



# الرياضيات

الصف الثامن - دليل المعلم

الفصل الدراسي الأول

8

## فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيسًا)

نور محمد حسان

هبه ماهر التميمي

محمد فؤاد عمارة

إبراهيم أحمد عمارة

## الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الدليل عن طريق العناوين الآتية:

☎ 06-5376262 / 237 📠 06-5376266 📧 P.O.Box: 2088 Amman 11941

📱 @nccdjor 📧 feedback@nccd.gov.jo 🌐 www.nccd.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم استخدام هذا الدليل في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناء على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2023/4)، تاريخ 2023/7/11 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2023/246) تاريخ 2023/8/9 بدءاً من العام الدراسي 2024 / 2023 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2023.

- Prepared Originally in English for the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan

- Translated to Arabic, adapted, customised and published by the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan

ISBN: 978 - 9923 - 41 - 416 - 3

المملكة الأردنية الهاشمية  
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية  
(2023/2/809)

373.19

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

دليل المعلم: الصف الثامن: الفصل الدراسي الأول / المركز الوطني لتطوير المناهج - عمان: المركز، 2023  
(246) ص.

ر.إ.: 2023/2/809

الواصفات: / الرياضيات / الأدلة / المعلمون / أساليب التدريس / التعليم الاعدادي /

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعتبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.

التحرير اللغوي: محمد صالح شنيور

التصميم الجرافيكي: رakan محمد السعدي

التحكيم التربوي: أ. د. خالد محمد أبو اللوم

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, sorted in retrieval system, or transmitted in any form by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior written permission of the publisher or a license permitting restricted copying in the United Kingdom issued by the Copyright Licensing Agency Ltd, Barnard's Inn, 86 Fetter Lane, London, EC4A 1EN.

British Library Cataloguing -in- Publication Data

A catalogue record for this publication is available from the Library.

1444 هـ / 2023 م

الطبعة الأولى (التجريبية)

## المقدمة

يسرُّ المركز الوطني لتطوير المناهج أن يُقدِّم للمُعَلِّمين والمُعَلِّمات هذه الطبعة من دليل المُعَلِّم للصف الثامن، أملًا أن تكون لهم مُرشدًا وداعمًا في تدريس الطلبة وتقويمهم، بما يُحقِّق الأهداف المنشودة من تدريس كتب الرياضيات المُطوَّرة.

يحتوي دليل المُعَلِّم على جميع المصادر التي تُلزم المُعَلِّم / المُعَلِّمة، بدءًا بالنسخ المُصغَّرة من كتابي الطالب والتمارين، وانتهاءً بإجابات ما ورد فيهما من تدريبات ومسائل؛ ما يُغني عن حمل هذين الكتابين إلى الغرفة الصفية. وكذلك يحتوي الدليل على جميع أوراق المصادر المشار إليها في الدروس، ويُمكن للمُعَلِّم / للمُعَلِّمة تصوير نسخ منها للطلبة؛ ما يُوفِّر عليهما جُهد إعداد هذه الأوراق. استُهلَّ الدليل بالصفحات التي تحمل عنوان «أهلاً بك في مناهج الرياضيات المُطوَّرة»، وتعرض العناصر الرئيسة في كلِّ من كتابي الطالب والتمارين ودليل المُعَلِّم، وتبيِّن النهج المُعتمد في كلِّ منها بطريقة مُبسَّطة؛ لذا يجدر بالمُعَلِّم / المُعَلِّمة قراءة هذه الصفحات بترَوٍّ وتدبُّرٍ قبل البدء باستعمال الدليل.

روعي في إعداد الدليل تقديم خطة واضحة لسير الدرس، بدءًا بمرحلة التمهيد، ومرورًا بمراحل الاستكشاف، والتدريس، والتدريب، والإثراء، وانتهاءً بمرحلة الختام، إلى جانب إرشادات تساعد المُعَلِّم / المُعَلِّمة على التخطيط الزمني للمهام في كل مرحلة، وتوظيف مختلف أدوات التدريس والتقويم التي يتضمَّنها المنهاج المُطوَّر، فضلاً عن الأخطاء المفاهيمية الشائعة والإرشادات للمُعَلِّمين / للمُعَلِّمات حول كيفية معالجتها.

يُقدِّم الدليل أيضًا مقترحات لتنويع التعليم تساعد المُعَلِّم / المُعَلِّمة على التعامل مع الطلبة كافةً، على اختلاف مستوياتهم الدراسية وأنماط تعلُّمهم؛ انسجامًا مع الاتجاهات الحديثة في تعلُّم الرياضيات وتعليمها. ولأنَّ الموضوعات الرياضية بعضها مبني على بعض؛ فقد قدِّم الدليل نتائج التعلُّم السابق ونتائج التعلُّم اللاحق في بداية كل وحدة، فضلاً عن أدوات تشخيص ومعالجة مناسبة، تساعد المُعَلِّم / المُعَلِّمة على معالجة الضعف لدى الطلبة، وتهيئتهم للتعلُّم الحالي. يضاف إلى ذلك أنَّ تعرُّف المُعَلِّم / المُعَلِّمة جميع الموضوعات الرياضية التي سوف يدرسها الطلبة في صفوف لاحقة (التعلُّم اللاحق) يُوفِّر له/ لها تصوُّرًا كافيًا عنها، ويجعل تخطيط الدروس أكثر دِقَّةً.

ونحن إذ نُقدِّم هذا الدليل، فإننا نُؤمِّل أن ينال إعجاب زملائنا وزميلاتنا من المُعَلِّمين والمُعَلِّمات ويكون خير معين لهم/ لهن، ويجعل تعليم الرياضيات أكثر متعةً وسهولةً.

66A ..... **الوحدة 2** تحليل المقادير الجبرية

66B ..... مخطط الوحدة

66..... نظرة عامة على الوحدة

67..... مشروع الوحدة: القطع الجبرية

67A..... نشاط الاستعداد للوحدة

68..... **الدرس 1** حالات خاصة من ضرب المقادير الجبرية

74..... **نشاط مفاهيمي:** تحليل المقادير الجبرية

75..... **الدرس 2** التحليل بإخراج العامل المشترك الأكبر

83..... **الدرس 3** تحليل ثلاثيات الحدود  $x^2 + bx + c$

89..... **الدرس 4** حالات خاصة من التحليل

96..... **الدرس 5** تبسيط المقادير الجبرية النسبية

102 ..... اختبار نهاية الوحدة

103A ..... كتاب التمارين

a-j ..... **أهلاً بك في مناهج الرياضيات المطورة**

6A ..... **الوحدة 1** الأعداد الحقيقية

6B ..... مخطط الوحدة

6 ..... نظرة عامة على الوحدة

7 ..... مشروع الوحدة: الأعداد الحقيقية في الفن

7A ..... نشاط الاستعداد للوحدة

8 ..... **الدرس 1** الجذور التربيعية

13..... **الدرس 2** الجذور الصّماء

21..... **نشاط مفاهيمي:** نظرية فيثاغورس

22..... **الدرس 3** نظرية فيثاغورس

29..... **الدرس 4** الأعداد الحقيقية

37..... **الدرس 5** الأسس النسبية والجذور

43..... **الدرس 6** ضرب الأسس النسبية وقسمتها

50..... **الدرس 7** الصيغة العلمية

57..... **الدرس 8** النسبة المئوية

64..... اختبار نهاية الوحدة

65A..... كتاب التمارين

## قائمة المحتويات

146A	.....	<b>الوحدة 4</b> المثلثات المتطابقة
146B	.....	مخطط الوحدة
146	.....	نظرة عامة على الوحدة
147	.....	مشروع الوحدة: أبنى جسرًا
147A	.....	نشاط الاستعداد للوحدة
148	.....	<b>الدرس 1</b> تطابق المثلثات (SSS, SAS, HL)
156	.....	<b>الدرس 2</b> تطابق المثلثات (ASA, AAS)
162	.....	<b>الدرس 3</b> المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع
170	.....	اختبار نهاية الوحدة
171A	.....	كتاب التمارين
171C	.....	<b>ملحق الإجابات</b>
A1-A15	.....	أوراق المصادر

104A	.....	<b>الوحدة 3</b> المعادلات الخطية بمتغيرين
104B	.....	مخطط الوحدة
104	.....	نظرة عامة على الوحدة
105	.....	مشروع الوحدة: المعادلات الخطية والخريطة
105A	.....	نشاط الاستعداد للوحدة
106	.....	<b>الدرس 1</b> المعادلة الخطية بالصورة القياسية
114	.....	<b>الدرس 2</b> ميل المستقيم
121	.....	<b>الدرس 3</b> معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع
130	.....	<b>الدرس 4</b> معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة
137	.....	<b>الدرس 5</b> المستقيمات المتوازية والمتعامدة
144	.....	اختبار نهاية الوحدة
145A	.....	كتاب التمارين
145E	.....	<b>ملحق الإجابات</b>



# أهلاً بك

## في مناهج الرياضيات المطورة



عزيزي المُعلِّم / عزيزتي المُعلِّمة، يسرُّنا في هذه المُقدِّمة أن نُبيِّن الأسس العلمية والتربوية التي قامت عليها مناهج الرياضيات المُطوَّرة بطريقة مُبسَّطة، وذلك بعرض بعض العناصر من كتاب الطالب، وكتاب التمارين، ودليل المُعلِّم، التي تتجلَّى فيها تلك الجوانب العلمية والتربوية بوضوح. ونحن إذ نعرض هذه المُقدِّمة فإننا نأمل أن تكون مُعيَّنةً على فهم كيفية استعمال المناهج المُطوَّرة، وتوظيفها بصورة صحيحة داخل غرفة الصف، بما يُحقِّق الفائدة المنشودة منها.

تتناول المُقدِّمة الجوانب الآتية:

1. خطة الخطوات الست لتدريس الرياضيات.
  2. أنواع التقويم، وأدواته.
    - التقويم القبلي.
    - التقويم التكويني.
    - التقويم الختامي.
  3. بعض استراتيجيات التعلُّم.
    - التعلُّم القائم على المشاريع.
    - التعلُّم باستعمال التكنولوجيا.
    - التعلُّم بالاستكشاف.
  4. مهارات التفكير العليا.
  5. تعزيز لغة الرياضيات وإثراؤها.
  6. الوصول إلى الطلبة كافةً.
  7. مراجعة التعلُّم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي.
    - مصادر التعلُّم الميسَّرة لتنفيذ خطة معالجة الفاقد التعليمي.
    - إجراءات معالجة الفاقد التعليمي في كل حصة صفية.
- وفي نهاية هذه المُقدِّمة بعض استراتيجيات التدريس الشائعة؛ لتكون مرجعاً، ومُعيَّنةً عند التخطيط لتقديم الدروس.

## 1 خطة الخطوات الست لتدريس الرياضيات:

يُقدّم هذا الدليل خطة واضحة لسير الدرس، تحوي ست خطوات (مراحل)، هي: التهيئة، والاستكشاف، والتدريس، والتدريب، والإثراء، والختام. وتتضمّن كل خطوة من هذه الخطوات مقترحات وإرشادات تساعد على تقديم الدرس بنجاح.

### 1 التهيئة

تهدف هذه المرحلة إلى تهيئة الطلبة لموضوع الدرس، ولكن دون ذكر لأيّ من أفكاره، وتوجد في هذا الدليل مقترحات تعين على تقديم التهيئة بنجاح في بند (التهيئة). قد يحوي هذا البند نشاطاً مبدئياً على معرفة الطلبة السابقة؛ لذا يمكن في أثناء هذه المرحلة رصد بعض الأخطاء المفاهيمية وتصحيحها قبل بدء الدرس.

### 2 الاستكشاف

تهدف هذه المرحلة إلى إثارة فضول الطلبة لموضوع الدرس، ولكن دون تقديم معلومات جاهزة لهم؛ إذ يتعيّن عليك في هذه المرحلة أداء دور تيسير التعلّم، وذلك بتوجيه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في بند (استكشاف) من كتاب الطالب، ومنحهم وقتاً كافياً لدراستها والتفكير فيها، ثم الطلب إليهم الإجابة عن الأسئلة المقترحة في بند (الاستكشاف) من هذا الدليل. ليس شرطاً أن يتمكّن الطلبة من الإجابة عن هذه الأسئلة بصورة صحيحة؛ لذا عليك تقبل الإجابات، ثم النظر فيها لاحقاً بعد انتهاء الدرس، والتأكد من صحتها، علماً بأنّ تمارين بعض الدروس تُحيل الطلبة إلى المسألة في بند (استكشاف)؛ لحلها في نهاية الدرس.

### 3 التدريس

من المُتوقَّع أن تؤدي مرحلة (الاستكشاف) إلى حدوث حالة من عدم التوازن في المفاهيم لدى الطلبة، فتبدأ مرحلة (التعلّم) في إعادة التوازن لديهم، للتمكن من تكوين خبرات مشتركة مُحدّدة تساعد على إدراك المفاهيم، وإتقان العمليات والمهارات. تستغرق هذه المرحلة كثيراً من وقت الدرس؛ فهي تشمل تقديم فقرات الشرح، وأمثلة الدرس جميعها؛ لذا يتعيّن الاستعانة بالإرشادات الواردة في بند (التدريس) من هذا الدليل؛ للتمكن من تنفيذ هذه المرحلة المهمة بنجاح.

## 4 التدريب

في هذه المرحلة يتدرَّب الطلبة على أنواع مختلفة من المسائل المجرَّدة والحياتية في بند (أُدرَّب وأحلُّ المسائل) وبند (مهارات التفكير العليا) داخل غرفة الصف؛ لترسيخ المفاهيم الجديدة، وزيادة الطلاقة الإجرائية لديهم. قد يُكمل الطلبة هذه المرحلة في المنزل. وكذلك التدريبات والمسائل الواردة في الصفحة المقابلة للدرس في كتاب التمارين.

**4 أدرَّب وأحلُّ المسائل**

أرشد الطلبة إلى بدائل الحلول للمسائل أو  
 ألقى بهم على المسائل (11-12) ضمن مجموع  
 كليات داخل الوحدة لهذا المسائل  
 يرتبطون بالمشكلة التي تمسكهم وهي  
 قائمة تدريبات الطلبة على المفاهيم  
 الخطر من أن تفقد الاستقلالية أو  
 لا يراعي الطلبة مسوية في حل  
 المسائل بل إنهم يفتقدون من حل  
 المسائل تدريباتهم في حل المسائل  
 على التفرع وأهم الطلبة على  
 حل المسائل في الإجابة  
 لا يراعي الطلبة في

**التدريب**

11-12  
 13-14  
 15-16  
 17-18  
 19-20  
 21-22  
 23-24  
 25-26  
 27-28  
 29-30  
 31-32  
 33-34  
 35-36  
 37-38  
 39-40  
 41-42  
 43-44  
 45-46  
 47-48  
 49-50  
 51-52  
 53-54  
 55-56  
 57-58  
 59-60  
 61-62  
 63-64  
 65-66  
 67-68  
 69-70  
 71-72  
 73-74  
 75-76  
 77-78  
 79-80  
 81-82  
 83-84  
 85-86  
 87-88  
 89-90  
 91-92  
 93-94  
 95-96  
 97-98  
 99-100

**مفاهيم التفكير العليا**

أرشد الطلبة إلى بدائل الحلول للمسائل أو  
 ألقى بهم على المسائل (11-12) ضمن مجموع  
 كليات داخل الوحدة لهذا المسائل  
 يرتبطون بالمشكلة التي تمسكهم وهي  
 قائمة تدريبات الطلبة على المفاهيم  
 الخطر من أن تفقد الاستقلالية أو  
 لا يراعي الطلبة مسوية في حل  
 المسائل بل إنهم يفتقدون من حل  
 المسائل تدريباتهم في حل المسائل  
 على التفرع وأهم الطلبة على  
 حل المسائل في الإجابة  
 لا يراعي الطلبة في

**الواجب المنزلي**

أرشد الطلبة إلى بدائل الحلول للمسائل أو  
 ألقى بهم على المسائل (11-12) ضمن مجموع  
 كليات داخل الوحدة لهذا المسائل  
 يرتبطون بالمشكلة التي تمسكهم وهي  
 قائمة تدريبات الطلبة على المفاهيم  
 الخطر من أن تفقد الاستقلالية أو  
 لا يراعي الطلبة مسوية في حل  
 المسائل بل إنهم يفتقدون من حل  
 المسائل تدريباتهم في حل المسائل  
 على التفرع وأهم الطلبة على  
 حل المسائل في الإجابة  
 لا يراعي الطلبة في

**5 الإثراء**

أرشد الطلبة إلى بدائل الحلول للمسائل أو  
 ألقى بهم على المسائل (11-12) ضمن مجموع  
 كليات داخل الوحدة لهذا المسائل  
 يرتبطون بالمشكلة التي تمسكهم وهي  
 قائمة تدريبات الطلبة على المفاهيم  
 الخطر من أن تفقد الاستقلالية أو  
 لا يراعي الطلبة مسوية في حل  
 المسائل بل إنهم يفتقدون من حل  
 المسائل تدريباتهم في حل المسائل  
 على التفرع وأهم الطلبة على  
 حل المسائل في الإجابة  
 لا يراعي الطلبة في

## 5 الإثراء

تُعَدُّ توسعة المفاهيم والعمليات والمهارات الهدف الأساس لهذه المرحلة، ويتمثل ذلك في إشراك الطلبة في مهام تتضمن مفاهيم وعمليات أوسع وأكثر عمقاً. تُوفَّر مناهج الرياضيات المُطوَّرة مصادر عدَّة لإثراء الطلبة ذوي المستوى فوق المُتوسِّط، منها بند الإثراء في هذا الدليل، الذي يحوي مسألة، أو نشاطاً صفياً، أو نشاطاً حاسوبياً، إضافةً إلى مشروع الوحدة الذي يثري معرفة الطلبة بموضوعات الوحدة.

**6 الختام**

أرشد الطلبة إلى بدائل الحلول للمسائل أو  
 ألقى بهم على المسائل (11-12) ضمن مجموع  
 كليات داخل الوحدة لهذا المسائل  
 يرتبطون بالمشكلة التي تمسكهم وهي  
 قائمة تدريبات الطلبة على المفاهيم  
 الخطر من أن تفقد الاستقلالية أو  
 لا يراعي الطلبة مسوية في حل  
 المسائل بل إنهم يفتقدون من حل  
 المسائل تدريباتهم في حل المسائل  
 على التفرع وأهم الطلبة على  
 حل المسائل في الإجابة  
 لا يراعي الطلبة في

**مفاهيم التفكير العليا**

أرشد الطلبة إلى بدائل الحلول للمسائل أو  
 ألقى بهم على المسائل (11-12) ضمن مجموع  
 كليات داخل الوحدة لهذا المسائل  
 يرتبطون بالمشكلة التي تمسكهم وهي  
 قائمة تدريبات الطلبة على المفاهيم  
 الخطر من أن تفقد الاستقلالية أو  
 لا يراعي الطلبة مسوية في حل  
 المسائل بل إنهم يفتقدون من حل  
 المسائل تدريباتهم في حل المسائل  
 على التفرع وأهم الطلبة على  
 حل المسائل في الإجابة  
 لا يراعي الطلبة في

**الواجب المنزلي**

أرشد الطلبة إلى بدائل الحلول للمسائل أو  
 ألقى بهم على المسائل (11-12) ضمن مجموع  
 كليات داخل الوحدة لهذا المسائل  
 يرتبطون بالمشكلة التي تمسكهم وهي  
 قائمة تدريبات الطلبة على المفاهيم  
 الخطر من أن تفقد الاستقلالية أو  
 لا يراعي الطلبة مسوية في حل  
 المسائل بل إنهم يفتقدون من حل  
 المسائل تدريباتهم في حل المسائل  
 على التفرع وأهم الطلبة على  
 حل المسائل في الإجابة  
 لا يراعي الطلبة في

**5 الإثراء**

أرشد الطلبة إلى بدائل الحلول للمسائل أو  
 ألقى بهم على المسائل (11-12) ضمن مجموع  
 كليات داخل الوحدة لهذا المسائل  
 يرتبطون بالمشكلة التي تمسكهم وهي  
 قائمة تدريبات الطلبة على المفاهيم  
 الخطر من أن تفقد الاستقلالية أو  
 لا يراعي الطلبة مسوية في حل  
 المسائل بل إنهم يفتقدون من حل  
 المسائل تدريباتهم في حل المسائل  
 على التفرع وأهم الطلبة على  
 حل المسائل في الإجابة  
 لا يراعي الطلبة في

## 6 الختام

هي المرحلة الأخيرة من مراحل تقديم الدرس، وتهدف إلى تجميع الأفكار المختلفة التي تضمَّنها الدرس، ثم عرضها بصورة مترابطة، فضلاً عن اشتغالها على مقترحات تساعد على تقديم هذه المرحلة بنجاح.

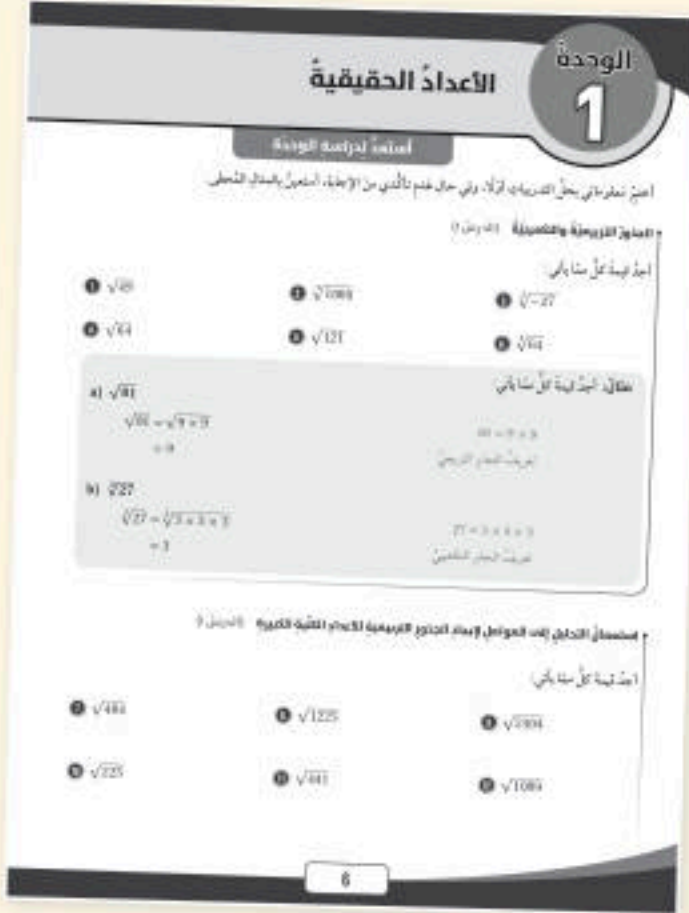
## أنواع التقويم وأدواته:

2

التقويم جزء لا يتجزأ من عملية التعلّم؛ فهو يُواكب جميع خطواتها، ويضمن استمرارها وصولاً إلى تحقيق الهدف. يُعرّف التقويم بأنه عملية تُستعمل فيها معلومات من مصادر مُتعدّدة للوصول إلى حكم عن تحصيل الطلبة الدراسي. وقد أبرزت مناهج الرياضيات المُطوّرة ثلاثة أنواع مختلفة من التقويم، هي: **التقويم القبلي، والتقويم التكويني، والتقويم الختامي.**

### أ التقويم القبلي:

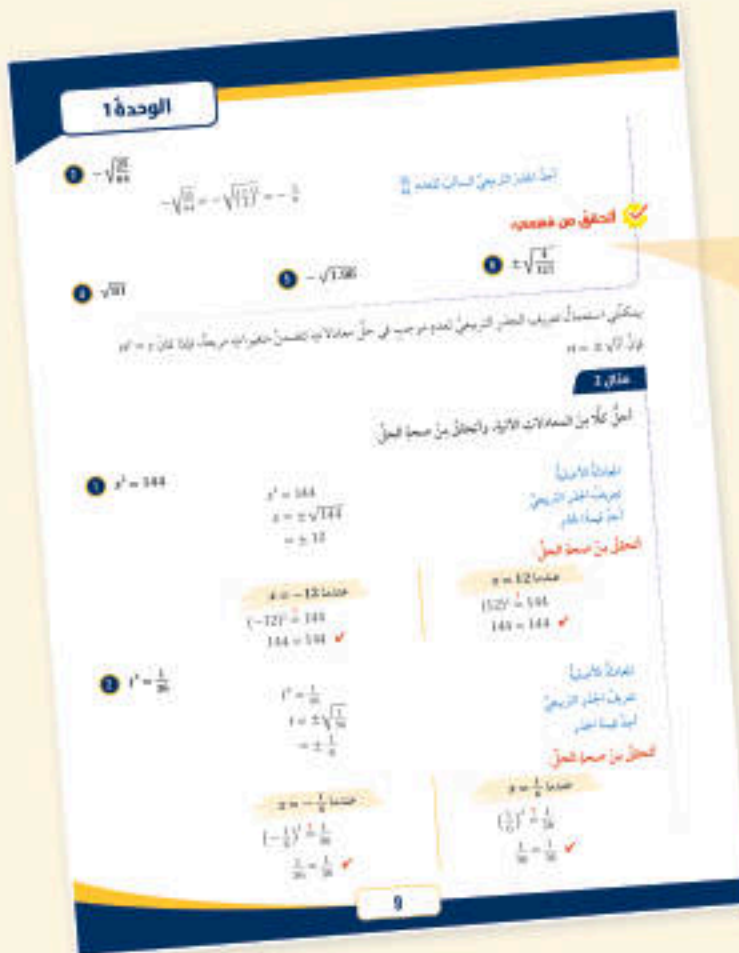
يهدف هذا النوع من التقويم إلى تحديد مدى امتلاك الطلبة المعرفة السابقة اللازمة لدراسة الموضوع الجديد؛ ما يساعد على تحديد ما يلزم الطلبة من معالجات تتمثل في مصادر التعلّم الإضافية. تحتوي مناهج الرياضيات المُطوّرة على أداة تقويم قبلي في بداية كل وحدة، وهي موجودة في كتاب التمارين بعنوان (أستعد لدراسة الوحدة).



### ب التقويم التكويني:

يحدث هذا النوع من التقويم في أثناء عملية التدريس، ويهدف إلى متابعة تعلّم الطلبة أوّلاً بأوّل، والتأكد أنّ العملية التعليمية التعلّمية تسير في اتجاه تحقيق أهدافها المنشودة، وأنّه لا يوجد انحراف عن مسارها؛ ما يساعد على اتخاذ القرارات الصحيحة، مثل: الاستمرار في عملية التدريس، أو التعديل عليها، أو النظر فيها من جديد. من أدوات التقويم التكويني: الأسئلة الشفوية، والملاحظات غير الرسمية، والاختبارات القصيرة.

تحتوي مناهج الرياضيات المُطوّرة على أدوات للتقويم التكويني في كل درس، تتمثل في مسائل بند (أتحقق من فهمي) التي تلي كل مثال.



## ج. التقييم الختامي:

يأتي هذا التقييم في نهاية عملية التدريس، أو في نهاية الوحدة الدراسية. وهو يساعد على تحديد مدى إتقان الطلبة للمفاهيم والمهارات التي تم تقديمها لهم.

تُوفّر المناهج المُطوّرة أداة للتقييم الختامي في كل وحدة، تتمثل في فقرة (اختبار نهاية الوحدة) الذي يحوي مسائل مُتنوّعة تشمل نتائج الوحدة كلها.

## 3 بعض استراتيجيات التعلّم:

### أ. التعلّم القائم على المشاريع.

يُعَدُّ التعلّم القائم على المشاريع أحد أساليب التعلّم الحديثة التي تدمج بين المعرفة والتطبيق؛ إذ يمكن للطلبة دراسة معارف المناهج الدراسية الأساسية، ثم تطبيقها في حلّ مشكلات حقيقية وصولاً إلى نتائج قابلة للتطبيق. تساعد هذه الطريقة الطلبة على تنمية قدراتهم ومهاراتهم؛ فهي تراعي الفروق الفردية بينهم، وتُنمّي لديهم الثقة بالنفس، وتُحفّزهم على الإبداع، والتواصل، والابتكار، وتحمل المسؤولية، وتُعدهم للحياة، وتحثهم على العمل والإنتاج.

### ب. التعلّم باستعمال التكنولوجيا.

تُسهم التكنولوجيا إسهامًا فاعلاً في تعلّم الرياضيات؛ فهي تُوفّر تمثيلات بصرية للمفاهيم الرياضية بصورة تفاعلية تزيد من رغبة الطلبة في التعلّم، وتساعد على استكشاف المفاهيم الجديدة. إنّ توافر الأدوات التكنولوجية يساعد الطلبة على التأمل والتحليل والتفكير بدلاً من إضاعة أوقاتهم في إجراء الحسابات الرتيبة.

تمنح أدلة المُعلّم في مناهج الرياضيات المُطوّرة فرصة توظيف عدد من البرمجيات التعليمية في تدريس الطلبة؛ سواء أكان ذلك في المدرسة، أم في المنزل.

**اختبار نهاية الوحدة**

1. أوجد الأعداد التي عند ضربها في نفسها تُعطي:

a)  $\sqrt{12}$       b)  $\sqrt{625}$   
c)  $2\frac{1}{2}$       d)  $-2$

2. قيمة  $2\sqrt{64 \times 2}$  تساوي:

a) 8      b) 2      c) 4      d) 6

3. أوجد صورة التقدير  $\frac{2\sqrt{3} + \sqrt{3}}{3}$  بين:

a)  $2^2$       b)  $2^3$       c)  $2^4$       d)  $2^5$

4. تبلغ سرعة قطار (h) ركابته بـ 1296 km/h، وكتلتها بالصيغة العلمية:

a)  $1.296 \times 10^4$       b)  $1.296 \times 10^{-4}$   
c)  $1.296 \times 10^6$       d)  $12.96 \times 10^6$

5. نتائج الضرب  $(3 \times 10^{-3}) \times (2 \times 10^{-4})$  هي:

a)  $6 \times 10^7$       b)  $6 \times 10^6$   
c)  $6 \times 10^{-7}$       d)  $6 \times 10^{-6}$

6. أوجد طول الضلع المستطيل في الشكل الآتي:

7. اكتب رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1. قيمة  $\sqrt{2500}$  تساوي:  
a) 20      b) -50  
c) 50      d)  $\pm 50$

2. قيمة  $(\sqrt{1.44} - 4.2)$  تساوي:  
a) 3      b) -3  
c) 7.8      d) -5.4

3. أعطّل الضلع للعدد  $(8 - \sqrt{48})$  من:

a) 4      b) -16      c) 1      d) 2

4. قيمة  $(\sqrt{2} \times \sqrt{32})$  تساوي:  
a) 8      b) 8      c) 64      d) 16

5. متساوية القوسين هي زوجية، متساوية الضلعين مسوّل ومربع  $\sqrt{72}$  cm. فإن طول كل من ضلعي المثلث متساوي الساقين:

a) 36 cm      b)  $3\sqrt{2}$  cm  
c) 6 cm      d) 18 cm

6. أي من صيغيات الأطوال الأربعة تُنتج أطوالاً أصلاً من مثلث قائم الزاوية؟

a) 6, 8, 11      b)  $\sqrt{10}, 4, 5$   
c)  $6, 2\sqrt{3}, 4\sqrt{3}$       d) 5, 12, 14

64

**مشروع الوحدة: الأعداد الحقيقية في الفن**

1. استمعوا لبعض من تلميذ مشروعة العاشم التي توفقت في صياغتها في هذه الوحدة حول الأعداد الحقيقية والعربية بين عروس في رسم زخرفي هندسي على الزجاج.

2. استعمل نظرية فيثاغورس لتعديد طول الوتر في المستطيل حسب الأعداد الصحيحة 3-4-5. كما لو أنك رسمت الوتر، وانصّب بين الشكلين.

3. اكتب الجدول الآتي بوضع الأعداد الصحيحة (x) في الخانات المناسبة:

العدد	سالب	غير صحيح	جزء من العدد	أعداد غير نسبية
*				
*				
*				
*				
*				
*				

4. اكتب الشكل على الورقة، تلوّن الأجزاء على الزجاج.

5. اعداد مربعين كاملين يشكلان جوارفاً يعني المستطيل.

**البيانات الأولية:** البيوت تعديدي على الزجاج، فوثن تشطيب، الورق زجاج، لونه زخرفي.

**خطوات العمل:** اعداد قياسات مناسبة للشكل، ثم ارسمه على الزجاج باتباع الخطوات الأولية.

**نشاط التكنولوجيا**

أوجه الطلبة إلى استعمال الآلة الحاسبة العلمية للتحقق من نواتج الأسئلة في فقرة (أندرب وأحل المسائل).

**تعليمات المشاء**

1. استعمل آلة الأعداد لتعديدي الشكل الآتي:

• أقرن الجدران على خط الأعداد.

• اربط بين 55 أقرب إلى 40 أم 60.

• اربط بين 10 أقرب إلى 7 أم 8.

• اربط بين 10 أقرب إلى 10 أم 11.

• اربط بين 10 أقرب إلى 10 أم 11.

**تعليمات:** الأداة الحاسبة العلمية يمكن استعمالها للتحقق من الأرقام الأولية.

• اربط بين 10 أقرب إلى 10 أم 11.

**تحقق من فهمي:** اربط بين 10 أقرب إلى 10 أم 11.

## ج. التعلُّم بالاستكشاف.

التعلُّم بالاستكشاف نموذج تعليمي يعمل فيه الطلبة على معالجة المعلومات، وتركيبها، وتحويلها، وصولاً إلى معلومات جديدة باستعمال نشاط مفاهيمي يتضمّن عمليات الاستقراء، أو الاستنباط، أو أيّ طريقة أخرى. يمتاز هذا النوع من التعلُّم بتحفيز الطلبة، وإثارة حماسهم، وزيادة دافعيتهم إلى التعلُّم، بما يُوفِّره لهم من تشويق في أثناء اكتشافهم المعلومات باستعمال الأدوات التكنولوجية أو المحسوسات أو غيرها.

تمنح مناهج الرياضيات المطوّرة فرصة لتطبيق هذا النموذج؛ فهي تحوي أنشطة مفاهيمية خاصة تسبق بعض الدروس.



## 4 مهارات التفكير العليا:

تهدف **مهارات التفكير العليا** إلى تحديّ قدرات الطلبة في مجال التفسير، والتحليل، ومعالجة المعلومات؛ لذا، فهي تُنمّي قدراتهم على التأمل، والتفكير، والاستقصاء، واكتشاف العلاقات.

تمنح مناهج الرياضيات المطوّرة الطلبة فرصة لتطوير مهارات التفكير العليا في كل درس، بطرحها مسائل مرتبطة بنتائج الدرس؛ إذ يحوي بند (مهارات التفكير العليا) عددًا من المسائل ضمن العناوين الآتية:

**تبرير:** يتطلّب حلّ هذه المسائل تبرير خطوات الحلّ جميعها.

**تحديّ:** تتضمّن هذه المسائل أفكارًا غير مألوفة تُمثّل تحديًا للطلبة.

**مسألة مفتوحة:** يوجد لهذه المسألة عدد من الحلول الصحيحة، وليس حلًا واحدًا فقط.

**اكتشف الخطأ:** يتعيّن على الطلبة في هذا النوع من المسائل تحديد الخطأ في إجابة معطاة؛ ما يُحثّم عليهم إدراك مفاهيم الدرس بصورة عميقة.

**أيها مختلف؟:** يتعيّن على الطلبة في هذا النوع من المسائل تحليل عدد من الخيارات المعطاة، ثم تحديد خيار واحد فقط مختلف عن البقية.

**ما السؤال؟:** يُعطى الطلبة في هذا النوع من المسائل إجابة لمسألة ما، ثم يُطلّب إليهم كتابة هذه المسألة.





## 7 مراجعة التعلّم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

**أولاً:** مصادر التعلّم الميسّرة لتنفيذ خطة معالجة الفاقد التعليمي

### أ صفحات "أستعدّ لدراسة الوحدة" في كتاب التمارين.

تهدف الصفحات التي عنوانها (أستعدّ لدراسة الوحدة) في كتاب التمارين إلى مساعدة الطلبة على تذكّر المعرفة التي درسوها في صفّ سابق أو صفّين سابقين، وهي تحتوي فقرات يعالج كلّ منها مفهومًا رياضيًا مختلفًا، وكلّ من هذه المفاهيم مرتبط بدرس محدّد في كتاب الطالب.

**الوحدة 2**

**تحليل المقادير الجبرية**

أستعدّ لدراسة الوحدة

اخترّ تعلمياتي بعلى التدريبات الآتية، وفي حال عدم تأقدي من الإجابة، استعن بالمثل الشطر.

استعمل فوائض الأضراس المحببة في تبسيط المقادير الجبرية (الدرج 1)

أجدّ ناتج كلّ من الآتي بالسطر صوري:

1  $2 \times y$                       2  $2n \times 6m$

3  $4t \times 3t^2$                     4  $2x^2 \times y^2 \times z^3$

هالاً أجدّ ناتج  $4m^2 \times 3y^2 \times m^3$  بالسطر صوري:

التدبير:  $4m^2 \times 3y^2 \times m^3 = 4 \times 3 \times m^2 \times m^3 \times y^2$

التدبير:  $= (4 \times 3) \times (m^2 \times m^3) \times y^2$

التدبير:  $= 12m^5 y^2$

جمع المقادير الجبرية وطرحها (الدرج 1)

أضرب كلّ مقدارٍ عينيّ من الآتي في أسطر صوري:

1  $6y + 2z$                       2  $2.5y + 0.5y$

### ب جمع المقادير الجبرية وطرحها (الدرج 1)

### ب أوراق العمل الداعمة

تهدف أوراق العمل الداعمة إلى معالجة المفاهيم الرياضية البسيطة التي تُعدّ أساسًا للتعلّم الحالي علمًا بأن الطلبة درسوها في صفوف بعيدة زمنيًا عن صفّهم الحالي.

بيّنت أوراق العمل الداعمة بطريقة مشابهة لصفحات (أستعدّ لدراسة الوحدة)؛ تسهيلًا على كل من المعلمين / المعلمات والطلبة؛ إذ إن هذه البنية مألوفة لهم.

### ج دليل المعلم

يقدم دليل المعلم في مبحث الرياضيات إرشادات تفصيلية لإجراءات معالجة الفاقد التعليمي في الحصّة الصفّية بطريقة تضمن استمرار تدريس الكتاب المدرسي في كل حصّة؛ بوصفه مصدرًا أساسيًا للتعلّم، مع الحرص على تمكين الطلبة جميعهم وبمختلف مستوياتهم من اللحاق بالتعلّم الحالي في أسرع وقت ممكن.



أمسح الرمز المجاور للحصول على نسخة إلكترونية من كتيب أوراق العمل الداعمة.





# استراتيجيات تدريس إضافية

عزيزي المُعلِّم / عزيزتي المُعلِّمة، تساعد مناهج الرياضيات المُطوَّرة على تطبيق أحدث استراتيجيات التدريس، بما تحويه من عناصر مُنظَّمة في كتاب الطالب، ومقترحات، وإرشادات مناسبة للتدريس في هذا الدليل، علمًا بأنَّ مسألة تطبيقها متروكة لك؛ إذ يُمكن لك اختيار طرائق التدريس المناسبة داخل غرفة الصف؛ فأنت أكثر علمًا بأحوال غرفة الصف، والوسائل والتجهيزات المتوافرة في المدرسة.

في ما يأتي بعض استراتيجيات التدريس الإضافية التي قد تساعد على تقديم الدروس:

## التعلُّم المقلوب (Flipped Learning):

يسهم هذا الأسلوب في تعزيز مهارات التعلم الذاتي واستثمار وقت الحصة الصفية استثمارًا كبيرًا والتركيز على المحتوى والمفاهيم العلمية بشكل مكثف. تتيح هذه الاستراتيجية لك إعداد الدروس وإطلاع الطلبة عليها مسبقًا بالاستعانة بالتقنيات الحديثة وشبكة (الإنترنت)، إذ يمكن إرسال مقاطع مرئية (فيديوهات) أو ملفات صوتية أو غيرها من الوسائط إلى الطلبة، والطلب إليهم الاطلاع عليها في المنازل قبل وقت كافٍ من الوقت المخصص لعرض الدرس، عن طريق الوسائل المتاحة لهم (حاسوب، هاتف ذكي، جهاز لوحي). يتعين عليك تجهيز أنشطة متنوعة لتنفيذها في اللقاء الصفّي تهدف إلى تطبيق المفاهيم التي اكتسبها الطلبة ومناقشة المحتوى العام للدرس، وتشمل أنشطة التعلم النشط والاستقصاء، والتجريب، وحل المسائل الرياضية، وبما يعزز مهارات العمل بروح الفريق وتقييم التعلم.

## بطاقة الخروج (Exit Ticket):

أسلوب يتضمّن مهمة قصيرة يُنفّذها الطلبة في مرحلة ختام الدرس. وفيه يجيب الطلبة عن أسئلة قصيرة مُحدّدة مكتوبة في بطاقات صغيرة، بعد ذلك عليك جمع البطاقات لقراءة الإجابات، ثم التعليق عليها في الحصة التالية، في ما يُمثّل تغذية راجعة يُستند إليها في الحصة اللاحقة.

## رفع اليد (إشارة الصمت) (Hand Up):

أسلوب يُستعمل لإدارة الصف. وفيه عليك رفع يدك، فيستجيب الطلبة برفع أيديهم، وإنهاء مناقشتهم فورًا. تُعدّ هذه الاستراتيجية طريقة فاعلة وسريعة للفت انتباه الطلبة، ويُمكن استخدامها في بداية الحصة، أو للإعلان عن انتهاء النشاط. تجدر الإشارة إلى أن رفع يدك يجب أن يُقابل باستجابات ثلاث: رفع جميع الطلبة أيديهم من دون استثناء، والتزامهم الصمت التام، والإصغاء.

## الرؤوس المُرقّمة (Numbered Heads):

أسلوب يُستعمل لإدارة الصف، وتوزيع المسؤوليات. وهو يهدف إلى إبقاء الطلبة في وضع استعداد دائم، عن طريق الاختيار العشوائي لمشاركاتهم وإجاباتهم عن الأسئلة. ففي العمل الجماعي يكون لكل فرد في المجموعة رقم خاص، وعند طلبك الحصول على إجابة سؤال بصورة عشوائية، يختار الفرد رقمًا من دون أن يعرف زميله / زميلتها، فيجيب من يقع عليه الاختيار عن السؤال، ويمكن أن يتم ذلك بمساعدة أفراد المجموعة.

## أنا أفكر، نحن نُفكر (I Think, We Think):

أسلوب يُستعمل لتطوير تفكير الطلبة ضمن مجموعات. وفيه تُعدّ كل مجموعة ورقة تتضمّن جدولًا من عمودين؛ عنوان الأوّل: (أنا أفكر)، وعنوان الثاني: (نحن نُفكر). ثم يمكنك توجيه سؤال يجيب عنه الطلبة بصورة فردية في العمود الأوّل، ثم يُناقش الطلبة إجاباتهم للاتفاق على إجابة واحدة تُكتَب في العمود الثاني، ويُمكن تغيير الورقة عند الحاجة. يساعد هذا الأسلوب الطلبة على التفكير في الموضوع، وتأمل التغيير في تفكيرهم نتيجة التحدّث إلى الآخرين.

## الألواح الصغيرة (Small Boards):

أسلوب يُستعمل للتقويم. وفيه يُمسك كل طالب / طالبة بلوح صغير (يُمكن أن يُصنَع من قطعة كرتون مقوّى، أو قطعة خشب صغيرة يُكتَب عليها بالطبشور، أو قطعة كرتون عليها لاصق شفاف يُكتَب عليها بقلم اللوح الأبيض)، ثم يمكنك توجيه سؤال يجيب عنه الطلبة بالكتابة على اللوح، ثم رفعه إلى أعلى؛ للتمكن من مشاهدة الإجابات بسهولة. يُسهم هذه الأسلوب في زيادة مشاركة الطلبة؛ لأنهم يجيبون جميعًا في الوقت نفسه من دون إحداث فوضى، ويُسهم أيضًا في التقويم التكويني؛ إذ يمكنك ملاحظة نسبة إجابات الطلبة الصحيحة.

# الأعداد الحقيقية

الوحدة

1

[www.nccd.gov.jo](http://www.nccd.gov.jo)

## مخطط الوحدة



اسم الدرس	النتائج	المصطلحات	الأدوات اللازمة	عدد الحصص
تهيئة الوحدة			ورقة المصادر 1	1
<b>الدرس 1:</b> الجدور التربيعية	<ul style="list-style-type: none"> <li>إيجاد قيمة الجذر التربيعي لعدد.</li> <li>توظيف مربع العدد والجذر التربيعي لعدد في حل مسائل حياتية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الجذر التربيعي.</li> <li>الجذر التربيعي الرئيس.</li> <li>المجدور.</li> </ul>	ألواح صغيرة.	3
<b>الدرس 2:</b> الجدور الصماء	<ul style="list-style-type: none"> <li>تقدير قيمة الجذر التربيعي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الجدور الصماء.</li> <li>إنطاق المقام.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ألواح صغيرة.</li> <li>آلة حاسبة علمية.</li> </ul>	4
<b>نشاط مفاهيمي:</b> نظرية فيثاغورس	<ul style="list-style-type: none"> <li>استكشاف العلاقة بين أطوال أضلاع المثلث القائم الزاوية.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>ورق مربعات.</li> <li>أقلام ملونة.</li> </ul>	1
<b>الدرس 3:</b> نظرية فيثاغورس	<ul style="list-style-type: none"> <li>استعمال نظرية فيثاغورس لإيجاد طول ضلع مجهول في مثلث قائم الزاوية.</li> <li>حل مسائل حياتية باستعمال نظرية فيثاغورس وعكسها.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>نظرية فيثاغورس.</li> <li>الوتر.</li> <li>الساقان.</li> <li>عكس نظرية فيثاغورس.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ورقة المصادر 2</li> <li>ألواح صغيرة.</li> <li>خيوط طويلة.</li> <li>أدوات هندسية.</li> </ul>	3
<b>الدرس 4:</b> الأعداد الحقيقية	<ul style="list-style-type: none"> <li>تمييز الأعداد النسبية وغير النسبية.</li> <li>تمثيل الأعداد غير النسبية على خط الأعداد.</li> <li>حل مسائل حياتية تتضمن العمليات الأربع على الأعداد الحقيقية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>العدد غير النسبي.</li> <li>العدد الحقيقي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ألواح صغيرة.</li> <li>آلة حاسبة علمية.</li> <li>أدوات هندسية.</li> </ul>	4
<b>الدرس 5:</b> الأسس النسبية والجدور	<ul style="list-style-type: none"> <li>الربط بين الأسس النسبية والجدور، والتحويل بينها.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الأسس النسبي.</li> <li>الجذر النوني.</li> <li>دليل الجذر.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ألواح صغيرة.</li> <li>ورقة المصادر 3</li> </ul>	3
<b>الدرس 6:</b> ضرب الأسس النسبية وقسمتها	<ul style="list-style-type: none"> <li>استعمال ضرب الأسس النسبية وقسمتها في إيجاد قيم مقادير تحتوي أسسًا نسبية وتبسيطها.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>ألواح صغيرة.</li> <li>آلة حاسبة علمية.</li> </ul>	3
<b>الدرس 7:</b> الصيغة العلمية	<ul style="list-style-type: none"> <li>كتابة الأعداد الكلية والعشرية بالصيغة العلمية.</li> <li>ضرب أعداد مكتوبة بالصيغة العلمية، وقسمتها.</li> </ul>	الصيغة العلمية.	ألواح صغيرة.	3
<b>الدرس 8:</b> النسبة المئوية	<ul style="list-style-type: none"> <li>إيجاد نسب مئوية أكبر من 100% وأصغر من 1%</li> <li>إيجاد النسبة المئوية للتغير (التزايد أو التناقص).</li> <li>حل مسائل حياتية على النسبة المئوية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>النسبة المئوية للتغير.</li> <li>نسبة الزيادة المئوية.</li> <li>نسبة النقصان المئوية.</li> <li>النسبة المئوية العكسية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ألواح صغيرة.</li> <li>ورقة المصادر 4</li> <li>ورقة المصادر 5</li> <li>آلة حاسبة علمية.</li> </ul>	3
عرض نتائج مشروع الوحدة			<ul style="list-style-type: none"> <li>أنبوب تحديد على الزجاج.</li> <li>فرش للتلوين.</li> <li>ألوان زجاج.</li> <li>لوحة زجاج.</li> </ul>	1
اختبار نهاية الوحدة				1
المجموع				30 حصة

## تهيئة الوحدة

الوحدة  
1

## الأعداد الحقيقية

## ما أهمية هذه الوحدة؟

للأعداد الحقيقية تطبيقات حياتية كثيرة، منها قياس الأطوال ونسب التغير في الكميات بدقة. ويمكن أيضًا استعمال الأعداد الحقيقية للتعبير عن الكميات الكبيرة جدًا أو الصغيرة جدًا، مثل قطر الجزيء النووي بالصيغة العلمية.



## 1 نظرة عامة على الوحدة:

سيبني الطلبة في هذه الوحدة على ما تعلموه في الصف السابع عن الأعداد النسبية؛ لتعرف الأعداد الحقيقية، ليبدأ الطلبة في هذه الوحدة تعرف الجذور التربيعية والجذور الصماء، ثم سيتعرفون الأعداد غير النسبية.

سيبني الطلبة أيضًا على ما تعلموه في الصف السابع عن قوانين الأسس الصحيحة؛ لتعرف الأسس النسبية والجذور، والتحويل بينها، وضرب الأسس النسبية وقسمتها.

إضافة إلى ما سبق، سيتعرف الطلبة نظرية فيثاغورس، وكيفية استعمالها لإيجاد طول ضلع مجهول في مثلث قائم الزاوية، وسيتعرفون أيضًا كتابة الأعداد الكلية والعشرية بالصيغة العلمية، وإجراء عمليتي الضرب والقسمة، وسيتعرفون كيفية إيجاد النسب المئوية التي تكون أكبر من 100%، أو أقل من 1%، والنسبة المئوية للتغير، والنسبة المئوية العكسية.

## سأتعلم في هذه الوحدة:

- التمييز بين الأعداد النسبية وغير النسبية.
- توظيف نظرية فيثاغورس وعكسها في حل مسائل حياتية.
- تطبيق قوانين الأسس النسبية في تبسيط مقادير أسية.
- حل مسائل حياتية على النسبة المئوية.

## تعلمت سابقًا:

- ✓ تبسيط مقادير عددية تتضمن أسسًا صحيحة بتطبيق أولويات العمليات الحسابية.
- ✓ حل مسائل حياتية باستعمال التناسب والتقسيم التام.
- ✓ حل مسائل على النسبة المئوية تتضمن الخصم أو الضريبة.

## التربط الراسي بين الصفوف

الصفان العاشر  
والثاني عشر العلمي

- كتابة تعابير عددية بأسس نسبية في أبسط صورة.
- كتابة مقادير جبرية نسبية وجذرية في أبسط صورة.
- ضرب المقادير الأسية ذات الأساسات المتشابهة وقسمتها.
- تمييز الأعداد المركبة.
- إجراء العمليات الحسابية الأربع على الأعداد المركبة.
- إيجاد جذري العدد المركب التربيعين.

## الصف الثامن

- إيجاد قيمة الجذر التربيعي لعدد.
- تقدير قيمة الجذر التربيعي.
- استعمال نظرية فيثاغورس لإيجاد طول ضلع مجهول في مثلث قائم الزاوية.
- تمييز الأعداد النسبية وغير النسبية، وتمثيلها على خط الأعداد.
- حل مسائل حياتية تتضمن العمليات الأربع على الأعداد الحقيقية.
- الربط بين الأسس النسبية والجذور، والتحويل بينها.
- استعمال ضرب الأسس النسبية وقسمتها في إيجاد قيم مقادير تحتوي أسسًا نسبية وتبسيطها.
- كتابة الأعداد الكلية والعشرية بالصيغة العلمية، وإجراء عمليتي الضرب والقسمة عليها.
- حل مسائل حياتية على النسبة المئوية.

## الصف السابع

- تعرف الأعداد النسبية وتمثيلها على خط الأعداد.
- كتابة العدد النسبي بالصورة العشرية.
- المقارنة بين الأعداد النسبية وترتيبها.
- إجراء العمليات على الأعداد النسبية.
- تعرف الأسس والقوى الصحيحة، وقواعد ضربها وقسمتها.

## 2 مشروع الوحدة:

**هدف المشروع:** يهدف مشروع الوحدة إلى توظيف ما سيتعلمه الطلبة حول الأعداد الحقيقية ونظرية فيثاغورس في رسم زخرفة هندسية على الزجاج.

يهدف مشروع الوحدة أيضًا إلى تنمية مهارتي التواصل والعمل الجماعي وتعزيزهما، وتطوير مهارات تحديد المشكلة، والمثابرة على تقديم حلول لها.

## خطوات تنفيذ المشروع

- أعرّف الطلبة بالمشروع وأهميته في تعلم موضوعات الوحدة.
- أوزع الطلبة إلى مجموعات، وأكد أهمية تعاون أفراد المجموعة، وتوزيع المهام في ما بينهم.
- أوضح للطلبة المواد والأدوات اللازمة لتنفيذ المشروع، وعناصر المنتج النهائي المطلوب إليهم إنجازه، وأكد أهمية توثيق خطوات تنفيذ المشروع أولاً بأول، وتعزيزها بالصور.
- أذكر الطلبة بالعودة إلى المشروع في نهاية كل درس من دروس الوحدة؛ لاستكمال ما يجب إنجازه من خطوات تنفيذ المشروع.
- أبين للطلبة سلفًا معايير تقييم المشروع.

## عرض النتائج

- لعرض نتائج المشروع أبين للطلبة ما يأتي:
  - « إمكانية استعمال التكنولوجيا في عرض نتائج المشروع، مثل: المطوية، وبرمجية العروض التقديمية.
  - « اختيار كل مجموعة أحد أفرادها؛ للوقوف أمام أفراد المجموعات الأخرى، وعرض البيانات التي جمعها مع أفراد مجموعته (تمثل أهمية هذه الخطوة في تنمية مهارات التواصل لدى الطلبة).
  - « الطلب إلى أفراد المجموعات ذكر بعض الصعوبات التي واجهوها في أثناء تنفيذ المشروع، وكيف تمكّنوا من التغلب عليها؛ تعزيزًا لمهاراتهم في حل المشكلات.



## مشروع الوحدة: الأعداد الحقيقية في الفن

3 استعدّ ومجموعتي لتنفيذ مشروعنا الخاص الذي نوظف فيه ما نتعلمه في هذه الوحدة حول الأعداد الحقيقية ونظرية فيثاغورس في رسم زخرفة هندسية على الزجاج.

4 أكمل الجدول الآتي بوضع إشارة (✓) أو (X) في الخانة المناسبة:

العدد	نسبي	غير نسبي	جذر أصم	جذر غير أصم
a				
b				
d				
c				

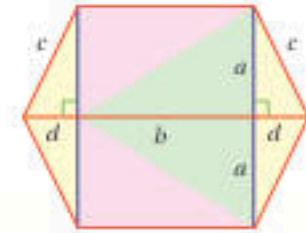


## الأدوات اللازمة:

أنيوبت تحديد على الزجاج، قُرْش للتلوين، ألوان زجاج، لوح زجاجي

## خطوات تنفيذ المشروع:

1 اختيار قياسات مناسبة للشكل أدناه، ثم أرسمه على الزجاج باتباع الخطوات الآتية:



5 أزن الشكل على الورقة؛ تمهيدًا لمحاكاته على الزجاج.

6 أرسم الشكل على الزجاج محافظًا على القياسات التي اخترتها، وألونه.

## عرض النتائج:

تعرض المجموعات زخارفها على الزجاج وجدواها، وتناقش كيفية اختيار الأطوال.

1 اختيار مربعين كاملين يشكّل جذراهما بُعدي المستطيل a و b، ثم أرسم المستطيلين في الأعلى والأسفل على ورقة.

2 اختيار جذرا أصم ليشكّل المسافة d، وأستخدم خط الأعداد لتحديد بدرجة. أرسم الضلعين اللذين طول كل منهما d.

## أداة تقييم المشروع

الرقم	المعيار	1	2	3
1	تقدير قيمة جذور تربيعية صماء.			
2	استعمال نظرية فيثاغورس لإيجاد أطوال أضلاع مجهولة.			
3	التمييز بين الأعداد النسبية وغير النسبية.			
4	التعاون والعمل بروح الفريق.			
5	إعداد المشروع في الوقت المحدد.			
6	عرض المشروع بصورة واضحة (مهارة التواصل).			
7	استعمال التكنولوجيا لعرض نتائج المشروع.			

1 تقديم نتائج أكثر من خطأ، ولكن لا يخرج عن المطلوب.

2 تقديم نتائج خطأ جزئي بسيط، ولكن لا يخرج عن المطلوب.

3 تقديم نتائج صحيح كامل.

**هدف النشاط:**

تشجيع الطلبة على استكشاف كيفية توظيف أولويات العمليات للحصول على ناتج محدد.

**خطوات العمل:**

	+		-		=	4
+		-		-		
	-	1	-		=	-3
÷		×		÷		
	×		÷		=	6
=		=		=		
7		-2		6		

• أوزع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم أزوّد كل مجموعة بورقة المصادر 1: لعبة الأرقام المتقاطعة.

• أوضح للطلبة المطلوب من النشاط وهو تعبئة المربعات الفارغة بالأرقام 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 أفقيًا وعموديًا للحصول على معادلة صحيحة.

• أطلب إلى المجموعات تنفيذ النشاط، وأشجعهم على مناقشة الإجابات المختلفة التي يمكنهم الحصول عليها في حال اتبعوا أولويات العمليات، أم لم يتبعوها.

• أطلب إلى المجموعات تسجيل الإجابات الصحيحة في نسختهم من اللعبة.

• أطلب إلى المجموعات تبادل أوراقهم، ومناقشة الإجابات المختلفة؛ لتحديد الإجابات الصحيحة منها، وأقدّم لهم التغذية الراجعة المناسبة إن لزم الأمر.

• أناقش حل اللعبة مع الصف كاملًا.

**إرشاد:** قد يحتاج بعض الطلبة إلى تذكير بأولويات العمليات الحسابية؛ لذا أذكرهم بها مع تقديم أمثلة لهم على ذلك.

**التكيف:** يمكن تزويد الطلبة من ذوي المستوى دون المتوسط بالأرقام التي يجب استعمالها في كل سطر، وأطلب إليهم إعادة ترتيبها للحصول على معادلة صحيحة.

**توسعة:** أوجّه الطلبة المتميّزين إلى عمل لعبة الأرقام المتقاطعة الخاصة بهم، وتبادلها مع زملائهم/ زميلاتهن.

## نتائج الدرس:

- إيجاد قيمة الجذر التربيعي لعدد.
- توظيف مربع العدد والجذر التربيعي لعدد في حل مسائل حياتية.

## نتائج التعلم القبلي:

- إيجاد الجذر التربيعي لعدد كلي.

## مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد

## التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان h و i) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

## التهيئة

1

- أذكر عدد من أمام الطلبة بصوت مسموع، على أن يكون أحدهما مربعاً كاملاً والآخر مكعباً كاملاً، أو أن يكون الجذر التربيعي أو التكعيبي لأحدهما عدداً صحيحاً والآخر جذره التربيعي أو التكعيبي عدداً غير صحيح، ثم أطلب إلى الطلبة كتابة جملة تصف الفرق بين العددين على ألواحهم الصغيرة، وأشجعهم على وصف العددين باستعمال القوى والأسس.
- أطلب إلى الطلبة رفع ألواحهم عاليًا، وأقدم لهم التغذية الراجعة على الجمل التي كتبوها.
- مثال: أذكر العددين 8 و 16، ويمكن أن تكون الإجابة: (8 مكعب كامل، 16 مربع كامل).
- في ما يأتي مجموعة من أزواج الأعداد التي يمكن ذكرها للطلبة:

a) 121 , 125

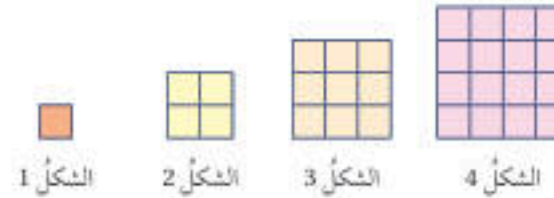
b) 27 , 100

c)  $\sqrt{49}$  ,  $\sqrt{8}$

d)  $\sqrt[3]{8}$  ,  $\sqrt[3]{25}$

## استكشف

إذا استمر النمط في الشكل الآتي، فما رقم أول شكل يحتوي أكثر من 180 وحدة مربعة؟



الشكل 1 الشكل 2 الشكل 3 الشكل 4

## فكرة الدرس

أجد قيمة الجذر التربيعي لعدد، وأستخدمه في حل مسائل حياتية.

## المصطلحات

الجذر التربيعي، الجذر التربيعي الرئيس، الجذور

**الجذر التربيعي** (square root) لعدد ما هو أحد عامليه المتساويين. ولأي عدد موجب جذران تربيعيان، أحدهما موجب والآخر سالب، ويُسمى الموجب منهما **الجذر التربيعي الرئيس** (principal square root). ويستعمل رمز الجذر التربيعي  $\sqrt{\quad}$  للدلالة على الجذر التربيعي الرئيس، ويُسمى العدد أسفل الجذر **المجذور** (radicand).

المجذور  $\sqrt{a}$  رمز الجذر

## لغة الرياضيات

يقرأ الرمز  $\pm$  موجبا أو سالبًا، ويدل على كلا الجذرين التربيعيين للعدد الموجب.

$\sqrt{64}$	الجذر التربيعي الرئيس للعدد 64
$-\sqrt{64}$	معكوس الجذر التربيعي الرئيس للعدد 64
$\pm\sqrt{64}$	الجذران التربيعيان للعدد 64

## مثال 1

أجد كلاً مما يأتي:

1  $\sqrt{36}$

$\sqrt{36} = 6$

أجد الجذر التربيعي الموجب للعدد 36

2  $\pm\sqrt{1.69}$

$\pm\sqrt{1.69} = \pm 1.3$

أجد الجذرين التربيعيين للعدد 1.69

## تنوع التعليم:

- قد يواجه بعض الطلبة من ذوي المستوى دون المتوسط صعوبة في التفريق بين مفهومي المربع الكامل والمكعب الكامل؛ لذا أوضح لهم المفهومين، وأقدم لهم الدعم اللازم من خلال مزيد من الأمثلة.
- أطلب إلى الطلبة المتميزين توجيه أسئلة مشابهة لفكرة النشاط على زميلاتهم/ زميلاتهن.

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في بند (استكشف)، ثم أسألهم:  
« في النمط الظاهر في المسألة، ما العلاقة بين رقم الشكل وعدد مربعات الوحدة؟ مربع رقم الشكل يساوي عدد مربعات الوحدة.»
- « ما رقم الشكل الذي عدد مربعاته 100؟ 10»
- « ما رقم أول شكل يحتوي أكثر من 180 وحدة مربعة؟ الشكل 14»
- أناقش الطلبة في إجاباتهم عن طريق توجيه أسئلة، مثل:  
« ما رأيكم في إجابة زميلكم / زميلتكم؟»  
« من يتفق مع إجابة زميله / زميلته؟»
- أعزز الإجابات الصحيحة.
- لا يقل المجال العاطفي أهمية عن المجال المعرفي، فأحرص على ألا أخطئ أحداً، بل أقول: (لقد اقتربت من الإجابة الصحيحة، فمن يستطيع إعطاء إجابة أخرى؟)، ثم أشكره على محاولته الإجابة، وأطلب إلى أحد الطلبة غيره الإجابة عن السؤال، حتى نحصل على الإجابة الصحيحة، وأعززه، ثم أعود إلى الطالب نفسه / الطالبة نفسها وأطلب إليه / إليها الإجابة عن السؤال، وأعززه / أعززها كما عززت من قدم الإجابة الصحيحة.

## مثال 1

- أوضح للطلبة مفهوم الجذر التربيعي، وأوضح لهم مفهوم الجذر التربيعي الرئيس، وعلاقته برمز الجذر، وأؤكد أن ما داخل الجذر يسمى المجذور.
- أوضح للطلبة أنه لأي عدد جذران تربيعيان أحدهما موجب والآخر سالب.
- أناقش الطلبة في حل المثال 1 على اللوح، وأؤكد لهم أهمية تبرير الناتج.

## أخطاء شائعة:

في الفرع 1 من المثال 1، قد يُخطئ بعض الطلبة بكتابة ناتج  $\sqrt{36}$  على الصورة  $6 \pm$ ، لذا أوضح لهم أن المطلوب عند استعمال رمز الجذر يكون فقط الجذر التربيعي الرئيس.

✓ **إرشاد:** تعلم الطلبة في الصفوف السابقة إيجاد الجذر التربيعي للمربعات الكاملة، أما في هذا الصف فسيتعلمون إيجاد الجذر التربيعي لأي عدد موجب.

## الوحدة 1

3  $-\sqrt{\frac{25}{64}}$

$$-\sqrt{\frac{25}{64}} = -\sqrt{\left(\frac{5}{8}\right)^2} = -\frac{5}{8}$$

أجد الجذر التربيعي السالب للعدد  $\frac{25}{64}$

✓ **أتحقق من فهمي:**

4  $\sqrt{81} = 9$

5  $-\sqrt{1.96} = -1.4$

6  $\pm\sqrt{\frac{4}{121}} = \pm\frac{2}{11}$

يمكنني استعمال تعريف الجذر التربيعي لعدد موجب في حل معادلات تتضمن متغيرات مربعة، فإذا كان  $n^2 = c$

$$n = \pm\sqrt{c}$$

### مثال 2

أحلّ كلًّا من المعادلات الآتية، وأتحقق من صحة الحلّ:

1  $x^2 = 144$

$$\begin{aligned} x^2 &= 144 \\ x &= \pm\sqrt{144} \\ &= \pm 12 \end{aligned}$$

المعادلة الأصلية  
تعريف الجذر التربيعي  
أجد قيمة الجذر

✓ **أتحقق من صحة الحلّ:**

عندما  $x = -12$

$$\begin{aligned} (-12)^2 &\stackrel{?}{=} 144 \\ 144 &= 144 \quad \checkmark \end{aligned}$$

عندما  $x = 12$

$$\begin{aligned} (12)^2 &\stackrel{?}{=} 144 \\ 144 &= 144 \quad \checkmark \end{aligned}$$

المعادلة الأصلية  
تعريف الجذر التربيعي  
أجد قيمة الجذر

✓ **أتحقق من صحة الحلّ:**

2  $t^2 = \frac{1}{36}$

$$\begin{aligned} t^2 &= \frac{1}{36} \\ t &= \pm\sqrt{\frac{1}{36}} \\ &= \pm\frac{1}{6} \end{aligned}$$

عندما  $x = -\frac{1}{6}$

$$\begin{aligned} \left(-\frac{1}{6}\right)^2 &\stackrel{?}{=} \frac{1}{36} \\ \frac{1}{36} &= \frac{1}{36} \quad \checkmark \end{aligned}$$

عندما  $x = \frac{1}{6}$

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{6}\right)^2 &\stackrel{?}{=} \frac{1}{36} \\ \frac{1}{36} &= \frac{1}{36} \quad \checkmark \end{aligned}$$

## تعزيز اللغة ودعمها:

أكرّر المصطلحات الرياضية الوارد ذكرها في الدرس بكلّ من اللغة العربية، واللغة الإنجليزية، وأحفز الطلبة على استعمالها.

## ✓ التقويم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حلّ التدريب الوارد في بند (أتحقق من فهمي) بعد كل مثال، ثم أختار بعض الإجابات التي تحوي أخطاء مفاهيمية لمناقشتها على اللوح، ولا أذكر اسم من أخطأ في الإجابة؛ تجنباً لإحراجهم.

### مثال 2

- أذكر الطلبة بمفهوم المعادلة، وأوضح لهم إمكانية استعمال تعريف الجذر التربيعي لعدد موجب في حل معادلات تتضمن متغيرات مربعة.
- أناقش الطلبة في حل المثال 2 على اللوح، وأؤكد لهم أهمية تبرير كل خطوة من خطوات الحل.
- أطلب إلى الطلبة التحقق من صحة الحل، بتعويض الناتج في المعادلة الأصلية.

## تنويع التعليم:

يمكن تحفيز الطلبة المتميزين على حل المعادلات الواردة في المثال 2 ذهنياً، بالتفكير بالعدد الذي يعطي الناتج في المسألة عند تربيعه، وتوجيههم إلى التفكير بالأعداد الموجبة والسالبة.

- أوضح للطلبة أهمية استعمال الجذر التربيعي الموجب في كثير من المواقف الحياتية.
- ناقش الطلبة في حل المثال 3 على اللوح، وأكد لهم أهمية تبرير كل خطوة من خطوات الحل.

**إرشاد:** في المثال 3، وفي خطوة البحث عن عاملين متساويين، أذكر الطلبة بأهمية تحليل الأعداد الكبيرة إلى عواملها الأولية لإيجاد جذورها التربيعية.

### تنويع التعليم:

قد يواجه بعض الطلبة من ذوي المستوى دون المتوسط صعوبة في تحليل الأعداد إلى عواملها الأولية، لذا أذكرهم بهذه المهارة باستعمال أمثلة بسيطة.

## 4 التدريب

### أدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى بند (أدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1-14) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشراً بأمثلة الدرس، وهي تستعمل خاصة لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عما إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فإني أختار أحد الطلبة ممن تمكن / تمكنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجيته / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، وأحفز الطلبة على طرح أي تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من زميل / الزميلة.

### تنويع التعليم:

إذا واجه الطلبة ذوو المستوى دون المتوسط صعوبة في حل أسئلة بند (أدرب وأحل المسائل)، فإني أضع كلاً منهم مع طالب آخر / طالبة أخرى من ذوي المستوى المتوسط أو مع أحد الطلبة المتميزين؛ ليشركا في حل الأسئلة.

### أتحقق من فهمي:

3  $y^2 = 2.25 \quad y = \pm 1.5$

4  $x^2 = \frac{16}{169} \quad x = \pm \frac{4}{13}$

يُستعمل الجذر التربيعي الموجب عادةً في المواقف الحياتية والعملية.

### مثال 3: من الحياة



**أهرام:** هرم الشمس في المكسيك ثالث أكبر هرم في العالم، قاعدته مربعة الشكل مساحتها  $50625 \text{ m}^2$ ، أجد طول ضلع قاعدته.

**الخطوة 1** أكتب المسألة على صورة معادلة.

افرض أن  $x$  طول ضلع قاعدة الهرم، وبما أن القاعدة مربعة الشكل، فإن مساحتها تساوي مربع طول الضلع.

$$\begin{array}{l} A = x^2 \quad \text{مساحة المربع} \\ x^2 = 50625 \quad \text{اعرض لاخزن معادلة} \end{array}$$

**الخطوة 2** أبحث عن عاملين متساويين.

لحل المعادلة، أبحث عن عاملين متساويين للعدد 50625، وذلك بتحليله إلى عوامله الأولية:

$$\begin{array}{l} 50625 = 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \quad \text{أحلل العدد إلى عوامله الأولية} \\ = (5 \times 5 \times 3 \times 3) (5 \times 5 \times 3 \times 3) \quad \text{الخاصة التجميعية} \\ = 225 \times 225 \quad \text{أضرب} \end{array}$$

**الخطوة 3** أجد طول ضلع قاعدة الهرم.

$$x^2 = 50625 \quad \text{لإيجاد طول ضلع قاعدة الهرم أحل المعادلة}$$

$$\begin{array}{l} x^2 = 50625 \quad \text{أكتب المعادلة} \\ x = \pm \sqrt{50625} \quad \text{تعريف الجذر التربيعي} \\ x = \pm 225 \quad \text{أجد قيمة الجذر} \end{array}$$

وبما أن الطول لا يمكن أن يكون سالباً، إذن، طول ضلع قاعدة الهرم هو  $\sqrt{50625}$  ويساوي 225 m

## مهارات التفكير العليا

- أوجه الطلبة إلى بند (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (19-24).
- أرصد أية أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.

## الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

المستويات	الأسئلة
دون المتوسط	كتاب الطالب: 16, 17, 22 كتاب التمارين: (1-12)
ضمن المتوسط	كتاب الطالب: 15, 17, 20, 21, 22, 24 كتاب التمارين: 8, 10, 12, 13, 15
فوق المتوسط	كتاب الطالب: 15-17, 20, (21-24) كتاب التمارين: 16

**إرشاد:** قد يختلف تصنيف الطلبة من درس إلى آخر تبعاً لأدائهم. فمثلاً، قد يكون أداء أحد الطلبة دون المتوسط في درس، وفوق المتوسط في درس آخر.

## الوحدة 1



صورة مربعة الشكل مساحتها  $3136 \text{ cm}^2$ ، أرادت ريمما وضعها في برواز مربع الشكل طول ضلعيه الداخلي  $58 \text{ cm}$ ، هل يمكنها ذلك؟ أبرز إجابتي.  
يمكن لأن طول ضلع الصورة  $56 \text{ cm}$  أقل من طول ضلع البرواز الداخلي  $58 \text{ cm}$

أتدرب وأحل المسائل

أجدد كلاً مما يأتي:

1  $\sqrt{\frac{49}{169}} \frac{7}{13}$

2  $-\sqrt{2.56} -1.6$

3  $\pm\sqrt{576} \pm 24$

4  $\sqrt{0.0001} 0.01$

أجدد قيمة كل مما يأتي، مبيناً إجابتي:

5  $(\sqrt{81})^2 81$

6  $(-\sqrt{0.01})^2$

لأن مربع جذر عدد يساوي العدد نفسه.

7  $\frac{\sqrt{100-36}}{\sqrt{16}} 2$

8  $\sqrt{0.25+1.44} 1.3$

(أنظر تبرير الطلبة).

(أنظر تبرير الطلبة)

9  $\sqrt{2.61-0.36} 1.5$

10  $0.4^2 + \sqrt{1.96} 1.56$

(أنظر تبرير الطلبة).

(أنظر تبرير الطلبة)

أحل كلاً من المعادلات الآتية، وأتحقق من صحة الحل:

في الأسئلة (11-13) أنظر تحقق الطلبة.

11  $t^2 = \frac{64}{100}$   
 $t = \pm \frac{8}{10}$

12  $y^2 = 0.0144$   
 $y = \pm 0.12$

13  $\sqrt{y} = \frac{3}{5}$   
 $y = \frac{9}{25}$

14 بناءً: بأسط بناءً أرضية غرفة مربعة الشكل بـ 75 بلاطة بيضاء و 75 بلاطة صفراء و 75 بلاطة بيضاء. ما عدد البلاطات التي تشكل طول ضلع قاعدة الغرفة؟

15

### إرشاد

أستعمل الحقيقة  
 $576 = 4 \times 9 \times 16$   
لحل المسألة 3

6)  $0.01$ ؛ لأن مربع جذر عدد يساوي العدد نفسه ومربع السالب موجب.

### إرشاد

لحل المعادلة في المسألة 13، أجد مربع طرفي المعادلة.

## إرشادات:

- في السؤال 14، أوجه الطلبة إلى إيجاد مجموع البلاطات أولاً، ثم تحديد طول ضلع قاعدة الغرفة بإيجاد الجذر التربيعي لعدد البلاطات الكلي.
- ألفت انتباه الطلبة إلى قراءة محتوى الصناديق الهامشية في بند (مهارات التفكير العليا)، وأبين لهم أهميتها في مساعدتهم على حل الأسئلة.





## مثال 1

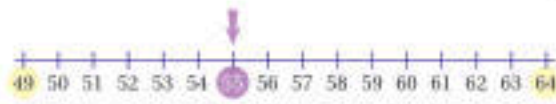
- أوضح للطلبة مفهوم الجذور الصماء، وأعزز التعريف بمجموعة من الأمثلة على جذور صماء، وأخرى ليست صماء.
- أيتن للطلبة أنه لا يمكن إيجاد قيمة دقيقة للجذر الأصم، ولكن يمكن تقدير قيمته باستعمال الآلة الحاسبة، وخط الأعداد.
- ناقش الطلبة في حل مثال 1 على اللوح بطريقة خط الأعداد، وأيتن لهم الخطوات التفصيلية لتقريب الجذر التربيعي للعدد 55.
- ناقش مع الطلبة كيفية استعمال الآلة الحاسبة لتقدير الجذر التربيعي.
- إن لزم الأمر، ناقش الطلبة في مزيد من الأمثلة؛ للتحقق من إتقانهم مهارة تقدير الجذر التربيعي لعدد موجب.

## إرشادات:

- أشجع الطلبة على حفظ مربعات الأعداد حتى  $20 \times 20$  لأهميتها في عملية التقدير.
- أوضح للطلبة أهمية استعمال خط الأعداد لتقدير الجذور التربيعية للأعداد الموجبة في حال عدم توافر الآلة الحاسبة.

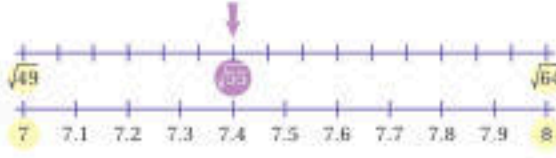
**أخطاء شائعة:** قد يخطئ بعض الطلبة عند تقدير الجذر التربيعي لعدد موجب، بعدم حصر العدد بين أقرب مربعين كاملين له، وإنما يكون حصره بين مربعين بعديين عنه، وهذا يؤثر في عملية التقريب.

## الخطوة 3 استعمال خط الأعداد لتحديد أفضل تقدير.



• اعين الجذرين على خط الأعداد.

• لاحظ أن 55 أقرب إلى 49 منه إلى 64



إذن،  $\sqrt{55}$  أقرب إلى 7 منه إلى 8

لذا فإن أفضل تقدير لـ  $\sqrt{55}$  لأقرب عدد صحيح هو 7

## الطريقة 2: الآلة الحاسبة

يمكن استعمال الآلة الحاسبة لتقدير  $\sqrt{55}$  بالضغط على الأزرار الآتية:

$\sqrt{\quad}$  55 s  $\Rightarrow$  d 7.416198487

إذن، أفضل تقدير لـ  $\sqrt{55}$  لأقرب عدد صحيح هو 7

## تحقق من فهمي:

أقدر قيمة كل جذر تربيعي مما يأتي لأقرب عدد صحيح باستعمال خط الأعداد والآلة الحاسبة:

- 1  $\sqrt{83}$  2  $\sqrt{125}$  3  $\sqrt{160}$   
 9، أنظر تقدير الطلبة على خط الأعداد. 11، أنظر تقدير الطلبة على خط الأعداد. 13، أنظر تقدير الطلبة على خط الأعداد.

يكون المقدار الجذري في أبسط صورة حين لا يحتوي:

- جذراً في المقام.
- مجذوراً أحد عوامله مربع كامل باستثناء العدد 1
- مجذوراً على صورة كسر.

ويمكن تبسيط الجذور التربيعية الصماء باستعمال خواص ضرب الجذور التربيعية وقسمتها.



- أوضح للطلبة أهمية استعمال الجذر التربيعي الموجب في كثير من المواقف الحياتية، ثم أطلب إليهم ذكر بعضها.
- ناقش الطلبة في حل المثال 3 على اللوح، وأؤكد لهم أهمية تبرير كل خطوة من خطوات الحل.

3  $\frac{14}{\sqrt{7}}$

$$\begin{aligned}\frac{14}{\sqrt{7}} &= \frac{14}{\sqrt{7}} \times \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{7}} \\ &= \frac{14\sqrt{7}}{7} \\ &= 2\sqrt{7}\end{aligned}$$

أنطق المقام

خاصية ضرب الجذر في نفسه

أبسط

✓ **أتحقق من فهمي:**

4  $\sqrt{192} \quad 8\sqrt{3}$

5  $\sqrt{\frac{180}{25}} \quad \frac{6\sqrt{5}}{3}$

6  $\frac{30}{\sqrt{6}} \quad 5\sqrt{6}$

يُستعمل تبسيط الجذور الصماء وتقديرها في كثير من المواقف الحياتية التي لا يمكن إيجاد إجابة دقيقة لها.

✓ **مثال 3: من الحياة**



**زراعة:** اشترى سمير 6 أكياس من السماد الطبيعي يكفي الواحد منها لتغطية مساحة مقدارها  $156 \text{ m}^2$ . أقدّر طول ضلع أكبر مربع من الأرض يمكن أن تغطيه هذه الكمية من السماد.

لتقدير طول ضلع أكبر مربع من الأرض يمكن أن تغطيه كمية السماد التي اشترها سمير، أجد المساحة المربعة التي تغطيتها كمية السماد الكلية، وذلك بضرب عدد الأكياس في مساحة ما يغطيه الكيس الواحد.

**الخطوة 1** أجد المساحة المربعة التي تغطيتها كمية السماد الكلية.

$$6 \times 156 = 936 \quad \text{عدد الأكياس} \times \text{مساحة ما يغطيه الكيس الواحد}$$

إذن، تغطي كمية السماد كلها مساحة مقدارها  $936 \text{ m}^2$

**الخطوة 2** أجد طول ضلع مربع الأرض الذي تغطيه كمية السماد كلها.

افرض أن  $s$  طول ضلع مربع الأرض الذي مساحته  $936 \text{ m}^2$

$$A = s^2 \quad \text{مساحة المربع}$$

$$s = \sqrt{A} \quad \text{طول الضلع يساوي الجذر التربيعي للمساحة}$$

**تنويع التعليم:**

**توسعة:** أطلب إلى الطلبة المتميزين

تقدير طول ضلع المربع في المثال 3 باستعمال خط الأعداد.

**المفاهيم العابرة للمواد**

أؤكد المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. ففي المثال 3، أعزز الوعي البيئي لدى الطلبة بأهمية استعمال الأسمدة العضوية في الزراعة.

- أذكر الطلبة بقواعد جمع الحدود الجبرية وطرحها، وأبين لهم إمكانية جمع الجذور التربيعية الصماء وطرحها بالطريقة نفسها.
- ناقش الطلبة في حل المثال 4 على اللوح، وأوضح لهم أهمية استعمال قواعد ضرب وقسمة الجذور التربيعية إضافة إلى قواعد جمع الجذور الصماء وطرحها في إيجاد الناتج في أبسط صورة.
- أذكر الطلبة بخاصية التوزيع، وأقدم لهم أمثلة بسيطة لتذكيرهم بها.
- ناقش الطلبة في حل المثال 5 على اللوح، وأكد أهمية تبرير كل خطوة من خطوات الحل.

## إرشادات:

- أطلب إلى الطلبة ذكر أمثلة على جذور متشابهة وأخرى غير متشابهة قبل البدء بحل المثال 4؛ لما لذلك من أثر في تعزيز المفهوم لديهم.
- يُفضّل استعمال الأقلام الملونة أثناء شرح المثال 5 في خطوة التوزيع؛ لما لذلك من أثر في تحفيز الطلبة على تخيل عملية توزيع الضرب على الجمع، وبخاصة أولئك الذين يتمتعون بذكاء بصري.

**أخطاء شائعة:** قد يخطئ بعد الطلبة عند حل المسائل بجمع جذرين غير متشابهين وطرحهما؛ لذا أوضح لهم أهمية التحقق من تساوي المجذور في كل من الجذور المراد جمعها أو طرحها.

## الوحدة 1

**أفكار**  
إيجاد مربع العدد والجذر التربيعي لـ 6 ملبسان عكسيان.

$$\begin{aligned} &= \sqrt{936} \\ &= \sqrt{36 \times 26} \\ &= \sqrt{36} \times \sqrt{26} \\ &= 6\sqrt{26} \end{aligned}$$

أعرض  $A = 936$   
أحلل العدد 936 إلى عاملين أحدهما مربع كامل  
خاصية ضرب الجذور التربيعية  
أبسط

**الخطوة 3** أفدّر طول ضلع المربع.

استعمل الآلة الحاسبة لتقدير طول ضلع المربع:

$$6 \sqrt{26} \approx 30.59411708$$

إذن، طول ضلع مربع الأرض الذي تكفي لتغطيته كمية السماد التي اشتراها سمير 30 m تقريبًا.

## تحقق من فهمي:



3.8 s

**جسور:** تمثل المعادلة  $t = \sqrt{\frac{2d}{9.8}}$  العلاقة بين الزمن  $t$  بالثواني والارتفاع بالامتار  $d$  الذي سقط منه جسم سقوطًا حرًا. أجد الزمن اللازم ليصل جسم إلى سطح الأرض سقط من جسر وادي الغفر في محافظة إربد البالغ ارتفاعه عن سطح الأرض 72 m

يمكن جمع الجذور التربيعية الصماء وطرحها بطريقة مشابهة لجمع الحدود الجبرية وطرحها، بشرط أن يتساوى المجذور في كل منها.

$$3\sqrt{5}, 5\sqrt{3}$$

$$3\sqrt{5}, 7\sqrt{5}$$

## مثال 4

أبسط كلًا مما يأتي:

1  $\sqrt{20} + \sqrt{45}$

$$\begin{aligned} \sqrt{20} + \sqrt{45} &= \sqrt{4 \times 5} + \sqrt{9 \times 5} \\ &= \sqrt{4} \times \sqrt{5} + \sqrt{9} \times \sqrt{5} \\ &= 2 \times \sqrt{5} + 3 \times \sqrt{5} \\ &= 5\sqrt{5} \end{aligned}$$

أحلل  
خاصية ضرب الجذور التربيعية  
 $\sqrt{4} = 2, \sqrt{9} = 3$   
أجمع

**توسعة:** أطلب إلى الطلبة البحث في شبكة (الإنترنت) عن جسر وادي الغفر في محافظة إربد، ومشاركة المعلومات التي يحصلون عليها في اليوم التالي مع زملائهم / زميلاتهن في الصف.

## أُتدرب وأحلّ المسائل:

- أوجّه الطلبة إلى بند (أُتدرب وأحلّ المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1-13) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشراً بأمثلة الدرس، وهي تُستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عما إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممن تمكن / تمكنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجيته / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، وأحفز الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المُقدّمة من زميل / الزميلة.

## تنويع التعليم:

إذا واجه الطلبة ذوو المستوى دون المتوسط صعوبة في حل أسئلة بند (أُتدرب وأحلّ المسائل)، فإنني أضع كلاً منهم مع طالب آخر / طالبة أخرى من ذوي المستوى المتوسط أو مع أحد الطلبة المُتميزين؛ ليشاركوا في حل الأسئلة.

2  $\sqrt{12} - 6\sqrt{3}$

$$\begin{aligned}\sqrt{12} - 6\sqrt{3} &= \sqrt{4 \times 3} - 6\sqrt{3} \\ &= \sqrt{4} \times \sqrt{3} - 6\sqrt{3} \\ &= 2\sqrt{3} - 6\sqrt{3} \\ &= -4\sqrt{3}\end{aligned}$$

أحلّل  
خاصية ضرب الجذور التربيعية  
 $\sqrt{4} = 2$   
أطرح

3  $5\sqrt{7} + 2\sqrt{7} - 3\sqrt{7}$

$$\begin{aligned}5\sqrt{7} + 2\sqrt{7} - 3\sqrt{7} &= (5+2-3)\sqrt{7} \\ &= 4\sqrt{7}\end{aligned}$$

أجمع المعاملات وأطرحها  
أبسط

أتحقق من فهمي:

4  $\sqrt{243} + \sqrt{48}$

$$\frac{13\sqrt{3}}{3}$$

5  $2\sqrt{3} - 7\sqrt{3} + 3\sqrt{3}$

$$-2\sqrt{3}$$

6  $4\sqrt{98} + 5\sqrt{2}$

$$\frac{33\sqrt{2}}{2}$$

يمكن تبسيط بعض المقادير العددية التي تحوي جذوراً صمّاء وعمليات باستعمال خاصية التوزيع وخواص ضرب الجذور التربيعية وقسمتها.

## مثال 5

أبسط كلّاً مما يأتي:

1  $\sqrt{3}(2 - \sqrt{7})$

$$\begin{aligned}\sqrt{3}(2 - \sqrt{7}) &= 2\sqrt{3} - \sqrt{3}\sqrt{7} \\ &= 2\sqrt{3} - \sqrt{21}\end{aligned}$$

خاصية التوزيع  
خاصية ضرب الجذور التربيعية

2  $(5 + \sqrt{6})^2$

$$(5 + \sqrt{6})^2 = (5 + \sqrt{6})(5 + \sqrt{6})$$

$$= 25 + 5\sqrt{6} + 5\sqrt{6} + \sqrt{6}\sqrt{6}$$

$$= 25 + 5\sqrt{6} + 5\sqrt{6} + 6$$

$$= 31 + 10\sqrt{6}$$

تعريف المربع الكامل  
خاصية التوزيع  
خاصية ضرب الجذور في نفسه  
أجمع

## مهارات التفكير العليا

- أوجه الطلبة إلى بند (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (17-19).
- أرصد أية أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.

## الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

المستويات	الأسئلة
دون المتوسط	كتاب الطالب: 16 كتاب التمارين: 16, 7, (10-12), 6, (1-5)
ضمن المتوسط	كتاب الطالب: 14-17 كتاب التمارين: (6-16)
فوق المتوسط	كتاب الطالب: 16-19 كتاب التمارين: 17, 16, (6-9)

## 5 الإثراء

### البحث وحل المسائل:

- أطلب إلى الطلبة إيجاد أعداد صحيحة جذورها محصورة بين 2 و 3، وبين 3 و 4، وبين 6 و 7، وبين 8 و 9

**ملحوظة:** يُفضّل تنفيذ هذا النشاط داخل الحصة الصفية. ولكن في حال عدم توافر الوقت الكافي، يُمكنني أن أطلب إلى الطلبة تنفيذه في البيت بوصفه واجباً منزلياً.

## الوحدة 1

### أتدرب وأحل المسائل

$$3 \quad \sqrt{2}(\sqrt{8}-1) 4-\sqrt{2}$$

$$4 \quad (\sqrt{7}-3)^2 16-6\sqrt{7}$$

أقدّر قيمة كل جذرٍ مما يأتي لأترب عددٍ صحيحٍ باستعمال خطّ الأعداد والآلة الحاسبة:

$$1 \quad \sqrt{17} 4$$

$$2 \quad \sqrt{44} 7$$

$$3 \quad \sqrt{70} 8$$

$$4 \quad \sqrt{93} 10$$

اكتب كلًا من المقادير العددية الآتية بأبسط صورة:

$$5 \quad \sqrt{405} 9\sqrt{5}$$

$$6 \quad \sqrt{\frac{132}{99}} \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$$7 \quad \frac{6}{\sqrt{18}} \sqrt{2}$$

$$8 \quad (4+\sqrt{3})(5-\sqrt{27}) 11-7\sqrt{3}$$

$$9 \quad 4\sqrt{2}-7\sqrt{2}+\sqrt{2}-2\sqrt{2}$$

$$10 \quad \frac{3}{\sqrt{20}}+\sqrt{81} 9+\frac{\sqrt{5}}{10}$$

$$11 \quad (6+\sqrt{3})^2 39+12\sqrt{3}$$

$$12 \quad \sqrt{12}-43+2\sqrt{9} 2\sqrt{3}-37$$



**فيزياء:** تمثل الصيغة  $\frac{375}{\sqrt{c}}$  عدد التذبذبات الناتجة عن حركة بندول ساعةٍ طولُه  $\sqrt{c}$  in في الدقيقة، أقدّر عدد تذبذبات بندولٍ إذا كانت  $c = 45$  in  $56$

### معلومة

يعدّ بندول الساعة أحد الاختراعات الإسلامية الكبرى التي غيرت مسار الحضارة الإنسانية. ومنذُ عُرف البندول تطورت آلات حساب الوقت بسرعة.

### إرشاد:

- ألفت انتباه الطلبة إلى صناديق المعلومات الواردة في هامش أسئلة بند (أتدرب وأحل المسائل)؛ لِمَا لها من أهمية في إثراء معلوماتهم، وتعزيز ثقافتهم العامة.

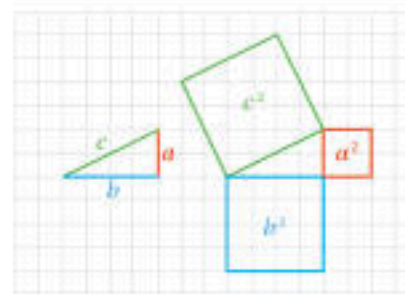


**الهدف:** استكشاف العلاقة بين أطوال أضلاع المثلث القائم الزاوية.

**نشاط**

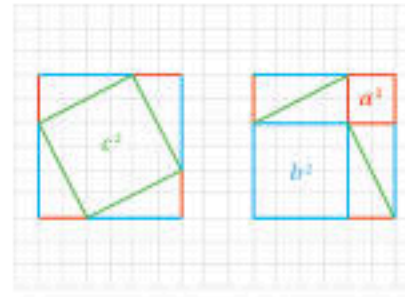
**الخطوة 1** أرسم مثلثاً قائم الزاوية.

• أرسم مثلثاً قائم الزاوية على ورقة مربعات، وأسّمي أقصر ضلعين  $a$  و  $b$  والضلع الأطول  $c$ ، كما في الشكل المجاور.



**الخطوة 2** أرسم مربعاً على كل ضلع.

• أرسم مربعاً على كل ضلع من أضلاع المثلث، وأسّمي مساحات المربعات الثلاثة:  $a^2$ ،  $b^2$ ،  $c^2$ ، كما في الشكل المجاور.



**الخطوة 3** أقصّ وأعيد الترتيب.

• أقصّ المربعات الثلاثة.  
• أنسخ من المثلث القائم الزاوية ثمانين نسخاً، ثم أقصّها.  
• أعيّد ترتيب الأشكال لتكوين مربعين متطابقين كبيرين كما في الشكل المجاور.

**أحلّ النتائج:**

• معتمداً المربعين الكبيرين المتطابقين الناتجين من النشاط، أصفّ العلاقة بين  $a^2$  و  $b^2$  و  $c^2$  **يساوي مجموع  $a^2$  و  $b^2$**   
• استعمل النتيجة التي توصلت إليها في الفرع السابق لكتابة معادلة تصف العلاقة بين  $a^2$  و  $b^2$  و  $c^2$   **$c^2 = a^2 + b^2$**

**أفكّر:**

كيف يمكن استعمال المعادلة التي توصلت إليها في إيجاد طول الضلع الأطول في مثلث قائم الزاوية، إذا كان طول ضلعيه الأخرين 6 cm، 8 cm؟  
أنظر إجابات الطلبة.

**هدف النشاط:**

استكشاف العلاقة بين أطوال أضلاع المثلث قائم الزاوية.

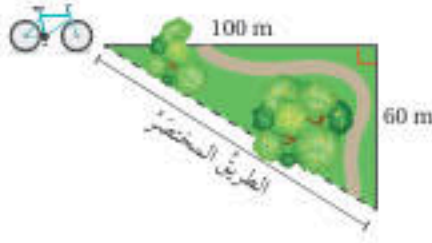
**المصادر والأدوات:**

ورق مربعات، أقلام ملونة.

**خطوات العمل:**

- أوّجّع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم أزوّد كل مجموعة بالأدوات اللازمة.
- أوضّح للمجموعات الهدف من النشاط، وهو استكشاف العلاقة بين أطوال أضلاع المثلث قائم الزاوية، ثم أطلب إليهم رسم مثلث قائم الزاوية على ورقة المربعات الخاصة بهم.
- أطلب إلى أفراد المجموعات تنفيذ خطوات النشاط، وأقدّم لهم الدعم اللازم.
- أوّجّع أفراد المجموعات إلى الإجابة عن أسئلة بند (أحلّ النتائج)، ثم أناقشهم في ما توصلوا إليه من نتائج، وأطلب إليهم كتابة قاعدة عامة - بعباراتهم الخاصة - عن العلاقة بين مربعات أطوال الأضلاع.
- أطلب إلى المجموعات كتابة معادلة تصف القاعدة التي توصلوا إليها.
- أطلب إلى أفراد المجموعات حل الأسئلة في بند (أفكّر)، وأقدّم لهم التغذية الراجعة اللازمة.

**إرشاد:** يمكن توجيه الطلبة إلى استكشاف العلاقة بين أطوال أضلاع المثلث القائم الزاوية باستعمال شبكة (الإنترنت) عن طريق مسح الرمز الآتي:



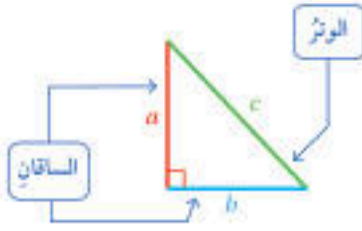
**أستكشف**  
أراد خالد الخروج من الحديقة راكبًا دراجته الهوائية مسافرًا بالطريق المختصر كما يظهر في الشكل المجاور. ما طول الطريق المختصر؟

**فكرة الدرس**

استعمل نظرية فيثاغورس لإيجاد طول ضلع مجهول في مثلث قائم الزاوية.

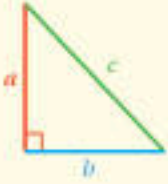
**المصطلحات**

نظرية فيثاغورس، الوتر، الساقان، عكس نظرية فيثاغورس



المثلث القائم الزاوية هو مثلث إحدى زواياه قائمة. ويُسمى الضلع المقابل للزاوية القائمة **الوتر** (hypotenuse)، وهو الضلع الأطول في المثلث. ويُسمى الضلعان الآخران **الساقين** (legs)، وهما الضلعان اللذان يشكلان القائمة.

تصف **نظرية فيثاغورس** (pythagorean theorem) العلاقة بين طولي الساقين وطول الوتر في المثلث القائم الزاوية.

**نظرية فيثاغورس****مفهوم أساسي**

• **بالكلمات:** في المثلث القائم الزاوية مربع طول الوتر يساوي مجموع مربعي طولي ساقيه.

• **بالرموز:**  $c^2 = a^2 + b^2$

يمكن استعمال حل المعادلات ونظرية فيثاغورس في إيجاد طول ضلع مجهول في مثلث قائم الزاوية إذا عُلِمَ طولاً ضلعيه الآخران.

**نتائج الدرس:**

- استعمال نظرية فيثاغورس لإيجاد طول ضلع مجهول في مثلث قائم الزاوية.
- حل مسائل حياتية باستعمال نظرية فيثاغورس وعكسها.

**نتائج التعلم القبلي:**

- إيجاد قيمة الجذر التربيعي لعدد.
- تقدير قيمة الجذر التربيعي لعدد.

**مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد****التعليمي:**

أسترشد بالإجراءات المبيّنة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان h و i) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

**1 التهيئة**

- أقسم الطلبة إلى مجموعات رباعية، وأزود كل مجموعة بورقة المصادر 2: المربعات الكاملة والجذور التربيعية.
- أطلب إلى الطلبة التوفيق بين كل بطاقتين تحملان عددًا متساويًا، بوضعهما بجانب بعضهما البعض (مثلاً:  $\sqrt{49} = 7$ ).
- تفوز المجموعة التي تنهي التوفيق بين جميع البطاقات بشكل صحيح أولاً.

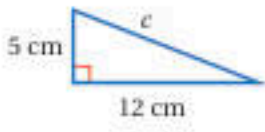
✓ **إرشاد:** اختصارًا للوقت يمكن قص البطاقات في ورقة المصادر 2 قبل الحصة الصفية.

