



الرياضيات

الصف الرابع - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الأول

4

فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيسًا)

نئين أحمد جوهر

هبه ماهر التميمي

أحمد مصطفى سمارة

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج والتقويم

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج والتقويم 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 تدرّيس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج والتقويم 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 and Evaluation.
Amman - Jordan

- Translated to Arabic, adapted, customised and published by the National Center for Curriculum Development and Evaluation. 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. - ط2؛ مزيدة

ومتقحة. - عمان: المركز، 2022

ج1(105) ص.

ر.إ.: 2022/4/2030

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

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مُصنّفه، ولا يعبّر هذا المُصنّف 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

1447 هـ / 2026 م

الطبعة الأولى

الطبعة الثانية

المقدمة

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين، وبعد؛ فانطلاقاً من إيمان المملكة الأردنية الهاشمية الراسخ بأهمية تنمية قدرات الإنسان الأردني، وتسليحه بالعلم والمعرفة؛ سعى المركز الوطني لتطوير المناهج والتقويم، بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم، إلى تحديث المناهج الدراسية وتطويرها، لتكون معيماً على الارتقاء بمستوى الطلبة المعرفي، ومجارة 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 المتبعة عالمياً على أيدي خبرات أردنية؛ لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبيتها لحاجات طلبتنا.

وروعي في إعداد كتب الرياضيات تقديم المحتوى بصورة سلسلة، ضمن سياقات حياتية شائقة، تعزز دافعية الطلبة نحو التعلم، وكذلك إبراز خطة حلّ المسألة، وإفراد دروس مستقلة لها تتيح للطلبة التدرّب على أنواع مختلفة من هذه الخطط وتطبيقها في مسائل متنوعة. وتمّ التأكيد على توظيف النماذج والوسائل التعليمية اليدوية (المحسوسات) بوصفها أدوات فاعلة في بناء المفاهيم الرياضية وتعزيز الفهم التدريجي من المحسوس إلى المجرد.

كما احتوت الكتب على أنشطة مفاهيمية تُسهّم بشكل فاعل في استكشاف المفاهيم الرياضية لدى الطلبة وتعميق فهمهم لها. وقد احتوت الكتب على مشروع لكل وحدة؛ لتعزيز تعلّم الطلبة المفاهيم والمهارات الواردة فيها وإثرائها، ولأنّ التدريب المكثّف على حلّ المسائل يُعدّ إحدى أهم طرق ترسيخ المفاهيم الرياضية وزيادة الطلاقة الإجرائية لدى الطلبة؛ فقد أعدّ كتاب التمارين على نحو يقدّم للطلبة ورقة عمل في كل درس، تُحلّ بعضُها واجباً منزلياً، أو داخل الغرفة الصفية إن توافر الوقت الكافي. ولأنّنا ندرك جيداً حرص الكوادر التعليمية الأردنية على تقديم أفضل ما لديها للطلبة؛ فقد جاء كتاب التمارين أداةً مساعدة توفّر عليها جهد إعداد أوراق العمل وطباعتها.

وانطلاقاً من أهمية الاتساق والتتابع في بناء تعلّم الرياضيات، روعي في إعداد هذا الكتاب أن يكون جزءاً من بنية منهجية موحدة تمتد عبر الصفوف الدراسية المتتابعة، بحيث تتدرّج المفاهيم والمهارات بصورة مترابطة ومنظمة، وتبني الخبرات الجديدة على ما سبقها من تعلّم. ويهدف هذا التنظيم إلى ضمان سلاسة انتقال الطلبة بين الصفوف، وتعزيز الفهم العميق للمفاهيم، وتجنّب التكرار غير المُبرّر أو الفجوات المعرفية، بما يسهم في تحقيق نمو رياضي متوازن ومتراكم لدى الطلبة.

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

المركز الوطني لتطوير المناهج والتقويم

32 **الوَخْدَةُ 2 الضَّرْبُ**

33 **مَشْرُوعُ الْوَخْدَةِ: أَقْدَرُ الْكُتَلِ وَأَقْيَسُهَا**

الدَّرْسُ 1 الضَّرْبُ فِي مُضَاعَفَاتِ

34 10, 100, 1000

37 **الدَّرْسُ 2 تَقْدِيرُ نَوَاتِجِ الضَّرْبِ**

40 **الدَّرْسُ 3 ضَرْبُ الْأَعْدَادِ**

الدَّرْسُ 4 خُطَّةٌ حَلَّ الْمَسْأَلَةِ:

