



الرياضيات

الصف الرابع - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الأول

4

فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيساً)

أحمد مصطفى سمارة هبة ماهر التميمي نئين أحمد جوهر

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

📌 @nccdjor 📧 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 (2020/3)، تاريخ 2020/6/2 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2020/33) تاريخ 2020/6/18 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 - 350 - 0

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2022/4/2030)

375,001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

الرياضيات: الصف الرابع: كتاب الطالب (الفصل الدراسي الأول) / المركز الوطني لتطوير المناهج. - ط 2؛ مزيدة

ومنقحة. - عمان: المركز، 2022

ج 1 (129) ص.

ر. : 2022/4/2030

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, sorted in retrieval system, or transmitted in any form by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior written permission of the publisher or a license permitting restricted copying in the United Kingdom issued by the Copyright Licensing Agency Ltd, Barnard's Inn, 86 Fetter Lane, London, EC4A 1EN.

British Library Cataloguing -in- Publication Data

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

1441 هـ / 2020 م

2021 م - 2025 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 المُتبَّعة 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. ولأننا 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؛ لجسر 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 متعة وسهولةً، ونعد بأنّ نستمرّ في تحسين هذا الكتاب في ضوء ما يصلنا من ملاحظات.

المركز الوطني لتطوير المناهج

32	الوَخْدَةُ ② الضَّرْبُ	6	الوَخْدَةُ ① الأعداد: جمعها وطرحها
33	مَشْرُوعُ الْوَخْدَةِ: أَقْدَرُ الْكُتْلِ وَأَقْسَمُهَا	7	مَشْرُوعُ الْوَخْدَةِ: شُقُّ وَمَنَازِلُ لِلْبَيْعِ
	الدَّرْسُ 1 الضَّرْبُ فِي مُضَاعَفَاتِ	8	الدَّرْسُ 1 الْقِيَمَةُ الْمَنْزِلِيَّةُ ضَمَنَ مِائَاتِ الْأُلُوفِ
34	10, 100, 1000	11	الدَّرْسُ 2 مُقَارَنَةُ الْأَعْدَادِ وَتَرْتِيبُهَا
37	الدَّرْسُ 2 تَقْدِيرُ نَوَاتِجِ الضَّرْبِ	15	الدَّرْسُ 3 تَقْرِيبُ الْأَعْدَادِ
40	نشاط مفاهيمي: الضَّرْبُ بِاسْتِعْمَالِ خَاصِيَةِ التَّوْزِيعِ ...	19	الدَّرْسُ 4 تَقْدِيرُ الْمَجْمُوعِ وَالْفَرْقِ
41	الدَّرْسُ 3 الضَّرْبُ فِي عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ	22	الدَّرْسُ 5 جَمْعُ الْأَعْدَادِ
	الدَّرْسُ 4 ضَرْبُ عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَتَيْنِ	26	الدَّرْسُ 6 طَرْحُ الْأَعْدَادِ
45	فِي عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَتَيْنِ	30	اخْتِيَارُ نِهَآيَةِ الْوَخْدَةِ
	الدَّرْسُ 5 خُطَّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ:		
48	الحلُّ بِأَكْثَرِ مِنْ خُطْوَةٍ		
50	اخْتِيَارُ نِهَآيَةِ الْوَخْدَةِ		

قائمة المحتويات

94	الوحدة 5 الهندسة
95	مَشروعُ الوحدة: أنا مُهندسٌ
96	الدَّرْسُ 1 الخطوط والأشعة والزوايا
101	الدَّرْسُ 2 قياسُ الزوايا ورسمُها
104	الدَّرْسُ 3 المُستقيمات المتوازية والمتقاطعة ...
108	الدَّرْسُ 4 الشبكات
112	الدَّرْسُ 5 التماثل
115	الدَّرْسُ 6 الانعكاس
118	اختبارُ نهايةِ الوحدة



52	الوحدة 3 القسمة
53	مَشروعُ الوحدة: أنا فنانٌ
	الدَّرْسُ 1 قسمةُ مضاعفات
54	10, 100, 1000
57	الدَّرْسُ 2 تقديرُ ناتجِ القسمة
60	نشاطٌ مفاهيمي: القسمة باستعمالِ خاصيةِ التوزيع ...
61	الدَّرْسُ 3 القسمة من دون باقي
64	الدَّرْسُ 4 القسمة مع باقي
68	الدَّرْسُ 5 القسمة مع وجودِ أصفارٍ في الناتج
71	الدَّرْسُ 6 أولوياتُ العمليات الحسابية
74	اختبارُ نهايةِ الوحدة
76	الوحدة 4 خصائص الأعداد
77	مَشروعُ الوحدة: أنا مُزارعٌ
78	الدَّرْسُ 1 قابليةُ القسمة على 2, 3, 5, 10
82	الدَّرْسُ 2 العوامل
86	الدَّرْسُ 3 المضاعفات
89	الدَّرْسُ 4 الأعداد الأولية، والأعداد غير الأولية ..
92	اختبارُ نهايةِ الوحدة

الأعداد: جمعها وطرحها

ما أهمية هذه الوحدة؟

تُستعمل الأعداد الكبيرة في مجالات حياتية كثيرة؛ فالشركات مثلاً تكتب أرباحها باستعمال أعداد كبيرة، وتُقارن هذه الأعداد بالأرباح في أعوام سابقة. سأتعلم الكثير عن قراءة الأعداد الكبيرة وترتيبها في هذه الوحدة.



سأتعلم في هذه الوحدة:

- قراءة الأعداد ضمن 6 منازل، وكتابتها.
- تحديد القيمة المنزلية لرقم في عدد معطى.
- مقارنة الأعداد ضمن 6 منازل، وترتيبها.
- تقريب الأعداد الكلية إلى منزلة محددة.
- جمع الأعداد وطرحها ضمن 6 منازل.

تعلمت سابقاً:

- ✓ قراءة الأعداد ضمن 4 منازل، وكتابتها.
- ✓ تحديد القيمة المنزلية لرقم في عدد.
- ✓ المقارنة بين أعداد ضمن 4 منازل، وترتيبها.
- ✓ تقريب الأعداد الكلية إلى منزلة محددة.
- ✓ جمع الأعداد وطرحها ضمن 4 منازل.

مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: شُقُقُ وَمَنَازِلُ لِلْبَيْعِ



6 أقارنُ بَيْنَ أَسْعَارِ الشُّقُقِ الْمُرتَبَةِ تَصَاعُديًّا قَبْلَ تَقْرِيْبِهَا وَبَعْدَهُ، وَأُسَجِّلُ مَلاحَظَاتِي.

أُسْتَعِدُّ وَزُمَلَانِي/ زُمِلَاتِي لِتَنْفِيْذِ مَشْرُوعِي الْخَاصِّ، الَّذِي سَأُسْتَعْمِلُ فِيْهِ مَا أَتَعَلَّمُهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ؛ لِأَجْمَعَ مَعْلُومَاتٍ عَنِ شُقُقِ وَمَنَازِلِ لِلْبَيْعِ.

7 أَجِدُ الْفَرْقَ فِي السَّعْرِ بَيْنَ الْأَعْلَى سِعْرًا وَالْأَقْلَ سِعْرًا.

خُطُوَاتُ تَنْفِيْذِ الْمَشْرُوعِ:

عَرَضُ النَّتَائِجِ: أَكْتُبُ تَقْرِيرًا - يُمَكِّنُنِي اسْتِعْمَالُ بَرْنَامِجِ (وورد - word) - أَعْرِضُ فِيْهِ:

1 أَبْحَثُ فِي الصُّحُفِ أَوْ الْإِنْتَرْنِتِ، عَنِ عُرُوضٍ عَلَى أَسْعَارِ 5 شُقُقٍ أَوْ مَنَازِلٍ لِلْبَيْعِ.

• مَرَا حِلَ تَنْفِيْذِ الْمَشْرُوعِ، وَصُورَ النَّتَائِجِ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا.

2 أَكْتُبُ الْبَيَانَاتِ الَّتِي جَمَعْتُهَا حَوْلَ أَسْعَارِ الشُّقُقِ عَلَى بَطَاقَاتٍ، ثُمَّ أُلصِّقُهَا عَلَى لَوْحَةٍ كَرْتُونِيَّةٍ بِطَرِيقَةٍ جَادِبَةٍ.

• الْمَرَا جَعَ الَّتِي حَصَلْتُ مِنْهَا عَلَى الْمَعْلُومَاتِ.

• الصُّعُوبَاتِ الَّتِي وَاجَهْتُ فِي أَثْنَاءِ عَمَلِيَّةِ الْبَحْثِ.

• مَعْلُومَةٌ أَعْجَبَتْني عَرَفْتُهَا فِي أَثْنَاءِ عَمَلِيَّةِ الْبَحْثِ.

• هَلْ أَوْصِي بِبَحْثِ أُمُورٍ أُخْرَى لَهَا اِرْتِبَاطٌ بِالرِّيَاضِيَّاتِ؟



3 أَعْمَلُ بَطَاقَةً سَادِسَةً، وَأَكْتُبُ عَلَيْهَا أَسْعَارَ الشُّقُقِ مُرتَبَةً تَصَاعُديًّا.

4 أَعْمَلُ 5 بَطَاقَاتٍ جَدِيدَةٍ، وَأَكْتُبُ عَلَى كُلِّ مِنْهَا سِعْرَ الشُّقَّةِ (أَوْ الْمَنْزِلِ) مُقَرَّبًا إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ.

5 أَعْمَلُ بَطَاقَةً سَابِعَةً، وَأَكْتُبُ عَلَيْهَا أَسْعَارَ الشُّقُقِ مُرتَبَةً تَصَاعُديًّا بَعْدَ تَقْرِيْبِهَا.

شُقُقُ
لِلْبَيْعِ





أَسْتَكَشِفُ



تَسْتَغْمِلُ مَحَطَّةُ الْفَضَاءِ
الدَّوْلِيَّةُ 262400 خَلِيَّةَ
شَمْسِيَّةٍ؛ لِتَحْوِيلِ ضَوْءِ الشَّمْسِ إِلَى
كَهْرَبَاءٍ. مَا الْقِيَمَةُ الْمَنْزِلِيَّةُ لِلرَّقْمِ 6 فِي عَدَدِ
الْخَلَايا الشَّمْسِيَّةِ فِي الْمَحَطَّةِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْرَأُ أَعْدَادًا ضَمْنَ مِائَاتِ الأُلُوفِ،
وَأَكْتُبُهَا بِصَيَغٍ مُخْتَلِفَةٍ.

الْمُضْطَلَحَاتُ

الْقِيَمَةُ الْمَنْزِلِيَّةُ، دَوْرَةُ، الصَّيْغَةُ الْقِيَاسِيَّةُ،
الصَّيْغَةُ اللَّفْظِيَّةُ، الصَّيْغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ.

أَتَعَلَّمُ



تُسْتَغْمِلُ الْأَرْقَامُ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 لِكِتَابَةِ الْأَعْدَادِ الْكُلِّيَّةِ. وَلِتَحْدِيدِ الْقِيَمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ (place value) لِكُلِّ رَقْمٍ فِي الْعَدَدِ؛ أَسْتَغْمِلُ لَوْحَةَ الْقِيَمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ.

تُكَوِّنُ كُلُّ 3 أَرْقَامٍ مَعًا مَا يُسَمَّى دَوْرَةً (period).

دَوْرَةُ الأُلُوفِ			دَوْرَةُ الآحَادِ		
مِائَاتٌ	عَشْرَاتٌ	آحَادٌ	مِائَاتٌ	عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
5	6	8	3	0	7

مِثَالٌ 1 أَحَدُّ الْقِيَمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ لِلرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي الْعَدَدِ 312579

دَوْرَةُ الأُلُوفِ			دَوْرَةُ الآحَادِ		
مِائَاتٌ	عَشْرَاتٌ	آحَادٌ	مِائَاتٌ	عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
3	1	2	5	7	9
	1	0	0	0	0

الخطوة 1 أَكْتُبُ الْعَدَدَ فِي لَوْحَةِ الْقِيَمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ.

الخطوة 2 أَحَدُّ الْعَمُودِ الَّذِي يَقَعُ فِيهِ الرَّقْمُ.

الخطوة 3 أَضَعُ أَصْفَارًا بَدَلًا مِنَ الْأَرْقَامِ الْوَاقِعَةِ عَلَى يَمِينِهِ.

إِذْنًا: الْقِيَمَةُ الْمَنْزِلِيَّةُ لِلرَّقْمِ 1 هِيَ 10000؛ لِأَنَّهُ يَقَعُ فِي مِائَةِ عَشْرَاتِ الأُلُوفِ.

الْوَحْدَةُ 1

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَكْتُبُ الْقِيَمَةَ الْمَنْزِلِيَّةَ لِلرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي الْعَدَدِ 905327.

تُسَمَّى الطَّرِيقَةُ الْمُعْتَادَةُ لِكِتَابَةِ الْعَدَدِ بِاسْتِعْمَالِ أَرْقَامِهِ **الصِّيغَةُ الْقِيَاسِيَّةُ** (standard form)، أَمَّا طَرِيقَةُ كِتَابَةِ الْعَدَدِ بِالْكَلِمَاتِ فَتُسَمَّى **الصِّيغَةُ اللَّفْظِيَّةُ** (word form)، وَ**الصِّيغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ** (expanded form) تُعْنِي كِتَابَتَهُ بِاسْتِعْمَالِ الْقِيَمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ لِكُلِّ رَقْمٍ فِيهِ.

مِثَال 2: مِنَ الْحَيَاةِ



مِسَاحَةٌ: تَبْلُغُ مِسَاحَةُ الْمَمْلَكَةِ الْأُرْدُنِيَّةِ الْهَاشِمِيَّةِ تِسْعَةً وَثَمَانِينَ أَلْفًا وَثَلَاثِينَ وَائْتَيْنِ وَأَرْبَعِينَ كِيلُومِترًا مُرَبَّعًا. أَكْتُبُ الْعَدَدَ الَّذِي يُعَبِّرُ عَنِ الْمِسَاحَةِ بِالصِّيغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ.

الصِّيغَةُ الْقِيَاسِيَّةُ: 89342

الصِّيغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ: $80000 + 9000 + 300 + 40 + 2$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

الْكُرَةُ الْأَرْضِيَّةُ: يَبْعُدُ الْقَمَرُ عَنِ الْأَرْضِ ثَلَاثِينَ وَأَرْبَعَةً وَثَمَانِينَ أَلْفًا وَأَرْبَعِينَ كِيلُومِترًا. أَكْتُبُ الْعَدَدَ بِالصِّيغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ.

أَتَدَرَّبُ وَأَدْخُلُ الْمَسَائِلَ

أَسْتَعْمِلُ لَوْحَةَ الْمَنَازِلِ أدناه، فِي الْإِجَابَةِ عَمَّا يَأْتِي:

دَوْرَةُ الْأُلُوفِ			دَوْرَةُ الْأَحَادِ		
مِائَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ	مِائَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ
5	2	3	7	9	6

2 في أَيِّ مَنْزِلَةٍ يَقَعُ الرَّقْمُ 6؟

1 في أَيِّ مَنْزِلَةٍ يَقَعُ الرَّقْمُ 2؟

4 مَا الرَّقْمُ الَّذِي يَقَعُ فِي مَنْزِلَةِ الْمِائَاتِ؟

3 مَا الرَّقْمُ الَّذِي يَقَعُ فِي مَنْزِلَةِ مِائَاتِ الْأُلُوفِ؟

أُحَدِّدُ الْقِيَمَةَ الْمَنْزِلِيَّةَ لِلرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ حَظٌّ مِمَّا يَأْتِي:

- 5 991064 6 71612 7 452001 8 202338

أَكْتُبُ الْعَدَدَ بِالصِّيغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

9 مِثَّتَانِ وَتِسْعَةٌ وَسَبْعُونَ أَلْفًا وَسِتُّمِئَةً وَأَرْبَعَةٌ وَثَلَاثُونَ.

10 تِسْعُمِئَةُ أَلْفٍ وَعَشْرَةٌ.

أَمْلَأُ الْفَرَاغَ بِمَا يُنَاسِبُهُ مِنْ أَعْدَادٍ؛ اعْتِمَادًا عَلَى الصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ لِكُلِّ مِنْهَا فِي مَا يَأْتِي:

11 = 400000 + 50000 + 1000 + 200 + 70 + 1

12 = 900000 + 6000 + 400 + 80 + 6



13 **دَوْلَةٌ عَرَبِيَّةٌ:** تَبْلُغُ مِسَاحَةُ الْجُمْهُورِيَّةِ التُّونِسِيَّةِ 163610 كيلومتراتٍ مَرَبَعَةٍ. أُعْبِرْ عَنِ الْعَدَدِ الَّذِي يُمَثِّلُ الْمِسَاحَةَ بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ.

14 **زِرَاعَةٌ:** تَبْلُغُ الْمِسَاحَاتُ الْمَرْزُوعَةُ بِأَشْجَارِ الزَّيْتُونِ وَفَقًا لِبَيِّنَاتِ دَائِرَةِ الْإِحْصَاءِ الْعَامَّةِ نَحْوَ 560000 دونم. أَكْتُبُ الْعَدَدَ بِالصِّيغَةِ اللَّفْظِيَّةِ.

مَعْلُومَةٌ

شَجَرَةُ الزَّيْتُونِ شَجَرَةٌ مُبَارَكَةٌ وَرَدَ ذِكْرُهَا فِي الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ، وَتُعَدُّ مِنْ أَكْثَرِ الْأَشْجَارِ اسْتِعْمَالًا حَوْلَ الْعَالَمِ، حَيْثُ تُسْتَعْمَلُ فِي الْغِذَاءِ وَالْدَوَاءِ وَالطَّاقَةِ.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعَلْيَا

15 **تَبْرِيرٌ:** هَلْ تَخْتَلِفُ الْقِيَمَةُ الْمَنْزِلِيَّةُ لِلرَّقْمِ 8 فِي الْعَدَدِ 8614، عَنِ الْقِيَمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ لِلرَّقْمِ 8 فِي الْعَدَدِ 208743؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

16 **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** أَكْتُبُ عَدَدًا مِنْ 6 مَنَازِلَ، بِحَيْثُ يَكُونُ رَقْمُ عَشْرَاتِهِ زَوْجِيًّا، وَيَقِلُّ رَقْمُ أَحَادِ الْأُلُوفِ فِيهِ عَنِ رَقْمِ الْمِئَاتِ بِ 5. هَلْ تَوْجَدُ حُلُولَ أُخْرَى؟

مَعْلُومَةٌ

الْمَسْأَلَةُ الْمَفْتُوحَةُ لَهَا أَكْثَرُ مِنْ إِجَابَةٍ صَحِيحَةٍ.

أَتَحَدَّثُ: أُبَيِّنُ الْاِخْتِلَافَ بَيْنَ الصِّيغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ فِي كِتَابَةِ الْأَعْدَادِ.





أَسْتَكْشِفُ



يَقَعُ الْبَحْرُ الْأَسْوَدُ بَيْنَ قَارَتَيْ أُوْرُوْبَا وَآسِيَا، وَتَبْلُغُ مِسَاحَتُهُ 436400 km^2 تَقْرِيْبًا، بَيْنَمَا يَقَعُ الْبَحْرُ الْأَحْمَرُ بَيْنَ قَارَتَيْ آسِيَا وَإِفْرِيْقِيَا، وَتَبْلُغُ مِسَاحَتُهُ 438000 km^2 تَقْرِيْبًا. أَيُّ الْبَحْرَيْنِ مِسَاحَتُهُ أَكْبَرُ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُقَارِنُ بَيْنَ الْأَعْدَادِ
ضِمْنَ مِثَالِ الْأُلُوفِ،
وَأَرْتُبُهَا.

أَتَعَلَّمُ



لِلْمُقَارَنَةِ بَيْنَ الْأَعْدَادِ؛ أَسْتَعْمِلُ أَحَدَ الرُّمُوزِ الْآتِيَةِ:

أَصْغَرُ مِنْ
<

يُسَاوِي
=

أَكْبَرُ مِنْ
>

وَيُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ الْقِيَمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ لِلْمُقَارَنَةِ بَيْنَ عَدَدَيْنِ لِهَمَا الْعَدَدُ نَفْسُهُ مِنَ الْمَنَازِلِ، بِاتِّبَاعِ الْإِجْرَاءَاتِ الْآتِيَةِ:

الْتِهَكُمُ

إِذَا كَانَ عَدَدُ مَنْزِلٍ أَحَدٍ
الْعَدَدَيْنِ أَكْبَرُ؛ فَيَكُونُ هُوَ
الْعَدَدُ الْأَكْبَرُ.

- أَكْتُبُ الْعَدَدَيْنِ بِشَكْلِ رَأْسِيٍّ، بِحَيْثُ تَكُونُ الْأَحَادُ تَحْتَ الْأَحَادِ، وَالْعَشَرَاتُ تَحْتَ الْعَشَرَاتِ وَهَكَذَا.
- أُقَارِنُ بَيْنَ رَقْمِي كُلِّ مَنْزِلَةٍ بَدَأَ مِنَ الْيَسَارِ، وَأَسْتَمُرُّ فِي ذَلِكَ حَتَّى تَخْتَلِفَ الْأَرْقَامُ.

مِثَالُ 1

أُقَارِنُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ 854721 وَ 864256 بِاسْتِعْمَالِ الرُّمُوزِ (> أَوْ < أَوْ =).

الْخُطْوَةُ 2
أُقَارِنُ بَيْنَ رَقْمِي كُلِّ مَنْزِلَةٍ بَدَأَ مِنَ الْيَسَارِ.

8 5 4 7 2 1

8 6 4 2 5 6

الْخُطْوَةُ 1
أَكْتُبُ الْعَدَدَيْنِ بِشَكْلِ رَأْسِيٍّ.

8 5 4 7 2 1

8 6 4 2 5 6

بما أن $8 = 8$ ، إذن: انتقل إلى المنزلة التالية.

الخطوة 3 أقرن بين رقمي المنزلة التالية.

8 5 4 7 2 1
8 6 4 2 5 6

بما أن $5 < 6$ ، إذن: العدد 864256 هو الأكبر، ومنه: $854721 < 864256$

أنتحق من فهمي:

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

1 64583 42165

2 721586 786521

ويمكنني استعمال القيمة المنزلية أيضا لترتيب الأعداد تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر) أو تنازلياً (من الأكبر إلى الأصغر).

الأرباح (بالدينار)	الشهر
47137	آذار
54898	نيسان
47352	أيار



مثال 2: من الحياة

مصانع: يبين الجدول المجاور أرباح مصنع لرّب البندورة بالدينار في 3 أشهر. أرتب الأعداد الواردة في الجدول تصاعدياً.

الخطوة 3 أقرن بين الأرقام

في المنزلة التالية من اليسار.

الأصغر → 4 7 1 3 7
4 7 3 5 2
 $3 > 1$

العدد 47137 هو الأصغر.

الخطوة 2 أقرن بين الأرقام

في المنزلة التالية من اليسار.

4 7 1 3 7
4 7 3 5 2
 $7 = 7$

الرقمان متساويان، إذن: انتقل إلى المنزلة التالية.

الخطوة 1 أكتب الأعداد

بشكل رأسي، وأقرن بين الأرقام

بدءاً من اليسار.

4 7 1 3 7
الأكبر → 5 4 8 9 8
4 7 3 5 2
 $5 > 4$

العدد 54898 هو الأكبر.

إذن: الترتيب التصاعدي للأعداد، هو: 47137, 47352, 54898

الوَخْدَةُ 1

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

يُبيِّنُ الْجَدْوَلُ الْمُجَاوِرُ عَدَدَ سُكَّانِ 3 مَحَافِظَاتٍ أُرْدُنِيَّةٍ فِي عَامِ 2015.
أُرَتِّبُ الْأَعْدَادَ الْوَارِدَةَ فِي الْجَدْوَلِ تَنَازُلِيًّا.

عَدَدُ السُّكَّانِ (نَسَمَةٍ)	المُحَافَظَةُ
188160	جَرَشُ
316629	مَادِبَا
237059	العُقْبَةُ

أَتَدْرِبُ وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَضَعُ الرَّمْزَ (< أَوْ > أَوْ =) فِي ☐ لِتُصْبِحَ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً.

- 1 92650 ☐ 926500 2 83412 ☐ 80766
3 195408 ☐ 195480 4 653000 ☐ 65300
5 28000 ☐ 28000 6 70045 ☐ 700000+40+5

7 أُرَتِّبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ تَصَاعُدِيًّا: 42586 , 64588 , 9254 , 54823

8 أُرَتِّبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ تَنَازُلِيًّا: 857904 , 975348 , 86421 , 869542

9 **بِحَار:** أَعُوذُ إِلَى فِقْرَةٍ (أَسْتَكْشِفُ)، وَأَحَدُ الْبَحْرِ الَّذِي مِسَاحَتُهُ أَكْبَرُ.

10 يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ أَذْنَاهُ مِسَاحَةً 4 مِنْ أَكْبَرِ الْجُزُرِ فِي الْعَالَمِ:

المِسَاحَةُ (km ²)	الْجَزِيرَةُ
587741	جَزِيرَةُ مَدَغَشْقَر
748168	جَزِيرَةُ بОРНИو
785753	جَزِيرَةُ غِينِيَا الْجَدِيدَةُ
507451	جَزِيرَةُ بَافِن

أُرَتِّبُ هَذِهِ الْجُزُرَ تَصَاعُدِيًّا حَسَبَ مِسَاحَتِهَا.

مَغْلُوفَةٌ

تَقَعُ جَزِيرَةُ مَدَغَشْقَر فِي
أَفْصَى الْجَنُوبِ الشَّرْقِيِّ
لِسَوَاحِلِ أَفْرِيقِيَا، وَتَحْدِيدًا
فِي الْجُزْءِ الْغَرْبِيِّ مِنَ
الْمُحِيطِ الْهِنْدِيِّ. وَتُسَمَّى
بِالْقَارَةِ الثَّامِنَةِ؛ بِسَبَبِ
انْفِصَالِهَا عَنْ أَفْرِيقِيَا.



11 يُبَيِّنُ الْجَدْوُلُ الْآتِي، مِسَاحَاتِ الْبُحَيْرَاتِ فِي الْعَالَمِ:

الْبُحَيْرَةُ	المِسَاحَةُ (km ²)
بُحَيْرَةُ فَيْكَتُورِيَا	68800
بَحْرُ قَزْوِينَ	371000
بُحَيْرَةُ مِيشِيغان	57800
بُحَيْرَةُ هُورُون	59600

أَرْتَبُ الْبُحَيْرَاتِ حَسَبَ مِسَاحَتِهَا تَنَازُلِيًّا.

مَعْلُومَةٌ

تَتَسَمَّى مِيَاهُ الْبَحَارِ بِمُلُوحَتِهَا، أَمَّا الْبُحَيْرَاتُ فَمِيَاهُهَا عَذْبَةٌ إِلَّا بُحَيْرَةُ قَزْوِينَ، فَإِنَّ فِي مِيَاهِهَا نِسْبَةً مِنَ الْمُلُوحَةِ لَا تَصِلُ إِلَى مُلُوحَةِ مِيَاهِ الْبَحَارِ؛ لِذَلِكَ سُمِّيَتْ بَحْرُ قَزْوِينَ.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعَلْيَا

12 أَكْثَشِفُ الْخَطَأَ: قَالَتْ شَهْدُ إِنَّ الْعَدَدَ 85619 أَكْبَرُ مِنَ الْعَدَدِ 586109، لِأَنَّ 8 أَكْبَرُ مِنْ 5. مَا الْخَطَأُ الَّذِي وَقَعْتَ فِيهِ؟ أَبْرُرْ إِجَابَتِي.

مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَكْتُبْ عَدَدًا مُنَاسِبًا فِي الْفَرَاغِ؛ لِأَكُونَ عِبَارَةً عَدَدِيَّةً صَحِيحَةً:

13 600814 >

14 > 128000

15 < 99999 <

16 32417 > > 25700

17 نَحْدُ: اخْتَارْ 5 أَرْقَامَ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الْأَرْقَامِ (0 إِلَى 9)، وَأَكُونُ مِنْهَا أَكْبَرَ عَدَدٍ زَوْجِيٍّ مُمَكِّنٍ.

أَتَذَكَّرُ

الْعَدَدُ الزَّوْجِيُّ عَدَدٌ آحَادُهُ أَحَدُ الْأَرْقَامِ الْأَتِيَةِ:
0, 2, 4, 6, 8

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَقَارِنُ بَيْنَ عَدَدَيْنِ لُهُمَا الْعَدَدُ نَفْسُهُ مِنَ الْمَنَازِلِ؟



أَسْتَكَشِفُ



في أَحَدِ الْأَعْوَامِ، ذَكَرْتُ إِحْدَى الْقَنَوَاتِ الْإِخْبَارِيَّةِ
أَنَّ عَدَدَ الْمُعْتَمِرِينَ الْأَزْدِيِّينَ كَانَ 73000 مُعْتَمِرٍ
تَقْرِيبًا، بَيْنَمَا ذَكَرْتُ قَنَاةً أُخْرَى أَنَّ الْعَدَدَ 70000
تَقْرِيبًا. لِمَاذَا اخْتَلَفَتْ تَقْدِيرَاتُ الْقَنَاَتَيْنِ
الْإِخْبَارِيَّتَيْنِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أَقْرَبُ عَدَدًا إِلَى أَقْرَبِ

10, 100, 1000, 10000

الْمُصْطَلَحَاتُ

التَّقْرِيبُ



أَتَعَلَّمُ



لِتَقْرِيبِ (rounding) عَدَدٍ إِلَى مَنْزِلَةٍ مُحَدَّدَةٍ؛ أَتَّبِعُ الْخُطُواتِ الْآتِيَةَ:

أَضَعُ صِفْرًا مَكَانَ كُلِّ رَقْمٍ عَلَى يَمِينِ
الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ. (وَهِيَ مَنْزِلَةُ
التَّقْرِيبِ)

أَنْظُرُ إِلَى الرَّقْمِ عَلَى يَمِينِ مَنْزِلَةِ
التَّقْرِيبِ.

الْخُطْوَةُ

4

الْخُطْوَةُ

3

الْخُطْوَةُ

2

الْخُطْوَةُ

1

إِذَا كَانَ الرَّقْمُ:

- أَقَلَّ مِنْ 5، فَلَا أُغَيِّرُ الرَّقْمَ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ.
- 5 أَوْ أَكْبَرَ، فَأُضِيفُ 1 إِلَى الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ.

أَضَعُ خَطًّا تَحْتَ الرَّقْمِ فِي الْمَنْزِلَةِ
الَّتِي سَيَتِمُّ التَّقْرِيبُ إِلَيْهَا.

مثال 1

أقرب العدد 915327 إلى أقرب عشرة آلاف.

9 1 5 3 2 7

الخطوة 1: أضع خطًا تحت الرقم في المَنزلة التي سَيَمُّ التَّقريبُ إليها.

9 1 **5** 3 2 7

الخطوة 2: أنظرُ إلى الرقم على يمين مَنزلة التَّقريب.

9 2 **5** 3 2 7

الخطوة 3: بما أن الرقم على يمين مَنزلة التَّقريب 5،

أضيف 1 إلى الرقم الذي تحته خطٌ.

9 2 0 0 0 0

الخطوة 4: أضع صفرًا مكان كل رقم على يمين الرقم الذي تحته خطٌ.

إذن: أقرب العدد 915327 إلى 920000

أتحقق من فهمي: أقرب كل عددٍ مما يأتي إلى أقرب عشرة آلاف:

1 31770

2 690744

3 945109



مثال 2: من الحياة

بُحَيْرَاتُ: بُحَيْرَةُ (سوبيربور) هي ثالثُ أكبرِ بُحَيْرَاتِ الماءِ العذبِ في العالمِ، وتقعُ في قارةِ أمريكا الشماليَّة، وتبلغُ مساحتُها 82103 km^2 . أقربُ مساحةِ البُحَيْرَةِ إلى أقرب ألفٍ.

8 2 1 0 3

الخطوة 1: أضع خطًا تحت الرقم في المَنزلة التي سَيَمُّ التَّقريبُ إليها.

8 2 **1** 0 3

الخطوة 2: أنظرُ إلى الرقم على يمين مَنزلة التَّقريب.

8 2 **1** 0 3

الخطوة 3: بما أن الرقم على يمين مَنزلة التَّقريب 1،

فلا أُغيِّرُ الرقم الذي تحته خطٌ.

8 2 0 0 0

الخطوة 4: أضع صفرًا مكان كل رقم على يمين الرقم الذي تحته خطٌ.

إذن: مساحةُ البُحَيْرَةِ إلى أقرب ألفٍ تساوي 82000 km^2

الْوَحْدَةُ 1

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:



جِبَالُ: قِمَّةُ إِفْرِيسْت هِيَ أَعْلَى قِمَّةٍ جَبَلِيَّةٍ فِي الْعَالَمِ، وَيَبْلُغُ ارْتِفَاعُهَا 8848 m. أَقْرَبُ ارْتِفَاعِ الْقِمَّةِ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ.

أَتَدْرِبُ
وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ



1 أَقْرَبُ كُلًّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ:



2 أَمَلًا الْجَدُولَ الْآتِيَ بِمَا يُنَاسِبُهُ:

أَتَذَكَّرُ

إِذَا كَانَتِ الْمَنْزِلَةُ عَنْ يَمِينِ
مَنْزِلَةِ التَّقْرِيبِ تُسَاوِي 5
أَوْ أَكْثَرَ؛ فَإِنِّي أَزِيدُ مَنْزِلَةَ
التَّقْرِيبِ بِمِقْدَارِ 1، وَأَضَعُ
أَصْفَارًا فِي الْمَنَازِلِ جَمِيعِهَا
عَنْ يَمِينِهَا.

الْعَدَدُ	أَقْرَبُ 10	أَقْرَبُ 100	أَقْرَبُ 1000	أَقْرَبُ 10000
15236				
269752				
816242				
5818				
49000				
100000				

3 قَرَبَ رامي العَدَدَ 308156 إلى 308200. ما القِيَمَةُ المُنزِلِيَّةُ الَّتِي قَرَبَ إِلَيْهَا؟

4 يَبْلُغُ طَوْلُ سورِ الصِّينِ العَظِيمِ 21196 km. أَقْرَبُ طَوْلِ السَّوْرِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةِ آلَافٍ.



5 نَقْلٌ: كُتْلَةُ شَاحِنَةٍ وَهِيَ مُحَمَّلَةٌ 16724 kg. أَقْرَبُ كُتْلَةِ الشَّاحِنَةِ إِلَى أَقْرَبِ آلَافٍ.

6 أَعُوذُ إِلَى فِقْرَةٍ (أَسْتَكْشِفُ)، وَأُبَيِّنُ لِمَاذَا اخْتَلَفَتْ تَقْدِيرَاتُ الْقَنَاتَيْنِ الْإِخْبَارِيَّتَيْنِ.

7 تِجَارَةٌ: بَلَغَتْ أَرْبَاحُ شَرِكَةِ 152496 دِينَارًا أُرْدُنِيًّا. اخْتَارُ مَنْزِلَةً مُنَاسِبَةً لِلتَّقْرِيبِ، ثُمَّ أَقْرَبُ الْأَرْبَاحَ إِلَى تِلْكَ الْمَنْزِلَةِ.



8 سَفَرٌ: تَقْطَعُ الطَّائِرَةُ الْمُسَافِرَةُ مِنْ عَمَانَ إِلَى مَسْقَطٍ مَسَافَةً 2418 km. أَقْرَبُ الْمَسَافَةِ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةِ كِيلُومِترٍ، ثُمَّ إِلَى أَقْرَبِ آلَافِ كِيلُومِترٍ. مَا التَّقْرِيبُ الْأَفْضَلُ؟

مَغْلُومَةٌ

سور الصين العظيم هو سورٌ يمتدُّ على الحدودِ الشماليَّةِ والشماليَّةِ الغربيَّةِ للصِّينِ، ويُعدُّ مِنْ عَجَائِبِ الدُّنْيَا السَّبْعِ.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعَلْيَا

9 أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: تَقُولُ رِيمُ إِنَّ تَقْرِيبَ الْعَدَدِ 479624 إِلَى أَقْرَبِ آلَافٍ هُوَ 479000. هَلْ مَا تَقُولُهُ رِيمُ صَحِيحٌ؟ أَبْرُرُ إِجَابَتِي.

10 مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: قُرَّبَ عَدَدٌ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةِ آلَافٍ فَكَانَتْ الْإِجَابَةُ 480000. أَكْتُبُ 4 أَعْدَادٍ يُمَكِّنُنِي تَقْرِيبُهَا إِلَى هَذَا الْعَدَدِ.

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَقْرَبُ عَدَدًا إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةِ آلَافٍ؟





أَسْتَكْشِفُ



تَبْلُغُ كُتْلَةُ الْفِيلِ الْإِفْرِيْقِيِّ 6215 kg تَقْرِيْبًا،
بَيْنَمَا تَبْلُغُ كُتْلَةُ الْفِيلِ الْأَسْيَوِيِّ 5300 kg
تَقْرِيْبًا. كَمْ يَبْلُغُ الْفَرْقُ بَيْنَ كُتْلَتَي الْفِيلَيْنِ
تَقْرِيْبًا؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْدِّرُ الْمَجْمُوعَ وَالْفَرْقَ.

الْمُصْطَلَحَاتُ

التَّقْدِيرُ

أَتَعَلَّمُ



إِذَا وَرَدَتْ فِي السُّؤَالِ كَلِمَةُ تَقْرِيْبًا، فَهَذَا يَعْنِي تَقْدِيرَ (estimating) الْإِجَابَةَ بِإِعْطَاءِ إِجَابَةٍ قَرِيبَةٍ مِنَ الْإِجَابَةِ
الدَّقِيقَةِ لِمَسْأَلَةِ الْجَمْعِ أَوْ الطَّرْحِ، وَيَكُونُ ذَلِكَ حَسَبَ مَنْزِلَةِ التَّقْرِيبِ الْمَطْلُوبَةِ.

مِثَالُ 1

أَقْدِّرُ نَاتِجَ $5354 + 2835$ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ.

أَقْرَبُ كُلًّا مِنَ الْعَدَدَيْنِ 5354 وَ 2835 إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ، ثُمَّ أَجْمَعُ.

الْمُذَكَّرُ

عِنْدَمَا أَجْمَعُ أَوْ أَطْرَحُ،
أَضَعُ الْأَحَادَ تَحْتَ الْأَحَادِ
وَالْعَشْرَاتِ تَحْتَ الْعَشْرَاتِ
وَهَكَذَا.

$$\begin{array}{r} 5354 \\ + 2835 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \xrightarrow{\text{يُقَرَّبُ إِلَى}} \\ \xrightarrow{\text{يُقَرَّبُ إِلَى}} \end{array} \quad \begin{array}{r} 5000 \\ + 3000 \\ \hline 8000 \end{array}$$

إِذَنْ: $5354 + 2835$ تُسَاوِي 8000 تَقْرِيْبًا.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَقْدِّرُ نَاتِجَ $1789 + 3542$ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ.

وَيُمْكِنُنِي تَقْدِيرُ الْفَرْقِ بِاسْتِعْمَالِ التَّقْرِبِ بِالطَّرِيقَةِ نَفْسِهَا.

مثال 2: من الحياة



دَوْلٌ عَرَبِيَّةٌ: تَبْلُغُ مِسَاحَةُ الْجُمْهُورِيَّةِ السُّورِيَّةِ 185180 km^2 ، وَتَبْلُغُ مِسَاحَةُ جُمْهُورِيَّةِ الْعِرَاقِ 437072 km^2 ، أَقْدَرُ الْفَرْقَ بَيْنَ مِسَاحَتَيْ سُوْرِيَّةَ وَالْعِرَاقِ بِالتَّقْرِبِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةِ آلَافٍ.

$$\begin{array}{r} 437072 \\ - 185180 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \xrightarrow{\text{يُقَرَّبُ إِلَى}} \\ \xrightarrow{\text{يُقَرَّبُ إِلَى}} \end{array} \quad \begin{array}{r} 440000 \\ - 190000 \\ \hline 250000 \end{array}$$

أَيُّ إِنَّ تَقْدِيرَ نَائِجِ $437072 - 185180$ هُوَ 250000 تَقْرِيْبًا.

