



الرياضيات

الصف الخامس - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الثاني

5

فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيساً)

فدوى عادل الداودي

شادية صالح غرايبة

أحمد مصطفى سمارة

خلود عبد الحفيظ لوباني (منسقاً)

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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

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

🌐 @nccd.jor 📧 feedback@nccd.gov.jo 🌐 www.nccd.gov.jo

قرّرت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2020/7)، تاريخ 2020/12/1 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2020/165) تاريخ 2020/12/17 م بدءاً من العام الدراسي 2020 / 2021 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2020.

- 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 - 374 - 6

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2022/4/2068)

375.001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

الرياضيات: الصف الخامس: كتاب الطالب (الفصل الدراسي الثاني) / المركز الوطني لتطوير المناهج - ط2؛

مزيدة ومنقحة. - عمان: المركز، 2022

(142) ص.

ر.إ.: 2022/4/2068

الواصفات: / تطوير المناهج / المقررات الدراسية / مستويات / التعليم / المناهج /

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

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored 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.

1441 هـ / 2020 م

2021 م - 2024 م

الطبعة الأولى (التجريبية)

أعيدت طباعته

المقدمة

انطلاقاً من إيمان المملكة الأردنية الهاشمية الراسخ بأهمية تنمية قدرات الإنسان الأردني، وتسليحه بالعلم والمعرفة؛ سعى المركز الوطني لتطوير المناهج، بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم، إلى تحديث المناهج الدراسية وتطويرها، لتكون معيّنًا على الارتقاء بمستوى الطلبة المعرفي، ومجارات الأقران في الدول المتقدمة. ولما كانت الرياضيات إحدى أهم المواد الدراسية التي تنمي لدى الطلبة مهارات التفكير وحلّ المشكلات، فقد أولى المركز هذا المبحث عنايةً كبيرةً، وحرص على إعداد كتب الرياضيات وفق أفضل الطرائق المُتبعة عالمياً على أيدي خبرات أردنية؛ لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبيتها لحاجات طلبتنا.

روعي في إعداد كتب الرياضيات تقديم المحتوى بصورة سلسة، ضمن سياقات حياتية شائقة، تزيد رغبة الطلبة في التعلّم. وكذلك إبراز خطة حلّ المسألة، وإفراد دروس مستقلة لها تتيح للطلبة التدرب على أنواع مختلفة من هذه الخطط وتطبيقها في مسائل متنوعة. وقد احتوت الكتب على مشروع لكل وحدة؛ لتعزيز تعلّم الطلبة المفاهيم والمهارات الواردة فيها وإثرائها. ولأنّ التدرب المكثّف على حلّ المسائل يُعدّ إحدى أهم طرائق ترسيخ المفاهيم الرياضية وزيادة الطلاقة الإجرائية لدى الطلبة؛ فقد أُعدّ كتاب التمارين على نحو يُقدّم للطلبة ورقة عمل في كل درس، تُحلّ بوصفها واجباً منزلياً، أو داخل الغرفة الصفية إن توافر الوقت الكافي. ولأنّنا ندرك جيداً حرص الكوادر التعليمية الأردنية على تقديم أفضل ما لديها للطلبة؛ فقد جاء كتاب التمارين أداة مساعدة تُوفّر عليها جهد إعداد أوراق العمل وطباعتها.

من المعلوم أنّ الأرقام العربية تُستخدم في معظم مصادر تعليم الرياضيات العالمية، ولا سيّما على شبكة الإنترنت، التي أصبحت أداة تعليمية مُهمّة؛ لما تزخر به من صفحات تُقدّم محتوى تعليمياً تفاعلياً ذا فائدة كبيرة. وحرصاً منا على ألا يفوت طلبتنا أيّ فرصة، فقد استعملنا في هذا الكتاب الأرقام العربية؛ لجسّر الهوة بين طلبتنا والمحتوى الرقمي العلمي، الذي ينمو بتسارع في عالم يخطو نحو التعليم الرقمي بوتيرة متسارعة.

ونحن إذ نُقدّم هذا الكتاب، نأمل أن ينال إعجاب طلبتنا والكوادر التعليمية الأردنية، ويجعل تعليم الرياضيات وتعلّمها أكثر متعةً وسهولةً، ونعد بأنّ نستمرّ في تحسين هذا الكتاب في ضوء ما يصلنا من ملاحظات.

المركز الوطني لتطوير المناهج

قائمة المحتويات

الوحدة 7 المعادلات 38

مَشروعُ الوحدة: لوحَةُ المقادير الجبرية والمعادلات .. 39

نشاط مفاهيمي: النماذج والمقادير الجبرية 40

الدَّرْسُ 1 إيجاد قيمة المقدار الجبري 41

نشاط مفاهيمي: حلُّ معادلات الجمع والطرح 45

الدَّرْسُ 2 معادلات الجمع والطرح 47

نشاط مفاهيمي: حلُّ معادلات الضرب والقسمة ... 50

الدَّرْسُ 3 معادلات الضرب والقسمة 52

الدَّرْسُ 4 خطوة حل المسألة (أرسم نموذجًا) 56

اختبارُ نهاية الوحدة 58

الوحدة 6 الأعداد العشرية والعمليات عليها ... 6

مَشروعُ الوحدة: فاكهة الكسور العشرية 7

الدَّرْسُ 1 أجزاء الألف 8

الدَّرْسُ 2 التحويل بين الكسور والأعداد العشرية 11

الدَّرْسُ 3 مقارنة الأعداد العشرية وترتيبها 15

الدَّرْسُ 4 تقريب الأعداد العشرية 19

الدَّرْسُ 5 تقدير نواتج جمع الأعداد

العشرية وطرحها 22

الدَّرْسُ 6 جمع الأعداد العشرية وطرحها 25

الدَّرْسُ 7 ضرب الأعداد العشرية وقسمتها 29

الدَّرْسُ 8 النسبة المئوية 33

اختبارُ نهاية الوحدة 36

قائمة المحتويات

98	الوَخْدَةُ 9 القياس
99	مَشْرُوعُ الْوَخْدَةِ: أَنَا أَتَسَوَّقُ
100	الدَّرْسُ 1 وَحْدَاتُ قِيَاسِ الْكُتْلَةِ
104	الدَّرْسُ 2 وَحْدَاتُ قِيَاسِ السَّعَةِ وَالطَّوْلِ
108	الدَّرْسُ 3 الزَّمَنُ
114	الدَّرْسُ 4 مُحِيطُ الشَّكْلِ الْمُركَّبِ وَمِسَاحَتُهُ
	تَوْسِيعَةُ الدَّرْسِ 4 تَقْدِيرُ مِسَاحَاتِ الْأَشْكَالِ
120	الْمُرَكَّبَةُ غَيْرِ الْمُتَنَظِّمَةِ
122	اخْتِبَارُ نِهَآيَةِ الْوَخْدَةِ
124	الوَخْدَةُ 10 الْإِخْصَاءُ وَالْإِخْتِمَالُ
125	مَشْرُوعُ الْوَخْدَةِ: الرَّاصِدُ الْجَوِّيُّ
126	نَشَاطٌ مَفَاهِيمِيٌّ: مَا الْوَسْطُ الْحِسَابِيُّ؟
128	الدَّرْسُ 1 الْوَسْطُ الْحِسَابِيُّ
131	الدَّرْسُ 2 الْوَسْطُ وَالْمِنَوَالُ
135	الدَّرْسُ 3 الْمَدَى
138	الدَّرْسُ 4 فُرْصُ الْحُدُوثِ
141	اخْتِبَارُ نِهَآيَةِ الْوَخْدَةِ

60	الوَخْدَةُ 8 الْهَنْدَسَةُ
61	مَشْرُوعُ الْوَخْدَةِ: أَنَا رَسَّامٌ
62	الدَّرْسُ 1 مَجْمُوعُ الزَّوَايَا عَلَى مُسْتَقِيمٍ وَحَوْلَ نُقْطَةٍ
66	الدَّرْسُ 2 الْمُضْلَعَاتُ
70	الدَّرْسُ 3 تَصْنِيفُ الْمُثَلَّثَاتِ حَسَبَ أَطْوَالِ أَضْلَاعِهَا ..
74	نَشَاطٌ مَفَاهِيمِيٌّ: مَجْمُوعُ قِيَاسَاتِ زَوَايَا الْمُثَلَّثِ
	الدَّرْسُ 4 تَصْنِيفُ الْمُثَلَّثَاتِ حَسَبَ
76	قِيَاسَاتِ زَوَايَاهَا
81	الدَّرْسُ 5 تَصْنِيفُ الْأَشْكَالِ الرَّبَاعِيَّةِ
87	الدَّرْسُ 6 الْإِنْسِحَابُ
91	الدَّرْسُ 7 الْمَنْشُورُ وَالْهَرَمُ
96	اخْتِبَارُ نِهَآيَةِ الْوَخْدَةِ

الكُسُورُ العَشْرِيَّةُ وَالْعَمَلِيَّاتُ عَلَيْهَا

ما أَهْمِيَّةُ هَذِهِ الْوَحْدَةِ؟

تُسْتَعْمَلُ الْكُسُورُ العَشْرِيَّةُ لِلتَّعْبِيرِ عَنِ الْقِيَمِ الصَّغِيرَةِ جِدًّا بِطَرِيقَةٍ أَسْهَلٍ مِنَ الْكُسُورِ الْعَادِيَّةِ؛ لِذَا، تُسْتَعْمَلُ الْكُسُورُ العَشْرِيَّةُ فِي كَثِيرٍ مِنَ الْمَجَالَاتِ الْعِلْمِيَّةِ وَالْحَيَاتِيَّةِ، وَلَعَلِّي لَاحِظْتُ يَوْمًا أَنَّ كُتْلَ الْأَشْيَاءِ الثَّمِينَةِ مِثْلِ الذَّهَبِ، تُقَاسُ بِاسْتِعْمَالِ مِيزَانٍ رَقْمِيٍّ دَقِيقٍ تَظْهَرُ فِيهِ الْكُتْلَةُ عَلَى صَوْرَةِ كُسْرِ عَشْرِيٍّ.



تَعَلَّمْتُ سَابِقًا:

- ✓ تَعَرَّفْتُ أَجْزَاءَ الْعَشْرَةِ وَأَجْزَاءِ الْمِئَةِ، وَتَمَثِيلَهَا.
- ✓ قِرَاءَةُ الْعَدَدِ الْعَشْرِيِّ وَكِتَابَتَهُ.
- ✓ التَّحْوِيلَ بَيْنَ الْأَعْدَادِ الْكُسْرِيَّةِ وَالْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ ضِمَّنَ أَجْزَاءِ الْمِئَةِ.
- ✓ مُقَارَنَةَ الْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ وَتَقْرِيبَهَا.

سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ:

- التَّحْوِيلَ بَيْنَ الْكُسُورِ الْعَادِيَّةِ وَالْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ، ضِمَّنَ أَجْزَاءِ الْأَلْفِ.
- ضَرْبَ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ فِي 10 وَ 100 وَ 1000 وَالْقِسْمَةَ عَلَيْهَا.
- جَمْعَ الْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ وَطَرَحَهَا.
- تَعَرُّفَ النِّسْبَةِ الْمِئَوِيَّةِ، وَكِتَابَتَهَا، وَإِيجَادَهَا.



مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: فَاكِهَةُ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ



أُسْتَعِدُّ وَزُمَلَائِي/ زُمِيلَاتِي لِتَنْفِيزِ مَشْرُوعِي الْخَاصِّ، الَّذِي سَأُسْتَغْمِلُ فِيهِ مَهَارَاتِي فِي مُقَارَنَةِ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ وَتَرْتِيبِهَا وَتَقْرِيبِهَا، وَتَقْدِيرِ نَوَاجِجِ جَمْعِهَا وَطَرَحِهَا.

الْمَوَادُّ وَالْأَدَوَاتُ: مِيزَانٌ رَقْمِيٌّ، 5 أَنْوَاعٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنْ الْفَاكِهَةِ، وَرَقَّةٌ، قَلَمٌ.



4 أَقْرَبُ كُتْلَةٍ كُلِّ فَاكِهَةٍ إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ 10، وَإِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ 100

5 أَقْدِّرُ مَجْمُوعَ كُتْلَتِي نَوْعَيْنِ مِنَ الْفَاكِهَةِ.

6 أَجِدُ الْفَرْقَ بَيْنَ أَكْبَرِ كُتْلَةٍ وَأَصْغَرِ كُتْلَةٍ مِنَ الْكُتْلِ الَّتِي أَوْجَدْتُهَا فِي الْجَدْوَلِ.

7 أَجِدُ كُتْلَةَ 10 أَوْ 100 أَوْ 1000 حَبَّةٍ مُتَمَاثِلَةٍ مِنْ كُلِّ فَاكِهَةٍ.

8 أَخْتَارُ إِحْدَى الْفَاكِهَةِ مِنَ الْجَدْوَلِ، وَأُبَيِّنُ نِسْبَتَهَا الْمِثْوِيَّةَ بِالْمُقَارَنَةِ مَعَ عَدَدِ الْفَوَاكِهِ جَمِيعِهَا.

عَرْضُ النَتَائِجِ:

- أَكْتُبُ تَقْرِيرًا أُبَيِّنُ فِيهِ خُطُواتِ عَمَلِ الْمَشْرُوعِ، وَالنَتَائِجَ وَالصُّعُوبَاتِ الَّتِي واجهْتُهَا فِي أَثْنَاءِ تَنْفِيزِ الْمَشْرُوعِ وَأَنْشِطَتِهِ.
- أَقْدِمُ عَرْضَ (بوربوينت - PowerPoint) إِنْ أُمَكَّنَ، يَتَضَمَّنُ مَرَاحِلَ تَنْفِيزِ الْمَشْرُوعِ، وَصُورَ هَذِهِ الْمَرَاحِلِ، وَالنَتَائِجَ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا.

خُطُواتُ تَنْفِيزِ الْمَشْرُوعِ:

1 أَجِدُ كُتْلَةَ كُلِّ فَاكِهَةٍ بِالْكِيلُوغَرَامِ، وَأُسَجِّلُهَا فِي الْجَدْوَلِ:

الْفَاكِهَةُ	الْكُتْلَةُ	الْكُسْرُ الْعَشْرِيُّ	الْكُسْرُ الْعَادِيُّ

2 أَحَدُّ مَنْزِلَةٍ أَجْزَاءِ الْمِئَةِ وَأَجْزَاءِ الْأَلْفِ لِكُتْلَةِ كُلِّ فَاكِهَةٍ.

3 أَرْتَبُ الْفَاكِهَةَ حَسَبَ كُتْلَتِهَا مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ.



الدَّرْسُ 1 أجزاء الألف

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

- أَحَدُ الْقِيَمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ لِرَقْمٍ فِي عَدَدٍ عَشْرِيٍّ ضَمَّنَ الْأَجْزَاءَ مِنَ أَلْفٍ.
- اَكْتُبِ الْكُسْرَ الْعَشْرِيَّ بِالصُّبُغِ: الْقِيَاسِيَّةِ، وَاللُّفْظِيَّةِ، وَالتَّحْلِيلِيَّةِ، ضَمَّنَ الْأَجْزَاءَ مِنَ أَلْفٍ.

اَسْتَكْشِفْ



1 مِلِيْمَيْتِرٌ هُوَ جُزْءٌ مِنْ 1000 مِنَ الْمَيْتِرِ، وَيُكْتَبُ عَلَى صَوْرَةِ الْكُسْرِ $\frac{1}{1000}$ ، كَيْفَ يُكْتَبُ الْمِلِيْمَيْتِرُ عَلَى صَوْرَةِ كُسْرٍ عَشْرِيٍّ مِنَ الْمَيْتِرِ؟

اَتَعَلَّمْ

أجزاء الألف	أجزاء المِئَةِ	أجزاء العِشْرَةِ	الأحاد	العشرات
2	8	1	3	2
2	0	0	0	0

الفاصِلَةُ
العَشْرِيَّةُ

الرَّقْمُ 2 يَقَعُ فِي مَنْزِلَةِ أَجْزَاءِ الْأَلْفِ؛
فَتَكُونُ قِيَمَتُهُ الْمَنْزِلِيَّةُ 0.002

يُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ لَوْحَةِ الْمَنَازِلِ لِتَمَثِيلِ الْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ، وَيَكُونُ مَوْقِعُ الْفَاصِلَةِ الْعَشْرِيَّةِ بَيْنَ عَمُودِ الْأَحَادِ وَعَمُودِ أَجْزَاءِ الْعِشْرَةِ.

مِثَالُ 1 اَكْتُبِ الْقِيَمَةَ الْمَنْزِلِيَّةَ لِلرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 2.712

أجزاء الألف	أجزاء المِئَةِ	أجزاء العِشْرَةِ	الأحاد
2	1	7	2
0	1	0	0

الرَّقْمُ 1 يَقَعُ فِي مَنْزِلَةِ
أَجْزَاءِ الْمِئَةِ؛ فَتَكُونُ قِيَمَتُهُ
الْمَنْزِلِيَّةُ 0.01

2 9.965

أجزاء الألف	أجزاء المِئَةِ	أجزاء العِشْرَةِ	الأحاد
5	6	9	9
5	0	0	0

الرَّقْمُ 5 يَقَعُ فِي مَنْزِلَةِ
أَجْزَاءِ الْأَلْفِ؛ فَتَكُونُ
قِيَمَتُهُ الْمَنْزِلِيَّةُ 0.005

الْوَحْدَةُ 6

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَكْتُبُ الْقِيَمَةَ الْمُنَزِّلِيَّةَ لِلرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 44.185

2 214.047

كَمَا فِي الْأَعْدَادِ الْكُلِّيَّةِ، يُكْتُبُ الْعَدَدُ الْعَشْرِيُّ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ، وَبِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ، وَبِالصِّيغَةِ اللَّفْظِيَّةِ. وَلِكِتَابَةِ الْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ بِالصِّيغَةِ اللَّفْظِيَّةِ، أَسْتَعْمِلُ الْقِيَمَةَ الْمُنَزِّلِيَّةَ لِكُلِّ رَقْمٍ فِي الْعَدَدِ، وَأَسْتَعْمِلُ أَدَاةَ الرَّبْطِ (وَ)؛ لِلدَّلَالَةِ عَلَى الْفَاصِلَةِ الْعَشْرِيَّةِ.

مثال 2 أَكْتُبُ كُلًّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ الْآتِيَةِ بِالصِّيغَتَيْنِ: اللَّفْظِيَّةِ، وَالتَّحْلِيلِيَّةِ.

1 2.563

الصِّيغَةُ اللَّفْظِيَّةُ: اِثْنَانِ وَخَمْسُمِئَةٍ وَثَلَاثَةٌ وَسِتُّونَ مِنْ أَلْفٍ.

$$\begin{aligned} 2.563 &= 2 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100} + \frac{3}{1000} \\ &= 2 + 0.5 + 0.06 + 0.003 \end{aligned}$$

الصِّيغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ:

2 48.071

الصِّيغَةُ اللَّفْظِيَّةُ: ثَمَانِيَّةٌ وَأَرْبَعُونَ وَوَاحِدٌ وَسَبْعُونَ مِنْ أَلْفٍ.

$$\begin{aligned} 48.071 &= 40 + 8 + \frac{7}{100} + \frac{1}{1000} \\ &= 40 + 8 + 0.07 + 0.001 \end{aligned}$$

الصِّيغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ:

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَكْتُبُ كُلًّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ الْآتِيَةِ بِالصِّيغَتَيْنِ: اللَّفْظِيَّةِ، وَالتَّحْلِيلِيَّةِ.

1 136.214

2 99.126

أَتَدَرَّبُ
وَأُحِلُّ الْمَسَائِلَ



أَكْتُبُ الْقِيَمَةَ الْمُنَزِّلِيَّةَ لِلرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 5.737

2 0.852

3 0.962

4 4.165

5 3.806

6 0.547

7 أكمِل الفراغ في الجدول أدناه:

الكسر / العدد الكسري	العدد العشري	الصيغة التحليلية	
		كسور عادية	كسور عشرية
		$8 + \frac{9}{10} + \frac{8}{1000}$	
			$10 + 8 + 0.2$
$4 \frac{85}{1000}$			
	0.252		

معلومة

يرى العلماء أنه يوجد أكثر من ستة ملايين نوع مختلف من الحشرات.



8 علوم: بلغت كتلة إحدى الحشرات 3.405 g، أعبر عن كتلتها بالصيغة التحليلية.



9 قياس: شارع قيد الإنشاء طوله 1000 m عبده منه 120 m في اليوم الأول، ما العدد العشري الذي تمثله المسافة المتبقية؟

مهارات التفكير العليا

10 أيها لا يتتمي: أحدد المختلف، وأبرر إجابتي.

0.514

الأجزاء الألف	أجزاء المئتين	أجزاء العشرة	الأحاد
4	1	5	0

$$\frac{5}{10} + \frac{1}{100} + \frac{4}{1000}$$

واحد وخمسون وأربعة أعشار.

11 مسألة مفتوحة: أكتب كسرا عشريا يقع بين 0.56 , 0.57

12 تحد: أكتب كسرا عشريا مكونا من 3 منازل عشرية، يكون فيه رقم منزلة أجزاء المئتين مثلي رقم منزلة أجزاء الألف ونصف رقم منزلة أجزاء العشرة، ويكون مجموع أرقام المنازل الثلاث عددا زوجيا.

أحدث: كيف أحدد القيمة المنزلية لرقم في عدد عشري؟



الدَّرْسُ 2 التَّحْوِيلُ بَيْنَ الْكُسُورِ وَالْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ



أَسْتَكَشِفُ



تُمَثِّلُ كَمِّيَّةُ الشَّايِ الْمَوْجُودَةُ فِي الْإِبْرِيْقِ الْمُجَاوِرِ $\frac{65}{100}$ مِنَ اللَّتْرِ، أَكْتُبُ كَمِّيَّةَ الشَّايِ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيٍّ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُحَوِّلُ الْأَعْدَادَ الْعَشْرِيَّةَ إِلَى كُسُورٍ وَبِالْعَكْسِ.

أَتَعَلَّمُ



تَعَلَّمْتُ سَابِقًا أَنَّ الْعَدَدَ الْعَشْرِيَّ الَّذِي يَتَكَوَّنُ مِنْ مَنْرَلَةٍ عَشْرِيَّةٍ وَاحِدَةٍ هُوَ كَسْرٌ مَقَامُهُ 10؛ فَمَثَلًا: $0.4 = \frac{4}{10}$ ، وَأَنَّ الْعَدَدَ الْعَشْرِيَّ الَّذِي يَتَكَوَّنُ مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ عَشْرِيَّتَيْنِ هُوَ كَسْرٌ مَقَامُهُ 100؛ فَمَثَلًا: $0.75 = \frac{75}{100}$ ، وَبِالطَّرِيقَةِ نَفْسِهَا يُمَكِّنُنِي كِتَابَةُ عَدَدٍ عَشْرِيٍّ لِغَايَةِ الْأَجْزَاءِ مِنْ أَلْفٍ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ؛ فَمَثَلًا:

$$0.327 = \frac{327}{1000}$$

الأَرْقَامُ فِي الْمَنَارِلِ الْعَشْرِيَّةِ.

1 عَنْ يَمِينِهِ أَضْفَاءُ بَعْدِ الْمَنَارِلِ الْعَشْرِيَّةِ.

مِثَال 1

أُحَوِّلُ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي إِلَى أَعْدَادٍ عَشْرِيَّةٍ:

1 $\frac{3}{4}$

الطَّرِيقَةُ 1: أَسْتَغْمِلُ الْكُسُورَ الْمُتَكَافِئَةَ.

أُحَوِّلُ الْكَسْرَ إِلَى كَسْرٍ مَقَامُهُ 10 أَوْ 100 أَوْ 1000

$$\begin{aligned} \frac{3}{4} &= \frac{3 \times 25}{4 \times 25} \\ &= \frac{75}{100} \\ &= 0.75 \end{aligned}$$

أَضْرِبُ الْبَسِطَ وَالْمَقَامَ فِي 25

أَضْرِبُ

عَدَدٌ عَشْرِيٌّ

الْمَقَرَّرُ

مَا الْعَدَدُ الْكُلِّيُّ الَّذِي نَاتِجُ ضَرْبِهِ فِي 4 يُسَاوِي 10 أَوْ 100 أَوْ 1000 ؟

الطريقة 2: أَسْتَغْمِلُ الْقِسْمَةَ الطَّوِيلَةَ.

أَقْسِمُ الْبَسْطَ عَلَى الْمَقَامِ.

$$\begin{array}{r}
 0.75 \\
 4 \overline{) 3.00} \\
 \underline{- 0} \\
 30 \\
 \underline{- 28} \\
 20 \\
 \underline{- 20} \\
 0
 \end{array}$$

2 أَضَعُ الْفَاصِلَةَ الْعَشْرِيَّةَ فِي نَاتِجِ الْقِسْمَةِ
فَوْقَ الْفَاصِلَةِ الْعَشْرِيَّةِ فِي الْمَقْسُومِ.

1 عِنْدَ قِسْمَةِ 3 عَلَى 4 أَضَعُ الْفَاصِلَةَ
الْعَشْرِيَّةَ عَنْ يَمِينِ 3 وَأُضِيفُ أَيَّ عَدَدٍ
مِنَ الْأَصْفَارِ.

$$\frac{3}{4} = 0.75 \text{ إِذْنُ:}$$

2 $8\frac{9}{25}$

$$8\frac{9}{25} = 8 + \frac{9 \times 4}{25 \times 4}$$

$$= 8 + \frac{36}{100}$$

$$= 8\frac{36}{100}$$

$$= 8.36$$

اَكْتُبِ الْعَدَدَ الْكُسْرِيَّ بِصُورَةِ عَدَدٍ كُلِّيٍّ وَكُسْرِيٍّ

أَضْرِبُ الْبَسْطَ وَالْمَقَامَ فِي 4

عَدَدٌ كُسْرِيٌّ

عَدَدٌ عَشْرِيٌّ

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أُحَوِّلُ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي إِلَى أَعْدَادٍ عَشْرِيَّةٍ:

1 $\frac{5}{8}$

2 $3\frac{7}{20}$

مثال 2: من الحياة



أعلام: رَسَمَ مُعَلِّمُ التَّرْبِيَةِ الْقَنِيَّةَ عَلَمَ الْأُرْدُنِّ عَلَى الْحَائِطِ بِطُولِ 1.75 m وَعَرْضِ 0.875 m، أُعْبِرَ عَنْ طُولِ الْعَلَمِ وَعَرْضِهِ بِصُورَةِ كُسُورٍ عَادِيَّةٍ فِي أَبْسَاطِ صُورَةٍ.

الْوَحْدَةُ 6

الطول يُساوي 1.75 m

$$\begin{aligned} 1.75 &= 1 + \frac{75}{100} \\ &= 1 + \frac{75 \div 25}{100 \div 25} \\ &= 1 + \frac{3}{4} \\ &= 1 \frac{3}{4} \end{aligned}$$

اكتب العدد العشري بصورة عدد كلي وكسر

أقسم البسط والمقام على 25

اكتب ناتج القسمة

عدد كسري

العرض يُساوي 0.875

$$\begin{aligned} 0.875 &= \frac{875}{1000} \\ &= \frac{875 \div 125}{1000 \div 125} \\ &= \frac{7}{8} \end{aligned}$$

اكتب العدد العشري على صورة كسر عادي مقامه 1000

أقسم البسط والمقام على 125

أبسط

أتدقق من فهمي: سبيكة من الذهب والنحاس كتلتها 1000 g فيها 125 g من النحاس، ما الكسر العادي والعدد العشري الذي يُعبّر عن كتلة النحاس في السبيكة؟

أَتَدَرَّبُ
وأحل المسائل



أحوّل كلّاً ممّا يأتي إلى أعدادٍ عشرية:

1 $5 \frac{3}{8}$

2 $\frac{19}{20}$

3 $12 \frac{1}{8}$

4 $3 \frac{2}{5}$

5 $4 \frac{1}{4}$

6 $\frac{7}{25}$

أحوّل كلّ عددٍ عشريٍّ ممّا يأتي إلى كسرٍ عاديٍّ في أبسط صورة:

7 0.35

8 0.6

9 0.375

أحوّل كلّ عددٍ عشريٍّ ممّا يأتي إلى عددٍ كسريٍّ في أبسط صورة:

10 19.125

11 5.625

12 1.45

أَتَذَكَّرُ

الكسور المتكافئة هي كسور لها القيمة نفسها. فمثلاً يمكن إيجاد كسر مكافئ للكسر $\frac{4}{10}$ بضرب كلّ من بسطه ومقامه بالعدد نفسه، أو قسمتهما على العدد نفسه.

13 **ذَهَبٌ:** فِي مَحَلٍّ لِلْمُجَوَّهَرَاتِ 18.648 kg مِنَ الذَّهَبِ، أَكْتُبْ كُتْلَةَ الذَّهَبِ عَلَى صَوْرَةِ عَدَدٍ كَسْرِيٍّ.

14 **رِيَاضَةٌ:** يَسَعُ مُدْرَجُ مَسَابِحِ مَدِينَةِ الْحَسَنِ الرِّيَاضِيَّةِ فِي إِرْبِدَ 2000 مُتَفَرِّجٍ، إِذَا كَانَ عَدَدُ الْجَالِسِينَ عَلَى مَقَاعِدِ الْمُدْرَجِ 1350 شَخْصًا، فَمَا الْكَسْرُ الْعَادِيُّ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الْمَقَاعِدِ الْمَشْغُولَةِ؟ وَمَا الْعَدَدُ الْعَشْرِيُّ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الْمَقَاعِدِ الْفَارِغَةِ؟



مَزَارِعُ: تَحْتَوِي مَزْرَعَةٌ فِي الْأَغْوَارِ عَلَى 1000 شَجَرَةٍ مُوزَعَةٍ كَمَا يَأْتِي: 485 شَجَرَةً نَخِيلٍ، وَ 192 شَجَرَةً مُوزٍ، وَ 68 شَجَرَةً تَفَاحٍ، وَبَقِيَّةُ الْأَشْجَارِ مِنَ الْعِنَبِ.

15 أَكْتُبْ الْعَدَدَ الْعَشْرِيَّ الَّذِي يُمَثِّلُ أَشْجَارَ النَّخِيلِ فِي الْمَزْرَعَةِ.

16 أَكْتُبْ الْعَدَدَ الْعَشْرِيَّ الَّذِي يُمَثِّلُ أَشْجَارَ الْمُوزِ فِي الْمَزْرَعَةِ.

17 أَكْتُبْ الْعَدَدَ الْعَشْرِيَّ الَّذِي يُمَثِّلُ أَشْجَارَ التَّفَاحِ فِي الْمَزْرَعَةِ وَأُمَثِّلُهُ عَلَى لَوْحَةِ الْمَنَازِلِ.

18 أَجِدْ الْكَسْرَ الْعَادِيَّ الَّذِي يُمَثِّلُ أَشْجَارَ الْعِنَبِ، ثُمَّ أَكْتُبْهُ عَلَى صَوْرَةِ عَدَدٍ عَشْرِيٍّ.

مَغْلُوفَةٌ

اِفْتُتِحَتْ مَدِينَةُ الْحَسَنِ الرِّيَاضِيَّةِ فِي مُحَافَظَةِ إِرْبِدَ عَامَ 1990 م عَلَى مِسَاحَةِ قَدْرُهَا 110000 m² لِتَكُونَ ثَانِيَ أَكْبَرِ مَدِينَةٍ رِيَاضِيَّةٍ فِي الْمَمْلَكَةِ بَعْدَ الْمَدِينَةِ الرِّيَاضِيَّةِ فِي عَمَّانَ.

مَهَارَاتُ التَّفَكِيرِ الْعَلْيَا

19 **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** أَكْتُبْ كَسْرًا عَشْرِيًّا بَيْنَ الْكَسْرَيْنِ الْعَادِيَّيْنِ $\frac{1}{5}$ ، $\frac{2}{5}$

20 **اِكْتَشِفُ الْمُخْتَلَفَ:** أَحَدُ الْعَدَدِ الْمُخْتَلَفِ، وَأَبْرُرُ إِجَابَتِي

$$4\frac{4}{5}$$

$$4.8$$

$$4.45$$

$$4.80$$

21 **اِكْتَشِفُ الْخَطَأَ:** كَتَبْتُ مَنَالَ وَخُلُودَ الْكَسْرِ $\frac{5}{1000}$ فِي الصَّوْرَةِ الْعَشْرِيَّةِ، أَيُّهُمَا كَتَبْتُهُ كِتَابَةً صَحِيحَةً؟ أَفَسِّرُ إِجَابَتِي.

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{خُلُودُ} \\ \hline \frac{5}{1000} = 0.005 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{مَنَالَ} \\ \hline \frac{5}{1000} = 0.05 \\ \hline \end{array}$$

أَتَحَدَّثُ: أُبَيِّنُ كَيْفَ أَحْوَلُ عَدَدًا كَسْرِيًّا إِلَى عَدَدٍ عَشْرِيٍّ.





أَسْتَكْشِفُ



تَحْتَوِي تَفَاحَةٌ خَضِرَاءُ 0.906g
بَرُوتِينًا وَ 0.391g دُهُونًا. مَا
مُكَوِّنُ التَّفَاحَةِ الْأَكْبَرُ، الدُّهُونُ أَمْ
الْبَرُوتِينُ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أُقَارِنُ الْأَعْدَادَ الْعَشْرِيَّةَ،
وَأُرَتِّبُهَا.

أَتَعَلَّمُ



تَعَلَّمْتُ سَابِقًا الْمُقَارَنَةَ بَيْنَ الْأَعْدَادِ الْكُلِّيَّةِ، وَالْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ لِغَايَةِ الْأَجْزَاءِ مِنَ الْمِئَةِ. وَبِمُكْنَسِي
أَيْضًا الْمُقَارَنَةَ بَيْنَ أَعْدَادٍ عَشْرِيَّةٍ لِغَايَةِ الْأَجْزَاءِ مِنَ الْأَلْفِ وَتَرْتِيبُهَا بِطَرِيقَةٍ مُشَابِهَةٍ بِاسْتِعْمَالِ خَطِّ
الْأَعْدَادِ أَوْ لَوْحَةِ الْمَنَازِلِ.

مِثَالُ 1

أَضَعُ الرَّمْزَ ($>$ أَوْ $<$ أَوْ $=$) فِي ؛ لِتُصْبِحَ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً:

1 9.92 9.94

الطَّرِيقَةُ 1: خَطُّ الْأَعْدَادِ.

أَرْسُمُ خَطَّ أَعْدَادٍ، وَأُحَدِّدُ مَوْقِعَ الْعَدَدَيْنِ الْعَشْرِيَّيْنِ عَلَيْهِ.



يَقَعُ 9.92 عَلَى يَسَارِ 9.94

أَيُّ إِنَّ: 9.92 أَصْغَرُ مِنْ 9.94

إِذَنْ: $9.92 < 9.94$

الطريقة 2: لوحه المنازل.

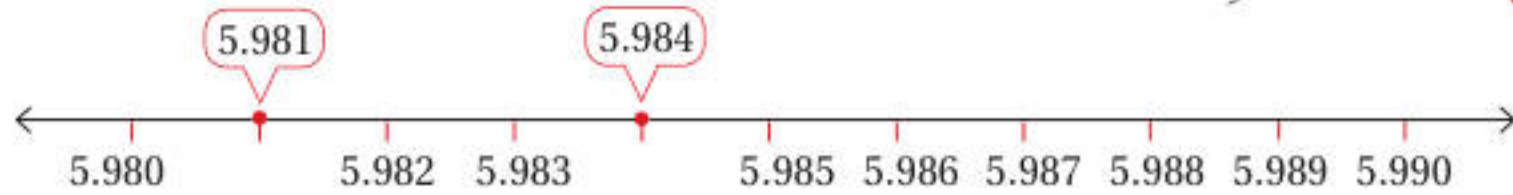
أضع الفاصلة العشرية فوق الفاصلة العشرية، ثم أقرأ بين أرقام كل منزلة ابتداءً من اليسار. ألاحظ تساوي رقمي منزلة الآحاد ومنزلة أجزاء العشرة، وفي منزلة أجزاء المئة ألاحظ أن $2 < 4$

أجزاء الألف	أجزاء المئة	أجزاء العشرة	الآحاد	العشرات
	4	9	9	
	2	9	9	

أي إن: 9.92 هو الأصغر. إذن: $9.92 < 9.94$

2 5.984 5.981

الطريقة 1: خط الأعداد.



يقع 5.984 على يمين 5.981؛ إذن: 5.984 أكبر من 5.981 أو $5.984 > 5.981$

الطريقة 2: لوحه المنازل.

أضع الفاصلة العشرية فوق الفاصلة العشرية، ثم أقرأ بين أرقام كل منزلة ابتداءً من اليسار. ألاحظ تساوي رقمي منزلة الآحاد ومنزلة أجزاء العشرة، وفي منزلة أجزاء الألف ألاحظ أن $1 < 4$

أجزاء الألف	أجزاء المئة	أجزاء العشرة	الآحاد	العشرات
4	8	9	5	
1	8	9	5	

أي إن: 5.984 هو الأكبر. إذن: $5.984 > 5.981$

أتحقق من فهمي: أضع الرمز ($>$ أو $<$ أو $=$) في ؛ لتصبح العبارة صحيحة:

1 99.257 99.217

2 145.748 145.645

الْوَحْدَةُ 6

يُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ الْقِيَمِ الْمَنْزِلِيَّةِ لِتَرْتِيبِ الْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ تَصَاعُديًّا أَوْ تَنَازُلِيًّا.

مثال 2: مِنَ الْحَيَاةِ



سَبَاقٌ: أَنهى خَالِدٌ سَبَاقًا فِي 8.3 دَقَائِقَ، وَأَنهى مَاجِدٌ فِي 8.01 دَقَائِقَ، أَمَّا مُهَنَّدٌ فَأَنهى فِي 8.16 دَقَائِقَ. أُرَتَّبُ الْأَزْمَنَةَ تَصَاعُديًّا، ثُمَّ أَحَدُّ الْفَائِزَ فِي السَّبَاقِ. (إِرْشَادٌ: الْفَائِزُ فِي السَّبَاقِ هُوَ الَّذِي أَنهى فِي أَقَلِّ مُدَّةٍ زَمَنِيَّةٍ).



إِذَنْ، التَّرْتِيبُ التَّصَاعُديُّ لِلْأَزْمَنَةِ:

أَتَذَكَّرُ

$$0.2 = 0.20$$

$$0.2 = 0.200$$

الْعَدَدُ الْأَصْغَرُ

8.01 , 8.16 , 8.3

الْعَدَدُ الْأَكْبَرُ

إِذَنْ: الْفَائِزُ فِي السَّبَاقِ هُوَ مَاجِدٌ؛ لِأَنَّهُ أَنهى السَّبَاقَ فِي أَقَلِّ مُدَّةٍ زَمَنِيَّةٍ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

ذَهَبْتُ جَنَى إِلَى السُّوقِ وَاشْتَرَيْتُ 1.65 kg مِنَ الْخِيَارِ وَ 2.587 kg مِنَ التُّفَاحِ وَ 2.564 kg مِنَ الْبُرْتُقَالِ. أُرَتَّبُ مُشْتَرِيَاتِ جَنَى تَنَازُلِيًّا حَسَبَ كُتْلِهَا.

أَتَدْرِبُ

وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ



أَضَعُ الرَّمْزَ (> أَوْ < أَوْ =) فِي □؛ لِتُصْبِحَ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً:

1 9.953 □ 9.951

2 $\frac{7}{100}$ □ 0.7

3 41.06 □ $40 + 1 + 0.6$

4 15.2 □ $10 + 5 + \frac{2}{1000}$

أُرَتَّبُ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي تَصَاعُديًّا:

5 9.219 , 9.3 , 9.37 , 9.129

6 0.101 , 0.001 , 0.1 , 0.012

أَتَذَكَّرُ

عِنْدَ تَرْتِيبِ الْقِيَمِ وَالْمُقَارَنَةِ
بَيْنَهَا فَمِنْ الْمُمْكِنِ تَوْحِيدُ
صُورَةِ كِتَابَتِهَا.

أُرتَّبُ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي تَنَازُلِيًّا:

7 5.231 , 5.312 , 5.123 , 5.132

8 2.383 , 2.95 , 2.833 , 2.905

9 وَقودٌ: مَلَأَتْ سَمَاحُ سَيَّارَتِهَا بِأَكْثَرِ مِنْ 9.487 L مِنَ الْوَقُودِ، وَأَقَلَّ مِنْ 10 L، أَيُّ الشَّاشَاتِ الْآتِيَةِ يُمَكِّنُ أَنْ تُمَثَّلَ مِقْدَارَ مَا مَلَأَتْ سَمَاحُ مِنَ الْوَقُودِ؟

Liter 9.003

Liter 9.499

Liter 9.406

Liter 9.372

مَغْلُوفَةٌ

تَسْمَى شَرِكَاةُ صِنَاعَةِ السَّيَّارَاتِ إِلَى إِتْجَاعِ سَيَّارَاتٍ أَقَلَّ اسْتِهْلَاكًا لِلْوَقُودِ؛ لِأَنَّهَا صَدِيقَةٌ لِلْبَيْئَةِ.

10 مُكْسَّرَاتٌ: يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ كُتْلَ 4 أَنْوَاعٍ مِنَ الْمُكْسَّرَاتِ بِالْكِيلُوغَرَامِ، أُرْتَّبُ هَذِهِ الْكُتْلَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ.



كاجو	بَزُرْ	فُسْتَقُ	لَوَزُ
0.287	0.234	0.455	0.458

أَتَذَكَّرُ

عِنْدَ تَرْتِيبِ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ لِمُقَارَنَتِهَا، مِنَ الْأَفْضَلِ إِضَافَةُ أَصْفَارٍ عَنْ يَمِينِ الْأَعْدَادِ حَتَّى تَتَسَاوَى أَعْدَادُ مَنْزِلِهَا.

11 تِجَارَةٌ: وَجَدْتُ خُلُودَ عَرْضَيْنِ لِيَبَّعَ نَوْعَيْنِ مِنَ الْجُبَنِ الْبَقَرِيِّ لهُمَا الْكُتْلَةُ نَفْسُهَا. أَيُّ الْعَرْضَيْنِ أَفْضَلُ لِلشَّرَاءِ؟ أَفَسِّرُ إِجَابَتِي.

الْعَرْضُ الثَّانِي
2.49

الْعَرْضُ الْأَوَّلُ
2.315

مَهَارَاتُ التَّفَكُّيرِ الْعَلْيَا

12 مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَجِدْ كَسْرَيْنِ عَشْرَيْنِ يَقَعَانِ بَيْنَ 0.101 وَ 0.114

مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: اكْمِلْ كُلَّ عَدَدٍ عَشْرِيٍّ مِمَّا يَأْتِي؛ لِتُصْبِحَ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً:

13 10.3 1 > 10.311

14 28.60 < 28.6 1

15 تَبْرِيرٌ: يَقُولُ عَبْدُ الْهَادِي إِنَّ الْعَدَدَ 5.77 يَقَعُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ 5.7 , 5.8 هَلْ هُوَ عَلَى صَوَابٍ؟ أَبْرِّرُ إِجَابَتِي.

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَقَارَنُ بَيْنَ الْكَسْرَيْنِ الْعَشْرَيْنِ 0.886 وَ 0.88؟





أَسْتَكَشِفُ



يُشَكِّلُ النِّيتْرُوجِينَ نِسْبَةً كَبِيرَةً مِنْ
غَازَاتِ الْغِلَافِ الْحَوِّيِّ تَبْلُغُ 0.781،
أَقْرَبُ هَذَا الْكُسْرَ الْعَشَرِيِّ إِلَى أَقْرَبِ
جُزْءٍ مِنْ مِئَةٍ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أَقْرَبُ الْأَعْدَادِ الْعَشَرِيَّةِ إِلَى أَقْرَبِ
عَدَدٍ كُلِّيٍّ، أَوْ إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ
عَشْرَةٍ، أَوْ إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ مِئَةٍ.

أَتَعَلَّمُ



- تَعَلَّمْتُ سَابِقًا تَقْرِيبَ الْأَعْدَادِ الْكُلِّيَّةِ وَالْأَعْدَادِ الْعَشَرِيَّةِ إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ كُلِّيٍّ وَأَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشْرَةٍ. وَلِتَقْرِيبِ الْعَدَدِ الْعَشَرِيِّ إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ مِئَةٍ؛ أَتَّبِعُ الطَّرِيقَةَ نَفْسَهَا:
- أَحَدُّ الرِّقْمِ فِي الْمَنْزِلَةِ الْمُرَادِ التَّقْرِيبُ إِلَيْهَا.
 - أَنْظُرْ إِلَى الرِّقْمِ إِلَى يَمِينِهِ مُبَاشَرَةً.
 - إِذَا كَانَ أَصْغَرَ مِنْ 5 يَبْقَى الرِّقْمُ الْمُحَدَّدُ كَمَا هُوَ، أَمَّا إِذَا كَانَ 5 أَوْ أَكْبَرَ فَأُضِيفُ 1 إِلَى الرِّقْمِ الْمُحَدَّدِ.
 - أَسْتَبْدِلُ صِفْرًا مَكَانَ كُلِّ رَقْمٍ إِلَى يَمِينِ الرِّقْمِ الْمُحَدَّدِ.

مِثَال 1

1 أَقْرَبُ 9.845 إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ كُلِّيٍّ.

مَنْزِلَةُ الْأَحَادِ

9	.	8	4	5
↓		↓	↓	↓
10	.	0	0	0

أَحَدُّ الرِّقْمِ فِي الْمَنْزِلَةِ الْمُرَادِ التَّقْرِيبُ إِلَيْهَا 9.845

أَنْظُرْ الرِّقْمَ إِلَى يَمِينِهِ مُبَاشَرَةً 9.845

أَقَارِنُ هَذَا الرِّقْمَ بِ5، $8 > 5$

أُضِيفُ 1 إِلَى الرِّقْمِ الْمُحَدَّدِ فِي مَنْزِلَةِ التَّقْرِيبِ،

وَأَسْتَبْدِلُ الْأَرْقَامَ الَّتِي عَلَى يَمِينِهِ أَصْفَارًا.

إِذَنْ: تَقْرِيبُ 9.845 إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ كُلِّيٍّ هُوَ 10

2 أُقَرِّبُ 17.231 إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشْرَةٍ.

مَنْزِلَةُ أَجْزَاءِ الْعَشْرَةِ

$$\begin{array}{ccccccc} 1 & 7 & . & 2 & 3 & 1 \\ \downarrow & \downarrow & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 1 & 7 & . & 2 & 0 & 0 \end{array}$$

$3 < 5$

أَحَدُ الرِّقَمِ فِي الْمَنْزِلَةِ الْمُرَادِ التَّقْرِيبُ إِلَيْهَا 17.231

أَنْظُرُ الرِّقَمَ إِلَى يَمِينِهِ مُبَاشَرَةً 17.231

أَقَارِنُ هَذَا الرِّقَمَ بِـ 5 ، $3 < 5$

يَبْقَى الرِّقَمُ الْمُحَدَّدُ فِي مَنْزِلَةِ التَّقْرِيبِ كَمَا هُوَ، وَاسْتَبْدِلُ الْأَرْقَامَ الَّتِي عَلَى يَمِينِهِ أَصْفَارًا

إِذَنْ: تَقْرِيبُ 17.231 إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشْرَةٍ هُوَ 17.2

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

2 أُقَرِّبُ 31.644 إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشْرَةٍ.

1 أُقَرِّبُ 78.541 إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ كُلِّيٍّ.

أَسْتَعْمِلُ التَّقْرِيبَ فِي الْمَوَاقِفِ الْحَيَاتِيَّةِ عِنْدَ عَدَمِ الْحَاجَةِ إِلَى إِجَابَةٍ دَقِيقَةٍ.

مثال 2: مِنَ الْحَيَاةِ



أَكْرَمُ	سَارَةُ	أَسَامَةُ	اسْمُ الطِّفْلِ
3.285	3.184	2.475	كُنْتَلَةُ الطِّفْلِ (kg)

يُبَيِّنُ الْجَدْوُلُ الْمُجَاوِرُ كُتْلَ 3 أَطْفَالٍ حَدِيثِي الْوِلَادَةِ بِالْكِلوغرامِ ، أَقْرَبُ كُنْتَلَةِ أُسَامَةَ إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ مِئَةٍ.

مَنْزِلَةُ أَجْزَاءِ الْمِئَةِ

$$\begin{array}{ccccccc} 2 & . & 4 & 7 & 5 & \\ \downarrow & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \\ 2 & . & 4 & 8 & 0 & \end{array}$$

$5 = 5$

أَحَدُ الرِّقَمِ فِي الْمَنْزِلَةِ الْمُرَادِ التَّقْرِيبُ إِلَيْهَا 2.475

أَنْظُرُ الرِّقَمَ إِلَى يَمِينِهِ مُبَاشَرَةً 2.475

أَقَارِنُ هَذَا الرِّقَمَ بِـ 5 ، $5 = 5$

أُضِيفُ 1 إِلَى الرِّقَمِ الْمُحَدَّدِ فِي مَنْزِلَةِ التَّقْرِيبِ، وَاسْتَبْدِلُ الْأَرْقَامَ الَّتِي عَلَى يَمِينِهِ أَصْفَارًا

إِذَنْ: تَقْرِيبُ 2.475 إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ مِئَةٍ يُسَاوِي 2.48 أَيَّ إِنَّ كُنْتَلَةَ أُسَامَةَ 2.48 kg تَقْرِيْبًا.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

2 أُقَرِّبُ كُنْتَلَةَ أَكْرَمَ إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشْرَةٍ.

1 أُقَرِّبُ كُنْتَلَةَ سَارَةَ إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ كُلِّيٍّ.

الْوَحْدَةُ 6

أَتَدْرَبُ وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

أَقْرَبُ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشْرَةٍ:

1 7.582

2 2.401

3 3.509

أَقْرَبُ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ مِئَةٍ:

4 7.177

5 0.962

6 8.314

أَقْرَبُ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ كُلِّيٍّ:

7 4.5

8 57.3

9 1.32

10 **عُلُومٌ:** يُشَكِّلُ الأَكْسِجِينُ مَا نِسْبَتُهُ 0.209 مِنَ الهَوَاءِ. أَقْرَبُ هَذِهِ النِّسْبَةِ إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ مِئَةٍ.



11 يَبْلُغُ طَوْلُ جَنَاحِ الصَّقْرِ الحُرِّ 0.539 m، كَمْ يُسَاوِي هَذَا الطَّوْلُ إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشْرَةٍ مِنَ الْمِئَةِ؟

12 أَحَدُ مِنَ الْقَائِمَةِ أَذْنَاهُ عَدَدَيْنِ نَاتِجٍ تَقْرِيبٍ كُلِّ مِنْهُمَا إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشْرَةٍ يُسَاوِي 35.4

35.45 34.42 35.391 35.345 35.44 35.041

فَهَارَاتُ التَّفَكِيرِ الْعَلِيَا

13 **تَحَدُّ:** أَقْرَبُ 0.099 إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ مِئَةٍ، ثُمَّ إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشْرَةٍ.

14 **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** أَكْتُبْ عَدَدَيْنِ عَشْرِيَّيْنِ نَاتِجٍ تَقْرِيبَهُمَا إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ مِئَةٍ هُوَ 7.42

تَبْرِيرٌ: أَسَمِّي الْمَنْزِلَةَ الَّتِي قُرْبَ إِلَيْهَا كُلُّ عَدَدٍ عَشْرِيٍّ مِمَّا يَأْتِي، وَأُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

15 16.932 → 20

16 0.581 → 0.58

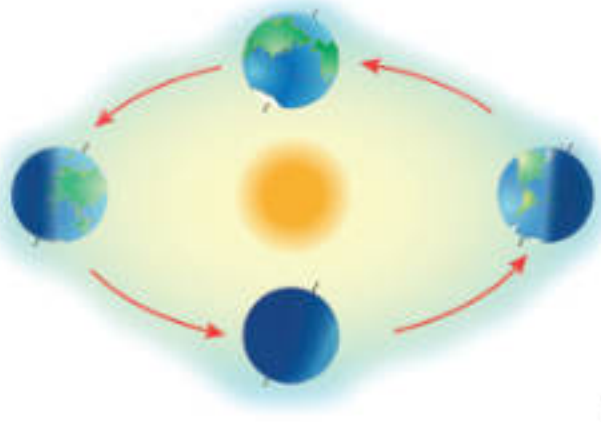
17 7.429 → 7.4

إِزْشَادٌ

يُسَاعِدُنِي عَدَدُ مَنَازِلِ الْعَدَدِ الْعَشْرِيِّ بَعْدَ التَّقْرِيبِ عَلَى تَحْدِيدِ الْمَنْزِلَةِ الَّتِي قُرْبَ إِلَيْهَا.

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَقْرَبُ 0.084 إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ مِئَةٍ؟ أَفَسِّرُ إِجَابَتِي.





أَسْتَكَشِفُ



تَبْلُغُ سُرْعَةُ دَوْرَانِ الْأَرْضِ حَوْلَ
الشَّمْسِ 29.78 كيلومترًا لِكُلِّ
ثَانِيَةٍ، بَيْنَمَا تَبْلُغُ سُرْعَةُ دَوْرَانِ
الْمَرْيَخِ حَوْلَ الشَّمْسِ 23.35 كيلومترًا
لِكُلِّ ثَانِيَةٍ. أَقْدِرُ الْفَرْقَ بَيْنَ السَّرْعَتَيْنِ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أَقْدِرُ نَاتِجَ جَمْعِ الْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ
وَطَرِجِهَا بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ
عَدَدٍ كُلِّيٍّ، أَوْ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ.

أَتَعَلَّمُ



لِتَقْدِيرِ نَاتِجِ جَمْعٍ أَوْ طَرِجِ عَدَدَيْنِ عَشْرِيَّيْنِ، أَقْرِبُ كُلَّ عَدَدٍ إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ كُلِّيٍّ أَوْ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ، ثُمَّ أَجْمَعُ أَوْ أَطْرَحُ.

مِثَالُ 1 أَقْدِرُ نَاتِجَ $27.45 + 94.7$

الطَّرِيقَةُ (1): أَقْرِبُ الْعَدَدَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ كُلِّيٍّ.

$$\begin{array}{r} 27.45 \\ + 94.7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \xrightarrow{\text{يُقَرَّبُ إِلَى}} 27 \\ \xrightarrow{\text{يُقَرَّبُ إِلَى}} 95 \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ + 95 \\ \hline 122 \end{array}$$

أَيُّ إِنَّ $27.45 + 94.7$ يُسَاوِي 122 تَقْرِيبًا.