44 **الْحَلُّ بِأَكْثَرِ مِنْ خُطْوَةٍ**

46 **اِخْتِبَارُ نِهَائِيَةِ الْوَخْدَةِ**

6 **الوَخْدَةُ 1 الأَعْدَادُ: جَمْعُهَا وَطَرَحُهَا**

7 **مَشْرُوعُ الْوَخْدَةِ: شُقُقٌ وَمَنَازِلٌ لِلْبَيْعِ**

8 **الدَّرْسُ 1 الْقِيَمَةُ الْمَنْزِلِيَّةُ ضَمَنَ مِائَاتِ الْأُلُوفِ**

11 **الدَّرْسُ 2 مُقَارَنَةُ الْأَعْدَادِ وَتَرْتِيبُهَا**

15 **الدَّرْسُ 3 تَقْرِيبُ الْأَعْدَادِ**

19 **الدَّرْسُ 4 تَقْدِيرُ الْمَجْمُوعِ وَالْفَرْقِ**

22 **الدَّرْسُ 5 جَمْعُ الْأَعْدَادِ**

26 **الدَّرْسُ 6 طَرَحُ الْأَعْدَادِ**

30 **اِخْتِبَارُ نِهَائِيَةِ الْوَخْدَةِ**

قائمة المحتويات

84	الوَحدة 5 الهندسة
85	مَشروعُ الوَحدة: أَصنعَ نموذجًا لمدينةٍ صغيرةٍ
86	الدَّرْسُ 1 الخطوط والأشعة والزوايا
91	الدَّرْسُ 2 قياس الزوايا ورسمها
94	الدَّرْسُ 3 المستقيمات المتوازية والمتقاطعة
98	الدَّرْسُ 4 التماثل
101	الدَّرْسُ 5 الانعكاس
104	اختبارُ نهايةِ الوَحدة



48	الوَحدة 3 القسمة
49	مَشروعُ الوَحدة: أرسم لوحه فنيّة
	الدَّرْسُ 1 قسمة مضاعفات
50	10, 100, 1000
53	الدَّرْسُ 2 تقدير ناتج القسمة
56	الدَّرْسُ 3 قسمة الأعداد
60	الدَّرْسُ 4 القسمة مع وجود أصفار في الناتج
63	الدَّرْسُ 5 أولويات العمليات الحسابية
66	اختبارُ نهايةِ الوَحدة
68	الوَحدة 4 خصائص الأعداد
69	مَشروعُ الوَحدة: أزرع الحبوب في طبق الزراعة
70	الدَّرْسُ 1 قابليّة القسمة على 2, 3, 5, 10
74	الدَّرْسُ 2 العوامل
78	الدَّرْسُ 3 الأعداد الأولية، والأعداد غير الأولية
82	اختبارُ نهايةِ الوَحدة

الأعدادُ: جَمْعُها وَطَرْنُها

ما أَهمِّيَّةُ هذِهِ الوَحْدَةِ؟

تُسْتَعْمَلُ الأَعْدَادُ الكَبِيرَةُ فِي مَجَالَاتٍ حَيَاتِيَّةٍ كَثِيرَةٍ؛ فَالشَّرِكَاتُ مَثَلًا تَكْتُبُ أَرْبَاحَها بِاسْتِعْمَالِ أَعْدَادٍ كَبِيرَةٍ، وَتُقَارَنُ هَذِهِ الأَعْدَادُ بِالْأَرْبَاحِ فِي أَعْوَامٍ سَابِقَةٍ. سَأَتَعَلَّمُ الكَثِيرَ عَن قِرَاءَةِ الأَعْدَادِ الكَبِيرَةِ وَتَرْتِيبِها فِي هَذِهِ الوَحْدَةِ.



سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذِهِ الوَحْدَةِ:

- قِرَاءَةُ الأَعْدَادِ ضِمْنَ 6 مَنَازِلَ، وَكِتَابَتِها.
- تَحْدِيدَ القِيَمَةِ المَنْزِلِيَّةِ لِرقْمٍ فِي عَدَدٍ مُعْطَى.
- مُقَارَنَةَ الأَعْدَادِ ضِمْنَ 6 مَنَازِلَ، وَتَرْتِيبِها.
- تَقْرِيبَ الأَعْدَادِ الكُلِّيَّةِ إِلَى مَنزِلَةٍ مُحَدَّدَةٍ.
- جَمْعَ الأَعْدَادِ وَطَرْحَها ضِمْنَ 6 مَنَازِلَ.