## الوحدة 1

### مثال 1

أوجد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية متساوي الأضلاع (أقرب إجابتي لأقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر):

1

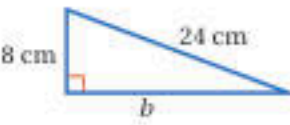


$$\begin{aligned} a^2 + b^2 &= c^2 \\ 5^2 + 12^2 &= c^2 \\ 25 + 144 &= c^2 \\ 169 &= c^2 \\ c &= \pm \sqrt{169} \\ &= \pm 13 \end{aligned}$$

نظرية فيثاغورس  
أعرض  $a = 5, b = 12$   
أجد القوى  
أجمع  
تعريف الجذر التربيعي  
أبسط

للمعادلة حلان: 13 و -13، وبما أن الطول يجب أن يكون عدداً موجباً، إذن طول الوتر 13 cm

2



$$\begin{aligned} a^2 + b^2 &= c^2 \\ 8^2 + b^2 &= 24^2 \\ 64 + b^2 &= 576 \\ 64 - 64 + b^2 &= 576 - 64 \\ b^2 &= 512 \\ b &= \pm \sqrt{512} \\ b &\approx \pm 22.6 \end{aligned}$$

نظرية فيثاغورس  
أعرض  $a = 8, c = 24$   
أجد القوى  
أطرح 64 من كلا الطرفين  
أبسط  
تعريف الجذر التربيعي  
استعمل الآلة الحاسبة

إذن، طول الضلع المجهول  $b$  يساوي 22.6 cm

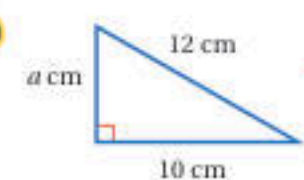
تحقق من فهمي: ✓

3



$$d = 20$$

4



$$a \approx 6.6$$

## الاستكشاف 2

- أوجه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في بند (استكشف)، ثم أسألهم:  
« ما شكل الحديقة التي تظهر في المسألة؟ على شكل مثلث قائم الزاوية.»
- كيف يمكن إيجاد طول الطريق المختصر الذي يقطعه خالد؟
- أخبر الطلبة أنهم سيتعرفون إجابة السؤال السابق في هذا الدرس.
- أعزز الإجابات الصحيحة.

## التدريس 3

### مثال 1

- أقدم للطلبة تعريف المثلث القائم الزاوية، وأوضح لهم مفهوم الوتر، وسأقي المثلث.
- أيسن للطلبة أن النظرية التي تصف العلاقة بين طولي الساقين وطول الوتر في المثلث قائم الزاوية تسمى نظرية فيثاغورس.
- أناقش الطلبة في القاعدة التي ورد ذكرها في صندوق (مفهوم أساسي) ويثبت نظرية فيثاغورس.
- أوضح للطلبة إمكانية استعمال نظرية فيثاغورس لإيجاد طول ضلع مجهول في مثلث قائم الزاوية إذا علم طول الضلعين الآخرين، ثم أناقشهم في حل المثال 1 على اللوح، وأكد لهم أهمية تبرير كل خطوة من خطوات الحل.

### تعزيز اللغة ودعمها:

أكرر المصطلحات الرياضية الواردة ذكرها في الدرس بكل من اللغة العربية، واللغة الإنجليزية، وأحفز الطلبة على استعمالها.

### التقويم التكويني: ✓

- أطلب إلى الطلبة حلّ تدريب (تحقق من فهمي) بعد كل مثال. أختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقشها على اللوح، ولا أذكر اسم من أخطأ في الإجابة؛ تجنباً لإحراجه.
- أناقش حل المثال 2 مع الطلبة على اللوح، وأوضح لهم أهمية التناسبات الطردية في الحياة اليومية.

### إرشادات: ✓

- أدرك أن التمثيلات المتعددة في صناديق المفاهيم الأساسية تراعي الذكاءات المتعددة للطلبة.
- ألقت نظر الطلبة إلى أنه يمكن إيجاد طول وتر المثلث في الفرع 1 من المثال 1 بشكل دقيق، أما في الفرع الثاني فلا يمكن إيجاد طول ضلع المثلث بشكل دقيق؛ لذا أحتاج إلى التقريب باستعمال الآلة الحاسبة.
- أذكر الطلبة أن الطول لا يمكن أن يكون سالباً؛ لذا تُستثنى القيمة السالبة التي تنتج من حل المعادلة.

إن عكس نظرية فيثاغورس (converse of pythagorean theorem) صحيح أيضًا، ويُستعمل لتحديد ما إذا كان المثلث المعطاة أطوال أضلاعه الثلاثة قائم الزاوية أم لا.

**نظرية فيثاغورس:** إذا كان المثلث قائم الزاوية، فإن  $c^2 = a^2 + b^2$

**عكس نظرية فيثاغورس:** إذا كان  $c^2 = a^2 + b^2$ ، فإن المثلث قائم الزاوية.

#### عكس نظرية فيثاغورس

#### مفهوم أساسي

- **بالكلمات:** إذا كان مربع طول الضلع الأطول في مثلث يساوي مجموع مربعي طول الضلعين الآخرين، فإن المثلث قائم الزاوية.
- **بالرموز:** إذا كان  $c^2 = a^2 + b^2$ ، فإن المثلث قائم الزاوية.

#### مثال 2

أحد ما إذا كان المثلث المعطاة أطوال أضلاعه في كل ما يأتي قائم الزاوية أم لا:

1 12, 9, 15

بما أن أطول ضلع طوله 15، فأفرض أن  $c = 15$ ، و  $a = 9$ ، و  $b = 12$ ، ثم أحدد أن هذه الأطوال تحقق المعادلة  $c^2 = a^2 + b^2$  أم لا.

**نظرية فيثاغورس**  $c^2 = a^2 + b^2$

أعزس  $a = 9, b = 12, c = 15$

أجد القوى  $225 = 81 + 144$

أجمع  $225 = 225$  ✓

بما أن  $c^2 = a^2 + b^2$ ، إذن، المثلث قائم الزاوية.

#### إرشادات:

- يمكن ترك طرفي الخيط دون عقدهما معًا، وعند تنفيذ النشاط يثبت أحد الطلبة طرفي الخيط بإصبعه.
- اختصارًا للوقت، يمكن عقد الخيط مسبقًا للطلبة قبل الحصة الصفية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في الحفاظ على مسافات متساوية عند عمل عقد في الخيط، فيمكن استعمال قلم تلوين لوضع علامات واضحة على الخيط بدل العقد.

#### توسعة:

أخبر الطلبة أن المصريين القدماء كانوا يستعملون هذه الطريقة لرسم زاوية قائمة عند التخطيط للمباني الجديدة، ثم أطلب إليهم البحث في شبكة (الإنترنت) حول هذه المعلومة، وكتابة فقرة صغيرة عن ذلك، ومشاركتها مع زملائهم/ زميلاتهن في اليوم التالي.

- أقسم الطلبة إلى ثلاث مجموعات، وأزود كل مجموعة بخيط طويل.

- أطلب إلى المجموعات تقسيم الخيط إلى 12 قسمًا متساويًا من خلال عقدها، ثم عقد نهايتي الخيط معًا لتشكيل حلقة.

- أطلب إلى المجموعات سحب الخيط من العقد وتثبيته لتشكيل أكبر عدد من المثلثات القائمة الزاوية، بحيث يكون على كل ضلع من أضلاع المثلث عدد صحيح من الأقسام.

- ستوصل المجموعات إلى أن المثلث القائم الزاوية الوحيد الذي يمكن تشكيله وفق الشروط السابقة هو المثلث الذي أطوال أضلاعه: 3, 4, 5، كما يظهر في الشكل الآتي.



- أسأل الطلبة:

« كيف يمكن إثبات أن هذا المثلث قائم الزاوية؟  
تختلف الإجابات.

« هل يمكن إثبات أن هذا المثلث قائم الزاوية دون استعمال المنقلة؟  
تختلف الإجابات.

- أوضح للطلبة أنه يمكن تحديد ما إذا كان المثلث المعطاة أطوال أضلاعه قائم الزاوية أم لا باستعمال عكس نظرية فيثاغورس.

- أناقش الطلبة في القاعدة التي ورد ذكرها في صندوق (مفهوم أساسي)، وبيّن عكس نظرية فيثاغورس.

- أناقش الطلبة في حل المثال 2 على اللوح، وأؤكد أهمية تبرير كل خطوة من خطوات الحل.



## إرشادات:

- في السؤال 11، أذكر الطلبة بالاتجاهات الأربعة لتسهيل تخيلهم المسألة.
- ألفت انتباه الطلبة إلى صناديق الإرشادات الواردة في هامش أسئلة بند (أندرب وأحل المسائل)؛ لما لها من أهمية في مساعدتهم على حل الأسئلة.

## تنويع التعليم:

إذا واجه الطلبة ذو المستوى دون المتوسط صعوبة في حل أسئلة بند (أندرب وأحل المسائل)، فإنني أضع كلاً منهم مع طالب آخر / طالبة أخرى من ذوي المستوى المتوسط أو مع أحد الطلبة المتميزين؛ ليتشاركوا في حل الأسئلة.

## مهارات التفكير العليا

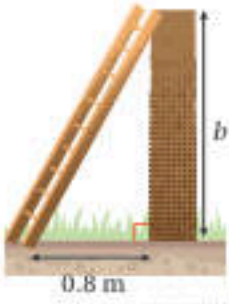
- أووجه الطلبة إلى بند (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (18-21).
- أرصد أية أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.

## الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

المستويات	الأسئلة
دون المتوسط	كتاب الطالب: 15, 17 كتاب التمارين: 12, (1-8)
ضمن المتوسط	كتاب الطالب: 18, (13-17) كتاب التمارين: (9-12)
فوق المتوسط	كتاب الطالب: (18-21), 13, 14, 16 كتاب التمارين: 9, (12-14)

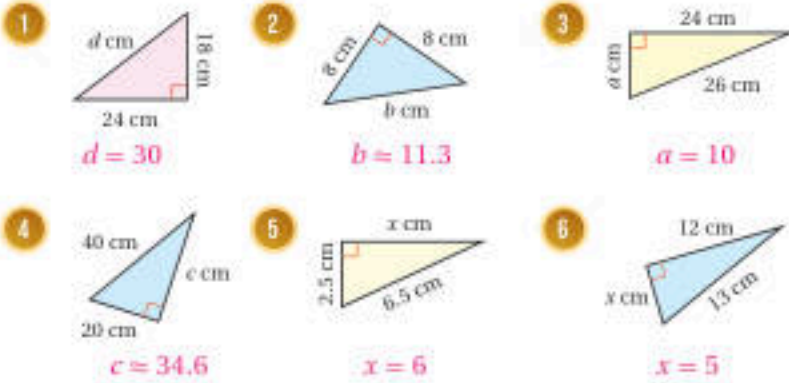
## أتدرب من فهمي:



يستند سلم طوله 2 m إلى حائط عمودي، وتبعد قاعدته 0.8 m عن الحائط. أجد ارتفاع أعلى السلم عن الأرض (b).  $b \approx 1.8$

## أتدرب وأحل المسائل

أجد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية مما يأتي (أقرب إجائي لأقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر):



## أتذكر

افترض أن الضلع الأطول هو c عند التعويض في القاعدة  $c^2 = a^2 + b^2$

أحدد ما إذا كان المثلث المعطاة أطوال أضلاعه في كل مما يأتي قائم الزاوية أم لا:

7. 3, 4, 6 غير قائم
8. 12, 35, 37 قائم
9. 4, 8, 9 غير قائم
10. 11, 60, 61 قائم

سفن: أبحرت سفينة 5 km من الميناء A باتجاه الجنوب، ثم 12 km باتجاه الغرب، ثم عادت مباشرة إلى الميناء كما في الشكل المجاور:













مثال 3 اضع إشارة  $>$  أو  $<$  أو  $=$  في  $\square$  لتكون عبارة صحيحة في كل مما يأتي:

1  $4\sqrt{3} \square \frac{13}{2}$

**الخطوة 1** أحول العددين إلى الصورة العشرية.

$$4\sqrt{3} \approx 6.928203\dots$$

$$\frac{13}{2} = 6.5$$

$$\text{إذن } 4\sqrt{3} > \frac{13}{2}$$

**الخطوة 2** أقرأ بين العددين.

$$6.928203\dots > 6.5$$

$$\text{إذن } 4\sqrt{3} > \frac{13}{2}$$

2  $-\frac{1}{2} \square -\sqrt{2}$

**الخطوة 1** أحول العددين إلى الصورة العشرية.

**الخطوة 2** أقرأ بين العددين.

$$-\frac{1}{2} = -0.5$$

$$-\sqrt{2} \approx -1.4142\dots$$

$$-0.5 > -1.4142\dots$$

$$\text{إذن } -\frac{1}{2} > -\sqrt{2}$$

3  $\frac{5}{2} \square \sqrt{6.25}$

**الخطوة 1** أحول العددين إلى الصيغة العشرية.

**الخطوة 2** أقرأ بين العددين.

$$\frac{5}{2} = 2.5$$

$$\sqrt{6.25} = 2.5$$

$$2.5 = 2.5$$

$$\text{إذن } \frac{5}{2} = \sqrt{6.25}$$

✓ **تحقق من فهمي:**

4  $\sqrt{0.5} < 0.9$

5  $-\sqrt{16} > -\sqrt{18}$

6  $4.5 = \sqrt{20.25}$

يمكن ترتيب مجموعة من الأعداد الحقيقية تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر) أو تنازلياً (من الأكبر إلى الأصغر)، وذلك بتحويل كل منها إلى الصورة العشرية أولاً؛ لتسهيل المقارنة بينها وترتيبها.

• أوضح للطلبة إمكانية المقارنة بين أي عددين حقيقيين، بتحويلهما إلى الصورة العشرية أولاً، وذلك باستعمال الآلة الحاسبة.

• ناقش الطلبة في حل المثال 3 على اللوح، وأكد لهم أهمية تبرير كل خطوة من خطوات الحل.

• أوضح للطلبة إمكانية ترتيب الأعداد النسبية تصاعدياً أو تنازلياً بتحويلها إلى الصورة العشرية أولاً؛ لتسهيل ترتيبها.

• ناقش الطلبة في حل المثال 4 على اللوح، وأكد لهم أهمية تبرير كل خطوة من خطوات الحل.

✓ **إرشاد:** ألفت انتباه الطلبة إلى ضرورة كتابة العدد العشري الدوري دون استعمال الرمز؛ لتسهيل المقارنة بينه وبين الأعداد الحقيقية الأخرى.

ارتب الأعداد في كلٍ مما يأتي تصاعديًا:

1  $\frac{11}{3}, -\sqrt{3}, \sqrt{10}, -1.\bar{7}$

**الخطوة 1** أحول الأعداد إلى الصورة العشرية.  
أحول الأعداد إلى الصيغة العشرية باستعمال الآلة الحاسبة:

**التعالم**

يسهل تحويل الأعداد إلى الصيغة العشرية المقارنة بين الأعداد القريبة من بعضها، مثل  $-\sqrt{3}$  و  $-1.\bar{7}$

$$\begin{aligned} \frac{11}{3} &= 3.6666666... \\ -\sqrt{3} &= -1.73205... \\ \sqrt{10} &= 3.1622... \\ -1.\bar{7} &= -1.77777... \end{aligned}$$

**الخطوة 2** أقرن بين الأعداد، ثم اربطها تصاعديًا.

الترتيب التصاعدي للأعداد هو:

$$-1.\bar{7}, -\sqrt{3}, \sqrt{10}, \frac{11}{3}$$

**تحقق من فهمي:**

2  $-\sqrt{6}, -1.4, \frac{5}{3}, \sqrt{3}$

3  $-\sqrt{5}, -2, \sqrt{3}, \frac{11}{3}$

2  $\frac{5}{3}, \sqrt{3}, -\sqrt{6}, -1.4$

3  $-\sqrt{5}, \frac{9}{5}, -2, \sqrt{3}$

يوجد كثيرٌ من التطبيقات الحياتية والعلمية للأعداد الحقيقية.

**مثال 5: من الحياة**

**كسافة:** وقفت المجموعتان  $A$  و  $B$  من طلبة الكشافة في حديقة الشاطئ الجنوبي في العتبة، ثم بدأت المجموعتان السير في اللحظة نفسها، فسارت المجموعة  $A$  باتجاه الشرق 500 m ثم 100 m باتجاه الجنوب. وسارت المجموعة  $B$  مسافة 400 m باتجاه الجنوب ثم 200 m باتجاه الشرق. أي المجموعتين هي الأقرب إلى حديقة الشاطئ الجنوبي؟

**مثال 5: من الحياة**

- أوضح للطلبة أهمية استعمال نظرية فيثاغورس في كثير من المواقف الحياتية، ثم أطلب إليهم ذكر بعضها.
- ناقش الطلبة في حل المثال 5 على اللوح، وأكد لهم أهمية تبرير كل خطوة من خطوات الحل.

**إرشادات:**

- أكد للطلبة أهمية رسم شكل توضيحي للمسألة؛ لما له من أهمية في فهم المسألة.
- أذكر الطلبة بالاتجاهات الأربعة لتسهيل تخيلهم للمسألة.
- أذكر الطلبة بأن المسافات لا تكون سالبة.









• أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في بند (استكشف)، ثم أسألهم:

« ما المعادلة التي تمثل ارتفاع الزرافة بالأمتار وكتلتها بالكيلوغرامات؟  $h = 0.4x^3$  »

« كيف يمكن إيجاد ارتفاع زرافة كتلتها 343 kg بتعويض كتلة الزرافة في المعادلة وحل المعادلة الناتجة.

« كم يبلغ ارتفاع هذه الزرافة؟

• أخبر الطلبة أنهم سيتعرفون إجابة السؤال السابق في هذا الدرس.

• أعزز الإجابات الصحيحة.

## المثالان 1 و 2

• أذكر الطلبة بما تعلموه سابقًا عن الأسس الصحيحة وقوانينها، ثم أوضح لهم أن العلاقة بين رفع عدد لأس صحيح موجب أكبر من 1 وإيجاد جذره النوني، وأقدم لهم المصطلحات الجديدة: الأسس النسبية، والجذر النوني، دليل الجذر.

• ناقش الطلبة في القاعدة الوارد ذكرها في صندوق (مفهوم أساسي)، وبيّنت العلاقة بين الأس النسبي على صورة  $a^{\frac{1}{n}}$  والجذر النوني لأي عدد حقيقي.

• ناقش الطلبة في حل المثال 1 على اللوح.

• ناقش مع الطلبة إمكانية إيجاد قيم عبارات عددية أسية نسبية من دون استعمال الآلة الحاسبة، بالاستناد إلى مفهوم الأس النسبي.

• ناقش الطلبة في حل المثال 2 على اللوح، وأؤكد لهم أهمية تبرير كل خطوة من خطوات الحل.

## مثال 1

اكتب الصورة الأسية في صورة جذرية والصورة الجذرية في صورة أسية في كل مما يأتي:

1  $y^{\frac{1}{4}}$

$y^{\frac{1}{4}} = \sqrt[4]{y}$

تعريف  $a^{\frac{1}{n}}$ 

2  $\sqrt[5]{w}$

$\sqrt[5]{w} = w^{\frac{1}{5}}$

تعريف  $a^{\frac{1}{n}}$ 

3  $8^{\frac{1}{3}}$

$8^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{8}$

تعريف  $a^{\frac{1}{n}}$ 

4  $\sqrt[3]{-20}$

$\sqrt[3]{-20} = (-20)^{\frac{1}{3}}$

تعريف  $a^{\frac{1}{n}}$ ✓ **أتدقق من فهمي:**

5  $c^{\frac{1}{3}} \sqrt[3]{c}$

6  $\sqrt[9]{x} x^{\frac{1}{9}}$

7  $25^{\frac{1}{10}} \sqrt[10]{25}$

8  $\sqrt[3]{-12} (-12)^{\frac{1}{3}}$

بشكل عام، إذا كان  $a^{\frac{1}{n}} = b$  فإن ذلك يعني أن العامل  $b$  ضرب في نفسه  $n$  من المرات فكان الناتج  $a$ ، ويمكن استعمال هذا المفهوم لإيجاد قيم عبارات عددية أسية من دون استعمال الآلة الحاسبة.

## مثال 2

أجد قيمة كل مما يأتي من دون استعمال الآلة الحاسبة:

1  $196^{\frac{1}{2}}$

$$\begin{aligned} 196^{\frac{1}{2}} &= \sqrt{196} \\ &= \sqrt{14 \times 14} \\ &= 14 \end{aligned}$$

تعريف  $a^{\frac{1}{n}}$ 

أعيد كتابة 196 كحاصل ضرب عامل في نفسه  
أجد الجذر التربيعي للعدد

2  $(-64)^{\frac{1}{3}}$

$$\begin{aligned} (-64)^{\frac{1}{3}} &= \sqrt[3]{-64} \\ &= \sqrt[3]{-4 \times -4 \times -4} \\ &= -4 \end{aligned}$$

تعريف  $a^{\frac{1}{n}}$ 

أعيد كتابة -64 كحاصل ضرب عامل في نفسه 3 مرات  
أجد الجذر الثالث للعدد

✓ **إرشادات:**

- ألقت انتباه الطلبة إلى أنه إذا كان المجذور عددًا سالبًا وكان دليل الجذر عددًا زوجيًا؛ عندها يكون الجذر النوني غير مُعرّف.
- أوضح للطلبة أهمية إعادة كتابة المجذور كحاصل ضرب عامل في نفسه مكرّرًا عددًا من المرات مساويًا لدليل الجذر، فمثلاً إذا كان دليل الجذر 4، أعيد كتابة المجذور كحاصل ضرب عامل في نفسه 4 مرات، وهكذا.

## تعزير اللغة ودعمها:

أكرّر المصطلحات الرياضية الواردة ذكرها في الدرس بكلّ من اللغة العربية، واللغة الإنجليزية، وأحفز الطلبة على استعمالها.

## التقويم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حل التدريب الوارد في بند (أتحقق من فهمي) بعد كل مثال، ثم أختار بعض الإجابات التي تحوي أخطاء مفاهيمية لمناقشتها على اللوح، ولا أذكر اسم من أخطأ في الإجابة؛ تجنباً لإحراجهم.

### مثال 3

- أناقش الطلبة في القاعدة الواردة ذكرها في صندوق (مفهوم أساسي)، وبيّنت العلاقة بين الأس النسبي على صورة  $a^{\frac{m}{n}}$  والجذر لأي عدد حقيقي.
- أناقش الطلبة في حل المثال 3 على اللوح.

**إرشاد:** ألفت انتباه الطلبة إلى أنه إذا كان المجذور عدداً سالباً وكان دليل الجذر عدداً زوجياً؛ عندها يكون الجذر النوني غير مُعرّف.

## الوحدة 1

$$3 \quad 729^{\frac{1}{6}}$$

$$\begin{aligned} 729^{\frac{1}{6}} &= \sqrt[6]{729} \\ &= \sqrt[6]{3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3} \\ &= 3 \end{aligned}$$

تعريف  $a^{\frac{1}{n}}$   
أعيد كتابة 729 كحاصل ضرب عامل في نفسه 6 مرات  
أجد الجذر السادس للعدد

### أتحقق من فهمي:

$$4 \quad 225^{\frac{1}{2}} \cdot 15$$

$$5 \quad (-243)^{\frac{1}{3}} - 3$$

$$6 \quad 128^{\frac{1}{7}} \cdot 2$$

يمكن تعميم العلاقة بين الأس النسبي والجذور كما يأتي:

### الأسس النسبية: $a^{\frac{m}{n}}$

### مفهوم أساسي

بالكلمات: لأي عدد حقيقي  $a$  لا يساوي صفراً، وأي عددين صحيحين  $m, n$  و  $(n > 1)$  فإن  $a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m} = (\sqrt[n]{a})^m$ . إذا كان  $n$  و  $a < 0$  عدداً زوجياً، فإن الجذر النوني يكون قيمة غير معرفة.

مثال:  $8^{\frac{2}{3}} = (\sqrt[3]{8})^2 = (2)^2 = 4$

### مثال 3

أكتب الصورة الأسية في صورة جذرية والصورة الجذرية في صورة أسية في كل مما يأتي:

$$1 \quad x^{\frac{3}{4}}$$

$$x^{\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{x^3}$$

تعريف  $a^{\frac{m}{n}}$

$$2 \quad \sqrt[5]{b^3}$$

$$\sqrt[5]{b^3} = b^{\frac{3}{5}}$$

تعريف  $a^{\frac{m}{n}}$

$$3 \quad 30^{\frac{5}{6}}$$

$$30^{\frac{5}{6}} = \sqrt[6]{30^5}$$

تعريف  $a^{\frac{m}{n}}$

$$4 \quad \sqrt[7]{(-50)^3}$$

$$\sqrt[7]{(-50)^3} = (-50)^{\frac{3}{7}}$$

تعريف  $a^{\frac{m}{n}}$

### أتحقق من فهمي:

$$5 \quad a^{\frac{3}{2}} \sqrt{a^5}$$

$$6 \quad \sqrt[4]{b^7} \cdot b^{\frac{1}{4}}$$

$$7 \quad 18^{\frac{3}{5}} \sqrt[5]{18^7}$$

$$8 \quad \sqrt[3]{(-16)^4} \cdot (-16)^{\frac{1}{3}}$$





## نشاط التكنولوجيا:

- أطلب إلى الطلبة التحقق من صحة نواتج المسائل في بند (أدرّب وأحل المسائل) باستعمال الآلة الحاسبة العلمية.

## تعليمات المشروع:

- أطلب إلى أفراد المجموعات تنفيذ الخطوة 5 من خطوات المشروع.

## 6

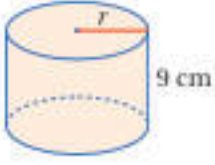
## الختام

- أوجّه الطلبة إلى بند (أكتب)؛ للتأكد من فهمهم موضوع الدرس، ثم أطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط قراءة الفقرات التي كتبوها للإجابة عن السؤال.
- إن لزم الأمر، أتأكد من فهم الطلبة، بتوجيه سؤال لهم، مثل:
  - « أجد قيمة كل مما يأتي من دون استعمال الآلة الحاسبة:

- 1  $400^{\frac{1}{2}}$  20
- 2  $625^{\frac{1}{4}}$  5
- 3  $100000^{\frac{1}{5}}$  10
- 4  $\left(\frac{25}{36}\right)^{\frac{1}{2}}$   $\frac{5}{6}$
- 5  $\left(\frac{8}{512}\right)^{\frac{1}{3}}$   $\frac{2}{8}$
- 6  $\left(\frac{1000}{64}\right)^{\frac{1}{3}}$   $\frac{10}{4}$

## أندكر

يُستعمل القانون  $V = \pi r^2 h$  لحساب حجم الأسطوانة، حيث  $h$  ارتفاع الأسطوانة، و  $r$  طول نصف قطرها.



هندسة: أجد طول نصف قطر قاعدة الأسطوانة المجاورة إذا كان حجمها يساوي  $1332 \pi \text{ cm}^3$   $2\sqrt{37} \text{ cm}$

17 يمكن تقدير معدل الطاقة التي تستهلكها المخلوقات الحية اعتمادًا على كتلة الجسم باستعمال المعادلة  $R = 73.3 \sqrt[3]{M}$  التي تمثل العلاقة بين معدل الطاقة المستهلكة يوميًا  $R$  بوحدة السرعات الحرارية وكتلة الجسم  $M$  بالكيلوغرامات. أجد معدل الطاقة التي يستهلكها يوميًا خروف كتلته  $16 \text{ kg}$   $586.4$  سعرة حرارية



18 تُصنع المسامير القياسية التي يتوافق طولها مع طول نصف قطرها لتحمل الطرق وفق المعادلة  $l = 54d^2$  التي تربط بين طول مسمار قياسي  $l$  بالإنشات وطول نصف قطره  $d$  بالإنشات أيضًا. أجد طول مسمار قياسي طول نصف قطره  $0.09 \text{ in}$  تقريبًا  $1.46 \text{ in}$

19 أعود إلى فقرة (استكشف) بداية الدرس، وأحل المسألة.  $2.8 \text{ m}$

## مهارات التفكير العليا

20 اكتشف الخطأ: أبنّي الخطأ في الحل الآتي، واصححه.

$$27^{\frac{2}{3}} = (27^{\frac{1}{3}})^2 = 3^2 = 9$$

$$\begin{aligned} &\times \quad 27^{\frac{2}{3}} = (27^{\frac{1}{3}})^2 \\ &= 9^2 \\ &= 81 \end{aligned}$$

21 تبرير: أجد قيمة  $\sqrt{4^3} - \sqrt{4}$  بأبسط صورة، مبررًا إجابتني.  $\sqrt{4^3} - \sqrt{4} = 4\sqrt{4} - \sqrt{4} = 3\sqrt{4}$

22 مسألة مفتوحة: أجد عبارتين مختلفتين على صورة  $x^{\frac{1}{2}}$  بحيث تكون أبسط صورة لهما  $2x^{\frac{1}{2}}$ . إجابة ممكنة:  $2x^{\frac{1}{2}} = (32x^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{5}}$ ،  $x > 0$ ،  $(4x^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} = 2x^{\frac{1}{2}}$

23 اكتب: كيف أجول بين الأسس النسبية والجذور؟ أنظر إجابات الطالبة.

## إرشادات:

- في السؤال 19، أوضح للطلبة أهمية أن يتناسب طول نصف قطر المسمار مع طوله لتحمل الطرق.
- ألفت انتباه الطلبة إلى صناديق الإرشادات الواردة في هامش أسئلة بند (أدرّب وأحل المسائل)؛ لِمَا لها من أهمية في مساعدتهم على حل الأسئلة.
- في السؤال 21 (اكتشف الخطأ)، أسأل الطلبة: هل الجذر الثالث لـ  $27$  هو  $3$ ؟
- في السؤال 22 (تبرير)، أذكر الطلبة بضرورة اتباع أولويات العمليات ليكون الناتج صحيحًا.

## نتائج الدرس:

- استعمال ضرب الأسس النسبية وقسمتها في إيجاد قيم مقادير تحتوي أسسًا نسبية وتبسيطها.

## نتائج التعلم القبلي:

- تعرّف الأسس والقوى الصحيحة، وقواعد ضربها وقسمتها.

## مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبيّنة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان h و i) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

## 1 التهيئة

- أطلب إلى الطلبة استعمال عمليتي  $\times$  و  $\div$  و الأعداد  $1^4, 2^3, 3^2, 4^2$  لتكوين أكبر عدد ممكن من الأعداد الصحيحة.

مثال:  $4^2 \times 3^2 \div 2^3 \div 1^4 = 18$

**أخطاء شائعة:** يخطئ بعض الطلبة عند ضرب القوى وقسمتها، بضرب الأسس وجمع الأس؛ لذا أقدم لهم التغذية الراجعة اللازمة.

## استكشف



بيّن الشكل المجاور صندوقًا خشبيًا مصممًا على شكل متوازي مستطيلات طولُه  $\frac{1}{2}x$  وحدة، وعرضُه  $\frac{1}{3}x$  وحدة، وارتفاعُه  $\frac{1}{4}x$  وحدة، كيف أجّد حجم الصندوق بدلالة المتغير  $x$ ؟

## فكرة الدرس

استعمال ضرب الأسس النسبية وقسمتها في إيجاد قيم مقادير تحتوي أسسًا نسبية وتبسيطها.

تعلمت سابقًا مجموعة من قوانين الأسس الصحيحة:

## قوانين الأسس الصحيحة

## مراجعة المفهوم

إذا كان  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين و  $n$  و  $m$  عددين صحيحين، فإن:

$$a^m \times a^n = a^{m+n}$$

ضرب القوى

$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}, a \neq 0$$

قسمة القوى

$$(a^n)^m = a^{n \times m}$$

قوة القوة

$$(ab)^n = a^n b^n$$

قوة ناتج الضرب

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}, b \neq 0$$

قوة ناتج القسمة

$$a^0 = 1, a \neq 0$$

الأس الصفرى

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}, a \neq 0$$

الأسس السالبة

يظهر في بعض الأحيان قانون قوة ناتج القسمة على الصورة  $\left(\frac{a}{b}\right)^{-n}$  الذي يمكن كتابته باستعمال قوة موجبة على الصورة  $\left(\frac{b}{a}\right)^n$ . وبصورة عامة، لأي عددين  $a$  و  $b$  حيث  $a, b \neq 0$  و  $n$  عدد صحيح فإن:

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n$$

تطبق جميع قوانين الأسس أعلاه على الأسس النسبية، ويمكن استعمالها لإيجاد قيمة مقدار عددي يحوي أسسًا نسبية.

• أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في بند (استكشف)، ثم أسألهم:

« ما شكل الصندوق الظاهر في المسألة؟ على شكل متوازي مستطيلات.

« كيف يمكن إيجاد حجم الصندوق؟ بضرب أبعاده.

« كم يبلغ حجم الصندوق بدلالة المتغير  $x$ ؟

• أخبر الطلبة أنهم سيتعرفون إجابة السؤال السابق في هذا الدرس.

• أعزز الإجابات الصحيحة.

مثال 1

• أذكر الطلبة بما تعلموه في الصف السابع حول قوانين الأسس الصحيحة الوارد ذكرها في صندوق (مراجعة المفهوم)، وأعطي لهم مثالاً على كل قانون.

• ناقش مع الطلبة القانون  $(\frac{a}{b})^{-n} = (\frac{b}{a})^n$ ، وأقدم لهم أمثلة على ذلك.

• أوضح للطلبة أن جميع قوانين الأسس الصحيحة تنطبق على الأسس النسبية، ويمكن استعمالها لإيجاد قيمة مقدار عددي يحوي أسساً نسبية دون استعمال الآلة الحاسبة.

• ناقش الطلبة في حل المثال 1 على اللوح، وأكد لهم أهمية تبرير كل خطوة من خطوات الحل.

مثال 1 أجِد قيمة كلِّ مما يأتي في أبسط صورة:

1  $64^{\frac{1}{3}} \times 2^{\frac{4}{3}}$

$$\begin{aligned} 64^{\frac{1}{3}} \times 2^{\frac{4}{3}} &= (2^6)^{\frac{1}{3}} \times 2^{\frac{4}{3}} \\ &= 2^{\frac{6}{3}} \times 2^{\frac{4}{3}} \\ &= 2^{\frac{6}{3} + \frac{4}{3}} \\ &= 2^{\frac{10}{3}} \\ &= 2^2 = 4 \end{aligned}$$

$64 = 2^6$

قاعدة قوة القوة

قاعدة ضرب القوى

أجمع

أبسط

2  $\sqrt[3]{125 \times 5^6}$

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{125 \times 5^6} &= (125 \times 5^6)^{\frac{1}{3}} \\ &= (5^3 \times 5^6)^{\frac{1}{3}} \\ &= (5^9)^{\frac{1}{3}} \\ &= 5^3 \\ &= 125 \end{aligned}$$

تعريف الأسس النسبية

$125 = 5^3$

قاعدة ضرب القوى

قاعدة قوة القوة

أبسط

التفكير

هل يمكن حلّ الفرج 2 من المثال بطريقة أخرى؟

3  $\frac{\sqrt[3]{81}}{\sqrt[3]{3}}$

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt[3]{81}}{\sqrt[3]{3}} &= \frac{81^{\frac{1}{3}}}{3^{\frac{1}{3}}} \\ &= \frac{(3^4)^{\frac{1}{3}}}{3^{\frac{1}{3}}} \\ &= \frac{3^{\frac{4}{3}}}{3^{\frac{1}{3}}} \\ &= \frac{3^{\frac{1}{2}}}{3^{\frac{1}{3}}} = (3)^{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}} \\ &= 3^{\frac{1}{6}} \\ &= \sqrt[6]{3} \end{aligned}$$

تعريف الأسس النسبية

$81 = 3^4$

قاعدة قوة القوة

قاعدة قسمة القوى

أبسط

الصورة الجذرية

التفكير

يلزم توحيده المقامات قبل طرح الأسس النسبية.

## الوحدة 1

$$4 \left(\frac{8}{27}\right)^{-\frac{2}{3}}$$

$$\left(\frac{8}{27}\right)^{-\frac{2}{3}} = \left(\frac{27}{8}\right)^{\frac{2}{3}}$$

$$= \frac{27^{\frac{2}{3}}}{8^{\frac{2}{3}}}$$

$$= \frac{((3^3)^{\frac{2}{3}})^{\frac{1}{3}}}{((2^3)^{\frac{2}{3}})^{\frac{1}{3}}}$$

$$= \frac{3^2}{2^2}$$

$$= \frac{9}{4}$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n$$

قاعدة قوة ناتج القسمة

$$27 = 3^3, 8 = 2^3$$

قاعدة قوة القوة

أبسط

### أذكر

يمكن استعمال تعريف الأسس النسبية لحل المسألة 4 حيث:

$$27^{\frac{2}{3}} = (\sqrt[3]{27})^2 = 3^2 = 9$$

$$8^{\frac{2}{3}} = (\sqrt[3]{8})^2 = 2^2 = 4$$

### تحقق من فهمي

$$5 \quad 32^{\frac{1}{5}} \times 2^{\frac{4}{5}} = 8$$

$$6 \quad \sqrt[4]{81 \times 2^4} = 6$$

$$7 \quad \frac{\sqrt[3]{243}}{\sqrt[3]{9}} = 3$$

$$8 \quad \left(\frac{16}{81}\right)^{-\frac{3}{4}} \left(\frac{3}{2}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{243}{32}$$

تكون العبارة الأسية في أبسط صورة إذا كانت الأسس النسبية موجبة وبأبسط صورة في كل من البسط والمقام، ولا يظهر الأساس الواحد أكثر من مرة، وللحصول على ذلك استعمال قوانين الأسس عند تبسيط العبارات الأسية النسبية.

### المبادئ الأساسية في أبسط صورة

### مفهوم أساسي

تكون العبارة الأسية في أبسط صورة إذا:

- ظهر كل أساس مرة واحدة وكانت الأسس جميعها موجبة.
- لم تتضمن العبارة قوة القوى.
- كانت الكسور والجذور جميعها في أبسط صورة.
- كانت الأسس في المقام صحيحة موجبة.

## تعزيز اللغة ودعمها:

أكرر المصطلحات الرياضية الوارد ذكرها في الدرس بكل من اللغة العربية، واللغة الإنجليزية، وأحفز الطلبة على استعمالها.

### التقويم التكويني

أطلب إلى الطلبة حل التدریب الوارد في بند (تحقق من فهمي) بعد كل مثال، ثم أختار بعض الإجابات التي تحوي أخطاء مفاهيمية لمناقشتها على اللوح، ولا أذكر اسم من أخطأ في الإجابة؛ تجنباً لإحراجه.

### إرشادات

- ألقت انتباه الطلبة إلى أن قوانين الأسس تنطبق على أي أساسات حقيقية.
- أوجه الطلبة إلى الإجابة عن الفرع 2 من المثال 1 بطريقة أخرى، وهي توزيع الجذر التكعيبي على الضرب أولاً.
- ألقت انتباه الطلبة إلى ضرورة توحيد مقامات الأسس النسبية قبل جمعها أو طرحها.
- أوضح للطلبة إمكانية حل الفرع 4 من المثال 1 بتحويل الأسس النسبية إلى جذور.

## مثال 2

أبسطُ كلاً من العباراتِ الآتيةِ مفترضاً أن أياً من المتغيرات لا يساوي صفراً:

$$1 \quad y^{-\frac{2}{3}} \times y^{\frac{5}{3}}$$

$$\begin{aligned} y^{-\frac{2}{3}} \times y^{\frac{5}{3}} &= y^{-\frac{2}{3} + \frac{5}{3}} \\ &= y^{\frac{3}{3}} \\ &= y \end{aligned}$$

قاعدة ضرب القوى

اجمع الأسس

أبسط

$$2 \quad \frac{w^{\frac{7}{2}}}{w^4}$$

$$\begin{aligned} \frac{w^{\frac{7}{2}}}{w^4} &= (w)^{\frac{7}{2}} \times w^{-4} \\ &= (w)^{\frac{7}{2} - 8} \\ &= w^{-\frac{9}{2}} \end{aligned}$$

قاعدة الأسس السالبة

قاعدة ضرب القوى

أبسط

$$3 \quad (b^{\frac{4}{7}})^7$$

$$\begin{aligned} (b^{\frac{4}{7}})^7 &= b^{\frac{4}{7} \times 7} \\ &= b^4 \end{aligned}$$

قاعدة قوة القوة

أبسط

✓ **أتحقق من فهمي:**

$$4 \quad y^{\frac{4}{5}} \times y^{-\frac{9}{5}} \frac{1}{y}$$

$$5 \quad \frac{u^{-\frac{7}{2}}}{u^{-4}} (u)^{\frac{1}{2}}$$

$$6 \quad (d^{-\frac{2}{3}})^4 \frac{1}{d}$$

- أوضح للطلبة أن هناك شروطاً لتكون العبارة الأسية في أبسط صورة، ويمكن الحصول على أبسط صورة من العبارة الأسية النسبية باستعمال قوانين الأسس.
- ناقش الطلبة في الشروط الواردة ذكرها في صندوق (مفهوم أساسي)، وبيّن شروط عدّ العبارة الأسية في أبسط صورة.
- ناقش الطلبة في حل المثال 2 على اللوح، وأؤكد لهم أهمية تبرير كل خطوة من خطوات الحل.

✓ **إرشاد:** في المثال 2، أطلب إلى الطلبة تبرير سبب كون العبارة الأسية في كل فرع ليست في أبسط صورة، ثم أطلب إليهم بعد التبسيط تبرير سبب أن العبارة أصبحت في أبسط صورة.



## تنويع التعليم:

إذا واجه الطلبة ذوو المستوى دون المتوسط صعوبة في حل أسئلة بند (أندرب وأحل المسائل)، فإنني أضع كلاً منهم مع طالب آخر / طالبة أخرى من ذوي المستوى المتوسط أو مع أحد الطلبة المتميزين؛ ليشاركوا في حل الأسئلة.

## مهارات التفكير العليا

- أوجه الطلبة إلى بند (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (18-20).
- أرصد أية أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.

## الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

المستويات	الأسئلة
دون المتوسط	كتاب الطالب: 14, 15, 19 كتاب التمارين: 14, (1-11)
ضمن المتوسط	كتاب الطالب: 19, (14-17) كتاب التمارين: 1, 4, 6, 8, 9, 12, 14
فوق المتوسط	كتاب الطالب: (14-16), (18-20) كتاب التمارين: 11, 13, 14

## أندرب وأحل المسائل

### أندكز

يمكن حل المسائل من 1 إلى 6 بأكثر من طريقة.

اجد قيمة كل متباين في أبسط صورة:

$$1 \quad 25^{\frac{3}{4}} \times 5^{\frac{2}{4}} = 25$$

$$2 \quad \sqrt[6]{64 \times 3^{12}} = 18$$

$$3 \quad \frac{9^{\frac{5}{2}}}{27^{\frac{2}{3}}} = 27$$

$$4 \quad \frac{\sqrt[3]{216}}{36^{-\frac{2}{3}}} = 1296$$

$$5 \quad \left(\frac{25}{64}\right)^{-\frac{3}{2}} = \frac{512}{125}$$

$$6 \quad \left(\frac{2187}{128}\right)^{-\frac{5}{3}} = \frac{32}{243}$$

أبسط كلاً من العبارات الأسية الآتية مفترضاً أن أياً من المتغيرات لا يساوي صفراً:

$$7 \quad p^{-\frac{3}{4}} \times p^{\frac{11}{4}} = p^2$$

$$8 \quad \frac{u^{-\frac{6}{5}}}{u^{-4}} = (u)^{\frac{1}{5}}$$

$$9 \quad y^4(y^2)^{-2} = y^2$$

$$10 \quad \frac{1}{n^2} y^{-2} (n^{\frac{1}{3}})^6 = \frac{n^8}{y^2}$$

$$11 \quad \frac{w^3 \times w^{-\frac{9}{2}}}{w^{-1}} = (w)^{\frac{1}{2}}$$

$$12 \quad d^{-\frac{1}{2}} \times d^{-\frac{3}{2}} = \frac{1}{d^2}$$

### معلومة

تسونامي مُرّ مجموعة من الأمواج الكبيرة جداً تنتج من تحرك كتلة هائلة من مياه المحيطات بفعل الظواهر المفاجئة، مثل الزلازل.

13 **إعصار:** يستعمل العلماء المعادلة

$$s = \sqrt{9.8d}$$

لتقدير سرعة موج البحر  $s$

بالمتر لكل ثانية في أثناء إعصار تسونامي،

حيث  $d$  عمق الماء بالأمطار. أقدّر سرعة

الموجة حين يكون عمق الماء 4000 m تقريباً. **198 m/s**



✓ **إرشاد:** ألفت انتباه الطلبة إلى صناديق الإرشادات الواردة في هامش أسئلة بند (أندرب وأحل المسائل)؛ لِمَا لها من أهمية في مساعدتهم على حل الأسئلة.

## البحث وحل المسائل :

- أطلب إلى الطلبة حل السؤال الآتي:  
إذا علمت أن  $1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$ ، فأثبت أن:  
 $\sqrt{100} \times \sqrt[4]{100} \times \sqrt[8]{100} \times \dots = 100$   
 $\sqrt{100} \times \sqrt[4]{100} \times \sqrt[8]{100} \times \dots$   
 $= (100)^{\frac{1}{2}} \times (100)^{\frac{1}{4}} \times (100)^{\frac{1}{8}} \times \dots$   
 $= (100)^{\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots}$   
 $= 100^1 = 100$

**ملحوظة:** يُفضّل تنفيذ هذا النشاط داخل الحصّة الصفية. ولكن في حال عدم توافر الوقت الكافي، يُمكنني أن أطلب إلى الطلبة تنفيذه في البيت بوصفه واجبًا منزليًا.

## نشاط التكنولوجيا:

- أطلب إلى الطلبة التحقق من صحة نواتج المسائل في بند (أدرّب وأحل المسائل) باستعمال الآلة الحاسبة العلمية.

## تعليمات المشروع:

- أطلب إلى أفراد المجموعات تنفيذ الخطوة 6 من خطوات المشروع.

- أوجّه الطلبة إلى النظر في بند (أكتب)؛ للتأكد من فهمهم موضوع الدرس، ثم أطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط قراءة الفقرات التي كتبوها للإجابة عن السؤال.
- إن لزم الأمر، أتحمق من فهم الطلبة، بتوجيه سؤال لهم، مثل:  
« أبسط كلاً من العبارات الآتية مفترضًا أن أيًا من المتغيرات لا يساوي صفرًا:

$$1 \quad \frac{b^{\frac{9}{5}}}{b^{-\frac{6}{5}}} \quad b^3 \quad 2 \quad \left(a^{\frac{2}{7}} \times a^{\frac{2}{7}}\right)^{-7} \quad \frac{1}{a^4}$$

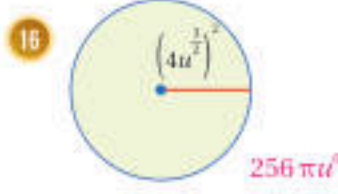
$$3 \quad \left(x^{\frac{2}{5}}\right)^5 \quad x^2$$

أعود إلى فقرة (استكشف) بداية الدرس، وأجد:

$$14 \quad \text{حجم الصندوق بدلالة } x: x^{\frac{13}{12}}$$

$$15 \quad \text{مساحة المساحة الكلية لسطح الصندوق إذا كانت } x = 4096 \quad 3328$$

**هندسة:** أجد مساحة كل شكل مما يأتي:



$$18 \quad \text{مسألة مفتوحة: أكتب 4 مقادير مكافئة للمقدار } (x^{\frac{2}{3}})^2$$

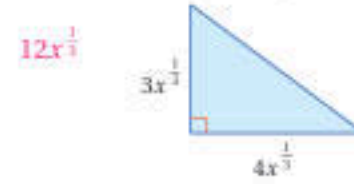
إجابات ممكنة:  $(x^{\frac{4}{3}})^2, \sqrt[3]{x^8}, (x^{\frac{4}{3}})^2$

**19** **اكتشف الخطأ:** أيبّن الخطأ في الحل الآتي، وأصحّهُ:

بما أن دليل الجذر زوجي، والمجذور سالب؛ فإن الجذر غير معرف.

$$\begin{aligned} (-81)^{\frac{3}{4}} &= ((-81)^{\frac{1}{4}})^3 \\ &= (-3)^3 \\ &= -27 \end{aligned}$$

**20** **تحلّ:** أجد محيط المثلث في الشكل الآتي.



**أفكر**

كيف أجد طول الضلع الثالث في المثلث لأجد المحيط؟

**21** **اكتف:** كيف أستعمل قوانين الأسس النسبية في إيجاد قيم مقادير تحتوي أسسًا نسبية وتبسيطها؟ أنظر إجابات الطلبة.

## إرشادات:

- في السؤالين 16 و 17، أذكر الطلبة بقانوني: مساحة الدائرة، ومساحة المستطيل.
- في السؤال 19 (اكتشف الخطأ)، ألفت انتباه الطلبة إلى إشارة المجذور ودليل الجذر، وأذكرهم أنه إذا كان المجذور عددًا سالبًا وكان دليل الجذر عددًا زوجيًا؛ عندها يكون الجذر النوني غير مُعرّف.
- في السؤال 20 (تبرير)، أذكر الطلبة أنه يمكن إيجاد طول الضلع المجهول في المثلث القائم الزاوية باستعمال نظرية فيثاغورس.





## التقويم التكويني: ✓

أطلب إلى الطلبة حل التدريب الوارد في بند (تحقق من فهمي) بعد كل مثال، ثم أختار بعض الإجابات التي تحوي أخطاء مفاهيمية لمناقشتها على اللوح، ولا أذكر اسم من أخطأ في الإجابة؛ تجنباً لإحراجه.

## مثال 2

- أوضح للطلبة إمكانية تحويل العدد من الصيغة العلمية إلى الصيغة القياسية.
- ناقش الطلبة في حل المثال 2 على اللوح، وأكد لهم أهمية تبرير كل خطوة من خطوات الحل.

✓ **إرشاد:** ألقت انتباه الطلبة إلى صناديق (أتعلم) الواردة في المثال 2؛ لما لها من أهمية في توضيح إعادة كتابة العدد بالصيغة القياسية.

## تنويع التعليم:

قد يواجه بعض الطلبة من ذوي المستوى دون المتوسط صعوبة في تحديد عدد الأصفار التي يلزم إضافتها عن التحويل من الصيغة العلمية إلى الصيغة القياسية؛ لذا أمّنهم بعض الوقت، وأقّم لهم الدعم اللازم حتى يتقنوا هذه المهارة.

ويمكننا أيضًا تحويل الأعداد من الصيغة العلمية إلى الصيغة القياسية.

## مثال 2

اكتب كل عدد متما يأتي بالصيغة القياسية:

1  $7.51 \times 10^5$

الخطوة 1 استعمل أس العدد 10 وإشارته لتحديد عدد المنازل العشرية التي أحرك الفاصلة العشرية بعدها واتجاه الحركة.

أس العدد 10 هو 5، إذن  $n = 5$ ، وبما أن  $n > 0$ ، إذن أحرك الفاصلة العشرية 5 منازل لليمين.

### أتعلم

أحرك الفاصلة العشرية إلى اليمين عددًا من المنازل يساوي قيمة  $n$  أما إذا انتهت المنازل العشرية في العدد العشري، فأضغ صفرًا أو أكثر يمين آخر رقم حتى يكتمل العدد المطلوب من المنازل.

$$7.51 \times 10^5 \rightarrow 7.51000$$

إذن، العدد  $7.51 \times 10^5$  بالصيغة القياسية هو 751000

الخطوة 2 أحرك الفاصلة العشرية.

2  $6.8 \times 10^{-8}$

الخطوة 1 استعمل أس العدد 10 وإشارته لتحديد عدد المنازل العشرية التي أحرك الفاصلة العشرية بعدها واتجاه الحركة.

أس العدد 10 هو -8، إذن  $n = -8$ ، وبما أن  $n < 0$ ، إذن أحرك الفاصلة العشرية 8 منازل لليسار.

### أتعلم

أحرك الفاصلة العشرية إلى اليسار عددًا من المنازل يساوي قيمة  $n$  أما إذا انتهت المنازل العشرية في العدد العشري، فأضغ صفرًا أو أكثر يسار آخر رقم حتى يكتمل العدد المطلوب من المنازل.

$$6.8 \times 10^{-8} \rightarrow 0.000000068$$

إذن، العدد  $6.8 \times 10^{-8}$  بالصيغة القياسية هو 0.000000068

الخطوة 2 أحرك الفاصلة العشرية.

✓ **تحقق من فهمي:**

3  $6.432 \times 10^6$

6432000

4  $3.45 \times 10^{-2}$

0.0345

5  $7 \times 10^{-4}$

0.0007

6  $8 \times 10^3$

8000

## الوحدة 1

يمكن مقارنة الأعداد المكتوبة بالصيغة العلمية وترتيبها، وذلك بمقارنة أسس العدد 10 أولاً، ثم مقارنة الجزء العشري.

### مثال 3

أرتب الأعداد في كل مما يأتي تصاعدياً:

1  $3.9 \times 10^6$  ,  $4.2 \times 10^5$  ,  $3.8 \times 10^6$

الخطوة 2 أقرن الجزء العشري.

الأكبر  $\rightarrow 3.9 \times 10^6$

$3.8 \times 10^6$

بما أن  $3.9 > 3.8$

إذن،  $3.9 \times 10^6$  هو الأكبر.

الخطوة 1 أقرن بين أسس العدد 10

$3.9 \times 10^6$

الأصغر  $\rightarrow 4.2 \times 10^5$

$3.8 \times 10^6$

بما أن  $10^5 < 10^6$

إذن  $4.2 \times 10^5$  هو الأصغر.

إذن، الترتيب التصاعدي للأعداد الثلاثة هو:

$4.2 \times 10^5$  ,  $3.8 \times 10^6$  ,  $3.9 \times 10^6$

تحقق من فهمي

2  $7.8 \times 10^{-3}$  ,  $7.9 \times 10^{-3}$  ,  $5.6 \times 10^{-4}$  ,  $5.6 \times 10^{-4}$  ,  $7.8 \times 10^{-3}$  ,  $7.9 \times 10^{-3}$

يمكن استعمال الصيغة العلمية لتسهيل عملية ضرب الأعداد الكبيرة جداً أو الصغيرة جداً وقسمتها.

### مثال 4

أجد ناتج كل مما يأتي:

1  $(3.4 \times 10^{-4})(6 \times 10^7)$

$(3.4 \times 10^{-4})(6 \times 10^7) = (3.4 \times 6)(10^{-4} \times 10^7)$

$= 20.4 \times 10^3$

$= (2.04 \times 10^1) \times 10^3$

$= 2.04 \times 10^4$

الخاصتان: التجميعية، والتبادلية

قاعدة ضرب القوى

$20.4 = 2.04 \times 10^1$

قاعدة ضرب القوى

### مثال 3

- أوضح للطلبة إمكانية المقارنة بين الأعداد المكتوبة بالصيغة العلمية وترتيبها، وذلك بمقارنة أسس العدد 10 أولاً، ثم مقارنة الجزء العشري.

- ناقش الطلبة في حل المثال 3 على اللوح، وأؤكد لهم أهمية تبرير كل خطوة من خطوات الحل.

### تنويع التعليم:

قد يواجه بعض الطلبة من ذوي المستوى دون المتوسط صعوبة في تذكر كيفية المقارنة بين الجزء العشري للأعداد المكتوبة بالصيغة العلمية؛ لذا أعطهم بعض الأمثلة لمراجعة هذا المفهوم.

### مثال 4

- أوضح للطلبة إمكانية ضرب الأعداد المكتوبة بالصيغة العلمية وقسمتها، باستعمال قواعد ضرب القوى.
- ناقش الطلبة في حل المثال 4 على اللوح، وأؤكد لهم أهمية تبرير كل خطوة من خطوات الحل.

**إرشاد:** ألفت انتباه الطلبة إلى ضرورة الانتباه إلى الجزء العشري بعد ضرب الأعداد المكتوبة بالصيغة العلمية أو قسمتها، فقد يصبح هذا الجزء غير مطابق لشروط الصيغة العلمية، وعندها يحتاج إلى إعادة كتابة بالصيغة العلمية مرة أخرى.

**توسعة:** أطلب إلى الطلبة البحث في شبكة (الإنترنت) عن مواقف علمية حياتية تُستعمل فيها الصيغة العلمية.

2  $(6.561 \times 10^{-4}) \div (7.29 \times 10^7)$

$$(6.561 \times 10^{-4}) \div (7.29 \times 10^7) = \frac{(6.561 \times 10^{-4})}{(7.29 \times 10^7)}$$

$$= \left( \frac{6.561}{7.29} \right) \left( \frac{10^{-4}}{10^7} \right) \quad \text{الخاصيتان: التجميع، والتبديل}$$

$$= 0.9 \times 10^{-11} \quad \text{قاعدة قسمة القوى}$$

$$= (9 \times 10^{-3}) \times 10^{-11} \quad 0.9 = 9 \times 10^{-3}$$

$$= 9 \times 10^{-14} \quad \text{قاعدة ضرب القوى}$$

✓ **أتحقق من فهمي:**

3  $(5.6 \times 10^{11})(2.8 \times 10^{-16})$   $1.568 \times 10^{-2}$  4  $(1.305 \times 10^8) \div (1.45 \times 10^9)$   $9 \times 10^{-4}$

تُستعمل الصيغة العلمية في كثير من المواقف الحياتية.

**مثال 5: من الحياة** 



**البيكسل:** البيكسل هو أصغر عنصر يمكن رؤيته في الصورة الرقمية على الشاشات، وهو على شكل مستطيل طوله  $2 \times 10^{-2}$  cm وعرضه  $7 \times 10^{-3}$  cm أجد مساحة البيكسل بالصيغتين: القياسية، والعلمية.

$$A = l \times w \quad \text{قانون مساحة المستطيل الذي طوله } l \text{ وعرضه } w$$

$$A = (2 \times 10^{-2}) (7 \times 10^{-3}) \quad \text{أعوّض } l = 2 \times 10^{-2} \text{ و } w = 7 \times 10^{-3}$$

$$= (2 \times 7) (10^{-2} \times 10^{-3}) \quad \text{الخاصيتان: التبديل، والتجميع}$$

$$= 14 \times 10^{-5} \quad \text{قاعدة ضرب القوى}$$

$$= (1.4 \times 10^1) \times 10^{-5} \quad 14 = 1.4 \times 10^1$$

$$= 1.4 \times 10^{-4} \quad \text{قاعدة ضرب القوى}$$

$$= 0.00014 \quad \text{الصيغة القياسية}$$

إذن، مساحة البيكسل بالصيغة القياسية 0.00014، وبالصيغة العلمية  $1.4 \times 10^{-4}$

- أوضح للطلبة أهمية استعمال الصيغة العلمية في كثير من المواقف الحياتية وأذكر لهم بعضها.
- ناقش الطلبة في حل المثال 5 على اللوح، وأكد لهم أهمية تبرير كل خطوة من خطوات الحل.

## 4 التدريب

### أدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى بند (أدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1-14) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشراً بأمثلة الدرس، وهي تُستعمل خاصة لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عما إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممن تمكن / تمكنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجيته / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، وأحفز الطلبة على طرح أي تساؤل عن خطوات الحل المُقدّمة من الزميل / الزميلة.

### تنويع التعليم:

إذا واجه الطلبة ذوو المستوى دون المتوسط صعوبة في حل أسئلة بند (أدرب وأحل المسائل)، فإنني أضع كلاً منهم مع طالب آخر / طالبة أخرى من ذوي المستوى المتوسط أو مع أحد الطلبة المتميزين؛ ليتشاركوا في حل الأسئلة.





## نتائج الدرس:

- إيجاد نسب مئوية أكبر من 100% وأصغر من 1%
- إيجاد النسبة المئوية للتغير (التزايد أو التناقص).
- حل مسائل حياتية على النسبة المئوية.

## نتائج التعلم القبلي:

- كتابة النسبة المئوية على صورة كسر عشري، والعكس.
- إيجاد النسبة المئوية من عدد ومن كمية.

## مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبيّنة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان h و i) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

## 1 التهيئة

- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، وأزود كل مجموعة بورقة المصادر 4: لوحة الهدف.

- أطلب إلى المجموعات البحث عن أعداد مساوية لكل من الأعداد الآتية في اللوحة:

1  $\frac{4}{100}$

2 5%

3 0.25

4 0.2

5 40%

6  $\frac{1}{8}$

- أختار لوناً لكل عدد، وأطلب إلى المجموعات تلوين الأعداد المساوية له باللون نفسه.

## فكرة الدرس

أحل مسائل على النسبة المئوية.

## المصطلحات

النسبة المئوية للتغير، نسبة الزيادة المئوية، نسبة النقصان المئوية، النسبة المئوية العكسية

## استكشف



في عام 2018 أنتج الأردن 21 ألف طن من زيت الزيتون، وفي عام 2019 أنتج 119% مما أنتج عام 2018. ما معنى النسبة 119%؟  
وكم أنتج الأردن من الزيت عام 2019؟

## التفكير

لإيجاد النسبة المئوية من كمية، أحوّل النسبة المئوية إلى كسر أو كسر عشري، ثمّ أ ضرب الكسر الناتج في الكمية.

النسبة المئوية هي نسبة تقارن عدداً بالعدد 100، فإذا كان العدد أكبر من 100، فإن النسبة المئوية تكون أكبر من 100%، أما إذا كان العدد الذي أقرن به أقل من 100، فإن النسبة المئوية تكون أقل من 100%.

## مثال 1

أجد قيمة كل مما يأتي:

1 150% من 5

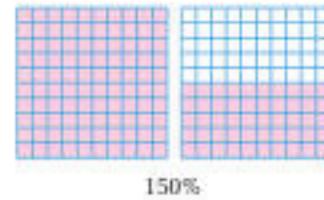
أ ضرب النسبة المئوية في العدد  
أحوّل النسبة المئوية إلى كسر عشري  
أ ضرب

إذن 150% من 5 تساوي 7.5

2 0.7% من 2000

أ ضرب النسبة المئوية في العدد  
أحوّل النسبة المئوية إلى كسر عشري  
أ ضرب

إذن 0.7% من 2000 تساوي 14

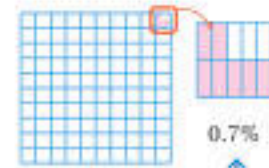


150%

$$150\% \times 5 \\ = 1.5 \times 5 \\ = 7.5$$

## التفكير

150% تعني 100% + 50%



0.7%

$$0.7\% \times 2000 \\ = 0.007 \times 2000 \\ = 14$$

0.7% هي نسبة كسرية بين 0% و 1%

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في بند (استكشف)، ثم أسألهم:
  - « كم طنّاً من زيت الزيتون كان إنتاج الأردن عام 2018؟ 21 ألف طن »
  - « ما نسبة إنتاج الأردن من زيت الزيتون عام 2019 بالنسبة إلى إنتاجه عام 2018؟ 119% من إنتاجه عام 2018 »
  - « ما معنى النسبة 119%؟ »
  - « كم كان إنتاج الأردن من زيت الزيتون عام 2019؟ »
- أخبر الطلبة أنّهم سيتعرّفون إجابة السؤالين السابقين في هذا الدرس.
- ناقش الطلبة في إجاباتهم عن طريق توجيه أسئلة، مثل:
  - « ما رأيكم في إجابة زميلكم/ زميلتكم؟ »
  - « من يتفق مع إجابة زميله/ زميلته؟ »
- أعزز الإجابات الصحيحة.

## مثال 1

- أذكر الطلبة بمفهوم النسبة المئوية الذي تعلموه سابقاً.
- أوضح للطلبة أنهم سيتعرفون في هذا الدرس النسب المئوية التي تكون أكبر من 100% أو تكون أقل من 1%.
- ناقش الطلبة في حل الفرع 1 من المثال 1 الذي يبيّن كيفية إيجاد نسبة أكبر من 100% من عدد، وألفت أنظارهم إلى التمثيل بالنماذج الذي يرافق حل المسألة.
- ناقش الطلبة في حل الفرع 2 من المثال 1 الذي يبيّن كيفية إيجاد نسبة أقل من 1% من عدد، وألفت أنظارهم إلى التمثيل بالنماذج الذي يرافق حل المسألة.

## إرشادات: ✓

- أذكر الطلبة بالحاجة إلى تحويل النسبة المئوية إلى كسر أو كسر عشري أولاً عند إيجاد النسبة المئوية من عدد، ثم ضرب الكسر الناتج في العدد.
- للتمثيل بالنماذج دور في تحفيز الطلبة على تخيل مفهوم النسبة المئوية، وبخاصة أولئك الذين يتمتّعون بذكاء بصري.

## تعزيز اللغة ودعمها:

أكرّر المصطلحات الرياضية الوارد ذكرها في الدرس بكلّ من اللغة العربية، واللغة الإنجليزية، وأحفز الطلبة على استعمالها.

## التقويم التكويني: ✓

أطلب إلى الطلبة حل التدريب الوارد في بند (أتحقق من فهمي) بعد كل مثال، ثم أختار بعض الإجابات التي تحوي أخطاء مفاهيمية لمناقشتها على اللوح، ولا أذكر اسم من أخطأ في الإجابة؛ تجنباً لإحراجه.

## المفاهيم العابرة للمواد

أؤكد المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. ففي مسألة (أستكشف)، أعزز الوعي البيئي لدى الطلبة بأهمية المحافظة على أشجار الزيتون؛ لما لهذه الزراعة من أهمية في زيادة الدخل القومي.

## مثال 2: من الحياة

- أوضح للطلبة أهمية استعمال النسبة المئوية في كثير من المواقف الحياتية، وأطلب إليهم ذكر بعضها.
- ناقش الطلبة في حل الفرع 1 من المثال 2 على اللوح، وأوضح لهم معنى زيادة الراتب بنسبة 12% وعلاقته بالنسبة الأكبر من 100%
- ناقش الطلبة في حل الفرع 2 من المثال 2 على اللوح، وأوضح لهم معنى انخفاض سعر السيارة بنسبة 15%

✓ **إرشاد:** أطلب إلى الطلبة حل الفرعين 1 و 2 من المثال 2 بطريقة أخرى ومقارنة النواتج.

## أتحقق من فهمي: ✓

3 350% من 10 35 4 0.1% من 5000 5

يوجد الكثير من التطبيقات الحياتية المهمة على النسبة المئوية.

## مثال 2: من الحياة

1 **راتب:** تتقاضى فاطمة راتباً شهرياً قدره JD 750، كم يصبح هذا الراتب إذا زاد بنسبة 12%؟  
إن زيادة الراتب بنسبة 12% تكافئ نسبة 100% الأصلية مضافاً إليها 12%، وهذا يعني أن المجموع الكلي للنسب 112%، ومن ثم، فإنه يمكن إيجاد راتب فاطمة بعد الزيادة بضرب الراتب القديم في 112%

### التفكير

هل يمكن إيجاد راتب فاطمة بعد الزيادة بطريقة أخرى؟

$$\begin{aligned} & \text{أضرب النسبة المئوية في الكمية الأصلية} \\ & \text{أحول النسبة المئوية إلى كسر عشري} \\ & \text{أضرب} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 112\% \times 750 \\ & = 1.12 \times 750 \\ & = 840 \end{aligned}$$

إذن، راتب فاطمة بعد الزيادة JD 840



2 **سيارة:** اشترى كريم سيارة بمبلغ JD 6500 العام الماضي، كم يصبح السعر إذا انخفض سعر السيارة هذا العام بنسبة 15%؟

إن انخفاض سعر السيارة بنسبة 15% يكافئ نسبة 100% الأصلية مطروحاً منها 15%، وهذا يمثل 85% من السعر الأصلي؛ لذا يمكن إيجاد سعر السيارة بعد الانخفاض بضرب سعرها القديم في 85%

### التفكير

هل يمكن إيجاد سعر السيارة بعد الخصم بطريقة أخرى؟

$$\begin{aligned} & \text{أضرب النسبة المئوية في الكمية الأصلية} \\ & \text{أحول النسبة المئوية إلى كسر عشري} \\ & \text{أضرب} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 85\% \times 6500 \\ & = 0.85 \times 6500 \\ & = 5525 \end{aligned}$$

إذن، سعر السيارة هذا العام JD 5525

## تحقق من فهمي:

- 3 ازيادة طول نبتة بنسبة 25% مما كان عليه طولها قبل أسبوع. أجد طول النبتة الآن إذا كان طولها في الأسبوع السابق 40 cm 50
- 4 قررت إدارة أحد المصانع تخفيض عدد عمالها بتسريح 30% منهم. إذا كان عدد العمال في المصنع 416 عاملاً، فكم عاملاً سيبقى في المصنع؟ 291

**النسبة المئوية للتغير (pc) (percentage change)** هي النسبة المئوية لمقدار التغير من الكمية الأصلية، ويمكن أن تكون النسبة المئوية للتغير نسبة زيادة مئوية (percentage increase) أو نسبة نقصان مئوية (percentage decrease)

## النسبة المئوية للتغير

## مفهوم أساسي

• **بالكلمات:** النسبة المئوية للتغير هي النسبة المئوية بين التغير في كمية ما والكمية الأصلية.

$$100\% \times \frac{(\text{مقدار التغير})}{(\text{الكمية الأصلية})} = (\text{النسبة المئوية للتغير})$$

## مثال 3: من الحياة



- 1 **آلة حاسبة:** باع محل للإلكترونيات 80 آلة حاسبة في شهر أيلول، و104 آلات حاسبة في شهر تشرين الأول. أجد النسبة المئوية للتغير في عدد الآلات الحاسبة المباعة من شهر أيلول إلى شهر تشرين الأول.

**الخطوة 1** أجد مقدار التغير.

لأجد مقدار التغير، أطرح الكمية الأصلية من الكمية الجديدة.

$$104 - 80 = 24$$

الكمية الجديدة - الكمية الأصلية

إذن، مقدار التغير يساوي 24

**توسعة:** أطلب إلى الطلبة المتميزين كتابة مسألة حياتية على النسبة المئوية التي تكون أكبر من 100%

## مثال 3: من الحياة



- أوضح للطلبة مفهوم النسبة المئوية للتغير، التي يمكن أن تكون نسبة زيادة مئوية أو نسبة نقصان مئوية.
- ناقش الطلبة في القاعدة الوارد ذكرها في صندوق (مفهوم أساسي)، وبيّن كيفية إيجاد النسبة المئوية للتغير.
- ناقش الطلبة في حل المثال 3 على اللوح، وأؤكد لهم أهمية تبرير كل خطوة من خطوات الحل.

**إرشاد:** ألفت انتباه الطلبة إلى أن مقدار التغير يكون موجباً إذا كان التغير زيادة، ويكون سالباً إذا كان التغير نقصاناً.

## تنويع التعليم:

قد يجد بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط صعوبة في تحديد ما إذا كانت المسألة تمثل نسبة زيادة مئوية أو نسبة نقصان مئوية؛ لذا ألفت انتباههم إلى الكلمات المفتاحية، فمثلاً: النسبة المئوية للريح تعني نسبة زيادة مئوية، أما النسبة المئوية للخصم فتعني نسبة نقصان مئوية.

## مثال 4: من الحياة



- أوضح للطلبة إمكانية تحديد الكمية الأصلية إذا عُلِّمت الكمية النهائية بعد التغير ونسبة التغير، وهذا ما يسمى النسبة المئوية العكسية.
- ناقش الطلبة في حل الفرع 1 من المثال 4 على اللوح، وأوضح لهم معنى زيادة درجة حرارة السائل بنسبة 16% وعلاقته بالنسبة الأكبر من 100%
- ناقش الطلبة في حل الفرع 2 من المثال 4 على اللوح، وأوضح لهم معنى انخفاض سعر الثلاجة بنسبة 20%

**إرشاد:** أوضح للطلبة أننا نقسم نسبة التغير المئوية عند إيجاد الكمية الأصلية؛ لأنها العملية العكسية لإيجاد النسبة المئوية للتغير، ويمكن التحقق من ذلك بالرجوع إلى معادلة النسبة المئوية للتغير.

### تنويع التعليم:

**توسعة:** أطلب إلى الطلبة المُتميزين كتابة مسألة حياتية على النسبة المئوية العكسية.

الخطوة 2 أجد النسبة المئوية للتغير.

$$\begin{aligned} \text{صيغة النسبة المئوية للتغير} &= \frac{(\text{مقدار التغير})}{(\text{الكمية الأصلية})} \times 100\% \\ &= \frac{24}{80} \times 100\% \\ &= \frac{3}{10} \times 100\% \\ &= 30\% \end{aligned}$$

أعرض

أبسط

أضرب

إذن، زادت المبيعات من شهر أيلول إلى شهر تشرين الأول بنسبة 30%



2 إذا كانت كتلة عمر 95 kg قبل اتباع نظامًا غذائيًا متوازنًا، وأصبحت كتلة الآن 78 kg، فأجد النسبة المئوية للتغير في كتلة عمر. أقرّب إجابتي لأقرب عدد صحيح.

الخطوة 1 أجد مقدار التغير.

لأجد مقدار التغير، أطرح الكمية الأصلية من الكمية الجديدة.

$$78 - 95 = -17$$

الكمية الجديدة - الكمية الأصلية

إذن، مقدار التغير يساوي -17

الخطوة 2 أجد النسبة المئوية للتغير.

$$\begin{aligned} \text{صيغة النسبة المئوية للتغير} &= \frac{(\text{مقدار التغير})}{(\text{الكمية الأصلية})} \times 100\% \\ &= \frac{-17}{95} \times 100\% \\ &\approx -18\% \end{aligned}$$

أعرض

أستعمل الآلة الحاسبة

إذن، خسّر عمر 18% من كتلته الأصلية.

✓ **أتحقق من فهمي:**

3 اشترى معاذ زهورًا بقيمة JD 240 وباعها بسعر JD 300. أجد النسبة المئوية لربح معاذ. ربح معاذ 25%

4 اشترت فرح كاميرا بقيمة JD 119 بعد التخفيض، إذا كان سعر الكاميرا قبل التخفيض JD 140، فأجد النسبة المئوية للمخصم الذي حصلت عليه فرح. النسبة المئوية للمخصم 15%

من التطبيقات المهمة على النسبة المئوية أسئلة النسبة المئوية العكسية (reverse percentage)، التي تتطلب الحل بشكل عكسي بدءاً من الكمية النهائية للحصول على الكمية الأصلية.



أفكار

لم نقسم على نسبة  
التغير المئوية عند  
إيجاد الكمية الأصلية؟

### مثال 4: من الحياة

1 **كيميا:** في إحدى التجارب الكيميائية سُخِّن سائل لرفع درجة حرارته بنسبة 16% لتصبح 80°C، أجد درجة حرارة السائل  $T$  قبل الزيادة.

بما أن درجة الحرارة  $T$  زادت بنسبة 16%، إذن، النسبة المئوية بعد الزيادة تساوي 116%

$$T = \frac{80}{116\%}$$

أقسم الكمية بعد التغير على النسبة المئوية بعد الزيادة

$$= \frac{80}{1.16}$$

أحول النسبة المئوية إلى كسر عشري

$$\approx 69$$

أقسم

إذن، درجة حرارة السائل قبل الزيادة 69°C تقريباً.

2 **تلاجات:** أعلن متجر للتلاجات عن خصم نسبه 20%. إذا كان سعر التلاجة بعد الخصم JD 600، فأجد سعرها  $P$  قبل الخصم.

بما أن سعر التلاجة نقص بنسبة 20%، إذن، النسبة المئوية بعد النقصان تساوي 80%

$$P = \frac{600}{80\%}$$

أقسم الكمية بعد التغير على النسبة المئوية بعد النقصان

$$= \frac{600}{0.80}$$

أحول النسبة المئوية إلى كسر عشري

$$= 750$$

أقسم

إذن، سعر التلاجة قبل الخصم JD 750

### تحقق من فهمي:

3 إذا سعر سيارة بنسبة 6% ليصبح JD 9116. أجد سعرها  $P$  قبل الزيادة. 8600

4 في موسم التزيلات، بلغ سعر شاشة تلفاز JD 500. إذا كانت نسبة الخصم 7%، فأجد ثمن الشاشة  $P$  قبل الخصم. 537.6

### أدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى بند (أدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1-9) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشراً بأمثلة الدرس، وهي تُستعمل خاصة لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عما إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممن تمكن / تمكنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجيته / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، وأحفز الطلبة على طرح أي تساؤل عن خطوات الحل المُقدّمة من زميل / الزميلة.

### تنويع التعليم:

إذا واجه الطلبة ذوو المستوى دون المتوسط صعوبة في حل أسئلة بند (أدرب وأحل المسائل)، فإنني أضع كلاً منهم مع طالب آخر / طالبة أخرى من ذوي المستوى المتوسط أو مع أحد الطلبة المُتميّزين؛ ليتشاركا في حل الأسئلة.

أجد قيمة كل مما يأتي:

- 1 3000 من 2000 2 0.14% من 40 3 250% من 400



4 ماء: يزيد حجم الماء عند تجمده بنسبة 10%. أجد حجم 750 mL من الماء بعد التجمد. 825 ml

6 سيارات: زادت شركة للسيارات سعر سيارة رياضية من JD 23000 إلى JD 25000.

أجد النسبة المئوية للزيادة في سعر السيارة، مقرباً إجابتي لأقرب جزء من عشرة. النسبة المئوية للزيادة في سعر السيارة 8.7%



6 بطارية: تفقد بطارية هاتف شحنتها الكامل بعد 20 ساعة.

إذا كانت النسخة المطورة من البطارية تستمر 30 دقيقة

إضافة، فأجد النسبة المئوية للزيادة في زمن عمل البطارية.

النسبة المئوية للزيادة في زمن عمل البطارية 2.5%

	الاختبار A	الاختبار B
عمران	12	17
نادية	14	20

7 اختبارات: خضع عمران ونادية

لاختبارين لهما النهاية العظمى نفسها،

وكانت نتائجهما مثلما يظهر في الجدول.

من منهما كانت النسبة المئوية للزيادة في

علامته أكبر من الاختبار A إلى الاختبار B؟ أتيّن خطوات الحل.

نادية، أنظر خطوات حل الطلبة.

8 خففت شركة عدد عمالها بنسبة 5% فأصبح 228 عاملاً. أجد عدد عمال الشركة

الأصلي. 240



9 راتب: يتقاضى طبّاح ID 1431 شهرياً بعد زيادة على راتبه

بنسبة 8%. أجد راتب الطبّاح قبل الزيادة. 1325

10 اشترى أحمد كرسيّاً دواراً وباعه بمبلغ JD 63. إذا كانت نسبة خسارته فيه 55%، فما

التمن الأصلي للكرسي؟ 140

## مهارات التفكير العليا

- أوّجه الطلبة إلى بند (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (14-15).
- أرصد أية أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.

## الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

المستويات	الأسئلة
دون المتوسط	كتاب الطالب: 10, 13 كتاب التمارين: (1-4)
ضمن المتوسط	كتاب الطالب: (11-13) كتاب التمارين: 2, 4, 5
فوق المتوسط	كتاب الطالب: (13-15) كتاب التمارين: (5-7)

## 5 الإثراء

### البحث وحل المسائل :

- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، وأزود كلاً منها بورقة المصادر 5: نسبة الزيادة/ نسبة النقصان.
- أطلب إلى المجموعات قصص البطاقات، ثم وضعها أمامهم مقلوبة على الطاولة.
- أطلب إلى أحد أفراد المجموعة سحب بطاقة من البطاقات، فإذا كانت البطاقة المسحوبة برتقالية اللون أطلب إلى اللاعب/ اللاعبه زيادة الكمية التي على البطاقة بمقدار النسبة المعطاة، أما إذا كانت البطاقة المسحوبة بيضاء اللون فأطلب إلى اللاعب/ اللاعبه خفض الكمية التي على البطاقة بمقدار النسبة المعطاة.
- إذا كانت الإجابة صحيحة، يحصل اللاعب/ اللاعبه على نقطة.
- يتبادل أفراد المجموعة الأدوار.
- يستمر اللعب حتى تنتهي البطاقات.
- يفوز من يحصل على أكبر عدد من النقاط.

**ملحوظة:** يُفضّل تنفيذ هذا النشاط داخل الحصة الصفية. ولكن في حال عدم توافر الوقت الكافي، يُمكنني أن أطلب إلى الطلبة تنفيذه في البيت بوصفه واجباً منزلياً.



## اختبار نهاية الوحدة:

- أوجّه الطلبة إلى (اختبار نهاية الوحدة)، وأطلب إليهم حلّ المسائل (1-11) فردياً.
- اختار بعض الإجابات غير الصحيحة، وأناقشها مع الصف، وأبين الخطأ، وأقدم الصواب.
- أوزع الطلبة إلى مجموعات رباعية، ثم أطلب إليهم حل المسائل (12-20)، وأنجول لأساعدهم وأرشدهم وأوجههم، وأقدم لهم التغذية الراجعة اللازمة، ثم أحدد المسائل التي واجه الطلبة صعوبة في حلها لمناقشتها على اللوح.

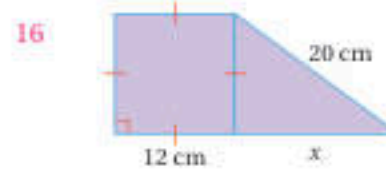
## إرشادات:

- في السؤال 9، أذكر الطلبة بشروط كتابة المقادير الأسية النسبية بأبسط صورة.
- في السؤال 12، أذكر الطلبة بأن الإشارات المتساوية تعني أن الأضلاع متساوية في الطول.

## اختبار نهاية الوحدة

اختار رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

- 1 قيمة  $\sqrt{2500}$  تساوي: **a)** 25 **b)** -50 **c)** 50 **d)**  $\pm 50$
- 2 قيمة  $(\sqrt{1.44} - 4.2)$  تساوي: **a)** 3 **b)** -3 **c)** 7.8 **d)** -5.4
- 3 أفضل تقدير للمعدّل  $(8 - \sqrt{40})$  هو: **a)** 4 **b)** -16 **c)** 1 **d)** 2
- 4 قيمة  $(\sqrt{2} \times \sqrt{32})$  تساوي: **a)** 6 **b)** 8 **c)** 64 **d)** 16
- 5 مثلث قائم الزاوية متطابق الضلعين طول وتره  $\sqrt{72}$  cm. فإن طول كل من ضلعي القائمة يساوي: **a)** 36 cm **b)**  $3\sqrt{2}$  cm **c)** 6 cm **d)** 18 cm
- 6 أي مجموعات الأطوال الآتية تمثل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية؟ **a)** 6, 8, 11 **b)**  $\sqrt{10}, 4, 5$  **c)**  $6, 2\sqrt{3}, 4\sqrt{3}$  **d)** 5, 12, 14
- 7 أجد الأعداد الآتية عدداً غير نسبي: **a)**  $\sqrt{12}$  **b)**  $\sqrt{6.25}$  **c)**  $3\frac{1}{5}$  **d)** -2
- 8 قيمة  $\sqrt[3]{64 \times 2^4}$  تساوي: **a)** 8 **b)** 2 **c)** 4 **d)** 6
- 9 أبسط صورة للمقدار  $\frac{u^{\frac{7}{4}} \times u^{\frac{3}{4}}}{u^{\frac{1}{2}}}$  هي: **a)**  $u^2$  **b)**  $u^3$  **c)**  $u^{\frac{1}{2}}$  **d)**  $u$
- 10 تبلغ سرعة الصوت 1236 km/h، وتكتب بالصيغة العلمية: **a)**  $1.236 \times 10^4$  **b)**  $1.236 \times 10^{-3}$  **c)**  $1.236 \times 10^3$  **d)**  $12.36 \times 10^2$
- 11 ناتج القسمة  $(3 \times 10^{-2}) \div (5 \times 10^{-6})$  هو: **a)**  $0.6 \times 10^3$  **b)**  $6 \times 10^4$  **c)**  $6 \times 10^{-2}$  **d)**  $6 \times 10^3$
- 12 أجد طول الضلع المجهول في الشكل الآتي:



## تدريب على الاختبارات الدولية

21 أبسط صورة للمقدار  $\frac{6}{\sqrt{12}}$  هي:

- a)  $\sqrt{3}$       b)  $\frac{\sqrt{12}}{2}$   
c)  $2\sqrt{3}$       d)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$

22 ناتج  $(5.2 \times 10^8)(3.4 \times 10^7)$  بالصيغة العلمية هو:

- a)  $1.768 \times 10^{14}$       b)  $17.68 \times 10^{13}$   
c)  $8.6 \times 10^{13}$       d)  $1.768 \times 10^{12}$

23 أي المقادير الآتية يكافئ المقدار  $(8y)^{\frac{4}{3}}$ ؟

- a)  $\sqrt[3]{16y^4}$       b)  $\sqrt[3]{8y^4}$   
c)  $16\sqrt[3]{y^4}$       d)  $8\sqrt[3]{y^4}$


24 تشير سجلات قسم الولادة في أحد المستشفيات إلى وجود 50 مولوداً، 56% منهم إناث. إذا زاد عدد المواليد الإناث 7، فأجد النسبة المئوية لهذه الزيادة.

النسبة المئوية للزيادة هي  
أعداد الإناث 25%

أمير العدد النسبي من غير النسبي في ما يأتي:

- 13  $-\sqrt{36}$       14  $\sqrt{50}$   
نسبي      غير نسبي

15 أجد مساحة المستطيل الآتي بأبسط صورة:

$$4 + 12\sqrt{2} \quad (6 + \sqrt{2}) \text{ m}$$


16 اربب مجموعة الأعداد الآتية تصاعدياً:

$$\sqrt{24}, 5\frac{1}{4}, 4.6, 5, \pi$$

$$\pi, 4.6, \sqrt{24}, 5, 5\frac{1}{4}$$

17 أبسط المقدار  $\frac{\sqrt[3]{343}}{\sqrt{28}}$ 18 أكتب المقدار  $\frac{p^{\frac{2}{3}}}{p^{-\frac{4}{3}}}$  بأبسط صورة:  $p^{\frac{2}{3}}$ 19 يبلغ طول حشرة الماء 0.01981 cm، وطول حشرة السوس 0.09652 cm. أكتب العددين بالصيغة العلمية، ثم أجد أي الحشرتين أطول.  
حشرة الماء:  $1.981 \times 10^{-2}$ ، حشرة السوس:  $9.652 \times 10^{-2}$   
حشرة السوس أطول.

20 باع متجر بذلة رجالية بمبلغ JD 150، وبربح مقداره 30% أجد سعر التكلفة. أقرّب إجابتي لأقرب جزء من عشرة: 115.4

## تدريب على الاختبارات الدولية

• أعرف الطلبة بالاختبارات الدولية، وأبين لهم أهميتها بالاستعانة بالمعلومة أدناه، ثم أوجههم إلى حل الأسئلة في بند (تدريب على الاختبارات الدولية) فردياً، ثم أناقشهم في إجاباتها على اللوح.

يتقدم طلبة الصفين الرابع والثامن في المدارس الأردنية إلى اختبار (TIMSS) كل أربع سنوات، ويهدف هذا الاختبار إلى قياس مستوى تقدم الطلبة في التحصيل الدراسي في مادتي الرياضيات والعلوم، ولهذا الاختبار أهمية في تقييم جودة التعليم في الأردن بالمقارنة مع الدول الأخرى التي يتقدم طلبتها لهذا الاختبار، والمساعدة في رسم السياسة التربوية على المستوى الوطني بما يخدم تطوير النظام التربوي والارتقاء بنوعية مخرجاته.

• أشجع الطلبة على الاهتمام بحل مثل هذه الأسئلة والاهتمام بالمشاركة في الدراسات وبرامج التقييم الدولية بكل جدية، وأحرص على تضمين امتحاناتي المدرسية مثل نوعية هذه الأسئلة.

## إرشادات:

- في السؤال 16، أذكر الطلبة بضرورة تحويل الأعداد النسبية إلى الصيغة العشرية؛ لتسهيل المقارنة بينها.
- في السؤال 19، أذكر الطلبة أنه عند مقارنة عددين مكتوبين بالصيغة العلمية؛ أقرّن أس العدد 10 أولاً، فإذا تساوى الأس، أقرّن الجزء العشري.

# كتاب التمارين

**الوحدة 1**

**الأعداد الحقيقية**

أسعد لدراسة الوحدة

مثال: أجد قيمة  $\sqrt{324}$

المعطى: 1) أحلل العدد 324 إلى عوامله الأولية:  $324 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$

المطلوب: 2) أجد عدداً من كل تكاثرين لـ:  $\sqrt{324}$

الحل:  $\sqrt{324} = 2 \times 3 \times 3 = 18$

المطلوب: 3) أكتب الجذر التربيعي للجذر التربيعي بدائي ناتج ضرب العوامل التي أحللت في الخطوة 2:

المطلوب: 4) أكتب الجذر التربيعي لـ:  $\sqrt{324}$

الحل:  $\sqrt{324} = 18$

خاصية التوزيع (الدرس 2)

أسعد خاصية التوزيع لتبسط كل مقدار جبري ما يأتي:

1)  $5(a+3) = 5a+15$       2)  $3(9-n) = 27-3n$       3)  $2(5x+4) = 10x+8$

4)  $5(3y+9) = 15y+45$       5)  $9(2x+1) = 18x+9$       6)  $8(12+x) = 96+8x$

مثال: أسعد خاصية التوزيع لتبسط كل مقدار جبري ما يأتي:

a)  $4(n+2)$   
 $4(n+2) = 4 \times n + 4 \times 2 = 4n + 8$

b)  $6(x-7)$   
 $6(x-7) = 6 \times x - 6 \times 7 = 6x - 42$

**الوحدة 1**

**الأعداد الحقيقية**

أسعد لدراسة الوحدة

أخير معلوماتي لحل التمرينات أولاً، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة، أستعمل بالمثل المعطى.

الجذور التربيعية والتكعيرية (الدرس 1)

أجد قيمة كل ما يأتي:

1)  $\sqrt{49} = 7$       2)  $\sqrt[3]{1000} = 10$       3)  $\sqrt{-27} = -3$

4)  $\sqrt{64} = 8$       5)  $\sqrt{121} = 11$       6)  $\sqrt[3]{64} = 4$

مثال: أجد قيمة كل ما يأتي:

a)  $\sqrt{81}$   
 $\sqrt{81} = \sqrt{9 \times 9} = 9$

b)  $\sqrt[3]{27}$   
 $\sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{3 \times 3 \times 3} = 3$

استعمال التحليل إلى العوامل لإيجاد الجذور التربيعية للأعداد الكأمة الكبيرة (الدرس 1)

أجد قيمة كل ما يأتي:

1)  $\sqrt{484} = 22$       2)  $\sqrt{1225} = 35$       3)  $\sqrt{2304} = 48$

4)  $\sqrt{225} = 15$       5)  $\sqrt{441} = 21$       6)  $\sqrt{1089} = 33$

**الوحدة 1**

**الأعداد الحقيقية**

أسعد لدراسة الوحدة

كتابة الأعداد النسبية على صورة كسر  $\frac{a}{b}$  (الدرس 4)

أكتب كل عدد نسبي ما يأتي على صورة كسر  $\frac{a}{b}$ :

1)  $1 \frac{2}{5} = \frac{7}{5}$       2)  $0.36 = \frac{9}{25}$       3)  $-6 = \frac{-6}{1}$

4)  $80\% = \frac{4}{5}$       5)  $2 \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$       6)  $0.07 = \frac{7}{100}$

مثال: أكتب كل عدد نسبي ما يأتي على صورة كسر  $\frac{a}{b}$ :

a) 10.6  
 $10.6 = 10 \frac{6}{10} = \frac{100 \times 10 + 6}{10} = \frac{1006}{10} = \frac{503}{5}$

b) 65%  
 $65\% = 0.65 = \frac{65}{100} = \frac{13}{20}$

تحويل الأعداد النسبية لتعادلاً ونظائراً (الدرس 4)

أرتب الأعداد الآتية تصاعدياً:

1)  $-\frac{15}{8}, -\frac{16}{3}, -2, 4.8, -2, -\frac{10}{9}, 4.8, \frac{10}{9}$       2)  $0.6, -2, \frac{1}{2}, -1, -2, -1, \frac{3}{5}, 0.5$

**الوحدة 1**

**الأعداد الحقيقية**

أسعد لدراسة الوحدة

الدافئتان: الأدمية والتكعيرية (الدرس 2)

أبسط كل مقدار جبري في ما يأتي:

1)  $(r+3) + 12r + 15 = 13r + 18$       2)  $7.5 + (y+6.2) = y + 13.7$       3)  $8(6z) = 48z$

4)  $6 + (5+y) = 11+y$       5)  $(14+z) + 6 = 20+z$       6)  $5(2h) = 10h$

مثال: أبسط كل مقدار جبري في ما يأتي:

a)  $4 + (6+x)$   
 $4 + (6+x) = (4+6) + x = 10+x$

b)  $8.3 + (m+3.1)$   
 $8.3 + (m+3.1) = 8.3 + (3.1+m) = (8.3+3.1) + m = 11.4+m$

c)  $3(7h)$   
 $3(7h) = (3 \times 7)h = 21h$

حل المعادلات الخطية بمتغير واحد (الدرس 3)

أحل كل ما بين المعادلات الآتية:

1)  $3x + 16 = 25$       2)  $12 + \frac{1}{4}y = 30$       3)  $82 = 37 + 5b$

مثال: أجد قيمة  $x$  في المعادلة  $39 + 2y = 63$

الحل:  $39 + 2y = 63$   
 $2y = 63 - 39$   
 $2y = 24$   
 $y = 12$

# كتاب التمارين

**الوحدة 1**  
**الأعداد الحقيقية**

أستعد لدراسة الوحدة

إيجاد قيم المقادير الأسية (الدرج 6)

استعمل قوانين الأسس لإيجاد قيمة كل مما يأتي:

1.  $(2^3)^4 = 4096$       2.  $\frac{2^5}{3^2} = \frac{1}{125}$       3.  $(7-4)^4 \times 5^4 = \frac{1}{120}$

مثال: استعمل قوانين الأسس لإيجاد قيمة كل مما يأتي:

a)  $(10^3)^2$

$(10^3)^2 = 10^{3 \times 2}$  قاعدة قوة القوة  
 $= 10^6$  أسرب الأسس  
 $= 1000000$  تعريف الأسس

b)  $\frac{4^2}{4^4}$

$\frac{4^2}{4^4} = 4^{2-4}$  قاعدة قوة القوى  
 $= 4^{-2}$  أسرب الأسس  
 $= \frac{1}{4^2}$  تعريف الأسس السالبة  
 $= \frac{1}{64}$  تعريف الأسس

تحويل النسب المئوية (إلى كسور عشرية) (الدرج 8)

اكتب كل نسبة مئوية مما يأتي على صورة كسر عشري:

1. 18% = 0.18      2. 91% = 0.91      3. 2.5% = 0.025  
 4. 9% = 0.09      5. 10% = 0.1      6. 0.3% = 0.003

11

**الوحدة 1**  
**الأعداد الحقيقية**

أستعد لدراسة الوحدة

ارتب الأعداد النسبية الآتية تنازلاً:

1.  $-0.6, -\frac{5}{9}, \frac{7}{12}, -0.75$       2.  $\frac{3}{4}, -\frac{7}{10}, -\frac{5}{4}, \frac{6}{10}$   
 3.  $\frac{7}{12}, -0.6, -\frac{5}{9}, -0.75$       4.  $\frac{6}{10}, \frac{3}{4}, -\frac{7}{10}, -\frac{5}{4}$

مثال: اربط الأعداد الآتية تنازلاً:

$-\frac{16}{5}, \frac{15}{4}, -4, 3.7$

الخطوة 1: حول الأعداد المكتوبة على صورة كسر إلى الصيغة العشرية:  
 $-\frac{16}{5} = -3.2, \frac{15}{4} = 3.75, -4 = -4.0, 3.7 = 3.7777...$

الخطوة 2: اترن الأعداد العشرية، ثم اربط:

$3.7777... > 3.75 > -3.2 > -4.0$

إذًا، الترتيب التنازلي للأعداد هو:

$3.7, \frac{15}{4}, -\frac{16}{5}, -4$

تبسيط المقادير الجبرية باستعمال قوانين الأسس الصحيحة (الدرج 6)

اكتب كل مما يأتي بأبسط صورة:

1.  $(3a)(4a^{-2})^{-5}$       2.  $\frac{8a^3}{12a^{-4}}$       3.  $(-2a^4)^3 - 8a^6$

مثال: اكتب المقدار  $\frac{8a^3}{12a^{-4}}$  بأبسط صورة:

$\frac{8a^3}{12a^{-4}} = \frac{8a^3}{4a^{-4}}$  قاعدة قوة القوة  
 $= \frac{2}{3} \times a^3 \times a^4$  قاعدة الأسس السالبة  
 $= 2a^{3+4}$  قاعدة ضرب القوى  
 $= 2a^7$  بالتبسيط

10

**الوحدة 1**  
**الأعداد الحقيقية**

أستعد لدراسة الوحدة

إيجاد النسبة المئوية من عدد (الدرج 8)

أجد قيمة كل من النسب الآتية من العدد 1400:

1. 5% = 70      2. 71% = 994      3. 10% = 140      4. 35% = 490      5. 40% = 560

أجد كل مما يأتي:

1. 20% من 50 cm = 10 cm      2. 13% من 200 mL = 26 mL      3. 1% من 90 km = 0.9 km  
 4. 9% من 5000 mm = 450 mm      5. 2% من 10 g = 0.2 g      6. 60% من 150 ton = 90 ton

مثال: أجد النسبة المئوية من العدد في كل مما يأتي:

a) 12% من 50

اكتب النسبة المئوية على صورة كسر عادي أو كسر عشري، ثم احسب:

اكتب النسبة المئوية على صورة كسر عادي

$12\% = \frac{12}{100}$   
 $\frac{12}{100} \times 50 = 6$

احسب الكسر العادي في العدد

إذًا، 12% من 50 تساوي 6

b) 90% من 20

اكتب النسبة المئوية على صورة كسر عادي أو كسر عشري، ثم احسب:

اكتب النسبة المئوية على صورة كسر عشري

$90\% = 0.9$   
 $0.9 \times 20 = 18$

احسب الكسر العشري في العدد

إذًا، 90% من 20 تساوي 18

13

**الوحدة 1**  
**الأعداد الحقيقية**

أستعد لدراسة الوحدة

مثال: اكتب كل نسبة مئوية مما يأتي على صورة كسر عشري:

a) 79%

$79\% = \frac{79}{100}$   
 $= 0.79$

اكتب النسبة المئوية على صورة كسر عادي مائة 100

اكتب الكسر العادي على صورة كسر عشري بتحويل الفاصلة العشرية منزلتين نحو اليسار

طريقة بديلة

أحدد الزمن (%). ثم أقسم على 100 بتحويل الفاصلة العشرية منزلتين نحو اليسار.

$79\% = 0.79, 79\% = 0.79$

b) 3%

$3\% = \frac{3}{100}$   
 $= 0.03$

اكتب النسبة المئوية على صورة كسر عادي مائة 100

اكتب الكسر العادي على صورة كسر عشري بتحويل الفاصلة العشرية منزلتين نحو اليسار

c) 7.5%

$7.5\% = \frac{7.5}{100}$   
 $= \frac{75}{1000}$   
 $= 0.075$

اكتب النسبة المئوية على صورة كسر عادي مائة 100

احسب البسط والمقام في 10 لأحصل على عدم صحيح في البسط

اكتب الكسر العادي على صورة كسر عشري بتحويل الفاصلة العشرية ثلاث منازل نحو اليسار

12

# كتاب التمارين

## الدرس 1 الجذور التربيعية

أجد كلاً من الجذور التربيعية الآتية:

- 1  $\sqrt{121}$  11      2  $\pm\sqrt{2.56}$   $\pm 1.6$       3  $-\sqrt{0.0025}$   $-0.05$   
 4  $\sqrt{\frac{49}{81}}$   $\frac{7}{9}$       5  $(\sqrt{0.01})^2$  0.01      6  $\sqrt{1.44}$  1.2

أحلّ كلّ واحد من المعادلات الآتية، واتّضح من صحة الحل:

- 1  $324 = b^2 \pm 18$       2  $x^2 = \frac{9}{16} \pm \frac{1}{2}$       3  $y^2 = 1.96 \pm 1.4$   
 4  $0.0169 = d^2 \pm 0.13$       5  $\sqrt{x} = \frac{2}{5} \pm \frac{1}{25}$       6  $\sqrt{y} = 10.2$  104.04

أجد طول ضلع كلّ مربع من المربعات الآتية المعطاة مساحتها، ثمّ أجد محيط كلّ مربع:

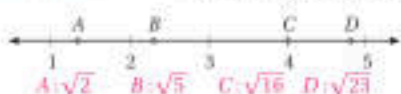
- 1  100 m<sup>2</sup>      2  256 cm<sup>2</sup>      3  0.49 m<sup>2</sup>

4 لوحة مربعة الشكل مساحتها 6400 cm<sup>2</sup>. طُبع عليها إعلان بحيث تُترك هامش عرضة 15 cm من كلّ جهة. أجد محيط منطقة الإعلان.