الطَّرِيقَةُ (2): أَقْرِبُ الْعَدَدَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ.

$$\begin{array}{r} 27.45 \\ + 94.7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \xrightarrow{\text{يُقَرَّبُ إِلَى}} 30 \\ \xrightarrow{\text{يُقَرَّبُ إِلَى}} 90 \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ + 90 \\ \hline 120 \end{array}$$

أَيُّ إِنَّ $27.45 + 94.7$ يُسَاوِي 120 تَقْرِيبًا.

أَتَعَلَّمُ

إِذَا قَرَّبْتُ الْأَعْدَادَ إِلَى مَنْزِلَةٍ
أَقْلَى، فَأَحْصِلُ عَلَى تَقْدِيرٍ
أَكْثَرَ دِقَّةً.

الْوَحْدَةُ 6

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

1 أَقْدُرُ نَاتِجَ $2.074 + 2.013$ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ كُلِّيٍّ.

2 أَقْدُرُ نَاتِجَ $32.555 + 49.564$ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ.

أَسْتَعْمِلُ التَّقْدِيرَ فِي كَثِيرٍ مِنَ الْمَوَاقِفِ الْحَيَاتِيَّةِ عِنْدَمَا لَا أَحْتَاجُ إِلَى إِجَابَةٍ دَقِيقَةٍ.

مِثَال 2: مِنَ الْحَيَاةِ



يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ الْمُجَاوِرُ ارْتِفَاعَ عَدَدٍ مِنَ الْجِبَالِ فِي الْأُرْدُنِّ، أَقْدُرُ الْفَرْقَ بَيْنَ ارْتِفَاعَيْ جَبَلِ أُمِّ الدَّامِي وَجَبَلِ أُمِّ الدَّرَجِ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ كُلِّيٍّ.

اسْمُ الْجَبَلِ	الِارْتِفَاعُ (km)
أُمُّ الدَّامِي	1.854
نَبُو	0.817
أُمُّ الدَّرَجِ	1.247
رَمَ	1.734

$$\begin{array}{r} 1.854 \\ - 1.247 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{يُقَرَّبُ إِلَى} \\ \text{يُقَرَّبُ إِلَى} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline 1 \end{array}$$

أَيُّ إِنَّ الْفَرْقَ بَيْنَ ارْتِفَاعَيْ جَبَلِ أُمِّ الدَّامِي وَجَبَلِ أُمِّ الدَّرَجِ يُسَاوِي 1 km تَقْرِيْبًا.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

فِي الْمِثَالِ السَّابِقِ: أَقْدُرُ الْفَرْقَ بَيْنَ ارْتِفَاعَيْ جَبَلِ أُمِّ الدَّامِي وَجَبَلِ نَبُو بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ كُلِّيٍّ.

أَتَدْرِبُ

وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ



أَقْدُرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ وَالطَّرْحِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي؛ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ كُلِّيٍّ:

1 $\begin{array}{r} 6.341 \\ + 3.953 \\ \hline \end{array}$

2 $\begin{array}{r} 16.187 \\ - 7.940 \\ \hline \end{array}$

3 $\begin{array}{r} 23.194 \\ - 11.849 \\ \hline \end{array}$

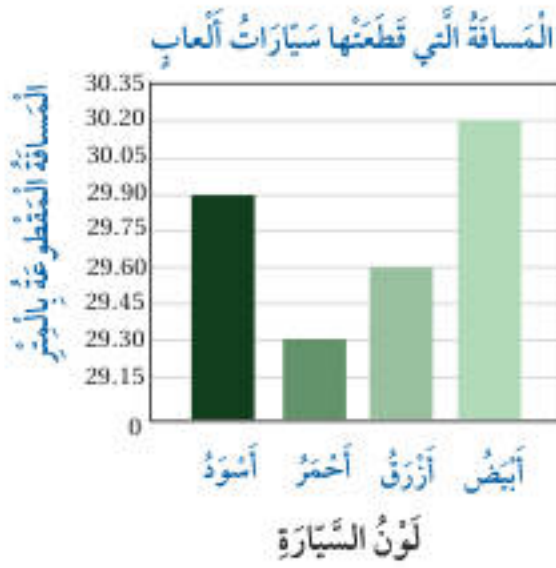
أَقْدُرْ نَاتِجَ الْجَمْعِ وَالطَّرْحِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ:

4 $79.27 - 53.73$

5 $28.12 + 37.25$

6 $12.54 + 79.86$

أَلْعَابُ: يُبَيِّنُ الشَّكْلَ الْبَيَانِي أَذْنَاهُ، الْمَسَافَةُ الَّتِي قَطَعَتْهَا سَيَّارَاتُ أَلْعَابٍ فِي مَدِينَةِ الْمَلَاهِي.



7 أَقْدُرْ الْفَرْقَ بَيْنَ الْمَسَافَاتِ الَّتِي قَطَعَتْهَا السَّيَّارَتَانِ الْحُمْرَاءُ وَالسُّودَاءُ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ كُلِّيٍّ.

8 أَقْدُرْ مَجْمُوعَ الْمَسَافَاتِ الَّتِي قَطَعَتْهَا السَّيَّارَتَانِ الْبَيْضَاءُ وَالزَّرْقَاءُ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ.



فهارات التفكير العليا

9 تَبْرِيرُ: أَيُّ الْبُطَاقَاتِ الْآتِيَةِ نَاتِجُ تَقْرِيبِ مَجْمُوعِ الْعَدَدَيْنِ فِيهَا إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ كُلِّيٍّ يُسَاوِي 14، أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

$7.35 + 6.64$

$13.08 + 0.468$

$10.692 + 4.468$

$8.36 + 4.98$

10 أَطْرَحُ مَسْأَلَةً: أَكْتُبُ مَسْأَلَةً تَتَضَمَّنُ مَوْقِفًا حَيَاتِيًّا لِتَقْدِيرِ الْفَرْقِ بَيْنَ 19.8 وَ 25.4 بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ كُلِّيٍّ.

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَقْدُرْ نَاتِجَ جَمْعِ عَدَدَيْنِ عَشْرِيَّيْنِ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ؟





أَسْتَكَشِفُ



يَنْصَهَرُ الْأَلْمُنْيُومُ عِنْدَ 660.32°C ،
بَيْنَمَا يَنْصَهَرُ الذَّهَبُ عِنْدَ 1064.18°C .
مَا الْفَرْقُ بَيْنَ دَرَجَتَيِ الْإِنْصِهَارِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أَجْمَعُ الْأَعْدَادَ الْعَشَرِيَّةَ
وَأَطْرَحُهَا، وَأَحْلُ مَسَائِلَ عَلَيْهَا.

أَتَعَلَّمُ



أَجْمَعُ الْأَعْدَادَ الْعَشَرِيَّةَ وَأَطْرَحُهَا أَيْضًا كَمَا أَجْمَعُ الْأَعْدَادَ الْكُلِّيَّةَ وَأَطْرَحُهَا؛ إِذَا أَجْمَعُ الْأَرْقَامَ فِي الْمَنَازِلِ نَفْسِهَا،
وَكَيْ أَجْمَعُ الْأَعْدَادَ الْعَشَرِيَّةَ أَوْ أَطْرَحُهَا:



$$\begin{array}{r} 0.23 \\ + 1.4 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 0.23 \\ + 1.40 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 0.23 \\ + 1.40 \\ \hline 1.63 \end{array}$$

مِثَالٌ 1

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، وَأَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ بِالتَّقْدِيرِ:

1 $7.632 + 5.023$

$7.632 + 5.023 \longrightarrow 8 + 5 = 13$ أَقْدِّرُ:

أجزاء الألف	أجزاء المِئَة	أجزاء العِشْرَة	الأحاد	العشرات ①
2	3	6	7	
3	2	0	5	
5	5	6	2	1

إعادة التجميع

العدد الأول

العدد الثاني

ناتج الجمع

$$7.632 + 5.023 = 12.655$$

إذَنْ: $7.632 + 5.023 = 12.655$ أَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ: أَلَا حِظُّ أَنَّ الْإِجَابَةَ 12.655 قَرِيبَةٌ مِنَ الْإِجَابَةِ التَّقْدِيرِيَّةِ 13. إِذَنْ، الْإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

② $120.347 + 101.478$

أَقْدِّرْ: $120.347 + 101.478 \longrightarrow 120 + 100 = 220$

$$\begin{array}{r} 120.347 \\ + 101.478 \\ \hline \end{array}$$

الخطوة ① أرْتَبُ الفَوَاصِلَ العِشْرِيَّةَ بَعْضُهَا فَوْقَ بَعْضٍ.

$$\begin{array}{r} 120.347 \\ + 101.478 \\ \hline 221.825 \end{array}$$

الخطوة ② أَجْمَعُ الأَرْقَامَ كَمَا تُجْمَعُ الأَعْدَادُ مِنَ الْيَمِينِ

إِلَى الْيَسَارِ، وَأُعِيدُ التَّجْمِيعُ عِنْدَ الضَّرُورَةِ، وَأُنْزِلُ الْفَاصِلَةَ العِشْرِيَّةَ فِي مَكَانِهَا مِنَ النَّاتِجِ.

$$120.347 + 101.478 = 221.825$$

إِذَنْ: $120.347 + 101.478 = 221.825$ أَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ: أَلَا حِظُّ أَنَّ الْإِجَابَةَ 221.825 قَرِيبَةٌ مِنَ الْإِجَابَةِ التَّقْدِيرِيَّةِ 220. إِذَنْ، الْإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، وَأَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ بِالتَّقْدِيرِ:

① $6.153 + 22.05$

② $92.162 + 77.21$

الْوَحْدَةُ 6

يُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ طَرَحِ الْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ فِي كَثِيرٍ مِنَ الْمَوَاقِفِ الْحَيَاتِيَّةِ.

مثال 2: من الحياة



جِسْمُ الْإِنْسَانِ: يُبَيِّنُ الْجَدْوُلُ الْمُجَاوِرُ كُتْلَ بَعْضِ أَعْضَاءِ الْجِسْمِ.
أَجِدَ الْفَرْقَ بَيْنَ كُتْلَتَي الْكَبِدِ وَالْقَلْبِ.

أَقْدِرُ: $1.680 + 0.365 \longrightarrow 2 + 0 = 2$

الْعَضْوُ	الْكُتْلَةُ (kg)
الْقَلْبُ	0.365
الْكَبِدُ	1.68
الْبِنْكَريَاسُ	0.144

$$\begin{array}{r} 1.680 \\ - 0.365 \\ \hline \end{array}$$

الخطوة 1: أَرْتَبُ الْقَوَاصِلَ الْعَشْرِيَّةَ بَعْضُهَا فَوْقَ بَعْضٍ، ثُمَّ أَضِيفُ صِفْرًا حَتَّى تَتَسَاوَى مَنَازِلُ الْعَدَدَيْنِ الْعَشْرِيَّيْنِ.

$$\begin{array}{r} 1.680 \\ - 0.365 \\ \hline 1.315 \end{array}$$

الخطوة 2: أَطْرَحُ الْأَرْقَامَ كَمَا تُطْرَحُ الْأَعْدَادُ مِنَ الْيَمِينِ إِلَى الْيَسَارِ، وَأُعِيدُ التَّجْمِيعَ عِنْدَ الضَّرُورَةِ، وَأُنْزِلُ الْفَاصِلَةَ الْعَشْرِيَّةَ فِي مَكَانِهَا مِنَ النَّاتِجِ.

أَيَّ إِنَّ، $1.68 - 0.365 = 1.315$

إِذَنْ: الْفَرْقُ بَيْنَ كُتْلَتَي الْكَبِدِ وَالْقَلْبِ يُسَاوِي 1.315 kg

أَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ: أَلَا حِظٌّ أَنَّ الْإِجَابَةَ 1.315 قَرِيبَةٌ مِنَ الْإِجَابَةِ التَّقْدِيرِيَّةِ 2. إِذَنْ، الْإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: فِي الْمِثَالِ السَّابِقِ، أَجِدُ الْفَرْقَ بَيْنَ كُتْلَتَي الْقَلْبِ وَالْبِنْكَريَاسِ.

أَتَدَرَّبُ

وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ



أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ أَوْ الطَّرْحِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، وَأَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ بِالتَّقْدِيرِ:

1 $5.14 + 3.747$

2 $8.621 - 8.458$

3 $9.399 - 4.743$

4 $37.087 + 5.451$

5 $\begin{array}{r} 5.381 \\ + 6.145 \\ \hline \end{array}$

6 $\begin{array}{r} 8.308 \\ - 7.69 \\ \hline \end{array}$

معلومة

يحتاج استعمال بعض المواد الكيميائية في مختبر العلوم إلى اتباع إرشادات السلامة؛ بسبب خطورتها.

أضع الرقم المناسب في ؛ ليكون الناتج صحيحاً:

7
$$\begin{array}{r} 2.17 \\ - 0.5 \\ \hline 1.67 \end{array}$$

8
$$\begin{array}{r} 65.9 \\ - 28.38 \\ \hline 37.52 \end{array}$$

9
$$\begin{array}{r} 1.03 \\ + 0.36 \\ \hline 1.39 \end{array}$$



علوم: في مختبر العلوم، استعملت الطالبات الميزان لإيجاد كتل كميات مختلفة من كلوريد الصوديوم. فكانت الكتل كما يأتي: سناء 4.361 g وسميرة 2.704 g وليلى 5.295 g والعنود 5.537 g

10 ما كتلة كمية كلوريد الصوديوم التي وجدتتها سناء والعنود معاً؟

11 بكم تزيد كتلة كمية كلوريد الصوديوم التي أوجدتها ليلى عن كتلة الكمية التي أوجدتها سميرة؟

فهارات التفكير العليا

12 **أطرح المسألة:** استعمل الأعداد العشرية 1.9, 9.5, 7.6 في كتابة جملتي طرح مختلفتين، ثم حلّهما.

1.4	0.3	0.7	0.9
2.4	2.6	1.2	3.2
1.5	1.7	3.5	1.5
1.6	1.2	1.8	1.1

13 **مسألة مفتوحة:** أجد 3 أزواج من الأعداد العشرية في الشكل المجاور بحيث يكون مجموع كل زوج عدداً كلياً، ويكون العددين العشريين متجاورين عمودياً أو أفقياً أو قطرياً.

14 **اكتشف الخطأ:** قالت سعاد إن $0.75 - 0.3 = 0.72$ ، هل هي على صواب؟ أبرر إجابتي.

أناخذ: أوضح كيف أجمع وأطرح عددين عشريين عدد مناهلها العشرية مختلف.





أستكشف



تسع عبوة زيت الذرة الصغيرة 0.75 L،
وتوضع كل 10 عبوات منها في صندوق،
كم لترًا سعة الصندوق كاملاً؟

فكرة الدرس



أضرب أعداداً عشرية في
10, 100, 1000، وأقسمها
على 10, 100, 1000

أتعلم



مثال:

$$8.597 \times 10 = 85.97$$

أحرك الفاصلة العشرية منزلة
واحدة إلى اليمين بعدد أصفار
العدد 10.

10

مثال:

$$8.597 \times 100 = 859.7$$

أحرك الفاصلة العشرية
منزلتين إلى اليمين بعدد أصفار
العدد 100.

100

مثال:

$$8.597 \times 1000 = 8597.0$$

أحرك الفاصلة العشرية
3 منازل إلى اليمين بعدد
أصفار العدد 1000.

1000

عند ضرب عدد
عشري في

إذا انتهت المنازل العشرية في العدد العشري عند ضربه في 10 أو 100 أو 1000؛ فأضع صفراً أو أكثر إلى يمين
آخر رقم ليتم العدد المطلوب من المنازل، فمثلاً:

$$4.1 \times 100 = 410$$

مثال 1 أجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

1 2.451×10

أجزاء الألف	أجزاء المئة	أجزاء العشرة	الأحاد	العشرات
1	5	4	2	

$2.451 \times 10 = 24.51$

2 7.14×100

أجزاء الألف	أجزاء المئة	أجزاء العشرة	الأحاد	العشرات
	4	1	7	

$7.14 \times 100 = 714$

أتأكد من فهمي: أجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

1 17.23×100

2 0.45×1000

مثال:

$752.3 \div 10 = 75.23$

أحرك الفاصلة العشرية منزلة واحدة إلى اليسار بعدد أصفار العدد 10.

10

مثال:

$752.3 \div 100 = 7.523$

أحرك الفاصلة العشرية منزلتين إلى اليسار بعدد أصفار العدد 100.

100

مثال:

$752.3 \div 1000 = 0.7523$

أحرك الفاصلة العشرية 3 منازل إلى اليسار بعدد أصفار العدد 1000.

1000

عند قسمة عدد عشري على

الْوَحْدَةُ 6

مثال 2 أجد ناتج القسمة في كل مما يأتي:

1 $12.5 \div 100$

العشرات	الأحاد	أجزاء العشرة
1	2	5

$12.5 \div 100 = 0.125$

2 $14.87 \div 10$

العشرات	الأحاد	أجزاء العشرة	أجزاء المئتين
1	4	8	7

$14.87 \div 10 = 1.487$

أتتحقق من فهمي: أجد ناتج القسمة في كل مما يأتي:

1 $35.2 \div 100$

2 $7984 \div 1000$

أجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

1 122.1×1000

2 8.8×10

3 0.62×100

4 0.27×1000

أجد ناتج القسمة في كل مما يأتي:

5 $153.7 \div 10$

6 $72.1 \div 100$

7 $728.4 \div 100$

8 $4629 \div 1000$

أضع العدد المناسب في ؛ ليكون الناتج صحيحًا:

9 $5176 = \text{ } \times 51.76$

10 $76.2 = \text{ } \times 0.762$

11 $432.31 = \text{ } \times 43.231$

12 $83300 = \text{ } \times 83.3$

أندرب
وأحل المسائل

13 أصل كُلِّ عَمَلِيَّةٍ ضَرْبٍ أَوْ قِسْمَةٍ بِالنَّاتِجِ الْمُنَاسِبِ:

$200 \div 10$

$2 \div 10$

0.2×10

$0.2 \div 10$

$2 \div 1000$

0.002

0.2

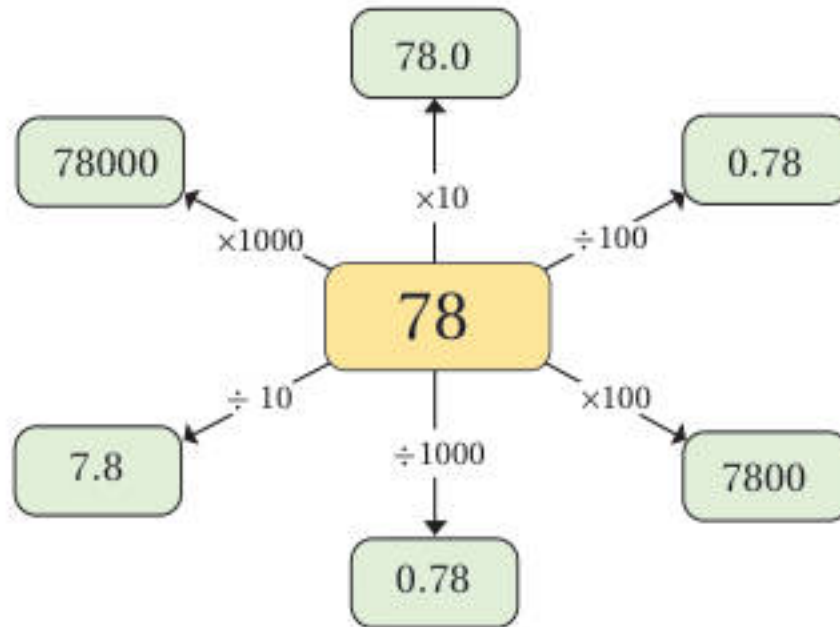
0.02

20

2

فهاراتُ التَّفْكِيرِ الْعَلْيَا

14 اُكْتَشِفُ الْخَطَأَ: فِي الشَّكْلِ الْآتِي، أَضَعُ (✓) أَمَامَ نَاتِجِ الْعِبَارَةِ الصَّحِيحَةِ، وَ (X) أَمَامَ نَاتِجِ الْعِبَارَةِ غَيْرِ الصَّحِيحَةِ، وَأُبَرِّرُ إِجَابَتِي.



إِزْشَادٌ

أَبْدَأُ كُلَّ الْعَمَلِيَّاتِ مِنَ الْعَدَدِ 78

إِزْشَادٌ

يَتَطَلَّبُ حَلُّ مَسَائِلِ التَّحَدِّي تَجْرِبَ طَرَائِقَ مُخْتَلِفَةٍ؛ لِذَا، يَحْتَاجُ حَلُّ هَذِهِ الْمَسَائِلِ إِلَى الْمُثَابَرَةِ.

A	B		C
0.7	×	÷	0.1
7			1
70			10
700			100
7000			1000

15 تَحَدٍّ: اسْتَغْمِلِ الْجَدْوَلَ الْمُجَاوِرَ لِكِتَابَةِ جُمْلَةِ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ الَّتِي يَكُونُ النَّاتِجُ فِيهَا 7؛ بِاسْتِعْمَالِ الْخُطُواتِ الْآتِيَةِ:

• اخْتَارُ عَدَدًا مِنَ الْعَمُودِ A.

• اخْتَارُ عَمَلِيَّةَ (× أَوْ ÷) مِنَ الْعَمُودِ B.

• اخْتَارُ الْعَدَدَ الثَّانِي مِنَ الْعَمُودِ C. ثُمَّ اُكْتُبْ جُمْلَةَ الضَّرْبِ أَوْ الْقِسْمَةِ.

اَتَحَدَّثُ: اُشْرَحْ كَيْفَ أَضْرِبُ كَسْرًا عَشْرِيًّا فِي 10 أَوْ 100 أَوْ 1000، وَكَيْفَ أَقْسِمُهُ عَلَيْهِ.



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَتَعَرَّفُ النَّسْبَةَ الْمِئْوِيَّةَ، وَأَحُلُّ
مَسَائِلَ عَلَيْهَا.

الْمُضْطَلَحَاتُ

النَّسْبَةُ الْمِئْوِيَّةُ.

أَسْتَكْشِفُ



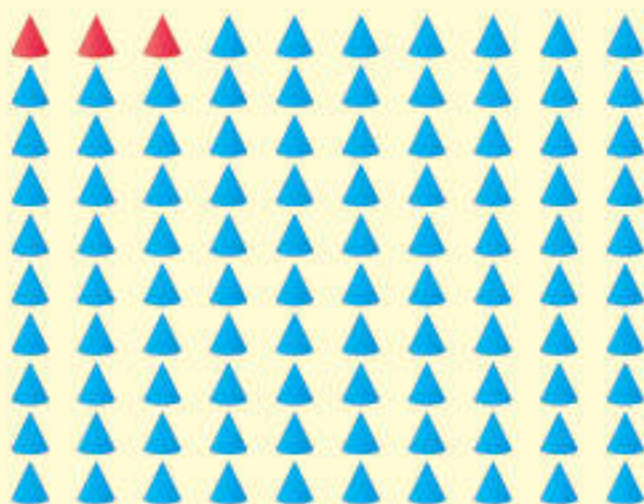
عَدَدُ طَلَبَةِ الصَّفِّ الْخَامِسِ فِي
مَدْرَسَةٍ 100 طَالِبٍ، وَعَدَدُ
الَّذِينَ لَا يُجِيدُونَ السَّباحَةَ مِنْهُمْ
22 طَالِبًا. مَا النَّسْبَةُ الْمِئْوِيَّةُ
لِلطَلَبَةِ الَّذِينَ لَا يُجِيدُونَ
السَّباحَةَ؟



أَتَعْلَمُ



تَعَلَّمْتُ سَابِقًا التَّعْيِيرَ عَنْ جُزْءٍ مِنَ الْكُلِّ بِاسْتِعْمَالِ الْكُسُورِ، وَعِنْدَمَا يَكُونُ الْكُلُّ مِئَةً نُعَبِّرُ عَنْهُ **بِالنَّسْبَةِ الْمِئْوِيَّةِ** (percentage) الَّتِي نُسْتَعْمِلُ فِيهَا الرَّمْزَ (%) الَّذِي نَقْرَأُهُ (بِالْمِئَةِ)، فَمَثَلًا: نَكْتُبُ الْكُسْرَ $\frac{60}{100}$ عَلَى صَوْرَةِ نِسْبَةٍ مِئْوِيَّةٍ كَمَا يَأْتِي: 60%، وَنَقْرَأُهَا (60 بِالْمِئَةِ).



$$3 \text{ مَخَارِيطُ حَمْرَاءَ مِنْ } 100 \rightarrow \frac{3}{100} \rightarrow 3\%$$

بِالْكَلِمَاتِ

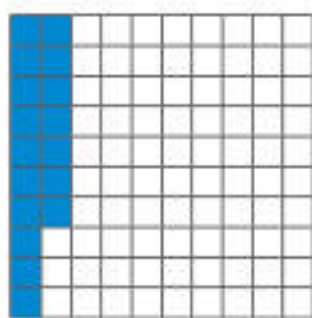
كُسْرٌ عَادِيٌّ

نِسْبَةُ مِئْوِيَّةٌ

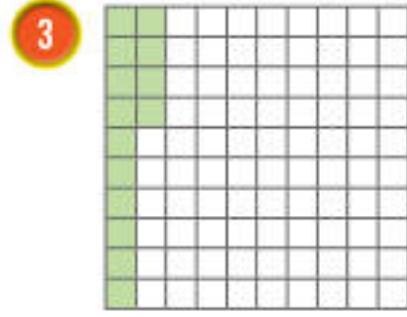
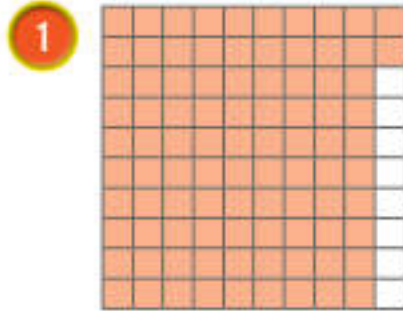
مِثَالُ 1

أَكْتُبُ النَّسْبَةَ الْمِئْوِيَّةَ الَّتِي تُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّلَ فِي الشَّبَكَةِ الْمُجَاوِرَةِ.

$$\frac{17}{100} = 17\% \quad 17 \text{ مُرَبَّعٌ مُظَلَّلٌ مِنْ } 100$$

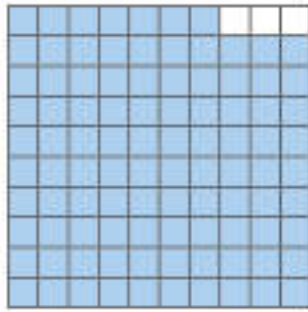


أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَكْتُبُ النِّسْبَةَ الْمِثْوِيَّةَ الَّتِي تُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّلَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:



مِثَالٌ 2: مِنَ الْحَيَاةِ

حَصَلَ أَحْمَدُ فِي امْتِحَانِ الْعُلُومِ عَلَى 97 مِنْ 100. أُعْبِرْ عَنْ عَلَامَةِ أَحْمَدَ فِي صُورَةِ نِسْبَةٍ مِثْوِيَّةٍ وَأُمَثِّلْهَا بِنَمُودَجٍ.



97 مِنْ 100 تَعْنِي $\frac{97}{100}$ ؛ أَيُّ أَظَلَّلَ 97 مُرَبَّعًا فِي (شَبَكَةِ الْمِئَةِ).

$$\frac{97}{100} = 97\%$$

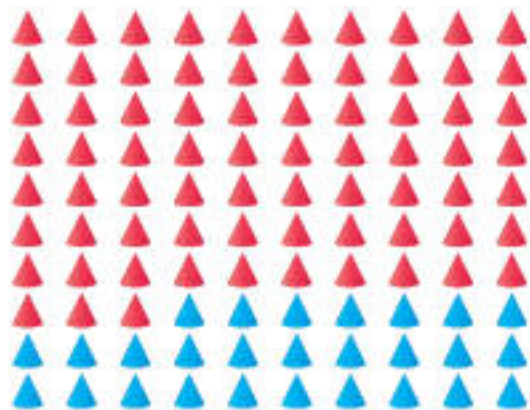
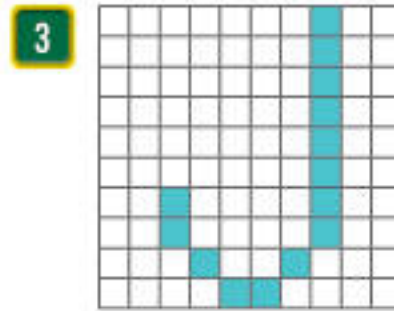
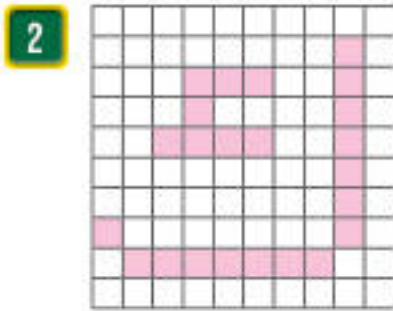
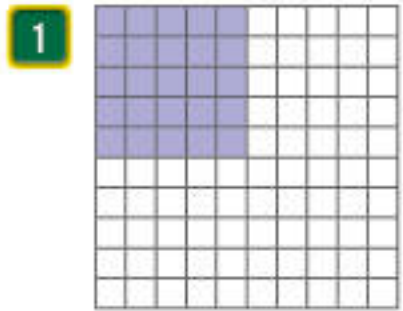
أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

إِذَا كَانَتْ عَلَامَةُ أَحْمَدَ فِي امْتِحَانِ الرِّيَاضِيَّاتِ 89 مِنْ 100، أُعْبِرْ عَنْ هَذِهِ الْعَلَامَةِ فِي صُورَةِ نِسْبَةٍ مِثْوِيَّةٍ وَأُمَثِّلْهَا.

أَتَدَرَّبُ

وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

أَحَدُ النِّسْبَةِ الْمِثْوِيَّةِ الَّتِي يُمَثِّلُهَا الْجُزْءُ الْمُظَلَّلُ فِي كُلِّ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ:



فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ مِئَةُ مَخْرُوطٍ، أَكْتُبُ النِّسْبَةَ الْمِثْوِيَّةَ لِكُلِّ مِنَ:

4 المَخَارِيطِ الْحُمْرَاءِ.

5 المَخَارِيطِ الزَّرْقَاءِ.

النَّوْحَةُ 6

عَدَدُ الطَّلَبَةِ	الرَّيَاضَةُ الْمُفَضَّلَةُ
22	كُرَّةُ الْيَدِ
31	كُرَّةُ الْقَدَمِ
24	السَّبَاحَةُ
23	تَنْسُ الطَّائِلَةِ

يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ الْمُجَاوِرُ الرِّيَاضَةَ الَّتِي يُفَضِّلُهَا 100 طَالِبٍ فِي الصَّفِّ الْخَامِسِ.

6 ما النِّسْبَةُ المِئْوِيَّةُ لِلطَّلَبَةِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ السَّبَاحَةَ؟

7 ما النِّسْبَةُ المِئْوِيَّةُ لِلطَّلَبَةِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ كُرَّةَ الْيَدِ؟

رِيَاضُ الْأَطْفَالِ: عَدَدُ طَلَبَةِ رِيَاضِ الْأَطْفَالِ فِي إِحْدَى الْمَدَارِسِ 100 طَالِبٍ، 54 مِنْهُمْ إِنَاثٌ.

8 ما النِّسْبَةُ المِئْوِيَّةُ لِعَدَدِ الْإِنَاثِ؟

9 ما النِّسْبَةُ المِئْوِيَّةُ لِعَدَدِ الذُّكُورِ؟



10 زِرَاعَةٌ: يَوْجَدُ فِي إِحْدَى مَرَارِعِ الْأَغْوَارِ 100 شَجَرَةٍ، إِذَا كَانَتْ 48 شَجَرَةً مِنْهَا أَشْجَارُ بُرْتُقَالٍ، فَمَا النِّسْبَةُ المِئْوِيَّةُ لِأَشْجَارِ الْبُرْتُقَالِ فِي الْمَرْعَةِ؟

مَعْلُومَةٌ

نَحْتِاجُ زِرَاعَةَ الْحَمَضِيَّاتِ إِلَى مَنَاحٍ دَافِيٍّ وَكَمِّيَّاتٍ كَبِيرَةٍ مِنَ الْمَاءِ؛ لِذَا، نَعُدُّ مَنَاطِقَ الْأَغْوَارِ الْأُرْدُنِّيَّةِ مُنَاسِبَةً لَهَا.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعَلْيَا

11 أَطْرَحُ مَسْأَلَةً: أَكْتُبُ مَسْأَلَةً حَيَاتِيَّةً تُعَبِّرُ عَنِ النِّسْبَةِ المِئْوِيَّةِ وَأُمَثِّلُهَا.

12 أَكْتَشِفُ الْمُخْتَلِفَ: أَحَدُّدُ الْمُخْتَلِفَ، وَأُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

$$\frac{1}{4}$$

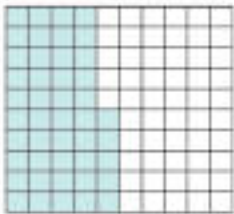
$$0.025$$

$$25\%$$

$$\frac{25}{100}$$

تَحَدُّ: أُمَثِّلِ النِّسْبَةَ المِئْوِيَّةَ الْمُسَاوِيَّةَ لِكُلِّ مِمَّا يَأْتِي عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ أَذْنَاهُ.

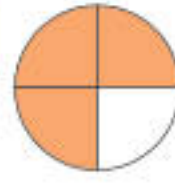
13



14



15



أَتَحَدَّثُ: مَاذَا تَعْنِي النِّسْبَةُ المِئْوِيَّةُ؟



اختبار نهاية الوحدة

أسئلة موضوعية

أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 القيمة المنزلية للرقم 6 في العدد 22.689، هي:

- a) 6 b) 60
c) 0.006 d) 0.6

2 الصيغة القياسية لـ

$200 + 30 + 5 + 0.2 + 0.09 + 0.005$ هي:

- a) 235.592 b) 235.295
c) 25.295 d) 23.592

3 إحدى الآتيّة تمثل العدد العشري 0.125 على صورة كسر عادي:

- a) $\frac{1}{5}$ b) $\frac{1}{6}$
c) $\frac{1}{7}$ d) $\frac{1}{8}$

4 العبارة الصحيحة من العبارات الآتية هي:

- a) $0.325 < 0.275$
b) $0.310 > 0.325$
c) $0.310 < 0.275$
d) $0.315 > 0.31$

5 تباع محطة L 300.584 من الغاز في اليوم. كم لتراً

تباع يومياً باستعمال التقريب إلى أقرب جزء من مئة؟

- a) 300 b) 300.58
c) 300.6 d) 300.59

6 تقدير مجموع العددين 3.576 و 1.307 باستعمال التقريب إلى أقرب عدد كلي، هو:

- a) 3 b) 4
c) 5 d) 6

7 سياحة: زار مدينة البترا وفد سياحي مكون من 100 شخص، كان عدد الذكور منهم 80، ما النسبة المئوية لعدد الإناث في الوفد؟

- a) 80% b) 20%
c) 10% d) 40%

أضع الرمز ($>$ أو $<$ أو $=$) في ؛ لتصبح العبارة صحيحة:

8 22.634 12.94

9 17.981 17.983

10 أصل كل عملية جمع أو طرح بالنتيجة المناسب:

$$3.05 + 1.65$$

4.8

$$8.5 - 4.8$$

5.8

$$4.25 + 1.55$$

4.7

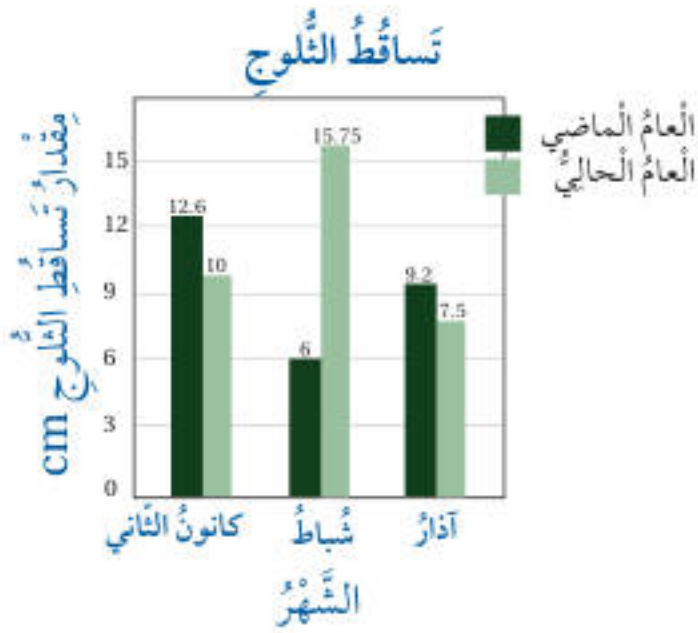
$$11.4 - 6.6$$

3.7

الْوَحْدَةُ 6

تدريب على الاختبارات الدولية:

- 21 تساقط الثلوج: يوضح التمثيل البياني أدناه، مقدار تساقط الثلوج على إحدى المرتفعات في 3 أشهر في العامين الماضي والحالي. أجد مقدار الزيادة التي سجلها تساقط الثلوج في الأشهر الثلاثة معاً في هذا العام مقارنة بالعام الماضي.



22 $\frac{4}{100} + \frac{3}{1000} =$

- a) 0.043 b) 0.1043
c) 0.403 d) 0.43

23 العدد الأقرب من حيث القيمة إلى $\frac{3}{4}$:

- a) 0.34 b) 0.43
c) 0.74 d) 0.79

أسئلة ذات إجابة قصيرة:

أضع (✓) أمام ناتج العبارة الصحيحة، و (×) أمام ناتج العبارة غير الصحيحة. أبرر إجابتي.

- 11 $4030 \div 100 = 43$
12 $1.09 \times 100 = 190$
13 $0.09 \times 10 = 0.9$
14 $7000 \div 1000 = 0.7$

15 أرتب الأعداد الآتية تنازلياً:

0.009 , 0.888 , 0.88 , 0.015 , 0.867

في مشتل 100 شتلة خيار أثمرت منها 75 شتلة، أحسب النسبة المئوية لكل من:

16 الشتلات المثمرة.

17 الشتلات غير المثمرة.

أجد ناتج الجمع أو الطرح في كل مما يأتي، وأتحقق من معقولية الإجابة بالتقدير:

- 18 $1.385 - 1.086$
19 $17.383 + 17.981$
20 $3.864 + 2.92$

المُعَادَلَاتُ

ما أَهْمِيَّةُ هَذِهِ الْوَحْدَةِ؟

تُشَبِّهُ الْمُعَادَلَاتُ الْمِيزَانَ ذَا الْكِفَّتَيْنِ،
الَّذِي يُقَارَنُ بَيْنَ كُتْلٍ مَعْلُومَةٍ (KG)،
وَكُتْلَةٍ مَجْهُولَةٍ (وَهِيَ كُتْلَةُ الشَّيْءِ الْمُرَادُ
مَعْرِفَتُهَا)، وَتُعَدُّ الْمُعَادَلَاتُ وَاحِدَةً مِنْ
أَهَمِّ مَوْضُوعَاتِ الرِّيَاضِيَّاتِ؛ لِأَنَّ كَثِيرًا مِنْ
الْمَسَائِلِ الْحَيَاتِيَّةِ الَّتِي تَحْتَوِي قِيَمًا مَجْهُولَةً
يُمْكِنُ تَحْوِيلُهَا إِلَى مُعَادَلَاتٍ، ثُمَّ حَلُّهَا
بِسُهُولَةٍ بِاسْتِعْمَالِ الْمُعَادَلَاتِ.



سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ:

- كِتَابَةِ مِقْدَارٍ جَبْرِيٍّ بِاسْتِعْمَالِ الرُّمُوزِ،
وَإِيجَادَ قِيَمَتِهِ.
- حَلَّ مُعَادَلَاتٍ تَتَضَمَّنُ جَمْعًا أَوْ طَرَحًا.
- حَلَّ مُعَادَلَاتٍ تَتَضَمَّنُ ضَرْبًا أَوْ قِسْمَةً.
- حَلَّ مَسَائِلَ عَلَى الْمُعَادَلَاتِ.

تَعَلَّمْتُ سَابِقًا:

- ✓ وَصَفَ نَمَطٍ عَدَدِيٍّ وَإِيجَادَ قَاعِدَتِهِ.
- ✓ تَحْدِيدَ قَوَاعِدِ عِلَاقَاتِ رِيَاضِيَّةٍ وَمُدْخَالَاتٍ
وَمُخْرَجَاتٍ مُمَثَّلَةٍ بِجَدَاوِلَ، وَتَفْسِيرَهَا.
- ✓ التَّعْبِيرَ عَنْ جُمْلٍ رِيَاضِيَّةٍ بِمَقَادِيرَ جَبْرِيَّةٍ
وَعَدَدِيَّةٍ، وَمُعَادَلَاتٍ.



مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: لَوْحَةُ الْمَقَادِيرِ الْجَبْرِيَّةِ وَالْمُعَادَلَاتِ



أَسْتَعِدُّ وَزُمَلَائِي/ زُمِيلَاتِي لِتَنْفِيزِ مَشْرُوعِي الْخَاصِّ الَّذِي سَأَصْنَعُ فِيهِ لَوْحَةً مَقَادِيرَ جَبْرِيَّةٍ وَلَوْحَةً مُعَادَلَاتٍ، وَأَسْتَغْمِلُهُمَا فِي تَمَثِيلِ الْمَقَادِيرِ الْجَبْرِيَّةِ وَحَلِّ الْمُعَادَلَاتِ.

ملاحظات:

1 يَجِبُ عَمَلُ لَوْحَةِ الْمَقَادِيرِ الْجَبْرِيَّةِ وَلَوْحَةِ الْمُعَادَلَاتِ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ مِنْ دِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ؛ لِأَنَّهُمَا سَتُسْتَغْمَلَانِ فِي الدُّرُوسِ.

2 يُمَكِّنُ صُنْعُ لَوْحَةِ الْمَقَادِيرِ الْجَبْرِيَّةِ وَلَوْحَةِ الْمُعَادَلَاتِ بِاسْتِغْمَالِ لَوْحَةٍ مَعْدِنِيَّةٍ، وَصُنْعِ الْقِطْعِ الْجَبْرِيَّةِ بِاسْتِغْمَالِ أَقْرَاصٍ مُمَغْنَطَةٍ صَغِيرَةٍ يُكْتَبُ عَلَيْهَا الْعَدَدُ 1 وَالْحَرْفُ (x) .

3 يُنْشِئُ كُلُّ فَرْدٍ فِي الْمَجْمُوعَةِ لَوْحَةَ الْمَقَادِيرِ الْجَبْرِيَّةِ وَلَوْحَةَ الْمُعَادَلَاتِ الْخَاصَّةَ بِهِ؛ كَيْ يَسْتَغْمِلَهَا فِي دُرُوسِ الْوَحْدَةِ.

4 تُنْشِئُ الْمَجْمُوعَةُ جَدُولًا كَمَا يَأْتِي، وَيَكْتُبُ فِيهِ كُلُّ طَالِبٍ مِنْهُمْ مُعَادَلَةً يَكُونُهَا مِنْ مَعْلُومَةٍ مُرَبِّطَةٍ بِحَيَاتِهِ. يَجِبُ أَنْ يَحْتَوِيَ الْجَدُولُ مُعَادَلَاتٍ جَمْعٍ وَطَرَحٍ وَضَرْبٍ وَقِسْمَةٍ.

الاسم	الوصف	المعادلة	الحل
ريان	أخي عبد الله أكبر مني بستين وعمره يساوي 11 عامًا.	$x + 2 = 11$	$x = 9$

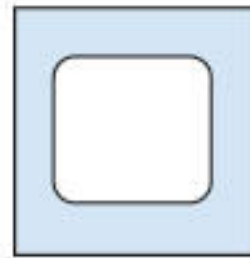
عرض النتائج:

- تَعْرِضُ الْمَجْمُوعَةُ جَدُولَهَا أَمَامَ الصَّفِّ، وَيُمَثِّلُ كُلُّ طَالِبٍ مُعَادَلَتَهُ بِاسْتِغْمَالِ لَوْحَةِ الْمُعَادَلَاتِ الْخَاصَّةِ بِهِ، ثُمَّ يَعْزِضُ حَلَّهَا.
- تُعَلِّقُ كُلُّ مَجْمُوعَةٍ جَدُولَهَا فِي لَوْحَةِ الصَّفِّ.

المواد والأدوات: أوراق مقواة وبألوان مختلفة.

خطوات تنفيذ المشروع:

1 أَصْنَعُ لَوْحَةَ الْمَقَادِيرِ الْجَبْرِيَّةِ: أَقْصُ وَرَقَةً مَقَوَاةً مِنْ



الْمُتَتَصِفِ، ثُمَّ أَرْسُمُ لَوْحَةَ الْمَقَادِيرِ الْجَبْرِيَّةِ عَلَى أَحَدِ النِّصْفَيْنِ كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.

2 أَصْنَعُ الْقِطْعَ الْجَبْرِيَّةَ: أَقْصُ 10 مُسْتَطِيلَاتٍ

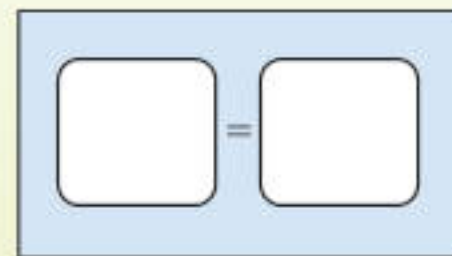
بِمَقَاسِ $(3 \text{ cm} \times 6 \text{ cm})$ ، وَأَقْصُ 20 مُرَبَّعًا

بِمَقَاسِ $(3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm})$. أَخْتَارُ لَوْنَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ

لِلْمُسْتَطِيلَاتِ وَالْمُرَبَّعَاتِ 1

3 أَصْنَعُ لَوْحَةَ الْمُعَادَلَاتِ: أَرْسُمُ لَوْحَةَ الْمُعَادَلَاتِ عَلَى

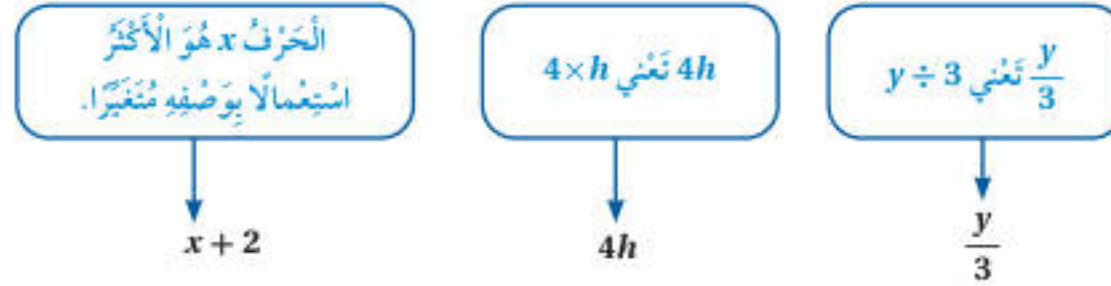
الْوَرَقَةِ الْمَقَوَاةِ، كَمَا فِي الشَّكْلِ الْآتِي:



نشاط مفاهيمي: النماذج والمقادير الجبرية

الهدف: استعمل القطع الجبرية لتمثيل المقادير الجبرية.

الجبر (algebra) لغة تستعمل فيها رموز (أحرف) للتعبير عن قيم مجهولة، وتسمى هذه الرموز **متغيرات** (variables)، والمقدار الجبري (algebraic expression) مجموعة من المتغيرات والأعداد تفصل بينها عمليات:



يمكنني استعمال القطع الجبرية في تمثيل المقادير الجبرية بحيث تمثل القطعة x المتغير x ، وتمثل القطعة 1 العدد 1، فمثلاً: المقدار $x + 1$ يمكن تمثيله على الصورة $x + 1$

نشاط: استعمل القطع الجبرية لتمثيل كل مقدار جبري في ما يأتي:

1 $x - 2$
أضع مستطيلاً بدل x ، ومربعين بدل العدد 2

$$x - 1 - 1$$

3 $x \div 3$
أضع مستطيلاً بدل x

أقسم المستطيل إلى 3 أقسام متطابقة.

$$\frac{x}{3}$$

2 $x + 4$
أضع مستطيلاً بدل x ، و 4 مربعات بدل العدد 4

$$x + 1 + 1 + 1 + 1$$

4 $2x$
أضع مستطيلين بدل $2x$

$$x + x$$

العلم

$2x$ هي نفسها $2 \times x$ وهي نفسها $x + x$

أفكر:

اكتب المقدار الجبري الذي يمثل كل نموذج مما يأتي:

1 $x + 1$

2 $x - 1 - 1$

3 x

4 $x + x + x$

أمثل كل مقدار جبري مما يأتي بالقطع الجبرية:

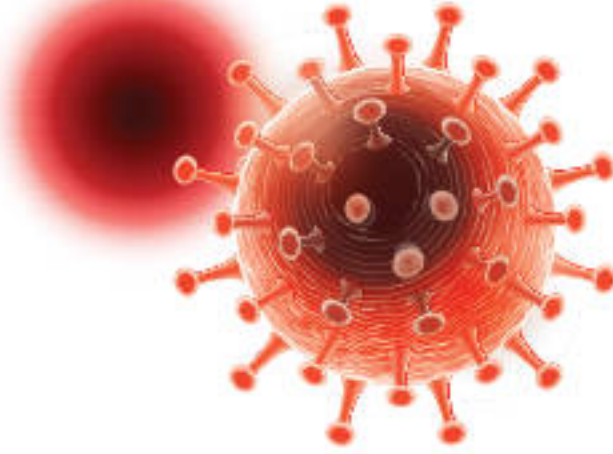
5 $x + 6$

6 $x - 4$

7 $5x$

8 $x \div 5$

أستكشف



في أثناء جائحة كورونا، أعلن وزير الصحة في أحد الأيام تسجيل 8 إصابات جديدة. أكتب المقدار الجبري الذي يمثل عدد الإصابات في المملكة حتى ذلك اليوم باستعمال أحد الرموز.

فكرة الدرس

أكتب مقداراً جبرياً باستعمال الرمز، وأجد قيمته.

المفطلحات

التعويض.

أتعلم



يمكنني إيجاد قيمة عددية للمقدار الجبري؛ بإبدال المتغير بقيمة ما؛ أي أؤدي عملية التعويض (substitution).

مثال 1

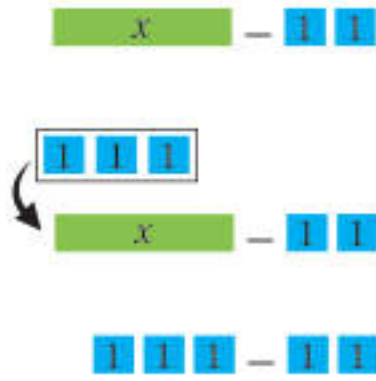
1 أجد قيمة المقدار الجبري $x - 2$ ؛ إذا كانت $x = 3$.

أكتب المقدار الجبري

أعوّض عن x بالعدد 3

أجد ناتج الطرح

$$\begin{array}{r} x - 2 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 3 - 2 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 1 \end{array}$$



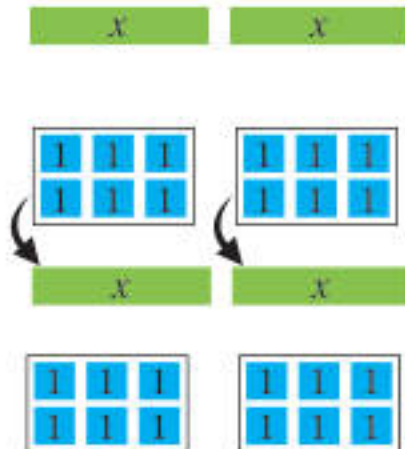
2 أجد قيمة المقدار الجبري $2x$ ؛ إذا كانت $x = 6$.

أكتب المقدار الجبري

أعوّض عن x بالعدد 6

أجد ناتج الضرب (أجمع البطاقات)

$$\begin{array}{r} 2x \\ \swarrow \quad \searrow \\ 2 \times 6 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 12 \end{array}$$



أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

- 1 أجد قيمة المقدار الجبري $x + 4$ إذا كانت $x = 1$
- 2 أجد قيمة المقدار الجبري $5x$ إذا كانت $x = 7$

يُمْكِنُنِي تَحْوِيلُ الْعِبَارَاتِ اللَّفْظِيَّةِ إِلَى مَقَادِيرَ جَبْرِيَّةٍ.

مثال 2: مِنَ الْحَيَاةِ

نِظَامٌ غِذَائِيٌّ: تَنَاوَلْتُ هَلَا طَبَقَ سَلْطَةِ وَقِطْعَةً حَلْوَى، إِذَا كَانَ فِي طَبَقِ السَّلْطَةِ 50 سُعْرَةً حَرَارِيَّةً، فَأَكْتُبُ مِقْدَارًا جَبْرِيًّا يُمَثِّلُ عَدَدَ السُّعْرَاتِ الْحَرَارِيَّةِ الَّتِي حَصَلَتْ عَلَيْهَا هَلَا، ثُمَّ أَسْتَغْمِلُ الْمِقْدَارَ الْجَبْرِيَّ لِإِجَادِ الْعَدَدِ الْكُلِّيِّ لِلْسُّعْرَاتِ الَّتِي حَصَلَتْ عَلَيْهَا؛ إِذَا كَانَ فِي قِطْعَةِ الْحَلْوَى 150 سُعْرَةً.

يَحْتَوِي طَبَقُ السَّلْطَةِ 50 سُعْرَةً، وَتَحْتَوِي قِطْعَةُ الْحَلْوَى عَدَدًا مَجْهُولًا مِنَ السُّعْرَاتِ.

بِالْكَلِمَاتِ

يَحْتَوِي طَبَقُ السَّلْطَةِ 50 سُعْرَةً، وَتَحْتَوِي قِطْعَةُ الْحَلْوَى x مِنَ السُّعْرَاتِ.

بِالرَّمُوزِ

$x + 50$

الْمِقْدَارُ الْجَبْرِيُّ

لِحِسَابِ الْعَدَدِ الْكُلِّيِّ لِلْسُّعْرَاتِ:

أَكْتُبُ الْمِقْدَارَ الْجَبْرِيَّ

أَعَوِّضُ عَنْ x بِالْعَدَدِ 150

أَجْمَعُ

$$\begin{array}{r} x + 50 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 150 + 50 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 200 \end{array}$$

إِذَنْ: عَدَدُ السُّعْرَاتِ الْحَرَارِيَّةِ الَّتِي حَصَلَتْ عَلَيْهَا هَلَا يُسَاوِي 200 سُعْرَةً حَرَارِيَّةً.