إِذَنْ: الْفَرْقُ بَيْنَ مِسَاحَتَيْ سُوْرِيَّةَ وَالْعِرَاقِ 250000 km^2 تَقْرِيْبًا.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

مَوَالِيدُ: فِي عَامِ 2018م، بَلَغَ عَدَدُ الْمَوَالِيدِ فِي الْعَاصِمَةِ عَمَّانَ 85113، كَانَ مِنْهُمْ 43938 مِنْ الذُّكُورِ، أَقْدَرُ عَدَدُ الْمَوَالِيدِ الْإِنَاثِ بِالتَّقْرِبِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةِ آلَافٍ.

أَتَدْرِبُ

وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ



أَقْدَرُ النَّائِجَ بِتَقْرِبِ الْأَعْدَادِ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ، فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 $512 + 218$

2 $9328 - 8563$

أَقْدَرُ النَّائِجَ بِتَقْرِبِ الْأَعْدَادِ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ، فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

3 $19294 + 72198$

4 $43219 - 33681$

أَتَذَكَّرُ

أَقْرَبُ كِلَا الْعَدَدَيْنِ، ثُمَّ أُجْرِي عَمَلِيَّةَ الْجَمْعِ أَوْ الطَّرْحِ لِتَقْدِيرِ النَّائِجِ.

الوَحدة 1

أَقْدِرُ النَّاتِجَ بِتَقْرِيبِ الْأَعْدَادِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةِ آلَافٍ، فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

5 $214621 + 540663$

6 $845726 - 458615$

7 $23548 + 754625$

8 $186522 - 25468$

9 تَبْعُدُ عَمَّانُ عَنْ مَكَّةَ الْمُكْرَمَةِ 1514 km، وَتَبْعُدُ عَنْ أَنْقَرَةَ 1259 km، أَقْدِرُ الْمَسَافَةَ الَّتِي سَيَقْطَعُهَا الْحَاجُّ مِنْ أَنْقَرَةَ إِلَى مَكَّةَ الْمُكْرَمَةِ مُرُورًا بِعَمَّانَ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ.

10 أُنتَجَ مَصْنَعٌ لِلْأَجْهَزَةِ الْإِلِكْتْرُونِيَّةِ 986574 جِهَازًا، بِيَعُ مِنْهَا 39685 خِلَالَ النِّصْفِ الْأَوَّلِ مِنَ الْعَامِ، أَقْدِرُ عَدَدَ الْأَجْهَزَةِ الْمُتَبَقِّيَةِ فِي الْمَصْنَعِ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ.

مَعْلُومَةٌ

كَأْسُ الْعَالَمِ أَهَمُّ مُسَابَقَةٍ لِرِيَاضَةِ كُرَةِ الْقَدَمِ، وَتُقَامُ كُلَّ 4 أَعْوَامٍ مُنْذُ عَامِ 1930 م.



11 رِيَاضَةٌ: كَانَ أَكْبَرُ حُضُورٍ جَمَاهِيرِيٍّ فِي كَأْسِ الْعَالَمِ فِي عَامِ 1950، إِذْ بَلَغَ عَدَدُ الْحُضُورِ 199854، بَيْنَمَا كَانَ أَقَلُّ حُضُورٍ جَمَاهِيرِيٍّ فِي كَأْسِ الْعَالَمِ فِي عَامِ 1934، إِذْ بَلَغَ عَدَدُ الْحُضُورِ 23235، أَقْدِرُ الْفَرْقَ بَيْنَ عَدَدِ الْحُضُورِ فِي الْمَرَّتَيْنِ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةِ آلَافٍ.

مَهَارَاتُ الشُّفْكِيرِ الْعَلِيَا

12 أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: قَدَّرَ مُحَمَّدٌ وَيُوسُفُ مَجْمُوعَ الْعَدَدَيْنِ 4586 وَ 3658، فَكَانَتْ إِجَابَتَاهُمَا كَمَا يَأْتِي:

مُحَمَّدٌ
$4000 + 5000 = 9000$

يُوسُفُ
$4000 + 4000 = 8000$

مَنْ مِنْهُمَا إِجَابَتُهُ صَحِيحَةٌ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

13 مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَكْتُبْ مَسْأَلَةً جَمْعٍ وَمَسْأَلَةً طَرَحٍ، نَاتِجُ تَقْدِيرِ كُلِّ مِنْهُمَا 30000.

أَنْتَحِذْ: كَيْفَ أَقْدِرُ نَاتِجَ جَمْعِ عَدَدَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةِ آلَافٍ؟



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدْ نَاتِجَ جَمْعِ عَدَدَيْنِ
ضِمْنَ 6 مَنَازِلَ.

الْمُصْطَلَحَاتُ

إِعَادَةُ التَّجْمِيعِ

أَسْتَكْشِفُ



بَلَغَ إِنتَاجُ الْفُوسْفَاتِ الْجَاهِزِ فِي
عَامِ 2018م، فِي مَنَجَمِ الرُّصَيْفَةِ
242565 طُنًّا، وَفِي مَنَجَمِ الْحَسَا
798740 طُنًّا، مَا مَجْمُوعُ إِنتَاجِ
الْمَنَجَمَيْنِ مِنَ الْفُوسْفَاتِ؟



أَتَعَلَّمُ



يُمْكِنُنِي إِيجَادُ نَاتِجِ جَمْعِ عَدَدَيْنِ ضِمْنَ 6 مَنَازِلَ، بِاسْتِعْمَالِ الْقِيَمَةِ الْمَنَزِلِيَّةِ. وَفِي بَعْضِ الْمَسَائِلِ أَسْتَخْدِمُ إِعَادَةَ
التَّجْمِيعِ (regrouping) لِإِيجَادِ نَاتِجِ الْجَمْعِ. وَلِلتَّحَقُّقِ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ، أَقْدِرُ النَّاتِجَ بِتَقْرِيْبِ الْعَدَدَيْنِ إِلَى
أَعْلَى مَنَزِلَةٍ مُشْتَرَكَةٍ بَيْنَهُمَا، وَأَقَارِنُهُ بِالْإِجَابَةِ الَّتِي وَجَدْتُهَا.

مِثَالُ 1

أَجِدْ نَاتِجَ: $3269 + 1925$

أَقْدِرُ: نَاتِجَ الْجَمْعِ بِتَقْرِيْبِ الْعَدَدَيْنِ إِلَى أَعْلَى مَنَزِلَةٍ مُشْتَرَكَةٍ بَيْنَهُمَا:

$$\begin{array}{r} 3269 \\ + 1925 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \longrightarrow \\ \longrightarrow \end{array} \quad \begin{array}{r} 3000 \\ + 2000 \\ \hline 5000 \end{array}$$

أَتَعَلَّمُ

أَبْدَأُ بِإِيجَادِ قِيَمَةٍ تَقْدِيرِيَّةٍ
لِلْإِجَابَةِ، ثُمَّ أَسْتَغْمِلُهَا
لِلْحُكْمِ عَلَى مَعْقُولِيَّةِ
الْإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ.

الْخَطْوَةُ ② أَجْمَعُ الْعَشْرَاتِ.

$$\begin{array}{r} 3269 \\ + 1925 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} 1 \\ 9+5=14 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{c} 1 \\ 9+5=14 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$1 + 6 + 2 = 9$$

الْخَطْوَةُ ① أَجْمَعُ الْآحَادَ.

$$\begin{array}{r} 3269 \\ + 1925 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} 1 \\ 9+5=14 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{c} 1 \\ 9+5=14 \\ \hline 14 \end{array}$$

أَعِيدُ تَجْمِيعَ 14 آحَادًا إِلَى
1 مِنَ الْعَشْرَاتِ وَ 4 آحَادَ.

الْوَحْدَةُ 1

الخطوة 4 أجمعُ آحادِ الألفِ.

$$\begin{array}{r} \overset{1}{3} \ 2 \ 6 \ 9 \\ + \ 1 \ 9 \ 2 \ 5 \\ \hline 5 \ 1 \ 9 \ 4 \end{array}$$

$1+3+1=5$ →

الخطوة 3 أجمعُ المِئاتِ.

$$\begin{array}{r} \overset{1}{3} \ \overset{1}{2} \ 6 \ 9 \\ + \ 1 \ \overset{1}{9} \ 2 \ 5 \\ \hline 1 \ 9 \ 4 \end{array}$$

$2+9=11$
أعيدُ تجميعَ 11 مئةً إلى 1 من آحادِ الألفِ، و 1 من المِئاتِ.

إذن: ناتجُ $3269 + 1925$ يُساوي 5194

أَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الإِجَابَةِ: نَتِيجَةُ التَّقْدِيرِ 5000 وَهِيَ قَرِيبَةٌ مِنَ الإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ. إذن: الإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَجِدُ نَاتِجَ: $369822 + 264854$ وَأَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الإِجَابَةِ.

مِثَالٌ 2: مِنَ الْحَيَاةِ



سِياحَةٌ: بَلَغَ عَدَدُ زُؤَارِ مَدِينَةِ البُتْرا فِي أَحَدِ الْأَشْهُرِ، 9189 أُرْدُنِيًّا وَعَرَبِيًّا وَ11886 أَجْنَبِيًّا، فَكَمْ مَجْمُوعُ زُؤَارِ الْمَدِينَةِ فِي ذَلِكَ الشَّهْرِ؟

أَقْدِّرُ: نَاتِجَ الْجَمْعِ بِتَقْرِيبِ الْعَدَدَيْنِ إِلَى أَعْلَى مَنْزِلَةٍ مُشْتَرَكَةٍ بَيْنَهُمَا:

$$\begin{array}{r} 11886 \\ + \ 9189 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12000 \\ + \ 9000 \\ \hline 21000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1111}{11886} \\ + \ 9189 \\ \hline 21075 \end{array}$$

لِإِيجَادِ نَاتِجِ جَمْعِ $11886 + 9189$ أَبْدَأُ الْجَمْعَ بِالتَّرْتِيبِ مِنَ الْيَمِينِ إِلَى الْيَسَارِ، بِالِاسْتِعَانَةِ بِالْقِيَمِ الْمَنْزِلِيَّةِ لِلْأَرْقَامِ فِي الْعَدَدَيْنِ وَأُرَاعِي إِعَادَةَ التَّجْمِيعِ.

أَيُّ إِنَّ نَاتِجَ $11886 + 9189$ يُساوي 21075

إذن: زارَ مَدِينَةَ البُتْرا فِي ذَلِكَ الشَّهْرِ، 21075 زَائِرًا.

أَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الإِجَابَةِ: نَتِيجَةُ التَّقْدِيرِ 21000 وَهِيَ قَرِيبَةٌ مِنَ الإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ 21075، إذن: الإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

مِسَاحَةٌ: تَبْلُغُ مِسَاحَةُ الْعَاصِمَةِ عَمَانَ 7579 km^2 ، بَيْنَمَا تَبْلُغُ مِسَاحَةُ مُحَافَظَةِ مَعَانَ 32832 km^2 ، كَمْ مَجْمُوعُ مِسَاحَتِي عَمَانَ وَمَعَانَ مَعًا؟ أَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ.

أَتَدْرِبُ وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَجِدْ نَاتِجَ جَمْعِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1
$$\begin{array}{r} 328179 \\ + 51850 \\ \hline \end{array}$$

2
$$\begin{array}{r} 452761 \\ + 380904 \\ \hline \end{array}$$

3 $22160 + 651512$

4 $271321 + 428223$



5 بَلَّغَتْ أَرْبَاحُ إِحْدَى الشَّرِكَاتِ الْكُبْرَى 357419 دِينَارًا خِلَالَ أَحَدِ الْأَعْوَامِ، وَ395830 دِينَارًا خِلَالَ الْعَامِ التَّالِي، فَكَمْ دِينَارًا بَلَّغَتْ أَرْبَاحُ الشَّرِكَةِ فِي الْعَامَيْنِ؟

إِزْشَادُ

عِنْدَمَا أَمْلَأُ الْفَرَاعَاتِ، أَتَذَكَّرُ الْأَعْدَادَ الَّتِي أُعِيدَ تَجْمِيعُهَا.

6 أَضَعُ الْأَرْقَامَ الْمُنَاسِبَةَ فِي الْفَرَاعِ؛ لِتُصْبِحَ عَمَلِيَّةُ الْجَمْعِ صَحِيحَةً:

$$\begin{array}{r} \square 7 2 8 4 5 \\ + 3 7 2 9 \square 7 \\ \hline 5 4 \square 8 1 2 \end{array}$$

الْوَحْدَةُ 1



7 **الْحَوْتُ الْأَزْرَقُ:** يُوَلَّدُ صَغِيرٌ

الْحَوْتُ الْأَزْرَقُ وَكُتِلَتْهُ

تُسَاوِي 2267 kg، وَتَزِيدُ

بِمِقْدَارِ 1890 kg تَقْرِيْبًا

خِلَالَ ثَلَاثَةِ أَسَابِيْعٍ. كَمْ تُصْبِحُ كُتْلَتُهُ بَعْدَ ثَلَاثَةِ أَسَابِيْعٍ؟

مَعْلُومَةٌ

يَعُدُّ الْحَوْتُ الْأَزْرَقُ أَكْبَرَ
الْحَيَاتَانِ، وَيَصِلُ طَوْلُهُ إِلَى أَكْثَرِ
مِنْ 30 مِثْرًا، وَيُمْكِنُ أَنْ يَصِلَ
حَجْمُ قَلْبِهِ إِلَى حَجْمِ سَيَّارَةٍ
صَغِيرَةٍ، وَفَمُهُ كَبِيرٌ بِمَا يَكْفِي
لِيَتَسَعَ لَهُ 100 شَخْصٍ.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعَلْيَا

8 **اُكْتَشِفُ الْخَطَأُ:** أَوْجَدْتُ لَيْنُ وَشَهِدُ مَجْمُوعَ الْعَدَدَيْنِ $193005 + 685322$ فَكَانَتْ

إِجَابَتَاهُمَا كَمَا يَأْتِي:

لَيْنُ
193005
+ 685322
878327

شَهِدُ
193005
+ 685322
778327

مَنْ مِنْهُمَا إِجَابَتُهَا صَحِيحَةٌ؟ اُبْرِّرْ إِجَابَتِي.

9 **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** اُكْتُبْ مَسْأَلَةً حَيَاتِيَّةً لِمَجْمُوعِ عَدَدَيْنِ، يَكُونُ النَّاتِجُ عَنْهُمَا 895711.

10 **تَبْرِيرٌ:** يَقُولُ عَيْسَى إِنَّهُ يَسْتَطِيعُ التَّأَكُّدَ مِنْ صِحَّةِ حَلِّهِ بِطَرَحِ أَحَدِ الْعَدَدَيْنِ الْمَجْمُوعَيْنِ

مِنَ النَّاتِجِ. هَلْ هُوَ عَلَى صَوَابٍ؟ اُبْرِّرْ إِجَابَتِي.

أَفْكَرْ

مَا الْعِلَاقَةُ بَيْنَ عَمَلِيَّتِي الْجَمْعِ
وَالطَّرْحِ؟

اُنْخَبِثْ: أَشْرَحُ كَيْفَ يُجْمَعُ عَدَدَانِ يَتَكَوَّنُ كُلُّ مَنَّهُمَا مِنْ 6 مَنَازِلَ، وَكَيْفَ يُمَكِّنُنِي

التَّحَقُّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ.



أَسْتَكَشِفُ



تُعَدُّ قِمَّةُ (كليمنجارو) أعلى قِمَّةٍ بُرْكَانِيَّةٍ فِي قَارَةِ إِفْرِيقِيَا، وَيَبْلُغُ
ارْتِفَاعُهَا 5895 m، أَمَّا قِمَّةُ (إلْبُروس) فَتُعَدُّ أَعْلَى
قِمَّةٍ بُرْكَانِيَّةٍ فِي قَارَةِ أَوْرُوبَا، وَيَبْلُغُ ارْتِفَاعُهَا
5642 m. مَا الْفَرْقُ بَيْنَ ارْتِفَاعَيِ الْقِمَمَتَيْنِ.



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدْ نَاتِجَ طَرَحِ عَدَدَيْنِ
ضِمْنَ 6 مَنَازِلَ.

أَتَعَلَّمُ



يُمْكِنُنِي إِيجَادُ نَاتِجِ طَرَحِ عَدَدَيْنِ ضِمْنَ 6 مَنَازِلَ، بِاسْتِعْمَالِ الْقِيَمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ. وَفِي بَعْضِ الْمَسَائِلِ أَحْتَاجُ إِلَى إِعَادَةِ
التَّجْمِيعِ لِإِيجَادِ نَاتِجِ الطَّرْحِ وَلِلتَّحَقُّقِ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ، أَقْدِّرُ النَاتِجَ بِتَقْرِيبِ الْعَدَدَيْنِ إِلَى أَعْلَى مَنْزِلَةٍ مُشْتَرَكَةٍ
بَيْنَهُمَا، وَأَقَارِنُهُ بِالْإِجَابَةِ الَّتِي وَجَدْتُهَا.

مِثَالُ 1 أَجِدْ نَاتِجَ: 9515 - 5681

أَقْدِّرُ: نَاتِجَ الطَّرْحِ بِتَقْرِيبِ الْعَدَدَيْنِ إِلَى أَعْلَى مَنْزِلَةٍ مُشْتَرَكَةٍ بَيْنَهُمَا:

$$\begin{array}{r} 9515 \\ - 5681 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10000 \\ - 6000 \\ \hline 4000 \end{array}$$

أَتَعَلَّمُ

أَبْدَأُ بِإِيجَادِ قِيَمَةٍ تَقْدِيرِيَّةٍ
لِلْإِجَابَةِ، ثُمَّ أَسْتَغْمِلُهَا
لِلْحُكْمِ عَلَى مَعْقُولِيَّةِ
الْإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ.

لَأَطْرَحَ 8 عَشْرَاتٍ مِنْ 1 مِنْ
الْعَشْرَاتِ: أَعِيدُ تَجْمِيعَ 1 مِنْ
الْمِثَالِ إِلَى 10 عَشْرَاتٍ
وَأُضِيفُهَا إِلَى 1 مِنَ الْعَشْرَاتِ
لَأَحْصِلَ عَلَى 11 عَشْرَةٍ.
 $11 - 8 = 3$

الْخَطْوَةُ 2 أَطْرَحُ الْعَشْرَاتِ.

$$\begin{array}{r} 4 \quad 11 \\ 9 \quad 5 \quad 1 \quad 5 \\ - 5 \quad 6 \quad 8 \quad 1 \\ \hline 3 \quad 4 \end{array}$$

الْخَطْوَةُ 1 أَطْرَحُ الْآحَادَ.

$$\begin{array}{r} 9 \quad 5 \quad 1 \quad 5 \\ - 5 \quad 6 \quad 8 \quad 1 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$5 - 1 = 4$$

الْخَطْوَةُ 4 أَطْرَحُ آحَادَ الْأُلُوفِ.

$$\begin{array}{r} 8 \quad 14 \quad 11 \\ 9 \quad 5 \quad 1 \quad 5 \\ - 5 \quad 6 \quad 8 \quad 1 \\ \hline 3 \quad 8 \quad 3 \quad 4 \end{array}$$

$$8 - 5 = 3$$

الْخَطْوَةُ 3 أَطْرَحُ الْمِثَالِ.

$$\begin{array}{r} 8 \quad 14 \quad 11 \\ 9 \quad 5 \quad 1 \quad 5 \\ - 5 \quad 6 \quad 8 \quad 1 \\ \hline 8 \quad 3 \quad 4 \end{array}$$

لَأَطْرَحَ 6 مِثَالِ مِنْ 4 مِثَالِ: أَعِيدُ تَجْمِيعَ 1 مِنَ الْأُلُوفِ إِلَى
10 مِثَالِ، وَأُضِيفُهَا إِلَى 4 مِثَالِ لَأَحْصِلَ عَلَى 14 مِثَلَةٍ.
 $14 - 6 = 8$

الْوَحْدَةُ 1

إِذَنْ: نَاتِجُ $5681 - 9515$ يُسَاوِي 3834

أَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ: نَتِيجَةُ التَّقْدِيرِ 4000 وَهِيَ قَرِيبَةٌ مِنَ الْإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ، إِذَنْ: الْإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَجِدُ نَاتِجَ: $845795 - 253941$ وَأَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ.

مثال 2: مِنَ الْحَيَاةِ



مَصْنَعُ: أَنتَجَ مَصْنَعُ مَلَابِسَ 220405 قَمِيصًا فِي أَحَدِ الْأَعْوَامِ. إِذَا صَدَّرَ لِلخَارِجِ 78225 قَمِيصًا، وَوَزَعَ الْبَاقِي عَلَى السُّوقِ الْمَحَلِّيِّ؛ فَأَجِدْ عَدَدَ الْقُمُصَانِ الَّتِي وَزَعَهَا عَلَى السُّوقِ الْمَحَلِّيِّ.

أَقْدِّرُ: نَاتِجَ الطَّرْحِ بِتَقْرِيبٍ الْعَدَدَيْنِ إِلَى أَعْلَى مَنْزِلَةٍ:

$$\begin{array}{r} 220405 \\ - 78225 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 220000 \\ - 80000 \\ \hline 140000 \end{array}$$

أَبْدَأُ بِطَرْحِ الْقِيَمِ الْمَنْزِلِيَّةِ لِلْأَرْقَامِ فِي الْعَدَدَيْنِ مِنَ الْيَمِينِ إِلَى الْيَسَارِ، مُرَاعِيًا إِعَادَةَ التَّجْمِيعِ.

أَيُّ إِنَّ نَاتِجَ $220405 - 78225$ يُسَاوِي 142180

إِذَنْ: عَدَدُ الْقُمُصَانِ الَّتِي وَزَعَهَا الْمَصْنَعُ عَلَى السُّوقِ الْمَحَلِّيِّ 142180

أَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ: نَتِيجَةُ التَّقْدِيرِ 140000 وَهِيَ قَرِيبَةٌ مِنَ الْإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ، إِذَنْ: الْإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:



أَتَجَّ مَصْنَعُ لِأَقْلَامِ التَّلْوِينِ 87491 قَلَمًا لَوْنُهُ أَزْرَقُ، وَ36262 قَلَمًا لَوْنُهُ أَحْمَرُ، بِكَمْ يَزِيدُ عَدَدُ الْأَقْلَامِ الَّتِي لَوْنُهَا أَزْرَقُ عَلَى عَدَدِ الْأَلْوَانِ الَّتِي لَوْنُهَا أَحْمَرُ؟

أَتَدْرَبُ وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ



أَجِدْ نَاتِجَ طَرَحِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 $820041 - 287980$

2 $282704 - 11387$

3 $658210 - 192180$

4 $683250 - 205008$

5 $769251 - 298622$

6 $95286 - 12562 - 20058$

إِرْشَادٌ

عِنْدَ طَرَحِ عَدَدَيْنِ مِنْ عَدَدٍ،
أَطْرَحُ الْعَدَدَ الثَّانِي مِنَ الْأَوَّلِ،
ثُمَّ أَطْرَحُ الْعَدَدَ الثَّالِثَ مِنَ
نَاتِجِ طَرَحِ الْعَدَدَيْنِ الْأَوَّلِ
وَالثَّانِي.

7 أَعُودُ إِلَى فِقْرَةٍ (أَسْتَكْشِفُ)، وَأَجِدُ الْفَرْقَ بَيْنَ إِرْتِفَاعِي الْقِمَّتَيْنِ الْبُرْكَانِيَّتَيْنِ.



جِبَالٌ: تَرْتَفِعُ قِمَّةُ جَبَلِ أُمِّ الدَّامِي فِي الْعَقَبَةِ
بِمِقْدَارِ 1854 m عَنْ سَطْحِ الْبَحْرِ، إِلَّا
أَنَّ قِمَّةَ جَبَلِ مَبْرُكٍ فِي مَدِينَةٍ مَعَانَ تَرْتَفِعُ
1727 m عَنْ سَطْحِ الْبَحْرِ. بِكُمْ يَزِيدُ
إِرْتِفَاعُ قِمَّةِ جَبَلِ أُمِّ الدَّامِي عَلَى جَبَلِ مَبْرُكٍ؟

مَغْلُومَةٌ

يَقَعُ جَبَلُ (أُمِّ الدَّامِي)
فِي (وَادِي رَم) وَهُوَ أَعْلَى
جَبَلٍ فِي الْأَزْدُنِّ، وَيُعَدُّ
وَجْهَةً مِثَالِيَّةً لِعُشَاقِ
رِيَاضَةِ التَّسْلُقِ.

يَبَيِّنُ الْجَدْوَلُ أَذْنَاهُ سَعَةِ 4 مَلَاعِبَ مِنْ أَكْبَرِ مَلَاعِبِ كُرَةِ الْقَدَمِ فِي الْعَالَمِ.



الْمَلْعَبُ	الْحَدُّ الْأَقْصَى لِعَدَدِ الْمُشَاهِدِينَ
كامب نو (إسبانيا)	99354
البنك الوطني (جنوب أفريقيا)	94736
رونغرادو ماي (كوريا الشمالية)	114000
روز بول (الولايات المتحدة الأمريكية)	90310

9 أُرَتِّبُ الْمَلَاعِبَ حَسَبَ سَعَتِهَا تَصَاعُدِيًّا.

10 بِكُمْ تَزِيدُ سَعَةُ مَلْعَبِ (كامب نو) عَلَى سَعَةِ مَلْعَبِ (روز بول).

الْوَحْدَةُ 1

طُيُورٌ مُهَاجِرَةٌ	
الطَّائِرُ	المَسَافَةُ الْمَقْطُوعَةُ
المُخَضَّرَمُ	14895 km
اللقُّلُقُ	6948 km

11 طُيُورٌ مُهَاجِرَةٌ: يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ الْمُجَاوِرُ الْمَسَافَاتِ الَّتِي تَقْطَعُهَا بَعْضُ الطُّيُورِ فِي أَثْنَاءِ هِجْرَتِهَا الْمَوْسِمِيَّةِ كُلِّ عَامٍ. كَمْ تَزِيدُ الْمَسَافَةُ الَّتِي يَقْطَعُهَا طَائِرُ الْمُخَضَّرَمِ عَلَى الْمَسَافَةِ الَّتِي يَقْطَعُهَا طَائِرُ اللِّقْلُقِ؟

مَعْلُومَةٌ

طَائِرُ اللِّقْلُقِ مِنَ الطُّيُورِ الْمُهَاجِرَةِ الْكَبِيرَةِ الْحَجْمِ، وَيُوجَدُ مِنْهَا 19 نَوْعًا تَتَمَيَّزُ جَمِيعُهَا بِالْأَرْجُلِ الطَّوِيلَةِ وَالْأَجْنِحَةِ الْوَاسِعَةِ.



12 أَضَعُ الْأَرْقَامَ الْمُنَاسِبَةَ فِي الْفَرَاغِ؛ لِتُصْبِحَ عَمَلِيَّةُ الطَّرْحِ صَحِيحَةً:

$$\begin{array}{r} 9 1 6 2 9 \\ - 3 6 2 3 7 \\ \hline 5 2 2 3 2 \end{array}$$

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعَلْيَا

13 اُكْتُشِفُ الْخَطَأُ: أَوْجَدَ عُمَرُ وَالْبَرَاءُ نَاتِجَ طَرَحِ الْعَدَدَيْنِ 574023 - 210568، فَكَانَتْ إِجَابَتَاهُمَا كَمَا يَأْتِي:

الْبَرَاءُ
574023
- 210568
363455

عُمَرُ
574023
- 210568
353455

مَنْ مِنْهُمَا إِجَابَتُهُ صَحِيحَةٌ؟ اُبْرِّرْ إِجَابَتِي.

أَفْكَرْ

لِلْحُصُولِ عَلَى عَدَدٍ مِنْ 4 مَنَازِلَ، مَا الْمَنَازِلُ الَّتِي يَجِبُ التَّخْلُصُ مِنْهَا فِي عَمَلِيَّةِ الطَّرْحِ؟

14 مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: اُكْتُبُ الْعَدَدَ الَّذِي إِذَا طُرِحَ مِنْهُ الْعَدَدُ 23155 يَكُونُ النَّاتِجُ عَدَدًا مُكَوَّنًا مِنْ 4 مَنَازِلَ.

15 تَبْرِيرٌ: نَقُولُ هِبَةٌ إِنَّهَا تَسْتَطِيعُ التَّأَكُّدَ مِنْ صِحَّةِ حَلِّهَا بِجَمْعِ الْمَطْرُوحِ مَعَ النَّاتِجِ. هَلْ هِيَ عَلَى صَوَابٍ؟ اُبْرِّرْ إِجَابَتِي.

أَتَحَدَّثُ: مَاذَا أَغْنِي بِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ فِي عَمَلِيَّةِ الطَّرْحِ؟



اختبار نهاية الوحدة

أَسْئَلَةٌ مُوضُوعِيَّةٌ

اخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 يُكْتَبُ الْعَدَدُ سَبْعَةٌ وَثَلَاثُونَ أَلْفًا وَتِسْعُونَ، بِالصِّيْغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ عَلَى الصُّورَةِ:

- a) 3790 b) 37090
c) 370090 d) 90037

2 الْعَدَدُ الْأَصْغَرُ مِنْ هَذِهِ الْأَعْدَادِ، هُوَ:

- a) 245871 b) 985247
c) 81254 d) 124837

3 تَقْدِيرُ الْفَرْقِ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ 758410 وَ 25974، بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةِ آلَافٍ هُوَ:

- a) 740000 b) 743000
c) 730000 d) 400000

4 مَجْمُوعُ الْعَدَدَيْنِ 512924 وَ 145200، هُوَ:

- a) 657124 b) 658124
c) 367724 d) 433724

5 الْفَرْقُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ 425087 وَ 21461، هُوَ:

- a) 404426 b) 446548
c) 403626 d) 639697

أَضَعِ الرَّمْزَ (<، >، =) فِي □؛ لِتُصْبِحَ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً:

6 375809 □ 375890

7 9300 □ تِسْعَةُ آلَافٍ وَثَلَاثِمِئَةٍ

8 21870 □ 20000 + 1000 + 800 + 7

9 41600 □ 416000

أَقْرَبُ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ حَسَبِ الْمَطْلُوبِ فِي مَا يَأْتِي:

10 95084 إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ.

11 358971 إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةِ آلَافٍ.

12 أَضَعِ إِشَارَةَ (✓) أَمَامَ الْجُمْلَةِ الصَّحِيحَةِ، إِشَارَةَ (X) أَمَامَ الْجُمْلَةِ غَيْرِ الصَّحِيحَةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

• يُكْتَبُ الْعَدَدُ ثَلَاثُمِئَةِ أَلْفٍ وَمِئَةٌ وَأَرْبَعُونَ بِالصِّيْغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ عَلَى الشَّكْلِ: 300104

• الصِّيْغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ لِلْعَدَدِ 524789 هِيَ:

$$500000 + 20000 + 4000 + 700 + 80 + 9$$

• إِذَا وَرَدَتْ فِي سُؤَالٍ كَلِمَةٌ (تَقْرِيْبًا)، فَهَذَا يَعْنِي أَنْ نَقُومَ بِعَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ أَوْ الطَّرْحِ، ثُمَّ نَقْرِبُ النَّاتِجَ.

الْوَحْدَةُ 1

تدريب على الاختبارات الدولية

20 الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الألوف في العدد 746320، هو:

- a) 2 b) 4
c) 6 d) 7

21 العدد الذي يساوي 9 آحاد + 3 عشرات + 5 مئات + 6 مئات الألوف، هو:

- a) 6539 b) 60539
c) 650039 d) 600539

22 إحدى العبارات الآتية صحيحة:

- a) $7430000 = 4370000$
b) $743000 < 437000$
c) $743000 > 473000$
d) $74300 > 437000$

23 العدد الذي تقريبه إلى أقرب عشرة آلاف يساوي 140000، هو:

- a) 134999 b) 145000
c) 143999 d) 149000

24 الرقم الذي يمكنني وضعه في المربع؛ لتكون العبارة صحيحة:

$$570000 + 190000 = \square - 150000$$

- a) 610000 b) 910000
c) 760000 d) 810000

أسئلة ذات إجابة قصيرة

13 أرتب الأعداد الآتية تنازلياً:

45862 , 158914 , 258961 , 97843

أجد ناتج كل مما يأتي:

$$\begin{array}{r} 14 \quad 297101 \\ + \quad 421689 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \quad 928107 \\ - \quad 452721 \\ \hline \end{array}$$

16 $530271 + 142987$

17 **بواخير:** نقلت باخرة 546369 طن قمح في شهر آذار، ثم نقلت 549636 طناً في شهر نيسان. ما الشهر الذي نقلت فيه الباخرة الكمية الأكبر من القمح؟

18 **صحة:** يحتاج الشخص البالغ إلى 2880 كوباً من الماء للشرب سنوياً. هل تختلف القيمة المنزلية للرقم 8 في المنزلتين؟

19 **تجارة:** تريد فاطمة شراء سيارة، وكان سعر السيارة الجديدة 15120 ديناراً، بينما سعر السيارة نفسها المستعملة 10150 ديناراً، كم ستوفر فاطمة عند شراء السيارة المستعملة؟

ما أَهْمِيَّةُ هَذِهِ الْوَحْدَةِ؟

نَسْتَغْمِلُ عَمَلِيَّةَ الضَّرْبِ كَثِيرًا فِي حَيَاتِنَا اليَوْمِيَّةِ، فَمَثَلًا: نَسْتَغْمِلُ الضَّرْبَ لِنَحْسِبَ قِيَمَةَ الْمُشْتَرِيَّاتِ عِنْدَمَا نَتَسَوَّقُ. وَلَكِنْ، يَتَطَلَّبُ التَّسَوَّقُ أحيانًا تَقْدِيرَ نَوَاتِجِ الضَّرْبِ بِسُرْعَةٍ، مِنْ دُونِ اسْتِعْمَالِ وَرَقَةٍ وَقَلَمٍ. وَفِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ، سَنَتَعَلَّمُ الْكَثِيرَ مِنْ مَهَارَاتِ تَقْدِيرِ نَوَاتِجِ الضَّرْبِ وَالْحِسَابِ الذَّهْنِيِّ.



سَنَتَعَلَّمُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ:

- ضَرْبَ أَعْدَادٍ كُليَّةٍ فِي مُضَاعَفَاتِ 10, 100, 1000 ذَهْنِيًّا.
- تَقْدِيرَ نَاتِجِ ضَرْبِ عَدَدٍ كُليٍّ مِنْ 3 مَنَازِلَ عَلَى الْأَكْثَرِ، فِي عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ.
- ضَرْبَ عَدَدٍ كُليٍّ مِنْ 3 مَنَازِلَ عَلَى الْأَكْثَرِ، فِي عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ.
- تَقْدِيرَ عَدَدٍ كُليٍّ مِنْ مَنَزِلَتَيْنِ، وَضَرْبَهُ فِي عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَتَيْنِ.

تَعَلَّمْتُ سَابِقًا:

- ✓ ضَرْبَ الْأَعْدَادِ حَتَّى 10×10 .
- ✓ تَمَثِيلَ عَمَلِيَّةِ الضَّرْبِ بِأَكْثَرِ مِنْ طَرِيقَةٍ.
- ✓ تَوْظِيفَ خَاصِّيَّةِ تَوْزِيعِ الضَّرْبِ عَلَى الْجَمْعِ فِي حَلِّ الْمَسَائِلِ.
- ✓ إِيجَادَ حَاصِلِ ضَرْبِ عَدَدٍ كُليٍّ مِنْ مَنَزِلَتَيْنِ عَلَى الْأَكْثَرِ، فِي عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ رَأْسِيًّا.

مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: أَقْدَرُ الْكُتْلَ وَأَقْيِسْهَا



أُسْتَعِدُّ وَزُمَلَائِي/ زُمِلَاتِي لِتَنْفِيزِ مَشْرُوعِي الْخَاصِّ الَّذِي سَأُسْتَعْمِلُ فِيهِ مَا أَتَعَلَّمُهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ؛ لِتَقْدِيرِ كُتْلِ بَعْضِ أَنْوَاعِ الْخُضَارِ، وَمُقَارَنَتِهَا بِالْكَتْلِ الْحَقِيقِيَّةِ.

الْمَوَادُّ الْإِلَازِمَةُ:

- حَبَّاتُ خُضَارٍ
- مِيزَانٌ
- وَرَقَةٌ



خُطُوبَاتُ تَنْفِيزِ الْمَشْرُوعِ:

1 أَخْضِرْ 4 أَنْوَاعٍ مِنَ الْخُضَارِ الْمُخْتَلِفَةِ (8 حَبَّاتٍ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ) وَهِيَ: لَيْمُونٌ، بَنْدُورَةٌ، خِيَارٌ، بَطَاطَا.

2 أَرَسِّمُ الْجَدْوَلَ الْآتِي عَلَى الصَّفْحَةِ الْأُولَى مِنْ مَطْوِيَّةٍ.

الْخُضَارُ	كُتْلَةُ الْحَبَّةِ الْوَاحِدَةِ بِالْغَرَامِ	الْكَتْلَةُ التَّقْدِيرِيَّةُ لـ 8 حَبَّاتٍ	الْكَتْلَةُ الْحَقِيقِيَّةُ لـ 8 حَبَّاتٍ	هَلِ الْكَتْلَةُ التَّقْدِيرِيَّةُ قَرِيبَةٌ مِنَ الْكَتْلَةِ الْحَقِيقِيَّةِ؟ نَعَمْ / لَا

3 أَسْتَعْمِلُ الْمِيزَانَ الْمُتَوَافِرَ لَدَيَّ؛ لِقِيَاسِ كُتْلَةِ حَبَّةٍ وَاحِدَةٍ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ خُضَارٍ بِالْغَرَامِ، وَأَسَجِّلُهَا فِي الْجَدْوَلِ.

4 أَقْدَرُ كُتْلَةَ 8 حَبَّاتٍ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ بِاسْتِعْمَالِ الضَّرْبِ، وَأَسَجِّلُ نَوَاتِجَ التَّقْدِيرِ فِي الْجَدْوَلِ.

5 أَسْتَعْمِلُ الْمِيزَانَ لِقِيَاسِ الْكَتْلَةِ الْحَقِيقِيَّةِ لِلْحَبَّاتِ الثَّمَانِي وَأَسَجِّلُهَا فِي الْجَدْوَلِ، ثُمَّ أَحَدِّدُ إِذَا كَانَتْ الْكَتْلُ التَّقْدِيرِيَّةُ قَرِيبَةً مِنَ الْكَتْلَةِ الْحَقِيقِيَّةِ أَمْ لَا.

6 أَسْتَعْمِلُ الضَّرْبَ لِإِجْرَاءِ الْمُقَارَنَاتِ الْآتِيَةِ، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُ الْمِيزَانَ لِلتَّحْقُقِ مِنْ إِجَابَاتِي، الَّتِي أَكْتُبُهَا فِي الصَّفْحَةِ الثَّالِثَةِ مِنَ الْمَطْوِيَّةِ.

• أَيُّهُمَا أَكْبَرُ، كُتْلَةُ 3 حَبَّاتٍ لَيْمُونٍ أَمْ 3 حَبَّاتٍ مِنَ الْبَنْدُورَةِ؟

• أَيُّهُمَا أَكْبَرُ، كُتْلَةُ 10 حَبَّاتٍ خِيَارٍ، أَمْ حَبَّتِي بَطَاطَا؟

7 أَكْتُبُ فِي الصَّفْحَةِ الْآخِرَةِ مِنَ الْمَطْوِيَّةِ، فَائِدَتَيْنِ صَحِيحَتَيْنِ لِكُلِّ نَوْعٍ مِنْ هَذِهِ الْخُضْرَاوَاتِ.