## الدرس 2 الجذور الصمّاء

1 تدرّب كلّ نقطة من النقاط A, B, C, D الواقعة على خطّ الأعداد. أجد الأعداد المجاورة، أجد العدد الذي يرتبط بكلّ رمز.



أقدر قيمة كلّ جذر مثالي لأقرب عدد صحيح باستعمال خطّ الأعداد والآلة الحاسبة:

- 1  $\sqrt{23}$  5      2  $\sqrt{17.1}$  4      3  $\sqrt{190}$  14      4  $\sqrt{102.6}$  10

إذا كان  $b = 12$ ،  $a = 48$  فأجد قيمة كلّ مثالي:

- 1  $\sqrt{a-b}$  6      2  $\sqrt{a+b+4}$  8      3  $-3\sqrt{ab}$  -72      4  $\sqrt{b^2 - (a+15)}$  9

أكتب كلاً من المتعابير الآتية بأبسط صورة:

- 1  $(4-\sqrt{3})(4+\sqrt{3})$  13      2  $(\sqrt{5})(2+\sqrt{5})$   $5+2\sqrt{5}$       3  $(2\sqrt{5}+3)^2$   $29+12\sqrt{5}$   
 4  $\frac{5\sqrt{7} \times \sqrt{3}}{\sqrt{28}}$   $\frac{3\sqrt{3}}{2}$       5  $\frac{\sqrt{15} \times \sqrt{36}}{\sqrt{12}}$  5      6  $\frac{9}{4\sqrt{2}}$   $\frac{3\sqrt{2}}{4}$

4 اكتشف الخطأ، أجد الخطأ في كيفية تبسيط  $\sqrt{72}$ ، واستمّد:

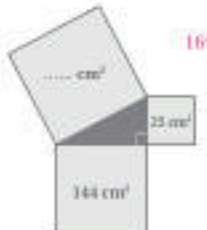
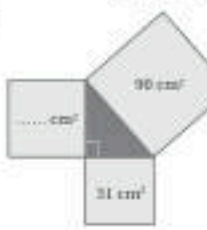
$$\begin{aligned} \sqrt{72} &= \sqrt{4 \times 18} & \times \\ &= \sqrt{4} \times \sqrt{18} = 2\sqrt{18} \end{aligned}$$

1 أجد مساحة المستطيل المجاور بأبسط صورة:


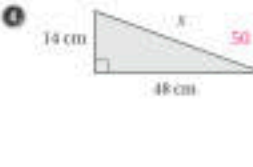
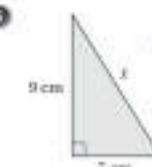
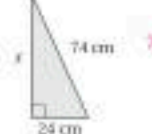
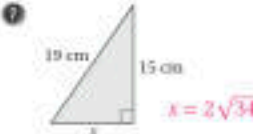
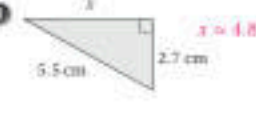


## الدرس 3 نظرية فيثاغورس

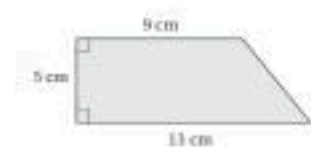
أجد المساحة المقطوعة في كلّ مثالي:

- 1  169  
 2  59

أجد قيمة  $x$  في كلّ مثالي:

- 1  40      2  50      3   $x = \sqrt{130}$   
 4  70      5   $x = 2\sqrt{34}$       6   $x = 4.8$

1 أجد محيط شبه المنحرف المجاور، وأقرب إجابتي لأقرب جزء من عشرة: 33.4



# كتاب التمارين

### الدرس 4 الأعداد الحقيقية

أسكُت الأعداد الحقيقية الآتية أعداداً نسبية أو أعداداً غير نسبية:

1 غير نسبي  $\frac{\sqrt{3}}{9}$     2 غير نسبي  $\pi + 2$     3 غير نسبي  $\sqrt{36}$     4 غير نسبي  $2.83^4$

اصنع إشارة < أو > أو = في  $\square$  لا يكون عبارة صحيحة في كل ما يأتي:

1  $\sqrt{121} \square 1.2$     2  $\sqrt{48} \square 4\sqrt{3}$     3  $5.2 \square \frac{29}{5}$     4  $-\sqrt{10} \square -3\frac{1}{2}$

ارتب كل مجموعة أعداد ما يأتي تصاعدياً:

1  $\sqrt{12}, \sqrt{10}, 3.65, 3.2$     2  $-\sqrt{7}, -\sqrt{10}, -2.61, -2.6$   
 $\sqrt{10}, 3.2, \sqrt{12}, 3.65$      $-\sqrt{10}, -2.6, -\sqrt{7}, -2.61$

1 للبناء: بين الشكل المجاور سائماً ملكياً مع أعمدة خشبية، حيث يثبت السياج باستعمال دعامة قطرية. أحد ما إذا كان طول الدعامة القطرية يمثل عدداً نسبياً أم لا، وأبزر إجابتي.  
 طول الدعامة  $4\sqrt{5}$  وهو عدد غير نسبي لأن  $\sqrt{5}$  عدد غير نسبي.

2 اكتب  $\sqrt{17}$  على خط الأعداد.  
 انظر رسم الطائفة العددية من 4.1

3 اثنى النقاط على خط الأعداد المجاور من أفضل تشبيك لـ  $-\sqrt{7}$  في أبزر إجابتي.   
 الحرف K لأن  $-2.6 < -\sqrt{7} < -2.4$

4 أجد عددين A و B غير نسبيين مختلفين ما يأتي:

1  $A + B$  عدد نسبي  $\sqrt{5}, -\sqrt{7}$

2  $A \times B$  عدد نسبي  $\sqrt{2}, \sqrt{6}$

18

### الدرس 3 نظرية فيثاغورس (يتبع)

1 أجد طول شاشة التلفاز المجاور لأقرب جزء من عشرة:

36.4

2 هتافرة: ترتفع هتافرة مراقب في متارة 25 m عن سطح الأرض. أجد المسافة بين هتافرة المراقبة وسفينة تبعد عن قاعدة المتارة 180 m تقريباً 181.7 m

3 اكتشف الخطأ: أوجدت بأن طول الضلع AB في الشكل المجاور، فكان حلها كالآتي:

الخطأ: اصبر AB و 13  
 الصحيح:  $AB = 10.9$

4 أجد طول x في الشكل المجاور.

14

5 لتجد: يملك نجار قطعة خشبية، ويريد التحقق من أن جميع زواياها قائمة، ولا يملك إلا مسطرة طويلة وقلم رصاص. اقترح طريقة تساعد بها النجار على ذلك. انظر إجابات الطلبة.

17

### الدرس 5 الأسس النسبية والجذور

اكتب الصورة الأسية في صورة جذرية والصورة الجذرية في صورة أسية في كل ما يأتي:

1  $\sqrt[3]{x}$     2  $(m)^{\frac{1}{2}} \sqrt[3]{m^2}$     3  $(6b^4)^{\frac{1}{3}} \sqrt[3]{6b^2}$     4  $\sqrt{\frac{100}{r^2}} \left(\frac{100}{r^2}\right)^{\frac{1}{2}}$

أجد قيمة كل ما يأتي من دون استعمال الآلة الحاسبة:

1  $(-32)^{\frac{1}{5}} = -4$     2  $\sqrt[3]{27} = 3$     3  $\left(\frac{100}{36}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{5}{3}$     4  $\left(-\frac{1000}{64}\right)^{\frac{1}{3}} = -\frac{5}{4}$

اعان الإجابة الصحيحة في كل ما يأتي:

1 اثنى ما يأتي يكافئ  $4\sqrt{m^3}$ :

a)  $2m^{\frac{3}{2}}$     b)  $(2m)^{\frac{3}{2}}$     c)  $(4m)^{\frac{3}{2}}$     d)  $4m^{\frac{3}{2}}$

2 قيمة  $16^{\frac{1}{4}} + 9^{\frac{1}{2}}$  تساوي:

a) 35    b) 25    c) 11    d) 5

3 قيمة  $\sqrt{102.01}$  تساوي:

a) 10.01    b) 51.1    c) 10.1    d) 20.1

4 توضيحي: تكثر سرعة الماء المتدفق في القدم لكل ثانية باستعمال الصيغة  $h = 8t^{\frac{1}{2}}$ ، حيث h ارتفاع الرميل بالقدم. أجد سرعة تدفق الماء من برميل ارتفاعه 4 أقدام. 16

5 كرة قدم: يعطى طول نصف قطر الكرة r التي تحتوي V وحدة مكعبة من الهواء بالصيغة  $V = 0.62r^3$ . أجد طول نصف قطر كرة تحتوي  $V = 9.261$  وحدة مكعبة من الهواء. 1.3 تقريباً

19

# كتاب التمارين

## الدرس 7 الصيغة العلمية

أكتب كل عدد مما يأتي بالصيغة العلمية:

1 3078000000  $3.078 \times 10^9$     2 96.43  $9.643 \times 10^1$     3 0.47  $4.7 \times 10^{-1}$     4 0.0004278  $4.278 \times 10^{-4}$

التومتر وحدة لقياس أطوال صغيرة جداً وتساوي 0.000000001 m أكتب التومتر باستخدام الصيغة العلمية:  $1 \times 10^{-9}$

أكتب كل عدد مما يأتي بالصيغة القياسية:

1  $3.97 \times 10^2$  397000    2  $5.7 \times 10^{-4}$  0.00057    3  $1.46 \times 10$  14.6    4  $4.15 \times 10^{-4}$  0.000415

رتب الأعداد الآتية تصاعدياً:

$8.36 \times 10^{-2}$ ,  $2.9 \times 10^3$ ,  $3.2 \times 10^4$ ,  $3.07 \times 10^{-1}$ ,  $8.4 \times 10^{-1}$   
 $8.36 \times 10^{-2}$ ,  $8.4 \times 10^{-1}$ ,  $3.07 \times 10^{-1}$ ,  $2.9 \times 10^3$ ,  $3.2 \times 10^4$

إذا كان  $p = 3.2 \times 10^{-4}$ ,  $q = 6.4 \times 10^2$  بالصيغة العلمية:

1  $p \times q$   $2.048 \times 10^2$     2  $2q$   $1.28 \times 10^3$     3  $q \div p$   $2 \times 10^6$

في ما يأتي أربعة أعداد مكتوبة بالصيغة العلمية:

$3.5 \times 10^3$ ,  $1.2 \times 10^3$ ,  $7.3 \times 10^3$ ,  $4.8 \times 10^3$

أجد بالصيغة العلمية:

1 أكبر ناتج ضرب عددين من هذه الأعداد:  $1.66 \times 10^{16}$

2 أصغر ناتج ضرب عددين من هذه الأعداد:  $8.76 \times 10^3$

3 إذا علقت أن سرعة الضوء  $3.0 \times 10^8$  m/s تقريباً، والزمن اللازم للوصول للضوء بين الأرض والشمس 8.3 ثانية تقريباً، فأجد المسافة بين الأرض والشمس بالكيلومتر، بالصيغة القياسية:  $390000$  km

## الدرس 6 ضرب الأسس النسبية وقسمتها

أجد قيمة كل مما يأتي:

1  $\sqrt[3]{27} + \sqrt[3]{8}$  2  $(49)^{\frac{1}{2}} \times (7^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}}$  3  $\left(\frac{25}{36}\right)^{\frac{1}{2}} \times \frac{1}{3}$

4  $16^{\frac{1}{2}} \times 16^{\frac{3}{2}}$  5  $\sqrt{6} \times \sqrt{6}$  6  $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{6}}$  7  $\frac{1}{4}$

أكتب كل مقدار في ما يأتي ببساطة:

1  $a^{\frac{1}{2}} \times a^{\frac{1}{2}} \times a^{\frac{1}{2}}$  2  $y^{-2} (y^{\frac{1}{2}})^4$  3  $y$

4  $\left(\frac{a^{\frac{1}{2}}}{b^{\frac{1}{2}}}\right)^{-4}$  5  $\left(\frac{2a^4}{3b^2}\right)^{-2}$  6  $\frac{25}{64} a^2$

1 أجد مساحة المثلث المجاور بدلالة  $x$ .

2 تمثل المعادلة  $d_1 = \frac{1}{2} \times d_2 \times d_3$  مساحة  $A$  بالوحدة المربعة، حيث  $d_1$  و  $d_2$  طولان قطريين. أجد  $d_3$  بدلالة  $d_1$  و  $d_2$ .  
 إذا كان  $d_1 = 6y^{\frac{1}{2}}$  و  $A = 18y^{\frac{1}{2}}$   $d_3 = 6y^{\frac{1}{2}}$

3 يُعطى طول نصف قطر الدائرة بالصيغة  $r = \left(\frac{A}{\pi}\right)^{\frac{1}{2}}$  حيث  $A$  مساحة الدائرة. أجد طول نصف قطر دائرة مساحتها  $50.24$  cm<sup>2</sup> (تقريباً:  $\pi = 3.14$ )

4 اكتشف الخطأ: بنسب حالات الضرب  $w^{-3} \times (w)^{-2}$  على النحو الآتي:

$$w^{-3} \times (w)^{-2} = (w)^{-6} = \frac{1}{w^6}$$

أحد الخطأ الذي وقع فيه خالد، وأصحح.

الخطأ ضرب الأسس والصحيح جمعها:  $w^{-3-2} = w^{-5} = \frac{1}{w^5}$

## الدرس 8 النسبة المئوية

لتحفيضات، خفض محل بيع لوازم الحدائق أسعار الأدوات لديه بنسبة 39%. أجد سعري الأدوات الآتية بعد التخفيض:

1  السعر الأصلي ID 19.5  $12.5$

2  السعر الأصلي ID 45  $29.25$

3  لياقالت، لدى محل بيع نباتات الزينة 65 نبتة، بيع منها 15 نبتة. أجد النسبة المئوية للنباتات التي بيعت.  $23.1\%$  تقريباً

4 يتقاضى موظف راتباً شهرياً قدره JD 600، وسيزداد راتبه 105% من راتبه الحالي بعد مضي عام على عمله. كم ديناراً سيصبح راتبه الشهري بعد مرور عام. ID 630  $630$

5 لتتأكد، يبيّن الجدول المجاور عدد سكان الأردن في ثلاثة أعوام متتالية، أجد النسبة المئوية للزيادة في عدد السكان بين عامي 2018 و 2019 لأقرب جزء من عشرة.  $2.4\%$  زيادة عدد السكان بنسبة

عدد السكان	سنة
10053600	2017
10299600	2018
10554000	2019

6 في موسم التزيلات خفض تاجر أسعاره لتصبح 88% مما كانت عليه. إذا كان سعر تلاجع بعد التزيلات JD 220، فأجد سعرها قبل التزيلات. ID 250  $250$

7 قُدِّرَ سعر سيارة في العام الماضي بـ JD 6500. إذا نقص ثمنها هذا العام بنسبة 15%، فأجد ثمنها هذا العام. ID 5525  $5525$

# تحليل المقادير الجبرية

الوحدة  
2



## مخطط الوحدة



اسم الدرس	النتائج	المصطلحات	الأدوات اللازمة	عدد الحصص
تهيئة الوحدة				1
<b>الدرس 1:</b> حالات خاصة من ضرب المقادير الجبرية	<ul style="list-style-type: none"> <li>تعرف قاعدة إيجاد مربع مجموع حدّين.</li> <li>تعرف قاعدة إيجاد ناتج ضرب مجموع حدّين في الفرق بينهما.</li> <li>تعرف قاعدة إيجاد مربع الفرق بين حدّين.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>ورقة المصادر 6</li> <li>قطع جبرية.</li> </ul>	4
<b>نشاط مفاهيمي:</b> تحليل المقادير الجبرية	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحليل مقدار جبري معطى على الصورة <math>ax+b</math> باستعمال القطع الجبرية.</li> <li>تحليل مقدار جبري معطى على الصورة <math>x^2 + bx</math> باستعمال القطع الجبرية.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>قطع جبرية.</li> </ul>	1
<b>الدرس 2:</b> التحليل بإخراج العامل المشترك	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحليل مقادير جبرية بإخراج العامل المشترك الأكبر.</li> </ul>	الصورة التحليلية، التحليل، التجميع.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قطع جبرية.</li> </ul>	2
<b>الدرس 3:</b> تحليل ثلاثيات الحدود $x^2 + bx + c$	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحليل ثلاثيات الحدود على صورة <math>x^2 + bx + c</math></li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>ورقة المصادر 7</li> <li>قطع جبرية.</li> </ul>	2
<b>الدرس 4:</b> حالات خاصة من التحليل	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحليل مقدار جبري يمثل فرقاً بين مربعين.</li> <li>تحليل مربع كامل ثلاثي الحدود.</li> </ul>	مربع كامل ثلاثي الحدود.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قطع جبرية.</li> </ul>	2
<b>الدرس 5:</b> تبسيط المقادير الجبرية النسبية	<ul style="list-style-type: none"> <li>كتابة مقادير جبرية نسبية بأبسط صورة.</li> </ul>	المقدار الجبري النسبي.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قطع جبرية.</li> </ul>	2
عرض نتائج مشروع الوحدة			<ul style="list-style-type: none"> <li>أوراق مقوامة متعددة الألوان.</li> </ul>	1
اختبار نهاية الوحدة				1
المجموع				16 حصة

## ما أهمية هذه الوحدة؟

يُستعمل تحليل المقادير الجبرية في كثير من التطبيقات الحياتية والعلمية، فمثلاً يكتب المهندسون المعماريون النسبة بين مساحة جدران الغرفة وحجمها على صورة مقدار جبري نسبي، ثم يستعملون التحليل لتبسيطه وإيجاد أقل قيمة له؛ بهدف تقليل تكلفة تدفئة الغرفة في فصل الشتاء.



## 1 نظرة عامة على الوحدة:

سيبني الطلبة على ما تعلموه في الصف السابع عن ضرب المقادير الجبرية؛ لتعرف حالات خاصة لضرب المقادير الجبرية.

وسيتعرف الطلبة مفهوم تحليل المقادير الجبرية وكتابتها بأبسط صورة بطرائق عدة، منها: إخراج العامل المشترك والتجميع، وتحليل الفرق بين مربعي حدّين، وتحليل ثلاثي الحدود على الصورة  $x^2 + bx + c$ .

إضافة إلى ما سبق سيتعرف الطلبة مفهوم المقدار الجبري النسبي، وكتابة المقادير الجبرية النسبية في أبسط صورة.

## سأتعلم في هذه الوحدة:

- حالات خاصة لضرب المقادير الجبرية.
- تحليل مقادير جبرية بإخراج العامل المشترك الأكبر وتجميع الحدود.
- تحليل الفرق بين مربعي حدّين، وتحليل ثلاثي حدود على صورة  $x^2 + bx + c$ .
- كتابة مقادير جبرية نسبية بأبسط صورة.

## تعلمت سابقاً:

- ✓ إجراء العمليات الحسابية على الحدود والمقادير الجبرية، وكتابتها بأبسط صورة.
- ✓ تبسيط مقادير عديدة تتضمن أسساً باستخدام أولويات العمليات الحسابية.
- ✓ توظيف الأسس والمقادير الجبرية في حل مسائل حياتية.

## الترابط الرأسي بين الصفوف

## الصف السابع

- جمع الحدود الجبرية وطرحها.
- تبسيط المقادير الجبرية بمتغير واحد باستخدام خصائص العمليات الحسابية.
- تبسيط المقادير الجبرية بمتغيرين بتجميع الحدود المتشابهة.
- جمع المقادير الجبرية وطرحها.
- التعبير عن مواقف حياتية بمقادير جبرية.

## الصف الثامن

- تعرّف قاعدة إيجاد مربع مجموع حدّين ومجموع حدّين في الفرق بينهما.
- تحليل مقدار جبري معطى على الصورة  $ax + b$  أو على صورة  $x^2 + bx$  باستعمال القطع الجبرية.
- تحليل مقادير جبرية بإخراج العامل المشترك الأكبر.
- تحليل ثلاثيات الحدود على صورة  $x^2 + bx + c$ .
- تحليل مقدار جبري يمثل فرقاً بين مربعين.
- تحليل مربع كامل ثلاثي الحدود.
- كتابة مقادير جبرية نسبية بأبسط صورة.

## الصف التاسع

- تحليل ثلاثية الحدود على الصورة  $x^2 + bx + c$ .
- تحليل مجموع مكعبين والفرق بين مكعبين.
- إجراء العمليات الحسابية الأربع على المقادير الجبرية النسبية.
- تبسيط مقادير جبرية نسبية بالتحليل إلى العوامل.

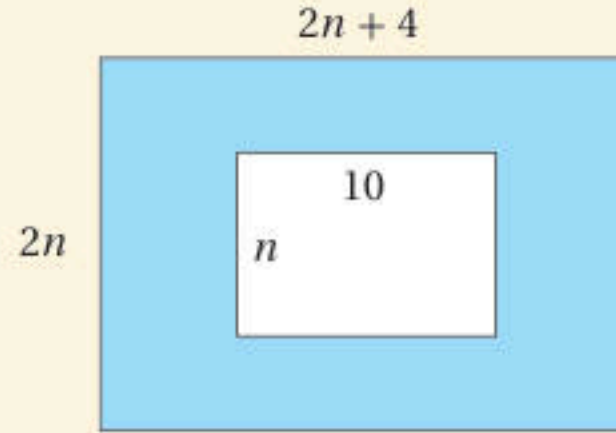


**هدف النشاط:**

ضرب المقادير الجبرية وتبسيطها.

**خطوات العمل:**

- أقسّم الطلبة إلى مجموعات ثنائية.
- أرسم الشكل المجاور على اللوح.
- أطلب إلى المجموعات إيجاد المقدار الجبري الذي يعبر عن كل مما يأتي:  
« مساحة المستطيل الخارجي بدلالة  $n$ .  
 $4n^2 + 8n$   
« مساحة المستطيل الداخلي بدلالة  $n$ .  
 $10n$

« مساحة المنطقة المظللة بدلالة  $n$  بأبسط صورة.  $4n^2 - 2n$ 

- أطلب إلى المجموعات تنفيذ النشاط، وأشجعهم على مناقشة إجاباتهم.
- أطلب إلى المجموعات تبادل أوراقهم، ومناقشة الإجابات المختلفة؛ لتحديد الإجابات الصحيحة منها، وأقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة إن لزم الأمر.
- أناقش حل النشاط مع الصف كاملاً.

**التكليف:** إذا واجه الطلبة صعوبة في كتابة مساحة المنطقة المظللة بدلالة  $n$  بأبسط صورة، أقدم أمثلة أخرى مشابهة يكون طول وعرض المستطيلين فيها حدوداً جبرية.

**توسعة:** أطلب إلى الطلبة البحث عن مستطيل تكون مساحته مساوية لمساحة المنطقة المظللة.

إجابة ممكنة: الطول  $2n$ ، العرض  $2n - 1$



- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في بند (استكشف)، ثم أسألهم:
  - « ما شكل كل نافذة؟ النافذة  $A$  على شكل مربع، والنافذة  $B$  على شكل مستطيل.
  - « ما مساحة النافذة  $A$ ؟  $x^2$
  - « ما مساحة النافذة  $B$ ؟  $(x+2)(x-2)$
  - « كيف أحدد أي المساحتين أكبر؟
  - « أي المساحتين أكبر؟
- أخبر الطلبة أنهم سيتعرفون إجابة السؤالين السابقين في هذا الدرس.
- ناقش الطلبة في إجاباتهم عن طريق توجيه أسئلة، مثل:
  - « ما رأيكم في إجابة زميلكم / زميلتكم؟
  - « من يتفق مع إجابة زميله / زميلته؟
- أعزز الإجابات الصحيحة.
- لا يقلل المجال العاطفي أهمية عن المجال المعرفي، فأحرص على ألا أخطئ أحداً، بل أقول: (لقد اقتربت من الإجابة الصحيحة، فمن يستطيع إعطاء إجابة أخرى؟)، ثم أشكره على محاولته الإجابة، وأطلب إلى أحد الطلبة غيره الإجابة عن السؤال، حتى نحصل على الإجابة الصحيحة، وأعززه، ثم أعود إلى الطالب نفسه / الطالبة نفسها وأطلب إليه / إليها الإجابة عن السؤال، وأعززه / أعززها كما عززت من قدم الإجابة الصحيحة.

## مثال 1

- ناقش مفهوم مربع مجموع حدين بالاستعانة بالقطع الجبرية التي صممها الطلبة في مشروع الوحدة؛ لمساعدة الطلبة على فهم استنتاج قاعدة مربع مجموع حدين.
- ناقش الطلبة في القاعدة الوارد ذكرها في صندوق (مفهوم أساسي) التي بينت قاعدة مربع مجموع حدين.
- ناقش الطلبة في حل المثال 1 على اللوح، وأوضح لهم أنه قد يكون أي من  $a$  و  $b$  أو كلاهما حدًا جبريًا مكونًا من معامل وقسم رمزي كما في الفرع 1 من المثال 1

## ✓ إرشادات:

- أذكر الطلبة بما درسوه سابقًا عن مفهوم كل من: الحد الجبري، والمقدار الجبري.
- في الفرع 2 من المثال 1، أذكر الطلبة بقاعدة قوة القوة، وذلك لكتابة  $(y^2)^2$  بأبسط صورة.

## أخطاء شائعة:

قد يظنّ بعض الطلبة أن  $(x+a)^2 = x^2 + a^2$ ؛ لذا  
يمكنني توضيح هذا الخطأ بمثال عددي.

## التقويم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حل التدريب الوارد في بند (أتحقّق من فهمي) بعد كل مثال، ثم أختار بعض الإجابات التي تحوي أخطاء مفاهيمية لمناقشتها على اللوح، ولا أذكر من أخطأ في الإجابة؛ تجنباً لإحراجه.

### مثال 2

- أناقش الطلبة في مفهوم مربع الفرق بين حدّين، بالاستعانة بقاعدة مربع مجموع حدّين بوضع  $-b$  بدلاً من  $b$  للحصول على قاعدة مربع الفرق بين حدّين؛ لمساعدة الطلبة على فهم استنتاج قاعدة الفرق بين حدّين.
- أناقش الطلبة في القاعدة الوارد ذكرها في صندوق (مفهوم أساسي) التي بيّنت قاعدة مربع الفرق بين حدّين.
- أناقش الطلبة في حل المثال 2 على اللوح، وأؤكد لهم أهمية تبرير كل خطوة من خطوات الحل.

**إرشاد:** أذكّر الطلبة بأولويات العمليات الحسابية.

## تنبيه:

قد يظنّ بعض الطلبة أن  $(x-a)^2 = x^2 - a^2$ ؛ لذا  
يمكنني توضيح هذا الخطأ بمثال عددي.

## الوحدة 2

2  $(y^2 + 3)^2$

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(y^2 + 3)^2 = (y^2)^2 + (2 \times y^2 \times 3) + 3^2$$
$$= y^4 + 6y^2 + 9$$

مربع مجموع حدّين

$$a = y^2, b = 3$$

أبسط

## أتحقّق من فهمي:

3  $(2c + 10)^2 = 4c^2 + 40c + 100$

4  $(d^2 + 4)^2 = d^4 + 8d^2 + 16$

توجد أيضًا قاعدة لإيجاد  $(a-b)^2$ ، ويمكن إيجادها بكتابة  $(a-b)$  على صورة  $a + (-b)$  ثم استعمال قاعدة  $(a+b)^2$ :

$$(a-b)^2 = [a + (-b)]^2 = a^2 + 2(a)(-b) + (-b)^2$$
$$= a^2 - 2ab + b^2$$

مربع مجموع حدّين

أبسط

### مربع الفرق بين حدّين

### مفهوم أساسي

• **بالكلمات:** مربع  $(a - b)$  يساوي مربع  $a$  مطروحًا منه مثلًا حاصل ضرب  $a$  في  $b$  مضافًا إليه مربع  $b$ .

• **بالرموز:**  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

### مثال 2

اجد ناتج كلّ ممّا يأتي:

1  $(2h - z)^2$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$(2h-z)^2 = (2h)^2 - (2 \times 2h \times z) + (z)^2$$
$$= 4h^2 - 4hz + z^2$$

مربع الفرق بين حدّين

$$a = 2h, b = z$$

أبسط

2  $(6 - 5y^3)^2$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$(6-5y^3)^2 = (6)^2 - (2 \times 6 \times 5y^3) + (5y^3)^2$$
$$= 36 - 60y^3 + 25y^6$$

مربع الفرق بين حدّين

$$a = 6, b = 5y^3$$

أبسط

✓ **أتحقق من فهمي:**

3  $(7t^2 - 1)^2 = 49t^4 - 14t^2 + 1$

4  $(x^2 - 4y^2)^2 = x^4 - 8x^2y^2 + 16y^4$

يتبع ناتج ضرب مجموع حدين في الفرق بينهما  $(a-b)(a+b)$  قاعدة ثابتة يمكن اكتشافها واستعمالها في إيجاد ناتج الضرب بسهولة:

$$(a+b)(a-b) = \begin{array}{|c|c|} \hline a & -b \\ \hline a & -b \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline a^2 & -ab \\ \hline -ab & b^2 \\ \hline \end{array} = a^2 + (-ab) + ab + (-b^2) = a^2 + (-b^2)$$

**ضرب مجموع حدين في الفرق بينهما**

**مفهوم أساسي**

• **بالكلمات:** ناتج ضرب  $(a-b)(a+b)$  يساوي مربع  $a$  مطروحاً منه مربع  $b$ .

• **بالرموز:**  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$

**مثال 3** أجد ناتج كل مما يأتي:

1  $(c+3)(c-3)$

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

$$(c+3)(c-3) = (c)^2 - 3^2$$

$$= c^2 - 9$$

ضرب مجموع حدين في الفرق بينهما  
أعوّض  $a=c$ ,  $b=3$   
أبسط

2  $(4x^2 + d^5)(4x^2 - d^5)$

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

$$(4x^2 + d^5)(4x^2 - d^5) = (4x^2)^2 - (d^5)^2$$

$$= 16x^4 - d^{10}$$

مربع مجموع حدين  
 $a=4x^2$ ,  $b=d^5$   
أبسط

• ناقش الطلبة في قاعدة ناتج ضرب مجموع حدين في الفرق بينهما؛ بالاستعانة بالقطع الجبرية التي صممها الطلبة في مشروع الوحدة.

• ناقش الطلبة في القاعدة الوارد ذكرها في صندوق (مفهوم أساسي) التي بينت قاعدة ضرب مجموع حدين في الفرق بينهما.

• ناقش الطلبة في حل المثال 3 على اللوح، وأكد لهم أهمية تبرير كل خطوة من خطوات الحل.

**أخطاء شائعة!**

قد يظن بعض الطلبة أن  $(x-a)(x+a) = x^2 + a^2$ ؛ لذا يمكنني توضيح هذا الخطأ بمثال عددي.

**مثال 4: من الحياة**

• أوضح للطلبة أهمية استعمال مربع مجموع حدين ومربع الفرق بين حدين ومجموع حدين في الفرق بينهما في كثير من المواقف الحياتية.

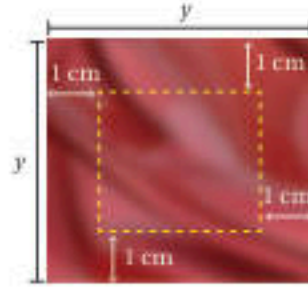
• أقتسم الطلبة إلى مجموعات، وأطلب إليهم قراءة مثال 4 ومناقشة حله، ثم أكلف مندوباً عن إحدى المجموعات بحل المثال على اللوح، ومناقشته مع الصف بأكمله، وأكد لهم أهمية تبرير كل خطوة من خطوات الحل.

أتحقق من فهمي:

1  $(x^3 + 3h^7)(x^3 - 3h^7) = x^6 - 9h^{14}$       3  $(6w + d^4)(6w - d^4) = 36w^2 - d^8$

تُستعمل قوانين (مربع مجموع حدّين) و(مربع الفرق بين حدّين) و(مجموع حدّين في الفرق بينهما) في كثير من التطبيقات الحياتية والعلمية.

مثال 4: من الحياة



**خيطة:** قطعة قماش مربعة الشكل طول ضلعها  $y$  سنتيمترًا، إذا قُصَّ شريط عرضة  $2$  cm بمحاذاة حوافها الأربع، فأجد المساحة المتبقية وسطّ قطعة القماش بدلالة  $y$ .

**الخطوة 1** أحدد طول ضلع قطعة القماش المتبقية في الوسط بعد القص. طول قطعة القماش الأصلية  $y$  سنتيمترًا قُصَّ منها  $2$  cm بمحاذاة حوافها الأربع. إذن، أصبح طول الضلع  $(y-2)$  سنتيمترًا.

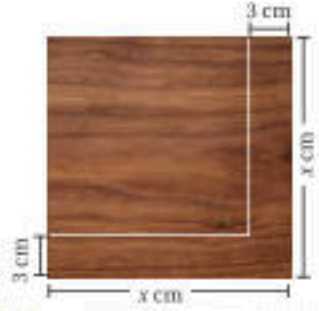
**الخطوة 2** أحسب المساحة.

$$\begin{aligned} A &= s^2 \\ &= (y-2)^2 \\ (a-b)^2 &= a^2 - 2ab + b^2 \\ (y-2)^2 &= y^2 - (2 \times y \times 2) + 2^2 \\ &= y^2 - 4y + 4 \end{aligned}$$

مساحة المربع  
أعوّض  $s = y - 2$   
قانون مربع الفرق بين حدّين  
أعوّض  $a = y, b = 2$   
أبسط

إذن، المساحة المتبقية في الوسط من القماش بدلالة  $y$  هي  $(y^2 - 4y + 4) \text{ cm}^2$

أتحقق من فهمي:



**نجارة:** يبيّن الشكل المجاور أبعاد لوح خشبي مربع الشكل طول ضلعه  $x$  سنتيمترًا. إذا قُصَّ شريط عرضة  $3$  cm من حافتي اللوح مثلما يظهر في الشكل، فأحسب مساحة المربع المتبقي من اللوح بدلالة  $x$ .  $(x-3)^2 = x^2 - 6x + 9 \text{ cm}^2$

إرشادات:

- أذكر الطلبة أنه عند استخدام أي من قواعد الضرب في هذا الدرس فإن كلاً من  $a$  و  $b$  أو أي منهما قد يكون متغيرًا، أو عددًا أو حدًا جبريًا.
- أذكر الطلبة بأهمية كتابة وحدات القياس بعد إيجاد المطلوب من المسألة؛ فمثلًا: في المثال 4 يجب كتابة وحدة المساحة  $\text{cm}^2$

تنويع التعليم:

في المثال 4، قد يواجه بعض الطلبة من ذوي المستوى دون المتوسط صعوبة في إيجاد تفسير للمسائل الحياتية، والتعبير عن الطول المتبقي بعد القص، لذا أقدم لهم أمثلة سهلة عند اللزوم، مع التنويه بضرورة تبرير كل خطوة من خطوات الحل؛ ما يساعدهم على حل المسائل بسهولة.

يمكن استعمال قواعد ضرب المقادير الجبرية لإجراء بعض الحسابات الذهنية بسهولة.

مثال 5

استعمل الحساب الذهني لأجد ناتج كل مما يأتي:

1  $71^2$

$$71^2 = (70 + 1)^2$$

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(70 + 1)^2 = 70^2 + (2 \times 70 \times 1) + 1^2$$

$$= 4900 + 140 + 1$$

$$= 5041$$

اكتب  $71^2$  على صورة مربع مجموع حدين

مربع مجموع حدين

اعرض  $a = 70, b = 1$

أضرب

أجمع

$$\text{إذن، } 71^2 = 5041$$

أتحقق من فهمي:

2  $52^2 \quad (50 + 2)^2 = 2500 + 200 + 4 = 2704$

3  $49^2 \quad (50 - 1)^2 = 2500 - 100 + 1 = 2401$

أدرب

وأحل المسائل

أجد ناتج كل مما يأتي:

1  $(w + 2)^2 \quad w^2 + 4w + 4$

2  $(x - 11)^2 \quad x^2 - 22x + 121$

3  $(4m^3 - 5y)^2 \quad 16m^6 - 40m^3y + 25y^2$

4  $(w^2 - 7)(w^2 - 7) \quad w^4 - 14w^2 + 49$

5  $(5a + 4)(5a - 4) \quad 25a^2 - 16$

6  $(x^2 + 7y^4)(x^2 - 7y^4) \quad x^4 - 49y^8$



7 هندسة: بركة سباحة مستطيلة الشكل، طولها

بالمتر  $(3x + 6)$  وعرضها بالمتر  $(3x - 6)$ ،

أجد مساحتها بدلالة  $x$  وبأبسط صورة.

$$9x^2 - 36m^2$$

- أوضح للطلبة إمكانية استعمال ضرب المقادير الجبرية التي تعلموها في هذا الدرس في إجراء بعض الحسابات الذهنية بسهولة.
- ناقش مع الطلبة حل المثال 5 على اللوح، وأبين أهمية استعمال قاعدة مربع مجموع عددين في إيجاد مربع العدد 71 ذهنيًا.
- إن لزم الأمر، ناقش الطلبة في مزيد من الأمثلة؛ للتحقق من إتقانهم هذه المهارة.

التدريب

4

أدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى بند (أدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1-10) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفية؛ فهذه المسائل تحديدًا ترتبط ارتباطًا مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تستعمل خاصية لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عما إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممن تمكن / تمكنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجيته / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، وأحفز الطلبة على طرح أي تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الزميل / الزميلة.

تنويع التعليم:

- إذا واجه الطلبة ذوو المستوى دون المتوسط صعوبة في حل أسئلة بند (أدرب وأحل المسائل)، فإنني أضع كلاً منهم مع طالب آخر / طالبة أخرى من ذوي المستوى المتوسط أو مع أحد الطلبة المتميزين؛ ليتشاركوا في حل الأسئلة.

مهارات التفكير العليا

- أوجه الطلبة إلى بند (مهارات التفكير العليا)، وأطلب إليهم حل المسائل (16-18).
- أرصد أية أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.



## البحث وحل المسائل:

• أطلب إلى الطلبة حل السؤال الآتي:

« استخدم قاعدة مربع مجموع حدين في إثبات العلاقتين الآتيتين.

$$1 \quad (a+b)^2 + (a-b)^2 = 2(a^2 + b^2)$$

$$(a^2 + b^2 + 2ab) + (a^2 + b^2 - 2ab)$$

$$= (a^2 + b^2 + a^2 + b^2) + (2ab - 2ab)$$

$$= 2(a^2 + b^2)$$

$$2 \quad (a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc$$

$$(a+b+c)^2 = ((a+b)+c)^2$$

$$= (a+b)^2 + c^2 + 2((a+b) \times c)$$

$$= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc$$

## تعليمات المشروع

• أوجه الطلبة إلى استعمال القطع الجبرية التي صنعوها في هذا الدرس أينما لزم.

✓ **إرشاد:** يمكن استبدال الرموز على القطع الجبرية بكتابة  $a, b$  أو أي رمز آخر بدلاً من  $x$  حسب الحاجة.

• أوجه الطلبة إلى بند (أكتب) للتأكد من فهمهم موضوع الدرس، وأطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.

• إذا لزم الأمر، أتأكد من فهم الطلبة بتوجيه سؤال، مثل:

« أجد ناتج كل مما يأتي:

$$1 \quad (x + 5)^2 \quad x^2 + 10x + 25$$

$$2 \quad (2a + 3)^2 \quad 4a^2 + 12a + 9$$

$$3 \quad (6 - y)^2 \quad 36 - 12y + y^2$$

$$4 \quad (3m - 1)^2 \quad 9m^2 - 6m + 1$$

**الهدف:** أحلّ مقدارًا جبريًا معطى على صورة  $ax + b$  أو الصورة  $x^2 + bx$  باستعمال القطع الجبرية.

عند ضرب عددين أو أكثر فإن كلاً منهما يُسَمَّى عاملاً لناتج الضرب.

في بعض الأحيان، يكون ناتج الضرب معلوماً والمطلوب إيجاد العوامل، وتُسمى هذه العملية التحليل. يمكن استعمال القطع الجبرية لتحليل المقادير الجبرية.

**هدف النشاط:**

تحليل مقدار جبري على الصورة  $ax + b$  أو الصورة  $x^2 + bx$

**المصادر والأدوات:**

قطع جبرية.

**خطوات العمل:**

- أذكر الطلبة بمفهوم التحليل، وأوضح ذلك بأمثلة عديدة، مثل:

$$12 = 3 \times 4, 15 = 5 \times 3$$

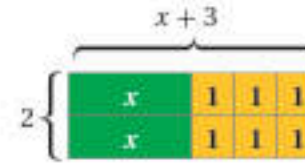
- أوزع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم أزوّد كل مجموعة بالأدوات اللازمة.
- أوضح للمجموعات الهدف من النشاط، وهو استعمال القطع الجبرية لتحليل المقادير الجبرية.
- أطلب إلى أفراد المجموعات تنفيذ خطوات النشاطين 1 و2، وأقدّم لهم الدعم اللازم.
- أطلب إلى أفراد المجموعات حل الأسئلة في بند (أندرب)، وأقدّم لهم التغذية الراجعة اللازمة.

**نشاط 1** استعمال القطع الجبرية لتحليل المقدار  $2x + 6$

**الخطوة 1** أمثل المقدار  $2x + 6$  باستعمال قطع جبرية:



**الخطوة 2** أرتب القطع الجبرية على هيئة مستطيل. لاحظ أن طول المستطيل  $(x+3)$  وعرضه  $(2)$  ومساحته  $(2x+6)$ .



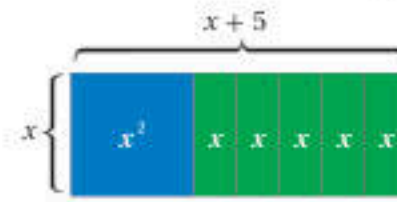
$$\text{إذن، } 2x + 6 = (2)(x + 3)$$

**نشاط 2** استعمال القطع الجبرية لتحليل المقدار  $x^2 + 5x$

**الخطوة 1** استعمال القطع الجبرية لتمثيل المقدار  $x^2 + 5x$



**الخطوة 2** أرتب القطع الجبرية على هيئة مستطيل. لاحظ أن طول المستطيل  $(x + 5)$  وعرضه  $(x)$  ومساحته  $(x^2 + 5x)$



$$\text{إذن، } x^2 + 5x = x(x + 5)$$

في الأسئلة (1-4) أنظر تمثيل الطلبة بالقطع الجبرية:

استخدم القطع الجبرية لتحليل كل مقدار جبري مما يأتي:

- 1  $5x + 5$     2  $2x + 8$     3  $x^2 + 7x$     4  $x^2 + 4x$

**أندرب:**

**إرشادات:**

- أوضح للطلبة أن طول ضلع القطعة الصفراء وحدة واحدة، وطول القطعة الخضراء  $x$  وحدة وعرضها وحدة واحدة.
- أذكر الطلبة بأن المقدار الجبري يمثل مساحة المستطيل، وأن طول المستطيل وعرضه يمثلان عاملي المقدار الجبري.

## الدرس 2 التحليل بإخراج العامل المشترك الأكبر



## استكشف

شاشة تلفاز مستطيلة الشكل، مساحتها  $2x^2 + 60x$  سنتيمترًا مربعًا، وعرضها  $2x$  سنتيمترًا، ما طولها بدلالة  $x$ ؟

## فكرة الدرس

احللّ مقادير جبرية بإخراج العامل المشترك الأكبر.

## المصطلحات

الصورة التحليلية، التحليل، التجميع.

كتابة الحدّ الجبريّ **بالصورة التحليلية** (factored form) تعني كتابةً على صورة حاصل ضرب أعداد أولية ومتغيرات كلٍّ منها مرفوع للأس 1، وعند كتابة الحدّ الجبريّ بالصورة التحليلية فإننا نقول إنّه حُلِّل تحليلًا كاملًا.

$$18x^3 = 2 \times 3 \times 3 \times x \times x \times x$$

مكتوب بالصورة التحليلية  
(تحليل كامل)

$$18x^3 = 6 \times 3 \times x \times x^2$$

ليس مكتوبًا بالصورة التحليلية  
(ليس تحليلًا كاملًا)

تعلمت سابقًا أنّ العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) لعددين أو أكثر يساوي ناتج ضرب العوامل الأولية المشتركة بينهما، ويمكن أيضًا إيجاد العامل المشترك الأكبر للحدّين الجبريين أو أكثر بطريقة مشابهة.

## مثال 1

اجدّ العامل المشترك الأكبر للحدّين الجبريين في كلّ مما يأتي:

$$12y^2, 18y$$

$$12y^2 = 3 \times 2 \times 2 \times y \times y$$

$$18y = 3 \times 3 \times 2 \times y$$

اكتب كلّ حدّ بالصورة التحليلية

ثمّ احدد العوامل الأولية المشتركة

إذن، العامل المشترك الأكبر للحدّين الجبريين  $18y$  و  $2y^2$  هو:  $3 \times 2 \times y = 6y$

## نتائج الدرس:

- تحليل مقادير جبرية بإخراج العامل المشترك الأكبر.

## نتائج التعلم القبلي:

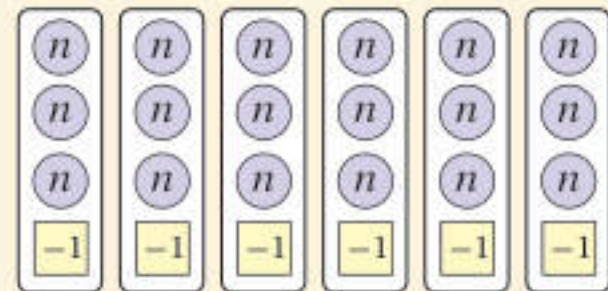
- إجراء العمليات الحسابية على الحدود والمقادير الجبرية.
- كتابة المقادير الجبرية بأبسط صورة.
- توظيف المقادير الجبرية في حل مسائل حياتية.

## مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبيّنة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان h و i) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

## 1 التهيئة

- أقسّم الطلبة إلى مجموعات، وأزود كل مجموعة بـ 18 قطعة جبرية تحمل كل منها الرمز  $n$ ، و 6 قطع تحمل كل منها العدد  $-1$
- أطلب إلى الطلبة توزيع القطع الجبرية إلى مجموعات فيها العدد نفسه من كل نوع من القطع الجبرية.
- أتوصل معهم إلى أنه يمكن توزيع القطع الجبرية إلى 6 مجموعات كما في الشكل الآتي:



- أناقش الطلبة في التعبير الجبري الذي يصف توزيع القطع، وأتوصل معهم إلى المعادلة الآتية:

$$18n - 6 = 6(3n - 1)$$

## إرشادات:

- يمكن أن تكون القطع الجبرية قصاصات من الورق تحمل الحرف  $n$ ، والعدد  $-1$
- يمكن توزيع القطع الجبرية إلى مجموعتين في كل منهما 9 قطع تحمل الرمز  $n$  وثلاث قطع تحمل العدد  $-1$ . تصيغ المعادلة  $18n - 6 = 2(9n - 3)$
- أطلب إلى المجموعات التحقق من إجاباتهم بضرب المقادير الجبرية الناتجة من توزيع القطع الجبرية.

• أوجه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في بند (استكشاف)، وأسألهم:

« لماذا تتطور شاشات التلفاز؟ **التطور ضروري** لمواكبة تطورات العصر.

« كيف كانت الشاشات قديمًا؟ وكيف أصبحت؟ كانت الشاشات تبتّ صورًا بالأسود والأبيض، وتستقبل البث عن طريق شبكات استقبال معدنية، ثم تطورت إلى شاشات ذكية تستقبل البث من الصحن اللاقطة أو الإنترنت وتبتّ صورًا ملونة.

« كيف أجد طول مستطيل إذا علمت مساحته وعرضه؟ **أقسم المساحة على العرض.**

« كيف أجد الطول بأبسط صورة؟ **تختلف الإجابات.**

• أخبر الطلبة أنهم سيتعرفون إجابة السؤال السابق في هذا الدرس.

• ناقش الطلبة في إجاباتهم عن طريق توجيه أسئلة، مثل:

« ما رأيكم في إجابة زميلكم / زميلتكم؟

« من يتفق مع إجابة زميله / زميلته؟

• أعزز الإجابات الصحيحة.

مثال 1

• أذكر الطلبة بكيفية إيجاد (ع.م.أ) لعددين أو أكثر بتحليل الأعداد إلى عواملها الأولية، وأعطي لهم أمثلة على ذلك.

مثال: أجد العامل المشترك الأكبر للأعداد 12، 18، 30

$$12 = 2 \times 2 \times 3$$

$$18 = 2 \times 3 \times 3$$

$$30 = 2 \times 2 \times 3$$

• ع.م.أ للأعداد 12، 18، 30 هو:  $2 \times 3 = 6$

• ناقش مع الطلبة مفهوم الصورة التحليلية للحد الجبري، وأوضح لهم أن كتابة الحد الجبري بالصورة التحليلية يسمى التحليل الكامل للحد الجبري.

• أعطي الطلبة أمثلة على حدود جبرية محللة تحليلًا كاملًا، وأمثلة أخرى على حدود جبرية ليست محللة تحليلًا كاملًا.

• ناقش حل مثال 1 مع الطلبة على اللوح، مع الاستفادة من فكرة ع.م.أ للأعداد.

2  $20z^2 d, 10z^3 dc$

أكتب كل حد بالصورة التحليلية ثم أجد العوامل الأولية المشتركة

$$20z^2 d = 5 \times 2 \times 2 \times z \times z \times d$$

$$10z^3 dc = 5 \times 2 \times z \times z \times z \times d \times c$$

إذن، العامل المشترك الأكبر للحدين الجبريين  $20z^2 d$  و  $10z^3 dc$  هو  $10z^2 d$   $5 \times 2 \times z \times z \times d = 10z^2 d$

أتدقق من فهمي:

3  $14b^2 c, 21c^3 7c$

4  $2y^3 x^3, 3y^2 x^3 y^3 x^3$

**أنشطة**  
يحتوي المقدار الجبري حدًا جبريًا أو أكثر.

تعلمتُ سابقًا استعمال خاصية التوزيع لضرب حد جبري في مقدار جبري:

$$3x(x + 8) = 3x(x) + 3x(8)$$

$$= 3x^2 + 24x$$

يمكن عكس خطوات هذه العملية لإعادة كتابة مقادير جبرية على صورة حاصل ضرب حد جبري في مقدار جبري:

$$3x^2 + 24x = 3x(x) + 3x(8)$$

$$= 3x(x + 8)$$

**تحليل (factoring)** المقدار الجبري بإخراج العامل المشترك الأكبر لحدوده يعني تحليله تحليلًا كاملًا باستعمال عملية عكسية لعملية التوزيع (خاصية التوزيع).

$$4y(3y + 4)$$

تحليل كامل

$$2y(6y + 8)$$

ليس تحليلًا كاملًا لأن  $(6y + 8)$  يمكن تحليلها على صورة  $2(3y + 4)$

**إرشاد:** يفضل استعمال الأقلام الملونة أثناء شرح المثال في خطوة (تحديد العوامل الأولية المشتركة)؛ لما لذلك من أثر في تحفيز الطلبة على تمييز العوامل المشتركة، وبخاصة أولئك الذين يتمتعون بذكاء بصري.

مثال 2 احلل كل مقدار جبري مما يأتي تحليلًا كاملاً:

1  $6x + 18$

الخطوة 1 أجد العامل المشترك الأكبر للحددين  $6x$  و  $18$

$$6x = 2 \times 3 \times x$$

$$18 = 2 \times 3 \times 3$$

أحلل كل حد إلى عوامله الأولية وأحدد العوامل الأولية المشتركة

إذن، العامل المشترك الأكبر هو:  $2 \times 3 = 6$

الخطوة 2 أكسب كل حد على صورة ناتج ضرب العامل المشترك الأكبر في بقية العوامل، ثم أخرج العامل المشترك الأكبر خارج القوس.

$$6x + 18 = 6(x) + 6(3)$$

$$= 6(x + 3)$$

أعيد كتابة كل حد باستعمال العامل المشترك الأكبر أخرج العامل المشترك الأكبر خارج القوس

$$\text{إذن، } 6x + 18 = 6(x + 3)$$

2  $6b^2k + 8k^3b^5 + 12k^2$

الخطوة 1 أجد العامل المشترك الأكبر للحدود التي يتكوّن منها المقدار الجبري.

$$6b^2k = 2 \times 3 \times b \times b \times k$$

$$8k^3b^5 = 2 \times 2 \times 2 \times k \times k \times k \times b \times b \times b \times b \times b$$

$$12k^2 = 2 \times 2 \times 3 \times k \times k$$

أحلل كل حد إلى عوامله الأولية

إذن، العامل المشترك الأكبر هو:  $2 \times k = 2k$

الخطوة 2 أكسب كل حد على صورة ناتج ضرب العامل المشترك الأكبر في بقية العوامل، ثم أخرج العامل المشترك الأكبر خارج القوس.

$$6b^2k + 8k^3b^5 + 12k^2 = 2k(3b^2) + 2k(4k^2b^5) + 2k(6k)$$

$$= 2k(3b^2 + 4k^2b^5 + 6k)$$

أعيد كتابة كل حد باستعمال العامل المشترك الأكبر أخرج العامل المشترك الأكبر خارج القوس

$$\text{إذن، } 6b^2k + 8k^3b^5 + 12k^2 = 2k(3b^2 + 4k^2b^5 + 6k)$$

## تعزيز اللغة ودعمها:

أكرّر المصطلحات الرياضية الواردة ذكرها في الدرس بكلّ من اللغة العربية، واللغة الإنجليزية، وأحفز الطلبة على استعمالها.

## التقويم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حل التدريب الوارد في بند (أتحقّق من فهمي) بعد كل مثال، ثم أختار بعض الإجابات التي تحوي أخطاء مفاهيمية لمناقشتها على اللوح، ولا أذكر اسم من أخطأ في الإجابة؛ تجنباً لإحراجه.

## مثال 2

- أذكر الطلبة بخاصية التوزيع لضرب حد جبري في مقدار جبري، وأعطهم أمثلة على ذلك.
- أناقش الطلبة في مفهوم تحليل المقدار الجبري تحليلًا كاملاً بإخراج العامل المشترك الأكبر بين حدوده، وأوضح لهم أنها عملية عكسية لعملية استعمال خاصية التوزيع لضرب حد جبري في مقدار جبري.
- أعطي الطلبة أمثلة على مقادير جبرية محللة تحليلًا كاملاً، وأمثلة أخرى على مقادير جبرية ليست محللة تحليلًا كاملاً.
- أناقش حل مثال 2 مع الطلبة على اللوح، باتّباع خطوات الحل كما وردت في المثال.
- إن لزم الأمر، أناقش الطلبة في مزيد من الأمثلة؛ للتحقق من إتقانهم مهارة تحليل المقادير الجبرية تحليلًا كاملاً.

## إرشادات:

- يفضل استعمال الأقلام الملونة أثناء شرح المثال في خطوة (تحديد العوامل الأولية المشتركة)؛ لما لذلك من أثر في تحفيز الطلبة على تمييز العوامل المشتركة، وبخاصة أولئك الذين يتمتعون بذكاء بصري.
- أوجه الطلبة إلى تنظيم الحل؛ لما لذلك من أهمية في تحديد العامل المشترك الأكبر تحديداً صحيحاً.

### مثال 3

- أسأل الطلبة السؤال الآتي:  
« إذا احتوى مقدار جبري أربعة حدود فأكثر، ووجد عامل مشترك بين حدين من حدوده وعامل مشترك آخر بين الحدود الباقية، فهل يمكن تحليل المقدار بإخراج العامل المشترك؟  
تختلف الإجابات.
- ناقش مفهوم التحليل بتجميع الحدود، وأحدد لهم شروط تحليل المقدار الجبري بالتجميع الوارد ذكرها في صندوق (مفهوم أساسي).
- ناقش الطلبة في حل المثال 3 على اللوح، وأكد لهم أهمية تبرير كل خطوة من خطوات الحل.

## تنويع التعليم

**توسعة:** أطلب إلى الطلبة المتميزين تحليل المقدار الجبري الآتي بالتجميع:

$$a^2 xy - a^3 - x^2 y + ax$$

## أتدقق من فهمي:

$$3 \quad 20y + 12 \quad 4(5y + 3)$$

$$4 \quad 7d^2 - 5d \quad d(7d - 5)$$

$$5 \quad 3r^3 c^3 + 6r^5 + 21r^7 \quad 3r^2 (c^3 + 2r^3 + 7r^5)$$

$$6 \quad 2 - 16x + 8y \quad 2(1 - 8x + 4y)$$

يمكن أيضاً تحليل بعض المقادير الجبرية التي تحتوي أربعة حدود جبرية أو أكثر باستعمال طريقة التجميع (grouping)، وذلك بتجميع الحدود التي توجد عوامل مشتركة بينها، ويمكن أن تكون هذه العوامل المشتركة مقادير جبرية (ليست حدوداً فحسب).

## مفهوم أساسي

### التحليل بتجميع الحدود

• **بالكلمات:** يمكن تحليل المقدار الجبري بالتجميع إذا تحققت فيه الشروط الآتية جميعها:

- إذا احتوى أربعة حدود أو أكثر.
- إذا احتوى عوامل مشتركة بين الحدود يمكن تجميعها معاً.
- إذا احتوى عاملين مشتركين متساويين كان أحدهما نظيراً جمعياً (معكوساً) للآخر.

$$\begin{aligned} ax + bx + ay + by &= (ax + bx) + (ay + by) \\ &= x(a + b) + y(a + b) \\ &= (a + b)(x + y) \end{aligned}$$

• **بالرموز:**

### مثال 3

أحلل كل مقدار جبري مما يأتي تحليلاً كاملاً:

$$1 \quad 5ab + 10a + 7b + 14$$

$$\begin{aligned} 5ab + 10a + 7b + 14 &= (5ab + 10a) + (7b + 14) \\ &= 5a(b + 2) + 7(b + 2) \\ &= (b + 2)(5a + 7) \end{aligned}$$

أجمع الحدود ذات العوامل المشتركة

أحلل كل مجموع بإخراج العامل المشترك الأكبر

أخرج  $(b + 2)$  عاملاً مشتركاً

## الوحدة 2

$$2 \quad 6m^3 - 12mn + m^2n - 2n^2$$

$$6m^3 - 12mn + m^2n - 2n^2 = (6m^3 - 12mn) + (m^2n - 2n^2)$$

$$= 6m(m^2 - 2n) + n(m^2 - 2n)$$

$$= (m^2 - 2n)(6m + n)$$

أجمع الحدود ذات العوامل المشتركة

احلل كل مجموع بإخراج العامل المشترك الأكبر

أخرج  $(m^2 - 2n)$  عاملاً مشتركاً

✓ **اتحقق من فهمي:**

$$3 \quad x^3 + 2x^2 + 3x + 6 \quad (x+2)(x^2+3) \quad 4 \quad 4s^2 - s + 12st - 3t \quad (4s-1)(s+3t)$$

عند تحليل المقادير الجبرية، لاحظ أحياناً وجود معكوس بعض العوامل، فمثلاً  $(3-x)$  هو معكوس  $(x-3)$  لأن

$$(3-x) = -1(x-3)$$

## مثال 4

احلل كل مقدار جبري مما يأتي تحليلاً كاملاً:

$$1 \quad 2m(7m-3) + 4(3-7m)$$

$$2m(7m-3) + 4(3-7m) = 2m(7m-3) + 4(-1)(7m-3) \quad \text{اكتب } (3-7m) \text{ بصورة } -1(7m-3)$$

$$= 2m(7m-3) - 4(7m-3) \quad \text{أضرب: } 4(-1) = -4$$

$$= (7m-3)(2m-4) \quad \text{أخرج } 7m-3 \text{ عاملاً مشتركاً}$$

$$= 2(7m-3)(m-2) \quad \text{أخرج } 2 \text{ عاملاً مشتركاً}$$

$$2 \quad 15x - 5xy + 6y^2 - 18y$$

$$15x - 5xy + 6y^2 - 18y = (15x - 5xy) + (6y^2 - 18y) \quad \text{أجمع الحدود ذات العوامل المشتركة}$$

$$= 5x(3-y) + 6y(y-3) \quad \text{احلل كل مجموع بإخراج العامل المشترك الأكبر}$$

$$= 5x(3-y) + 6y(-1)(3-y) \quad \text{اكتب } (y-3) \text{ بصورة } -1(3-y)$$

$$= (3-y)(5x-6y) \quad \text{أخرج } 3-y$$

- ناقش مع الطلبة فكرة وجود عاملين أحدهما معكوس الآخر عند تحليل بعض المقادير الجبرية مثل:  $(x-3)$ ,  $(3-x)$ ,  $(z-3y)$ ,  $(3y-z)$  ذلك من خلال إخراج  $-1$  عاملاً مشتركاً.
- ناقش الطلبة في حل المثال 4 على اللوح، وأكد لهم أهمية تبرير كل خطوة من خطوات الحل.

## تنويع التعليم

**توسعة:** أطلب إلى الطلبة المتميزين تحليل المقدار الجبري الآتي بطريقتين مختلفتين:

$$8xy + 16y + 6x + 12$$



- أطلب إلى أحد الطلبة قراءة المثال 5، ثم أوضح لهم أنّ المطلوب هو كتابة مقدار جبري لمساحة المنطقة التي لا تغطيها المرأة من اللوح الخشبي.
- أطلب إلى أحد الطلبة إيجاد مساحة المنطقة التي لا تغطيها المرأة من اللوح الخشبي بدلالة  $x$ .
- أطلب إلى طالب آخر / طالبة أخرى تحليل المقدار الذي وجدته زميله / وجدته زميلتها في الخطوة السابقة.

### إرشادات:

- أذكر الطلبة بقانوني: مساحة الدائرة، ومساحة المربع.
- ألقت انتباه الطلبة إلى ترك الإجابة بدلالة  $\pi$ .

## التدريب

4

### أدرب وأحلّ المسائل:

- أوجه الطلبة إلى بند (أدرب وأحلّ المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1-19) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشراً بأمثلة الدرس، وهي تُستعمل خاصة لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عما إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجيته / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، وأحفز الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المُقدّمة من زميل / الزميلة.

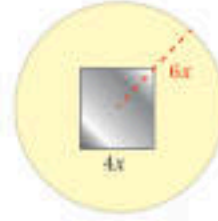
### أتحقق من فهمي:

3  $a(r-t) + m(t-r) \quad (r-t)(a-m)$

4  $2t - 14st + 7st^2 - t^2 \quad t(7s-1)(t-2)$

يُستعمل تحليل المقدار الجبرية في كثير من التطبيقات الحياتية والعلمية.

### مثال 5: من الحياة



تجارة: يبيّن الشكل المجاور لوحًا خشبيًا دائري الشكل طول نصف قطره  $6x$  سنتمترًا، تتوسطه امرأة مربعة طول ضلعها  $4x$  سنتمترًا. أكتب مقدارًا جبريًا يمثل مساحة المنطقة التي لا تغطيها المرأة من اللوح الخشبي بدلالة  $x$ ، وأحلّل المقدار تحليلًا كاملاً.

الخطوة 1 أجد مساحة المنطقة التي لا تغطيها المرأة من اللوح الخشبي بدلالة  $x$ :

$$\begin{aligned}
 A_1 &= r^2 \pi && \text{قانون مساحة الدائرة} \\
 &= (6x)^2 \pi = 36\pi x^2 && \text{بتعويض } r = 6x \\
 A_2 &= s^2 && \text{قانون مساحة المربع} \\
 &= (4x)^2 = 16x^2 && \text{بتعويض } s = 4x \\
 A &= A_1 - A_2 && \text{مساحة المنطقة الظاهرة من اللوح الخشبي} \\
 &= 36\pi x^2 - 16x^2 && \text{بالتعويض}
 \end{aligned}$$

إذن، مساحة المنطقة التي لا تغطيها المرأة من اللوح الخشبي تساوي  $36\pi x^2 - 16x^2$  سنتمترًا مربعًا.

الخطوة 2 أحلّل المقدار  $36\pi x^2 - 16x^2$  تحليلًا كاملاً:

$$\begin{aligned}
 36\pi x^2 &= \cancel{2} \times 3 \times \cancel{2} \times 3 \times \pi \times \cancel{x} \times \cancel{x} \\
 16x^2 &= \cancel{2} \times 2 \times \cancel{2} \times 2 \times \cancel{x} \times \cancel{x}
 \end{aligned}$$

أحلل كل حد إلى عوامله الأولية وأحدد العوامل المشتركة

إذن، العامل المشترك الأكبر هو:  $2 \times 2 \times x \times x = 4x^2$

$$\begin{aligned}
 36\pi x^2 - 16x^2 &= 4x^2 (9\pi) - 4x^2 (4) \\
 &= 4x^2 (9\pi - 4)
 \end{aligned}$$

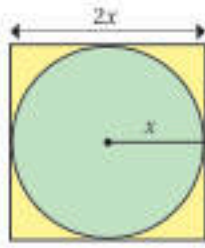
أعيد كتابة كل حد باستعمال العامل المشترك الأكبر أخرج العامل المشترك الأكبر خارج القوس

إذن،  $36\pi x^2 - 16x^2 = 4x^2 (9\pi - 4)$

### أخطاء شائعة:

- قد يخطئ بعض الطلبة بعدم التحليل تحليلًا كاملاً، ولعلاج ذلك أسأل الطلبة: (هل بقي عوامل مشتركة بين الحدين داخل الأقواس أم لا؟).
- أمثلة:  $6x^2 + 18x = 6(x^2 + 3x)$ ,  $6x^2 + 18x = 2x(3x + 9)$
- قد يخطئ بعض الطلبة باستخدام خاصية التوزيع استخدامًا غير صحيح، ولعلاج ذلك أبيّن الخطأ بمثال عددي، ثم أكتب التوزيع الصحيح.

## الوحدة 2



**أتحقق من فهمي:** يبيّن الشكل المجاور قطعة أرضي مربعة الشكل، يتوسطها حوض قمع دائري الشكل يُروى بمرشّ دوار. أكتب مقدارًا جبريًا يمثل مساحة المنطقة غير المزروعة بالقمح بدلالة  $x$ ، وأحلّل المقدار تحليلًا كاملاً.

$$4x^2 - \pi x^2 = x^2 (4 - \pi)$$

### أدرب وأحل المسائل

أجد العامل المشترك الأكبر للمتعدد الجبري في كل ما يأتي:

1  $12a, 16ab$  4a

2  $8a, 12b$  4

3  $10x^3 y^2, 45x^2 y^3$   $5xy^2$

4  $12d^2 w^3 r^5, 4w^3 d^3$   $4d^2 w^3$

5  $n^3 s^5 r^5, 6ns^3 r^7$   $ns^3 r^5$

6  $5k^8 w^3 h^2, 11k^2 h^4$   $k^2 h^2$

أحلّل كل مقدار جبري ما يأتي تحليلًا كاملاً:

7  $6r^2 - 10r$

8  $ab^2 - 2ab$

9  $12n^2 m - 8nm^2$

10  $2r(3r-5)$

11  $ab(b-2)$

12  $4nm(3n-2m^2)$

10  $15wx - 10wy^2$

11  $4t^2 + 2t - 12tu$

12  $12p + 24q - 6$

10  $5u(3x - 2y^2)$

11  $2t(2t+1-6u)$

12  $6(2p+4q-1)$

أحلّل كل مقدار جبري ما يأتي تحليلًا كاملاً:

13  $y - 2y^2 - 18y + 9$   
 $(1 - 2y)(y + 9)$

14  $48ab - 90a + 32b - 60$   
 $2(3a + 2)(8b - 15)$



15 **طاقة بديلة:** ركب أحمد خلايا شمسية على سطح منزله، فإذا علمت أنّ مساحة اللوح الشمسي  $6y(y-4) + 10(4-y)$ ، وطولُه  $(4-y)$ ، فأجد عرضه بدلالة  $y$ .  
 $10 - 6y = 2(5 - 3y)$

أكمل التحليل في كل ما يأتي:

16  $12y - 32 = \dots (3y - 8)$

17  $18c - 6 = \dots (3c - 1)$

18  $t^2 + t = \dots (\dots + 1)$

19  $2a^2 + ab = \dots (2a + \dots)$

## تنويع التعليم:

إذا واجه الطلبة ذوو المستوى دون المتوسط صعوبة في حل أسئلة بند (أدرب وأحل المسائل)، فإنني أضع كلاً منهم مع طالب آخر / طالبة أخرى من ذوي المستوى المتوسط أو مع أحد الطلبة المتميزين؛ ليشركا في حل الأسئلة

### مهارات التفكير العليا

- أوّجّه الطلبة إلى بند (مهارات التفكير العليا)، وأطلب إليهم حل المسائل (24 - 26).

### الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

المستويات	الأسئلة
دون المتوسط	كتاب الطالب: 20, 21 كتاب التمارين: (1-12)
ضمن المتوسط	كتاب الطالب: 21, 22, 24 كتاب التمارين: 13, 14
فوق المتوسط	كتاب الطالب: (23-26) كتاب التمارين: (13-15)

## الإثراء

## 5

### البحث وحل المسائل :

- أطلب إلى الطلبة حل السؤال الإثرائي الآتي:

$12x^2$	$-3x$
$-20x$	$5$

« يتكون المستطيل المجاور من أربعة أجزاء بمساحات  $12x^2, -3x, -20x, 5$

- 1 أكتب بُعدي المستطيل بدلالة  $x$ .
- 2 أكتب مساحة المستطيل على شكل مقدار جبري، ثم أحلّه بإخراج العامل المشترك الأكبر.
- 3 أقرن إجابتني في 1، 2.

### المفاهيم العابرة للمواد

أؤكد المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في السؤال 15 أوضح للطلبة أهمية الطاقة البديلة في استغلال مصادر الطبيعة والتوفير والحفاظ على البيئة.

## نشاط التكنولوجيا:



- أحْفَظُ الطلبة على تصفُّح الموقع الإلكتروني الذي يظهر عند مسح الرمز المجاور في المنزل، والاستمتاع بمسائل تحليل المقادير الجبرية؛ لتعزيز مهاراتهم الرياضية.

**إرشاد:** يُمكن تنفيذ النشاط في صورة مسابقات بين الطلبة داخل غرفة الحاسوب.

## تعليمات المشروع:

- أطلب إلى المجموعات تحليل مقادير مثل  $2x + 8$ ، و  $x^2 + 5x$  باستخدام القطع الجبرية كما في (نشاط مفاهيمي 9 صفحة 74) من كتاب الطالب.

## 6 الختام

- أوجه الطلبة إلى بند (أكتب)؛ للتأكد من فهمهم موضوع الدرس، ثم أطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط قراءة الفقرات التي كتبوها للإجابة عن السؤال.
- إن لزم الأمر، اتحقق من فهم الطلبة، بتوجيه أسئلة لهم، مثل:
- « أحلل كلاً من المقادير الآتية بإخراج العامل المشترك:

- 1  $40x - 16y$        $8(5x-2y)$
- 2  $7n^2 - 14n$        $7n(n-2)$
- 3  $4y^2 z + 8y^2 z^2 - 4y^2 z^3$        $4y^2 z(1+2z-z^2)$
- 4  $mn - 2m - 2 + n$        $(n-2)(m+1)$
- 5  $2vu - 8u + 3v - 12$        $(v-4)(2u+3)$

## معلومة

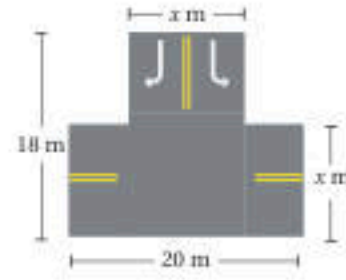
تُطلَس واجهة القرص المدمج التي تخزن البيانات بطريقة رقيقة من الألمنيوم النقي، وتُستعمل أشعة الليزر في تسجيل البيانات عليها.



**حواسيب:** حافظَة أقراص مدمجة مربعة الشكل، طول ضلعها  $4x$ ، فإذا كان طول نصف قطر القرص المدمج  $2x$ ، فأكتب مقدارًا جبريًا يمثل المساحة السوداء المحيطة بالقرص في الشكل المجاور، وأحلله تحليلًا كاملاً.  $4x^2(4-\pi)$

**هندسة:** يمثل المقدار الجبري  $2\pi r^2 + 2\pi rh$  المساحة الكلية لسطح أسطوانة حيث  $r$  طول نصف قطر القاعدة و  $h$  الارتفاع. أحلل هذا المقدار الجبري تحليلًا كاملاً.  $2\pi r(r+h)$

**أجبر:** أعود إلى فقرة (استكشف)، وأحل المسألة.  $x+30$



**مرور:** يظهر في الشكل المجاور تقاطع مروري أعيد تعييده. أكتب مقدارًا جبريًا يمثل مساحة المنطقة التي أعيد تعييدها، وأحلله تحليلًا كاملاً.

$$20x + x(18-x) = x(38-x) m^2$$

**استكشف الخطأ:** يقول كلٌّ من خالد وسلمان ومثنى إنَّهُ حَلَّلَ المقدار الجبري تحليلًا كاملاً على النحو الآتي، أكتشف الخطأ في حل كلٍّ منهم، وأصحِّه.

مثنى	سلمان	خالد
$18h^2 + 45h = 3h(6h + 15)$	$2a^2 - 3a = a(2^2 - 3)$	$4g + 6 = 4(g + 2)$

**مسألة مفتوحة:** أملأ الفراغات في كلِّ ممَّا يأتي بحدود جبرية لأحصل على عبارة

صحيحة:

إجابة ممكنة: **25**  $xy + xy = xy(x + y)$       إجابة ممكنة: **26**  $9z^2 - 6xz = 3z(3z - 2x)$

**اكتب** 27 أكتب فقرةً أبين فيها كيفية تحليل مقدار جبري بطريقة التجميع. أنظر إجابات الطلبة.

## مهارات التفكير العليا

- 24 مثنى:** التحليل غير مكتمل: التحليل الصحيح  $9h(2h+5)$   
**سلمان:** خطأ في التحليل: التحليل الصحيح  $a(2a-3)$   
**خالد:** خطأ في التحليل: التحليل الصحيح  $2(2g+3)$

**إرشاد:** في السؤال 20، ألقت انتباه الطلبة إلى صندوق المعلومة الواردة في هامش السؤال؛ لما لها من أهمية في إثراء معلوماتهم، وتعزيز ثقافتهم العامة.

**إرشاد:** في السؤال 24 (أكتشف الخطأ)، وأكد أهمية التحليل وتقديم الأدلة والبراهين، فهي إحدى المفاهيم العابرة للمواد. أطلب إلى الطلبة توظيف ما تعلموه خلال الدرس لاكتشاف الخطأ الذي وقع فيه كل منهم، مع تقديم التبرير المناسب لذلك.

الدرس 3 تحليل ثلاثيات الحدود  $x^2 + bx + c$ 

## استكشف

لدى عمران بيت زجاجي للزراعة يغطي منطقة مستطيلة الشكل، مساحتها  $x^2 + 5x + 6$  مترًا مربعًا وعرضها  $(x + 2)$  مترًا. ما طول المنطقة التي يغطيها البيت الزجاجي؟

## فكرة الدرس

أحلل ثلاثيات حدود على صورة  $x^2 + bx + c$

عند ضرب مقدارين جبريين، فإن كلا منهما يكون عاملًا لنتائج الضرب.

$$\begin{aligned}(x+2)(x+3) &= x^2 + 3x + 2x + 2 \times 3 \\ &= x^2 + (3+2)x + 2 \times 3 \\ &= x^2 + 5x + 6\end{aligned}$$

خاصية التوزيع  
بتجميع الحدين المشابهين  
بالتبسيط

الاحظ النمط الآتي في عملية الضرب السابقة:

$$\begin{aligned}(x+2)(x+3) &= x^2 + (3+2)x + (2 \times 3) \\ (x+m)(x+n) &= x^2 + (n+m)x + mn \\ &= x^2 + \frac{(m+n)x + mn}{bx + c}\end{aligned}$$

$$b = m + n \text{ and } c = mn$$

إذن، معامل الحد الأوسط يساوي مجموع  $m$  و  $n$ ، والحد الأخير يساوي ناتج ضرب  $m$  و  $n$ .

ويمكن استعمال هذا النمط لتحليل بعض المقادير الجبرية التي على صورة  $x^2 + bx + c$

تحليل ثلاثية الحدود  $x^2 + bx + c$ 

## مفهوم أساسي

- **بالكلمات:** لتحليل ثلاثية حدود على صورة  $x^2 + bx + c$  أجد عددين صحيحين  $m$  و  $n$  مجموعهما يساوي  $(b)$ ، وحاصل ضربهما يساوي  $(c)$ ، ثم أكتب  $x^2 + bx + c$  على صورة  $(x+m)(x+n)$ .
- **بالرموز:**  $x^2 + bx + c = (x+m)(x+n)$  حيث  $m+n = b$ ،  $m \times n = c$

## نتائج الدرس:

- تحليل ثلاثيات الحدود على صورة  $x^2 + bx + c$

## نتائج التعلم القبلي:

- تحليل مقادير جبرية بإخراج العامل المشترك الأكبر.
- تحليل مقادير جبرية بالتجميع.
- استعمال خاصية التوزيع في ضرب مقدارين جبريين كل منهما مكون من حدين.

## مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد

## التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبيّنة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان h و i) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

## 1 التهيئة

- أقسم الطلبة إلى مجموعات، وأزود كل مجموعة بورقة المصادر 7: أحوط المختلف.
- أطلب إلى المجموعات تحويط المقدار الجبري المختلف في كل مجموعة من المجموعات في الورقة.
- أناقش إجابات المجموعات، وأطلب إليهم تبريرها، وأبين لهم أن المقدار الجبري المختلف هو المقدار الذي حُلّل تحليلًا كاملاً في كل مجموعة.

- أوجه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في بند (استكشف)، ثم أسألهم:  
« ما البيت الزجاجي المخصص للزراعة؟ بيت يتخذ شكل الخيمة، مكوّن من قضبان حديدية يغطيها زجاج شفاف قوي.»
- « ما استخدامات البيت الزجاجي؟ يستخدم لحفظ درجة حرارة تناسب المزروعات، وتمير الشمس لها لتنمو بشكل جيد. عادة ما يستخدم في الأجواء الباردة.»
- « كيف أجد طول مستطيل إذا علمت مساحته وعرضه؟ أقسم المساحة على العرض.»
- « ما طول المنطقة التي يغطيها البيت الزجاجي؟
- أخبر الطلبة أنهم سيتعرفون إجابة السؤال السابق في هذا الدرس.
- ناقش الطلبة في إجاباتهم عن طريق توجيه أسئلة، مثل:  
« ما رأيكم في إجابة زميلكم / زميلتكم؟»  
« من يتفق مع إجابة زميله / زميلته؟»
- أعزز الإجابات الصحيحة.

- أطلب إلى الطلبة ضرب مقدارين جبريين مثل:  $(x + 2)(x + 3)$ .
- أكتب  $m$  و  $n$  بدلاً من العددين 2 و 3 على الترتيب، وأطلب إلى الطلبة ملاحظة النمط في عملية الضرب، كما في فقرة الشرح التي تسبق المثال 1.
- ألفت انتباه الطلبة إلى أن معامل الحد الأوسط في المقدار الجبري على الصورة  $x^2 + bx + c$  هو مجموع  $m$  و  $n$ ، والحد الأخير يساوي ناتج ضرب  $m$  و  $n$ ، وأنه يمكن استعمال هذا النمط لتحليل المقدار الجبري على الصورة  $x^2 + bx + c$ .
- أوضح للطلبة أن عملية تحليل ثلاثية الحدود  $x^2 + bx + c$  عملية عكسية لضرب مقدارين جبريين ثنائيي الحدود على الصورة:  $(x + m)(x + n)$  وأن  $b = m + n$ ,  $c = m \times n$ .
- ناقش الطلبة في القاعدة الواردة ذكرها في صندوق (مفهوم أساسي) التي بينت تحليل ثلاثية الحدود على الصورة  $x^2 + bx + c$ .
- ناقش الطلبة في الحالة الأولى من تحليل ثلاثي الحدود  $x^2 + bx + c$ ، وهي عندما تكون  $c$  موجبة، و  $b$  موجبة أيضاً، وأوضح لهم أن إشارة كل من  $m$  و  $n$  في هذه الحالة تكون موجبة.
- ناقش حل المثال 1 مع الطلبة على اللوح، وأكد لهم أهمية تبرير كل خطوة من خطوات الحل.
- إن لزم الأمر، ناقش الطلبة في مزيد من الأمثلة؛ للتحقق من إتقانهم هذه المهارة.

## إرشادات:

- أؤكد باستمرار أن إشارتي كل من  $m, n$  مرتبطين بإشارتي  $b$  و  $c$ .
- أطلب إلى الطلبة التحقق من صحة التحليل بضرب العاملين.

## التقويم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حل التدريب الوارد في بند (أتحقق من فهمي) بعد كل مثال، ثم أختار بعض الإجابات التي تحوي أخطاء مفاهيمية لمناقشتها على اللوح، ولا أذكر اسم من أخطأ في الإجابة؛ تجنباً لإحراجه.

## مثال 2

- أناقش الطلبة في الحالة الثانية من تحليل ثلاثي الحدود  $x^2 + bx + c$ ، وهي عندما تكون  $c$  موجبة، و  $b$  سالبة، وأوضح لهم أن إشارة كل من  $m$  و  $n$  في هذه الحالة تكون سالبة.
- أناقش حل المثال 2 مع الطلبة على اللوح، وأؤكد لهم أهمية تبرير كل خطوة من خطوات الحل.
- إن لزم الأمر، أناقش الطلبة في مزيد من الأمثلة؛ للتحقق من إتقانهم هذه المهارة.

## إرشاد:

التحليل بضرب العاملين.

إذا كانت إشارة  $c$  موجبة في ثلاثي الحدود  $x^2 + bx + c$ ، فيكون  $m$  و  $n$  الإشارة نفسها. ويعتمد تحديد إشارة كل من  $m$  و  $n$  (موجبة أو سالبة) على إشارة  $b$ ، فإذا كانت إشارة  $b$  موجبة فإن إشارة  $m$  و  $n$  موجبة، وإذا كانت إشارة  $b$  سالبة، فإن إشارة  $m$  و  $n$  سالبة.

## مثال 1

أحلل  $x^2 + 7x + 12$

بما أن  $b = 7$ ،  $c = 12$  فيجب إيجاد عددين موجبين مجموعهما 7 وحاصل ضربهما 12  
أنشئ جدولاً، وأنظم فيه أزواج عوامل العدد 12 الموجبة، وأحدد العاملين اللذين مجموعهما 7

العاملان الصحيحان	3, 4	2, 6	1, 12
أزواج عوامل العدد 12 الموجبة	3, 4	2, 6	1, 12
مجموع العاملين	7	8	13

$$x^2 + 7x + 12 = (x + m)(x + n)$$

$$= (x + 3)(x + 4)$$

أكتب القاعدة  
أعرض  $m = 3, n = 4$

أتحقق: أتأكد من صحة التحليل بضرب العاملين:

$$(x + 3)(x + 4) = x^2 + 4x + 3x + 12$$

$$= x^2 + 7x + 12 \quad \checkmark$$

خاصية التوزيع  
بالتبسيط

## أتحقق من فهمي:

- 1  $x^2 + 11x + 10 = (x + 1)(x + 10)$
- 2  $x^2 + 9x + 14 = (x + 7)(x + 2)$

إذا كانت  $c$  موجبة، و  $b$  سالبة في ثلاثي الحدود  $x^2 + bx + c$ ، فإن لكل من  $m$  و  $n$  إشارة سالبة.

## الوحدة 2

مثال 2 أحلّل  $x^2 - 10x + 16$

في ثلاثي الحدود المُعطى  $b = -10, c = 16$ ، وهذا يعني أنّ  $m + n$  سالبة و  $nm$  موجبة. إذن، يجب أن تكون إشارة كل من  $m$  و  $n$  سالبة. أنشئ جدولاً، وأنظّم فيه أزواج عوامل العدد 16 السالبة، وأحدّد زوج العوامل الذي مجموعهُ  $-10$

العاملان الصحيحان

أزواج عوامل العدد 16 السالبة	-1, -16	-2, -8	-4, -4
مجموع العاملين	-17	-10	-8

$$x^2 - 10x + 16 = (x + m)(x + n) \\ = (x - 2)(x - 8)$$

أكتب القاعدة

$$m = -2, n = -8$$

أنحَقِّق: أنحَقِّق من صحة التحليل بضرب العاملين:

$$(x - 2)(x - 8) = x^2 - 2x - 8x + 16 \\ = x^2 - 10x + 16 \quad \checkmark$$

خاصية التوزيع  
بالتبسيط

أنحَقِّق من فهمي:

1  $y^2 - 5y + 6 = (y - 2)(y - 3)$       2  $x^2 - 11x + 30 = (x - 5)(x - 6)$

إذا كانت إشارة  $c$  سالبة في ثلاثي الحدود  $x^2 + bx + c$ ، فإن لكل من  $m$  و  $n$  إشارةٍ مختلفتين.

مثال 3 أحلّل  $x^2 + x - 20$

في ثلاثي الحدود المُعطى  $b = 1, c = -20$ ، وهذا يعني أنّ إشارة  $m + n$  موجبة وإشارة  $nm$  سالبة. إذن، يجب أن تكون إشارة  $n$  أو  $m$  سالبة، وليس كلاهما. أنشئ قائمة منظمة من أزواج عوامل العدد  $(-20)$  مختلفة الإشارة، وأحدّد زوج العوامل الذي مجموعهُ 1

العاملان الصحيحان

أزواج عوامل العدد مختلفة الإشارة (-20)	1, -20	-1, 20	2, -10	-2, 10	4, -5	-4, 5
مجموع العاملين	-19	19	-8	8	-1	1

85

## مثال 3

- أوضح للطلبة نمطاً مختلفاً من التحليل، وهي الحالة الثالثة من تحليل ثلاثي الحدود  $x^2 + bx + c$ ، وهي عندما تكون  $c$  سالبة، وأوضح لهم أن لكل من  $m$  و  $n$  إشارتين مختلفتين في هذه الحالة.
- ناقش حل المثال 3 مع الطلبة على اللوح، وأؤكد لهم أهمية تبرير كل خطوة من خطوات الحل.
- إن لزم الأمر، ناقش الطلبة في مزيد من الأمثلة؛ للتحقق من إتقانهم هذه المهارة.

## إرشادات:

- أذكّر الطلبة أنه إذا توصلوا للعديدين  $m, n$  في التحليل  $(x + m)(x + n)$  فلا داعي لإكمال باقي عوامل العدد  $c$  كما في جداول الأمثلة.
- أذكّر الطلبة أن التخمين المدروس يساعد على إيجاد قيمتي  $m, n$  بسرعة.

## أخطاء شائعة:

الطلبة أن زوج العوامل  $4, -5$  هو نفسه زوج العوامل  $5, -4$  لأن حاصل ضرب زوجي العوامل هو  $-20$ ؛ لذا أبين لهم أن مجموع زوجي العاملين مختلف، وألفت انتباههم إلى ضرورة كتابة جميع أزواج العوامل المحتملة في هذه الحالة، ولضمان ذلك، أكتب زوج العوامل، فإذا لم يحقق المطلوب أعكس إشارتهما وأختبرهما.

$$x^2 + x - 20 = (x + m)(x + n) \\ = (x - 4)(x + 5)$$

أكتب القاعدة

$$m = -4, n = 5$$

أنحَقِّق: أنحَقِّق من صحة التحليل بضرب العاملين:

$$(x - 4)(x + 5) = x^2 + 5x - 4x - 20 \\ = x^2 + x - 20 \quad \checkmark$$

خاصية التوزيع  
بالتبسيط

أتحقق من فهمي: 

1  $x^2 + 2x - 8 = (x + 4)(x - 2)$

2  $x^2 - x - 42 = (x - 7)(x + 6)$

يُستعمل التحليل لإيجاد مقدار جبري يمثل طول أو عرض مستطيل مساحته معطاة على صورة ثلاثي حدود  $x^2 + bx + c$ ، حيث يمثل الطول والعرض عاملَي ثلاثي الحدود.



مثال 4: من الحياة 

يمثل ثلاثي الحدود  $x^2 + 9x + 18$  مساحة مرآة مستطيلة الشكل بالمتري المربع. إذا كان عرض المرآة  $(x + 3)$  مترًا، فأجد كلاً من طولها ومحيطها بدلالة  $x$ .

الخطوة 1 أجد طول المرآة بدلالة  $x$ .

$$\text{يمثل عرض المرآة } (x + 3) \text{ أحد عاملَي } x^2 + 9x + 18 \text{ إذن } m = 3$$

أبحث عن قيمة  $n$  التي ناتج ضربها في 3 يساوي 18 وناتج جمعها إلى العدد 3 يساوي 9

$$\text{إذن، } n = 6 \text{، والمقدار الجبري الذي يمثل طول المرآة هو } (x + 6)$$

الخطوة 2 أجد محيط المرآة بدلالة  $x$ .

$$P = 2l + 2w \\ = 2(x + 6) + 2(x + 3) \\ = 2x + 12 + 2x + 6 \\ = 4x + 18$$

قانون محيط المستطيل

$$\text{أعرش: } l = (x + 6), w = (x + 3)$$

خاصية التوزيع

أجمع الحدود المتشابهة

إذن، محيط المرآة يساوي  $(4x + 18)$  مترًا.

- أوضح للطلبة أهمية تحليل مقدار جبري ثلاثي الحدود على الصورة  $x^2 + bx + c$  في إيجاد طول أو عرض مستطيل علمت مساحته.
- أطلب إلى أحد الطلبة قراءة المثال 4، ثم أوضح لهم المطلوب في المسألة.
- أطلب إلى أحد الطلبة إيجاد طول المرآة بدلالة  $x$ .
- أطلب إلى طالب آخر / طالبة أخرى إيجاد محيط المرآة بدلالة  $x$ .

**تنبيه:** قد يلتبس على الطلبة أهمية ترتيب العاملين في التحليل؛ لذا، أذكرهم أن كلا التحليلين  $(x+m)(x+n)$ ،  $(x+n)(x+m)$  صحيح.

## 4 التدريب

### أدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى بند (أدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1-18) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشراً بأمثلة الدرس، وهي تُستعمل خاصة لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عما إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممن تمكن / تمكنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجيته / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، وأحفز الطلبة على طرح أي تساؤل عن خطوات الحل المُقدَّمة من زميل / الزميلة.

## تحقق من فهمي:

يمثل ثلاثي الحدود  $x^2 - 25x + 100$  مساحة باب مستطيل الشكل بالمتري المربع. إذا كان طول الباب  $(x - 5)$  مترًا، فأجد كلاً من عرضه ومحيطه بدلالة  $x$  العرض  $(x - 20)$ ، المحيط  $(4x - 50)$



## أدرب واحد المسائل

أحلل كلاً مما يأتي:

- |                                      |                                     |                                      |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 $x^2 + 2x - 24$<br>$(x+6)(x-4)$    | 2 $y^2 + 3y - 10$<br>$(y+5)(y-2)$   | 3 $x^2 + 29x + 100$<br>$(x+4)(x+25)$ |
| 4 $w^2 - 6w + 8$<br>$(w-2)(w-4)$     | 5 $-10q + q^2 + 21$<br>$(q-7)(q-3)$ | 6 $y^2 + 20y + 100$<br>$(y+10)^2$    |
| 7 $a^2 + 5a + 6$<br>$(a+2)(a+3)$     | 8 $w^2 - 9w - 10$<br>$(w-10)(w+1)$  | 9 $x^2 + x - 30$<br>$(x+6)(x-5)$     |
| 10 $13y + 30 + y^2$<br>$(y+3)(y+10)$ | 11 $w^2 + 11w + 18$<br>$(w+2)(w+9)$ | 12 $t^2 - t - 90$<br>$(t-10)(t+9)$   |
| 13 $f^2 + 22f + 21$<br>$(f+1)(f+21)$ | 14 $h^2 - h - 72$<br>$(h-9)(h+8)$   | 15 $m^2 - 18m + 81$<br>$(m-9)^2$     |

يمثل كل ثلاثي حدود مما يأتي مساحة مستطيل بالمتري المربع. أجد مقدارين جبريين يمثلان طولاً وعرضاً ممكنين لكل مستطيل.

- |                                     |                                     |                                      |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 16 $x^2 + x - 72$<br>$(x+9), (x-8)$ | 17 $x^2 - 8x - 9$<br>$(x-9), (x+1)$ | 18 $x^2 + 2x - 48$<br>$(x+8), (x-6)$ |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|

أحلل كلاً مما يأتي:

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 19 $3x^3y + 18x^2y - 21xy$<br>$3xy(x+7)(x-1)$ | 20 $2x^3 - 2x^2 - 4x$<br>$2x(x-2)(x+1)$  | 21 $2x^3 - 4x^2 - 6x$<br>$2x(x-3)(x+1)$  |
| 22 $5x^3y - 35x^2y + 50xy$<br>$5xy(x-5)(x-2)$ | 23 $3x^3 + 12x^2 + 9x$<br>$3x(x+3)(x+1)$ | 24 $4x^3 - 8x^2 - 12x$<br>$4x(x-3)(x+1)$ |

## إرشاد

أولاً: أخرج العامل المشترك الأكبر للحدود الثلاثة، ثم أحل.



## الوحدة 2

**إرشاد:** في السؤالين 5 و 13، ألفت انتباه الطلبة إلى أهمية ترتيب حدود المقدار الجبري قبل البدء بتحليله.

## مهارات التفكير العليا

- أوجه الطلبة إلى بند (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (27 - 31).
- أرصد أية أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.

## الواجب المنزلي:

أسعنين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

المستويات	الأسئلة
دون المتوسط	كتاب الطالب: 31, (19-24) كتاب التمارين: (1-9)
ضمن المتوسط	كتاب الطالب: 25, 26, 31 كتاب التمارين: (10-15)
فوق المتوسط	كتاب الطالب: (27-31) كتاب التمارين: (15-17)

**إرشاد:** في الأسئلة (19 - 24) أوجه الطلبة إلى قراءة الإرشاد المتعلق بها بإخراج العامل المشترك أولاً، وعد ذلك بمثابة نهج لتحليل ثلاثيات الحدود المشابهة.

## البحث وحل المسائل :

- أطلب إلى الطلبة حل السؤال الإثرائي الآتي:

$$(4x-5)^2 + 3(4x-5) - 70$$

## نشاط التكنولوجيا:



- أحفض الطلبة على تصفح الموقع الإلكتروني الذي يظهر عند مسح الرمز المجاور في المنزل، والاستمتاع بمسائل تحليل المقادير الجبرية؛ لتعزيز مهاراتهم الرياضية.

**إرشاد:** يمكن تنفيذ النشاط في صورة مسابقات بين الطلبة داخل غرفة الحاسوب.

## تعليمات المشروع

- أطلب إلى المجموعات تحليل ثلاثيات حدود مثل:  $x^2 + 3x + 2$  أو  $x^2 - 3x + 2$  باستعمال القطع الجبرية، وذلك بتكوين مستطيل يكون كل بُعد من بُعديه عاملاً من عوامل ثلاثي الحدود.

## الختام

- أوجّه الطلبة إلى بند (أكتب)؛ للتأكد من فهمهم موضوع الدرس، ثم أطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط قراءة الفقرات التي كتبوها للإجابة عن السؤال.
- إن لزم الأمر، اتحقق من فهم الطلبة، بتوجيه سؤال لهم، مثل:

« أحلل كلاً مما يأتي:

- |   |                 |              |
|---|-----------------|--------------|
| 1 | $x^2 + 8x + 7$  | $(x+7)(x+1)$ |
| 2 | $x^2 + 5x + 4$  | $(x+4)(x+1)$ |
| 3 | $x^2 - 7x + 12$ | $(x-3)(x-4)$ |
| 4 | $x^2 - 7x + 10$ | $(x-5)(x-2)$ |
| 5 | $x^2 + 2x - 8$  | $(x+4)(x-2)$ |
| 6 | $x^2 - 2x - 24$ | $(x+4)(x-6)$ |

## إرشاد

مؤسسه الحسين للسرطان مركزاً لمكافحة مرض السرطان، وتتضمن مهامها: جمع التبرعات، وحشد الجهود لمكافحة السرطان، وتنفيذ برامج الوقاية والتشخيص المبكر عنه.

## مهارات التفكير العليا

## إرشاد

يمكنني فك الأقواس ثم التحليل، ويمكنني أيضاً فرض أن  $y = x - 3$  وإتمام الحل.

**صحة:** تقوم مؤسسة الحسين للسرطان بحملة توعية بأهمية الفحص المبكر للسرطان، عن طريق لوحات إعلانية مستطيلة الشكل على الطرقات. إذا كانت مساحة إحدى هذه اللوحات  $(x^2 + 14x + 48)$  متراً مربعاً وعرضها  $(x + 6)$  متراً، فأوجد طول اللوحة ومحيطها بدلالة  $x$ . **الطول  $(x+8)$ ، المحيط  $(4x + 28)$**



**ورق صحي:** علبة ورق صحي على شكل متوازي مستطيلات، حجمه  $x^3 + 5x^2 + 4x$  مستطيلًا مكعبًا. أجد قياسًا ممكنًا لكلٍ من طول العلبة وعرضها وارتفاعها بدلالة  $x$ . **الطول  $(x + 4)$ ، العرض  $(x+1)$ ، الارتفاع  $x$**

**تبرير:** أجد 3 قيم ممكنة للعدد الصحيح  $m$  في كل مما يأتي، بحيث يكون ثلاثي الحدود قابلاً للتحليل، ثم أحلله:

- قيم ممكنة  $m = 6, 12, -18$   $x^2 - 7x + m$  (28)  
قيم ممكنة  $m = -2, 2, 14$   $x^2 + mx - 15$  (27)

أنظر تحليل الطلبة.

**نحل:** أحلل المقدار  $(x-3)^2 - 2(x-3) - 8$  بفرض  $y = x - 3$

$$y^2 - 2y - 8 = (y-4)(y+2) = (x-7)(x-1)$$

**نحل:** في الشكل المجاور مستطيل بعده  $x+a, x+b$  قُسم إلى أربعة أجزاء مساحة اثنين منها  $x^2$  و  $6$  وحدات مربعة، أبتن أنه توجد قيمتان ممكنتان لكلٍ من  $a$  و  $b$ .

$x^2$	
	6

**اكتشف الخطأ:** حلل كلٍ من آدم وماريا العبارة  $y^2 + 6y - 16$  على النحو الآتي:

ماريا	آدم
$y^2 + 6y - 16 = (y + 2)(y - 8)$	$y^2 + 6y - 16 = (y - 2)(y + 8)$

تحليل آدم صحيح. أبحث عن عددين حاصل ضربهما  $-16$  ومجموعهما  $6$  وهما  $8$  و  $-2$ . من منهما إجابتها صحيحة؟ أبتد إجابتي.

**اكتب:** كيف أحده قيمة كلٍ من  $m$  و  $n$  عند تحليل  $y^2 - 3y - 4$  على صورة

$(y + m)(y + n)$ ؟ أبحث عن عددين حاصل ضربهما  $-4$  ومجموعهما  $-3$  وهما  $1$  و  $-4$ .

## المفاهيم العابرة للمواد

أؤكد المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. ففي السؤال 25 أؤكد أهمية مؤسسة الحسين للسرطان لمكافحة السرطان، وضرورة توفير الدعم لها للاستمرار في تقديم خدماتها.

## إرشادات:

- في سؤال 29 أوجّه الطلبة لقراءة الإرشاد وحل السؤال بطريقتين، وتأکید أهمية استخدام التعويض كطريقة جديدة من طرق التحليل.
- في سؤال 31 يمكن تعرف الإجابة الصحيحة بضرب العاملين والحصول على ثلاثي الحدود الأصلي.