الوَخْدَةُ 7

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَعْمَارٌ: يَبْلُغُ عُمُرُ نَادِرٍ 5 أَمْثَالِ عُمُرِ ابْنِهِ زَيْدٍ. أَكْتُبُ مِقْدَارًا جَبْرِيًّا يُمَثِّلُ عُمُرَ نَادِرٍ، ثُمَّ أَسْتَغْمِلُ هَذَا الْمِقْدَارَ لِإِيجَادِ عُمُرِ نَادِرٍ؛ إِذَا كَانَ عُمُرُ ابْنِهِ 7 أَعْوَامٍ.

أَتَدْرِبُ
وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

أَجِدُ قِيَمَةَ كُلِّ مِقْدَارٍ جَبْرِيٍّ مِمَّا يَأْتِي عِنْدَمَا $x = 8$:

1 $x + 6$

2 $x - 3$

3 $5x$

4 $x \div 4$

أَكْتُبُ الْمِقْدَارَ الْجَبْرِيَّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَجِدُ قِيَمَتَهُ إِذَا كَانَتْ $x = 24, y = 9, a = 5$

6 16 مَطْرُوحٌ مِنْهَا y .

5 نَاتِجُ جَمْعِ 48 وَ x .

8 5 أَمْثَالِ a .

7 نَاتِجُ قِسْمَةِ x عَلَى 6

أُعَبِّرُ عَنِ الْمَقَادِيرِ الْجَبْرِيَّةِ الْآتِيَةِ بِالْكَلِمَاتِ:

9 $8x$

10 $x - 7$

11 $x + 4$

12 $x \div 16$



13 **أَسْنَانٌ:** يَزِيدُ عَدَدُ أَسْنَانِ الشَّخْصِ الْبَالِغِ عَلَى أَسْنَانِ الطِّفْلِ اللَّبَنِيِّ بِمِقْدَارِ 12 سِنًا. أَكْتُبُ الْمِقْدَارَ الْجَبْرِيَّ الَّذِي يُعَبِّرُ عَنْ عَدَدِ أَسْنَانِ الشَّخْصِ الْبَالِغِ. إِذَا كَانَ عَدَدُ الْأَسْنَانِ اللَّبَنِيِّ 20، فَمَا عَدَدُ أَسْنَانِ الشَّخْصِ الْبَالِغِ؟

مَعْلُومَةٌ

يَبْدَأُ اسْتِئْدَالُ الْأَسْنَانِ اللَّبَنِيِّ عِنْدَ الْأَطْفَالِ مِنْ عُمُرٍ 6 إِلَى 12 عَامًا.

14 **مِسَاحَةٌ:** مُسْتَطِيلٌ طَوْلُهُ 20 cm وَعَرْضُهُ x . أُعَبِّرُ عَنْ مِسَاحَتِهِ بِمِقْدَارٍ جَبْرِيٍّ، ثُمَّ أَسْتَغْمِلُ هَذَا الْمِقْدَارَ لِحِسَابِ الْمِسَاحَةِ؛ إِذَا كَانَ عَرْضُهُ 15 cm

15 **أَحْسَابُ:** لدى نجار لوح من الخشب، قَطَّعَهُ إِلَى قِطْعٍ طَوَّلُ كُلِّ مِنْهَا 20 cm أُعْبِرَ عَنْ عَدَدِ الْقِطْعِ الَّتِي حَصَلَ عَلَيْهَا بِمِقْدَارٍ جَبْرِيٍّ، ثُمَّ أَسْتَغْمِلُ هَذَا الْمِقْدَارَ لِحِسَابِ عَدَدِ الْقِطْعِ؛ إِذَا كَانَ طَوَّلُ اللَّوْحِ 120 cm



16 **حَيَوَانَاتُ:** إِذَا كَانَتِ الزَّرَافَةُ تَنَامُ 4 سَاعَاتٍ فِي الْيَوْمِ، فَأَكْتُبْ مِقْدَارًا جَبْرِيًّا يُبَيِّنُ عَدَدَ السَّاعَاتِ الَّتِي تَنَامُهَا الزَّرَافَةُ فِي عَدَدٍ مِنَ الْأَيَّامِ، ثُمَّ أَسْتَغْمِلُهُ لِحِسَابِ عَدَدِ السَّاعَاتِ الَّتِي تَنَامُهَا الزَّرَافَةُ فِي أُسْبُوعٍ.

مَغْلُوفَةٌ

تَتَّخِذُ الزَّرَافَةُ أَكْثَرَ مِنْ وَضْعِيَّةٍ لِلنُّوْمِ؛ فَقَدْ تَنَامُ وَاقِفَةً، أَوْ بِإِسْنَادٍ عُنُقِهَا عَلَى جَسَدِهَا.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعُلْيَا

17 **أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ:** مَثَلُ يَزِيدُ الْجُمْلَةَ: (y مَقْسُومًا عَلَى 6) بِالْمِقْدَارِ الْجَبْرِيِّ: $6 \div y$ أُبَيِّنُ الْخَطَأَ الَّذِي وَقَعَ فِيهِ، وَأُصَحِّحُهُ.

18 **تَبْرِيرُ:** هَلْ قِيَمَةُ الْمِقْدَارِ $3n$ أَكْبَرُ مِنْ قِيَمَةِ الْمِقْدَارِ $2n$ ؛ إِذَا كَانَتْ $n = 8$ ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

19 **نَحْدُ:** تَشَارَكَتْ نَادِيْنُ وَ 4 مِنْ صَدِيقَاتِهَا مَبْلَغًا مِنَ الْمَالِ بِالتَّسَاوِي، فَبَقِيَ فِي حَقِيْبَتِهَا 3 دَنَانِيرَ. أَكْتُبْ مِقْدَارًا جَبْرِيًّا يُمَثِّلُ الْمَبْلَغَ الَّذِي كَانَتْ نَادِيْنُ تَمْتَلِكُهُ.

20 **أَكْتَشِفُ الْمُخْتَلِفَ:** مَا الْمُخْتَلِفُ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

$$15 + d, d = 9$$

$$9x, x = 3$$

$$19 + b, b = 8$$

$$36 - a, a = 9$$

أَتَحَدَّثُ: مَا الْفَرْقُ بَيْنَ الْمُتَغَيِّرِ وَالْمِقْدَارِ الْجَبْرِيِّ؟



نشاط قفاهيمي: حل معادلات الجمع والطرح

الهدف: أستعمل لوحة المعادلات والقطع الجبرية لحل معادلات الجمع والطرح.

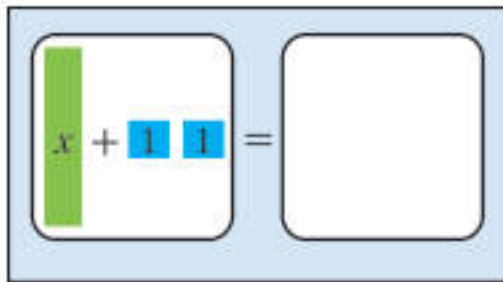
المعادلة (equation) جملة تتضمن إشارة (=) تدل على تساوي المقدارين في طرفي المعادلة، وقد تتضمن المعادلة أعداداً مجهولة (unknown) يُعبر عنها بأحرف مثل: x, y .



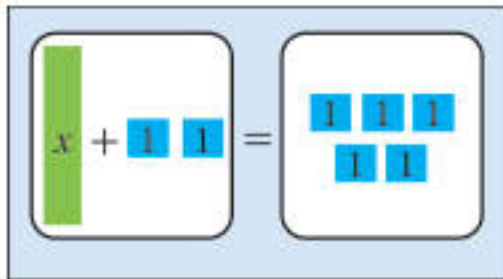
حل المعادلة (solving equation) يعني إيجاد القيمة العددية للمجهول؛ بحيث تكون المساواة صحيحة.

نشاط 1:

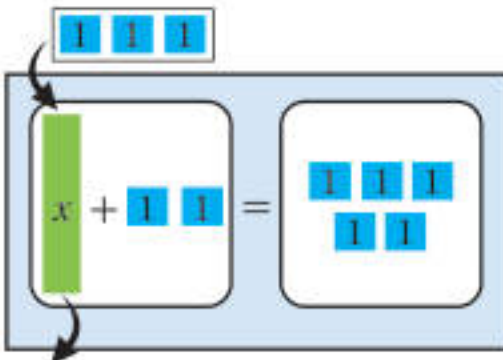
أحل المعادلة $x + 2 = 5$ ، باستعمال القطع الجبرية ولوحة المعادلات.



الخطوة 1 أمثل المقدار $(x + 2)$ على الجهة اليسرى من اللوحة بالقطع الجبرية.



الخطوة 2 أمثل المقدار 5 على الجهة اليمنى من اللوحة بالقطع الجبرية.



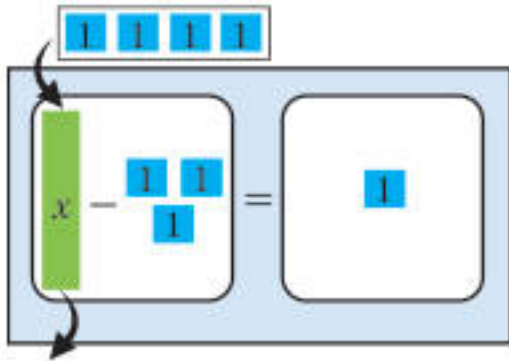
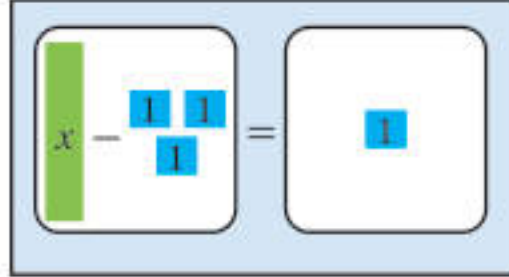
الخطوة 3 أجد قيمة x . أضع مربعات (قطع العدد 1) مكان المستطيل x (بـ x) بحيث يصبح عدد القطع في طرفي المعادلة متساوياً. ألاحظ أننا نحتاج إلى 3 (قطع العدد 1) مكان المستطيل x ؛ إذن: حل المعادلة $x = 3$.

يُمْكِنُنِي أَيْضًا اسْتِعْمَالُ النَّمَاذِجِ لِحَلِّ مُعَادَلَاتٍ تَحْتَوِي عَمَلِيَّةَ طَرَحٍ.

نشاط 2:

أَحْلُ الْمُعَادَلَةَ $x - 3 = 1$ ؛ بِاسْتِعْمَالِ الْقِطْعِ الْجَبْرِيَّةِ وَلَوْحَةِ الْمُعَادَلَاتِ.

الخطوة 1: أمثلُ الْمُعَادَلَةَ $x - 3 = 1$ بِالْقِطْعِ الْجَبْرِيَّةِ.



الخطوة 2: أجدُ قِيَمَةَ x .

أفكر: كمُ مُرَبَّعًا (قِطْعَ الْعَدَدِ 1) أَحْتَاجُ مَكَانَ الْمُسْتَطِيلِ (x) ؟

أَحْتَاجُ إِلَى 4 مُرَبَّعَاتٍ مَكَانَ الْمُسْتَطِيلِ؛ كَيْ تَكُونَ الْمُسَاوَاةُ صَحِيحَةً.

أَلَا حِظُّ أَنَّنَا نَحْتَاجُ إِلَى 4 مُرَبَّعَاتٍ مَكَانَ الْمُسْتَطِيلِ.

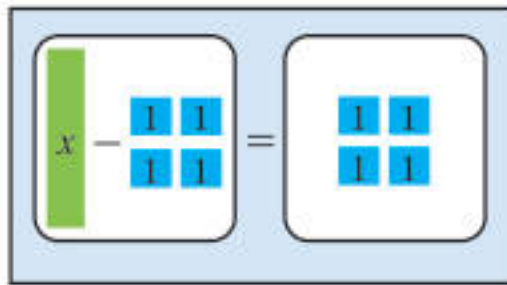
إِذَنْ: حَلُّ الْمُعَادَلَةِ $x = 4$.

أفكر:

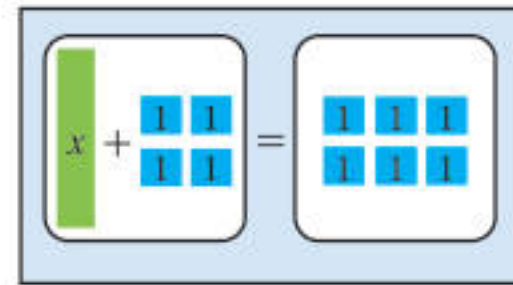


اَكْتُبِ الْمُعَادَلَةَ الْمُمَثَّلَةَ فِي كُلِّ لَوْحَةِ مُعَادَلَاتٍ مِمَّا يَأْتِي، وَأَحْلُهَا:

1



2



اَسْتَغْمِلِ الْقِطْعَ الْجَبْرِيَّةَ وَلَوْحَةَ الْمُعَادَلَاتِ؛ لِحَلِّ الْمُعَادَلَاتِ الْآتِيَةِ:

3

$$x + 2 = 10$$

4

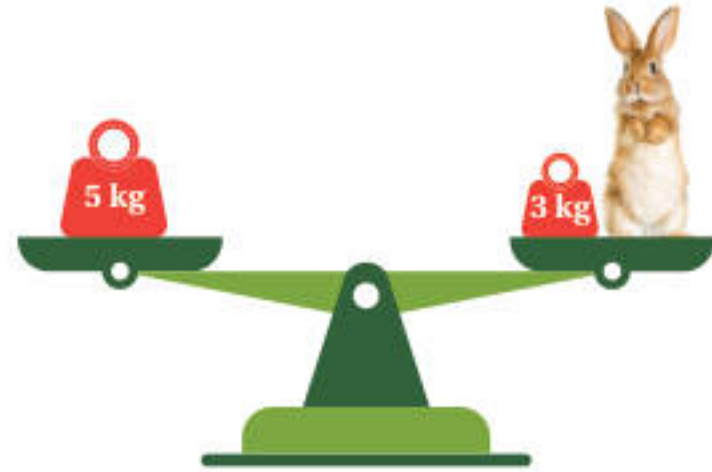
$$4 + y = 11$$

5

$$m - 7 = 9$$

6

$$s - 2 = 8$$



أَسْتَكَشِفُ



إذا كَانَتْ كِفْتَا الْمِيزَانِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ مُتَعَادِلَتَيْنِ؛ فَهَلْ يُمَكِّنُنِي كِتَابَةُ مُعَادَلَةٍ لِحِسَابِ كُتْلَةِ الْأَرْنَبِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أَحْلُ مُعَادَلَاتِ الْجَمْعِ وَالطَّرْحِ.

الْمُقْطَلَعَاتُ

مُعَادَلَةُ جَمْعٍ، مُعَادَلَةُ طَّرْحٍ.

أَتَعَلَّمُ



تَعَلَّمْتُ فِي النِّشَاطِ الْمَفَاهِيمِي السَّابِقِ حَلَّ مُعَادَلَاتِ الْجَمْعِ (addition equations)، وَهِيَ مُعَادَلَاتٌ تَحْتَوِي عَمَلِيَّةَ جَمْعٍ، وَحَلَّ مُعَادَلَاتِ الطَّرْحِ (subtraction equations)، وَهِيَ مُعَادَلَاتٌ تَحْتَوِي عَمَلِيَّةَ طَّرْحٍ؛ وَذَلِكَ بِاسْتِعْمَالِ لَوْحَةِ الْمُعَادَلَاتِ وَالْقِطْعِ الْجَبْرِيَّةِ، وَيُمَكِّنُنِي أَيْضًا حَلُّ هَذِهِ الْمُعَادَلَاتِ بِاسْتِعْمَالِ الْحِسَابِ الذَّهْنِيِّ أَوْ الْعِلَاقَةِ بَيْنَ الْجَمْعِ وَالطَّرْحِ.

مِثَالُ 1 أَحْلُ الْمُعَادَلَةَ $x + 4 = 9$ ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ حَلِّي.

الطَّرِيقَةُ 1: اسْتِعْمَالُ الْحِسَابِ الذَّهْنِيِّ:

أُفَكِّرُ

مَا الْعَدَدُ الَّذِي إِذَا أَضَفْتُ إِلَيْهِ 4 يَكُونُ النَّاتِجُ 9؟

$$x + 4 = 9$$

$$5 + 4 = 9$$

إِذَنْ: $x = 5$ هُوَ حَلُّ الْمُعَادَلَةِ.

الطَّرِيقَةُ 2: اسْتِعْمَالُ الْعِلَاقَةِ بَيْنَ الْجَمْعِ وَالطَّرْحِ:

أُفَكِّرُ

مَا جُمْلَةُ الطَّرْحِ الْمُرْتَبِطَةُ بِجُمْلَةِ الْجَمْعِ؟

$$x + 4 = 9$$

$$x = 9 - 4$$

إِذَنْ: $x = 5$ هُوَ حَلُّ الْمُعَادَلَةِ.

أَتَحَقَّقُ: أَعَوِّضُ عَنِ الْمُتَغَيِّرِ x بِالْعَدَدِ 5 فِي الْمُعَادَلَةِ $x + 4 = 9$

$$5 + 4 \stackrel{?}{=} 9$$

الْمُسَاوَاةُ صَحِيحَةٌ: $9 = 9$ ✓

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أحلُّ كُلِّ مُعَادَلَةٍ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ حَلِّي:

1 $y + 4 = 10$

2 $m - 9 = 11$

مثال 2: مِنَ الْحَيَاةِ

عَمَلُ خَيْرِي: لدى هدى عددٌ مِنَ الألعابِ، تَبَرَّعتْ بِـ 11 لُعبةً مِنْهَا لِجَمْعِيَّةِ خَيْرِيَّةٍ، فَبَقِيَ لَدَيْهَا 7 ألعابٍ. أَكْتُبُ مُعَادَلَةً لِحِسَابِ كَمِ لُعبةٍ كَانَ لَدَى هدى، ثُمَّ أَحُلُّهَا.

الخطوة 1 أكوِّنُ المُعَادَلَةَ.

عَدَدٌ مِنَ الْأَلْعَابِ ناقصُ 11 لُعبةً يُساوي 7 ألعابٍ.

بِالْكَلِمَاتِ

x ناقصُ 11 لُعبةً يُساوي 7 ألعابٍ.

بِالرُّمُوزِ

$x - 11 = 7$

المُعَادَلَةُ

أُفَكِّرُ

يُمْكِنُني أَيْضًا أَنْ أَحُلَّ
المُعَادَلَةَ ذَهْنِيًّا: مَا الْعَدَدُ
الَّذِي إِذَا طَرَحْتُ مِنْهُ 11
يَكُونُ النَّاتِجُ 7؟

الخطوة 2 أَحُلُّ المُعَادَلَةَ.

$x - 11 = 7$

أَكْتُبُ المُعَادَلَةَ

$x = 7 + 11$

أَكْتُبُ جُمْلَةً جَمْعَ مُرْتَبِطَةً بِالمُعَادَلَةِ

$x = 18$

أَجْمَعُ

حَلُّ المُعَادَلَةِ $x = 18$ ، إِذَنْ: كَانَ لَدَى هدى 18 لُعبةً.

أَتَحَقَّقُ: إِذَا كَانَ لَدَى هدى 18 لُعبةً وَتَبَرَّعتْ بِـ 11 لُعبةً، فَإِنَّ الْمُتَبَقِّيَ فِعْلًا يَكُونُ 7 ألعابٍ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

قَصَّ عُمَرُ 17 cm مِنْ شَرِيطٍ فَبَقِيَ مِنْهُ 13 cm، أَكْتُبُ مُعَادَلَةً لِحِسَابِ طَوْلِ الشَّرِيطِ كَامِلًا، ثُمَّ أَحُلُّهَا.

الْوَحْدَةُ 7

أَتَدْرَبُ وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

مَعْلُومَةٌ

يُعَدُّ نَهْرُ النَّيْلِ أَطْوَلَ أَنْهَارِ الْعَالَمِ،
وَيَقَعُ فِي قَارَةِ إِفْرِيقِيَا، وَيَلْبِيهِ فِي
الطَّوْلِ نَهْرُ الْأَمَازُونِ.

أَحُلُّ كُلَّ مُعَادَلَةٍ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ حَلِّي:

1 $y + 4 = 15$

2 $x - 8 = 18$

3 $x - 30 = 12$

4 $b - 19 = 50$

5 $m + 9 = 100$

6 $a + 10 = 60$



7 **أَنْهَارٌ:** يَبْلُغُ طَوْلُ نَهْرِ النَّيْلِ 6650 km تَقْرِيْبًا، وَيَزِيدُ طَوْلُهُ عَلَى طَوْلِ نَهْرِ الْأَمَازُونِ بِمِقْدَارِ 250 km. أَكْتُبُ مُعَادَلَةً لِحِسَابِ طَوْلِ نَهْرِ الْأَمَازُونِ، ثُمَّ أَحُلُّهَا.

8 **عَلَامَاتٌ:** مَجْمُوعُ عَلَامَاتِ حَسَنِ فِي امْتِحَانَيْنِ 165 عِلَامَةً. إِذَا كَانَتْ عِلَامَتُهُ فِي أَحَدِ الْإِمْتِحَانَيْنِ 80؛ أَكْتُبُ مُعَادَلَةً لِحِسَابِ عِلَامَتِهِ فِي الْإِمْتِحَانِ الْآخَرِ، ثُمَّ أَحُلُّهَا.

9 **مِيَاهُ:** اسْتَهْلَكَتْ مَنَالُ 45 لِيْتْرًا مِنَ الْمَاءِ فِي أَثْنَاءِ رَيِّ مَزْرُوعَاتِهَا، وَاسْتَهْلَكَتْ مَامُونُ فِي رَيِّ مَزْرُوعَاتِهِ 12 لِيْتْرًا زِيَادَةً عَمَّا اسْتَهْلَكَتْهُ مَنَالُ. أَكْتُبُ مُعَادَلَةً لِحِسَابِ عَدَدِ اللَّيْتَرَاتِ الَّتِي اسْتَهْلَكَهَا مَامُونُ، ثُمَّ أَحُلُّهَا.

فَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْغَلِيَا

10 **اِكْتَشِفُ الْخَطَأَ:** حَلَّ عَمَارُ الْمُعَادَلَةَ $15 = c - 12$ فَكَانَتْ إِجَابَتُهُ $c = 3$. أُبَيِّنُ الْخَطَأَ الَّذِي وَقَعَ فِيهِ، وَأَصَحِّحُهُ.

11 **اِكْتَشِفُ الْمُخْتَلَفَ:** مَا الْمُعَادَلَةُ الْمُخْتَلِفَةُ؟ اُبْرِّرْ إِجَابَتِي.

$x + 20 = 50$

$x - 30 = 20$

$x + 10 = 60$

$x - 20 = 30$

12 **تَبْرِيرٌ:** إِذَا كَانَ $x + 3 = 5$ وَ $y + 2 = 5$ ؛ فَأُبَيِّنُ أَنَّ $x + 3 = y + 2$. اُبْرِّرْ إِجَابَتِي.

13 **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** أَكْتُبُ مَسْأَلَةً تُمَثِّلُهَا الْمُعَادَلَةُ $b + 25 = 35$ ، ثُمَّ أَحُلُّهَا وَأَجِدُ قِيَمَةَ b .

أَتَحَدَّثُ: أَشْرَحُ كَيْفَ يُمَكِّنُنِي التَّأَكُّدُ مِنْ صِحَّةِ حَلِّ الْمُعَادَلَةِ.



نشاط مفاهيمي: حل معادلات الضرب والقسمة

الهدف: أَسْتَغْمِلُ لَوْحَةَ الْمُعَادَلَاتِ وَالْقِطْعِ الْجَبْرِيَّةِ؛ لِحَلِّ مُعَادَلَاتِ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ.

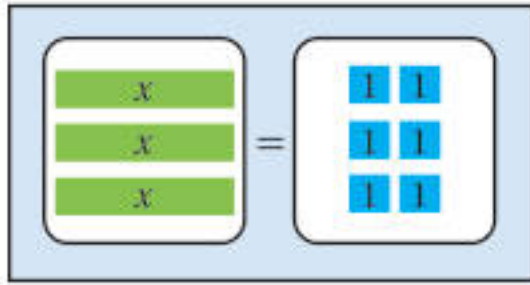


المُضْطَلَحَاتُ: مُعَادَلَةُ الضَّرْبِ، مُعَادَلَةُ الْقِسْمَةِ.

إِذَا تَضَمَّنَتِ الْمُعَادَلَةُ عِبَارَةً ضَرْبٍ بَدَلًا مِنْ الْجَمْعِ أَوْ الطَّرْحِ، مِثْلَ $5 \times a = 20$ وَالَّتِي تُكْتَبُ $5a = 20$ ، فَإِنَّهَا تُسَمَّى مُعَادَلَةُ ضَرْبٍ (multiplication equation). وَقَدْ تَتَضَمَّنُ الْمُعَادَلَةُ عِبَارَةً قِسْمَةٍ، مِثْلَ $x \div 5 = 4$ وَعِنْدَئِذٍ تُسَمَّى مُعَادَلَةُ قِسْمَةٍ (division equation) وَيُمْكِنُنِي حَلُّ مُعَادَلَاتِ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ بِاسْتِعْمَالِ لَوْحَةِ الْمُعَادَلَاتِ وَالْقِطْعِ الْجَبْرِيَّةِ.

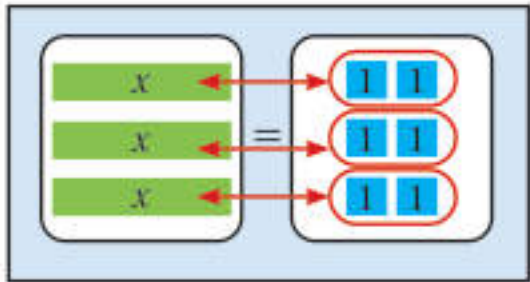
نشاط 1:

أَحْلُ الْمُعَادَلَةَ $3x = 6$ بِاسْتِعْمَالِ لَوْحَةِ الْمُعَادَلَاتِ وَالْقِطْعِ الْجَبْرِيَّةِ.



الخطوة 1 أمثل المُعَادَلَةَ بِالْقِطْعِ الْجَبْرِيَّةِ.

أفكر: كَيْمَ قِطْعَةٍ (1) يُمَكِّنُ رِبْطُهَا بِكُلِّ (x) مِنَ الطَّرَفِ الْأَيْسَرِ لِيَكُونَ لِكُلِّ (x) الْعَدَدُ نَفْسُهُ مِنْ قِطْعِ (1) فِي الطَّرَفِ الْأَيْمَنِ؟



الخطوة 2 أجد قيمة x .

عِنْدَ رِبْطِ كُلِّ مُسْتَطِيلٍ (x) فِي الطَّرَفِ الْأَيْسَرِ بِالْعَدَدِ نَفْسِهِ مِنَ الْمُرَبَّعَاتِ (1) فِي الطَّرَفِ الْأَيْمَنِ أَلَا حِظُّ أَنَّ كُلَّ مُسْتَطِيلٍ (x) ارْتَبَطَ بِمُرَبَّعَيْنِ (1 1).

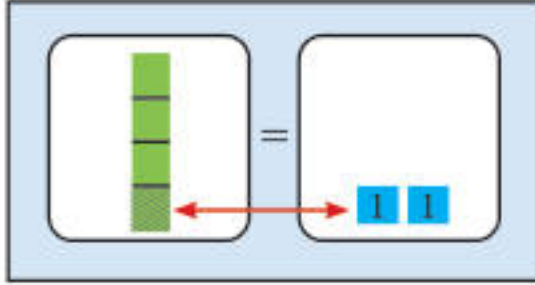
إِذَنْ: $x = 2$ هُوَ حَلُّ الْمُعَادَلَةِ.

الْوَحْدَةُ 7

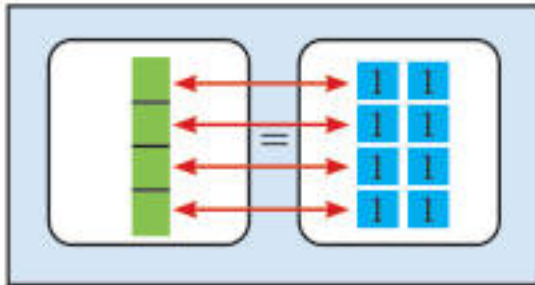
يُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ النَّمَاذِجِ لِحَلِّ مُعَادَلَاتِ الْقِسْمَةِ أَيْضًا.

نشاط 2:

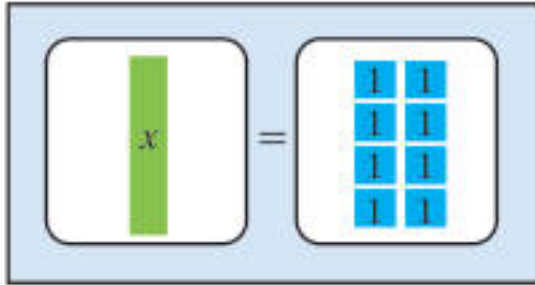
أَحْلُ الْمُعَادَلَةَ $2 = 4 \div x$ ؛ بِاسْتِعْمَالِ الْقِطْعِ الْجَبْرِيَّةِ وَلَوْحَةِ الْمُعَادَلَاتِ.



الخطوة 1 أمثل الطرف الأيسر من المعادلة $(4 \div x)$ بتقسيم المستطيل الذي يمثل x إلى 4 أقسام متساوية، وأضع مقابل الجزء المظلل (1 1).



الخطوة 2 أضع مقابل كل جزء (1 1) على الطرف الأيمن.



الخطوة 3 أجد قيمة x .

ألاحظ أن المستطيل كاملاً (x) قابله 8 مربعات (1)، إذن: $x = 8$

أفكر:



أستعمل لوحه المعادلات والقطع الجبرية؛ لحل كل من المعادلات الآتية:

1 $12 = 3x$

2 $y \div 5 = 4$

3 $5m = 15$



أَسْتَكْشِفُ



اليَوْمُ الْوَاحِدُ عَلَى كَوْكَبِ نَبْتُون 16 سَاعَةً
تَقْرِيْبًا. هَلْ يُمَكِّنُ كِتَابَةُ مُعَادَلَةٍ لِحِسَابِ كَمْ
يَوْمًا عَلَى نَبْتُون تُعَادِلُ 80 سَاعَةً؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أَكْتُبُ مُعَادَلَةً تَتَضَمَّنُ
ضَرْبًا أَوْ قِسْمَةً، وَأَحْلُهَا.

أَتَعَلَّمُ



تَعَلَّمْتُ فِي النِّشَاطِ الْمَفَاهِيمِي السَّابِقِ حَلَّ مُعَادَلَاتِ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ؛ بِاسْتِعْمَالِ لَوْحَةِ الْمُعَادَلَاتِ وَالْقِطْعِ الْجَبْرِيَّةِ،
وَيُمْكِنُنِي أَيْضًا حَلُّ هَذِهِ الْمُعَادَلَاتِ؛ بِاسْتِعْمَالِ الْحِسَابِ الذَّهْنِيِّ أَوْ الْعِلَاقَةِ بَيْنَ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ.

مِثَال 1

أَحْلُ الْمُعَادَلَتَيْنِ الْآتِيَتَيْنِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ حَلِّي:

1 $8x = 32$

الطَّرِيقَةُ 2: اسْتِعْمَالُ الْعِلَاقَةِ بَيْنَ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ.

أُفَكِّرُ

مَا جُمْلَةُ الْقِسْمَةِ الْمُرْتَبِطَةُ
بِجُمْلَةِ الضَّرْبِ؟

$$8x = 32$$



$$x = 32 \div 8$$

إِذَنْ: $x = 4$ هُوَ حَلُّ الْمُعَادَلَةِ.

الطَّرِيقَةُ 1: اسْتِعْمَالُ الْحِسَابِ الذَّهْنِيِّ.

أُفَكِّرُ

مَا الْعَدَدُ الَّذِي إِذَا ضَرَبْتُهُ
بـ 8 فَيَكُونُ النَّاتِجُ 32؟

$$8x = 32$$



$$8 \times 4 = 32$$

إِذَنْ: $x = 4$ هُوَ حَلُّ الْمُعَادَلَةِ.

أَتَحَقَّقُ: أَعَوِّضُ عَنِ الْمُتَغَيِّرِ x بِالْعَدَدِ 4 فِي الْمُعَادَلَةِ $8x = 32$

$$8 \times 4 \stackrel{?}{=} 32$$

المُسَاوَاةُ صَحِيحَةٌ: $32 = 32$ ✓

الْوَحْدَةُ 7

2 $x \div 10 = 4$

الطريقة 2: استعمل العلاقة بين الضرب والقسمة

أفكر

ما جملة الضرب المرتبطة بجملة القسمة؟

$$x \div 10 = 4$$

$$x = 4 \times 10$$

إذن: $x = 40$ هو حل المعادلة.

الطريقة 1: الحساب الذهني

أفكر

ما العدد الذي إذا قسمته على 10 يكون الناتج 4؟

$$x \div 10 = 4$$

$$40 \div 10 = 4$$

إذن: $x = 40$ هو حل المعادلة.

أتحقق: أعوض عن المتغير x بالعدد 40 في المعادلة $x \div 10 = 4$

$$40 \div 10 \stackrel{?}{=} 4$$

المساواة صحيحة: $4 = 4$ ✓

أتحقق من فهمي:

أحل كل معادلة مما يأتي، ثم أتحقق من إجابتي:

3 $4n = 36$

4 $7y = 56$

5 $x \div 9 = 8$

6 $m \div 4 = 12$

مثال 2: من الحياة



صناعة: أنتج مصنع عددًا من قطع الحلوى خلال ساعة، وتمت تعبئتها في 50 علبة، إذا كان عدد القطع في كل علبة يساوي 12. فأكتب معادلة لحساب عدد القطع التي أنتجها المصنع، ثم أحلها.

الخطوة 1: أكوّن المعادلة.

عدد قطع الحلوى مقسومًا على عدد العلب يساوي عدد القطع في كل علبة.

بالكلمات

x مقسومًا على عدد العلب يساوي عدد القطع في كل علبة.

بالرموز

$$x \div 50 = 12$$

المعادلة

الخطوة 2 أحلُّ المعادلة.

$$x \div 50 = 12$$

اكتب المعادلة

$$x = 12 \times 50$$

اكتب جملة الضرب المرتبطة بالقسمة

$$x = 600$$

أضرب

إذن: عدد قطع الحلوى التي أنتجها المصنع يساوي 600 قطعة.

اتحقق: أعوض عن المتغير x بالعدد 600 في المعادلة $x \div 50 = 12$

$$600 \div 50 \stackrel{?}{=} 12$$

المساواة صحيحة: $12 = 12$ ✓

اتحقق من فهمي:

زراعة: زرع زيد عدداً من شتلات الزهور، وزرعت أخته هند 4 أمثال ما زرعه. فإذا كان عدد ما زرعه هند 60 شتلة، فأكتب معادلة لحساب عدد الشتلات التي زرعهما زيد، ثم أحلها.



أندرب

وأحل المسائل



أحلُّ المعادلات الآتية:

1 $a \times 16 = 64$

2 $4n = 100$

3 $9y = 99$

4 $a \times 3 = 108$

5 $b \div 4 = 20$

6 $x \div 2 = 18$

7 $w \div 6 = 22$

8 $n \div 20 = 9$

9 حاسوب: اشترت إحدى المدارس 120 جهاز حاسوب، ووزعتها بالتساوي على 6 مختبرات. أكتب معادلة لحساب عدد أجهزة الحاسوب التي وضعت في المختبر الواحد، ثم أحلها.

الوَخْدَةُ 7

مَطَاعِمُ: أَسْتَغْمِلُ الْجَدْوَلَ الْآتِيَّ لِلْإِجَابَةِ عَنِ السُّؤَالَيْنِ 10، وَ11.

قَائِمَةُ أَسْعَارٍ	
9 دنانير	بيتزا كبيرة
7 دنانير	بيتزا وسط
5 دنانير	بيتزا صغيرة
ديناران	عصير

10 في أَحَدِ الْأَيَّامِ بِيَعْتُ أَطْبَاقَ بَيْتَزَا كَبِيرَةٍ بِـ 225 دِينَارًا، أَكْتُبُ مُعَادَلَةً لِأَحَدِ عَدَدِ أَطْبَاقِ الْبَيْتَزَا الَّتِي بِيَعْتُ. أَفْتَرِضُ أَنَّ عَدَدَ الْأَطْبَاقِ يُسَاوِي L .

11 إِذَا بِيَعْتُ أَطْبَاقَ بَيْتَزَا وَسَطٍ بِـ 133 دِينَارًا، وَبَيْتَزَا صَغِيرَةٍ بِـ 115 دِينَارًا. فَأَيُّ الصَّنَفَيْنِ بِيَعُ مِنْهُ أَكْثَرُ؟ أَسْرُحُ كَيْفَ حَصَلْتُ عَلَى الْإِجَابَةِ.

مَعْلُومَةٌ

تَزْدَادُ كُتْلَةُ الرُّضِيعِ فِي الْأَشْهُرِ الثَّلَاثَةِ بِمَعْدَلِ 1 kg شَهْرِيًّا. تَقْرِيبًا، وَتَزْدَادُ ½ kg شَهْرِيًّا بَيْنَ الشَّهْرَيْنِ الثَّالِثِ وَالسَّادِسِ.

12 **قِيَاسُ:** مُحِيطُ مُرَبَّعٍ 48 cm، وَطُولُ ضِلْعِهِ S . أَكْتُبُ مُعَادَلَةً لِإِيْجَادِ طَوْلِ ضِلْعِ الْمُرَبَّعِ، وَأَحْلُهَا.



13 **مَوَالِيدُ:** أَصْبَحْتُ كُتْلَةُ رَضِيعٍ مِثْلِي كُتْلَتِهِ عِنْدَ الْوِلَادَةِ، فَإِذَا كَانَتْ كُتْلَتُهُ الْآنَ 8 kg، فَأَكْتُبُ مُعَادَلَةً لِحِسَابِ كُتْلَتِهِ عِنْدَ الْوِلَادَةِ، ثُمَّ أَحْلُهَا.

فَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعَلِيَا

14 **تَحَدُّ:** وَرَعْتُ لَنَا 108 أَقْلَامٍ عَلَى عَدَدٍ مِنَ الْعُلْبِ؛ فَوَضَعْتُ فِي كُلِّ عُلْبَةٍ 9 أَقْلَامٍ. أَكْتُبُ مُعَادَلَةً لِأَحَدِ عَدَدِ الْعُلْبِ الَّتِي اسْتَغْمَلْتُهَا ثُمَّ أَحْلُهَا. أَسْتَغْمِلُ الرَّمْزَ a لِلتَّعْبِيرِ عَنِ عَدَدِ الْعُلْبِ.

15 **تَبْرِيرُ:** مَا الْمُعَادَلَةُ الَّتِي يُمَثِّلُهَا النَّمُودَجُ أَذْنَاهُ؟ أَتَبَرَّرُ إِجَابَتِي.

d	d	d	d
88			

16 **اكتشف المختلف:** مَا الْمُعَادَلَةُ الْمُخْتَلِفَةُ؟ أَتَبَرَّرُ إِجَابَتِي.

$$15 \div x = 3$$

$$x \div 15 = 3$$

$$x + 2 = 7$$

$$3x = 15$$

أَتَحَدَّثُ: أَوْضَحُ الْفَرْقَ بَيْنَ الْمُعَادَلَتَيْنِ $x \div 5 = 35$ وَ $35 \div x = 5$



الدَّرْسُ 4 خُطَّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ (أَرْسُمُ نَمُودَجًا)

4



جَمَعَ سَعِيدٌ 27 قِطْعَةً مَلَابِسٍ مِنَ الْأَقَارِبِ، وَتَبَرَّعَ بِهَا لِجَمْعِيَّةٍ خَيْرِيَّةٍ، وَجَمَعَ خَالِدٌ عَدَدًا أَقَلَّ بِمِقْدَارِ 11 قِطْعَةً مِمَّا جَمَعَهُ سَعِيدٌ. أَكْتُبْ مُعَادَلَةً وَأَسْتَغْمِلْهَا لِأَجْدَ عَدَدِ الْقِطْعِ الَّتِي جَمَعَهَا خَالِدٌ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحْلُ مَسَائِلَ بِاسْتِعْمَالِ خُطَّةِ (رَسْمِ نَمُودَجٍ).

أَفْهَمُ

1

ما الْمُعْطَيَاتُ؟ عَدَدُ قِطْعِ الْمَلَابِسِ الَّتِي جَمَعَهَا سَعِيدٌ، وَكَمْ يَزِيدُ عَلَى عَدَدِ الْقِطْعِ الَّتِي جَمَعَهَا خَالِدٌ.
ما الْمَطْلُوبُ؟ عَدَدُ قِطْعِ الْمَلَابِسِ الَّتِي جَمَعَهَا خَالِدٌ (x).

أَخْطُطُ

2

يُمْكِنُنِي رَسْمُ نَمُودَجٍ يُمَثِّلُ الْمَسْأَلَةَ، مَا يُسَاعِدُنِي عَلَى تَكْوِينِ مُعَادَلَةٍ، ثُمَّ حَلِّهَا.

أَحْلُ

3

الخطوة 1 أرسم النموذج.

عَدَدُ الْقِطْعِ الَّتِي جَمَعَهَا سَعِيدٌ يُسَاوِي 27

عَدَدُ الْقِطْعِ الَّتِي جَمَعَهَا خَالِدٌ يُسَاوِي x قِطْعَةً.

الزِّيَادَةُ تُسَاوِي 11 قِطْعَةً.

الخطوة 2 أَكُونُ الْمُعَادَلَةَ الَّتِي يُمَثِّلُهَا النَّمُودَجُ.

$$x + 11 = 27$$

الخطوة 3 أَحْلُ الْمُعَادَلَةَ.

أَكْتُبُ جُمْلَةَ الطَّرْحِ الْمُرْتَبِطَةَ بِالْمُعَادَلَةِ

$$x = 27 - 11$$

أَطْرَحُ

إِذَنْ: جَمَعَ خَالِدٌ 16 قِطْعَةً مَلَابِسٍ.

أَتَحَقَّقُ

4

الْعَدَدُ 27 يَزِيدُ عَلَى الْعَدَدِ 16 بِمِقْدَارِ 11
إِذَنْ: الْحَلُّ صَحِيحٌ.

الوَخْدَةُ 7

اَتَدْرَبْ



وَأَخْلُ الْمَسَائِلِ

اَكْتُبِ الْمُعَادَلَةَ الْمُثَمَّلَةَ فِي كُلِّ مِنَ النَّمُودَجَيْنِ، ثُمَّ أَحْلُهَا:

1	18		
	x	x	x

2	20
15	x

أَرَسِّمْ نَمُودَجًا لِكُلِّ مَسْأَلَةٍ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَكُونُ الْمُعَادَلَةَ الَّتِي يُمَثِّلُهَا النَّمُودَجُ، وَأَحْلُهَا:

3 **إِعَادَةُ تَذْوِيرٍ:** فِي حَمَلَةٍ إِعَادَةٍ تَذْوِيرٍ قَامَتْ بِهَا طَالِبَاتُ الصَّفِّ الْخَامِسِ، جَمَعَتْ عَائِشَةُ عَدَدًا أَقَلَّ بِمِقْدَارِ 6 مِنْ عَدَدِ الْعُلْبِ الْمَعْدِنِيَّةِ الَّتِي جَمَعَتْهَا سَلْمَى. إِذَا جَمَعَتْ سَلْمَى 42 عُلْبَةً، فَكَمْ عُلْبَةً جَمَعَتْ عَائِشَةُ؟

4 **تَرْشِيدُ اسْتِهْلَاكِ:** قَرَّرَتْ عَائِلَةٌ جَمِيلِ التَّرْشِيدِ فِي اسْتِعْمَالِ الْكَهْرَبَاءِ؛ فَانْخَفَضَتْ قِيَمَةُ فَاتُورَتِهِمْ بِمِقْدَارِ 3 دَنَانِيرَ عَنِ الشَّهْرِ السَّابِقِ. إِذَا كَانَتْ قِيَمَةُ فَاتُورَةِ الشَّهْرِ السَّابِقِ 15 دِينَارًا، فَكَمْ قِيَمَةُ الْفَاتُورَةِ الْحَالِيَّةِ؟



5 **عَالَمُ الْحَيَوَانِ:** يَقْطَعُ فَهْدٌ 336 كِيلُومِترًا فِي 3 سَاعَاتٍ، مَا الْمَسَافَةُ الَّتِي يَقْطَعُهَا الْفَهْدُ فِي السَّاعَةِ الْوَاحِدَةِ؟

كَائِنَاتٌ حَيَّةٌ: يُبَيِّنُ الْجَدُولُ الْمُجَاوِرُ كُتْلَ بَعْضِ أَنْوَاعِ الْحَيْتَانِ.

أَرَسِّمْ نَمُودَجًا، ثُمَّ أَكْتُبِ مُعَادَلَةً لِأَجَدَ الْمَطْلُوبَ فِي كُلِّ مِنَ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ:

الْحَوْثُ	الْكُتْلَةُ التَّقْرِيبِيَّةُ (طُنْ)
الْحَوْثُ الْأَزْرَقُ	110
حَوْثُ شَمَالِ الْهَادِي الصَّائِبِ	60
الْحَوْثُ الرُّعْنَفِيُّ	57

6 **ما عَدَدُ الْحَيْتَانِ الزَّرْقَاءِ الَّتِي مَجْمُوعُ كُتْلَتِهَا 440 طُنًا تَقْرِيبًا؟**

7 **بِكَمْ تَزِيدُ كُتْلَةُ الْحَوْثِ الْأَزْرَقِ عَلَى كُتْلَةِ حَوْثِ شَمَالِ الْهَادِي الصَّائِبِ؟**

8 **كَمْ يَبْلُغُ مَجْمُوعُ كُتْلِ 5 حَيْتَانِ زُرْنَفِيَّةٍ تَقْرِيبًا؟**

9 **كَمْ يَبْلُغُ مَجْمُوعُ كُتْلِ 7 حَيْتَانِ زُرْقَاءِ تَقْرِيبًا؟**



اختبار نهاية الوحدة

أسئلة موضوعية

أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 المقدار الجبري الذي يعبر عن مجموع x و 22 هو:

- a) $22x$ b) $x + 22$
c) $x - 22$ d) $x \div 22$

2 العبارة: $m \div 2$ تعني:

- a) الفرق بين m و 2 b) مجموع m و 2
c) مثلي العدد m d) m مقسومة على 2

3 القيمة العددية للمقدار الجبري $y + 15$ عند $y = 12$ هي:

- a) 3 b) 30
c) 27 d) $12y$

4 إذا كانت قيمة المقدار الجبري $n - 2$ هي 6؛ فإن n تساوي:

- a) 8 b) 6
c) 4 d) 12

5 قيمة x التي تجعل المعادلة $x + 10 = 30$ صحيحة، هي:

- a) 10 b) 3
c) 30 d) 20

6 حل المعادلة $4n = 24$ ، هو:

- a) 20 b) 6
c) 28 d) 96

7 $x = 5$ ، هو حل لإحدى المعادلات الآتية:

- a) $5x = 20$ b) $x \div 20 = 4$
c) $x + 10 = 15$ d) $10 + x = 20$

8 اشترت ربا برتقالاً وموزاً بـ 9 دنانير، وكان ثمن البرتقال 3 دنانير. ما المعادلة التي تساعدني على معرفة ثمن الموز (x).

- a) $3x = 9$ b) $x = 9 \times 3$
c) $3 + 9 = x$ d) $x + 3 = 9$

9 أحرز الفريق الأول لكرة السلة 85 نقطة وكانت أقل من نقاط الفريق الثاني بـ 14 نقطة، إذا كانت p تعبر عن نقاط الفريق الثاني، فما عدد نقاط الفريق الثاني؟

- a) $p = 28$ b) $p = 71$
c) $p = 81$ d) $p = 99$

10 ما المعادلة التي تمثل النموذج الآتي؟

15	15	15	15
t			

- a) $4t = 15$ b) $15t = 4$
c) $t \div 4 = 15$ d) $t + 4 = 15$

الْوَحْدَةُ 7

تدريب على الاختبارات الدولية:

أختارُ الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

22 كَتَبَ سَلْمَانُ الْمُعَادَلَةَ الْآتِيَةَ $18 \div 6 = n$ ما الْمُعَادَلَةُ الَّتِي تُعَدُّ طَرِيقَةً أُخْرَى لِكِتَابَتِهَا؟

- a) $18 \times n = 6$ b) $6 + n = 18$
c) $18 - n = 6$ d) $6 \times n = 18$

23 إذا كَانَتْ y تُمَثِّلُ عَدَدَ الصَّفْحَاتِ الَّتِي تَقْرُؤُهَا سَارَةُ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ، فَمَا الْمِقْدَارُ الْجَبْرِيُّ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الصَّفْحَاتِ الَّتِي تَقْرُؤُهَا فِي أُسْبُوعٍ؟

- a) $y + 7$ b) $7 \times y$
c) $y - 7$ d) $(y + y) \times 7$

24 لَدَى عَلِيِّ مَبْلَغٍ مِنَ الْمَالِ، صَرَفَ مِنْهُ 60 دِينَارًا فَبَقِيَ مَعَهُ 25 دِينَارًا، مَا الْمُعَادَلَةُ الَّتِي تُعَبِّرُ عَنِ الْعِبَارَةِ السَّابِقَةِ؟

- a) $x - 60 = 25$ b) $25 - x = 60$
c) $60 - x = 25$ d) $x - 25 = 60$

25 إذا كَانَ $z \times 32 = 608$ ، فَمَا قِيَمَةُ $12 + (z \times 32)$ ؟

أَسْئَلَةٌ ذَاتُ إِبَاجَةٍ قَصِيرَةٍ:

أَجِدْ قِيَمَةَ كُلِّ مِقْدَارٍ جَبْرِيٍّ مِمَّا يَأْتِي عِنْدَ الْقِيَمِ الْمُعْطَاةِ:

11 $x + 18 ; x = 12$

12 $80 - y ; y = 20$

13 $7n ; n = 7$

أَحْدُدْ قِيَمَةَ الْمُتَغَيِّرِ الَّذِي يُمَثِّلُ حَلًّا لِلْمُعَادَلَةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

14 $d + 9 = 25$, $d = 6, 14, 16$

15 $c - 8 = 25$, $c = 28, 36, 33$

16 $2y = 30$, $y = 10, 15, 28$

أَحْلُ الْمُعَادَلَاتِ الْآتِيَةَ وَأَتَحَقَّقْ مِنْ صِحَّةِ الْحُلِّ:

17 $12 + x = 30$

18 $x - 17 = 8$

19 $5y = 50$

20 $m \div 6 = 3$

21 حَصَلَ فِرَاسٌ عَلَى 90 دِينَارًا مُقَابِلَ عَمَلِهِ لِعَدَدٍ مِنَ السَّاعَاتِ. إِذَا كَانَتْ أُجْرَةُ السَّاعَةِ 15 دِينَارًا، فَكَمْ سَاعَةً عَمِلَ؟ أُمَثِّلِ الْمَسْأَلَةَ بِنَمُودَجٍ، وَأَكْتُبْ مُعَادَلَةً وَأَحْلُهَا.

ما أهمية هذه الوحدة؟

للهندسة أهمية كبيرة في كثير من المهن؛ فهي مثلاً تساعد المهندسين والفنانين على إجراء الحسابات بدقة وعمل منتجات جميلة، وسوف نتعلم في هذه الوحدة الكثير من المهارات التي يستعملها المهندسون والفنانون في عملهم.



تعلمت سابقاً:

- ✓ رسم الزوايا، وقياسها.
- ✓ تعرف علاقات المستقيمات المتوازية والمتقاطعة والمتعامدة، ورسمها.
- ✓ إنشاء بعض الأشكال الهندسية، وتمييز شبكات أشكال ثلاثية الأبعاد.
- ✓ إيجاد محور التماثل ومحور الانعكاس لشكل ثنائي الأبعاد.

سأتعلم في هذه الوحدة:

- تمييز المضلعات عن غيرها من الأشكال الهندسية وأنواعها.
- تصنيف المضلعات حسب أضلاعها وزواياها.
- تصنيف الأشكال الرباعية حسب خواصها الأساسية.
- تعرف مفهوم الإنسحاب.
- تعرف المنشور والهرم وشبكتيهما.

مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: أَنَا رَسَّامٌ



8 أنشئ جدولاً من ثلاثة أعمدة.

العدد	منتظم أم غير منتظم	اسم المصّلع

أستعدُّ ورّملاني/ رملاتي لتنفيذ مشروعي الخاص؛ الذي سأطبق فيه ما سأتعلمه في هذه الوحدة؛ لرسم لوحة فنية تحتوي مصّلعات.

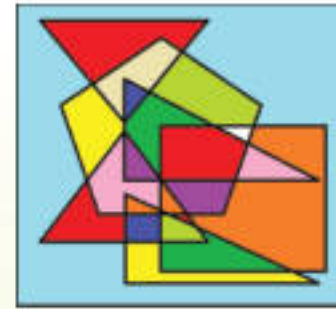


خطوات تنفيذ المشروع:

1 أبحث في الإنترنت عن لوحات فنية تحتوي مصّلعات لأستوحي بعض الأفكار.

2 أرسم باستعمال برّمجيّة الرسّام مخطّطاً للوحة يحتوي المصّلعات جميعها التي درّستها في هذه الوحدة بشكلٍ متداخل. يُمكن الرّسم بالمسطرة والألوان إذا لم يتوافر الحاسوب.

3 أضيف إلى المخطّط شكلاً وصورته بالإنسحاب عدداً من الوحدات لأحد الاتجاهات.



4 أضيف إلى اللوحة شبكة منشور خماسي.

5 أرسم مربّعاً كبيراً يحيط بالمخطّط.

6 ألون أجزاء اللوحة بالألوان المتنوعة.

7 أطبع نسخة ملونة من اللوحة.