عَرَضُ النَّتَائِجِ:

• أَعْرِضُ الْمَطْوِيَّةَ أَمَامَ الصَّفِّ، وَأُشَارِكُ زُمَلَائِي/ زُمِلَاتِي فِي النَّتَائِجِ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا.

• أَخْبِرُهُمْ بِالصُّعُوبَاتِ الَّتِي وَاجَهْتَنِي فِي أَثْنَاءِ تَنْفِيزِ الْمَشْرُوعِ وَأَنْشِطَتِهِ.



أستكشف



أصغر طائر في العالم هو الطنان، إلا أنه يستطيع أن يضرب بجناحيه الهواء 60 ضربة في الثانية، فيحدث صوتًا كالطنين. كم ضربة يستطيع الطنان أن يضرب بجناحيه الهواء في دقيقة؟

فكرة الدرس

أضرب في مضاعفات 10, 100, 1000



أتعلم



التمرين

مضاعفات العدد 10 هي:

10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, ...

مضاعفات العدد 100 هي:

100, 200, 300, 400, 500, ...

مضاعفات العدد 1000 هي:

1000, 2000, 3000, 4000, ...

يمكنني استعمال ما أعرفه من حقائق أساسية في الضرب والأنماط والقيمة المنزلية؛ لضرب عدد كُلي في مضاعفات 10, 100, 1000 ذهنيًا.

أجد ناتج: 4×6000 ذهنيًا.

مثال 1

الطريقة 1: أستعمل حقائق الضرب الأساسية والأنماط. الطريقة 2: أستعمل خاصية التجميع.

$$4 \times 6000 = 4 \times 6 \times 1000$$

$$= (4 \times 6) \times 1000$$

$$= 24 \times 1000$$

$$= 24000$$

حقيقة أساسية

خاصية التجميع

حقيقة أساسية

أضيف الأصفار

$$4 \times 6 = 24$$

$$4 \times 60 = 240$$

$$4 \times 600 = 2400$$

$$4 \times 6000 = 24000$$

حقيقة ضرب أساسية

أستعمل الأنماط

إذن: ناتج 4×6000 يساوي 24000

أتحقق من فهمي: أجد ناتج: 5×8000 ذهنيًا.

الوَحدة 2

مثال 2: من الحياة



رياضة: يُعرف (أوسان بولت) بأنه أسرع رجل في التاريخ، إذا استطاع أن يقطع 11 m تقريباً في ثانية واحدة. إذا استمر بالركض بالسرعة نفسها، فكم متراً يقطع في 300 ثانية؟

لإيجاد المسافة المقطوعة في 300 ثانية أجد ناتج 11×300

$$11 \times 300 = 11 \times 3 \times 100$$

$$= (11 \times 3) \times 100$$

$$= 33 \times 100$$

$$= 3300$$

حقيقة أساسية

خاصية التجميع

حقيقة أساسية

أضيف الأصفار

إذن: المسافة التي يقطعها اللاعب في 300 ثانية، هي 3300 m.

أتتحقق من فهمي:

يُنتج مصنع 400 كوب في اليوم الواحد، فكم كوباً يُنتج في 7 أيام؟

أَتَدَرَّبُ

وأحل المسائل



أجد ناتج ما يأتي ذهنيًا، وأذكر الطريقة التي استعملتها في إيجاد الناتج:

1 8×4000

2 2×30

3 8×50

4 2×500

5 8×300

6 4×900

7 5×700

8 3×2000

9 6×8000

مغلوفة

القهوة ليست حبوباً في الحقيقة، وإنما هي بذور فاكهة حمراء تشبه الثوت وتُؤكل على الأشجار.



قهوة: يحتوي صندوق على 300 علبة قهوة، فكم علبة تحتوي 9 صناديق مشابهة؟

10



11 أفوكادو: تَحْتَوِي ثَمَرَةُ الْأَفُوكَادُو الْمُتَوَسِّطَةُ الْحَجْمِ عَلَى 40 غَرَامًا مِنَ الدُّهُونِ الْمُفِيدَةِ لِلْجِسْمِ، كَمْ غَرَامًا مِنَ الدُّهُونِ تَحْتَوِي عَلَيْهِ 35 ثَمَرَةً أَفُوكَادُو؟

12 أَعُودُ إِلَى فِقْرَةٍ (أَسْتَكْشِفُ). كَمْ ضَرْبَةً يَسْتَطِيعُ الطَّنَانُ أَنْ يَضْرِبَ بِجَنَاحَيْهِ الْهَوَاءَ فِي دَقِيقَةٍ؟

أُقَارِنُ بِاسْتِعْمَالِ الرَّمْزِ الْمُنَاسِبِ (< أَوْ > أَوْ =) فِي □ :

13 7×60 □ 400

14 500×4 □ 2000

15 3×9000 □ 39000

16 5×4000 □ 2000

إِزْشَادٌ

شَكْلُ ثَمَرَةِ الْأَفُوكَادُو يُشَبِّهُ الْكُمَثْرَى، وَيُطْلَقُ عَلَيْهَا اسْمُ (كُمَثْرَى التَّمْسَاحِ) لِهُيئَةِ جِلْدِهَا الْأَسْوَدِ الْمُدَبَّبِ.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعَلْيَا

أَفْكَرْ

هَلْ لِلْمَسَائِلِ جَمِيعُهَا، نَاتِجُ الضَّرْبِ نَفْسُهُ؟

17 أَكْتُشِفُ الْمُخْتَلِفُ: مَا الْمُخْتَلِفُ فِي مَا يَأْتِي؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

90×4

12×30

60×6

18×30

18 مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَضَعُ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي □؛ لِيَكُونَ النَّاتِجُ 480

□ × □ = 480

تَبْرِيرٌ: أَضَعُ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي □؛ لِيَكُونَ النَّاتِجُ صَحِيحًا، مَبْرَرًا إِجَابَتِي:

19 □ × 40 = 200

20 □ × 600 = 3000

21 7000 × □ = 56000

22 5000 × □ = 20000

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَجِدُ نَاتِجَ 7000×7 ذَهْنِيًّا بِطَرِيقَتَيْنِ.



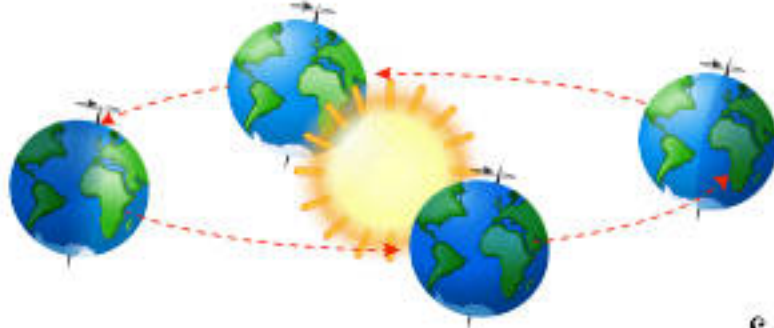
أَسْتَكَشِفُ



فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أَقْدُرُ نَاتِجَ ضَرْبِ عَدَدَيْنِ
بِالتَّقْرِيبِ.



تَدُورُ الْأَرْضُ حَوْلَ الشَّمْسِ دَوْرَةً
كَامِلَةً كُلَّ 365 يَوْمًا (سَنَةً وَاحِدَةً)
تَقْرِيبًا، فَكَمْ يَوْمًا تَحْتَاجُ الْأَرْضُ
تَقْرِيبًا؛ لِتَدُورَ حَوْلَ الشَّمْسِ 8 دَوْرَاتٍ؟

أَتَعَلَّمُ



لِتَقْدِيرِ نَاتِجِ ضَرْبِ عَدَدٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ فِي عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ،
أَقْرَبُ الْعَدَدِ الْمُكُونِ مِنْ 3 مَنَازِلَ إِلَى أَعْلَى مَنَزِلَةٍ، ثُمَّ أَسْتَغْمِلُ
حَقَائِقَ الضَّرْبِ الْأَسَاسِيَّةِ وَالْأَنْمَاطِ.

90192

7601

358

أَعْلَى مَنَزِلَةٍ

الْمَكْمَلُ

يُمْكِنُنِي إِيجَادُ نَاتِجِ الضَّرْبِ
فِي أَيِّ مِنْ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ
100 ذَهْنِيًّا.

$$5 \times 378$$



$$5 \times 400$$

$$5 \times 400 = 2000$$

أَقْدُرُ نَاتِجَ: 5×378

الخطوة 1 أَقْرَبُ الْعَدَدِ الْأَكْبَرَ إِلَى أَعْلَى مَنَزِلَةٍ.

الخطوة 2 أَضْرِبُ ذَهْنِيًّا.

إِذَنْ: تَقْدِيرُ نَاتِجِ 5×378 يُسَاوِي 2000 تَقْرِيبًا.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَقْدُرُ نَاتِجَ: 4×732

لِتَقْدِيرِ نَاتِجِ ضَرْبِ عَدَدٍ مِنْ مِثْرَلَتَيْنِ فِي عَدَدٍ مِنْ مِثْرَلَتَيْنِ أَقْرَبُ الْعَدَدَيْنِ إِلَى أَعْلَى مِثْرَلَةٍ، ثُمَّ اسْتَغْمِلْ حَقَائِقَ الضَّرْبِ الْأَسَاسِيَّةِ وَالْأَنْمَاطِ.

مثال 2: من الحياة



حشرات: نملة الرصاصية هي من أكبر النمل حجمًا، وسميت بذلك لأن لدغتها مؤلمة جدًا. تستطيع هذه النملة أن تحمل كتلة تعادل 17 ضعف كتلتها، فإذا كانت كتلة إحداها 92 mg، فأقدر كم ملغرامًا تقريبًا تستطيع هذه النملة أن تحمل.

بما أن النملة تحمل 17 ضعف كتلتها البالغة 92 mg، إذن: أقدر ناتج 92×17

الخطوة 1 أقرب العددين إلى أعلى مِثْرَلَةٍ.

$$17 \times 92$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$20 \times 90$$

الخطوة 2 أجد ناتج الضرب؛ باستعمال خصائص الضرب الأساسية والأنماط.

$$20 \times 90 = 1800$$

إذن: تستطيع نملة رصاصية، كتلتها 92 mg أن تحمل 1800 mg تقريبًا.



التحقق من فهمي:

يقطع الفهد مسافة 25 m في الثانية. أقدر كم مترًا يقطع في 17 ثانية؟

أدرب

وأحل المسائل

أقدر ناتج ضرب كل من الأعداد الآتية:

1 521×4

2 627×6

3 782×3

4 270×5

5 26×38

6 67×19

7 34×72

8 23×82

9 56×31

10 77×12

11 24×47

12 91×35

أتذكر

استعمل التقدير عندما لا أحتاج إلى إجابة دقيقة.



مسافات: قطعت سيارة أجرة مسافة

268 km في يوم واحد، أقدر كم كيلومترًا

تقطع هذه السيارة في 8 أيام؟

13

الوَخْدَةُ 2



14 **مَصْنَعُ:** أَنتَجَ مَصْنَعُ 625 عُلْبَةً بِسْكَوَيْتٍ فِي يَوْمٍ وَاحِدٍ.
أَقْدَرُ: كَمْ سَيُتَبَّحُ الْمَصْنَعُ فِي 7 أَيَّامٍ؟

15 **كَوَاكِبُ:** أَعُودُ إِلَى فِقْرَةٍ (أَسْتَكْشِفُ). كَمْ يَوْمًا تَحْتَاجُ الْأَرْضُ تَقْرِيًا لِتَدُورَ حَوْلَ الشَّمْسِ 8 دَوْرَاتٍ؟

أَضَعُ رَقْمًا مُنَاسِبًا فِي ؛ لِيَكُونَ النَّاتِجُ التَّقْرِيبِيُّ 3000:

16 $635 \times \square$

17 $529 \times \square$

18 أَضَعُ رَقْمًا مُنَاسِبًا فِي كُلِّ ؛ لِيَكُونَ النَّاتِجُ التَّقْرِيبِيُّ 1800:

$\times$

مَعْلُومَةٌ

تُعَدُّ جاذِبِيَّةُ الشَّمْسِ السَّبَبُ الْأَسَاسِيَّ لِدَوْرَانِ الْكَوَاكِبِ حَوْلَهَا، وَبِمَا أَنَّ الشَّمْسَ إِحْدَى أَكْبَرِ النُّجُومِ فِي الْكَوْنِ؛ فَهَذَا يَجْعَلُهَا تَمْلِكُ قُوَّةَ جَذْبٍ أَكْبَرَ مِنْ أَيِّ جِسْمٍ آخَرَ فِي النِّظَامِ الشَّمْسِيِّ.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعَلْيَا

19 **أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ:** قَدَّرْتُ كُلَّ مَنْ رَامِي وَعَبِيرُ نَاتِجَ 4×435 ، وَحَصَلَا عَلَى إِجَابَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ.

عَبِيدُ
2000

رَامِي
1600

أَيُّهُمَا تَقْدِيرُهُ صَحِيحٌ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

20 **نَحْدُ:** أَضَعُ رَقْمًا مُنَاسِبًا فِي ؛ لِيَكُونَ النَّاتِجُ التَّقْرِيبِيُّ أَصْغَرَ مَا يُمَكِّنُ مَرَّةً، وَأَكْبَرَ مَا يُمَكِّنُ مَرَّةً أُخْرَى. $3 \square \times 4 \square$

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَقْدَرُ نَاتِجَ ضَرْبِ عَدَدَيْنِ مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ.



نشاط مفاهيمي: الضرب باستعمال خاصية التوزيع

فكرة النشاط: استعمل خاصية التوزيع؛ لضرب عدد من 3 منازل في عدد من منزلة واحدة.



يمكنني استعمال خاصية التوزيع (distributive property) لضرب الأعداد؛ وذلك بتجزئتها من خلال كتابتها بالصيغة التحليلية أولاً، ثم ضرب الأجزاء بشكل منفصل، ثم جمعها معاً ويمكنني الاستعانة بنماذج المساحة في ذلك.

نشاط: أجد ناتج 8×375 باستعمال خاصية التوزيع والاستعانة بنموذج.

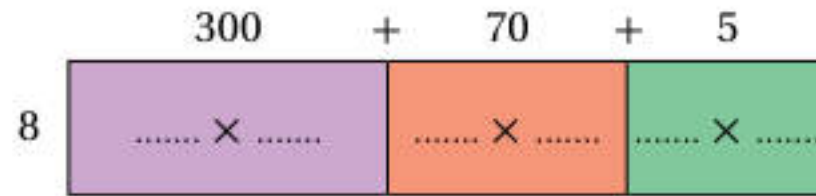
الخطوة 1 أكتب العدد 375 بالصيغة التحليلية.

$$8 \times 375 = 8 \times (300 + 70 + 5)$$

الخطوة 2 أرسم مستطيلاً، وأمثل العددين باستعمال نموذج المساحة.



الخطوة 3 أجد نواتج الضرب؛ (مساحة كل مستطيل).



الخطوة 4 أجمع نواتج الضرب.

$$8 \times 375 = (8 \times 300) + (8 \times 70) + (8 \times 5)$$

$$= \dots + \dots + \dots = \dots$$

أفكر:

أجد ناتج ضرب كل مما يأتي؛ باستعمال خاصية التوزيع والاستعانة بنموذج:

1 5×314

2 3×286



أستكشف



تقطع طيور السماء 273 km تقريباً في اليوم الواحد بحثاً عن طعامها، فكم كيلومتراً تقطع في 8 أيام؟

فكرة الدرس

أضرب عدداً من 3 منازل على الأكثر، في عدد من منزلة واحدة.

أتعلم



يمكنني ضرب عدد من ثلاث منازل في عدد من منزلة واحدة باستعمال خاصية التوزيع.

$$\begin{aligned} 3 \times 582 &= 3 \times (500 + 80 + 2) \\ &= (3 \times 500) + (3 \times 80) + (3 \times 2) \\ &= 1500 + 240 + 6 \\ &= 1746 \end{aligned}$$

التذكر

أبدأ بإيجاد قيمة تقديرية للإجابة، ثم أستعملها للحكم على معقولية الإجابة الدقيقة.

مثال 1

أجد ناتج 5×571

أقدر: $5 \times 571 \rightarrow 5 \times 600 = 3000$

$$5 \times 571 = 5 \times (500 + 70 + 1)$$

$$= (5 \times 500) + (5 \times 70) + (5 \times 1)$$

$$= 2500 + 350 + 5$$

$$= 2855$$

أكتب العدد 571 بالصيغة التحليلية

أستعمل خاصية التوزيع

أجد ناتج الضرب

أجمع

يُوضَّحُ نموذجُ المساحة الآتي أن ناتج 5×571 يساوي 2855

	500	70	1
5	5×500	5×70	5×1

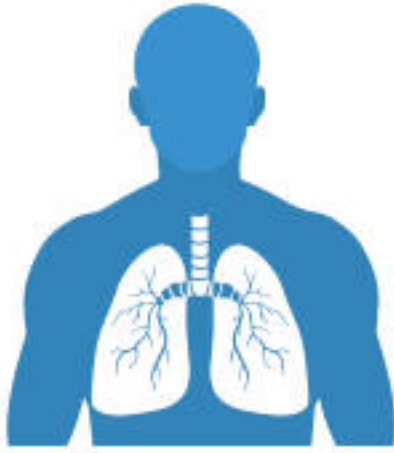
$$571 \times 5 = 2500 + 350 + 5$$

$$= 2855$$

أَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ: نَتِيجَةُ التَّقْدِيرِ 3000 وَهِيَ قَرِيبَةٌ مِنْ الْإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ، إِذَنْ: الْإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَجِدُ نَاتِجَ 4×732

يُمْكِنُنِي أَيْضًا أَنْ أَجِدَ نَاتِجَ ضَرْبِ عَدَدٍ مِنْ ثَلَاثِ مَنَازِلَ فِي عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ؛ بِاسْتِعْمَالِ خَوَارِزِمِيَّةِ الضَّرْبِ.



مِثَالٌ 2: مِنَ الْحَيَاةِ

صِحَّةٌ: يَتَنَفَّسُ الْإِنْسَانُ الطَّبِيعِيُّ فِي حَالَةِ الرَّاحَةِ 785 مَرَّةً فِي السَّاعَةِ تَقْرِيبًا، فَكَمْ مَرَّةً يَتَنَفَّسُ فِي 3 سَاعَاتٍ؟

أَقْدِّرُ: $785 \times 3 \rightarrow 800 \times 3 = 2400$

الخطوة 3: أَضْرِبُ الْمِثَالَ.

$$\begin{array}{r} 2 \quad 1 \\ 7 \quad 8 \quad 5 \\ \times \quad \quad 3 \\ \hline 2 \quad 3 \quad 5 \quad 5 \end{array}$$

الخطوة 2: أَضْرِبُ الْعَشْرَاتِ.

$$\begin{array}{r} 2 \quad 1 \\ 7 \quad 8 \quad 5 \\ \times \quad \quad 3 \\ \hline \quad \quad 5 \quad 5 \end{array}$$

الخطوة 1: أَضْرِبُ الْأَحَادَ.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \quad 8 \quad 5 \\ \times \quad \quad 3 \\ \hline \quad \quad 5 \end{array}$$

إِذَنْ: يَتَنَفَّسُ الْإِنْسَانُ فِي حَالَةِ الرَّاحَةِ 2355 مَرَّةً فِي 3 سَاعَاتٍ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ: نَتِيجَةُ التَّقْدِيرِ 2400 وَهِيَ قَرِيبَةٌ مِنْ الْإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ، إِذَنْ: الْإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: سَاعَاتُ الْعَمَلِ: يَعْمَلُ عِمَادٌ 7 سَاعَاتٍ يَوْمِيًّا. كَمْ سَاعَةً يَعْمَلُ فِي 261 يَوْمًا؟

النَّوْحَةُ 2

أَتَدْرِبُ
وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ



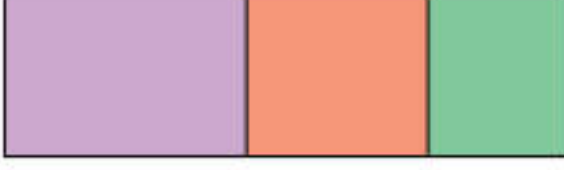
أَتَذَكَّرُ

عَمَلِيَّةُ الضَّرْبِ عَمَلِيَّةُ
تَبْدِيلِيَّةٌ، مِثَالٌ:

$$9 \times 7 = 7 \times 9$$

أُكْمِلُ الْفَرَاقَاتِ؛ لِأَجْدَ نَاتِجِ الضَّرْبِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 $7 \times 242 = 7 \times (\quad + \quad + \quad)$
 $= \quad + \quad + \quad$
 $= \quad$

2 
 $\quad \times \quad = \quad + \quad + \quad$
 $= \quad$

أَجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

- | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|
| 3 8×253 | 4 7×481 | 5 4×936 |
| 6 6×454 | 7 7×408 | 8 5×502 |
| 9 9×275 | 10 8×252 | 11 3×689 |

مَعْلُومَةٌ

طَائِرُ السَّمَامَةِ هُوَ الطَّائِرُ
الَّذِي لَا يَهْبِطُ عَلَى الْأَرْضِ
بِاسْتِثْنَاءِ وَقْتِ وَضْعِ الْبَيْضِ
وَمُتَابَعَةِ الصَّغَارِ، وَهُوَ قَادِرٌ
عَلَى الطَّيْرَانِ لَيْلًا بِاسْتِعْمَالِ
نِصْفِ الدِّمَاغِ، بَيْنَمَا يَكُونُ
النِّصْفُ الْآخَرُ نَائِمًا.



عُبُوتُ مَاءٍ: يَحْتَوِي صُنْدُوقٌ عَلَى 45 عُبُوتَةً مَاءً. كَمْ عُبُوتَةً
تَحْتَوِي 7 صُنَادِيقَ مُشَابِهَةٍ؟

طَبُورٌ: أَعُودُ إِلَى فِقْرَةٍ (أَسْتَكْشِفُ). كَمْ كِيلُومِتْرًا يَقْطَعُ طَيْرُ السَّمَامَةِ فِي 8 أَيَّامٍ؟

عَمَلٌ: يَتَقَاضَى خَالِدٌ 390 دِينَارًا فِي الشَّهْرِ. كَمْ يَتَقَاضَى فِي 9 أَشْهُرٍ؟



15 حشرات: مُتَوَسِّطُ عُمرِ حَشَرَةِ الْخَنَافِسِ الْمُضِيئَةِ هُوَ 61 يَوْمًا، بَيْنَمَا مُتَوَسِّطُ عُمرِ الْفَرَّاشَةِ الْمَلَكِيَّةِ هُوَ 4 أَمْثَالِ مُتَوَسِّطِ عُمرِ الْخَنَافِسِ الْمُضِيئَةِ. كَمْ مُتَوَسِّطُ عُمرِ الْفَرَّاشَةِ الْمَلَكِيَّةِ؟

مهارات التفكير العليا

أتعلم

المسألة متعددة الخطوات، هي مسألة تحتاج إلى أكثر من عملية رياضية لحلها، مثل: الجمع والطرح والضرب والقسمة.

16 مسألة متعددة الخطوات: إذا كانت حافلة النقل تسير رحلة في كل يوم ذهابًا وإيابًا بين المدينتين، فما المسافة التي تقطعها في 4 أيام ذهابًا وإيابًا، إذا علمت أن المسافة بين المدينتين 130 km؟

تحذ: أكتب الرقم المفقود؛ لتصبح عملية الضرب صحيحة:

17

$$\begin{array}{r} 8 \square \\ \times 7 \\ \hline 5 \square 5 \end{array}$$

18

$$\begin{array}{r} 9 \ 2 \\ \times \quad \square \\ \hline 7 \square 6 \end{array}$$

19

$$\begin{array}{r} 1 \square 9 \\ \times \quad \square \\ \hline 4 \ 7 \ 7 \end{array}$$

20

$$\begin{array}{r} \square 4 \ 6 \\ \times \quad 4 \\ \hline 9 \square 4 \end{array}$$

21 تحذ: أكوّن مسألة ضرب لعدد من 3 منازل، في عدد من منزلة واحدة من الأرقام 3, 7, 9, 8 بحيث يكون الناتج أكبر ما يمكن.

22 اكتشف الخطأ: أجرت سلوى عملية الضرب الآتية: أئين خطأ سلوى وأصححه.

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 2 \\ \times \quad 8 \\ \hline 2 \ 4 \ 6 \ 6 \end{array}$$

أتحذ: كيف أضرب عددين باستعمال خاصية التوزيع؟





أَسْتَكْشِفُ



تُعَدُّ نَبْتَةُ الْخَيْزَرَانِ مِنْ أَسْرَعَ النَّبَاتَاتِ نُمُوًّا، فَقَدْ وَجِدَ أَنَّ
بَعْضَ أَنْوَاعِهِ يَنْمُو بِمُعَدَّلِ 91 cm فِي الْيَوْمِ، كَمْ سَتَتِمُّرًا
سَيَبْلُغُ طَوْلُ النَّبْتَةِ بَعْدَ 12 يَوْمًا مِنْ زِرَاعَتِهَا؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَضْرِبْ عَدَدًا مِنْ مَنَزِلَتَيْنِ
فِي عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَتَيْنِ.

الْمُضْطَلَحَاتُ

نَوَاتِجُ الضَّرْبِ الْجُزْئِيَّةِ

أَتَعَلَّمُ



يُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ نَوَاتِجِ الضَّرْبِ الْجُزْئِيَّةِ (partial products)؛ لِإِجَادِ نَاتِجِ ضَرْبِ عَدَدَيْنِ كُلِّ مِنْهُمَا مُكوَّنٌ مِنْ
مَنَزِلَتَيْنِ؛ وَذَلِكَ بِكِتَابَةِ الْعَدَدَيْنِ بِالصُّورَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ، وَضَرْبِ الْوَاحِدَاتِ وَالْعَشْرَاتِ بِشَكْلِ مُنْفَصِلٍ، ثُمَّ جَمْعِ النُّوَاتِجِ
مَعًا. وَيُمْكِنُنِي الْأَسْتِعَانَةُ بِنَمَازِجِ الْمِسَاحَةِ فِي ذَلِكَ.

مِثَال 1 أَجِدْ نَاتِجَ: 39×53

أَقْدِّرُ: $39 \times 53 \rightarrow 40 \times 50 = 2000$

الخطوة 1 أَكْتُبُ الْعَدَدَيْنِ بِالصِّيْغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ: $39 = 30 + 9$, $53 = 50 + 3$

الخطوة 2 أُمَثِّلُ الْعَدَدَيْنِ فِي نَمُوذَجِ الْمِسَاحَةِ، وَأَجِدُ نَاتِجَ الضَّرْبِ فِي كُلِّ مُسْتَطَلِقٍ:

	50	3		50	3		50	3
30				50 × 30	3 × 30		1500	90
9				50 × 9	3 × 9		450	27

الخطوة 3 أَجْمَعُ نَوَاتِجَ الضَّرْبِ:

$$1500 + 90 + 450 + 27 = 2067$$

أَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ: نَتِيجَةُ التَّقْدِيرِ 2000 وَهِيَ قَرِيبَةٌ مِنَ الْإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ، إِذَنْ: الْإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَجِدْ نَاتِجَ: 87×43

يُمْكِنُنِي أَيْضًا أَنْ أَجِدَ نَاتِجَ ضَرْبِ عَدَدَيْنِ كُلِّ مِنْهَا مُكَوَّنٌ مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ؛ بِاسْتِعْمَالِ خَوَارِزِمِيَّةِ الضَّرْبِ.



مثال 2: من الحياة

الدب القطبي: قطع دب قطبي مسافة 42 كيلومترًا في الساعة، فكَمْ يَقْطَعُ فِي 16 ساعة إذا سارَ بِالسَّرعَةِ نَفْسِهَا؟

أَقْدِرْ: $42 \times 16 \rightarrow 40 \times 20 = 800$

الخطوة 3 أجمع.

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 16 \\ \hline 252 \\ + 420 \\ \hline 672 \end{array}$$

الخطوة 2 أضرب العشرات.

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 16 \\ \hline 252 \\ 420 \\ \hline \end{array}$$

الخطوة 1 أضرب الآحاد.

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 16 \\ \hline 252 \\ \hline \end{array}$$

أَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ: نَتِيجَةُ التَّقْدِيرِ 800 وَهِيَ قَرِيبَةٌ مِنَ الْإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ، إِذَنْ: الْإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.



أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

آلات: تُنْتِجُ آلَةُ فَلَاوِلَ 38 حَبَّةً فِي الدَّقِيقَةِ الْوَاحِدَةِ، فَكَمْ تُنْتِجُ فِي 47 دَقِيقَةً بِالسَّرعَةِ نَفْسِهَا؟

أَكْتُبْ جُمْلَةَ الضَّرْبِ لِكُلِّ نَمُودَجٍ مِمَّا يَأْتِي:

1

20	40	8
6		

2

90	70	7
4		

أَجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

3 45×45

4 13×97

5 26×88

6 34×72

7 52×67

8 31×54

أَتَدْرِبُ وَأَخْلُ الْمَسَائِلَ



الوَخْذَةُ 2

9 **سِيَّارَاتُ:** يُؤَجَّرُ مَكْتَبُ تَاجِيرِ سِيَّارَاتِ السِّيَّارَةِ الْوَاحِدَةِ بِقِيَمَةِ 24 دِينَارًا فِي الْيَوْمِ، فَكَمْ دِينَارًا تَبْلُغُ قِيَمَةُ تَاجِيرِ 31 سِيَّارَةٍ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ؟

10 **طِبَاعَةٌ:** تَطْبَعُ هُدَى 26 كَلِمَةً عَلَى جِهَازِ الْحَاسُوبِ فِي الدَّقِيقَةِ الْوَاحِدَةِ، فَكَمْ كَلِمَةً تَطْبَعُ فِي 42 دَقِيقَةً بِالسَّرْعَةِ نَفْسِهَا؟

11 **زَكَاةُ:** وَزَعَ عُمَرُ زَكَاةَ أَمْوَالِهِ عَلَى 53 فَقِيرًا بِالتَّسَاوِي، فَإِذَا كَانَ نَصِيبُ كُلِّ مِنْهُمْ 35 دِينَارًا، فَكَمْ مِقْدَارُ الزَّكَاةِ الَّتِي أَخْرَجَهَا عُمَرُ؟

12 **نَبَاتُ:** أَعُودُ إِلَى فِقْرَةٍ (أَسْتَكْشِفُ)، وَأَجِدُ طُولَ نَبْتَةِ الْخَيْزِرَانِ بَعْدَ 12 يَوْمًا مِنْ زِرَاعَتِهَا.



13 **طِبُّ:** قَاسَ أَحَدُ طَلَبَةِ الصَّفِّ الرَّابِعِ نَبْضَ قَلْبِهِ، فَوَجَدَهُ 68 نَبْضَةً فِي الدَّقِيقَةِ الْوَاحِدَةِ، فَكَمْ عَدَدُ نَبْضَاتِ قَلْبِهِ فِي 36 دَقِيقَةً؟

مَعْلُومَةٌ

يُمْكِنُنِي قِيَاسُ نَبْضَاتِ الْقَلْبِ بِوَضْعِ إِصْبَعِي الْأَوْسَطِ وَالسَّبَّابَةِ عَلَى الرُّسْغِ، وَالضَّغْطِ بِشَكْلِ خَفِيفٍ لِلشُّعُورِ بِالنَّبْضِ.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعَلْيَا

14 **أَكْتَشِفُ الْمُخْتَلِفَ:** مَا الْمُخْتَلِفُ فِي مَا يَأْتِي؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

$$72 \times 12$$

$$36 \times 24$$

$$32 \times 27$$

$$42 \times 22$$

15 **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** أَسْتَعْمِلُ كُلَّ رَقَمٍ مِنَ الْأَرْقَامِ: 3, 6, 7, 9 مَرَّةً وَاحِدَةً فَقَطْ فِي تَكْوِينِ عَدَدَيْنِ كُلِّ مِنْهُمَا مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ، ثُمَّ أَجِدُ نَاتِجَ ضَرْبِهِمَا بِحَيْثُ يَكُونُ النَّاتِجُ عَدَدًا زَوْجِيًّا.

16 **تَحَدُّ:** أَجِدُ أَكْبَرَ نَاتِجٍ يُمْكِنُنِي تَكْوِينُهُ، عِنْدَ ضَرْبِ عَدَدٍ مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ فِي عَدَدٍ مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ.

أَفْكَرْ

مَا الْأَرْقَامُ الَّتِي يُمْكِنُنِي مِنْهَا، تَكْوِينُ الْعَدَدَيْنِ لِتُعْطِيَ أَكْبَرَ نَاتِجِ ضَرْبٍ؟

أَتَحَدَّثُ: أَوْضَحُ كَيْفَ أَضْرِبُ عَدَدًا مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ فِي عَدَدٍ آخَرَ مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ، بِطَرِيقَةٍ نَوَاتِجِ الضَّرْبِ الْجُزْئِيَّةِ.



خُطَّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ: الْحَلُّ بِأَكْثَرِ مِنْ خُطْوَةٍ

5

الدَّرْسُ



يَتَدَرَّبُ رَامِي إِسْتِعْدَادًا لِلْمُشَارَكَةِ فِي مُسَابَقَةِ سِبَاحَةٍ بِحَيْثُ يَسْبَحُ يَوْمِيًّا 23 لَفَّةً. أَجِدْ عَدَدَ اللَّفَاتِ الَّتِي يَسْبَحُهَا رَامِي فِي شَهْرِي آبَ وَأَيْلُولَ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحْلُ مَسَائِلَ حَيَاتِيَّةً بِاسْتِعْمَالِ خُطَّةِ الْحَلِّ بِأَكْثَرِ مِنْ خُطْوَةٍ.

1 أَفْهَمْ

1

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسْأَلَةِ؟

- يَسْبَحُ رَامِي 23 لَفَّةً فِي الْيَوْمِ.
- تَدَرَّبَ رَامِي يَوْمِيًّا فِي شَهْرِي آبَ وَأَيْلُولَ.
- مَا الْمَطْلُوبُ؟
- إِيْجَادُ عَدَدِ اللَّفَاتِ الَّتِي يَسْبَحُهَا رَامِي فِي شَهْرِي آبَ وَأَيْلُولَ.

2 أَخْطُطْ

2

لِإِيْجَادِ عَدَدِ اللَّفَاتِ الَّتِي يَسْبَحُهَا رَامِي فِي شَهْرِي آبَ وَأَيْلُولَ، أَتَّبِعُ الْخُطُواتِ الْآتِيَةَ:

- الْخُطْوَةُ 1: أَجِدُ عَدَدَ الْأَيَّامِ فِي الشَّهْرَيْنِ مَعًا، فَعَدَدُ الْأَيَّامِ فِي شَهْرِ أَيْلُولَ 30 يَوْمًا، وَفِي شَهْرِ آبَ 31 يَوْمًا.
- الْخُطْوَةُ 2: أَضْرِبُ عَدَدَ الْأَيَّامِ فِي الشَّهْرَيْنِ فِي عَدَدِ اللَّفَاتِ الَّتِي يَسْبَحُهَا رَامِي يَوْمِيًّا.



$$30 + 31 = 61$$

أَجْمَعُ عَدَدَ الْأَيَّامِ فِي الشَّهْرَيْنِ

إِذَنْ: مَجْمُوعُ الْأَيَّامِ فِي شَهْرِي آبَ وَأَيْلُولَ 61 يَوْمًا.

الْخُطْوَةُ 2: أَضْرِبُ:

$$23 \times 61 = 1403$$

أَضْرِبُ عَدَدَ الْأَيَّامِ فِي عَدَدِ الْجَوْلَاتِ

إِذَنْ: سَبَحَ رَامِي 1403 لَفَاتٍ فِي شَهْرِي آبَ وَأَيْلُولَ.

3 أَحْلُ

3

الْخُطْوَةُ 1: أَجِدُ مَجْمُوعَ الْأَيَّامِ:

4 أَتَحَقَّقُ

4

أَقْدِّرُ: $23 \times 61 \longrightarrow 20 \times 60 = 1200$

هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةٌ؟ نَعَمْ؛ لِأَنَّ نَتِيْجَةَ التَّقْدِيرِ 1200 قَرِيبَةٌ مِنَ الْإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ. إِذَنْ: الْإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.



1 **عَمَلُ إِضَافِيٍّ:** تَعْمَلُ سَمَرٌ مُصَمِّمَةً فِي شَرِكَةٍ، وَتَتَلَقَّى 9 دَنَانِيرَ عَنْ كُلِّ سَاعَةٍ عَمَلٍ إِضَافِيٍّ. إِذَا كَانَتْ تَعْمَلُ 3 سَاعَاتٍ إِضَافِيَّةً كُلَّ أُسْبُوعٍ، فَكَمْ دِينَارًا تَسْتَحِقُّ عَنِ الْعَمَلِ الْإِضَافِيِّ فِي الْعَامِ الْوَاحِدِ؟



2 **مَكْتَبَةٌ:** تَحْتَوِي مَكْتَبَةٌ عَلَى 52 رَفًّا لِكُتُبِ الْخِيَالِ الْعِلْمِيِّ، وَ26 رَفًّا لِكُتُبِ التَّارِيخِ. إِذَا كَانَ يُوضَعُ عَلَى الرَّفِّ الْوَاحِدِ 18 كِتَابًا، فَكَمْ كِتَابًا يُمَكِّنُ أَنْ يُوضَعَ عَلَى رُفُوفِ الْمَكْتَبَةِ؟



3 **طِبَاعَةٌ:** يَسْتَطِيعُ هِشَامٌ طِبَاعَةَ 88 كَلِمَةً فِي الدَّقِيقَةِ. إِذَا اسْتَغْرَقَ سَاعَةً وَرُبْعًا لِبَطْبَاعَةِ تَقْرِيرٍ، فَكَمْ كَلِمَةً فِي التَّقْرِيرِ؟



4 **أَلْبُومٌ:** تَهْوِي رِيمٌ جَمْعَ صُورٍ مَعَالِمَ سِيَاحِيَّةٍ عَالَمِيَّةٍ فِي أَلْبُومِ صُورِهَا. فَإِذَا كَانَتْ صَفْحَةُ الْأَلْبُومِ تَسَعُ لـ 6 صُورٍ، وَيَحْتَوِي الْأَلْبُومُ عَلَى 125 صَفْحَةٍ، فَكَمْ صُورَةً يُمَكِّنُهَا أَنْ تَضَعَ فِي أَلْبُومَيْنِ؟



5 **سَمَكٌ:** تُطْعَمُ لَمِيَاءٌ سَمَكَتَهَا الذَّهَبِيَّةَ 40 غَرَامًا مِنْ طَعَامِ السَّمَكِ يَوْمِيًّا. كَمْ غَرَامًا مِنْ طَعَامِ السَّمَكِ تَحْتَاجُ فِي شَهْرِي تَمُورَ وَآبَ؟

اختبار نهاية الوحدة

أسئلة موضوعية

أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 ما العدد الذي إذا ضربته في 300 يكون الناتج 2700؟

- a) 6 b) 9
c) 12 d) 15

2 ناتج تقدير 9×497 :

- a) 1800 b) 3000
c) 4500 d) 2700

3 أي الأعداد الآتية ناتج ضربها 196؟

- a) 12×14 b) 14×14
c) 14×16 d) 12×16

4 ما الناتج المختلف مما يأتي؟

- a) 55×72 b) 66×60
c) 90×44 d) 85×80

5 أصل بخط بين العملية والإجابة الصحيحة.