## نتائج الدرس:

- تحليل مقدار جبري يمثل فرقاً بين مربعين.
- تحليل مربع كامل ثلاثي الحدود.

## نتائج التعلم القبلي:

- استعمال خاصية التوزيع في ضرب مقدارين جبريين.
- تحليل مقادير جبرية بإخراج العامل المشترك الأكبر.
- تحليل مقادير جبرية بالتجميع.
- تحليل ثلاثي حدود على الصورة  $x^2 + bx + c$

## مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبيّنة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان h و i) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

## التهيئة

1

×		
	$x^2$	$-3x$
	$3x$	$-9$

- أرسم الشكل المجاور على اللوح، ثم أطلب إلى الطلبة رسمه على دفاترهم.

- أطلب إلى الطلبة تنفيذ ما يأتي:
- « تعبئة الخانات الفارغة بحيث يكون ناتج الضرب كما في الجدول. أفقي  $-3$ ، رأسي  $3$ ،  $x$ .
- « جمع الحدود الجبرية داخل الجدول (مساحة المستطيل الأزرق)، وكتابتها بأبسط صورة.  $x^2 - 9$
- « كتابة مساحة المستطيل الأزرق على شكل حاصل ضرب عاملين جبريين (تحليل المقدار الجبري).  $(x+3)(x-3)$ .



## أستكشف

يُستعمل المقدار الجبري  $\frac{1}{2} dv^2 - \frac{1}{2} du^2$  لحساب

الفرق بين قيمتي الضغط الجوي فوق جناح الطائرة وأسفله، حيث  $d$  هي كثافة الهواء و  $v$  سرعة الهواء فوق الجناح و  $u$  سرعة الهواء أسفله. كيف أحلّل هذا المقدار الجبري تحليلًا كاملاً؟

## فكرة الدرس

- أحلّل مقداراً جبرياً يمثل فرقاً بين مربعين.
- أحلّل مربعاً كاملاً ثلاثي الحدود.

## المصطلحات

مربع كامل ثلاثي الحدود.

تحليل

$$a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$$

تبسيط

تعلّمتُ سابقاً كيفية ضرب مقدارين جبريين على صورة  $(a-b)(a+b)$ ، حيث يكون الناتج دائماً فرقاً بين مربعين على صورة  $a^2 - b^2$ . ولتحليل الفرق بين مربعين يمكن اتباع خطوات عكسية لعملية ضرب مجموع حدّين في الفرق بينهما.

## تحليل الفرق بين مربعين

## مفهوم أساسي

• **بالكلمات:** الفرق بين مربعين حدّين يساوي ناتج ضرب مجموع الحدّين في الفرق بينهما.

• **بالرموز:**  $a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$

## مثال 1 أحلّل كلّ ما يأتي:

1  $x^2 - 25$

$$x^2 - 25 = x^2 - 5^2 \\ = (x-5)(x+5)$$

أكتب المقدار على صورة  $a^2 - b^2$   
أحلّل الفرق بين مربعين

2  $4y^2 - 9z^2$

$$4y^2 - 9z^2 = (2y)^2 - (3z)^2 \\ = (2y-3z)(2y+3z)$$

أكتب المقدار على صورة  $a^2 - b^2$   
أحلّل الفرق بين مربعين

- أسأل الطلبة السؤال الآتي:

« هل توجد علاقة بين العاملين في تحليل المقدار الجبري الذي يمثل مساحة المستطيل الأزرق؟ نعم، توجد، الإشارة بين الحدّين في القوس الثاني عكس الإشارة بين الحدّين في القوس الأول.

- أوجه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في بند (أستكشف)، ثم أسألهم:  
« بماذا يتميز الطيران عن غيره من وسائل النقل؟ باختصار المسافات، وسرعة الوصول إلى الجهة المطلوبة.  
« ما الذي يجعل الطائرة تطير؟ وجود فرق في ضغط الهواء فوق جناح الطائرة وأسفله.  
« هل يمكن تحليل المقدار الجبري في السؤال؟ تختلف الإجابات.
- أخبر الطلبة أنهم سيتعرفون إجابة السؤال السابق في هذا الدرس.
- ناقش الطلبة في إجاباتهم عن طريق توجيه أسئلة، مثل:  
« ما رأيكم في إجابة زميلكم/ زميلتكم؟  
« من يتفق مع إجابة زميله/ زميلته؟
- أعزز الإجابات الصحيحة.

- ناقش الطلبة بمضمون الفقرة الأولى من الدرس، وأبين لهم أن تحليل المقدار  $a^2 - b^2$  عملية عكسية لإيجاد ناتج الضرب  $(a-b)(a+b)$ ؛ لأن  $(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$ .
- ناقش الطلبة في القاعدة الوارد ذكرها في صندوق (مفهوم أساسي) التي بينت تحليل الفرق بين مربعين.
- ناقش حل المثال 1 مع الطلبة على اللوح، وأكد لهم أهمية تبرير كل خطوة من خطوات الحل.
- إن لزم الأمر، ناقش الطلبة في مزيد من الأمثلة؛ للتحقق من إتقانهم هذه المهارة.

✓ **إرشاد:** في الفرع 2 من المثال 1، ألفت انتباه

$$a^2 = 4y^2, b^2 = 9z^2$$

✓ **أتحقق من فهمي:**

3  $x^2 - 100 = (x-10)(x+10)$      4  $100y^2 - 36 = (10y-6)(10y+6)$      5  $81d^2 - 49r^2 = (9d-7r)(9d+7r)$      6  $64c^2 - 1 = (8c-1)(8c+1)$

يحتاج تحليل بعض المقادير الجبرية إلى إجراء خطوتين، مثل إخراج العامل المشترك الأكبر للحدود جميعها، ثم تحليل ما تبقى من المقدار باستعمال قاعدة تحليل الفرق بين مربعين.

## مثال 2

أحلل كلاً مما يأتي:

1  $27xy^3 - 3xy$   
 $27xy^3 - 3xy = 3xy(9y^2 - 1)$      أحلل بإخراج العامل المشترك الأكبر  
 $= 3xy(3y-1)(3y+1)$      أحلل المقدار  $9y^2 - 1$  كفرق بين مربعين

2  $y^4 - 1$   
 $y^4 - 1 = (y^2)^2 - (1)^2$      أكتب المقدار على صورة  $a^2 - b^2$   
 $= (y^2 - 1)(y^2 + 1)$      أحلل الفرق بين مربعين  
 $= (y-1)(y+1)(y^2 + 1)$      أحلل المقدار  $y^2 - 1$  كفرق بين مربعين

3  $2b^2 - 18 + ab^2 - 9a$   
 $2b^2 - 18 + ab^2 - 9a = (2b^2 - 18) + (ab^2 - 9a)$      أجمع الحدود ذات العامل المشترك  
 $= 2(b^2 - 9) + a(b^2 - 9)$      أحلل كل مجموع بإخراج العامل المشترك  
 $= (b^2 - 9)(2 + a)$      أخرج المقدار  $(b^2 - 9)$  عاملاً مشتركاً  
 $= (b-3)(b+3)(2+a)$      أحلل المقدار  $(b^2 - 9)$  كفرق بين مربعين

✓ **أتحقق من فهمي:**

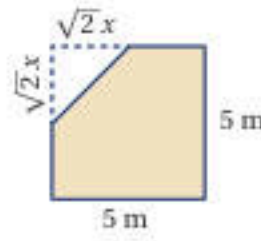
4  $b^4 - c^4 = (b-c)(b+c)(b^2+c^2)$      5  $6w^3 - 24w = 6w(w-2)(w+2)$      6  $4m^4 - 9m^2 + 8m^2k - 18k = (2m-3)(2m+3)(m^2+2k)$

## الوحدة 2

### مثال 3: من الحياة

**هندسة معمارية:** بيّن الشكل المجاور مخطط غرفة جلوس في منزل رغد. أكتب مقدارًا جبريًا يمثل مساحة الغرفة، ثم أحلّه.

مساحة الغرفة تساوي ناتج طرح مساحة المثلث من مساحة المربع.



**الخطوة 1** أكتب مقدارًا جبريًا يمثل مساحة الغرفة:

$A_1 = s^2$	مساحة المربع
$= (5)^2 = 25$	بتعويض $s = 5$
$A_2 = \frac{1}{2}bh$	مساحة المثلث
$= \frac{1}{2}(\sqrt{2}x)(\sqrt{2}x) = x^2$	بتعويض $b = x, h = x$
$A = A_1 - A_2$	مساحة الغرفة
$= 25 - x^2$	بالتعويض

إذن، مساحة الغرفة تساوي  $25 - x^2$  مترًا مربعًا.

**الخطوة 2** أحلّل المقدار  $25 - x^2$

$$25 - x^2 = 5^2 - x^2$$

$$= (5 - x)(5 + x)$$

أكتب المقدار على صورة  $a^2 - b^2$

أحلّل الفرق بين مربعين

$$25 - x^2 = (5 - x)(5 + x)$$

### أتحقق من فهمي

**أعمال فنية:** صنع مراد إطارة صورة خشبية دائرية كما في الشكل المجاور. أكتب مقدارًا جبريًا يمثل مساحة الإطارة الخشبية، ثم أحلّه.



$$\pi(30-x)(30+x)$$

## تعزير اللغة ودعمها:

أكتر المصطلحات الرياضية الوارد ذكرها في الدرس بكلّ من اللغة العربية، واللغة الإنجليزية، وأحفز الطلبة على استعمالها.

## التقويم التكويني

أطلب إلى الطلبة حل التدريب الوارد في بند (أتحقق من فهمي) بعد كل مثال، ثم أختار بعض الإجابات التي تحوي أخطاء مفاهيمية لمناقشتها على اللوح، ولا أذكر اسم من أخطأ في الإجابة؛ تجنبًا لإحراجه.

## مثال 2

- أناقش الطلبة في حل الفرع 1 من المثال 2، وأوضح لهم أهمية إخراج العامل المشترك الأكبر بوصفه أول إجراء أقوم به عند تحليل مقدار جبري على هذه الصورة.
- أناقش الطلبة في حل الفرع 2 من المثال 2، وأوضح لهم أننا نحتاج إلى تحليل الفرق بين مربعين على أكثر من خطوة.
- أناقش الطلبة في حل الفرع 3 من المثال 2، وأوضح لهم أننا نحتاج إلى التحليل أولاً، ثم إلى تحليل الفرق بين مربعين.

## إرشادات

- أباين للطلبة أن بعض المسائل قد تحتوي حدودًا مثل  $x^6, y^8$  على نمط الفرع 2
- أذكر الطلبة بشروط التحليل بالتجميع؛ لمساعدتهم على حل الفرع 3 من المثال.

- أطلب إلى أحد الطلبة قراءة المثال 3، ثم أوضح لهم المطلوب في المسألة.
- أطلب إلى أحد الطلبة كتابة المقدار الجبري الذي يمثل مساحة الغرفة.
- أطلب إلى طالب آخر / طالبة أخرى تحليل المقدار الذي يمثل مساحة الغرفة.

**إرشاد:** ألفت انتباه الطلبة إلى صندوق (أتذكر)، وأبين لهم أهمية هذه القاعدة في حل كثير من المسائل الرياضية.

### تنويع التعليم:

**توسعة:** أطلب إلى الطلبة المتميزين كتابة مسألة حياتية على تحليل الفرق بين مربعين.

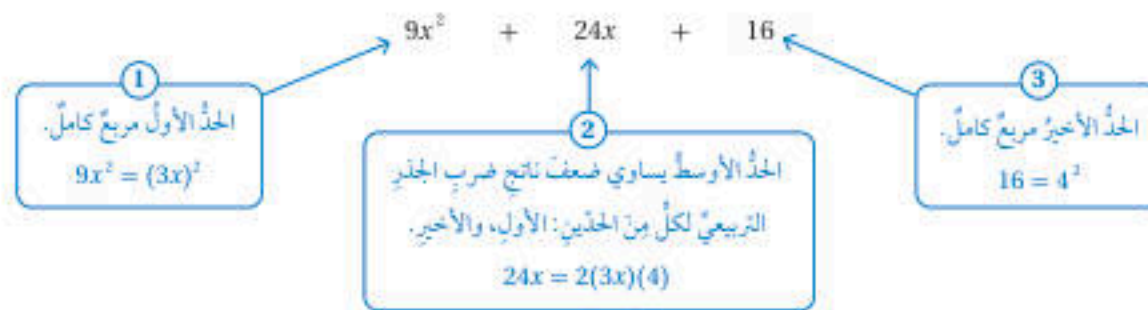
تعلمتُ سابقًا أن أعدادًا مثل 25، 49، 64 تسمى مربعات كاملة؛ لأن كلًّا منها يساوي ناتج ضرب عدد في نفسه:

$$25 = 5 \times 5 = 5^2 \quad 49 = 7 \times 7 = 7^2 \quad 64 = 8 \times 8 = 8^2$$

ويعدُّ المقدار الجبري الذي على صورة  $(a + b)^2$  مربعًا كاملًا أيضًا؛ لأنه يساوي ناتج ضرب  $(a + b)$  في نفسه. وتعلمتُ في الدرس الأول من هذه الوحدة أن تبسيط  $(a + b)^2$  و  $(a - b)^2$  يتبع قاعدة ثابتة، وأن النتيجة تكون دائمًا مقدارًا جبريًا يحتوي ثلاثة حدود كما يأتي:

$$\begin{aligned} (a + b)^2 &= (a + b)(a + b) \\ &= a^2 + ab + ab + b^2 \\ &= a^2 + 2ab + b^2 \end{aligned} \quad \begin{aligned} (a - b)^2 &= (a - b)(a - b) \\ &= a^2 - ab - ab + b^2 \\ &= a^2 - 2ab + b^2 \end{aligned}$$

يسمى ناتج الضرب في كلٍّ من الحالتين أعلاه مربعًا كاملًا ثلاثي الحدود (perfect-square trinomial)؛ لأنه ينتج من ضرب مقدار جبري في نفسه، ويمكن بطريقة عكسية تحليل أي ثلاثي حدود على صورة  $a^2 + 2ab + b^2$  إن كان يمثل مربعًا كاملًا إذا تحقق الشروط الثلاثة الآتية:



### تحليل المربع الكامل الثلاثي الحدود

### مفهوم أساسي

- بالرموز:  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2 = (a + b)(a + b)$
- $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2 = (a - b)(a - b)$
- مثال:  $x^2 + 10x + 25 = (x + 5)^2 = (x + 5)(x + 5)$
- $25x^2 - 30x + 9 = (5x - 3)^2 = (5x - 3)(5x - 3)$

أحدد ما إذا كانت كل ثلاثية حدود متماثلة تمثل مربعاً كاملاً أم لا، وإذا كانت تمثلها فأحلها:

1  $x^2 + 6x + 9$

هل الحد الأول مربع كامل؟ نعم

هل الحد الأوسط يساوي  $2 \times x \times 3$ ؟ نعم؛ لأن  $6x = 2(x)(3)$

هل الحد الأخير مربع كامل؟ نعم؛ لأن  $9 = 3^2$

بما أن الشروط جميعها متحققة، فإن  $x^2 + 6x + 9$  تشكل مربعاً كاملاً.

$$x^2 + 6x + 9 = (x)^2 + 2(x)(3) + (3)^2 \quad \text{أكتب بصورة } a^2 + 2ab + b^2$$

$$= (x + 3)^2 = (x + 3)(x + 3) \quad \text{أحلل}$$

2  $x^2 + 2x + 16$

هل الحد الأول مربع كامل؟ نعم

هل الحد الأوسط يساوي  $2 \times x \times 4$ ؟ لا؛ لأن  $2x \neq 2(x)(4)$

هل الحد الأخير مربع كامل؟ نعم؛ لأن  $16 = 4^2$

بما أن الشرط الثاني غير متحقق، فإن  $x^2 + 2x + 16$  ليست مربعاً كاملاً، ولا يمكن تحليلها.

✓ **اتحقق من فهمي:**

3  $x^2 - 24x + 144$   
مربع كامل  $(x-12)^2$

4  $4x^2 - 12x + 9$   
مربع كامل  $(2x-3)^2$

5  $x^2 + 10x + \frac{1}{25}$   
ليست مربعاً كاملاً، ولا يمكن تحليلها.

حين لا تساوي قيمة العامل المشترك الأكبر لحدود المقدار الجبري 1، فإن من الأسهل البدء بإخراج العامل المشترك الأكبر، ثم اختيار طريقة التحليل المناسبة بحسب الترتيب المبين في الجدول الآتي:

• أذكر الطلبة بمفهوم المربع الكامل في الأعداد مثل:  $16, 25, 36, \dots$  وفي المقادير والحدود الجبرية مثل:  $x^2, 9y^4, (a-b)^2, (a+b)^2, \dots$

• أوضح للطلبة مفهوم المربع الكامل ثلاثي الحدود، وأركز على المعلومات الواردة في الصناديق المرتبطة بالحدود الثلاثة.

• ناقش الطلبة في القاعدة الوارد ذكرها في صندوق (مفهوم أساسي) التي بينت تحليل المربع الكامل ثلاثي الحدود.

• ناقش مع الطلبة حل المثال 4 على اللوح، وأكد لهم أهمية تبرير كل خطوة من خطوات الحل.

• أطلب إلى الطلبة قراءة ملخص طرق التحليل، ثم أطلب إلى عدد منهم التعبير عنه بلغتهم الخاصة.

✓ **إرشاد:** ألقت انتباه الطلبة إلى أنه إذا كان الحد الثابت في ثلاثي الحدود سالباً فإن ثلاثي الحدود لا يشكل مربعاً كاملاً.

**أخطاء شائعة:**

- قد يخطئ بعض الطلبة بعدم تحليل المقادير الجبرية تحليلاً كاملاً مثل:  $4x^2 - 16y^2 = (2x+4y)(2x-4y)$  ولعلاج ذلك أسأل الطلبة بصورة مستمرة عن وجود عوامل مشتركة بين الحدود داخل الأقواس أم لا.
- قد يحلل بعض الطلبة المقادير الجبرية تحليلاً غير صحيح، ولعلاج ذلك أطلب إلى الطلبة التحقق من صحة التحليل بضرب عاملي التحليل للحصول على ثلاثي الحدود الأصلي.

## أدرب وأحلّ المسائل:

- أوجّه الطلبة إلى بند (أدرب وأحلّ المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1-22) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشراً بأمثلة الدرس، وهي تُستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عما إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممن تمكن / تمكنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجيته / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، وأحفز الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المُقدّمة من زميل / الزميلة.

## مهارات التفكير العليا

- أوجّه الطلبة إلى بند (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (25-27).
- أرصد أية أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.

## الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

المستويات	الأسئلة
دون المتوسط	كتاب الطالب: 23, 26 كتاب التمارين: (1-15)
ضمن المتوسط	كتاب الطالب: 24, 25, 26 كتاب التمارين: (13-19)
فوق المتوسط	كتاب الطالب: (24-27) كتاب التمارين: (20-24)

## تحليل المقادير الجبرية

## ملخص المفهوم

طريقة التحليل	عدد الحدود الجبرية
إخراج العامل المشترك الأكبر	2 أو أكثر
$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$	2
$a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$ $a^2 - 2ab + b^2 = (a-b)^2$	3
$x^2 + bx + c = (x+m)(x+n)$ $m + n = b$ and $mn = c$	$x^2 + bx + c$
$ax + bx + ay + by = x(a+b) + y(a+b)$ $= (a+b)(x+y)$	التحليل بتجميع الحدود
	4 أو أكثر

## أدرب وأحلّ المسائل

أحلّل كلّاً مما يأتي:

- $u^2 - 64$   
 $(u-8)(u+8)$
- $\frac{1}{9}x^2 - \frac{1}{25}$   
 $(\frac{1}{3}x - \frac{1}{5})(\frac{1}{3}x + \frac{1}{5})$
- $36y^2 - 1$   
 $(6y-1)(6y+1)$
- $v^4 - 625r^2$   
 $(v^2-25r)(v^2+25r)$
- $a^2 - w^2z^2$   
 $(a-wz)(a+wz)$
- $-16y^2 + 49$   
 $(7-4y)(7+4y)$

## أندكر

أندكر أنّ:

$$a^2 - b^2 = -b^2 + a^2$$

أحلّل كلّاً مما يأتي:

- $ab^2 - 100a$   
 $a(b-10)(b+10)$
- $x - x^3$   
 $x(1-x)(1+x)$
- $12b^3 + 2b^2 - 192b - 32$   
 $2(6b+1)(b-4)(b+4)$
- $d^3 - 5d^2 - 100d + 500$   
 $(d-5)(d-10)(d+10)$

أحدّد أنّ كلّ ثلاثية حدودٍ مما يأتي تمثل مربعاً كاملاً أم لا، وإذا كانت تمثلها فأحلّلها:

- $w^2 - 18w + 81$   
مربع كامل  $(w-9)^2$
- $x^2 + 2x - 1$   
ليس مربعاً كاملاً
- $y^2 + 8y + 16$   
مربع كامل  $(y+4)^2$
- $9x^2 - 30x + 10$   
ليس مربعاً كاملاً

## البحث وحل المسائل :

- أطلب إلى الطلبة حل الأسئلة الإثرائية الآتية:  
« أحلل كلاً مما يأتي:

$$1 \quad 9x^4 - 37x^2y^2 + 4y^4$$

$$(3x^2 - 2y^2 - 5xy)(3x^2 - 2y^2 + 5xy)$$

$$2 \quad 4x^4 - 21x^2y^2 + 9y^4$$

$$(2x^2 - 3y^2 - 3xy)(2x^2 - 3y^2 + 3xy)$$

## تعليمات المشروع:

- أطلب إلى المجموعات تحليل مقادير جبرية باستخدام القطع الجبرية كما يأتي:
- تحليل فرق بين مربعين مثل  $x^2 - 16$ . يمكن الاستعانة بنماذج شبيهة بالنموذج صفحة 70 من كتاب الطالب.
- تحليل ثلاثيات حدود مثل  $x^2 + 10x + 25$  أو  $x^2 - 6x + 9$  بتكوين مربع، بحيث يكون طول ضلع المربع الناتج أحد العاملين المتساويين لتحليل ثلاثي الحدود.

- أوجه الطلبة إلى بند (أكتب)؛ للتأكد من فهمهم موضوع الدرس، ثم أطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط قراءة الفقرات التي كتبوها للإجابة عن السؤال.
- إن لزم الأمر، أتأكد من فهم الطلبة، بتوجيه سؤال لهم، مثل:  
« أحلل كلاً مما يأتي:

$$3 \quad m^2 - 16 \quad (m-4)(m+4)$$

$$4 \quad 4x^2 - 9y^2 \quad (2x-3y)(2x+3y)$$

$$5 \quad x^3 - 25xr^2 \quad x(x-5r)(x+5r)$$

$$6 \quad w^2 - 18w + 81 \quad (w-9)^2$$

$$7 \quad 2y^2 + 16y + 32 \quad 2(y+4)^2$$

أحلل كلاً مما يأتي:

$$15 \quad 3t^3 + 24t^2 + 48t$$

$$16 \quad 50g^2 + 40g + 8$$

$$17 \quad 27g^2 - 90g + 75$$

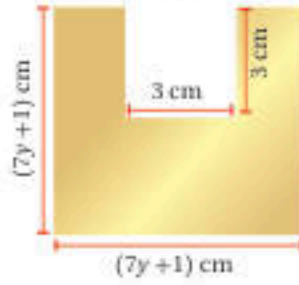
$$18 \quad 18y^2 - 48y + 32$$

$$19 \quad 5x^2 - 60x + 180$$

$$20 \quad 16r^3 - 48r^2 + 36r$$

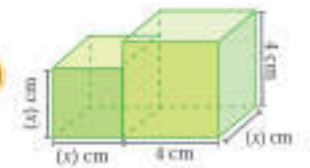
$$21 \quad 12x^2 - 84x + 147$$

$$22 \quad 4x^2 - 80x + 400$$



23 **نحاس:** يبين الشكل المجاور صفحة من النحاس قبل صهرها وتحويلها إلى مستطيل له المساحة نفسها، أجد قياسين ممكنين لطول المستطيل وعرضه بدلالة  $y$ .  
 $(7y-2), (7y+4)$

24 يبين الشكل المجاور مخططاً لمستودعي تخزين متجاورين. أكتب مقداراً جبرياً يمثل الفرق بين حجمي المستودعين، ثم أحلله.  
 $x(4-x)(4+x)$



25 **تجد:** مثلث قائم الزاوية مساحته  $9y^2 - 16$  وحدة مربعة. أجد قياسين ممكنين لطول قاعدته وارتفاعه بدلالة  $y$ .  
 $2(3y-4), (3y+4)$

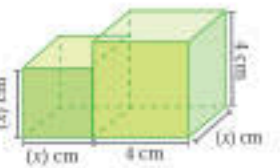
26 **اكتشف الخطأ:** حلل إبراهيم المقدار  $n^2 - 64$  تحليلاً كاملاً على النحو الآتي:  
 $n^2 - 64 = n^2 - 8^2 = (n-8)^2$  ❌  
هل إجابته صحيحة؟ أبرز إجابتي.

27 **تبرير:** أصف طريقتين لتبسيط  $(2x-5)^2 - (x-4)^2$ ، وأبين أي الطريقتين أسهل، مبرراً إجابتي. أنظر الهامش.

28 **اكتف:** أكتب طريقة تحليل فرق بين مربعين. أنظر إجابات الطلبة.

## معلومة

درجة الانصهار هي درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة، ودرجة انصهار النحاس  $1085^\circ\text{C}$



## مهارات التفكير العليا

## إرشادات:

- في سؤال 23 أسأل الطلبة عن أهمية النحاس في الحياة اليومية وعن سبب صهره.
- في السؤال 24 أوضح للطلبة أهمية رسم مخطط قبل البدء بتنفيذ البناء، وهذا ما هو معمول به في بناء العمارات والجسور وصناعة السيارات.

إجابة أتدرب وأحل المسائل:

27 الطريقة الأولى تحليل فرق بين مربعين:  
 $((2x-5)-(x-4))((2x-5)+(x-4))$   
 $= (x-1)(3x-9) = 3(x-1)(x-3)$   
الطريقة الثانية فك الأقواس ثم التحليل:  
 $4x^2 - 20x + 25 - (x^2 - 8x + 16) = 3x^2 - 12x + 9$   
 $= 3(x^2 - 4x + 3) = 3(x-1)(x-3)$   
الطريقة الأولى أسهل؛ لأنها تختصر الوقت، وتتجنب فك الأقواس؛ فتكون نسبة الخطأ فيها أقل.

## الدرس 5 تبسيط المقادير الجبرية النسبية

## استكشف



يمثل المقدار الجبري  $x^3 + 5x^2 + 4x$  حجم حجر بناء عازل للحرارة بالسنتيمتر المكعب. إذا كانت مساحة قاعدة الحجر  $(x^2 + x)$  سنتيمتراً مربعاً، فأجد ارتفاعه بدلالة  $x$ .

## فكرة الدرس

اكتب مقادير جبرية نسبية في أبسط صورة.

## المصطلحات

المقدار الجبري النسبي.

المقدار الجبري النسبي (rational algebraic expression) هو كسر بسطة ومقامه مقداران جبريان.



يكون المقدار الجبري النسبي في أبسط صورة إذا كان العامل المشترك الأكبر لكل من بسطه ومقامه يساوي 1

## مثال 1

اكتب كل ما يأتي في أبسط صورة:

1  $\frac{-5x^2y^3}{20x^4y}$

$$\begin{aligned} \frac{-5x^2y^3}{20x^4y} &= \frac{(5x^2y)(-y^2)}{(5x^2y)(4x^2)} \\ &= \frac{(5x^2y)(-y^2)}{(5x^2y)(4x^2)} \\ &= \frac{-y^2}{4x^2} \end{aligned}$$

العامل المشترك الأكبر للبسط والمقام يساوي  $(5x^2y)$

أنسّم كل ما من البسط والمقام على  $(5x^2y)$

أبسط

تحقق من فهمي: ✓

2  $\frac{35yz^2}{14y^2z}$

3  $\frac{14a^3b^2}{42ab^2} \cdot \frac{a^2}{3b}$

## نتائج الدرس:

- كتابة مقادير جبرية نسبية بأبسط صورة.

## نتائج التعلم القبلي:

- إجراء العمليات الحسابية الأربع على الكسور.
- كتابة الكسور بأبسط صورة.
- تحليل العبارات الجبرية.
- ضرب المقادير الجبرية وتبسيطها.
- تبسيط مقادير أسية باستخدام قوانين الأسس.

## مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات الميَّنة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان h و i) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

## 1 التهيئة

- اكتب النص الآتي على اللوح:
  - « حوضان للسباحة كل منهما على شكل متوازي مستطيلات، حجم الأول  $10x^2y^6$  وحدة مكعبة، وحجم الثاني  $20x^4y^3$  وحدة مكعبة.
- أطلب إلى الطلبة كتابة نسبة حجم الحوض الأول إلى حجم الحوض الثاني  $\frac{10x^2y^6}{20x^4y^3}$ .
- أطلب إلى الطلبة كتابة النسبة بين حجم الحوض الأول إلى حجم الحوض الثاني بأبسط صورة باستخدام قوانين الأسس  $\frac{y^3}{2x^2}$ .

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في بند (استكشف)، وأسألهم:
  - « ماذا يعني عازل للحرارة؟ لا يسمح بانتقال درجة الحرارة بين الجو الخارجي وداخل البناء.
  - « ما شكل الحجر؟ متوازي مستطيلات.
  - « ما صيغة حساب حجم متوازي مستطيلات؟
  - الحجم = الطول × العرض × الارتفاع = مساحة القاعدة × الارتفاع
  - « كيف أجد ارتفاع متوازي مستطيلات؟ أقسم حجمه على مساحة قاعدته.
  - « ما ارتفاع الحجر بدلالة  $x$ ؟
- أخبر الطلبة أنهم سيتعرفون إجابة السؤال السابق في هذا الدرس.
- ناقش الطلبة في إجاباتهم عن طريق توجيه أسئلة، مثل:
  - « ما رأيكم في إجابة زميلكم / زميلتكم؟
  - « من يتفق مع إجابة زميله / زميلته؟
- أعزز الإجابات الصحيحة.

- أقدم للطلبة مفهوم المقدار الجبري النسبي مع الأمثلة، وأسترشد بما ورد في الفقرة الأولى من الدرس.
- أذكر الطلبة بمفهوم (ع. م. أ) في الأعداد، وأقدم مثالاً عددياً أكتب فيه كسرًا بأبسط صورة؛ بقسمة البسط والمقام على (ع. م. أ) بينهما.
- أذكر الطلبة بمفهوم (ع. م. أ) بين الحدود الجبرية عن طريق أمثلة مناسبة.
- ناقش حل المثال 1 مع الطلبة على اللوح، وأؤكد لهم أهمية تبرير كل خطوة من خطوات الحل.
- إن لزم الأمر، ناقش الطلبة في مزيد من الأمثلة؛ للتحقق من إتقانهم هذه المهارة.

### تعزيز اللغة ودعمها:

- أكرر المصطلحات الرياضية الوارد ذكرها في الدرس بكل من اللغة العربية، واللغة الإنجليزية، وأحفز الطلبة على استعمالها.

### التقويم التكويني:

- أطلب إلى الطلبة حل التدريس الوارد في بند (أتحقق من فهمي) بعد كل مثال، ثم أختار بعض الإجابات التي تحوي أخطاء مفاهيمية لمناقشتها على اللوح، ولا أذكر اسم من أخطأ في الإجابة؛ تجنباً لإحراجهم.

✓ **إرشاد:** يمكن حل المثال باستخدام قوانين الأسس ومقارنة النتيجة معًا.

- أذكر الطلبة بطرائق التحليل التي تعلموها في الدروس السابقة.
- ناقش مع الطلبة حل المثال 2 على اللوح، وأذكرهم بطريقة التحليل التي استعملت في كل سؤال.
- إن لزم الأمر، ناقش الطلبة في مزيد من الأمثلة؛ للتحقق من إتقانهم هذه المهارة.

**إرشاد:** ألفت انتباه الطلبة إلى ضرورة التحقق بعد الانتهاء من حل المسألة أن العامل المشترك الأكبر بين البسط والمقام 1 لضمان أن الناتج في أبسط صورة.

- أذكر الطلبة بالتحليل بطريقة التجميع التي تعلموها في درس سابق، وأذكرهم بأن  $(b-a) = -(a-b)$
- ناقش مع الطلبة حل المثال 3 على اللوح، وأذكرهم بطريقة التحليل التي استعملت في كل فرع من أفرع المثال.
- إن لزم الأمر، ناقش الطلبة في مزيد من الأمثلة؛ للتحقق من إتقانهم هذه المهارة.

**إرشاد:** ألفت انتباه الطلبة إلى إمكانية اختصار العامل ومعكوسه بين البسط والمقام ووضع الإشارة السالبة مباشرة، دون الحاجة إلى خطوة إخراج  $-1$  عاملاً مشتركاً من حدود المعكوس أولاً.

يمكنني استعمال طرائق التحليل التي تعلمتها في الدروس السابقة لاختصار أي عوامل مشتركة لكل من بسط المقدار الجبري النسبي ومقامه.

**مثال 2** أكتب كلاً مما يأتي في أبسط صورة:

1  $\frac{6x+12}{6}$

$$\frac{6x+12}{6} = \frac{6(x+2)}{6}$$

$$= (x+2)$$

أخرج العدد (6) عاملاً مشتركاً لحدود البسط

أقسم كلاً من البسط والمقام على (6)

2  $\frac{2x^2+2x}{2x}$

$$\frac{2x^2+2x}{2x} = \frac{2x(x+1)}{2x}$$

$$= \frac{2x(x+1)}{2x} = x+1$$

أخرج (2x) عاملاً مشتركاً لحدود البسط

أقسم البسط والمقام على (2x)

3  $\frac{x-1}{x^3-x^2}$

$$\frac{x-1}{x^3-x^2} = \frac{x-1}{x^2(x-1)}$$

$$= \frac{\cancel{x-1}}{x^2\cancel{(x-1)}} = \frac{1}{x^2}$$

أحلل المقام

أقسم كلاً من البسط والمقام على (x-1)

**تحقق من فهمي:**

4  $\frac{2x+2}{2} \quad x+1$

5  $\frac{16x^2+8x}{2x+1} \quad 8x$

6  $\frac{x-2x^2}{8-16x} \quad \frac{x}{8}$

يمكن استعمال طريقة التجميع - التي تعلمتها سابقاً - في هذه الوحدة لتحليل بسط المقدار الجبري النسبي أو مقامه أو كليهما واختصار أي عوامل مشتركة لهما. وعند تحليل بسط المقدار الجبري النسبي ومقامه ألاحظ أحياناً وجود معكوس بعض العوامل، فمثلاً  $(6-x)$  هو معكوس  $(x-6)$ ؛ لأن  $(6-x) = -1(x-6)$ ؛ لذا أكتب  $\frac{(6-x)}{(x-6)}$  على صورة  $\frac{-1(x-6)}{(x-6)}$

## مثال 4

- أذكر الطلبة بتحليل ثلاثيات الحدود وتحليل الفرق بين مربعين وتحليل المربع الكامل ثلاثي الحدود التي تعلموها في الدرسين السابقين.
- ناقش مع الطلبة حل المثال 4 على اللوح، وأذكرهم بطريقة التحليل التي استعملت في كل فرع من أفرع المثال.
- إن لزم الأمر، ناقش الطلبة في مزيد من الأمثلة؛ للتحقق من إتقانهم هذه المهارة.

### أخطاء شائعة:

- قد يخطئ بعض الطلبة بالاختصار بصورة غير صحيحة كما في الأمثلة الآتية:

$$\begin{aligned} \bullet \frac{2x}{x+2} &= \frac{x}{x+1} \\ \bullet \frac{x+2}{x+3} &= \frac{2}{3} \\ \bullet \frac{5x+y}{x} &= 5+y \end{aligned}$$

ولعلاج ذلك أوضح للطلبة أن الاختصار يكون بين العوامل المشتركة في البسط والمقام، فمثلاً في الحالة الأولى 2 ليس من عوامل المقام، أما في الحالة الثانية فإن  $x$  ليس عاملاً من عوامل البسط أو المقام، وفي الحالة الثالثة  $x$  ليس عاملاً من عوامل البسط.

## مثال 3

اكتب كلاً مما يأتي في أبسط صورة:

$$\begin{aligned} 1 \quad \frac{5xy - 10x + 2y - 4}{2 - y} &= \frac{(5xy - 10x) + (2y - 4)}{2 - y} \\ &= \frac{5x(y-2) + 2(y-2)}{2 - y} \\ &= \frac{(y-2)(5x+2)}{(2-y)} \\ &= \frac{(y-2)(5x+2)}{-(y-2)} \\ &= \frac{\cancel{(y-2)}(5x+2)}{-\cancel{(y-2)}} = -(5x+2) \end{aligned}$$

أجمع الحدود ذات العامل المشترك

أحلل كل مجموع بإخراج العامل المشترك الأكبر

أخرج  $y-2$  عاملاً مشتركاً لحدود البسط

اكتب  $(2-y)$  على صورة  $-(y-2)$

اقسم كلاً من البسط والمقام على  $(y-2)$

تحقق من فهمي:

$$2 \quad \frac{2ab - 6b + 6 - 2a}{a - 3} \quad 2(b-1)$$

$$3 \quad \frac{5h - 3g}{3g^2 - 5gh + 3g - 5h} - \frac{1}{g+1}$$

تحتوي بعض المقادير الجبرية النسبية ثلاثيات حدود على الصورة  $x^2 - bx + c$  أو مقادير جبرية على صورة فرق بين مربعين، ويمكنني استعمال طرائق التحليل التي تعلمتها في الدروس السابقة لتحليل هذه المقادير الجبرية، واختصار أي عوامل مشتركة لكل من بسط المقادير الجبرية النسبية ومقامه.

## مثال 4

اكتب كلاً مما يأتي في أبسط صورة:

$$\begin{aligned} 1 \quad \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 2} &= \frac{(x-2)(x-1)}{x-2} \\ &= \frac{\cancel{(x-2)}(x-1)}{\cancel{x-2}} = x-1 \end{aligned}$$

أحلل ثلاثية الحدود

اقسم كلاً من البسط والمقام على  $(x-2)$

$$2 \quad \frac{x^2 + 6x + 8}{x^2 - 16}$$

$$\frac{x^2 + 6x + 8}{x^2 - 16} = \frac{(x+2)(x+4)}{(x-4)(x+4)}$$

$$= \frac{(x+2)\cancel{(x+4)}}{(x-4)\cancel{(x+4)}} = \frac{x+2}{x-4}$$

أحلل ثلاثة الحدود في البسط والفرق بين المربعين في المقام

أقسم كلا من البسط والمقام على  $(x+4)$

$$3 \quad \frac{x^2 + 10x + 25}{x^2 + 5x}$$

$$\frac{x^2 + 10x + 25}{x^2 + 5x} = \frac{(x+5)^2}{x(x+5)}$$

$$= \frac{(x+5)\cancel{(x+5)}}{x\cancel{(x+5)}} = \frac{x+5}{x}$$

أحلل ثلاثة الحدود في البسط

أخرج  $x$  عاملاً مشتركاً لحدود المقام

أقسم كلا من البسط والمقام على  $(x+5)$

تحقق من فهمي:

$$4 \quad \frac{x^2 - 12x + 36}{x - 6} \quad x - 6$$

$$5 \quad \frac{x^2 + 9x + 8}{x^2 - 64} \quad \frac{x+1}{x-8}$$

$$6 \quad \frac{x^2 + 8x + 16}{2x + 8} \quad \frac{x+4}{2}$$

يُستعمل تبسيط المقادير الجبرية النسبية في كثير من التطبيقات العلمية والهندسية.

مثال 5: من الحياة



تحفظ عائشة ألعابها في صندوق على شكل متوازي مستطيلات حجمه  $x^3 + 11x^2 + 10x$  سنتيمتراً مكعباً وارتفاعه  $(x+1)$  سنتيمتراً. أجد مساحة قاعدة الصندوق بدلالة  $x$

حجم الصندوق  $V$  يساوي مساحة القاعدة  $B$  مضروباً في الارتفاع  $h$ . إذن، مساحة القاعدة تساوي ناتج قسمة الحجم على الارتفاع.



- أوضح للطلبة أهمية تبسيط المقادير الجبرية النسبية في كثير من التطبيقات العلمية والهندسية.
- أطلب إلى أحد الطلبة قراءة المثال 5، ثم أوضح لهم المطلوب في المسألة.
- ناقش حل المثال مع الطلبة على اللوح، وأبين لهم ضرورة تبرير كل خطوة من خطوات الحل.

إرشاد: يمكن الربط بين مثال 5 والمسألة

المطروحة في فقرة (استكشف) في هذا الدرس وسؤال الطلبة عن المعطى والمطلوب وكيفية الحل في كل منهما.

تنويع التعليم:

توسعة: أطلب إلى الطلبة المتميزين كتابة مسألة

حياتية على تبسيط المقادير الجبرية النسبية.

## أدرب وأحلّ المسائل:

- أوَّجَّه الطلبة إلى بند (أندرب وأحلّ المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (10-1) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشراً بأمثلة الدرس، وهي تُستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عما إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممن تمكَّن / تمكَّنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجيته / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، وأحفز الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المُقدَّمة من الزميل / الزميلة.

## المفاهيم العابرة للمواد

أؤكد المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. ففي السؤال 11 أؤكد أهمية ممارسة حق الانتخاب لكل من تنطبق عليه الشروط ويدرج اسمه في قوائم الناخبين.

## مهارات التفكير العليا

- أوَّجَّه الطلبة إلى بند (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (17-15).
- أرصد أية أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.

## الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

المستويات	الأسئلة
دون المتوسط	كتاب الطالب: 11, 12 كتاب التمارين: (1-15)
ضمن المتوسط	كتاب الطالب: (11-14) كتاب التمارين: (10-16)
فوق المتوسط	كتاب الطالب: (15-17), 11, 12, كتاب التمارين: (16-18)

$$B = \frac{V}{h}$$

$$= \frac{x^2 + 11x^2 + 10x}{(x+1)}$$

$$= \frac{x(x^2 + 11x + 10)}{(x+1)}$$

$$= \frac{x(x+10)(x+1)}{(x+1)}$$

$$= x(x+10)$$

قانون مساحة القاعدة

أعوض

أخرج (x) عاملاً مشتركاً لحدود البسط

أحلل ثلاثة الحدود التي داخل القوس

أبسط

إذن، مساحة قاعدة الصندوق  $x(x+10)$  cm

## تحقق من فهمي:

مخروط متلجج حجمه  $49w^3 - w^3$  سنتيمتراً مكعباً، ومساحة قاعدته  $w^2 + 7w$  سنتيمتراً مربعاً، أجد ارتفاعه بدلالة  $w$ .

$$3(w-7)$$

## أدرب وأحلّ المسائل

اكتب كل ما يأتي في أبسط صورة:

$$1 \quad \frac{64qr^2s}{16q^4rs} \cdot \frac{4r}{q}$$

$$2 \quad \frac{24a^3b^4c^7}{6a^5c^4} \cdot \frac{4b^2c^5}{a^2}$$

$$3 \quad \frac{y^2+yz-y-z}{y+z}$$

$$y-1$$

$$4 \quad \frac{n^2-9}{n^2-5n+6} \cdot \frac{n+3}{n-2}$$

$$5 \quad \frac{x^2-x-30}{x^2-36} \cdot \frac{x+5}{x+6}$$

$$6 \quad \frac{w^4-1}{1-w^2}$$

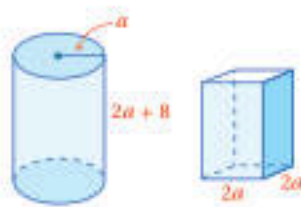
$$-(w^2+1)$$

$$7 \quad \frac{4x^2-12x+8}{6x^2+6x-36} \cdot \frac{2(x-1)}{3(x+3)}$$

$$8 \quad \frac{x^2-81}{2x-18} \cdot \frac{x+9}{2}$$

$$9 \quad \frac{x^2+2x-3}{x^2+8x+15}$$

$$\frac{x-1}{x+5}$$



10 **نباش:** يظهر في الشكل المجاور عبوتنا معلبات غذائية لهما الحجم نفسه. أجد ارتفاع العبوة التي على شكل متوازي مستطيلات بدلالة  $a$ .

✓ **إرشاد:** في السؤال 10 أذكر الطلبة بقانون حجم الأسطوانة.

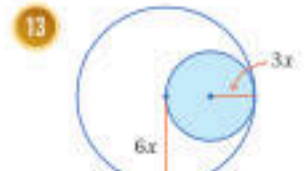


11 **انتخابات:** صندوق اقتراع على هيئة متوازي مستطيلات، حجمه  $(x^3 - 8x^2 + 15x)$  مستمراً مكعباً، ومساحة قاعدته  $(x^2 - 3x)$  مستمراً مربعاً، أجد ارتفاع الصندوق.

$$x - 5$$

12 **هندسة:** المستطيل A طولُه  $(2x + 6)$  ووحدة وعرضُه  $(3x)$  ووحدة، والمستطيل B طولُه  $(x + 2)$  ووحدة ومساحته تزيد بمقدار 12 وحدة مربعة على مساحة المستطيل A. أكتب مقداراً جبرياً في أبسط صورة يمثل عرض المستطيل B.  $6(x + 1)$

**هندسة:** أكتب في أبسط صورة النسبة المئوية لمساحة المنطقة المظلمة من الشكل في كل مما يأتي:



$$\frac{9x^2\pi}{36x^2\pi} \times 100\% = \frac{1}{4} \times 100\% = 25\%$$

13 **تحذ:** كتبت سوسن مقداراً جبرياً نسبياً بأبسط صورة، ثم انكبت بعض القهوة على أجزاء من الحل، هل يمكن تحديد المقدار الجبري الأصلي؟

$$\frac{4x^2 + 12x}{2x + 6} = \frac{4x(x+3)}{2(x+3)} = 2x$$

14 **تحذ:** مقداراً جبرياً نسبي على صورة  $\frac{x^2 + bx - c}{x^2 + d}$ ، وعند كتابته في أبسط صورة يصبح  $\frac{x-7}{x+2}$ ، هل يمكن تحديد قيمة كل من  $b, c, d$ ؟  $d = -4, b = -9, c = -14$

15 **تحذ:** أكتب المقدار الجبري الآتي في أبسط صورة:

$$\frac{m-n}{m+10n} \quad \frac{m^2-n^2}{m^2+11mn+10n^2}$$

16 **أكتب** ← أكتب فقرة آتين فيها كيفية تبسيط المقادير الجبرية النسبية. **أنظر إجابات الطلبة.**

### معلومة

تأسست الهيئة المستقلة للانتخابات عام 2012 بوصفها جهة مستقلة تُعنى بإدارة الانتخابات في المملكة الأردنية الهاشمية والإشراف عليها.

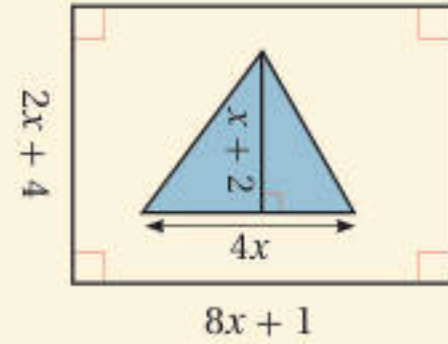
$$\frac{25w^2}{\frac{1}{2}(14w)(5w)} \times 100\% = \frac{5}{7} \times 100\% = 71.4\%$$

### مهارات التفكير العليا

### البحث وحل المسائل:

- أطلب إلى الطلبة حل الأسئلة الإثرائية الآتية:

1 معتمداً الشكل الآتي، أكتب نسبة مساحة المنطقة المثلثة إلى مساحة المنطقة المستطيلة على صورة مقدار نسبي بأبسط صورة.  $\frac{x}{8x+1}$



2 أكتب مقداراً جبرياً نسبياً يصبح بعد تبسيطه  $\frac{7x}{x+3}$  إجابة ممكنة:  $\frac{14x^2}{2x^2+6x}$

### تعليمات المشروع:

- أطلب إلى الطلبة استكمال العمل بالمشروع باختيار أحد المقادير الجبرية التي حللتها المجموعة باستخدام القطع الجبرية، وشرح كيفية تحليلها، والصعوبات التي واجهتهم وكيف تغلبوا عليها.

- أوجه الطلبة إلى النظر في بند (أكتب)؛ للتأكد من فهمهم موضوع الدرس، ثم أطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط قراءة الفقرات التي كتبوها للإجابة عن السؤال.
- إن لزم الأمر، أتأكد من فهم الطلبة، بتوجيه سؤال لهم، مثل:

« أكتب كلاً مما يأتي في أبسط صورة:

1  $\frac{5x^2y}{15xy^3} \cdot \frac{x}{3y^2}$

2  $\frac{x^2-1}{x^2+2x+1} \cdot \frac{x-1}{x+1}$

3  $\frac{3y^2+6y}{y^2-4} \cdot \frac{3y}{y-2}$

4  $\frac{x^2-2x-15}{x^2-7x+10} \cdot \frac{x+3}{x-2}$

### إرشادات:

- في السؤالين 13 و 14 ألفت انتباه الطلبة إلى ضرورة كتابة الإجابة على صورة نسبة مئوية.
- في السؤال 15 (تحذ)، أوجه الطلبة إلى توظيف ما تعلموه لتحديد المقدار الجبري المغطى بالقهوة، فمثلاً يمكن تطبيق استراتيجية الحل العكسي، مع تأكيد ضرورة تقديم التبرير المناسب.
- في السؤال 16 (تحذ)، يجب أن يكون  $(x+2)$  عاملاً من عوامل المقام؛ أي صورة  $-2$  تساوي صفراً. كذلك  $(x-2)$  و  $(x-7)$  عاملان من عوامل البسط؛ أي أن صورة  $2$  تساوي صفراً وصورة  $7$  تساوي صفراً.
- في سؤال 17 (تحذ)، المقام ثلاثي حدود يمكن تحليله؛ لذا يجب أن يكون أحد عوامله  $(m+n)$  ليتم الاختصار مع البسط.

## اختبار نهاية الوحدة:

- أوجّه الطلبة إلى (اختبار نهاية الوحدة)، وأطلب إليهم حلّ المسائل (1 - 9) فردياً.
- اختار بعض الإجابات غير الصحيحة، وأناقشها مع الصف، وأبين الخطأ، وأقدم الصواب.
- أوزع الطلبة إلى مجموعات رباعية، ثم أطلب إليهم حلّ المسائل (10 - 27)، وأنجول بينهم لأساعدهم وأرشدهم وأوجههم، وأقدم لهم التغذية الراجعة اللازمة، ثم أحدد المسائل التي واجه الطلبة صعوبة في حلها لمناقشتها على اللوح.

## اختبار نهاية الوحدة

اختار رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 ناتج ضرب المقدار  $(2x+4)(2x-4)$  يساوي:

a)  $2x^2 - 16$       b)  $4x^2 - 16$

c)  $4x^2 + 16$       d)  $4x - 16$

2 مربع طول ضلعيه  $(x-6)$  وحدة، فتكون مساحته:

a)  $x^2 + 12x - 36$       b)  $x^2 - 36$

c)  $x^2 - 12x + 36$       d)  $x^2 + 36$

3 المقدار الجبري الذي يمثل مربعاً كاملاً هو:

a)  $y^2 + 26y + 25$       b)  $y^2 - 8y - 16$

c)  $y^2 - 8y + 16$       d)  $y^2 - 25$

4 قيمة  $b$  التي تجعل المقدار  $(x^2 + bx + 144)$  مربعاً كاملاً هي:

a) 16      b) -12

c) 12      d) -24

5 تحليل المقدار  $(4x^2y - 4y)$  إلى عوامله الأولية تحليلًا كاملاً:

a)  $4y(x-1)(x+1)$       b)  $4y(x^2-1)$

c)  $(2x-2)(2x+2)$       d)  $(x-1)(x+1)$

6 قطعة أرض مستطيلة الشكل، مساحتها  $(x^2+3x-10)$  وحدة مربعة، إذا كان أحد أبعادها  $(x+5)$  وحدة، فإن بُعدها الآخر هو:

a)  $x-2$       b)  $x+2$

c)  $x-5$       d)  $x+10$

7  $\frac{x^2-36}{6-x}$

a)  $-x-6$       b)  $x-6$

c)  $x+6$       d)  $6-x$

8 تحليل المقدار  $w^4 - 1$  إلى عوامله الأولية تحليلًا كاملاً:

a)  $(w-1)(w+1)$       b)  $(w-1)(w+1)(w^2+1)$

c)  $(w-1)(w^2+1)$       d)  $(w-1)(w^2+2w+1)$

9 يقبل المقدار الجبري  $x^2 - 100$  القسمة من دون باقي على:

a)  $x+100$       b)  $x-5$

c)  $x-100$       d)  $x-10$

أكتب كلاً مما يأتي بأبسط صورة:

10  $\frac{(2x-7)(2x+7)}{4x^2-49}$       11  $\frac{(6y-3x)(6y-3x)}{36y^2-36xy+9x^2}$

12  $\frac{(x-4)^2}{x^2-8x+16}$       13  $\frac{(3d+6)^2}{9d^2+36d+36}$

أكتبُ كلاً مما يأتي في أبسط صورة:

$$26 \quad \frac{5x+15}{x^2+10x+21} \cdot \frac{2}{3}$$

$$27 \quad \frac{2x^2+6x+4}{3x^2+9x+6} \cdot \frac{2}{3}$$

تدريب على الاختبارات الدولية

28 أي الآتيّ عاملان لثلاثي الحدود  $x^2+x-42$ ؟

- a)  $(x-7)(x-6)$      b)  $(x+7)(x-6)$   
c)  $(x-7)(x+6)$      d)  $(x+7)(x+6)$

29 عند كتابة المقدار الجبري  $(2x+5)(2x-5)$  في أبسط صورة ينتج:

- a)  $4x^2-20x-25$      b)  $4x^2+20x+25$   
c)  $4x^2-25$      d)  $2x^2-5$

30 إذا كان  $n$  عدداً صحيحاً موجباً، فإن حاصل ضرب عدديّ سابقين في عدد لاحق له يُعطي بالعلاقة:

- a)  $n^2-1$      b)  $n^2+1$   
c)  $n^2-2$      d)  $(n+1)^2$

31 إذا كان  $a-b=3$ ،  $a^2-b^2=33$  فأجد قيمة  $a+b$ :

- a) 14     b) 30     c) 36     d) 11

أحلّل كلٌّ مقدارٍ جبريٍّ مما يأتي تحليلاً كاملاً:

$$14 \quad 3yw^2-12y+2w^2-8 \quad (w-2)(w+2)(3y+2)$$

$$15 \quad x^2-10x+25 \quad (x-5)^2$$

$$16 \quad 9y^2-4 \quad (3y-2)(3y+2)$$

17 بيّن الشكل المجاور مهبطاً للطائرات العمودية في إحدى المستشفيات، فإذا كان طول نصف قطر الدائرة الصغرى يقلُّ 8 أمتار عن طول نصف قطر الدائرة الكبرى، فأكتب مقداراً جبرياً يمثل الفرق بين مساحتي الدائرتين، ثمّ احلّله تحليلاً كاملاً.

18 كرة قدم: ملعب كرة قدم مساحته  $(x^2-28x-29)$  متراً مربعاً، وطولُه  $(x+1)$  متراً، أجد محيطه بدلالة  $x$ . عرض الملعب  $(x-29)$  متر، محيط الملعب  $(4x-56)$  متر. أحلّل كلاً من المقدارين الجبريين الآتية تحليلاً كاملاً:

$$19 \quad 4s^2-s+12st-3t \quad (4s-1)(s+3t)$$

$$20 \quad 6m^3-12mn+m^2n-2n^2 \quad (m^2-2n)(6m+n)$$

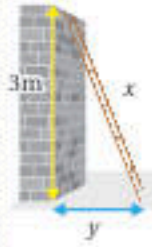
$$21 \quad x^2-18x+72 \quad (x-12)(x-6)$$

$$22 \quad 3x^2-48 \quad 3(x-4)(x+4)$$

$$23 \quad 100-(x+9y)^2 \quad (10-x-9y)(10+x+9y)$$

$$24 \quad 3x^2-15x+18 \quad 3(x-6)(x+1)$$

25 يستند سلم إلى حائط كما في الشكل المجاور. إذا كان طول السلم  $x$  وارتفاع الحائط  $3\text{m}$ ، فأجد المقدار الجبري الذي يمثل مربع المسافة الأفقية بين الحائط والسلم، ثمّ احلّله.



$$y^2 = x^2 - 9 = (x-3)(x+3)$$

### تدريب على الاختبارات الدولية

- أعرّف الطلبة بالاختبارات الدولية، وأبين لهم أهميتها، ثم أوجههم إلى حل الأسئلة في بند (تدريب على الاختبارات الدولية) فردياً، ثم أناقشهم في إجاباتها على اللوح.
- أحفز الطلبة على الاهتمام بحل هذه الأسئلة ومثيلاتها، والمشاركة في الدراسات وبرامج التقييم الدولية بكل جدية، وأحرص على تضمين اختبارات المدرسية نماذج مماثلة لهذه الأسئلة.

### إرشادات:

- في سؤال 17 أوضح للطلبة سبب وجود مهبط للطائرات العمودية في المستشفيات.
- في سؤال 25 أذكر الطلبة باستخدام نظرية فيثاغورس لإيجاد  $y^2$ .

إجابة اختبار نهاية الوحدة:

(17) طول نصف قطر الدائرة الصغرى، فيكون طول نصف قطر الدائرة الكبرى  $x+8$ .

$$A_1 = (x+8)^2 \pi, A_2 = x^2 \pi$$

$$A = A_1 - A_2 = 16\pi(x+4)$$

## الوحدة 2

### تحليل المقادير الجبرية

أسعد دراسة الوحدة

مثال: اكتب كل مقدار جبري متماثل في أبسط صورة:

a)  $3x + 4x$   
 الحدان  $3x$  و  $4x$  تشابهان. أجمعهما لتعطي الحدين، ثم أجمع:  $3x + 4x = (3 + 4)x = 7x$

b)  $4x - 3x$   
 الحدان  $4x$  و  $-3x$  تشابهان. اطرح تعاملي الحدين، ثم أجمع:  $4x - 3x = (4 - 3)x = x$

c)  $7zt + 6zt$   
 الحدان  $7zt$  و  $6zt$  تشابهان. أجمع تعاملي الحدين، ثم أجمع  $zt$ :  $7zt + 6zt = (7 + 6)zt = 13zt$

d)  $9y^4 - y^4$   
 الحدان  $9y^4$  و  $-y^4$  تشابهان. اطرح تعاملي الحدين، ثم أجمع  $y^4$ :  $9y^4 - y^4 = (9 - 1)y^4 = 8y^4$

#### الأنشطة

أحدرة المتشابهة من حدود تحتوي على المتغيرات نفسها، وبالأسس نفسها.

حدوة غير متشابهة	حدوة متشابهة
$a, a^2, a^3$	$x, 34x, -5x$
$-17, xy, xy^2$	$2xy, -28xy, xy$
$w, 3z, 14m$	$7n^2, -5n^2, n^2$

يُمكنك أن أجمع أي حدين متشابهين أو أطرحهما. وذلك ينتج تعامليهما أو طرحهما فقط وإبقاء المتغيرات.

## الوحدة 2

### تحليل المقادير الجبرية

أسعد دراسة الوحدة

أضرب معلوماتي لحل التمرينات أولاً، وفي حال عدم تأقدي من الإجابة، استعمل بالمثل المنطوق.

استعمل قوانين الأسس المعطاة في تبسيط المقادير الجبرية (الدرس 1)

أجد ناتج كل متماثل في أبسط صورة:

1  $2 \times y \quad 2y^2$       2  $2n \times 6m \quad 12nm$

3  $4t \times 3t^2 \quad 12t^3$       4  $2x^2 \times y^3 \times x^4 \quad 2x^6 y^3$

مثال: أجد ناتج  $4m^2 \times 3y^3 \times m^4$  في أبسط صورة:

الخاصة التبديلية

$$4m^2 \times 3y^3 \times m^4 = 4 \times 3 \times m^2 \times m^4 \times y^3$$

الخاصة الجمعية

$$= (4 \times 3) \times (m^2 \times m^4) \times y^3$$

قاعدة ضرب القوى

$$= 12m^6 y^3$$

جمع المقادير الجبرية وطرحتها (الدرس 1)

أكتب كل مقدار جبري متماثل في أبسط صورة:

5  $6x + 2x \quad 8x$       6  $2.5y + 0.5y \quad 3y$

7  $3gf - gf \quad 2gf$       8  $12yw^3 - 6yw^3 \quad 6yw^3$

9  $3.5x + 1.5x \quad 5x$       10  $7y + 4y \quad 11y$

11  $c^2r - 6c^2r \quad -5c^2r$       12  $bd - 4bd \quad -3bd$

## الوحدة 2

### تحليل المقادير الجبرية

أسعد دراسة الوحدة

مساحة الدائرة (الدرس 1)

أجد مساحة كل دائرة متماثل:

1  $81 \text{ mm}$       2  $4 \text{ cm}$       3  $5 \text{ m}$

$2827.4 \text{ mm}^2$        $12.6 \text{ cm}^2$        $78.5 \text{ m}^2$

مثال: أجد مساحة الدائرة المجاورة:

حيثما مساحة الدائرة  $A = \pi r^2$

أعطي  $r = 8, \pi = 3.14$  أجد الناتج

$$A = \pi r^2$$

$$= 3.14 \times (8)^2$$

$$= 200.96$$

إذن، مساحة الدائرة تساوي  $200.96 \text{ m}^2$

العامل المشترك الأكبر (الدرس 2)

أجد العامل المشترك الأكبر لكل من الأعداد الآتية:

1  $6, 18, 6$       2  $18, 42, 36, 6$       3  $27, 18, 9, 6$

مثال: أجد العامل المشترك الأكبر للأعداد  $42, 30, 36$

أحلل كل عددي من عوامله الأولية وأضع دائرة حول العوامل المشتركة

$$42 = \overset{\circ}{2} \times \overset{\circ}{3} \times \overset{\circ}{7}$$

$$30 = \overset{\circ}{2} \times \overset{\circ}{3} \times \overset{\circ}{5}$$

$$36 = \overset{\circ}{2} \times \overset{\circ}{3} \times \overset{\circ}{2} \times \overset{\circ}{3}$$

إذن، العامل المشترك الأكبر للأعداد  $42, 30, 36$  هو  $2 \times 3 = 6$

## الوحدة 2

### تحليل المقادير الجبرية

أسعد دراسة الوحدة

ضرب المقادير الجبرية (الدرس 1)

أكتب كل متماثل في أبسط صورة:

1  $6 \times (-3b) \quad -18b$       2  $-2 \times (4w) \quad -8w$       3  $-2u \times 5v \quad -10uv$

4  $8d \times (-7d) \quad -56d^2$       5  $3xy \times (-xy^2) \quad -3x^2 y^3$       6  $(-4q^2)(-3q^3) \quad 3d^4 q^5$

7  $(b + 4)(b + 1) \quad b^2 + 5b + 4$       8  $(3x - 1)(4x - x^2 + 2) \quad -3x^2 + 13x^2 + 2x - 2$       9  $(4 - p)(2p - p^2 + 1) \quad p^3 - 3p^2 + 8xp + 4$

مثال: أكتب كل متماثل في أبسط صورة:

a)  $2x(3x - y)$   
 $2x(3x - y) = 6x^2 - 2xy$

b)  $(x + 4)(x + 3)$

$(x + 4)(x + 3) = (x^2 + 3x) + (4x + 12)$

$$= x^2 + (3x + 4x) + 12$$

$$= x^2 + 7x + 12$$

يمكنني أيضاً استخدام خاصية التوزيع بطريقة مختلفة كما يأتي:

$(x + 4)(x + 3)$

$$= x(x + 3) + 4(x + 3)$$

$$= (x^2 + 3x) + (4x + 12)$$

$$= x^2 + (3x + 4x) + 12$$

$$= x^2 + 7x + 12$$

أصلب الحدان  $(x + 4)$  إلى حدين  $x + 4$   
 ثم أضرب كل منهما في الحدان  $(x + 3)$   
 أستخدم خاصية التوزيع  
 أجمع الحدود المتشابهة  
 أكتب النتائج في أبسط صورة.

# كتاب التمارين

## الدرس 2 التحليل بإخراج العامل المشترك الأكبر

أجد العامل المشترك الأكبر للحدود الجبرية في كل ما يأتي:

1  $6x^2, 2y$       2  $21x^4, 14x^2y$       3  $5x^4, 20xy, 10y^4, x^4, 5x$

أحلل كل مقدار جبري ما يأتي تحليلًا كاملًا:

4  $4x - 10$   
 $2(2x - 5)$

5  $w^2 + 2w + wy + 2y$   
 $(w + 2)(y + w)$

6  $d^4 + d^2 + d + 1$   
 $(d + 1)(d^2 + 1)$

7  $2xy^2 + 8k^2x^2$   
 $2x^2(y + 4k^2x)$

8  $6x^2 + x^2 + 6xy + y$   
 $(6x + 1)(x^2 + y)$

9  $2w(x - 7) + (7 - x)$   
 $(x - 7)(2w - 1)$

10  $12xy^2 + 4m^2y + 16xy^2$   
 $4xy(3y^2 + m^2 + 4y)$

11  $(2x + 1) + (2x + 1)^2$   
 $2(2x + 1)(x + 1)$

12  $ab + 5b + 7a + 35$   
 $(a + 5)(b + 7)$



13 لوحة جدارية: لوحة جدارية مستطيلة تفكيك مساحتها  $(x^2 - 3x^2 + 6x - 18)$  وحدة مربعة، وطولها  $(x + 6)$  وحدة. أجد عرض اللوحة بدلالة  $x$ .



14 هندسة: مثلث قائم الزاوية مساحته  $3x^2 + 18x$  وحدة مربعة، وارتفاعه  $3x$ . أجد طول قاعدته بدلالة  $x$ .

15 تطبيق: تعلق شركة مشطها في صانعة كروتية على شكل متوازي مستطيلات، إذا علمت أن حجم الصندوق  $(4x^2 + 12x^2 + 3x + 9)$  وحدة مكعبة، ومساحة قاعدته  $(4x^2 + 3)$  وحدة مربعة، فأجد ارتفاعه بدلالة  $x$ .

(الارتفاع)  $x + 3$

## الدرس 1 حالات خاصة من ضرب المقادير الجبرية

أجد ناتج كل ما يأتي بأبسط صورة:

1  $(h - 10)^2, h^2 - 20h + 100$       2  $(y - 2x)^2, y^2 - 4xy + 4x^2$       3  $(5 - 3x)^2, 25 - 30x + 9x^2$

أجد ناتج كل ما يأتي بأبسط صورة:

4  $(5c + 2b)(5c + 2b)$   
 $25c^2 + 20cb + 4b^2$

5  $(r + 8)^2$   
 $r^2 + 16r + 64$

6  $(2n + 3)^2$   
 $4n^2 + 12n + 9$

أجد ناتج كل ما يأتي بأبسط صورة:

7  $(m - 7)(m + 7)$   
 $m^2 - 49$

8  $(2d - 3)(2d + 3)$   
 $4d^2 - 9$

9  $(2 + xy)(2 - xy)$   
 $4 - x^2y^2$

حساب ذهني: استعمل الحساب الذهني لأجد ناتج كل ما يأتي: (10-14) انظر الهامش.

10  $103^2$       11  $1007^2$       12  $95^2$       13  $991^2$       14  $49 \times 51$

هندسة: أجد مساحة المنطقة المظللة في كل شكل ما يأتي:



15  $2m^2 + 4m + 10$



16  $9y^2 - x^2$



17 سيارات: يتبع الشكل المجاور نافذة سيارة على شكل شبه منحرف. أكتب مساحة النافذة بدلالة  $x$ . ثم أجد المساحة عندما  $x = 56$ .

$x^2 - 1, 3135$

### إجابات (الدرس I):

10)  $(100 + 3)^2 = 10000 + 600 + 9 = 10609$

11)  $(1000 + 7)^2 = 1000000 + 14000 + 49 = 1014049$

12)  $(100 - 5)^2 = 10000 - 1000 + 25 = 9025$

13)  $(1000 - 9)^2 = 1000000 - 18000 + 81 = 982081$

14)  $(50 - 1)(50 + 1) = 2500 - 1 = 2499$

## الدرس 3 تحليل ثلاثيات الحدود $x^2 + bx + c$

- أحل كل ما يأتي:
- 1  $x^2 + 2x + 1 = (x + 1)^2$
  - 2  $x^2 + 9x + 20 = (x + 5)(x + 4)$
  - 3  $x^2 + 8x + 7 = (x + 1)(x + 7)$
  - 4  $x^2 - 7x + 10 = (x - 5)(x - 2)$
  - 5  $x^2 - 5x - 6 = (x - 6)(x + 1)$
  - 6  $x^2 + 3x - 40 = (x - 5)(x + 8)$
  - 7  $x^2 + 16x - 17 = (x + 17)(x - 1)$
  - 8  $100 + x^2 - 29x = (x - 4)(x - 25)$
  - 9  $x^2 + 99x - 100 = (x + 100)(x - 1)$

أعد جميع القيم الممكنة للعدد الصحيح  $m$  بحيث يكون المقدار الجبري قابلاً للتحليل:

- 10  $x^2 + mx + 6$   $m = 5, -5, 7, -7$
- 11  $x^2 + mx - 10$   $m = -3, 3, -9, 9$
- 12  $x^2 - 7x + m, m > 0$   $m = 6, 12, 10$

13 ماء: خزان ماء على شكل متوازي مستطيلات حجمه  $(2x^2 + 4x - 30x)$  مترًا مكعبًا. إذا كان ارتفاع الخزان  $2x$  مترًا فأوجد بعدي مستطيل القاعدة بدلالة  $x$ .

14 أجد مقدارًا جبريًا يمكن أن يمثل محيط مستطيل مساحته  $(x^2 + 14x + 24)$  وحدة مربعة،  $4x + 28$  وحدة طول.

15 كروون: إذا كانت مساحة غرفة  $(x^2 + 22x + 121)$  مترًا مربعًا، فهل يمكن أن تكون الغرفة مربعة الشكل؟ أشرح إجابتك. نعم يمكن لأن المقدار  $x^2 + 22x + 121$  مربع كامل وتحليله  $(x + 11)^2$ .



16 تواسين: يظهر على شاشة الحاسوب المجاورة نافذة برنامج مساحتها  $(x^2 - 8x + 15)$  سنتيمترًا مربعًا.

17 أجد طول نافذة البرنامج بدلالة  $x$ .  $(x - 3)$  cm  
18 إذا كانت نافذة البرنامج تصغيرًا للشاشة الحاسوب ومساحتها تساوي  $\frac{1}{8}$  مساحة الشاشة، فأجد طول الشاشة.  $2(x - 3)$  cm

## الدرس 4 حالات خاصة من التحليل

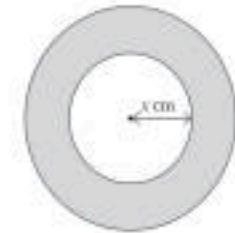
- أحل كل ما بين المقادير الآتية إلى عواملها:
- 1  $a^2 - 49 = (a - 7)(a + 7)$
  - 2  $100 - w^2 = (10 - w)(10 + w)$
  - 3  $9y^2 - 36 = (3y - 6)(3y + 6)$
  - 4  $x^4 y^2 - 64 = (xy - 8)(xy + 8)$
  - 5  $x^2 - 0.36m^2 = (x - 0.6m)(x + 0.6m)$
  - 6  $24c^2 - 6 = 6(2c - 1)(2c + 1)$
  - 7  $5y^2 m - 45ym^2 = 5ym(y - 3m)(y + 3m)$
  - 8  $w^4 - k^4 = (w - k)(w + k)(w^2 + k^2)$
  - 9  $-y^5 + 144x^4 = (12x - y)(12x + y)$
  - 10  $\frac{1}{16} a^2 - \frac{4}{9}$
  - 11  $ab^2 - x^2 + y^2 b^2 - y^2 x^2 = (b - x)(b + x)(x + y^2)$
  - 12  $(3y + 2)^2 - (2y + 3)^2 = 5(y - 1)(y + 1)$
  - 13  $(\frac{1}{4}y - \frac{2}{3})(\frac{1}{4}y + \frac{2}{3})$

أعد ما إذا كانت كل ثلاثة حدود متساوي تمثل مربعًا كاملًا أم لا، وإذا كانت تفضل فاحللها:

- 14  $x^2 + 20x + 100$  مربع كامل  $(x + 10)^2$
- 15  $w^2 + 8w - 16$  ليس مربعًا كاملًا
- 16  $4 - 4x + x^2$  مربع كامل  $(x - 2)^2$
- 17  $x^2 + 10x + 16$  ليس مربعًا كاملًا
- 18  $4x^2 + 12x + 9$  مربع كامل  $(2x + 3)^2$
- 19  $\frac{1}{4} w^2 + 5w + 36$  ليس مربعًا كاملًا
- 20  $x^2 + \frac{2}{3}x + \frac{1}{9}$  مربع كامل  $(x + \frac{1}{3})^2$



21 تريد إيمان تغطية جدار مربع الشكل بورق الجدران. إذا كانت مساحة الجدار  $(x^2 - 8x + 16)$  مترًا مربعًا، فأجد طول الجدار بدلالة  $x$ .  $(x - 4)$  متر



22 في الشكل المجاور قرص رمادية مساحته  $(x^2 + 8x + 9)$  cm<sup>2</sup>. أجد: طول نصف قطر القرص بدلالة  $x$ .  $(x + 3)$   
عرض المنطقة المطلقة. 3

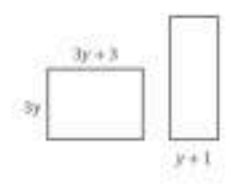
## الدرس 5 تبسيط المقادير الجبرية النسبية

أكتب المقادير الجبرية الآتية بأبسط صورة:

- 1  $\frac{3x + 20}{x} = x + 4$
- 2  $\frac{3y^2 + 6y}{3y} = y + 2$
- 3  $\frac{7 - x}{x - 7} = -1$
- 4  $\frac{x^2 - 25}{x - 5} = x + 5$
- 5  $\frac{w^2 - w}{1 - w} = -w(w + 1)$
- 6  $\frac{x^2 - 32x + 10}{x - 1} = x - 10$
- 7  $\frac{x^2 + 3x + 2}{x^2 + 7x + 10} = \frac{x + 1}{x + 5}$
- 8  $\frac{(x - 2)^2 - 1}{x^2 - 6x + 9} = 1$
- 9  $\frac{x^2 - x^2 + x - 1}{x - 1} = x^2 + 1$
- 10  $\frac{xy + 3y + 7x + 21}{y + 5y} = \frac{x + 7}{y}$
- 11  $\frac{(x + 2)^2 - 4x - 4}{(x + 2)} = x - 2$
- 12  $\frac{x^2 - 10y^2}{x^2 + 2y^2} = (x^2 + 4y^2)(x^2 - 2y^2)$
- 13  $\frac{(y + 2)^2}{3x^2 + 12x^2 + 12x} = \frac{1}{3x}$
- 14  $\frac{x^2 - w^2}{w^2 - x^2} = -1$
- 15  $\frac{6x + 18y}{x^2 - 9y^2} = \frac{6}{x - 3y}$



16 زراعة: يمثل المقدار الجبري  $x^2 - x - 12$  عدد أشجار الزيتون في إحدى المزارع، ويمثل المقدار الجبري  $x^2 - 16$  عدد أشجار المشمش فيها. أكتب نسبة أشجار الزيتون إلى أشجار المشمش بأبسط صورة:  $\frac{x + 3}{x + 4}$



17 قديان: في الشكل المجاور مستطيلان لهما المساحة نفسها. أجد طول المستطيل الذي إلى اليمين.  $9y$



18 إضاءة: مصباح إنارة واجهته دائرية تشكل طول نصف قطرها  $x - 7$  وحدة، وتحديث بقعة ضوء على الأرض دائرية الشكل مساحتها  $(x^2 - 49)\pi$  وحدة مربعة. أجد بأبسط صورة نسبة مساحة واجهة المصباح إلى مساحة بقعة الضوء التي يُحدثها.  $\frac{x - 7}{x + 7}$

# المعادلات الخطية بمتغيرين

الوحدة

3

## مخطط الوحدة



اسم الدرس	النتائج	المصطلحات	الأدوات اللازمة	عدد الحصص
تهيئة الوحدة			ورقة المصادر 8	1
<b>الدرس 1:</b> المعادلة الخطية بالصورة القياسية	<ul style="list-style-type: none"> <li>تعرف الصيغة القياسية للمعادلة الخطية.</li> <li>تمثيل المعادلة الخطية بيانياً بإنشاء جدول قيم.</li> <li>تمثيل المعادلة الخطية بيانياً باستعمال المقطعين من المحاور الإحداثيين.</li> <li>وصف مدلول كل من مقطعي معادلة خطية من المحاور الإحداثيين في مواقف حياتية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الصورة القياسية.</li> <li>المقطع <math>x</math>.</li> <li>المقطع <math>y</math>.</li> <li>الحد الثابت.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ورق الرسم البياني.</li> <li>أدوات هندسية.</li> <li>أجهزة الكمبيوتر.</li> <li>برمجية جيو جبرا.</li> </ul>	3
<b>الدرس 2:</b> ميل المستقيم	<ul style="list-style-type: none"> <li>إيجاد ميل مستقيم مازّ في نقطتين معلومتين.</li> <li>استعمال ميل المستقيم لتفسير معنى (معدّل التغير) في مواقف حياتية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ميل المستقيم.</li> <li>التغير الرأسي.</li> <li>التغير الأفقي.</li> <li>معدّل التغير.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ورق الرسم البياني.</li> <li>أدوات هندسية.</li> <li>أجهزة الكمبيوتر.</li> <li>شبكة الإنترنت.</li> <li>برمجية جيو جبرا.</li> <li>جهاز Data Show.</li> </ul>	3
<b>الدرس 3:</b> معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع	<ul style="list-style-type: none"> <li>كتابة معادلة مستقيم بصيغة الميل والمقطع.</li> <li>تمثيل المعادلة الخطية بيانياً باستعمال الميل والمقطع <math>y</math>.</li> <li>كتابة معادلة المستقيم الممثل بيانياً بصيغة الميل والمقطع <math>y</math>.</li> </ul>	صيغة الميل والمقطع.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ورقة المصادر 9</li> <li>شريط لاصق.</li> <li>ورق الرسم البياني.</li> <li>أدوات هندسية.</li> <li>أجهزة الكمبيوتر.</li> <li>شبكة الإنترنت.</li> </ul>	3
<b>الدرس 4:</b> معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة	<ul style="list-style-type: none"> <li>كتابة معادلة مستقيم بصيغة الميل ونقطة.</li> <li>تمثيل المعادلة الخطية بيانياً باستعمال الميل ونقطة.</li> <li>كتابة معادلة المستقيم الممثل بيانياً بصيغة الميل ونقطة.</li> </ul>	صيغة الميل ونقطة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ورق الرسم البياني.</li> <li>أدوات هندسية.</li> <li>أجهزة الكمبيوتر.</li> <li>برمجية جيو جبرا.</li> <li>جهاز Data Show.</li> </ul>	3
<b>الدرس 5:</b> المستقيمان المتوازيين والمتعامدين	<ul style="list-style-type: none"> <li>كتابة معادلة مستقيم مازّ بنقطة معلومة وموازٍ لمستقيم معلوم.</li> <li>كتابة معادلة مستقيم مازّ بنقطة معلومة وعمودي على مستقيم معلوم.</li> <li>تحديد ما إذا كان مستقيمان متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك إذا عُلّمت معادلة كلّ منهما.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>مستقيمان متوازيان.</li> <li>مستقيمان متعامدان.</li> <li>معكوس المقلوب.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ورقة المصادر 10</li> <li>ورق الرسم البياني.</li> <li>أدوات هندسية.</li> <li>أجهزة الكمبيوتر.</li> <li>برمجية جيو جبرا.</li> <li>جهاز Data Show.</li> </ul>	3
عرض نتائج مشروع الوحدة			<ul style="list-style-type: none"> <li>جهاز كمبيوتر</li> <li>جهاز Data Show.</li> <li>برمجية جيو جبرا.</li> <li>أوراق A4.</li> </ul>	1
اختبار نهاية الوحدة				2
المجموع				19 حصة

## ما أهمية هذه الوحدة؟

تُستعمل المعادلات الخطية في نمذجة المواقف العلمية والحياتية، ويقدم لنا مفهوم ميل منحنى المعادلة الخطية تفسيراً لكيفية تغير كمية بالنسبة إلى كمية أخرى، مثل تحديد شدة انحدار الطرق بإيجاد نسبة تغير الارتفاع إلى المسافة الأفقية المقطوعة؛ وذلك لتنبه السائقين على الحذر عند القيادة في الطرق الشديدة الانحدار، مثل طريق وادي الموجب جنوب الأردن.



## 1 نظرة عامة على الوحدة:

في هذه الوحدة سيتعرف الطلبة الصورة القياسية للمعادلة الخطية، وسيمثلونها بيانياً في المستوى الإحداثي بصورة مستقيم، ويجدون الميل للمستقيم المار في نقطتين معلومتين بوصفه قيمة التغير الرأسي مقسوماً على التغير الأفقي لإحداثيي النقطتين، ويصفونه (موجب، سالب، أفقي، غير معرف).

وسيتعرف الطلبة أيضاً في هذه الوحدة كيفية كتابة معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع، ويفسرون دلالة الميل والمقطع في مواقف حياتية، وسيتعرفون أيضاً معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة، وستعملون ذلك في تمثيل المستقيم بيانياً بالاستفادة من النقطة المعلومة، وتحديد نقطة أخرى عن طريق التحرك أفقياً ورأسياً حسب قيمة الميل.

إضافة إلى ما سبق سيتعرف الطلبة المستقيمين المتوازيين والمستقيمين المتعامدين في المستوى الإحداثي، وعلاقة هذين المفهومين بميل المستقيم.

## سأتعلم في هذه الوحدة:

- إيجاد ميل الخط المستقيم.
- إيجاد معادلة الخط المستقيم بطرائق متعددة.
- العلاقة بين ميلي مستقيمين متوازيين ومتعامدين.

## تعلمت سابقاً:

- ✓ التعبير عن الاقتران الخطي بطرائق متعددة.
- ✓ تمثيل الاقتران الخطي بيانياً.
- ✓ تمثيل التناصب الطردي بيانياً أو في جدول.

## الترابط الرأسي بين الصفوف

## الصف السابع

- تبسيط المقادير الجبرية بمتغير واحد باستعمال خصائص العمليات الحسابية.
- إيجاد قيمة مقدار جبري عند قيم معطاة للمتغيرات.
- تمييز العلاقات التناسبية الموضحة في جدول أو في رسم بياني.
- وصف العلاقة بين حدود متتالية خطية.
- تمييز الاقتران الخطي.
- تمثيل الاقتران الخطي بيانياً.

## الصف الثامن

- إيجاد ميل الخط المستقيم.
- إيجاد معادلة الخط المستقيم باستعمال نقطتين عليه.
- تمييز العلاقة بين ميلي مستقيمين متوازيين.
- تمييز العلاقة بين ميلي مستقيمين متعامدين.
- برهنة حقائق في الهندسة المستوية باستعمال الميل.
- إيجاد معادلة المستقيم بطرق مختلفة وبمعطيات مختلفة.
- حل مسائل هندسية وحياتية على معادلة مستقيم ومستقيمين متوازيين أو متعامدين.

## الصف التاسع

- توظيف قانون البعد بين نقطة ومستقيم في المستوى الإحداثي في حل مسائل رياضية.
- حل مسائل هندسية وحياتية على مفاهيم الهندسة الإحداثية.
- برهنة خواص متوازي الأضلاع وحالاته الخاصة المرسومة في المستوى الإحداثي باستعمال مفاهيم الهندسة الإحداثية.

## 2 مشروع الوحدة:

**هدف المشروع:** يهدف المشروع إلى توظيف ما سيتعلمه الطلبة في هذه الوحدة من مهارات تمثيل المعادلة الخطية بمتغيرين، وتفسير دلالة كل من الميل ومقطع المستقيم من المحاورين الإحداثيين.

ويهدف المشروع أيضاً إلى تنمية مهاراتي التواصل والعمل الجماعي وتعزيزهما، وتطوير مهارات تحديد المشكلة، والمثابرة على تقديم حلول لها.

## خطوات تنفيذ المشروع

- أعرف الطلبة بالمشروع وأهميته في تعلم موضوعات الوحدة.
- أقسم الطلبة إلى مجموعات، وأؤكد أهمية تعاون أفراد المجموعة، وتوزيع المهامات في ما بينهم.
- أوضح للطلبة المواد والأدوات اللازمة لتنفيذ المشروع، وعناصر المنتج النهائي المطلوب إليهم إنجازه. وأؤكد أهمية توثيق خطوات تنفيذ المشروع أولاً بأول معززة بالشواهد (مثل: الصور، والفيديوهات، وملفات برمجية جيوجبرا، وأوراق الملاحظات، وغيرها).
- أذكر الطلبة بالعودة إلى المشروع في نهاية كل درس من دروس الوحدة؛ لاستكمال ما يجب إنجازه من خطوات تنفيذ المشروع.
- أوضح للطلبة مسبقاً معايير تقييم المشروع (استعمل أداة تقييم المشروع).

## عرض النتائج

- لعرض نتائج المشروع أيبين للطلبة ما يأتي:
  - « إمكانية استعمال التكنولوجيا عند عرض نتائج المشروع (publisher, Power Point,...).
  - « تختار كل مجموعة أحد طلبتها؛ ليقف أمام الصف ويعرض خريطة الأردن على واجهة برمجية جيوجبرا، ويتحدث عن المحافظتين اللتين اختارهما لتوضيح معادلة وميل ومقاطع المستقيم المار بهما، ودور كل واحد منهما في العمل. تكمن أهمية هذه الخطوة في تنمية مهارات التواصل لدى الطلبة.
  - « أطلب إلى الطلبة ذكر بعض الصعوبات التي واجهتهم في أثناء تنفيذ المشروع، وكيفية حلهم لهذه المشكلة؛ لتعزيز مهاراتهم في حل المشكلات.

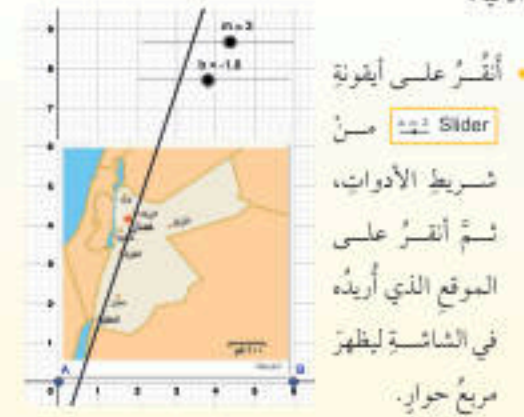


## مشروع الوحدة: المعادلات الخطية والخريطة

استعدّ ومجموعتي لتنفيذ مشروعنا الخاص الذي سننظف فيه ما نتعلمه في هذه الوحدة عن تمثيل المعادلة الخطية بمتغيرين.

## خطوات تنفيذ المشروع:

- 1 أبحث مع أفراد مجموعتي في شبكة الإنترنت عن خريطة المملكة الأردنية الهاشمية، ثم أحفظها على جهاز الحاسوب.
- 2 استعمل برمجية جيوجبرا لتمثيل معادلات خطية تربط بعض المحافظات الأردنية إحداها بالأخرى من خلال الخطوات الآتية:
  - أنقر على أيقونة Image من شريط الأدوات، ثم أختار صورة خريطة الأردن.
  - أعدل موقع صورة الخريطة، وأختار مقاساً مناسباً لها بتحريك النقطتين A و B اللتين تظهران عليها.
  - 3 لإدراج مؤشر للتحكم في قيمة الميل أتبع الإجراءات الآتية:
    - أنقر على أيقونة Slider من شريط الأدوات، ثم أنقر على الموقع الذي أريد في الشاشة ليظهر مربع حوار.



• استعمل الرمز  $m$  بدلاً من الرمز  $a$  في مربع الحوار ليدل على الميل، ثم أحدد أقل قيمة وأعلى قيمة للتبيل (مثلاً أقل قيمة -20 - وأعلى قيمة 20).

- 4 أكرر الخطوة السابقة لإدراج مؤشر للتحكم في قيمة المقطع  $y$ ، واستعمل الرمز  $b$  بدلاً من الرمز  $a$ .
- 5 أكتب في شريط الإدخال معادلة المستقيم بصورة الميل والمقطع  $(y = mx + b)$ ، ليظهر تمثيل بياني لمستقيم.
- 6 أحرك مؤشر الميل ومؤشر المقطع  $y$  لتغير موقع الخط؛ ليبرر بمحافظتين اختارهما (مثلاً: الزرقاء والكرز)، ثم أجد ميل المستقيم المار بالمحافظتين والمقطع  $y$  له من خلال المعادلة في شريط الإدخال.
- 7 لتغيير صورة المعادلة إلى الصورة القياسية؛ أنقر بزر الفأرة الأيمن على صيغة المعادلة في شريط الإدخال، ثم أختار الصورة القياسية للمعادلة من القائمة المنسدلة.
- 8 أرسم مستقيماً آخر في المستوى موازاً للمستقيم السابق مع الانتباه إلى اختيار رمزين آخرين للدلالة على الميل والمقطع  $y$ ، ثم أحركه حتى يمر في إحدى المحافظات على الخريطة، وأحدد معادلته وميله والمقطع  $y$  له.
- 9 أكرر الخطوات السابقة مع محافظات أخرى.

## عرض النتائج:

أعدّ مع أفراد مجموعتي عرضاً تقديمياً (بوربوينت) نبيّن فيه خطوات العمل في المشروع، والنتائج التي توصلنا إليها موضحة بالصور، ثم نعرضه على الزملاء / الزميلات في مختبر الحاسوب.

## أداة تقييم المشروع

الرقم	المعيار	3	2	1
1	صورة الخريطة مثبتة في المكان الصحيح في الربع الأول من المستوى.			
2	اختيار صورة مناسبة لخريطة الأردن تظهر عليها المحافظات بوضوح.			
3	تحديد أقل قيمة وأعلى قيمة على المنزلة التي تتحكم بميل المستقيم.			
4	كتابة معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع كتابة صحيحة.			
5	ظهور المستقيم الموازي للمستقيم الواصل بين محافظتين بصورة صحيحة.			
6	التعاون والعمل بروح الفريق.			
7	إعداد المشروع في الوقت المحدد.			
8	عرض المشروع بطريقة واضحة (مهارة التواصل).			
9	استعمال التكنولوجيا لعرض نتائج المشروع.			

1 تقديم نتائج فيه خطأ، ولكن لا يخرج عن المطلوب.

2 تقديم نتائج فيه خطأ جزئي بسيط، ولكن لا يخرج عن المطلوب.

3 تقديم نتائج صحيح كامل.

## هدف النشاط:

- تمييز المعادلات الخطية من غير الخطية.
- إيجاد قيمة متغير إذا عُلمت قيمة المتغير الآخر في معادلات خطية.

## خطوات العمل:

- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية (أو رباعية)، ثم أوزع عليهم الجزء (A) من ورقة المصادر 8: المعادلات الخطية وغير الخطية.
- أطلب إلى المجموعات تصنيف المعادلات (بلصقها في الجدول) إلى مجموعتين: (خطية، وغير خطية)، وتبرير إجاباتهم.
- أناقش إجابات الطلبة، وأقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

**إرشاد:** اختصارًا للوقت يفضل قص بطاقات المعادلات في الجزء (A) من ورقة المصادر 8 قبل الحصة الصفية.

- أعطي كل مجموعة كيسين صغيرين يحتوي أحدهما على قصاصات المعادلات من الجزء (B) من ورقة المصادر 8، ويحتوي الكيس الآخر على القيم المعطاة للمتغيرات في هذا الجزء.
- أطلب إليهم سحب معادلة من الكيس الأول، وسحب قيمة المتغير من الكيس الثاني بطريقة عشوائية، ثم حساب قيمة المتغير المجهول في المعادلة.
- أناقش إجابات الطلبة، وأقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

**التكليف:** إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في تمييز المعادلة الخطية أو إيجاد قيمة متغير بمعلومية قيمة المتغير الآخر، فأقدم أمثلة إضافية لمعالجة الفاقد لديهم.

**توسعة:** أقدم للطلبة معادلات خطية تُستعمل فيها أعداد نسبية، نحو:

« أجد قيمة  $y$  أو قيمة  $x$  باستعمال قيمة المتغير المعطاة في كل مما يأتي:

1  $y = \frac{1}{2}x + 5$  ,  $x = 3$

2  $y = 2x - \frac{1}{4}$  ,  $y = \frac{1}{2}$

3  $4x - 3y = 0$  ,  $x = \frac{1}{4}$

## نتائج الدرس:

- تعرّف الصيغة القياسية للمعادلة الخطية.
- تمثيل المعادلة الخطية بيانياً بإنشاء جدول قيم.
- تمثيل المعادلة الخطية بيانياً باستعمال المقطعين من المحورين الإحداثيين.
- وصف مدلول كل من مقطعي معادلة خطية من المحورين الإحداثيين في مواقف حياتية.

## نتائج التعلم القبلي:

- تعيين النقاط في المستوى الإحداثي.
- تمثيل المعادلة الخطية في المستوى الإحداثي.

## مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد

## التعليمي:

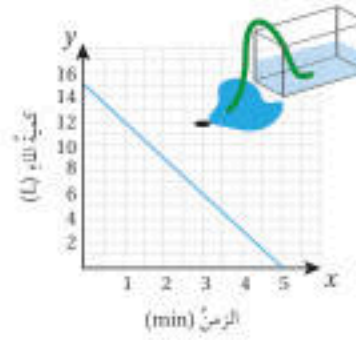
أسترشد بالإجراءات المبيّنة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان h و i) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

## التهيئة

## 1

- أذكر الطلبة بمفهوم المعادلة الخطية بمتغير واحد، مثل:  $2 - 4x = 6$ ، وأوضح لهم حلّها على اللوح.
- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، وأطلب إليهم رسم المستوى الإحداثي على ورق الرسم البياني الموجود في كتاب التمارين، وتعيين النقاط:  $A(1, 2)$ ,  $B(-2, 1)$ ,  $C(-2, -2)$ .
- أطلب إلى المجموعات التوصيل بين النقطتين  $A$  و  $B$  بمستقيم باستعمال المسطرة، ثم أسألهم:
  - « ما المحور (المحاور) التي قطعها المستقيم  $AB$ ؟
  - « ما إحداثيا نقطة (نقاط) التقاطع مع كل من المحورين  $x$  و  $y$ ؟
- أكرر الخطوة السابقة مع النقطتين  $B$  و  $C$ ، ومع النقطتين  $A$  و  $C$ .
- أطلب إلى الطلبة التعبير عن استنتاجاتهم بلغتهم الخاصة، وأقدم التغذية الراجعة المناسبة لهم.

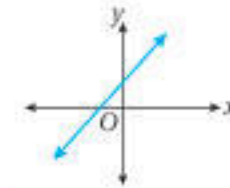
## أستكشف



يُبين التمثيل البياني المجاور العلاقة بين كمية الماء المتبقية في حوضي بالترات والزمن المنقضي بالدقائق منذ بدء تصريف الماء من الحوضي.

1 ما كمية الماء التي كانت في الحوضي عند بدء التصريف؟

2 كم دقيقة يحتاج إليها تصريف الحوضي من الماء تصريفًا كاملاً؟



تعلّمت سابقاً أن المعادلة الخطية هي المعادلة التي تُمثل بيانياً بخط مستقيم كما في الشكل المجاور. وتكتب المعادلة الخطية عادةً على الصورة  $Ax + By = C$ ، والتي تُسمى **الصورة القياسية** (standard form) للمعادلة الخطية.

## الصورة القياسية للمعادلة الخطية

## مفهوم أساسي

• **بالكلمات:** الصورة القياسية للمعادلة الخطية هي:

$$Ax + By = C$$

حيث  $A, B, C$  أعداد حقيقية، ولا تكون قيمتا  $A$  و  $B$  معاً صفراً.

يمكن استعمال الصورة القياسية لتحديد ما إذا كانت المعادلة خطية أم لا.

## مثال 1

أحدّد ما إذا كانت كل معادلة من أيّ خطية أم لا:

1  $y = 6 - 5x$

أعيد كتابة المعادلة بحيث يكون كلا المتغيرين في الطرف نفسه من المعادلة.

$$y = 6 - 5x$$

المعادلة الأصلية

- أوجه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في بند (استكشف)، وتأمل الشكل المجاور لها، ثم أسألهم:  
« أين تُخزَّن مياه الأمطار عادةً؟ في السدود، في البحيرات، في الآبار، ... »  
« كيف يمكن تخزين المياه في البيوت عادةً؟ في خزانات. »  
« بفرض أن لدينا خزاناً فيه كمية ثابتة من المياه، هل تبقى كمية المياه في الخزان ثابتة عندما تُفتح الحنفيات في البيت؟ لا »  
« هل تزيد الكمية أم تنقص؟ تنقص. »  
« بالاعتماد على التمثيل البياني في بند (استكشف)، ما كمية الماء التي كانت في الحوض عند بدء التصريف؟ »  
« بالاعتماد على التمثيل البياني، بعد كم دقيقة أصبح حوض الماء فارغاً من الماء تماماً؟ »  
• أخبر الطلبة أنهم سيتعرفون إجابة السؤالين السابقين في هذا الدرس.  
• ناقش الطلبة في إجاباتهم عن طريق توجيه أسئلة، مثل:  
« ما رأيكم في إجابة زميلكم / زميلتكم؟ »  
« من يتفق مع إجابة زميله / زميلته؟ »  
• أعزز الإجابات الصحيحة.  
• لا يقل المجال العاطفي أهمية عن المجال المعرفي، فأحرص على ألا أخطئ أحداً، بل أقول: (اقتربت من الإجابة الصحيحة، من يستطيع إعطاء إجابة أخرى؟)، ثم أشكره على محاولته الإجابة، وأطلب إلى أحد الطلبة غيره الإجابة عن السؤال، حتى نحصل على الإجابة الصحيحة، وأعززه، ثم أعود إلى الطالب نفسه / الطالبة نفسها وأطلب إليه / إليها الإجابة عن السؤال، وأعززه / أعززاها كما عززت من قديم الإجابة الصحيحة.

- أذكر الطلبة بمفهوم المعادلة الخطية الذي تعلموه سابقاً، ثم أقدم لهم الصورة القياسية للمعادلة الخطية بالاستعانة بصندوق (مفهوم أساسي) الوارد في كتاب الطالب.
- أوضح للطلبة أنه يمكن استعمال الصورة القياسية لتحديد ما إذا كانت المعادلة خطية أم لا، ثم ناقش معهم حلّ المثال 1 على اللوح، وأؤكد أهمية تبرير كل خطوة من خطوات الحلّ.

## تعزيز المفهوم:

- بعد الانتهاء من مناقشة المثال 1 مع الطلبة، أوضح لهم أن المعادلة الخطية يظهر بها متغيران مثل:  $x$  و  $y$  أو أحدهما على الأقل، بحيث يكونان منفصلين عن بعضهما بإشارة الجمع أو إشارة الطرح أو إشارة المساواة، ويكون الأس لكل منهما العدد 1

## المفاهيم العابرة للمواد

أؤكد المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. ففي مسألة (استكشف) أعزز وعي الطلبة بأهمية الاقتصاد في استهلاك المياه، وأذكرهم بحديث الرسول الأكرم صلى الله عليه وسلم عندما مرّ على الصحابي سعد رضي الله عنه وهو يتوضأ فقال له: ' لا تُسرف بالماء ولو كنت على نهر جار'.