أغراض النتائج:

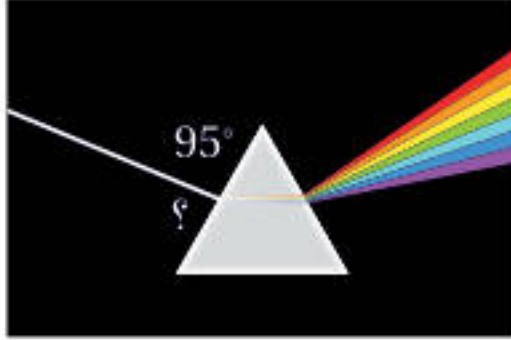
- أصمّم مطوية جميلة، أعرّض فيها:
- خطوات عمل المشروع، والنتائج التي توصّلت إليها.
- شرحاً مختصراً عن أنواع الأشكال التي تضمّنتها اللوحة وخصائصها.
- معلومة إضافية عرفتُها عن بعض الأشكال الهندسيّة، في أثناء العمل في المشروع.
- تختار كل مجموعة إحدى لوحاتها وتعرّضها أمام الصف.
- يطلب أعضاء المجموعة من الصفّ تحديد المصّلع الذي تمّ عمل إنسحاب له ثمّ تحديد صورته.
- يطلب أعضاء المجموعة من الصفّ تحديد شبكة المُجسّم التي تحتويها اللوحة.

الدَّرْسُ 1

مَجْمُوعُ الزَّوَايَا عَلَى مُسْتَقِيمٍ وَحَوْلَ نَقْطَةٍ

1

الدَّرْسُ



أَسْتَكْشِفُ



يُظْهَرُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ سُقُوطُ ضَوْءٍ أَبْيَضٍ عَلَى مَنَشُورٍ زُجَاجِيٍّ وَتَحَلُّلُهُ إِلَى أَلْوَانِ الطِّيفِ السَّبْعَةِ.

إِذَا كَانَ قِيَاسُ الزَّاوِيَةِ الْمُتَفَرِّجَةِ الَّتِي يَصْنَعُهَا الضَّوُّ مَعَ سَطْحِ الْمَنَشُورِ 95° ، فَمَا قِيَاسُ الزَّاوِيَةِ الْمَجْهُولَةِ فِي الشَّكْلِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَتَعَرَّفُ مَجْمُوعَ قِيَاسَاتِ الزَّوَايَا عَلَى مُسْتَقِيمٍ وَحَوْلَ نَقْطَةٍ.

الْمُضْطَلَحَاتُ

الزَّوَايَا عَلَى مُسْتَقِيمٍ، الزَّوَايَا حَوْلَ نَقْطَةٍ

أَتَعَلَّمُ

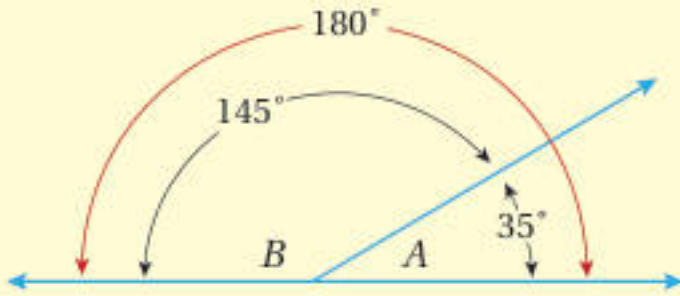


تُسَمَّى الزَّوَايَا الَّتِي تُشَكِّلُ مُسْتَقِيمًا الزَّوَايَا عَلَى مُسْتَقِيمٍ (angles on a straight line).

فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ $\angle A$ وَ $\angle B$ زَاوِيَتَانِ عَلَى مُسْتَقِيمٍ.

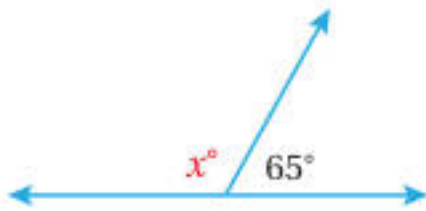
وَمَجْمُوعُ قِيَاسَاتِ الزَّوَايَا الَّتِي عَلَى مُسْتَقِيمٍ يُسَاوِي 180° ؛ لِذَا فَمَجْمُوعُ قِيَاسِي الزَّاوِيَتَيْنِ A وَ B :

$$145^\circ + 35^\circ = 180^\circ$$



مِثَالُ 1 أَجِدْ قِيَمَةَ x فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1



$$65^\circ + x^\circ = 180^\circ$$

$$x^\circ = 180^\circ - 65^\circ$$

$$= 115^\circ$$

مَجْمُوعُ قِيَاسَاتِ الزَّوَايَا عَلَى مُسْتَقِيمٍ يُسَاوِي 180°

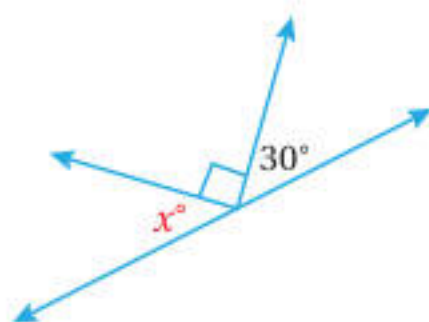
أَسْتَغْمِلُ الْعِلَاقَةَ بَيْنَ الْجَمْعِ وَالطَّرْحِ

أَطْرَحُ

إِذَنْ، قِيَمَةُ x تُسَاوِي 115

الْوَحْدَةُ 8

2



$$x^\circ + 90^\circ + 30^\circ = 180^\circ$$

$$x^\circ + 120^\circ = 180^\circ$$

$$x^\circ = 180^\circ - 120^\circ$$

$$= 60^\circ$$

مَجْمُوعُ قِيَاسَاتِ الزَّوَايَا عَلَى مُسْتَقِيمٍ يُسَاوِي 180°

أَجْمَعُ 90° وَ 30°

أَسْتَعْمِلُ الْعِلَاقَةَ بَيْنَ الْجَمْعِ وَالطَّرْحِ

أَطْرَحُ

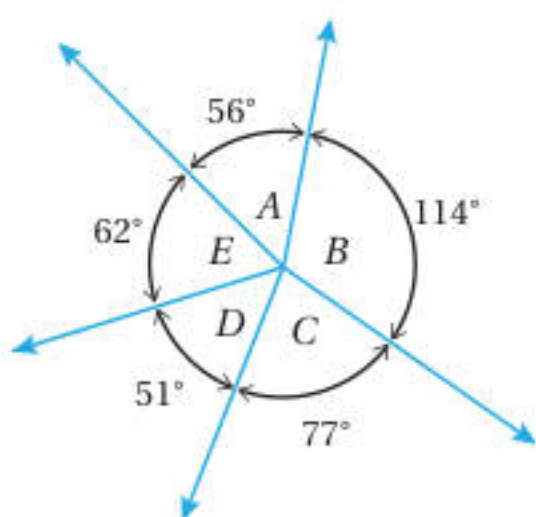
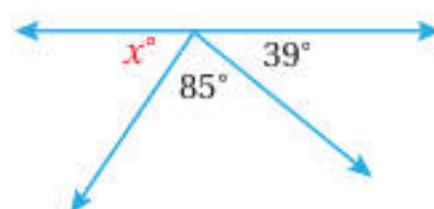
إِذَنْ، قِيَمَةُ x تُسَاوِي 60

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَجِدُ قِيَمَةَ x فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1



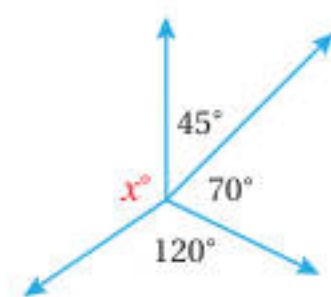
2



تُسَمَّى الزَّوَايَا الَّتِي لَهَا رَأْسٌ مُشْتَرَكٌ وَتَكُونُ دَوْرَةَ كَامِلَةٍ زَوَايَا حَوْلَ نَقْطَةٍ (angles around a point) وَمَجْمُوعُ قِيَاسَاتِ الزَّوَايَا حَوْلَ نَقْطَةٍ يُسَاوِي 360° .

فَمَثَلًا $\angle E$ وَ $\angle D$ وَ $\angle C$ وَ $\angle B$ وَ $\angle A$ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ هِيَ زَوَايَا حَوْلَ نَقْطَةٍ، لِذَا فَمَجْمُوعُ قِيَاسَاتِهَا:

$$114^\circ + 77^\circ + 51^\circ + 62^\circ + 56^\circ = 360^\circ$$



مِثَال 2 أَجِدُ قِيَمَةَ x فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ:

تَظْهَرُ فِي الشَّكْلِ زَوَايَا حَوْلَ نَقْطَةٍ ؛ لِذَا فَإِنَّ مَجْمُوعَ قِيَاسَاتِهَا 360°

أَتَّبِعُ الْخُطُواتِ الْآتِيَةَ لِإِيجَادِ قِيَمَةِ x .

الخطوة 1: أجمع قياسات الزوايا المعلومّة:

$$45^\circ + 70^\circ + 120^\circ = 235^\circ$$

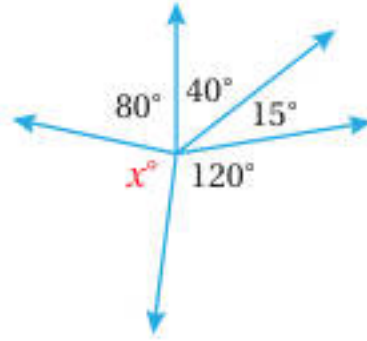
الخطوة 2: أطرح المجموع من 360°

$$x^\circ = 360^\circ - 235^\circ = 125^\circ$$

إذن، قيمة x تساوي 125

أتحقق من فهمي:

أجد قيمة x في الشكل المجاور.



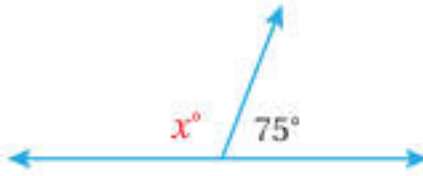
أَتَدَرَّبُ

وأدخل المسائل

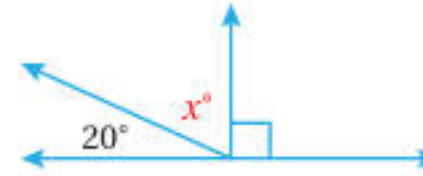


أجد قيمة x في كل مما يأتي:

1



2



أحدّد ما إذا كانت الزوايا المُعطاة قياساتها في كل مما يأتي تُمثّل زوايا على مُستقيم:

3 $55^\circ, 46^\circ, 65^\circ$

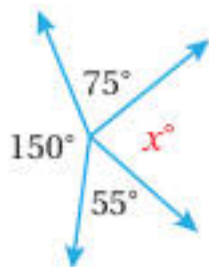
4 $120^\circ, 15^\circ, 25^\circ, 20^\circ$

5 $63^\circ, 67^\circ, 50^\circ$

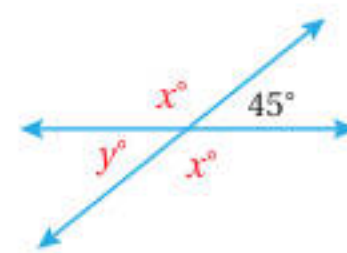
6 $10^\circ, 40^\circ, 31^\circ, 23^\circ, 73^\circ$

أجد قيمة x في كل مما يأتي:

7



8



النَّوْحَةُ 8



9 **فَطَائِرُ:** قَسَمَ نَاصِرٌ فَطِيرَةً إِلَى 4 قِطَعٍ كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ، أَجِدْ قِيَمَةَ x .

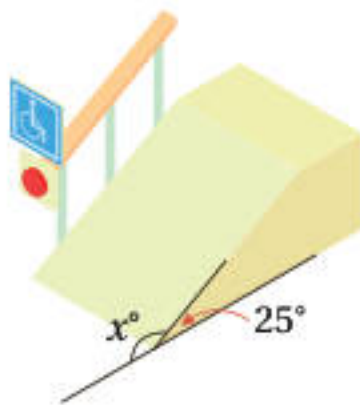
أَحَدُ مَا إِذَا كَانَتِ الزَّوَايا الْمُعْطَاةُ قِيَاسَاتُهَا فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي تُمَثِّلُ زَوَايا حَوْلَ نَقْطَةٍ:

10 $111^\circ, 150^\circ, 99^\circ$

11 $25^\circ, 100^\circ, 35^\circ, 112^\circ$

12 $120^\circ, 135^\circ, 104^\circ$

13 $10^\circ, 15^\circ, 51^\circ, 187^\circ, 90^\circ, 97^\circ$



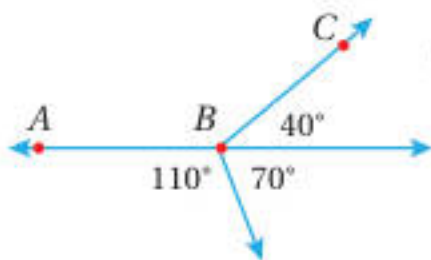
14 **سَطْحٌ مَائِلٌ:** يَظْهَرُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ سَطْحٌ مَائِلٌ بِزَاوِيَةِ 25° ، أَجِدْ قِيَمَةَ x .

مَعْلُومَةٌ

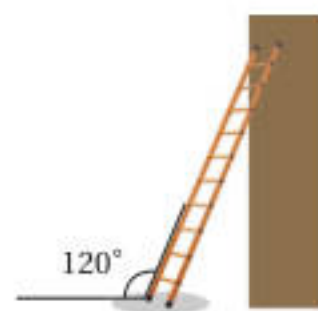
تَحْتَوِي بَعْضُ الْمَبَانِي سُطُوحًا مَائِلَةً؛ لِتُمْكِينَ ذَوِي الْإِعَاقَةِ مِنْ اسْتِخْدَامِ الْكَرَاسِيِّ الْمُتَحَرِّكَةِ عَلَيْهَا.



مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعَلْيَا



15 **اَكْتَشِفُ الْخَطَأَ:** تَقُولُ سَنَاءُ: إِنَّ قِيَاسَ $\angle ABC$ يُسَاوِي 150° هَلْ مَا تَقُولُهُ صَحِيحٌ؟ اُبْرِّرْ إِجَابَتِي.



16 **تَبْرِيرٌ:** لِغَايَاتِ السَّلَامَةِ، يَوْضَعُ السَّلَمُ مَائِلًا بِحَيْثُ يَصْنَعُ زَاوِيَةً مِقْدَارُهَا 75° مَعَ سَطْحِ الْأَرْضِ. هَلِ السَّلَمُ الْمُجَاوِرُ يُحَقِّقُ شَرْطَ السَّلَامَةِ؟ اُبْرِّرْ إِجَابَتِي.

أَتَحَدَّثُ: مَا الْفَرْقُ بَيْنَ مَجْمُوعِ قِيَاسَاتِ الزَّوَايا الَّتِي تَقَعُ عَلَى مُسْتَقِيمٍ وَمَجْمُوعِ قِيَاسَاتِ الزَّوَايا الَّتِي تَقَعُ حَوْلَ نَقْطَةٍ؟





أَسْتَكْشِفُ



أَسْمِي الْأَشْكَالَ الْهَنْدَسِيَّةَ فِي الْعَمَلِ
الْفَنِّيِّ الْمُجَاوِرِ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَتَعَرَّفُ الْمُضَلَّعَ وَالْمُضَلَّعَ الْمُنْتَظِمَ.

الْمُضَلَّعَاتُ

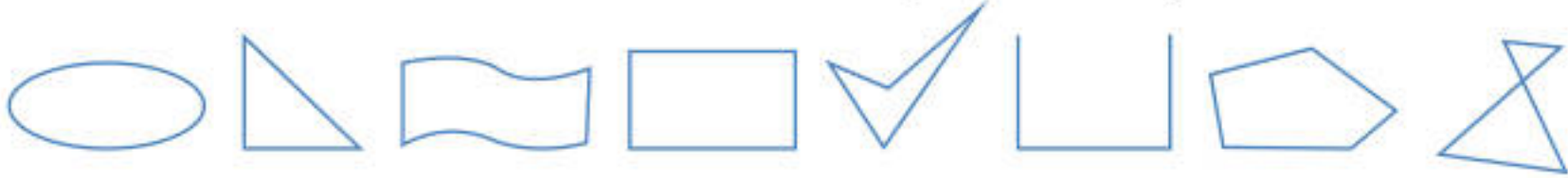
الْمُضَلَّعُ، الْمُضَلَّعُ الْمُنْتَظِمُ.

أَتَعَلَّمُ



الْمُضَلَّعُ (polygon) هُوَ شَكْلٌ ثُنَائِيُّ الْأَبْعَادِ مُغْلَقٌ، وَمُكَوَّنٌ مِنْ 3 قِطْعٍ مُسْتَقِيمَةٍ عَلَى الْأَقْلَ، لَا تَتَقَاطَعُ، وَتَتَلَاقَى كُلُّ اثْنَتَيْنِ مِنْهَا مَعًا فِي نَقْطَةٍ تُسَمَّى رَأْسَ الْمُضَلَّعِ أَوْ زَاوِيَتَهُ، وَعَدَدُ زَوَايَا الْمُضَلَّعِ يُسَاوِي عَدَدَ أَضْلَاعِهِ.

مِثَالٌ 1 أَصْنَفُ الْأَشْكَالَ الْآتِيَةَ إِلَى مُضَلَّعَاتٍ أَوْ غَيْرِ مُضَلَّعَاتٍ.



غَيْرُ مُضَلَّعَاتٍ	مُضَلَّعَاتٍ
 لِأَنَّ فِيهِ قِطْعًا مُسْتَقِيمَةً مُتَقَاطِعَةً.	 لِأَنَّ جَمِيعَهَا تُحَقِّقُ خَصَائِصَ الْمُضَلَّعِ:
 لِأَنَّهُ يَحْوِي مُنْحَنِيَّاتٍ.	• مُغْلَقَةٌ.
 لِأَنَّهُ غَيْرُ مُغْلَقٍ.	• تَتَكَوَّنُ مِنْ 3 قِطْعٍ مُسْتَقِيمَةٍ أَوْ أَكْثَرَ.
 لِأَنَّهُ شَكْلٌ مُنْحَنٍ.	• أَضْلَاعُهَا لَا تَتَقَاطَعُ.

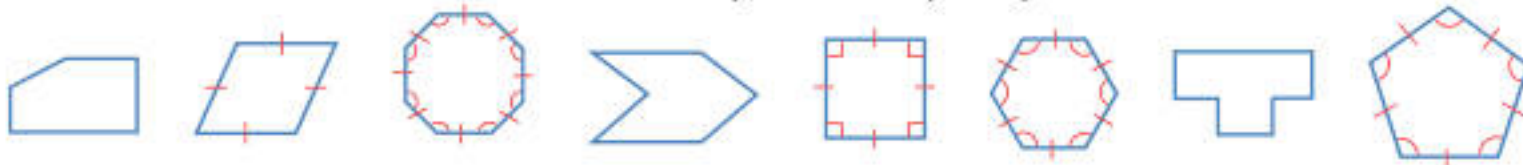
الْوَحْدَةُ 8

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَصْنَفُ الأشكالَ الآتيةَ إلى مُضَلَّعاتٍ أو غير مُضَلَّعاتٍ.



يُسَمَّى المُضَلَّعُ حَسَبَ عَدَدِ أَضْلَاعِهِ، فَمَثَلًا يُسَمَّى المُضَلَّعُ الَّذِي يَحْتَوِي 5 أَضْلَاعٍ خُمَاسِيًّا. وَيَكُونُ المُضَلَّعُ مُنْتَظِمًا (regular polygon) إِذَا تَطَابَقَتْ أَضْلَاعُهُ جَمِيعُهَا، وَزَوَايَاهُ جَمِيعُهَا.

مِثَال 2 أَصْنَفُ الأشكالَ الآتيةَ إلى مُضَلَّعٍ مُنْتَظِمٍ أو غير مُنْتَظِمٍ، وَأَسْمِيهِ.

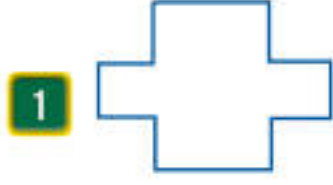


غير مُنْتَظِمٍ	مُنْتَظِمٍ
سُدَاسِيٌّ	خُمَاسِيٌّ مُنْتَظِمٍ
ثُمَانِيٌّ	رُبَاعِيٌّ مُنْتَظِمٍ (مُرَبَّعٌ)
رُبَاعِيٌّ	سُدَاسِيٌّ مُنْتَظِمٍ
خُمَاسِيٌّ	ثُمَانِيٌّ مُنْتَظِمٍ

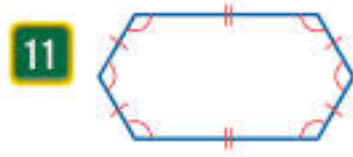
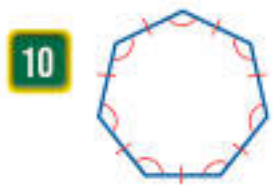
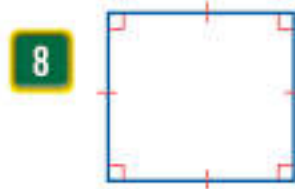
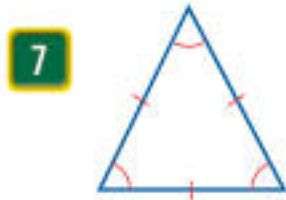
أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَصْنَفُ الأشكالَ الآتيةَ إلى مُضَلَّعٍ مُنْتَظِمٍ أو غير مُنْتَظِمٍ، وَأَسْمِيهِ.



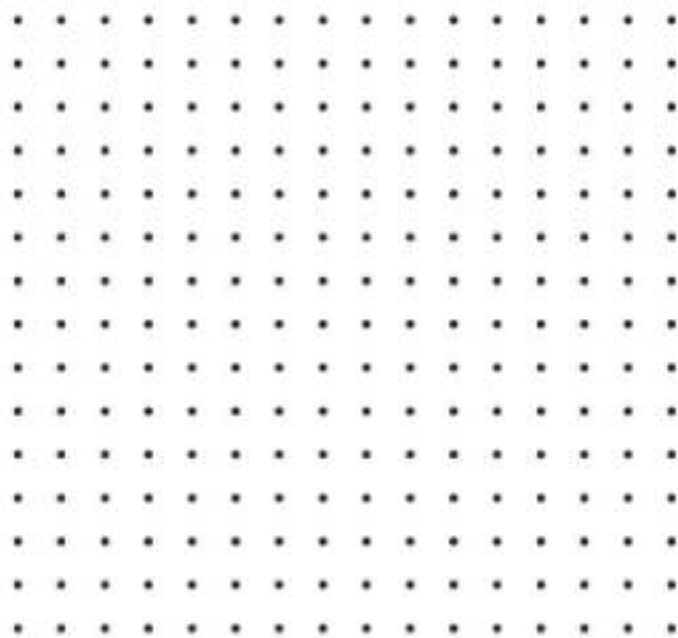
أَصْنَفُ الْأَشْكَالَ الْآتِيَةَ إِلَى مُضَلَّعَاتٍ وَغَيْرِ مُضَلَّعَاتٍ، وَأَبْرُرُ إِجَابَتِي:



أَصْنَفُ الْمُضَلَّعَاتِ الْآتِيَةَ إِلَى مُضَلَّعٍ مُنْتَظِمٍ أَوْ غَيْرِ مُنْتَظِمٍ، وَأُسَمِّيهِ.



أَرْسُمُ كُلَّ مُضَلَّعٍ مِمَّا يَأْتِي عَلَى الْوَرَقَةِ الْمُنْقَطَةِ الْمُجَاوِرَةِ:



13 رُبَاعِيٌّ مُنْتَظِمٌ.

14 مُسْتَطِيلٌ طَوْلُهُ ضِعْفُ عَرْضِهِ.

الْوَحْدَةُ 8

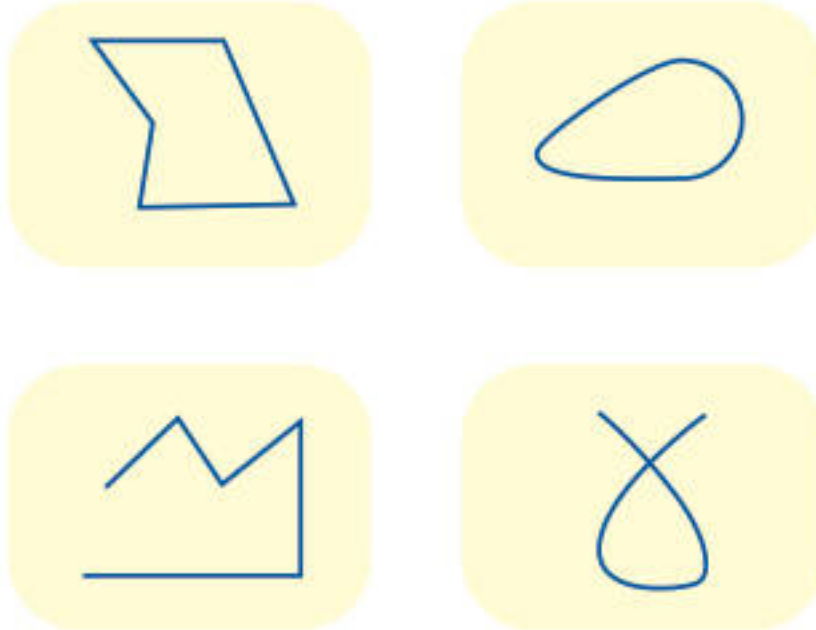


15 **خَلِيَّةُ نَحْلٍ:** ما الْمُضْلَعُ الْمُكَوَّنُ لِخَلِيَّةِ النَّحْلِ؟
هَلْ هُوَ مُنْتَظِمٌ أَمْ غَيْرُ مُنْتَظِمٍ؟

مهارات التفكير العليا

16 **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** أَسْمِي أَشْكَالًا لِمُضْلَعَاتٍ فِي غُرْفَةِ الصَّفِّ.

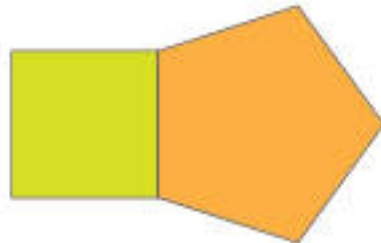
17 **اكتشف المختلف:** أحدد الشكل المختلف، وأبرر إجابتي.



إرشاد

تحتوي مسألة (اكتشف المختلف) خيارًا واحدًا مختلفًا عن بقية الخيارات على تحديده.

18 **اكتشف الخطأ:** رسمت عائشة مربعًا وخماسيًا منتظمًا لهما طول الضلع نفسه متجاورين كما في الشكل، وقالت إن الشكل الناتج هو مضلع منتظم أيضًا. هل ما قالته عائشة صحيح؟ أبرر إجابتي.



أحدث: كيف أميز المضلع من الأشكال الهندسية الأخرى؟ وكيف يكون المضلع منتظمًا؟



أَسْتَكْشِفُ



تُشَكِّلُ الْمَسَارَاتُ الَّتِي سَلَكَتْهَا طَائِرَةٌ فِي رِحْلَةٍ مِنْ عَمَانَ إِلَى بَغْدَادَ ثُمَّ الْكُوَيْتِ ثُمَّ الْعُودَةَ إِلَى عَمَانَ مِثْلًا كَمَا يَظْهَرُ فِي الْخَرِيطَةِ الْمُجَاوِرَةِ. هَلْ أَضْلَاعُ الْمُثَلَّثِ مُتَسَاوِيَةٌ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُصْنِفُ الْمُثَلَّثَاتِ حَسَبَ أَطْوَالِ أَضْلَاعِهَا.

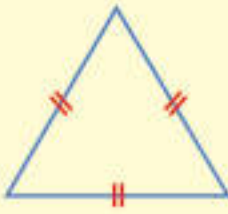
الْمُضْطَلَحَاتُ

مِثْلُ مُتَطَابِقِ الْأَضْلَاعِ،
مِثْلُ مُتَطَابِقِ الضِّلْعَيْنِ،
مِثْلُ مُخْتَلِفِ الْأَضْلَاعِ.

أَتَعَلَّمُ



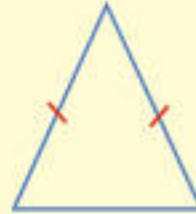
يُمْكِنُنِي تَصْنِيفُ الْمُثَلَّثَاتِ حَسَبَ أَطْوَالِ أَضْلَاعِهَا.



مِثْلُ مُتَطَابِقِ الْأَضْلَاعِ

(equilateral triangle)

أَضْلَاعُهُ الثَّلَاثَةُ مُتَطَابِقَةٌ.



مِثْلُ مُتَطَابِقِ الضِّلْعَيْنِ

(isosceles triangle)

فِيهِ ضِلْعَانِ مُتَطَابِقَانِ.



مِثْلُ مُخْتَلِفِ الْأَضْلَاعِ

(scalene triangle)

أَطْوَالُ أَضْلَاعِهِ الثَّلَاثَةِ مُخْتَلِفَةٌ،

لَا يَوْجَدُ ضِلْعَانِ مُتَطَابِقَانِ.

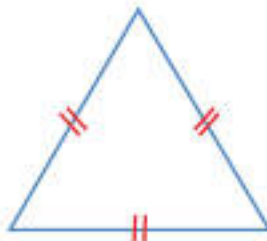
أَتَذَكَّرُ

تَعْنِي الْإِشَارَاتُ الْمُتَمَاثِلَةُ الْمَرْسُومَةُ عَلَى أَيِّ ضِلْعَيْنِ (أَوْ أَكْثَرِ) فِي الْمُثَلَّثِ أَنَّ الضِّلْعَيْنِ مُتَطَابِقَانِ (لَهُمَا الطَّوْلُ نَفْسُهُ).

أُصْنِفُ كُلًّا مِنَ الْمُثَلَّثَاتِ الْآتِيَةِ حَسَبَ أَطْوَالِ أَضْلَاعِهَا، وَأُبَرِّرُ إِجَابَتِي:

مِثَالُ 1

1



الْمِثْلُ مُتَطَابِقِ الْأَضْلَاعِ؛ لِأَنَّ أَطْوَالَ أَضْلَاعِهِ الثَّلَاثَةِ مُتَسَاوِيَةٌ.

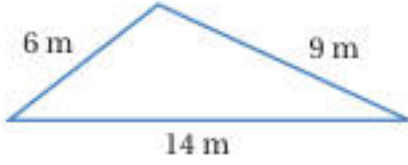
الْوَحْدَةُ 8

2



المثلث متطابق الضلعين؛ لأنه يوجد فيه ضلعان لهما الطول نفسه (متطابقان).

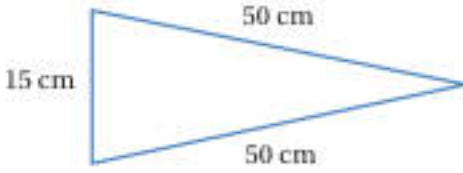
3



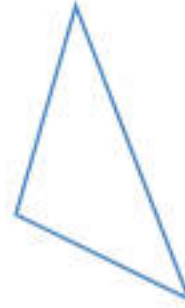
المثلث مختلف الأضلاع؛ لأنه لا يوجد ضلعان في المثلث متطابقان.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أصنف كلاً من المثلثات الآتية حسب أطوال أضلاعها، وأبرر إجابتي:

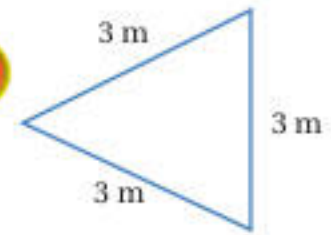
1



2



3



أصناف المثلثات المختلفة نراها في كثير من التطبيقات الحياتية.

مثال 2: من الحياة



اشترى أحمد خيمة لرحلة تخيم. أصنف المثلث الظاهر في مقدمة الخيمة حسب أطوال أضلاعه.

أطوال أضلاع المثلث: 2.8 m, 2.8 m, 2.6 m

بما أنه يوجد ضلعان في المثلث متطابقان؛ فإن المثلث متطابق الضلعين؛ أي إن مقدمة الخيمة يمثل مثلثاً متطابق الضلعين.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:



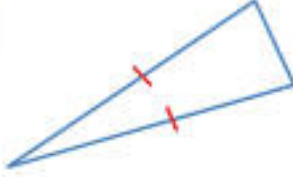
الشكل المجاور هرم طول كل حافة فيه يساوي 17 cm

أصنف المثلث الأمامي في الهرم وفقاً لأطوال أضلاعه.

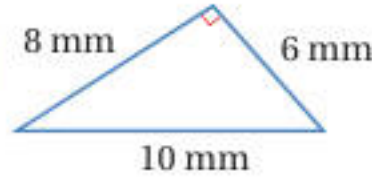
أَتَدْرَبُ وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَصْنَفُ كُلًّا مِنَ الْمُثَلَّثَاتِ الْآتِيَةِ حَسَبَ أَطْوَالِ أَضْلَاعِهَا، وَأُبَرِّرُ إِجَابَتِي:

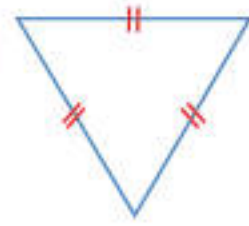
1



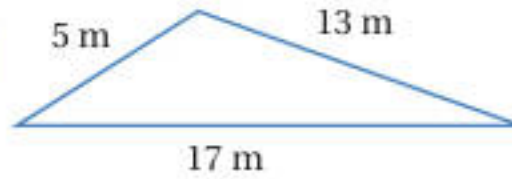
2



3



4



فِي مَا يَأْتِي أَطْوَالُ أَضْلَاعِ مُثَلَّثَاتٍ. أَصْنَفُ الْمُثَلَّثَاتِ حَسَبَ أَطْوَالِ أَضْلَاعِهَا.

5

6 m, 6 m, 6 m

6

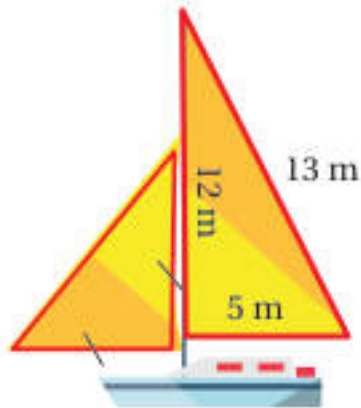
7 cm, 8 cm, 10 cm

7

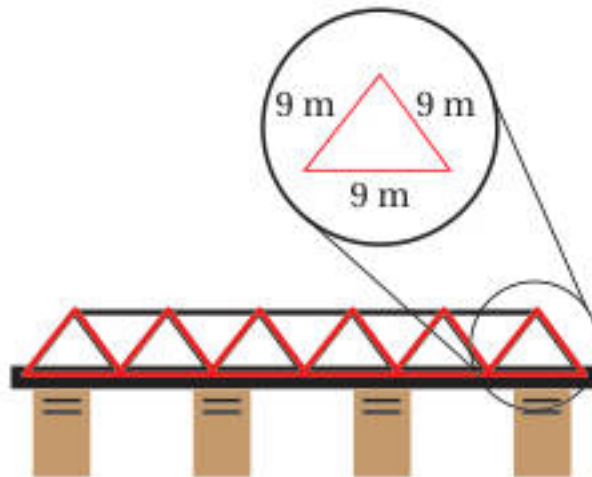
5 mm, 6 mm, 5 mm

8

8 cm, 0.08 m, 14 cm



9 **قَوَارِبُ:** يُسْتَخْدَمُ الشَّرَاعُ فِي بَعْضِ الْقَوَارِبِ لِدَفْعِهَا بِاسْتِعْمَالِ طَاقَةِ الرِّيحِ، أَصْنَفُ كُلًّا مِنَ مُثَلَّثَاتِ الشَّرَاعِ حَسَبَ أَطْوَالِ أَضْلَاعِهِ.



10 **جُسُورُ:** يَتَكَوَّنُ جِسْرٌ مِنْ مُثَلَّثَاتٍ مُتَمَاثِلَةٍ كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ. أَصْنَفُ الْمُثَلَّثَاتِ.

مَغْلُوفَةٌ

يُعَدُّ عِلْمُ الْمُثَلَّثَاتِ وَاحِدًا مِنَ أَقْدَمِ الْعُلُومِ، فَقَدْ وَجِدَتْ قِطْعُ أَثَرِيَّةٌ عُمُرُهَا يَزِيدُ عَلَى 3700 عَامٍ تَعُودُ إِلَى الْحَضَارَةِ الْبَابِلِيَّةِ تَحْتَوِي رُسُومَاتٍ وَقِيَاسَاتٍ لَهَا عَلاَقَةٌ بِالْمُثَلَّثَاتِ.

النَّوْحَةُ 8



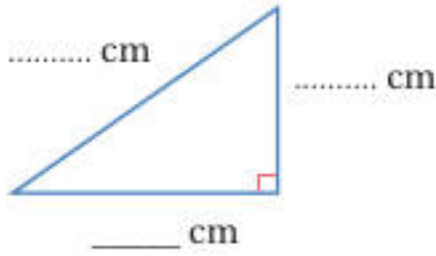
أهرام: أَصْنَفُ الْمُثَلَّثِ الَّذِي يُمَثِّلُ وَاجِهَةً
هَرَمٍ خُوفُو فِي الصُّورَةِ الْمُجَاوِرَةِ حَسَبِ
أَطْوَالِ أَضْلَاعِهِ.

مَعْلُومَةٌ

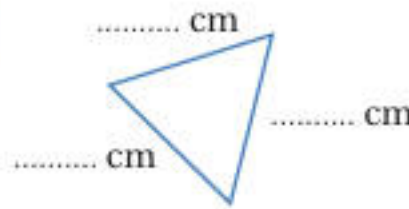
تُعَدُّ أَهْرَامُ الْجِيزَةِ فِي مِصْرَ
مِنْ أَهَمِّ عَجَائِبِ الدُّنْيَا عَلَى مَرِّ
التَّارِيخِ، وَيُسَمَّى أَكْبَرُهَا هَرَمُ
خُوفُو.

أَقِسْ أَطْوَالَ أَضْلَاعِ الْمُثَلَّثِ إِلَى أَقْرَبِ سِتِّمِثْرٍ، ثُمَّ أَصْنَفْهُ، فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

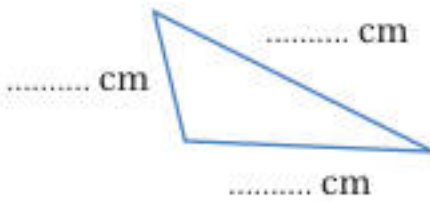
12



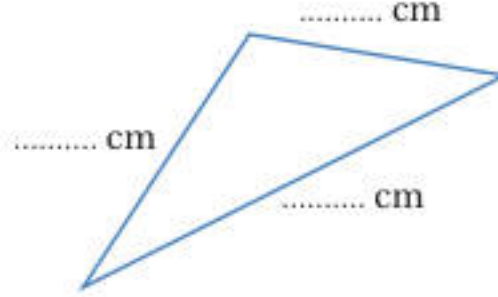
13



14



15



فَهَارَاتُ التَّفَكِيرِ الْعُلْيَا

إِزْشَادٌ

الْمَسْأَلَةُ الْمَفْتُوحَةُ هِيَ مَسْأَلَةٌ
تَحْتَمِلُ أَكْثَرَ مِنْ إِجَابَةٍ.

16

اكتشف الخطأ: مُثَلَّثٌ قِيَاسَا ضِلْعَيْنِ فِيهِ 5 cm وَ 6 cm يَقُولُ خَالِدٌ إِنَّ هَذَا الْمُثَلَّثَ
مُخْتَلِفُ الْأَضْلَاعِ. هَلْ هُوَ عَلَى صَوَابٍ؟ اُبْرِّرْ إِجَابَتِي.

17

مسألة مفتوحة: إِذَا كَانَ طَوْلَا ضِلْعَيْنِ فِي مُثَلَّثٍ مُتَطَابِقِ الضِّلْعَيْنِ 10 m, 15 m، فَمَا
طَوْلُ الضِّلْعِ الثَّالِثِ؟

18

تبرير: تَقُولُ سَعَادٌ إِنَّ كُلَّ مُثَلَّثٍ مُتَطَابِقِ الْأَضْلَاعِ هُوَ مُثَلَّثٌ مُتَطَابِقِ الضِّلْعَيْنِ. هَلْ هِيَ
عَلَى صَوَابٍ؟ اُبْرِّرْ إِجَابَتِي.

اَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَصْنَفُ الْمُثَلَّثَاتِ حَسَبِ أَطْوَالِ أَضْلَاعِهَا؟



نشاط مفاهيمي: مجموع قياسات زوايا المثلث

الهدف: استكشاف مجموع قياسات زوايا المثلث.



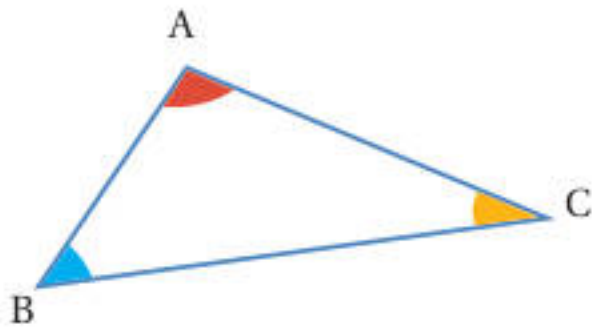
المثلث هو مُضَلَّع له 3 أضلاع، و3 زوايا، و3 رؤوس. يُمكنني عن طريق هذين النشاطين؛ استنتاج مجموع قياسات زوايا مثلث وأنواعها.

نشاط 1: مجموع قياسات زوايا المثلث.

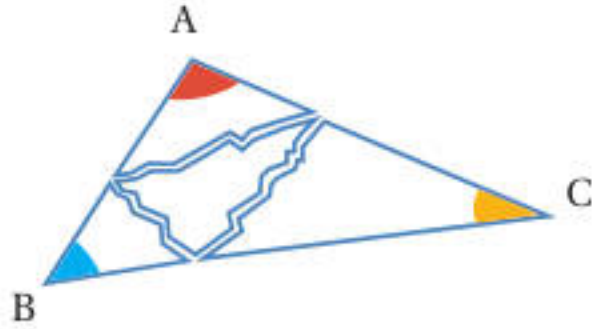
أرسم مثلثًا، ثم استنتج مجموع قياسات زواياه من دون استعمال المنقلة.

لإيجاد مجموع قياسات زوايا مثلث، أجري الخطوات الآتية:

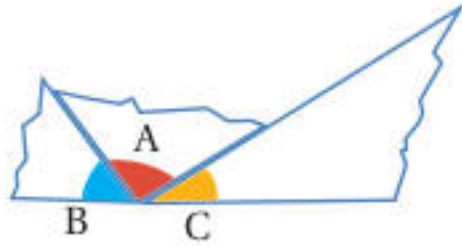
الخطوة 1 أرسم مثلثًا على ورقة، ثم أقصه وألون زواياه الثلاث بألوان مختلفة.



الخطوة 2 أقص كل زاوية من زوايا المثلث، كما في الشكل المجاور.



الخطوة 3 أضع رؤوس هذه الزوايا بشكل متجاور، بحيث تلتقي في نقطة واحدة على مستقيم.



1 ما نوع الزاوية التي كوَّنتها الزوايا الثلاث عند وضعها بجانب بعضها؟

2 ما مجموع قياسات الزوايا الثلاث؟ لماذا؟

3 ما مجموع قياسات زوايا المثلث؟

4 أكرِّر ذلك مع مثلث آخر.

أتوصل إلى القاعدة الآتية: مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي

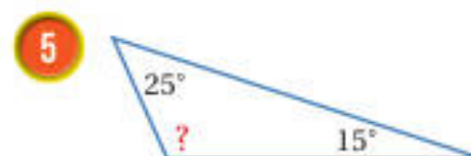
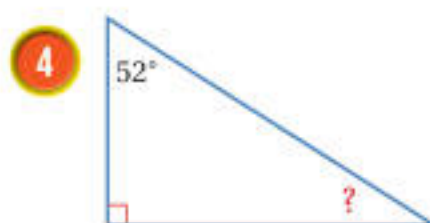
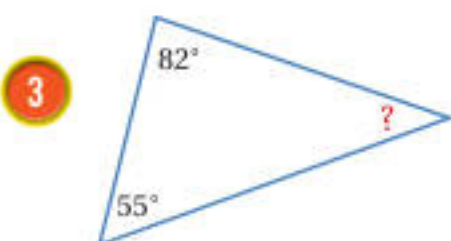
الْوَحْدَةُ 8

أفكر:



- 1 هل يُمكن أن يحتوي مثلث ما على زوايا قياساتها 82° , 65° , 33° ؟ أبرر إجابتي.
- 2 هل تصلح الزوايا التي قياساتها 40° , 80° , 70° أن تكون زوايا مثلث؟ أبرر إجابتي.

أجد قياس الزوايا المجهولة في كل مما يأتي؛ من دون استعمال المنقلة:



نشاط 2: أنواع الزوايا في المثلث.

استعمل الاستنتاج الذي توصلت إليه في النشاط 1 لأكمل الجدول الآتي:

المثلث	قياسات الزوايا	أنواع الزوايا في المثلث	عدد الزوايا الحادة
	60° 60°		
	30° 60°		
	50° 70°		
	 40° 30°		

أتوصل إلى القاعدة الآتية: عدد الزوايا الحادة في أي مثلث على الأقل.

أفكر:



- 1 هل يُمكن أن يحتوي المثلث على زاويتين منفرجتين؟
- 2 هل يُمكن أن يحتوي المثلث على زاويتين قائمتين؟



أَسْتَكْشِفُ



تُنَبِّهُ لَوَاحَةُ الْمُرُورِ الْمُجَاوِرَةَ السَّائِقِينَ إِلَى
وُجُودِ مَمَرٍ مُشَاهِدٍ وَعِنَاؤُهَا (تَمَهُّلٌ). وَهِيَ
عَلَى شَكْلِ مُثَلَّثٍ أَطْوَالُ أَضْلَاعِهِ مُتَسَاوِيَةٌ، مَا
قِيَاسَاتُ زَوَايَا هَذَا الْمُثَلَّثِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَصْنَفُ الْمُثَلَّثَاتِ حَسَبَ
قِيَاسَاتِ زَوَايَاهَا.

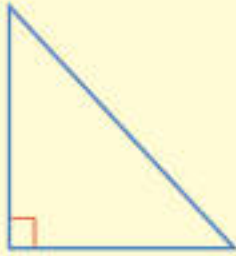
الْمُضْطَلَحَاتُ

مُثَلَّثٌ حَادُّ الزَّوَايَا، مُثَلَّثٌ قَائِمُ
الزَّائِيَةِ، مُثَلَّثٌ مُنْفَرِجُ الزَّائِيَةِ.

أَتَعَلَّمُ



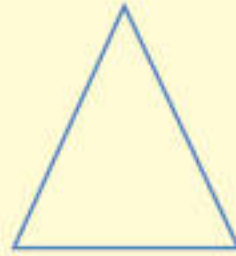
يُوجَدُ فِي أَيِّ مُثَلَّثٍ زَائِيَتَانِ حَادَّتَانِ عَلَى الْأَقْلَى، وَيُصَنَّفُ الْمُثَلَّثُ حَسَبَ الزَّائِيَةِ الثَّلَاثَةِ، كَمَا يَأْتِي:



مُثَلَّثٌ قَائِمُ الزَّائِيَةِ

(right triangle)

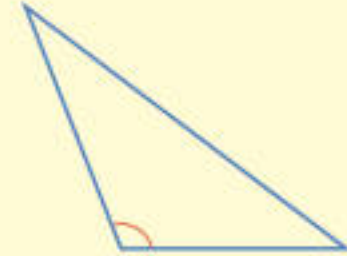
إِحْدَى زَوَايَاهُ قَائِمَةٌ وَالزَّائِيَتَانِ
الْأُخْرَيَانِ حَادَّتَانِ.



مُثَلَّثٌ حَادُّ الزَّوَايَا

(acute triangle)

زَوَايَاهُ الثَّلَاثُ حَادَّةٌ.



مُثَلَّثٌ مُنْفَرِجُ الزَّائِيَةِ

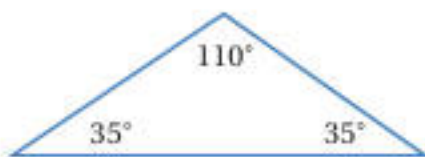
(obtuse triangle)

إِحْدَى زَوَايَاهُ مُنْفَرِجَةٌ وَالزَّائِيَتَانِ
الْأُخْرَيَانِ حَادَّتَانِ.

أَصْنَفُ كُلًّا مِنَ الْمُثَلَّثَاتِ الْآتِيَةِ حَسَبَ قِيَاسَاتِ زَوَايَاهَا، وَأَبْرُرْ إِجَابَتِي:

مِثَال 1

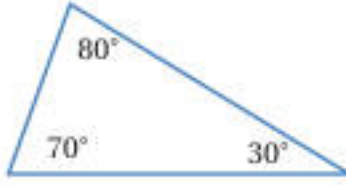
1



الْمُثَلَّثُ مُنْفَرِجُ الزَّائِيَةِ؛ لِأَنَّ إِحْدَى زَوَايَاهُ مُنْفَرِجَةٌ، وَالزَّائِيَتَانِ
الْأُخْرَيَانِ حَادَّتَانِ.

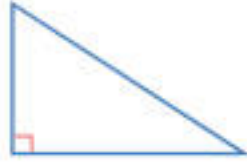
الْوَحْدَةُ 8

2



المثلث حادّ الزوايا؛ لأنّ زواياه الثلاث حادّة.

3

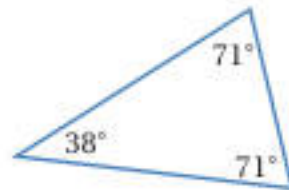


المثلث قائم الزاوية؛ لأنّ إحدى زواياه قائمة، والزاويتان الأخريتان حادّتان.

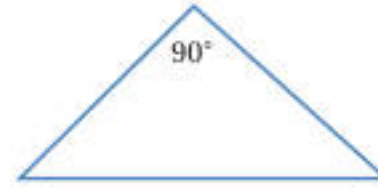
أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أصنّف كلّاً من المثلثات الآتية حسب قياسات زواياها، وأبرّر إجابتي:

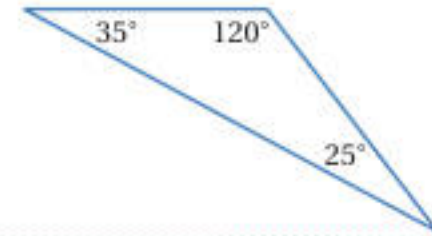
1



2



3



تعلّمت في النشاط المفاهيمي الذي يسبق الدرس أن مجموع قياسات زوايا أيّ مثلث يساوي 180° ، ويمكنني استعمال هذه الحقيقة في إيجاد قياس زاوية مجهولة في مثلث ثمّ تصنيفه حسب قياسات زواياه:

مثال 2

أصنّف كلّاً من المثلثات الآتية حسب قياسات زواياها، وأبرّر إجابتي:

1



الخطوة 1 أجد قياس الزاوية الثالثة.

أفترض أن قياس الزاوية المجهولة x° .

مجموع قياسات الزوايا على مستقيم يساوي 180°

أجمع 45° و 42°

أستعمل العلاقة بين المجموع والطرح

أكتب ناتج الطرح

التفكير

مجموع قياسات زوايا
المثلث 180°

$$x^\circ + 45^\circ + 42^\circ = 180^\circ$$

$$x^\circ + 87^\circ = 180^\circ$$

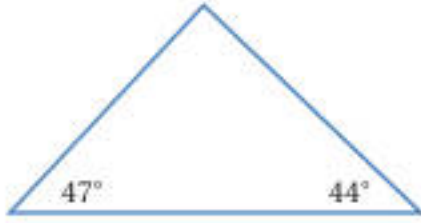
$$x^\circ = 180^\circ - 87^\circ$$

$$= 93^\circ$$

الخطوة 2 أصنّف المثلث.

بما أن المثلث يحوي زاوية قياسها 93° وهي زاوية منفرجة، إذن: المثلث منفرج الزاوية.

2



الخطوة 1 أجد قياس الزاوية الثالثة.

أفترض أن قياس الزاوية المجهولة x° .

$$x^\circ + 47^\circ + 44^\circ = 180^\circ$$

$$x^\circ + 91^\circ = 180^\circ$$

$$x^\circ = 180^\circ - 91^\circ$$

$$= 89^\circ$$

مجموع قياسات الزوايا على مستقيم يساوي 180°

أجمع 47° و 44°

أستعمل العلاقة بين الجمع والطرح

أبسط ناتج الطرح

الخطوة 2 أصنف المثلث.

بما أن زوايا المثلث جميعها حادة، إذن: المثلث حاد الزوايا.

3



الخطوة 1 أجد قياس الزاوية الثالثة.

أفترض أن قياس الزاوية المجهولة x° .

$$x^\circ + 30^\circ + 60^\circ = 180^\circ$$

$$x^\circ + 90^\circ = 180^\circ$$

$$x^\circ = 180^\circ - 90^\circ$$

$$= 90^\circ$$

مجموع قياسات الزوايا على مستقيم يساوي 180°

أجمع 30° و 60°

أستعمل العلاقة بين الجمع والطرح

أكتب ناتج الطرح

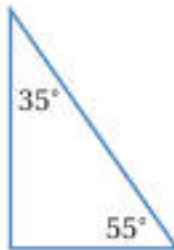
الخطوة 2 أصنف المثلث.

بما أن المثلث يحوي زاوية قياسها 90° ، إذن: المثلث قائم الزاوية.