6×385

1416

59×24

6000

2000×3

2310

6 أكمل الفراغ؛ لإيجاد ناتج الضرب في:

$$\begin{aligned} 4 \times 236 &= 4 \times (200 + \square + \square) \\ &= (4 \times 200) + (4 \times \square) + (4 \times \square) \\ &= \square + \square + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

أسئلة ذات إجابة قصيرة

أجد الرقم المفقود في كل مما يأتي، لتصبح عملية الضرب صحيحة:

7

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 4\square \\ \hline 342 \\ + 1520 \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times \square2 \\ \hline \square\square \\ + 1610 \\ \hline 1656 \end{array}$$

9 ناتج تقدير 18×12 هو

10 أيهما أكبر 2×765 أم 67×25 ؟ أبرر إجابتني.

النَّوْحَةُ 2

15 أيُّهُمَا يَحْتَوِي كَمِّيَّةً أَكْبَرَ مِنَ الْفِيْتَامِينِ: حَبَّةُ جَوَافَّةٍ، أَمْ حَبَّتَا بُرْتُقَالٍ؟

16 أَكْتُبْ عَدَدَيْنِ نَاتِجُ ضَرْبِهِمَا 120، بِحَيْثُ يَتَكَوَّنُ الْأَوَّلُ مِنْ مَنْرِلَتَيْنِ، وَيَكُونُ مِنْ مُضَاعَفَاتِ الْعَشْرَةِ، وَيَتَكَوَّنُ الْآخَرُ مِنْ مَنْرِلَةٍ وَاحِدَةٍ.

تَدْرِيبٌ عَلَى الْأَخْتِبَارَاتِ الدُّوَلِيَّةِ

17 أَيُّ مِمَّا يَأْتِي نَاتِجُ ضَرْبِهِ الْأَقْلُّ؟

- a) 70×40 b) 14×40
c) 14×200 d) 700×4

18 9×67 يُسَاوِي:

- a) $(9 \times 7) + (9 \times 60)$
b) $9 \times 7 \times 60$
c) $(9 \times 7) + (9 \times 6)$
d) $(9 \times 70) + (9 \times 60)$

19 يَوْجَدُ فِي حَدِيقَةٍ 14 صَفًّا فِي كُلِّ مِنْهَا 20 شَجَرَةً، زَرَعَ الْبُسْتَانِيُّ 6 صُفُوفٍ إِضَافِيَّةٍ فِي كُلِّ مِنْهَا 20 شَجَرَةً، فَكَمْ أَصْبَحَ مَجْمُوعُ الْأَشْجَارِ فِي الْحَدِيقَةِ؟

أَسْتَغْمِلُ الْأَرْقَامَ الَّتِي بِجَانِبِ كُلِّ مَسْأَلَةٍ مِمَّا يَأْتِي لِتَكْوِينِ جُمْلَةٍ الضَّرْبِ:

11
$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ \times \quad \square \\ \hline 2 \quad 1 \quad 3 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 3 \\ 4 \quad 3 \end{array}$$

12
$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ \times \quad \square \\ \hline 2 \quad 9 \quad 6 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 7 \\ 8 \quad 0 \end{array}$$

فِيْتَامِينَاتٌ: يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ أَذْنَاهُ كَمِّيَّةَ فِيْتَامِينِ C فِي بَعْضِ ثِمَارِ الْفَاكِهَةِ. أَسْتَغْمِلُهُ فِي الْإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ (13-15):



الْفَاكِهَةُ	كَمِّيَّةُ فِيْتَامِينِ C فِي الثَّمَرَةِ الْوَاحِدَةِ (mg)
الْجَوَافَةُ	207
الْكِيُوِي	273
الْفَرَاوِلَةُ	89
الْبُرْتُقَالُ	70

13 أَقْدَرُ كَمِّيَّةَ فِيْتَامِينِ C فِي 4 ثَمَرَاتِ كِيُوِي.

14 أَقْدَرُ كَمِّيَّةَ فِيْتَامِينِ C فِي 17 حَبَّةِ فَرَاوِلَةٍ.

ما أَهْمِيَّةُ هَذِهِ الْوَحْدَةِ؟

لِلْقِسْمَةِ اسْتِعْمَالَاتٌ كَثِيرَةٌ وَمُهِّمَةٌ فِي حَيَاتِنَا، فَلَا يَكَادُ يَمُرُّ يَوْمٌ إِلَّا وَنَسْتَعْمِلُ فِيهِ الْقِسْمَةَ لِتَنْظِيمِ أَوْقَاتِنَا، أَوْ لِمَعْرِفَةِ سِعْرِ شَيْءٍ مَا، أَوْ لِحِسَابِ نَصِيبِ كُلِّ شَخْصٍ عِنْدَمَا نُوزَّعُ شَيْئًا بِالتَّسَاوِي بَيْنَنَا. وَفِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ، سَأُنَمِّي مَعْرِفَتِي بِالْقِسْمَةِ كَيْ أَسْتَعْمِلَهَا بِصُورَةٍ أَفْضَلَ فِي حَيَاتِي.



تَعَلَّمْتُ سَابِقًا:

- ✓ حَقَائِقُ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ الْمُتَرَابِطَةُ.
- ✓ قِسْمَةُ عَدَدٍ كُلِّيٍّ مِنْ مَنَزِلَتَيْنِ عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ.
- ✓ اسْتِعْمَالُ حَقَائِقِ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ، وَالْعَلَاقَةِ بَيْنَهُمَا فِي حَلِّ الْمَسَائِلِ.
- ✓ تَحْدِيدُ عَنَاصِرِ خَوَارِزِمِيَّةِ الْقِسْمَةِ (مَقْسُومٌ، مَقْسُومٌ عَلَيْهِ، نَاتِجُ قِسْمَةٍ، بَاقِي قِسْمَةٍ).

سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ:

- قِسْمَةُ مُضَاعَفَاتِ 10, 100, 1000
- تَقْدِيرُ نَاتِجِ قِسْمَةِ عَدَدٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ، عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ.
- إِيجَادُ نَاتِجِ قِسْمَةِ عَدَدٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ، عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ.
- اسْتِعْمَالُ أَوْلَوِيَّاتِ الْعَمَلِيَّاتِ.

مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: أَنَا فَنَانُ



أَسْتَعِدُّ وَزُمَلَائِي/زُمِلَاتِي لِتَنْفِيزِ مَشْرُوعِي الْخَاصِّ، الَّذِي سَأَسْتَعْمِلُ فِيهِ مَا أَتَعَلَّمُهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ؛ لِأَرْسُمَ لَوْحَةً فَنِيَّةً وَأَلَوْنَهَا.

4 أَنْظِمُ مُسَابَقَةً مَعَ زَمِيلٍ لِي بِحَيْثُ نَتَبَادَلُ اللَّوْحَاتِ، وَنُجْرِي عَمَلِيَّاتِ الْقِسْمَةِ الْمَوْجُودَةَ عَلَيْهَا لِإِيجَادِ الْبَاقِي، وَنَلَوْنَهَا حَسَبَ الْمِفْتَاحِ الْمُحَدَّدِ.

خُطُواتُ تَنْفِيزِ الْمَشْرُوعِ:

1 أَرْسُمُ شَكْلًا فَنِيًّا غَيْرَ مُلَوَّنٍ عَلَى لَوْحَةٍ كَبِيرَةٍ.

2 أَكْتُبُ مَسَائِلَ قِسْمَةٍ لِعَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ، عَلَى عَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ مَنَزَلَةٍ وَاحِدَةٍ، عَلَى أَجْزَاءِ اللَّوْحَةِ. قَدْ يُسَاعِدُنِي الْمِثَالُ أَذْنَاهُ:

3 أَحْسِبُ بَاقِي الْقِسْمَةِ لِكُلِّ مَسْأَلَةٍ، ثُمَّ أَبْتَكِرُ مِفْتَاحًا يَرْبِطُ بَيْنَ كُلِّ بَاقٍ، وَلَوْنًا مُعَيَّنًا أَخْتَارُهُ لِأَجْزَاءِ الرَّسْمَةِ (مَثَلًا: بَاقِي الْقِسْمَةِ يُساوي 1: أَخْضَرُ).

عَرَضُ النُّتَائِجِ:

- أَكْتُبُ تَقْرِيرًا - وَيُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ بَرْنَامِجٍ (وورد - word) - أَوْضَحُ فِيهِ خُطُواتِ عَمَلِ الْمَشْرُوعِ، وَالْمَهَارَاتِ الَّتِي اكْتَسَبْتُهَا، وَالْمُشْكِلَاتِ الَّتِي واجَهْتُني فِي أَثْنَاءِ تَنْفِيزِ الْمَشْرُوعِ.
- أَعْلَقُ لَوْحَتِي عَلَى حَائِطِ الصَّفِّ، أَوْ أَحَدِ مَمَرَاتِ الْمَدْرَسَةِ.





أَسْتَكْشِفُ



تُحَرِّكُ الْفَرَّاشَاتُ أَجْنِحَتَهَا 2100 مَرَّةً فِي 3 دَقَائِقَ، فَكَمْ مَرَّةً تُحَرِّكُ أَجْنِحَتَهَا فِي الدَّقِيقَةِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْسِمُ عَدَدًا مِنْ مُضَاعَفَاتِ 10, 100, 1000، عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنْزِلَةٍ وَاحِدَةٍ.

أَتَعَلَّمُ



يُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ حَقَائِقِ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ وَالْأَنْمَاطِ، فِي إِيجَادِ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ.

أَجِدُ نَاتِجَ $2400 \div 8$

مِثَال 1

الطَّرِيقَةُ 1: أَسْتَعْمِلُ أَنْمَاطَ الضَّرْبِ.

$$8 \times 3 = 24 \quad \longrightarrow \quad 24 \div 8 = 3$$

$$8 \times 30 = 240 \quad \longrightarrow \quad 240 \div 8 = 30$$

$$8 \times 300 = 2400 \quad \longrightarrow \quad 2400 \div 8 = 300$$

$$\text{إِذْنُ: } 2400 \div 8 = 300$$

الطَّرِيقَةُ 2: أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ الْقِسْمَةِ.

$$24 \div 8 = 3$$

حَقِيقَةٌ أَاسَاسِيَّةٌ

$$2400 \div 8 = 300$$

بِمَا أَنَّ 2400 أَكْبَرُ بِـ 100 مَرَّةً مِنْ 24؛
فَإِنَّ 300 أَكْبَرُ بِـ 100 مَرَّةً مِنْ 3

$$\text{إِذْنُ: نَاتِجُ } 2400 \div 8 \text{ يُسَاوِي } 300$$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَجِدُ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ:

1 $2500 \div 5$

2 $720 \div 9$

النَّوْحَةُ 3

مثال 2: مِنَ الْحَيَاةِ



جِسْمُ الْإِنْسَانِ: يُغْمِضُ الْإِنْسَانُ الْبَالِغُ عَيْنَيْهِ 3000 مَرَّةً فِي 5 سَاعَاتٍ،
فَكَمْ مَرَّةً يُغْمِضُ عَيْنَيْهِ فِي السَّاعَةِ؟

لِإِجَادِ عَدَدِ مَرَّاتِ إِغْمَاضِ الْإِنْسَانِ لِعَيْنَيْهِ فِي السَّاعَةِ؛ أَجِدْ نَاتِجَ $3000 \div 5$

أَسْتَعْمِلُ أَنْمَاطَ الضَّرْبِ؛ لِأَجِدَ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ:

$$5 \times 6 = 30 \quad \longrightarrow \quad 30 \div 5 = 6$$

$$5 \times 60 = 300 \quad \longrightarrow \quad 300 \div 5 = 60$$

$$5 \times 600 = 3000 \quad \longrightarrow \quad 3000 \div 5 = 600$$

أَيُّ إِنَّ الْإِنْسَانَ يُغْمِضُ عَيْنَيْهِ 600 مَرَّةً فِي السَّاعَةِ.



أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

قِطَارَاتٌ: يَقْطَعُ قِطَارٌ مَسَافَةً 1200 km فِي 6 سَاعَاتٍ، فَكَمْ كِيلُومِتْرًا يَقْطَعُ
فِي السَّاعَةِ الْوَاحِدَةِ؟

أَتَدْرِبُ

وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ



أَجِدْ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ:

1 $200 \div 4$

2 $400 \div 5$

3 $360 \div 6$

4 $5600 \div 8$

5 $2800 \div 7$

6 $3200 \div 4$

7 أصِلْ بَيْنَ عَمَلِيَّةِ الْقِسْمَةِ وَنَاتِجِهَا:

$$560 \div 8$$

70

$$56 \div 8$$

700

$$5600 \div 8$$

7

8 أجد ناتج $2500 \div 50$ ، وأبين كيف تساعدني الأنماط والقيمة المنزلية على الحل.



9 **حفلة:** دعت ماما 360 شخصاً إلى حفل، وكانت الطاولة الواحدة في القاعة تتسع لـ 9 أشخاص. كم طاولة يلزمها؟

10 **مسرحية:** باع مهند تذاكر لعرض مسرحي بمبلغ 180 ديناراً، إذا كان ثمن التذكرة الواحدة 6 دنانير، فكم تذكرة باع؟

معلومة

يهدف المسرح المدرسي إلى تعليم الطلبة فنون الإلقاء وسلامة اللغة وقوة الشخصية والثقة بالنفس.

فهارات التفكير العليا

11 **مسألة مفتوحة:** أكتب رقماً في بحيث يكون الناتج من منزلتين:

$$50 \div 5$$

12 **اكتشف الخطأ:** أوجدت سوسن ناتج القسمة كما يأتي:

$$5600 \div 7 = 80$$

أبين الخطأ الذي وقعت فيه وأصححه.

13 **تبرير:** قال أحمد إن ناتج $400 \div 8$ ، وناتج $4000 \div 80$ متساويان، هل هو على صواب؟ أبرر إجابتني.

أنخذ: كيف أستعمل الأنماط في إيجاد ناتج: $2700 \div 3$ ؟





أَسْتَكَشِفُ



يَنْبِضُ قَلْبُ رَيَّانَ 425 نَبْضَةً تَقْرِيْبًا فِي
5 دَقَائِقَ. كَمْ مَرَّةً يَنْبِضُ قَلْبُ رَيَّانَ تَقْرِيْبًا
فِي الدَّقِيقَةِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْدِّرُ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ عَلَى عَدَدٍ مِنْ
مَنْزِلَةٍ وَاحِدَةٍ.

الْمُضْطَلَّحَاتُ

الْأَعْدَادُ الْمُتَنَاعِمَةُ.

أَتَعَلَّمُ



لِتَقْدِيرِ نَاتِجِ قِسْمَةٍ عَدَدٍ عَلَى آخَرَ، يُمَكِّنُنِي اسْتِعْمَالُ التَّقْرِيْبِ إِلَى أَعْلَى مَنْزِلَةٍ؛ أَوْ اسْتِعْمَالُ الْأَعْدَادِ الْمُتَنَاعِمَةِ (compatible numbers)، وَهِيَ أَعْدَادٌ تَسْهُلُ قِسْمَتُهَا ذَهْنِيًّا.

مِثَالٌ 1 أَقْدِّرُ نَاتِجَ: $123 \div 4$

الطَّرِيقَةُ 1: الْأَعْدَادُ الْمُتَنَاعِمَةُ.

الْعَدَدُ 120 قَرِيبٌ مِنَ الْعَدَدِ 123، وَالْعَدَدَانِ 120 وَ 4 مُتَنَاعِمَانِ.

$$120 \div 4$$

$$120 \div 4 = 30$$

أَكْتُبُ عَمَلِيَّةَ الْقِسْمَةِ

قِسْمَةُ مُضَاعَفَاتِ 10

أَيُّ إِنَّ نَاتِجَ $123 \div 4$ قَرِيبٌ مِنْ 30

أَتَحَقَّقُ بِاسْتِعْمَالِ الضَّرْبِ: $4 \times 30 = 120$

الطَّرِيقَةُ 2: التَّقْرِيْبُ إِلَى أَعْلَى مَنْزِلَةٍ.

أَقْرَبُ الْمَقْسُومِ إِلَى أَعْلَى مَنْزِلَةٍ

$$123 \rightarrow 100$$

$$100 \div 4$$

$$100 \div 4 = 25$$

أَكْتُبُ عَمَلِيَّةَ الْقِسْمَةِ

قِسْمَةُ مُضَاعَفَاتِ 10

أَيُّ إِنَّ نَاتِجَ $123 \div 4$ قَرِيبٌ مِنْ 25

أَتَعَلَّمُ

هَذِهِ بَعْضُ الْأَعْدَادِ
الْمُتَنَاعِمَةِ:

90, 3
160, 8
210, 70
:

أَتَحَقَّقُ بِاسْتِعْمَالِ الضَّرْبِ: $4 \times 25 = 100$

وَبِمَا أَنَّ 120 أَقْرَبُ إِلَى 123 مِنْهُ إِلَى 100، فَإِنَّ التَّقْدِيرَ 30 أَقْرَبُ إِلَى الْإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَقْدُرُ نَاتِجَ: $269 \div 3$

مثال 2: مِنَ الْحَيَاةِ



ادِّخَارٌ: ادَّخَرَ عَمَّارٌ 290 دِينَارًا فِي 6 أَشْهُرٍ. أَقْدُرُ كَمْ دِينَارًا ادَّخَرَ فِي الشَّهْرِ الْوَاحِدِ.
أَقْرَبُ إِلَى أَعْلَى مَنْزِلَةٍ.

$$290 \rightarrow 300$$

أَقْرَبُ الْمَقْسُومِ إِلَى أَعْلَى مَنْزِلَةٍ

$$300 \div 6$$

أَكْتُبُ عَمَلِيَّةَ الْقِسْمَةِ

$$300 \div 6 = 50$$

قِسْمَةُ مُضَاعَفَاتِ 100

أَيُّ إِنَّ عَمَّارًا كَانَ يَدَّخِرُ 50 دِينَارًا تَقْرِيبًا فِي الشَّهْرِ الْوَاحِدِ.

أَتَحَقَّقُ بِاسْتِعْمَالِ الضَّرْبِ: $6 \times 50 = 300$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

كُتِبَ: أَرَادَ لَيْثٌ وَضَعَ 410 كُتِبَ عَلَى 8 رُفُوفٍ. أَقْدُرُ عَدَدَ الْكُتُبِ الَّتِي سَيَضَعُهَا عَلَى كُلِّ رَفٍّ.

أَتَدَرَّبُ

وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ



أَقْدُرُ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 $312 \div 6$

2 $435 \div 8$

3 $421 \div 7$

4 $543 \div 9$

5 $281 \div 7$

6 $264 \div 6$

الْوَحْدَةُ 3

7 أصِلْ كُلَّ عَمَلِيَّةٍ بِالتَّقْدِيرِ الْمُنَاسِبِ:

$161 \div 8$

$412 \div 5$

$215 \div 3$

$624 \div 3$

70

200

20

80

أَقْدِرُ النَّوَائِجَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَضَعُ الرَّمْزَ ($>$ أَوْ $<$ أَوْ $=$) فِي ، لِتُصْبِحَ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً:

إِزْشَادٌ

في السُّؤَالَيْنِ 8 وَ 9، أَقْدِرُ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ أَوَّلًا ثُمَّ أَقَارِنُ.

8 $181 \div 9$ $181 \div 2$
التَّقْدِيرُ التَّقْدِيرُ

9 $122 \div 4$ $244 \div 8$
التَّقْدِيرُ التَّقْدِيرُ



10 **قِرَاءَةٌ:** قَرَأَتْ فَاطِمَةُ كِتَابًا وَاحِدًا فِي 6 أَيَّامٍ، إِذَا كَانَ عَدَدُ صَفَحَاتِهِ 186 صَفْحَةً، فَأَقْدِرُ كَمْ صَفْحَةً قَرَأَتْ فِي الْيَوْمِ.

11 **زِرَاعَةٌ:** زَرَعَ حَسَنٌ 170 شَتْلَةً فِي 5 صُفُوفٍ. أَقْدِرُ كَمْ شَتْلَةً زَرَعَ فِي الصَّفِّ الْوَاحِدِ.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعَلْيَا

12 **اكتشف الخطأ:** قَالَتْ لِينَا إِنَّ $816 \div 4$ يُسَاوِي 20 تَقْرِيبًا. أُبَيِّنُ الْخَطَأَ الَّذِي وَقَعَتْ فِيهِ وَأَصَحِّحُهُ.

13 **مَسْأَلَةٌ مُتَعَدِّدَةُ الْخُطُوبَاتِ:** كَسَبَ سَيْفٌ 931 دِينَارًا لِقَاءَ عَمَلِهِ لِمُدَّةٍ 3 أَسَابِيعَ. أَقْدِرُ كَمْ يَكْسِبُ فِي أُسْبُوعَيْنِ.

14 **تَحَدُّ:** أَكْتُبُ جُمْلَةً قِسْمَةً بِاسْتِعْمَالِ الْأَعْدَادِ 9, 7, 315, 891 يَكُونُ تَقْدِيرُ نَاتِجِهَا هُوَ الْعَدَدُ 100.

أَتَحَدَّثُ: أَشْرَحُ كَيْفَ أَقْدِرُ نَاتِجَ $253 \div 5$



نشاط مفاهيمي: القسمة باستعمال خاصية التوزيع

فكرة النشاط: استعمل خاصية التوزيع لقسمة عدد من 3 منازل، على عدد من منزلة واحدة.

نشاط: أجد ناتج $393 \div 3$ باستعمال خاصية التوزيع والاستعانة بالنماذج.

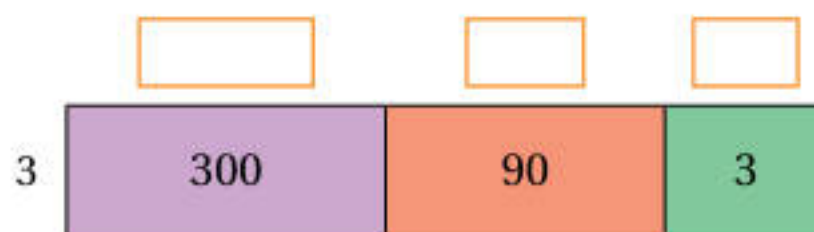
الخطوة 1 أكتب العدد 393 بالصيغة التحليلية.

$$393 = 300 + 90 + 3$$

الخطوة 2 أرسم مستطيلًا، وأمثل العدد 393 داخله بتقسيمه إلى مستطيلات مناسبة.



الخطوة 3 أقسم كل جزء على 3، وأكتب الناتج في المستطيل فوق الجزء.



الخطوة 4 أجمع نواتج القسمة على 3

$$393 \div 3 = (300 \div 3) + (90 \div 3) + (3 \div 3)$$

$$= \dots + \dots + \dots = \dots$$

أفكر:

أجد ناتج قسمة كل مما يأتي؛ باستعمال خاصية التوزيع والاستعانة بالنماذج:

1 $884 \div 2$

2 $693 \div 3$



أَسْتَكْشِفُ



يَهْوِي زَيْدٌ جَمْعَ الْقِطَعِ النَقْدِيَّةِ لِدَوْلِ الْعَالَمِ، فَإِذَا كَانَ مَجْمُوعُ مَا عِنْدَهُ مِنْ قِطَعٍ نَقْدِيَّةٍ 291 قِطْعَةً، وَأَرَادَ تَوَازِيْعَهَا عَلَى 3 عُلَبٍ بِالتَّسَاوِي، فَكَمْ قِطْعَةً سَيَضَعُ فِي كُلِّ عُلْبَةٍ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أَقْسِمُ عَدَدًا كُلِّيًّا مِنْ 3 مَنَازِلَ، عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ مِنْ دُونِ بَاقٍ.

أَتَعَلَّمُ



تَوْجَدُ طَرَائِقُ مُتَعَدِّدَةٌ لِقِسْمَةِ عَدَدٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ، وَمِنْهَا خَاصِّيَّةُ التَّوْزِيْعِ.

مِثَالٌ 1

أَجِدْ نَاتِجَ: $635 \div 5$

الخطوة 1 أكتب العدد 635 بالصيغة التحليلية:

$$635 = 600 + 30 + 5$$

الخطوة 2 أمثل الصيغة التحليلية بنموذج المساحة.

600	30	5
-----	----	---

الخطوة 3 أقسِمُ كُلَّ عَدَدٍ فِي الصِّيْغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ عَلَى 5

	120	6	1
5	600	30	5

الخطوة 4 أجمعُ نَوَاتِجَ الْقِسْمَةِ عَلَى 5

$$120 + 6 + 1 = 127$$

إِذَنْ: نَاتِجُ $635 \div 5$ يُسَاوِي 127

أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الْإِجَابَةِ: أَسْتَعْمِلُ الضَّرْبَ لِأَتَحَقَّقَ مِنْ صِحَّةِ الْإِجَابَةِ:

$$127 \times 5 = 635 \quad \checkmark$$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَجِدْ نَاتِجَ: $824 \div 4$

وَيُمْكِنُنِي أَيْضًا أَنْ أَجِدَ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ؛ بِاسْتِعْمَالِ الْقِسْمَةِ الطَّوِيلَةِ.

مثال 2: من الحياة



كَنْغَرُ: قَطَعَ كَنْغَرٌ مَسَافَةً 294 km في 6 h، فَكَمْ كِيلُومِترًا قَطَعَ فِي السَّاعَةِ؟

لِإِيجَادِ الْمَسَافَةِ الَّتِي قَطَعَهَا الْكَنْغَرُ فِي السَّاعَةِ، أَجِدْ نَاتِجَ $294 \div 6$

الخطوة 1: أَقْسِمُ الْمِائَاتِ

بِمَا أَنَّ $6 < 2$ ، إِذَنْ لَا نَوْجِدُ
مِائَاتٍ كَافِيَةً لِلْقِسْمَةِ عَلَى 6

$$6 \overline{) 294}$$

الآن نذكر

أَبْدَأْ عَمَلِيَّةَ الْقِسْمَةِ مِنْ
أَكْبَرِ مَنزِلَةٍ فِي الْمَقْسُومِ.

$$\begin{array}{r} 49 \\ 6 \overline{) 294} \\ - 24 \quad \downarrow \\ \hline 054 \\ - 54 \\ \hline 0 \end{array}$$

الخطوة 3: أَقْسِمُ الْآحَادَ

أَنْزِلُ الْآحَادَ
أَقْسِمُ: $54 \div 6$
أَضْرِبُ 9×6
أَطْرَحُ $54 - 54$
أَقَارُنُ $0 < 6$

الخطوة 2: أَقْسِمُ الْعَشَرَاتِ

$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \overline{) 294} \\ - 24 \\ \hline 05 \end{array}$$

أَقْسِمُ: $29 \div 6$
أَضْرِبُ: 4×6
أَطْرَحُ: $29 - 24$
أَقَارُنُ $5 < 6$

أَيُّ إِنَّ الْكَنْغَرُ قَطَعَ مَسَافَةً 49 km فِي السَّاعَةِ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الْإِجَابَةِ: أَسْتَعْمِلُ الضَّرْبَ لِأَتَحَقَّقَ مِنْ صِحَّةِ الْإِجَابَةِ:

$$49 \times 6 = 294 \quad \checkmark$$



أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: سَيَّارَاتُ: يَتَّسِعُ مَوْقِفُ سَيَّارَاتٍ لـ 115 سَيَّارَةً، فَإِذَا كَانَ الْمَوْقِفُ
يَتَكُونُ مِنْ 5 طَوَائِقَ يَتَّسِعُ كُلُّ مِنْهَا لِلْعَدَدِ نَفْسِهِ مِنَ السَيَّارَاتِ، فَكَمْ يَتَّسِعُ كُلُّ طَائِقٍ؟

أَتَدْرِبُ



وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَجِدْ نَاتِجَ مَا يَأْتِي:

1 $954 \div 3$

2 $414 \div 3$

3 $405 \div 5$

4 $815 \div 5$

5 $628 \div 4$

6 $488 \div 4$

الْوَحْدَةُ 3

أَكْتُبِ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي :

7 3

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 252} \\ - \quad \quad \downarrow \\ \hline 0 \quad \quad 2 \\ - \quad \quad 2 \\ \hline 0 \quad 0 \end{array}$$

8 4

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 132} \\ - \quad \quad \downarrow \\ \hline 0 \quad \quad \quad \\ - \quad \quad \quad \\ \hline 0 \quad 0 \end{array}$$



9 **مُزَارِعٌ:** لَدَى مُزَارِعٍ 126 بَيْضَةً، أَرَادَ أَنْ يَضَعَ كُلَّ 6 بَيْضَاتٍ فِي طَبَقٍ، فَكَمْ طَبَقًا يَحْتَاجُ؟

10 وَضَعَ مُحَمَّدٌ 345 زُجَاجَةً عَصِيرٍ عَلَى 3 رُفُوفٍ. كَمْ زُجَاجَةً وَضَعَ عَلَى الرَّفِّ الْوَاحِدِ؟

11 **حَلْوَى:** بَاعَتْ نَادِيَّةٌ 7 قَوَالِبَ حَلْوَى بِمَبْلَغٍ 175 دِينَارًا. كَمْ ثَمَنُ الْقَالِبِ الْوَاحِدِ؟



12 جَمَعَتْ رَنَا 245 زَهْرَةً، وَصَنَعَتْ مِنْهَا بَاقَاتٍ فِي كُلِّ مِنْهَا 7 أَزْهَارٍ. كَمْ بَاقَةً صَنَعَتْ؟

13 أَكْتُبْ عَمَلِيَّةَ الْقِسْمَةِ وَالنَّاتِجَ فِي النَّمُودَجِ الْآتِي:

5	100	50	5
---	-----	----	---

14 **اُكْتَشِفُ الْخَطَأُ:** أُوْجِدَ سَامِرٌ النَّاتِجَ كَمَا يَأْتِي: $684 \div 6 = 124$ ، أُبَيِّنُ الْخَطَأَ الَّذِي وَقَعَ فِيهِ وَأُصَحِّحُهُ.

15 **نَحْدُ:** اسْتَغْمِلُ الْأَرْقَامَ 2، 4، 5، 6 لِلْحُصُولِ عَلَى أَكْبَرِ نَاتِجِ قِسْمَةٍ:

$$\square \square \square \div \square =$$

اَتَّخِذْ: كَيْفَ اسْتَغْمِلُ خَاصِيَّةَ التَّوْزِيعِ لِقِسْمَةِ عَدَدٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزَلَةٍ وَاحِدَةٍ؟



مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعَلْيَا



أَسْتَكْشِفُ



كَمْ أُسْبُوعًا فِي 791 يَوْمًا؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْسِمُ عَدَدًا كُلِّيًّا مِنْ 3 مَنَازِلَ عَلَى الْأَكْثَرِ،
عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ مَعَ بَاقٍ.

الْمُصْطَلَحَاتُ

بَاقِي الْقِسْمَةِ

أَتَعَلَّمُ



عِنْدَ قِسْمَةِ عَدَدٍ مِنْ ثَلَاثِ مَنَازِلَ عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ، قَدْ يَنْتُجُ بَاقِيًا لِلْقِسْمَةِ (remainder). وَلِلتَّحَقُّقِ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ؛ أَضْرِبُ الْمَقْسُومَ عَلَيْهِ فِي النَّاتِجِ، ثُمَّ أَضِيفُ بَاقِي الْقِسْمَةِ.

مِثَالُ 1 أَجِدْ نَاتِجَ: $85 \div 3$

أَسْتَعْمِلُ الْقِسْمَةَ الطَّوِيلَةَ:

$$\begin{array}{r} 28 \\ 3 \overline{) 85} \\ - 6 \\ \hline 25 \\ - 24 \\ \hline 1 \end{array}$$

أَقْسِمُ: $8 \div 3$

أَضْرِبُ: 2×3

أَطْرَحُ: $8 - 6$ ، أَنْزِلُ الْآحَادَ.

أَقْسِمُ: $25 \div 3$ ، أَضْرِبُ: 8×3

أَطْرَحُ: $25 - 24$

بِمَا أَنَّ الْبَاقِيَ أَقَلُّ مِنَ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ ($1 < 3$)، إِذَنْ: أَتَوَقَّفُ.

إِذَنْ: $85 \div 3 = 28$ وَالْبَاقِي 1.

أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الْإِجَابَةِ: لِأَتَحَقَّقَ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ؛ أَضْرِبُ الْمَقْسُومَ عَلَيْهِ فِي النَّاتِجِ، ثُمَّ أَضِيفُ بَاقِي الْقِسْمَةِ:

$$28 \times 3 = 84 \longrightarrow 84 + 1 = 85$$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَجِدْ نَاتِجَ: $73 \div 5$

أَتَعَلَّمُ

الْبَاقِي 1 يَعْنِي أَنَّ نَاتِجَ

الْقِسْمَةِ أَكْثَرُ قَلِيلًا مِنْ 28.

النَّوْحَةُ 3

مثال 2: مِنَ الْحَيَاةِ



صُورٌ: أَرَادَتْ يَاسْمِينُ أَنْ تَضَعَ 755 صُورَةً فِي أَلْبُومٍ، إِذَا كَانَتِ الصَّفْحَةُ الْوَاحِدَةُ تُتَسَعُ لـ 6 صُورٍ، فَكَمْ عَدَدُ صَفَحَاتِ الْأَلْبُومِ الَّتِي تَلْزُمُهَا؟

لِإِجَادِ عَدَدِ صَفَحَاتِ الْأَلْبُومِ، أَقْسِمُ $755 \div 6$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} 1 \quad 2 \quad 5 \\ 6 \overline{) 755} \\ - 6 \quad \downarrow \\ \hline 15 \\ - 12 \quad \downarrow \\ \hline 35 \\ - 30 \\ \hline 5 \end{array}
 \end{array}$$

أَقْسِمُ: $7 \div 6$

أَضْرِبُ: 1×6

أَطْرَحُ: $7 - 6$ ، أَنْزِلُ الْعَشْرَاتِ.

أَقْسِمُ: $15 \div 6$ ، أَضْرِبُ: 2×6

أَطْرَحُ: $15 - 12$ ، أَنْزِلُ الْأَحَادَ.

أَقْسِمُ: $35 \div 6$ ، أَضْرِبُ: 5×6

أَطْرَحُ: $35 - 30$

بِمَا أَنَّ الْبَاقِيَّ أَقَلُّ مِنَ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ ($5 < 6$)، إِذَنْ: أَتَوَقَّفُ.

إِذَنْ: $755 \div 6 = 125$ وَالْبَاقِي 5.

أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الْإِجَابَةِ: لَأَتَحَقَّقَ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ؛ أَضْرِبُ الْمَقْسُومَ عَلَيْهِ فِي النَّاتِجِ، ثُمَّ أَضِيفُ بَاقِي الْقِسْمَةِ:

$$125 \times 6 = 750 \longrightarrow 750 + 5 = 755$$

أَيُّ إِنَّ يَاسْمِينَ سَتَضَعُ الصُّورَ فِي 125 صَفْحَةٍ، وَيَبْقَى لَدَيْهَا 5 صُورٍ؛ لِذَا، يَلْزُمُهَا 126 صَفْحَةً إِذَا أَرَادَتْ أَنْ تَضَعَ الصُّورَ جَمِيعَهَا.



أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

الْأُرْزُ: أَرَادَ تَاجِرٌ تَوْزِيعَ 437 kg مِنَ الْأُرْزِ عَلَى أَكْيَاسٍ، بِحَيْثُ تَكُونُ كُتْلَةُ الْكَيْسِ الْوَاحِدِ 3 kg، فَكَمْ كَيْسًا يَحْتَاجُ؟

أَتَدْرِبُ وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ



أَجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 $79 \div 3$

2 $89 \div 4$

3 $64 \div 5$

4 $92 \div 7$

5 $675 \div 6$

6 $597 \div 8$

مَعْلُومَةٌ

حَيَوَانُ الْكَسْلَانِ مِنَ
الثَّدْيِيَّاتِ الْعُشْبِيَّةِ، وَتَسْتَعْرِقُ
عَمَلِيَّةَ الْهَضْمِ عِنْدَهُ شَهْرًا
كَامِلًا تَقْرِيْبًا، وَيَعْدُ مِنْ أَكْثَرِ
الْحَيَوَانَاتِ بَطْنًا فِي الْعَالَمِ.

7 **زِرَاعَةٌ:** أَرَادَ حَمَزَةٌ أَنْ يَزْرَعَ 75 شَتْلَةً فِي صُفُوفٍ، بِحَيْثُ يَضَعُ فِي الصَّفِّ الْوَاحِدِ 6 شَتَلَاتٍ، فَكَمْ شَتْلَةً يَتَبَقَّى لَدَيْهِ؟

8 **حَيَوَانَاتُ كَسُولَةٍ:** يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ الْمُجَاوِرُ الْمَسَافَةَ الَّتِي تَقْطَعُهَا بَعْضُ الْحَيَوَانَاتِ الْكَسُولَةِ فِي 8 سَاعَاتٍ. كَمْ مِثْرًا فِي السَّاعَةِ يَقْطَعُ كُلُّ حَيَوَانٍ؟



الْحَيَوَانُ	الْمَسَافَةُ الْمَقْطُوعَةُ بِالْأَمْتَارِ
الْكَسْلَانُ	47
نَجْمُ الْبَحْرِ	79
فَرَسُ الْبَحْرِ	17

9 **نُقُودٌ:** وَفَرَّتْ عُلَا مَبْلَغَ 63 دِينَارًا لِشِرَاءِ قِصَصٍ. إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْقِصَّةِ الْوَاحِدَةِ 5 دَنَانِيرَ، فَكَمْ قِصَّةً تَسْتَطِيعُ أَنْ تَشْتَرِيَ؟



10 **قِرَاءَةٌ:** أَرَادَتْ لُجَيْنُ قِرَاءَةَ قِصَّةٍ مُكَوَّنَةٍ مِنْ 111 صَفْحَةٍ فِي 7 أَيَّامٍ، فَكَمْ صَفْحَةً سَتَقْرَأُ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ؟

النَّوْحَةُ 3



11 **شوكولاتة:** قَدِّمَتْ بِقَالَةٍ عَرْضًا يَتَضَمَّنُ بَيْعَ 3 حَبَّاتٍ مِنَ الشُّوكْلَاتَةِ بِمَبْلَغٍ 130 قِرْشًا، وَكَانَتِ الْحَبَّةُ الْوَاحِدَةُ تُبَاعُ بِمَبْلَغٍ 50 قِرْشًا، فَهَلْ هَذَا الْعَرْضُ مُنَاسِبٌ؟

مَهَارَاتُ الشُّفْكِيرِ الْعَلِيَا

12 **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** أَكْتُبْ مَسْأَلَةَ قِسْمَةٍ عَدَدٌ مُكَوَّنٌ مِنْ 3 مَنَازِلَ، عَلَى عَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ وَأُحْلُهَا، وَأُفَسِّرْ بَاقِي الْقِسْمَةِ.

مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَكْتُبْ رَقْمًا فِي بِحَيْثُ يَكُونُ النَّاتِجُ مِنْ 3 مَنَازِلَ:

13 $62 \div 4$

14 $82 \div 8$

15 $54 \div 5$

16 **اكتشف الخطأ:** حَلِّ أَسَامَةَ مَسْأَلَةَ الْقِسْمَةِ $64 \div 4$ كَمَا يَأْتِي:

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ 4 \overline{) 64} \\ \underline{- 4} \quad \downarrow \\ 4 \\ \underline{- 4} \\ 0 \end{array}$$

اكتشف خطأ أسامة وأصححه.

إرشاد

أَجِدْ عِلَاقَةً بَيْنَ الرَّقْمِ فِي مَنَزِلَةِ الْأُلُوفِ فِي الْمَقْسُومِ وَالْمَقْسُومِ عَلَيْهِ؛ لِيَكُونَ نَاتِجُ الْقِسْمَةِ مِنْ 3 مَنَازِلَ.