### الوحدة 3

أضيف  $5x$  إلى طرفي المعادلة  
أبتدأ

$$y + 5x = 6 - 5x + 5x$$

$$5x + y = 6$$

المعادلة  $5x + y = 6$  مكتوبة على الصورة  $Ax + By = C$ ، حيث  $A = 5$ ،  $B = 1$ ،  $C = 6$ ، إذن فهي معادلة خطية.

2  $3xy - 4x = 7$

بما أن الحد  $3xy$  فيه متغيران، فإنه لا يمكن كتابة المعادلة على الصورة  $Ax + By = C$ ، إذن فهي ليست خطية.

3  $4x^2 - 8y = 12$

بما أن المتغير  $x$  مرفوع للأس 2، فإنه لا يمكن كتابة المعادلة على الصورة  $Ax + By = C$ ، إذن فهي ليست خطية.

4  $\frac{7}{5}x = -4$

يمكن كتابة المعادلة  $\frac{7}{5}x = -4$  على الصورة  $Ax + By = C$  كما يلي:  $\frac{7}{5}x + 0y = -4$ ، حيث  $A = \frac{7}{5}$ ،  $B = 0$ ،  $C = -4$ ، إذن فهي معادلة خطية.

أتحقق من فهمي:

5  $2x = 1 - 3y$

خطية،  $2x + 3y = 1$

6  $x^2 - 8y = 3$

ليست خطية

7  $\frac{1}{5}y = 2$

خطية،  $0x + \frac{1}{5}y = 2$

التمثيل البياني للمعادلة الخطية هو مستقيم يمر في النقاط جميعها التي تمثل حلولاً للمعادلة، وأي نقطة تقع على هذا المستقيم تمثل حلاً للمعادلة.

التذكير

حل المعادلة الخطية هو الزوج المرتب الذي يتبع عن تعويضه في المعادلة عبارة صحيحة.

يمكن تمثيل المعادلة بإنشاء جدول قيم، وذلك باختيار قيم للمتغير  $x$  وتعويضها في المعادلة لإيجاد قيم  $y$  المقابلة لها، ثم تمثيل الأزواج المرتبة الناتجة في المستوى الإحداثي.

- أدون على اللوح بعض الأمثلة للمعادلة الخطية، وبعض اللامثلة، وأوضح الشروط السابقة، نحو:

معادلة خطية	معادلة ليست خطية
$x + y = 3$	$x^2 + y = 3$
$y = 6$	$\sqrt{x} = 4$
$2y = 4x + 1$	$y = \frac{3}{x}$

- أطلب إلى الطلبة ذكر أمثلة ولا أمثلة مشابهة، مع إعطاء التبرير، وأعالج الأخطاء التي يمكن أن تظهر في إجاباتهم بتأكيد أهمية توافر جميع الشروط المذكورة أعلاه.

### إرشادات:

- ألقت انتباه الطلبة في الفرع 2 من المثال 1 إلى أن المعادلة المعطاة ليست خطية رغم أن الأس للمتغيرين  $x$  و  $y$  هو العدد 1، وأسألهم عن سبب ذلك، وبعد الاستماع لبعض إجابات الطلبة، أوضح لهم أن الحد  $3xy$  يتضمن متغيرين وثابتاً، وجميعها بينها عملية ضرب.
- أؤكد للطلبة عند مناقشة الفرع 4 من مثال 1 أنه يمكن ظهور متغير واحد فقط في المعادلة الخطية ( $x$  أو  $y$ )، وفي هذه الحالة فإن معامل المتغير غير الظاهر في المعادلة هو صفر.

### تعزيز اللغة ودعمها:

أكرر المصطلحات الرياضية الوارد ذكرها في الدرس بكل من اللغة العربية، واللغة الإنجليزية، وأحفز الطلبة على استعمالها.

### التقويم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حل التدريب الوارد في بند (أتحقق من فهمي) بعد كل مثال، ثم أختار بعض الإجابات التي تحوي أخطاء مفاهيمية لمناقشتها على اللوح، ولا أذكر اسم من أخطأ في الإجابة؛ تجنباً لإحراجه.

## مثال 2

1 أمثل المعادلة  $2x - y = 1$  بيانياً.الخطوة 1 أحل المعادلة بالنسبة إلى  $y$ ؛ لتسهيل عملية إيجاد قيم  $y$  المقابلة لقيم  $x$ .

$$2x - y = 1$$

$$2x - y - 2x = 1 - 2x$$

$$\frac{-y}{-1} = \frac{1-2x}{-1}$$

$$y = 2x - 1$$

المعادلة الأصلية

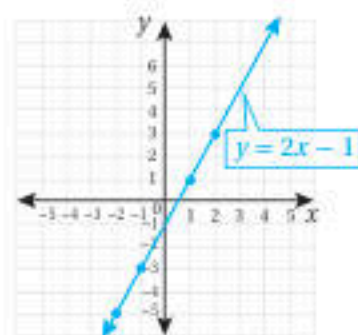
أطرح  $2x$  من كلا الطرفينأقسم طرفي المعادلة على  $-1$ 

أبسط

الخطوة 2 أنشئ جدول قيم.

أختارُ قيمةً للمتغير  $x$ ، ثم أعوضها في المعادلة لأجد قيم  $y$  المقابلة لها.

$x$	$2x-1$	$y$	$(x, y)$
-2	$2(-2) - 1$	-5	$(-2, -5)$
-1	$2(-1) - 1$	-3	$(-1, -3)$
0	$2(0) - 1$	-1	$(0, -1)$
1	$2(1) - 1$	1	$(1, 1)$
2	$2(2) - 1$	3	$(2, 3)$



الخطوة 3 أمثل الأزواج المرتبة في المستوى الإحداثي،

ثم أرسم مستقيماً يمرُّ بها جميعاً.

التعليق

عند تمثيل المعادلة بيانياً، استعمل الأسمم لترصيح أن المستقيم غير مُنتهِ.

تحقق من فهمي: (2-3) انظر ملحق الإجابات.

2 أمثل المعادلة  $y = 3x$  بيانياً.3 أمثل المعادلة  $2y - 4x = 6$  بيانياً.

• أوضح للطلبة مفهوم التمثيل البياني للمعادلة الخطية، وأذكرهم بمفهوم حل المعادلة الخطية، وأبين لهم إمكانية تمثيل المعادلة الخطية في المستوى الإحداثي.

• ناقش مع الطلبة الخطوة 1 من خطوات حل المثال 2 على اللوح، وأكد ضرورة حل المعادلة بالنسبة إلى  $y$ ؛ أي كتابة المعادلة على صورة:  $y = \dots$  قبل البدء بتمثيلها بيانياً.

• أذكر الطلبة بكيفية إيجاد القيمة العددية لمتغير إذا علمت قيمة المتغير الآخر.

• ناقش الطلبة في الخطوة 2 من خطوات حل المثال على اللوح.

• أذكر الطلبة بكيفية تمثيل الأزواج المرتبة في المستوى الإحداثي من خلال مناقشة الخطوة 3، ثم أطلب إليهم استعمال المسطرة لرسم مستقيم يمرُّ بالنقاط، وأكد أهمية وضع رؤوس أسهم لطرفي المستقيم؛ للدلالة على امتداده اللامتناهي.

## إرشاد

**بناء الطلاقة الإجرائية:** عند حل معادلة خطية مثل  $2x - y = 1$  بالنسبة إلى  $y$ ، قد يجد بعض الطلبة نقل الحدود من طرف إلى آخر في المعادلات مع مراعاة تغيير إشاراتها أسهل من حيث الإجراءات:

$$2x - y = 1$$

+y

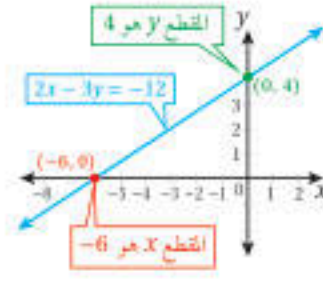
-1

حيث تصبح المعادلة بالصورة:  $2x - 1 = y$ ، وهي تكافئ الصورة:  $y = 2x - 1$

## إرشادات

- ألقت انتباه الطلبة إلى أن قيمة المتغير  $x$  في الجدول يفرضونها بأنفسهم، ويفضل اختيار قيم بسيطة ومتنوعة لتسهيل الحسابات، مثل:  $2, 1, 0, -1, -2$ ، ولكن لا بأس لو اختيرت قيم غيرها.
- أوضح للطلبة أن جعل  $y$  في الطرف الأيسر من المعادلة يسهل حساب قيمتها عند التعويض بقيمة  $x$ .
- أذكر الطلبة بأن أي نقطة تقع على المستقيم هي حل للمعادلة الخطية.

### الوحدة 3



بما أنه يمكن تمثيل المستقيم بنقطتين، فإن أسهل طريقة لتمثيل المعادلة الخطية هي إيجاد نقطتي تقاطع المستقيم مع المحورين الإحداثيين (إن أمكن).

يُسمى الإحداثي  $x$  للنقطة التي يقطع عندها المستقيم المحور  $x$  **المقطع  $x$**  ( $x$ -intercept)، ويُسمى الإحداثي  $y$  للنقطة التي يقطع عندها المستقيم المحور  $y$  **المقطع  $y$**  ( $y$ -intercept).

عندما تكون المعادلة الخطية مكتوبة بالصورة القياسية، فإنه سهل تحديد المقطعين الإحداثيين وتمثيل المعادلة بيانياً.

### مثال 3

أمثل كل معادلة مما يأتي بيانياً باستعمال المقطع  $x$  والمقطع  $y$ :

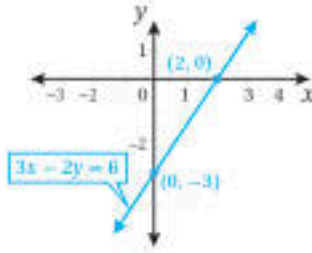
1  $3x - 2y = 6$

الخطوة 1 أجد المقطع  $x$  والمقطع  $y$ .

$3x - 2y = 6$	المعادلة الأصلية
$3(0) - 2y = 6$	أعزس $x = 0$
$\frac{-2y}{-2} = \frac{6}{-2}$	أقسم كلا الطرفين على -2
$y = -3$	أبسط

$3x - 2y = 6$	المعادلة الأصلية
$3x - 2(0) = 6$	أعزس $y = 0$
$\frac{3x}{3} = \frac{6}{3}$	أقسم كلا الطرفين على 3
$x = 2$	أبسط

إذن، فالمقطع  $x$  هو 2، والمقطع  $y$  هو -3.



الخطوة 2 أمثل نقطتي تقاطع المستقيم مع المحورين الإحداثيين في المستوى الإحداثي، ثم أرسم مستقيماً يصل بين النقطتين.

بما أن المقطع  $x$  هو 2، فإن المستقيم يقطع المحور  $x$  في النقطة  $(2, 0)$ ، وبما أن المقطع  $y$  هو -3، فإن المستقيم يقطع المحور  $y$  في النقطة  $(0, -3)$ ، أمثل النقطتين في المستوى الإحداثي، ثم أرسم مستقيماً يصل بينهما.

### مثال 3

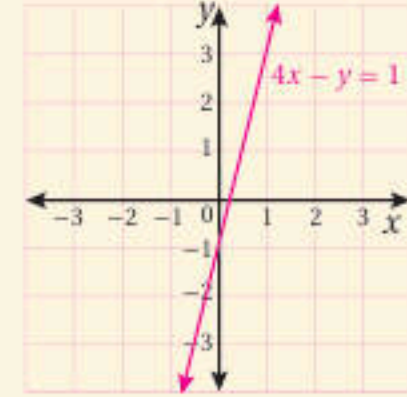
- أوضح للطلبة أنه لتمثيل المستقيم في المستوى الإحداثي يكفي تعيين أي نقطتين يمر بهما المستقيم، وأسهل طريقة لذلك هي إيجاد نقطتي تقاطع المستقيم مع المحورين الإحداثيين إن أمكن، ثم أوضح للطلبة مفهوم المقطع  $x$  والمقطع  $y$ .
- أناقش مع الطلبة حل الفرع 1 من المثال 3 على اللوح، وأوضح لهم أن تحديد مقطع المستقيم من المحور  $y$  يكون بتعويض قيمة  $x = 0$  في معادلة المستقيم، أما تحديد مقطع المستقيم من المحور  $x$  فيكون بتعويض قيمة  $y = 0$  في المعادلة، وأكد أهمية جعل معامل المتغير المتبقي 1 في المعادلة بعد تعويض الصفر للمتغير الآخر.
- أناقش مع الطلبة حل الفرعين 2 و 3 من المثال 3 على اللوح؛ لتوضيح كيفية تمثيل المستقيم الأفقي والمستقيم الرأسي.

### أخطاء شائعة:

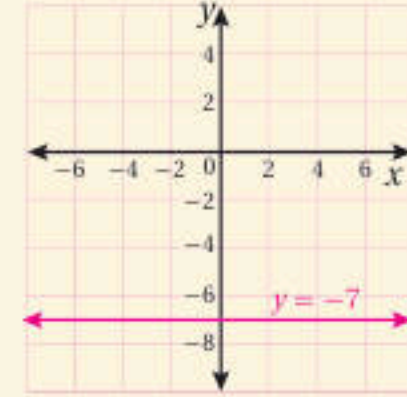
قد لا يميز بعض الطلبة بين النقطة الواقعة على أحد المحورين الإحداثيين وبين المقطع  $x$  أو المقطع  $y$ ، أوضح لهم بعض الأمثلة، مثل:

- النقطة  $(-3, 0)$  تقع على المحور  $x$ ، وقيمة المقطع  $x$  تساوي -3
- النقطة  $(0, 5)$  تقع على المحور  $y$ ، وقيمة المقطع  $y$  تساوي 5

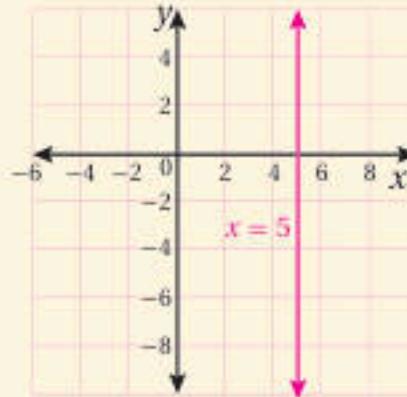
(4) أنظر رسم الطلبة، المقطع  $x$  يساوي  $\frac{1}{4}$ ، المقطع  $y$  يساوي  $-1$



(5) أنظر رسم الطلبة، لا يوجد مقطع  $x$ ، المقطع  $y$  يساوي  $-7$



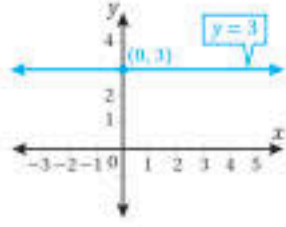
(6) أنظر رسم الطلبة، المقطع  $x$  يساوي 5، لا يوجد مقطع  $y$



2  $y = 3$

الخطوة 1 أكتب المعادلة بالصورة القياسية.

المعادلة الأصلية  $y = 3$   
الصورة القياسية للمعادلة  $0x + 1y = 3$



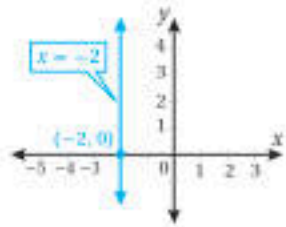
الخطوة 2 أجد المقطع  $x$  والمقطع  $y$ .

ألاحظ أن المقطع  $y$  هو 3، ولا يوجد مقطع  $x$ ، وألاحظ أيضًا أن قيمة  $y = 3$  لأي قيمة  $x$ ؛ لذا فإن التمثيل البياني للمعادلة  $y = 3$  هو مستقيم أفقي يقطع المحور  $y$  في النقطة  $(0, 3)$ .

3  $x = -2$

الخطوة 1 أكتب المعادلة بالصورة القياسية.

المعادلة الأصلية  $x = -2$   
الصورة القياسية للمعادلة  $1x + 0y = -2$



الخطوة 2 أجد المقطع  $x$  والمقطع  $y$ .

ألاحظ أن المقطع  $x$  هو  $-2$ ، ولا يوجد مقطع  $y$ ، وألاحظ أيضًا أن قيمة  $x = -2$  لأي قيمة  $y$ ؛ لذا فإن التمثيل البياني للمعادلة  $x = -2$  هو مستقيم رأسي يقطع المحور  $x$  في النقطة  $(-2, 0)$ .

✓ أتتحقق من فهمي: (4-6) أنظر الهامش.

4  $4x - y = 1$

5  $y = -7$

6  $x = 5$

- أرسم على اللوح الشكل المعطى في المثال 4
- أسأل الطلبة:
  - « ماذا يمثل المحور  $x$  في المسألة؟ الزمن.
  - « ماذا يمثل المحور  $y$  في المسألة؟ طول فتيل الشمعة.
  - « كيف يمكن وصف العلاقة بين المتغيرين؟ علاقة عكسية، إذ إن طول الفتيل يقل مع الزمن.
  - « ما نوع التناسب الممثل في الشكل؟ تناسب عكسي.
- أذكر الطلبة بمفهوم التناسب العكسي.
- أوضح للطلبة مدلول كل من المقطع  $y$  والمقطع  $x$ ، وأكد أهمية الانتباه إلى ما يمثله كل من المحورين  $x$  و  $y$  عند إعطاء وصف لفظي لمدلول المقطع.

### إرشاد: يمكن عرض الشكل إذا توفر لدي

جهاز Data Show، ويمكن أيضاً توزيع ورقة عمل تتضمن المسألة والشكل المعطى فيها، وتنفيذ إجراءات التدريس بالعمل في مجموعات.

### سؤال إضافي:

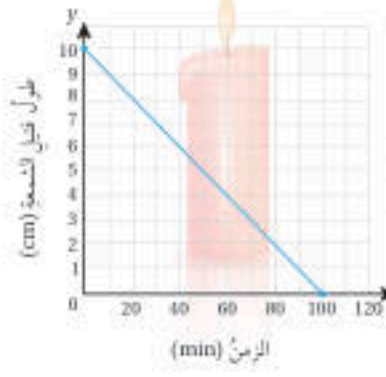
- « كم يصبح طول الشمعة عندما تنقضي ساعة واحدة منذ بدء إشعال الفتيل؟  $4 \text{ cm}$

## 4 التدريب

### أدرب وأحلّ المسائل:

- أوجّه الطلبة إلى بند (أندرب وأحلّ المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1-14) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشراً بأمثلة الدرس، وهي تُستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عما إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجيته / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، وأحفز الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المُقدّمة من زميل / زميلة.

### مثال 4: من الحياة



**شمعة:** يبيّن التمثيل البياني المجاور العلاقة بين طول فتيل شمعةٍ بالاستيترات و الزمن بالدقائق منذ بدء إشعاله.

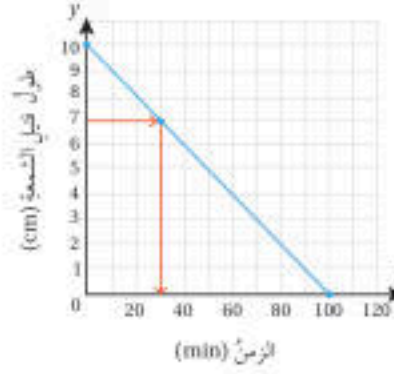
#### 1 أجدّ المقطع $x$ والمقطع $y$ للعلاقة.

المقطع $x$ هو	100	قيمة $x = 100$ عندما قيمة $y = 0$
المقطع $y$ هو	10	قيمة $y = 10$ عندما قيمة $x = 0$

#### 2 أصفّ مدلول كل من المقطعين في هذه الحالة.

المقطع  $y$  يساوي 10 ويعني أنّ طول فتيل الشمعة 10 cm عند إشعاله، المقطع  $x$  يساوي 100، وهذا يعني أنّ فتيل الشمعة احترق احتراقاً كاملاً بعد 100 دقيقة، ولم يبق منه شيء.

#### 3 بعد كم دقيقة يكون طول فتيل الشمعة 7 cm؟



أحدّد 7 cm على المحور  $y$ ، ثمّ أحدّد النقطة التي تقابلها على المستقيم، وأحدّد الإحداثي  $x$  للنقطة وهو 30. إذن، يكون طول فتيل الشمعة 7 cm بعد 30 دقيقة من إشعاله.

### أنتحق من فهمي:

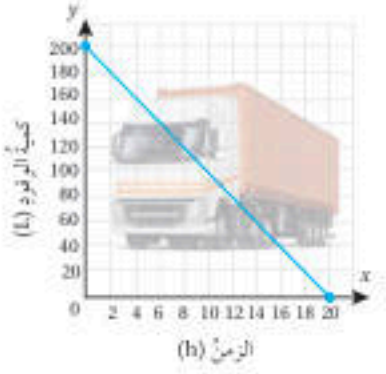
**وقود:** يبيّن التمثيل البياني المجاور العلاقة بين عدد لترات الوقود المتبقية في خزان شاحنة وعدد ساعات قيادتها.

#### 4 أجدّ المقطع $x$ والمقطع $y$ للعلاقة.

(4-6) أنظر ملحق الإجابات.

#### 5 أصفّ مدلول كل من المقطعين في هذه الحالة.

#### 6 بعد كم ساعة قيادة يبقى في خزان الشاحنة 100 L من الوقود؟



## المفاهيم العابرة للمواد

أؤكد المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. ففي الأسئلة 12، 13، 14 (رحلة) أعزز الوعي البيئي لدى الطلبة بالمحافظة على بيئة صحية وآمنة بعدم إلقاء المخلفات أو النفايات في أماكن التنزه والشواطئ، والمحافظة على نظافتها وجمالها.

### مهارات التفكير العليا

- أوجه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، وأطلب إليهم حل المسائل (22-23).
- أرصد أية أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.

**إرشاد:** في السؤال 22 (تحدّ) أوجه الطلبة إلى أنه يمكن إيجاد أكثر من حل لهذا السؤال.

### الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

المستويات	الأسئلة
دون المتوسط	كتاب الطالب: 15، 16، 17 كتاب التمارين: (1-3)، (5-7)
ضمن المتوسط	كتاب الطالب: 23، (15-17) كتاب التمارين: (4-10)
فوق المتوسط	كتاب الطالب: (18-23) كتاب التمارين: 11، 12، 13

## الإثراء

# 5

### البحث وحل المسائل:

- أوجه الطلبة لوضع خطوات توضح كيفية كتابة المعادلة:  $\frac{2x}{3} - 1 = \frac{3y}{4}$  بالصورة القياسية، ثم تحديد مقطعيها من المحورين  $x$  و  $y$ .

المعادلة بالصورة القياسية:  $8x - 9y = 12$

المقطع  $y$  يساوي  $-\frac{4}{3}$ ، والمقطع  $x$  يساوي  $\frac{3}{2}$

## أتحرب وأحل المسائل

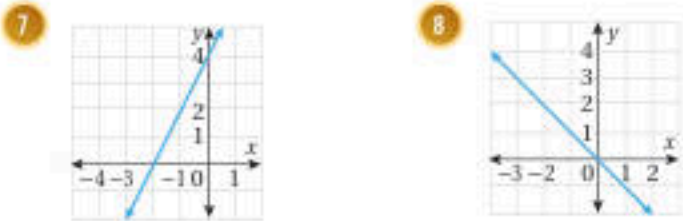
أحدّد ما إذا كانت كل معادلة من المعادلات الآتية خطية أم لا:

- 1  $2x = 7y$       2  $y = 1 - x^2$       3  $9xy + 11x = 6$   
خطية،  $2x - 7y = 0$       ليست خطية      ليست خطية

أمثّل كل معادلة من المعادلات الآتية بيانياً بإنشاء جدول قيم: (4-6) أنظر ملحق الإجابات.

- 4  $y = -1$       5  $y - x = 8$       6  $3x + 2y = 15$

أجدّ المقطع  $x$  والمقطع  $y$  لكل معادلة من المعادلات الآتية:



المقطع  $x$  يساوي 0 المققطع  $y$  يساوي 0 المققطع  $x$  يساوي -2، والمقطع  $y$  يساوي 4  
أمثّل كل معادلة من المعادلات الآتية بيانياً باستعمال المقطع  $x$  والمقطع  $y$ :

(9-11) أنظر ملحق الإجابات.

- 9  $x = 4y - 6$       10  $x + 6 = 0$       11  $\frac{4x}{3} = \frac{3y}{4} + 1$



**رحلة:** ملأ رامي خزان مسيارته بالوقود استعداداً لرحلة إلى مدينة العقبة. والمعادلة  $y = 18 - 2x$  تعطي كمية الوقود باللترات المتبقية في خزان السيارة بعد قيادتها  $x$  ساعة.

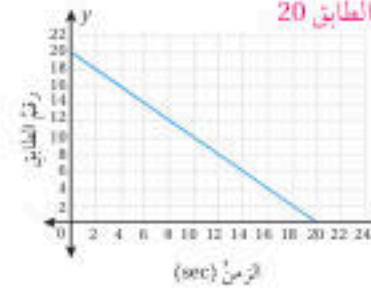
12 أجدّ المقطع  $x$  والمقطع  $y$  للمعادلة المعطاة، ثم أستعمل المقطعين لتمثيل المعادلة بيانياً. المقطع  $x$  يساوي 9، والمقطع  $y$  يساوي 18. أنظر رسم الطلبة، المستقيم يمر بالنقطتين (9, 0)، (0, 18).

13 أصفّ مدلول كل من المقطعين في هذه الحالة. وجود 18 لتر وقود في خزان سيارة رامي قبل البدء بالرحلة.

14 بعد كم ساعة من قيادة السيارة يبقى  $\frac{1}{4}$  الوقود في الخزان؟ بعد 6.75 ساعة، أي بعد 6 ساعات و 45 دقيقة.

### الوحدة 3

**بنائية:** يبين التمثيل البياني المجاور العلاقة بين رقم الطابق في أحد الأبراج التجارية والزمن الذي يقضيه الراكب بالثواني في المصعد حتى يصل إلى هذا الطابق. فإذا علمت أن رقم الطابق الأرضي 0، فأجب عن كل مما يأتي:



15 من أي طابق صعد الراكب إلى المصعد؟ من الطابق 20

16 بعد كم ثانية وصل الراكب إلى الطابق

الأرضي؟ 20 s

17 بعد كم ثانية وصل الراكب إلى الطابق

الثامن؟ 12 s

أندكّر

الأعداد الكليّة:

0, 1, 2, 3, 4, 5, ...

**هندسة:** محيط المستطيل في الشكل المجاور 12 cm



18 أكتب معادلة بالصورة القياسية تمثل محيط المستطيل.

19 أجد المقطع x والمقطع y للتمثيل البياني لمعادلة محيط

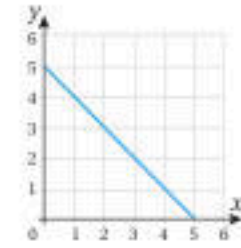
المستطيل. المقطع x يساوي 6، والمقطع y يساوي 6

20 أمثل المعادلة بيانياً. أنظر ملحق الإجابات.

21 أجد ثلاثة أزواج مرتبة تمثل أبعاد المستطيل، على أن تكون قيم x و y أعداداً كليّة.

إجابة ممكنة: (1, 5), (2, 4), (3, 3).

22 **تحذّر:** يبين التمثيل البياني المجاور المستقيم  $x + y = 5$



أرسم مستقيماً على الصورة  $x = a$ ، ومستقيماً

على الصورة  $y = b$ ، على أن تكون المساحة بين

المستقيمتين الثلاثة 4.5 وحدات مربعة.

أنظر ملحق الإجابات.

23 **تبرير:** أمثل المعادلات  $x = 5$ ,  $x = 2$ ,  $y = -2$ ,  $y = 1$  في المستوى الإحداثي نفسه، ثم أجد الشكل الهندسي المغلق الناتج عن المستقيمتين. أبرز إجابتني.

24 **اكتب:** كيف أكتب معادلة خطية بالصورة القياسية؟

أنظر إجابات الطلبة.

(23) مربع طول ضلعه 3 وحدات. المسافة بين  $x = 2$  و  $x = 5$  يساوي 3، المسافة بين  $y = 1$  و  $y = -2$  يساوي 3

### نشاط التكنولوجيا:

• أوجه الطلبة إلى استعمال برمجية جيو جبرا لتمثيل المستقيم الذي معادلته  $2y + 4x = 5$ ، وإيجاد المقطع x والمقطع y بدقة عن طريق البرمجية، على النحو الآتي:

« فتح برمجية جيو جبرا.

« استعمال لوحة المفاتيح لإدخال المعادلة  $2y + 4x = 5$  في شريط Input ثم ضغط مفتاح Enter.

• أطلب إلى الطلبة تغيير معاملي المتغيرين في المعادلة وملاحظة التغير في قيمة المقطع x وقيمة المقطع y، وأطلب إليهم وصف شكل المستقيم عندما يكون أحد المعاملين صفراً. ويمكن إجراء التغير على المعاملات بالنقر المزدوج على معادلة المستقيم وتغيير قيمة معامل x في جزء Algebra، أو تغيير قيمة معامل y، أو تغيير كلا القيمتين، ثم ضغط مفتاح Enter بعد كل تغيير.

### تعليمات المشروع

• أطلب إلى الطلبة البحث في شبكة الإنترنت عن صورة لخريطة المملكة الأردنية الهاشمية تظهر عليها المدن الرئيسية، والاحتفاظ بالصورة على جهاز الحاسوب في ملف محدد، ثم أوجههم لكيفية إدراجها على برمجية جيو جبرا وفق الآتي:

« بعد فتح برمجية جيو جبرا، أختار قائمة Edit، ومن نافذتها المنبثقة أختار Insert Image

from File.

« أحدد الصورة من الملف الذي حفظتها فيه، ثم أختار Open.

« أوضح للطلبة أن النقطتين A, B اللتين تظهران عند زاويتين للصورة يُمكن بهما التحكم بموقع الصورة وتكبيرها أو تصغيرها في المستوى الإحداثي المخصص للرسومات في برمجية جيو جبرا.

### الختام

### 6

• أوجه الطلبة إلى بند (اكتب) للتأكد من فهمهم موضوع الدرس، وأطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.

• إذا لزم الأمر، أتحدث من فهم الطلبة بتوجيه سؤال، مثل:

« أجد ناتج كل مما يأتي:

1 أمثل المعادلة  $y + 2x = 6$  بيانياً بإنشاء جدول قيم.

2 أمثل المعادلة  $y - x = 4$  بيانياً باستعمال المقطع x والمقطع y.

## الدرس 2 ميل المستقيم



تُستعمل إشارات المرور المجاورتان لتبيين السائقين على مقدار انحدار الطريق، وذلك بإيجاد نسبة الارتفاع أو الهبوط إلى كل 100 m أفقيًا. فما الفرق بين الإشارتين؟  
نسبة انحدار الطريق 10% أكبر من نسبة انحدار الطريق 8%، مما يعني أن الطريق في الحالة الأولى أشد انحدارًا.

## استكشف

## فكرة الدرس

أجد ميل المستقيم.

## المصطلحات

ميل المستقيم، التغير الرأسي، التغير الأفقي، معدل التغير.

**ميل المستقيم** (slope of a line) هو مصطلح يُستعمل لوصف مقدار انحدار المستقيم. فالميل هو نسبة التغير الرأسي (rise) إلى التغير الأفقي (run).

$$\text{الميل} = \frac{\text{التغير الرأسي}}{\text{التغير الأفقي}}$$

ولإيجاد ميل المستقيم غير الرأسي في المستوى الإحداثي يمكننا إيجاد نسبة التغير في الإحداثي  $y$  (التغير الرأسي) إلى التغير في الإحداثي  $x$  (التغير الأفقي) بين أي نقطتين على المستقيم.

## ميل المستقيم

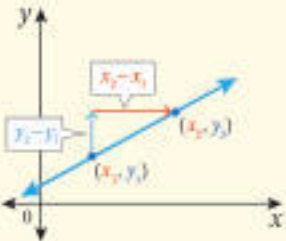
## مفهوم أساسي

• **بالكلمات:** ميل المستقيم غير الرأسي هو نسبة التغير الرأسي إلى التغير الأفقي.

• **بالرموز:** يمكن إيجاد الميل ( $m$ ) للمستقيم غير الرأسي المارّ بالنقطتين  $(x_1, y_1)$  و  $(x_2, y_2)$  على النحو الآتي:

$$m = \frac{\text{التغير الرأسي}}{\text{التغير الأفقي}} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

التغير في  $y$  ←  
التغير في  $x$  ←



## نتائج الدرس:

- إيجاد ميل مستقيم مارّ في نقطتين معلومتين.
- استعمال ميل المستقيم لتفسير معنى (معدل التغير) في مواقف حياتية.

## نتائج التعلم القبلي:

- تمثيل معادلة مستقيم بيانياً في المستوى الإحداثي.

## مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقدة

## التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبيّنة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان h و i) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقدة التعليمي لدى الطلبة.

## التهيئة

## 1

- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، وأطلب إليهم رسم المستوى الإحداثي على ورق الرسم البياني الموجود في نهاية كتاب التمارين، وتعيين النقطة  $(1, 1)$  في المستوى الإحداثي وعدّها نقطة الانطلاق.

- أطلب إلى الطلبة تعيين النقطة  $(1, 3)$  في المستوى الإحداثي نفسه، ثم أسألهم الأسئلة الآتية:

« أي الإحداثيين تغير؟ الإحداثي  $y$ .

« ما مقدار هذا التغير؟ وحدتان.

- أوضح للطلبة أن التغير في الإحداثي  $y$  يُسمى (التغير الرأسي).

- أطلب إلى الطلبة تعيين النقطة  $(5, 1)$  في المستوى الإحداثي نفسه، ثم أسألهم السؤالين السابقين، ثم أوضح لهم أن التغير في الإحداثي  $x$  يُسمى (التغير الأفقي).

**تنبيه:** أوضح للطلبة أن اتجاه الحركة نحو اليمين من نقطة الانطلاق يعني أن التغير الأفقي موجب، ويكون سالبًا عند التحرك من نقطة الانطلاق باتجاه اليسار، وكذلك يكون التغير الرأسي موجبًا أو سالبًا حسب اتجاه الحركة من نقطة الانطلاق إلى أعلى أو إلى أسفل على الترتيب.

- أوجه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في بند (استكشف)، وأسألهم:
  - « ما أهمية إشارات المرور؟ إرشاد السائقين لضبط سرعة المركبة أو الانتباه لخطر ما.
  - « ما الذي يدل عليه اللون الأصفر في إشارات المرور؟ التحذير من وجود خطر.
  - « ما الأخطار التي تنبه إليها الإشارات الموضحة في الصور؟ خطر الانزلاق، أو فقدان السيطرة على المركبة.
  - « ما الذي يفهم من النسب المئوية الظاهرة في الشكل؟ مقدار انحدار الطريق.
  - « ما الفرق بين الإشارتين؟ تدل الإشارة التي على اليمين على أن انحدار الطريق أكبر.
- أستمع لإجابات بعض الطلبة، وأقدم التغذية الراجعة المناسبة.

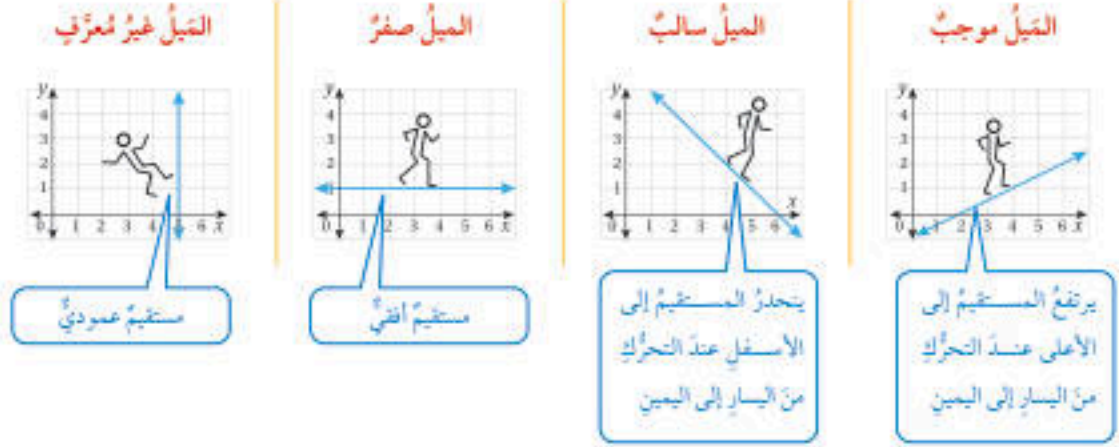
أدون المفهوم الأساسي لميل المستقيم بالكلمات وكيفية التعبير عنه بالرموز على اللوح، ثم أرسّم الحالات الأربع التي توضح الميل (الموجب، السالب، الصفر، غير المعرف) وأوضحها للطلبة، وأؤكد أن التحرك من اليسار إلى اليمين في الحالات الثلاث الأولى.

## مثال 1

- أناقش مع الطلبة الحالات الأربع لحساب ميل المستقيم المارّ بنقطتين معلومتين من خلال حل المثال 1 معهم على اللوح، وأوضح لهم التغير الرأسي والأفقي بالتمثيل في المستوى الإحداثي.

**تنبيه:** قد يظن بعض الطلبة خطأً أن حاصل قسمة عدد على صفر يساوي صفرًا؛ لذا أوضح لهم أن أي عدد (غير الصفر) مقسومًا على صفر هو قيمة غير معرفة، وأن العدد صفر مقسومًا على عدد (غير الصفر) يساوي صفرًا.

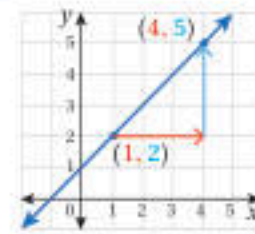
يمكن أن يكون ميل المستقيم سالبًا أو موجبًا أو صفرًا أو غير معرف كما يظهر في التمثيلات البيانية أدناه. للمقارنة بين ميل المستقيمات المختلفة أتخيل نفسي أسير على كل منحني من اليسار إلى اليمين:



## مثال 1

أجد ميل المستقيم المارّ بكلّ نقطتين مما يأتي:

1 (1, 2), (4, 5)



$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$= \frac{5 - 2}{4 - 1}$$

$$= \frac{3}{3} = 1$$

صيغة الميل

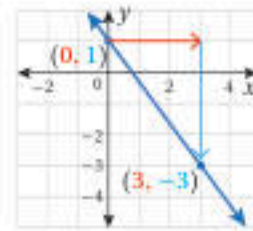
أعوّض عن  $(x_1, y_1)$  بـ (1, 2)

وعن  $(x_2, y_2)$  بـ (4, 5)

أبسط

إذن، ميل المستقيم هو 1

2 (0, 1), (3, -3)



$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$= \frac{-3 - 1}{3 - 0}$$

$$= -\frac{4}{3}$$

صيغة الميل

أعوّض عن  $(x_1, y_1)$  بـ (0, 1)

وعن  $(x_2, y_2)$  بـ (3, -3)

أبسط

إذن، ميل المستقيم هو  $-\frac{4}{3}$

## إرشادات:

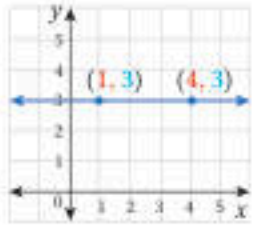
- يساعد استعمال لوح متنقل خاص بالمستوى الإحداثي على تمثيل المعادلات بسهولة، ويوفر الوقت المستفاد في رسم المحاورين الإحداثيين وتقسيهما، ويمكن إعداده بسهولة برسم المستوى الإحداثي على طبق من الكرتون المقوى ثم تغطيته بلاصق شفاف.
- إذا توفر جهاز Data Show يُمكن عرض الأشكال التي توضح الحالات الأربع للميل من كتاب الطالب.

## إرشادات:

- يُفضّل استعمال الأقلام الملونة أثناء شرح المثال في خطوة تحديد التغيير الرأسي والأفقي؛ لما لذلك من أثر في تحفيز الطلبة على تخيل التغيير، وبخاصة أولئك الذين يتمتعون بذكاء بصري.
- أوضح للطلبة أن ميل المستقيم المارّ بالنقطتين  $(x_1, y_1)$ ،  $(x_2, y_2)$  يمكن أن يُحسب على النحو الآتي:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

3 (1, 3), (4, 3)



$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$= \frac{3 - 3}{4 - 1}$$

$$= \frac{0}{3} = 0$$

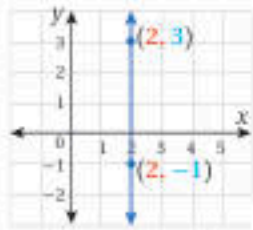
صيغة الميل

أعوّض عن  $(x_1, y_1)$  بـ (1, 3)  
وعن  $(x_2, y_2)$  بـ (4, 3)

أبسط

إذن، ميل المستقيم هو 0

4 (2, 3), (2, -1)



$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$= \frac{-1 - 3}{2 - 2}$$

$$= \frac{-4}{0}$$

صيغة الميل

أعوّض عن  $(x_1, y_1)$  بـ (2, 3)  
وعن  $(x_2, y_2)$  بـ (2, -1)

أبسط

إذن، ميل هذا المستقيم غير مُعرّف.

✓ **أتحقق من فهمي:**

6 (-1, 2), (3, 5)  $\frac{3}{4}$

6 (-1, -2), (-4, 1) -1

7 (1, 2), (-3, 2) 0

8 (1, 5), (1, -4) غير معرف

إذا عُلم ميل المستقيم وإحداثيات نقطة عليه، فيمكن إيجاد الإحداثيات المجهول لأي نقطة أخرى على المستقيم.

## ⚠️ أخطاء شائعة: قد يخطئ بعض الطلبة

عند حساب ميل المستقيم المارّ بنقطتين مثل: (2, 5), (3, 4)، فيكتبون:

$$m = \frac{3-2}{4-5} \text{ أو } m = \frac{4-3}{5-2} \text{ أو } m = \frac{4-5}{2-3}$$

وتنتج مثل هذه الأخطاء عن خطأ في تسمية إحداثيات النقاط؛ ولعلاج ذلك أوجه الطلبة إلى تسمية النقطتين على النحو الآتي:

$(x_2, y_2)$	$(x_1, y_1)$
↓ ↓	↓ ↓
(3, 4)	(2, 5)

## تعزيز اللغة ودعمها:

أكرّر المصطلحات الرياضية الوارد ذكرها في الدرس بكلّ من اللغة العربية، واللغة الإنجليزية، وأحفز الطلبة على استعمالها.

## ✓ التقييم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حلّ التدريب الوارد في بند (أتحقق من فهمي) بعد كل مثال، ثم أختار بعض الإجابات التي تحوي أخطاء مفاهيمية لمناقشتها على اللوح، ولا أذكر اسم من أخطأ في الإجابة؛ تجنباً لإحراجه.

1 أجد قيمة  $s$  التي تجعل ميل المستقيم المارّ بالنقطتين  $(-2, 1)$  و  $(3, s)$  يساوي  $\frac{3}{5}$   
أفترض أن النقطة  $(-2, 1)$  هي  $(x_1, y_1)$ ، والنقطة  $(3, s)$  هي  $(x_2, y_2)$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{s - 1}{3 - (-2)}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{s - 1}{5}$$

$$5(s - 1) = 3 \times 5$$

$$5s - 5 = 15$$

$$5s = 20$$

$$s = 4$$

صيغة الميل

$$x_1 = -2, x_2 = 3, y_1 = 1, y_2 = s$$

أبسط

خاصية الضرب التبادلي

خاصية التوزيع

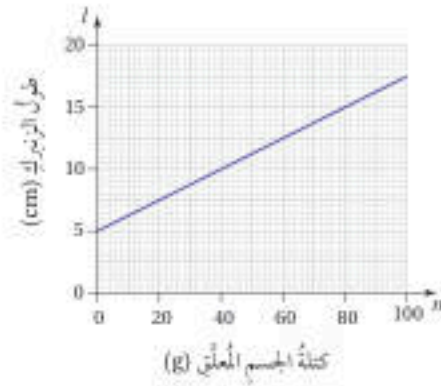
أجمع 5 لكلا الطرفين

أقسم طرفي المعادلة على 5

✓ **أتدقق من فهمي:**

2 أجد قيمة  $k$  التي تجعل ميل المستقيم المارّ بالنقطتين  $(3, 1)$  و  $(k, 2)$  يساوي  $-\frac{1}{6}$   $k = -3$

**معدل التغير (rate of change)** هو نسبة تصف مقدار تغير كمية بالنسبة إلى تغير كمية أخرى، ويمكننا استعمال ميل المستقيم الذي يمثل العلاقة بين هاتين الكميتين لتفسير معنى معدل التغير في المسائل الحياتية.



✓ **مثال 3: من الحياة**

يبين التمثيل البياني المجاور طول زنبرك  $l$  بالسنتيمترات، عند تعليق جسم كتلته  $m$  غرام به.

1 أجد طول الزنبرك قبل تعليق أي كتلة به.

طول الزنبرك قبل تعليق أي كتلة به  $5 \text{ cm}$ ، وهي القيمة التي تقابل الكتلة  $0 \text{ g}$  في التمثيل.

- أيسن للطلبة إمكانية إيجاد إحداثي مجهول لأي نقطة على مستقيم، إذا عُلم ميل المستقيم وإحداثيا نقطة أخرى عليه.
- أناقش حل المثال 2 مع الطلبة على اللوح، وأحرص على تسمية النقطتين تسمية صحيحة، وأذكرهم بكيفية حل المعادلة الخطية بمتغير واحد.

**مثال 3: من الحياة**



- أوضح للطلبة مفهوم (معدل التغير) وعلاقته بميل المستقيم.
- أطلب إلى أحد الطلبة قراءة المثال 3، ثم أوضح لهم المطلوب من كل فرع من أفرع المثال، وكيفية قراءة التمثيل البياني واستخراج المعلومات المطلوبة منه.
- أكد أهمية توخي الدقة عند تحديد نقطتين على المستقيم في التمثيل البياني المعطى، وأذكر الطلبة بأن أي نقطتين تقعان على المستقيم يمكن استعمالهما لإيجاد الميل.

✓ **إرشاد:** يمكن استعمال زنبرك تُعلّق به أثقال ذات كتل مختلفة لتوضيح العلاقة بين كتلة الجسم المعلق وطول الزنبرك (استفسر عن توفر الزنبرك والأثقال في مختبر العلوم في المدرسة).

**سؤال إضافي:**

لتدريب الطلبة على التعامل مع الكسور والأعداد الكسرية، أوجه للطلبة السؤال الإضافي الآتي:

« أجد ميل المستقيم المارّ بالنقطتين  $m = \frac{-7}{20}$  ؟  $(2, \frac{1}{2})$ ،  $(-3, 2\frac{1}{4})$

## أُتدرب وأحلّ المسائل:

- أوجّه الطلبة إلى بند (أُتدرب وأحلّ المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1-8)، والمسألتين 12 و 13 ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشراً بأمثلة الدرس، وهي تُستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عما إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممن تمكن / تمكنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجيته / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، وأحفز الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المُقدّمة من الزميل / الزميلة.

## تنويع التعليم:

إذا واجه الطلبة ذوو المستوى دون المتوسط صعوبة في حل أسئلة بند (أُتدرب وأحلّ المسائل)، فإنني أضع كلاً منهم مع طالب آخر / طالبة أخرى من ذوي المستوى المتوسط أو مع أحد الطلبة المُتميزين؛ ليتشاركوا في حل الأسئلة.

## المفاهيم العابرة للمواد

أؤكد المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب وكتاب التمارين. ففي السؤال 14 أوضح للطلبة أهمية توفير الممرات المائلة التي تسهل حركة ذوي الإعاقات الحركية، وأوجههم إلى أن الخلق السويّ يوجب على الجميع احترام ذوي الإعاقات ومساعدتهم، وعدم السخرية منهم أو التنمّر عليهم.

2 أجد معدّل تغير طول الزنبرك بالنسبة إلى كتلته، ثم أبيّن ماذا يمثل.

لإيجاد معدّل التغير أجد ميل المستقيم الذي يمثل العلاقة بين الكتلة وطول الزنبرك.

أستعمل النقطتين (0, 5) و (80, 15) لإيجاد ميل المستقيم.

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

صيغة الميل

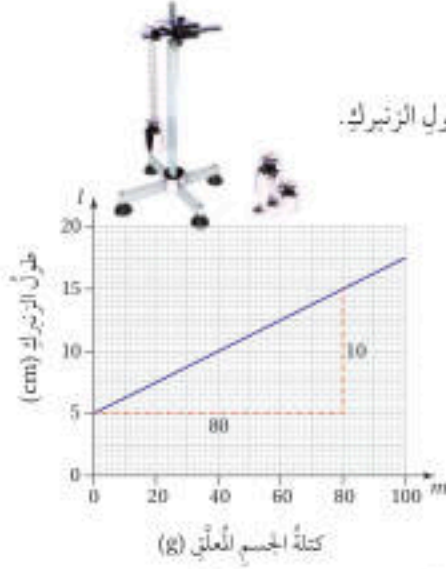
$$= \frac{15 - 5}{80 - 0}$$

أعوّض عن  $(x_1, y_1)$  بـ (0, 5)

وعن  $(x_2, y_2)$  بـ (80, 15)

$$= \frac{10}{80} = \frac{1}{8}$$

أبسّط



كتلة الجسم المُعلّق (g)

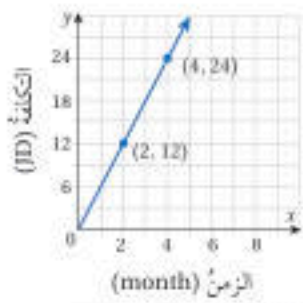
إذن، ميل المستقيم هو  $\frac{1}{8}$ ، وهو يمثل معدّل التغير في طول الزنبرك لكلّ غرام من الكتلة، حيث إنّ طول الزنبرك يزداد بمقدار  $\frac{1}{8}$  cm لكلّ غرام يُضاف إليه.

## ✓ أنتحقّق من فهمي:

بيّن التمثيل البيانيّ المجاور متوسط تكلفة تشغيل تلاجع (بالدينار) أشهراً عدة.

3 أجد تكلفة تشغيل التلاجع مدة 3 أشهر. ID 18

4 أجد معدّل تغير تكلفة تشغيل التلاجع بالنسبة إلى الزمن، ثمّ أوضّح ماذا يمثل.



معدّل التغير 6، و يمثل معدّل تكلفة التشغيل بالنسبة للزمن

حيث تزداد التكلفة بمقدار 6 JD لكل شهر إضافي من التشغيل.

## أُتدرب وأحلّ المسائل

## أذكّر

أراعي الترتيب عند تعويض

إحداثيات الزوجين الثرتين في

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

صيغة الميل

أجد ميل المستقيم المارّ بكلّ نقطتين مما يأتي:

1 (3, 3), (5, 7) 2

2 (6, 1), (4, 3) -1

3 (-2, -6), (-2, 6) غير معرف

4 (5, -7), (0, -7) 0

5 (-1, 0), (0, -5) -5

6 (4, 1), (12, 8)  $\frac{7}{8}$

## مهارات التفكير العليا

- أوجه الطلبة إلى بند (مهارات التفكير العليا)، وأطلب إليهم حل المسائل (19 - 21).

### الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

المستويات	الأسئلة
دون المتوسط	كتاب الطالب: 19, (9-11) كتاب التمارين: 5, 6, 10
ضمن المتوسط	كتاب الطالب: 20, (14-18) كتاب التمارين: 1, 4, 9, 10
فوق المتوسط	كتاب الطالب: (16-21) كتاب التمارين: 2, 3, (7-10)

## 5 الإثراء

### البحث وحل المسائل:

- أطلب إلى الطلبة حل السؤال الإثرائي الآتي:

« ABCD مستطيل إحداثيات 3 من رؤوسه  $A(-2, 2)$ ,  $B(-2, 8)$ ,  $C(6, 8)$  أجد ميل المستقيم المارّ بالرأسين  $B$  و  $D$  بطريقتين مختلفتين.

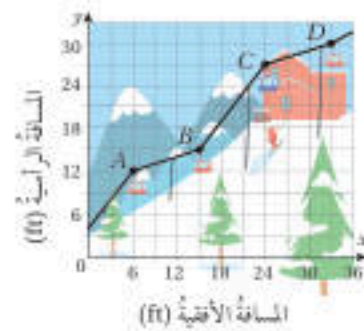
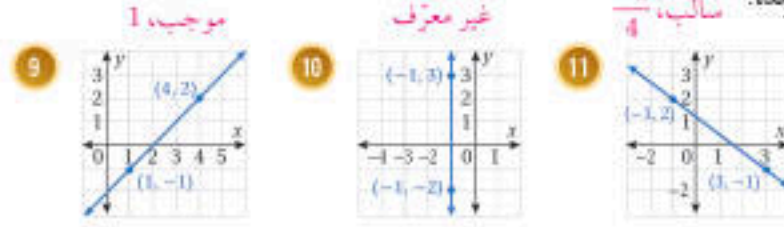
**ملحوظة:** يُفضّل تنفيذ هذا النشاط داخل الحصة الصفية، ولكن في حال عدم توافر الوقت الكافي، أطلب إلى الطلبة تنفيذه في البيت بوصفه واجباً منزلياً.

## الوحدة 3

أجد قيمة  $s$  التي تجعل ميل المستقيم  $(m)$  المارّ بكلّ نقطتين مما يأتي على نحو ما هو مُعطى:

7  $(6, -2)$ ,  $(s, -6)$ ,  $m = 4$  5  $(9, s)$ ,  $(6, 3)$ ,  $m = -\frac{1}{3}$  2

أحدّد ما إذا كان ميل كلّ مستقيم مما يأتي سالباً أم موجباً أم صفراً أم غير معرف، ثمّ أجدّه:



**تزلّج:** بيّن التمثيل البيانيّ المجاور المنظر الجانبيّ لمضعد تزلّج.

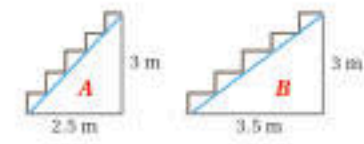
أجد ميل كلّ من:  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ .

13 أيّ جزء من مضعد التزلّج يُعدّ الأشدّ انحداراً؟ أبرّر إجابتي.

$\overline{BC}$ , لأن ميله أكبر من ميل باقي الأجزاء.



**منحدرات:** تنشّ قوانين البناء المتعلقة بمنحدرات وصول الأشخاص ذوي الإعاقة الحركية إلى الأبنية على أن كلّ ارتفاع رأسيّ بمقدار 0.4 m يتطلّب مساراً أفقياً طوله 4.8 m. أجد ميل هذا المنحدر.



**درج:** بيّن الشكل المجاور درجين مُصمّمين للدخول إلى أحد المباني.

فأيّ الدرجين اختار صعوده للدخول إلى

المبنى؟ أبرّر إجابتي. إجابة محتملة:  $B$ , لأنه أقل انحداراً.

(ميل  $A$  هو  $1.2 = \frac{3}{2.5}$  < ميل  $B$  هو  $0.86 = \frac{3}{3.5}$ ) إذا رغبت ببدل جهد أقل في الصعود.

### أتعلّم

كلّما زادت القيمة المطلقة للميل، كان المستقيم أشدّ انحداراً.

12  $\overline{CD}: m = \frac{1}{3}$ .

$\overline{BC}: m = \frac{4}{3}$ ,  $\overline{AB}: m = \frac{1}{3}$

**إرشاد:** في السؤال 15، أقبّل إجابات الطلبة الذين يختارون صعود الدرج ذي الميل الأكبر، إذ قد يبررون ذلك برغبتهم في تمرين عضلات أرجلهم وبذل مجهود أكبر.

**توسعة:** أطلب إلى الطلبة إعداد مقالة من خلال البحث في شبكة الإنترنت عن أشهر مواقع التزلّج العالمية، وتدعيم المقالة بالصور، مع ضرورة توثيق مصادر المعلومات.

## نشاط التكنولوجيا:

أوجّه الطلبة إلى تصفّح الموقع الإلكتروني الذي يظهر عند مسح الرمز الآتي:

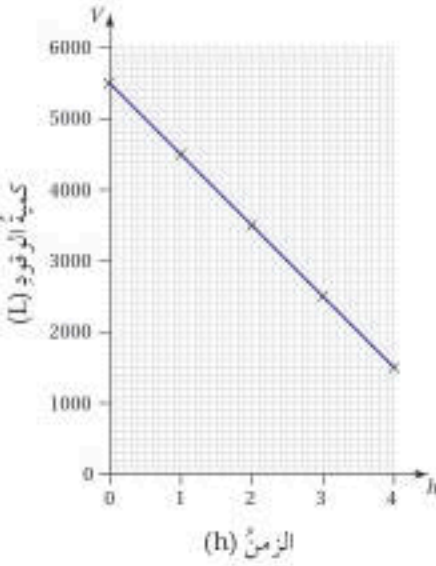


إذ يجيب الطلبة عن أسئلة تتعلق بميل المستقيم، عن طريق لعبة تفاعلية.

## تعليمات المشروع:

أوجّه الطلبة إلى تنفيذ خطوات مشروع الوحدة (3-6)، وأحرص على توضيح هذه الخطوات باستعمال جهاز Data Show أو على أجهزة الكمبيوتر أو على الهاتف النقال وباستعمال برمجية جيوجبرا؛ للتأكد من إتقانهم مهارة التحكم بميل المستقيم  $m$  والتحكم بمقطعه من المحور الرأسي  $b$  بإدراج منزلقة Slider، وإجراء إعادة التسمية المطلوبة.

**ملحوظة:** في حال عدم توفر جهاز Data Show، أدون الإجراءات على اللوح، وأطلب إلى الطلبة تنفيذها باستعمال أجهزة الحاسوب.



**طائرة:** بيّن التمثيل البياني

المجاور كمية الوقود  $V$  بالترات في خزان طائرة بعد  $h$  ساعة.

16 ما كمية الوقود في خزان الطائرة عند انطلاقها؟  $5500 L$

17 ما كمية الوقود في الخزان بعد مرور  $3.5 h$ ؟  $2000 L$

18 أجد معدّل تغير كمية الوقود في الخزان بالنسبة إلى الزمن، ثمّ أبيّن ماذا يمثل.

معدّل التغير  $-1000$ ، وهذا يعني استهلاك  $1000 L$  من الوقود لكل ساعة طيران.

### مهارات التفكير العليا

19 **اكتشف الخطأ:** أوجد مهند ميل المستقيم المارّ بالنقطتين  $(0, 2)$ ،  $(5, 4)$ ، وكان حلّه على النحو الآتي:

لم يراعي الترتيب عند تعويض الزوجين المرتبين في صيغة الميل.

$$m = \frac{2-4}{5-0} = -\frac{2}{5} \quad \times$$

الصحیح:

$$m = \frac{4-2}{0-5} = \frac{-2}{-5} = \frac{2}{5}$$

أبيّن الخطأ الذي وقع فيه مهند وأصحّحه.

### إرشاد

أوظّف الميل في تبرير إجابتك.

20 **تبرير:** هل تقع النقاط  $A(1, 3)$ ،  $B(4, 2)$ ،  $C(-2, 4)$  على المستقيم نفسه؟ أبرّر إجابتك. نعم؛ لأن ميل  $AB = \text{ميل } AC = \text{ميل } BC = -\frac{1}{3}$

21 **مسألة مفتوحة:** أجد نقطتين تقعان على مستقيم ميله  $-9$  - إجابة ممكنة:  $(0, 30)$ ،  $(1, 21)$ .

22 **اكتب:** كيف أجد ميل مستقيم مارّ بنقطتين؟ انظر إجابات الطلبة.

**إرشاد:** في السؤال 20 (تبرير) قد يحتاج بعض الطلبة إلى توضيح كيف يمكن توظيف الميل لتبرير وقوع النقاط الثلاث المعطاة على استقامة واحدة، وذلك بتأكيد حساب الميل لكل نقطتين معاً.

## المفاهيم العابرة للمواد

في السؤال 20، أؤكد أهمية تبرير الإجابة وتقديم الحجج المنطقية، فهي إحدى المفاهيم العابرة للمواد.

## 6 الختام

- أوجّه الطلبة إلى بند (اكتب)؛ للتأكد من فهمهم موضوع الدرس، ثم أطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط قراءة الفقرات التي كتبوها للإجابة عن السؤال.
- إن لزم الأمر، أتحرّق من فهم الطلبة، بتوجيه أسئلة لهم، مثل:

« أجد ميل المستقيم المارّ بالنقطتين:  $(-1, 3)$ ،  $(2, 6)$

$$m = 1$$

## نتائج الدرس:

- كتابة معادلة مستقيم بصيغة الميل والمقطع.
- تمثيل المعادلة الخطية بيانياً باستعمال الميل والمقطع  $y$ .
- كتابة معادلة المستقيم الممثل بيانياً بصيغة الميل والمقطع  $y$ .

## نتائج التعلم القبلي:

- إيجاد ميل المستقيم ومقطعيه من المحورين الإحداثيين من معادلة معطاة.
- تمثيل مستقيم في المستوى الإحداثي.

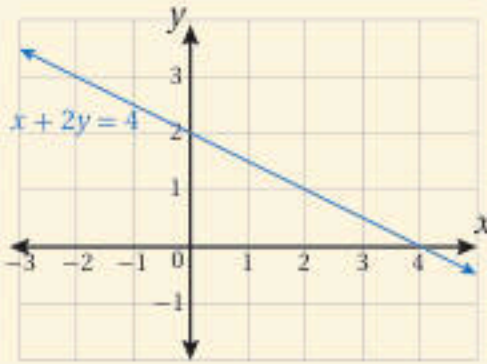
## مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد

## التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبيّنة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان h و i) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

## 1 التهيئة

- أرسم الشكل الآتي على اللوح:



- أكتب معادلة المستقيم الممثل بالصورة القياسية.
- أطلب إلى الطلبة تحديد المقطع  $y$  والميل.
- أطلب إلى الطلبة إعادة كتابة المعادلة من الصورة القياسية إلى صورة مكافئة يكون فيها المتغير  $y$  على الطرف الأيسر وحده.
- أطلب إلى الطلبة تحديد الميل والمقطع  $y$  من الصورة المكافئة، وأستمع لملاحظاتهم.

## استكشف



يبلغ متوسط درجة الحرارة على سطح الأرض  $20^\circ\text{C}$  تقريباً. وترتفع درجة الحرارة تحت سطح القشرة الأرضية بمعدل  $25^\circ\text{C}$  لكل كيلومتر من العمق. أكتب معادلةً بمتغيرين تمثل درجة الحرارة لكل كيلومتر تحت سطح الأرض.

## فكرة الدرس

أكتب معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع، وأمثلها بيانياً.

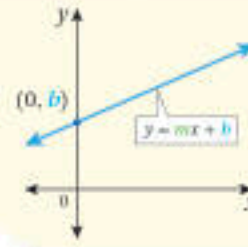
## المصطلحات

صيغة الميل والمقطع

تعلمت سابقاً كيفية إيجاد الميل والمقطعين الإحداثيين للمستقيم. ويمكنك استعمال الميل والمقطع  $y$  لكتابة معادلة أي مستقيم بصيغة الميل والمقطع (slope-intercept form).

## صيغة الميل والمقطع

## مفهوم أساسي



• **بالكلمات:** صيغة الميل والمقطع للمعادلة الخطية هي:  $y = mx + b$  حيث  $m$  ميل المستقيم، و  $b$  المقطع  $y$  له.

• **بالرموز:**

$$y = mx + b$$

الميل  $\uparrow$  المقطع  $y$

## مثال 1

1 أكتب معادلة المستقيم الذي ميله  $\frac{4}{5}$  والمقطع  $y$  له  $-7$  بصيغة الميل والمقطع.

أعوّض الميل والمقطع  $y$  في صيغة الميل والمقطع

$$y = mx + b$$

$$y = \frac{4}{5}x + (-7)$$

$$y = \frac{4}{5}x - 7$$

صيغة الميل والمقطع

$$m = \frac{4}{5}, b = -7$$

أبسط

$$y = \frac{4}{5}x - 7$$

إذن، معادلة المستقيم

- أوجه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في بند (استكشف)، وتأمل الصورة المجاورة لها، ثم أسألهم:
- « ما أهمية اعتدال درجة الحرارة على سطح الأرض؟ لتكون بيئة مناسبة للحياة.
- « كم تبلغ درجة حرارة الأرض على عمق 1 km؟  $20 + 1 \times 25 = 45$
- « كم تبلغ درجة حرارة الأرض على عمق 2 km؟  $20 + 2 \times 25 = 70$
- « كيف يمكن التنبؤ بدرجة حرارة الأرض على عمق  $x$  km؟  $20 + x \times 25$
- « أكتب معادلة بمتغيرين تمثل درجة الحرارة لكل كيلومتر تحت سطح الأرض.
- أخبر الطلبة أنهم سيتعرفون إجابة السؤال السابق في هذا الدرس.
- ناقش الطلبة في إجاباتهم عن طريق توجيه أسئلة، مثل:
- « ما رأيكم في إجابة زميلكم/ زميلتكم؟
- « من يتفق مع إجابة زميله/ زميلته؟
- أعزز الإجابات الصحيحة.

- أدون معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع على اللوح كما وردت في المفهوم الأساسي، مع توضيح الرموز الواردة فيها.
- أوضح المعادلة لصيغة الميل والمقطع بالرسم.
- أدون على اللوح بعض الأمثلة لمعادلات خطية مكتوبة بصيغة الميل والمقطع، وأطلب إلى الطلبة تحديد كل من  $m$  و  $b$ .

- ناقش الطلبة في حل الفرع 1 من المثال 1 على اللوح، وأوضح كيفية تعويض كل من الميل والمقطع  $y$  في صيغة المعادلة  $y = mx + b$ .
- أذكر الطلبة بحل المعادلة الخطية بمتغير واحد عند حل الفرع 2 من المثال 1، وأوضح لهم كيفية الاستفادة من النقطة المعطاة لتحديد قيمة المقطع  $y$ ، مع تأكيد أهمية تسلسل خطوات الحل بالترتيب الموضح.
- ناقش الطلبة في حل الفرع 3 من المثال 1 على اللوح، وأوضح لهم أن الميل في هذا الفرع من المثال غير معطى، ولكن يمكن إيجاده باستعمال صيغة الميل، بما أن نقطتين يمر بهما المستقيم معلومتان.

## تعزيز اللغة ودعمها:

أكرّر المصطلحات الرياضية الواردة ذكرها في الدرس بكلّ من اللغة العربية، واللغة الإنجليزية، وأحفز الطلبة على استعمالها.

## التقويم التكويني: ✓

أطلب إلى الطلبة حل التدریب الوارد في بند (أتحقق من فهمي) بعد كل مثال، ثم أختار بعض الإجابات التي تحوي أخطاء مفاهيمية لمناقشتها على اللوح، ولا أذكر اسم من أخطأ في الإجابة؛ تجنباً لإحراجه.

## إرشادات: ✓

- أوجه الطلبة إلى الانتباه للإشارتين - , + عند تعويض قيمة كل من  $m$ ,  $b$  في صيغة المعادلة.
- عند مناقشة الخطوة 2 من الفرع 3، أوجه الطلبة إلى أنه يمكن استعمال النقطة  $(5, -8)$  لتحديد المقطع  $y$ ، وأطلب إليهم التحقق من ذلك.

2 أجد معادلة المستقيم المارّ بالنقطة  $(1, 5)$  وميله 2 بصيغة الميل والمقطع.

الخطوة 1 استعمال الميل وإحداثيي النقطة لإيجاد قيمة  $b$ .

$$\begin{aligned} y &= mx + b && \text{صيغة الميل والمقطع} \\ 5 &= 2(1) + b && \text{أعزّس } m = 2, y = 5, x = 1 \\ 5 &= 2 + b && \text{أبسط} \\ 5 - 2 &= 2 + b - 2 && \text{أطرح 2 من كلا الطرفين} \\ 3 &= b && \text{أبسط} \end{aligned}$$

الخطوة 2 أعزّس الميل والمقطع  $y$  في صيغة الميل والمقطع.

$$\begin{aligned} y &= mx + b && \text{صيغة الميل والمقطع} \\ y &= 2x + 3 && \text{أعزّس } m = 2, b = 3 \end{aligned}$$

إذن، معادلة المستقيم  $y = 2x + 3$

3 أكتب معادلة المستقيم المارّ بالنقطتين  $(2, 1)$  و  $(5, -8)$  بصيغة الميل والمقطع.

الخطوة 1 استعمال النقطتين في إيجاد الميل.

$$\begin{aligned} m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} && \text{صيغة الميل} \\ &= \frac{-8 - 1}{5 - 2} && \text{أعزّس عن } (x_1, y_1) = (2, 1) \\ &= \frac{-9}{3} = -3 && \text{وعن } (x_2, y_2) = (5, -8) \\ &&& \text{أبسط} \end{aligned}$$

إذن، الميل  $-3$

الخطوة 2 استعمال الميل وإحداثيي إحدى النقطتين لإيجاد قيمة  $b$

$$\begin{aligned} y &= mx + b && \text{صيغة الميل والمقطع} \\ 1 &= -3(2) + b && \text{أعزّس } m = -3, y = 1, x = 2 \\ 1 &= -6 + b && \text{أبسط} \\ 1 + 6 &= -6 + b + 6 && \text{أجمع 6 إلى الطرفين} \\ 7 &= b && \text{أبسط} \end{aligned}$$

إذن، فالمقطع  $y$  هو 7

الخطوة 3 أعرض الميل والمقطع  $y$  في صيغة الميل والمقطع.

$$y = mx + b$$

صيغة الميل والمقطع

$$y = -3x + 7$$

$$m = -3, b = 7$$

إذن، معادلة المستقيم  $y = -3x + 7$

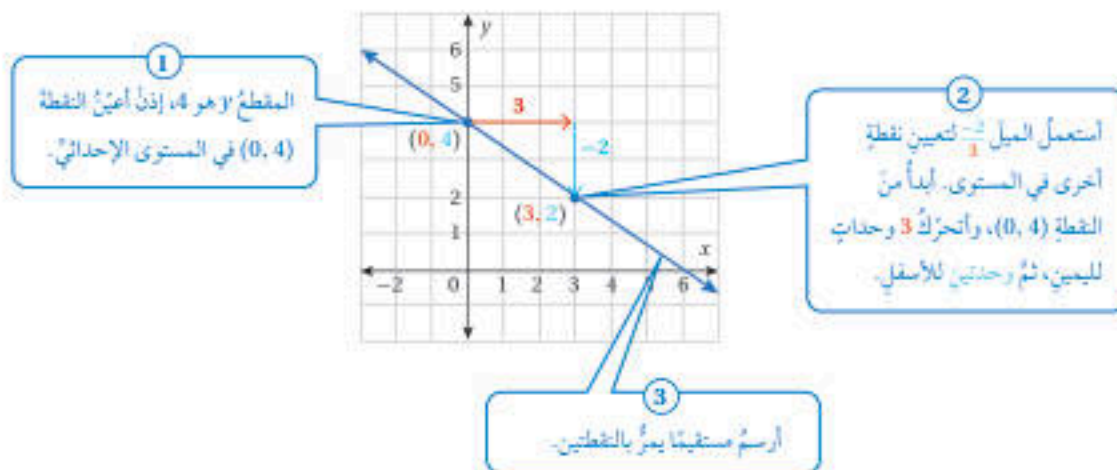
تحقق من فهمي:

- 4 أكتب معادلة المستقيم الذي ميله 5 والمقطع  $y$  له  $-2$  بصيغة الميل والمقطع.  $y = 5x - 2$
- 5 أجد معادلة المستقيم المارّ بالنقطة  $(-1, 0)$  وميله  $\frac{1}{3}$  بصيغة الميل والمقطع.  $y = \frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$
- 6 أكتب معادلة المستقيم المارّ بالنقطتين  $(0, -4)$  و  $(-2, 6)$  بصيغة الميل والمقطع.  $y = -5x - 4$

يمكن استعمال الميل والمقطع  $y$  من المعادلة الخطية المكتوبة بصيغة الميل والمقطع لتمثيل المستقيم.

### مثال 2

1 أمثل المعادلة  $y = -\frac{2}{3}x + 4$  بيانياً باستعمال الميل والمقطع  $y$ .



**توسعة:** أوجه الطلبة إلى إمكانية إيجاد إحداثي نقطة ثانية على المستقيم باختيار قيمة للمتغير  $x$  (مثلاً: 6) وتعويضها في المعادلة، ثم إيجاد قيمة المتغير  $y$  (طريقة الجدول)، ثم تمثيل المستقيم المارّ بالنقطتين.

- أوضح للطلبة إمكانية تمثيل مستقيم عُلمت معادلته بصيغة الميل والمقطع.
- ناقش حل المثال 2 مع الطلبة على اللوح وفق الخطوات الموضحة على الشكل، إذ يمكن البدء بتعيين النقطة  $(0, 4)$ ، ثم التحرك إلى اليمين بمقدار 3 وحدات، وإلى أسفل بمقدار وحدتين (لأن الميل يساوي  $-\frac{2}{3}$ )، ثم تعيين نقطة جديدة عند النقطة التي وصلت إليها وهي  $(3, 2)$ ، واستعمل المسطرة لرسم مستقيم يمرّ بالنقطتين.
- إن لزم الأمر، ناقش الطلبة في مزيد من الأمثلة؛ للتحقق من إتقانهم هذه المهارة.

### إرشادات:

- تؤكد عند مناقشة الخطوة 2 أن بسط الميل يدل على تحرك (تغير) رأسي وأن مقام الميل يدل على تحرك (تغير) أفقي.
- ألفت انتباه الطلبة إلى أنه إذا عدنا البسط  $+2$  والمقام  $-3$ ، فإنه يمكن تحديد نقطة أخرى هي  $(-3, 6)$  يمر بها المستقيم.
- إذا كان اللوح معدنياً فيمكن مناقشة حل المثال بثبيت مغناطيس ملون عند موقع النقطة  $(0, 4)$  على اللوح على المحور  $y$ ، ثم التحرك إلى اليمين بمقدار 3 وحدات، وإلى أسفل بمقدار وحدتين، ثم تعيين نقطة جديدة بثبيت مغناطيس ملون عند النقطة التي وصلت إليها وهي  $(3, 2)$ ، واستعمل المسطرة لرسم مستقيم يمرّ بالنقطتين، أما إذا لم يتوفر لوح معدني فيمكن استعمال لوح من الكرتون المقوى، واستبدال المغناطيسين بدبوسين ملونين.
- يُفضّل استعمال الأقلام الملونة أثناء شرح المثال في خطوة تحديد التغير الرأسي والأفقي في المستوى الإحداثي؛ لما لذلك من أثر في تحفيز الطلبة على تخيل التغير، وبخاصة أولئك الذين يتمتعون بذكاء بصري.

### مثال 3

- أسأل الطلبة: هل يُمكن كتابة معادلة مستقيم بصيغة الميل والمقطع إذا أعطي لنا تمثيله البياني؟
- يُمكن إعادة توجيه السؤال السابق على النحو التالي: ما الذي أحتاج إلى تحديده عندما يُعطي تمثيل بياني لمستقيم، بهدف كتابة معادلته بصيغة الميل والمقطع؟
- أستمع لإجابات الطلبة، وأناقشها.
- أناقش الطلبة في خطوات حل المثال 3، وأوضح لهم في الخطوة 2 أننا اخترنا النقطتين  $(-1, -2)$  و  $(1, 6)$ .
- إن لزم الأمر، أناقش الطلبة في مزيد من الأمثلة؛ للتحقق من إتقانهم هذه المهارة.

### إرشادات:

- أوضح للطلبة أنه يمكن اختيار أي نقطتين على المستقيم ثم التحرك من إحدهما أفقياً ورأسياً وصولاً إلى النقطة الأخرى لتحديد الميل.
- أوضح للطلبة أنه يمكن استبدال الخطوة 2 باختيار التحرك أفقياً خطوة واحدة لليمين أو اليسار بدءاً من نقطة المقطع  $y$ ، وعندها يكون الميل هو مقدار التغير الرأسي بين نقطة المقطع والنقطة الجديدة التي نصل إليها على المستقيم، مع تأكيد أهمية الانتباه للإشارتين  $-$ ،  $+$  وفق اتجاه الحركة أفقياً ورأسياً.

### توسعة: أطلب إلى الطلبة اختيار أي

نقطتين على المستقيم ثم إعادة حساب قيمة الميل، والتحقق من صحة الحل.

✓ **اتحقق من فهمي:** (2-4) أنظر ملحق الإجابات.

2  $y = 2x + 1$

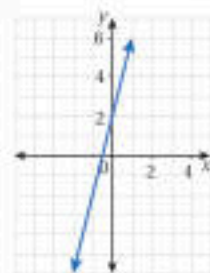
3  $y = x - 4$

4  $y = 3 - x$

تعلمتُ سابقاً كيفية تمثيل معادلة خطية مكتوبة بصيغة الميل والمقطع، وبالعكس يُمكنني كتابة معادلة مستقيم بصيغة الميل والمقطع عرّف تمثيلها البياني.

### مثال 3

1 أكتب معادلة المستقيم المُتمثلة بيانياً في الشكل المجاور بصيغة الميل والمقطع:



الخطوة 2 أجد الميل.

أختار نقطتين على المستقيم وأتكونا النقطتين  $(1, 6)$ ،  $(-1, -2)$ ، وأجد مقدار

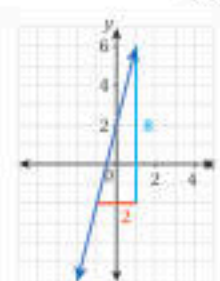
التغير الرأسي والتغير الأفقي بينهما.

عدد الخطوات الأفقية: 2

عدد الخطوات الرأسية: 8

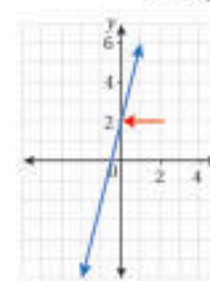
$$\frac{\text{التغير الرأسي}}{\text{التغير الأفقي}} = \text{الميل}$$

$$m = \frac{8}{2} = 4$$



الخطوة 1 أجد المقطع  $y$ .

ألاحظ أن المستقيم قطع المحور  $y$  عند 2، إذن، فالمقطع  $y$  هو 2



الخطوة 3 أكتب معادلة

أعرض الميل والمقطع  $y$  في صيغة الميل والمقطع.

صيغة الميل والمقطع

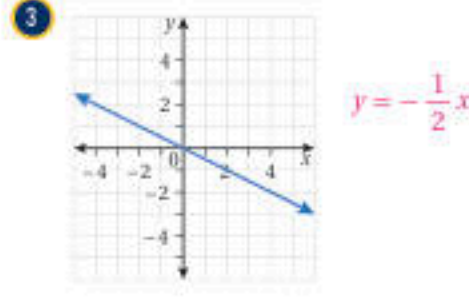
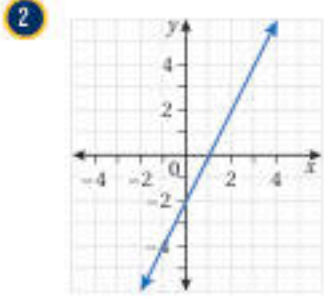
$$m = 4, b = 2$$

إذن، معادلة المستقيم  $y = 4x + 2$



تحقق من فهمي:

اكتب معادلة المستقيم الممثل بيانياً في كل شكل متباين بصيغة الميل والمقطع:



غالبًا ما يمثل المقطع  $y$  القيمة الابتدائية في المسائل الحياتية التي يتم تمذجها بمعادلة خطية، ويمثل الميل معدّل التغيّر الثابت.

مثال 4: من الحياة



**بطارية:** إذا كانت النسبة المئوية لطاقة بطارية جهاز حاسوب محمول مشحونة شحناً تاماً (بالصيغة العشرية) 1.00، وبعد تشغيل الجهاز تبدأ طاقة البطارية بالتناقص بنسبة 0.2 كل ساعة.

افكر

لماذا تحسّر عن نسبة التناقص في طاقة البطارية بـ 0.2 في المعادلة؟

1 اكتب معادلة خطية بمتغيرين لإيجاد نسبة الطاقة المتبقية في البطارية بعد مرور ساعات عدّة على تشغيل جهاز الحاسوب. افرض أنّ  $x$  هي عدد ساعات تشغيل الحاسوب، و  $y$  هي نسبة الطاقة المتبقية في البطارية.

نسبة الطاقة المتبقية	+	نسبة التناقص في الطاقة	×	عدد ساعات التشغيل	+	نسبة الطاقة عند بداية التشغيل	=
$y$		$-0.2$		$x$		$1$	

- أطلب إلى أحد الطلبة قراءة المثال 4، وناقش معهم المعطيات، ثم أوضح لهم المطلوب في المسألة.
- أطلب إلى الطلبة إعطاء وصف لشكل العلاقة بين نسبة الطاقة المتبقية في البطارية وعدد ساعات تشغيل الجهاز، بالاعتماد على معطيات المثال.
- ناقش الطلبة في حل المثال على اللوح، وأوضح لهم أهمية استعمال الميل في تطبيقات حياتية مختلفة، وأوجههم إلى صندوق (افكر) لتوضيح معنى النسبة السالبة في تناقص معدّل التغيّر (الميل).

**إرشاد:** عند تمثيل المعادلة بيانياً في الفرع 4 على اللوح، أكد أنه لا حاجة لنا بالمحاور السالبة، وأوضح للطلبة أن المحور  $x$  يمثل الزمن بالساعات، وقيمته موجبة دائماً، وأن المحور  $y$  يمثل الطاقة المخزنة في بطارية الجهاز، وقيمها موجبة دائماً كذلك؛ لأن الطاقة المخزنة لا يمكن أن تقل عن صفر، وأنه عند البدء بتشغيل الجهاز تكون  $x = 0$  h وعندها قيمة المقطع  $y = 1$ ، ما يعني أن البطارية مشحونة شحناً تاماً، وأن نسبة التناقص في الطاقة المخزنة في بطارية الجهاز يُستدل عليها من تحديد قيمة ميل المستقيم، وأن المقطع  $x = 5$  h نحصل عليه عندما  $y = 0$  أي عند نفاذ الطاقة من البطارية.

تنويع التعليم:

توسعة: أسأل الطلبة المتميزين:

- بعد كم ساعة من بدء تشغيل الجهاز ستخفص طاقة البطارية إلى النصف؟  $2.5$  h
- ما مقدار الطاقة المتبقية في البطارية بعد 3 ساعات من بدء تشغيل الجهاز؟  $0.4$

### أُتدرب وأحلّ المسائل:

- أوجه الطلبة إلى بند (أُتدرب وأحلّ المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1-3)، والمسائل (5-13) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشراً بأمثلة الدرس، وهي تُستعمل خاصة لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عما إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممن تمكن / تمكنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجيته / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، وأحفز الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المُقدّمة من الزميل / الزميلة.

### تنويع التعليم:

- إذا واجه الطلبة ذوو المستوى دون المتوسط صعوبة في حل أسئلة بند (أُتدرب وأحلّ المسائل)، فإنني أضع كلاً منهم مع طالب آخر / طالبة أخرى من ذوي المستوى المتوسط أو مع أحد الطلبة المُتميزين؛ ليتشاركوا في حل الأسئلة.

2 أصف ما يمثلّه المقطع  $y$  والميل في المسألة.

المقطع  $y$  يساوي 1، وهو يمثل نسبة الطاقة بداية التشغيل بالصيغة العشرية، وتعني أنّ البطارية مشحونة بنسبة 100%، أما الميل فيمثل نسبة التناقص في طاقة البطارية كلّ ساعة (وهي نسبة ثابتة).

3 أجد المقطع  $x$  للمعادلة، ثم أصف ما يمثلّه في المسألة.

لإيجاد المقطع  $x$  أعرض  $y = 0$ ، ثم أحلّ المعادلة لأجد قيمة  $x$ .

$$y = -0.2x + 1 \quad \text{المعادلة الأصلية}$$

$$0 = -0.2x + 1 \quad \text{أعرض } y = 0$$

أطرح 1 من كلا الطرفين

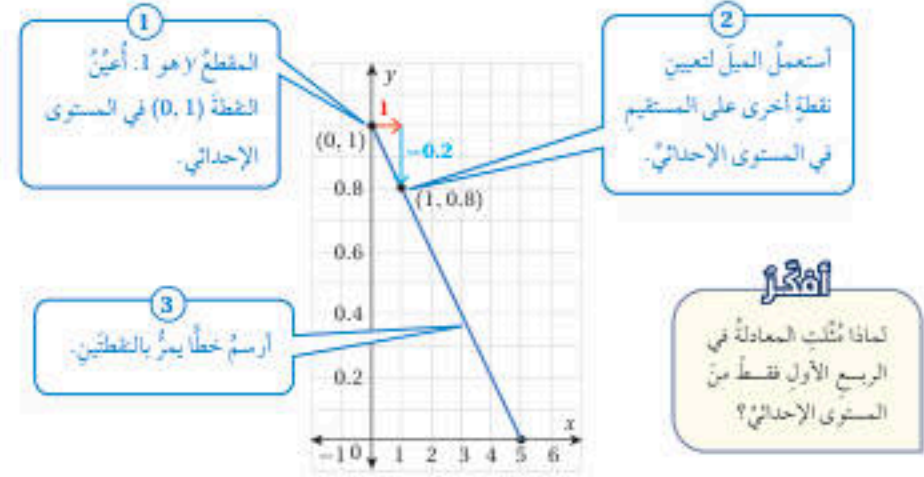
$$0 - 1 = -0.2x + 1 - 1$$

$$\frac{-0.2x}{-0.2} = \frac{-1}{-0.2} \quad \text{أقسم طرفي المعادلة على } -0.2$$

$$x = 5 \quad \text{أبسط}$$

إذن، فالمقطع  $x$  هو 5، وهو يدلّ على أنّ البطارية ستفقد شحنتها كلياً بعد 5 ساعات من تشغيل جهاز الحاسوب.

4 أمثلّ المعادلة بيانياً باستخدام الميل والمقطع  $y$ .



5 بعد كم ساعة تكون نسبة الطاقة في البطارية 0.75؟

$$y = -0.2x + 1$$

$$0.75 = -0.2x + 1$$

$$0.75 - 1 = -0.2x + 1 - 1$$

$$\frac{-0.2x}{-0.2} = \frac{-0.25}{-0.2}$$

$$x = 1.25$$

المعادلة الأصلية  
أعوّض  $y = 0.75$   
أطرح 1 من كلا الطرفين  
أقسم طرفي المعادلة على -0.2  
أبسط

إذن، ستكون نسبة الطاقة في البطارية 0.75 بعد ساعة وربع.

تحقق من فهمي:

اشتر الأ هاتف: تدفع فريح اشتراكًا شهريًا لهااتفها قيمته 5 دنانير، وتدفع قرشين عن كل دقيقة تحدث فيها بالهاتف. (1-4) أنظر ملحق الإجابات.

1 أكتب معادلة خطية بمتغيرين لإيجاد تكلفة ما تدفعه فريح عند تحديثها عددًا من الدقائق خلال الشهر.

2 أصف ما يمثل المقطع  $y$  والميل في المسألة.

3 أجد المقطع  $x$  للمعادلة، ثم أصف ما يمثل في المسألة.

4 أمثل المعادلة بيانيًا باستعمال الميل والمقطع  $y$ .

أدرب وأحل المسائل

1 أكتب معادلة المستقيم الذي ميله 1 والمقطع  $y$  له -1 بصيغة الميل والمقطع.  $y = x - 1$

2 أجد معادلة المستقيم المارّ بنقطة الأصل وميله 4 بصيغة الميل والمقطع.

$$y = 4x + 0 \Rightarrow y = 4x$$

3 أكتب معادلة المستقيم المارّ بالنقطتين (4, -2) و (-1, 3) بصيغة الميل والمقطع.

$$y = -x + 2$$

4 أكتب معادلة المستقيم الأفقي الذي يقطع المحور  $y$  في النقطة (0, -5) بصيغة

$$y = 0x - 5 \Rightarrow y = -5$$

أمكّر هل يُمكن كتابة معادلة المستقيم الراسي بصيغة الميل والمقطع؟

أخطاء شائعة:

- يخفق بعض الطلبة عادةً في تعرّف الميل السالب للمستقيم المعطى تمثيله البياني؛ ولعلاج ذلك أذكّرهم باستمرار أنه عند التحرك أفقيًا على المحور  $x$  من اليسار إلى اليمين، إذا كان المستقيم صاعدًا إلى أعلى فإن ميله يكون موجبًا، أما إذا كان هابطًا إلى أسفل فإن ميله يكون سالبًا.
- عندما تكون معادلة المستقيم مكتوبة بالصورة القياسية، مثل:  $3x + y = 5$ ، قد يخطئ بعض الطلبة بعد ميل المستقيم هو معامل  $x$  ويساوي 3؛ ولعلاج ذلك أذكّرهم بضرورة إعادة كتابة المعادلة بصيغة الميل والمقطع ثم يكون معامل  $x$  هو ميل المستقيم بشرط أن معامل  $y$  يساوي 1

إرشاد: ألقت انتباه الطلبة إلى صناديق المعلومات الواردة في هامش أسئلة بند (أدرب وأحل المسائل)؛ لما لها من أهمية في إثراء معلوماتهم، وتعزيز ثقافتهم العامة.

مهارات التفكير العليا

- أوجّه الطلبة إلى بند (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (18 - 19).

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

المستويات	الأسئلة
دون المتوسط	كتاب الطالب: 14, 15 كتاب التمارين: (1-3)
ضمن المتوسط	كتاب الطالب: (4, 16-18) كتاب التمارين: (1-5)
فوق المتوسط	كتاب الطالب: (16-19) كتاب التمارين: (4-8)

## البحث وحل المسائل :

أقسّم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، وأزود كل مجموعة بمجموعتي قصاصات ورقية: المجموعة الأولى لمعادلات لمستقيمات بصيغة الميل والمقطع، والثانية لتمثيل البياني لهذه المعادلات من ورقة المصادر 9: المعادلة والتمثيل، وشريط لاصق.

- أزود الطلبة بمجموعتي القصاصات الورقية: الأولى مكتوب عليها المعادلة، والثانية عليها التمثيل البياني.
- أطلب إلى كل مجموعة لصق معادلة المستقيم بتمثيلها البياني على لوحة كرتونية صغيرة تعلق على جدار في الصف.
- أوجه الطلبة إلى الاستفادة من تحديد المقطع من المحور  $y$  وتحديد الميل.

## إرشادات:

- يمكنني تحويل نشاط (البحث وحل المسائل) إلى مسابقة بين المجموعات مدتها 3 دقائق، والمجموعة التي يجيب أفرادها إجابة صحيحة تحصل على نقطة خلال مدة الدقائق الثلاث. وتفوز المجموعة التي تحصل على أكبر عدد من النقاط.
- اختصارًا للوقت، يمكن قص البطاقات في ورقة المصادر 9 قبل الحصة الصفية.

املأ كل معادلة مما يأتي بيانيًا باستعمال الميل والمقطع  $y$ : (5-10) أنظر ملحق الإجابات.

5  $y = 3x + 4$

6  $y = 2x - 5$

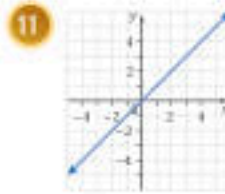
7  $y = \frac{x}{2} - 3$

8  $y = 3x + 5$

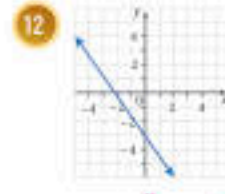
9  $y = \frac{x}{3} + 4$

10  $y = 4 - x$

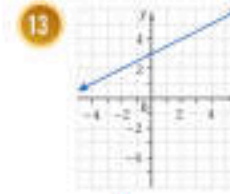
اكتب معادلة المستقيم المُتمل بيانيًا في كل مما يأتي بصيغة الميل والمقطع:



$y = x$

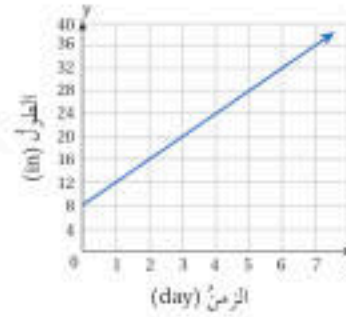


$y = -\frac{3}{2}x - 3$



$y = \frac{1}{2}x + 3$

أشجار: يبيّن التمثيل البياني أدناه العلاقة بين طول نبتة موز بالإنتش والزمن بالأيام منذ زراعتها.



14 كم كان طول الشجرة عند زراعتها؟ 8 in

15 اكتب معادلة خطية بمتغيرين تمثل مقدار نمو شجرة الموز بعد مرور أيام عدّة:

$y = 4x + 8$

## معلومة

شجرة الموز هي في الحقيقة ليست شجرة، بل هي عشبة عملاقة تنفث مثل الأشجار ونسابة النخيل الاستوائي، وتعد أطول عشبة على وجه الأرض.



## نشاط التكنولوجيا:

- أوجّه الطلبة إلى تصفّح الموقع الإلكتروني الذي يظهر عند مسح الرمز الآتي:



إذ يجيب الطلبة عن أسئلة تتعلق بمعادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع، عن طريق لعبة تفاعلية.

## تعليمات المشروع

- أوجّه الطلبة إلى تنفيذ الخطوة 7 من خطوات المشروع، وأستعمل برمجية جيوجبرا للتأكد من تمكّنهم إجراء التحويل من الصورة القياسية لمعادلة المستقيم إلى صيغة الميل والمقطع وبالعكس.

## الختام 6

- أوجّه الطلبة إلى بند (أكتب)؛ للتأكد من فهمهم موضوع الدرس، ثم أطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط قراءة الفقرات التي كتبوها للإجابة عن السؤال.
- إن لزم الأمر، أتحدّث من فهم الطلبة، بتوجيه سؤال لهم، مثل:

1 أكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي ميله 2 ويمر بالنقطة (1, 5).  $y = 2x + 3$

2 أكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي ميله -2 ويمر بالنقطة (1, 5).  $y = -2x + 7$

## الوحدة 3



16 **بيئة:** تناقص انبعاثات أول أكسيد الكربون في جميع أنحاء العالم بنحو 2.6 مليون طن متري كل عام. ففي عام 1991 بلغت انبعاثات أول أكسيد الكربون 79 مليون طن متري. أكتب معادلة خطية بمتغيرين تمثل العلاقة بين انبعاثات أول أكسيد الكربون والزمن. (إرشاد: افترض أن  $x = 91$  تدل على العام 1991).  $y = -2.6x + 315.6$

### معلومة

أحد مصادر الحرارة الجوفية للكرة الأرضية هو تقلص الكرة الأرضية تحت فعل الجاذبية عند نشأتها من الغبار الكوني.

17 **علوم الأرض:** أعود إلى فقرة (استكشف) بداية الدرس، وأحل المسألة.

بفرض أن  $x$  تمثل عمق الأرض بالكيلومتر و  $y$  تمثل درجة الحرارة:  $y = 25x + 20$

### مهارات التفكير العليا

18 **اكتشف المختلف:** أي المعادلات الآتية مختلفة؟ أبرز إجابتي. المعادلة الوحيدة المكتوبة بصيغة الميل والمقطع.

$$2x + 3y = 12$$

$$y = 4 - \frac{2}{3}x$$

$$6y = -4x + 24$$

$$3x - 2y = 12$$

$$x = 6 - 1.5y$$

19 **تحدّ:** أجد قيمة  $a$  في المعادلة  $2y + ax = -5$ ، علماً أن ميل المعادلة  $\frac{5}{2}$ .  $a = -5$

20 **اكتب:** كيف أكتب معادلة مستقيم بصيغة الميل والمقطع علم ميله والمقطع  $y$  له. أنظر إجابات الطلبة.

## المفاهيم العابرة للمواد

عند مناقشة حل السؤال 16 (بيئة) أوجّه الطلبة إلى أهمية المحافظة على نقاء بيئة كوكب الأرض من الملوثات؛ لما لها من أخطار تؤثر في صحة الكائنات الحية وسلامتها، وأطلب إليهم البحث في شبكة الإنترنت عن مخاطر انبعاث غاز أول أكسيد الكربون، ورصد مصادره وكيفية الحد منها والسيطرة عليها.

### إرشادات:

- ألفت انتباه الطلبة إلى الإرشاد الخاص بالسؤال 16؛ لأهميته في كتابة المعادلة الخطية المطلوبة كتابة صحيحة.
- في السؤال 19 (تحدّ) إذا واجه الطلبة صعوبة في حل السؤال، أوجّههم إلى كتابة المعادلة بصيغة الميل والمقطع.

## نتائج الدرس:

- كتابة معادلة مستقيم بصيغة الميل ونقطة.
- تمثيل المعادلة الخطية بيانياً باستعمال الميل ونقطة.
- كتابة معادلة المستقيم الممثل بيانياً بصيغة الميل ونقطة.

## نتائج التعلم القبلي:

- كتابة معادلة مستقيم بصيغة الميل والمقطع.
- تمثيل المعادلة الخطية بيانياً باستعمال الميل والمقطع  $y$ .
- كتابة معادلة المستقيم الممثل بيانياً بصيغة الميل والمقطع  $y$ .

## مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد

## التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبيّنة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان h و i) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

## 1 التحية

- أطلب إلى الطلبة كتابة معادلة مستقيم ميله 5 والمقطع  $y$  له 4 بصيغة الميل والمقطع.  $y = 5x + 4$
- أطلب إلى الطلبة كتابة المقطع  $y$  بصورة نقطة.  $(0, 4)$
- أسأل الطلبة: ماذا يعني لكم وقوع نقطة ما على المستقيم الذي معادلته:  $y = 5x + 4$ ؟ يعني هذا أن النقطة تحقق معادلة المستقيم.
- افترض أن  $(x, y)$  نقطة تقع على المستقيم الذي معادلته:  $y = 5x + 4$ ، وأطلب إلى الطلبة حساب ميل المستقيم باستعمال النقطتين  $(0, 4)$  و  $(x, y)$ .  
$$\frac{y-4}{x-0} = 5$$
- احتفظ بالمعادلة الأخيرة مدوّنة على اللوح؛ لأعود إليها بعد فقرة (أستكشف).

## أستكشف



تمثل المعادلة  $y - 60.81 = 5.74(x - 5)$  العلاقة بين طول الأنتى  $y$  سنتيمتر، وطول ساعدها  $x$  سنتيمتر.

- 1 أجد ميل المستقيم الذي يمثل المعادلة. 5.74
- 2 اكتشف علماء الآثار هيكلًا عظميًا غير كاملٍ لأنثى ساعدٍ طولُه 23 cm. أجد طول الهيكل العظمي. 164.13 cm

## فكرة الدرس

أكتب معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة وأمثلها بيانياً.

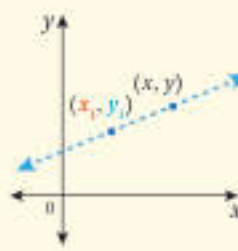
## المصطلحات

صيغة الميل ونقطة.

تعلمت في الدرس السابق كتابة معادلة مستقيم بصيغة الميل والمقطع  $y$ ، وسأتعلم في هذا الدرس كتابة معادلة مستقيم بصيغة الميل ونقطة (point - slope form) إذا علمت ميل المستقيم وإحداثيات نقطة يمر بها.

## صيغة الميل ونقطة

## مفهوم أساسي



• **بالكلمات:** صيغة الميل ونقطة للمعادلة الخطية هي:  $y - y_1 = m(x - x_1)$  حيث  $m$  ميل المستقيم، و  $(x_1, y_1)$  نقطة مُعطاة.

• **بالرموز:**

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

## مثال 1

- 1 أكتب معادلة المستقيم المارّ بالنقطة  $(-3, 6)$  وميله  $-5$  بصيغة الميل ونقطة. أعرض الميل والنقطة المُعطاة في صيغة الميل ونقطة.