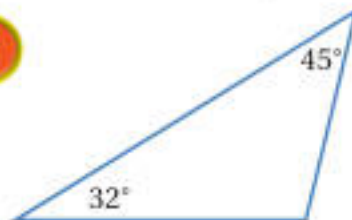
أتحقق من فهمي:

أصنف كلاً من المثلثات الآتية حسب قياسات زواياها، وأبرر إجابتي:

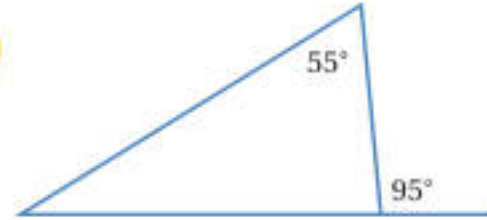
1



2



3



النَّوْحَةُ 8

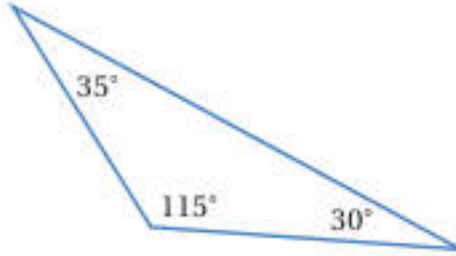
أَصْنَفُ كُلًّا مِنَ الْمُثَلَّثَاتِ الْآتِيَةِ حَسَبَ قِيَاسَاتِ زَوَايَاهَا، وَأُبَرِّرُ إِجَابَتِي:

أَتَدَرَّبُ
وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

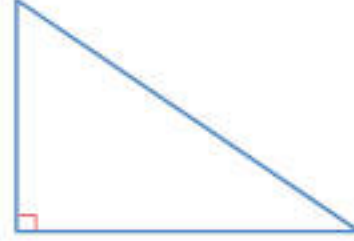
أَتَذَكَّرُ

الزَّائِرَةُ الْقَائِمَةُ هِيَ زَاوِيَةٌ
قِيَاسُهَا 90°

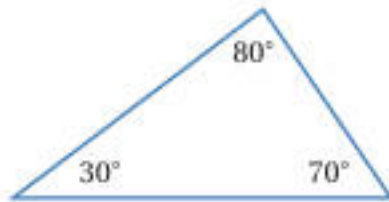
1



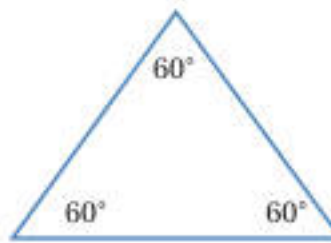
2



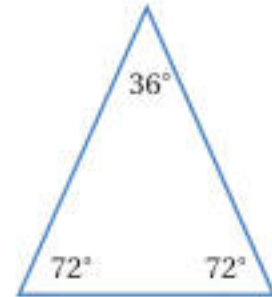
3



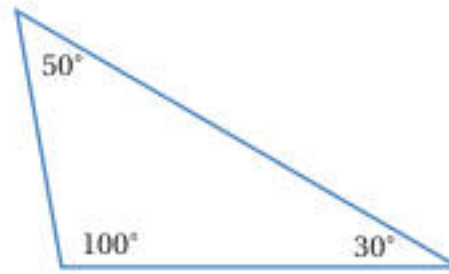
4



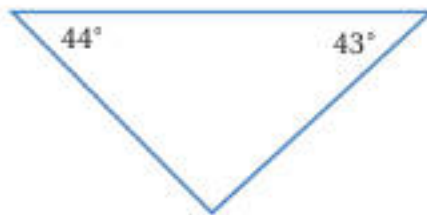
5



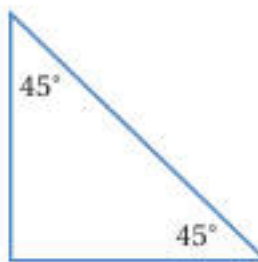
6



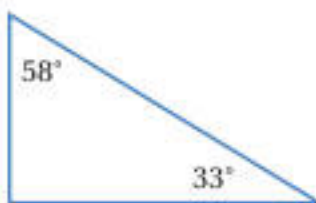
7



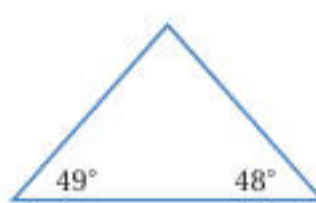
8



9



10



أَصْنَفُ كُلًّا مِنَ الْمُثَلَّثَاتِ الْمُعْطَاةِ قِيَاسَاتُهَا حَسَبَ أَطْوَالِ أَضْلَاعِهَا وَقِيَاسَاتِ زَوَايَاهَا، وَأُبَرِّرُ إِجَابَتِي:

11 الأضلاع: 3.5 cm, 6.2 cm, 3.5 cm الزوايا: 126° , 27° , 27°

12 الأضلاع: 2 cm, 5 cm, 3.5 cm الزوايا: 43° , 116° , 21°

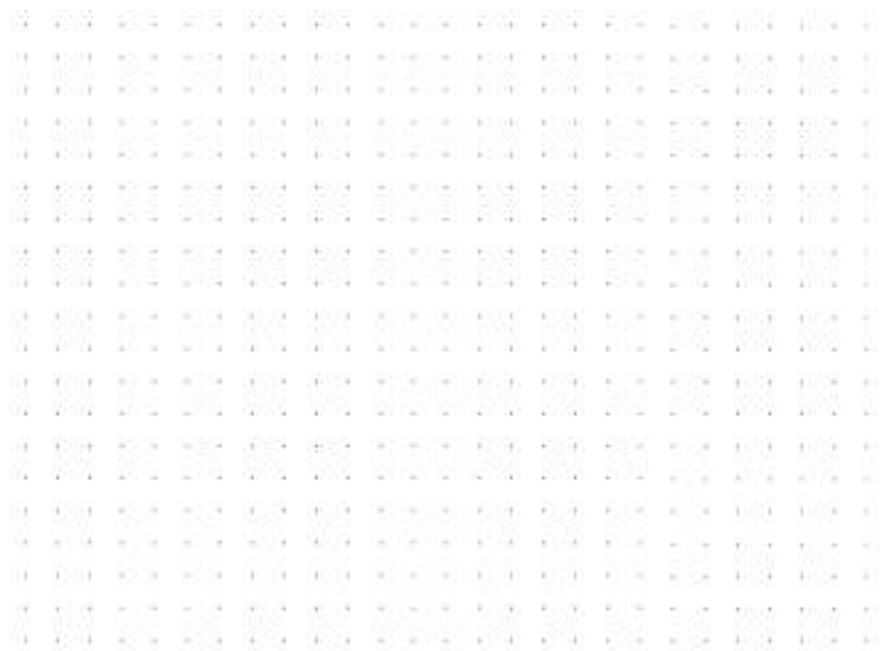
13 مثلث قائم الزاوية فيه زاوية قياسها 30° . ما قياس الزاوية الأخرى؟



14 ألعاب: تَنْظُمُ كُرَاتِ الْبِلْيَارْدُو فِي بَدَايَةِ اللَّعْبَةِ عَلَى صُورَةِ مُثَلَّثٍ.

بَيْنَمَا كَانَ يُنْظَمُ أَحْمَدُ الْكُرَاتِ رَسَمَ مُثَلَّثًا حَوْلَهَا، فَوَجَدَ أَنَّ زَوَايَاهُ جَمِيعُهَا مُتَطَابِقَةٌ، فَمَا قِيَاسُ كُلِّ زَاوِيَةٍ؟ وَمَا نَوْعُ الْمُثَلَّثِ؟

15 مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: ارْسُمْ مُثَلَّثًا قَائِمَ الزَاوِيَةِ وَمُتَطَابِقَ الضِّلْعَيْنِ عَلَى الشَّبَكَةِ أَذْنَاهُ.



16 اُكْتَشِفَ الْخَطَأُ: تَقُولُ مَرَحٌ إِنَّ الْمُثَلَّثَ الْمُنْفَرِجَ الزَاوِيَةَ يُمَكِّنُ أَنْ يَكُونَ قَائِمَ الزَاوِيَةِ أَيْضًا. هَلْ هِيَ عَلَى صَوَابٍ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

17 تَبْرِيرٌ: مُثَلَّثٌ قِيَاسًا زَاوِيَتَيْنِ مِنْ زَوَايَاهُ الثَّلَاثِ 23° وَ 67° ؛ هَلْ هَذَا الْمُثَلَّثُ حَادُّ الزَوَايَا أَمْ قَائِمُ الزَاوِيَةِ أَمْ مُنْفَرِجُ الزَاوِيَةِ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَصْنَفُ الْمُثَلَّثَاتِ حَسَبَ قِيَاسَاتِ زَوَايَاهَا؟



مَغْلُوفَةٌ

البلياردو هي مجموعة متنوعة من الألعاب تُستعمل فيها عصا لضرب كرات وتوجيهها على طاولة، ويُحاول كل لاعب إنزال أكبر عدد من الكرات في الثقوب.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعَلْيَا



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَصْنَفُ الْأَشْكَالِ الرَّبَاعِيَّةِ حَسَبَ أَضْلَاعِهَا وَزَوَايَاهَا.

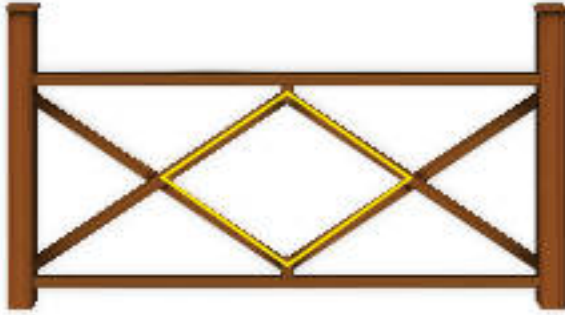
الْمُضْطَلَحَاتُ

شَكْلٌ رَّبَاعِيٌّ، شَبْهُ مُنْحَرِفٍ، مُتَوَازِي أَضْلَاعٌ، مُسْتَطِيلٌ، مَعِينٌ، مُرَبَّعٌ.

أَسْتَكْشِفُ



الشَّكْلُ الْمُجَاوِرُ جُزْءٌ مِنْ سِيَاجِ إِسْطَبَلٍ لِلْخَيُْولِ، إِذَا كَانَتْ أَضْلَاعُ الشَّكْلِ الرَّبَاعِيِّ الْمُحَاطِ بِالْأَصْفَرِ مُتَطَابِقَةً، فَهَلِ الشَّكْلُ مُرَبَّعٌ؟



أَتَعَلَّمُ

تُسَمَّى الْأَسْهُمُ الْحُمْرَاءُ إِلَى الْأَضْلَاعِ الْمُتَوَازِيَةِ.

أَتَعَلَّمُ



الشَّكْلُ الرَّبَاعِيُّ (quadrilateral) مُضْلَعٌ لَهُ 4 أَضْلَاعٌ وَ4 زَوَايَا، وَتُصَنَّفُ الْأَشْكَالُ الرَّبَاعِيَّةُ وَفَقًا لِخَصَائِصِ أَضْلَاعِهَا وَزَوَايَاهَا.

شَبْهُ الْمُنْحَرِفِ (trapezoid) شَكْلٌ رَّبَاعِيٌّ فِيهِ ضِلْعَانِ فَقَطْ مُتَقَابِلَانِ مُتَوَازِيَانِ.



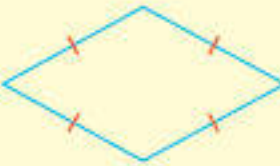
مُتَوَازِي الْأَضْلَاعِ (parallelogram) شَكْلٌ رَّبَاعِيٌّ فِيهِ كُلُّ ضِلْعَيْنِ مُتَقَابِلَيْنِ مُتَوَازِيَانِ وَمُتَطَابِقَانِ.



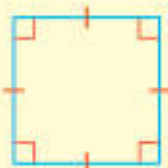
الْمُسْتَطِيلُ (rectangle) هُوَ مُتَوَازِي أَضْلَاعٍ زَوَايَاهُ قَوَائِمٌ.



الْمَعِينُ (rhombus) هُوَ مُتَوَازِي أَضْلَاعٍ أَضْلَاعُهُ مُتَطَابِقَةٌ.

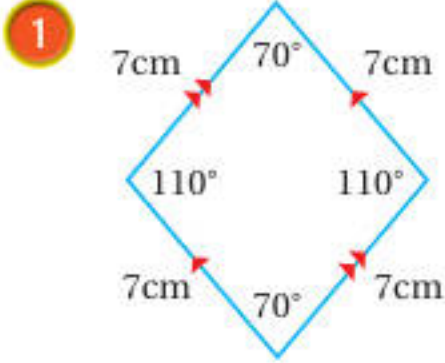


الْمُرَبَّعُ (square) هُوَ مُتَوَازِي أَضْلَاعٍ أَضْلَاعُهُ مُتَطَابِقَةٌ وَزَوَايَاهُ قَوَائِمٌ.



مثال 1

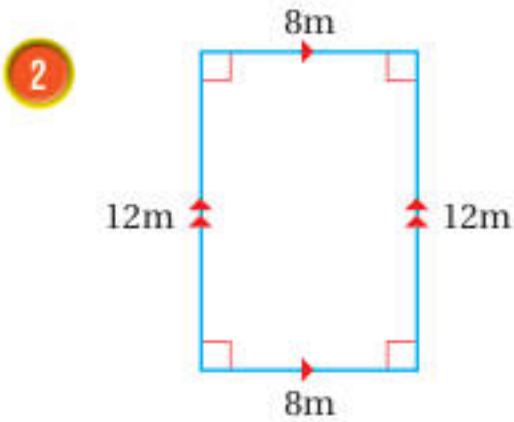
أصنّف كلّاً ممّا يأتي إلى أكبر عددٍ ممكنٍ مِنَ الأشكالِ الرُّباعيّةِ:



ألاحظُ مِنَ الشَّكْلِ الرُّباعيِّ المُجاوِرِ أنَّ:

- زواياهُ لَيْسَتْ قَوَائِمَ.
- كُلُّ ضِلْعَيْنِ مُتَقَابِلَيْنِ مُتَوَازِيَانِ.
- أضلاعهُ مُتطابِقةٌ.

إذن، الشَّكْلُ الرُّباعيُّ مُتَوَازي أضلاعٍ وَمَعِينٌ.

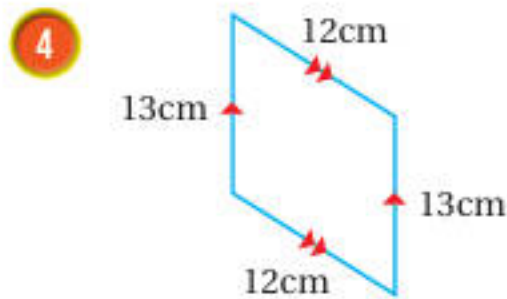
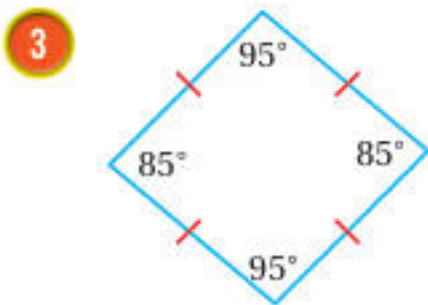
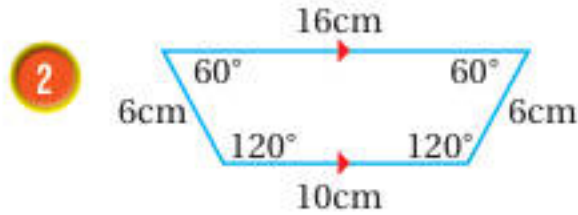
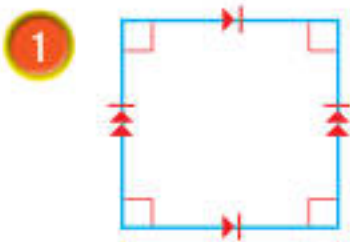


ألاحظُ مِنَ الشَّكْلِ الرُّباعيِّ المُجاوِرِ أنَّ:

- زواياهُ قَوَائِمَ.
- كُلُّ ضِلْعَيْنِ مُتَقَابِلَيْنِ مُتَوَازِيَانِ وَمُتطابِقَانِ.
- إذن، الشَّكْلُ الرُّباعيُّ مُتَوَازي أضلاعٍ وَمُسْتطِيلٌ.

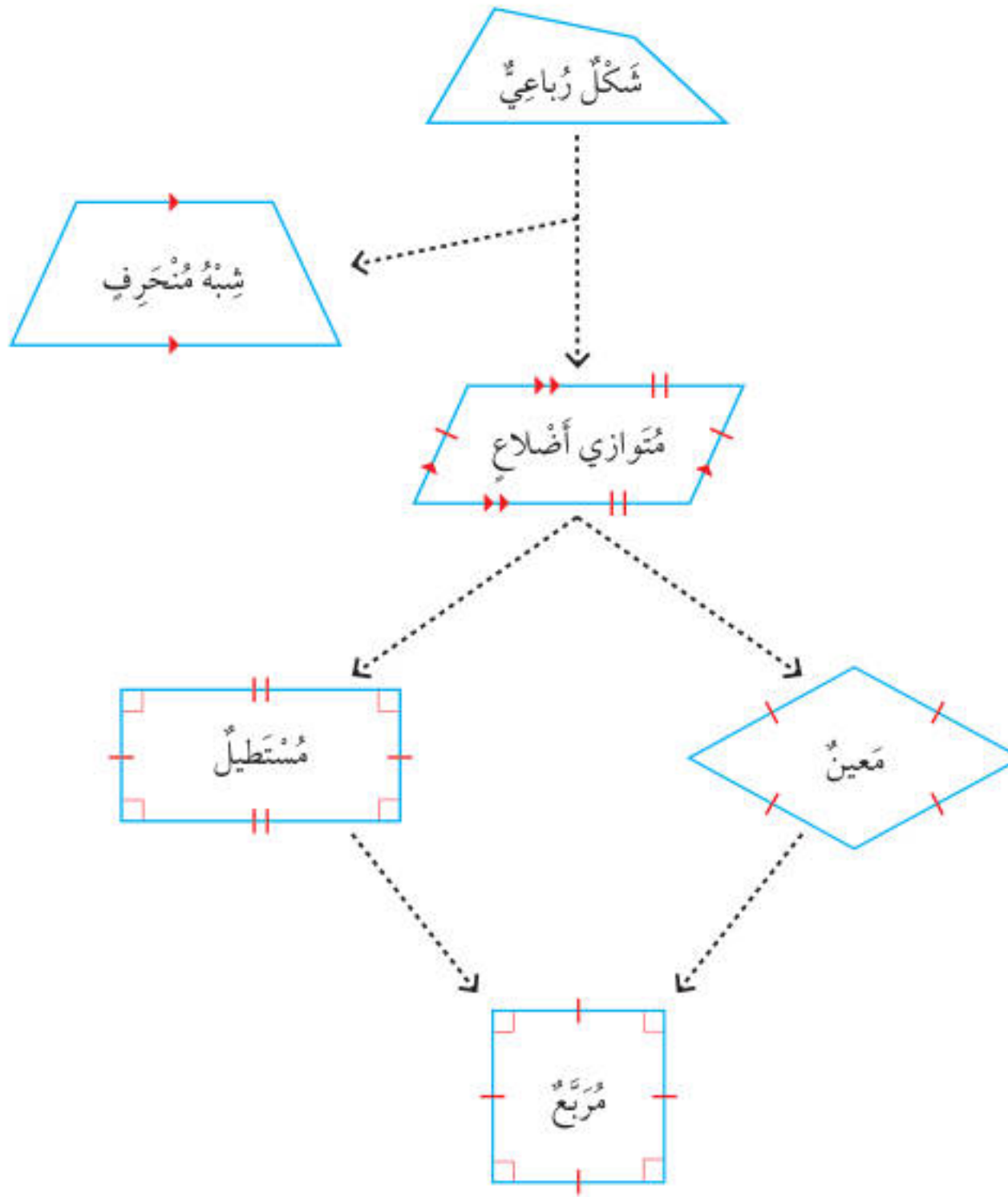
أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أصنّفُ كلّاً ممّا يأتي إلى أكبر عددٍ ممكنٍ مِنَ الأشكالِ الرُّباعيّةِ:



الْوَحْدَةُ 8

اسْتَنْجَتْ مِنَ الْمِثَالِ السَّابِقِ بَعْضَ الْعَلَاقَاتِ بَيْنَ الْأَشْكَالِ الرَّبَاعِيَّةِ، وَيُمْكِنُ تَلْخِيصُهَا فِي الْمُخَطَّطِ الْآتِي:



مِثَال 2 أُبَيِّنُ صِحَّةَ كُلِّ عِبَارَةٍ مِمَّا يَأْتِي أَوْ عَدَمَ صِحَّتِهَا. أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

1 كُلُّ مُسْتَطِيلٍ مَعِينٌ.

الْعِبَارَةُ غَيْرُ صَحِيحَةٍ؛ لِأَنَّهُ تَوَجَّدَ مُسْتَطِيلَاتٌ أَضْلَاعُهَا الْأَرْبَعَةُ غَيْرُ مُتَطَابِقَةٍ.

2 كُلُّ مَعِينٍ مُتَوَازِي أضلاع.

الْعِبَارَةُ صَحِيحَةٌ؛ لِأَنَّ كُلَّ مَعِينٍ فِيهِ كُلُّ ضِلْعَيْنِ مُتَقَابِلَيْنِ مُتَوَازِيَانِ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

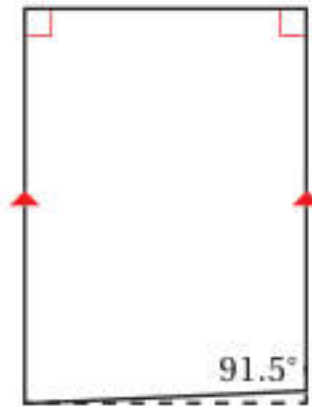
أُبَيِّنُ صِحَّةَ كُلِّ عِبَارَةٍ مِمَّا يَأْتِي أَوْ عَدَمَ صِحَّتِهَا. أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

- 1 كُلُّ مُرَبَّعٍ مُتَوَازِي أَضْلَاعٍ.
- 2 كُلُّ مَعِينٍ مُسْتَطِيلٌ.

مِثَالٌ 3: مِنَ الْحَيَاةِ

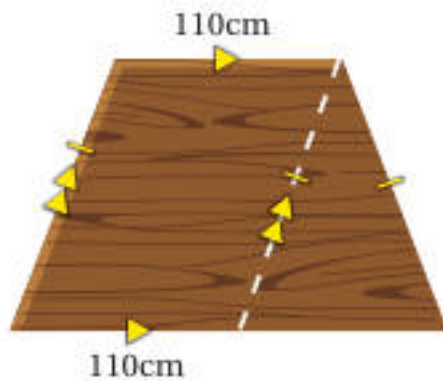


يُبَيِّنُ الْخَطُّ الْمُنْقَطُّ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ كَيْفَ يُمَكِّنُ قَصَّ بَابٍ مُسْتَطِيلِ الشَّكْلِ مِنْ أَسْفَلٍ بِحَيْثُ يَسْهُلُ فَتْحُهُ، مَا الشَّكْلُ الْجَدِيدُ لِلْبَابِ بَعْدَ قَصِّهِ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.



أَرْسُمُ الشَّكْلَ الْجَدِيدَ لِلْبَابِ بَعْدَ قَصِّهِ.

أَلَا حِظٌّ مِنَ الرَّسْمِ أَنَّ الشَّكْلَ النَّاتِجَ رُبَاعِيٌّ فِيهِ ضِلْعَانِ مُتَقَابِلَانِ مُتَوَازِيَانِ، وَضِلْعَانِ آخَرَانِ مُتَقَابِلَانِ غَيْرِ مُتَوَازِيَيْنِ. إِذَنْ، الشَّكْلُ النَّاتِجُ شَبْهُ مُنْحَرِفٍ.



أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

يُبَيِّنُ الْخَطُّ الْمُنْقَطُّ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ كَيْفَ قَصَّ نَجَارٌ قِطْعَةً خَشَبٍ، مَا الشَّكْلَانِ النَّاتِجَانِ مِنْ قَصِّ قِطْعَةِ الْخَشَبِ؟

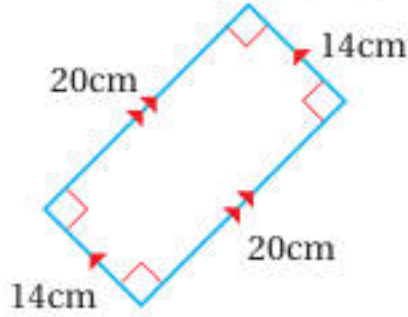
النَّوْحَةُ 8

أَتَدْرِبُ
وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

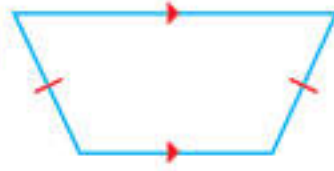


أَصْنَفُ كُلَّ مَا يَأْتِي إِلَى أَكْبَرِ عَدَدٍ مُمَكِّنٍ مِنَ الْأَشْكَالِ الرَّبَاعِيَّةِ:

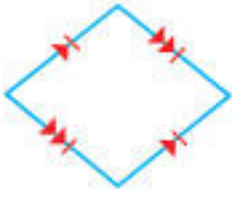
1



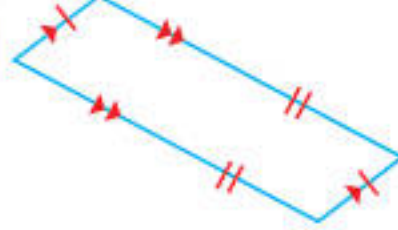
2



3



4



أَبَيِّنْ صِحَّةَ كُلِّ عِبَارَةٍ مِمَّا يَأْتِي أَوْ عَدَمَ صِحَّتِهَا. أَبرِّرْ إجابتي.

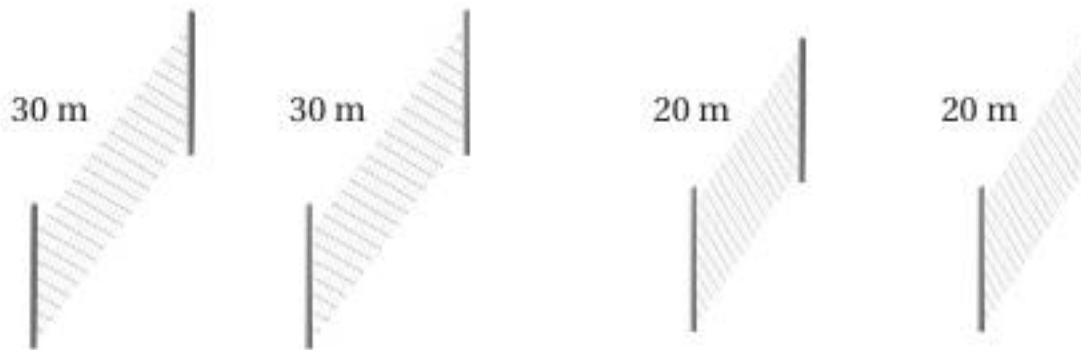
6 كُلُّ مُرَبَّعٍ مَعِينٌ.

5 كُلُّ مُتَوَازِي أضلاعٍ مُسْتَطِيلٌ.

8 كُلُّ مُتَوَازِي أضلاعٍ مُرَبَّعٌ.

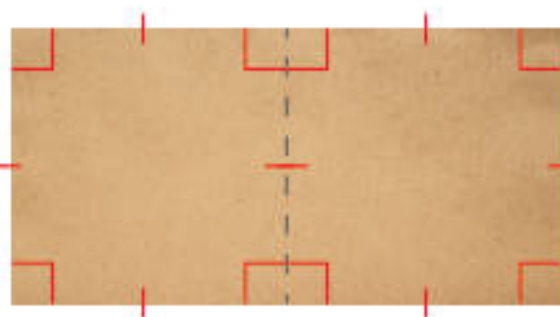
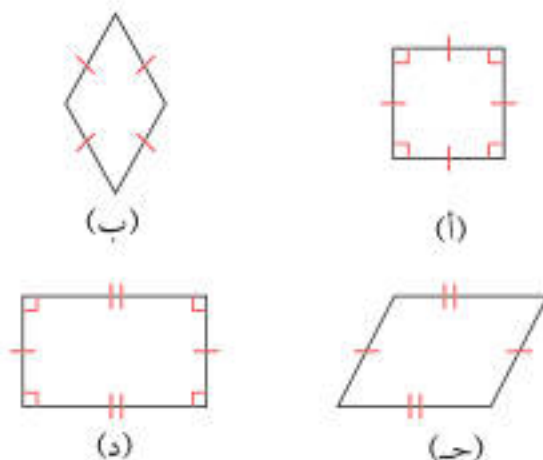
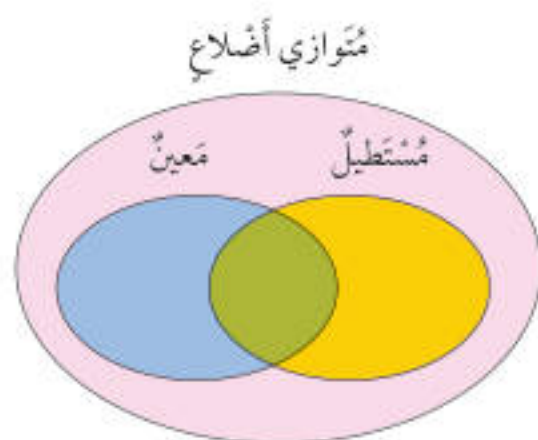
7 كُلُّ مُسْتَطِيلٍ مُرَبَّعٌ.

9 **سِيَّاحٌ:** أَرَادَ عَبْدُ الرَّحْمَنِ عَمَلُ سِيَّاحٍ لِقِطْعَةٍ أَرْضٍ مُسْتَعْمَلًا قِطْعَ السِّيَّاحِ أَذْنَاهُ. أَسْمَى الْأَشْكَالَ الرَّبَاعِيَّةَ كُلَّهَا الَّتِي يُمَكِّنُ أَنْ تُمَثِّلَهَا قِطْعَةُ الْأَرْضِ.

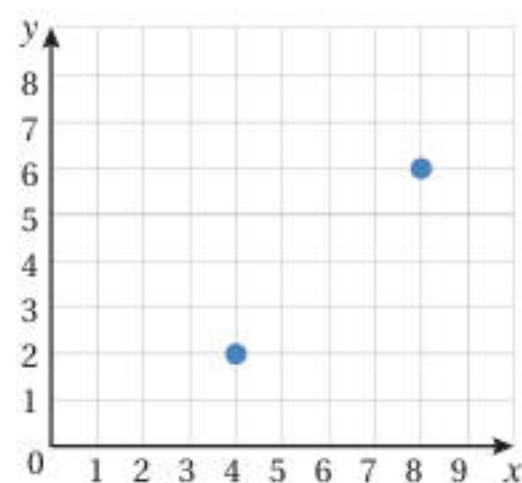


10 **تَصْمِيمٌ:** تَعْمَلُ سُهَى مُصَمِّمَةً. إِذَا اسْتَعْمَلَتْ فِي أَحَدِ التَّصَامِيمِ قِطْعَةَ زُجَاجٍ رُبَاعِيَّةَ الشَّكْلِ فِيهَا كُلُّ ضِلْعَيْنِ مُتَقَابِلَيْنِ مُتَوَازِيَيْنِ، وَأَضْلَاعُهَا الْأَرْبَعَةُ مُتَطَابِقَةٌ، وَلَيْسَ لَهَا زَوَايا قَائِمَةٌ، فَمَا الشَّكْلُ الرَّبَاعِيُّ الَّذِي اسْتَعْمَلَتْهُ؟

11 **تبرفر:** أستهمل العلفا بفن الأشكال الرباعفة لأكمّل شكل فن باستعمال رموز الأشكال أذناه.



12 **تبرفر:** ففبن الخط المُنقط فف الشكل المُجاور كف قسم صالح قطة كرتون، أصنف الشكل الجففف الناتج فف كل جزء من قطة الكرتون. أبرر إجابتي.



تحد: أصف نقطتين إلى المستوى الإحداثي المُجاور لتشكل كل شكل مما يأتي بفف لا تتكرر النقاط كل مرة، وأكتب إحدائيات نقاط الرؤوس الأربعة للأشكال الناتجة:

مربع

مُتوازي أضلاع

شبه منحرف

أحدث: ما الحالات الخاصة من مُتوازي الأضلاع؟





فكرة الدرس

أرسم صورة شكل بعد إجراء إنسحاب له.

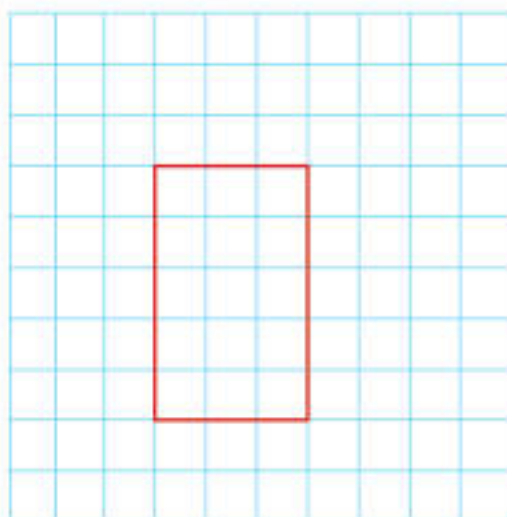
المفطلحات

الإنسحاب (الإزاحة)

أستكشف



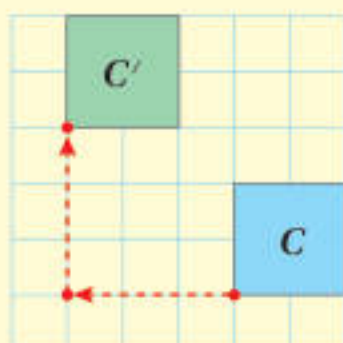
أنسخ المُستطيل المرسوم في الشكل المجاور، ثم أحرك كلاً من رؤوسه إلى الأعلى 3 مربعات وأرسم المُستطيل الناتج. هل تختلف أطوال أضلاع المُستطيل الجديد وقياسات زواياه؟



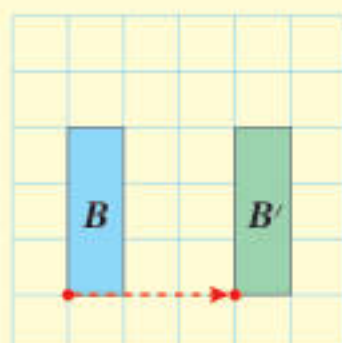
أتعلم



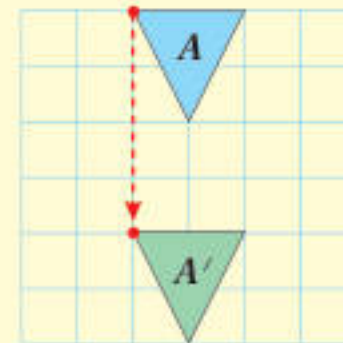
تسمى عملية تحريك الشكل باتجاهات معينة مع المحافظة على أبعاده وقياسات زواياه ومن دون تدويره إنسحاباً أو (إزاحة) (translation)، وعند إنسحاب الشكل تتحرك كل نقطة عليه المسافة نفسها، وبالاتجاه نفسه.



أنسحب الشكل C بمقدار 3 وحدات إلى اليسار و 3 وحدات إلى أعلى.



أنسحب الشكل B بمقدار 3 وحدات إلى اليمين.

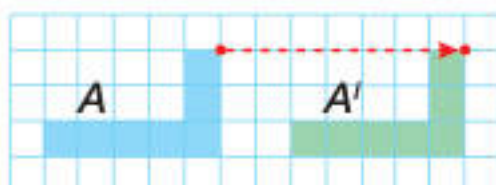


أنسحب الشكل A بمقدار 4 وحدات إلى أسفل.

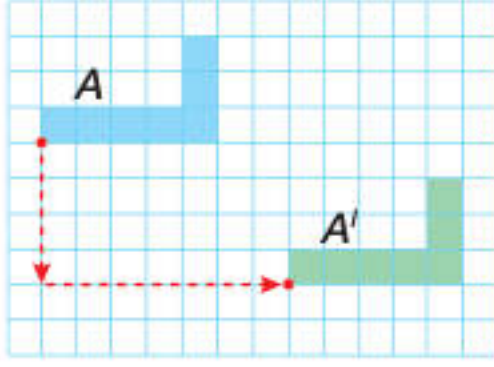
مثال 1

أصِفُ الإنسحاب الذي نقل الشكل A إلى الشكل A' في كل مما يأتي:
أحدد أحد رؤوس الشكل، وأعدّ الوحدات بينه وبين الموقع الجديد للرأس نفسه بعد الإنسحاب، محدداً اتجاه الإنسحاب.
إذن، أنسحب الشكل A بمقدار 7 وحدات إلى اليمين.

1



2



أَحَدُ أَحَدَ رُؤُوسِ الشَّكْلِ، وَأَعَدُّ الْوَحْدَاتِ بَيْنَهُ وَبَيْنَ الْمَوْقِعِ الْجَدِيدِ لِلرَّأْسِ نَفْسِهِ
بَعْدَ الْإِنْسِحَابِ مُحَدَّدًا اتِّجَاهَ الْإِنْسِحَابِ، وَهُوَ بِاتِّجَاهَيْنِ: عَمُودِيٍّ، وَأَفْقِيٍّ.
إِذْنًا، انْسَحَبِ الشَّكْلُ A بِمِقْدَارِ 4 وَحَدَاتٍ إِلَى أَسْفَلَ وَ7 وَحَدَاتٍ إِلَى الْيَمِينِ.

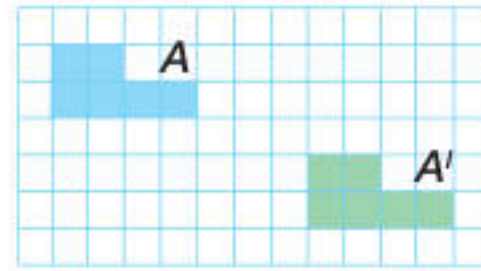
أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَصِفُ الْإِنْسِحَابَ الَّذِي نَقَلَ الشَّكْلَ A إِلَى A' فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1



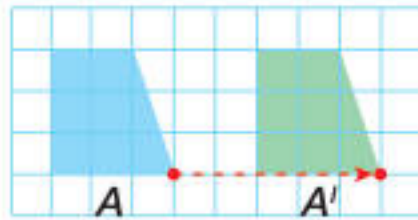
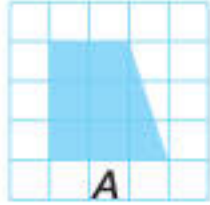
2



يُمْكِنُنِي إِجْرَاءُ الْإِنْسِحَابِ لِشَكْلٍ مَا بِتَحْرِيكِ الرُّؤُوسِ جَمِيعَهَا مَسَافَةً مُتَسَاوِيَةً بِاتِّجَاهِ الْمَطْلُوبِ.

مثال 2

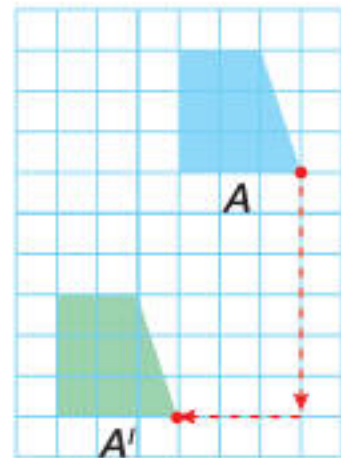
أُعَيِّنُ صُورَةَ الشَّكْلِ A بَعْدَ تَأْثِيرِ:



1 انْسَحَابِ 5 وَحَدَاتٍ إِلَى الْيَمِينِ.

• أُحَرِّكُ كُلَّ رَأْسٍ مِنْ رُؤُوسِ الشَّكْلِ إِلَى الْيَمِينِ 5 وَحَدَاتٍ، وَأُعَيِّنُ الرُّؤُوسَ
الْجَدِيدَةَ.

• أَصِلُ بَيْنَ الرُّؤُوسِ الْجَدِيدَةِ لِرَسْمِ الصُّورَةِ.

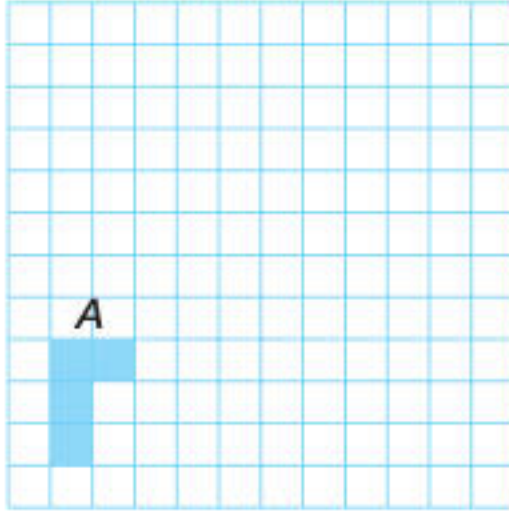


2 انْسَحَابِ 6 وَحَدَاتٍ إِلَى أَسْفَلَ وَ3 وَحَدَاتٍ إِلَى الْيَسَارِ.

• أُحَرِّكُ كُلَّ رَأْسٍ مِنْ رُؤُوسِ الشَّكْلِ إِلَى أَسْفَلَ 6 وَحَدَاتٍ، ثُمَّ إِلَى الْيَسَارِ 3 وَحَدَاتٍ،
وَأُعَيِّنُ الرُّؤُوسَ الْجَدِيدَةَ.

• أَصِلُ بَيْنَ الرُّؤُوسِ الْجَدِيدَةِ لِرَسْمِ الصُّورَةِ.

الْوَحْدَةُ 8



أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أُعَيِّنُ صُورَةَ الشَّكْلِ A بَعْدَ تَأْثِيرِ:

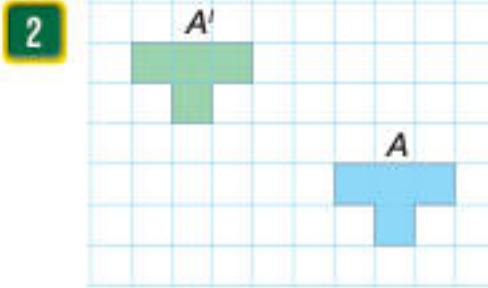
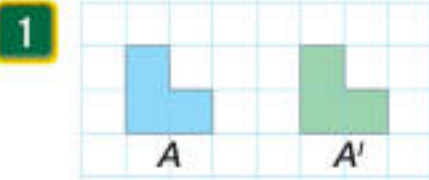
1 أنْسَحَابِ 6 وَحْدَاتٍ إِلَى أَعْلَى.

2 أنْسَحَابِ 7 وَحْدَاتٍ إِلَى الْيَمِينِ وَ3 وَحْدَاتٍ إِلَى أَعْلَى.

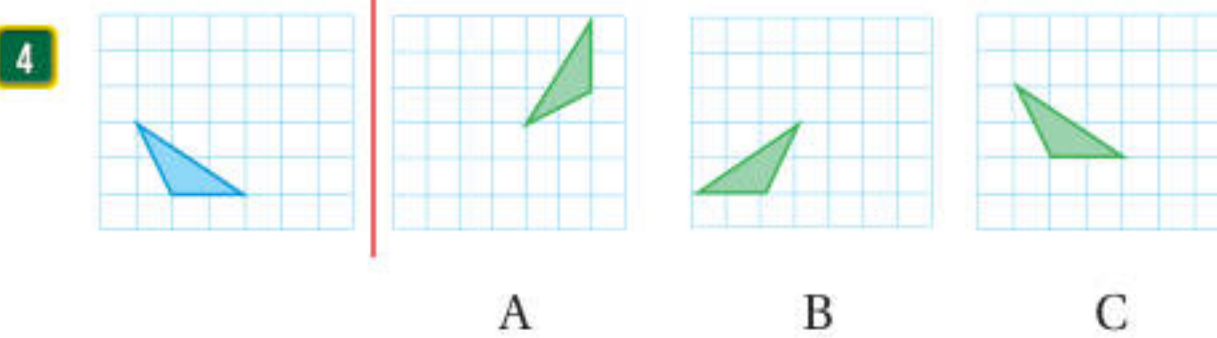
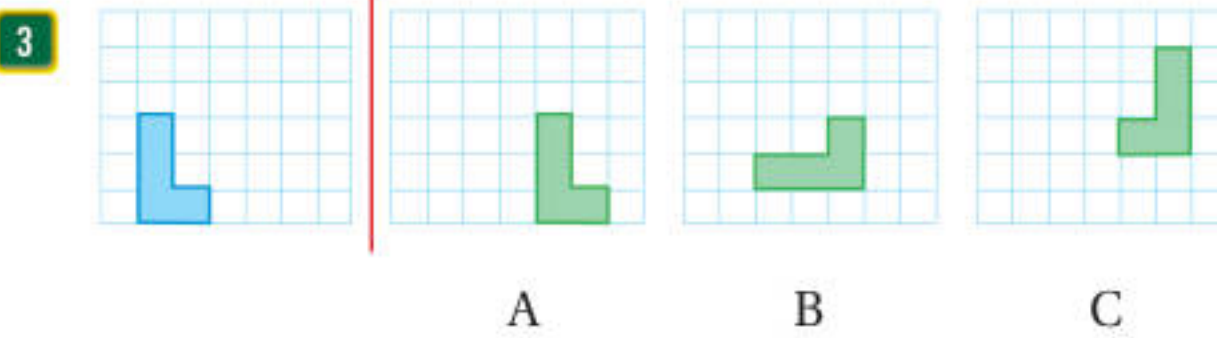
أَتَدَرَّبُ

وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

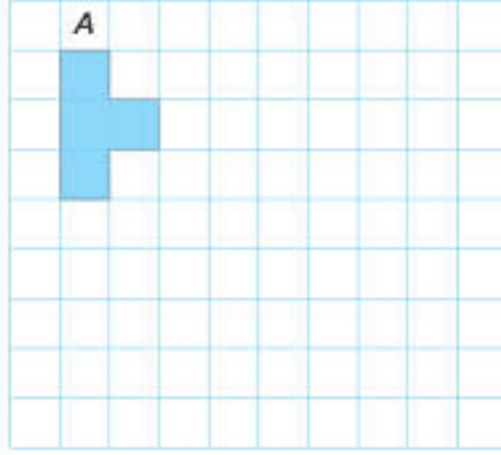
أَصِفُ الْإِنْسَحَابَ الَّذِي نَقَلَ الشَّكْلَ مِنْ A إِلَى A' فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:



أَيُّ الْأَشْكَالِ A, B, C يُمَثِّلُ انْسِحَابًا لِلشَّكْلِ الْمُعْطَى فِي الْيَسَارِ؟



أَعَيِّنُ صُورَةَ الشَّكْلِ A بَعْدَ تَأْثِيرِ:

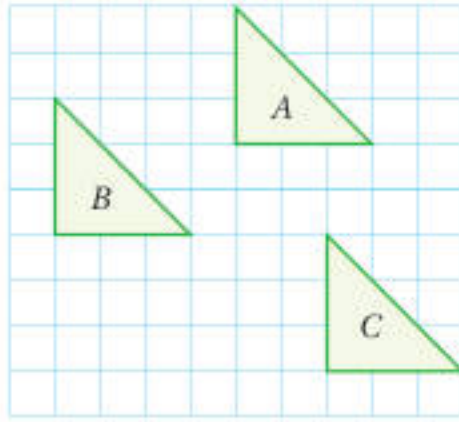


5 أنْسَحِبِ 4 وَحْدَاتٍ إِلَى الْيَمِينِ.

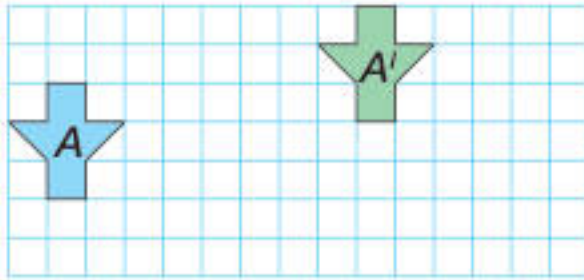
6 أنْسَحِبِ 5 وَحْدَاتٍ إِلَى أَسْفَلَ وَ4 وَحْدَاتٍ إِلَى الْيَمِينِ.

فَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعَلْيَا

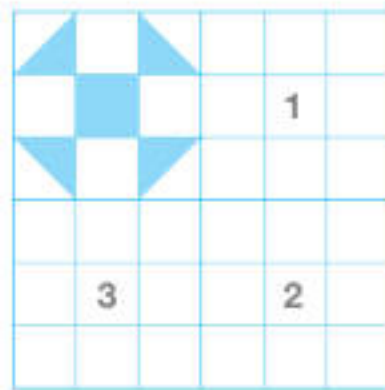
7 تَحَدُّ: أَصِفْ أَنْسَحَابَ الْمُثَلَّثِ A إِلَى الْمُثَلَّثِ B، ثُمَّ أَصِفْ أَنْسَحَابَ الْمُثَلَّثِ B إِلَى الْمُثَلَّثِ C.



8 أَكْثَشِفُ الْخَطَأَ: قَالَ مُصْطَفَى: إِنَّ الشَّكْلَ A تَحَرَّكَ 8 وَحْدَاتٍ إِلَى الْيَمِينِ ثُمَّ 3 وَحْدَاتٍ إِلَى أَعْلَى. أَكْثَشِفُ خَطَأً مُصْطَفَى، وَأَصْحَحُ الْحَلَّ.



9 تَحَدُّ: أَصِفْ أَنْسَحَابًا يَنْقُلُ الشَّكْلَ الْمَرْسُومَ جَانِبًا مِنْ مَوْضِعِهِ الْأَصْلِيِّ بِحَيْثُ يَنْتَقِلُ الْمُرَبَّعُ الْأَوْسَطُ فِيهِ إِلَى الْمَوْضِعِ 1 ثُمَّ 2 ثُمَّ 3.



أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَجْرِي أَنْسَحَابًا لِمُثَلَّثِ وَحْدَتَيْنِ إِلَى الْيَمِينِ وَ3 وَحْدَاتٍ إِلَى أَعْلَى؟





أَسْتَكَشِفُ



ما اسمُ المُجَسِّمِ المُجاوِرِ؟ وما عددُ أَحْرُفِهِ
وَرُؤُوسِهِ وَأَوْجُهِهِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَتَعَرَّفُ الْمَنْشُورَ وَالْهَرَمَ
وَشَبَكَتَيْهِمَا.

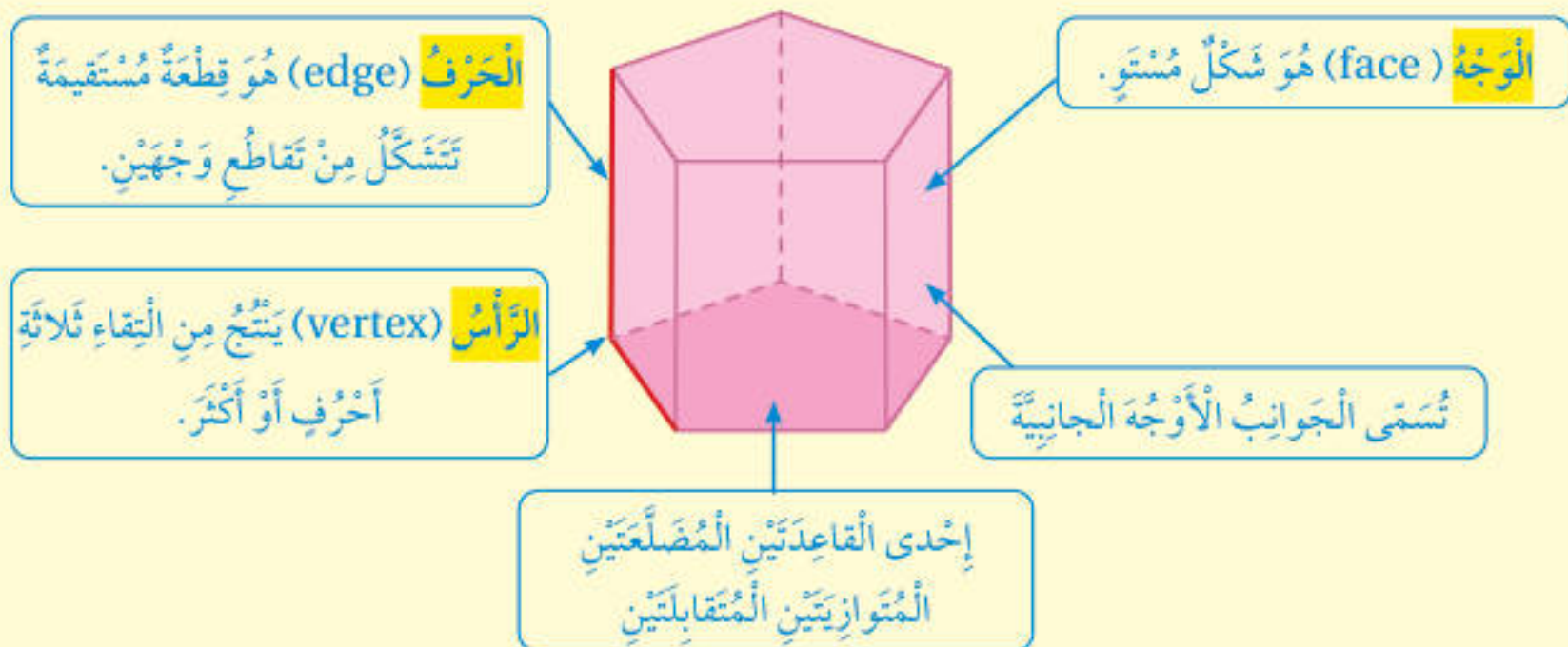
الْمُضْطَلَحَاتُ

الشَّكْلُ ثَلَاثِي الأَبْعَادِ،
الْمَنْشُورُ، الْهَرَمُ، الْقَاعِدَةُ،
الْوَجْهَ، الْحَرْفُ، الرَّأْسُ.

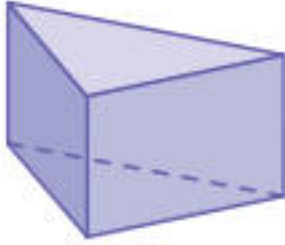
أَتَعَلَّمُ



الشَّكْلُ ثَلَاثِي الأَبْعَادِ (three - dimensional shape)، هُوَ شَكْلٌ لَهُ طَوْلٌ وَعَرْضٌ وَارْتِفَاعٌ، وَيُسَمَّى أَيْضًا
مُجَسِّمًا. وَمِنْ هَذِهِ الْأَشْكَالِ الْمَنْشُورُ (prism)، وَهُوَ شَكْلٌ ثَلَاثِي الأَبْعَادِ لَهُ قَاعِدَتَانِ مُضَلَّعَتَانِ مُتَوَازِيَتَانِ مُتَطَابِقَتَانِ
وَيَأْخُذُ الْمَنْشُورُ اسْمَهُ مِنْ شَكْلِ قَاعِدَتِهِ، فَمَثَلًا: الْمُجَسِّمُ الْآتِي قَاعِدَتُهُ عَلَى شَكْلِ خُمَاسِيٍّ؛ لِذَا أُسَمِّيَهُ مَنْشُورًا
خُمَاسِيًّا.