17 **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** أَجِدْ عَدَدًا مِنْ مَنَزِلَتَيْنِ بَاقِي قِسْمَتِهِ عَلَى 4 يُسَاوِي 1

18 **تبرير:** لَدَى خَوْلَةَ 37 زَهْرَةً مِنَ الْقَرْنُفَلِ وَ37 زَهْرَةً مِنَ الزَّنْبَقِ، تُرِيدُ صُنْعَ بَاقَاتٍ مُكَوَّنَةٍ مِنْ 4 قَرْنُفَلَاتٍ وَ3 زَنَابِقَ، فَكَمْ بَاقَةً تَسْتَطِيعُ أَنْ تَصْنَعَ؟ اُبْرِّرْ إِجَابَتِي.

أَتَحَدَّثُ: لِمَاذَا يَكُونُ الْبَاقِي أَقَلَّ مِنَ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ دَائِمًا؟



الدَّرْسُ 5 القِسْمَةُ مَعَ وُجُودِ أَصْفَارٍ فِي النَّاتِجِ

5

أَسْتَكْشِفُ



يَنْبِضُ قَلْبُ الْحُوتِ مَرَّةً
كُلَّ 6 دَقَائِقَ تَقْرِيْبًا. كَمْ مَرَّةً
يَنْبِضُ قَلْبُهُ فِي 606 دَقَائِقَ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْسِمُ عَدَدًا مِنْ 3 مَنَازِلَ، عَلَى
عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ مَعَ وُجُودِ
أَصْفَارٍ فِي النَّاتِجِ.

أَتَعَلَّمُ



تَعَلَّمْتُ قِسْمَةَ عَدَدٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ بِوُجُودِ أَوْ مِنْ دُونِ وُجُودِ بَاقٍ، وَسَأَقْسِمُ الْآنَ أَعْدَادًا
يَكُونُ فِيهَا عَدَدُ الْعَشْرَاتِ أَقَلَّ مِنَ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ.

مِثَالُ 1

أَجِدْ نَاتِجَ: $413 \div 4$

أَسْتَغْمِلُ الْقِسْمَةَ الطَّوِيلَةَ:

$$\begin{array}{r}
 \textcolor{red}{1} \quad \textcolor{red}{0} \quad \textcolor{red}{3} \\
 4 \overline{) 413} \\
 \underline{- 4} \quad \textcolor{red}{\downarrow} \\
 01 \\
 \underline{0} \\
 13 \\
 \underline{- 12} \\
 1
 \end{array}$$

أَقْسِمُ: $4 \div 4$

أَضْرِبُ: 1×4

أَطْرَحُ: $4 - 4 = 0$ ، أَنْزِلُ الْعَشْرَاتِ.

أَقْسِمُ: $1 < 4$ لَا يَوْجَدُ عَشْرَاتٌ تَكْفِي لِقِسْمَتِهَا عَلَى 4: أَضَعُ 0 فَوْقَ
مَنَزِلَةِ الْعَشْرَاتِ.

أَضْرِبُ: 0×4 ، أَطْرَحُ: $1 - 0$

أَنْزِلُ الْآحَادَ. أَقْسِمُ: $13 \div 4$

أَضْرِبُ: 3×4 ، أَطْرَحُ: $13 - 12 = 1$

بِمَا أَنَّ الْبَاقِيَ أَقَلُّ مِنَ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ ($1 < 4$)، إِذَنْ: أَتَوَقَّفُ.

أَيُّ إِنَّ $413 \div 4 = 103$ وَالْبَاقِي 1

الْوَحْدَةُ 3

أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الْإِجَابَةِ: لَأَتَحَقَّقَ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ؛ أَضْرِبُ الْمُقْسُومَ عَلَيْهِ فِي النَّاتِجِ، ثُمَّ أَضِيفُ بَاقِيَ الْقِسْمَةِ:

$$103 \times 4 = 412 \longrightarrow 412 + 1 = 413$$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فُهْمِي:

أجد ناتج: $542 \div 5$

مثال 2: من الحياة

حَيَوَانَاتٌ: يَشْرَبُ الْفِيلُ 628 لِيْتْرًا مِنَ الْمَاءِ فِي 3 أَيَّامٍ. كَمْ لِيْتْرًا يَشْرَبُ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ إِذَا شَرِبَ الْكَمِّيَّةَ نَفْسَهَا كُلَّ يَوْمٍ؟

لِإِيجَادِ عَدَدِ الثَّرَاتِ الَّتِي يَشْرِبُهَا الْفَيْلُ، أَقْسِمُ $3 \div 628$



$$\begin{array}{r} \overline{) 628} \\ \underline{- 6} \\ 0 \\ \underline{- 0} \\ 2 \\ \underline{- 2} \\ 8 \\ \underline{- 8} \\ 0 \\ \underline{- 0} \\ 0 \end{array}$$

أَقْسِمُ: 3 ÷ 6

أَضْرِبْ: 2×3

أَطْرَحُ: 6-6، أَنْزَلَ الْعَشْرَاتِ.

أَفِيسْمُ: 3 < 2 لا يوجد عشرات تكفي لِقِسْمَتِهَا

على 3: أَضْعُ 0 فَوْقَ مَنزِلَةِ الْعَشْرَاتِ. أَضْرِبُ:

2-0: أَطْرَحُ، 0×3

أَنْزَلَ الْآحَادَ أَفْصِمُ: 3 ÷ 28

أَضْرَبْتُ: 9×3 ، أَطْرَحُ: $28 - 27 = 1$

بما أنَّ الباقي أقل من المقسوم عليه ($1 < 3$)،

إِذْنُ: أَتَوَقَّفُ.

إِذْ: يَشْرَبُ الْفَيْلُ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ مَا يَزِيدُ عَلَى 209 لِيْتْرَابِ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الْإِجَابَةِ: لَأَتَحَقَّقَ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ؛ أَضْرِبُ الْمَقْسُومَ عَلَيْهِ فِي النَّاتِجِ، ثُمَّ أَضِيفُ بَاقِيَ الْقِسْمَةِ:

$$209 \times 3 = 627 \longrightarrow 627 + 1 = 628$$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

عُلْبٌ حَلِيبٌ: وَرَزَّ تَاجِرٌ فِي مَخْزَنِهِ 509 عُلْبٌ حَلِيبٌ عَلَى 5 رُفُوفٍ بِالتَّسَاوِي. كَمْ عُلْبَةً وَضَعَ عَلَى الرَّفِّ الْوَاحِدِ؟

أَجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

- | | | | | | |
|---|--------------|---|--------------|---|--------------|
| 1 | $622 \div 3$ | 2 | $813 \div 2$ | 3 | $824 \div 4$ |
| 4 | $654 \div 6$ | 5 | $605 \div 3$ | 6 | $803 \div 4$ |

7 **كَعْكٌ:** تَضَعُ هَيَا الْكَعْكَ فِي عُلْبٍ لِيَبِعَهَا فِي بَازَارِ الْمَدْرَسَةِ، إِذَا كَانَ لَدَيْهَا 425 كَعْكَةً وَوَضَعَتْ فِي كُلِّ عُلْبَةٍ 4 كَعَكَاتٍ، فَكَمْ عُلْبَةً تَحْتَاجُ؟

8 **حَفْلٌ:** أَرَادَ عِمَادُ أَنْ يَدْعُوَ 621 شَخْصًا إِلَى حَفْلَتِهِ، فَإِذَا كَانَتْ كُلُّ طَاوِلَةٍ تَسْتَعِمْ لـ 6 أَشْخَاصٍ، فَكَمْ طَاوِلَةً سَيَحْتَاجُ؟



9 تُغْلَفُ نَدَى صِنَادِيقٌ تَحْتَوِي عَلَى صُحُوفٍ، وَتَضَعُ شَرِيطًا طَوْلُهُ 2 m حَوْلَ كُلِّ صُنْدُوقٍ، فَإِذَا كَانَ لَدَيْهَا شَرِيطٌ طَوْلُهُ 205 m، فَكَمْ صُنْدُوقًا تَسْتَطِيعُ أَنْ تُغْلَفَ؟

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعَلْيَا

10 **اكتشف الخطأ:** حَلَّيْتُ دُعَاءَ مَسْأَلَةِ الْقِسْمَةِ كَمَا يَأْتِي: $804 \div 4 = 21$ ، أُبَيِّنُ الْخَطَأَ الَّذِي وَقَعْتُ فِيهِ وَأَصَحِّحُهُ.

11 **مَسْأَلَةٌ مُتَعَدِّدَةُ الْخُطُوبَاتِ:** مَعَ أَحْمَدَ 612 دِينَارًا، يُرِيدُ تَوَازِيْعَهَا بِالتَّسَاوِي عَلَى 6 جَمْعِيَّاتٍ خَيْرِيَّةٍ، فَمَا نَصِيبُ 4 جَمْعِيَّاتٍ؟

12 **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** أَكْتُبُ عَدَدًا مُكَوَّنًا مِنْ 3 مَنَازِلَ تَكُونُ عَشْرَاتُهُ صِفْرًا، وَعِنْدَ قِسْمَتِهِ عَلَى 4 يَكُونُ النَّاتِجُ مِنْ 3 مَنَازِلَ.

13 **تَحَدُّ:** مَا أَصْغَرُ عَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ، وَنَاتِجُ قِسْمَتِهِ عَلَى 8 مُكَوَّنٌ مِنْ 3 مَنَازِلَ.

أَتَخَذُ: كَيْفَ أَجِدُ نَاتِجَ قِسْمَةِ عَدَدٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ بِحَيْثُ يَكُونُ فِيهَا عَدَدُ الْعَشْرَاتِ أَقَلَّ مِنَ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ؟



أَسْتَكَشِفُ



أَرَوِي $4 + 5 \times 2 = 18$

مَنَارُ $4 + 5 \times 2 = 14$

مَنْ إِجَابَتُهَا صَحِيحَةٌ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَتَعَرَّفُ أُولَوِيَّاتِ الْعَمَلِيَّاتِ الْحِسَابِيَّةِ،
وَأَسْتَغْمِلُهَا.

الْمُصْطَلَحَاتُ

الْعِبَارَةُ الْعَدَدِيَّةُ، أُولَوِيَّاتُ الْعَمَلِيَّاتِ الْحِسَابِيَّةِ

أَتَعَلَّمُ



تَتَكُونُ الْعِبَارَةُ الْعَدَدِيَّةُ (numerical expression) مِنْ أَعْدَادٍ وَعَمَلِيَّاتٍ حِسَابِيَّةٍ أَوْ أَكْثَرُ، لَكِنَّهَا لَا تَحْتَوِي عَلَى إِشَارَةٍ =

$30 - (4 + 15)$

$4 \times 7 - 25 \div 5$

$(6 \times 2) - 3$

عِبَارَاتٌ عَدَدِيَّةٌ

وَلِحِسَابِ قِيَمَةِ عِبَارَةِ عَدَدِيَّةٍ تَتَضَمَّنُ أَكْثَرَ مِنْ عَمَلِيَّةٍ، فَإِنِّي أُجْرِي هَذِهِ الْعَمَلِيَّاتِ وَفَقَّ التَّرْتِيبِ الْآتِي الَّذِي يُسَمَّى
أُولَوِيَّاتِ الْعَمَلِيَّاتِ الْحِسَابِيَّةِ (order of operations).

- 1 أَبْدَأُ بِالْعَمَلِيَّاتِ الْمَوْجُودَةِ دَاخِلَ الْأَقْوَاسِ.
- 2 أَضْرِبُ، وَأَقْسِمُ بِالتَّرْتِيبِ مِنَ الْيَسَارِ إِلَى الْيَمِينِ.
- 3 أَجْمَعُ، وَأَطْرَحُ بِالتَّرْتِيبِ مِنَ الْيَسَارِ إِلَى الْيَمِينِ.

مِثَالٌ 1

أَجِدْ نَاتِجَ $16 \div 8 \times (6 + 7)$

$$\begin{aligned} 16 \div 8 \times (6 + 7) &= 16 \div 8 \times (13) \\ &= 2 \times 13 \\ &= 26 \end{aligned}$$

الْعَمَلِيَّةُ دَاخِلَ الْأَقْوَاسِ أَوَّلًا

أَقْسِمُ

أَضْرِبُ

إِذْنًا: $16 \div 8 \times (6 + 7) = 26$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَجِدْ نَاتِجَ $4 \times (10 - 5) \div 2$

مثال 2: مِنَ الْحَيَاةِ



سِيَّاحَةٌ: فَوْجٌ سِيَّاحِيٌّ فِيهِ 11 سَائِحًا أَجْنَبِيًّا، وَ6 سَيَّاحَ عَرَبٍ، إِذَا كَانَ سِعْرُ تَذَكُّرِ الدُّخُولِ لِلْسَّيَّاحِ الْأَجَانِبِ فِي مَدِينَةِ الْبُتْرَا فِي أَحَدِ الْأَعْوَامِ 50 دِينَارًا، وَلِلْسَّيَّاحِ الْعَرَبِ 9 دَنَانِيرَ، فَكَمْ دِينَارًا سَيَدْفَعُ السَّيَّاحُ الْعَرَبُ وَالْأَجَانِبُ مَعًا ثَمَنًا لِلتَّذَاكُرِ؟

الخطوة 1 أَكْتُبُ الْعِبَارَةَ الْعَدَدِيَّةَ.

$$11 \times 50$$

ثَمَنُ تَذَاكُرِ السَّيَّاحِ الْأَجَانِبِ

$$6 \times 9$$

ثَمَنُ تَذَاكُرِ السَّيَّاحِ الْعَرَبِ

$$(11 \times 50) + (6 \times 9)$$

ثَمَنُ تَذَاكُرِ السَّيَّاحِ الْأَجَانِبِ وَالْعَرَبِ مَعًا

الخطوة 2 أَجِدُ قِيَمَةَ الْعِبَارَةِ الْعَدَدِيَّةِ الَّتِي تُمَثِّلُ ثَمَنَ تَذَاكُرِ السَّيَّاحِ الْأَجَانِبِ وَالْعَرَبِ مَعًا بِاسْتِعْمَالِ

أَوَّلِيَّاتِ الْعَمَلِيَّاتِ.

$$(11 \times 50) + (6 \times 9)$$

الْعِبَارَةُ الْعَدَدِيَّةُ

$$= 550 + 54$$

الْعَمَلِيَّةُ دَاخِلَ الْأَقْوَامِ أَوَّلًا

$$= 604$$

أَجْمَعُ

إِذَنْ: سَيَدْفَعُ السَّيَّاحُ الْعَرَبُ وَالْأَجَانِبُ 604 دَنَانِيرَ ثَمَنًا لِلتَّذَاكُرِ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

شِرَاءٌ: اشْتَرَى عُمَرُ 4 قُمُصَانٍ وَ3 أَحْذِيَّةٍ، إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْقَمِيصِ 8 دَنَانِيرَ، وَثَمَنُ الْحِذَاءِ 15 دِينَارًا، فَكَمْ دَفَعَ ثَمَنًا لَهَا؟

أَتَدْرِبُ

وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ



أَجِدُ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 $7 \times (2 + 10)$

2 $(9 \times 2) - 12$

3 $6 + 8 \div 2$

4 $(5 + 25) \div 2 + 6$

5 $3 \times (9 - 2)$

6 $3 \times 8 - 2$

النَّوْحَةُ 3

7 **نُقُودٌ:** مَعَ سَعَادَ 35 دِينَارًا، صَرَفَتْ مِنْهَا 7 دَنَانِيرَ، وَوَزَعَتْ الْبَاقِيَّ عَلَى أَبْنَائِهَا وَعَدَدُهُمْ 4، كَمْ دِينَارًا أَخَذَ كُلُّ مِنْهُمْ؟



8 **مُشْتَرِيَاتٌ:** اشْتَرَتْ تَالَا 4 كُتُبٍ وَ6 عُلَبِ أَلْوَانٍ، إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْكِتَابِ الْوَاحِدِ 5 دَنَانِيرَ، وَثَمَنُ عُلْبَةِ الْأَلْوَانِ دِينَارَيْنِ، فَكَمْ دِينَارًا دَفَعَتْ؟

أَكْتُبِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي □ :

9 $5 \times 6 - \square = 26$

10 $\square \times (5 + 7) = 48$

11 $(18 - \square) \times (3 + 9) = 120$

12 $(10 \div 2) - (\square \div 8) = 2$

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعَلْيَا

13 **اُكْتَشِفَ الْخَطَأُ:** حَسَبَ شَادِي النَّاتِجَ كَمَا يَأْتِي: $9 - 2 \times 3 = 21$ ، أُبَيِّنُ الْخَطَأَ الَّذِي وَقَعَ فِيهِ وَأَصَحِّحُهُ.

14 **مَسْأَلَةٌ مُتَعَدِّدَةُ الْخُطُوبَاتِ:** فِي حَصَالَةٍ بِاسْمِ 6 أَوْرَاقٍ نَقْدِيَّةٍ مِنْ فِئَةِ 5 دَنَانِيرَ، وَ4 أَوْرَاقٍ مِنْ فِئَةِ 10 دَنَانِيرَ. إِذَا صَرَفَ 8 دَنَانِيرَ مِنْهَا، فَكَمْ دِينَارًا يَبْقَى مَعَهُ؟

15 **تَحَدُّ:** أَكْمِلِ الْفَرَاقَاتِ فِي مَا يَأْتِي بِاسْتِعْمَالِ الْأَرْقَامِ 1، 2، 3، 4 مَرَّةً وَاحِدَةً فَقَطْ؛ لِيُصْبِحَ نَاتِجُ الْعِبَارَةِ الْعَدَدِيَّةِ 11

$$(\square \times \square) + (\square \div \square)$$

16 **تَحَدُّ:** أَكْمِلِ الْفَرَاقَاتِ فِي مَا يَأْتِي بِاسْتِعْمَالِ الْأَرْقَامِ 2، 3، 4، 5 مَرَّةً وَاحِدَةً فَقَطْ؛ لِيُصْبِحَ نَاتِجُ الْعِبَارَةِ الْعَدَدِيَّةِ 13

$$(\square \times \square) - (\square \div \square)$$

إِزْشَادٌ

أَجِدْ أَوَّلَ الْمَبْلَغِ الَّذِي يَمْلِكُهُ بِاسْمٌ، ثُمَّ أَجِدْ كَمْ بَقِيَ لَدَيْهِ بَعْدَمَا صَرَفَ 8 دَنَانِيرَ.

إِزْشَادٌ

فِي السُّؤَالَيْنِ 15، 16، أَتَذَكَّرُ تَوْظِيفَ أَوَّلِيَّاتِ الْعَمَلِيَّاتِ الْحِسَابِيَّةِ.

أَتَحَدَّثُ: أَشْرَحُ لِمَاذَا يَجِبُ اتِّبَاعُ أَوَّلِيَّاتِ الْعَمَلِيَّاتِ لِحِسَابِ نَاتِجِ عِبَارَةٍ عَدَدِيَّةٍ.



اختبار نهاية الوحدة

5 **ناتج:** $12 - (2 \times 5) + 4$

- a) 54 b) 6
c) 90 d) 2

6 **أصل بخط بين العملية والتقدير المناسب:**

$$422 \div 8$$

$$204 \div 5$$

$$320 \div 6$$

$$834 \div 4$$

40

50

200

أضع الرمز (> أو < أو =) في □ :

7 $255 \div 5$ □ $255 \div 3$

8 $72 \div 4$ □ $36 \div 2$

9 $144 \div 9$ □ $135 \div 9$

أسئلة ذات إجابة قصيرة

10 **اكتب الرقم المناسب في □ :**

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 8 \overline{) \square 4 4} \\ - 7 \square \downarrow \\ \hline \square 4 \\ - 2 4 \\ \hline 0 0 \end{array}$$

أسئلة موضوعية

أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 **ناتج قسمة $1200 \div 4$ يساوي:**

- a) 100 b) 300
c) 30 d) 3

2 **ناتج قسمة $432 \div 4$ يساوي:**

- a) 108 b) 18
c) 180 d) 801

3 **أي الأعداد الآتية ناتج تقريبه إلى أقرب مئة يساوي 800 ؟**

- a) 180 b) 83
c) 781 d) 725

4 **إذا كان □ يُعبّر عن عدد الصفحات التي قرأتها دينا في 7 أيام، وإذا كانت تقرأ كل يوم العدد نفسه من الصفحات، فأحدى الآتي تمثل عدد الصفحات التي تقرأها في اليوم:**

- a) □ $\times 7$ b) □ $\div 7$
c) $7 \div$ □ d) $7 +$ □

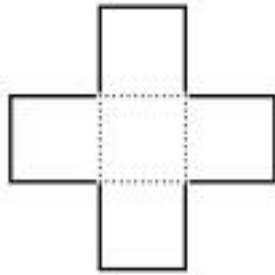
الوَحدة 3

تدريب على الاختبارات الدولية

20 فاكهة: مع هاشم 16 حبة خوخ، أكل 4 منها ثم قسم الحبات المتبقية بالتساوي على طبعين. كم حبة خوخ وضع في كل طبق؟

- a) 6 b) 8
c) 10 d) 12

21 يتكون الشكل أدناه من 5 مربعات متساوية. إذا كانت المساحة الكلية للشكل تساوي 245 cm^2 ، فمساحة المربع الواحد تساوي:



- a) 50 b) 49
c) 48 d) 47

22 تضع سمية البيض في صناديق يتسع كل منها لـ 6 بيضات. ما أقل عدد من الصناديق تحتاج إليه إذا كان لديها 94 بيضة؟

- a) 16 b) 14
c) 15 d) 17

11 أكتب جملة القسمة الممثلة في النموذج:

4	80	4
---	----	---

أكتب العدد المناسب في :

12 $(2 \times 4) - (3 \times \text{ }) = 5$

13 $(9 \div 3) + (\text{ } \div 6) = 13$

أجد ناتج كل مما يأتي:

14 $96 \div 4$

15 $324 \div 3$

16 $507 \div 5$

17 $836 \div 8$

18 تجارة: أراد تاجر وضع 76 kg من السكر في أكياس، بحيث يضع في الكيس الواحد 3 kg، فكم كيساً يحتاج؟ وكم يتبقى لديه من السكر؟

19 رياضة: ثمن تذكرة دخول أحد مراكز اللياقة البدنية ديناران للأعضاء و 5 دنانير لغير الأعضاء. أكتب عبارة عددية تمثل تكلفة ما يدفعه 4 من غير الأعضاء و 2 من الأعضاء، ثم أجد قيمتها.

خَصَائِصُ الْأَعْدَادِ

لِمَاذَا أَدْرَسُ خَصَائِصَ الْأَعْدَادِ؟

تُسَاعِدُنَا خَصَائِصُ الْأَعْدَادِ عَلَى إِجْرَاءِ
الْعَمَلِيَّاتِ الْحِسَابِيَّةِ بِسُرْعَةٍ وَسَهُولَةٍ.
فَمَثَلًا، يُمَكِّنُنَا اسْتِعْمَالُ خَصَائِصِ الْأَعْدَادِ
الَّتِي سَتَتَعَلَّمُهَا فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ؛ لِتَحْدِيدِ
عَدَدِ الْبَاقَاتِ الَّتِي يُمَكِّنُ صُنْعُهَا مِنْ 86
زَهْرَةً، بِحَيْثُ تَحْتَوِي كُلُّ بَاقَةٍ عَلَى الْعَدَدِ
نَفْسِهِ مِنَ الزُّهُورِ.



سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ:

- اخْتِبَارَ قَابِلِيَّةِ الْقِسْمَةِ عَلَى الْأَعْدَادِ:
2, 3, 5, 10
- تَوْظِيفَ قَابِلِيَّةِ الْقِسْمَةِ فِي تَحْدِيدِ عَوَامِلِ
الْعَدَدِ.
- تَمْيِيزَ الْأَعْدَادِ الْأَوَّلِيَّةِ مِنْ غَيْرِ الْأَوَّلِيَّةِ.
- إِيجَادَ عَوَامِلِ عَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ.

تَعَلَّمْتُ سَابِقًا:

- ✓ حَقَائِقَ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ.
- ✓ مَفْهُومَ النُّصْفِ وَالضَّعْفِ، وَارْتِبَاطَهُمَا
بِحَقَائِقِ الضَّرْبِ.
- ✓ قِسْمَةَ عَدَدٍ مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنْرَلَةٍ
وَاحِدَةٍ؛ بِاسْتِعْمَالِ حَقَائِقِ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ.
- ✓ اسْتِعْمَالَ حَقَائِقِ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ وَالْعَلَاقَاتِ
بَيْنَهَا؛ لِإِيجَادِ عَدَدٍ مَفْقُودٍ فِي جُمْلَةٍ ضَرْبٍ.

مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: أَنَا مُزَارِعٌ



أَسْتَعِدُّ وَزُمَلَائِي/ زُمِلَاتِي لِتَنْفِيزِ مَشْرُوعِي الْخَاصِّ، الَّذِي سَأَوْظَّفُ فِيهِ مَا سَأَتَعَلَّمُهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ لِزِرَاعَةِ بَعْضِ أَنْوَاعِ الْحُبُوبِ، فِي أَطْبَاقِ الزَّرَاعَةِ ذَاتِ الْخَلَايَا.

الْمَوَادُّ اللَّازِمَةُ:



- طَبَقُ زِرَاعَةٍ ذُو خَلَايَا، أَوْ طَبَقًا بَيَضٍ مُتَلَاصِقَانِ.
- حُبُوبٌ لِلزَّرَاعَةِ (عَدَسٌ وَحِمَّصٌ)، تُزْبَةُ أَوْ قُطْنٌ.

خُطُواتُ تَنْفِيزِ الْمَشْرُوعِ:

- 1 أَزْرَعُ عَدَدًا مِنْ بُذُورِ الْعَدَسِ وَالْحِمَّصِ عَشْوَائِيًّا فِي صُفُوفٍ مُتَجَاوِرَةٍ وَمُتَسَاوِيَةِ الطُّولِ. (أَضَعُ بِذْرَةً وَاحِدَةً فِي كُلِّ خَلِيَّةٍ، وَلَا أَزْرَعُ الْخَلَايَا جَمِيعَهَا فِي الطَّبَقِ).
- 2 أَسْتَعْمِلُ طَبَقَ الزَّرَاعَةِ فِي تَنْفِيزِ النَّشَاطِ الْآتِي، ثُمَّ أَصَمُّ مَطْوِيَّةً وَأَدُونُ إِجَابَاتِي فِيهَا:

1. قَابِلِيَّةُ الْقِسْمَةِ:

- هَلْ يَقْبَلُ عَدَدُ الْخَلَايَا جَمِيعَهَا فِي الطَّبَقِ الْقِسْمَةَ عَلَى 2، 3، 5، 10؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

- هَلْ يَقْبَلُ عَدَدُ الْخَلَايَا الْمَزْرُوعَةِ الْقِسْمَةَ عَلَى 2، 3، 5، 10 فَقَطْ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

2. الْعَوَامِلُ:

- أَكْتُبُ عَدَدَ الْخَلَايَا جَمِيعَهَا فِي الطَّبَقِ عَلَى شَكْلِ جُمْلَةٍ ضَرْبٍ.
- أَجِدُ عَوَامِلَ عَدَدِ الْخَلَايَا جَمِيعَهَا.
- أَذْكَرُ عَوَامِلَ عَدَدِ الْخَلَايَا الْمَزْرُوعَةِ فَقَطْ.

3. الْأَعْدَادُ الْأَوَّلِيَّةُ: بَعْدَ 10 أَيَّامٍ مِنْ زِرَاعَةِ الْحُبُوبِ وَمُتَابَعَتِهَا، أَعِدُّ الشَّتَلَاتِ الَّتِي نَمَتْ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ: (عَدَسٌ، حِمَّصٌ).
- هَلْ عَدَدُ الشَّتَلَاتِ الَّتِي نَمَتْ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ أَوَّلِيٌّ؟

عَرْضُ النَّتَائِجِ:

- أَكْتُبُ خُطُواتِ عَمَلِ الْمَشْرُوعِ، وَالنَّتَائِجَ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا فِي الْمَطْوِيَّةِ.
- أَلْتَقِطُ صُورَةً لِطَبَقِ الزَّرَاعَةِ فِي الْيَوْمِ الْعَاشِرِ، وَأَلْصِقُهَا دَاخِلَ الْمَطْوِيَّةِ.
- أَكْتُبُ فِي إِحْدَى صَفْحَاتِ الْمَطْوِيَّةِ الصُّعُوباتِ الَّتِي وَاجَهْتُ فِي أَثْنَاءِ تَنْفِيزِ الْمَشْرُوعِ، وَأَنْشِطَتِي.
- إِنْ أَمَكَّنَنِي، أَقْدِمُ عَرْضَ (بوربوينت - PowerPoint) يَتَضَمَّنُ مَرَاكِجَ تَنْفِيزِ الْمَشْرُوعِ وَصُورًا خَاصَّةً بِهَا، وَالنَّتَائِجَ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا.



أَسْتَكَشِفُ



لَدَيَّ 234 شَجَرَةٌ، إِذَا أَرَدْتُ
زِرَاعَتَهَا فِي 3 صُفُوفٍ بِالتَّسَاوِي
مِنْ دُونِ أَنْ يَبْقَى مِنْهَا شَيْءٌ، فَهَلْ
يُمْكِنُنِي ذَلِكَ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحْتَبِرُ قَابِلِيَّةَ الْقِسْمَةِ عَلَى الْأَعْدَادِ

2, 3, 5, 10

الْمُصْطَلَحَاتُ

قابليّة القِسْمَةِ

أَتَعَلَّمُ



يَكُونُ الْعَدَدُ قَابِلًا لِلْقِسْمَةِ (divisibility) عَلَى عَدَدٍ آخَرَ؛ إِذَا كَانَ بَاقِي الْقِسْمَةِ صِفْرًا، وَتَوَجَدُ قَوَاعِدُ تُسَاعِدُنَا
عَلَى مَعْرِفَةِ مَا إِذَا كَانَ الْعَدَدُ يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى بَعْضِ الْأَعْدَادِ أَمْ لَا.

يَقْبَلُ الْعَدَدُ الْقِسْمَةَ عَلَى:

10

إِذَا كَانَ رَقْمُ آحَادِهِ
صِفْرًا.

مِثَالٌ: 23470

5

إِذَا كَانَ رَقْمُ آحَادِهِ
صِفْرًا أَوْ 5

مِثَالٌ: 7365

3

إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ أَرْقَامِ
مَنَازِلِهِ يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 3

مِثَالٌ: 25131

2

إِذَا كَانَ الْعَدَدُ زَوْجِيًّا.

مِثَالٌ: 1478

أَتَعَلَّمُ

تُسَمَّى الْأَعْدَادُ الَّتِي تَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 2 أَعْدَادًا زَوْجِيَّةً، كَمَا
تُسَمَّى الْأَعْدَادُ الَّتِي لَا تَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 2 أَعْدَادًا فَرْدِيَّةً.

الوَحدة 4

مثال 1

1 أختبر قابلية قسمة العدد 2648 على 2

2648

منزلة الأحاد هي 8 وهو عدد زوجي.

لذا، فإن العدد 2648 يقبل القسمة على 2

2 أختبر قابلية قسمة العدد 3491 على 3

3491

مجموع منازل العدد 3491 :

$$3 + 4 + 9 + 1 = 17$$

17 لا يقبل القسمة على 3

لذا، فإن العدد 3491 لا يقبل القسمة على 3

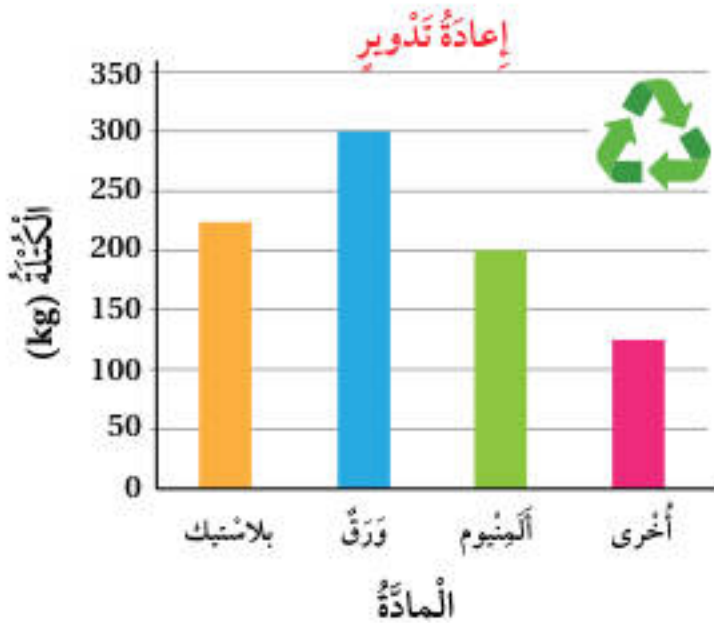
أنتحقق من فهمي:

1 أختبر قابلية قسمة العدد 1125 على 2

2 أختبر قابلية قسمة العدد 8643 على 3

يُمكِنُني استِعمالُ قابليَّةِ القِسْمَةِ في تَطبيقاتِ الحَيَاةِ اليَومِيَّةِ.

مثال 2: من الحياة



إعادة تدوير: تسعى مدرسة لتشجيع طلبتها على جمع المواد التي يُمكنُ إعادة تدويرها حفاظاً على البيئة، وقد جمع الطلبة كميات كما في التمثيل المُجاور. هل يُمكنُني توزيع مادة (البلاستيك) في عبوات سعة 5 kg، أو 10 kg، من دون أن يتبقى منها شيء؟ أفسر إجابتي.

ألاحظ من التمثيل المُجاور أن كتلة العبوات البلاستيكية 225 kg

لتحديد أي العبوات يُمكنُني توزيع مادة (البلاستيك) فيها، أختبر قابلية قسمة العدد 225 على 5 و 10

الخطوة 2 أختبر قابلية قسمة العدد 225، على 10

منزلة الأحاد في العدد 225 هي 5

لذا، فإن العدد 225 لا يقبل القسمة على 10

الخطوة 1 أختبر قابلية قسمة العدد 225، على 5

منزلة الأحاد في العدد 225 هي 5

لذا، فإن العدد 225 يقبل القسمة على 5

إذن: يمكنني توزيع مادة (البلاستيك) في عبوات سعة 5 kg، من دون أن يتبقى منها شيء.

أتحقق من فهمي:

هل يمكن توزيع مادة الورق في عبوات سعة 5 kg أم 10 kg؟ أفسر إجابتي.

أدرب وأحل المسائل

1 أرسم دائرة حول الأعداد التي تقبل القسمة على 2:

16 45 96 14 27

2 أرسم دائرة حول الأعداد التي تقبل القسمة على 3:

92 74 51 321 65

3 أرسم دائرة حول الأعداد التي تقبل القسمة على 5:

72 65 80 96 34

4 أرسم دائرة حول الأعداد التي تقبل القسمة على 10:

35 20 79 46 90

5 خبز: أعد خباز قطعة خبز طولها 70 cm، هل

يمكنني تقسيم قطعة الخبز إلى قطع صغيرة،

طول كل منها 10 cm، من دون أن يتبقى

منها شيء؟ أفسر إجابتي.



الوَحدة 4

6 أختبر قابليّة القسمة لكل عدد في الجدول أدناه:

العدد	يقبل القسمة على			
	؟10	؟5	؟3	؟2
75				
7960				
384				
3725				
90				

أفكر

في السؤال 7، ما الأرقام التي
يمكنني وضعها في منزلة
الأحاد للحصول على عدد
فردي يقبل القسمة على 5؟

بإستعمال الأرقام 0، 1، 5، 6:

7 أجد أكبر عدد فردي يقبل القسمة على 5

8 أجد أصغر عدد يقبل القسمة على 5، ويكون أكبر من 1000

مهارات التفكير العليا

نحدد: أضع رقماً في ليقبل العدد الناتج القسمة على 3:

9 7 3 10 61 11 1 2

12 اكتشف الخطأ: كتبت جنى العدد 734 على اللوح وقالت إنه عدد زوجي لأن أحاده 4،
بينما قال خالد إنه عدد فردي لأن مئاته 7. أيهما كان على صواب؟ أبرر إجابتي.

13 مسألة مفتوحة: أكون مجموعات ثنائية من الأعداد الآتية، بحيث يكون الفرق بين
عددي كل مجموعة قابلاً للقسمة على 5.

48 89 74 66 23 39 64 91

أتذكر

الأعداد الزوجية هي الأعداد
التي تقبل القسمة على 2، أما
الأعداد الفردية فهي التي لا
تقبل القسمة على 2.

أنتحدث: كيف أحدد إذا كان عدد مكون من 3 منازل، يقبل القسمة على 2 و3 معاً؟
أفسر إجابتي.





أَسْتَكْشِفُ



لَدَى قَيْسٍ 24 مُكْعَبًا، وَيُرِيدُ
تَرْكِيبَ أَبرَاجٍ مُتَسَاوِيَةِ الطَّوْلِ، كَمْ
بُرْجًا يُمَكِّنُهُ أَنْ يَصْنَعَ مِنْ دُونِ أَنْ
يَتَبَقَى لَدَيْهِ أَيُّ مُكْعَبٍ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدْ عَوَامِلَ عَدَدٍ كُلِّيٍّ.

النِّصْطَلَحَاتُ

عَامِلٌ، زَوْجُ عَوَامِلِ الْعَدَدِ.

أَتَعَلَّمُ



العَامِلُ (factor) هُوَ أَحَدُ الْأَعْدَادِ الَّتِي يَقْبَلُ عَدَدٌ مَا الْقِسْمَةَ عَلَيْهِ مِنْ دُونِ بَاقٍ.

$$18 \div 6 = 3$$

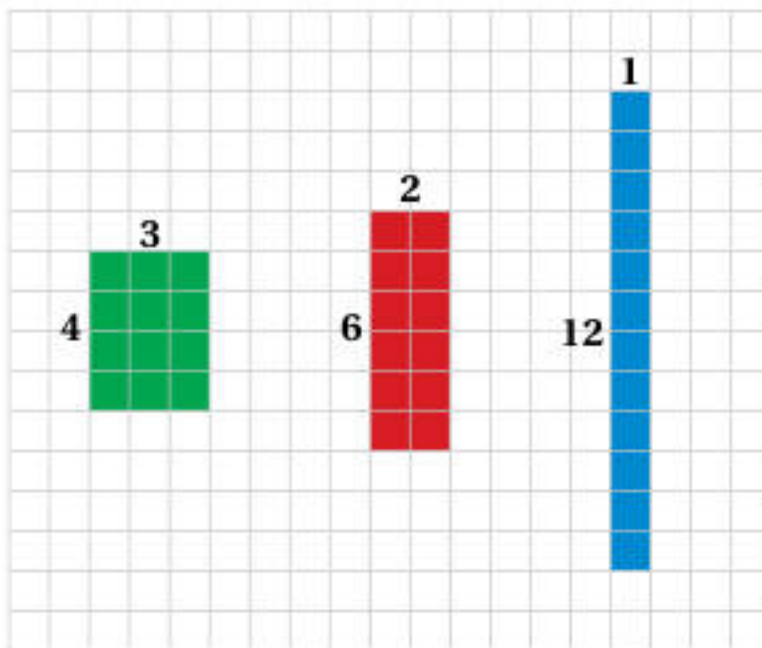
عَامِلٌ لِلْعَدَدِ 18

$$18 \div 9 = 2$$

وَيُسَمَّى الْعَامِلَانِ اللَّذَانِ نَاتِجُ ضَرْبِهِمَا يُعْطِي الْعَدَدَ، زَوْجَ عَوَامِلِ (factor pair) الْعَدَدِ.

مِثَالٌ 1 أَسْتَعْمِلُ الشَّبَكَاتِ لِإِيجَادِ عَوَامِلِ الْعَدَدِ 12

لِإِيجَادِ عَوَامِلِ الْعَدَدِ 12، أَرَسُمُ عَلَى الشَّبَكَةِ الْخِيَارَاتِ الْمُمْكِنَةَ جَمِيعَهَا لِعَدَدَيْنِ نَاتِجُ ضَرْبِهِمَا يُسَاوِي 12، بِحَيْثُ يُشِيرُ الصَّفُّ فِي كُلِّ شَكْلِ إِلَى عَامِلٍ، وَالْعَمُودُ إِلَى عَامِلٍ آخَرَ.