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 6 = -5(x - (-3))$$

$$y - 6 = -5(x + 3)$$

صيغة الميل ونقطة

$$m = -5, (x_1, y_1) = (-3, 6)$$

أعطى

$$y - 6 = -5(x + 3)$$

- أوجه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في بند (أستكشف)، وتأمل الصورة المجاورة لها، ثم أسألهم:  
« ما فائدة وجود هيكل عظمي في جسم الإنسان؟ دعم عضلات الجسم.... الخ.  
« ما عدد العظام في جسم الإنسان البالغ؟ 206 عظام.  
« ما عدد العظام في ساعد الإنسان؟ 30 عظمة.  
« هل يوجد اختلاف بين الهيكل العظمي للأنثى والرجل؟ ما طبيعة هذا الاختلاف؟ للهيكليين البنية نفسها، ولكن الهيكل العظمي للرجل في الغالب أطول.  
« ما نوع المعادلة التي تُمثل العلاقة بين طول الأنثى وطول ساعدها؟ خطية/ معادلة مستقيم.  
« ما ميل المستقيم الذي يمثل المعادلة؟  
« كم يبلغ طول أنثى طول ساعدها 23 cm؟  
• أخبر الطلبة أنهم سيتعرفون إجابة السؤالين السابقين في هذا الدرس.  
• ناقش الطلبة في إجاباتهم عن طريق توجيه أسئلة، مثل:  
« ما رأيكم في إجابة زميلكم/ زميلتكم؟  
« من يتفق مع إجابة زميله/ زميلته؟  
• أعزز الإجابات الصحيحة.

### المفاهيم العابرة للمواد

في مسألة أستكشف، أؤكد أهمية التأمل والتساؤل حول أي معلومة قد تبدو غريبة، وأوجه الطلبة إلى البحث في مصادر موثوقة للتثبت من صحتها قبل قبولها أو التسليم بصحتها، فالبحث والتحقق من المفاهيم العابرة للمواد؛ لذا أطلب إلى الطلبة البحث في مصادر المعلومات للتثبت من صحة ما نوقش في بند (أستكشف).

أعود إلى المعادلة  $\frac{y-4}{x-0} = 5$  وأوضح للطلبة أنه يمكن كتابتها بصورة جديدة بالضرب التبادلي هي  $y - 4 = 5(x - 0)$  حيث  $m = 5$  هو الميل، و  $(0, 4)$  هي نقطة يمر بها المستقيم، وأن المعادلة الأخيرة مكتوبة بصيغة تُسمى صيغة الميل ونقطة، وأوضح لهم كيف يمكن تحويلها إلى صيغة الميل والمقطع، وأن هاتين الصيغتين متكافئتان، ثم أقدم لهم المفهوم الأساسي لصيغة الميل ونقطة للمعادلة الخطية بالكلمات والرموز بالاستعانة بالتمثيل البياني.

- ناقش حل الفرع 1 من المثال 1 وأبين كيفية كتابة معادلة المستقيم بصيغة ميل ونقطة بالتعويض المباشر.
- ناقش حل الفرع 2 من المثال 1 بحساب الميل، وأوضح لهم أن الميل في هذا الفرع من المثال غير معطى، ولكن يمكن إيجاده باستعمال صيغة الميل، بما أن نقطتين يمر بهما المستقيم معلومتان.
- أطلب إلى الطلبة استعمال النقطة الأخرى:  $(-3, 5)$ ، وإعادة كتابة معادلة المستقيم ثم مقارنتها بالمعادلة التي نوقشت في حل الفرع 2.

✓ **إرشاد:** في الفرع 2 من المثال أوضح للطلبة أنه يجوز استعمال أي من النقطتين لكتابة المعادلة.

### الوحدة 3

2 اكتب معادلة المستقيم المارّ بالنقطتين  $(-3, 5)$  و  $(9, 21)$  بصيغة الميل ونقطة.

الخطوة 1 استعمال النقطتين في إيجاد الميل.

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \quad \text{صيغة الميل}$$

$$= \frac{21 - 5}{9 - (-3)} \quad \text{أعوّض عن } (x_1, y_1) = (-3, 5) \text{ وعن } (x_2, y_2) = (9, 21)$$

$$= \frac{16}{12} = \frac{4}{3} \quad \text{أبسط}$$

إذن، الميل  $\frac{4}{3}$

الخطوة 2 أعوّض الميل وإحداثيات إحدى النقطتين في صيغة الميل ونقطة.

$$y - y_1 = m(x - x_1) \quad \text{صيغة الميل ونقطة}$$

$$y - 21 = \frac{4}{3}(x - 9) \quad \text{أعوّض } m = \frac{4}{3}, (x_1, y_1) = (9, 21)$$

$$y - 21 = \frac{4}{3}(x - 9) \quad \text{إذن، معادلة المستقيم}$$

✓ **أتحقّق من فهمي:**

3 اكتب معادلة المستقيم المارّ بالنقطة  $(8, -4)$  وميله  $\frac{2}{3}$  بصيغة الميل ونقطة.  $y + 4 = \frac{2}{3}(x - 8)$

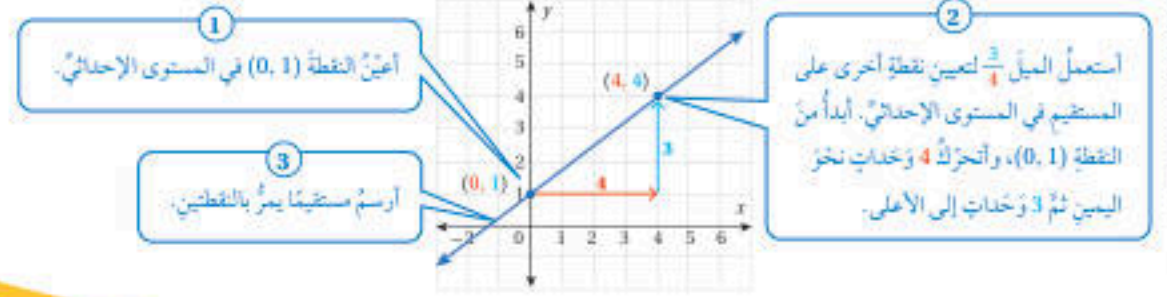
4 اكتب معادلة المستقيم المارّ بالنقطتين  $(7, 2)$  و  $(1, -8)$  بصيغة الميل ونقطة.  $m = \frac{5}{3}, y + 8 = \frac{5}{3}(x - 1)$

يمكن استعمال الميل والنقطة المُعطاة من المعادلة الخطية المكتوبة بصيغة الميل ونقطة لتمثيل المستقيم.

### مثال 2

1 أمثل المعادلة  $y - 1 = \frac{3}{4}x$  بيانياً باستعمال الميل ونقطة.

يمكن إعادة كتابة المعادلة على الصورة:  $y - 1 = \frac{3}{4}(x - 0)$ ، وعليه فإن الميل  $\frac{3}{4}$  والنقطة  $(0, 1)$ .



131

### تعزير اللغة ودعمها:

أكرّر المصطلحات الرياضية الواردة ذكرها في الدرس بكلّ من اللغة العربية، واللغة الإنجليزية، وأحفز الطلبة على استعمالها.

### ✓ التقويم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حلّ التدريب الوارد في بند (أتحقّق من فهمي) بعد كل مثال، ثم أختار بعض الإجابات التي تحوي أخطاء مفاهيمية لمناقشتها على اللوح، ولا أذكر اسم من أخطأ في الإجابة؛ تجنباً لإحراجه.

### مثال 2

- أوضح للطلبة إمكانية تمثيل مستقيم عُلمت معادلته بصيغة الميل ونقطة.
- أناقش حلّ المثال 2 مع الطلبة على اللوح، وأوضح كيفية الحصول على النقطة  $(0, 1)$ ، وميل المستقيم  $\frac{3}{4}$  من معادلته.
- أبدأ بتعيين النقطة  $(0, 1)$ ، ثم التحرك إلى اليمين بمقدار 4 وحدات، وإلى الأعلى بمقدار 3 وحدات (لأن الميل يساوي  $\frac{3}{4}$ )، ثم تعيين نقطة جديدة عند النقطة التي وصلت إليها وهي  $(4, 4)$ ، وأستعمل المسطرة لرسم مستقيم يمرّ بالنقطتين.

### ✓ إرشادات:

- أؤكد عند مناقشة الخطوة 2 أن بسط الميل يدل على تحرك (تغيّر) رأسي وأن مقام الميل يدل على تحرك (تغيّر) أفقي.
- يُمكن الاستعانة بمستوى إحداثي حديدي ومغناطيسات ملونة، أو لوحة كرتونية ودبابيس ملونة.

### توسعة:

أوجّه الطلبة إلى إمكانية إيجاد إحداثي نقطة ثانية على المستقيم باختيار قيمة للمتغير  $x$  (مثلاً: 8) وتعويضها في المعادلة ثم إيجاد قيمة المتغير  $y$  (طريقة الجدول)، ثم تمثيل المستقيم المارّ بالنقطتين.

**تحقق من فهمي:** (2-4) أنظر الهامش.

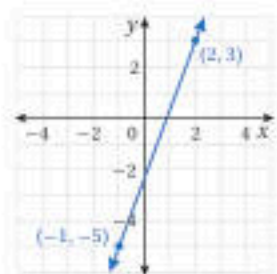
امثل كل معادلة من أي بيانياً باستعمال الميل ونقطة:

- 2  $y - 4 = 2(x - 3)$       3  $y - 5 = -3(x + 1)$       4  $y + 7 = -\frac{4}{5}(x - 4)$

تعلمت في المثال السابق كيفية التمثيل البياني للمعادلة الخطية مكتوبة بصورة الميل ونقطة، وبالعكس يمكن كتابة معادلة مستقيم بصيغة الميل ونقطة إذا عُرف تمثيلها البياني.

مثال 3

1 أكتب معادلة المستقيم المُمثل بيانياً في الشكل المجاور بصيغة الميل ونقطة:



الخطوة 1 أجد الميل.

أختار نقطتين على المستقيم وأجد الميل.

صيغة الميل

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$= \frac{3 - (-5)}{2 - (-1)}$$

$$= \frac{8}{3}$$

أعزّس عن  $(x_1, y_1) = (-1, -5)$  وعن  $(x_2, y_2) = (2, 3)$

أبسط

الخطوة 2 أعزّس في صيغة الميل ونقطة.

أعزّس الميل وإحداثيات إحدى النقطتين في صيغة الميل ونقطة.

صيغة الميل ونقطة

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 3 = \frac{8}{3}(x - 2)$$

$$m = \frac{8}{3}, (x_1, y_1) = (2, 3)$$

$$\text{إذن، معادلة المستقيم } y - 3 = \frac{8}{3}(x - 2)$$

- أطلب إلى الطلبة اقتراح خطة لكتابة معادلة بصيغة الميل ونقطة لمستقيم مُمثل بيانياً، وتوظيف ما تعلموه في الدرس السابق.
- ناقش الطلبة في خطوات حل المثال 3 على اللوح، وأوضح لهم في الخطوة 2 أننا اخترنا النقطتين  $(-1, -5)$  و  $(2, 3)$ .

**إرشاد:** أوضح للطلبة أنه يمكن اختيار أي

نقطتين على المستقيم مثل:  $(0, -2)$  و  $(1, 0)$  والوصول إلى المعادلة ذاتها.

**توسعة:** أطلب إلى الطلبة اختيار أي نقطتين

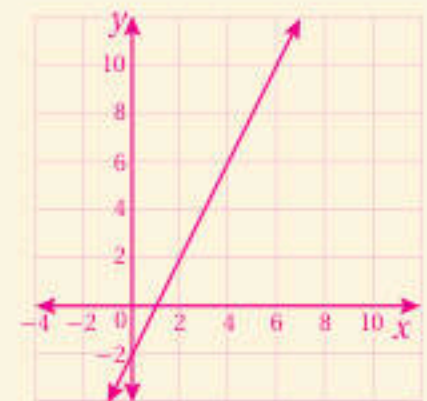
على المستقيم ثم إعادة كتابة معادلة المستقيم وفق اختيارهم، والتحقق من صحة الحل، بالوصول إلى المعادلة نفسها.

إجابة (تحقق من فهمي 2):

في الأسئلة (2-4) أنظر رسم الطلبة التي تحقق المعلومات المذكورة.

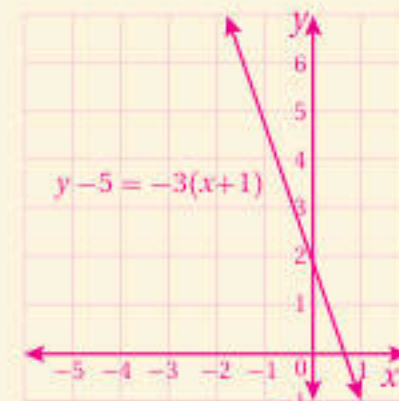
(2) مستقيم يمر بالنقطتين

$(4, 6), (3, 4)$



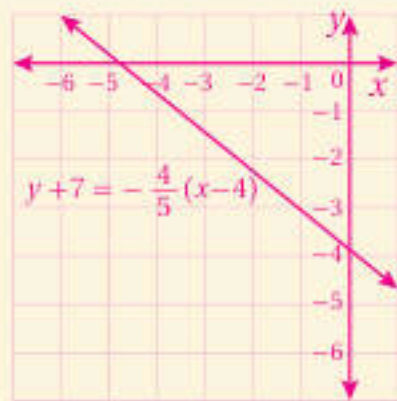
(3) مستقيم يمر بالنقطتين

$(0, 2), (-1, 5)$



(4) مستقيم يمر بالنقطتين

$(-1, -3), (0, -3.8)$

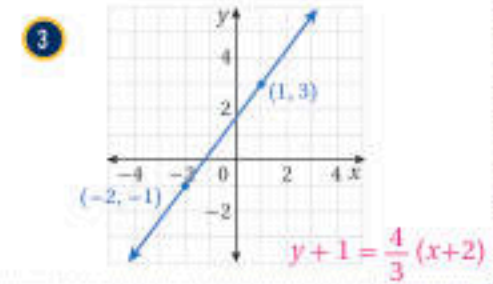
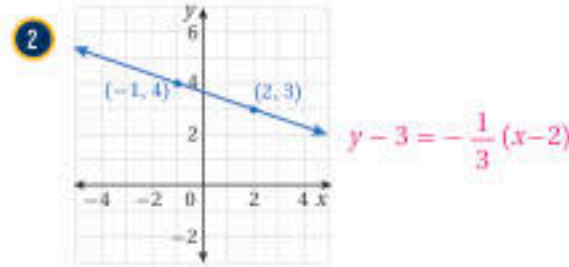


مثال 4: من الحياة

- أطلب إلى أحد الطلبة قراءة المثال 4، وأناقش الطلبة في المعطيات والمطلوب.
- أناقش الطلبة في خطوات حل المثال وأوضح كيفية استنتاج أن العلاقة خطية بين الضغط والعمق، وأكد أنه عند ثبات معدل التغير فإن العلاقة تكون خطية، وأوضح لهم أن العمق هو  $x$  والضغط هو  $y$ ، ثم أستعمل المفهوم الأساسي لكتابة معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة.

تحقق من فهمي:

اكتب معادلة المستقيم الممثل بيانياً في كل من يأتي بصيغة الميل ونقطة:



يمكن كتابة معادلة خطية لنموذج بيانات مُمثلة في جدول، إذا كان معدل التغير نفسه بين الأزواج المرتبة المتتالية فيه، ويكون معدل التغير في هذه الحالة هو الميل.

مثال 4: من الحياة

ضغط الماء: يبين الجدول المجاور العلاقة بين ضغط الماء والعمق.

1 أبتن أن العلاقة بين ضغط الماء والعمق خطية.

أجد معدل التغير بين الأزواج المرتبة المتتالية في الجدول.

العمق (m)	الضغط (atm)
0	1
10	2
40	5
50	6

العمق (m)	الضغط (atm)
0	1
10	2
40	5
50	6

$$\frac{1}{10} = 0.1 \quad , \quad \frac{3}{30} = 0.1 \quad , \quad \frac{1}{10} = 0.1$$

إذن، العلاقة بين ضغط الماء والعمق خطية، ومعدل التغير هو 0.1 atm لكل متر.

✓ **إرشاد:** أوجه الطلبة إلى فقرة (أتعلم) التي تشرح وحدة قياس ضغط الماء، وأوضح الرمز المستعمل للتعبير عنها.

تنويع التعليم:

**توسعة:** أطلب إلى الطلبة حساب الضغط على عمق 20 m و 30 m

## أدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى بند (أدرب وأحل المسائل)، ثم اطلب إليهم حل المسائل (1-11)، والمسائل (18-20) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشراً بأمثلة الدرس، وهي تُستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عما إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممن تمكن / تمكنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجيته / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، وأحفز الطلبة على طرح أي تساؤل عن خطوات الحل المُقدّمة من زميل / الزميلة.

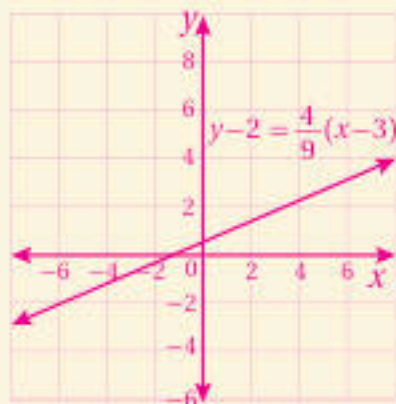
**توسعة:** اطلب إلى الطلبة البحث في شبكة الإنترنت عن غابات الأشجار التي تُعرف باسم (رئة الأرض).

## تنويع التعليم:

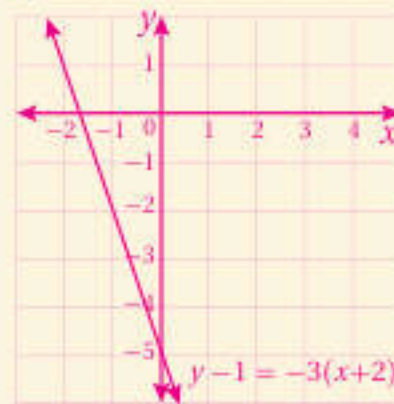
إذا واجه الطلبة ذوو المستوى دون المتوسط صعوبة في حل أسئلة بند (أدرب وأحل المسائل)، فإنني أضع كلاً منهم مع طالب آخر / طالبة أخرى من ذوي المستوى المتوسط أو مع أحد الطلبة المُتميزين؛ ليتشاركوا في حل الأسئلة.

## إجابات (أدرب وأحل المسائل):

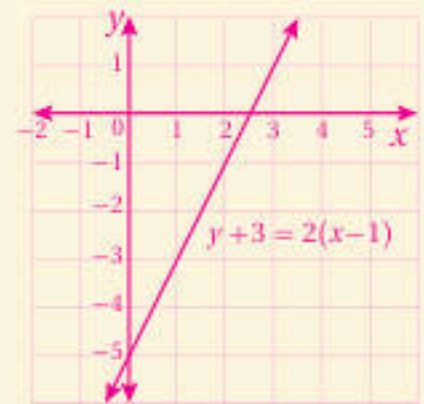
(8) مستقيم يمر بالنقطتين  
(-1.5, 0), (3, 2)



(7) مستقيم يمر بالنقطتين  
(-1, -2), (0, -5)



(6) مستقيم يمر بالنقطتين  
(2, -1), (1, -3)



2 اكتب معادلة خطية بمتغيرين بصيغة الميل ونقطة يمكن استعمالها لإيجاد ضغط الماء عند أي عمق. بما أن معدّل التغير يمثل الميل، إذن أعرض الميل وإحداثيات أي نقطة في الجدول في صيغة الميل والنقطة.

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

صيغة الميل ونقطة

$$y - 5 = 0.1(x - 40)$$

$$m = 0.1, (x_1, y_1) = (40, 5)$$

$$y - 5 = 0.1(x - 40)$$

## تحقق من فهمي:

متطابق: بيّن الجدول المجاور العلاقة بين ارتفاع منطاد هواء ساخن والزمن.

3 أيبّن أن العلاقة بين ارتفاع المنطاد والزمن خطية.

4 اكتب معادلة خطية بمتغيرين بصيغة الميل ونقطة يمكن استعمالها لإيجاد ارتفاع

المنطاد عند أي لحظة. معدّل التغير وهو ثابت يمثل الميل -2.5،  
المعادلة:  $y - 640 = -2.5(x - 10)$

الارتفاع (m)	الزمن (s)
640	10
590	30
490	70
440	90

اكتب معادلة المستقيم المارّ بالنقطة المُعطاة والمعلوم ميله  $m$  في كلّ ما يأتي بصيغة الميل ونقطة:

1  $(4, -3), m = \frac{3}{4}$   
 $y + 3 = \frac{3}{4}(x - 4)$

2  $(-2, -7), m = -5$   
 $y + 7 = -5(x + 2)$

اكتب معادلة المستقيم المارّ بكلّ نقطتين ما يأتي بصيغة الميل ونقطة:

3  $(3, 7), (-3, 5)$  4  $(-1, 8), (9, -6)$  5  $(-1, 6), (-3, 10)$

$y - 7 = \frac{1}{3}(x - 3)$   $y - 8 = -\frac{7}{5}(x + 1)$   $y - 6 = -2(x + 1)$

أمثل كل معادلة ما يأتي بياناً باستعمال الميل ونقطة:

(6-8) انظر الهامش.

6  $y + 3 = 2(x - 1)$  7  $y - 1 = -3(x + 2)$  8  $y - 2 = \frac{4}{9}(x - 3)$

## مهارات التفكير العليا

- أوجه الطلبة إلى قراءة الأسئلة الواردة في بند (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (21 - 23).

## الواجب المنزلي:

- أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

المستويات	الأسئلة
دون المتوسط	كتاب الطالب: 21, (15-17) كتاب التمارين: (1-3)
ضمن المتوسط	كتاب الطالب: 21, (12-17) كتاب التمارين: 1, 2, 4, 5, 8
فوق المتوسط	كتاب الطالب: (21-23), (12-14) كتاب التمارين: (6-9)

## 5 الإثراء

### البحث وحل المسائل:

- أدون المعادلات الخطية الآتية على اللوح، وأكلف الطلبة العمل في مجموعات لتصنيفها إلى: معادلة بالصورة القياسية، ومعادلة بصيغة الميل والمقطع، ومعادلة بصيغة الميل ونقطة:

1  $y + 3 = -4(x - 1)$

2  $y = \frac{1}{2}x + 6$

3  $2x - 3y = -4$

4  $-x - 2y = 5$

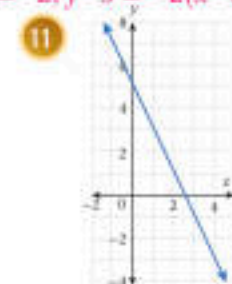
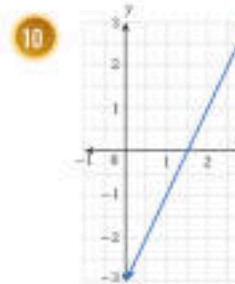
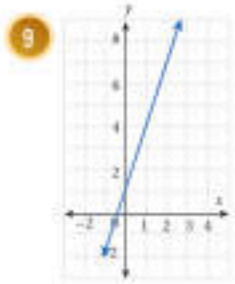
5  $y + 3 = 4x$

6  $x - y = 4$

- أطلب إلى الطلبة كتابة كل من المعادلات السابقة بصيغة الميل ونقطة، وتحديد قيمة ميل المستقيم الذي تمثله كل معادلة، وتحديد نقطتين يمر بهما.

## الوحدة 3

اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم الممثل بيانياً في كلٍ مما يأتي:



$m = 3, y - 1 = 3(x - 0)$

$m = 2, y - 0 = 2(x - \frac{3}{2})$

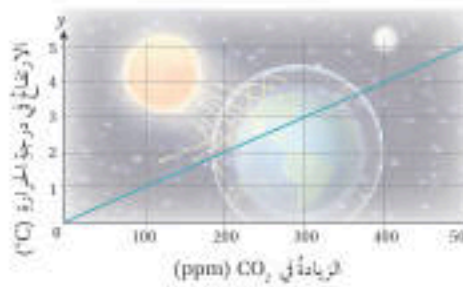
12 **جيسر:** إذا كان ميل المستقيم المارّ بالنقطتين  $(-1, p)$ ,  $(3p, -5)$  يساوي  $-\frac{4}{5}$ ، فأجد قيمة الثابت  $p$ .  $p = 3$



13 **بموض:** تمثل المعادلة  $N - 50 = 2(t - 10)$  عدد البعوض  $N$  (بالآلاف) في مستنقع صغير بعد  $t$  يوماً من بداية شهر حزيران.

14 أمثل المعادلة بيانياً، حيث  $t \geq 0$ . **أنظر ملحق الإجابات.**

15 بعد كم يوم من بداية الشهر يكون عدد البعوض في المستنقع 46000؟



**بيئة:** التمثيل البياني المجاوز للتنبؤ بالعلاقة بين زيادة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي بالأجزاء من مليون (ppm) وارتفاع متوسط درجة الحرارة في العالم بالتسليسيوس.

16 إذا زاد  $\text{CO}_2$  بمقدار 300 ppm، فما الارتفاع المتوقع في درجة الحرارة؟

17 ارتفاع درجة الحرارة بين عامي 1980 م و 2000 بمقدار  $0.4^\circ\text{C}$  أجد مقدار الزيادة في كمية ثاني أكسيد الكربون.

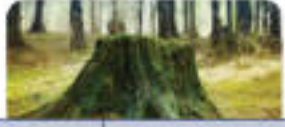
18 اكتب معادلة خطية بمتغيرين يمكن استعمالها لإيجاد مقدار الارتفاع في درجة الحرارة عند أي ارتفاع في كمية  $\text{CO}_2$  في الغلاف الجوي.  $y - 1 = 0.01(x - 100)$

### معلومة

يعد ثاني أكسيد الكربون أحد الغازات التي تحبس الحرارة الناتجة من الإشعاع الشمسي، مما يؤثر في المناخ.

### إرشادات:

- في السؤال 11 أذكر الطلبة بالميل الموجب والميل السالب وعلاقة كل منهما بشكل المستقيم.
- في الأسئلة (15-17) أوجه الطلبة إلى أهمية تقسيم المحورين  $x$  و  $y$  إلى وحدات متساوية، بحيث يكون التقسيم نفسه على المحور الواحد، وأوضح لهم أنه في الشكل المعطى قُسم المحور  $y$  بوحدات: 1, 2, 3, 4, 5, ...، أما المحور  $x$  فقُسم بوحدات: 100, 200, 300, 400, 500, ...، وأن تقسيم المحورين يتم وفق ما يقتضيه السؤال.



محيط جذع الشجرة (cm)	الزمن (بالسنوات)
2	1
4	2
6	3
8	4

**أشجار:** يبيّن الجدول المجاور العلاقة بين محيط جذع شجرة والزمن.

18 أيسن أن العلاقة بين محيط جذع الشجرة والزمن خطية.

19 أكتب معادلة خطية بمتغيرين يمكن استعمالها لإيجاد محيط جذع الشجرة في أي سنة.  $y = 2x$

20 أنتأ بمحيط جذع الشجرة بعد 10 سنوات. 20 cm

#### معلومة

بعض الأشجار التي قطع جذعها لديها القدرة على جذب النيتروجين من الجو وتسميد المنطقة المحيطة بها.

$$18 \quad \frac{4-2}{2-1} = \frac{6-4}{3-2} = \frac{8-6}{4-3} = 2$$

الميل = 2، إذن العلاقة خطية.

#### مهارات التفكير العليا

21 **تبرير:** أوجد كل من باسم ولين معادلة المستقيم المارّ بالنقطتين  $(1, 6)$ ،  $(-2, -6)$  على النحو الآتي:

لين

$$y + 6 = 4(x + 2)$$

باسم

$$y - 6 = 4(x - 1)$$

هل إجابة كل منهما صحيحة؟ أبرر إجابتك. الإجابتان صحيحتان، استعمل كل منهما نقطة مختلفة، ومعادلتيهما متكافئتان.

22 **تبرير:** كيف سيتغير التمثيل البياني للمعادلة  $y - 12 = 8(x - 2)$ ، إذا تغيرت إشارات الطرح في المعادلة إلى إشارات جمع؟ أبرر إجابتك دون اللجوء إلى تمثيل المعادلة بيانياً. أحصل على مستقيم يوازي الأول وتنعكس إشارتي المقطع  $x$ ، والمقطع  $y$ .

23 **تبرير:** أجد معادلة المستقيم المارّ بالنقطتين  $(5, 5)$ ،  $(9, 1)$  بصيغة الميل والمقطع، ثم أبين أن المقطع  $x$  يساوي 10، مبرراً إجابتك.

$$y - 5 = -1(x - 5), y = -x + 10$$

عندما  $y = 0$  فإن  $x = 10$  وهو المقطع  $x$ .

24 **اكتب:** كيف أكتب معادلة مستقيم إذا علم ميله ونقطة يمر بها؟  
أنظر إجابات الطلبة.

#### توسعة:

أدون على اللوح كلاً من المعادلة:  $5x - 2y = 6$ ، والجدول الآتي، ثم أخبر الطلبة أن كلاً منهما يمثل اقتراناً خطياً (مستقيماً)، وأطلب إليهم تحديد أي المستقيمين ميله أكبر.

x	-1	0	1
y	3	5	7

**ملاحظة:** يمكن تكليف الطلبة تنفيذ نشاط (البحث وحل المسائل) أعلاه واجباً منزلياً، ثم مناقش النتائج التي توصلوا إليها في اليوم التالي.

**إرشاد:** في السؤال 21 أذكر الطلبة بأنه يمكن استعمال أي من النقطتين المعطاتين عند كتابة معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة.

#### توسعة:

في السؤال 21 أطلب إلى الطلبة بيان أن كلا المعادلتين متكافئتان، وأسألهم عن الصيغة التي توضح تكافؤ المعادلتين.

#### نشاط التكنولوجيا:

- أطلب إلى الطلبة البحث في شبكة الإنترنت عن مواقف حياتية يمكن نمذجتها باستعمال معادلة مستقيم.

#### تعليمات المشروع:

- أطلب إلى الطلبة إعادة كتابة المعادلات التي أوجدوها في الخطوة 7 بصيغة الميل ونقطة.

#### 6 الختام

- أوجه الطلبة إلى بند (اكتب)؛ للتأكد من فهمهم موضوع الدرس، ثم أطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط قراءة الفقرات التي كتبوها للإجابة عن السؤال.
- إن لزم الأمر، أتأكد من فهم الطلبة، بتوجيه سؤال لهم، مثل: « أجد معادلة المستقيم في كل مما يأتي بصيغة الميل ونقطة:

1 المستقيم المارّ بالنقطة  $(-1, 4)$  وميله  $m = -3$

$$y - 4 = -3(x + 1)$$

2 المستقيم المارّ بالنقطتين  $(-1, -3)$  و  $(1, 3)$

$$y + 3 = 3(x + 1) \text{ أو } y - 3 = 3(x - 1)$$

#### المفاهيم العابرة للمواد

أؤكد المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. ففي الأسئلة 18 إلى 20، أعزز الوعي البيئي لدى الطلبة بإخبارهم بتأثير بعض النشاطات التي يقوم بها الإنسان في سلامة البيئة، مثل قطع الأشجار الجائر، والمخاطر المترتبة على استنزاف الغابات.

## نتائج الدرس:

- كتابة معادلة مستقيم مارّ بنقطة معلومة ومُوازٍ لمستقيم معلوم.
- كتابة معادلة مستقيم مارّ بنقطة معلومة وعمودي على مستقيم معلوم.
- تحديد ما إذا كان مستقيمان متوازيان أو متعامدان أو غير ذلك إذا عُلِّمت معادلة كلٍّ منهما.

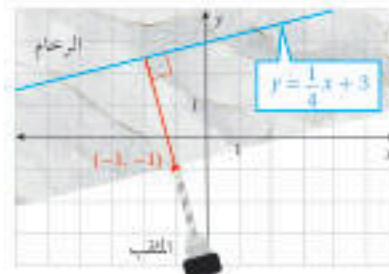
## نتائج التعلم القبلي:

- تحديد العلاقات بين المستقيمات في المستوى الإحداثي.
- كتابة معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع، وبصيغة الميل ونقطة.
- إيجاد معكوس العدد الحقيقي ومقلوبه.

## مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد

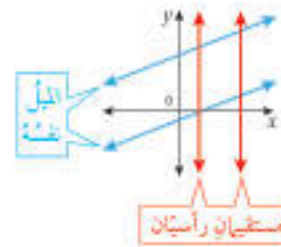
## التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبيّنة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان h و i) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.



## استكشف

يُوصَل رأسُ منقَبٍ رُخامٍ بالحاسوب؛ لتحديد إحداثيات نقطة التقبِّب والعمقي الذي يجب أن يبلغه المنقَب. أضرُفُ أن رأسَ المنقَب عند النقطة  $(-1, -1)$ ، أكتب معادلة المستقيم المارّ برأس المنقَب وعمودي على مستقيم يقع على سطح الرخام ومعادلته هي:  $y = \frac{1}{4}x + 3$ .



$$y + 1 = -4(x + 1) \Rightarrow y = -4x - 5$$

يُسمى المستقيمان الواقعان في المستوى نفسه ولا يقطع أحدهما الآخر **مستقيمين متوازيين** (parallel lines)، ويكون لهما الميل نفسه. والمستقيمات الرأسية جميعها متوازية.

## مثال 1

1 أكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المارّ بالنقطة  $(-2, 5)$  والموازي للمستقيم  $y = \frac{3}{2}x - 7$ .

الخطوة 1 أجد ميل المستقيم المُعطى.

ميل المستقيم  $y = \frac{3}{2}x - 7$  هو  $\frac{3}{2}$ .

الخطوة 2 أكتب معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع باستعمال الميل والنقطة المُعطاة.

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 5 = \frac{3}{2}(x - (-2))$$

$$y - 5 = \frac{3}{2}(x + 2)$$

$$y - 5 = \frac{3}{2}x + 3$$

$$y - 5 + 5 = \frac{3}{2}x + 3 + 5$$

$$y = \frac{3}{2}x + 8$$

أبدأ بصيغة الميل ونقطة

$$m = \frac{3}{2}, (x_1, y_1) = (-2, 5)$$

أبسط

خاصية التوزيع

أجمع 5 إلى الطرفين

أبسط

- أذكر الطلبة بمفهوم معكوس العدد ومفهوم مقلوب العدد، مثلاً: العدد  $\frac{-1}{2}$  هو معكوس  $\frac{1}{2}$ ، والعدد  $\frac{1}{2}$  هو مقلوب العدد 2، ولذلك نقول إن العدد  $\frac{-1}{2}$  هو معكوس مقلوب العدد 2.
- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم أوزع على نصف المجموعات ورقة المصادر 10: المستقيمتان المتوازيتان والمتعامدة (1)، وعلى النصف الآخر ورقة المصادر 10: المستقيمتان المتوازيتان والمتعامدة (2).
- أطلب إلى المجموعات الإجابة عن الأسئلة الموجودة في ورقة المصادر الخاصة بهم.
- أناقش مع الطلبة حل ورقتي العمل على اللوح، وأؤكد العلاقة بين المستقيمتين.

**إرشاد:** يُمكن تنفيذ النشاط بطريقة مختلفة، وهي رسم المستقيمتين المتوازيتين من ورقة المصادر 10: المستقيمتان المتوازيتان والمتعامدة (1) على نصف اللوح، ورسم المستقيمتين المتعامدتين من ورقة المصادر 10: المستقيمتان المتوازيتان والمتعامدة (2) على النصف الآخر من اللوح، ثم مناقشة إجابات الطلبة عن الأسئلة التي وردت في كل من ورقتي المصادر.

- أوجه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في بند (استكشف)، وتأمل الصورة المجاورة لها، ثم أسألهم:
  - « ما أشهر المواقع التي يُستخرج منها الرخام في الأردن؟ **القطرانة، عجلون، معان، الرويشد، ...**»
  - « أذكر بعض استعمالات الرخام. **البناء، صناعة الأثاث، ...**»
  - « مَنْ شاهد عامل صيانة يريد تثبيت حنفية مياه على قطعة رخام؟ **تختلف الإجابات.**»
  - « ما أهمية أن يثقب العامل قطعة الرخام بشكل رأسي؟ **تختلف الإجابات.**»
- أناقش الطلبة في إجاباتهم عن طريق توجيه أسئلة، مثل:
  - « ما رأيكم في إجابة زميلكم / زميلتكم؟»
  - « من يتفق مع إجابة زميله / زميلته؟»
- أعزز الإجابات الصحيحة.

- أذكر الطلبة بمفهوم المستقيمتان المتوازيتان بالاستعانة بالرسم على اللوح، ثم أبين العلاقة بين ميليهما.
- أبين للطلبة أن أي مستقيمتين رأسيين هما مستقيمتان متوازيتان، وأن ميل كل منهما غير مُعرّف، وأن أي مستقيمتين أفقيين هما أيضًا مستقيمتان متوازيتان، وأن ميل كل منهما يساوي صفرًا.

## مثال 1

- أذكر الطلبة بكتابة معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة، وكيفية إعادة كتابتها بصيغة الميل والمقطع.
- ناقش الطلبة بخطوات حل المثال 1 على اللوح، مع تأكيد أن المستقيمات المتوازية (غير الرأسية) التي معادلاتها مكتوبة بصيغة الميل والمقطع لها الميل نفسه، ولكن تختلف في المقطع  $y$ .

### تعزيز اللغة ودعمها:

أكرر المصطلحات الرياضية الوارد ذكرها في الدرس بكل من اللغة العربية، واللغة الإنجليزية، وأحفز الطلبة على استعمالها.

### التقويم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حل التدريب الوارد في بند (أتحقق من فهمي) بعد كل مثال، ثم أختار بعض الإجابات التي تحوي أخطاء مفاهيمية لمناقشتها على اللوح، ولا أذكر اسم من أخطأ في الإجابة؛ تجنباً لإحراجه.

## مثال 2

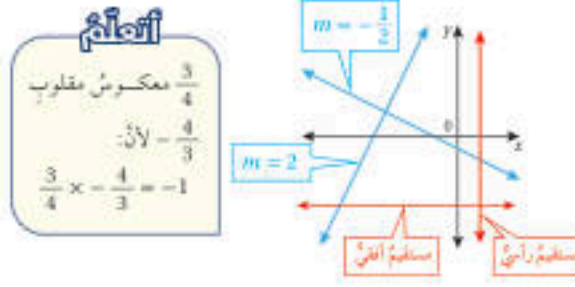
بالاستعانة بالرسم على اللوح:

- أذكر الطلبة بمفهوم المستقيمات المتعامدة، ثم أبين العلاقة بين ميليهما (معكوس المقلوب)، وأدون التعميم الآتي على اللوح:
- المستقيم  $l_1$  الذي ميله  $m_1$  يكون عمودياً على المستقيم  $l_2$  الذي ميله  $m_2$ ، إذا وفقط إذا كان:  $m_1 \times m_2 = -1$  حيث كل من  $l_1$  و  $l_2$  ليسا مستقيمين رأسيين.
- أوضح للطلبة أن المستقيمات الأفقية (ميلها يساوي 0) تعامد المستقيمات الرأسية (ميلها غير معرف)، ومثال ذلك المحوران الإحداثيان.
- ناقش الطلبة في خطوات حل المثال، وأكد في الخطوة 1 أهمية كتابة المعادلة  $4y = -8x + 1$  بصيغة الميل والمقطع لتسهيل إيجاد الميل.

### أتحقق من فهمي:

$$y + 1 = 2(x - 3) \Rightarrow y = 2x - 7$$

أكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المارّ بالنقطة  $(3, -1)$  والموازي للمستقيم  $y = 2x + 5$ .



يسمى المستقيمان اللذان يتقاطعان مُكوّنين زوايا قوائم **مستقيمين متعامدين** (perpendicular lines). ويكون ميل أحدهما **معكوس مقلوب** (opposite reciprocals) ميل الآخر، وهذا يعني أن حاصل ضرب ميليهما يساوي  $-1$  والمستقيمات الرأسية والأفقية متعامدة.

## مثال 2

أكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المارّ بالنقطة  $(4, 0)$  والعمودي على المستقيم  $4y = -8x + 1$ .

**الخطوة 1** أجد ميل المستقيم المُعطى.

لإيجاد ميل المستقيم المُعطى أحتاج إلى كتابة المعادلة بصورة الميل والمقطع.

$$4y = -8x + 1$$

معادلة المستقيم المُعطى

$$\frac{4y}{4} = \frac{-8x}{4} + \frac{1}{4}$$

أقسم طرفي المعادلة على 4

$$y = -2x + \frac{1}{4}$$

أنتج

ميل المستقيم  $y = -2x + \frac{1}{4}$  هو  $-2$ .

**الخطوة 2** أجد ميل المستقيم العمودي على المستقيم المُعطى.

ميل المستقيم العمودي على المستقيم المُعطى يساوي معكوس مقلوب العدد  $-2$ ؛ أي  $\frac{1}{2}$ .

**الخطوة 3** أكتب معادلة المستقيم العمودي بصيغة الميل والمقطع.

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

أبدأ بصيغة الميل ونقطة

$$y - 0 = \frac{1}{2}(x - 4)$$

أعوض  $(x_1, y_1) = (4, 0)$ ،  $m = \frac{1}{2}$

$$y = \frac{1}{2}(x - 4)$$

أنتج

$$y = \frac{1}{2}x - 2$$

خاصة التوزيع

### أخطاء شائعة:

قد يخطئ بعض الطلبة في تحديد ميل المستقيم الذي معادلته مثل:  $4y = -8x + 1$ ، إذ يحددون الميل بأنه يساوي  $-8$  (معامل  $x$ )، ويحددون المقطع  $y$  بأنه يساوي  $1$ ؛ لذا أؤكد لهم ضرورة قسمة جميع الحدود في المعادلة على معامل  $y$  (أي العدد 4) لجعل معامل  $y$  يساوي العدد 1، قبل تحديد ميل المستقيم أو تحديد المقطع  $y$ .

### تنبيه:

ميل العمودي وليس ميل المستقيم الذي معادلته:  $y = -2x + \frac{1}{4}$  عند البدء بكتابة معادلة المستقيم العمودي بصيغة الميل ونقطة.

ميل المستقيم المعطى يساوي 3 ← ميل المستقيم العمودي عليه يساوي  $-\frac{1}{3}$

✓ **أتحقق من فهمي:**  $y-8 = -\frac{1}{3}(x-1) \Rightarrow y = -\frac{1}{3}x + \frac{25}{3}$

أكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المارّ بالنقطة (1, 8) والشعاعيد للمستقيم  $3y - 9x = 12$ .

يمكن تحديد ما إذا كان المستقيمان متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك من خلال الميل.

مثال 3

1 أحدد ما إذا كان المستقيمان  $-3x + 4y = 32$  و  $y - 1 = \frac{3}{4}(x + 2)$  متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك.

الخطوة 1 أجد ميل كل مستقيم.

• ميل المستقيم  $-3x + 4y = 32$

معادلة المستقيم المعطى

أجمع  $3x$  إلى كلا الطرفين

أقسم طرفي المعادلة على 4

أبسط

$$\begin{aligned} -3x + 4y &= 32 \\ -3x + 4y + 3x &= 32 + 3x \\ \frac{4y}{4} &= \frac{3x}{4} + \frac{32}{4} \\ y &= \frac{3}{4}x + 8 \end{aligned}$$

إذن، ميل المستقيم  $-3x + 4y = 32$  يساوي  $\frac{3}{4}$

• ميل المستقيم  $y - 1 = \frac{3}{4}(x + 2)$  يساوي  $\frac{3}{4}$

الخطوة 2 أحدد العلاقة بين المستقيمين.

بما أن ميلَي المستقيمين متساويان، إذن، فالمستقيمان متوازيان.

2 أحدد ما إذا كان  $\overline{AB}$  و  $\overline{CD}$  متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك، حيث  $A(1, 1), B(-1, -5), C(3, 2), D(6, 1)$

الخطوة 1 أجد ميل كل مستقيم.

• ميل  $\overline{AB}$

صيغة الميل

أعرض عن  $(x_1, y_1) = (1, 1)$  وعن  $(x_2, y_2) = (-1, -5)$

أبسط

$$\begin{aligned} m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \\ &= \frac{-5 - 1}{-1 - 1} \\ &= \frac{-6}{-2} = 3 \end{aligned}$$

- أوضح للطلبة العلاقة بين الميل والمستقيمات المتوازية والمتعامدة، وأدونها على اللوح داخل إطار له شكل مميز (مثل شكل الغيمة أو غيرها) على النحو الآتي:

إذا كان للمستقيمين الميل نفسه؛ فإن المستقيمين متوازيان، وإذا كان حاصل ضرب ميليهما العدد  $-1$  فإنهما متعامدان.

- ناقش الطلبة في خطوات حل المثال 3 على اللوح، وأكد لهم أهمية تبرير كل خطوة من خطوات الحل.

إرشادات:

- أوجه الطلبة لتدوين شرح العلاقة أعلاه في دفاترهم، لكي يسهل عليهم الرجوع إليها عندما يُطلب إليهم تحديد ما إذا كانت معادلتان خطيتان معطتان تمثلان مستقيمين متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك.
- أوضح للطلبة أنه ليس بالضرورة أن يكون المستقيمان في المستوى متوازيين أو متعامدين، إذ قد يتقاطع المستقيمان دون أن يكونا متعامدين.

سؤال إضافي:

« أحدد ما إذا كان المستقيمان:  $y = 3x + 2$  و  $y = -3x + 2$  متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك، وأبرر إجابتي، وأدعمها بالتمثيل البياني للمستقيمين.

## تنويع التعليم:

**توسعة:** أطلب إلى الطلبة المتميزين حل السؤال الآتي:

أبين بأمثلة أن جميع المستقيمات التي معادلاتها على الصورة:  $2x + 3y = c$  حيث  $c$  عدد حقيقي، مستقيمات متوازية.

### مثال 4: من الحياة

- أوضح للطلبة أهمية تطبيقات توازي وتعامد المستقيمات في الإنشاءات الهندسية، والعديد من التطبيقات الحياتية.
- أطلب إلى أحد الطلبة قراءة المثال 4، ثم أطلب إلى الطلبة تحديد المعطيات والمطلوب.
- ناقش الطلبة في خطوات حل المثال، وأكد أهمية الاستعانة بالتمثيل البياني الخاص بالمثال.

ميل  $\overrightarrow{CD}$

صيغة الميل

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$= \frac{1 - 2}{6 - 3}$$

$$= -\frac{1}{3}$$

أعزض عن  $(x_1, y_1)$  بـ  $(3, 2)$  وعن  $(x_2, y_2)$  بـ  $(6, 1)$

أنتج

**الخطوة 2** أحدد العلاقة بين المستقيمين.

الميلان غير متساويين، إذن، فالمستقيمان غير متوازيين. ولتحديد ما إذا كان المستقيمان متعامدين أجد حاصل ضرب ميليهما.

$$3 \times -\frac{1}{3} = -1$$

بما أن حاصل ضرب ميلي  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{CD}$  يساوي  $-1$ ، إذن، فالمستقيمان متعامدان.

**تحقق من فهمي:** ميل المستقيم  $y = -2x + 7$  يساوي  $-2$ ، ميل المستقيم  $y = 2x + 3$  يساوي  $2$  إذن المستقيمان غير متوازيين، وغير متعامدين.

**3** أحدد ما إذا كان المستقيمان  $2x + y = 7$  و  $y - 2x = 3$  متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك.

**4** أحدد ما إذا كان  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{CD}$  متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك، حيث  $A(3, 6)$ ,  $B(-9, 2)$ ,  $C(5, 4)$ ,  $D(2, 3)$

ميل  $\overrightarrow{AB}$ :  $\frac{-4}{-12} = \frac{1}{3}$ ، ميل  $\overrightarrow{CD}$ :  $\frac{-1}{-3} = \frac{1}{3}$ ، إذن المستقيمان متوازيان.

يمكن كتابة معادلة أي مستقيم يمر بنقطة معلومة بوازي أو بعامد مستقيماً معلوماً في كثير من التطبيقات الحياتية.

### مثال 4: من الحياة

**عمارة:** ترغب إحدى البلديات بربط مدخل الحديقة العامة بمسار الجسري داخل الحديقة من خلال تمرر عمودي على المسار. معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل مخطط الحديقة، أجد معادلة المستقيم الذي يمثل التمرر.



## أدرب وأحل المسائل:

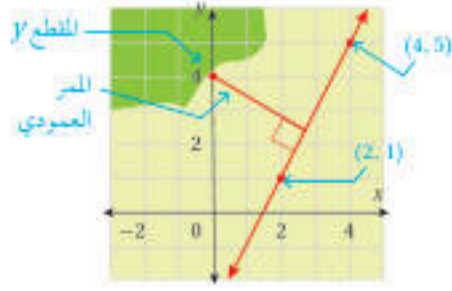
- أوجه الطلبة إلى بند (أدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1-8)، والمسائل (16-18) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشراً بأمثلة الدرس، وهي تُستعمل خاصة لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عما إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممن تمكن / تمكنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجيته / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، وأحفز الطلبة على طرح أي تساؤل عن خطوات الحل المُقدّمة من الزميل / الزميلة.

## المفاهيم العابرة للمواد

أؤكد المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. ففي السؤال 18، أعزز لدى الطلبة الوعي بأهمية الترشيد باستهلاك الطاقة والمحافظة على بيئة صحية، بإخبارهم أن العالم يتجه في أيامنا الحالية إلى الاعتماد المتزايد على الطاقة الشمسية بوصفها مصدراً بديلاً للمشتقات النفطية؛ بهدف ترشيد استهلاك مصادر الطاقة غير المتجددة، والتقليل من الانبعاثات الضارة الناتجة من احتراقها، وأطلب إليهم البحث في شبكة الإنترنت عما يُعرف بمزارع حصاد الطاقة الشمسية في الأردن، وإعداد تقرير حول ذلك.

## مهارات التفكير العليا

- أوجه الطلبة إلى قراءة الأسئلة الواردة في بند (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (20-23).
- أرصد أية أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.



**الخطوة 1** أجد ميل المستقيم الذي يمثل مسار الجري. تسع النقطتان (2, 1)، (4, 5) على مسار الجري، إذن، يمكن من خلالهما إيجاد ميل المستقيم الذي يمثل المسار.

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

صيغة الميل

$$= \frac{5 - 1}{4 - 2}$$

أعوّض عن  $(x_1, y_1)$  بـ (2, 1) وعن  $(x_2, y_2)$  بـ (4, 5)

$$= \frac{4}{2} = 2$$

أبسط

**الخطوة 2** أجد ميل المستقيم الذي يمثل معادلة الممر.

بما أن الممر عمودي على مسار الجري، إذن، أجد مقلوب معكوس ميل مسار الجري. بما أن ميل مسار الجري يساوي 2، فإن مقلوب معكوسه  $-\frac{1}{2}$ .

**الخطوة 3** أجد معادلة المستقيم الذي يمثل الممر.

بما أن المستقيم الذي يمثل الممر يقطع المحور  $y$  في النقطة (0, 4)، إذن، فإن المقطع  $y$  له يساوي 4، وعليه فإن معادلة الممر بصيغة الميل والمقطع هي:

$$y = -\frac{1}{2}x + 4$$

## تحقق من فهمي:

في المثال السابق، تخطط البلدية لإنشاء مسار ركض آخر داخل الحديقة مواز لمسار الركض الأول ويمر في مدخل الحديقة. أجد معادلة المستقيم الذي يمثل مسار الركض الجديد.

$$y - 4 = 2(x - 0) \Rightarrow y = 2x + 4$$

## أدرب وأحل المسائل

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المسار بالنقطة المُعطاة والموازي للمستقيم المُعطاة معادلته في كل ما يأتي:

- 1  $(-1, 5)$ ,  $y = \frac{1}{2}x - 10$
- 2  $(2, -7)$ ,  $2y = 5x - 3$   
 $y = \frac{5}{2}x - \frac{3}{2}$
- 3  $(4, 8)$ ,  $x + 4y - 9 = 0$   
 $y = -\frac{1}{4}x + 9$
- 4  $(9, 3)$ ,  $2x - 7y + 1 = 0$   
 $y = \frac{2}{7}x + \frac{3}{7}$

## تنويع التعليم:

إذا واجه الطلبة ذوو المستوى دون المتوسط صعوبة في حل أسئلة بند (أدرب وأحل المسائل)، فإنني أضع كلاً منهم مع طالب آخر / طالبة أخرى من ذوي المستوى المتوسط أو مع أحد الطلبة المُتميزين؛ ليتشاركوا في حل الأسئلة.

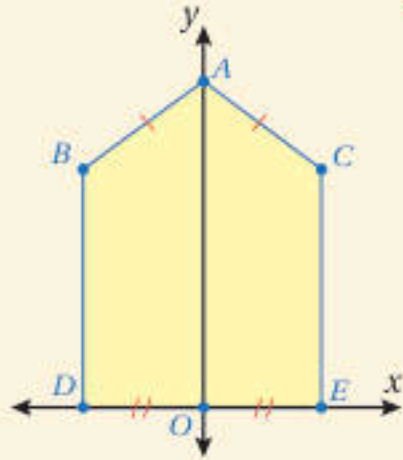
## الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

المستويات	الأسئلة
دون المتوسط	كتاب الطالب: 14, 15 كتاب التمارين: (4-6)
ضمن المتوسط	كتاب الطالب: (9-13), 14, (19-21) كتاب التمارين: 7, (1-3)
فوق المتوسط	كتاب الطالب: (18-23) كتاب التمارين: 8, 7, (1-3)

## 5 الإثراء

### البحث وحل المسائل:



- أرسم الشكل المجاور على اللوح، وأوضح أن  $DE = 8$ ، وأن  $EC = 10$ ، وأن  $AC = 5$ ، وأن  $O$  هي نقطة الأصل، ثم أطلب إلى الطلبة الإجابة عن الأسئلة الآتية، وتبرير إجاباتهم:

- 1 ما إحداثيا النقطة  $A$ ؟  $(0, 13)$ ، من المعطيات وتطبيق نظرية فيثاغورس.
- 2 ما إحداثيا النقطة  $B$ ؟  $(-4, 10)$ ، من خواص التماثل / الانعكاس حول  $y$ .
- 3 أجد معادلة  $\vec{AB}$ .  $y = \frac{3}{4}x - \frac{39}{4}$
- 4 أجد معادلة المستقيم الموازي لـ  $\vec{AB}$ ، ويمر في  $C$ .  $y = \frac{3}{4}x + 7$
- 5 أجد معادلة المستقيم العمودي على  $\vec{AB}$ ، ويمر في  $B$ .  $y = \frac{-4}{3}x + \frac{14}{3}$
- 6 أحدد ما إذا كان المستقيمان اللذان حصلت علي معادلتيهما في السؤالين السابقين متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك. متعامدان

**ملاحظة:** يُمكن تكليف الطلبة تنفيذ النشاط واجباً منزلياً، ثم مناقشة النتائج التي توصلوا إليها في اليوم التالي.

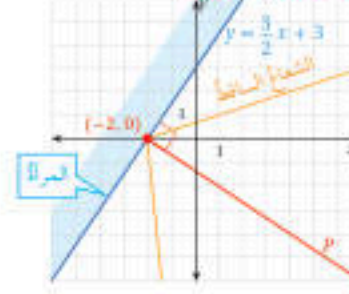
أكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المارّ بالنقطة المُعطاة والمُعايير للمستقيم المُعطاة معادلته في كلِّ مما يأتي:

- 5  $(2, -7)$ ,  $y = x - 2$   
 $y = -x - 5$
- 6  $(-5, -4)$ ,  $y = \frac{1}{2}x + 1$   
 $y = -2x - 14$
- 7  $(2, 2)$ ,  $3y = -2x + 6$   
 $y = \frac{3}{2}x - 1$
- 8  $(-3, 0)$ ,  $3x - 4y = -4$   
 $y = -\frac{4}{3}x - 4$



بيّن الشكل المجاور التمثيل البياني للمستقيم الذي معادلته  $y + 2x = 6$   
أبين أن النقطة  $(1, 4)$  تقع على المستقيم.  
أجد ميل المستقيم.  $m = -2$   
أكتب معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة.  $y - 0 = -2(x - 3)$   
أجد معادلة المستقيم المارّ بنقطة الأصل والموازي للمستقيم المُعطى بصيغة الميل والمقطع.  $y - 0 = -2(x - 0)$   
يحتوي الصندوق المجاور على زوجين من المستقيمتين المتعامدة، فأبني المستقيمتين مختلفاً؟ أبرّر إجابتي. المستقيم الذي معادلته  $6x + 3y = 7$  ميله  $-2$ ، وناتج ضرب ميله في ميل أي مستقيم آخر لا يساوي  $-1$   
أحدد ما إذا كان المستقيمان  $\vec{AB}$  و  $\vec{CD}$  متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك في كلِّ مما يأتي:

- 14  $A(8, -2)$ ,  $B(4, -1)$ ,  $C(3, 11)$ ,  $D(-2, -9)$   
ميل  $\vec{AB} = -\frac{1}{4}$ ، ميل  $\vec{CD} = 4$  متعامدان.
- 15  $A(8, 4)$ ,  $B(4, 3)$ ,  $C(4, -9)$ ,  $D(2, -1)$   
ميل  $\vec{AB} = \frac{1}{4}$ ، ميل  $\vec{CD} = -4$  متعامدان.
- 16  $A(1, 5)$ ,  $B(4, 4)$ ,  $C(9, -1)$ ,  $D(-6, -5)$   
ميل  $\vec{AB} = -\frac{1}{3}$ ، ميل  $\vec{CD} = \frac{4}{15}$  غير متوازيين، وغير متعامدين.
- 17  $A(4, 2)$ ,  $B(-3, 1)$ ,  $C(6, 0)$ ,  $D(-10, 8)$   
ميل  $\vec{AB} = \frac{1}{7}$ ، ميل  $\vec{CD} = -\frac{1}{2}$  غير متوازيين، وغير متعامدين.

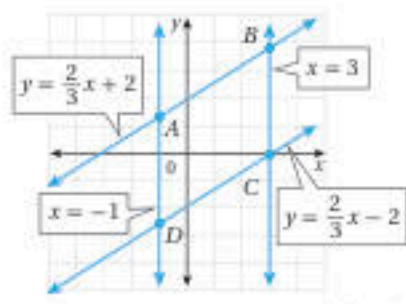


أشعة: تمثل المعادلة  $y = \frac{3}{2}x + 3$  مستقيماً يقع على سطح مرآة، وتمثل النقطة  $(-2, 0)$  نقطة التقاء الشعاع الساقط مع هذا المستقيم، أجد معادلة العمود  $P$  المُقام على المرآة.  
 $m = -\frac{2}{3} \Rightarrow y = -\frac{2}{3}x - \frac{4}{3}$

$$\begin{aligned} 3x + 5y &= 7 \\ 6x + 3y &= 7 \\ 3y - 5x &= 7 \\ 8x - 4y &= 7 \\ 4y + 2x &= 7 \end{aligned}$$

### أندكز

زاوية سقوط الشعاع تساوي زاوية انعكاسه.



19 **أتذكّر** استعمل الميل لتحديد ما إذا كان الشكل الرباعي  $ABCD$  المبيّن في التمثيل البياني المجاور يمثل متوازي أضلاع.

ميل  $\vec{AB} = \frac{2}{3}$ ، ميل  $\vec{DC} = \frac{2}{3}$ ،  $\vec{AB} \parallel \vec{DC}$   
ميل  $\vec{CB}$  غير معرّف، ميل  $\vec{AD}$  غير معرّف،  $\vec{CB} \parallel \vec{AD}$   
الشكل متوازي أضلاع.

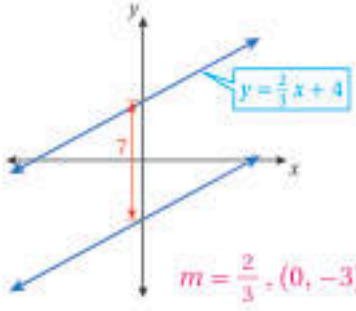
متوازي الأضلاع شكّل رباعيّ فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان.

**مهارات التفكير العليا**

20 **تبرير:** تمثل النقاط  $A(5, 10)$ ,  $B(1, 5)$ ,  $C(6, 1)$  رؤوس متوازي الأضلاع  $ABCD$

أجد معادلة المستقيم المارّ بالنقطتين  $A$  و  $C$ . الميل  $-9$ ،  $y = -9x + 55$

21 أجد إحداثيّتي نقطتين مُختلّتين للرأس الرابع  $D$  لمتوازي الأضلاع، مبرّرًا إجابتي.  $D_1 = C(6, 1) + (4, 5) = (10, 6)$ ,  $D_2 = C(6, 1) + (-4, -5) = (2, -4)$



22 **تبرير:** بيّن الشكل المجاور التمثيل البياني لمستقيمين متوازيين في المستوى الإحداثي. أجد معادلة المستقيم السفلي، وأبرّر إجابتي.

$m = \frac{2}{3}$ ،  $(0, -3) \Rightarrow y + 3 = \frac{2}{3}(x - 0) \Rightarrow y = \frac{2}{3}x - 3$

23 **تحذّر:** أجد قيمة  $a$  التي تجعل المستقيمين  $2y = (a+4)x - 1$  و  $y = ax + 5$  متوازيين.  $\frac{a+4}{2} = a \Rightarrow a = 4$

24 **اكتب:** كيف يمكن تحديد ما إذا كان مستقيمان في المستوى الإحداثي متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك؟ أنظر إجابات الطلبة.

**نشاط التكنولوجيا:**

- أحث الطلبة على استعمال برمجية جيو جبرا، واستعمال الأداة: **Parallel Line** لرسم مستقيمين متوازيين، والأداة **Perpendicular Line** لرسم مستقيمين متعامدين، والأداة **Slope** لحساب الميل.

- أوّجّه الطلبة إلى كيفية الاستفادة من الأدوات أعلاه في توضيح مفاهيم توازي المستقيمتين وتعامدها.

**إرشاد:** يمكنني تنفيذ النشاط في غرفة الحاسوب، أو باستعمال الهواتف النقالة إذا كانت متوفرة لدى بعض الطلبة.

**تعليمات المشروع:**

- أوّجّه الطلبة إلى تنفيذ الخطوتين 8 و 9 من المشروع، وأوضح لهم المطلوب تنفيذه فيهما.
- أذكّر الطلبة بأن موعد عرض نتائج المشروع قريب؛ لذا عليهم وضع اللمسات النهائية على المشروع، والتأكد من أن جميع العناصر المطلوبة من المشروع متوفرة يوم العرض.

**6 الختام**

- أوّجّه الطلبة إلى بند (أكتب)؛ للتأكد من فهمهم موضوع الدرس، ثم أطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط قراءة الفقرات التي كتبوها للإجابة عن السؤال.
- إن لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة، بتوجيه سؤال لهم، مثل:

« أجد ميل كل من المستقيمتين  $y = 3x - 2$  و  $y = 3x + 4$ ، وأكتب زوجًا من معادلات المستقيمتين المتوازيين وزوجًا من معادلات المستقيمتين المتعامدتين.

$y = 3x - 2$  ،  $m = 3$

$y = 3x + 4$  ،  $m = 3$

$y = \frac{-1}{3}x + 4$  ،  $m = \frac{-1}{3}$

المستقيم الذي معادلته:  $y = 3x - 2$  يوازي المستقيم الذي معادلته:  $y = 3x + 4$   
المستقيم الذي معادلته:  $y = 3x - 2$  يعامد المستقيم الذي معادلته:  $y = \frac{-1}{3}x + 4$

**إرشاد:** في السؤال 21، ألفت انتباه الطلبة إلى أنه عند المحافظة على الترتيب في تسمية متوازي الأضلاع  $ABCD$ ، فإنه يمكن إيجاد نقطة واحدة  $D$ ، أما في حالة عدم الاهتمام بترتيب الرؤوس، وقراءة تسمية متوازي الأضلاع قراءة مختلفة، مثل  $ADBC$ ، فإنه يمكن إيجاد أكثر من حل للنقطة  $D$ .

## اختبار نهاية الوحدة:

- أوجه الطلبة إلى (اختبار نهاية الوحدة)، وأطلب إليهم حل المسائل (1-6) فرديًا، وأتجول بينهم، وأقدم لهم التغذية الراجعة، ثم أناقش حل بعض المسائل على السبورة مع الصف كاملًا.
- أوزع الطلبة إلى مجموعات رباعية، ثم أطلب إليهم حل المسائل (7-21)، وأتجول بينهم لمساعدتهم وإرشادهم وتوجيههم، وأقدم لهم التغذية الراجعة اللازمة، ثم أحدد المسائل التي واجه الطلبة صعوبة في حلها لمناقشتها على اللوح.

## إرشادات:

- في الأسئلة (7-10)، أذكر الطلبة بأنه لكي نحكم على صحة العبارة، فإنها يجب أن تكون صحيحة دائمًا، ولا يُقبل أن تكون صحيحة في بعض الحالات وغير صحيحة في حالات أخرى.
- في الأسئلة (11-13)، أذكر الطلبة بدلالة مقطع العلاقة الخطية من المحور  $x$ ، ودلالة مقطعها من المحور  $y$ ، ويُمكن توجيه أسئلة إضافية تُعمق فهم الطلبة، مثل:
  - « كم ثانية استغرقت الطائرة العمودية للهبوط من ارتفاع 30 m إلى ارتفاع 10 m؟ 4 ثوانٍ.
  - « هل معدل هبوط الطائرة العمودية ثابت وفق هذا التمثيل البياني؟ نعم، ويساوي 5 m/s

## اختبار نهاية الوحدة

أختار رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1 ميلّ المستقيم المارّ بالنقطتين (5, -4) و (5, -10):

(a) موجب (b) سالب

(c) صفر (d) غير مُعرّف

2 ميلّ المستقيم المارّ بالنقطة (0, 0) هو 2، فأأي النقاط الآتية تقع أيضًا على المستقيم؟

(a) (-4, 2) (b) (2, 4)

(c) (-2, 4) (d) (2, -4)

3 المقطع  $y$  للتمثيل البياني للمعادلة  $5x + 2y = 30$  هو:

(a) -15 (b) -6

(c) 6 (d) 15

4 المقطع  $x$  للتمثيل البياني للمعادلة  $y = 4x + 32$  هو:

(a) -32 (b) -8 (c) 8 (d) 32

5 أيّ المعادلات الآتية تمثل مستقيمًا ميله  $\frac{1}{3}$  ويمرّ بالنقطة (-2, 1)؟

(a)  $y = \frac{1}{3}x + 1$  (b)  $y = \frac{1}{3}x + \frac{5}{3}$

(c)  $y = \frac{1}{3}x - \frac{5}{3}$  (d)  $y = \frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$

6 أيّ المعادلات الآتية تمثل مستقيمًا له أكبر ميل؟

(a)  $y = 3x$  (b)  $y = x + 12$

(c)  $y = 5x - 1$  (d)  $y = 8x + 4$

أبين أيّ العبارات الآتية صحيحة دائمًا وأيها خطأ:

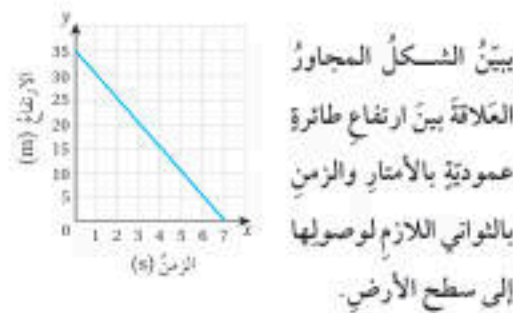
7 جميع المستقيمات الأفقية لها الميل نفسه. **صحيحة**

8 إذا كان ميل المستقيم 1، فإنه يمرّ بنقطة الأصل. **خطأ**

9 معدل التغير يكون إما سالبًا وإما موجبًا. **خطأ**

10 إذا كان لنقطتين الإحداثي  $x$  نفسه فهما تقعان على

المستقيم الرأسي نفسه. **صحيحة**



11 بعد كم ثانية تصل الطائرة إلى سطح الأرض؟ 7 s

12 بعد كم ثانية تكون الطائرة على ارتفاع 15 m؟ 4 s

13 ما مدلول المقطع  $y$  في هذه الحالة؟ ارتفاع الطائرة قبل البدء بالهبوط.



## تدريب على الاختبارات الدولية

22 ميل المستقيم المارَّ بالنقطتين  $(a, b)$  و  $(c, d)$  هو:

- a)  $\frac{d-c}{b-a}$       b)  $\frac{b-d}{a-c}$   
c)  $\frac{d-b}{a-c}$       d)  $\frac{a-c}{b-d}$

23 مستقيم أفقي يمرَّ بالنقطة  $(5, 22)$ ، فأَيُّ النقاط الآتية تقع على المستقيم؟

- a)  $(5, 2)$       b)  $(0, 22)$   
c)  $(22, 5)$       d)  $(0, 5)$

24 أَيُّ المعادلات الآتية تمثل معادلة مستقيم أفقي؟

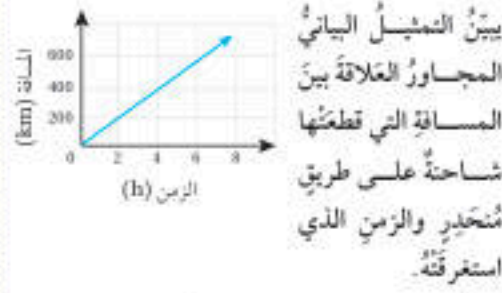
- a)  $3x + 6y = 0$       b)  $2x + 7 = 0$

- c)  $-3y = 29$       d)  $x - 2y = 4$

25 أَيُّ المعادلات الآتية المقطع  $y$  لها لا يساوي  $5$ ؟

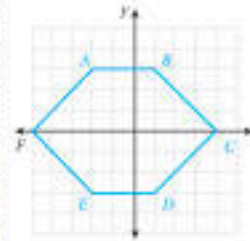
- a)  $2x = y - 5$       b)  $3x + y = 5$

- c)  $y = x + 5$       d)  $2x - y = 5$



15 هل تسير الشاحنة بسرعة ثابتة على الطريق؟ أبرِّز إجابتي.

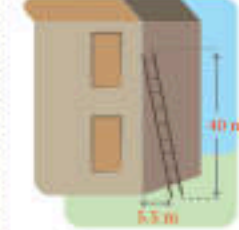
نعم؛ لأن التمثيل البياني مستقيم.  
يبيِّن الشكل الآتي المضلع السداسي  $ABCDEF$ .



16 أجد ميل كلٍّ من:  $\vec{AE}$ ,  $\vec{AD}$

17 أجد معادلة كلٍّ من:  $\vec{AB}$ ,  $\vec{DC}$ ,  $\vec{AF}$

(16-17) أنظر الهامش.



18 أجد ميل السُّلم في الشكل المجاور.  
 $\frac{-40}{5.5} \approx -7.27$

تمثِّل المعادلة  $y = 5x + k$  مستقيماً يمرُّ بالنقطة  $(2, 11)$ .

19 أجد قيمة  $k$ .  $k = 1$

20 أجد معادلة المستقيم الموازي للمستقيم في الفرع السابق المارَّ بالنقطة  $(4, 11)$ .  $y = 5x - 9$

## تدريب على الاختبارات الدولية

• أعرف الطلبة بالاختبارات الدولية، وأبين لهم أهميتها، ثم أوجههم إلى حل الأسئلة في بند (تدريب على الاختبارات الدولية) فردياً، ثم أناقشهم في إجاباتها على اللوح.

• أحفز الطلبة على الاهتمام بحل هذه الأسئلة ومثيلاتها، والمشاركة في الدراسات وبرامج التقييم الدولية بكل جدية، وأحرص على تضمين اختباراتي المدرسية نماذج مماثلة لهذه الأسئلة.

إجابات:

16 ميل  $\vec{AE}$  غير معرّف، ميل  $\vec{AD} = -2$

17 معادلة  $\vec{AF}$ :  $y = x + 5$

معادلة  $\vec{DC}$ :  $y = x - 4$

معادلة  $\vec{AB}$ :  $y = 3$

## إرشادات:

• في السؤالين 16 و 17، أوجه الأسئلة الإضافية الآتية بهدف تعميق الفهم لدى الطلبة:

« في المضلع السداسي الذي يظهر في الشكل:

« كيف نثبت أن  $\vec{AB} \parallel \vec{ED}$ ؟ الميل للضلعين يساوي 0

« كيف نثبت أن  $\vec{CD} \parallel \vec{AF}$ ؟ الميل للضلعين يساوي 1

« كيف نثبت أن  $\vec{BC} \parallel \vec{FE}$ ؟ الميل للضلعين يساوي -1

# كتاب التمارين

3

## المعادلات الخطية بمتغيرين

أستعد لدراسة الوحدة

مثال: أحل المعادلة  $2(5x - 1) = 8$ . وانحلق من صحة الحل:

$2(5x - 1) = 8$	المعادلة الأصلية
$10x - 2 = 8$	خاصية التوزيع
$10x - 2 + 2 = 8 + 2$	أضف 2 للطرفين
$\frac{10x}{10} = \frac{10}{10}$	انقسم طرفي المعادلة على 10
$x = 2$	إسـ

انحلق من صحة الحل:

$2(5(2) - 1) \stackrel{?}{=} 8$	بمضغ $x = 2$ في المعادلة
$2(9) \stackrel{?}{=} 8$	إسـ
$18 = 8 \checkmark$	الطرفان متساويان، إذن الحل صحيح

**التعزيز** قم مسألة ذاتية بمعادلة، ثم حلها (الدرس 3)

مثال: يرغب علاء في شراء تشكوب لمرافقة النجوم ليلاً، فإذا كان سعر التشكوب JD 82، وكان مع علاء JD 32، فكتب معادلة يمكن بحلها إيجاد المبلغ الذي بذره علاء شهرياً ليتمكن من شراء التشكوب خلال 4 أشهر.

$4x + 32 = 92$

33

3

## المعادلات الخطية بمتغيرين

أستعد لدراسة الوحدة

اختر معلوماتي بحل التمرينات أولاً، وفي حال عدم التأكد من الإجابة، استعن بالمثال التالي:

مثال: المعادلة الخطية بمتغير واحد برائها في المستوى الإحداثي (الدرس 2)

أحل كل معادلة مما يأتي بيانياً في المستوى الإحداثي: (1-3) انظر ملحق الإجابات


1  $y = 2x - 1$       2  $y = 4x - 2$       3  $y = 5 - 3x$

مثال: أحل المعادلة بيانياً  $y = 3 - x$  في المستوى الإحداثي:

الخطوة 1: اختر 4 قيم للمتغيرات وتكهن 1، 2، 3، 4، ثم أجد قيم المخرجات المناظرة لها باستخدام المعادلة:

x	3 - x	y	(x, y)
1	3 - 1	2	(1, 2)
2	3 - 2	1	(2, 1)
3	3 - 3	0	(3, 0)
4	3 - 4	-1	(4, -1)

الخطوة 2: انقل الأرواح المرتبة في المستوى الإحداثي وأصل بينها بخط:



حل المعادلة الخطية بمتغير واحد (الدرس 2)

أحل كل من المعادلات الآتية، وانحلق من صحة الحل:

1  $x = 4$ ,  $2(4) - 3 \stackrel{?}{=} 5$ ,  $5 = 5 \checkmark$   
 2  $x = 26$ ,  $\frac{1}{2}(26) - 6 \stackrel{?}{=} 7$ ,  $13 - 6 = 7 \checkmark$   
 3  $x = \frac{2}{3}$ ,  $1\frac{2}{3} + 4 \div 9 - 8 \times \frac{2}{3} - \frac{4}{3} = \frac{41}{3} \checkmark$   
 4  $x = -\frac{2}{3}$ ,  $2(-\frac{2}{3} - 1) \div 3 \times -\frac{2}{3} - \frac{20}{3} = -\frac{30}{3} \checkmark$

1  $2x - 3 = 5$       2  $\frac{1}{2}x - 6 = 7$       3  $x + 4 = 9 - 8x$   
 4  $2(x - 1) = 5x$       5  $\frac{2-x}{3} = \frac{x+1}{5}$       6  $7(3x - 11) = 2(4x + 5)$   
 انظر ملحق الطلبة:  $x = -\frac{2}{3}$       انظر ملحق الطلبة:  $x = \frac{14}{3}$       انظر ملحق الطلبة:  $x = \frac{27}{11}$

32

3

## المعادلات الخطية بمتغيرين

أستعد لدراسة الوحدة

مثال: ساعات ساعة ذكية شاشتها على شكل مستطلي طولها 4 cm، ومحيطه 14 cm. أكتب معادلة، ثم أحلها لأجد عرض الشاشة.

الخطوة 1: اكتب معادلة:

بالكلمات: محيط الشاشة يساوي ضعف طولها مضافاً إليه ضعف عرضها.

بالرموز:  $14$  يساوي  $2 \times 4$  مضافاً إلى  $2w$

بالمعادلة:  $2w + 8 = 14$

الخطوة 2: أحل المعادلة:

$2w + 8 = 14$	اكتب المعادلة
$2w + 8 = 14$ $\quad -8 \quad -8$	اطرح 8 من الطرفين (خاصية المساواة للطرح)
$2w = 6$	انقسم الطرفين على 2 لإيجاد المتساوي للقسمتين
$w = 3$	حل المعادلة

إذن، عرض الشاشة يساوي 3 cm

34

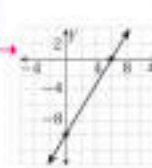
# كتاب التمارين

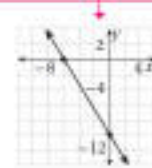
## الدرس 1 المعادلة الخطية بالصورة القياسية

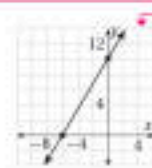
أحد ما إذا كانت كل معادلة مناهي خطية أم لا؟

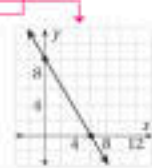
1.  $\frac{1}{x} + \frac{2}{y} = 8$  ليست خطية.      2.  $\frac{x}{3} = 2 + \frac{y}{4}$  خطية.  $\frac{1}{4}x - \frac{1}{3}y = 2$  خطية.      3.  $\frac{x}{2} = y - 1$  خطية.

4. أصل تين المعادلة والتشكيل البياني المناسب لها:

$5x + 3y = 30$   


$5x + 3y = -30$   


$5x - 3y = 30$   


$5x - 3y = -30$   


أصل كل معادلة مناهي مبدئياً باستعمال المنطق  $x$  والمنطق  $y$ : (5-10) أظن ملحق الإجابات.

1.  $\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}y = \frac{1}{2}$       2.  $y = -x + 7$       3.  $y = 3x + 9$   
 4.  $1 = 10 - 3y$       5.  $4x - 2y = 14$       6.  $y = 5 - x$

7. يمثل كل من التشكيل البياني والجدول الآتيين معادلتين مختلفتين، بم تشابه المعادلتين؟ وقيم مختلفتان؟

التشابه: المنطق الإيجابي 3، تتناقص قيم  $x$  مع زيادة قيم  $y$ .  
 يمر المستقيمان بالأربع 1، 2، 4.

الإختلاف: المنطق  $x$  في الرسم 4، في الجدول أكبر من 4.

8. أكتب معادلة بالصورة القياسية بكون المنطق  $x$  وتشبهها البياني 3 والمنطق الإيجابي 5:  $5x + 3y = 15$

9. أصل المنطقين  $x$  و  $y$  لتشكيل المعادلة  $Ax + By = C$


المنطق  $x$  يساوي  $\frac{C}{A}$  - المنطق  $y$  يساوي  $\frac{C}{B}$


## الوحدة 3 المعادلات الخطية بمتغيرين


### أستعد لدراسة الوحدة

المستقيمان المتوازيان والمتقاطعة والمتعامدة (الدرس 5)

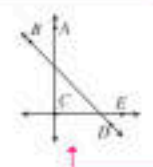
أين إذا كان المستقيمان متطابقين أو متعامدين أو متوازيين في كل مناهي:

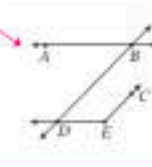
  
 متقاطعين

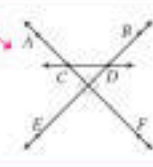
  
 متعامدين

  
 متوازيين


10. أصل بخط تين العبارة والشكل الهندسي الذي يناسبها في كل مناهي:

$\angle ABD$  حاداً  


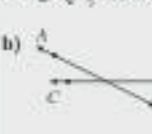
$\vec{EB}$  يتقاطع مع  $\vec{CD}$   


$\vec{AC}$  يعامد  $\vec{CE}$   


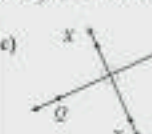
ملاحظة: أين إذا كان المستقيمان متطابقين أو متعامدين أو متوازيين في كل مناهي:

a) 

مستقيمان متوازيان لا يتقاطعان أبداً.

b) 

مستقيمان متعامدان فقط، لأن الزوايا التي تتشكلت حول نقطة التقاطع ليست قائمة.

c) 

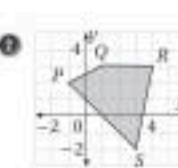
مستقيمان متعامدان، لأنهما يشكلان أربع زوايا قائمة حول نقطة التقاطع.

## الدرس 2 ميل المستقيم

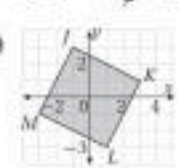
أحد ميل كل مستقيم مناهي:

اسم المستقيم	a	b	c	d	e	f	g	h
الميل	4	-1	-2	4	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$

أحد ميل كل ضلع من أضلاع الأشكال الآتية:



$PQ: \frac{1}{2}, QR: 0,$   
 $PS: -1, RS: 5$




$MK: 2, KR: -\frac{1}{2},$   
 $ML: -\frac{1}{2}, LR: 2$

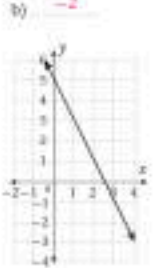
أحد الميل المناسب لكل مستقيم مناهي من الصندوق أدناه:

3
-3
-2
4
1
2
0.5
-0.5


a)  $3$




b)  $-2$



c)  $-\frac{1}{2}$



d)  $1$

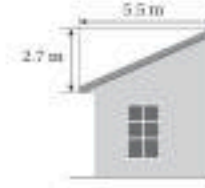


# كتاب التمارين

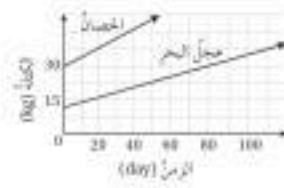
## الدرس 2 ميل المستقيم ( يتبع )

1 أضغ دائرة حول معادلة المستقيم الذي ميله 4:

$y = 4x - 2$        $y = x + 4$        $y = 4$        $y = 5 - 4x$   
 $y = \frac{3}{4} - 4$        $y = 4x$        $x = 4$        $y - 4x = 3$



2 أجد ميل سطح المنزل المجاور.  
0.5 تقريباً

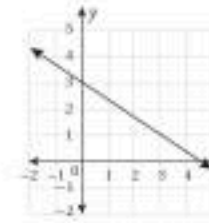


3 بيّن التمثيل الجانبي متوسط معدل نمو كل من خطي البحر والحصان، أي الحيوانين له أسرع معدل نمو؟  
الحصان

4 أجد معدل التغير للبيانات في الجدول الآتي:  
15

عدد نفاث الحل	5	8	7	4
الزمن (دق)	75	90	105	120

5 اكتب بالصورة المناسبة معادلة مستقيم له ميل المستقيم  $5x - y = -4$  نقطة  $5x - y = 10$



6 اكتشف الخطأ: عرّف هنا إلى التمثيل الجانبي المجاور يمثل المعادلة  $3x + 2y = 9$

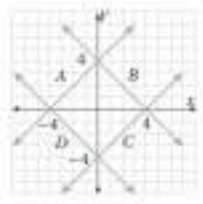
اكتشف الخطأ الذي وقع فيه هنا، وامسحه.  
يدلّك بين معاملي  $k$  ومعامل  $b$  الرسم الجانبي يمثل المعادلة  $2x + 3y = 9$

## الدرس 3 معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع

بيّن المستقيم الذي يمثل المعادلة  $y = 4x + c$  في النقطة  $(1, 7)$

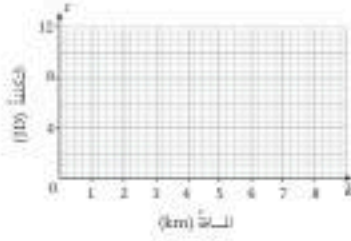
1 أجد قيمة  $c$ .

2 أمثل المعادلة بيانياً باستعمال الميل والمقطع  $y$ . *أنظر ملحق الإجابات.*



3 بيّن التمثيل الجانبي لمجاور المستقيمات  $A, B, C, D$ . اكتب معادلة كل مستقيم صيغة الميل والمقطع.

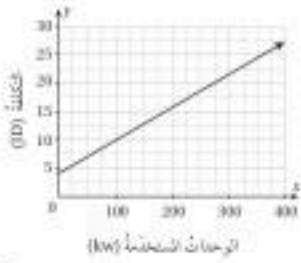
$A: y = x + 4$        $B: y = -x + 4$   
 $C: y = x - 4$        $D: y = -x - 4$



4 تستعمل شركة الطلي البرّي  $A$  المعادلة  $C = 2.5 + k$  لحساب تكلفة الرحلة (بالدينار) لكل  $k$  كيلومتر. وتستعمل شركة النقل البرّي  $B$  المعادلة  $C = 2 + 1.25k$  لحساب تكلفة الرحلة (بالدينار) لكل  $k$  كيلومتر.

5 استعمل المستوى الإحداثي المجاور لتمثيل المعادلتين بيانياً باستعمال الميل والمقطع  $y$ . *أنظر ملحق الإجابات.*

6 ما طول الرحلة التي تتقاضى عليها الشركتان التبع نفساً؟  $2 \text{ km}$



7 بيّن التمثيل الجانبي المجاور العلاقة بين التكلفة الكلية وعدد وحدات الطاقة الكهربائية المستخدمة:  $(6-7)$  *أنظر ملحق الإجابات.*

1 أجد قيمة المقطع  $b$ ، ثم أضف ما ينشأ في المسألة.

2 أجد ميل المستقيم، ثم أضف ما ينشأ في المسألة.

3 اكتب معادلة خطية بتعريف لإيجاد التكلفة الكلية لوحدة الطاقة الكهربائية المستخدمة:  $y = 0.06x + 4$

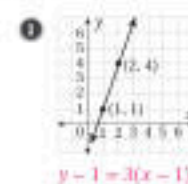
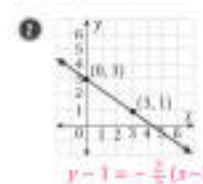
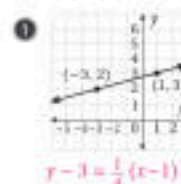
## ملاحظاتي

# كتاب التمارين

## الدرس 4

### معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة

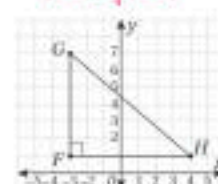
اكتب معادلة المستقيم الممثلة بيانياً في كل من أي بصيغة الميل ونقطة:



بين التشكيل البياني المجاور المثلث القائم الزاوية  $GHH'$ :

1 اكتب معادلة بصورة الميل ونقطة تمثل المستقيم الذي يحوي  $\overline{GH}$

2 اكتب معادلة بصورة الميل ونقطة تمثل المستقيم الذي يحوي  $\overline{FH}$



الزمن (x)	عدد لترات الماء (y)
2	3320
3	4570
5	7070
8	10820

بين الجدول المجاور عدد لترات الماء  $y$  في خزّان بعد  $x$  ساعة:

1 ليّن ما إذا كانت العلاقة بين عدد لترات الماء في الخزّان والزمن خطية أم لا.

2 اكتب معادلة خطية بتعريف تمثل البيانات بصيغة الميل ونقطة.

$$y - 3320 = 1250(x - 2)$$

3 اكتشف الخطأ: تقول مريم إن جدول القيم الآتي يمثل علاقة خطية بين  $x$  و  $y$ .

$$\frac{5-4}{2-1} \neq \frac{4-1}{1-0} \Rightarrow 1 \neq 3$$

x	-1	0	1	2
y	-4	-1	4	5

حلّ ما تقول مريم صحيحاً؟ ليّر إجابتي.

4 مسألة مفتوحة: اكتب 5 معادلات خطية بتعريف تدرُ بالنقطة  $(1, 4)$ . ثمّ املّ كل معادلة منها في المستوى الإحداثي. **أنظر إجابات الطلبة.**

## الدرس 5

### المستقيمان المتوازيان والمتعامدان

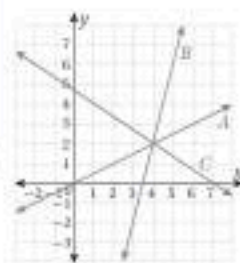
بين الشكل المجاور التشكيل البياني للمستقيمات  $A$  و  $B$  و  $C$ . أجد:

1 ميل مستقيم عمودي للمستقيم  $A$ .

2 ميل مستقيم مواز للمستقيم  $C$ .

3 معادلة المستقيم العمودي للمستقيم  $B$  والمواز في نقطة تقاطع المستقيمات الثلاثة.

$$y = -\frac{1}{2}x + 3$$



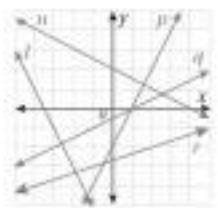
4 اكتب معادلة المستقيم المواز بالنقطة  $(4, 7)$  والموازي للمستقيم  $\overline{AB}$ ، حيث  $A(1, 4)$  و  $B(5, 2)$ .

$$y - 7 = -\frac{1}{2}(x - 4)$$

استن مستقيمتين من الشكل المجاور تعاطق الوصف في كل من أي:

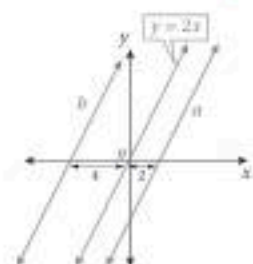
1 مستقيم مواز للمستقيم الذي معادلته  $y = 2x - 3$

2 مستقيم عمودي على المستقيم الذي معادلته  $y = \frac{1}{2}x + 7$



3 تفويّز: ليّن ما إذا كان المستقيمان  $7x - 3y = 8$  و  $7x - 3y = 5$  متوازيين أم لا من دون إيجاد الميل.

متوازيان لأن المستقيمين الثاني جارة عن استحاب المستقيم الأول 3 وحدات للأعلى.



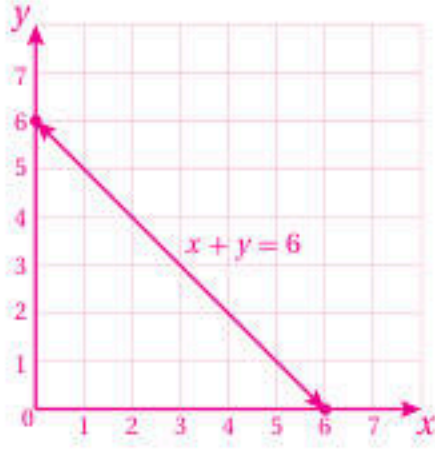
4 تفويّز: بين التشكيل البياني المجاور ثلاثة مستقيمت موازية. أجد معادلة كل من المستقيمتين  $m$  و  $n$ . ليّر إجابتي.

$m$ : ميله 2 ويمر بالنقطة  $(2, 0)$ . معادلته  $y - 0 = 2(x - 2)$

$n$ : ميله 2 ويمر بالنقطة  $(-4, 0)$ . معادلته  $y - 0 = 2(x + 4)$

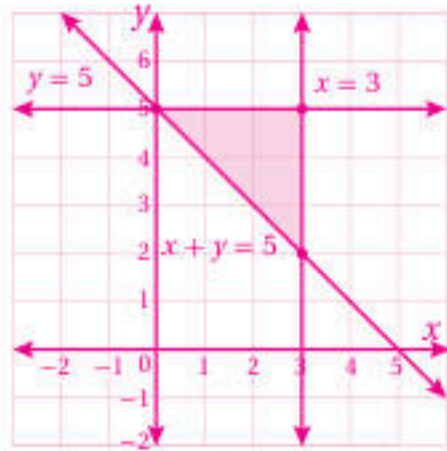
### ملاحظاتي

20 أنظر رسم الطلبة، المستقيم يمر بالنقطتين  $(6, 0)$ ,  $(0, 6)$



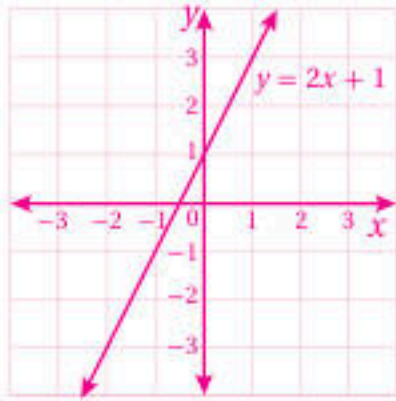
22 إجابة ممكنة:

$$y = 5, x = 3$$

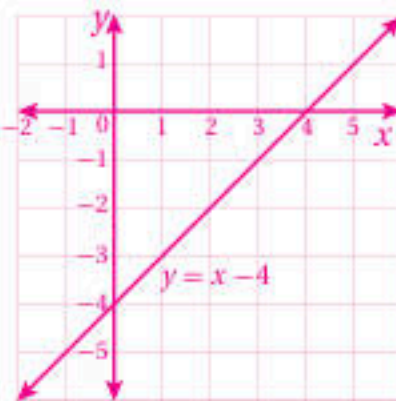


الدرس 3 (أتحقق من فهمي 2):

2 أنظر رسم الطلبة، مستقيم يمر بالنقطتين  $(1, 3)$ ,  $(0, 1)$



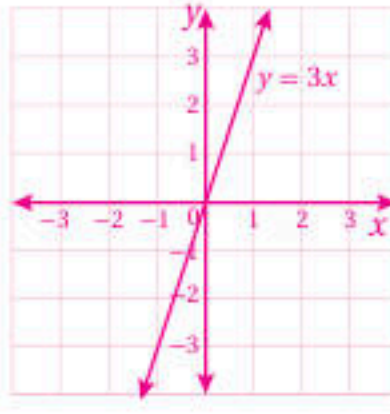
3 أنظر رسم الطلبة، مستقيم يمر بالنقطتين  $(1, -3)$ ,  $(0, -4)$



الدرس 1 (أتحقق من فهمي 2):

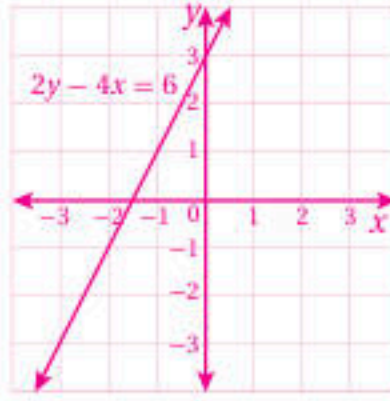
2 أنظر رسم الطلبة، المستقيم يمر بالنقطة  $(0, 0)$  ونقاط أخرى مثل:

$$(-1, -3), (1, 3)$$



3 أنظر رسم الطلبة، المستقيم يمر بنقاط مثل:

$$(-2, -1), (-1, 1), (0, 3)$$



الدرس 1 (أتحقق من فهمي 4):

4 المقطع  $x$  يساوي 20، المقطع  $y$  يساوي 200

5 المقطع  $y$  يساوي 200 وهذا يعني وجود 200 لتر وقود في خزان الشاحنة قبل مغادرتها.

المقطع  $x$  يساوي 20 وهذا يعني إمكانية قيادة السيارة 20 ساعة حتى يتفد الوقود.

6 10 ساعات.

الدرس 1 (أدرب وأحل المسائل):

4 أنظر جداول الطلبة و تمثيلهم البياني. الرسم مستقيم أفقي يمر بالنقطة  $(0, -1)$ .

5 أنظر جداول الطلبة و تمثيلهم البياني. الرسم مستقيم يمر بالنقطتين  $(0, 8)$ ,  $(-8, 0)$ .

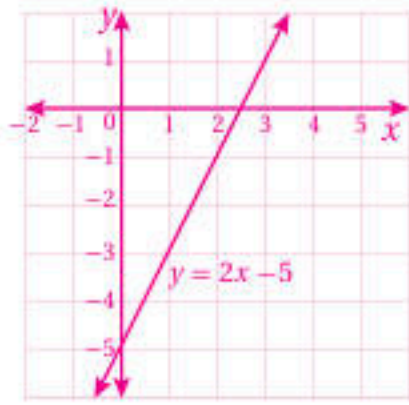
6 أنظر جداول الطلبة و تمثيلهم البياني. الرسم مستقيم يمر بالنقطتين  $(0, 7.5)$ ,  $(5, 0)$ .

9 أنظر رسم الطلبة، المستقيم يمر بالنقطتين  $(-6, 0)$ ,  $(0, \frac{3}{2})$ .

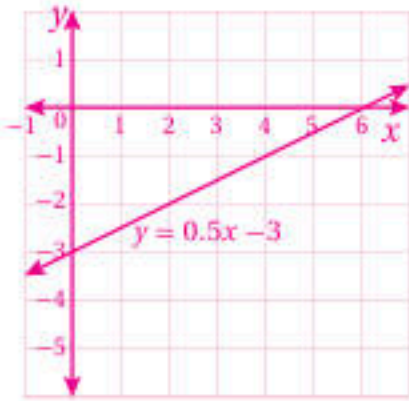
10 أنظر رسم الطلبة، المستقيم رأسي يمر بالنقطة  $(-6, 0)$ .

11 أنظر رسم الطلبة، المستقيم يمر بالنقطتين  $(\frac{3}{4}, 0)$ ,  $(0, -\frac{4}{3})$ .

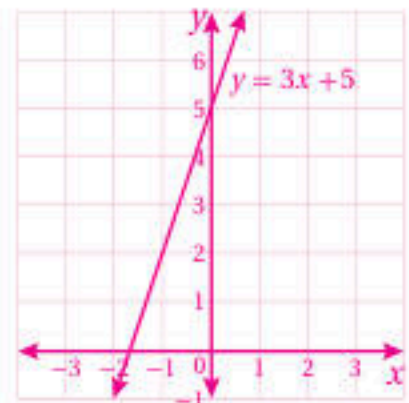
مستقيم يمر بالنقطتين  $(1, -3)$ ,  $(0, -5)$



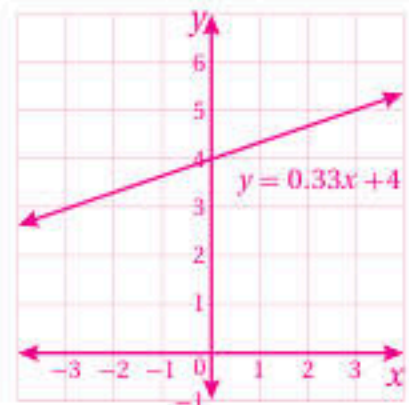
مستقيم يمر بالنقطتين  $(2, -2)$ ,  $(0, -3)$



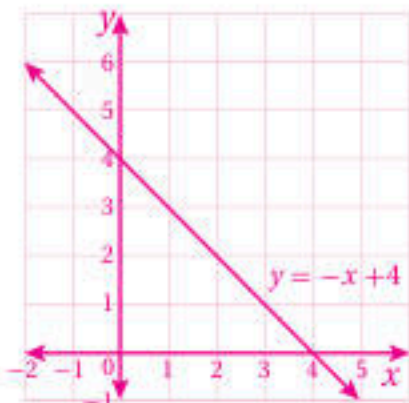
مستقيم يمر بالنقطتين  $(-1, 2)$ ,  $(0, 5)$



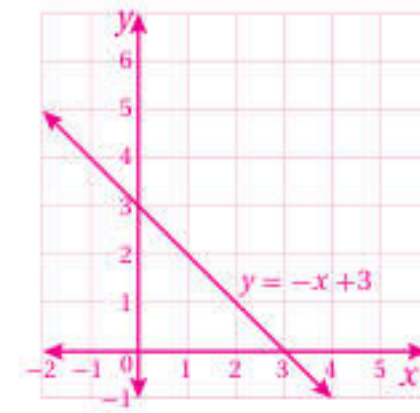
مستقيم يمر بالنقطتين  $(-3, 3)$ ,  $(0, 4)$



مستقيم يمر بالنقطتين  $(1, 3)$ ,  $(0, 4)$



أنظر رسم الطلبة، مستقيم يمر بالنقطتين  $(1, 2)$ ,  $(0, 3)$



الدرس 3 (أتحقق من فهمي 4):

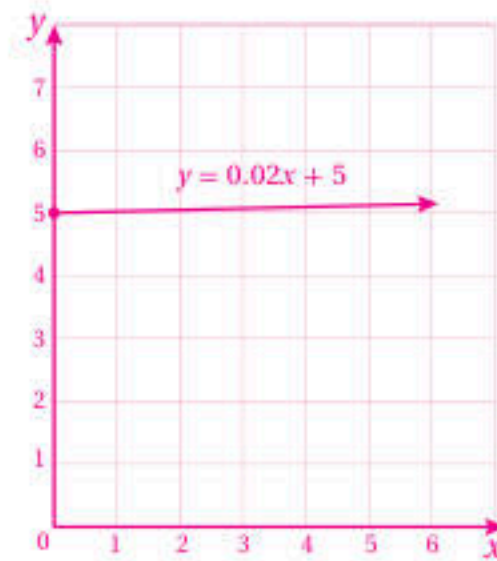
بفرض أن  $x$  عدد كلي تُمثل الدقائق التي تتحدثها فرح:

1)  $y = 0.02x + 5$

2) المقطع  $y$  يساوي 5 JD ويمثل تكلفة الشحن الشهري دون إجراء مكالمات. والميل 0.02 يمثل تكلفة التحدث لمدة دقيقة واحدة وهو معدل ثابت.