مثال 1

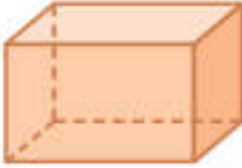


اكتب اسم المجسم المجاور، وعدد أوجهه الكلية، وأحرفه، ورؤوسه:
ألاحظ أن قاعدتي المجسم متوازيتان متطابقتان على شكل مثلث.
إذن، المجسم منشور ثلاثي عدد أوجهه الكلية 5، منها 3 أوجه جانبية، وقاعدتان.
عدد أحرف المجسم 9، وعدد رؤوسه 6

أتحقق من فهمي:

اكتب اسم المجسم، وعدد أوجهه الكلية، وأحرفه، ورؤوسه في كل مما يأتي:

1

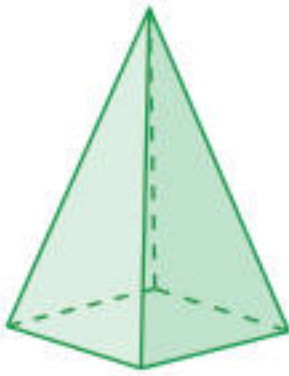


2



الهرم (pyramid) هو شكل ثلاثي الأبعاد، له قاعدة واحدة وأوجه جانبية مثلثة الشكل تلتقي رؤوسها في نقطة واحدة، ويسمى الهرم وفقاً لشكل قاعدته.

مثال 2

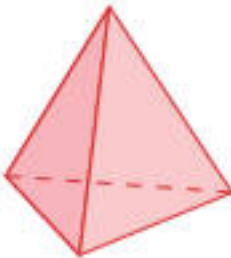


اكتب اسم المجسم المجاور، وعدد أوجهه الكلية، وأحرفه، ورؤوسه:
ألاحظ أن الأوجه الجانبية للمجسم مثلثات، وأن له قاعدة واحدة مربعة الشكل.
إذن، المجسم هرم رباعي عدد أوجهه الكلية 5، منها 4 أوجه جانبية وقاعدة واحدة.
عدد أحرف المجسم 8، وعدد رؤوسه 5

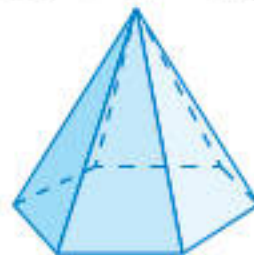
أتحقق من فهمي:

اكتب اسم المجسم، وعدد أوجهه الكلية، وأحرفه، ورؤوسه في كل مما يأتي:

1



2

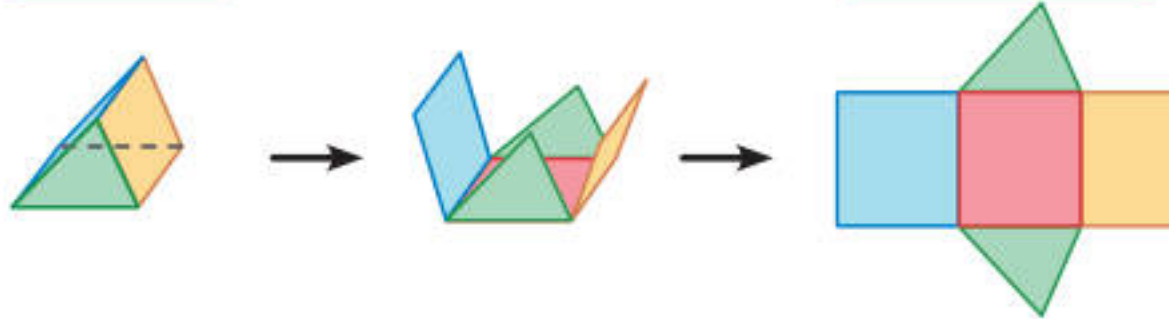


الْوَحْدَةُ 8

الشَّبَكَةُ (net) هِيَ شَكْلٌ مُسْتَوٍ يَنْتُجُ مِنْ طَيِّهِ شَكْلٌ ثَلَاثِيّ الْأَبْعَادِ، وَقَدْ يَكُونُ لِلْمُجَسِّمِ الْوَاحِدِ عِدَّةُ شَبَكَاتٍ.

مَنْشُورٌ ثَلَاثِيّ

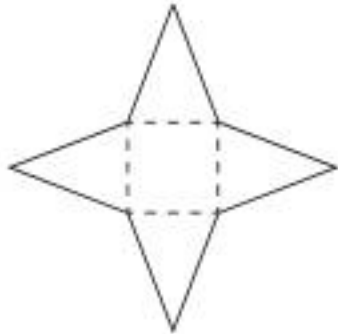
شَبَكَةُ مَنْشُورٍ ثَلَاثِيّ



مِثَال 3

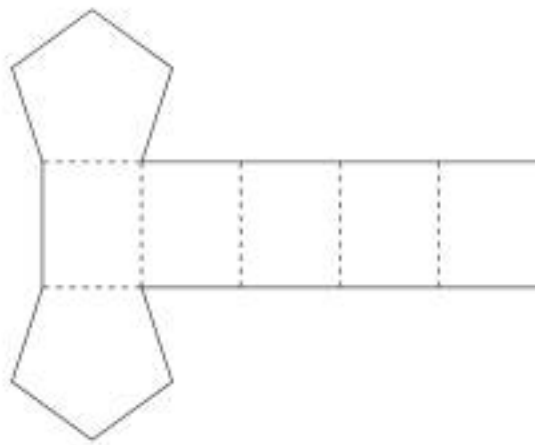
اَكْتُبْ اسْمَ الْمُجَسِّمِ النَّاتِجِ مِنْ طَيِّ كُلِّ مِنَ الشَّبَكَاتِ الْآتِيَةِ:

1



بِمَا أَنَّ الشَّبَكَةَ فِيهَا قَاعِدَةٌ وَاحِدَةٌ مُرَبَّعَةٌ الشَّكْلِ، وَالْأَوُجُهُ الْجَانِبِيَّةُ جَمِيعُهَا مُثَلَّثَاتٌ؛
إِذَنْ، فَالْمُجَسِّمُ النَّاتِجُ مِنْ طَيِّ الشَّبَكَةِ هَرَمٌ رُبَاعِيٌّ.

2



بِمَا أَنَّ الشَّبَكَةَ فِيهَا قَاعِدَتَانِ مُضَلَّعَتَانِ مُتَطَابِقَتَانِ كُلُّ مِنْهُمَا
خُمَاسِيَّةُ الشَّكْلِ، إِذَنْ فَالْمُجَسِّمُ النَّاتِجُ مِنْ طَيِّ الشَّبَكَةِ
مَنْشُورٌ خُمَاسِيٌّ.

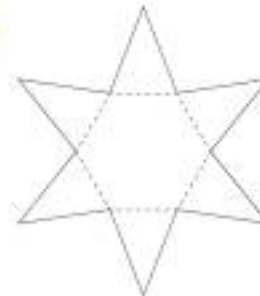
أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

اَكْتُبْ اسْمَ الْمُجَسِّمِ النَّاتِجِ مِنْ طَيِّ كُلِّ مِنَ الشَّبَكَاتِ الْآتِيَةِ:

1

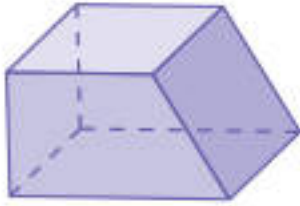


2



اَكْتُبْ اسْمَ الْمُجَسِّمِ، وَعَدَدَ أَوْجُهِهِ الْكُلِّيَّةِ، وَأَخْرُفِهِ، وَرُؤُوسِهِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

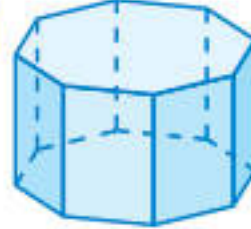
1



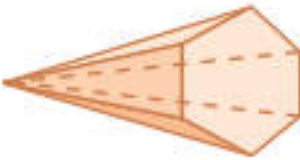
2



3



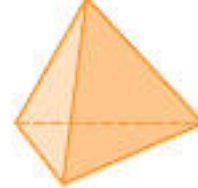
4



5

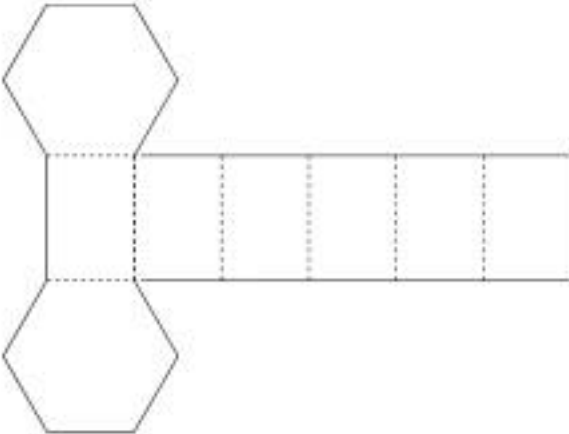


6

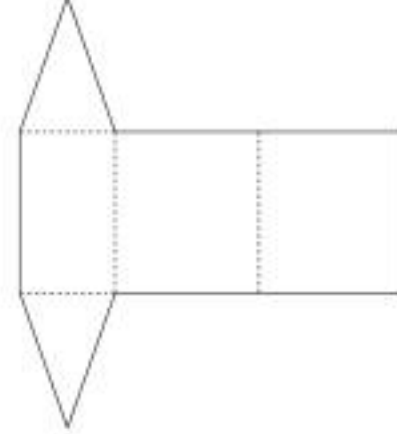


اَكْتُبْ اسْمَ الْمُجَسِّمِ النَّاتِجِ مِنْ طَيِّ كُلِّ مِنَ الشَّبَكَاتِ الْآتِيَةِ:

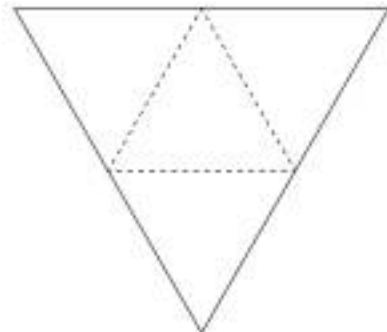
7



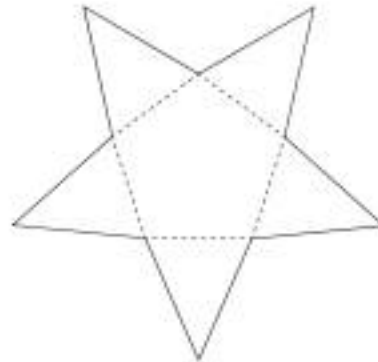
8



9

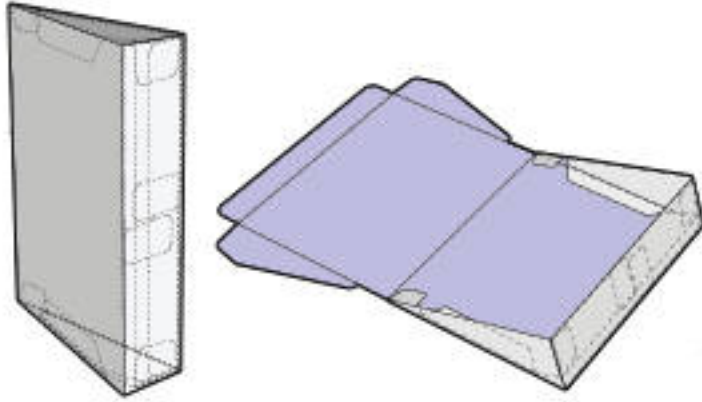


10



الْوَحْدَةُ 8

تَغْلِيفٌ: صَمَّمْ ظَاهِرُ كَرْتُونَةٍ لِتَغْلِيفِ مُتَّجَاتِهِ مِنَ الْمُعْجَنَاتِ عَلَى شَكْلِ الْمُجَسِّمِ الْمَوْضَحِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ:



11 ما اسمُ الْمُجَسِّمِ؟

12 كَمْ وَجْهًا لَهُ؟

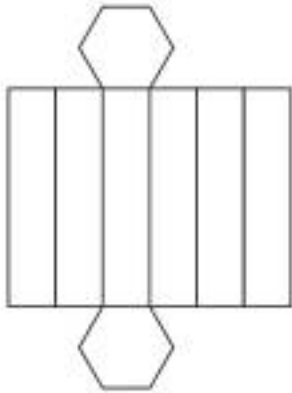
13 ما عَدَدُ رُؤُوسِهِ؟

14 ما عَدَدُ أَحْرَفِهِ؟

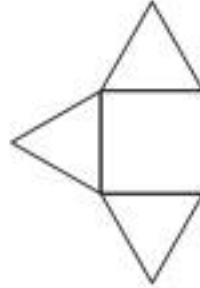
فَهَارَاتُ التَّفَكِيرِ الْعَلِيَا

تَبْرِيرٌ: أَيُّ الشَّبَكَاتِ الْآتِيَةِ لَا تَصْلُحُ لِتَكْوِينِ مُجَسِّمٍ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

15



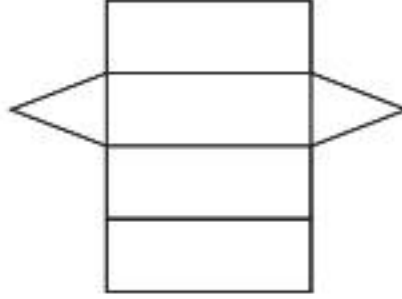
16



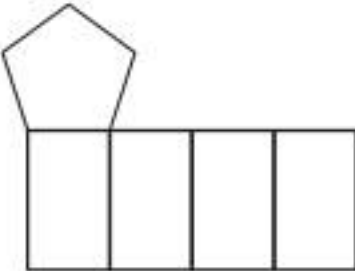
17



18



19 **تَحَدُّ:** مَا الَّذِي يَنْقُصُ الشَّبَكَةَ الْمُجَاوِرَةَ حَتَّى تُشَكَّلَ عِنْدَ طَيِّهَا مَنْشُورًا خُمَاسِيًّا؟



أَتَحَدَّثُ: أَذْكَرُ اخْتِلَافَيْنِ بَيْنَ الْمَنْشُورِ وَالْهَرَمِ.

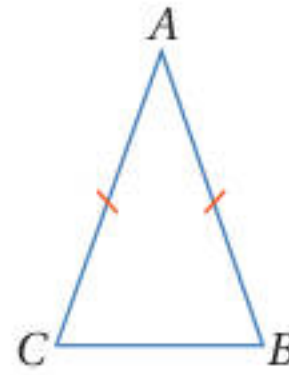


اختبار نهاية الوحدة

أسئلة موضوعية

أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 ما نوع المثلث ABC المجاور؟



(a) متطابق الأضلاع.

(b) متطابق الضلعين.

(c) مختلف الأضلاع.

(d) قائم الزاوية.

2 أي الأشكال الرباعية الآتية فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين؟



(b) A و B و C .

(a) B و A .

(d) B فقط.

(c) A فقط.

3 الشكل الرباعي الذي تكون أطوال أضلاعه متطابقة وزواياه قوائم، هو:

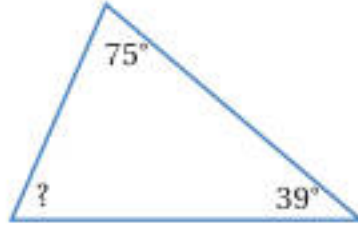
(a) المستطيل.

(b) شبه المنحرف.

(c) المعين.

(d) المربع.

4 قياس الزاوية المجهولة في المثلث أدناه يساوي:



a) 139° b) 66° c) 138° d) 116°

5 أي مما يأتي يمثل مضلعاً؟



6 أي الأشكال الرباعية أضلاعها متطابقة؟

(a) المعين والمستطيل.

(b) المعين وشبه المنحرف.

(c) المعين والمربع.

(d) المعين ومتوازي الأضلاع.

7 شراع قارب على شكل مثلث أطوال أضلاعه مختلفة وفيه ضلعان متعامدان. أي العبارات الآتية تصف هذا المثلث؟

(a) متطابق الضلعين، قائم الزاوية.

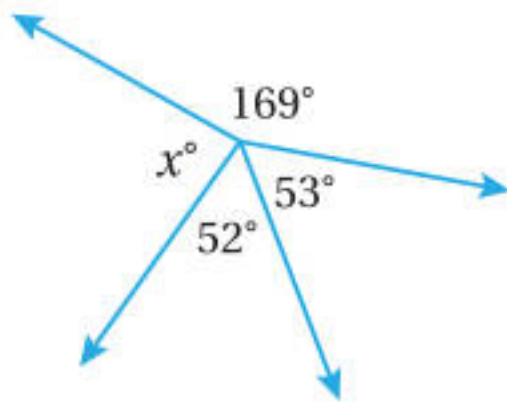
(b) مختلف الأضلاع، قائم الزاوية.

(c) متطابق الضلعين، حاد الزوايا.

(d) مختلف الأضلاع، منفرج الزاوية.

النَّوْحَةُ 8

13 ما قِيَمَةُ x في الشَّكْلِ الآتِي:



تَدْرِيبٌ عَلَى الاختِباراتِ الدَّوْلِيَّةِ:

14 ما عَدَدُ الزَّوَايا الحَادَّةِ في المثلث المُنْفَرِجِ الزَّاوِيَةِ؟

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3

15 أيُّ الأشكالِ الآتِيَةِ لَهُ 4 أضلاعٍ، وفيهِ رُوجٌ مِنَ الأضلاعِ

الْمُتَوَازِيَةِ، وَقِيَّاسَاتُ زَوَايَاهُ: 90° , 140° , 40° , 90° ؟

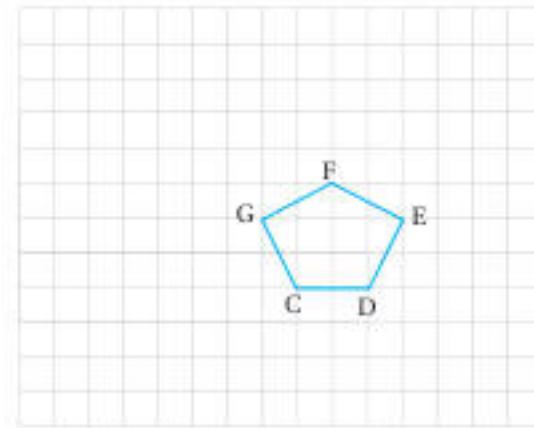
- a)
- b)
- c)
- d)

أَسْئَلَةٌ ذاتُ إجابةٍ قَصِيْرَةٍ:

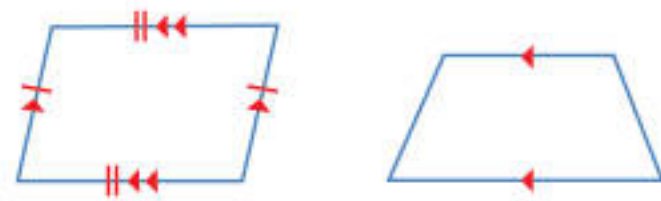
8 أكْمِلِ الجدولَ بِكِتَابَةِ عَدَدِ الأَوْجُهِ والأَحْرُفِ والرُّؤُوسِ لِكُلِّ مُجَسِّمٍ مِمَّا يَأْتِي:

الرُّؤُوسُ	الأَحْرُفُ	الأَوْجُهُ	المُجَسِّمُ
			هَرَمٌ سُبَاعِيٌّ
			مَنْشُورٌ سُبَاعِيٌّ
			مَنْشُورٌ تُسَاعِيٌّ

9 ارْسُمُ انْسِحَابَ الشَّكْلِ 4 وَحَدَاتٍ لِأَعْلَى:



10 أَسْمِ المُضْلَعَاتِ الآتِيَةِ، وَأَحْدُدْ خَصَائِصَ كُلِّ مِنْهَا:



11 مَثَلَّتْ فِيهِ زَاوِيَتَانِ قِيَّاسُهُمَا 26° , 34° ، أَصَنَّفُ المَثَلَّتْ حَسَبَ قِيَّاسَاتِ زَوَايَاهُ.

12 مَثَلَّتْ مَجْمُوعُ أَطْوَالِ أضْلاعِهِ 22 m وَطَوْلَا ضِلْعَيْهِ فِيهِ 6 m, 10 m. ما نَوْعُ المَثَلَّتْ؟

الْقِيَاسُ

ما أَهْمِيَّةُ هَذِهِ الْوَحْدَةِ؟

لِلْقِيَاسِ اسْتِعْمَالَاتٌ كَثِيرَةٌ، فَمَثَلًا: نَحْتَاجُ إِلَى مَعْرِفَةِ الزَّمَنِ الْمُنْقَضِي أَوْ الزَّمَنِ الْمُتَبَقِّي بِالدَّقَائِقِ، أَوْ إِلَى قِيَاسِ سَاعَةِ آيَةِ الطَّبْخِ أَوْ كُتْلِ الْأَشْيَاءِ الَّتِي نَحْتَوِيهَا، وَسَتَتَعَلَّمُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ الْكَثِيرَ حَوْلَ وَحْدَاتِ الْقِيَاسِ وَطَرِيقِ التَّحْوِيلِ بَيْنَهَا، وَاسْتِعْمَالِهَا فِي الْمَجَالَاتِ الْحَيَاتِيَّةِ.



تَعَلَّمْتُ سَابِقًا:

- ✓ وَحْدَاتِ الطُّولِ وَالْكَتْلَةِ وَالسَّعَةِ، وَالتَّحْوِيلَ بَيْنَهَا.
- ✓ وَحْدَاتِ الزَّمَنِ، وَالتَّحْوِيلَ بَيْنَهَا.
- ✓ حِسَابَ مِسَاحَةِ الْمُرَبَّعِ وَالْمُسْتَطِيلِ.

سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ:

- التَّحْوِيلَ بَيْنَ وَحْدَاتِ الطُّولِ وَالْكَتْلَةِ وَالسَّعَةِ الْمُرَكَّبَةِ.
- التَّحْوِيلَ بَيْنَ وَحْدَاتِ الزَّمَنِ، وَحِسَابَ الْمُدَّةِ الزَّمَنِيَّةِ لِعَمَلٍ مَا.
- حِسَابَ مِسَاحَاتِ أَشْكَالٍ مُرَكَّبَةٍ وَمُحِيطَاتِهَا.

مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: أَنَا أَتَسَوَّقُ



أَسْتَعِدُّ وَزْمَلَانِي/ زَمِيلَاتِي لِتَنْفِيزِ مَشْرُوعِي الْخَاصِّ الَّذِي سَأَوْظَّفُ فِيهِ مَا أَتَعَلَّمُهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ، حَوْلَ وَحَدَاتِ الْقِيَاسِ فِي أَثْنَاءِ التَّسَوَّقِ.

خُطَوَاتُ تَنْفِيزِ الْمَشْرُوعِ: أَنْشِئُ الْجَدَاوِلَ الثَّلَاثَةَ أَذْنَاهُ عَلَى وَرَقَةٍ، ثُمَّ أَزُورُ مَتَجَرًّا قَرِيبًا مِنَ الْمَنْزِلِ، وَأَسْجِلُ فِي الْجَدَاوِلِ بَعْضَ الْمَعْلُومَاتِ حَوْلَ كُتْلِ بَعْضِ الْمُعْلَبَاتِ وَسَعَاتِهَا، بِالإِضَافَةِ إِلَى تَارِيخِ إِنتَاجِهَا وَانْتِهَائِهَا.

3 الزَّمَنُ: أَسْجِلُ تَارِيخَ إِنتَاجِ وَانْتِهَاءِ 4 مُعْلَبَاتٍ، ثُمَّ أَجِدُ طَوْلَ فَتْرَةِ صِلَاحِيَّتِهَا (طَوْلَ الْفَتْرَةِ الزَّمَنِيَّةِ). أَكْتُبُ الْفَتْرَةَ الزَّمَنِيَّةَ بِالْأَسَابِيعِ.

السَّلْعَةُ	تَارِيخُ الْإِنْتِاجِ	تَارِيخُ الْإِنْتِهَاءِ	طَوْلُ الْفَتْرَةِ الزَّمَنِيَّةِ	الْفَتْرَةُ الزَّمَنِيَّةُ بِالْأَسَابِيعِ

1 الكُتْلَةُ: أَسْجِلُ كُتْلَ 4 مُعْلَبَاتٍ فِي جَدْوَلٍ، ثُمَّ أَحْوِلُ كُلَّ كُتْلَةٍ مِنْهَا إِلَى كِيلُوغَرَامٍ أَوْ غَرَامٍ.

السَّلْعَةُ	الْكُتْلَةُ (g)	الْكُتْلَةُ (kg)

2 السَّعَةُ: أَسْجِلُ سَعَاتِ 4 مُعْلَبَاتٍ فِي جَدْوَلٍ، ثُمَّ أَحْوِلُ كُلَّ سَعَةٍ مِنْهَا إِلَى لِتْرٍ أَوْ مِلِيلِتْرٍ.

السَّلْعَةُ	السَّعَةُ (mL)	السَّعَةُ (L)

4 الأشْكَالُ الْمُرَكَّبَةُ:

- أَخْتَارُ سِلْعَةً مُغْلَفَةً بِصُنْدُوقٍ عَلَى شَكْلِ مُتَوَازِي مُسْتَطِيلَاتٍ، مِثْلَ: صُنْدُوقِ مَعْجُونِ الْأَسْنَانِ، أَوْ صُنْدُوقِ رَقَائِقِ الْحُبُوبِ أَوْ الدَّوَاءِ،...
- أَفْتَحُ الصُّنْدُوقَ لِأَكُونُ شَبَكَةً تُمَثِّلُ شَكْلًا مُرَكَّبًا كَمَا فِي الشَّكْلِ.



- أَسْتَعْمِلُ الْمِسْطَرَّةَ لِقِيَاسِ أَطْوَالِ حُرُوفِ الشَّبَكَةِ جَمِيعِهَا، وَأَسْجِلُهَا.
- أَحْسِبُ مُحِيطَ الشَّبَكَةِ وَمِسَاحَتَهَا.

عَرْضُ النَتَائِجِ:

- أَصَمِّمُ مَطْوِيَّةً جَمِيلَةً، ثُمَّ أَقْصُ الْجَدَاوِلَ وَالشَّبَكَةَ أَغْلَاهُ، وَأُلصِقُهَا عَلَى صَفْحَاتِ الْمَطْوِيَّةِ.
- يَعْرِضُ أَغْضَاءُ الْمَجْمُوعَةِ مَطْوِيَّتَهُمْ أَمَامَ طَلَبَةِ الصَّفِّ، وَيُجِيبُونَ عَنِ اسْتِيفَسَارَاتِهِمْ.



الدَّرْسُ 1 وَحَدَاتُ قِيَاسِ الْكُتْلَةِ



أَسْتَكْشِفُ



ما كُتْلَةُ كَيْسِ الْبَطَاطَا بِالْغَرَامَاتِ؟

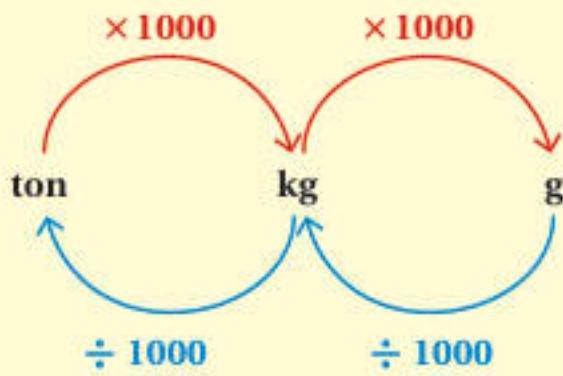
فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَتَعَرَّفُ وَحَدَاتِ الْكُتْلَةِ
الْمُرَكَّبَةِ وَأُحَوِّلُ بَيْنَهَا.

الْمُضْطَلَحَاتُ

الْوَحْدَةُ الْمُرَكَّبَةُ.

أَتَعَلَّمُ



تَعَلَّمْتُ سَابِقًا أَنَّ الْغَرَامَ (g) يُسْتَعْمَلُ لِقِيَاسِ الْكُتْلِ الصَّغِيرَةِ،
وَالْكِلوْغَرَامَ (kg) يُسْتَعْمَلُ لِقِيَاسِ الْكُتْلِ الْكَبِيرَةِ، وَالطَّنَّ (ton)
يُسْتَعْمَلُ لِقِيَاسِ الْكُتْلِ الْكَبِيرَةِ جَدًّا، وَيُبَيِّنُ الْمُخَطَّطُ الْمُجَاوِرُ الْعَلَاقَةَ
بَيْنَ هَذِهِ الْوَحْدَاتِ الثَّلَاثِ.

مِثَالُ 1 أَمَلُ الْفَرَاغِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 $3 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

بِمَا أَنَّنَا نُرِيدُ التَّحْوِيلَ مِنْ وَحْدَةٍ كَبِيرَةٍ (kg) إِلَى وَحْدَةٍ صَغِيرَةٍ (g)؛ فَإِنَّا نَضْرِبُ:

$$3 \text{ kg} = (3 \times 1000) \text{ g} = 3000 \text{ g}$$

إِذَنْ: $3 \text{ kg} = 3000 \text{ g}$

2 $5000 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ ton}$

بِمَا أَنَّنَا نُرِيدُ التَّحْوِيلَ مِنْ وَحْدَةٍ صَغِيرَةٍ (kg) إِلَى وَحْدَةٍ كَبِيرَةٍ (ton)؛ فَإِنَّا نَقْسِمُ:

$$5000 \text{ kg} = (5000 \div 1000) \text{ ton} = 5 \text{ ton}$$

إِذَنْ: $5000 \text{ kg} = 5 \text{ ton}$

الْوَحْدَةُ 9

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَمَلًا الْفَرَاغَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 15 ton = kg

2 130 g = kg

3 11.3 kg = g

يُمْكِنُنِي قِيَاسُ الْكُتْلَةِ بِاسْتِعْمَالِ وَحْدَتَيْنِ كَبِيرَةٍ وَصَغِيرَةٍ مَعًا، وَعِنْدَئِذٍ تَكُونُ الْكُتْلَةُ مَقْيَسَةً بِوَحْدَةٍ مُرَكَّبَةٍ (mixed unit). فَمَثَلًا، كُتْلَةُ كَيْسِ الْبَطَاطَا فِي فِقْرَةٍ **أَسْتَكْشِفُ** هِيَ 4 kg, 265 g وَتَعْنِي 4 kg + 265 g، وَعِنْدَ الْمُقَارَنَةِ بَيْنَ الْكُتَلِ الْمَقْيَسَةِ بِوَحْدَاتٍ مُرَكَّبَةٍ؛ فَإِنَّا نَحْوُلُ إِحْدَى الْوَحْدَتَيْنِ اللَّتَيْنِ تَتَكَوَّنُ مِنْهُمَا الْوَحْدَةُ الْمُرَكَّبَةُ إِلَى الْوَحْدَةِ الْأُخْرَى، وَذَلِكَ لِتَسْهِيلِ الْمُقَارَنَةِ.



مثال 2: مِنَ الْحَيَاةِ

كُتْلَةُ أَحَدِ تَوَآمِينَ عِنْدَ الْوِلَادَةِ 2 kg, 84 g، وَكُتْلَةُ التَّوَامِ الْآخَرِ 2800 g

1 أَقَارِنُ بَيْنَ كُتْلَتَيِ التَّوَآمِينَ.

أَكْتُبُ الْكُتْلَتَيْنِ بِاسْتِعْمَالِ الْوَحْدَةِ نَفْسِهَا وَلِتَكُنْ (g)، ثُمَّ أَقَارِنُ.

الخطوة 1 أَحْسِبُ كُتْلَةَ التَّوَامِ الْأَوَّلِ بِالْغَرَامَاتِ.

$$\begin{aligned} 2 \text{ kg}, 84 \text{ g} &= (2 \times 1000) \text{ g} + 84 \text{ g} \\ &= 2000 \text{ g} + 84 \text{ g} \\ &= 2084 \text{ g} \end{aligned}$$

أَحْوُلُ 2kg إِلَى غَرَامَاتٍ

أَضْرِبُ

أَجْمَعُ

الخطوة 2 أَقَارِنُ الْكُتْلَتَيْنِ.

أَلَا حِظُّ أَنْ: 2084 g < 2800 g إِذَنْ: كُتْلَةُ التَّوَامِ الثَّانِي أَكْبَرُ.

2 أَجِدُ مَجْمُوعَ كُتْلَتَيِ التَّوَآمِينَ بِالْكِلو غَرَامِ.

لِإِجَادِ مَجْمُوعِ الْكُتْلَتَيْنِ بِالْكِلو غَرَامِ؛ أَحْوُلُهُمَا إِلَى كِيلُو غَرَامِ.

كُتْلَةُ التَّوَامِ الْأَوَّلِ:

$$\begin{aligned} 2 \text{ kg}, 84 \text{ g} &= 2 \text{ kg} + (84 \div 1000) \text{ kg} \\ &= 2 \text{ kg} + 0.084 \text{ kg} \\ &= 2.084 \text{ kg} \end{aligned}$$

أَحْوُلُ 84 g إِلَى كِيلُو غَرَامَاتٍ

أَقْسِمُ

أَجْمَعُ

كُتْلَةُ التَّوَامِ الثَّانِي:

$$2800 \text{ g} = (2800 \div 1000) \text{ kg} \\ = 2.8 \text{ kg}$$

أَحْوَلُ 2800 g إِلَى كِيلُوغَرَامَاتٍ أَقْسَمُ

يُمْكِنُنِي الْآنَ جَمْعُ الْكُتْلَتَيْنِ لِأَنَّهُمَا بِالْوَحْدَةِ نَفْسِهَا:

$$2.084 \text{ kg} + 2.8 \text{ kg} = 4.884 \text{ kg}$$

مَجْمُوعُ الْكُتْلَتَيْنِ بِالْكِيلُوغَرَامِ

إِذَنْ: مَجْمُوعُ كُتْلَتَيِ التَّوَامَيْنِ 4.884 kg

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:



2641 g



1 kg, 375g

أُقَارِنُ بَيْنَ كُتْلَتَيِ صُنْدُوقِي الْفَرَاوِلَةِ، ثُمَّ أَجِدُ مَجْمُوعَ كُتْلَتَيْهِمَا بِالْكِيلُوغَرَامِ.

أَتَدَرَّبُ

وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَمَلًا الْفَرَاغَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 9 ton = kg

2 158 g = kg

3 15000 g = kg

4 0.7 ton = kg

5 90 kg = g

6 1.7 kg = g

7 5 kg, 420 g = kg

8 6 ton, 200 kg = kg



9 تَبْلُغُ كُتْلَةُ فِيلٍ 3400 kg مَا كُتْلَتُهُ بِالطَّنِّ؟

10 مَا كُتْلَةُ كَيْسِ الطَّحِينِ الْمُجَاوِرِ بِالْكِيلُوغَرَامِ؟

مَغْلُوقَةٌ

يُعَدُّ الْفِيلُ مِنْ أَكْبَرِ الْحَيَوَانَاتِ الْأَرْضِيَّةِ، إِذْ يَصِلُ ارْتِفَاعُهُ إِلَى مَا يَزِيدُ عَلَى 3 أَمْتَارٍ، وَكُتْلَتُهُ إِلَى 5000 kg



11 شَاحِنَاتُ: بَلَعَتْ كُتْلَةُ حُمُولَةٍ شَاحِنَةٍ فِي رِحْلَةِ الدَّهَابِ 1 ton, 250 kg، وَفِي رِحْلَةِ الْعُودَةِ 1.5 ton. أُقَارِنُ بَيْنَ كُتْلَتَيِ الْحُمُولَتَيْنِ، ثُمَّ أَجِدُ الْفَرْقَ بَيْنَهُمَا بِالْأَطْنَانِ وَالْكِيلُوغَرَامَاتِ.

الْوَحْدَةُ 9

أَخْتَارُ الْكُتْلَ الَّتِي مَجْمُوعُهَا يُسَاوِي الْقِيَمَةَ الْمُعْطَاةَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:



12 $3500 \text{ g} = 1 \text{ kg} + 1 \text{ kg} + 1 \text{ kg} + 500 \text{ g}$

13 $1725 \text{ g} = \dots\dots\dots$

14 $4.2 \text{ kg} = \dots\dots\dots$

15 $2.75 \text{ kg} = \dots\dots\dots$

16 $6 \frac{3}{5} \text{ kg} = \dots\dots\dots$

17 $7 \frac{7}{10} \text{ kg} = \dots\dots\dots$

مُغْلُوفَةٌ

أَتَّفَقَ عَالَمِيًّا عَلَى أَنَّ 1 kg
هِيَ كُتْلَةُ لُتْرٍ وَاحِدٍ مِنْ
الْمَاءِ الْمُقَطَّرِ بِدَرَجَةِ حَرَارَةِ
4 دَرَجَاتٍ مِثْوِيَّةٍ.



فَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْغَلِيَا

18 **تَحَدُّ:** أَخْتَارُ 3 أَثْقَالٍ مِنْ قَائِمَةِ الْأَثْقَالِ الَّتِي فِي
السُّؤَالِ السَّابِقِ وَأُضِفُهَا لِلْمِيزَانِ؛ لِتُصْبِحَ قِرَاءَتُهُ
صَحِيحَةً.



19 **اُكْتَشِفُ الْخَطَأَ:** أَرَادَ خَالِدٌ كِتَابَةَ 6 kg, 43 g بِالْكِيلُوغَرَامِ، فَكَتَبَهَا عَلَى الصُّورَةِ
6.43 kg اُكْتَشِفُ الْخَطَأَ وَأُصَحِّحْهُ.

20 **اُكْتَشِفُ الْمُخْتَلِفَ:** مَا الْقِيَاسُ الْمُخْتَلِفُ؟ اُبْرِّرْ إِجَابَتِي.

2.5 ton

2500 kg

2.050 kg

2 ton, 500 kg

اَتَحَدَّثُ: كَيْفَ اُكْتُبُ قِيَاسًا بِوَحْدَةٍ مُرَكَّبَةٍ، صُورَةَ قِيَاسِ بِوَحْدَةٍ وَاحِدَةٍ؟





أستكشف



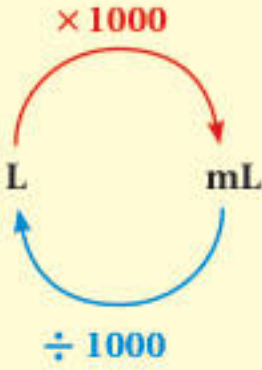
ما سعة الوعاءين معاً؟

فكرة الدرس



أحوّل بين وحدات قياس السعة والطول، وأحلّ مسائل تحتوي وحدات مركبة.

أتعلم



تعلمت سابقاً أن المليلتر (mL) يُستعمل لقياس سعة الأوعية الصغيرة، وأن اللتر (L) يُستعمل لقياس سعة الأوعية الكبيرة، ويبيّن المخطط المجاور العلاقة بين هاتين الوحدتين. يمكنني أيضاً قياس السعة بوحدة مركبة تتكوّن من اللتر والمليلتر معاً. فمثلاً، سعة الوعاء الصغير في فقرة **أستكشف** هي 7 L, 455 mL وتعني 7 L + 455 mL

مثال 1 أملاً الفراغ في كل مما يأتي:

1 3700 mL = L

بما أننا نريد التحويل من وحدة صغيرة (mL) إلى وحدة كبيرة (L)، فإننا نقسم:

$$3700 \text{ mL} = (3700 \div 1000) \text{ L} = 3.7 \text{ L}$$

إذن: 3700 mL = 3.7 L

2 2.9 L, 718 mL = mL

$$\begin{aligned} 2.9 \text{ L, } 718 \text{ mL} &= (2.9 \times 1000) \text{ mL} + 718 \text{ mL} \\ &= 2900 \text{ mL} + 718 \text{ mL} \\ &= 3618 \text{ mL} \end{aligned}$$

أحوّل 2.9 L إلى مليلترات
أضرب
أجمع

إذن: 2.9 L, 718 mL = 3618 mL

الْوَحْدَةُ 9

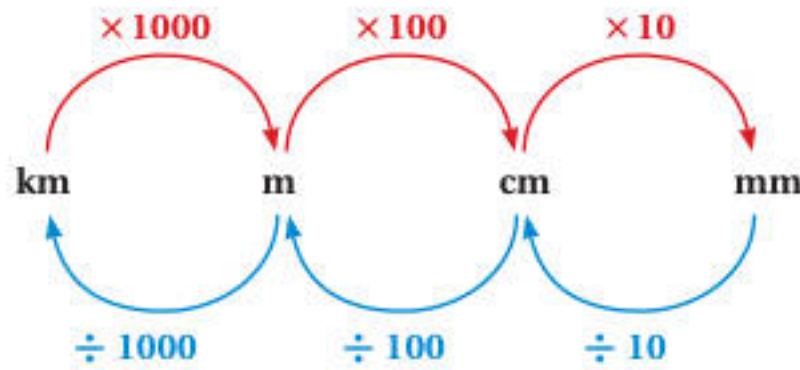
أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَمَلًا الْفَرَاغَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

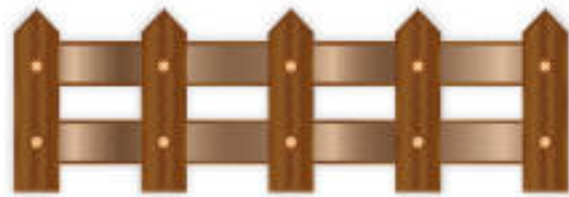
1 $13.5 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL}$

2 $7 \text{ L}, 450 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ mL}$

تَعَلَّمْتُ سَابِقًا بَعْضَ وَحَدَاتِ قِيَاسِ الطُّوْلِ، مِثْلَ الْكِيلُومِترِ (km) وَالْمِترِ (m) وَالسَّتِيمِترِ (cm) وَالْمِلِيمِترِ (mm)، وَبَيَّنْتُ الْمُخَطَّطَ الْآتِي الْعَلَاقَةَ بَيْنَ هَذِهِ الْوَحَدَاتِ. يُمَكِّنُنِي أَيْضًا قِيَاسُ الطُّوْلِ بِوَحْدَةٍ مُرَكَّبَةٍ تَتَكَوَّنُ مِنْ وَحْدَتَيْ قِيَاسٍ كَبِيرَةٍ وَصَغِيرَةٍ.



مثال 2: مِنَ الْحَيَاةِ



لَدَى مُحَمَّدٍ حَدِيقَةٍ مُسْتَطِيلَةٍ طَوْلُهَا 9 m وَعَرْضُهَا 7 m, 56 cm، وَيُرِيدُ إِحَاطَتَهَا بِسِيَاجٍ خَشَبِيٍّ. مَا طَوْلُ السِّيَاجِ الَّذِي سَيَسْتَغْمِلُهُ بِالْأَمْتَارِ؟

طَوْلُ السِّيَاجِ يُسَاوِي مُحِيطَ الْحَدِيقَةِ. لِحِسَابِ مُحِيطِ الْحَدِيقَةِ بِالْأَمْتَارِ يَجِبُ أَنْ تَكُونَ الْقِيَاسَاتُ جَمِيعُهَا بِالْأَمْتَارِ.

الخطوة 1: أَحْسِبُ الْعَرْضَ بِالْأَمْتَارِ.

$$\begin{aligned} 7 \text{ m}, 56 \text{ cm} &= 7 \text{ m} + (56 \div 100) \text{ m} \\ &= 7 \text{ m} + 0,56 \text{ m} \\ &= 7.56 \text{ m} \end{aligned}$$

أَحْوُلُ 56 cm إِلَى أَمْتَارٍ
أَقْسِمُ
أَجْمَعُ

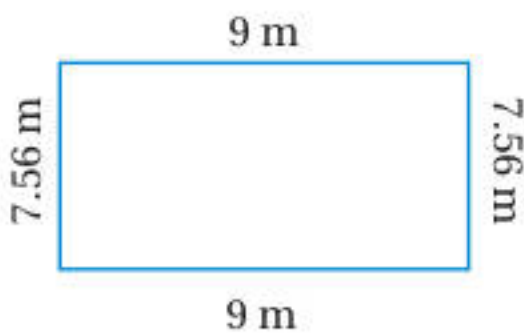
إِذَنْ: عَرْضُ الْحَدِيقَةِ $w = 7.56 \text{ m}$ وَطَوْلُهَا $l = 9 \text{ m}$

الخطوة 2: أَحْسِبُ مُحِيطَ الْحَدِيقَةِ بِالْأَمْتَارِ.

$$\begin{aligned} P &= 2l + 2w \\ &= 9 + 9 + 7.56 + 7.56 \\ &= 33.12 \end{aligned}$$

مُحِيطُ الْمُسْتَطِيلِ
أَعَوِّضُ $l = 9, w = 7.56$
أَجْمَعُ

إِذَنْ: طَوْلُ السِّيَاجِ 33.12 m



أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

رياضة: ركضت سامية حول مضمارٍ مُستطيلٍ مرّةً واحدةً، إذا كان طول المضمار 118.87 m وعرضه 89 m, 50 cm فما المسافة التي قطعتها سامية بالأمطار؟

أَتَدْرِبُ

وأحل المسائل

أملأ الفراغ في كل مما يأتي:

1 148 m = km

2 15000 cm = m

3 80 mL = L

4 0.9 m = cm

5 40 L, 14 mL = mL

6 1.99 km = m

7 9 km, 350 m = km

8 9 km, 840 m = m

أضع الرمز (< أو > أو =) في ؛ لتصبح العبارة صحيحة:

9 540 m 5 km

10 2.6 L 2600 mL

11 3 cm, 249 mm 3201 mm

12 3 m, 249 cm 3304 cm



عصير: أعد حُسَيْنُ عصير الفواكه المُشكّلة كما في الصورة المُجاورة. كم مِلِيلِتْرًا مِنَ العصير أعد؟

معلومة

عند الضغط على ثمرة الفاكهة الكاملة أو عصرها لصنع العصير فإنها تفقد بعض عناصرها الغذائية، وأبرزها الألياف والفيتامينات القابلة للذوبان في الماء.



13

أملأ الفراغ بوضع إشارة (× أو ÷) في ، ثم أجد الناتج:

14 350 cm 100 = m

15 6452 mL 1000 = L

الوَحدة 9

تريد نادية صناعة حلوى، وفي الجدول المجاور مقادير صناعة قالب واحد.

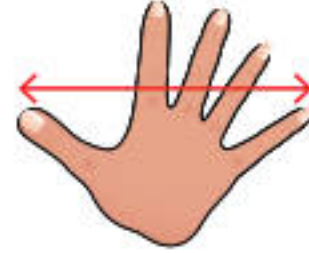
مقادير صنع قالب حلوى	
طحين	600 g
حليب	220 mL
زبدة	150 g
خميرة	30 g

16 إذا وجدت نادية أن كمية الطحين التي لديها هي 1 kg, 50 g، فكيف ينقصها لصنع قالبين؟

17 إذا أرادت نادية صنع 10 قوالب، فكيف لئلا من الحليب تحتاج؟

مغلوفة

الشبر هو طول المسافة بين طرف الإبهام وطرف الخنصر عند بسط اليد.



18 قياس: قاست نادين طول غرفتها بالشبر فوجدت أنه يساوي 24 شبراً. إذا كان طول شبرها 15 cm، فكيف متراً طول غرفتها؟

19 ماء: أفرغ علي قارورة ماء كبيرة في 20 وعاء، سعة كل منها 500 mL كم لئلا سعة القارورة؟

فهارات التفكير العليا

20 اكتشف الخطأ: قال عمارة إن 10 L, 630 mL تساوي 10630 L هل إجابته صحيحة؟ أبرر إجابتي.

21 اكتشف المختلف: ما القياس المختلف؟ أبرر إجابتي.

0.2 km	2 m	200 cm	2000 mm
--------	-----	--------	---------

22 تبرير: يريد عامل تبليط جدار عرضه 6 m ببلاط عرض الواحد 20 cm كم بلاطة يضع في كل صف؟ أبرر إجابتي.

أنتحدث: كيف أحدد أي عملية أستعمل (هل هي الضرب أم القسمة) عند التحويل من وحدة طول إلى أخرى؟





أَسْتَكَشِفُ



يَسْتَغْرِقُ الشُّوْطَانِ فِي مُبَارَاةِ كُرَةِ الْقَدَمِ $1\frac{1}{2}$ سَاعَةً،
وَيَتَخَلَّلُهُمَا $\frac{1}{4}$ سَاعَةٍ اسْتِرَاحَةٍ بَيْنَ الشُّوْطَيْنِ إِذَا بَدَأَتِ
الْمُبَارَاةُ السَّاعَةَ التَّاسِعَةَ مَسَاءً، فَمَتَى تَنْتَهِي؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحْسِبُ الْوَقْتَ بِوَحْدَاتِهِ
الْمُخْتَلِفَةِ.

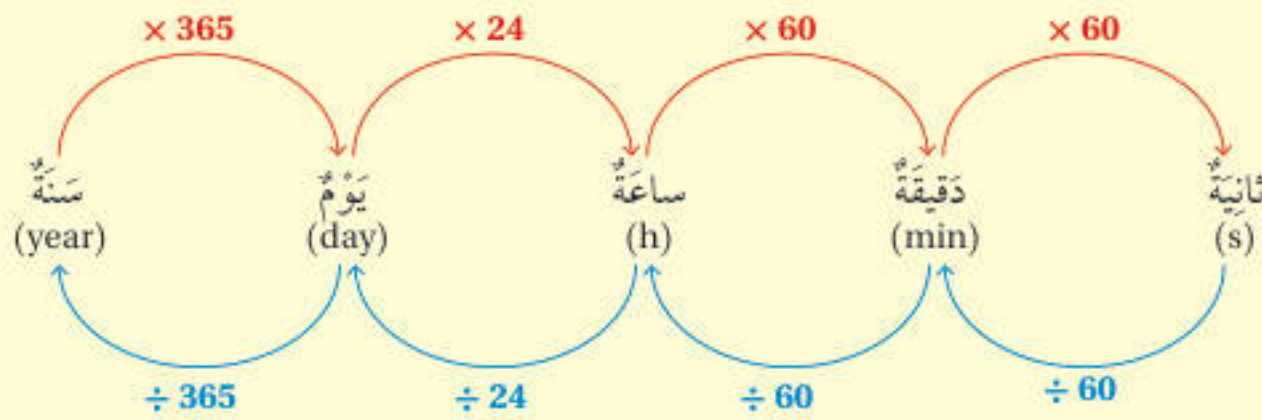
الْمُضْطَلَحَاتُ

تَوْقِيْتُ 24 - سَاعَةً

أَتَعَلَّمُ



تَعَلَّمْتُ سَابِقًا السَّنَةَ وَالْيَوْمَ وَالسَّاعَةَ وَالْدَّقِيقَةَ وَالثَّانِيَةَ بِوَصْفِهَا وَحَدَاتِ قِيَاسِ الزَّمَنِ، وَبَيَّنُّ الْمُخَطَّطُ الْآتِي الْعِلَاقَاتِ
بَيْنَ هَذِهِ الْوَحْدَاتِ. يُمَكِّنُنِي اسْتِعْمَالُ الْعِلَاقَاتِ بَيْنَ وَحَدَاتِ الزَّمَنِ؛ لِلتَّعْبِيرِ عَنِ الزَّمَنِ بِاسْتِعْمَالِ وَحَدَاتِ زَمَنِ
مُرَكَّبَةٍ.



أَمَلَا الْفَرَاغَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

مِثَال 1

1 88 h = day, h

24 h → 1 day

88 h → ? day

لِإِجَادِ عَدَدِ الْأَيَّامِ
فِي 88 سَاعَةً؛ فَإِنِّي
أَقْسِمُ عَلَى 24

$$\begin{array}{r} 3 \\ 24 \overline{) 88} \\ \underline{- 72} \\ 16 \end{array}$$

نَاتِجُ الْقِسْمَةِ يُسَاوِي 3 وَالْبَاقِي 16، وَهَذَا يَعْنِي أَنَّ 88 سَاعَةً تُسَاوِي 3 أَيَّامَ وَ16 سَاعَةً. يُمَكِّنُنِي أَيْضًا التَّعْبِيرُ عَنْ هَذَا
الزَّمَنِ عَلَى صَوْرَةِ عَدَدٍ كَسْرِيٍّ كَمَا يَأْتِي: $3\frac{16}{24}$ أَيَّامَ.

إِذَنْ: 88 h = 3 day, 16 h

الْوَحْدَةُ 9

2 $725 \text{ s} = \dots \text{ min}, \dots \text{ s}$

$60 \text{ s} \rightarrow 1 \text{ min}$

$725 \text{ s} \rightarrow ? \text{ min}$

لإيجاد لإيجاد عدد الدقائق في 725 ثانية؛
فإنني أقسم على 60

$$\begin{array}{r} 12 \\ 60 \overline{) 725} \\ \underline{- 60} \\ 125 \\ \underline{- 120} \\ 5 \end{array}$$

ناتج القسمة يساوي 12 والباقي 5، وهذا يعني أن 725 ثانية تساوي 12 دقيقة و5 ثوانٍ.
إذن: $725 \text{ s} = 12 \text{ min}, 5 \text{ s}$

أتحقق من فهمي:

أملأ الفراغ في كل مما يأتي:

1 $195 \text{ s} = \dots \text{ min}, \dots \text{ s}$

2 $756 \text{ day} = \dots \text{ year}, \dots \text{ day}$

يتكوّن اليوم من 24 ساعة تنقسم إلى قسمين: 12 ساعة من منتصف الليل حتى منتصف النهار، و12 ساعة أخرى من منتصف النهار حتى منتصف الليل.



يمكنني حساب المدة الزمنية لإنجاز عمل ما، بتقسيمها إلى فترات يسهل حساب طولها.

أذكر

7:00 a.m. تعني الساعة

السابعة صباحاً.

7:00 p.m. تعني الساعة

السابعة مساءً.

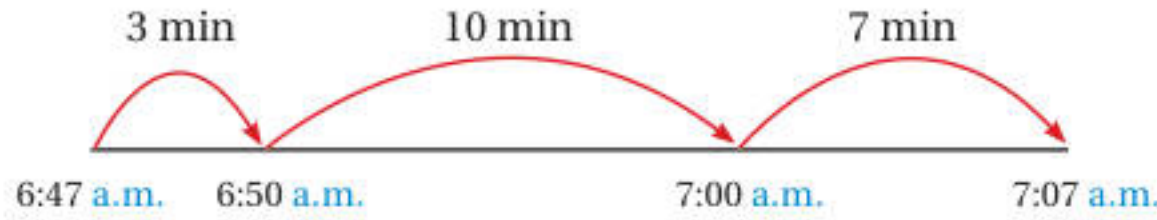
مثال 2: من الحياة



أحسب طول الفترة الزمنية في كل مما يأتي:

1 من 6:47 a.m. حتى 7:07 a.m.

الخطوة 1 أمثل الفترة الزمنية بمخطط.