ثَلَاثَةُ أَزْوَاجٍ

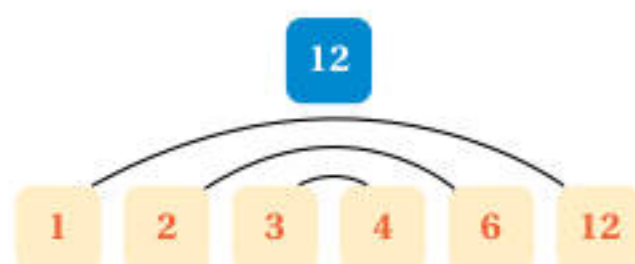
$$1 \times 12 = 12$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$3 \times 4 = 12$$

الوَحدة 4

إِذَنْ: عَوَامِلُ الْعَدَدِ 12 هِيَ: 1, 2, 3, 4, 6, 12، وَهِيَ تُشَكِّلُ 3 أَزْوَاجَ، نَاتِجُ ضَرْبِ كُلِّ مِنْهَا يُسَاوِي 12



أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَسْتَغْمِلُ الشَّبَكَاتِ لِإِيجَادِ عَوَامِلِ الْعَدَدِ 18

مُلْحَوظَةٌ: أَسْتَغْمِلُ وَرَقَ الْمُرَبَّعَاتِ الْمَوْجُودَ فِي نِهَائَةِ كِتَابِ التَّمَارِينِ.

يُمْكِنُنِي اسْتِغْمَالُ قَوَاعِدِ قَابِلِيَّةِ الْقِسْمَةِ، لِأَجْدَ عَوَامِلَ عَدَدٍ.



مِثَالٌ 2: مِنَ الْحَيَاةِ

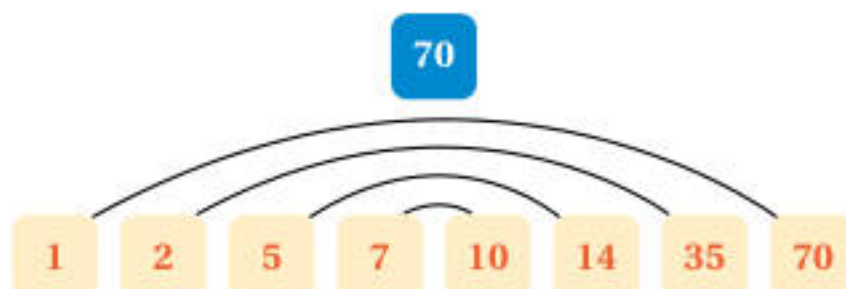
طاقة الرياح: فِي نَشَاطِ لِمَادَّةِ الْعُلُومِ، صَمَّمُ طَارِقٌ نَمُودَجًا لِمَزْرَعَةِ رِيَّاحٍ، وَيُرِيدُ تَوْزِيعَ 70 مَرْوَحَةٍ بِشَكْلِ مُتَسَاوٍ فِي صُفُوفٍ دَاخِلِ النَّمُودَجِ. كَمْ عَدَدُ الصُّفُوفِ الَّتِي يُمَكِّنُ لِطَارِقٍ أَنْ يُرَتِّبَ الْمَرَاوِحَ بِشَكْلِ مُتَسَاوٍ فِيهَا؟ كَمْ عَدَدُ الْمَرَاوِحِ فِي كُلِّ صَفٍّ؟

لِإِيجَادِ الْعَدَدِ الْمُمَكِّنِ لِلصُّفُوفِ، أَجِدُ عَوَامِلَ الْعَدَدِ 70

أَسْتَغْمِلُ قَوَاعِدَ قَابِلِيَّةِ الْقِسْمَةِ:

- الْعَدَدُ 70 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 2، وَنَاتِجُ الْقِسْمَةِ هُوَ 35، إِذَنْ: الْعَدَدَانِ 2 وَ 35 عَامِلَانِ لِلْعَدَدِ 70
- الْعَدَدُ 70 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 5، وَنَاتِجُ الْقِسْمَةِ هُوَ 14، إِذَنْ: الْعَدَدَانِ 5 وَ 14 عَامِلَانِ لِلْعَدَدِ 70
- الْعَدَدُ 70 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 10 وَنَاتِجُ الْقِسْمَةِ هُوَ 7، إِذَنْ: الْعَدَدَانِ 7 وَ 10 عَامِلَانِ لِلْعَدَدِ 70

إِذَنْ: عَوَامِلُ الْعَدَدِ 70، هِيَ 1، 2، 5، 7، 10، 14، 35، 70



وَبالنَّظَرِ إِلَى أَزْوَاجِ الْعَوَامِلِ فِي الشَّكْلِ السَّابِقِ، يُمَكِّنُ لِطَارِقٍ أَنْ يُرَتِّبَ الْمَرَاوِحَ كَمَا يَأْتِي:

- صَفَانِ فِي كُلِّ مِنْهُمَا 35 مِرْوَحَةً، أَوْ 35 صَفًّا فِي كُلِّ مِنْهَا مِرْوَحَتَانِ.
- 5 صُفُوفٍ فِي كُلِّ مِنْهَا 14 مِرْوَحَةً، أَوْ 14 صَفًّا فِي كُلِّ مِنْهَا 5 مَرَاوِحَ.
- 7 صُفُوفٍ فِي كُلِّ مِنْهَا 10 مَرَاوِحَ، أَوْ 10 صُفُوفٍ فِي كُلِّ مِنْهَا 7 مَرَاوِحَ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَجِدُ عَوَامِلَ الْعَدَدِ 55 جَمِيعَهَا.

أَتَدَرَّبُ



وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَسْتَعْمِلُ الشَّبَكَاتِ لِإِيجَادِ عَوَامِلِ كُلِّ مِنْ:

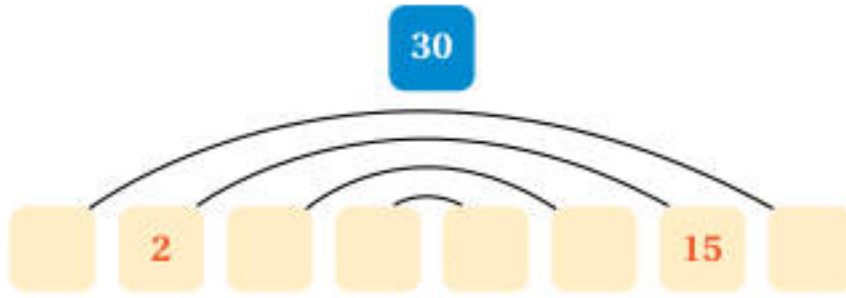
1 20

2 14

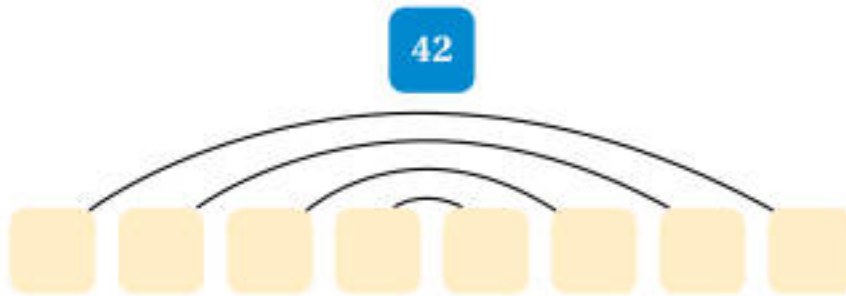
3 8

أَكْتُبُ فِي الْمُرَبَّعَاتِ أَزْوَاجَ عَوَامِلِ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ جَمِيعَهَا:

4



5



أَجِدُ عَوَامِلَ كُلِّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي:

6 85

7 62

8 75

إِرشَادٌ

يُمْكِنُنِي تَوْظِيفُ قَابِلِيَّةِ الْقِسْمَةِ مِنَ الدَّرْسِ السَّابِقِ لِأَجْدِ عَوَامِلَ عَدَدٍ، فَمَثَلًا:

الْعَدَدُ الْكُلِّيُّ الَّذِي يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 2، يَكُونُ أَحَدُ عَوَامِلِهِ 2

وَالْعَدَدُ الْكُلِّيُّ الَّذِي يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 3، يَكُونُ أَحَدُ عَوَامِلِهِ 3

وَالْعَدَدُ الْكُلِّيُّ الَّذِي أَحَادُهُ 0 أَوْ 5، يَكُونُ أَحَدُ عَوَامِلِهِ 5 وَهَكَذَا...

الوَحدة 4



9 **أزهار:** لدى حنين 65 زهرة، تُريد أن تصنع منها عددًا من الباقات، بحيث تحتوي كل باقة على العدد نفسه من الزهور. كم باقة يُمكنها أن تصنع؟ وكم زهرة ستضع في كل باقة؟

10 العدد 8، له 4 عوامل، هي: 1, 2, 4, 8. أجد عددًا آخر مكونًا من رقم واحد، له 4 عوامل أيضًا.



11 **اللعاب:** لدى سميرة 55 قرصًا ملونًا، وتريد أن تضع قرصًا على كل بلاطة في غرفتها في صفوف متساوية الطول، أكتب الخيارات المُمكنة جميعها لعدد الصفوف.

12 أكتب عاملين اثنين للعدد 32 مجموعهما 18

مهارات التفكير العليا

إرشاد

لحل مسألة (اكتشف المختلف)، ابحث عن العددين اللذين لا يمثلان عاملين للعدد الكلي نفسه.

13 **تبرير:** ما العدد الذي له عامل واحد فقط؟ ابرر إجابتي.

14 **مسألة مفتوحة:** أكتب 3 أعداد لكل منها عاملان فقط.

15 **اكتشف المختلف:** أي الأزواج الآتية يختلف عن الأزواج الثلاثة الأخرى؟ ابرر إجابتي.

2, 28

4, 14

6, 9

7, 8

أتحدث: أبين كيف أتحقق من إيجاد عوامل العدد جميعها.



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدْ مُضَاعَفَاتِ أَعْدَادٍ كُلِّيَّةٍ.

المُضَاعَفَاتُ

مُضَاعَفُ

أَسْتَكْشِفُ



يُمْكِنُ لِحَيَوَانِ التَّيْنِ الشَّائِكِ تَنَاوُلُ
45 نَمْلَةً كُلَّ دَقِيقَةٍ، مَا عَدَدُ النَّمَلَاتِ
الَّتِي يُمْكِنُ لِلتَّيْنِ تَنَاوُلُهَا فِي 4 دَقَائِقَ؟
5 دَقَائِقَ؟ 6 دَقَائِقَ؟



أَتَعَلَّمُ



مُضَاعَفُ (multiple) الْعَدَدِ هُوَ نَاتِجُ ضَرْبِهِ فِي أَيِّ عَدَدٍ كُلِّيٍّ مَا عَدَا الصُّفْرَ،
فَمَثَلًا 21 هُوَ مُضَاعَفُ لِلْعَدَدِ 3؛ لِأَنَّهُ يُسَاوِي نَاتِجَ ضَرْبِ 3 فِي 7

أَتَذَكَّرُ

يُمَثِّلُ الْعَدَدَانِ 3 وَ 7 عَامِلَانِ
مِنْ عَوَامِلِ الْعَدَدِ 21

مُضَاعَفَاتُ الْعَدَدِ 3

1	2	3	4	5	6	7
$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$
3	6	9	12	15	18	21 ...

مِثَالٌ 1

أَجِدْ الْمُضَاعَفَاتِ الْعَشْرَةَ الْأُولَى لِلْعَدَدِ 6

$$1 \times 6 = 6$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$10 \times 6 = 60$$

إِذْنُ: الْمُضَاعَفَاتُ الْعَشْرَةُ الْأُولَى لِلْعَدَدِ 6، هِيَ:

6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَجِدْ الْمُضَاعَفَاتِ الْعَشْرَةَ الْأُولَى لِلْعَدَدِ 4

الوَحدة 4

مثال 2: من الحياة



مذنبات: يظهر مذنب (بيلا) كل 7 أعوام تقريبًا. كم عامًا يحتاج المذنب ليظهر 5 مرات؟ 6 مرات؟ 7 مرات؟
بما أن المذنب يظهر كل 7 أعوام، أستخدم مضاعفات العدد 7 لأجد عدد الأعوام التي يحتاجها ليظهر كل مرة.

$$5 \times 7 = 35 \quad 6 \times 7 = 42 \quad 7 \times 7 = 49$$

إذن، يحتاج المذنب 35 عامًا ليظهر 5 مرات، و 42 عامًا ليظهر 6 مرات، و 49 عامًا ليظهر 7 مرات.

أتحقق من فهمي:

يظهر مذنب (إنكي) كل 3 أعوام تقريبًا. كم عامًا يحتاج المذنب ليظهر 7 مرات؟ 8 مرات؟

أدرب وأحل المسائل



إرشاد

يمكن تحديد إذا كان عدد يمثل مضاعفًا لعدد؛ باختيار قابلية القسمة عليه.

أجد المضاعفات الستة الأولى لكل عدد مما يأتي:

1 4

2 5

3 7

4 10

5 أي الأعداد الآتية مضاعف للعدد 8؟ أبرر إجابتي.

16 24 38 42 48 56 64 78 80

6 أي الأعداد الآتية مضاعف للعدد 9؟ أبرر إجابتي.

9 27 37 45 54 72 83 90 100

7 أي الأعداد الآتية مضاعف للعددين 2 و 3 معًا؟ أبرر إجابتي.

1 6 9 12 15

8 أي الأعداد الآتية مضاعف للعددين 5 و 6 معاً؟ أبرّر إجابتني.

15 18 30 40 60

أختار من المربع المجاور العدد المناسب لملء الفراغ في كل مما يأتي:

3 25 35

11 23 12

220 130

132 217

9 مضاعف للعدد 3

10 مضاعف للعدد 5

11 مضاعف للعدد 10

12 مضاعف للعدد 4

معلومة

التنين الشائك حيوان من الزواحف، ويتميز بالشوك الذي يغطي جسمه، كما يتميز بالقدرة على شرب الماء المخزن في ثنايا شقوق جلده.

13 يحتاج الفيل البالغ إلى شرب 210 L تقريباً من الماء يومياً، فكم لترًا يشرب في 3 أيام؟ 4 أيام؟ 5 أيام؟

14 زواجف: أعود إلى فقرة أكتشف. ما عدد النملات التي يمكن للتنين تناولها في 3 دقائق؟ 4 دقائق؟ 5 دقائق؟

مهارات التفكير العليا

15 أكتشف الخطأ: يقول كمال: «مضاعفات الأعداد الفردية أعداد فردية أيضاً؛ لأن ناتج ضرب أي عدد في عدد فردي يكون دائماً فردياً. هل ما يقوله صحيح؟ أبرّر إجابتني.

16 تبرير: تقول شادية: «إن مضاعفات العدد 8 جميعها هي مضاعفات للعدد 4». هل هي على صواب؟ أبرّر إجابتني.

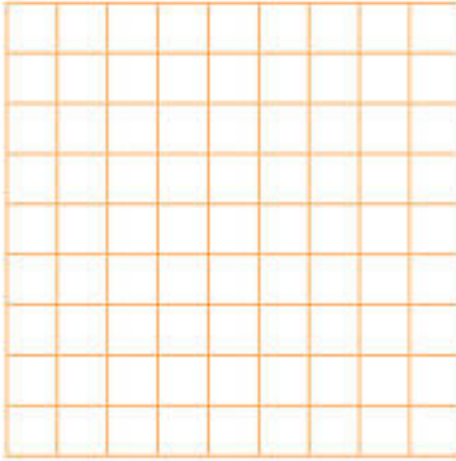
أحدث: أوضّح العلاقة بين العوامل والمضاعفات.



أستكشف



أرسم المُستطيلات جميعها التي مساحتها 7
وحدات مُربّعة على شبكة مُربّعات.
أستعين بالأشكال التي رسمتها؛ لأجد عوامل
العدد 7 جميعها. ما عدد عوامل العدد 7؟



فكرة الدّرس

أميز العدد الأولي من العدد غير
الأولي.

المُصطلحات

العدد الأولي، العدد غير الأولي

أتعلم



أتعلم

العدد 1 ليس أوليًّا، وليس
غير أوليًّا؛ لأن له عاملًا
واحدًا فقط.

العدد الأولي (prime number) هو عدد أكبر من 1 وله عاملان فقط وهما
العدد 1 ونفسه، والعدد غير الأولي (composite number)، هو عدد أكبر
من 1 وله أكثر من عاملين.

مثال 1

أحدد كل عدد من الأعداد الآتية، إذا كان أوليًّا أم غير أولي:

العدد 8

1

العدد 8 غير أولي؛ لأن له أكثر من عاملين، وهي
1, 2, 4, 8

1

8

2

4

$$1 \times 8 = 8$$

$$2 \times 4 = 8$$

العدد 7

2

العدد 7 أولي؛ لأنه أكبر من 1 وله عاملان
فقط، وهما العدد 1 والعدد 7 (نفسه).

1

7

$$1 \times 7 = 7$$

أتحقق من فهمي: أحدد ما إذا كان كل عدد مما يأتي عددًا أوليًّا أم غير أولي:

العدد 10

2

العدد 13

1

ألمح

هل العدد 2 أولي؟ ما عدد عوامله؟

يُمْكِنُنِي أَنْ أَسْتَعْمَلَ قَوَاعِدَ قَابِلِيَّةِ الْقِسْمَةِ لِأَحَدِّ الْعَدَدِ إِذَا كَانَ أَوَّلِيًّا أَمْ لَا. فَإِذَا كَانَ الْعَدَدُ يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى أَيِّ عَدَدٍ غَيْرِ 1 أَوْ عَلَى نَفْسِهِ؛ فَإِنَّهُ يَكُونُ غَيْرَ أَوَّلِيٍّ.

مثال 2 أَحَدُّ الْعَدَدِ إِذَا كَانَ أَوَّلِيًّا أَمْ غَيْرَ أَوَّلِيٍّ مِمَّا يَأْتِي:

1 العدد 76

العدد 76 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 1 وَعَلَى نَفْسِهِ أَيْضًا، وَهُوَ يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 2 لِأَنَّ أَحَادَهُ عَدَدٌ زَوْجِيٌّ؛ لِذَا، يَوْجَدُ لِلْعَدَدِ 76 أَكْثَرُ مِنْ عَامِلَيْنِ. إِذَنْ: هُوَ عَدَدٌ غَيْرُ أَوَّلِيٍّ.

2 العدد 31

العدد 31 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 1 وَعَلَى نَفْسِهِ أَيْضًا، لَكِنَّهُ لَا يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى أَيِّ عَدَدٍ غَيْرِهِمَا، إِذَنْ: هُوَ عَدَدٌ أَوَّلِيٌّ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَحَدُّ مَا إِذَا كَانَ كُلُّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي عَدَدًا أَوَّلِيًّا أَمْ غَيْرَ أَوَّلِيٍّ:

1 العدد 47

2 العدد 85

أَتَدْرَبُ

وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

1 أَحَدُّ كُلِّ عَدَدٍ مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ، إِذَا كَانَ أَوَّلِيًّا أَمْ غَيْرَ أَوَّلِيٍّ:

13 15 22 29 37 48 59 75

2 أَكْمِلُ الْجَدْوَلَ الْآتِيَّ:

العدد	عوامله	أولي أم غير أولي
11		
28		
21		
36		

معلومة

عُرِفَتِ الْأَعْدَادُ الْأَوَّلِيَّةُ مُنْذُ الْعُصُورِ الْقَدِيمَةِ، عِنْدَمَا دَرَسَهَا عَالِمُ الرِّبَاضِيَّاتِ الْيُونَانِيِّ (إِفْلَيْدِس).

الوَخْدَةُ 4

3 بِكُمْ طَرِيقَةٌ يُمَكِّنُنِي تَرْتِيبُ 13 طَاوِلَةً مُرَبَّعَةً عَلَى شَكْلِ مُسْتَطِيلٍ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.



4 أَرَادَتْ تَالَا أَنْ تُرْتَّبَ 25 لَوْحَةً عَلَى الْحَائِطِ فِي صُفُوفٍ مُتَسَاوِيَةٍ، هَلْ يُمَكِّنُهَا أَنْ تَفْعَلَ ذَلِكَ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

مَهَارَاتُ الشُّفْكِيرِ الْعَلِيَا

5 اُكْتَشِفُ الْمُخْتَلِفَ: أَحَدُ الْعَدَدِ الْمُخْتَلِفِ عَنِ الْأَعْدَادِ الْأُخْرَى، وَأَفْسُرُ إِجَابَتِي.

71

61

51

41

6 تَبْرِيرٌ: أَضَعُ إِشَارَةَ (✓) أَمَامَ الْجُمْلَةِ الصَّحِيحَةِ، وَإِشَارَةَ (X) أَمَامَ الْجُمْلَةِ غَيْرِ الصَّحِيحَةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، وَأُبَرِّرُ إِجَابَتِي:

• الْأَعْدَادُ الْفَرْدِيَّةُ جَمِيعُهَا أَعْدَادُ أَوَّلِيَّةٍ.

• لَا يَوْجَدُ عَدَدٌ زَوْجِيٌّ أَوَّلِيٌّ.

• 1، 2، 3، 5، هِيَ الْأَعْدَادُ الْأَوَّلِيَّةُ الْأَرْبَعَةُ الْأُولَى.

• الْعَدَدُ الْأَوَّلِيُّ لَهُ عَامِلَانِ فَقَطْ.

• 2 هُوَ الْعَدَدُ الْأَوَّلِيُّ الزَّوْجِيُّ الْوَحِيدُ.

• لَا يَوْجَدُ عَدَدَانِ أَوَّلِيَّانِ مُتَتَالِيَانِ.

7 تَبْرِيرٌ: يَقُولُ سَامِي إِنَّ مَجْمُوعَ أَيِّ عَدَدَيْنِ أَوَّلِيَّيْنِ يَكُونُ عَدَدًا زَوْجِيًّا. هَلْ هُوَ عَلَى صَوَابٍ؟ أَفْسُرُ إِجَابَتِي.

8 تَبْرِيرٌ: هَلْ يَوْجَدُ عَدَدٌ أَوَّلِيٌّ أَكْبَرُ مِنْ 5 آحَادُهُ 5؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

إِزْشَادٌ

يُمَكِّنُنِي إِثْبَاتُ أَنَّ الْجُمْلَةَ غَيْرُ صَحِيحَةٍ؛ بِتَقْدِيمِ مِثَالٍ عَلَى ذَلِكَ.

أَتَخَذُ: كَيْفَ أَحَدُ الْعَدَدِ إِذَا كَانَ أَوَّلِيًّا أَمْ غَيْرِ أَوَّلِيٍّ؟



اختبار نهاية الوحدة

أسئلة موضوعية

أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 إحدى الجمل الآتية صحيحة:

- (a) عوامل العدد 3 هي: 3 و 1 فقط.
(b) عوامل العدد 4 هي: 4 و 1 فقط.
(c) عوامل العدد 6 هي: 6 و 1 فقط.
(d) عوامل العدد 8 هي: 8 و 1 فقط.

2 العدد 231 يقبل القسمة على:

- (a) 2 (b) 3
(c) 5 (d) 2 و 3 معاً.

3 أي مما يأتي، يمثل المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد 5؟

- (a) 1, 5, 10 (b) 5, 10, 15
(c) 5, 15, 25 (d) 10, 15, 25

4 إحدى الآتية تمثل عوامل العدد 25 جميعها:

- (a) 1, 25 (b) 1, 5, 25
(c) 1, 10, 25 (d) 1, 25, 50

5 أختار الكلمة الصحيحة لإكمال كل جملة مما يأتي:

غير أولي

أولي

67 عدد

57 عدد

97 عدد

17 عدد

6 أصع إشارة (✓) أمام الجملة الصحيحة، وإشارة (X) أمام الجملة غير الصحيحة في كل مما يأتي:

أمام الجملة غير الصحيحة في كل مما يأتي:

• العدد غير الأولي له 3 عوامل على الأقل.

• كل الأعداد الأولية فردية.

• 99 عدد أولي.

• العدد 2 هو أصغر عدد أولي.

• الأعداد الزوجية الأكبر من 2 جميعها، هي أعداد

غير أولية.

• كل عدد أولي له عاملان فقط.

7 أكتب كل عدد من الأعداد الآتية في الفراغ المناسب:

35 27 9 7 5 3 1

عوامل العدد 35	عوامل العدد 27

الوَخْدَةُ 4

15 كَيْفَ يُمَكِّنُنِي تَوَازِيْعُ 12 وَرَدَّةٌ عَلَى مَزَهْرِيَّاتٍ بِالتَّسَاوِي؟ أَكْتُبُ عَدَدَ الْمَزَهْرِيَّاتِ وَعَدَدَ الْوَرَدَاتِ فِي كُلِّ مَزَهْرِيَّةٍ فِي كُلِّ مَرَّةٍ.

تَدْرِيبٌ عَلَى الْأَخْتِبَارَاتِ الدَّوْلِيَّةِ

16 أَحَدُ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ لَيْسَ مَضَاعَفًا لِلْعَدَدِ 7:

- a) 49 b) 14
c) 18 d) 21

17 أَيُّ مِمَّا يَأْتِي عَدَدٌ غَيْرٌ أَوَّلِيٍّ؟

- a) 37 b) 41
c) 19 d) 49

18 أَيُّ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ لَا يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 3؟

- a) 315
b) 987
c) 744
d) 152

أَسْئَلَةُ ذَاتِ إِجَابَةٍ قَصِيرَةٍ

8 أَكْتُبُ عَدَدًا بَيْنَ 40 وَ 50 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 2 وَ 3 مَعًا.

9 أَضَعُ ○ حَوْلَ الْأَعْدَادِ الَّتِي تَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 2، و □ حَوْلَ الْأَعْدَادِ الَّتِي تَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 3.

6080 4101 432 635 891 207

أَجِدُ الْمَضَاعَفَاتِ السَّبْعَةَ الْأُولَى لِكُلِّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي:

10 9

11 11

12 3

13 6

14 أَكْتُبُ عَوَامِلَ كُلِّ مِنَ الْعَدَدَيْنِ 48، 50 وَأَصْنِفُهَا إِلَى زَوْجِيٍّ أَوْ فَرْدِيٍّ؛ بِاسْتِعْمَالِ الْجَدْوَلِ الْآتِي:

	فَرْدِيٍّ	زَوْجِيٍّ
عَوَامِلُ الْعَدَدِ 50		
عَوَامِلُ الْعَدَدِ 48		

ما أهميّة هذه الوحدة؟

تُستعمل الهندسة في كثير من المجالات الحياتية، مثل: تخطيط الطرق المتوازية والمتعامدة، وتصميم المباني ذات الأجزاء المتماثلة؛ كما يظهر في صورة مسجد الشهيد الملك المؤسس في عمان.



سنأعلم في هذه الوحدة:

- رسم الزوايا ومقارنتها مع الزاوية القائمة.
- علاقات المستقيمت، وهي: المتوازية والمتقاطعة والمتعامدة، ورسمها.
- تمييز شبكات أشكال ثلاثية الأبعاد.
- إيجاد محور التماثل ومحور الانعكاس.

تعلمت سابقاً:

- ✓ الشعاع والمستقيم والقطعة المستقيمة.
- ✓ شكل الزاوية القائمة بصورة تقريبية.
- ✓ تمييز الأشكال المستوية، وتصنيفها حسب عدد أضلاعها ورؤوسها.
- ✓ تحديد عدد أحرف المجسمات ورؤوسها وأوجعها.

مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: أَنَا مُهَنْدِسٌ



أَسْتَعِدُّ وَزُمَلَائِي / زُمِلَاتِي لِتَنْفِيزِ مَشْرُوعِي،
الَّذِي سَأَسْتَعْمِلُ فِيهِ مَا أَتَعَلَّمُهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ؛ لِأَصْنَعُ
نَمُودَجًا لِمَدِينَةٍ صَغِيرَةٍ.

4 أَغْطِي الشَّوَارِعَ بِوَرَقِ مُلَوَّنٍ

أَسْوَدَ، وَأَرْضِيَّاتِ الْحَدَائِقِ بِوَرَقِ مُلَوَّنٍ أَخْضَرَ.

5

أَصْمُمُ أَشْجَارًا وَإِشَارَاتٍ ضَوْئِيَّةً وَإِشَارَاتٍ مُرُورٍ،
وَأَضَعُهَا فِي مَكَانِهَا الْمُنَاسِبِ فِي الْمَدِينَةِ.

الْمَوَادُّ الْإِلَازِمَةُ:

عَرْضُ النَّتَائِجِ:

• قِطْعَةٌ كَبِيرَةٌ مِنَ الْوَرَقِ الْمُقَوَّى أَوْ الْبُولِسْتَرِينِ
(70cm × 70cm).

- قِطْعُ كَرْتُونٍ صَغِيرَةٍ.
- أَدَوَاتُ هَنْدَسِيَّةٍ.
- أَقْلَامُ تَلْوِينٍ.
- أَوْرَاقُ مُلَوَّنَةٌ.
- فِلِينٌ.
- لاصِقٌ.

• أَعْرِضُ وَزُمَلَائِي / زُمِلَاتِي النَّمُودَجَ الَّذِي صَمَّمْتُهُ
أَمَامَ الصَّفِّ، وَأُبَيِّنُ مُكَوِّنَاتِ الْمَدِينَةِ.

• أَتَحَدَّثُ عَنْ أَهْمِيَّةِ اسْتِغْلَالِ مُخْلَفَاتِ الْوَرَقِ بِالنَّسَبَةِ
إِلَى الْبِيئَةِ.

• إِنْ أَمَكَّنَنِي، أَقْدِمُ عَرْضَ (بوربوينت - PowerPoint)
يَتَضَمَّنُ مَرَاكِجَ تَنْفِيزِ الْمَشْرُوعِ وَصُورًا خَاصَّةً بِهَا،
وَالنَّتَائِجَ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا.

خُطَوَاتُ تَنْفِيزِ الْمَشْرُوعِ:

1 أَسْتَعْمِلُ قِطْعَةَ الْوَرَقِ الْمُقَوَّى الْكَبِيرَةَ لِتَكْوِينِ قَاعِدَةٍ
لِلْمَدِينَةِ.

2 أَقْسِمُ قَاعِدَةَ الْمَدِينَةِ بِحَيْثُ يَظْهَرُ فِيهَا مَا يَأْتِي:

• الشَّوَارِعُ الرَّئِيسَةُ وَالْفُرْعِيَّةُ وَتَقَاطُعَاتُهَا، وَأَرْضُهَا
بِاسْتِعْمَالِ طَرِيقَةِ رَسْمِ الْمُسْتَقِيمَاتِ الْمُتَوَازِيَةِ
وَالْمُتَعَامِدَةِ.

• أَمَاكِنُ الْمَبَانِي وَالْحَدَائِقِ.

3 أَصْمُمُ الْمَبَانِي بِاسْتِعْمَالِ قِطْعِ الْكَرْتُونِ، مُوَظَّفًا مَا
تَعَلَّمْتُهُ حَوْلَ كَيْفِيَّةِ إِنْشَاءِ الْمُجَسَّمَاتِ، ثُمَّ أَلَوْنُهَا بِأَلْوَانٍ
مُنَاسِبَةٍ.



الدَّرْسُ 1 الْخُطُوطُ، وَالْأَشِعَّةُ، وَالزَّوَايَا

1



أَسْتَكَشِفُ



ما نَوْعُ الزَّاوِيَةِ الَّتِي تَكُونَتْ بَيْنَ عَقْرَبَيْ كُلِّ سَاعَةٍ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُمَيِّرُ النُّقْطَةَ، وَالْخَطَّ، وَالْقِطْعَةَ الْمُسْتَقِيمَةَ، وَالشُّعَاعَ، وَأَنْوَاعَ الزَّوَايَا.

الْمُصْطَلَحَاتُ

النُّقْطَةُ، الْمُسْتَقِيمُ، الشُّعَاعُ، الْقِطْعَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ، الزَّاوِيَةُ، الدَّرَجَةُ، رَأْسُ الزَّاوِيَةِ، ضِلْعَا الزَّاوِيَةِ، الزَّاوِيَةُ الْقَائِمَةُ، الزَّاوِيَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ، الزَّاوِيَةُ الْحَادَّةُ، الزَّاوِيَةُ الْمُنْفَرِجَةُ.

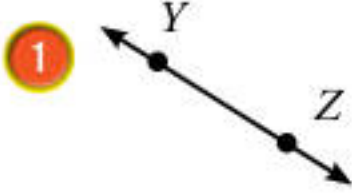
أَتَعَلَّمُ



بِالرَّمُوزِ	بِالْكَلِمَاتِ	الرَّسْمُ	الْمُصْطَلَحُ وَالتَّعْرِيفُ
A	النُّقْطَةُ A	A •	النُّقْطَةُ (point) هِيَ مَوْقِعٌ مُحَدَّدٌ فِي الْفَضَاءِ.
$\overleftrightarrow{GH}$ أو $\overleftrightarrow{HG}$	الْمُسْتَقِيمُ GH أو الْمُسْتَقِيمُ HG		الْمُسْتَقِيمُ (line) هُوَ مَسَارٌ مُسْتَقِيمٌ مِنَ النُّقْطِ يَمْتَدُّ فِي الْأَتَجَاهَيْنِ مِنْ دُونِ نِهَايَةٍ.
$\overrightarrow{KJ}$	الشُّعَاعُ KJ		الشُّعَاعُ (ray) هُوَ جُزْءٌ مِنَ الْمُسْتَقِيمِ لَهُ نُقْطَةٌ بَدَائِيَّةٌ، وَيَمْتَدُّ مِنْ جِهَةٍ وَاحِدَةٍ مِنْ دُونِ نِهَايَةٍ.
$\overline{DE}$ أو $\overline{ED}$	الْقِطْعَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ DE أو الْقِطْعَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ ED		الْقِطْعَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ (line segment) هِيَ جُزْءٌ مِنَ الْمُسْتَقِيمِ لَهُ نُقْطَةٌ بَدَائِيَّةٌ وَنُقْطَةٌ نِهَايَةٍ.

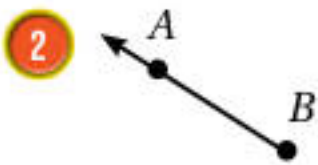
مثال 1

أُسَمِّي كُلًّا مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أُعَبِّرُ عَنْهُ بِالرُّمُوزِ:



مُسْتَقِيمٌ؛ لِأَنَّهُ يَمْتَدُّ فِي الْاِتِّجَاهَيْنِ مِنْ دُونِ نِهَايَةٍ.

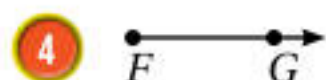
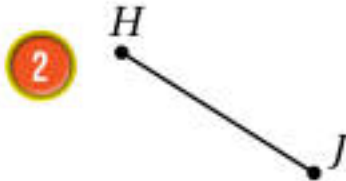
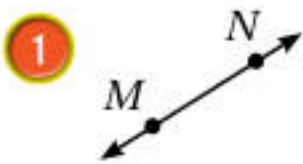
بِالرُّمُوزِ: $\overleftrightarrow{YZ}$



شُعَاعٌ؛ لِأَنَّهُ لُهُ نُقْطَةُ بَدَايَةٍ، وَيَمْتَدُّ فِي اتِّجَاهٍ وَاحِدٍ مِنْ دُونِ نِهَايَةٍ.

بِالرُّمُوزِ: $\overrightarrow{BA}$

أَنْتَحَقِّقْ مِنْ فَهْمِي: أُسَمِّي كُلًّا مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أُعَبِّرُ عَنْهُ بِالرُّمُوزِ:



الزَّاوِيَةُ (angle) شَكْلٌ هَنْدَسِيٌّ يَتَكَوَّنُ مِنْ شُعَاعَيْنِ لُهُمَا نُقْطَةُ الْبَدَايَةِ نَفْسُهَا وَتُسَمَّى رَأْسَ الزَّاوِيَةِ (vertex)، وَيُسَمَّى الشُّعَاعَانِ **ضِلْعَيِ الزَّاوِيَةِ** (sides of the angle). يُمَكِّنُنِي تَسْمِيَةُ الزَّاوِيَةِ بِحَرْفٍ وَاحِدٍ فَقَطْ (رَأْسِ الزَّاوِيَةِ)، أَوْ بِثَلَاثَةِ أَحْرَافٍ، بِحَيْثُ يُمَثِّلُ الْحَرْفُ الْأَوْسَطُ دَائِمًا رَأْسَ الزَّاوِيَةِ.

بِالْكَلِمَاتِ: الزَّاوِيَةُ Q أَوْ الزَّاوِيَةُ PQR أَوْ الزَّاوِيَةُ RQP

بِالرُّمُوزِ: $\angle PQR$ أَوْ $\angle RQP$ أَوْ $\angle Q$

وَتُقَاسُ الزَّاوِيَةُ بِوَحْدَةٍ تُسَمَّى **الدَّرَجَةُ** (degree)، وَيُرْمَزُ لَهَا بِالرَّمْزِ $(^\circ)$ ، وَهُوَ مِقْدَارُ الْفَتْحَةِ بَيْنَ الشُّعَاعَيْنِ الْمُكَوِّنَيْنِ لَهَا.

وَيُمْكِنُ اسْتِعْمَالُ مَا أَعْرِفُهُ عَنِ الزَّوَايَا وَالْكَسُورِ لِفَهْمِ قِيَاسِ الزَّاوِيَةِ؛ فَعِنْدَ تَقْسِيمِ دَائِرَةٍ إِلَى 360 جُزْءًا مُتَسَاوِيًا فَإِنَّ الزَّاوِيَةَ النَّاتِجَةَ عَنِ الْجُزْءِ $\frac{1}{360}$ مِنَ الدَّائِرَةِ يَكُونُ قِيَاسُهَا 1 دَرَجَةً.

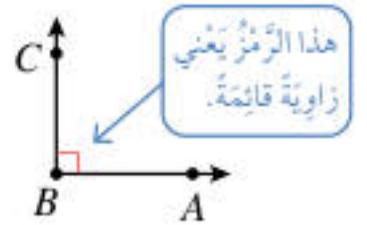


تُصَنَّفُ الزُّوَايا بِمِقْدَارِ الْفَتْحَةِ بَيْنَ الشُّعَاعَيْنِ كَمَا يَأْتِي:

الزَّاوِيَةُ الْقَائِمَةُ

(right angle)

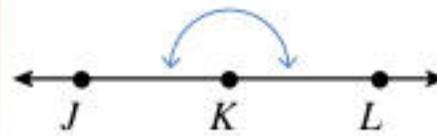
قياسُها 90°



الزَّاوِيَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ

(straight angle)

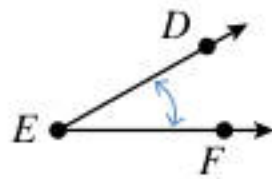
قياسُها 180°



الزَّاوِيَةُ الْحَادَّةُ

(acute angle)

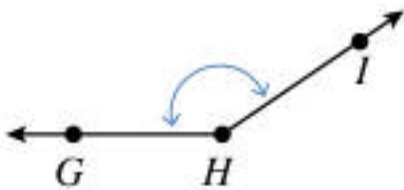
أَقْلُ مِنْ 90° وَأَكْبَرُ مِنْ 0° .