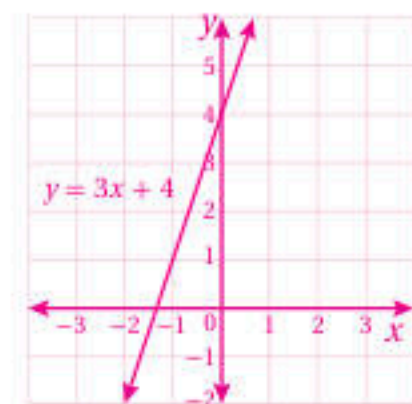
3) لا يوجد مقطع  $x$ ؛ لأن أقل قيمة للمتغير  $x$  هي 0، وعندما  $y = 5$ .

4) أنظر رسم الطلبة، شعاع يمر بالنقطتين  $(5, 5.1)$ ,  $(0, 5)$ .



الدرس 3 (أندرب وأحل المسائل):

5) مستقيم يمر بالنقطتين  $(-2, -2)$ ,  $(0, 4)$



في المسائل 5 - 10 أنظر رسم الطلبة الذي يحقق ما يأتي:

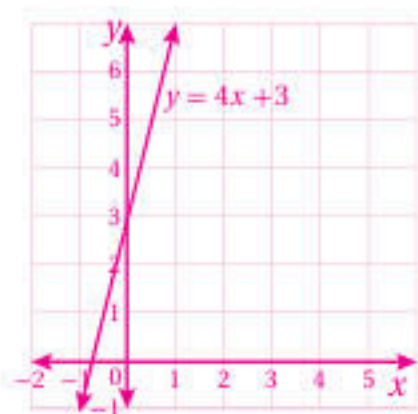
رقم السؤال	5	6	7	8	9	10
المقطع $x$	3	7	-3	لا يوجد	$\frac{7}{2}$	5
المقطع $y$	6	7	9	3	-2	5

كتاب التمارين، (الدرس 3):

(2) أنظر رسم الطلبة.

التمثيل البياني مستقيم يمر بالنقطتين

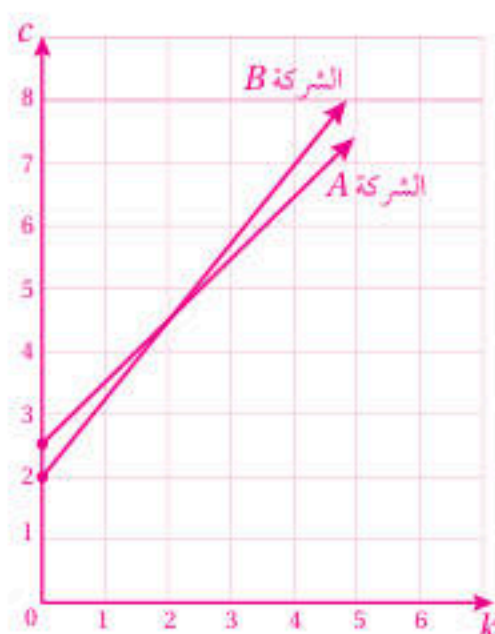
$$\left(-\frac{3}{4}, 0\right), (0, 3)$$



(4) أنظر رسم الطلبة.

الشركة A: مستقيم يمر بالنقطتين  $(0, 2.5)$ ,  $(1, 3.5)$

الشركة B: مستقيم يمر بالنقطتين  $(0, 2)$ ,  $(1, 3.25)$

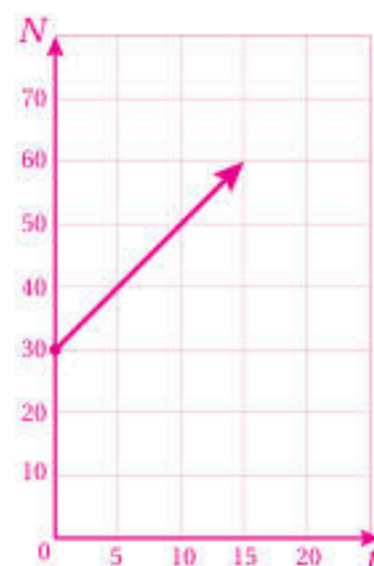


(6) JD 4، تكلفة الاشتراك الشهري دون استخدام وحدات طاقة كهربائية.

(7) الميل يساوي JD 0.06 ويمثل تكلفة استخدام 1 kw من الطاقة الكهربائية.

(13) أنظر رسم الطلبة، شعاع يمر بالنقطتين

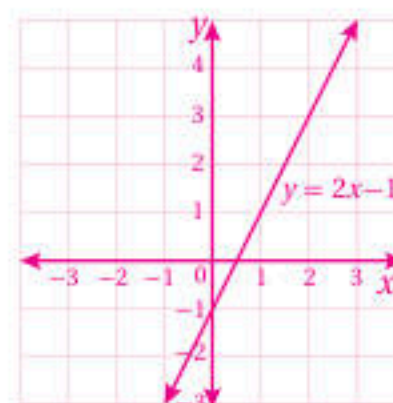
$$(0, 30), (10, 50)$$



كتاب التمارين، (أستعد لدراسة الوحدة):

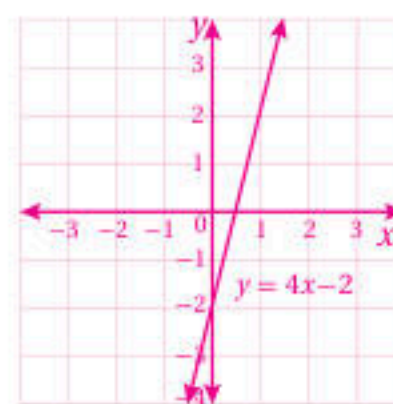
(1) أنظر رسم الطلبة.

مستقيم يمر بنقاط مثل:  $(0, -1)$ ,  $(1, 1)$ ,  $(-1, -3)$ ,  $(3, 5)$



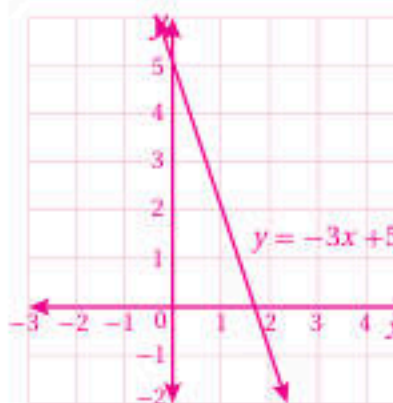
(2) أنظر رسم الطلبة.

مستقيم يمر بنقاط مثل:  $(0, -2)$ ,  $(1, 2)$ ,  $(-1, -6)$ ,  $(2, 6)$



(3) أنظر رسم الطلبة.

مستقيم يمر بنقاط مثل:  $(0, 5)$ ,  $(1, 2)$ ,  $(-1, 8)$ ,  $(2, -1)$



# المثلثات المتطابقة

الوحدة

4

[www.nccd.gov.jo](http://www.nccd.gov.jo)

## مخطط الوحدة



عدد الحصص	الأدوات اللازمة	المصطلحات	النتائج	اسم الدرس
1	• ورقة المصادر 11			تهيئة الوحدة
4	• ورقة المصادر 12 • ورقة المصادر 13 • ورقة المصادر 14 • مسطرة. • منقلة. • جهاز حاسوب. • برمجية جيوجبرا.	• المسألة. • النظرية. • البرهان. • البرهان السهمي. • الزاوية المحصورة. • البرهان ذو العمودين.	• إثبات تطابق مثلثين باستعمال مسلّمة SSS. • إثبات تطابق مثلثين باستعمال مسلّمة SAS. • إثبات تطابق مثلثين باستعمال نظرية HL.	<b>الدرس 1:</b> تطابق المثلثات (SSS, SAS, HL)
3		• الضلع المحصور.	• إثبات تطابق المثلثات باستعمال مسلّمة ASA. • إثبات تطابق المثلثات باستعمال نظرية AAS.	<b>الدرس 2:</b> تطابق المثلثات (ASA, AAS)
3	• أوراق بيضاء قياس A4 • مسطرة. • منقلة. • جهاز حاسوب. • برمجية جيوجبرا.	• الساقان. • زاوية الرأس. • القاعدة. • زاويتا القاعدة. • النتيجة.	• استعمال خصائص المثلثات المتطابقة الضلعين. • استعمال خصائص المثلثات المتطابقة الأضلاع.	<b>الدرس 3:</b> المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع.
1	• أعواد آيس كريم. • سيلكون لاصق.			عرض نتائج مشروع الوحدة
2				اختبار نهاية الوحدة
14 حصّة				المجموع

## الوحدة 4

### المثلثات المتطابقة

#### ما أهمية هذه الوحدة؟

تُستعمل المثلثات كثيرًا في التصميم الهندسي، لأن خصائصها الهندسية تصنف قوة كبيرة وجمالًا للتصميم؛ فأي قوة تؤثر في المثلث تنوزع بالتساوي على أضلاعه، لذلك تسرى المثلثات كثيرًا في الجسور، والمباني، وأعمدة الكهرباء العالية، والرافعات.



#### 1 نظرة عامة على الوحدة:

سيبني الطلبة في هذه الوحدة على ما تعلموه في الصف السابع عن تطابق المضلعات؛ لتعرف مسلمات ونظريات تطابق المثلثات، وسيستعملونها في إثبات تطابق المثلثات.

إضافة إلى ما سبق، سيتعرف الطلبة أجزاء المثلث المتطابق الضلعين والنظريات المتعلقة به، وسيتعرفون أيضًا النظريات المتعلقة بالمثلث المتطابق الأضلاع، وسيستعملون هذه النظريات في مسائل رياضية وحياتية.

#### سأتعلم في هذه الوحدة:

- إثبات تطابق مثلثين باستخدام حالات التطابق المتعددة.
- تعرف خصائص المثلث المتطابق الضلعين والمتطابق الأضلاع.
- حل مسائل حياتية على تطابق المثلثات.

#### تعلمت سابقًا:

- ✓ تصنيف المثلثات بحسب أطوال أضلاعها وزواياها.
- ✓ تمييز المضلعات المتطابقة، وتحديد العناصر المتناظرة في مضلعين متطابقين.
- ✓ حل مسائل تعتمد على مفهوم التطابق.

#### التربط الرأسي بين الصفوف

#### الصف السابع

- تمييز الأشكال المتطابقة بقياس الزوايا والأضلاع المتناظرة.
- استنتاج العلاقات بين الأضلاع والزوايا المتناظرة في شكلين متطابقين باستعمال طرائق متنوعة مثل: التحويلات الهندسية، وبرمجيات الحاسوب.
- حل مسائل ومعادلات خطية بسيطة تعتمد على مفاهيم التطابق والتشابه.

#### الصف الثامن

- تمييز حالات تطابق مثلثين (SSS, SAS, HL, ASA, AAS).
- حل مسائل هندسية وتطبيقات حياتية على المثلثات والحالات الخاصة لمتوازي الأضلاع تتطلب البرهنة على تطابق مثلثات فيها.
- استنتاج أن زاويتي القاعدة في المثلث المتطابق الضلعين تكونان متطابقتين.
- استنتاج أن زوايا المثلث المتطابق الأضلاع الثلاث متطابقة وقياس كل منها  $60^\circ$
- تبرير الاستنتاجات المتعلقة بتطابق المثلثات.

#### الصف التاسع

- تطبيق نظريات هندسة المثلث الآتية:
  - « القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفين ضلعين في مثلث توازي الضلع الثالث.
  - « طول القطعة المستقيمة الواصلة بين رأس الزاوية القائمة في مثلث قائم الزاوية إلى منتصف الوتر يساوي نصف طول الوتر.
  - « طول الضلع المقابل للزاوية التي قياسها  $30^\circ$  في المثلث القائم الثلاثيني السستيني يساوي طول نصف الوتر.
- تطبيق النظريات المتعلقة بالمثلثات بصورة عامة، والمثلث قائم الزاوية بصورة خاصة في حل مسائل هندسية وحياتية.

## 2 مشروع الوحدة:

**هدف المشروع:** توظيف ما سيتعلمه الطلبة في هذه الوحدة حول تطابق المثلثات والمثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع لعمل نموذج جسر باستعمال أعواد الآيس كريم.

## خطوات تنفيذ المشروع

- أعرف الطلبة بالمشروع وأهميته في تعلم موضوعات الوحدة.
- أقسم الطلبة إلى مجموعات، وأؤكد أهمية تعاون أفراد المجموعة، وتوزيع المهمات في ما بينهم.
- أوضح للطلبة المواد والأدوات اللازمة لتنفيذ المشروع، وعناصر المنتج النهائي المطلوب إليهم إنجازه. وأؤكد أهمية توثيق خطوات تنفيذ المشروع أولاً بأول معززة بالصور.
- أذكر الطلبة بالعودة للمشروع في نهاية كل درس من دروس الوحدة؛ لاستكمال ما يجب إنجازه من خطوات تنفيذ المشروع.
- أوضح للطلبة مسبقاً معايير تقييم المشروع.

## عرض النتائج

- لعرض نتائج المشروع أبين للطلبة ما يأتي:
  - « إمكانية استعمال التكنولوجيا عند عرض نتائج المشروع (publisher, Power Point,...).
  - « تختار كل مجموعة أحد طلبتها للوقوف أمام الصف وعرض نموذج الجسر، والتحدث عن استخدامات تطابق المثلثات والمثلثات المتطابقة الضلعين والمتطابقة الأضلاع فيها، ودور كل واحد منهم في العمل. تكمن أهمية هذه الخطوة في تنمية مهارات التواصل لدى الطلبة.
  - « أطلب إلى الطلبة ذكر بعض الصعوبات التي واجهتهم في أثناء تنفيذ المشروع، وكيفية حلهم لهذه المشكلة؛ لتعزيز مهاراتهم في حل المشكلات.



## مشروع الوحدة: أبنى جسراً

3 أبدأ تصميم الجسر، وإصاق الأعواد بشكل جيد؛ لضمان ثبات الجسر، ويمكنني البحث عن مقاطع فيديو تساعدني على تنفيذ التصميم باستعمال الكلمات المفتاحية السابقة.

4 أعد عرقاً تقديمياً يتضمن صوراً جسور معدنية عالمية استعملت المثلثات في تصميمها. أضفت بعض المعلومات حول كل جسر، مثل: الطول، والبلد الذي يقع فيه، وتاريخ الإنشاء.

استعدت مجموعة لتنفيذ مشروعنا الخاص، الذي ستوظف فيه ما تعلمته في هذه الوحدة حول تطابق المثلثات، لعمل نموذج جسر.

## المواد والأدوات اللازمة:

- أعواد آيس كريم.
- سيليكون لاصق.

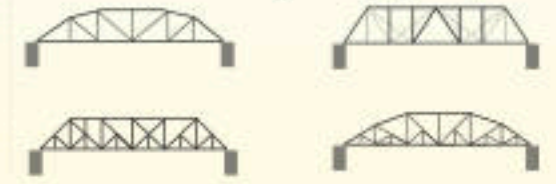
## خطوات تنفيذ المشروع:

1 أبحث في شبكة الإنترنت عن تصاميم لجسور باستعمال أعواد الآيس كريم، مستعيناً بالكلمات المفتاحية الآتية: ice cream stick bridge, popsicle stick bridge.

2 أختار تصميماً جميلاً وجاذباً للجسر، ثم أرسم مخططاته على ورقة، وأحرص على استعمال المثلثات المتطابقة الضلعين والمتطابقة الأضلاع بشكلي مماثل في تصميمي.

عرض النتائج:

- أعرض جصري أمام الصف، وأحدد المثلثات المتطابقة فيه.
- أقدم العرض التقديمي، وأحدث بالتفصيل حول الجسور التي يحتويها.
- نصوت لأجمل جسر.



## أداة تقييم المشروع

الرقم	المعيار	3	2	1
1	اختيار تصميم جاذب للجسر يحتوي مثلثات متطابقة.			
2	رسم مخطط لجسر على ورقة رسماً صحيحاً.			
3	بناء الجسر من أعواد الآيس كريم مطابقاً للتصميم.			
4	التعاون والعمل بروح الفريق.			
5	إعداد المشروع في الوقت المحدد.			
6	عرض المشروع بطريقة واضحة (مهارة التواصل).			
7	استعمال التكنولوجيا لعرض نتائج المشروع.			

1 تقديم نتاج فيه أكثر من خطأ، ولكن لا يخرج عن المطلوب.

2 تقديم نتاج فيه خطأ جزئي بسيط، ولكن لا يخرج عن المطلوب.

3 تقديم نتاج صحيح كامل.

## نشاط 1:

## هدف النشاط:

- مراجعة الطلبة في العلاقات بين الزوايا الناتجة من تقاطع مستقيم مع مستقيمين متوازيين.

## خطوات العمل:

- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم أزوّد كل مجموعة بورقة المصادر 11: العلاقات بين الزوايا.
- أطلب إلى المجموعات الإجابة عن الأسئلة في ورقة المصادر.
- أطلب إلى المجموعات تبادل أوراقهم، ومناقشة الإجابات المختلفة؛ لتحديد الإجابات الصحيحة منها، وأقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة إن لزم الأمر.
- أناقش حل ورقة المصادر مع الصف كاملاً.

**التكليف:** إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في تحديد العلاقات بين الزوايا، فأقدم أمثلة لتذكير الطلبة بهذه العلاقات.

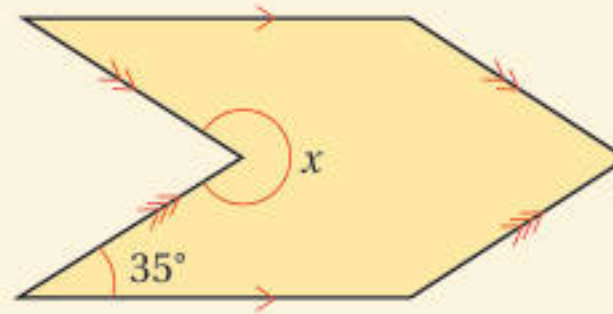
**توسعة:** أطلب إلى أحد الطلبة أن يرسم شكلاً هندسياً آخر يتضمن مستقيمين وقاطعاً، ثم أوجه أسئلة للطلبة الآخرين عن العلاقات بين الزوايا.

## نشاط 2:

## هدف النشاط:

- مراجعة الطلبة بالعلاقات بين الزوايا.

## خطوات العمل:



- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية.
- أرسم الشكل المجاور على اللوح، وأوضح لهم أن له خط تماثل واحداً.
- أطلب إلى المجموعات إيجاد قياس الزاوية  $x$  وتبرير خطوات الحل.
- أطلب إلى المجموعات تبادل أوراقهم، ومناقشة الإجابات المختلفة؛ لتحديد الإجابات الصحيحة منها، وأقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة إن لزم الأمر.
- أناقش الحل مع الصف كاملاً.

**إرشاد:** أوجه الطلبة إلى رسم خط التماثل أولاً.

## نتائج الدرس:

- إثبات تطابق مثلثين باستعمال مسّمة SSS.
- إثبات تطابق مثلثين باستعمال مسّمة SAS.
- إثبات تطابق مثلثين باستعمال نظرية HL.

## نتائج التعلم القبلي:

- إيجاد مجموع قياسات زوايا المثلث.
- تعرف العلاقات بين الزوايا الناتجة من تقاطع مستقيم مع مستقيمين متوازيين.
- تمييز المضلعات المتطابقة، وحل مسائل تعتمد على مفهوم التطابق.
- تصنيف المثلثات حسب أطوال أضلاعها.
- تصنيف المثلثات حسب قياسات زواياها.

## مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

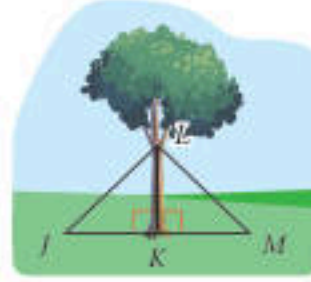
أسترشد بالإجراءات المبيّنة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان h و i) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

## التهيئة

## 1

- أفص بطاقات الرموز الرياضية من ورقة المصادر 12: رموز رياضية.
- أرفع البطاقات أمام الطلبة بشكل واضح واحدة تلو الأخرى، وأطلب إليهم تحديد المقصود بكل رمز، مع ضرورة مراعاة توزيع الأسئلة على الطلبة، وتقديم التغذية الراجعة اللازمة.

## استكشف



يستعمل المزارعون طرائق مختلفة لدعم الأشجار الصغيرة، منها الطريقة المبيّنة في الشكل المجاور، حيث تثبت الشجرة بأسلاك تصل بين جذعها وأوتاد في الأرض.

ما العلاقة بين  $\Delta LKM$  و  $\Delta LKJ$  التي تجعل الشجرة أكثر ثباتاً؟

## فكرة الدرس

- أثبت تطابق مثلثين باستعمال حالتين SAS و SSS.
- أثبت تطابق مثلثين قائمسي الزاوية باستعمال حالة HL.

## المصطلحات

المسّمة، النظرية، البرهان، البرهان السهلي، الزاوية المحصورة، البرهان ذو العمودين.

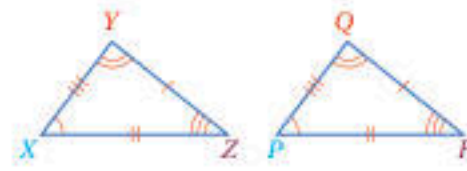
**المسّمة** (Postulate) عبارة رياضية تُقبل على أنها صحيحة من دون برهان، أما **النظرية** (theorem) فهي عبارة أو تخمين تحتاج إلى كتابة **برهان** (proof) لإثبات صحتها؛ فالبرهان دليل منطقي على كل عبارة مكتوبة فيه تكون مبررة بعبارة سبق إثباتها أو قبول صحتها، ويمكن استعمال العبارات أو التخمينات المثبت صحتها في البراهين لتبرير صحة عبارات أخرى.

## خطوات كتابة البرهان

## مفهوم أساسي

- الخطوة 1:** أكتب المعطيات وأرسم شكلاً يوضّحها إن أمكن.
- الخطوة 2:** أكتب العبارة أو التخمين المطلوب إثباته.
- الخطوة 3:** أكوّن سلسلة من العبارات التي تربط المعطيات بالمطلوب.
- الخطوة 4:** أبرز كل عبارة مستعملاً تعريفات أو خصائص جبرية أو مسّمات أو نظريات.
- الخطوة 5:** أكتب العبارات أو التخمين الذي أثبتته.

تعلّمت سابقاً أنه إذا كانت الأضلاع المتناظرة في شكلين هندسيين متطابقين، وزواياهما المتناظرة متطابقة، فإن الشكلين متطابقين، فمثلاً المثلثان الآتيان متطابقان؛ لأن:



$$\begin{aligned} \overline{XZ} &\cong \overline{PR} & \angle Y &\cong \angle Q \\ \overline{XY} &\cong \overline{PQ} & \angle X &\cong \angle P \\ \overline{YZ} &\cong \overline{QR} & \angle Z &\cong \angle R \end{aligned}$$

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في بند (أستكشف)، وتأمل الصورة المجاورة لها، ثم أسألهم:
  - « ما أهمية وضع دعامات للأشجار وهي صغيرة؟ إجابات ممكنة: لتنمو الأشجار بشكل مستقيم. لحماية الأشجار الصغيرة من تأثير الرياح.
  - « إذا كان طول أحد السلكين 3 m، فكم من المفترض أن يكون طول السلك الآخر؟ 3 m
  - « ما قياس الزاوية بين ساق الشجرة والأرض؟  $90^\circ$
  - « ما نوع المثلث المكون من الشجرة والأرض والسلك؟ قائم الزاوية.
  - « ما العلاقة بين  $\Delta LKM, \Delta LKJ$ ؟
- أخبر الطلبة أنهم سيتعرفون إجابة السؤال السابق في هذا الدرس.
- لا يقل المجال العاطفي أهمية عن المجال المعرفي، فأحرص على ألا أخطئ أحداً، بل أقول: (اقتربت من الإجابة الصحيحة، من يستطيع إعطاء إجابة أخرى؟)، ثم أشكره على محاولته الإجابة، وأطلب إلى أحد الطلبة غيره الإجابة عن السؤال، حتى نحصل على الإجابة الصحيحة، وأعززه، ثم أعود إلى الطالب نفسه/ الطالبة نفسها وأطلب إليه/ إليها الإجابة عن السؤال، وأعززه/ أعززاها كما عززت من قدام الإجابة الصحيحة.

- أقدم المصطلحات الجديدة للطلبة (مسلمة، نظرية، برهان)، وأؤكد الفرق بين المسلمة والنظرية.
- أناقش مع الطلبة المفهوم الأساسي الذي يبين خطوات كتابة البرهان الرياضي، وأؤكد أهمية تبرير كل عبارة في البرهان.
- أذكر الطلبة بما تعلموه سابقاً عن المضلعات المتطابقة، بتوجيههم إلى كتابة جمل التطابق الخاصة بمثلثين متطابقين.
- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم أوزع عليهم ورقة المصادر 13: تطابق المثلثات (SSS).
- أطلب إلى المجموعات الإجابة عن الأسئلة في ورقة المصادر 13، ثم أناقش معهم النتيجة التي توصلوا إليها والتي مفادها أنه لإثبات تطابق مثلثين لا حاجة لإثبات تطابق جميع العناصر المتناظرة فيهما (الزوايا المتناظرة، والأضلاع المتناظرة)، وإنما يكفي إثبات تطابق الأضلاع المتناظرة.
- أقدم للطلبة مسلمة التطابق بثلاثة أضلاع بالكلمات والرموز بالاستعانة بالرسم، وأبين لهم أنه يُرمز إلى هذه المسلمة بالرمز (SSS).
- أوضح للطلبة أنه يمكن إثبات تطابق مثلثين باستعمال البرهان السهمي، وأبين لهم كيفية ذلك.
- أناقش حل المثال 1 مع الطلبة على اللوح باستعمال البرهان السهمي في الإثبات المطلوب، وأوضح كيفية توظيف المسلمة (SSS) في البرهان.

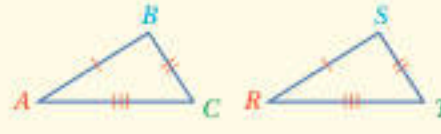
✓ **إرشاد:** ألفت انتباه الطلبة إلى أن الحرف S هو اختصار للكلمة الإنجليزية (Side) وتعني ضلعاً.

## الوحدة 4

لكن هذه المعلومات أكثر من كافية لإثبات تطابق مثلثين، إذ يمكن إثبات ذلك باستعمال تطابق الأضلاع المتناظرة فقط من دون الحاجة إلى بيان تطابق الأجزاء المتناظرة جميعها.

### مسلمة

#### التطابق بثلاثة أضلاع (SSS)

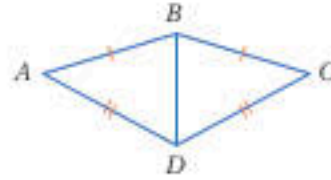


• **بالكلمات:** إذا تطابقت أضلاع مثلث مع الأضلاع المناظرة لها في مثلث آخر، فإن المثلثين متطابقان وتختصر هذه الحالة بالرمز SSS، حيث إن الحرف S هو اختصار للكلمة الإنجليزية (Side) وتعني ضلعًا.

• **بالرموز:** إذا كان:  $\overline{AB} \cong \overline{RS}$ ,  $\overline{BC} \cong \overline{ST}$ ,  $\overline{AC} \cong \overline{RT}$  فإن:  $\triangle ABC \cong \triangle RST$

ويمكن استعمال البرهان السهمي (flow proof) لإثبات تطابق مثلثين، وهو برهان تستعمل فيه عبارات مكتوبة في مستطيلات، وأسهم تبين التسلسل المنطقي لهذه العبارات، ويكتب أسفل كل مستطيل السبب الذي يبرر العبارة المكتوبة داخله.

### مثال 1



أثبت أن المثلثين  $\triangle ABD$  و  $\triangle CBD$  الميئين في الشكل المجاور متطابقان باستعمال البرهان السهمي.

#### البرهان:



#### النتائج

يمكن كتابة البرهان السهمي بصورة رأسية أو أفقية.

### إرشادات:

- أذكر الطلبة بأن عدد الإشارات على الأضلاع يدل على الأضلاع المتطابقة.
- أؤكد للطلبة ضرورة الانتباه عند تسمية المثلثات المتطابقة، وذلك بالمحافظة على كتابة الرؤوس المتطابقة بالتسلسل نفسه.
- ألقت انتباه الطلبة إلى إمكانية كتابة البرهان السهمي بصورة أفقية أو رأسية، وأؤكد ضرورة تبرير كل من العبارات المكتوبة داخل المستطيلات.

### تعزيز اللغة ودعمها:

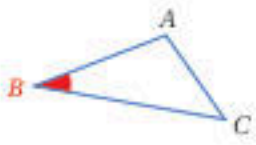
أكرر المصطلحات الرياضية الوارد ذكرها في الدرس بكل من اللغة العربية، واللغة الإنجليزية، وأحفز الطلبة على استعمالها.

### التقويم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حل التدريب الوارد في بند (أتحقق من فهمي) بعد كل مثال، ثم أختار بعض الإجابات التي تحوي أخطاء مفاهيمية لمناقشتها على اللوح، ولا أذكر اسم من أخطأ في الإجابة؛ تجنبًا لإحراجه.

**تحقق من فهمي:** انظر ملحق الإجابات.

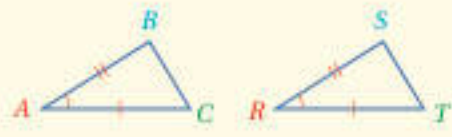
أثبت أن المثلثين  $\Delta RST$  و  $\Delta QPT$  المبيّنين في الشكل أدناه متطابقان باستعمال البرهان السهمي.



تسمى الزاوية المشكوّنة من ضلعين متجاورين في مضلع **الزاوية المحصورة** (included angle)، في الشكل المجاور  $\angle B$  محصورة بين الضلعين  $BA$  و  $BC$ .  
ومثلما يمكن استعمال حالة (SSS) لإثبات تطابق مثلثين، يمكن أيضاً استعمال زوجين من الأضلاع المتطابقة والزاوية المحصورة بينهما لإثبات تطابق مثلثين.

**التطابق بضلعين وزاوية محصورة بينهما (SAS)**

**مسلمة**



• **بالكلمات:** إذا تطابق ضلعان والزاوية المحصورة بينهما في مثلث مع نظائرها في مثلث آخر، فإن المثلثين متطابقان. وتختصر هذه الحالة بالرمز SAS، حيث إن الحرف S اختصاراً للكلمة الإنجليزية (Side) وتعني ضلعاً، والحرف A اختصاراً للكلمة الإنجليزية (Angle) وتعني زاوية.

• **بالرموز:** إذا كان:  $\overline{AB} \cong \overline{RS}$ ,  $\angle A \cong \angle R$ ,  $\overline{AC} \cong \overline{RT}$ ، فإن:  $\Delta ABC \cong \Delta RST$

ويمكن استعمال **البرهان ذي العمودين** (two-column proof) لإثبات تطابق مثلثين، وهو برهان يُكتب فيه العبارات مرتبة في عمود، والتبريرات في عمود مواز له.

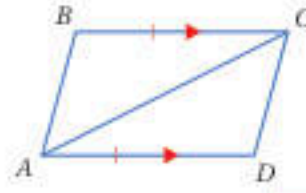
- أقدم للطلبة مفهوم الزاوية المحصورة بين ضلعين عن طريق رسم أمثلة توضيحية على اللوح.
- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم أوزع عليهم ورقة المصادر 14: تطابق المثلثات (SAS).
- أطلب إلى المجموعات الإجابة عن الأسئلة في ورقة المصادر 14، ثم ناقش معهم النتيجة التي توصلوا إليها والتي مفادها أنه يمكن إثبات تطابق مثلثين باستعمال تطابق ضلعين وزاوية محصورة بينهما في مثلث مع نظيراتها في المثلث الآخر.
- أقدم للطلبة مسلمة التطابق بضلعين وزاوية محصورة بينهما بالكلمات والرموز بالاستعانة بالرسم، وأبين لهم أنه يرمز إلى هذه المسلمة بالرمز (SAS).
- أوضح للطلبة أنه يمكن إثبات تطابق مثلثين باستعمال البرهان ذي العمودين، وأبين لهم كيفية ذلك.
- ناقش حل المثال 2 مع الطلبة على اللوح، باستعمال البرهان ذي العمودين، وأوضح لهم كيفية توظيف المسلمة (SAS) في البرهان.

**إرشادات:**

- أذكر الطلبة بأن رأس السهم الأحمر في الشكل الوارد في المثال 2 يدل على الأضلاع المتوازية.
- ألفت انتباه الطلبة إلى أن الحرف S هو اختصار للكلمة الإنجليزية (Side) وتعني ضلعاً، وأن الحرف A اختصار للكلمة الإنجليزية (Angle) وتعني زاوية.

**توسعة:** أطلب إلى الطلبة حلّ المثال

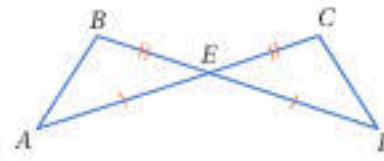
باستخدام البرهان السهمي، ويمكن تكليفهم بتنفيذ التوسعة واجباً منزلياً، ثم متابعة الحل في الحصّة التالية وتقديم التغذية الراجعة المناسبة.



أثبت أن  $\triangle ABC \cong \triangle CDA$  المبيّنين في الشكل المجاور متطابقان، باستعمال البرهان ذي العمودين.

البرهان:

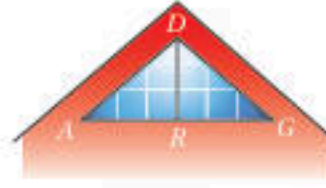
المبررات	العبارات
(1) معطى	$\overline{BC} \cong \overline{DA}$ (1)
(2) معطى	$\overline{BC} \parallel \overline{DA}$ (2)
(3) زاويتان متبادلتان داخلياً	$\angle BCA \cong \angle DAC$ (3)
(4) ضلع مشترك	$\overline{AC}$ (4)
(5) SAS	$\triangle ABC \cong \triangle CDA$ (5)



أثبت أن  $\triangle ABE \cong \triangle CDE$  المبيّنين في الشكل المجاور متطابقان، باستعمال البرهان ذي العمودين.

✓ **أتحقق من فهمي:** أنظر ملحق الإجابات.

نحتاج في كثير من المسائل إلى تحديد حالة التطابق المناسبة لإثبات تطابق مثلثين، وفقاً للمعطيات المقدمة في المسألة.



**عمارة:** صمّم مهندس معماري النافذة المجاورة. إذا كان  $\overline{DA} \cong \overline{DG}$  و  $\angle ADR \cong \angle GDR$ ، فأكتب برهاناً ذا عمودين لإثبات أن  $\triangle DRA \cong \triangle DRG$

البرهان:

المبررات	العبارات
(1) معطى	$\overline{DA} \cong \overline{DG}$ (1)
(2) معطى	$\angle ADR \cong \angle GDR$ (2)
(3) ضلع مشترك	$\overline{DR}$ (3)
(4) SAS	$\triangle DRA \cong \triangle DRG$ (4)

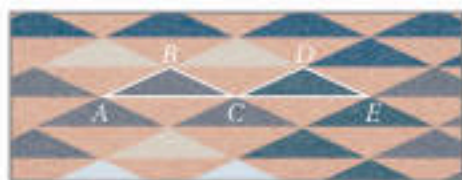
مثال 3: من الحياة

- أناقش مع الطلبة أهمية تطابق المثلثات في الحياة، مثل الإنشاءات الهندسية.
- أناقش مع الطلبة حلّ مثال 3 على اللوح، وأكد أهمية تحديد حالة التطابق المناسبة لإثبات تطابق المثلثين، وفقاً للمعطيات في المسألة.

✓ **إرشاد:** أناقش الطلبة في إمكانية إثبات تطابق المثلثين في المثال 3 باستعمال مسلّمة (SSS).

تنويع التعليم:

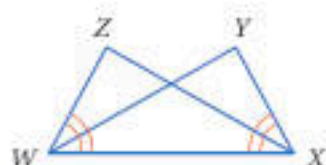
قد يواجه بعض الطلبة من ذوي المستوى دون المتوسط صعوبة في تكوين سلسلة من العبارات التي تربط المعطيات بالمطلوب؛ لذا أمنحهم بعض الوقت، وأقدم لهم الدعم اللازم.



**تحقق من فهمي:** أنظر ملحق الإجابات.  
**بساط:** يبين الشكل المجاور بساطًا تقليديًا يستعمل الحائك في تصميمه انسحابًا لمثلث متطابق الضلعين. أثبت أن  $\triangle ABC$  و  $\triangle CDE$  الميئين في الشكل متطابقان باستعمال البرهان ذي العمودين.

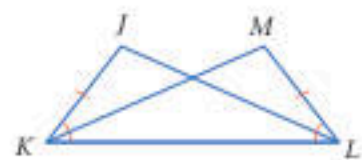
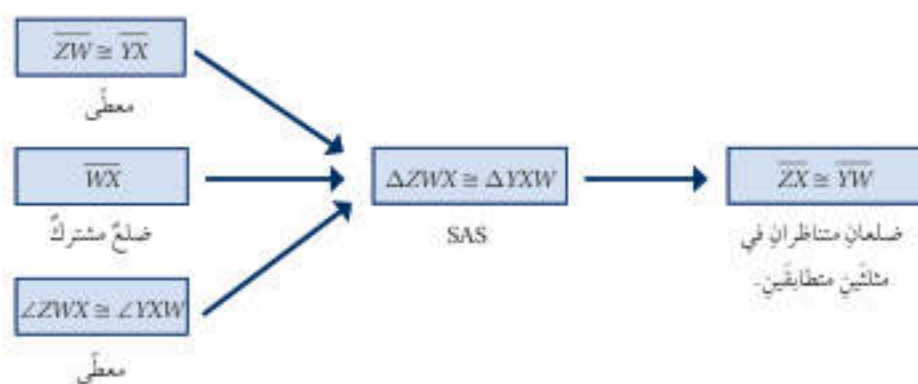
عند إثبات أن المثلثين متطابقان، فإن الأجزاء المتناظرة من المثلثين متطابقة أيضًا وفق التعريف.

مثال 4



في الشكل المجاور، إذا علمت أن  $\angle ZWX \cong \angle YXW$  و  $ZW \cong YX$  فأثبت أن  $ZX \cong YW$  باستعمال البرهان السهمي.

البرهان:



**تحقق من فهمي:** أنظر ملحق الإجابات.  
 في الشكل المجاور، إذا علمت أن  $\angle JKL \cong \angle MLK$  و  $\overline{JK} \cong \overline{ML}$ ، فأثبت أن  $\angle J \cong \angle M$  باستعمال البرهان السهمي.

• أوضح للطلبة أنه: لإثبات تطابق ضلعين متناظرين أو زاويتين متناظرتين في مثلثين، أثبت تطابق المثلثين أولاً.

• أطلب إلى أحد الطلبة قراءة المثال 4، وأوجه الطلبة إلى استنتاج معطيات السؤال من الشكل المعطى، ثم أسألهم:

« كيف يمكن إثبات تطابق الضلعين  $ZX$  و  $YW$ ؟

عن طريق إثبات تطابق  $\triangle ZWX$  و  $\triangle YXW$

« أي مسلّمة يمكن استعمالها لإثبات تطابق المثلثين؟ SAS

• لماذا اخترت المسلّمة SAS لإثبات التطابق؟ بسبب وجود شرط تطابق ضلعين وزاوية محصورة.

• ناقش حل المثال 4 مع الطلبة على اللوح باستعمال البرهان السهمي.

تنويع التعليم:

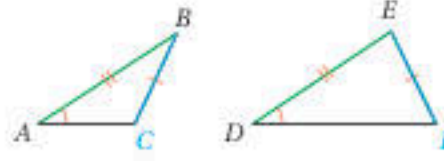
إذا واجه الطلبة من ذوي المستوى دون المتوسط صعوبة في قراءة المعطيات في الأشكال التي تحتوي على مثلثات متداخلة، فأوجه الطلبة إلى رسم المثلثات المتداخلة بصورة منفصلة مع ضرورة مراعاة المعلومات المعطاة.

توسعة: أطلب إلى الطلبة استخدام معطيات

المثال في إثبات  $\angle WZX \cong \angle WYX$

## الوحدة 4

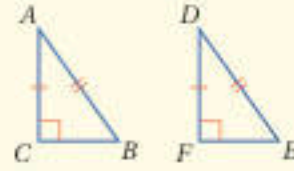
تعلّمت في الأمثلة السابقة أنه يمكن استعمال حالتَي SAS و SSS في إثبات تطابق مثلثين. ولكن ماذا عن حالة ضلعين وزاوية غير محصورة بينهما؟



يبين الشكل المجاور مثلثين فيهما ضلعان متناظران ومتطابقان وزاوية غير محصورة تُطابق زاوية غير محصورة في المثلث الآخر. ولكن المثلثين غير متطابقين. ومن هنا يتبين أن حالة ضلعين وزاوية غير محصورة بينهما غير فعّالة، إلا أنه يمكن استعمالها في إثبات تطابق مثلثين قائمتي الزاوية؛ إذا تطابق الوتران، وتطابق ساقان في المثلثين.

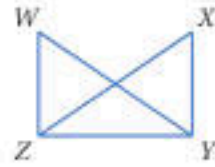
### تطابق المثلثات القائمة الزاوية بوتر وساق (HL)

### نظرية



- **بالكلمات:** إذا طابق وتر وساق في مثلث قائم الزاوية وترًا وساقًا في مثلث قائم آخر، فإن المثلثين متطابقان. وتختصر هذه الحالة بالرمز HL، حيث إن الرمز H اختصارًا للكلمة الإنجليزية (Hypotenuse) وتعني وترًا، والحرف L اختصارًا للكلمة الإنجليزية (Leg) وتعني ساقًا.
- **بالرموز:** إذا كان:  $\overline{AB} \cong \overline{DE}$ ،  $\overline{AC} \cong \overline{DF}$ ، فإن:  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$

### مثال 5



في الشكل المجاور، إذا علمت أن  $\overline{WY} \cong \overline{XZ}$  و  $\overline{WZ} \perp \overline{ZY}$  و  $\overline{XY} \perp \overline{YZ}$  فأكتب برهانًا ذا عمودين؛ لإثبات أن  $\triangle WYZ \cong \triangle XZY$

### البرهان:

العبارة	المبررات
(1) $\overline{WY} \cong \overline{XZ}$	(1) معطى
(2) $\overline{WZ} \perp \overline{ZY}$ ، $\overline{XY} \perp \overline{YZ}$	(2) معطى
(3) $\angle WZY$ ، $\angle XYZ$ زاويتان قائمتان	(3) تعريف المستقيمت المتعامدة
(4) $\triangle WYZ$ ، $\triangle XZY$ مثلثان قائما الزاوية	(4) تعريف المثلث القائم الزاوية
(5) $\overline{ZY}$	(5) ضلع مشترك
(6) $\triangle WYZ \cong \triangle XZY$	(6) HL

## مثال 5

- أوضح للطلبة أنه لا يمكن إثبات تطابق مثلثين فيهما ضلعان متطابقان وزاوية غير محصورة متطابقة، وأدعم ذلك بلفت انتباههم إلى المثلثين المرسومين في الصفحة 153، ثم أبين لهم أن هذه الحالة غير فاعلة إلا في حالة إثبات تطابق مثلثين قائمتي الزاوية.
- أقدم للطلبة نظرية تطابق المثلثات القائمة الزاوية بوتر وساق بالكلمات والرموز، وأبين لهم أنه يرمز إلى هذه النظرية بالرمز (HL).
- ناقش حل المثال 5 مع الطلبة على اللوح باستعمال البرهان ذي العمودين، وأوضح كيفية توظيف النظرية (HL) في البرهان.

### أخطاء شائعة:

قد يخطئ بعض الطلبة في إثبات تطابق مثلثين غير قائمتي الزاوية باستعمال نظرية (HL)، ولعلاج ذلك أذكر الطلبة بشروط النظرية.

## التدريب

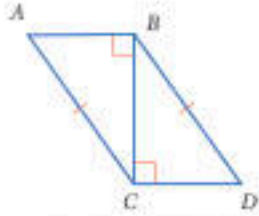
## 4

### أدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى بند (أدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1 - 6) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشراً بأمثلة الدرس، وهي تُستعمل خاصة لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عما إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممن تمكن / تمكنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجيته / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، وأحفز الطلبة على طرح أي تساؤل عن خطوات الحل المُقدّمة من زميل / الزميلة.

### توسعة: أوجه الطلبة إلى البحث في شبكة (الإنترنت)

حول أهمية أبراج الاتصالات، ومدى التطور الحاصل بسبب تقدم التكنولوجيا.

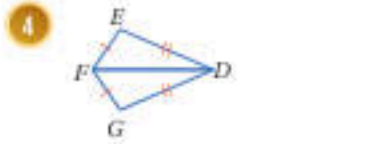
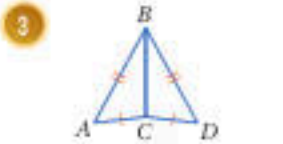
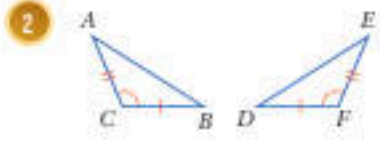
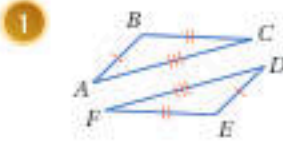


✓ **أتدقق من فهمي:** أنظر ملحق الإجابات.

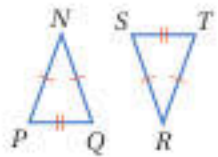
أستعمل المعلومات المعطاة في الشكل المجاور في كتابة برهان ذي عمودين؛  
لأثبت أن  $\triangle ABC \cong \triangle DCB$

**أدرب وأحل المسائل**

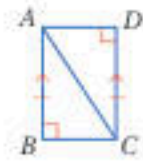
أبين أن كل زوج من المثلثات الأتية متطابق أم لا، مبرراً إجابتي: (1-8) أنظر ملحق الإجابات.



5 أستعمل المعلومات المعطاة في الشكل الآتي لكتابة برهان ذي عمودين؛ لأثبت أن  $\triangle NPQ \cong \triangle RST$



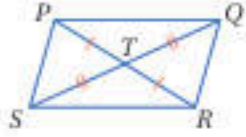
6 أستعمل المعلومات المعطاة في الشكل الآتي لكتابة برهان ذي عمودين؛ لأثبت أن  $\triangle ABC \cong \triangle CDA$



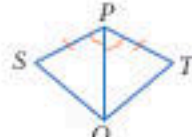
**أتذكر**

إذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين، فإن لكل زاويتين متبادلتين داخلياً القياس نفسه.

7 أستعمل المعلومات المعطاة في الشكل الآتي، لكتابة برهان سهمي؛ لأثبت أن  $\triangle SPQ \cong \triangle TPQ$



8 أستعمل المعلومات المعطاة في الشكل الآتي، لكتابة برهان سهمي؛ لأثبت أن  $\triangle SPQ \cong \triangle TPQ$



✓ **إرشاد:** في سؤال (6) أوجه الطلبة إلى تدوير أحد المثلثين نصف دورة حتى تتضح الأضلاع المتناظرة.

- أوجه الطلبة إلى بند (مهارات التفكير العليا)، وأطلب إليهم حل المسائل (14-15).
- أرصد أية أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.

**الواجب المنزلي:**

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

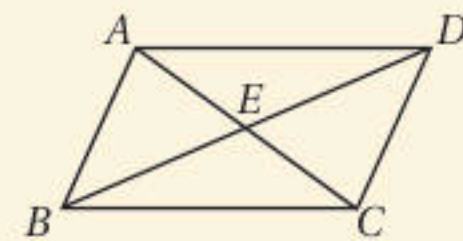
المستويات	الأسئلة
دون المتوسط	كتاب الطالب: (7-9), 11, 12 كتاب التمارين: (1-3)
ضمن المتوسط	كتاب الطالب: (10-13) كتاب التمارين: 4, 5, (8-11)
فوق المتوسط	كتاب الطالب: (13-15) كتاب التمارين: (6-12)

**5 الإثراء**

**البحث وحل المسائل:**

- أطلب إلى الطلبة حل السؤال الإثرائي الآتي:

« بين الشكل الآتي متوازي الأضلاع ABCD، أذكر أكبر عدد من المثلثات المتطابقة في الشكل، وأبرر إجابتي.




إجابات محتملة:


$(\triangle BAD, \triangle BCD), (\triangle AED, \triangle CEB)$

**ملحوظة:** يفضل تنفيذ هذا النشاط داخل الحصة الصفية. ولكن في حال عدم توافر الوقت الكافي، يمكنني أن أطلب إلى الطلبة تنفيذه في البيت بوصفه واجباً منزلياً.

## نشاط التكنولوجيا:

- أوجّه الطلبة إلى استخدام برمجية جيو جبرا لرسم مثلث رؤوسه  $A(1, 5) B(4, 1) C(-2, 1)$ .

ومثلث آخر رؤوسه  $D(0, -2) E(-3, -6) F(3, -6)$  باستخدام الأداة 

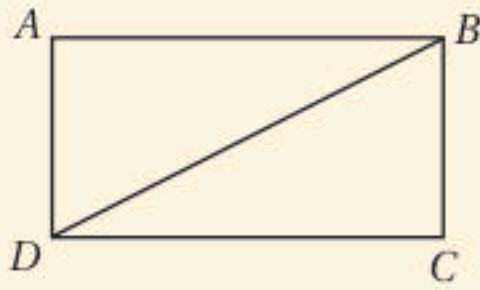
- أطلب إلى الطلبة إيجاد طول كل ضلع من أضلاع المثلثين باستخدام الأداة  Distance or Length، ومن ثم الحكم على تطابق المثلثين.

## تعليمات المشروع

- أوزع الطلبة إلى مجموعات، ثم أطلب إلى أفراد كل مجموعة البدء بتحضير المشروع.

## 6 الختام

- أوجّه الطلبة إلى بند (أكتب) للتأكد من فهمهم موضوع الدرس، وأطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.
- إذا لزم الأمر، تحقق من فهم الطلبة بتوجيه سؤال، مثل: « بين الشكل الآتي المستطيل  $ABCD$ ، أثبت أن  $\triangle ABD \cong \triangle CDB$  باستخدام البرهان ذي العمودين.

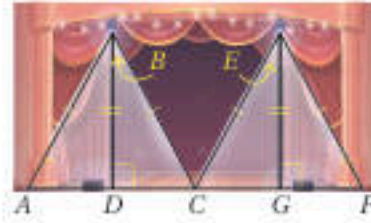
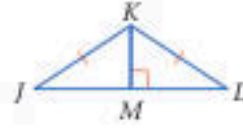


المبررات	العبارات
ضلعان متقابلان في مستطيل	$\overline{AB} \cong \overline{CD}$
زاويتان مختلفتان في مستطيل	$\angle DAB, \angle BCD$ زاويتان قائمتان
وتر مشترك	$\overline{BD}$
HL	$\triangle ABC \cong \triangle CBD$

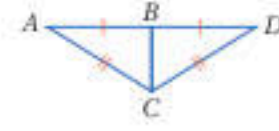
## الوحدة 4

(9-15) أنظر ملحق الإجابات.

10 استعمل المعلومات المعطاة في الشكل الآتي، لكتابة برهان سهمي؛ لا تبس أن  $\overline{JM} \cong \overline{ML}$



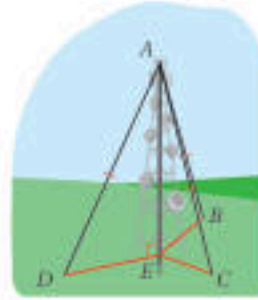
9 استعمل المعلومات المعطاة في الشكل الآتي لكتابة برهان ذي عمودين؛ لا تبس أن  $\angle A \cong \angle D$



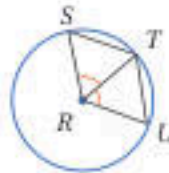
مصباح: يبين الشكل المجاور الضوء الناشئ عن مصباحين يبعدان المسافة نفسها عن أرضية مسرح:

أثبت أن  $\triangle ABD \cong \triangle CBD$

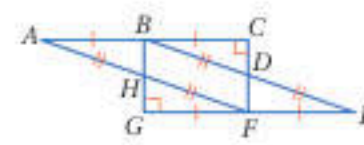
11 هل المثلثات الأربعة الموضحة في الشكل متطابقة؟ أبرز إجابتك.



12 اتصالات: برج اتصالات عمودي على الأرض، يتصل رأسه بكل من النقاط D و B و C عن طريق كابلات لها الطول نفسه كما في الشكل المجاور. أثبت أن  $\triangle AEB$  و  $\triangle AEC$  و  $\triangle AED$  متطابقة.



13 تيريز: في الشكل المجاور، إذا علمت أن  $\angle SRT \cong \angle URT$ ، و R مركز الدائرة، فأكتب برهاناً ذا عمودين؛ لا تبس أن  $\triangle TRS \cong \triangle TRU$ ، مبرراً إجابتك.



14 تخذ: استعمل المعلومات المعطاة في الشكل المجاور؛ لا تبس أن  $\triangle ACF \cong \triangle EGB$

15 اكتب: كيف نتحقق من تطابق مثلثين بثلاثة أضلاع، أو ضلعين وزاوية محصورة بينهما؟ أنظر إجابات الطلبة.

155



## معلومة

اخترع العالم (غراهام بيل) التلغراف الأولي للهااتف عام 1876، إذ حاول إيجاد وسيلة لمساعدة الصم.

## مهارات التفكير العليا

### أتذكر

أطوال أنصاف أقطار الدائرة متساوية في الطول.

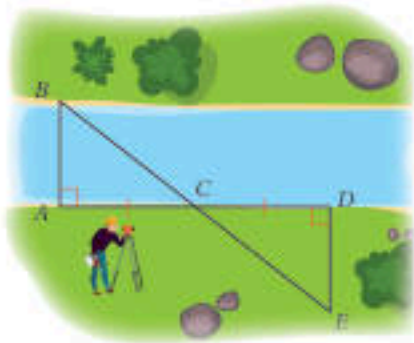
### إرشاد

ارسم  $\triangle EGB$  و  $\triangle ACF$  بشكلي مضملي.

## المفاهيم العابرة للمواد

أؤكد المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. ففي السؤال 13، أعزز الوعي البيئي لدى الطلبة بقضية توفير الطاقة، مع التركيز على بعض الممارسات التي تساعد على تخفيض استهلاك الكهرباء، وذلك بالطلب إليهم كتابة فقرة تتضمن مقترحات لترشيد استهلاك الكهرباء في المدرسة.

## الدرس 2 تطابق المثلثات (ASA, AAS)



## أستكشف

يظهر في الشكل المجاور متماثل يظهر عرض نهر مستعملاً تطابق المثلثات. أصف كيف يمكنه ذلك؟

## فكرة الدرس

أثبت تطابق مثلثين باستعمال حالتَي ASA و AAS.

## المصطلحات

الضلع المحصور.

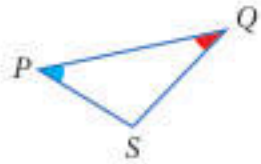
## نتائج الدرس:

- إثبات تطابق المثلثات باستعمال مسلمة ASA.
- إثبات تطابق المثلثات باستعمال نظرية AAS.

## نتائج التعلم القبلي:

- إثبات تطابق مثلثين باستعمال مسلمة SSS.
- إثبات تطابق مثلثين باستعمال مسلمة SAS.
- إثبات تطابق مثلثين باستعمال نظرية HL.

تعلمت في الدرس السابق كيف أثبت تطابق مثلثين باستعمال ثلاثة أضلاع أو ضلعين وزاوية محصورة بينهما، وسأتعلم في هذا الدرس حالات أخرى لإثبات تطابق مثلثين.

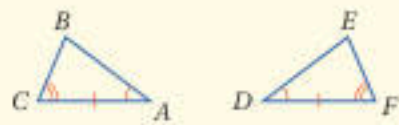


يسمى الضلع الواقع بين زاويتين متتاليتين في مضلع الضلع المحصور (included side). ففي المثلث المجاور PQ هو الضلع المحصور بين  $\angle P$  و  $\angle Q$ .

يمكن إثبات تطابق مثلثين باستعمال زوج من الأضلاع المتطابقة وزوجين من الزوايا المتطابقة في المثلثين.

## التطابق بزوايتين وضلع محصور بينهما (ASA)

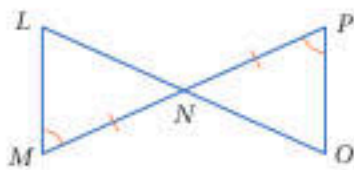
## مسلمة



• **بالكلمات:** إذا طابقت زاويتان والضلع المحصور بينهما في مثلث نظائرهما في مثلث آخر، فإن المثلثين متطابقان. وتختصر هذه الحالة بالرمز ASA.

• **بالرموز:** إذا كان:  $\angle A \cong \angle D$ ,  $\overline{AC} \cong \overline{DF}$ ,  $\angle C \cong \angle F$ ، فإن:  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ .

## مثال 1



في الشكل المجاور، إذا علمت أن  $\overline{NM} \cong \overline{NP}$  و  $\angle M \cong \angle P$ ، فأثبت أن  $\triangle NML \cong \triangle NPO$  باستعمال البرهان ذي العمودين.

## التهيئة

## 1

- أرسم مثلثين متطابقين على اللوح مع بيان شروط إحدى حالات التطابق (SSS, SAS, HL) على الرسم.
- أطلب إلى أحد الطلبة تحديد حالة تطابق المثلثين.
- أكرر الخطوتين السابقتين بحيث تغطى حالات تطابق المثلثات الثلاث (SSS, SAS, HL).

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في بند (استكشف)، وتأمل الصورة المجاورة لها، ثم أسألهم:
  - « هل عرض النهر ثابت دائماً؟ لا.
  - « ما الذي يغيّر عرض النهر؟ **تختلف الإجابات.**
  - « هل يُلاحظ في الصورة ثبات عرض النهر؟ **نعم.**
  - « لماذا يستعمل المساح هذه الطريقة لقياس عرض النهر؟
- أخبر الطلبة أنهم سيتعرّفون إجابة السؤال السابق في هذا الدرس.
- ناقش الطلبة في إجاباتهم عن طريق توجيه أسئلة، مثل:
  - « ما رأيكم في إجابة زميلكم / زميلتكم؟
  - « من يتفق مع إجابة زميله / زميلته؟
- أعزز الإجابات الصحيحة.

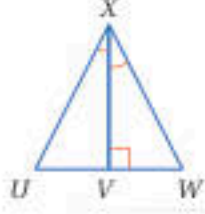
- أذكّر الطلبة بالمسلمات والنظريات التي تعلموها في الدرس السابق والتي يمكن بها إثبات تطابق مثلثين.
- أقدم مفهوم الضلع المحصور بين زاويتين متتاليتين في المثلث.
- أيسّن للطلبة أنه يمكن إثبات تطابق مثلثين باستعمال زوج من الأضلاع المتطابقة وزوجين من الزوايا المتطابقة في المثلثين، ثم أستعين بالرسم لأقدم لهم مسلّمة التطابق بزوايتين وضلع محصور بالكلمات والرموز، وأيسّن لهم أنه يرمز إلى هذه المسلّمة بالرمز (ASA).
- أناقش حل المثال 1 مع الطلبة على اللوح باستعمال البرهان ذي العمودين في الإثبات المطلوب، وأوضّح كيفية توظيف المسلّمة (ASA) في البرهان.

✓ **إرشاد:** يفضل استعمال الأقلام الملونة أثناء تقديم مفهوم الضلع المحصور؛ لما لذلك من أثر في تحفيز الطلبة على التخيل، وبخاصة أولئك الذين يتمتّعون بذكاء بصري.

**توسعة:** في المثال 1، أطلب إلى الطلبة إثبات أن  $\overline{LM} \parallel \overline{PO}$

البرهان:

المبررات	المبررات
(1) معطى	$\overline{NM} \cong \overline{NP}$ (1)
(2) معطى	$\angle M \cong \angle P$ (2)
(3) زاويتان متقابلتان بالرأس	$\angle MNL \cong \angle PNO$ (3)
(4) ASA	$\triangle NML \cong \triangle NPO$ (4)

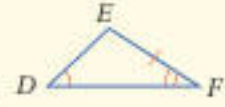
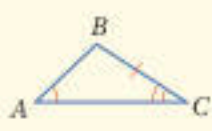


**تحقق من فهمي:** انظر ملحق الإجابات. في الشكل المجاور، إذا علمت أن  $\angle UXV \cong \angle WXV$ ، فأثبت أن  $\triangle UXV \cong \triangle WXV$  باستخدام البرهان ذي العمودين.

ويمكن أيضًا إثبات تطابق مثلثين باستخدام زاويتين وضلع غير محصور بينهما.

التطابق بزائويتين وضلع غير محصور بينهما (AAS)

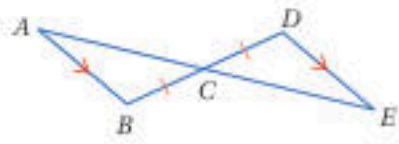
نظرية



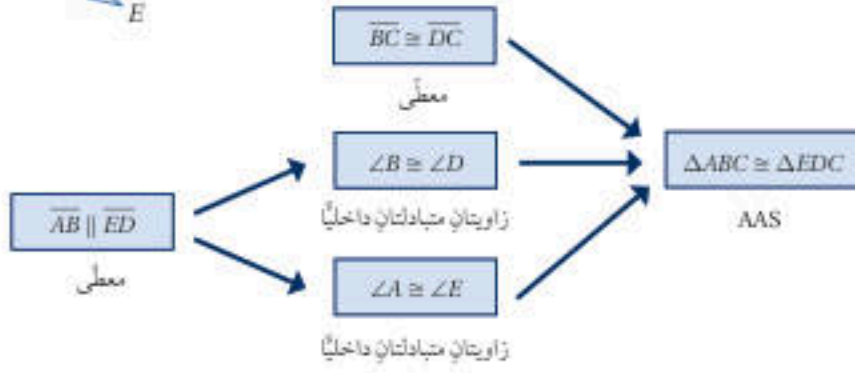
• **بالكلمات:** إذا طابقت زاويتان وضلع غير محصور بينهما في مثلث نظائرهما في مثلث آخر، فإن المثلثين متطابقان. وتختصر هذه الحالة بالرمز AAS.

• **بالرموز:** إذا كان:  $\angle A \cong \angle D$ ,  $\angle C \cong \angle F$ ,  $\overline{BC} \cong \overline{EF}$ ، فإن:  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$

مثال 2



في الشكل المجاور، إذا علمت أن  $\overline{BC} \cong \overline{DC}$  و  $\overline{AB} \parallel \overline{ED}$ ، فأثبت أن  $\triangle ABC \cong \triangle EDC$  باستخدام البرهان السهمي.



## تعزيز اللغة ودعمها:

أكرّر المصطلحات الرياضية الوارد ذكرها في الدرس بكلّ من اللغة العربية، واللغة الإنجليزية، وأحفز الطلبة على استعمالها.

## التقويم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حل التدريب الوارد في بند (تحقق من فهمي) بعد كل مثال، ثم أختار بعض الإجابات التي تحوي أخطاء مفاهيمية لمناقشتها على اللوح، ولا أذكر اسم من أخطأ في الإجابة؛ تجنبًا لإحراجه.

## مثال 2

• أوضح للطلبة أنه يمكن إثبات تطابق مثلثين باستخدام زوجين من الزوايا المتطابقة في المثلثين وزوج من الأضلاع المتطابقة غير المحصور بينهما، ثم أستعين بالرسم لأقدم لهم نظرية التطابق بزائويتين وضلع محصور بالكلمات والرموز، وأبين لهم أنه يرمز إلى هذه النظرية بالرمز (AAS)، ثم أسأل الطلبة السؤال الآتي:

« كيف يمكن إثبات صحة هذه النظرية؟ بما أن مجموع قياسات زوايا المثلث  $180^\circ$  وفي المثلث زاويتان متطابقتان، فإن الزاوية الثالثة في كلا المثلثين لها القياس نفسه، وعليه ينطبق المثلثان بالمسألة ASA.

• ناقش حل المثال 2 مع الطلبة على اللوح، بالاستعانة بالرسم الذي أوضح عليه الزوايا المتبادلة داخليًا.

## توسعة: أطلب إلى الطلبة إثبات

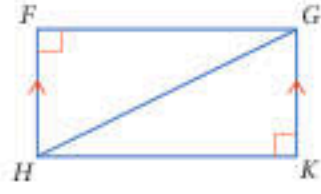
التطابق المطلوب في المثال 2 باستخدام المسألة ASA.

### مثال 3

- أذكر الطلبة بما تعلموه في الدرس السابق أنه: لإثبات تطابق ضلعين متناظرين أو زاويتين متناظرتين في مثلثين، أثبت تطابق المثلثين أولاً.
- أطلب إلى الطلبة قراءة المثال 3، وتأمل الرسم المرافق للمثال، ثم أوجه السؤال الآتي لهم: كيف يمكن إثبات تطابق الضلعين  $\overline{AE}$ ،  $\overline{BE}$ ؟ **ياثبات**  $\Delta ADE \cong \Delta BCE$ .
- ناقش حلّ المثال مع الطلبة على اللوح، وأؤكد الشروط التي تحققت لتطابق المثلثين.

#### توسعة: في المثال 3، أسمى نقطة تقاطع

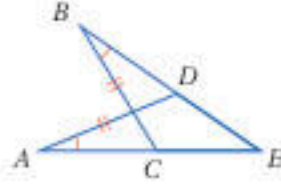
$\overline{AD}$  و  $\overline{BC}$  بالرمز  $F$ ، ثم أطلب إلى الطلبة تسمية مثلثين آخرين متطابقين مع تبرير الإجابة.



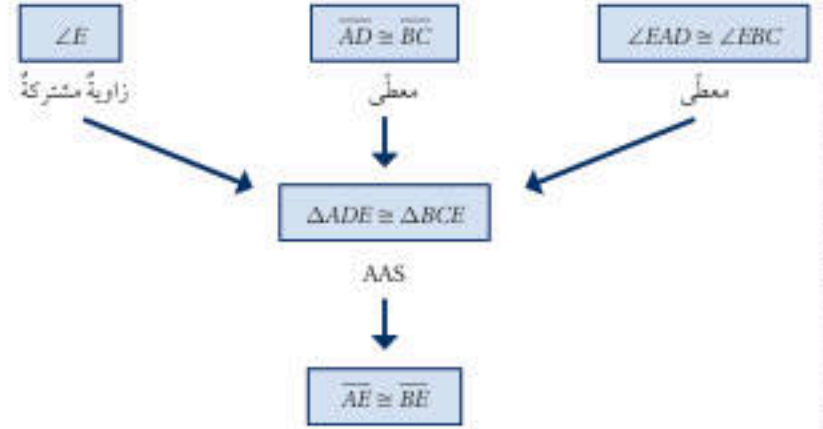
**تحقق من فهمي:** أنظر ملحق الإجابات. في الشكل المجاور، إذا علمتُ أن  $\overline{HF} \parallel \overline{GK}$ ، وأن  $\angle F$  و  $\angle K$  زاويتان قائمتان، فأثبت أن  $\Delta HFG \cong \Delta GKH$  باستعمال البرهان السهمي.

تعلمتُ في الدرس السابق أنه عند إثبات أن المثلثين متطابقين، فإن الأجزاء المتناظرة من المثلثين متطابقة أيضاً وفق التعريف.

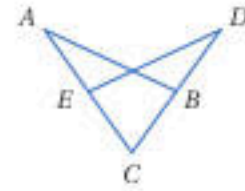
### مثال 3



في الشكل المجاور، إذا علمتُ أن  $\overline{AD} \cong \overline{BC}$ ،  $\angle EAD \cong \angle EBC$ ، فأثبت أن  $\overline{AE} \cong \overline{BE}$  باستعمال البرهان السهمي.



ضلعان متناظران في مثلثين متطابقين



**تحقق من فهمي:** أنظر ملحق الإجابات. في الشكل المجاور، إذا علمتُ أن  $\overline{CA} \cong \overline{CD}$ ،  $\angle ABC \cong \angle DEC$ ، فأثبت أن  $\overline{AB} \cong \overline{DE}$  باستعمال البرهان ذي العمودين.

تُستعمل المثلثات المتطابقة في كثير من التصميمات؛ لِمَا لَهَا مِنْ أهمية في ضمان دعم الأشياء وتوازنها من حولنا.



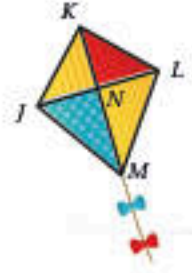
مثال 4: من الحياة

طائرة شراعية: بصمّم جناحا الطائرة الشراعية بحيثُ يبدوان مثلثين متطابقين كما في الشكل المجاور؛ لضمان توازن الطائرة في الجو. إذا

كانت  $\angle 1 \cong \angle 2$  و  $\angle RTQ \cong \angle RTS$ ، فأثبت أن  $\overline{QT} \cong \overline{ST}$

لاثبت أن  $\overline{QT} \cong \overline{ST}$ ، فلا بدّ أولاً إثبات أن  $\Delta QRT \cong \Delta SRT$

المبررات	العبارات
(1) معطى	$\angle 1 \cong \angle 2$ (1)
(2) معطى	$\angle RTQ \cong \angle RTS$ (2)
(3) زاويتان متكاملتان مع الزاويتين المتطابقتين $\angle 1$ و $\angle 2$	$\angle RQT \cong \angle RST$ (3)
(4) ضلع مشترك	$\overline{RT}$ (4)
(5) AAS	$\Delta RQT \cong \Delta RST$ (5)
(6) ضلعان متناظران في مثلثين متطابقين	$\overline{QT} \cong \overline{ST}$ (6)



تحقق من فهمي: أنظر ملحق الإجابات.

طائرة ورقية: إذا كانت  $N$  في الطائرة الورقية المجاورة نقطة منتصف  $\overline{JL}$ ، و  $\overline{KM} \perp \overline{JL}$  و  $\angle KLN \cong \angle KJN$ ، فأثبت أن  $\overline{KJ} \cong \overline{KL}$

تعلمت طرائق عدة لإثبات تطابق المثلثات يمكن تلخيصها في الجدول الآتي:

إثبات تطابق المثلثات

ملخص المفهوم

SSS	SAS	HL (مثلثات قائمة الزاوية فقط)	ASA	AAS
يتطابق مثلثان إذا كانت أضلاعهما المتناظرة متطابقة.	يتطابق مثلثان إذا طابق ضلعان وزاوية محصورة بينهما في مثلث نظائرها في مثلث آخر.	يتطابق مثلثان قائما الزاوية إذا طابق وتر وساق في مثلث قائم الزاوية وترًا وساقًا في مثلث قائم آخر.	يتطابق مثلثان إذا طابقت زاويتان وضلع محصور بينهما في مثلث نظائرها في مثلث آخر.	يتطابق مثلثان إذا طابقت زاويتان وضلع غير محصور بينهما في مثلث نظائرها في مثلث آخر.

- أوضح للطلبة أهمية تطابق المثلثات في كثير من التصميمات الهندسية، وأهميتها في دعم الأشياء وتوازنها.
- ناقش المطلوب في المثال مع توضيح سبب تطابق الزاويتين  $\angle RST, \angle RQT$
- أطلب إلى الطلبة تلخيص الحالات الخمس لتطابق مثلثين التي درسوها في الدرسين السابقين، ثم أعرض لهم الحالات الخمس التي وردت في ملخص المفهوم نهاية الدرس.

التدريب

4

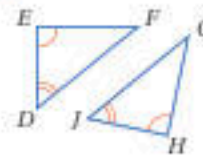
أدرب وأحل المسائل:

- أوجّه الطلبة إلى بند (أدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1 - 5) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشراً بأمثلة الدرس، وهي تُستعمل خاصة لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عما إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممن تمكن / تمكنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجيته / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، وأحفز الطلبة على طرح أي تساؤل عن خطوات الحل المُقدّمة من زميل / الزميلة.

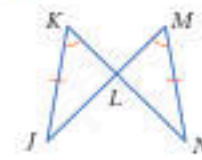
(1-3) أنظر ملحق الإجابات.

أحد أنه يمكن إثبات تطابق كل زوج من المثلثات الآتية أم لا، مبرراً إجابتي:

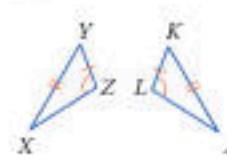
1  $\triangle DEF, \triangle JHG$



2  $\triangle JKL, \triangle NML$



3  $\triangle XYZ, \triangle JKL$



**تنويع التعليم:**  
إذا واجه الطلبة ذوو المستوى دون المتوسط صعوبة في حل أسئلة بند (أُتدَرَّب وأحل المسائل)، فإنني أضع كلاً منهم مع طالب آخر / طالبة أخرى من ذوي المستوى المتوسط أو مع أحد الطلبة المتميزين؛ ليتشاركوا في حل الأسئلة.

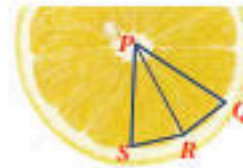
### مهارات التفكير العليا

- أوجه الطلبة إلى بند (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسألتين (13 - 14).
- أرصد أية أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.

### الواجب المنزلي:

أستعين بالمجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

المستويات	الأسئلة
دون المتوسط	كتاب الطالب: 6, 7, 10, 11 كتاب التمارين: 8, (1-3)
ضمن المتوسط	كتاب الطالب: (8-12) كتاب التمارين: 4, 5
فوق المتوسط	كتاب الطالب: 9, (12-14) كتاب التمارين: 6, 7

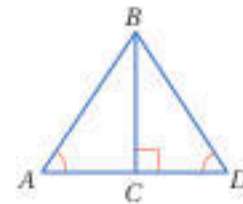


4 في الشكل المجاور، إذا علمت أن  $\overline{PR}$  ينصف  $\angle QPS$ ، و  $\angle QRP \cong \angle SRP$ ، فأثبت أن  $\triangle QRP \cong \triangle SRP$ .  
أنظر ملحق الإجابات.

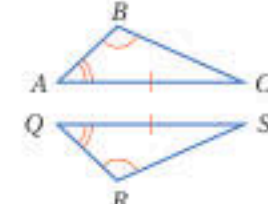


5 في الشكل المجاور، إذا علمت أن  $\angle ADB \cong \angle ADC$ ،  $\overline{DB} \cong \overline{DC}$ ،  $\angle ABD \cong \angle ACD$ ، فأثبت أن  $\triangle ABD \cong \triangle ACD$ .  
أنظر ملحق الإجابات.

7 أستمع المعلومات المعطاة في الشكل الآتي لكتابة برهان ذي عمودين؛ لأثبت أن  $\triangle ABC \cong \triangle DBC$ .  
أنظر ملحق الإجابات.



6 أستمع المعلومات المعطاة في الشكل الآتي لكتابة برهان ذي عمودين؛ لأثبت أن  $\triangle ABC \cong \triangle QRS$ .  
أنظر ملحق الإجابات.



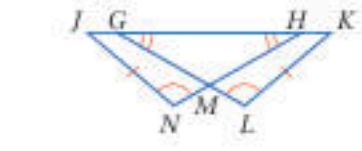
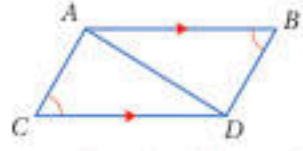
### معلومة

يمكن للطالبة أن تحلّ لبعض الوقت من دون محسرات، وذلك بفضل التصميم الانسيابي والدقيق للأجحة.

**إرشاد:** في السؤال 1، أوضح للطلبة أن شروط تطابق مثلثين غير متوفرة في الشكل الثالث؛ لعدم توفر ضلعين متطابقين على الأقل، ولكن شروط تشابه المثلثين متوفرة، وأذكرهم بها.

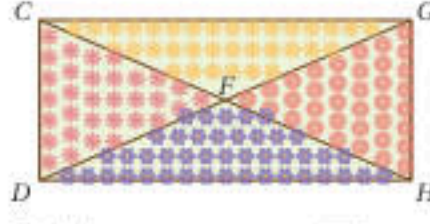
(8-9) أنظر ملحق الإجابات.

8 استعمل المعلومات المعطاة في الشكل الآتي، لكتابة برهانٍ سهميٍّ؛ لايت أن  $\overline{AC} \cong \overline{DB}$



(10-12) أنظر ملحق الإجابات.

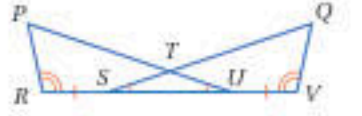
حديقة: تخطط سالي لزراعة حديقته مستطيلة الشكل بأنواع مختلفة ومن الزهور في أربعة أحواض مثلثة الشكل كما في الشكل المجاور. إذا علمت أن  $F$  نقطة منتصف  $\overline{DG}$  و  $\angle CDF \cong \angle FGH$ ، فأثبت أن:



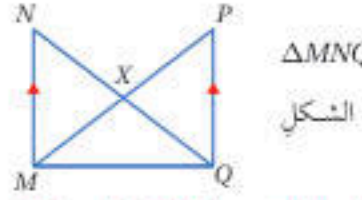
10  $\triangle CDF \cong \triangle FGH$

11  $\overline{CF} \cong \overline{HF}$

12 نهر: أعود إلى فقرة (استكشف) بداية الدرس، وأثبت أن  $\overline{AB} \cong \overline{DE}$



13 تحد: استعمل المعلومات المعطاة في الشكل المجاور لكتابة برهانٍ ذي عمودين؛ لايت أن  $\triangle PUR \cong \triangle QSV$



14 تبرير: هل يمكن إثبات تطابق  $\triangle MNQ \cong \triangle QPM$  بالاعتماد على المعلومات المعطاة على الشكل المجاور؟ أبرر إجابتي.

15 لا يمكن، المعلومة الوحيد المتوفرة التي تفيدنا في التطابق هي أن  $\overline{QM}$  ضلع مشترك. كيف نتحقق من تطابق مثلثين باستعمال زاويتين وضلع محصور بينهما؟ أنظر إجابات الطلبة.

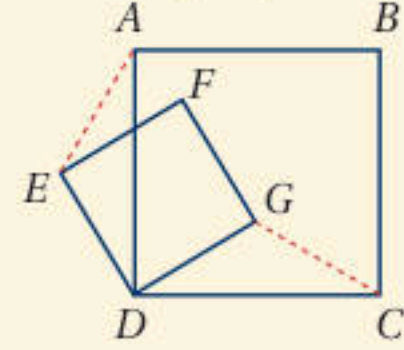


معلومة  
تعتمد أجهزة المساحة الحديثة على نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)

مهارات التفكير العليا

البحث وحل المسائل:

أطلب إلى الطلبة حل السؤال الإثرائي الآتي:



« بيّن الشكل الآتي المربع  $ABCD$  والمربع  $DEFG$ . أثبت أن  $\overline{AE} \cong \overline{CG}$

المبررات	العبارات
(1) ضلعان في المربع $ABCD$	(1) $\overline{AD} \cong \overline{CD}$
(2) ضلعان في المربع $DEFG$	(2) $\overline{ED} \cong \overline{GD}$
(3) زاوية قائمة	(3) $\angle ADE + \angle ADG = 90^\circ$
(4) زاوية قائمة	(4) $\angle GDC + \angle ADG = 90^\circ$
(5) زوايا متممة لـ $\angle ADG$	(5) $\angle ADE \cong \angle CDG$
(6) SAS	(6) $\triangle ADE \cong \triangle CDG$
(7) ضلعان متناظران في مثلثين متطابقين	(7) $\overline{AE} \cong \overline{CG}$

نشاط التكنولوجيا:



أوجه الطلبة إلى تصفّح الموقع الإلكتروني الذي يظهر عند مسح الرمز المجاور. إذ يجيب الطلبة عن أسئلة تتعلق بتطابق المثلثات، ويتلقون التغذية الراجعة المباشرة وفق استجاباتهم.

تعليمات المشروع:

أطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوتين 1 و2 من خطوات المشروع.

- أوجه الطلبة إلى بند (أكتب)؛ للتأكد من فهمهم موضوع الدرس، وأطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط، أو دون المتوسط قراءة الفقرة التي كتبها للإجابة عن السؤال.
- إن لزم الأمر، أتأكد من فهم الطلبة، بتوجيههم إلى ذكر حالات تطابق المثلثات بلغتهم الخاصة.

إرشادات:

- ألفت انتباه الطلبة إلى صناديق المعلومات الواردة في هامش أسئلة بند (أدرّب وأحل المسائل)؛ لما لها من أهمية في إثراء معلوماتهم، وتعزيز ثقافتهم العامة.
- في السؤال 13 (تحد)، ألفت انتباه الطلبة إلى التفكير في كيفية إثبات تطابق الضلعين  $\overline{RU}$  و  $\overline{VS}$

## نتائج الدرس:

- استعمال خصائص المثلثات المتطابقة الضلعين.
- استعمال خصائص المثلثات المتطابقة الأضلاع.

## نتائج التعلم القبلي:

- تصنيف المثلثات حسب أطوال أضلاعها.
- تصنيف المثلثات حسب قياسات زواياها.
- تعرّف أن مجموع زوايا المثلث يساوي  $180^\circ$ .
- تعرّف مسلمات تطابق المثلثات ونظرياتها.

## مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد

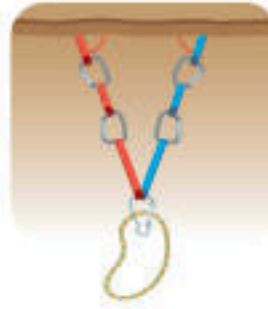
## التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبيّنة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان h و i) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

## 1 التهيئة

- أوزع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، وأزود كل مجموعة بورقة A4.
- أطلب إلى المجموعات رسم مربع على الورقة البيضاء ثم قصه.
- أطلب إلى المجموعات رسم قطر للمربع، ثم قص المربع على طول القطر، ثم أسألهم: « هل المثلثان الناتجان متطابقان؟ أبرر إجابتي. نعم؛ لأن أطوال الأضلاع المتناظرة متطابقة. » ما تصنيف المثلثين بحسب أطوال أضلعهما؟ أبرر إجابتي. مثلث متطابق الضلعين؛ لأن كلاً منهما فيه ضلعان متطابقان؛ لأنهما قصا من مربع.
- أطلب إلى المجموعات طي أحد المثلثين حول خط تماثله، ثم أسألهم: « ما قياس الزاوية بين خط الطي وقاعدة المثلث؟ قائمة. »

## أستكشف



يبين الشكل المجاور مرسّين باللونين الأحمر والأزرق لهما الطول نفسه، بئنهما متسلّق في شقّ صخري في أثناء تسلّقه أحد الجبال. ما العلاقة بين الزاويتين المكوّنتين بين كلّ من المرسّين والشقّ الصخري؟

## فكرة الدرس

- استعمال خصائص المثلثات المتطابقة الضلعين.
- استعمال خصائص المثلثات المتطابقة الأضلاع.

## المصطلحات

الساقان، زاوية الرأس، القاعدة، زاوية القاعدة، النتيجة.

## زاوية الرأس



تعلمت سابقاً أن المثلث المتطابق الضلعين هو المثلث الذي فيه ضلعان متطابقان على الأقل.

إن لأجزاء المثلث المتطابق الضلعين أسماء خاصة، إذ يسمى الضلعان المتطابقان **الساقين** (legs)، وتسمى الزاوية التي ضلعاهما الساقان **زاوية الرأس** (vertex angle)، ويسمى الضلع الثالث **القاعدة** (base). والزاويتان المكوّنتان من القاعدة والضلعين المتطابقين تسميان **زاويتي القاعدة** (base angles).

سأستكشف في النشاط الآتي العلاقة بين زاويتي القاعدة والساقين في المثلث المتطابق الضلعين.

## المثلث المتطابق الضلعين

## نشاط هندسي

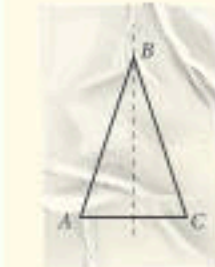
## الإجراء:

الخطوة 1 أرسّم المثلث  $ABC$  المتطابق الضلعين على ورقة شفافة، كما في الشكل المجاور، حيث  $AB \cong CB$ .

الخطوة 2 أطوي المثلث حول الرأس  $B$  بحيث يطبق الساقان على بعضيهما تماماً.

## أطل النتائج:

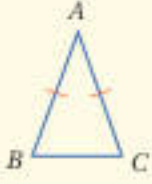
- ماذا لاحظ بالنسبة للزاويتين  $\angle A$  و  $\angle C$ ؟
- أرسّم مثلثاً آخر متطابق الضلعين، وأقارن بين زاويتي القاعدة. ماذا أستنتج؟



يمكنني ملاحظة النظريات الآتية من النشاط الهندسي السابق:

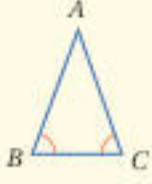
المثلث المتطابق الضلعين

نظريات



نظرية المثلث المتطابق الضلعين

- **بالكلمات:** إذا تطابق ضلعان في مثلث، فإن الزاويتين المقابلتين لهما متطابقتان.
- **بالرموز:** إذا كان  $AB \cong AC$  فإن  $\angle B \cong \angle C$



عكس نظرية المثلث المتطابق الضلعين

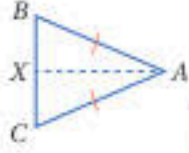
- **بالكلمات:** إذا تطابقت زاويتان في مثلث، فإن الضلعين المقابلين لهما متطابقتان.
- **بالرموز:** إذا كان  $\angle B \cong \angle C$  فإن  $AB \cong AC$



متصف زاوية الرأس

- **بالكلمات:** يكون متصف زاوية الرأس عمودياً على القاعدة، وينصفها.
- **بالرموز:** إذا كان  $AD$  ينصف  $\angle BAC$ ، فإن  $AD \perp BC$  و  $CD \cong BD$

مثال 1: إثبات نظرية



في  $\triangle ABC$ ، إذا علمت أن  $AB \cong AC$ ، فأثبت أن  $\angle B \cong \angle C$  باستعمال البرهان ذي العمودين.

المبررات	العبارات
(1) كل قطعة مستقيمة لها نقطة منتصف واحدة.	(1) افرض أن X نقطة منتصف $BC$
(2) كل نقطتين تحددان مستقيماً.	(2) ارسم قطعة مساعدة $AX$
(3) نقطة منتصف $BC$	(3) $BX \cong CX$
(4) معطى	(4) $AB \cong AC$
(5) ضلع مشترك	(5) $AX$
(6) SSS	(6) $\triangle ABX \cong \triangle ACX$
(7) زاويتان متناظرتان في مثلثين متطابقين	(7) $\angle B \cong \angle C$

• أوجه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في بند (استكشف)، وتأمل الصورة المجاورة لها، ثم أسألهم:

« ما أهم المواقع التي تُمارَس فيها رياضة تسلق الجبال في الأردن؟ **وادي القمر، وادي رم، أم عجل، .....** »

« ما الأدوات التي يستعملها متسلقو الجبال؟ **حبال، مرسة، مطرقة....** »

« لماذا يجب أن يكون طول المرسة باللون الأزرق يساوي طول المرسة باللون الأحمر؟ **لتوزع كتلة متسلق الجبال على المرستين بالتساوي.** »

« ما العلاقة بين الزاويتين المكوّنتين بين كل من المرستين والشق الصخري؟ »

• أخبر الطلبة أنهم سيتعرفون إجابة السؤال السابق في هذا الدرس.

• ناقش الطلبة في إجاباتهم عن طريق توجيه أسئلة، مثل:

« ما رأيكم في إجابة زميلكم / زميلتكم؟ »

« من يتفق مع إجابة زميله / زميلته؟ »

• أعزز الإجابات الصحيحة.

• أذكر الطلبة بمفهوم المثلث المتطابق الضلعين الذي تعلموه سابقاً، ثم أقدم لهم الأسماء الخاصة لأجزاء هذا النوع من المثلثات.

• أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، وأطلب إليهم تنفيذ النشاط الهندسي الوارد في الصفحة 162 من كتاب الطالب.

• أوجه أفراد المجموعات إلى الإجابة عن أسئلة بند (أحلل النتائج)، ثم أناقشهم في ما توصلوا إليه من نتائج، وأطلب إليهم كتابة قاعدة عامة - بعبارتهم الخاصة - عن العلاقة بين زاويتي القاعدة والساقين في المثلث المتطابق الضلعين.

• أقدم للطلبة النظريات المتعلقة بالمثلث المتطابق الضلعين بالكلمات والرموز بالاستعانة بالرسم.

## مثال 1: إثبات نظرية

- ناقش حل المثال 1 مع الطلبة على اللوح، وأوضح لهم أنني بحاجة في هذا الإثبات إلى إجراء إضافي، وهو رسم القطعة المستقيمة  $\overline{AX}$  حيث  $X$  منتصف  $\overline{BC}$ ؛ وذلك بهدف إثبات تطابق  $\triangle ABX$  و  $\triangle ACX$ ، الذي يؤدي بدوره إلى إثبات تطابق  $\angle C$  و  $\angle B$ .

**توسعة:** أغيّر الفرض، مثل إنزال عمود من الرأس على القاعدة أو تنصيف زاوية الرأس، ثم أطلب إلى الطلبة إثبات التطابق.

### تعزيز اللغة ودعمها:

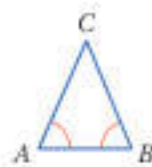
أكرّر المصطلحات الرياضية الوارد ذكرها في الدرس بكلّ من اللغة العربية، واللغة الإنجليزية، وأحفّز الطلبة على استعمالها.

### التقويم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حل التدريب الوارد في بند (أتحقق من فهمي) بعد كل مثال، ثم أختار بعض الإجابات التي تحوي أخطاء مفاهيمية لمناقشتها على اللوح، ولا أذكر اسم من أخطأ في الإجابة؛ تجنباً لإحراجه.

### مثال 2

- أيسّن للطلبة أنه يمكن استعمال نظريات المثلث المتطابق الضلعين في تحديد زوايا وأضلاع متطابقة في أشكال هندسية تظهر فيها المثلثات.
- ناقش حل المثال 2 مع الطلبة على اللوح؛ وأؤكد لهم ضرورة تبرير إجاباتهم.

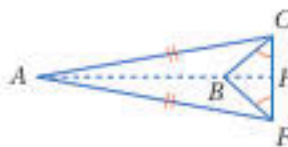


في  $\triangle ABC$ ، إذا علمت أن  $\angle A \cong \angle B$ ، فأثبت أن  $\overline{CA} \cong \overline{CB}$  باستعمال البرهان ذي العمودين.

أنظر ملحق الإجابات.

يمكنني استعمال نظريات المثلث المتطابق الضلعين في تحديد القطع المستقيمة المتطابقة والزوايا المتطابقة في أشكال هندسية تحوي مثلثات متطابقة الضلعين.

### مثال 2



1 أستي زاويتين متطابقتين غير المشار إلى تطابقهما في الشكل:

$\angle AFC$  تقابل  $\overline{AC}$  و  $\angle ACF$  تقابل  $\overline{AF}$ ؛ لذا فإن  $\angle AFC \cong \angle ACF$

(نظرية المثلث المتطابق الضلعين)

2 أستي قطعيتين مستقيمتين متطابقتين غير المشار إلى تطابقهما في الشكل:

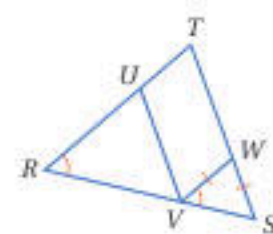
$\overline{BC}$  تقابل  $\angle BFC$  و  $\overline{BF}$  تقابل  $\angle BCF$ ؛ لذا فإن  $\overline{BC} \cong \overline{BF}$

(عكس نظرية المثلث المتطابق الضلعين)

أتحقق من فهمي: (3-4) أنظر ملحق الإجابات.

3 أستي زاويتين متطابقتين غير المشار إلى تطابقهما في الشكل.

4 أستي قطعيتين مستقيمتين متطابقتين غير المشار إلى تطابقهما في الشكل.



### التفكير

المثلث المتطابق  
الأضلاع أضلاع  
الثلاثة متطابقة.

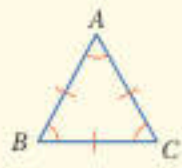
**النتيجة (Corollary)** هي نظرية يكون برهانها مبنياً على نظرية أخرى. ويمكن استعمال النتيجة لتبرير خطوات البراهين، أو حل أسئلة ذات علاقة. وفي ما يأتي نتيجتان لنظرية المثلث المتطابق الضلعين، وعكس نظرية المثلث المتطابق الضلعين:

### إرشادات:

- ألفت انتباه الطلبة في الفرع 1 من المثال 2 إلى وجود أكثر من زوج من الزوايا المتطابقة في الشكل المعطى، مثل:  
 $\angle FBH \cong \angle CBH$ ,  $\angle FAB \cong \angle CAB$ ,  
 $\angle AFB \cong \angle ACB$ ,  $\angle FBA \cong \angle CBA$ ,  
 $\angle AHC \cong \angle AHF$
- ألفت انتباه الطلبة في الفرع 2 من المثال 2 إلى وجود زوج آخر من الأضلاع المتطابقة في الشكل المعطى هو  $\overline{HF} \cong \overline{HC}$

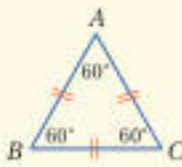
## المثلث المتطابق الأضلاع

## نتيجتان



• **بالكلمات:** يكون المثلث متطابق الأضلاع إذا فقط إذا كان متطابق الزوايا.

• **بالرموز:**  $\angle A \cong \angle B \cong \angle C$  إذا فقط إذا كان  $\overline{AB} \cong \overline{BC} \cong \overline{CA}$



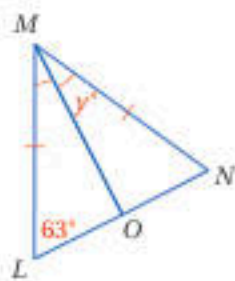
• **بالكلمات:** قياس كل زاوية في المثلث المتطابق الأضلاع  $60^\circ$

• **بالرموز:** إذا كان  $\overline{AB} \cong \overline{BC} \cong \overline{CA}$  فإن  $\angle A \cong \angle B \cong \angle C = 60^\circ$

يمكن استعمال خصائص المثلثات المتطابقة الضلعين والمتطابقة الأضلاع والجبر لإيجاد قيم مجهولة.

## مثال 3

1 أجد قيمة  $y$  في الشكل المجاور.



بما أن  $\angle NMO \cong \angle LMO$  إذن  $\overline{MO}$  منصف لزاوية الرأس في مثلث متطابق الضلعين،

وبذلك فإن  $\overline{MO} \perp \overline{LN}$ ، ومنه  $m\angle MON = 90^\circ$ .

وبما أن  $\triangle MLN$  متطابق الضلعين، فإن  $\angle N \cong \angle L$ ، ومنه فإن  $m\angle N = 63^\circ$ .

$$m\angle N + m\angle MON + y^\circ = 180^\circ$$

مجموع قياسات زوايا المثلث

$$63^\circ + 90^\circ + y^\circ = 180^\circ$$

$$m\angle N = 63^\circ, m\angle MON = 90^\circ$$

$$153^\circ + y^\circ = 180^\circ$$

أجمع

$$y^\circ = 27^\circ$$

أطرح  $153^\circ$  من طرفي المعادلة

إذن، قيمة  $y$  تساوي  $27^\circ$

## إرشادات:

- في الفرع 1 من المثال 3، أذكر الطلبة بأن مجموع قياسات زوايا المثلث  $180^\circ$
- في الفرع 2 من المثال 3، أوضح للطلبة ضرورة إثبات أن  $\triangle KLN$  متطابق الأضلاع أولاً.

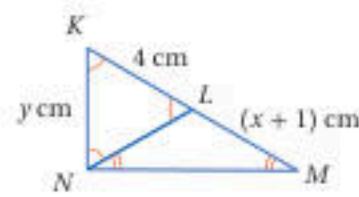
## مثال 4: من الحياة

- أوضح للطلبة الأهمية الهندسية للمثلثات المتطابقة الأضلاع والمتطابقة الضلعين في مواقف حياتية كثيرة، وأطلب إليهم ذكر بعضها.
- ناقش حل الفرع 1 من المثال 4 مع الطلبة على اللوح باستعمال البرهان السهمي، ثم ناقش حل الفرع 2 من المثال باستعمال البرهان ذي العمودين.

### 4 التدريب

#### أدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى بند (أدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1 - 8) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشراً بأمثلة الدرس، وهي تُستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عما إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممن تمكن / تمكنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجيته / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، وأحفز الطلبة على طرح أي تساؤل عن خطوات الحل المُقدّمة من الزميل / الزميلة.



2 أجد قيمة كل من  $x$  و  $y$  في الشكل المجاور.

الخطوة 1 أجد قيمة  $y$

بما أن  $\angle KNL \cong \angle KLN \cong \angle LKN$ ، فإن  $\triangle KLN$  متطابق الأضلاع، ومنه فإن  $y = 4$  cm.

الخطوة 2 أجد قيمة  $x$

بما أن  $\angle LNM \cong \angle LMN$ ، فإن  $\overline{LN} \cong \overline{LM}$ ، ومنه فإن  $\triangle LMN$  متطابق الضلعين.

وبما أن  $\triangle KLN$  متطابق الأضلاع، فإن  $LN = 4$ .

$$LN = LM$$

$$4 = x + 1$$

$$x = 3$$

قطعتان مستقيمتان متطابقتان

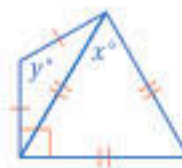
$$LN = 4, LM = x + 1$$

أطرح 1 من طرفي المعادلة

إذن، قيمة  $x$  تساوي 3 cm

✓ **أتتحقق من فهمي:**

3 أجد قيمة كل من  $x$  و  $y$  في الشكل المجاور.  $x = 60^\circ, y = 120^\circ$



يمكن رؤية المثلثات المتطابقة الضلعين والمتطابقة الأضلاع في كثير من التصميمات والهياكل والجسور والمباني؛ لِمَا لها من أهمية في دعمها وجعلها أكثر ثباتاً.