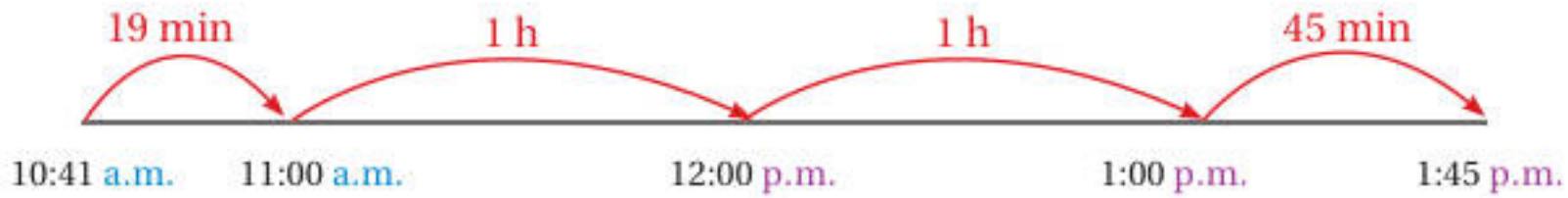
الخطوة 2 أحسب طول الفترة الزمنية:

$$3 \text{ min} + 10 \text{ min} + 7 \text{ min} = 20 \text{ min}$$

إذن: طول الفترة الزمنية 20 دقيقة.

2 من 10:41 a.m. حتى 1:45 p.m.

الخطوة 1 أمثل الفترة الزمنية بمخطط.



الخطوة 2 أحسب طول الفترة الزمنية.

$$1 \text{ h} + 1 \text{ h} = 2 \text{ h}$$

$$19 \text{ min} + 45 \text{ min} = 64 \text{ min}$$

$$64 \text{ min} = 1 \text{ h} + 4 \text{ min}$$

$$2 \text{ h} + 1 \text{ h} + 4 \text{ min} = 3 \text{ h} + 4 \text{ min}$$

أجمع الساعات

أجمع الدقائق

أكتب مجموع الدقائق بالساعات والدقائق

أجمع

إذن: طول الفترة الزمنية 3 ساعات و 4 دقائق، وتكتب 3 h, 4 min

أنحقق من فهمي:

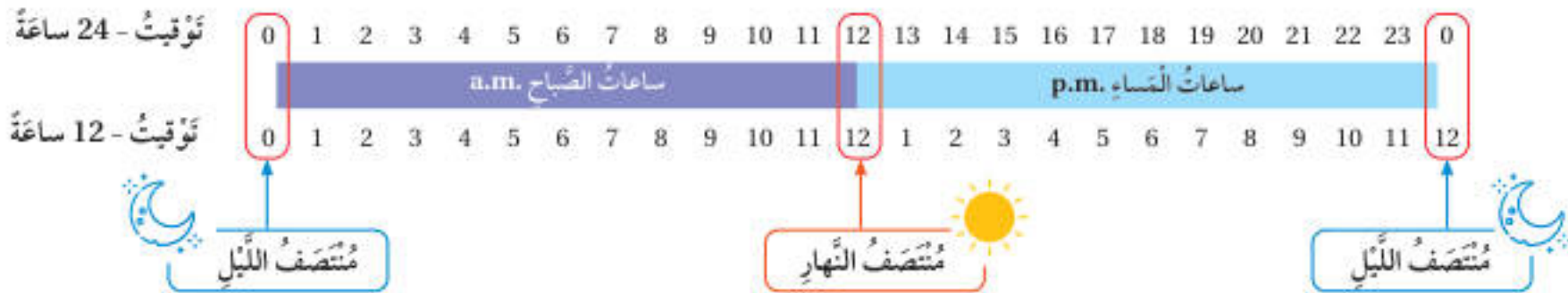
أحسب طول الفترة الزمنية في كل مما يأتي:

1 من 2:31 p.m. إلى 9:15 p.m.

2 من 4:52 a.m. إلى 3:29 p.m.

الْوَحْدَةُ 9

نَسْتَغْمِلُ فِي كَثِيرٍ مِنْ مَجَالَاتِ الْحَيَاةِ نِظَامَ الـ 24 سَاعَةً مِنْ دُونِ تَقْسِيمِهَا إِلَى قِسْمَيْنِ، وَعِنْدَهَا يُسَمَّى تَوْقِيتُ - 24 سَاعَةً (24-hour time). وَفِي مَا يَأْتِي نُمَوِّذُ يُقَابِلُ سَاعَاتِ تَوْقِيتِ - 24 سَاعَةً مَعَ سَاعَاتِ تَوْقِيتِ - 12 سَاعَةً:



فِي تَوْقِيتِ الـ 24 سَاعَةً لَا أَسْتَغْمِلُ الرَّمْزَيْنِ a.m. وَ p.m.؛ لِأَنَّهُ يَوْجَدُ تَدْرِيجٌ وَاحِدٌ لِلزَّمَنِ يَبْدَأُ مِنَ السَّاعَةِ 0 الَّتِي تُقَابِلُ السَّاعَةَ 12 مُتَنَصِّفَ اللَّيْلِ وَيَسْتَمِرُّ 24 سَاعَةً.

مِثَال 3

أُحَوِّلُ كُلَّ مَا يَأْتِي إِلَى تَوْقِيتِ الـ 24 سَاعَةً:

1 9 : 15 a.m.

9:15 a.m. هِيَ قَبْلَ الظَّهْرِ؛ لِذَا تَبْقَى فِي تَوْقِيتِ الـ 24 سَاعَةً 9:15، وَأُحْذِفُ الرَّمْزَ (a.m.).
إِذَنْ، 9:15 a.m. تُقَابِلُ السَّاعَةَ 9:15 بِتَوْقِيتِ الـ 24 سَاعَةً.

2 2 : 40 p.m.

2:40 p.m. هِيَ بَعْدَ الظَّهْرِ؛ لِذَا أُضِيفُ 12 سَاعَةً إِلَى 2:40 وَأُحْذِفُ الرَّمْزَ (p.m.).
إِذَنْ، 2 : 40 p.m. تُقَابِلُ السَّاعَةَ 14 : 40 بِتَوْقِيتِ الـ 24 سَاعَةً.

3 12 : 30 a.m.

12:30 a.m. هِيَ قَبْلَ الظَّهْرِ (بَعْدَ السَّاعَةِ 12 مِنْ مُتَنَصِّفِ اللَّيْلِ)؛ لِذَا أُسْتَبَدِلُ 12 بِ 00
لِيُصْبِحَ الْوَقْتُ 00:30، وَأُحْذِفُ a.m.
إِذَنْ، 12:30 a.m. تُقَابِلُ السَّاعَةَ 00:30 بِتَوْقِيتِ الـ 24 سَاعَةً.

4 12 : 00 p.m.

12:00 p.m. هِيَ وَقْتُ الظَّهْرِ، فَتَبْقَى كَمَا هِيَ مَعَ حَذْفِ الرَّمْزِ p.m.
إِذَنْ، 12:00 p.m. تُقَابِلُ السَّاعَةَ 12:00 بِتَوْقِيتِ الـ 24 سَاعَةً.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أُحَوِّلُ كُلَّ مِمَّا يَأْتِي إِلَى تَوَقِيتِ ال 24 سَاعَةً:

- 1 11 : 51 a.m. 2 5 : 09 p.m. 3 12 : 05 a.m. 4 12 : 23 p.m.

أَتَدْرِبُ وَأَخْلُ الْمَسَائِلَ

أُكْمِلُ كُلَّ جَدْوَلٍ مِمَّا يَأْتِي:

السَّنَوَاتُ	الْأَشْهُرُ
8	
	216
29	

2

السَّاعَاتُ	الْأَيَّامُ
96	
180	
	27

1

أَمْلَأُ الْفَرَاغَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

- 3 256 min = h, min
4 905 day = year, day
5 137 s = min, s
6 142 h = day, h

أَحْسِبُ طَوْلَ الْفَتْرَةِ الزَّمَنِيَّةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

- 7 مِنْ 9:16 p.m. حَتَّى 11:22 p.m. 8 مِنْ 12:07 a.m. حَتَّى 10:20 p.m.
9 مِنْ 10:30 a.m. حَتَّى 5:50 p.m. 10 مِنْ 10:10 a.m. حَتَّى 2:13 p.m.

الْوَحْدَةُ 9

أُحَوِّلْ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي إِلَى تَوْقِيْتِ الـ 24 سَاعَةً:

11 11 : 08 p.m.

12 10 : 25 a.m.

13 12 : 50 a.m.

14 12 : 43 p.m.

15 **عَمَلٌ:** عَادَ خَالِدٌ مِنْ عَمَلِهِ السَّاعَةَ 10:50 p.m.، أَمَّا أَنَسُ فَعَادَ السَّاعَةَ 21:50، أَيُّهُمَا عَادَ إِلَى مَنْزِلِهِ مُتَأَخِّرًا أَكْثَرَ مِنَ الْآخَرِ؟



16 **طَيَرَانٌ:** انْطَلَقَتْ طَائِرَةٌ مِنْ عَمَانَ إِلَى إِسْطَنْبُولِ السَّاعَةَ 4:45 p.m. وَوَصَلَتْ السَّاعَةَ 7:30 p.m. كَمْ اسْتَعْرَقَتْ الرِّحْلَةَ؟

17 **دَوَامٌ:** بَدَأَتْ لَيْلَى عَمَلَهَا السَّاعَةَ 8:30 a.m. وَاسْتَمَرَّتْ لِمُدَّةِ 7 سَاعَاتٍ. إِذَا كَانَ الزَّمَنُ اللَّازِمُ لِيُوصِلَهَا إِلَى الْبَيْتِ 25 دَقِيقَةً، فَفِي أَيِّ سَاعَةٍ وَصَلَتْ إِلَى بَيْتِهَا؟

18 **عَمَلٌ:** أَمَضَى سَائِدٌ 18000 s مِنْ أَحَدِ الْأَيَّامِ فِي الْعَمَلِ، وَأَمَضَى 25 min فِي تَنَاوُلِ وَجْبَةِ الْغَدَاءِ. كَمْ سَاعَةً أَمَضَى فِي الْعَمَلِ وَتَنَاوُلِ وَجْبَةِ الْغَدَاءِ مَعًا؟

مَعْلُومَةٌ

تأسست شركة الخطوط الجوية الملكية الأردنية بتاريخ 1963/12/15 في عهد المغفور له جلالة الملك الحسين بن طلال طيب الله ثراه.

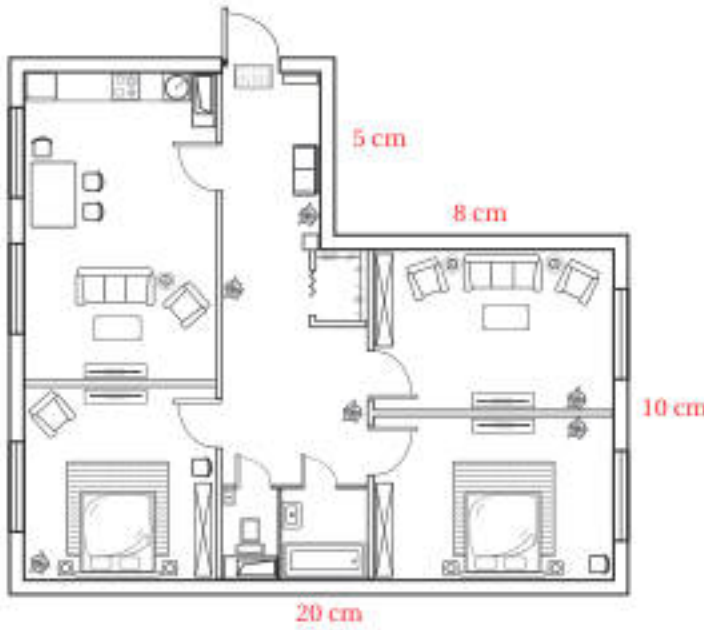
مهارات التفكير العليا

19 **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** أَكْتُبْ زَمَنَ الْبِدَايَةِ وَزَمَنَ النِّهَايَةِ لِنَشَاطٍ مُدَّتُهُ 18 min وَ 3 h

20 **تَحَدُّ:** انْتَهَتْ هَلَا مِنْ إِنْجَازٍ وَاجِبَاتِهَا فِي السَّاعَةِ 8:18 p.m. إِذَا اسْتَعْرَقَ إِنْجَازُ الْوَاجِبَاتِ 22 min وَ 3 h، فَمَتَى بَدَأَتْ؟

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَحْسَبُ عَدَدَ الْأَيَّامِ فِي 258 سَاعَةً؟





أَسْتَكَشِفُ



يَرَسِّمُ مُهَنْدِسٌ مُخَطَّطًا
لِتَصْمِيمِ مَنْزِلٍ. مَا مُحِيطُ
الْمَنْزِلِ عَلَى الْمُخَطَّطِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

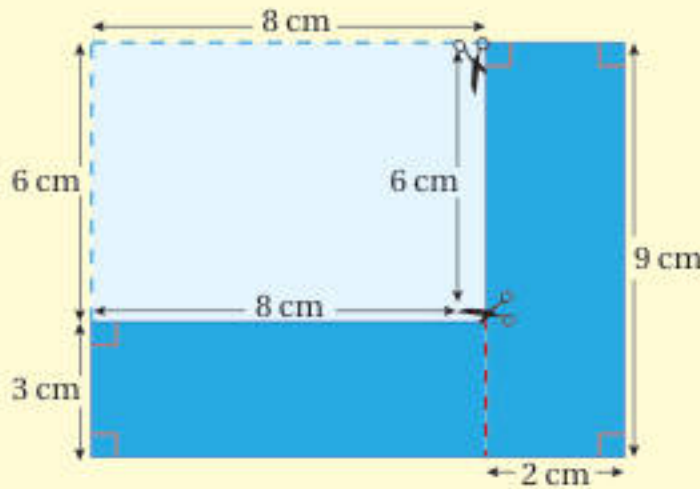
أَحْسَبُ مِسَاحَاتِ أَشْكَالٍ مُرَكَّبَةٍ
وَمُحِيطَاتِهَا.
الْمُضْطَلَحَاتُ
شَكْلٌ مُرَكَّبٌ.

أَتَعَلَّمُ



الشَّكْلُ الْمُرَكَّبُ (compound shape) نَاتِجٌ عَنْ تَرْكِيبِ شَكْلَيْنِ هَنْدَسِيَّيْنِ أَوْ أَكْثَرَ.

مُحِيطُ شَكْلٍ مُرَكَّبٍ نَاتِجٌ مِنْ قَصِّ مُرَبَّعٍ أَوْ مُسْتَطِيلٍ مِنْ إِحْدَى زَوَايَاهُ يُسَاوِي مُحِيطَ الْمُرَبَّعِ أَوْ الْمُسْتَطِيلِ قَبْلَ الْقَصِّ.

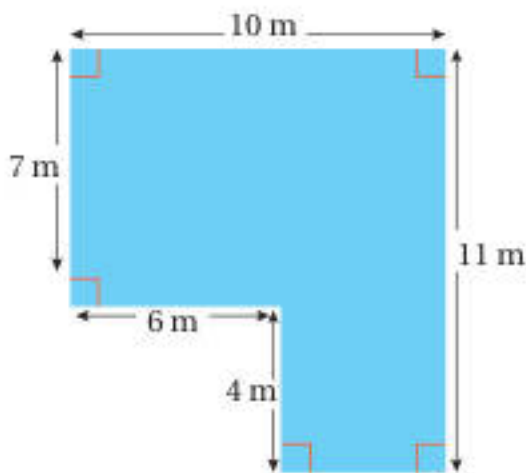


أُلاحِظُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ أَنَّ مُحِيطَ الشَّكْلِ النَّاتِجِ
بَعْدَ الْقَصِّ يُسَاوِي مُحِيطَ الْمُسْتَطِيلِ الْكَبِيرِ؛ فَكِلَا
الْمُحِيطَيْنِ يُسَاوِي 38 cm

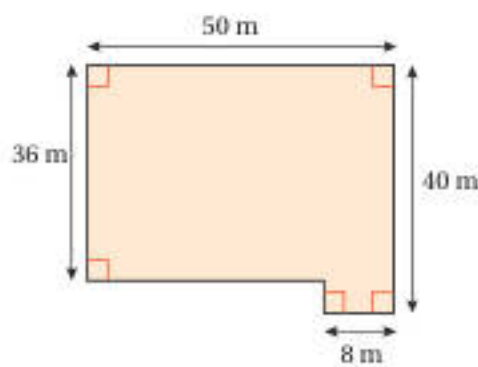
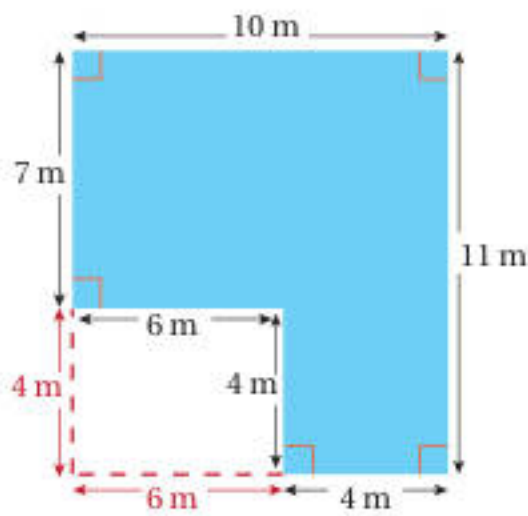
مِثَالُ 1

أَحْسَبُ مُحِيطَ الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.

الشَّكْلُ الْمُجَاوِرُ نَاتِجٌ عَنْ قَصِّ مُسْتَطِيلٍ صَغِيرٍ طَوْلُهُ 6 m وَعَرْضُهُ 4 m
مِنْ أَحَدِ أَرْكَانِ مُسْتَطِيلٍ كَبِيرٍ.
إِذَنْ: مُحِيطُهُ يُسَاوِي مُحِيطَ الْمُسْتَطِيلِ الْكَبِيرِ.



النَّوْحَةُ 9



الخطوة 1 أكمل الشكل، فَيَتَّجُ مُسْتَطِيلٌ طوله 11 m وعرضه 10 m.

الخطوة 2 أحسب محيط المستطيل.

$$P = 2l + 2w$$

$$= 2 \times 11 + 2 \times 10$$

$$= 22 + 20$$

$$= 42 \text{ m}$$

محيط المستطيل

أعوّض $l = 11, w = 10$

أضرب أولاً

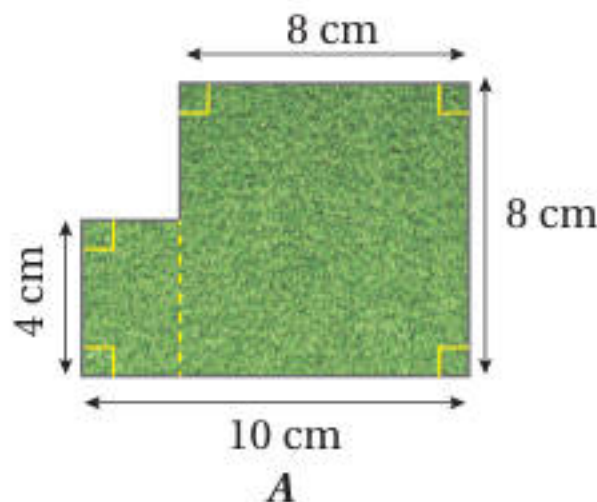
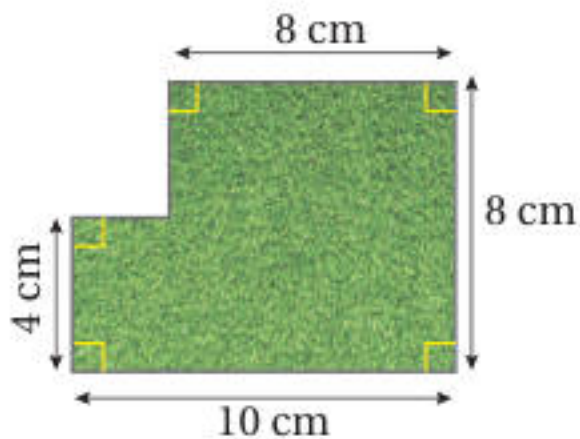
أجمع

إذن: محيط الشكل يساوي 42 m

أتحقق من فهمي:

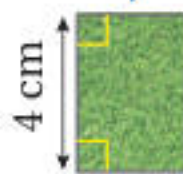
أحسب محيط الشكل المجاور.

لحساب مساحة شكل مركب يمكنني أيضاً أن أقسمه إلى مستطيلات ومربعات، ثم أحسب مساحات هذه الأشكال وأجمعها.

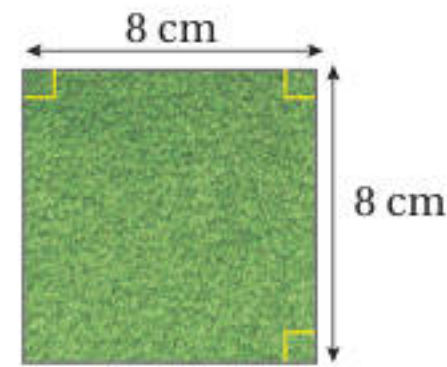


$$(10 - 8) \text{ cm} = 2 \text{ cm}$$

=



+



=

A_1

+

A_2

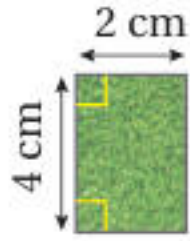
مثال 2: من الحياة

أحسب مساحة مخطط الحديقة في الشكل المجاور.

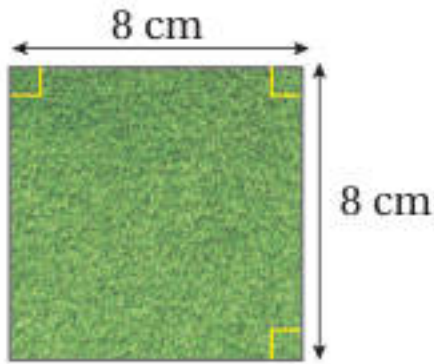
الطريقة 1: أقسم الشكل المركب.

الخطوة 1 أقسم الشكل المركب إلى مستطيل ومربع، ثم أجد

أبعاد الشكلين الناتجين.



$$\begin{aligned} A_1 &= l \times w \\ &= 4 \times 2 \\ &= 8 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} A_2 &= s \times s \\ &= 8 \times 8 \\ &= 64 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

الخطوة 2 أحسب مساحة الشكلين الناتجين.

أجد مساحة المستطيل:

طول المستطيل l وعرضه w

أعوض $l = 4, w = 2$

أضرب

أجد مساحة المربع:

طول ضلع المربع s

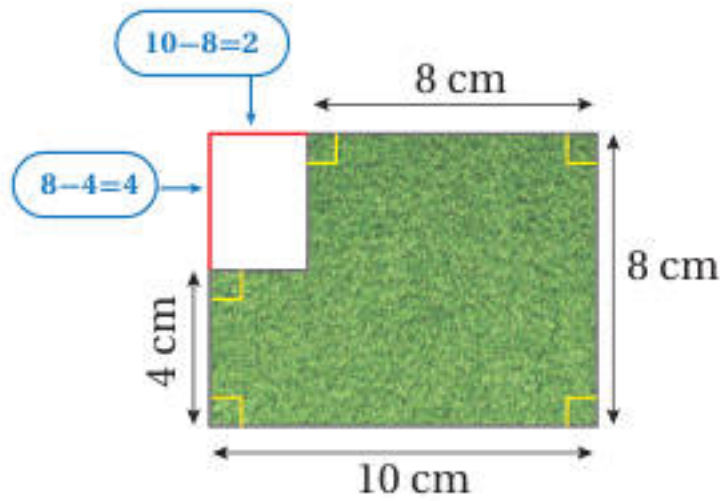
أعوض $s = 8$

أضرب

الخطوة 3 أجمع مساحتي المربع والمستطيل.

$$A_1 + A_2 = 8 \text{ cm}^2 + 64 \text{ cm}^2 = 72 \text{ cm}^2$$

إذن: مساحة الشكل المركب الذي يمثل الحديقة 72 cm^2



الطريقة 2: استعمل الطرح.

يمكنني حساب مساحة الشكل المركب عن طريق طرح مساحة الجزء المفقود (باللون الأبيض) من مساحة المستطيل الكبير.

الخطوة 1 أحسب مساحة المستطيل الكبير، ومساحة المنطقة المفقودة.

أجد مساحة المستطيل الكبير:

طول المستطيل l وعرضه w

أعوض $l = 10, w = 8$

أضرب

$$\begin{aligned} A_1 &= l \times w \\ &= 10 \times 8 \\ &= 80 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

الْوَحْدَةُ 9

أَجِدْ مِسَاحَةَ الْمِنْطَقَةِ الْمَفْقُودَةِ:

$$A_2 = l \times w$$

$$= 4 \times 2$$

$$= 8 \text{ cm}^2$$

طَوَّلِ الْمِنْطَقَةِ الْمَفْقُودَةِ l وَعَرْضُهَا w

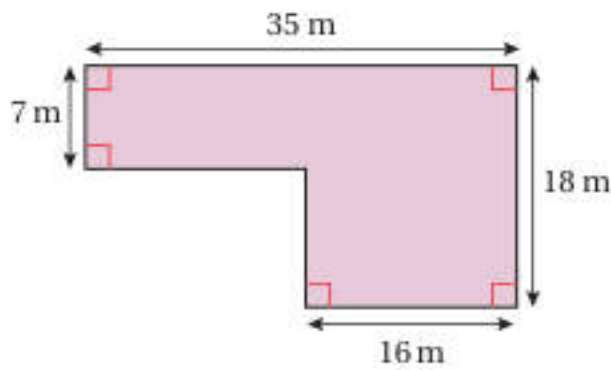
$$l = 4, w = 2$$

أَضْرِبْ

الخطوة 2 أَطْرَحْ مِسَاحَةَ الْمِنْطَقَةِ الْمَفْقُودَةِ مِنْ مِسَاحَةِ الْمُسْتَطِيلِ الْكَبِيرِ:

$$A = A_1 - A_2 = 80 \text{ cm}^2 - 8 \text{ cm}^2 = 72 \text{ cm}^2$$

إِذَنْ: مِسَاحَةُ الشَّكْلِ الْمُرَكَّبِ 72 cm^2 أَلَا حِظُّ أَنْ الْإِجَابَةَ مُتَسَاوِيَةً فِي الطَّرِيقَتَيْنِ.

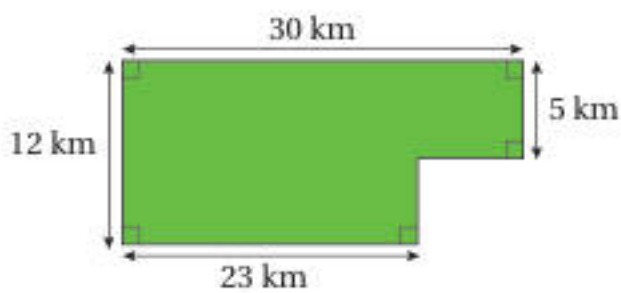


أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

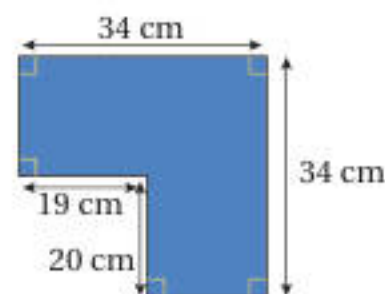
أَحْسَبُ مِسَاحَةَ الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ.

أَحْسَبُ مُحِيطَ كُلِّ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ:

1

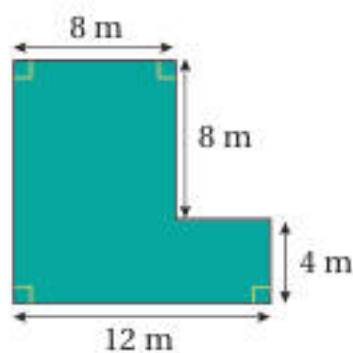


2

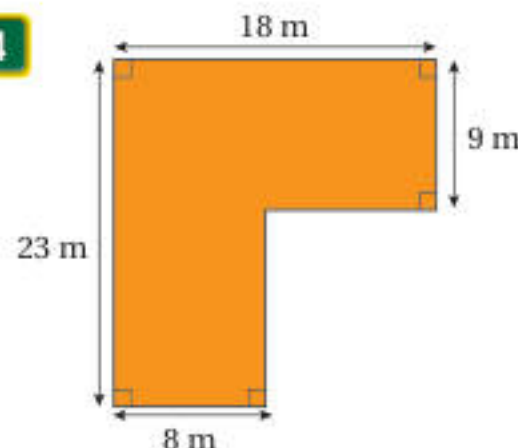


أَحْسَبُ مِسَاحَةَ كُلِّ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ:

3



4

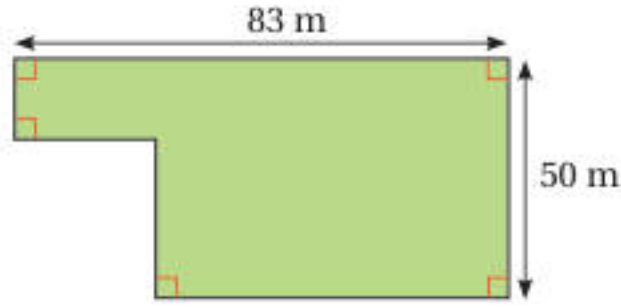


أَتَدْرِبُ

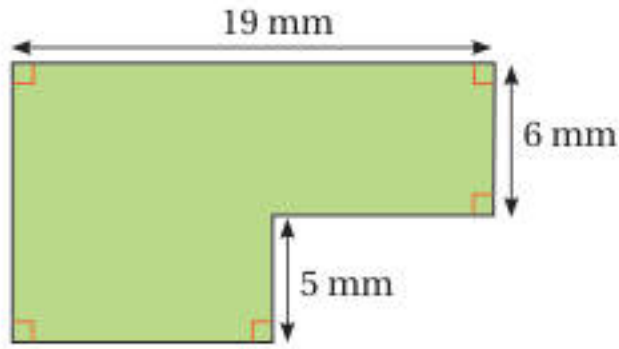
وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَتَذَكَّرُ

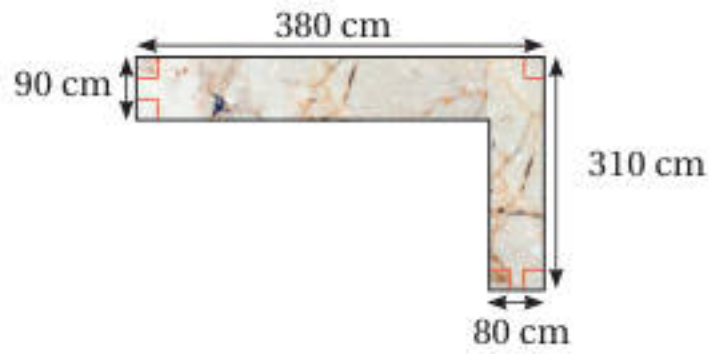
مُحِيطُ الشَّكْلِ الْهَنْدَسِيِّ يُسَاوِي مَجْمُوعَ أَطْوَالِ أَضْلَاعِهِ؛ لِذَا، يُمَكِّنُنِي التَّحَقُّقُ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ عِنْدَ إِجَادِ مُحِيطِ الشَّكْلِ الْمُرَكَّبِ، بِجَمْعِ أَطْوَالِ أَضْلَاعِهِ جَمِيعِهَا.



5 **أراضي:** اشترى زيد أرضاً أبعادها مبيّنة في الشكل المجاور وأراد إحاطتها بسياج. ما طول هذا السياج؟



6 ما محيط الشكل المجاور؟
أبرّر إجابتني.



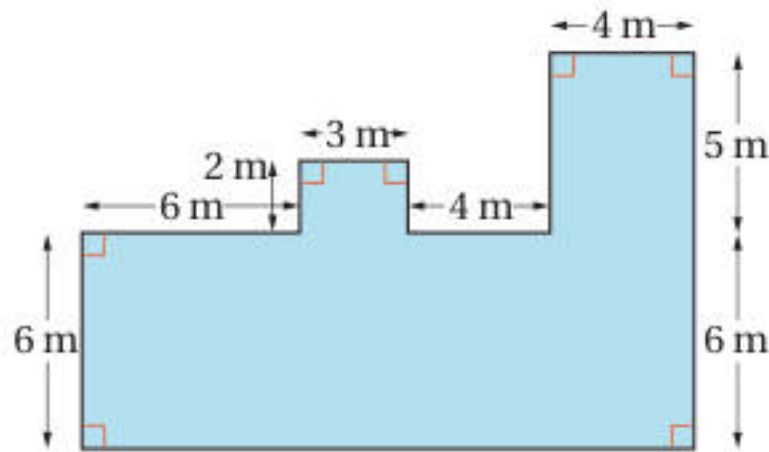
7 **رخام:** ما مساحة الرخام في الصورة المجاورة؟

معلومة

يُستعمل الجرانيت كثيراً في المطابخ؛ لأنه صلب ومقاوم للأحماض التي تنخر الرخام الهش.



8 أحسب مساحة الشكل أدناه.



الْوَحْدَةُ 9

يَرْغَبُ لَيْثٌ فِي شِرَاءِ وَرَقٍ جُدرانٍ لِتَغْطِيَهُ واجِهَةً مِنَ الْغُرْفَةِ كَمَا فِي الشَّكْلِ أدْنَاهُ؛ إِذْ



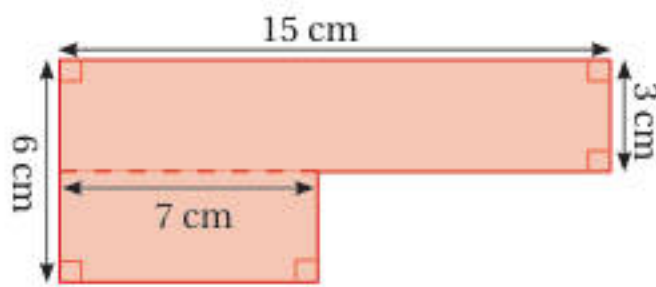
سَيُغَطِّي الْجِدَارَ بِاسْتِثْنَاءِ النَّافِذَةِ الَّتِي تُمَثِّلُ مَرَبَّعًا طَوْلُ ضَلْعَيْهِ 2 m إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْمِثْرِ الْمُرَبَّعِ الْوَاحِدِ 8 دنانير، فَمَا تَكْلِفَةُ تَغْطِيَةِ الْجِدَارِ؟

مَعْلُومَةٌ

يُسْتَعْمَلُ وَرَقُ الْجُدرانِ لِتَغْطِيَةِ الْجُدرانِ الدَّاخِلِيَّةِ وَتَرْيُوسِهَا؛ لِاخْتِوَالِهِ زَخَارِفَ جَمِيلَةً.



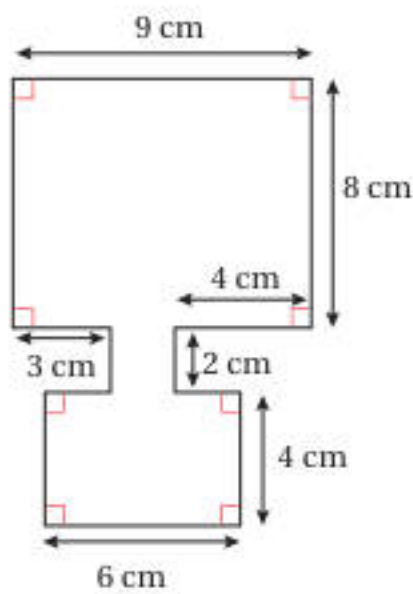
فَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعَلْيَا



اُكْتَشِفَ الْخَطَأُ: حَسَبْتُ مُنَى وَعُلَا مِسَاحَةَ الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ، أَيُّهُمَا عَلَى صَوَابٍ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

عُلَا
$A = (15 \times 3) + (7 \times 3)$
$= 45 + 21$
$= 66 \text{ cm}^2$

مُنَى
$A = (15 \times 3) + (7 \times 6)$
$= 45 + 42$
$= 87 \text{ cm}^2$



تَحَدَّثْ: أَحْسَبُ مِسَاحَةَ الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.

إِرْشَادٌ

لِحِسَابِ مِسَاحَةِ شَكْلِ مُرَكَّبٍ مِنْ 3 أَشْكَالٍ هَنْدَسِيَّةٍ، اسْتَخْرِجْ أَطْوَالَ الْأَضْلَاعِ لِكُلِّ شَكْلِ مِنْهَا، ثُمَّ أَقْسِمُهَا وَأَحْسَبُ مِسَاحَاتِ الْأَشْكَالِ الثَّلَاثَةِ، وَأَجْمَعُهَا.

مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: ارْزُفْ شَكْلًا مُرَكَّبًا مِسَاحَتُهُ 50 cm^2

أَتَحَدَّثُ: مَا الْفَرْقُ بَيْنَ حِسَابِ مِسَاحَةِ شَكْلِ مُرَكَّبٍ وَحِسَابِ مُحِيطِهِ؟



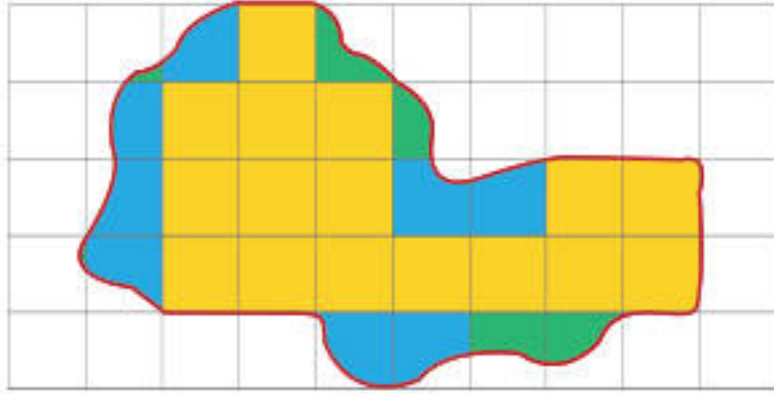
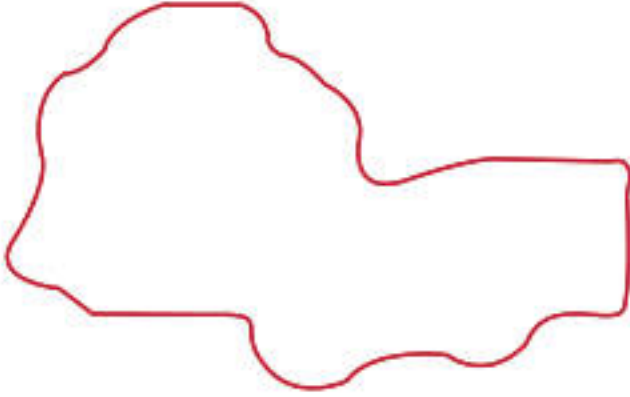
توسعة الدرس 4: تقدير مساحات الأشكال المركبة غير المنتظمة

الهدف: تقدير مساحات أشكال مركبة غير منتظمة باستعمال ورقة مربعات.



نشاط:

أقدر مساحة الشكل المجاور.



الخطوة 1 أنسخ الشكل على ورقة مربعات.

الخطوة 2 أعد المربعات الكاملة التي يغطيها الشكل، ثم ألونها باللون الأصفر.

عد المربعات:

الخطوة 3 أعد المربعات التي يغطي الشكل أكثر من نصفها، ثم ألون الجزء الذي يقع داخل الشكل باللون الأزرق.

عد المربعات:

الخطوة 4 ألون الأجزاء المتبقية داخل الشكل باللون الأخضر.

أفكر:



1 عند تقدير مساحة الشكل، هل أعد المربعات التي يغطي الشكل أكثر من نصفها أم التي يغطي أقل من نصفها؟

.....

2 أعد المربعات التي يغطيها الشكل كاملة أو يغطي أكثر من نصفها.

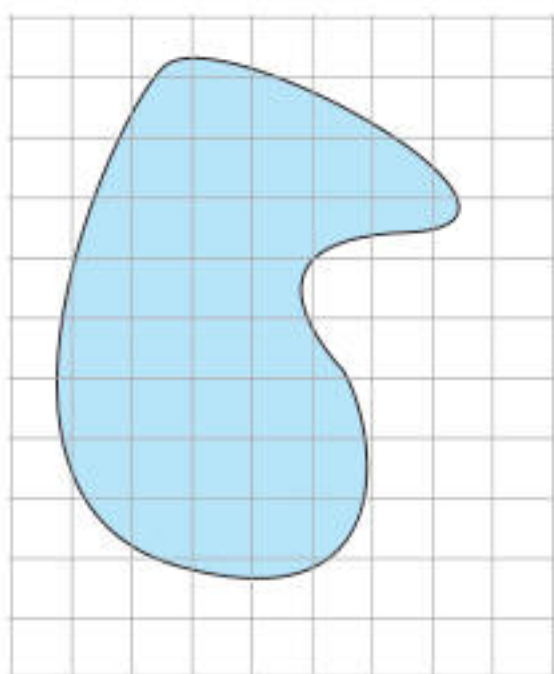
عد المربعات: إذن: مساحة الشكل التقريبية تساوي وحدة مربعة.

الْوَحْدَةُ 9

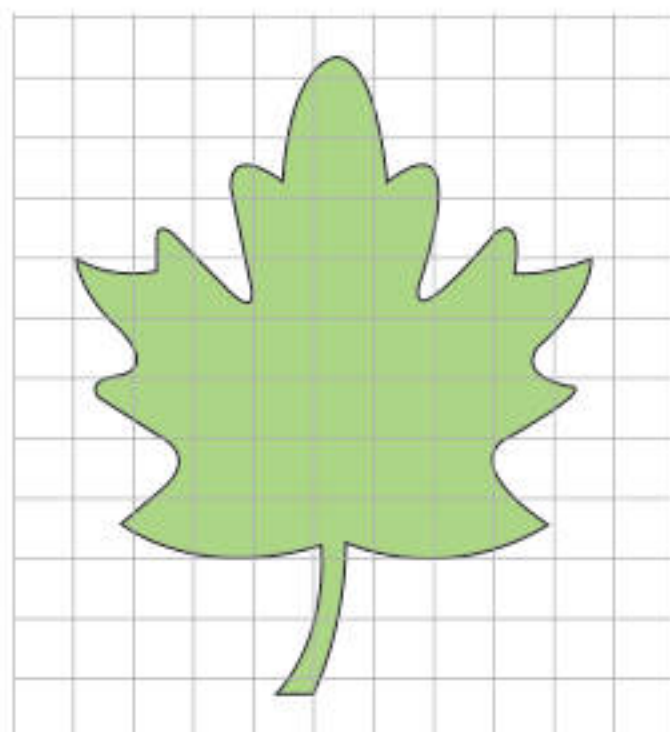
أفكر:

أقْدِرُ مِسَاحَةَ كُلِّ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ:

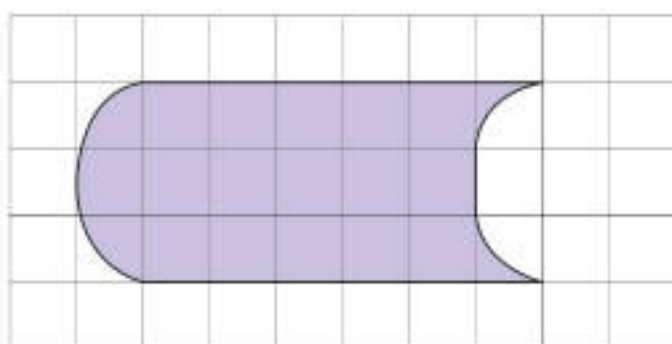
1



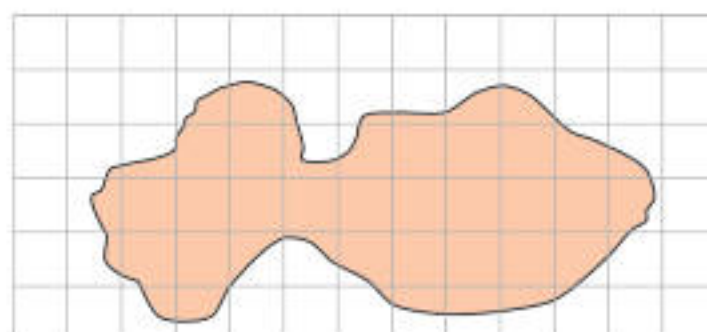
2



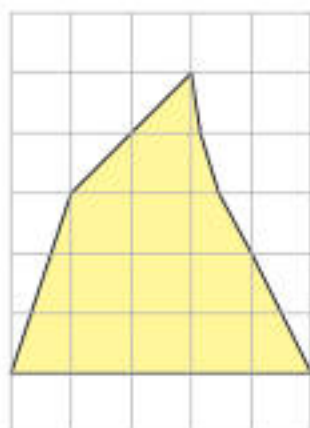
3



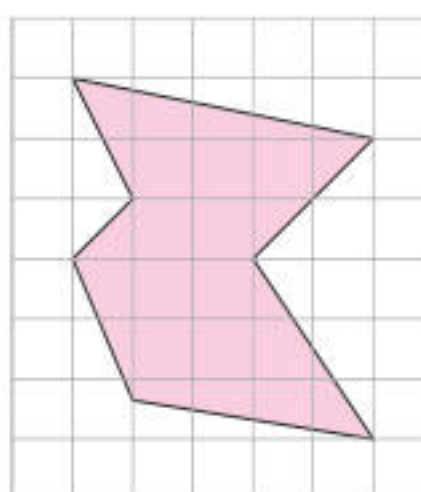
4



5



6



اختبار نهاية الوحدة

أسئلة موضوعية

أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 سُمك كتاب 23 mm ما سُمكه بالسنتيمترات؟

- a) 2.03 b) 2.003
c) 2.3 d) 0.23

2 عرض الشارع يمكن أن يساوي:

- a) 16 km b) 16 m
c) 16 cm d) 160 m

3 ارتفاع جبل 1200 m ما ارتفاعه بالكيلومترات؟

- a) 0.2 km b) 1.2 km
c) 12 km d) 120 km

4 كمية من الأرز كتلتها 2 kg, 450 g ما كتلتها

بالكيلوغرامات؟

- a) 2450 kg b) 2.5 kg
c) 0245 kg d) 2.45 kg

5 سعة وعاء الحساء للشخص الواحد 300 mL، لدى

سلمي 6 L, 600 mL من الحساء. كم وعاء تستطيع

أن تملأ؟

- a) 50 b) 200
c) 25 d) 22

6 الزمن المنقضي من الساعة 7:25p.m. إلى الساعة

9:05p.m. يساوي:

- a) ساعة و 5 دقائق.
b) 9 ساعات و 55 دقيقة.
c) ساعة و 40 دقيقة.
d) ساعتين و 5 دقائق.

7 11 min, 35 s =

- a) 1135 s b) 695 s
c) 598 s d) 229 s

8 625 s =

- a) 11 min, 25 s b) 10 min, 25 s
c) 12 min, 25 s d) 100 min, 25 s

أملأ الفراغ في ما يأتي:

9 20 cm = m

10 120 min = h

11 280 mL = L

12 75 g = kg

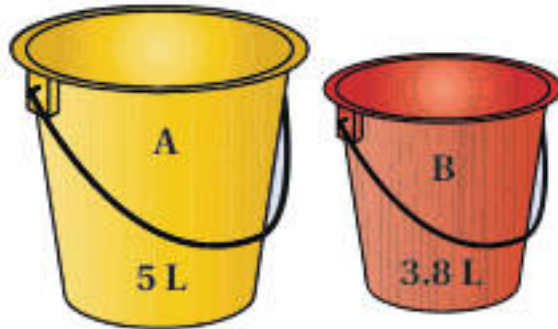
13 5km, 100m = m

14 4 ton, 50 kg = kg

15 3 L, 45 mL = L

النَّوْحَةُ 9

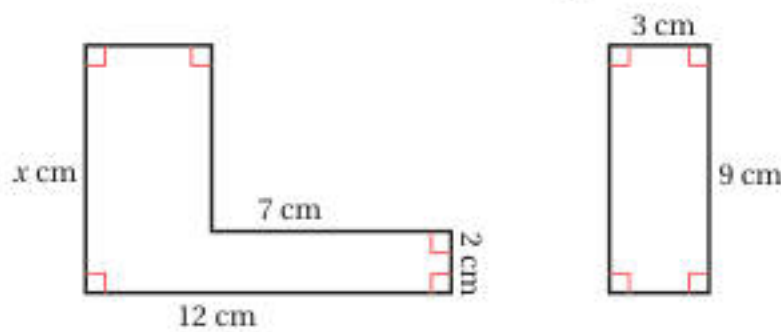
21 ما مَجْمُوعُ سَعَتَيِ الدَّلَوَيْنِ بِالنُّتْرَاتِ وَالْمِلِيلِيتْرَاتِ؟



تَدْرِيبٌ عَلَى الْأَخْتِبَارَاتِ الدَّوْلِيَّةِ:

22 تَحْتَاجُ كَعَكَةٌ سَلْوَى إِلَى 40 دَقِيقَةً لِتَنْضُجَ، وَتَحْتَاجُ كَعَكَةٌ سَامِرٍ إِلَى 20 دَقِيقَةً. إِذَا وَضَعْتَ سَلْوَى كَعَكَتَهَا فِي الْفُرْنِ فِي السَّاعَةِ 5:10 p.m.، فَمَتَى يَجِبُ أَنْ يَضَعَ سَامِرٌ كَعَكَتَهُ كَيْ تَنْضُجَ فِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ؟

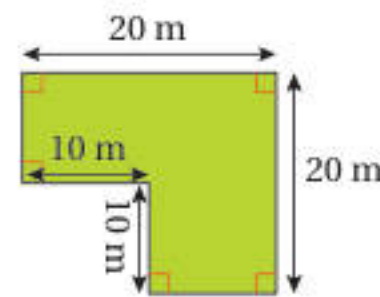
23 مِسَاحَةُ الشَّكْلِ عَلَى الْيَسَارِ هِيَ مِثْلًا مِسَاحَةِ الْمُسْتَطِيلِ. مَا طَوَّلُ الضِّلْعِ الْمَجْهُولِ x ؟



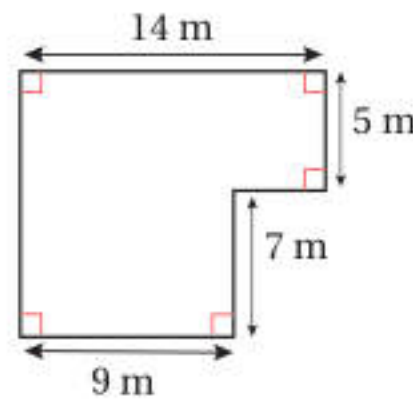
أَسْئَلَةٌ ذَاتُ إِجَابَةٍ قَصِيرَةٍ:

16 أَمْضَى سَيِّفٌ سَاعَتَيْنِ وَنِصْفًا فِي الْعَمَلِ عَلَى الْكُمْبُيُوتَرِ، إِذَا بَدَأَ السَّاعَةَ 7:30 p.m.، فَفِي أَيِّ سَاعَةٍ أَنْهَى عَمَلَهُ؟

17 شَرِبَ حَمْزَةُ 200 mL مِنَ الْعَصِيرِ، وَ 400 mL مِنَ الْحَلِيبِ، وَ 1.4 L مِنَ الْمَاءِ، كَمْ لِيْتْرًا مِنَ السُّوَائِلِ شَرِبَ؟

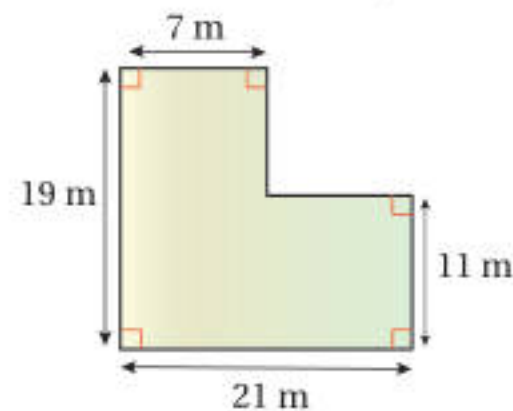


18 أَحْسِبْ مِسَاحَةَ الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.



19 مَا مُحِيطُ الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ وَمِسَاحَتُهُ؟

20 مَا مُحِيطُ الشَّكْلِ الْآتِي؟



الإحصاء والاحتمال

ما أهمية هذه الوحدة؟

تَعَلَّمْتُ فِي الْفَصْلِ الْأَوَّلِ طَرِيقَ مُخْتَلَفَةٍ لِمَثَلِ الْبَيَانَاتِ، وَسَأَتَعَلَّمُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ حِسَابَ بَعْضِ الْمَقَائِسِ الْإِحْصَائِيَّةِ، مَا يُسَاعِدُنِي عَلَى فَهْمِ الْبَيَانَاتِ، وَالْإِسْتِفَادَةِ مِنْهَا فِي الْكَثِيرِ مِنَ الْمَوَاقِفِ الْحَيَاتِيَّةِ مِثْلَ تَوَقُّعَاتِ الْحَالَةِ الْجَوِّيَّةِ.



تَعَلَّمْتُ سَابِقًا:

- ✓ جَمَعَ الْبَيَانَاتِ وَتَسَجَّلَهَا وَتَمَثَّلَهَا بِالنُّقَاطِ وَالْخُطُوطِ.
- ✓ تَمَثَّلَ بَيَانَاتِ بِجَدَاوِلَ تَكَرَّرِيَّةٍ بَسِيطَةٍ وَأَعْمَدَةٍ وَخُطُوطِ بَيَانِيَّةٍ وَنِقَاطِ.
- ✓ إِمْكَانِيَّاتِ الْحُدُوثِ؛ (الْحَوَادِثُ الْأَكِيدَةُ وَالْمُمْكِنَةُ وَالْمُسْتَحِيلَةُ).
- ✓ مَفْهُومَ التَّجَرِبَةِ الْعَشَوَائِيَّةِ.

سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ:

- حِسَابَ الْوَسْطِ الْحِسَابِيِّ وَالْوَسْطِ وَالْمُنَوَالِ لِبَيَانَاتٍ مُفْرَدَةٍ.
- حِسَابَ الْمَدَى لِبَيَانَاتٍ مُفْرَدَةٍ أَوْ مُمَثَّلَةٍ بِجَدَاوِلَ تَكَرَّرِيَّةٍ أَوْ بَيَانِيَّةٍ.
- تَمْيِيزَ نَتَائِجِ تَجَارِبِ عَشَوَائِيَّةٍ مِنْ حَيْثُ تَسَاوِي أَوْ عَدَمِ تَسَاوِي فُرْصِ حُدُوثِهَا.
- تَرْتِيبَ حَوَادِثِ تَجَرِبَةٍ فُرْصِ حُدُوثِ حَوَادِثِهَا غَيْرِ مُتَسَاوِيَةٍ؛ حَسَبِ احْتِمَالِ حُدُوثِهَا.

مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: الرَّاصِدُ الْجَوِّي



أَسْتَعِدُّ وَزُمَلَائِي/ زُمِلَاتِي لِتَنْفِيزِ مَشْرُوعِي الْخَاصِّ، الَّذِي سَأَطَبِّقُ فِيهِ مَا سَأَتَعَلَّمُهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ؛ لِأَرْصِدَ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ وَحَالَةَ الطَّقْسِ الْمَتَوَقَّعَةِ.

خُطُواتُ تَنْفِيزِ الْمَشْرُوعِ:

1 أَسْتَعْمِلُ مِيزَانَ حَرَارَةٍ لِأَقِيسَ دَرَجَةَ الْحَرَارَةِ تَحْتَ أَشْعَةِ الشَّمْسِ الْمُبَاشِرَةِ وَفِي مَنَظِقَةٍ ظَلِيلَةٍ عِنْدَ السَّاعَةِ 4:00 p.m. لِمُدَّةِ أُسْبُوعٍ. يُمَكِّنُنِي الْأَسْتِعَانَةُ بِمُخْتَبَرِ الْعُلُومِ فِي الْمَدْرَسَةِ؛ لِتَوْفِيرِ الْمِيزَانِ.



2 أَصَمِّمُ مَطْوِيَّةً جَمِيلَةً، وَأُنْشِئُ جَدْوَلًا فِي صَفْحَتِهَا الْأُولَى أُدَوِّنُ فِيهِ قِراءَاتِ مِيزَانِ الْحَرَارَةِ كُلِّ يَوْمٍ، كَمَا يَأْتِي:

اليوم	دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ	
	تَحْتَ أَشْعَةِ الشَّمْسِ	فِي الظِّلِّ

3 أُمَثِّلُ قِراءَاتِ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ فِي الظِّلِّ وَتَحْتَ أَشْعَةِ الشَّمْسِ بِالْأَعْمِدَةِ الْمُرْدُوَجَةِ.

4 أَحْسُبُ الْوَسْطَ الْحِسَابِيَّ وَالْوَسِيطَ وَالْمُنَوَالَ وَالْمَدَى، لِذَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ الَّتِي سُجِّلَتْ تَحْتَ أَشْعَةِ الشَّمْسِ.

5 أَحْسُبُ الْوَسْطَ الْحِسَابِيَّ وَالْوَسِيطَ وَالْمُنَوَالَ وَالْمَدَى، لِذَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ الَّتِي سُجِّلَتْ فِي مَنَظِقَةٍ ظَلِيلَةٍ.

6 أَقَارِنُ قِيَمَ الْوَسْطِ الْحِسَابِيِّ وَالْوَسِيطِ وَالْمُنَوَالَ وَالْمَدَى لِمَجْمُوعَتِي الْبَيِّنَاتِ. مَاذَا أَلَاظُ؟ أَكْتُبُ فِي الْمَطْوِيَّةِ إِجَابَاتِ الْأَسْئَلَةِ السَّابِقَةِ، مَعَ تَوْضِيحٍ لِكَيْفِيَّةِ الْحُصُولِ عَلَيْهَا.

عَرْضُ النَتَائِجِ:

أَكْتُبُ تَقْرِيرًا أُبَيِّنُ فِيهِ:

- خُطُواتُ تَنْفِيزِ الْمَشْرُوعِ، وَالنَتَائِجَ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا.
- الصُّعُوباتِ الَّتِي واجهْتُهَا فِي أَثْناءِ تَنْفِيزِ الْمَشْرُوعِ.

يَعْرِضُ أَعْضَاءُ الْمَجْمُوعَةِ مَطْوِيَّاتِهِمْ أَمَامَ الصَّفِّ، وَيُنَاقِشُونَ الطَّلَبَةَ فِي التَّشَابُهِ وَالْإِخْتِلَافِ بَيْنَ النَتَائِجِ الَّتِي تَوَصَّلَ إِلَيْهَا كُلُّ مِنْهُمْ.

نشاط مفاهيمي: ما الوسط الحسابي؟

الهدف: استكشاف مفهوم الوسط الحسابي.

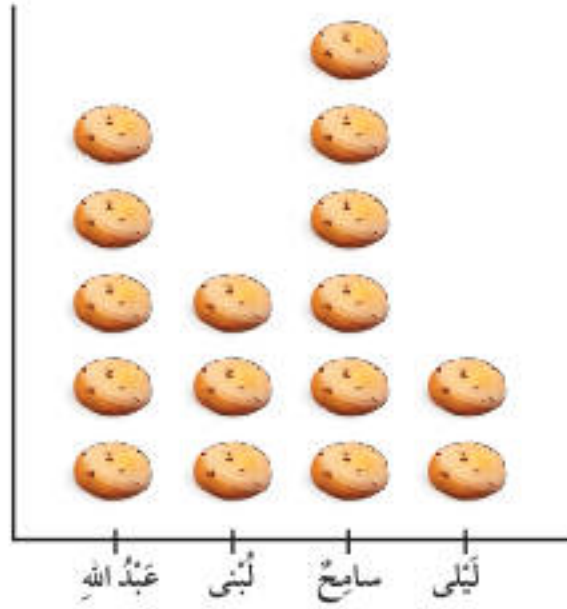


عند تحليل عدد من البيانات، من المفيد إيجاد نقطة توازن تصفها.

نشاط:

مع ليلى وسامح ولبنى وعبد الله عدد مختلف من قطع البسكويت.

• كم عدد القطع مع كل منهم؟

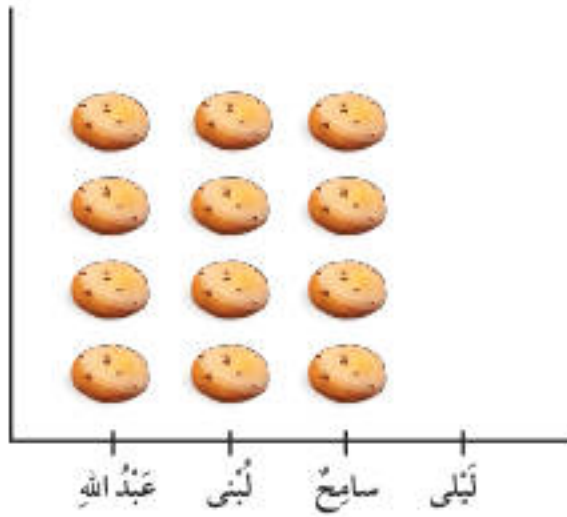


ليلى	سامح	لبنى	عبد الله
2			
عدد القطع			

• أعيد توزيع قطع البسكويت في الشكل، بحيث يكون مع كل منهم العدد نفسه من قطع البسكويت.

• أكمل الشكل برسم القطع التي مع ليلى.

• كم قطعة بسكويت مع كل منهم بعد إعادة التوزيع؟



• إذا جمعنا القطع جميعها معاً، فكم سيكون المجموع الكلي لعدد قطع البسكويت؟

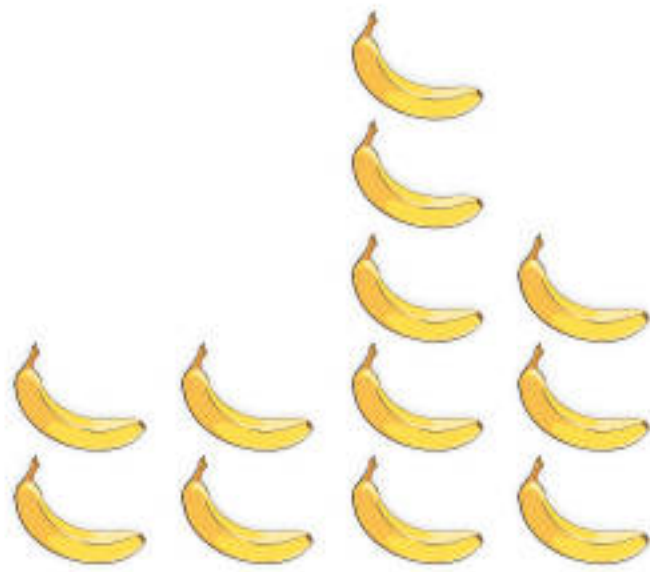


$$2 + 6 + 3 + 5 =$$

الْوَحْدَةُ 10

- إذا قَسَمْنَا المَجْمُوعَ الكُلِّيَّ لِقِطْعِ البَسْكَوَيْتِ عَلَى عَدَدِ الأَطْفَالِ بِالتَّسَاوِي، فَكَمْ سَيَكُونُ نَصِيبُ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ؟
 $\frac{16}{4} = \square$ ؛ أَيَّ إِنَّ نَصِيبَ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ $\square$ قِطْعٍ، وَهَذَا الْعَدَدُ هُوَ الْوَسْطُ الْحِسَابِيُّ لِعَدَدِ قِطْعِ البَسْكَوَيْتِ عِنْدَ الأَطْفَالِ الأَرْبَعَةِ.

أَفْكَرْ:

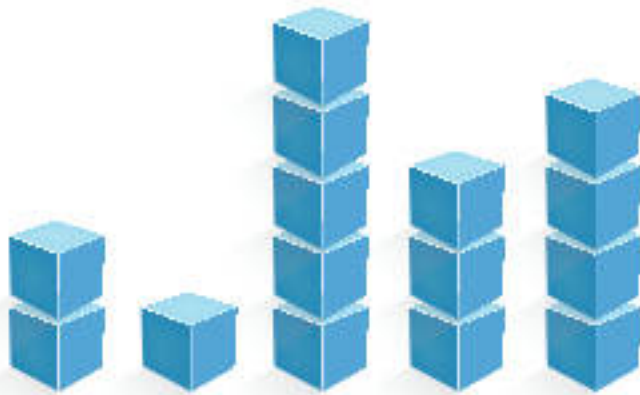


وَضِعْ عَدَدَ مَنْ حَبَاتِ المَوْزِ فِي 4 أَكْيَاسٍ كَمَا فِي الصُّورَةِ الْمُجَاوِرَةِ،
 وَإِرَادُ وَضْعُهَا فِي أَكْيَاسٍ أُخْرَى، بِحَيْثُ يَكُونُ عَدَدُ حَبَاتِ المَوْزِ
 مُتَسَاوِيًا فِي كُلِّ كَيْسٍ:

1 أَحْرِكْ عَدَدًا مِنْ حَبَاتِ المَوْزِ وَأَغْيِّرْ مَكَانَهَا، بِحَيْثُ يُصْبِحُ عَدَدُ حَبَاتِ
 المَوْزِ فِي كُلِّ كَيْسٍ مُتَسَاوِيًا لِلْآخَرِ.

2 مَا مَجْمُوعُ حَبَاتِ المَوْزِ؟

3 كَمْ مَوْزَةً سَيُصْبِحُ فِي الْكَيْسِ الْوَاحِدِ؟



4 أَحْرِكْ قِطْعَ المُكْعَبَاتِ بِحَيْثُ تُصْبِحُ الأَعْمِدَةُ مُتَسَاوِيَةً بِالطَّوْلِ.

5 كَمْ مُكْعَبًا سَيُصْبِحُ فِي الْعَمُودِ الْوَاحِدِ؟

6 بَعْدَ تَحْرِيكِ المُكْعَبَاتِ، مَا الْعَلَاقَةُ بَيْنَ الْعَدَدِ الكُلِّيِّ

لِلْمُكْعَبَاتِ، وَعَدَدِ الأَعْمِدَةِ، وَعَدَدِ المُكْعَبَاتِ فِي كُلِّ مِنْهَا؟



أَسْتَكَشِفُ



قَدِّمَ رَاكُنُ 6 اخْتِبَارَاتٍ قَصِيرَةً لِمَادَّةِ
الرِّيَاضِيَّاتِ، وَكَانَتْ عَلَامَاتُهُ كَمَا يَأْتِي:
9, 7, 9, 8, 9, 6 أَجِدْ مُعَدَّلَ هَذِهِ
الْعَلَامَاتِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحْسِبُ الوَسْطَ الحِسابِيَّ
لِبَيِّنَاتٍ مُفْرَدَةٍ.

الْمُضْطَلَحَاتُ

الْوَسْطُ الحِسابِيّ
(الْمُعَدَّلُ).

أَتَعَلَّمُ



الْوَسْطُ الحِسابِيّ (الْمُعَدَّلُ) (mean) لِمَجْمُوعَةٍ مِنَ الْقِيَمِ يُساوِي نَاتِجَ جَمْعِ الْقِيَمِ مَقْسُومًا عَلَى عَدَدِهَا، وَيُرْمَزُ إِلَيْهِ
بِالرَّمْزِ $\bar{x}$.

لُغَةُ الرِّيَاضِيَّاتِ

$\bar{x}$ تُقْرَأُ x بَار

$$\bar{x} = \frac{(\text{مَجْمُوعُ الْقِيَمِ})}{(\text{عَدَدُ الْقِيَمِ})}$$

مِثَالُ 1

أَجِدْ الوَسْطَ الحِسابِيَّ لِلْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ: 19, 5, 123, 37

$$19 + 5 + 123 + 37 = 184$$

$$\bar{x} = \frac{184}{4} = 46$$

أَجِدْ مَجْمُوعَ الْقِيَمِ

أَقْسِمُ الْمَجْمُوعَ عَلَى عَدَدِ الْقِيَمِ

إِذَنْ: الوَسْطُ الحِسابِيّ يُساوِي 46

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَجِدْ الوَسْطَ الحِسابِيّ لِلْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ: 11, 32, 4, 83, 55

الْوَحْدَةُ 10

لِلْوَسْطِ الْحِسَابِيِّ الْعَدِيدُ مِنَ التَّطَبُّقَاتِ الْحَيَاتِيَّةِ، كَمَا فِي الْمِثَالِ الْآتِي:

مِثَال 2: مِنَ الْحَيَاةِ



مَقَاسُ الْحذاءِ	التَّكَرُّارُ
30	2
32	3
34	1
36	4

سَأَلَ أُنْسُ 10 طُلَّابٍ فِي سَاحَةِ الْمَدْرَسَةِ عَنْ مَقَاسِ أَحْذِيَّتِهِمْ، وَنَظَّمَ الْبَيَانَاتِ فِي الْجَدْوَلِ التَّكَرَّارِيِّ الْمَجَاوِرِ. أَجَدُ الْوَسْطَ الْحِسَابِيَّ لِهَذِهِ الْبَيَانَاتِ.

أَجَدُ مَجْمُوعَ الْقِيَمِ بِتَكَرُّارِ جَمْعِ كُلِّ مِنْهَا بِحَسَبِ التَّكَرُّارِ الْمُعْطَى فِي الْجَدْوَلِ، ثُمَّ أَقْسَمُ النَّاتِجَ عَلَى عَدَدِ الْقِيَمِ (مَجْمُوعِ التَّكَرُّارَاتِ).

$$\bar{x} = \frac{30 + 30 + 32 + 32 + 32 + 34 + 36 + 36 + 36 + 36}{10} = \frac{334}{10} = 33.4$$

أَجْمَعُ الْقِيَمَ، وَأَقْسِمُهَا عَلَى عَدْدِهَا، أَبَسْطُ

إِذَنْ، الْوَسْطَ الْحِسَابِيَّ يَسَاوِي 33.4

عَدَدُ أَفْرَادِ الْأُسْرَةِ	التَّكَرُّارُ
3	1
4	3
5	5
6	3
7	1

سَأَلْتُ سَارَةَ 13 طَالِبَةً فِي الصَّفِّ السَّابِعِ عَنْ عَدَدِ أَفْرَادِ أُسْرَةٍ كُلِّ مِنْهُنَّ، وَنَظَّمْتُ الْبَيَانَاتِ فِي الْجَدْوَلِ التَّكَرَّارِيِّ الْمَجَاوِرِ. أَجَدُ الْوَسْطَ الْحِسَابِيَّ لِهَذِهِ الْبَيَانَاتِ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَتَدَرَّبُ وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ



أَجَدُ الْوَسْطَ الْحِسَابِيَّ لِكُلِّ مِنَ الْبَيَانَاتِ الْآتِيَةِ:

نِقَاطُ أَشْوَاطِ لُعْبَةِ الْكُرُونِيَّةِ
77, 66, 49, 58, 75

2

أَهْدَافُ مُبَارَايَاتِ كُرَةِ قَدَمٍ
4, 3, 1, 2, 3, 5

1

مَوَالِيدُ: كَانَتْ كُتْلُ الْمَوَالِيدِ الْجُدُودِ يَوْمَ الْخَمِيسِ فِي أَحَدِ الْمُسْتَشْفَيَاتِ بِالْكِيلوغَرَامِ كَمَا يَأْتِي: 3.4, 2.9, 3.1, 3.2, 4, 2.8, 1.6 أَجَدُ الْوَسْطَ الْحِسَابِيَّ لِكُتْلِ هَؤُلَاءِ الْمَوَالِيدِ.

3

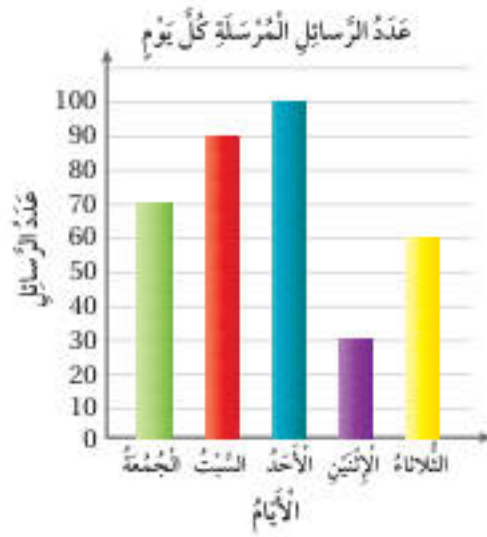
مَعْلُومَةٌ

يَبْلُغُ مُعَدَّلُ كُتْلَةِ الطِّفْلِ عِنْدَ الْوِلَادَةِ 3.5 kg



التكرار	عدد الأسماك
15	18
9	19
3	20
4	21
13	22
6	23

4 يُبين الجدول المُجاور عددَ أسماك الزينة في 50 حوضًا زجاجيًا معروضةً للبيع في أحد المعارض. أجد الوسط الحسابي لعدد الأسماك في الأحواض الزجاجية.



5 يُبين الشكل المُجاور عددَ الرسائل التي أرسلتها تالا خلال 5 أيام من بريدها الإلكتروني. ما الوسط الحسابي لعدد الرسائل المُرسلة في اليوم الواحد؟

مهارات التفكير العليا

معلومة

تحدد حمولة المصعد إما بعدد الركاب أو ما يُقابلها من كتلة بالكيلوغرام.

حمولة المصعد	عدد الركاب
الحمولة (kg)	
320	4
480	6
630	8
750	10

6 أكتشف الخطأ: نقول لين إن الوسط الحسابي للدرجات 0, 4, 6, 14, 16 يساوي 10؛ لأنها جمعت الدرجات وقسمتها على 4، أئين خطأ لين وأصححه.

7 مسألة مفتوحة: أكتب عددًا من منزلتين في كل ، بحيث يكون الوسط الحسابي لمجموعة البيانات مساويًا لـ 30

25, 32, 28, 35, 29, ,



8 تبرير: حمولة مصعد 300 kg، صعد فيه 4 أشخاص الوسط الحسابي لكتلتهم 70 kg. هل توجد زيادة في حمولة المصعد؟ أبرر إجابتي.

أنتحدث: أشرح كيف أجد الوسط الحسابي لمجموعة من البيانات.





أَسْتَكَشِفُ:



في بَحْثٍ حَوْلَ عَدَدِ سَاعَاتِ دِرَاسَةِ طَلَبَةِ الصَّفِّ
الخَامِسِ يَوْمِيًّا، كَانَتْ إِجَابَاتُ 7 مِنَ الطَّلَبَةِ كَمَا
يَأْتِي: 2, 3, 1, 2, 4, 1, 2 ما عَدَدُ السَّاعَاتِ
الَّتِي ذُكِرَتْ أَكْثَرَ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحْسَبُ الوَسِيطَ وَالْمِنْوَالُ
لِبَيَانَاتٍ مُفْرَدَةٍ.

الْمُضْطَلَحَاتُ

الْوَسِيطُ، الْمِنْوَالُ.

أَتَعَلَّمُ



الْوَسِيطُ (median) هُوَ الْقِيَمَةُ الَّتِي تَتَوَسَّطُ الْبَيَانَاتِ عِنْدَ تَرْتِيبِهَا تَصَاعُدِيًّا أَوْ تَنَازُلِيًّا، وَإِذَا كَانَ عَدَدُ الْقِيَمِ زَوْجِيًّا؛ فَإِنَّهُ
تَوْجَدُ قِيَمَتَانِ فِي الْوَسْطِ، وَعَلَيْهِ يَكُونُ الْوَسِيطُ هُوَ الْوَسْطُ الْحِسَابِيُّ لِهَاتَيْنِ الْقِيَمَتَيْنِ.

مِثَالٌ 1 أَجِدُ الْوَسِيطَ لِلْقِيَمِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 13, 20, 11, 15, 30, 27, 10

الْخَطْوَةُ 1 أَرْتَبُ الْقِيَمَ تَصَاعُدِيًّا: 10, 11, 13, 15, 20, 27, 30

الْخَطْوَةُ 2 أَبْدَأُ بِشَطْبِ قِيَمَةٍ مِنَ الْيَسَارِ مَعَ قِيَمَةٍ مِنَ الْيَمِينِ، إِلَى أَنْ أَجِدَ الْقِيَمَةَ الَّتِي فِي الْمُنْتَصَفِ.

~~10~~, ~~11~~, ~~13~~, 15, ~~20~~, ~~27~~, ~~30~~

إِذَنْ: الْوَسِيطُ هُوَ 15

2 400, 290, 355, 310, 430, 300, 270, 320

الْخَطْوَةُ 1 أَرْتَبُ الْقِيَمَ تَصَاعُدِيًّا، وَأَشْطَبُ الْأَعْدَادَ مِنَ الْيَمِينِ وَالْيَسَارِ إِلَى أَنْ أَصِلَ إِلَى الْوَسِيطِ:

~~270~~, ~~290~~, ~~300~~, 310, 320, ~~355~~, ~~400~~, ~~430~~

الْخَطْوَةُ 2 تَوْجَدُ قِيَمَتَانِ وَسِيطَتَيْنِ. إِذَنْ: الْوَسِيطُ هُوَ الْوَسْطُ الْحِسَابِيُّ لِهَاتَيْنِ الْقِيَمَتَيْنِ:

$$\frac{310 + 320}{2} = 315$$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَجِدُ الْوَسِيطَ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ:

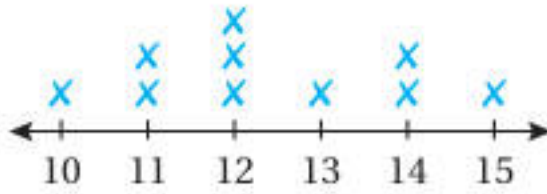
1 14 , 70 , 55 , 3 , 2 , 100 , 9

2 4 , 3 , 2 , 4 , 7 , 1

تُسَمَّى الْقِيَمَةُ الْأَكْثَرُ تَكَرَّرًا بَيْنَ الْبَيَانَاتِ الْمُنَوَّالِ (mode) ، وَيُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ لِمَجْمُوعَةِ بَيَانَاتٍ مُنَوَّالٍ وَاحِدٌ أَوْ أَكْثَرُ، وَقَدْ لَا يَكُونُ لَهَا مُنَوَّالٌ.

مِثَالٌ 2: مِنَ الْحَيَاةِ

أَعْمَارُ الْمُشَارِكِينَ فِي الْمُسَابَقَةِ

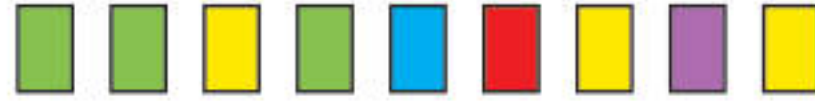


أَجِدُ الْمُنَوَّالَ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ بَيَانَاتٍ مِمَّا يَأْتِي:

1 أَعْمَارُ الْمُشَارِكِينَ فِي إِحْدَى الْمُسَابَقَاتِ.

أَلَا حِظُّ مِنَ الشَّكْلِ أَنَّ أَكْثَرَ قِيَمَةٍ تَكَرَّرَتْ هِيَ 12 إِذَنْ: الْمُنَوَّالُ 12

2 مَجْمُوعَةُ الْبُطَاقَاتِ الْآتِيَةِ:



أَلَا حِظُّ مِنَ الشَّكْلِ أَنَّ أَكْثَرَ بُطَاقَاتٍ تَكَرَّرَتْ هِيَ الْبُطَاقَاتُ الصَّفْرَاءُ وَالْبُطَاقَاتُ الْخَضْرَاءُ؛ لِذَا، يَوْجَدُ مُنَوَّالَانِ لِلْبَيَانَاتِ هُمَا: الْبُطَاقَةُ الصَّفْرَاءُ، وَالْبُطَاقَةُ الْخَضْرَاءُ.

3 مَجْمُوعَةُ الْأَحْرَفِ الْأُولَى مِنْ أَسْمَاءِ أَفْرَادٍ عَائِلَةٍ:

س، ل، س، ن، ل، ن

أَلَا حِظُّ أَنَّ كُلَّ حَرْفٍ تَكَرَّرَ مَرَّتَيْنِ، وَلَا يَوْجَدُ حَرْفٌ تَكَرَّرَ أَكْثَرَ مِنْ غَيْرِهِ؛ لِذَا، لَا يَوْجَدُ مُنَوَّالٌ لِهَذِهِ الْبَيَانَاتِ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَجِدُ الْمُنَوَّالَ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ بَيَانَاتٍ مِمَّا يَأْتِي:

1 عِلَامَاتُ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الطَّلَبَةِ فِي اخْتِبَارِ الرِّيَاضِيَّاتِ: 15, 14, 10, 6, 13, 9, 16, 13, 13, 19

2 الرِّيَاضَةُ الْمُفَضَّلَةُ لَدَى مَجْمُوعَةٍ مِنَ الطَّلَبَةِ: كُرَةُ الْقَدَمِ، كُرَةُ السَّلَةِ، السَّبَاحَةُ، كُرَةُ الْقَدَمِ، كُرَةُ الطَّائِرَةِ، كُرَةُ الْقَدَمِ، تَنْسُ الطَّائِلَةَ.

الْوَحْدَةُ 10

أَتَدْرِبُ وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

أَجِدُ الْوَسِيطَ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ بَيَانَاتٍ مِمَّا يَأْتِي:

1 ارتفاعات بعض المباني بالأمتار: 20 , 24 , 21 , 23 , 23 , 21 , 23 , 21

2 أعمار معلمين بالسنوات: 28 , 26 , 41 , 32 , 49

أَجِدُ الْمُنْوَالَ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ بَيَانَاتٍ مِمَّا يَأْتِي:

3 3, 5 , 3, 1, 2 , 3, 9, 9, 9, 3, 7

4 5, 12, 24, 10, 12, 5, 3, 12, 3, 7, 17, 5

أَجِدُ الْمُنْوَالَ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ بَيَانَاتٍ مِمَّا يَأْتِي:

5 الفاكهة المفضلة لدى مجموعة من الأطفال: الموز، التفاح، الموز، التفاح، المشمش، المشمش.

6 الألوان المفضلة لدى مجموعة من الأشخاص: الأحمر، الأزرق، الأخضر، الزهري، الزهري، الأخضر، الأحمر، الأزرق.

7 إذا كان المنوال للأعداد: 9, 10, 3, 9, 10, 4, 7, 9, 10, 4 هو 10؛ فما قيمة ؟

8 يبين الجدول المجاور كمية الأمطار الهاطلة إلى أقرب مليمتر في بعض الأيام. ما الوسط الحسابي والوسيط والمنوال لكمية الأمطار؟

معلومة

ما معنى أن كمية المطر 6 mL ؟
تعني أن 6 L سقطت على منطقة مربعة طول ضلعها متر واحد.

كمية الأمطار الهاطلة (mL)				
13	12	12	11	10
14	14	14	14	13
15	15	15	15	15
17	17	17	16	16

9 **دَرَجَاتُ الْحَرَارَةِ:** كَانَتْ دَرَجَاتُ الْحَرَارَةِ خِلَالَ الْأُسْبُوعِ الْأَوَّلِ مِنْ شَهْرِ كَانُونِ الْأَوَّلِ فِي إِحْدَى السَّنَوَاتِ كَمَا يَأْتِي: 6, 9, 12, 12, 10, 11, 12 أَجِدُ الْوَسِيطَ وَالْمُنَوَالَ لِدَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعَلْيَا

10 **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** أُضِيفُ قِيَمَتَيْنِ عَدَدِيَّتَيْنِ إِلَى مَجْمُوعَةِ الْقِيَمِ: 2, 14, 9, 3, 5 بِحَيْثُ يَبْقَى الْوَسِيطُ لَهَا كَمَا هُوَ.

11 **اُكْتَشِفُ الْخَطَأُ:** أَوْجَدْتُ سَارَةَ وَمَنَارَ الْوَسِيطَ لِلْبَيِّنَاتِ 34, 51, 49, 27, 33 كَمَا يَأْتِي: أَيُّهُمَا كَانَتْ إِجَابَتُهَا صَحِيحَةً؟ أَفَسِّرُ إِجَابَتِي.

مَنَارُ	سَارَةُ
34, 51, 49, 27, 33	27, 33, 34, 49, 51
↑ الْوَسِيطُ	↑ الْوَسِيطُ

مَعْلُومَةٌ

الْقَمَرُ هُوَ النَّابِعُ الطَّبِيعِيُّ لِأَرْضِ، وَيَدُورُ حَوْلَهَا عَلَى بُعْدِ 384 أَلْفِ كِيلُومِترٍ تَقْرِيبًا.



12 **نَحْدُ:** يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ أَدْنَاهُ الْعَدَدَ الْمُكْتَشَفَ لِأَقْمَارِ الْكَوَاكِبِ: إِذَا أُضِيفَ إِلَى الْجَدْوَلِ عَدَدُ أَقْمَارِ كَوْكَبٍ بِلُوتُو يُصْبِحُ الْوَسِيطُ 5 أَجِدُ عَدَدَ أَقْمَارِ بِلُوتُو، وَأَفَسِّرُ إِجَابَتِي.

الْكَوْكَبُ	عُطَارِدُ	الزُّهْرَةُ	الأَرْضُ	المَرِخُ	زُحْلُ	نِيبُونُ	المُشْتَرِي	أُورَانُوسُ
عَدَدُ الْأَقْمَارِ	0	0	1	2	53	13	50	27

أَتَحَدَّثُ: أَذْكُرُ كَيْفَ يُمَكِّنُنِي إِيجَادُ الْمُنَوَالِ وَالْوَسِيطِ لِمَجْمُوعَةٍ مِنَ الْقِيَمِ.





أَسْتَكْشِفُ:



سُجِّلَتْ فِي أَحَدِ الْأَسَابِيعِ أَعْلَى دَرَجَةِ حَرَارَةٍ 34°C وَأَدْنَى دَرَجَةِ حَرَارَةٍ 25°C ، مَا مَدَى دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدْ الْمَدَى لِبَيَانَاتٍ مُفْرَدَةٍ وَبَيَانَاتٍ مُمَثَّلَةٍ بَيَانِيًّا أَوْ فِي جَدْوَلٍ تَكَرَّرِيٍّ.

الْمُضْطَلَحَاتُ

الْمَدَى.

أَتَعَلَّمُ



الْمَدَى (range (R)) عَدَدٌ يَصِفُ تَبَايُنَ (تَبَاعُدَ) مَجْمُوعَةِ الْبَيَانَاتِ، وَيُسَاوِي الْفَرْقَ بَيْنَ أَكْبَرِ قِيَمَةٍ وَأَصْغَرِ قِيَمَةٍ. وَلِتَسْهِيلِ إِيجَادِ الْمَدَى، يُمَكِّنُنِي أَنْ أُرَتِّبَ الْبَيَانَاتِ تَصَاعُدِيًّا أَوْ تَنَازُلِيًّا، وَأَطْرَحَ أَصْغَرَ قِيَمَةٍ مِنْ أَكْبَرِ قِيَمَةٍ.



مِثَالٌ 1: مِنَ الْحَيَاةِ



زِرَاعَةٌ: إِذَا كَانَ إِنتَاجُ عَدَدٍ مِنَ الْمَزَارِعِ فِي مِنتَقَةِ الْأَغْوَارِ فِي أَحَدِ الْأَسَابِيعِ مِنَ الْبَنْدُورَةِ بِالْأَطْنَانِ كَمَا يَأْتِي: 15, 20, 25, 32, 19 فَأَحْسُبُ الْمَدَى لِكَمِّيَّاتِ الْإِنْتِاجِ.

أَصْغَرُ قِيَمَةٍ

أَكْبَرُ قِيَمَةٍ

15, 19, 20, 25, 32

$$R = 32 - 15$$

$$= 17$$

أُرَتِّبُ كَمِّيَّاتِ الْإِنْتِاجِ تَصَاعُدِيًّا

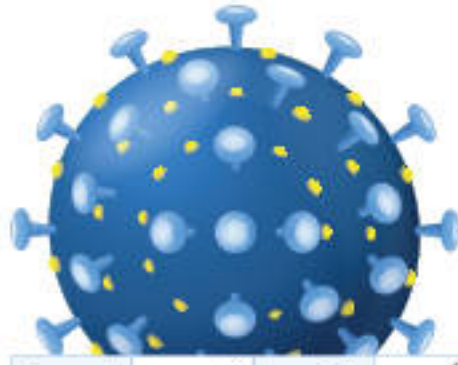
صِغَةً الْمَدَى

أَبْسُطُ

أَيُّ إِنَّ مَدَى كَمِّيَّاتِ الْإِنْتِاجِ يُسَاوِي 17 طُنًّا.

أَتَحَقَّقُ مِنْ مَفْهَمِي:

صِنَاعَةٌ: إِذَا كَانَ إِنتَاجُ مَصْنَعٍ نَسِيجٍ عَدَدَ الْأَمْتَارِ الْمُرَبَّعَةِ الْآتِيَةِ مِنَ الْقُمَاشِ خِلَالَ خَمْسَةِ أَيَّامٍ: 2000, 150, 325, 1599, 831 فَأَحْسُبُ مَدَى كَمِّيَّاتِ الْإِنْتِاجِ.



مثال 2: من الحياة



فيروس كورونا: يُبين الجدول الآتي عدد الإصابات بفيروس كورونا خلال الأسبوع الأول من شهر آب لعام 2020، ما مدى عدد الإصابات في تلك الفترة؟

اليوم	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
عدد الحالات المسجلة	15	5	5	6	7	1	5

أكبر عدد من الإصابات كان يوم السبت ويساوي 15، وأقل عدد من الإصابات كان يوم الخميس ويساوي 1

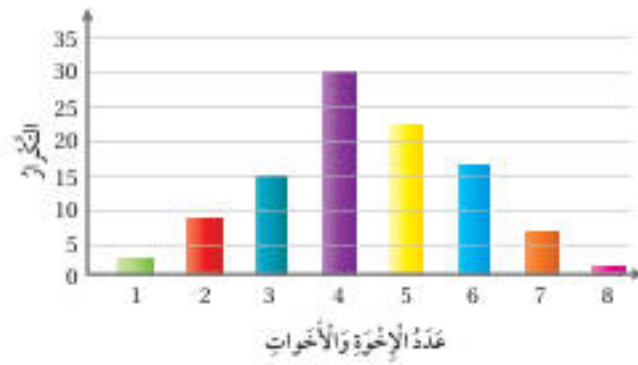
$$R = 15 - 1$$

$$= 14$$

صيغة المدى
أبسط

أي إن مدى الإصابات بالفيروس خلال الأسبوع الأول من شهر آب لعام 2020؛ كان 14 إصابة.

أتحقق من فهمي:



سألت ليلي عددًا من زميلاتها في المدرسة عن عدد الإخوة والأخوات لكل واحدة منهن، ومثلت البيانات بالأعمدة كما في الشكل. أجد المدى لعدد الإخوة والأخوات لهؤلاء الطالبات.

أتحارب

وأحل المسائل

1 أجد المدى للأعداد الآتية: 5.5 , 5.8 , 3.7 , 4 , 4.2

2 أكمل الجدول الآتي:

المدى	أكبر قيمة	أصغر قيمة
	8.5	5.3
40	68.9	
93		44

الْوَحْدَةُ 10

3 كَانَتْ عَلاَمَاتُ زَيْدٍ فِي نِهَايَةِ الْعَامِ الدَّرَاسِيِّ كَمَا هُوَ مُبَيَّنٌّ فِي الْجَدْوَلِ أَذْنَاهُ. مَا مَدَى عَلاَمَاتِهِ؟

المادة	التربية الإسلامية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم
100	85	80	90	87	94

4 تُمَثِّلُ الْبَيَانَاتُ الْآتِيَةُ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ الْمِثْوِيَّةِ دَاخِلَ غُرْفَةِ الصَّفِّ فِي شَهْرِ 5، أَجِدْ الْمَدَى.

20, 23, 23, 24, 19, 25, 22, 25, 25, 26, 26, 27, 27, 27, 25,
25, 24, 25, 26, 25, 24, 25, 23, 23, 22, 22, 22, 21, 20, 22, 23



5 يَظْهَرُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ عَدَدُ الْأَكْيَاسِ الَّتِي اسْتَخْدَمَهَا مَحَلٌّ لـ 8 زَبَائِنَ. أَجِدْ الْوَسْطَ الْحِسَابِيَّ وَالْوَسْطَ وَالْمَدَى لِعَدَدِ الْأَكْيَاسِ.

6 تُمَثِّلُ الْأَعْدَادُ: 373, 594, 352, 365, 381, 425, 337, 365 الرَّابِعَ الشَّهْرِيَّ

لِمُوظَفِي مُؤَسَّسَةٍ بِالْدِينَارِ: أَصِلْ بِخَطٍّ بَيْنَ كُلِّ مِقْيَاسٍ وَقِيَمَتِهِ فِي مَا يَأْتِي:

257	الْوَسْطُ الْحِسَابِيَّ
365	الْوَسْطُ
369	الْمِنْوَالُ
399	الْمَدَى

7 مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَكْتُبْ 6 أَعْدَادٍ عَلَى الْبِطَاقَاتِ أَذْنَاهُ، بِحَيْثُ يَكُونُ الْمِنْوَالُ 13 وَالْمَدَى 4



8 اكْتَشِفُ الْخَطَأَ: كَتَبَ أَحَدُ الطَّلَبَةِ فِي حَلِّهِ لِإِجَادِ الْمَدَى: $R = 23 - 35$. مَا الْخَطَأُ الَّذِي ارْتَكَبَهُ؟

9 نَحْدُ: أَكْمِلْ مَجْمُوعَةَ الْبَيَانَاتِ بِحَيْثُ يَكُونُ الْمَدَى 48، وَالْوَسْطُ الْحِسَابِيَّ 72:

56, 60, 62, 80, 91, 102

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَجِدُ الْمَدَى لِبَيَانَاتٍ مُعْطَاةٍ؟



مَغْلُوفَةٌ

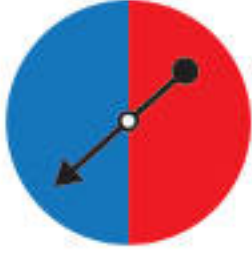
أَعْلَى دَرَجَةِ حَرَارَةٍ سُجِّلَتْ فِي الْعَاصِمَةِ عَمَّانَ 6, 43 دَرَجَةِ مِثْوِيَّةٍ، وَذَلِكَ فِي شَهْرِ تَمُوزَ مِنَ الْعَامِ 1979



مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعَلْيَا

إِزْشَادٌ

نَاتِجُ ضَرْبِ الْوَسْطِ الْحِسَابِيِّ فِي عَدَدِ الْبَيَانَاتِ يُسَاوِي مَجْمُوعَ الْبَيَانَاتِ.



أَسْتَكَشِفُ



إِذَا تَمَّ تَدْوِيرُ الْمُؤَشِّرِ فِي الْقُرْصَيْنِ
الْمُجَاوِرَيْنِ؛ فَأَيُّهُمَا تَكُونُ فُرْصَةُ وَقُوفِهِ
عَلَى اللَّوْنِ الْأَحْمَرِ أَكْبَرَ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُمِّيزُ بَيْنَ حَوَادِثَ تَجَارِبَ عَشَوَائِيَّةٍ، مِنْ حَيْثُ
تَسَاوِي أَوْ عَدَمُ تَسَاوِي فُرْصِ حُدُوثِهَا.

الْمُضْطَلَحَاتُ:

الْحَادِثُ، فُرْصُ مُتَسَاوِيَّةٍ، فُرْصٌ غَيْرُ
مُتَسَاوِيَّةٍ.

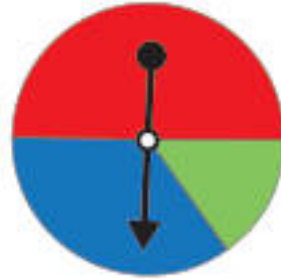
أَتَعَلَّمُ



عِنْدَ إِجْرَاءِ تَجْرِبَةٍ عَشَوَائِيَّةٍ تُسَمَّى كُلُّ نَتِيجَةٍ يُمَكِّنُ أَنْ تَحْدُثَ **حَادِثًا** (event)، وَتَكُونُ لِلْحَوَادِثِ فُرْصُ حُدُوثِ
مُتَسَاوِيَّةٍ؛ إِذَا تَسَاوَتْ عَدَدُ النُّوَاتِجِ الَّتِي تَتَكَوَّنُ مِنْهَا.

تَوْجَدُ فُرْصٌ غَيْرُ مُتَسَاوِيَّةٍ

(unequal chance) لِيُوقِفِ
الْمُؤَشِّرِ عِنْدَ أَيِّ لَوْنٍ؛ لِأَنَّ أَجْزَاءَ
الدَّائِرَةِ الثَّلَاثَةِ غَيْرُ مُتَسَاوِيَةٍ فِي الشَّكْلِ
وَالْمَقَاسِ.



تَوْجَدُ فُرْصٌ مُتَسَاوِيَّةٌ

(equal chance) لِيُوقِفِ الْمُؤَشِّرِ
عِنْدَ أَيِّ لَوْنٍ؛ لِأَنَّ أَجْزَاءَ الدَّائِرَةِ الثَّلَاثَةِ
مُتَسَاوِيَةٌ فِي الشَّكْلِ وَالْمَقَاسِ.



مِثَالُ 1



عِنْدَ إِلْقَاءِ حَجَرِ نَرْدٍ مُنْتَظَمٍ مَرَّةً وَاحِدَةً وَتَسْجِيلِ عَدَدِ النِّقَاطِ الظَّاهِرَةِ عَلَى الْوَجْهِ
الْعُلَوِيِّ، مَا النُّوَاتِجُ الْمُمَكِّنَةُ؟ وَهَلْ فُرْصُ ظُهُورِ كُلِّ نَاتِجٍ مُتَسَاوِيَةٌ؟
النُّوَاتِجُ الْمُمَكِّنَةُ لِإِلْقَاءِ حَجَرِ النَّرْدِ هِيَ الْأَعْدَادُ: 1, 2, 3, 4, 5, 6
وَحَجَرُ النَّرْدِ مُكَعَّبٌ أَوْ جُهَّهُ السَّتَّةُ جَمِيعُهَا مُتَسَاوِيَةٌ فِي الشَّكْلِ وَالْمِسَاحَةِ، وَكُلُّ وَاحِدٍ مِنْهَا عَلَيْهِ عَدَدٌ مِنَ النِّقَاطِ تُمَثِّلُ رَقْمًا
مُخْتَلِفًا عَنِ الْوُجُوهِ الْأُخْرَى، وَمِنْ ثَمَّ، فَإِنَّ فُرْصَ ظُهُورِ الْأَرْقَامِ مُتَسَاوِيَةٌ الْإِمْكَانِيَّةِ.

الْوَحْدَةُ 10

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

1

4

3

2

سُحِبَتْ بِطَاقَةٌ عَشْوَائِيًّا مِنْ كَيْسٍ يَحْتَوِي بِطَاقَاتٍ مُتَمَاثِلَةً مُرَقَّمةً بِالْأَعْدَادِ مِنْ 1 إلى 4. ما نَوَاتِجُ السَّحْبِ؟ هَلِ فُرْصَةُ ظُهُورِ الْعَدَدِ 2 مُساوِيَةٌ لِفُرْصَةِ ظُهُورِ الْعَدَدِ 3؟ لِمَاذَا؟



مثال 2: مِنَ الْحَيَاةِ



يَحْتَوِي كَيْسٌ حَلْوَى 10 حَبَّاتٍ بِنَكْهَةِ اللَّيْمُونِ، وَحَبَّتَيْنِ بِنَكْهَةِ النَّعْنَاعِ، وَ3 حَبَّاتٍ بِنَكْهَةِ الْفَرَاوَلَةِ. إِذَا اخْتَارَتْ نِسْرَيْنُ حَبَّةً حَلْوَى وَاحِدَةً عَشْوَائِيًّا مِنَ الْكَيْسِ، فَهَلِ فُرْصَةُ اخْتِيَارِهَا حَبَّةً بِنَكْهَةِ اللَّيْمُونِ مُساوِيَةٌ لِفُرْصَةِ اخْتِيَارِهَا حَبَّةً بِنَكْهَةِ النَّعْنَاعِ؟ أَتَبَرَّرُ إِجَابَتِي.

أَلَا حِظُّ أَنَّ فُرْصَةَ اخْتِيَارِ نِسْرَيْنِ حَبَّةً حَلْوَى بِنَكْهَةِ اللَّيْمُونِ أَكْبَرُ مِنْ فُرْصَةِ اخْتِيَارِهَا حَبَّةً بِنَكْهَةِ النَّعْنَاعِ؛ لِأَنَّ عَدَدَ حَبَّاتِ الْحَلْوَى بِنَكْهَةِ اللَّيْمُونِ أَكْبَرُ مِنْ عَدَدِ حَبَّاتِ الْحَلْوَى بِنَكْهَةِ النَّعْنَاعِ.

أَرْتَبُّ نَكْهَاتِ حَبَّاتِ الْحَلْوَى تَنَازُلِيًّا بِحَسَبِ فُرْصِ اخْتِيَارِهَا.

نَكْهَةُ اللَّيْمُونِ، ثُمَّ نَكْهَةُ الْفَرَاوَلَةِ، ثُمَّ نَكْهَةُ النَّعْنَاعِ.



أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

مَجْمُوعَةٌ مِنَ الْبَالُونَاتِ الْمُلوَّنةِ الْمُتَمَاثِلَةِ؛ 3 بِالْوَنَاتِ حُمْرَاءَ، وَبِالْوَنَانِ لَوْنُهُمَا أَصْفَرُ، وَ5 بِالْوَنَاتِ زَرْقَاءَ، وَ3 بِالْوَنَاتِ بَيْضَاءَ. إِذَا اخْتَارَ حُمْرَةً أَحَدَ هَذِهِ الْبَالُونَاتِ عَشْوَائِيًّا، فَأَرْتَبُّ أَلْوَانَ الْبَالُونَاتِ تَصَاعُدِيًّا بِحَسَبِ فُرْصِ اخْتِيَارِهَا.

فِي تَجْرِبَةِ إِدَارَةِ مُؤَشِّرِ الْقُرْصِ وَتَسْجِيلِ اللَّوْنِ الَّذِي يَقِفُ عِنْدَهُ، أَكْتُبُ النُّوَاتِجَ الْمُمُكِنَةَ، ثُمَّ أَحَدِّدُ إِذَا كَانَتْ الْأَلْوَانُ ذَاتَ فُرْصِ حَدُوثٍ مُتساوِيَةٍ أَمْ لَا فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1



2



3



4 **مُبَارَاةُ كُرَّةِ قَدَمٍ:** قَبْلَ بَدَايَةِ مُبَارَاةِ كُرَّةِ الْقَدَمِ، يُلْقَى الْحَكَمُ قِطْعَةً نَقْدٍ مُتَنَظِّمَةً عَشْوَائِيًّا لِمَعْرِفَةِ مَنْ سَيَبْدَأُ اللَّعِبَ أَوَّلًا، فَإِذَا كَانَ الْوَجْهُ الظَّاهِرُ صُورَةً، يَبْدَأُ الْفَرِيقُ الْأَوَّلُ بِاللَّعِبِ، وَإِذَا كَانَ الْوَجْهُ الظَّاهِرُ كِتَابَةً يَبْدَأُ الْفَرِيقُ الثَّانِي بِاللَّعِبِ. هَلِ فُرْصَةُ الْفَرِيقَيْنِ مُتساوِيَةٌ؟

أَتَدْرَبُ



وَأَخْلُ الْمَسَائِلَ

إرشاد

من الأفضل زراعة بُصيلات زهرة الزنبق في فصل الخريف (قبل بداية الصقيع) أو في بداية فصل الربيع.

أذكر إذا كانت نتائج التجارب العشوائية الآتية ذات فرص متساوية أم لا:
إلقاء حجر نرد منتظم، وتسجيل عدد النقاط الظاهرة على الوجه العلوي.

سحب كرة من صندوق يحتوي 8 كرات حمراء و 6 كرات بيضاء و 3 كرات خضراء جميعها متماثلة.



زراعة: اشترت فاتن كيس بُصيلات زنايق متماثلة، فيه 4 بُصيلات زنايق حمراء، و 6 بُصيلات زنايق بيضاء، و 3 بُصيلات زنايق صفراء، واختارت بُصيلات لزراعتها. أرّبت ألوان الزنايق تصاعدياً حسب فرصة اختيار لونها.

مدرسة: تحتوي مدرسة الصفوف من الأول إلى الثاني عشر، وكان عدد طلبة المرحلة الأساسية 750 طالباً، أما عدد طلبة المرحلة الثانوية فكان 170 طالباً، اختير طالب عشوائياً من المدرسة. هل فرصة أن يكون الطالب من المرحلة الثانوية مساوية لفرصة كونه من المرحلة الأساسية؟ لماذا؟

تبرير: أجرت معلّمة مسابقة بين طاليتين، وكانت الجائزة قطعة حلوى بحيث إذا أجابت الطالبة الأولى إجابة صحيحة تكسب الحلوى، وإذا أخطأت لا أخذ يأخذ الحلوى، أما إذا أجابت الطالبة الثانية إجابة صحيحة فتأخذ الحلوى، وإذا أخطأت تأخذ زميلتها الحلوى. هل هذه المسابقة عادلة؟ لماذا؟

أطرح مسألة: أكتب تجربتين عشوائيتين، بحيث تكون فرص حدوث نواتج الأولى متساوية، أما الثانية فتكون فرص حدوث نواتجها غير متساوية.



اكتشف الخطأ: يقول سامي إن ظهور كل رقم على القرص المجاور له فرص متساوية. أبين خطأ سامي وأصححه.

أتحدث: كيف أميز التجربة العشوائية التي لها فرص متساوية عن غيرها؟



اختبار نهاية الوحدة

أَسْئَلَةٌ مُضَمَّةٌ

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 الوسيط الحسابي للأعداد: 3, 9, 10, 14 هو:

- a) 3 b) 9
c) 10 d) 14

2 الوسيط للأعداد: 9, 10, 20, 2, 14، هو:

- a) 11 b) 10
c) 12 d) 9

3 المدى للأعداد: 3, 5, 14, 0, 1, 4 هو:

- a) 3 b) 13
c) 14 d) 1

4 المنوال لمجموعة البيانات الآتية: فراولة، مؤز، عنب، فراولة، تفاح، عنب، مؤز، فراولة، هو:

- a) فراولة. b) مؤز.
c) عنب. d) تفاح.

5 كانت علامات 10 طلبة في اختبار الرياضيات كما يأتي:

19, 18, 14, 15, 14, 17, 20, 15, 10, 14

المنوال لهذه العلامات يساوي:

- a) 14 b) 15 c) 19 d) 20

6 يُبين الجدول أدناه المبيعات بالدينار في محل تجاري خلال 4 أيام. ما مدى هذه المبيعات؟

اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
المبيعات	36	100	52	120

- a) 76 b) 84
c) 308 d) 77

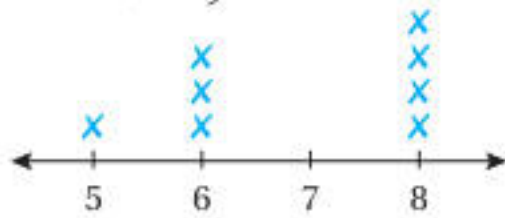
7 في تجربة سحب بطاقة عشوائيًا من علبة فيها 4 بطاقات حمراء و 8 بيضاء و 3 سوداء جميعها متماثلة؛ فإن البطاقة التي لها أكبر فرصة حدوث هي:

- a) الحمراء أو السوداء.
b) السوداء.
c) البيضاء.
d) الحمراء.

8 يوضح التمثيل بالنقاط أدناه علامات بعض الطلبة.

الوسيط لهذه العلامات هو:

علامات بعض الطلبة



حيث (x) يمثل طالبًا واحدًا.

- a) 3 b) 6
c) 7 d) 8

اختبار نهاية الوحدة

أسئلة ذات إجابة قصيرة:

أكمل الفراغ في كل من الجمل الآتية:

9 أكبر قيمة ناقص أصغر قيمة لبيانات، هو:

10 مجموع القيم مقسوماً على عددها، هو:

11 القيمة الأكثر تكراراً هي

12 القيمة التي تتوسط القيم عند ترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً هي

يبيّن التمثيل بالنقاط المجاور

أعداد السعرات الحرارية في

19 وجبة غذائية. أجد:

13 الوسيط. 14 المتوسط. 15 المدى.

تدريب على الاختبارات الدولية:

16 تحتوي الأكياس أدناه عدداً من الكرات الزجاجية كما

هو مبين تحت كل منها، ويحتوي كل كيس كرة حمراء واحدة

فقط. إذا سُحِبَتْ مِنْ كُلِّ كَيْسِ كُرَّةٌ وَاحِدَةً، فَأَيُّ كَيْسٍ فُرْصَةُ

سحب الكرة الحمراء منه أكبر؟



50 كرة



100 كرة



10 كرات

a) الكيس الذي فيه 10 كرات.

b) الكيس الذي فيه 100 كرة.

c) الكيس الذي فيه 50 كرة.

d) الكيس الذي فيه 100 كرة أو الكيس الذي فيه 50 كرة.

يوضح التمثيل بالخطوط المزدوجة أدناه عدد الساعات التي يمضيها بعض الأشخاص في مشاهدة التلفاز واستعمال الإنترنت بين عامي 2000 و2016.



17 المدى لعدد ساعات مشاهدة التلفاز، هو:

a) 2 b) 4

c) 6 d) 8

18 المتوسط لعدد ساعات استعمال الإنترنت، هو:

a) 6 b) 4

c) 3 d) 2