الزَّاوِيَةُ الْمُنْفَرِجَةُ

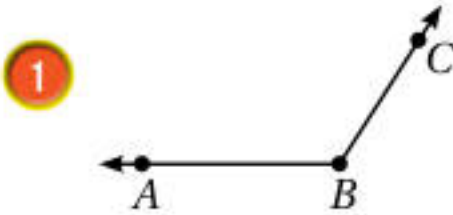
(obtuse angle)

أَكْبَرُ مِنْ 90° وَأَقْلُ مِنْ 180°



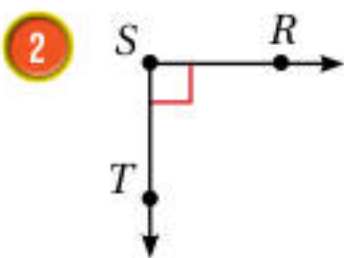
مِثَال 2

أَصْنَفُ كُلًّا مِنَ الزُّوَايا الْآتِيَةِ إِلَى قَائِمَةٍ، أَوْ حَادَّةٍ، أَوْ مُنْفَرِجَةٍ، ثُمَّ أَسْمِئْهَا:



هَذِهِ الزَّاوِيَةُ أَكْبَرُ مِنْ 90° وَأَقْلُ مِنْ 180° ؛ لِذَا، فَهِيَ مُنْفَرِجَةٌ.

التَّسْمِيَةُ: $\angle B$ أَوْ $\angle CBA$ أَوْ $\angle ABC$

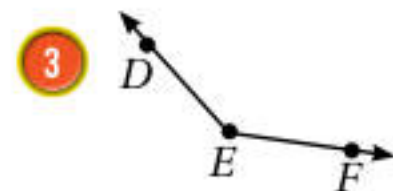
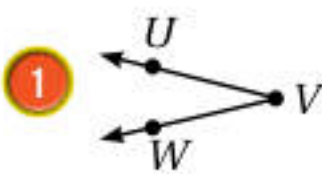


قياسُ هَذِهِ الزَّاوِيَةِ 90° ؛ لِذَا، فَهِيَ زَاوِيَةٌ قَائِمَةٌ.

التَّسْمِيَةُ: $\angle S$ أَوْ $\angle TSR$ أَوْ $\angle RST$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

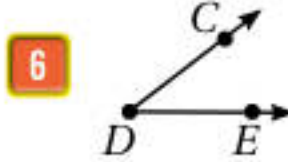
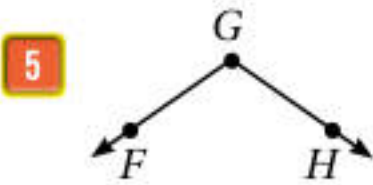
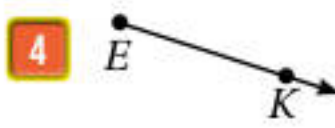
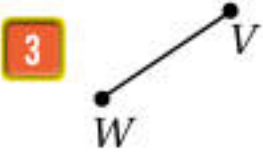
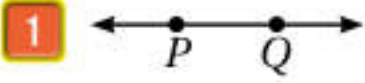
أَصْنَفُ كُلًّا مِنَ الزُّوَايا الْآتِيَةِ إِلَى قَائِمَةٍ، أَوْ حَادَّةٍ، أَوْ مُنْفَرِجَةٍ، ثُمَّ أَسْمِئْهَا:



الوَخْدَةُ 5

أُسَمِّي كُلًّا مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَعْبِرْ عَنْهُ بِالرُّمُوزِ:

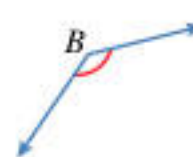
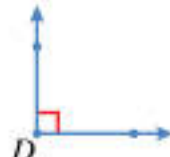
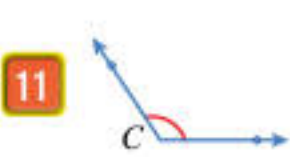
أَتَدْرَبُ
وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ



أَرَسِّمْ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي:



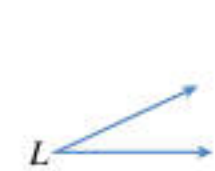
أُحَدِّدُ الزَّوَايَةَ ذَاتَ الْقِيَاسِ الْأَكْبَرِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:



إِزْشَادُ

يُمْكِنُنِي الْمُقَارَنَةُ بِالْأَسْتِعَانَةِ
بِالزَّوَايَةِ الْقَائِمَةِ.

أُرَتِّبُ الزَّوَايَا الْآتِيَةَ حَسَبَ قِيَاسَاتِهَا مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ:



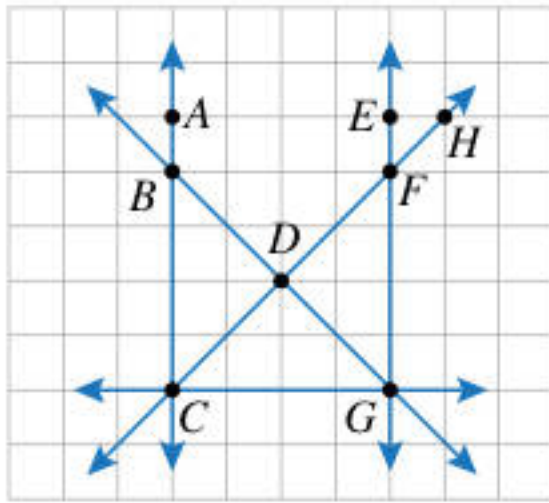
14 أَضَعُ إِشَارَةَ (✓) أَمَامَ الْجُمْلَةِ الصَّحِيحَةِ، وَإِشَارَةَ (X) أَمَامَ الْجُمْلَةِ غَيْرِ الصَّحِيحَةِ:

(a) قِيَاسُ الزَّوَايَةِ الْحَادَّةِ أَصْغَرُ مِنْ قِيَاسِ الزَّوَايَةِ الْقَائِمَةِ.

(b) قِيَاسُ الزَّوَايَةِ الْمُنْفَرِجَةِ 180° .

(c) قِيَاسُ الزَّوَايَةِ الْقَائِمَةِ أَكْبَرُ مِنْ قِيَاسِ الزَّوَايَةِ الْمُنْفَرِجَةِ.

(d) الزَّوَايَا الْقَائِمَةُ جَمِيعُهَا لَهَا الْقِيَاسُ نَفْسُهُ.



أُسَمِّي مِنَ الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي:

15 زاوية حادة رأسها C.

16 زاوية قائمة رأسها G.

17 زاوية منفرجة رأسها F.

18 ثلاث قطع مستقيمة.

19 أربعة أشعة.

20 مستقيمان.

مهارات التفكير العليا

21 مسألة مفتوحة: أرسم عقربي الساعة بحيث تتج الزاوية المطلوبة في كل مما يأتي:

(c) زاوية حادة

(b) زاوية مستقيمة

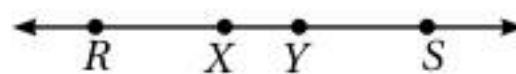
(a) زاوية قائمة



أتذكر

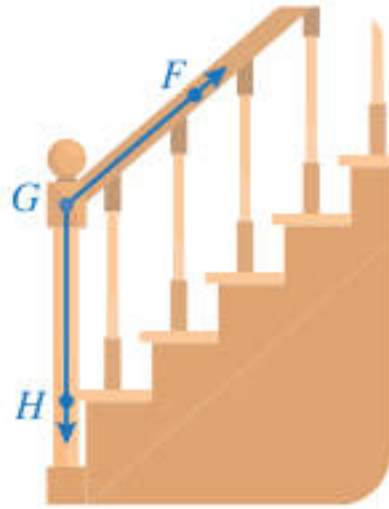
يُمكنني استعمال أي نقطتين على المستقيم لتسميته بأي ترتيب.

22 تحد: أكتب 12 اسمًا للمستقيم المجاور:



أنحدث: كيف أستعمل الزاوية القائمة في مقارنة الزوايا المختلفة وترتيبها؟





أستكشف



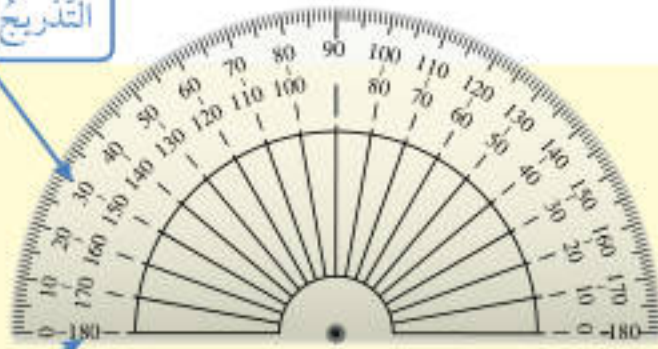
كيف يمكنني إيجاد قياس $\angle HGF$ في الدرج المجاور؟

فكرة الدرس

استعمل المنقلة لرسم الزاوية وقياسها بالدرجات.

المفطلحات
منقلة

التدريج الخارجي



التدريج الداخلي

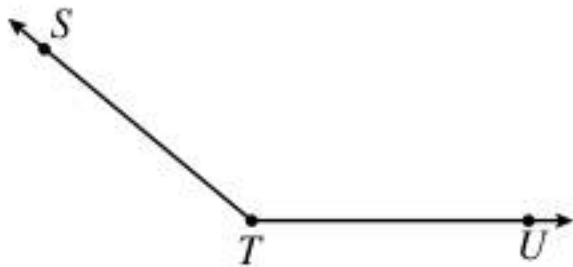
أتعلم



المنقلة (protractor) أداة لقياس الزاوية ورسمها، وهي مقسمة إلى أجزاء صغيرة يسمى كل منها درجة، وتقسّم المنقلة إلى 180° ، وتدرج بالأتجاهين من 0° إلى 180° .

مثال 1

استعمل المنقلة لإيجاد قياس $\angle STU$ المجاورة.



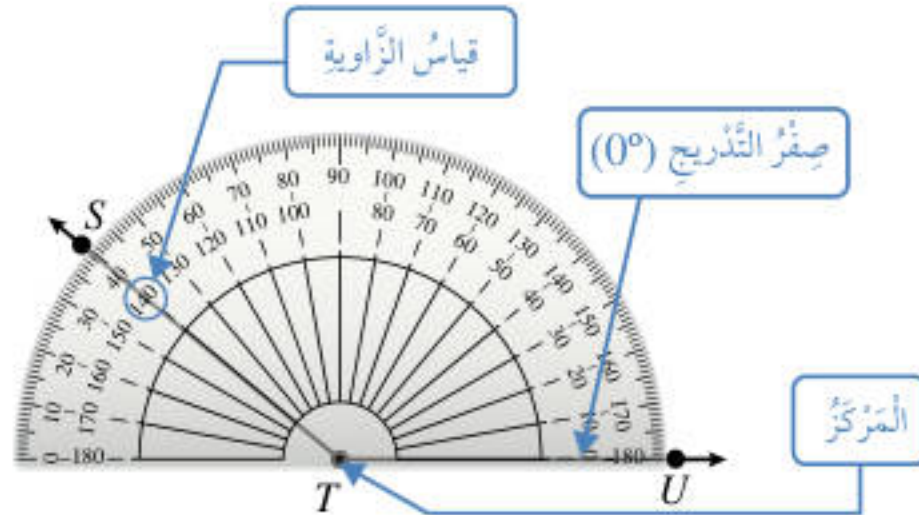
الخطوة 1 أضع المنقلة بحيث ينطبق مركزها على نقطة رأس الزاوية.

الخطوة 2 أضع بداية التدريج الداخلي للمنقلة على الضلع $\overrightarrow{TU}$ ليكون بداية القياس.

الخطوة 3 أحدد أين يتقاطع الضلع الآخر $\overrightarrow{TS}$ مع التدريج الداخلي للمنقلة.

نشاط

تقرأ الدرجات بدءاً من الصفر من جهة ضلع الزاوية الموجود على استقامة صفر التدريج حتى تصل إلى ضلع الزاوية الآخر.

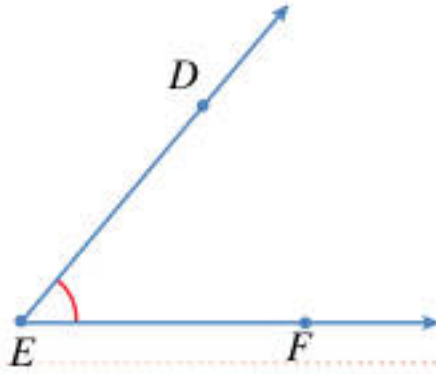
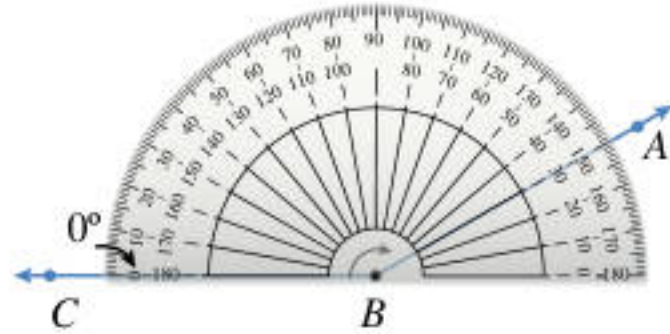


إذن: قياس $\angle STU$ يساوي 140° .

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

1 ما قياس $\angle ABC$ ؟

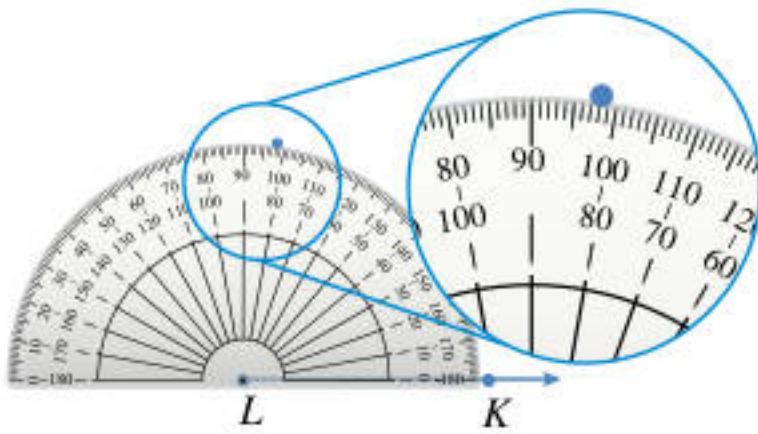
2 أَسْتَعْمِلُ الْمِنْقَلَةَ لِإِجَادِ قِيَاسِ $\angle FED$.



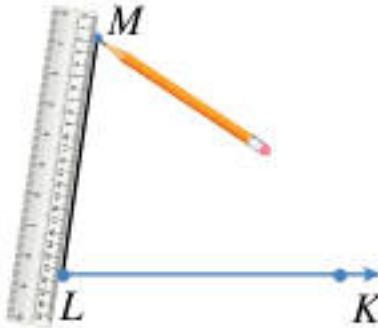
تُسْتَعْمَلُ الْمِنْقَلَةُ وَالْمِسْطَرَّةُ لِرَسْمِ أَيِّ زَاوِيَةٍ قِيَاسُهَا مَعْلُومٌ.

مثال 2 أَسْتَعْمِلُ الْمِنْقَلَةَ وَالْمِسْطَرَّةُ لِرَسْمِ الزَّاوِيَةِ KLM الَّتِي قِيَاسُهَا 82° .

الخطوة 1 أَرْسُمُ ضِلْعَ الزَّاوِيَةِ LK ، ثُمَّ أَحَدَدُ رَأْسَهَا.



الخطوة 2 أَضَعُ الْمِنْقَلَةَ بِحَيْثُ يَنْطَبِقُ مَرَكَّزُهَا عَلَى نُقْطَةِ رَأْسِ الزَّاوِيَةِ، وَيَنْطَبِقُ صِفْرُ التَّدْرِيجِ الدَّاخِلِيِّ لِلْمِنْقَلَةِ عَلَى ضِلْعِ الزَّاوِيَةِ، ثُمَّ أَبْحَثُ عَنْ 82° عَلَى التَّدْرِيجِ الدَّاخِلِيِّ، وَأَعَيِّنُ نُقْطَةَ بِمُحَاذَاتِهِ عَلَى الْوَرَقَةِ.



الخطوة 3 أَرْفَعُ الْمِنْقَلَةَ، ثُمَّ أَصِلُ بَيْنَ رَأْسِ الزَّاوِيَةِ وَالنُّقْطَةِ الَّتِي عَيَّنْتُهَا بِاسْتِعْمَالِ الْمِسْطَرَّةِ، ثُمَّ أَسَمِّي الزَّاوِيَةَ KLM .

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَسْتَعْمِلُ الْمِنْقَلَةَ وَالْمِسْطَرَّةُ لِرَسْمِ الزَّوَايَا الَّتِي قِيَاسَاتُهَا:

1 65°

2 130°

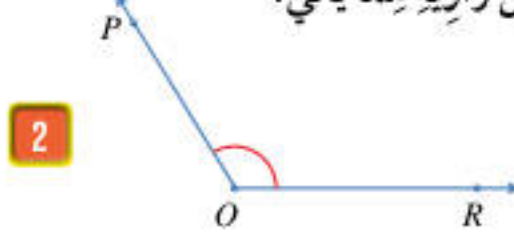
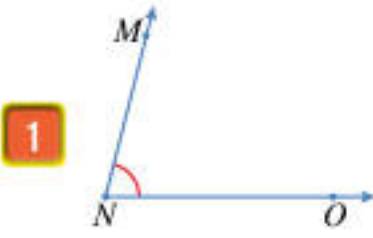
3 180°

الوَخْدَةُ 5

أَتَدْرِبُ
وَأَدْخُلُ الْمَسَائِلَ



أَجِدْ قِيَاسَ كُلِّ زَاوِيَةٍ مِمَّا يَأْتِي:



3 أَسْتَغْمِلُ الْمِنْقَلَةَ وَالْمِسْطَرَّةَ لِرَسْمِ $\angle ABC$ الَّتِي قِيَاسُهَا 75° .

4 أَسْتَغْمِلُ الْمِنْقَلَةَ لِإِيجَادِ قِيَاسِ الزَّوَايَا الْمُلوَّنةِ بِالْأَحْمَرِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، وَأُحَدِّدُ نَوْعَهَا:



أَتَذَكَّرُ

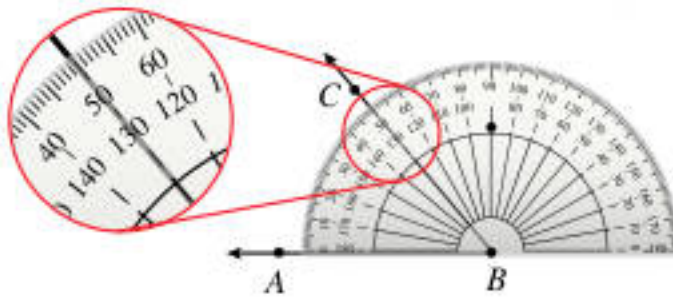
أَتَأَكَّدُ عِنْدَ قِيَاسِ الزَّوَايَةِ مِنْ
انْطِبَاقِ ضِلْعِ الزَّوَايَةِ عَلَى
صِفْرِ التَّدْرِيجِ الدَّاخِلِيِّ
لِلْمِنْقَلَةِ تَمَامًا.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعَلْيَا



5 أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: تَمْلِكُ هَدِيلَ إِطَارًا عَلَى شَكْلِ مُسْتَطِيلٍ،
وَتَقُولُ: إِنَّ قِيَاسَاتِ زَوَايَاهُ 45° . هَلْ مَا تَقُولُهُ هَدِيلٌ
صَحِيحٌ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

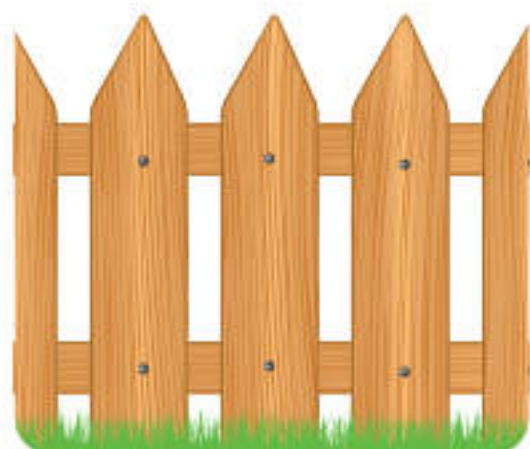
6 أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: يَقُولُ مُعْتَرِّزٌ إِنَّ قِيَاسَ $\angle ABC$ فِي الشَّكْلِ أَذْنَاهُ 130° . هَلْ هُوَ عَلَى
صَوَابٍ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.



7 نَحْدُ: أَسْتَغْمِلُ الْمِنْقَلَةَ لِرَسْمِ ثَلَاثِ قِيَاسَاتِ زَوَايَاهُ: 35° , 55° , 90° .

أَتَحَدَّثُ: أَوْضَحْ كَيْفِيَّةَ اسْتِعْمَالِ الْمِنْقَلَةِ لِقِيَاسِ الزَّوَايَا وَرَسْمِهَا.





اَسْتَكْشِفْ



لَا حَظَّ هِشَامُ أَنَّ سِيَاجَ حَدِيقَةِ مَنْزِلِهِ يَتَكَوَّنُ مِنْ نَوْعَيْنِ مِنَ الْقِطْعِ الْمُسْتَقِيمَةِ كَمَا فِي الصُّورَةِ الْمُجَاوِرَةِ. مَا الْعَلَاقَةُ بَيْنَ هَذِهِ الْقِطْعِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

- أُمِّيزُ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَوَازِيَيْنِ وَالْمُتَقَاطِعَيْنِ وَالْمُتَعَامِدَيْنِ.
- أَحَدِّدُ أَنْوَاعَ الزُّوَايَا النَّاتِجَةِ عَنْ تَقَاطُعِ مُسْتَقِيمَيْنِ.

المُصْطَلَحَاتُ

مُسْتَقِيمَانِ مُتَوَازِيَانِ ، مُسْتَقِيمَانِ مُتَقَاطِعَانِ ، مُسْتَقِيمَانِ مُتَعَامِدَانِ

أَنْعَلِمُ



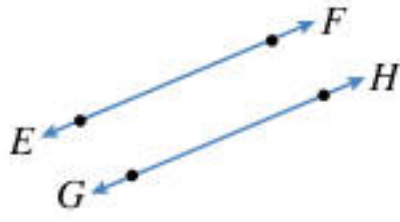
قَدْ تَتَقَاطَعُ الْمُسْتَقِيمَاتُ، وَقَدْ تَتَوَازَى، وَقَدْ تَتَعَامَدُ.

بِالرُّمُوزِ	بِالْكَلِمَاتِ	الرَّسْمُ	التَّعْرِيفُ
$\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD}$ هذا الرَّمْزُ يَعْنِي التَّوَازِيَّ.	الْمُسْتَقِيمُ AB يُوَازِي الْمُسْتَقِيمَ CD .		الْمُسْتَقِيمَانِ الْمُتَوَازِيَانِ (parallel lines) مُسْتَقِيمَانِ لَا يَلْتَقِيَانِ أَبَدًا مَهْمَا امْتَدَّا، وَالْبُعْدُ بَيْنَهُمَا ثَابِتٌ دَائِمًا.
$\overleftrightarrow{AE} \text{ يَقْطَعُ } \overleftrightarrow{CD}$	الْمُسْتَقِيمُ AE يَقْطَعُ الْمُسْتَقِيمَ CD فِي النُّقْطَةِ B .		الْمُسْتَقِيمَانِ الْمُتَقَاطِعَانِ (intersecting lines): مُسْتَقِيمَانِ يَتَقَاطِعَانِ أَوْ يَلْتَقِيَانِ فِي نَقْطَةٍ وَاحِدَةٍ، وَتَتَشَكَّلُ حَوْلَهُمَا أَرْبَعُ زَوَايَا.
$\overleftrightarrow{LM} \perp \overleftrightarrow{NO}$ هذا الرَّمْزُ يَعْنِي التَّعَامُدَ.	الْمُسْتَقِيمُ NO يُعَامِدُ الْمُسْتَقِيمَ LM .		الْمُسْتَقِيمَانِ الْمُتَعَامِدَانِ (perpendicular lines): مُسْتَقِيمَانِ يَتَقَاطِعَانِ أَوْ يَلْتَقِيَانِ فِي نَقْطَةٍ وَاحِدَةٍ، وَتَتَشَكَّلُ حَوْلَهُمَا أَرْبَعُ زَوَايَا قَائِمَةٍ.

الوَحدة 5

مثال 1 أُبَيِّنْ إِذَا كَانَ الْمُسْتَقِيمَانِ مُتَقَاطِعَيْنِ أَوْ مُتَعَامِدَيْنِ أَوْ مُتَوَازِيَيْنِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1



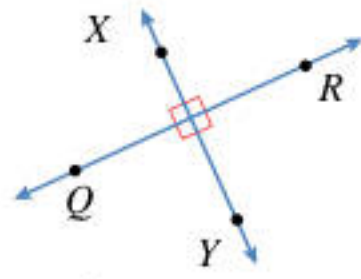
مُسْتَقِيمَانِ مُتَوَازِيَانِ لَا يَلْتَقِيَانِ أَبَدًا.

2



مُسْتَقِيمَانِ مُتَقَاطِعَانِ فَقَطْ، لِأَنَّ الزَّوَايَا الَّتِي تَشَكَّلَتْ حَوْلَ نَقْطَةِ التَّقَاطُعِ لَيْسَتْ قَائِمَةً.

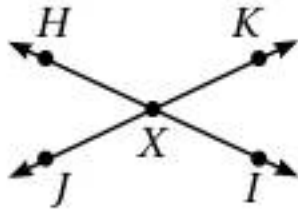
3



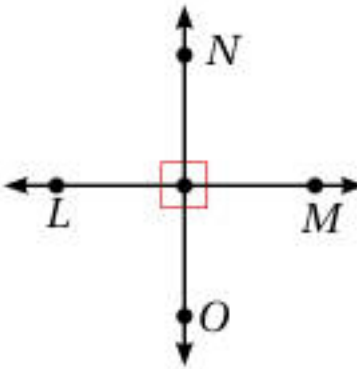
مُسْتَقِيمَانِ مُتَعَامِدَانِ لِأَنَّهُمَا يُشَكِّلَانِ أَرْبَعَ زَوَايَا قَائِمَةٍ حَوْلَ نَقْطَةِ التَّقَاطُعِ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أُبَيِّنْ إِذَا كَانَ الْمُسْتَقِيمَانِ مُتَقَاطِعَيْنِ أَوْ مُتَعَامِدَيْنِ أَوْ مُتَوَازِيَيْنِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

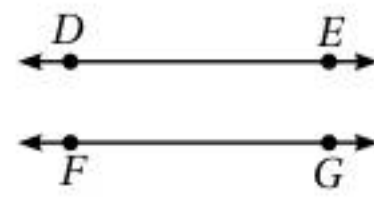
1



2



3



تُسْتَعْمَلُ الْمِسْطَرَّةُ وَالْمُثَلَّثُ الْقَائِمُ الزَّاوِيَّةُ، لِرَسْمِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَوَازِيَيْنِ وَالْمُتَعَامِدَيْنِ.

مثال 2

1 أَسْتَعْمِلُ الْمِسْطَرَّةَ وَالْمُثَلَّثَ الْقَائِمَ الزَّاوِيَّةَ، لِرَسْمِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَوَازِيَيْنِ $\overleftrightarrow{AB}$ ، $\overleftrightarrow{CD}$.



الخطوة 1 أرسمُ الْمُسْتَقِيمَ $\overleftrightarrow{AB}$ بِاسْتِعْمَالِ الْمِسْطَرَّةِ.

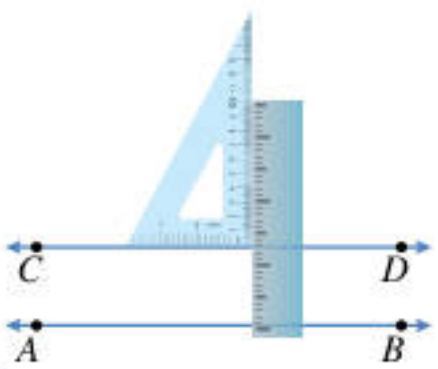
الخطوة 2 أَثْبَتُ أَحَدَ ضِلْعَيْ الْقَائِمَةِ فِي الْمُثَلَّثِ الْقَائِمِ الزَّاوِيَّةِ عَلَى الْمُسْتَقِيمِ.

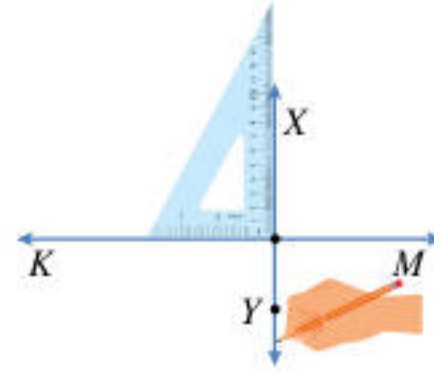


الخطوة 3 أَثْبَتُ الْمِسْطَرَّةَ عَلَى حَافَةِ ضِلْعِ الْقَائِمَةِ الْآخَرِ.



الخطوة 4 أَسْحَبُ الْمُثَلَّثَ مَسَافَةً مُنَاسِبَةً إِلَى أَعْلَى بَحِثٍ يَبْقَى مُلَاصِقًا لِحَافَةِ الْمِسْطَرَّةِ، ثُمَّ أَرَسُمُ خَطًّا وَأَسْمِيهِ $\overleftrightarrow{CD}$.





2 أَسْتَغْمِلُ الْمِسْطَرَّةَ وَالْمُثَلَّثَ الْقَائِمَ الزَّائِيَّةَ، لِرَسْمِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَعَامِدَيْنِ $\overleftrightarrow{KM}$, $\overleftrightarrow{XY}$.

الخطوة 1 أرسم المستقيم $\overleftrightarrow{KM}$ باستعمال المسطرة.

الخطوة 2 أثبت أحد ضلعي القائمة في المثلث القائم الزاوية على المستقيم،

ثم أرسم خطًا بمحاذاة ضلع القائمة الثاني، وأسميه $\overleftrightarrow{XY}$ ، فيكون المستقيم $\overleftrightarrow{XY}$ عموديًا على المستقيم $\overleftrightarrow{KM}$.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

1 أرسم المستقيمين المتعامدين $\overleftrightarrow{LM}$ و $\overleftrightarrow{JH}$ باستعمال المسطرة والمثلث القائم الزاوية.

2 أرسم المستقيمين المتوازيين $\overleftrightarrow{SF}$ و $\overleftrightarrow{WE}$ باستعمال المسطرة والمثلث القائم الزاوية.

أَتَدَرَّبُ

وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ



1 أَعِدُّ الْعَلَاقَةَ بَيْنَ الْمُسْتَقِيمَيْنِ فِي كُلِّ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ:



أَسْتَغْمِلُ الْمِسْطَرَّةَ وَالْمُثَلَّثَ الْقَائِمَ الزَّائِيَّةَ لِرَسْمِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

2 مُسْتَقِيمٌ يُوَازِي $\overleftrightarrow{RS}$ ، وَيَمُرُّ بِالنَّقْطَةِ A . 3 مُسْتَقِيمٌ يُعَامِدُ $\overleftrightarrow{MN}$ ، وَيَمُرُّ بِالنَّقْطَةِ B .

B

A



إِرْشَادٌ

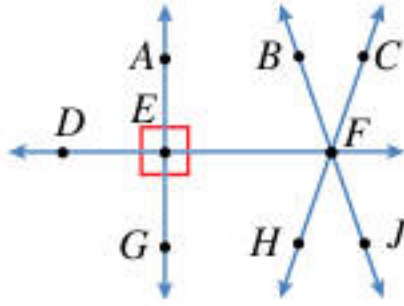
يُمْكِنُنِي الْحُكْمُ عَلَى
صِحَّةِ الْجُمْلَةِ مِنْ عَدَمِهَا؛
بِالرُّجُوعِ إِلَى الْعَلَاقَاتِ بَيْنَ
الْمُسْتَقِيمَاتِ.

4 أَضَعُ إِشَارَةَ (✓) أَمَامَ الْجُمْلَةِ الصَّحِيحَةِ، وَإِشَارَةَ (X) أَمَامَ الْجُمْلَةِ غَيْرِ الصَّحِيحَةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

- الْبُعْدُ بَيْنَ أَيِّ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَوَازِيَيْنِ ثَابِتٌ دَائِمًا.
- تَشْكُلُ أَرْبَعُ زَوَايَا قَائِمَةٍ حَوْلَ نَقْطَةِ التِّقَاءِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَقَاطِعَيْنِ دَائِمًا.
- الْمُسْتَقِيمَانِ الْمُتَعَامِدَانِ هُمَا مُسْتَقِيمَانِ مُتَقَاطِعَانِ أَيْضًا.

الوَخْدَةُ 5

أُسَمِّي مِنَ الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي:



5 زاوية قائمة.

6 زاوية حادة.

7 زاوية منفرجة.

8 مستقيمان متعامدان.

9 مستقيمان متقاطعان.

10 أَرْبَعُ قِطَعٍ مُسْتَقِيمَةٍ عَلَى أَنْ تَكُونَ النُّقْطَةُ E إِحْدَى طَرَفَيْهَا.

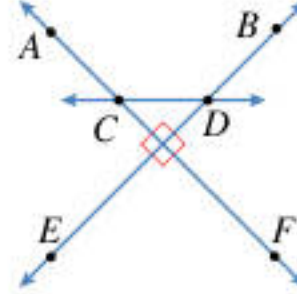
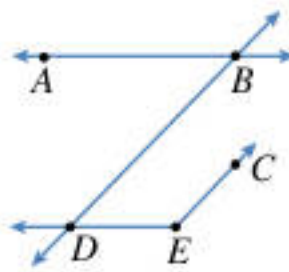
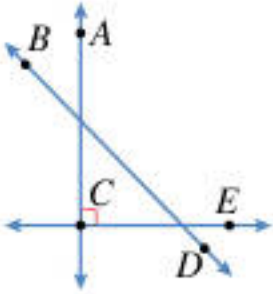
11 أَسْتَغْمِلُ الْمِسْطَرَّةَ وَالْمِثْلَثَ الْقَائِمَ الزَّاوِيَةَ؛ لِرَسْمِ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَوَازِيَيْنِ، الْبُعْدُ بَيْنَهُمَا 4 cm.

12 أَصِلْ بِخَطٍّ بَيْنَ الْعِبَارَةِ وَالشَّكْلِ الْهَنْدَسِيِّ الَّذِي يُنَاسِبُهَا فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

$\angle ABD$ حادة

$\vec{EB}$ يَتَقَاطَعُ مَعَ $\vec{CD}$

$\vec{AC}$ يُعَامِدُ $\vec{CE}$



مهارات التفكير العليا

إرشاد

يُمْكِنُنِي مَدُّ الْخَطَّيْنِ عَلَى اسْتِقَامَتِهِمَا؛ لِاسْتِكْشَافِ الْعِلَاقَةِ بَيْنَهُمَا.

13 **اكتشف الخطأ:** قَالَتْ رِيمُ إِنَّ الْمُسْتَقِيمَيْنِ فِي الرَّسْمِ الْآتِي مُتَوَازِيَانِ، وَقَالَتْ دَانِيَا إِنَّهُمَا غَيْرُ مُتَوَازِيَيْنِ، أَيُّهُمَا كَانَ عَلَى صَوَابٍ؟ أَبْرِّرْ إِجَابَتِي.



14 **تبرير:** هَلِ الْعِبَارَةُ: «أَنْوَاعُ الزَّوَايَا الَّتِي تَتَشَكَّلُ حَوْلَ نَقْطَةِ التِّقَاءِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَقَاطِعَيْنِ هِيَ نَفْسُهَا الَّتِي تَتَشَكَّلُ حَوْلَ نَقْطَةِ التِّقَاءِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَعَامِدَيْنِ». صَحِيحَةٌ أَمْ لَا؟ أَبْرِّرْ إِجَابَتِي.

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أُمَيِّزُ بَيْنَ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَوَازِيَيْنِ وَالْمُتَقَاطِعَيْنِ وَالْمُتَعَامِدَيْنِ؟



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَتَعَرَّفُ شَبَكَتِي الْمُكَعَّبِ
وَمُتَوَازِي الْمُسْتَطِيلَاتِ.

الْمُصْطَلَحَاتُ

الشَّكْلُ الثَّلَاثِيُّ الْأَبْعَادِ، الشَّبَكَةُ،
مُتَوَازِي الْمُسْتَطِيلَاتِ.

أَسْتَكْشِفُ



مَا الشَّكْلُ الَّذِي يَنْتُجُ عِنْدَ طَيِّ
حَوَافِّ الْكَرْتُونَةِ الْمُجَاوِرَةِ؟

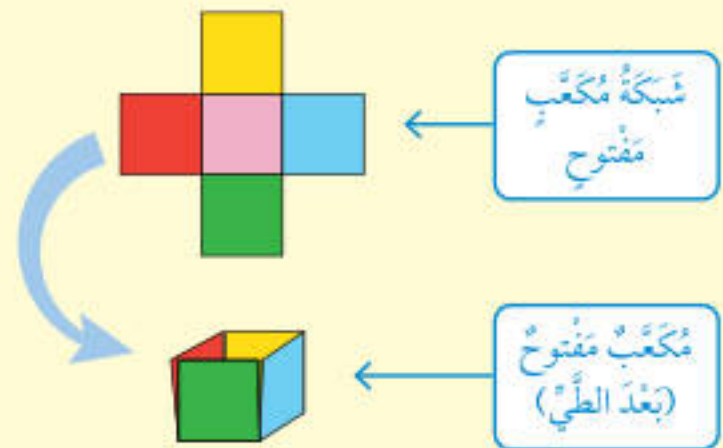
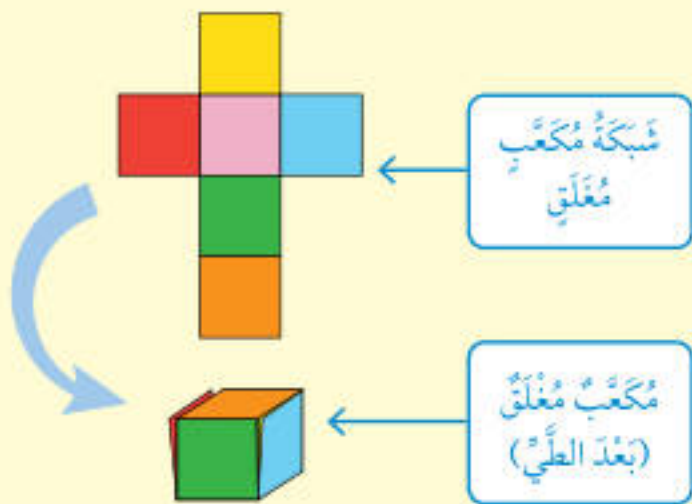


أَتَعَلَّمُ



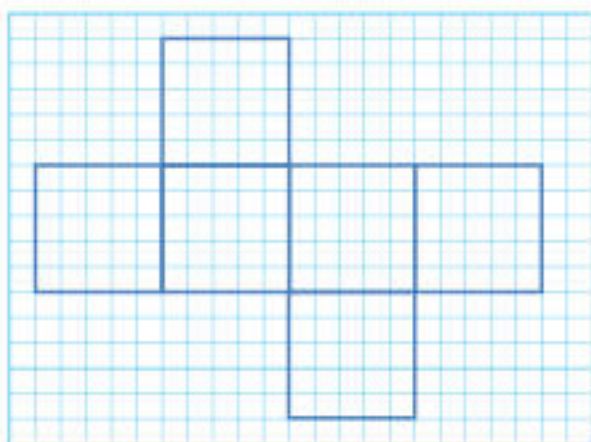
الْمُكَعَّبُ شَكْلٌ ثَلَاثِيُّ الْأَبْعَادِ (three-dimensional shape)
لَهُ طَوَّلٌ وَعَرْضٌ وَارْتِفَاعٌ. وَلِلْمُكَعَّبِ 6 أَوْجِهٍ مُرَبَّعَةٍ الشَّكْلِ مُتطَابِقَةٍ.