### مثال 4: من الحياة

برج المنقذ: في برج المنقذ المجاور، إذا علمت أن  $\overline{PS} \cong \overline{QR}$  و  $\angle QPS \cong \angle PQR$ ، فأثبت أن:

1  $\triangle QPS \cong \triangle PQR$

## الوحدة 4



2  $\Delta QPT$  متطابق الضلعين.

المبررات	العبارت
(1) زاويتان متقابلتان بالرأس.	$\angle PTS \cong \angle QTR$ (1)
(2) زاويتان متناظرتان في مثلثين متطابقين.	$\angle PSQ \cong \angle QRP$ (2)
(3) معطى.	$\overline{PS} \cong \overline{QR}$ (3)
(4) AAS	$\Delta QTR \cong \Delta PTS$ (4)
(5) ضلعان متناظران في مثلثين متطابقين.	$\overline{PT} \cong \overline{QT}$ (5)
(6) تعريف المثلث المتطابق الضلعين.	$\Delta QPT$ متطابق الضلعين (6)

✓ **أتحقق من فهمي:**



**بلياردو:** تُرتَّب كرات البلياردو على شكل مثلث متطابق الأضلاع كما في الشكل المجاور؛ لأنَّ شكْل المثلث قادرٌ على نقل الطاقة الحركية من الكرة الأولى فسي الواجهة إلى غيرها من الكرات، فتتحرك كلها من ضربة واحدة. أجد قيمة المتغير  $x$ .

$$x = 8$$

**أدرب وأحل المسائل**

باستعمال الشكل المجاور، أجب عن الأسئلة الآتية:



- 1 إذا كان  $\overline{AD} \cong \overline{AH}$ ، فأسمي زاويتين متطابقتين.
- 2 إذا كان  $\angle BDH \cong \angle BHD$ ، فأسمي قطعتين مستقيمتين متطابقتين.

$\overline{BD} \cong \overline{BH}$

## مهارات التفكير العليا

- أوجّه الطلبة إلى بند (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (20 - 22).
- أرصد أية أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.

## الواجب المنزلي:

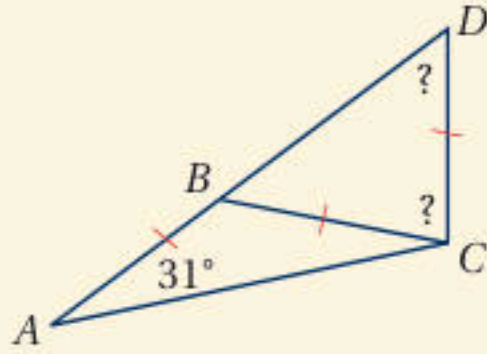
أسستين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

المستويات	الأسئلة
دون المتوسط	كتاب الطالب: 9, 10, 14 كتاب التمارين: 10, (1 - 3)
ضمن المتوسط	كتاب الطالب: (11 - 13), (15 - 19) كتاب التمارين: (4 - 6)
فوق المتوسط	كتاب الطالب: (18 - 22) كتاب التمارين: (7 - 9)

## البحث وحل المسائل :

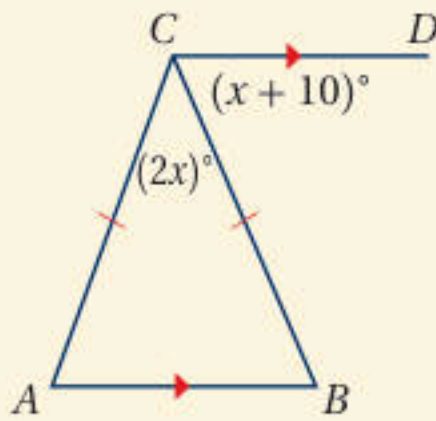
• أطلب إلى الطلبة حل السؤالين الإثرائيين الآتيين:

1 أستعمل المعلومات المعطاة في الشكل الآتي لإيجاد قياس كل من  $\angle CDB$  و  $\angle BCD$ ، وأبرر إجابتي.



$$m\angle CDB = 62^\circ, m\angle BCD = 56^\circ$$

2 في الشكل الآتي إذا علمت أن  $\overline{CD} \parallel \overline{AB}$ ؛ فأجد قياسات زوايا  $\triangle ABC$

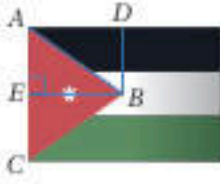


$$m\angle ABC = 50^\circ, m\angle BAC = 50^\circ,$$

$$m\angle ACB = 80^\circ$$

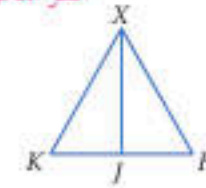
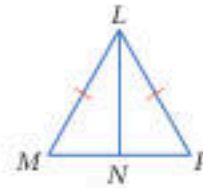
باستعمال الشكل المجاور، أجب عن الأسئلة الآتية:

- 3 إذا كان  $\overline{LT} \cong \overline{LQ}$ ، فأسمي زاويتين متطابقتين.  $\angle LTQ, \angle LQT$
- 4 إذا كان  $\overline{LX} \cong \overline{LW}$ ، فأسمي زاويتين متطابقتين.  $\angle X, \angle W$
- 5 إذا كان  $\overline{LY} \cong \overline{LZ}$ ، فأسمي زاويتين متطابقتين.  $\angle LYZ, \angle LZY$
- 6 إذا كان  $\angle LXW \cong \angle LWX$ ، فأسمي قطعتين مستقيمتين متطابقتين.  $\overline{LX}, \overline{LW}$
- 7 إذا كان  $\angle LSR \cong \angle LRS$ ، فأسمي قطعتين مستقيمتين متطابقتين.  $\overline{LS}, \overline{LR}$

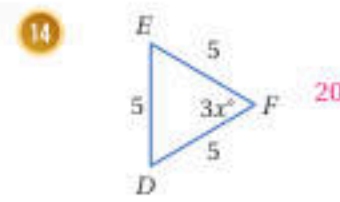
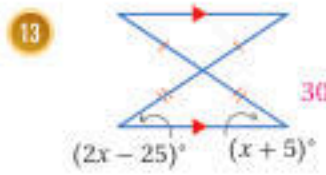
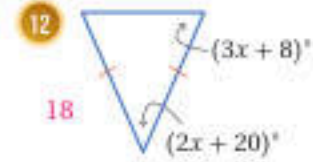
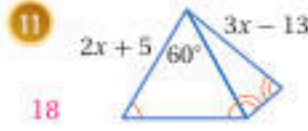


8 العلم الأردني: العلم الأردني مستطيل طوله مثلاً عريضه، فيه مثلث متطابق الضلعين لونه أحمر، وارتفاع المثلث  $\overline{BE}$  يساوي نصف طول العلم. أثبت أن  $\triangle DAB \cong \triangle EBA$ .  
أنظر ملحق الإجابات.

9 في الشكل الآتي، إذا علمت أن  $\triangle XKF$  في الشكل الآتي، إذا علمت أن  $\triangle MLP$  متطابق الأضلاع، و  $\overline{XJ}$  ينصف  $\angle X$ ، فأكتب برهاناً ذا عمودين؛ لإثبات أن  $J$  نقطة منتصف  $\overline{KF}$ .  
أنظر ملحق الإجابات.



أجد قيمة  $x$  في كل ما يأتي:



## أتعلم

يمثل المثلث الأحمر في العلم الأردني السلالة الهاشمية.

## أتذكر


مجموع قياسات زوايا المثلث  $180^\circ$

## المفاهيم العابرة للمواد

أكد المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب وكتاب التمارين. ففي السؤال رقم 8 أعزز الوعي الوطني لدى الطلبة عن طريق ربط ألوان العلم الأردني بدلالاته التاريخية.

## الوحدة 4

## نشاط التكنولوجيا:

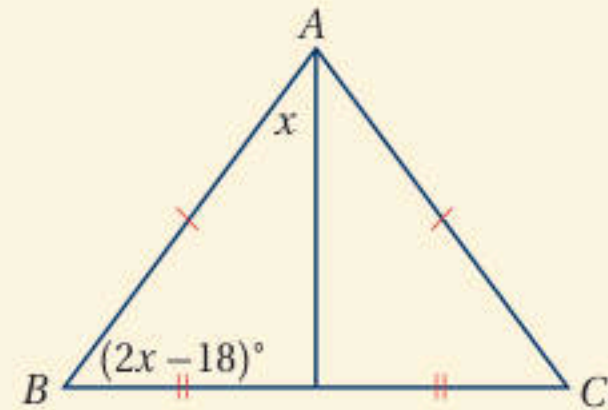
- أوجّه الطلبة إلى استخدام برمجية جيوجبرا للرسم مثلث رؤوسه  $A(1, 5)$ ,  $B(4, 1)$ ,  $C(-2, 1)$  ثم أطلب إليهم الآتي:
  - « إيجاد طول كل ضلع من أضلاع المثلث.
  - « إيجاد قياس زوايا المثلث باستعمال الأداة  Angle
  - « تحديد نوع المثلث الناتج.
  - « تحديد رأس المثلث الناتج وساقيه وقاعدته.

## تعليمات المشروع

- أطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوتين 1 و 2 من خطوات المشروع.
- أذكر الطلبة بأن موعد عرض نتائج المشروع قريب؛ لذا يتعين عليهم وضع اللمسات النهائية على المشروع، والتأكد أن جميع عناصر المشروع متوافرة يوم العرض.

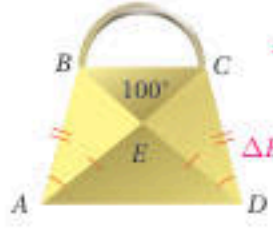
## 6 الختام

- أوجّه الطلبة إلى بند (أكتب)؛ للتأكد من فهمهم موضوع الدرس، ثم أطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط قراءة الفقرات التي كتبوها للإجابة عن السؤال.
- إن لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة، بتوجيه سؤال لهم، مثل:
  - « أعمد المعلومات المعطاة في الشكل الآتي، وأجد قياسات زوايا  $\triangle ABC$



$$m\angle A = 72^\circ, m\angle B = 54^\circ, m\angle C = 54^\circ$$

**حقيقة:** يبيّن الشكل المجاور تصميمًا لحقيبة قماشية:



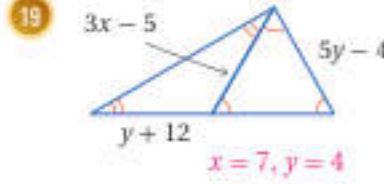
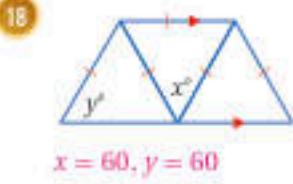
15 أثبت أن  $\triangle ABE \cong \triangle DCE$  أنظر ملحق الإجابات.

16 أستي المثلثات المتطابقة الضلعين في الحقيقة.

17 أستي ثلاث زوايا تتطابق مع  $\angle EAD$

$\angle EDA, \angle ECB, \angle CBE$

أجد قيمة  $x$  و  $y$  في كل مما يأتي:



### أندكز

مجموع قياسات الزوايا على مستقيم يساوي  $180^\circ$

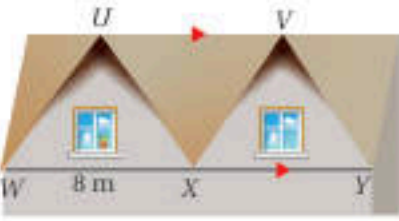
### مهارات التفكير العليا

**تبرير:** يبيّن الشكل المجاور الواجهة

الأمامية لمنزل على شكل مثلثين

متطابقين الضلعين رأسهما  $U$  و  $V$

حيث  $\triangle WUX \cong \triangle XVY$ :



20 أستي زاويتين متطابقتين مع  $\angle WUX$ ، مبررًا إجابتي.  $\angle UXV, \angle XVY$

التبرير: زاويتين متناظرتين في مثلثين متطابقين.

21 أجد المسافة بين الرأسين  $U$  و  $V$ ، مبررًا إجابتي.

المسافة 8 m، المسافة بينهما هي مجموع طولي نصفي القاعدتين  $WX, XY$ .

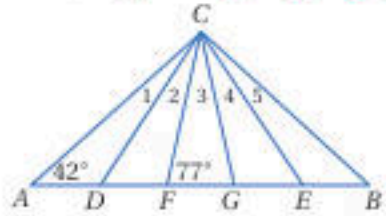
22 تحدّد: في الشكل المجاور، إذا علمت أن

$\triangle ABC$  متطابق الضلعين، و  $\triangle DCE$

متطابق الأضلاع، و  $\triangle FCG$  متطابق

الضلعين، فأجد قياسات الزوايا

1 و 2 و 3 و 4 و 5.  $m\angle 1 = m\angle 5 = 18^\circ, m\angle 2 = m\angle 4 = 17^\circ, m\angle 3 = 26^\circ$



23 أكتمن كيف أثبت أن قياس كل زاوية من زوايا المثلث المتطابق الأضلاع  $60^\circ$ ؟

أنظر إجابات الطلبة.

**إرشاد:** ألقت انتباه الطلبة إلى صندوق الإرشاد الوارد في هامش سؤال 22 (تحدّد)؛ لما له من أهمية في مساعدتهم على حل الأسئلة.

## اختبار نهاية الوحدة:

- أوجه الطلبة إلى (اختبار نهاية الوحدة)، وأطلب إليهم حلّ المسائل (1 - 7) فردياً.
- اختار بعض الإجابات غير الصحيحة، وناقشها مع الصف، وأبين الخطأ، وأقدم الصواب.
- أوزع الطلبة إلى مجموعات رباعية، ثم أطلب إليهم حل المسائل (8 - 12)، وأنجول بينهم لأساعدهم وأرشدهم وأوجههم، وأقدم لهم التغذية الراجعة اللازمة، ثم أحدد المسائل التي واجهوا صعوبة في حلها لمناقشتها على اللوح.

## إرشادات:

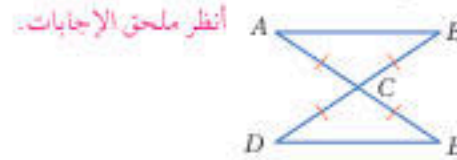
- في السؤال 1 أذكر الطلبة بإمكانية تحديد الرؤوس المتناظرة في المثلثات المتطابقة من خلال تسميتها.
- في السؤال 7 أذكر الطلبة بخصائص متوازي الأضلاع، ودلالة الأسهم على أضلاع الشكل.
- في السؤال 9 ألفت انتباه الطلبة إلى أن المثلث متطابق الأضلاع، وهذا يعني أن قياس كل زاوية من زواياه  $60^\circ$ .

## اختبار نهاية الوحدة

5 إذا كان  $\Delta ABC \cong \Delta XYZ$ ، وكان  $m\angle A = 47.1^\circ$  و  $m\angle C = 13.8^\circ$  فإن  $m\angle Y$  يساوي:

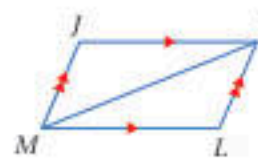
- a)  $13.8^\circ$       b)  $76.2^\circ$   
c)  $60.9^\circ$       d)  $119.1^\circ$

6 استعمل المعلومات المعطاة على الشكل الآتي لكتابة برهانٍ سلمي؛ لاثبت أن  $\Delta ABC \cong \Delta EDC$ .



أنظر ملحق الإجابات.

7 استعمل المعلومات المعطاة على الشكل المجاور لكتابة برهانٍ ذي عمودين؛ لاثبت أن  $\Delta MJK \cong \Delta KLM$ .



أنظر ملحق الإجابات.

8 استعمل المعلومات المعطاة على الشكل الآتي؛ لاثبت أن  $\angle 1 \cong \angle 2$ .



أنظر ملحق الإجابات.

أختار رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 إذا كان  $\Delta ABC \cong \Delta XYZ$  فأَيُّ الجمل الآتية صحيحة؟

- a)  $\overline{BC} \cong \overline{ZX}$       b)  $\overline{AC} \cong \overline{XZ}$   
c)  $\overline{AB} \cong \overline{YZ}$       d)  $\overline{AC} \cong \overline{XY}$

2 بناءً على المعلومات المعطاة على الشكل المجاور، أيُّ مما يأتي تُستعمل لإثبات أن  $\Delta ADE \cong \Delta BCE$ ؟

- a) SAS      b) ASA      c) AAS      d) HL

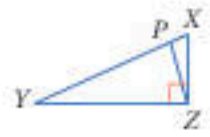
3 في الشكل المجاور، إذا كان  $\overline{QR} \cong \overline{RS}$  و  $\overline{PQ} \cong \overline{QS}$  و  $m\angle PRS = 72^\circ$  فما قياس  $\angle QPS$ ؟

- a)  $27^\circ$       b)  $54^\circ$       c)  $63^\circ$       d)  $72^\circ$

4 تبدو أجنحة بعض الفراشات على شكل مثلثات متطابقة كما في الشكل المجاور. إذا كان  $\overline{AC} \cong \overline{DC}$  و  $\angle ACB \cong \angle ECD$ ، فما العبارة الإضافية التي أحتاج إليها؛ لاثبت أن  $\Delta ACB \cong \Delta ECD$ ؟

- a)  $\overline{BC} \cong \overline{CE}$       b)  $\overline{AB} \cong \overline{ED}$   
c)  $\angle BAC \cong \angle CED$       d)  $\angle ABC \cong \angle CDE$

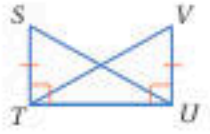
تدريب على الاختبارات الدولية



13 في الشكل المجاور  
في  $\triangle XYZ$  قائم الزاوية،  
فيه  $\overline{YP} \cong \overline{YZ}$

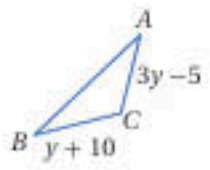
$\angle XZP = 26^\circ$  ما قياس  $\angle XYP$ ؟

- a)  $13^\circ$    b)  $26^\circ$    c)  $32^\circ$    d)  $64^\circ$



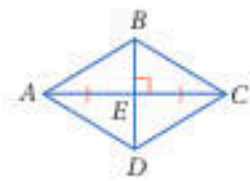
14 أي النظريات أو المسلمات  
يمكن بها إثبات تطابق  
 $\triangle STU$  و  $\triangle VUT$ ؟

- a) ASA   b) HL   c) SSS   d) SAS



15 قيمة  $y$  بالوحدات التي  
تجعل  $\triangle ABC$  المجاور  
متطابق الضلعين تساوي:

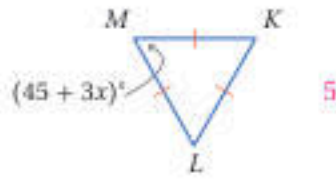
- a)  $1\frac{1}{4}$    b)  $7\frac{1}{2}$    c)  $2\frac{1}{2}$    d)  $15\frac{1}{2}$



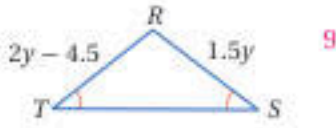
16 أي جُزئِ التطابق  
الآتية يمكن إثباتها  
بالمعلومات المعطاة  
في الشكل المجاور؟

- a)  $\triangle AEB \cong \triangle CED$    b)  $\triangle ABD \cong \triangle BCA$   
c)  $\triangle BAC \cong \triangle DAC$    d)  $\triangle DEC \cong \triangle DEA$

أجد قيمة المتغير في كل من الأشكال الآتية:

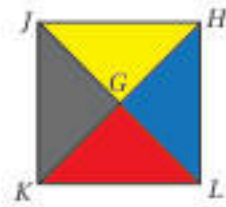


9



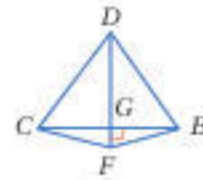
10

11 في الشكل الآتي، إذا علمت أن  
 $GJ = GH = GL = GK$ ، فأثبت أن  
 $\triangle JGK \cong \triangle LGH$



أنظر ملحق الإجابات.

12 في الشكل الآتي، إذا علمت أن  $\overline{DF}$  ينصف  $\angle CDE$ ،  
و  $\overline{CE} \perp \overline{DF}$ ، فأكتب برهاناً سهماً لاثبت أن  
 $\triangle DGC \cong \triangle DGE$



أنظر ملحق الإجابات.

تدريب على الاختبارات الدولية

• أعرف الطلبة بالاختبارات الدولية، وأبين لهم أهميتها، ثم أوجههم إلى حل الأسئلة في بند (تدريب على الاختبارات الدولية) فردياً، ثم أناقشهم في إجاباتها على اللوح.

• أحفز الطلبة على الاهتمام بحل هذه الأسئلة ومثيلاتها، والمشاركة في الدراسات وبرامج التقييم الدولية بكل جدية، وأحرص على تضمين اختبارات المدرسية نماذج مماثلة لهذه الأسئلة.

# كتاب التمارين

الوحدة  
4

## المثلثات المتطابقة

أستعد لدراسة الوحدة

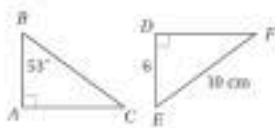
مثالاً: في الشكل المجاور، أجد قياس كل من الزوايا الآتية:



a)  $m\angle 2$   
 $m\angle 2 = 110^\circ$  كدليل بالرأس الزوية التي قياسها  $110^\circ$

b)  $m\angle 5$   
 $m\angle 5 = 110^\circ$  كدليل الزوية التي قياسها  $110^\circ$

c)  $m\angle 3$   
 $m\angle 1 + m\angle 3 = 180^\circ$  زوجان متجانسان  
 $m\angle 3 + 110^\circ = 180^\circ$  أضرب قيمة  $m\angle 3$   
 $m\angle 3 = 70^\circ$  أطرح  $110^\circ$  من الطرفين



حلّ المثال باستخدام التطابق (الدرس 3)

في الشكل المجاور إذا كان  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ ، فأجد:

- 1 طول  $\overline{AB}$  6 2 قياس  $\angle E$  53



مثالاً: في الشكل المجاور إذا كان  $\triangle LKJ \cong \triangle RST$ ، فأجد:

- a) طول  $\overline{ST}$   
بما أن  $\overline{JK}$  و  $\overline{ST}$  متطابقتان في مثلثين متطابقين، إذن فهما متطابقتان، ومما  $\overline{ST} = 10 \text{ cm}$   
b) قياس  $\angle R$   
بما أن  $\angle L$  و  $\angle R$  متطابقتان في مثلثين متطابقين، إذن فهما متطابقتان، ومما  $m\angle R = 25^\circ$

43

الوحدة  
4

## المثلثات المتطابقة

أستعد لدراسة الوحدة

اختر معلوماتي لحل التمرينات أولاً، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة، أستعمل بالمثلث المتطابق.

تطابق المثلثات (الدرس 1)

اكتب جملتين تطابق لكل زوج من المثلثات المتطابقة الآتية: (1-3) أقر من الإجابات.



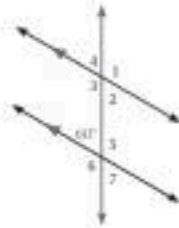
مثالاً: اكتب جملتين تطابق لزوج المثلثات المتطابقين المجاورين:



الزوايا المتطابقة:  $\angle H \cong \angle L$ ,  $\angle I \cong \angle M$ ,  $\angle K \cong \angle N$ ,  $\angle K \cong \angle O$   
الأضلاع المتطابقة:  $\overline{HI} \cong \overline{LM}$ ,  $\overline{IK} \cong \overline{MN}$ ,  $\overline{KH} \cong \overline{NO}$ ,  $\overline{KH} \cong \overline{OL}$

المستقيمتان المتوازيتان وأزواج الزوايا (الدرس 1)

في الشكل المجاور، أجد قياس كل من الزوايا الآتية:



- 1  $m\angle 3 = 120^\circ$  2  $m\angle 5 = 120^\circ$   
3  $m\angle 4 = 60^\circ$  4  $m\angle 2 = 60^\circ$   
5  $m\angle 1 = 120^\circ$  6  $m\angle 6 = 120^\circ$

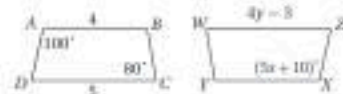
42

الوحدة  
4

## المثلثات المتطابقة

أستعد لدراسة الوحدة

استعمال التطابق لإيجاد قياسات زوايا مجهولة (الدرس 3)



1 في الشكل المجاور  $ABCD \cong XYWZ$ ، أجد  $x, y$ .

$x = 18, y = 2$

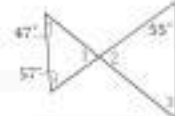


مثالاً: في الشكل المجاور  $\triangle ABC \cong \triangle XYZ$ ، أجد قيمة  $x$ .

$m\angle A + m\angle B + m\angle C = 180^\circ$   
 $m\angle A + 66^\circ + 35^\circ = 180^\circ$   
 $m\angle A = 79^\circ$   
 $x = m\angle A = 79^\circ$

مجموع قياسات زوايا المثلث  
أعطي  $m\angle B = 66^\circ$ ,  $m\angle C = 35^\circ$   
أحل المعادلة  
 $\angle A = \angle X$

إيجاد قياسات زوايا مجهولة باستخدام العلاقات بين الزوايا (الدرس 3)



2 أجد قياسات الزوايا 1 و 2 في الشكل المجاور.

$m\angle 1 = m\angle 2 = 75^\circ, m\angle 3 = 40^\circ$



مثالاً: أجد قياس كل من الزاويتين 1 و 2 في الشكل المجاور.

الحلولة 1: أجد  $m\angle 1$   
مجموع قياسات زوايا المثلث  
أجمع  
أطرح  $110^\circ$  من الطرفين  
 $m\angle 1 + 28^\circ + 82^\circ = 180^\circ$   
 $m\angle 1 + 110^\circ = 180^\circ$   
 $m\angle 1 = 70^\circ$

الحلولة 2: أجد  $m\angle 2$   
بما أن  $\angle 1$  و  $\angle 2$  متطابقتان بالرأس، إذن  $m\angle 2 = 70^\circ$

44

# كتاب التمارين

## الدرس 2 تطابق المثلثات (ASA, AAS)

أحد ما إذا كانت جملة التطابق صحيحة أم لا في كل من بائني، وأبرز إجابتي: **صحيحة التطابق بالمثل AAS**:  
 $\angle A = \angle D, \angle ACB = \angle DCB, CB = BE$   
 1  $\triangle ABC = \triangle DBC$       2  $\triangle QRS = \triangle QTS$       3  $RS = JP$

**غير صحيحة**: يوجد زاويتان متطابقتان، وضلع مشترك فقط. **الصحيح**:  $RS = JP$

أستعمل المعلومات المعطاة في الشكل الآتي لكتابة برهان ذي صورتين؛ لايت أن  $\triangle STV = \triangle UVW$  (4-7) أنظر ملحق الإجابات.

أستعمل المعلومات المعطاة في الشكل الآتي لكتابة برهان ذي صورتين؛ لايت أن  $\angle 1 = \angle 2$

أستعمل المعلومات المعطاة في الشكل الآتي لكتابة برهان ذي صورتين؛ لايت أن  $\overline{AD} = \overline{ED}$  (إذا علمت أن  $\overline{AD} = \overline{ED}$ )

أستعمل المعلومات المعطاة في الشكل الآتي لكتابة برهان ذي صورتين؛ لايت أن  $\angle A = \angle E$ ؛ فاكسب برهاناً سهماً؛ لايت أن  $\triangle ADC = \triangle EDG$

أكتشف الخطأ: أكتشف الخطأ في جملة التطابق الآتية، وأبرز إجابتي: **التطابق لا يتم ثلاث زوايا. يجب أن يوجد ضلع على الأقل.**

$\triangle ABC = \triangle XYZ$

## الدرس 1 تطابق المثلثات (SSS, SAS, HL)

أحد المسئلة التي تساعدني على إثبات تطابق كل زوج من المثلثات الآتية:

1 **SSS**      2 **SSS, SAS**      3 **SAS**

أستعمل المعلومات المعطاة في الشكل الآتي لكتابة برهان ذي صورتين؛ لايت أن  $\triangle ABC = \triangle DCB$

أستعمل المعلومات المعطاة في الشكل الآتي لكتابة برهان ذي صورتين؛ لايت أن  $\triangle RST = \triangle PQT$  (4-7) أنظر ملحق الإجابات.

أستعمل المعلومات المعطاة في الشكل الآتي لكتابة برهان ذي صورتين؛ لايت أن  $\triangle AFB = \triangle CEB$

أستعمل المعلومات المعطاة في الشكل الآتي لكتابة برهان ذي صورتين؛ لايت أن  $\triangle QWT = \triangle QYR$

إذا كان  $\triangle ABC = \triangle KLM$ ،  $m\angle A = 40^\circ$ ،  $m\angle B = 60^\circ$ ،  $AB = 7$  cm، فأجد كل ما يأتي:

1  $m\angle L$ ،  $60^\circ$       2  $m\angle K$ ،  $40^\circ$       3  $m\angle M$ ،  $80^\circ$       4  $KL$ ، 7 cm

أستعمل المعلومات المعطاة في الشكل الآتي لكتابة برهان ذي صورتين؛ لايت أن  $\triangle SRT = \triangle QRT$ ، حيث  $T$  نقطة منتصف  $\overline{SQ}$  و  $\overline{SR} = \overline{QR}$  (4-7) أنظر ملحق الإجابات.

## الدرس 3 المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع

أجد قيمة  $x$  في كل من بائني:

1  $3x + 4$       2  $5x + 5$       3  $72^\circ$       4  $9x$

أجد قيمة كل من  $x$  و  $y$  في كل من بائني:

5  $x = 60, y = 120$       6  $x = 90, y = 5\sqrt{3}$

في النمط الآتي كل مثلث صغير هو مثلث متطابق الأضلاع مساحته وحدة مربعة واحدة:

عدد				
المساحة	1 وحدة مربعة			

أبرز أن كل مثلث مكون من مثلثات متطابقة الأضلاع هو أيضاً مثلث متطابق الأضلاع.

أجد مساحة المثلثات الأربعة الأولى في النمط: 1, 4, 9, 16

أترقب مساحة المثلث السابع عشر، وأبرز إجابتي:  $17^2$

أكتشف الخطأ: تقولون ربما: بما أن  $\angle A = \angle C$  فإن  $\overline{AC} = \overline{BC}$  و بما أن  $BC = 6$  cm، فإذن  $\overline{AC} = 6$  cm. أكتشف الخطأ في قولي ربما، وأصححه: الخطأ أن  $\overline{AC} = \overline{BC}$  والصحيح أن  $\overline{BA} = \overline{BC}$  وأن  $BC = 6$  cm.

$\triangle ABC$  حيث  $\angle A = \angle C$ ,  $\overline{AC} = \overline{BC}$ ,  $BC = 6$

الدرس 1 (أتحقق من فهمي 5):

المبررات	العبارات
(1) معطى	$\overline{AC} \cong \overline{DB}$ (1)
(2) معطى	$\angle ABC, \angle DCB$ زاويتان قائمتان (2)
(3) تعريف المثلث القائم الزاوية	$\triangle ABC, \triangle DCB$ مثلثان قائما الزاوية (3)
(4) ضلع مشترك	$\overline{BC} \cong \overline{BC}$ (4)
(5) HL	$\triangle ABC \cong \triangle DCB$ (5)

الدرس 1 (أندرب وأحل المسائل):

(1) متطابقان

المبررات	العبارات
(1) معطى	$\overline{AB} \cong \overline{DE}$ (1)
(2) معطى	$\overline{BC} \cong \overline{EF}$ (2)
(3) معطى	$\overline{AC} \cong \overline{DF}$ (3)
(4) SSS	$\triangle ABC \cong \triangle DEF$ (4)

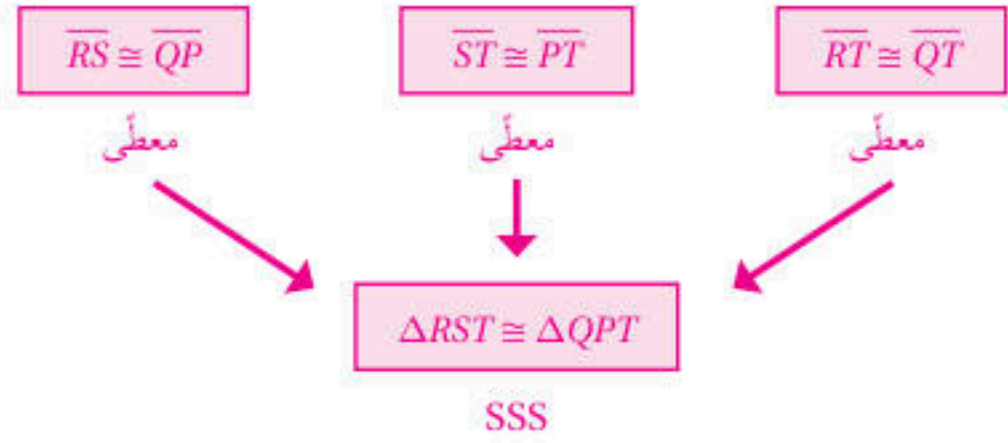
(2) متطابقان

المبررات	العبارات
(1) معطى	$\overline{AC} \cong \overline{EF}$ (1)
(2) معطى	$\angle ACB, \angle EFD$ (2)
(3) معطى	$\overline{CB} \cong \overline{FD}$ (3)
(4) SAS	$\triangle ACB \cong \triangle EFD$ (4)

(3) متطابقان

المبررات	العبارات
(1) معطى	$\overline{AB} \cong \overline{DB}$ (1)
(2) معطى	$\overline{AC} \cong \overline{DC}$ (2)
(3) ضلع مشترك	$\overline{BC} \cong \overline{BC}$ (3)
(4) SSS	$\triangle ABC \cong \triangle DBC$ (4)

الدرس 1 (أتحقق من فهمي 1):



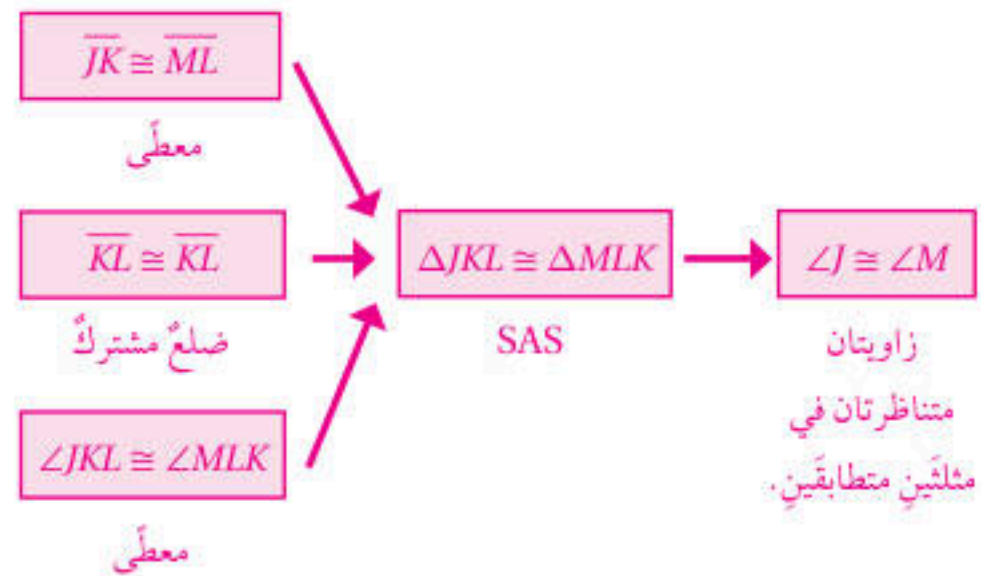
الدرس 1 (أتحقق من فهمي 2):

المبررات	العبارات
(1) معطى	$\overline{BE} \cong \overline{CE}$ (1)
(2) زاويتان متقابلتان بالرأس	$\angle BEA \cong \angle CED$ (2)
(3) معطى	$\overline{AE} \cong \overline{DE}$ (3)
(4) SAS	$\triangle ABE \cong \triangle DCE$ (4)

الدرس 1 (أتحقق من فهمي 3):

المبررات	العبارات
(1) الانسحاب يحافظ على الطول	$\overline{AB} \cong \overline{CD}$ (1)
(2) الانسحاب يحافظ على الطول	$\overline{BC} \cong \overline{DE}$ (2)
(3) الانسحاب يحافظ على الطول	$\overline{AC} \cong \overline{CE}$ (3)
(4) SSS	$\triangle ABC \cong \triangle CDE$ (4)

الدرس 1 (أتحقق من فهمي 4):



متطابقان

(4)

المبررات	العبارات
(1) معطى	$\overline{FE} \cong \overline{FG}$ (1)
(2) معطى	$\overline{ED} \cong \overline{GD}$ (2)
(3) ضلع مشترك	$\overline{FD} \cong \overline{FD}$ (3)
(4) SSS	$\triangle FED \cong \triangle FGD$ (4)

(8)



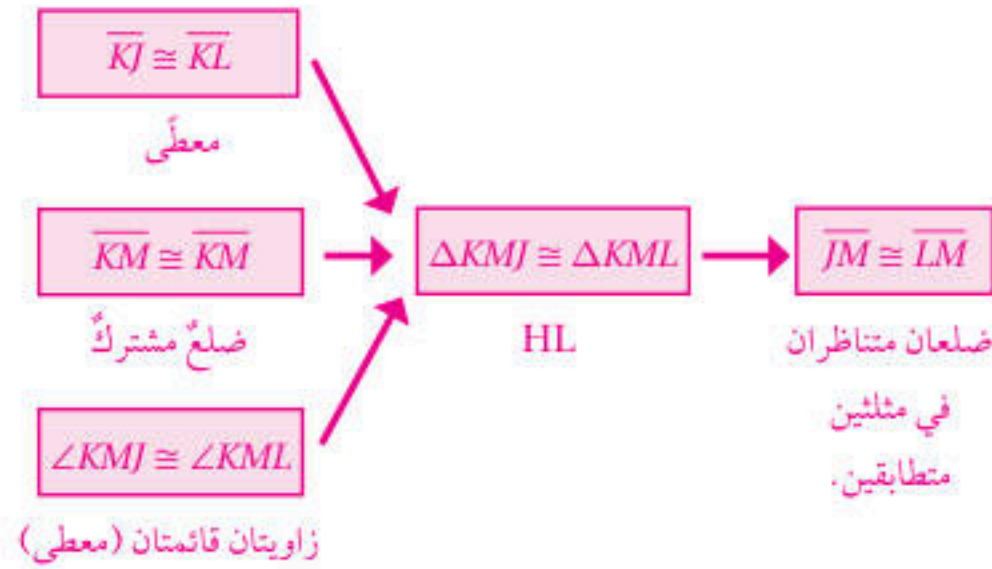
(9)

المبررات	العبارات
(1) معطى	$\overline{CA} \cong \overline{CD}$ (1)
(2) معطى	$\overline{AB} \cong \overline{DB}$ (2)
(3) ضلع مشترك	$\overline{CB} \cong \overline{CB}$ (3)
(4) SSS	$\triangle CAB \cong \triangle CDB$ (4)
(5) زاويتان متناظرتان في مثلثين متطابقين	$\angle A \cong \angle D$ (5)

(5)

المبررات	العبارات
(1) معطى	$\overline{AB} \cong \overline{CD}$ (1)
(2) معطى	$\angle B, \angle D$ (2)
(3) تعريف المثلث القائم الزاوية	$\triangle ABC, \triangle CDA$ مثلثان قائما الزاوية (3)
(4) ضلع مشترك	$\overline{AC} \cong \overline{AC}$ (4)
(5) HL	$\triangle ABC \cong \triangle CDA$ (5)

(10)

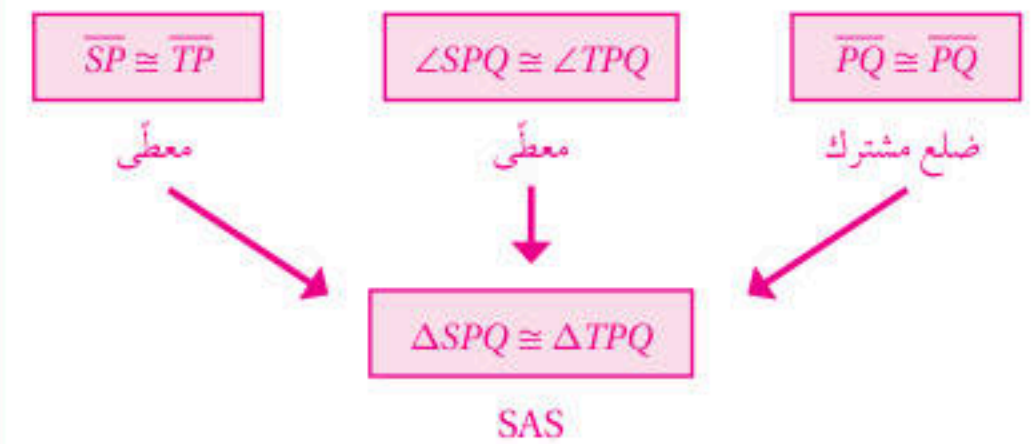


(6)

المبررات	العبارات
(1) معطى	$\overline{NP} \cong \overline{RS}$ (1)
(2) معطى	$\overline{PQ} \cong \overline{ST}$ (2)
(3) معطى	$\overline{NQ} \cong \overline{RT}$ (3)
(4) SSS	$\triangle NPQ \cong \triangle RST$ (4)

(11)

(7)



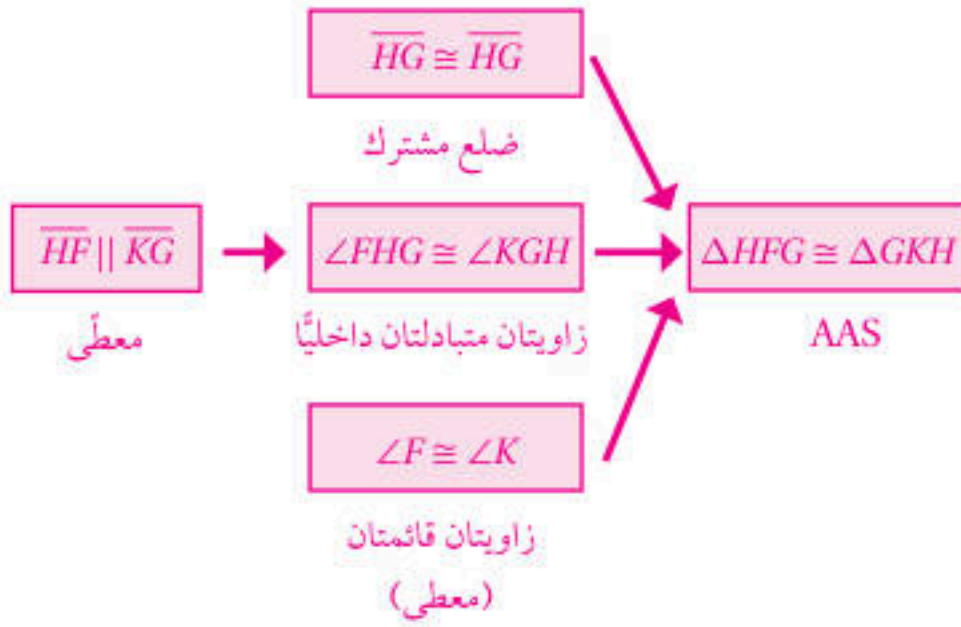
المبررات	العبارات
(1) معطى	$\overline{AB} \cong \overline{CB}$ (1)
(2) معطى، الزاويتان متجاورتان على خط مستقيم	$\angle ADB, \angle CDB$ زاويتان قائمتان (2)
(3) تعريف المثلث القائم الزاوية	$\triangle ABD, \triangle CBD$ مثلثان قائما الزاوية (3)
(4) ضلع مشترك	$\overline{BD} \cong \overline{BD}$ (4)
(5) HL	$\triangle ABD \cong \triangle CBD$ (5)

(12) نعم؛ لأن كل مثلثين منهما يتطابقان بالحالة HL.

الدرس 2 (أتحقق من فهمي 1):

المبررات	العبارات
(1) معطى	$\angle UXV \cong \angle WXV$ (1)
(2) معطى	$\angle XVU \cong \angle XVW$ (2) زاويتان قائمتان
(3) ضلع مشترك	$\overline{XV} \cong \overline{XV}$ (3)
(4) ASA	$\Delta UXV \cong \Delta WXV$ (4)

الدرس 2 (أتحقق من فهمي 2):



الدرس 2 (أتحقق من فهمي 3):

المبررات	العبارات
(1) معطى	$\overline{CA} \cong \overline{CD}$ (1)
(2) معطى	$\angle ABC \cong \angle DEC$ (2)
(3) زاوية مشتركة	$\angle C \cong \angle C$ (3)
(4) AAS	$\Delta ACB \cong \Delta DCE$ (4)
(5) ضلعان متناظران في مثلين متطابقين	$\overline{AB} \cong \overline{DE}$ (5)

الدرس 2 (أتحقق من فهمي 4):

المبررات	العبارات
(1) معطى	$\angle KLN \cong \angle KJN$ (1)
(2) معطى	$\overline{LN} \cong \overline{JN}$ (2) $N$ منتصف $\overline{JL}$
(3) معطى $\overline{KM} \perp \overline{JL}$	$\angle KNL \cong \angle KNJ$ (3) زاويتان قائمتان
(4) ASA	$\Delta KLN \cong \Delta KJN$ (4)
(5) ضلعان متناظران في مثلين متطابقين	$\overline{KJ} \cong \overline{KL}$ (5)

(13)

المبررات	العبارات
(1) معطى	$\overline{AD} \cong \overline{AB} \cong \overline{AC}$ (1)
(2) معطى	$\angle AED, \angle AEB, \angle AEC$ (2) زوايا قائمة
(3) تعريف المثلث القائم الزاوية	$\Delta AED, \Delta AEB, \Delta AEC$ (3) مثلثات قائمة الزاوية
(4) ضلع مشترك	$\overline{AE} \cong \overline{AE} \cong \overline{AE}$ (4)
(5) HL	$\Delta AED \cong \Delta AEB \cong \Delta AEC$ (5)

(14)

المبررات	العبارات
(1) نصف قطر في دائرة واحدة	$\overline{RS} \cong \overline{RU}$ (1)
(2) معطى	$\angle SRT \cong \angle URT$ (2)
(3) ضلع مشترك	$\overline{TR} \cong \overline{TR}$ (3)
(4) SAS	$\Delta TRS \cong \Delta TRU$ (4)

(15)

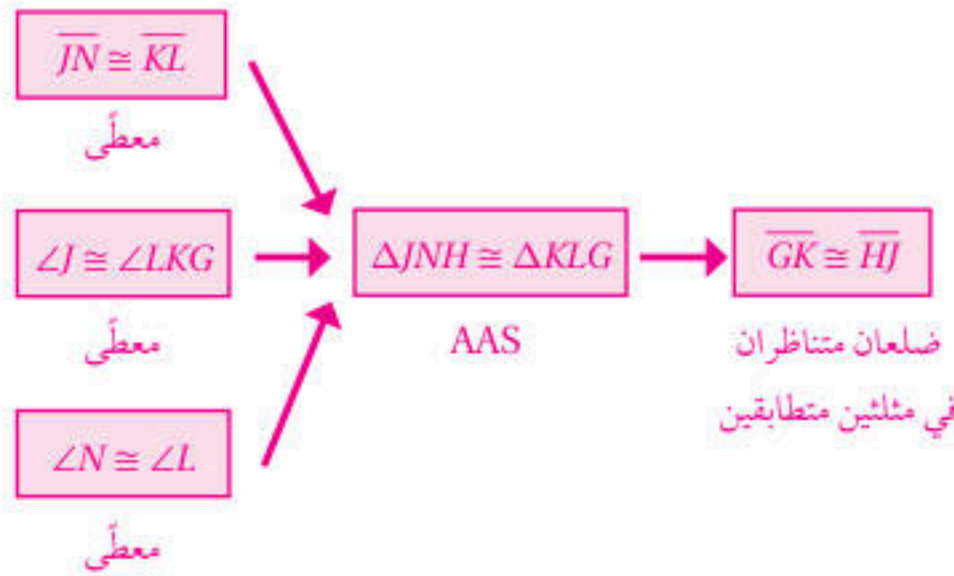
المبررات	العبارات
(1) معطى	$\overline{AH} \cong \overline{HF} \cong \overline{BD} \cong \overline{DE}$ (1)
(2) معطى بالرسم	$AF = AH + HF,$ (2) $EB = ED + DB$
(3) القطع المستقيمة المكونة لهما متطابقة	$\overline{AF} \cong \overline{EB}$ (3)
(4) السبب السابق	$\overline{AC} \cong \overline{EG}$ (4)
(5) معطى	$\angle C, \angle G$ (5) زاويتان قائمتان
(6) تعريف المثلث القائم الزاوية	$\Delta ACF, \Delta EGB$ (6) مثلثان قائما الزاوية
(7) HL	$\Delta ACF \cong \Delta EGB$ (7)

(8)



- (1) لا يمكن الإثبات. يجب أن يتطابق ضلع في المثلث الأول وضلع في المثلث الثاني الأقل.
- (2) يمكن الإثبات بالحالة AAS. تتطابق زاويتان وضلع في  $\Delta JKL$  مع نظرائها في المثلث  $\Delta NML$ .
- (3) لا يمكن الإثبات. الزاوية غير محصورة بين الضلعين.
- (4)

(9)



المبررات	العبارات
(1) $\angle QPS$ ينصف $\overline{PR}$ (معطى)	(1) $\angle QPR \cong \angle SPR$
(2) ضلع مشترك	(2) $\overline{PR} \cong \overline{PR}$
(3) معطى	(3) $\angle QRP \cong \angle SRP$
(4) ASA	(4) $\Delta QRP \cong \Delta SRP$

(5)

المبررات	العبارات
(1) معطى	(1) $\angle ADB \cong \angle ADC$
(2) معطى	(2) $\overline{DB} \cong \overline{DC}$
(3) معطى	(3) $\angle ABD \cong \angle ACD$
(4) ASA	(4) $\Delta ABD \cong \Delta ACD$

(6)

المبررات	العبارات
(1) معطى	(1) $\angle A \cong \angle Q$
(2) معطى	(2) $\angle B \cong \angle R$
(3) معطى	(3) $\overline{AC} \cong \overline{QS}$
(4) AAS	(4) $\Delta ABC \cong \Delta QRS$

(7)

(10)

المبررات	العبارات
(1) معطى	(1) $\angle CDF \cong \angle FGH$
(2) $F$ منتصف $\overline{DG}$	(2) $\overline{FD} \cong \overline{FG}$
(3) زاويتان متقابلتان بالرأس	(3) $\angle DFC \cong \angle GFH$
(4) ASA	(4) $\Delta CFD \cong \Delta HFG$

(11)  $\Delta CFD \cong \Delta HFG$  من سؤال 10،  $\overline{CF} \cong \overline{HF}$  لأنهما ضلعان متناظران في مثلثين متطابقين.

(12)

المبررات	العبارات
(1) معطى	(1) $\angle A \cong \angle D$ (زاويتان قائمتان)
(2) معطى	(2) $\overline{AC} \cong \overline{DC}$
(3) زاويتان متقابلتان بالرأس	(3) $\angle ACB \cong \angle DCE$
(4) ASA	(4) $\Delta ABC \cong \Delta DEC$
(5) ضلعان متناظران في مثلثين متطابقين	(5) $\overline{AB} \cong \overline{DE}$

المبررات	العبارات
(1) معطى	(1) $\angle A \cong \angle D$
(2) معطى	(2) $\angle ACB \cong \angle DCB$ (زاويتان قائمتان)
(3) ضلع مشترك	(3) $\overline{BC} \cong \overline{BC}$
(4) AAS	(4) $\Delta ABC \cong \Delta DBC$

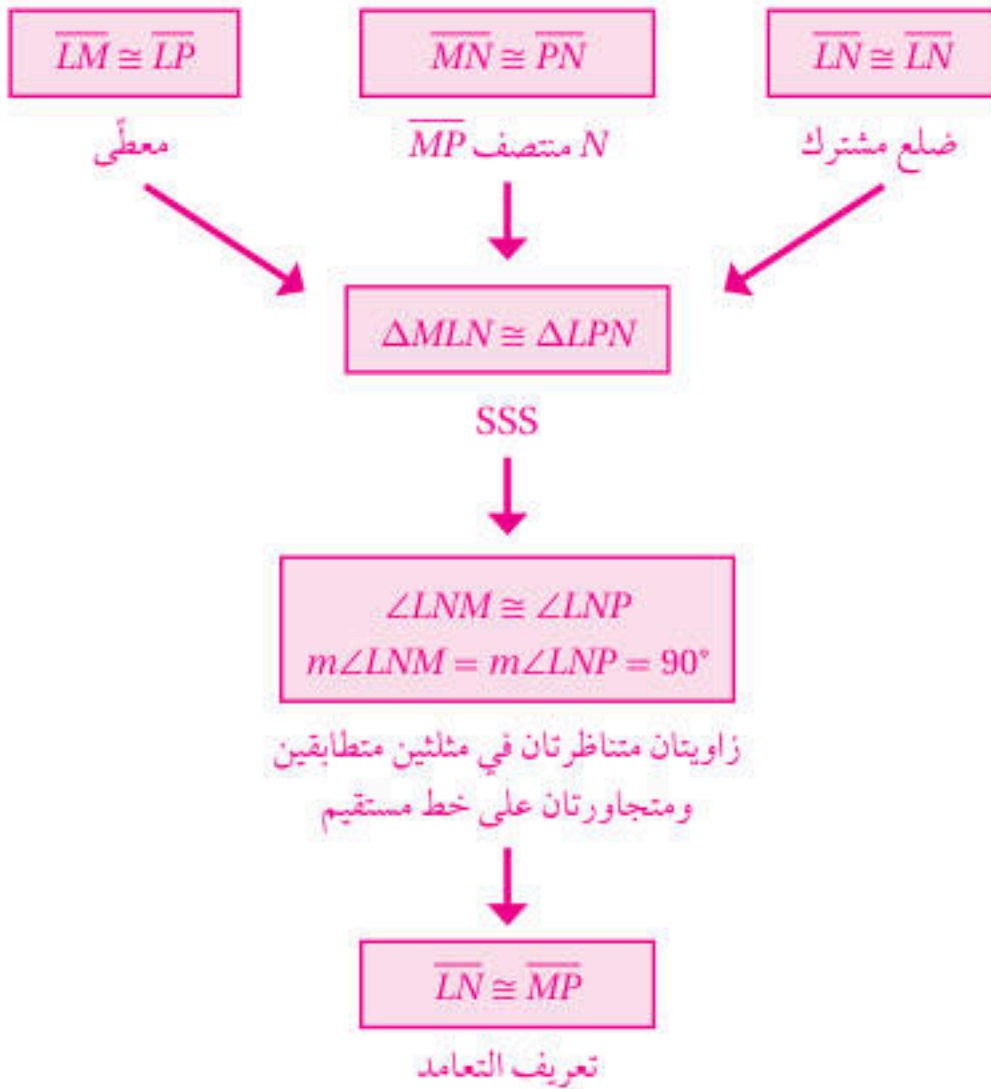
(8)

المبررات	العبارات
(1) يعامدان $\overline{AC}$	(1) $\overline{AD} \parallel \overline{EB}$
(2) زاويتان متبادلتان داخلياً	(2) $\angle ABD \cong \angle BAE$
(3) زاويتان متبادلتان داخلياً	(3) $\angle DAB \cong \angle EBA$
(4) ضلع مشترك	(4) $\overline{AB} \cong \overline{AB}$
(5) ASA	(5) $\triangle DAB \cong \triangle EBA$

(9)

المبررات	العبارات
(1) ضلعان في مثلث متطابق الأضلاع	(1) $\overline{XK} \cong \overline{XF}$
(2) معطى	(2) $\angle X$ بصنف $\overline{XJ}$
(3) معطى	(3) قاعدة $\overline{KF}$ قاعدة $\triangle XFK$ المتطابق الضلعين
(4) نظرية منتصف زاوية الرأس في المثلث المتطابق الضلعين	(4) $J$ بصنف $\overline{KF}$

(10)



المبررات	العبارات
(1) معطى	(1) $\angle R \cong \angle V$
(2) معطى	(2) $\angle PUR \cong \angle QSV$
(3) معطى القطعة نفسها	(3) $\overline{VU} \cong \overline{RS}$ $\overline{SU} \cong \overline{SU}$
(4) خصائص المساواة	(4) $VU + SU = RS + SU$
(5) $VS = VU + SU$ , $RU = RS + SU$	(5) $\overline{VS} \cong \overline{RU}$
(6) ASA	(6) $\angle PUR \cong \angle QSV$

الدرس 3 (أتحقق من فهمي 1):

المبررات	العبارات
(1) يمكن إنزال عمود واحد من رأس المثلث على قاعدته	(1) أنزل عمود $\overline{CX}$ من الرأس $C$ على القاعدة $\overline{AB}$ .
(2) $\overline{CX} \perp \overline{AB}$	(2) $\angle CXA \cong \angle CXB$ زاويتان قائمتان
(3) معطى	(3) $\angle A \cong \angle B$
(4) ضلع مشترك	(4) $\overline{CX} \cong \overline{CX}$
(5) AAS	(5) $\triangle CXA \cong \triangle CXB$
(6) ضلعان متناظران في مثلثين متطابقين	(6) $\overline{CA} \cong \overline{CB}$

الدرس 3 (أتحقق من فهمي 2):

(3)  $\angle S$  تقابل  $\overline{VW}$ ،  $\angle SVW$  تقابل  $\overline{WS}$ ؛ لذا فإن:  $\angle S \cong \angle SVW$  (نظرية المثلث المتطابق الضلعين).

(4)  $\angle S \cong \angle R$  لأن  $\angle R \cong \angle V \cong \angle S$ ؛ لذا فإن:  $\overline{RT} \cong \overline{ST}$ ، (عكس نظرية المثلث المتطابق الضلعين).

المبررات	العبارات
(1) معطى	$\overline{JG} \cong \overline{LG}$ (1)
(2) معطى	$\overline{GK} \cong \overline{GH}$ (2)
(3) زاويتان متقابلتان بالرأس	$\angle JGK \cong \angle LGH$ (3)
SAS (4)	$\triangle JGK \cong \triangle LGH$ (4)

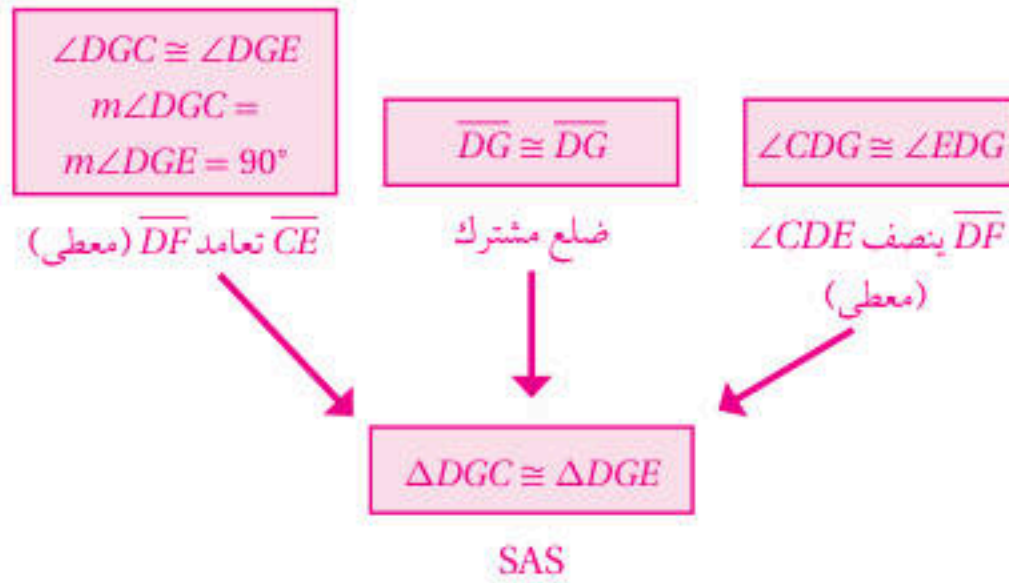
(11)

المبررات	العبارات
(1) معطى	$\overline{AE} \cong \overline{DE}$ (1)
(2) معطى	$\overline{AB} \cong \overline{DC}$ (2)
(3) معطى	$\angle BAE \cong \angle CDE$ (3)
SAS (4)	$\triangle ABE \cong \triangle DCE$ (4)

(15)

اختبار نهاية الوحدة:

(12)



كتاب التمارين (أستعد لدراسة الوحدة):

تطابق المضلعات

(1)

الأضلاع المتناظرة	الزوايا المتناظرة
$\overline{AE} \cong \overline{RQ}$ $\overline{ED} \cong \overline{QS}$ $\overline{DC} \cong \overline{SP}$ $\overline{CB} \cong \overline{PT}$ $\overline{AB} \cong \overline{RT}$	$\angle A \cong \angle R$ $\angle E \cong \angle Q$ $\angle D \cong \angle S$ $\angle C \cong \angle P$ $\angle B \cong \angle T$

(2)

الأضلاع المتناظرة	الزوايا المتناظرة
$\overline{MN} \cong \overline{AB}$ $\overline{NO} \cong \overline{BK}$ $\overline{OP} \cong \overline{KS}$ $\overline{PM} \cong \overline{SA}$	$\angle M \cong \angle A$ $\angle N \cong \angle B$ $\angle O \cong \angle K$ $\angle P \cong \angle S$

(3)

الأضلاع المتناظرة	الزوايا المتناظرة
$\overline{AB} \cong \overline{DE}$ $\overline{AC} \cong \overline{DF}$ $\overline{BC} \cong \overline{EF}$	$\angle A \cong \angle D$ $\angle B \cong \angle E$ $\angle C \cong \angle F$

(6)



(7)

المبررات	العبارات
(1) معطى	$\overline{JK} \parallel \overline{ML}$ (1)
(2) زاويتان متبادلتان داخلياً	$\angle MKJ \cong \angle LMK$ (2)
(3) معطى	$\overline{MJ} \parallel \overline{LK}$ (3)
(4) زاويتان متبادلتان داخلياً	$\angle KMJ \cong \angle LKM$ (4)
(5) ضلع مشترك	$\overline{MK} \cong \overline{MK}$ (5)
ASA (6)	$\triangle MJK \cong \triangle KLM$ (6)

(8)

المبررات	العبارات
(1) معطى	$\overline{EH} \cong \overline{CH}$ (1)
(2) معطى	$\angle EHB \cong \angle CHA$ (2) زاويتان قائمتان
(3) معطى	$\overline{EB} \parallel \overline{CA}$ (3)
HL (4)	$\triangle EHB \cong \triangle CHA$ (4)
(5) ضلعان متناظران في مثلثين متطابقين	$\overline{HB} \parallel \overline{HA}$ (5)
(6) تعريف المثلث متطابق الضلعين	$\triangle HAB$ متطابق الضلعين (6)
(7) نظرية المثلث المتطابق الضلعين	$\angle 1 \cong \angle 2$ (7)

(12)

المبررات	العبارات
(1) $R$ منتصف $SQ$	(1) $\overline{ST} \cong \overline{QT}$
(2) معطى	(2) $\overline{SR} \cong \overline{QR}$
(3) ضلع مشترك	(3) $\overline{RT} \cong \overline{RT}$
(4) SSS	(4) $\Delta SRT \cong \Delta QRT$

كتاب التمارين (الدرس 2):

المبررات	العبارات
(1) معطى	(1) $\angle ABE \cong \angle CBE$ زاويتان قائمتان
(2) ضلع مشترك	(2) $\overline{BE} \cong \overline{BE}$
(3) معطى	(3) $\angle AEB \cong \angle CEB$
(4) ASA	(4) $\Delta ABE \cong \Delta CBE$
(5) زاويتان متناظرتان في مثلثين متطابقين	(5) $\angle BAE \cong \angle BCE$
(6) زاويتان متممتان لزاويتين متطابقتين	(6) $\angle FAE \cong \angle DCE$
(7) ضلعان متناظران في مثلثين متطابقين	(7) $\overline{AE} \cong \overline{CE}$
(8) معطى	(8) $\overline{AF} \cong \overline{CD}$
(9) SAS	(9) $\Delta FAE \cong \Delta DCE$
(10) زاويتان متناظرتان في مثلثين متطابقين	(10) $\angle 1 \cong \angle 2$

المبررات	العبارات
(1) معطى	(1) $\angle S \cong \angle WUV$
(2) معطى	(2) $\overline{ST} \cong \overline{UV}$
(3) معطى	(3) $\angle STV \cong \angle UVW$ زاويتان قائمتان
(4) ASA	(4) $\Delta STV \cong \Delta UVW$

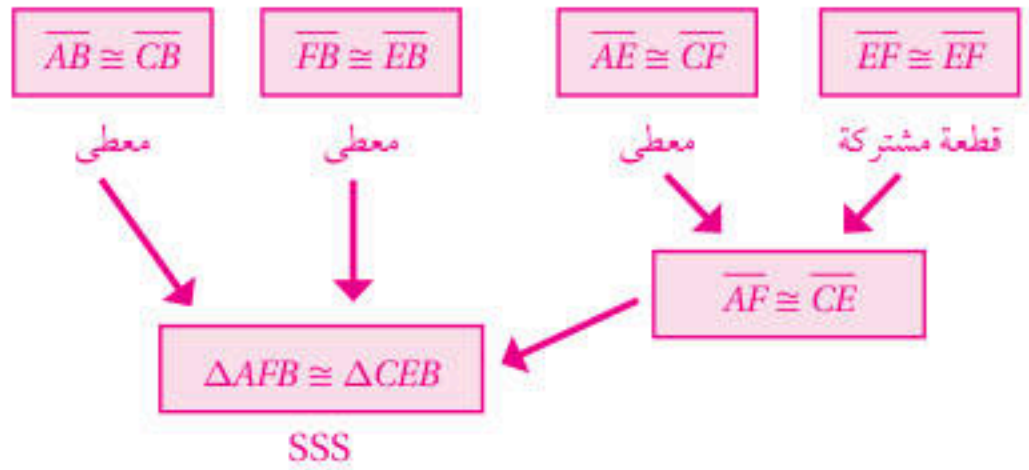
(4)

المبررات	العبارات
(1) معطى	(1) $\overline{AC} \cong \overline{DB}$
(2) معطى	(2) $\angle ABC \cong \angle DCB$ زاويتان قائمتان
(3) تعريف المثلث القائم الزاوية	(3) $\Delta ABC \cong \Delta DCB$ مثلثان قائما الزاوية
(4) ضلع مشترك	(4) $\overline{BC} \cong \overline{BC}$
(5) HL	(5) $\Delta ABC \cong \Delta DCB$

(4)

المبررات	العبارات
(1) معطى	(1) $\overline{RS} \cong \overline{PQ}$
(2) معطى	(2) $\overline{RT} \cong \overline{PT}$
(3) معطى	(3) $\overline{ST} \cong \overline{QT}$
(4) SSS	(4) $\Delta RST \cong \Delta PQT$

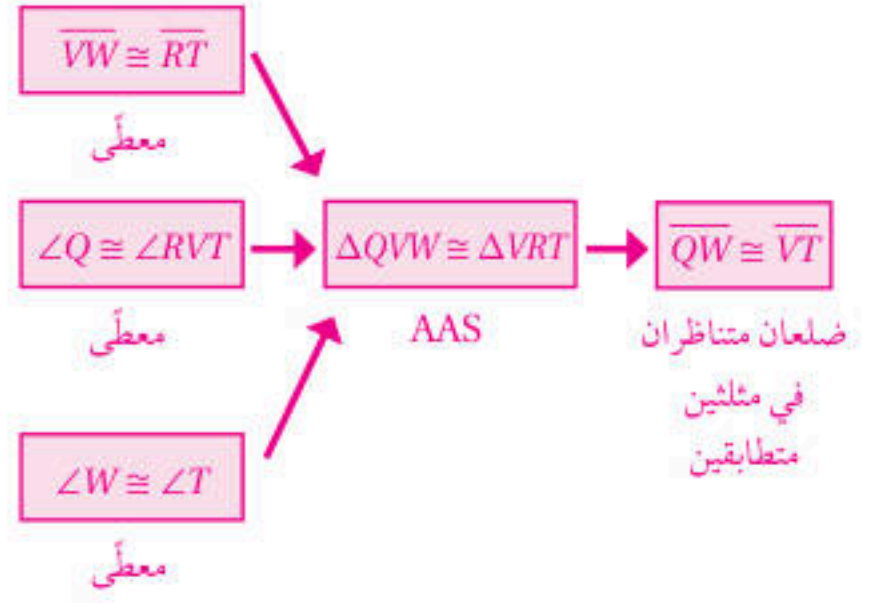
(5)



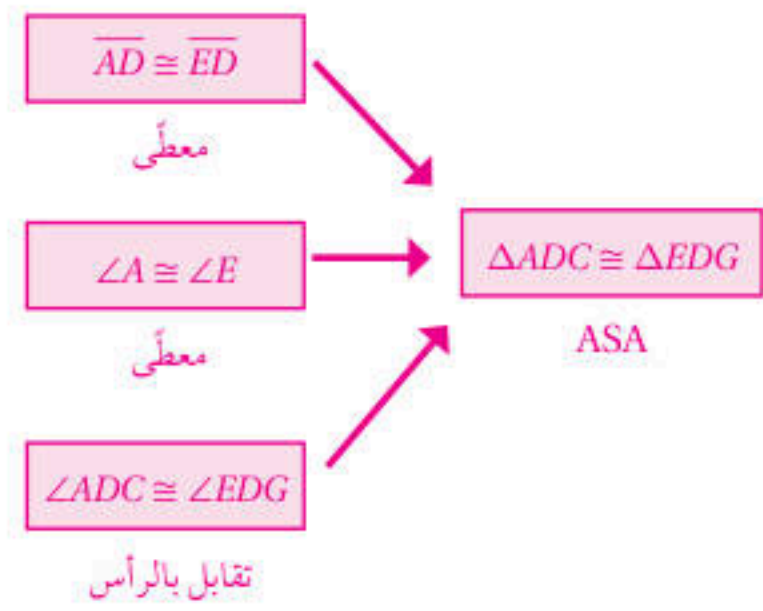
(5)



(6)



(7)



# أوراق المصادر

## ورقة المصادر 1 : لعبة الأرقام المتقاطعة

أستعمل الأرقام 2 3 4 5 6 7 8 9 لملء المربعات الفارغة أفقيًا وعموديًا؛ للحصول على معادلة صحيحة (أستعمل كل رقم مرة واحدة فقط):

	+		-		=	4
+		-		-		
	-	1	-		=	-3
÷		×		÷		
	×		÷		=	6
=		=		=		
7		-2		6		

## ورقة المصادر 2 : المربعات الكاملة والجذور التربيعية

8	$3^2$	7	$\sqrt{4}$	100	$\sqrt{1}$
49	$\sqrt{25}$	16	$\sqrt{36}$	9	$7^2$
6	$9^2$	5	$6^2$	2	$4^2$
81	$10^2$	1	$\sqrt{64}$	36	$\sqrt{49}$

## ورقة المصادر 3 : الأسس والجذور

$\sqrt{444}$	$4^3$	$\sqrt{36}$	$7 \times 7 \times 7 \times 7$	$27 \times 27$
$2^3 \times 2^2$	$3 \times 2^2$	$2^3 \times 2^3$	$3^2 - 3$	$7^4$
$3^3 \times 3^3$	$7 + 5^2$	$\sqrt[3]{1000}$	$\sqrt[3]{8000}$	$\sqrt[3]{8} \times \sqrt[3]{64}$
$\sqrt[3]{1}$	$\sqrt[3]{64000}$	$7 \times 7 \times 7$	$10^2 - 2 \times 5 \times 3^2$	$5 \times 2^2$
$2^3$	$1^5 \times 1^4$	$5 \times 2^3$	$7^3$	

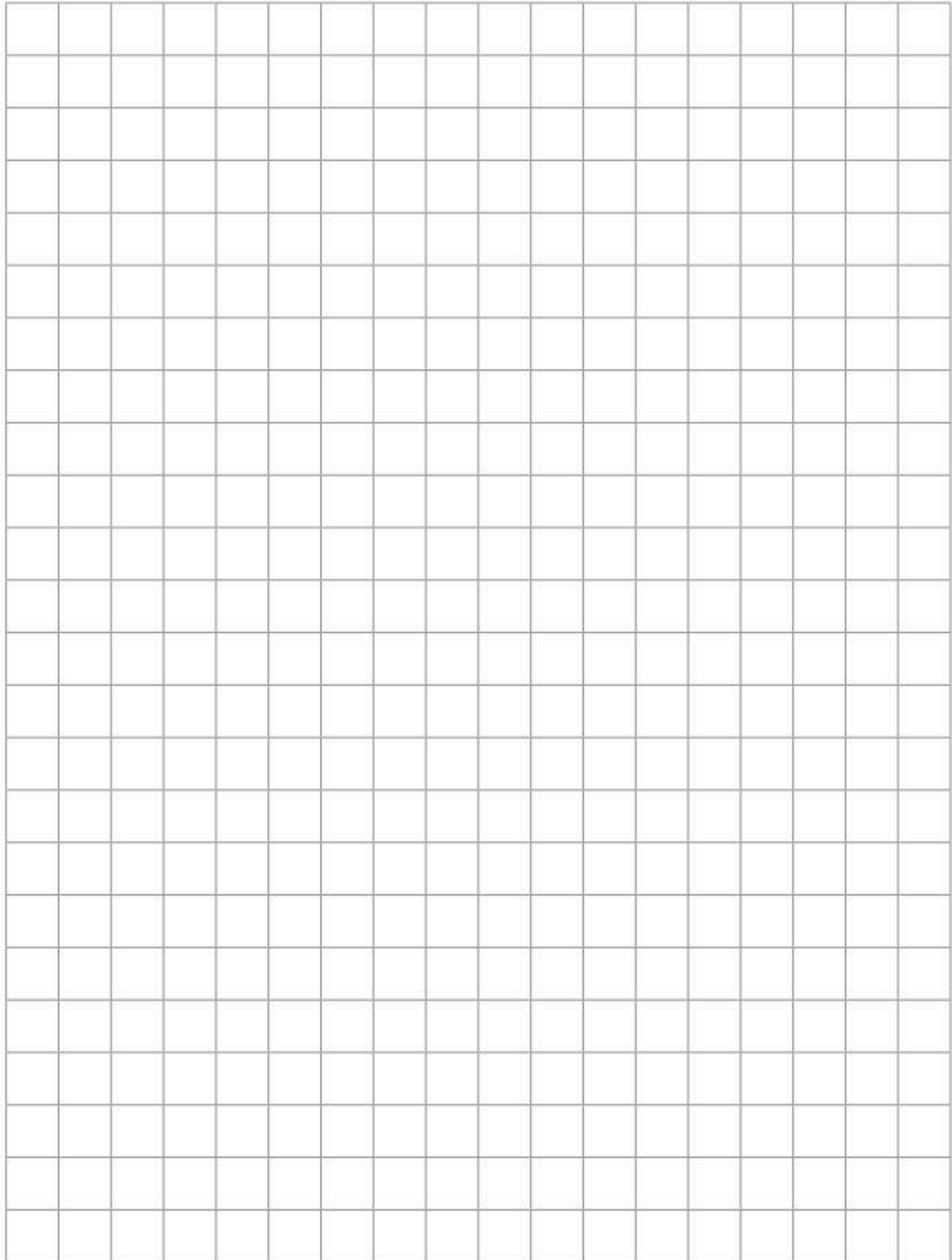
## ورقة المصادر 4 : لوحة الهدف

$\frac{125}{1000}$	25%	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{8}$	40%
$\frac{25}{100}$	0.4	$\frac{1}{20}$	4%	20%
$\frac{5}{100}$	$\frac{1}{5}$	0.04	$\frac{200}{1000}$	0.05
$\frac{1}{25}$	12.5%	$\frac{1}{4}$	$\frac{4}{10}$	0.125

ورقة المصادر 5 : نسبة الزيادة/ نسبة النقصان 

JD 40 25%	520km 20%	280kg 35%	120kg 15%
60kg 30%	JD 36 25%	150kg 22%	100m 23%
130mL 50%	150kg 30%	JD 450 20%	240kg 40%
140g 25%	200cm 30%	JD 300 70%	530mL 100%

## ورقة المصادر 6 : شبكة مربعات



## ورقة المصادر 7 : أحوط المختلف

مجموعة 2

$$4u(3u + 2)$$

$$2u(6u + 6)$$

$$2(6u^2 + 4u)$$

$$u(12u + 8)$$

مجموعة 1

$$3(6a + 4)$$

$$6(3a + 2)$$

$$9(6a + 3)$$

$$2(9a + 6)$$

مجموعة 4

$$3x(8 - 2x)$$

$$6x(4 - x)$$

$$x(24 - 6x)$$

$$4x(6 - 2x)$$

مجموعة 3

$$4m(6n - 3)$$

$$6(4mn - 2n)$$

$$12n(2m - 1)$$

$$3n(8m - 6)$$

## ورقة المصادر 8 : المعادلات الخطية وغير الخطية



(A)

أصنّفُ المعادلات الآتية إلى: خطية، أو غير خطية:

$$y = 2x - 3$$

$$y = x^2 - 5$$

$$y = \sqrt{x} + 7$$

$$y = 2x^{\frac{1}{2}} + 3$$

$$y - 5x = 10$$

$$y + \frac{x}{2} = -7$$

معادلات غير خطية	معادلات خطية

(B)

أجدُ قيمة  $y$  أو قيمة  $x$  في المعادلة باستعمال قيمة المتغير (حسب اختياري العشوائي) في كل مما يأتي:

$$y = 2x + 5$$

$$x = 2$$

$$y = 3x - 7$$

$$y = 2$$

$$y = 5 - x$$

$$y = 3$$

$$y = 2x + 1$$

$$x = -3$$

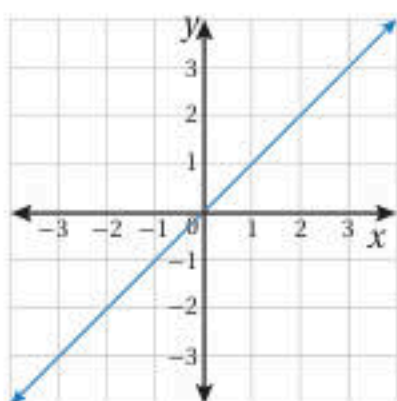
$$y - 5x = 0$$

$$y = 5$$

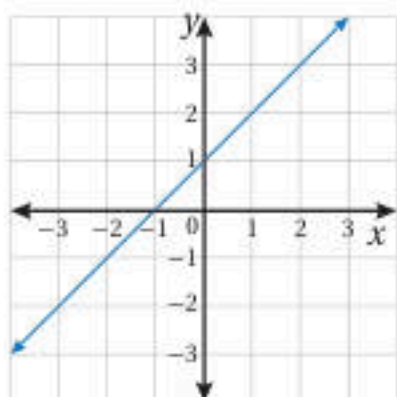
$$4x + 3y = 12$$

$$x = 0$$

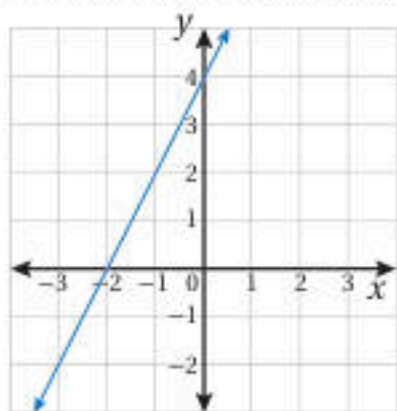
# ورقة المصادر 9 : المعادلة والتمثيل



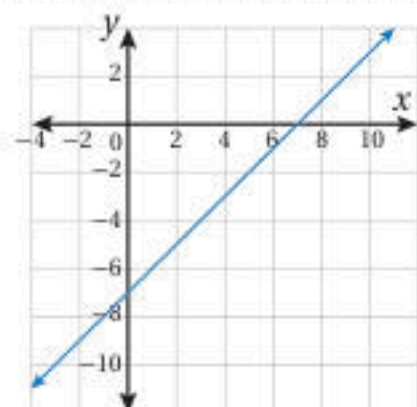
$$y = x$$



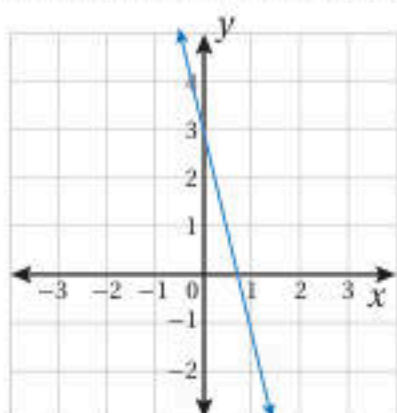
$$y = x + 1$$



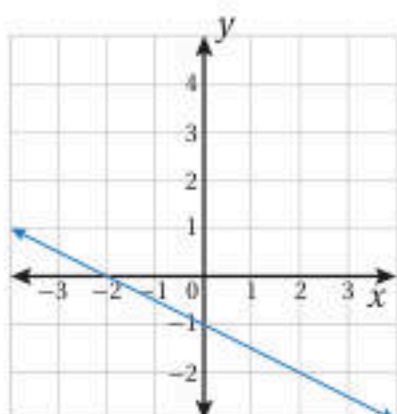
$$y = 2x + 4$$



$$y = x - 7$$



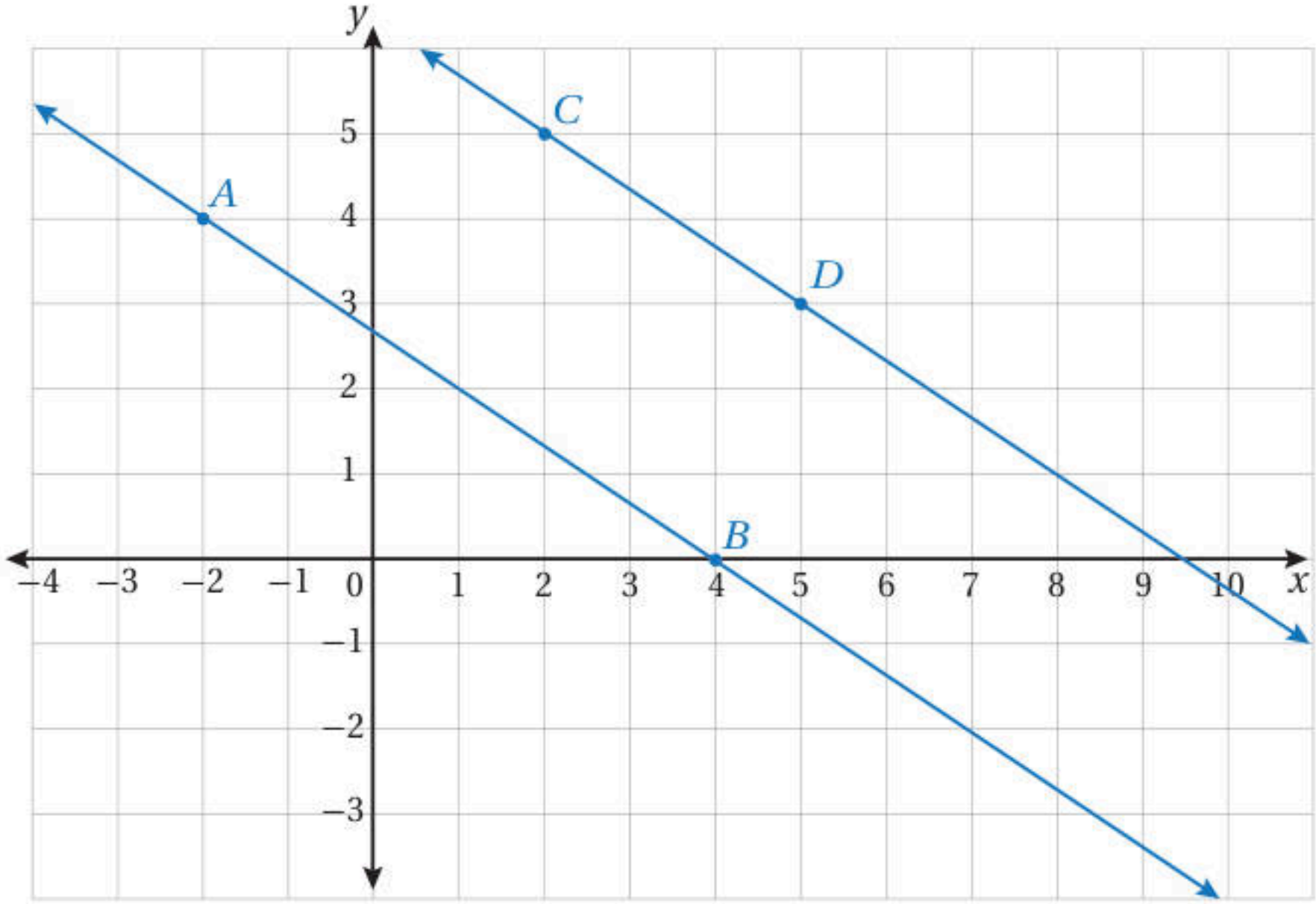
$$y = -4x + 3$$



$$y = -0.5x - 1$$

## ورقة المصادر 10 : المستقيمات المتوازية والمتعامدة (1)

بيِّن الشكل الآتي  $\vec{AB}$  و  $\vec{CD}$



1 أجد ميل  $\vec{AB}$

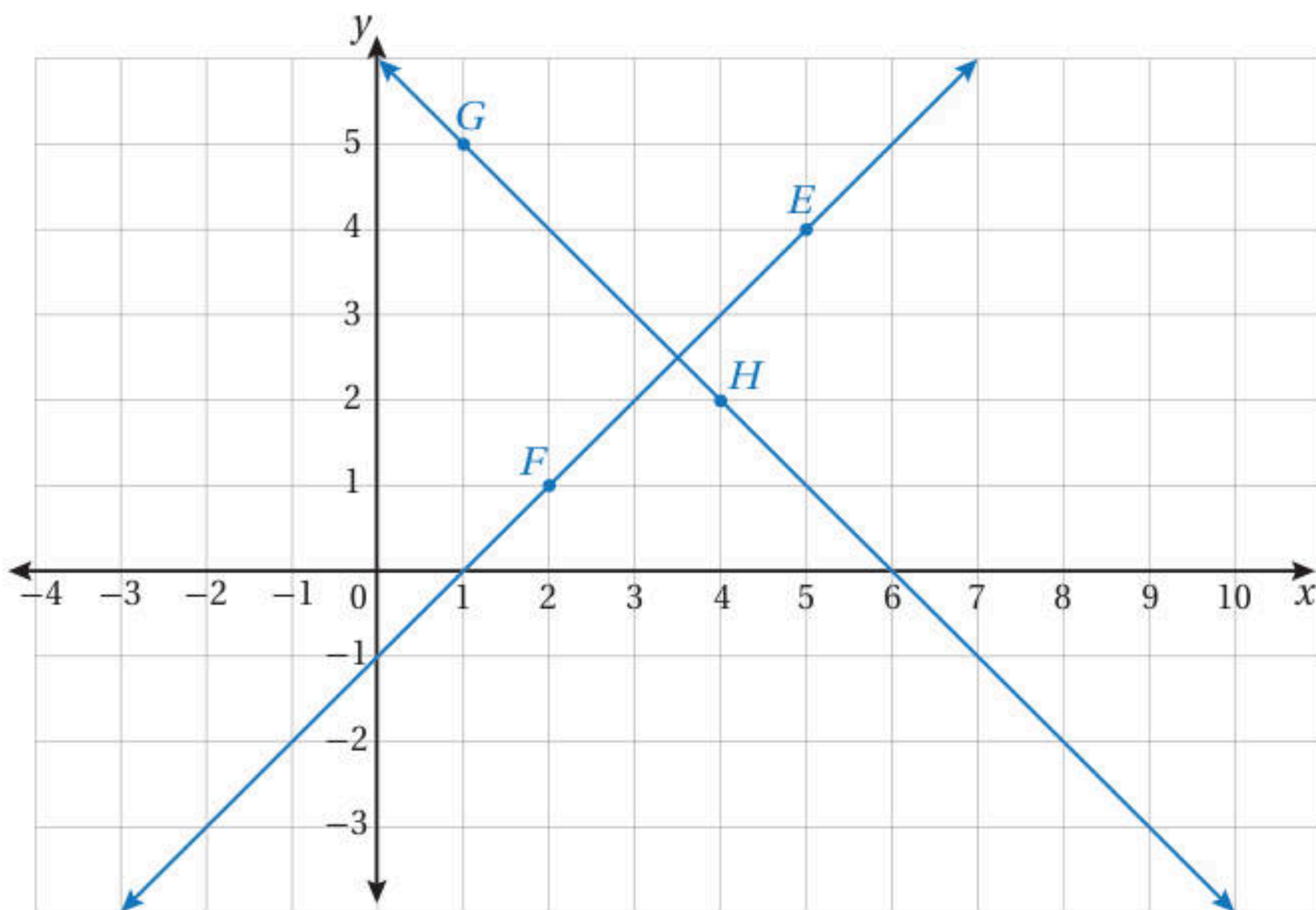
2 أجد ميل  $\vec{CD}$

3 ما العلاقة بين ميل  $\vec{AB}$  وميل  $\vec{CD}$ ؟

4 أصف المستقيمين، وأدوّن ما استنتجته.

## ورقة المصادر 10 : المستقيمات المتوازية والمتعامدة (2)

بيِّن الشكل الآتي  $\vec{FE}$  و  $\vec{GH}$



1 أجد ميل  $\vec{EF}$

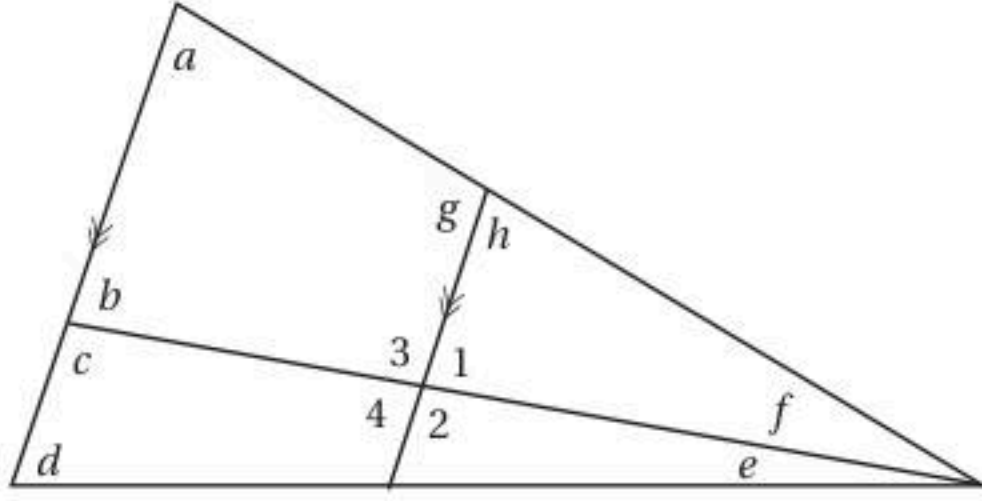
2 أجد ميل  $\vec{GH}$

3 أجد معكوس (مقلوب) ميل  $\vec{GH}$

4 ما العلاقة بين ميل  $\vec{EF}$  وميل  $\vec{GH}$ ؟ وما قياس الزاوية بين المستقيمين  $\vec{EF}$  و  $\vec{GH}$ ؟ أبرر إجابتي.

5 أصف المستقيمين، وأدوّن ما استنتجته.

## ورقة المصادر 11 : العلاقات بين الزوايا



اعتمادًا على الشكل المجاور، أَسْمِي:

- زوجين من الزوايا المتناظرة المتساوية في القياس.
- زوجين من الزوايا المتناظرة غير المتساوية في القياس.
- زوجين من الزوايا المتبادلة داخليًا المتساوية في القياس.
- زوجين من الزوايا المتبادلة داخليًا غير المتساوية في القياس.
- ثلاثة أزواج من الزوايا التي تشكل زاوية مستقيمة.
- ثلاثة أزواج من الزوايا المتقابلة بالرأس.
- إذا علمت أن  $m\angle h = 78^\circ$ ، و  $m\angle e + m\angle f = 36^\circ$ ، فأجد  $m\angle d$

## ورقة المصادر 12 : رموز رياضية



$$\angle A$$

$$\overline{AB} \cong \overline{CD}$$

$$\triangle ABC \cong \triangle DEF$$

$$\triangle ABC \sim \triangle DEF$$

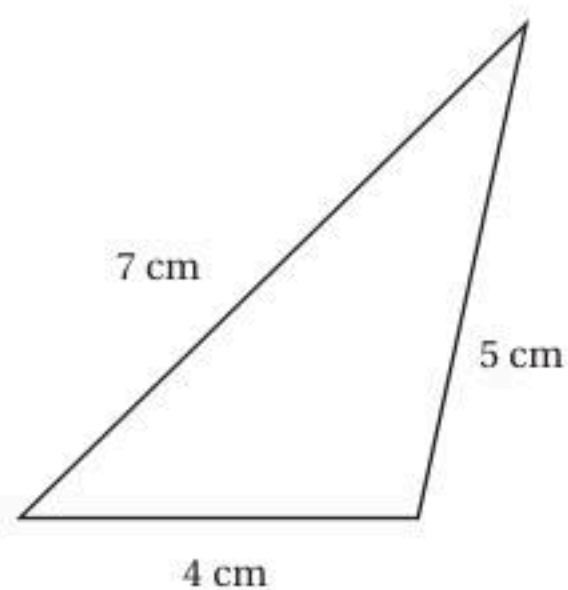
$$\angle A \cong \angle B$$

$$\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD}$$

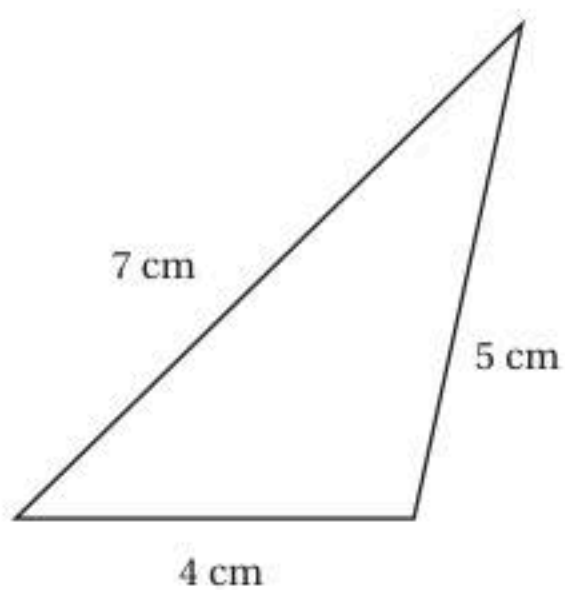
$$\overleftrightarrow{AB} \perp \overleftrightarrow{CD}$$

$$m\angle A$$

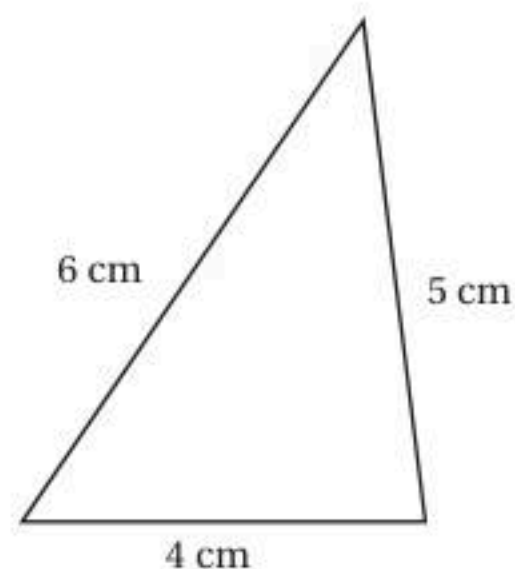
## ورقة المصادر 13 : تطابق المثلثات (SSS)



**A**



**B**

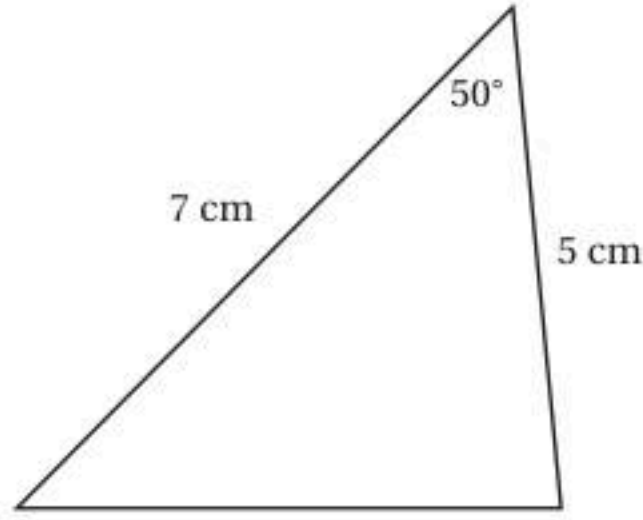


**C**

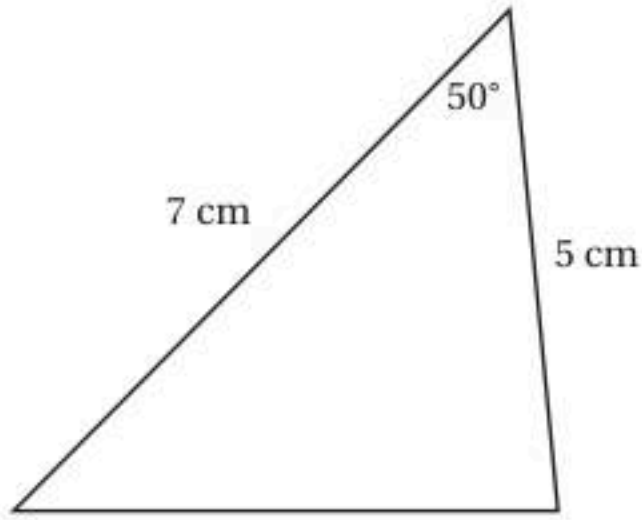
اعتمادًا على المثلثات أعلاه، أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 أي المثلثين (B أو C) يطابق المثلث (A)؟
- 2 لم اخترت هذه الإجابة؟
- 3 هل قياسات الزوايا في المثلث (A) والمثلث الذي يطابقه متساوية؟ أتحقق من ذلك باستعمال المنقلة.
- 4 ماذا استنتج؟

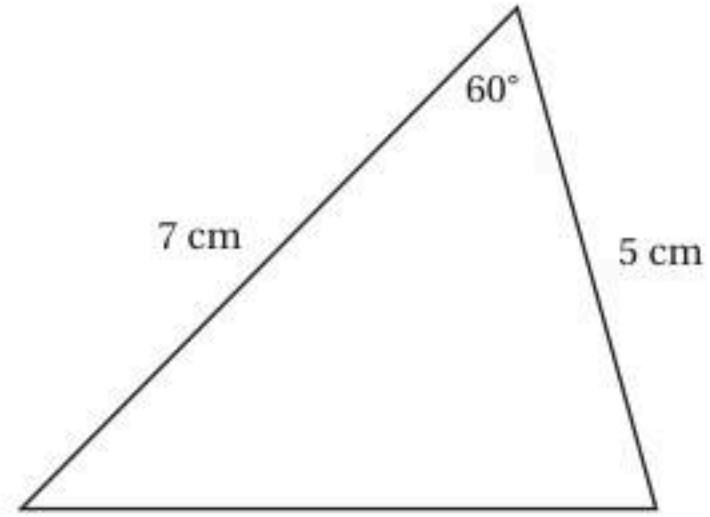
## ورقة المصادر 14 : تطابق المثلثات (SAS)



**A**



**B**



**C**

اعتمادًا على المثلثات أعلاه، أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 أي المثلثين (B أو C) يطابق المثلث (A)؟
- 2 لِمَ اخترت هذه الإجابة؟
- 3 هل قياسات الزوايا والأضلاع المجهولة في المثلث (A) والمثلث الذي يطابقه متساوية؟ أتحقق من ذلك باستخدام المسطرة والمنقلة.
- 4 ماذا أستنتج؟