الشَّبَكَةُ (net) شَكْلٌ مُسْتَوٍ يَنْتُجُ عَنْ طَيِّهِ شَكْلٌ ثَلَاثِيُّ الْأَبْعَادِ، وَقَدْ يَكُونُ لِلْمُجَسِّمِ الْوَاحِدِ عِدَّةُ شَبَكَاتٍ، وَيُمْكِنُنِي
اسْتِعْمَالُ الشَّبَكَاتِ فِي بِنَاءِ الشَّكْلِ الثَّلَاثِيِّ الْأَبْعَادِ.

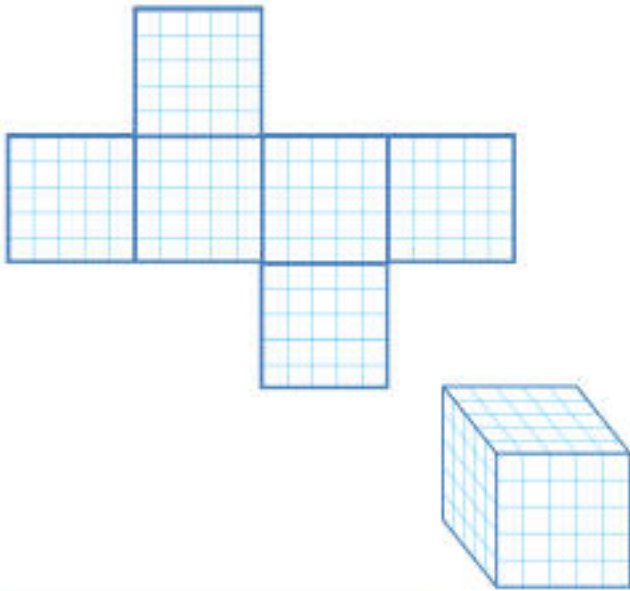


مِثَالُ 1

أَسْتَعْمِلُ الشَّبَكَةَ الْمُجَاوِرَةَ لِصُنْعِ مُكَعَّبٍ؛ مُحَدِّدًا إِنْ كَانَ الْمُكَعَّبُ
مَفْتُوْحًا أَمْ مُغْلَقًا.



النَّوْحَةُ 5



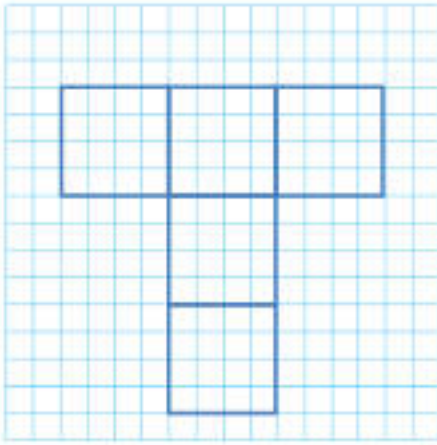
الخطوة 1 أنسخُ الشَّبَكَةَ عَلَى وَرَقِ مُرَبَّعَاتٍ.

الخطوة 2 أَقْصِرُ الشَّبَكَةَ عَلَى حُدُودِهَا الْخَارِجِيَّةِ.

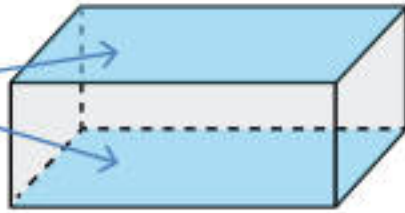
الخطوة 3 أَطْوِي الشَّكْلَ عَلَى طَوْلِ الْخُطُوطِ، مُلَاحِظًا أَنَّ الشَّكْلَ النَّاتِجَ مُكَعَّبٌ مُغْلَقٌ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

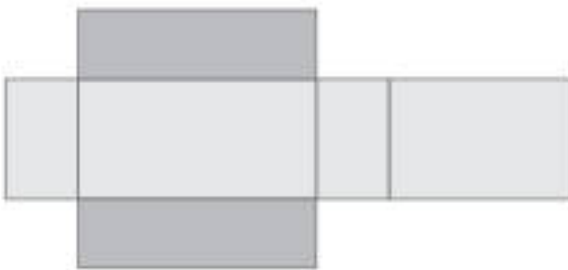
أَسْتَغْمِلُ الشَّبَكَةَ الْمُجَاوِرَةَ لِصُنْعِ مُكَعَّبٍ؛ مُحَدِّدًا إِنْ كَانَ الْمُكَعَّبُ مَفْتُوحًا أَمْ مُغْلَقًا.



كُلُّ وَجْهَيْنِ مُتَقَابِلَيْنِ
مُتَوَازِيَانِ وَمُتَطَابِقَانِ.



مُتَوَازِي الْمُسْتَطِيلَاتِ (rectangular prism) شَكْلٌ ثَلَاثِيٌّ الْأَبْعَادِ لَهُ 6 أَوْجِهٍ مُسْتَطِيلَةٍ الشَّكْلِ، وَكُلُّ وَجْهَيْنِ مُتَقَابِلَيْنِ مُتَوَازِيَانِ وَمُتَطَابِقَانِ.

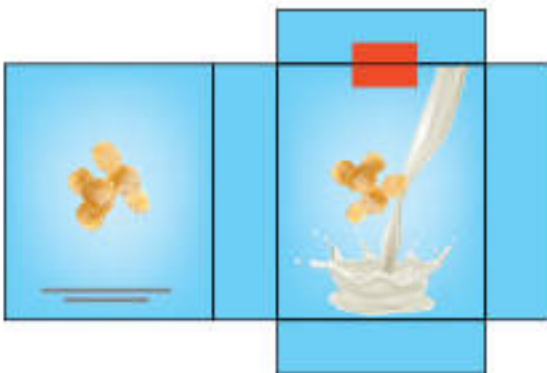


لِلْمُتَوَازِي الْمُسْتَطِيلَاتِ عِدَّةُ شَبَكَاتٍ، مِنْهَا الشَّبَكَةُ الَّتِي تَظْهَرُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ:

مثال 2: مِنَ الْحَيَاةِ



حُبُوبٌ: فَتَحْتُ رِيْمَ عُلْبَةِ الْحُبُوبِ فَحَصَلْتُ عَلَى الشَّبَكَةِ الْمُجَاوِرَةِ.



1 أَطْوِي الشَّبَكَةَ لِأُحَدِّدَ الْمُجَسِّمَ الَّذِي يُمَثِّلُ عُلْبَةَ الْحُبُوبِ.

أَنْسَخُ الشَّبَكَةَ عَلَى وَرَقِ مُرَبَّعَاتٍ، ثُمَّ أَقْصِئُهَا عَلَى حُدُودِهَا الْخَارِجِيَّةِ. عِنْدَ طَيِّ الشَّبَكَةِ، أَلَا حِظُّ أَنَّ الشَّكْلَ النَّاتِجَ مُتَوَازِي الْمُسْتَطِيلَاتِ.



2 أجد عدد رؤوس المُجَسِّم الناتج وأوجهه وأحرفه.

لِمُتَوَازِي المُسْتَطِيلَاتِ الناتج 6 أوجه مُسْتَطِيلَة الشَّكْلِ و 8 رؤوس، و 12 حَرَفًا.

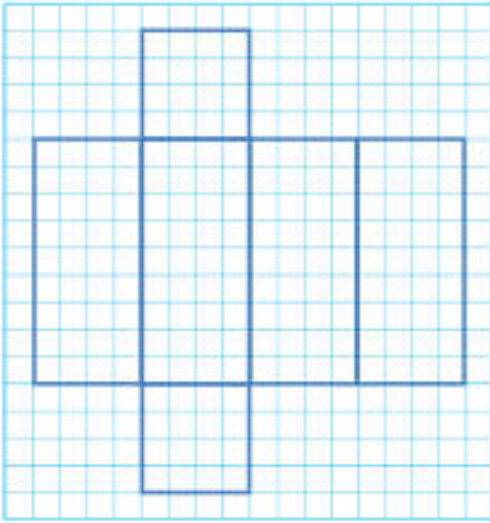
أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

يُمَثِّلُ الشَّكْلُ المُجَاوِرُ شَبَكَةَ شَكْلٍ ثَلَاثِي الأبعاد.

1 أَنسُخُ الشَّبَكَةَ عَلَى وَرَقٍ مُرَبَّعَاتٍ، ثُمَّ أَقْصُهَا وَأَطْوِي الحَوَافَّ.

2 ما المُجَسِّمُ الناتج؟

3 أجد عدد رؤوس المُجَسِّم الناتج وأوجهه وأحرفه.



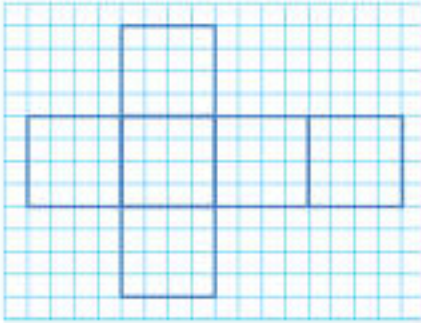
أَتَدْرِبُ

وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

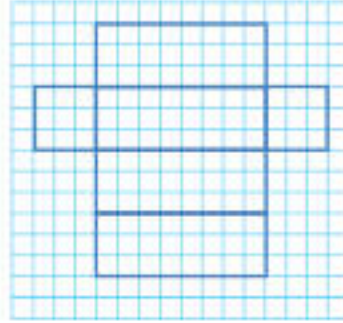


أَنسُخُ كُلَّ شَبَكَةٍ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَقْصُهَا وَأَطْوِي الحَوَافَّ، ثُمَّ أَكْتُبُ اسْمَ المُجَسِّمِ الَّذِي تُمَثِّلُهُ كُلُّ شَبَكَةٍ مِمَّا يَأْتِي، وَأَجِدُ عَدَدَ الأَوْجُهَةِ والأَحْرَافِ والرُّؤُوسِ لِهَذَا المُجَسِّمِ.

1



2

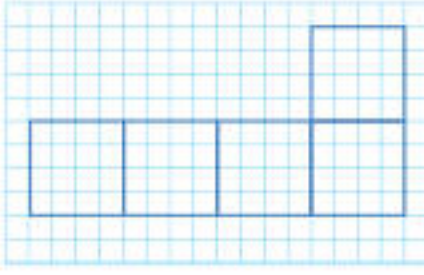


3

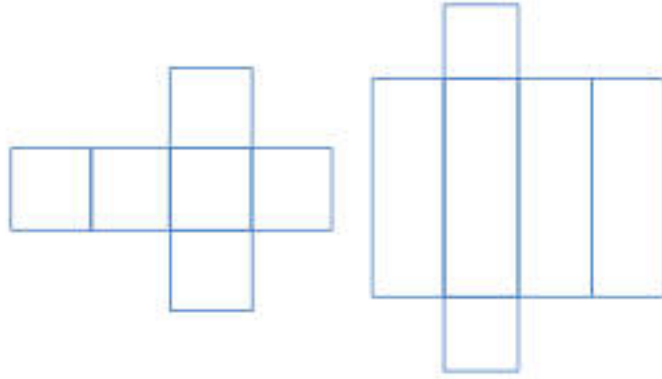
ما الشَّبَكَةُ الَّتِي تُمَثِّلُ مُكَعَّبًا مَفْتُوحًا، وَالشَّبَكَةُ الَّتِي تُمَثِّلُ مُكَعَّبًا مُغْلَقًا؟ أَفَسِّرُ إجابَتِي.



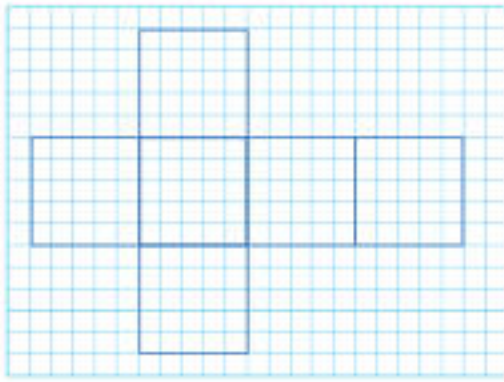
النَّوْحَةُ 5



4 يُمَثِّلُ الشَّكْلُ الْمُجَاوِرُ شَبَكَةَ مُكَعَّبٍ مُفْتَوِّحٍ،
أَكْمِلْ الشَّبَكَةَ لِتَصْبِحَ شَبَكَةَ مُكَعَّبٍ مُغْلَقٍ.



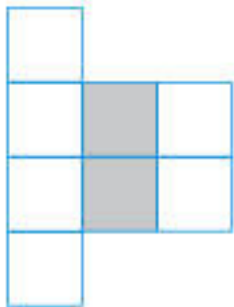
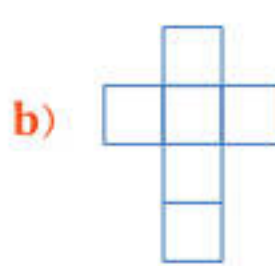
5 رِيَاضَةٌ: يَخْتَّاجُ عَلَاءٌ إِلَى صُنْدُوقٍ
كَرْتُونِيٍّ عَلَى شَكْلِ مُكَعَّبٍ لِتَخْزِينِ
أَدَوَاتِهِ الرِّيَاضِيَّةِ. أَيُّ الشَّبَكَتَيْنِ
الْآتِيَتَيْنِ سَيَخْتَارُ لِصُنْعِ الصُّنْدُوقِ؟
أَبْرُرْ إِجَابَتِي.



6 أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: قَالَتْ وَرُودٌ إِنَّ الْمُجَسِّمَ الَّذِي
تُمَثِّلُهُ الشَّبَكَةُ الْمُجَاوِرَةُ هُوَ مُتَوَازِي مُسْتَطِيلَاتٍ،
وَقَالَتْ فِدَاءٌ إِنَّهُ مُكَعَّبٌ. أَيُّهُمَا كَانَتْ عَلَى
صَوَابٍ؟ أَبْرُرْ إِجَابَتِي.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعَلْيَا

7 اخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: أَيُّ الشَّبَكَاتِ الْآتِيَةِ لَا تُمَثِّلُ مُكَعَّبًا؟



8 نَحَدُّ: أَحَدُ الْمُجَسِّمِ الَّذِي تُمَثِّلُهُ الشَّبَكَةُ الْمُجَاوِرَةُ.

(مُلْحَظَةٌ: الْمُرَبَّعَانِ الرَّمَادِيَانِ يُمَثِّلَانِ قَاعِدَةَ الْمُجَسِّمِ.)

إِرْشَادٌ

يُمْكِنُنِي نَسْخُ الشَّبَكَاتِ عَلَى
وَرَقٍ مُرَبَّعَاتٍ ثُمَّ أَقْصُ وَأَطْوِي
حَوَافَّ كُلِّ شَبَكَةٍ لِتَحْدِيدِ
الشَّبَكَةِ الَّتِي لَا تُمَثِّلُ مُكَعَّبًا.

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أُمَيِّزُ بَيْنَ شَبَكَةِ الْمُكَعَّبِ وَشَبَكَةِ مُتَوَازِي الْمُسْتَطِيلَاتِ؟





أَسْتَكَشِفُ



ما الشَّبهُ بَيْنَ شَكْلِ جَنَاحِي
الْفَرَّاشَةِ فِي الصُّورَةِ الْمُجَاوِرَةِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

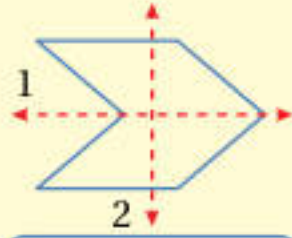


أَتَعَرَّفُ مَحَوْرَ التَّمَاثُلِ وَأَرْسُمُهُ
لِشَكْلِ مُعْطًى.

الْمُصْطَلَحَاتُ

التَّمَاثُلُ ، مَحَوْرُ التَّمَاثُلِ

أَتَعَلَّمُ



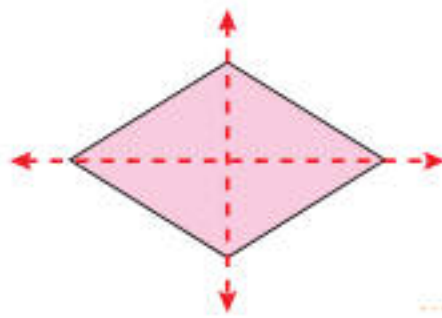
المُسْتَقِيمُ 1 هُوَ مَحَوْرُ
تَمَاثُلٍ؛ لِأَنَّهُ يَقْسِمُ الشَّكْلَ
إِلَى جُزْأَيْنِ مُتطَابِقَيْنِ.

المُسْتَقِيمُ 2 لَيْسَ مَحَوْرَ
تَمَاثُلٍ؛ لِأَنَّهُ لَا يَقْسِمُ الشَّكْلَ
إِلَى جُزْأَيْنِ مُتطَابِقَيْنِ.

يَكُونُ الشَّكْلُ مُتَمَاثِلًا (symmetry) حَوْلَ مُسْتَقِيمٍ يُسَمَّى
مَحَوْرَ التَّمَاثُلِ (line of symmetry)، إِنْ أَمَكَنْ طَيُّهُ حَوْلَ هَذَا
الْمُسْتَقِيمِ بِحَيْثُ يَنْطَبِقُ نِصْفَا الشَّكْلِ أَحَدُهُمَا عَلَى الْآخَرِ. بَعْضُ
الْأَشْكَالِ لَهَا مَحَوْرُ تَمَاثُلٍ وَاحِدٌ أَوْ أَكْثَرُ، وَبَعْضُهَا لَيْسَ لَهُ أَيُّ مَحَوْرٍ
تَمَاثُلٍ.

مِثَال 1 أَرْسُمُ مَحَاوِرَ التَّمَاثُلِ لِكُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي إِنْ وَجَدَتْ، ثُمَّ أَكْتُبُ عَدَدَهَا:

1



يُمْكِنُنِي رَسْمُ مَحَوْرَيْنِ تَمَاثُلٍ، كُلُّ مِنْهُمَا يَقْسِمُ الشَّكْلَ إِلَى جُزْأَيْنِ
مُتطَابِقَيْنِ. عَدَدُ مَحَاوِرِ التَّمَاثُلِ 2.

2



لَا يُمْكِنُنِي رَسْمُ أَيِّ مَحَوْرٍ تَمَاثُلٍ.

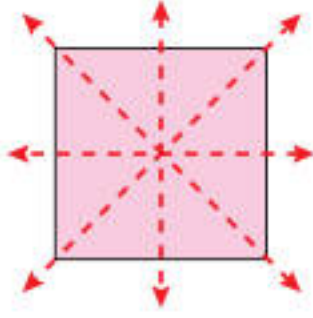
3



يُمْكِنُنِي رَسْمُ مَحَوْرٍ تَمَاثُلٍ وَاحِدٍ.

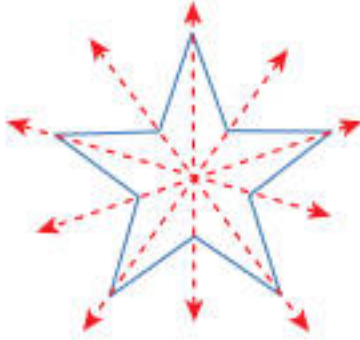
النَّوْحَةُ 5

4



يُمْكِنُنِي رَسْمُ 4 مَحَاوِرَ تَمَاطِلٍ.

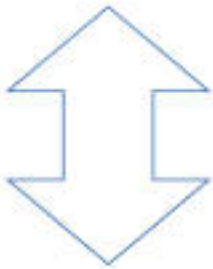
5



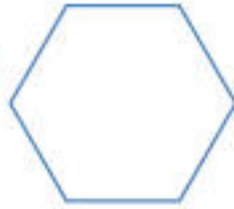
يُمْكِنُنِي رَسْمُ 5 مَحَاوِرَ تَمَاطِلٍ؛ كُلٌّ مِنْهَا يَقْسِمُ الشَّكْلَ إِلَى جُزْأَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَرْسُمُ مَحَاوِرَ التَّمَاتِلِ لِكُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي إِنَّ وَجِدْتُ، ثُمَّ أَكْتُبُ عَدَدَهَا:

1



2



3



4

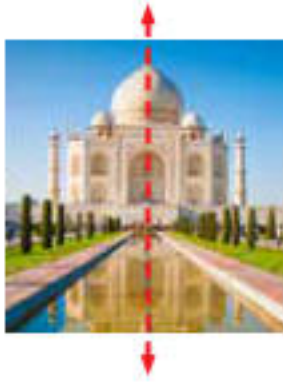


مِثَالٌ 2: مِنَ الْحَيَاةِ



هَلْ يُعَدُّ الْمُسْتَقِيمُ الْمَرْسُومُ عَلَى كُلِّ صُورَةٍ أَذْنَاهُ مَحَاوِرَ تَمَاطِلٍ لَهَا؟ أَبْرِّرْ إِجَابَتِي.

1



أَلَا حَظُّ أَنَّ هَذَا الْمُسْتَقِيمَ يَقْسِمُ
الصُّورَةَ قِسْمَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ؛ لِذَا،
فَإِنَّهُ يُعَدُّ مَحَاوِرَ تَمَاطِلٍ لَهَا.

2



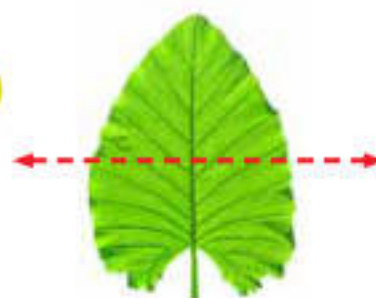
أَلَا حَظُّ أَنَّ هَذَا الْمُسْتَقِيمَ لَا يَقْسِمُ
نَجْمَةَ الْبَحْرِ قِسْمَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ؛ لِذَا،
فَإِنَّهُ لَا يُعَدُّ مَحَاوِرَ تَمَاطِلٍ لَهَا.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

1

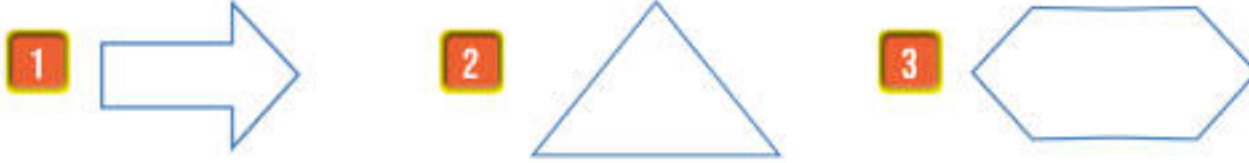


2



أَتَدْرَبُ
وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

أَرَسِّمْ مَحَاوِرَ التَّمَاثُلِ لِكُلِّ شَكْلِ مِمَّا يَأْتِي إِنْ وَجِدْتُ، ثُمَّ أَكْتُبُ عَدَدَهَا:



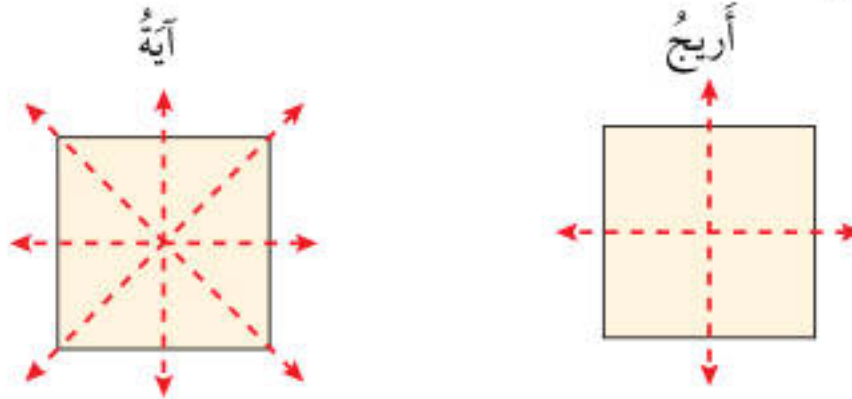
4 **اخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ:** إِحْدَى الصُّوَرِ الْآتِيَةِ لَيْسَ لَهَا مَحْوَرٌ تَمَاثُلِي؟



مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعَلْيَا

5 **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** أَرَسِّمْ شَكْلًا لَهُ مَحْوَرَاتُ تَمَاثُلٍ عَلَى شَبْكَةِ الْمُرَبَّعَاتِ الْمُجَاوِرَةِ، ثُمَّ أَلَوْنُهُ.

6 **اكتشف الخطأ:** رَسَمْتُ أَرْبَعُ وَآيَةٍ مَحَاوِرَ تَمَاثُلٍ الْمُرَبَّعِ، أَيُّهُمَا كَانَتْ عَلَى صَوَابٍ؟
أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.



تَبْرِيرٌ: أَيُّ الْحُرُوفِ الْآتِيَةِ لَهُ مَحْوَرٌ تَمَاثُلِي؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

7 **C** 8 **F** 9 **E** 10 **P**

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَجِدَ عَدَدَ مَحَاوِرِ التَّمَاثُلِ لِشَكْلِ مُعْطَى؟





أستكشف



كَمْ قِطْعَةً تَظْهَرُ فِي الصُّورَةِ
الْمُجَاوِرَةِ؟

فكرة الدرس

أرسم صورة شكل بالانعكاس حول
محور، وأصفه.

المصطلحات

انعكاس، محور الانعكاس، صورة.

أتعلم



الانعكاس (reflection) هو قلب شكل حول مستقيم

يسمى محور الانعكاس (line of reflection)

لتكوين صورة (image) مطابقة للشكل نفسه، من

دون تغيير أي من قياساته.

وعند انعكاس شكل حول مستقيم؛ فإن الرؤوس

المتناظرة في كل من الشكل الأصلي والصورة، تبعد

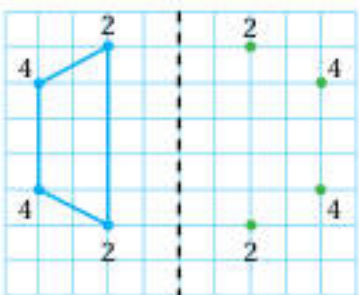
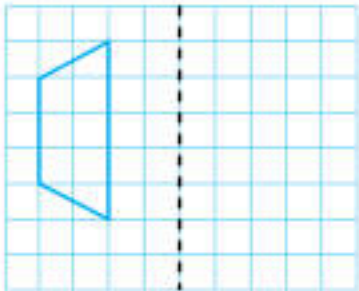
المسافة نفسها عن محور الانعكاس، وتُقاس هذه المسافة دائماً بقطع مستقيمة عمودية على محور الانعكاس.

تمثل الأزقاع على الرؤوس
بعد كل رأس عن المحور.

محور الانعكاس

مثال 1

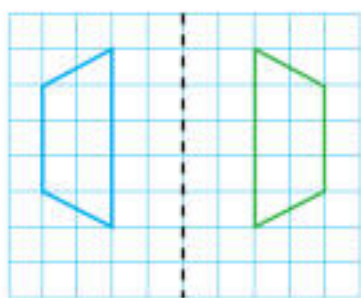
أرسم صورة الشكل المجاور بالانعكاس حول المحور.



الخطوة 1 أجد المسافات العمودية بين رؤوس الشكل ومحور الانعكاس.

الخطوة 2 أحدد النقاط على الجهة الأخرى من محور الانعكاس التي

لها المسافة العمودية نفسها.



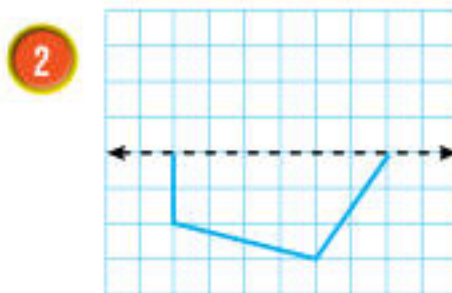
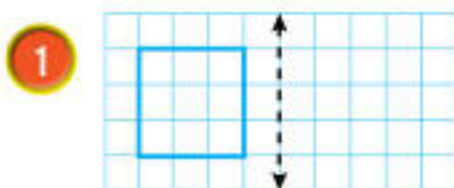
الخطوة 3 أصل بين نقاط الصورة لأكونها.

أتحقق من فهمي:

أرسم صورة كل شكل مما يأتي بالانعكاس حول المحور المعطى:

المحور

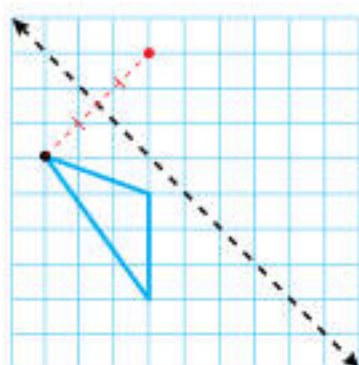
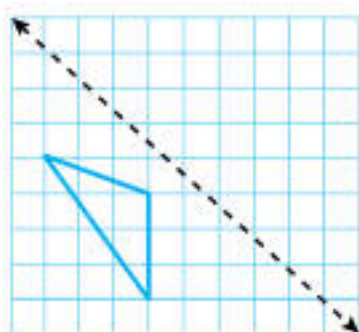
أين تقع صورة النقطة
التي تقع على محور
الانعكاس؟



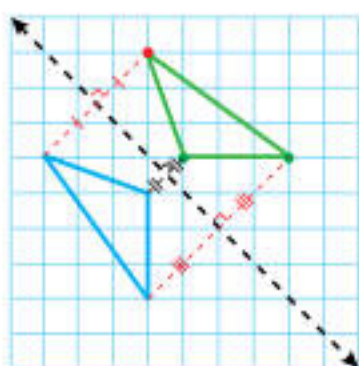
تعلمت في المثال السابق رسم صورة شكل بالانعكاس حول محور أفقي أو عمودي، ويمكنني أيضاً رسم صورة الشكل بالانعكاس حول محور مائل.

مثال 2

أرسم صورة الشكل بالانعكاس حول المحور المعطى.



الخطوة 1 أجد المسافات العمودية بين رؤوس الشكل ومحور الانعكاس، ثم أحدد النقاط على الجهة الأخرى من محور الانعكاس التي لها المسافة نفسها.

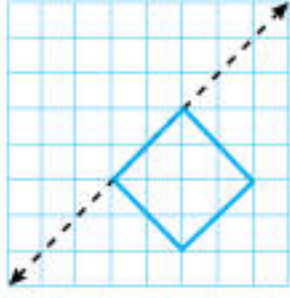


الخطوة 2 أصل بين نقاط الصورة لأكونها.

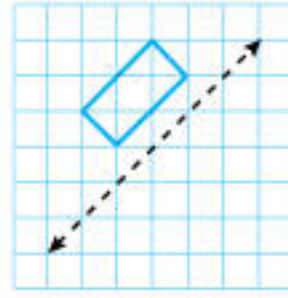
النَّوْحَةُ 5

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَرْسُمُ صُورَةَ الشَّكْلِ بِالْأَنعِكَاسِ حَوْلَ الْمَحْوَرِ الْمُعْطَى.

1

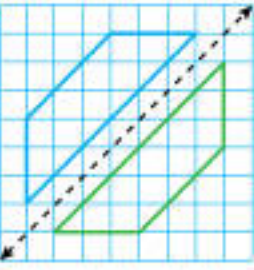


2

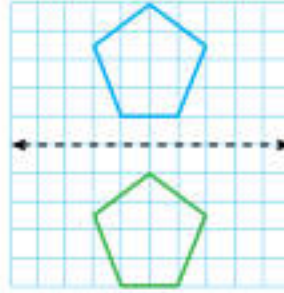


أُبَيِّنُ إِذَا كَانَ الشَّكْلُ الْأَخْضَرُ يُمَثِّلُ أَنْعِكَاسًا لِلشَّكْلِ الْأَحْمَرِ، وَأُبَرِّزُ إِجَابَتِي.

1



2

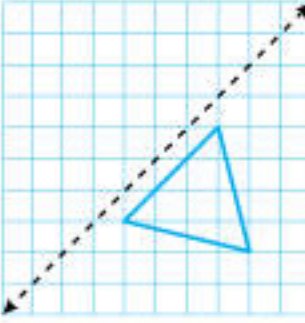


أَرْسُمُ صُورَةَ كُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي بِالْأَنعِكَاسِ حَوْلَ الْمَحْوَرِ الْمُعْطَى:

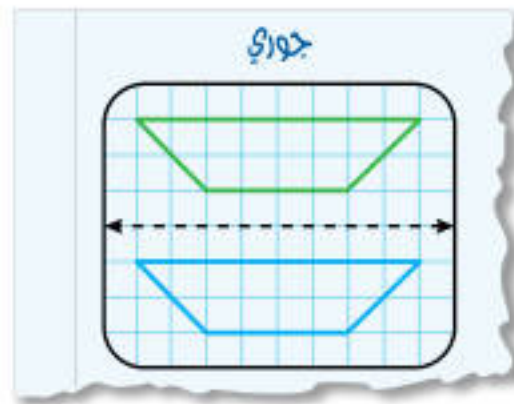
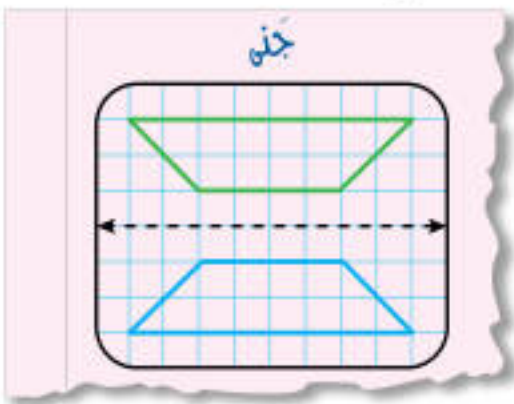
3



4



5 أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: رَسَمْتُ جُورِي وَجَنَى أَنْعِكَاسًا لِشَكْلٍ حَوْلَ مَحْوَرٍ أَفْقِيٍّ.



أَيُّهُمَا كَانَ رَسْمُهَا صَحِيحًا؟ أُبَرِّزُ إِجَابَتِي.

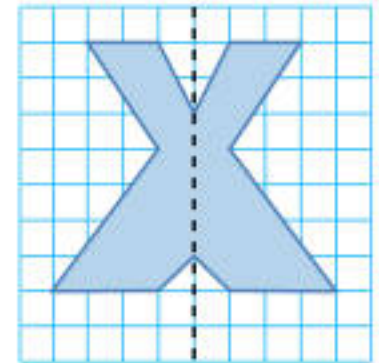
6 تَبْرِيرٌ: هَلِ الْمَحْوَرُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ مَحْوَرُ تَمَاطُلٍ أَمْ مَحْوَرُ أَنْعِكَاسٍ؟ أُبَرِّزُ إِجَابَتِي.

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَرْسُمُ صُورَةَ أَنْعِكَاسٍ لِشَكْلٍ مُعْطَى عَلَى شَبَكَةِ الْمُرَبَّعَاتِ؟

أَتَدَرَّبُ
وَأَدْخُلُ الْمَسَائِلَ



مَهَارَاتُ الشَّفْكِيرِ الْعَلِيَا

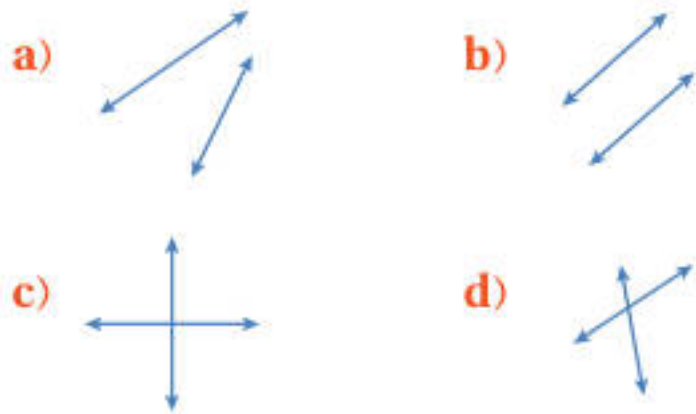


اختبار نهاية الوحدة

أَسْئَلَةٌ مَوْضُوعِيَّةٌ

أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 أَعِدُّ الأشكال الآتية يُمَثِّلُ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَوَازِيَيْنِ:



2 كَمْ زَاوِيَّةٌ حَادَّةٌ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ؟



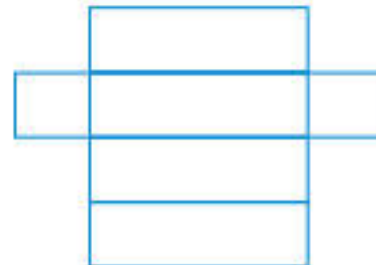
- a) 0 b) 1
c) 2 d) 4

3 عَدَدُ خُطُوطٍ تَمَاطِلُ الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.



- a) 1 b) 2
c) 3 d) 4

4 الْمَجَسِّمُ الَّذِي تُمَثِّلُهُ الشَّبَكَةُ أَذْنَاهُ، هُوَ:



- a) مُتَوَازِي مُسْتَطِيلَاتٍ. b) مَكْعَبٌ.
c) مَخْرُوطٌ. d) هَرَمٌ.

أَرْسُمُ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي:

5 $\overleftrightarrow{FG}$

6 $\overrightarrow{AS}$

7 $\overline{PQ}$

8 $\angle RVT$

9 أَكْمِلُ الْفَرَاغَ بِالْمُصْطَلَحِ الْمُنَاسِبِ مِنَ الصُّنْدُوقِ

الشَّبَكَةُ

الزَّاوِيَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ

مُخَوَّرَ التَّمَاثُلِ

الْمُسْتَقِيمَانِ الْمُتَوَازِيَانِ

الْمُسْتَقِيمَانِ الْمُتَعَامِدَانِ

(a) مُسْتَقِيمَانِ لَا يَلْتَقِيَانِ أَبَدًا مَهْمَا امْتَدَّا،
وَالْبُعْدُ بَيْنَهُمَا ثَابِتٌ دَائِمًا.

(b) شَكْلٌ مُسْتَوٍ يَنْتُجُ عَنْ طَيِّهِ شَكْلٌ ثَلَاثِيٌّ
الْأَبْعَادِ.

(c) يُسَمَّى خَطُّ الطِّيِّ

(d) تُشَكِّلُ خَطًّا مُسْتَقِيمًا.

(e) مُسْتَقِيمَانِ يَتَقَاطِعَانِ أَوْ يَلْتَقِيَانِ فِي نَقْطَةٍ
وَاحِدَةٍ، وَتَتَشَكَّلُ حَوْلَهُمَا أَرْبَعُ زَوَايَا قَائِمَةٍ.

الوَحدة 5

تدريب على الاختبارات الدولية

- 12 تُكوّن عقارب الساعة زاوية قائمة عند الساعة 3:00. فما الساعة التي تُكوّن فيها عقارب الساعة زاوية قائمة أيضًا؟



- a) 3:15 b) 3:45
c) 9:00 d) 9:45

- 13 أأخذ الأشكال الآتية له محور تماثل:

- a) b)
c) d)

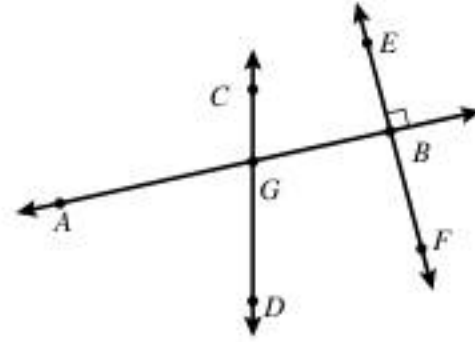


- 14 أي الشبكات الآتية تمثل شبكة المكعب المجاور:

- a) b)
c) d)

أسئلة ذات إجابة قصيرة

- 10 استعين بالشكل أدناه، وأجب عن الأسئلة الآتية:



- a) قياس الزاوية $\angle GBF$ يساوي

- b) المستقيم $\overleftrightarrow{AB}$ يُعامد المستقيم

- c) الزاوية $\angle DGA$ زاوية

- d) زاوية مستقيمة.

- e) مستقيم يقطع المستقيم $\overleftrightarrow{CD}$ ويمر بالنقطة G .

- 11 أرسم صورة الشكل تحت تأثير الانعكاس في المحور.