تَعَلَّمْتُ سَابِقًا:

- ✓ قِرَاءَةُ الأَعْدَادِ ضِمْنَ 4 مَنَازِلَ، وَكِتَابَتِها.
- ✓ تَحْدِيدَ القِيَمَةِ المَنْزِلِيَّةِ لِرقْمٍ فِي عَدَدٍ.
- ✓ المُقَارَنَةَ بَيْنَ أَعْدَادٍ ضِمْنَ 4 مَنَازِلَ، وَتَرْتِيبِها.
- ✓ تَقْرِيبَ الأَعْدَادِ الكُلِّيَّةِ إِلَى مَنزِلَةٍ مُحَدَّدَةٍ.
- ✓ جَمْعَ الأَعْدَادِ وَطَرْحَها ضِمْنَ 4 مَنَازِلَ.

مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: شُقُقِ وَمَنَازِلَ لِلْبَيْعِ

6 أِقَارِنُ بَيْنَ أَسْعَارِ الشُّقُقِ الْمُرْتَبَةِ تَصَاعُدِيًّا قَبْلَ تَقْرِيْبِهَا وَبَعْدَهُ، وَأَسْجَلُ مِلَاحَظَاتِي.

7 أَجِدُ الْفَرْقَ فِي السَّعْرِ بَيْنَ الْأَعْلَى سَعْرًا وَالْأَقْلَّ سَعْرًا.

عَرِضُ النَّتَاجِ: أَكْتُبُ تَقْرِيرًا - يُمَكِّنِي اسْتِعْمَالَ بَرَنَامِجِ (وورد - word) - أَعْرِضُ فِيهِ:

- مَرَاجِلَ تَنْفِيذِ الْمَشْرُوعِ، وَصُورَ النَّتَاجِ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا.
- الْمَرَاجِعَ الَّتِي حَصَلْتُ مِنْهَا عَلَى الْمَعْلُومَاتِ.
- الصُّعُوبَاتِ الَّتِي واجَهْتَنِي فِي أَثْنَاءِ عَمَلِيَّةِ الْبَحْثِ.
- مَعْلُومَةً أَعْجَبْتَنِي عَرَفْتُهَا فِي أَثْنَاءِ عَمَلِيَّةِ الْبَحْثِ.
- هَلْ أَوْصِي بِبَحْثِ أُمُورٍ أُخْرَى لَهَا اِرْتِبَاطٌ بِالرِّيَاضِيَّاتِ؟

شُقُقِ
لِلْبَيْعِ



أَسْتَعِدُّ وَزُمَلَاتِي/زُمَلَاتِي لَتَنْفِيذِ مَشْرُوعِي الْخَاصِّ، الَّذِي سَأَسْتَعْمِلُ فِيهِ مَا أَتَعَلَّمُهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ؛ لِأَجْمَعَ مَعْلُومَاتٍ عَنِ شُقُقِ وَمَنَازِلَ لِلْبَيْعِ.

خُطُواتُ تَنْفِيذِ الْمَشْرُوعِ:

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

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



3 أَعْمَلُ بَطَاقَةً سَادِسَةً، وَأَكْتُبُ عَلَيْهَا أَسْعَارَ الشُّقُقِ مُرْتَبَةً تَصَاعُدِيًّا.

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

5 أَعْمَلُ بَطَاقَةً سَابِعَةً، وَأَكْتُبُ عَلَيْهَا أَسْعَارَ الشُّقُقِ مُرْتَبَةً تَصَاعُدِيًّا بَعْدَ تَقْرِيْبِهَا.



استكشف



تستعمل محطة الفضاء الدولية 262400 خلية شمسية؛ لتحويل ضوء الشمس إلى كهرباء. ما القيمة المنزلية للرقم 6 في عدد الخلايا الشمسية في المحطة؟

فكرة الدرس

أقرأ أعداداً ضمن مئات الألوف، وأكتبها بصيغ مختلفة.

المصطلحات

القيمة المنزلية، الدورة، الصيغة القياسية، الصيغة اللفظية، الصيغة التحليلية.

أتعلم



تستعمل الأرقام 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 لكتابة الأعداد الكلية. ولتحديد القيمة المنزلية (place value) لكل رقم في العدد؛ نستعمل لوحة القيمة المنزلية.

تكون كل 3 أرقام معاً ما يسمى دورة (period).

دورة الألوف			دورة الآحاد		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
5	6	8	3	0	7

مثال 1 أحدد القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد 312579

دورة الألوف			دورة الآحاد		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
3	1	2	5	7	9
	1	0	0	0	0

الخطوة 1 أكتب العدد في لوحة القيمة المنزلية.

الخطوة 2 أحدد العمود الذي يقع فيه الرقم.

الخطوة 3 أضع أصفارا بدلاً من الأرقام

الواقعة على يمينه.

إذن: القيمة المنزلية للرقم 1 هي 10000؛ لأنه يقع في منزلة عشرات الألوف.

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)، **وَالصِّيغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ** (expanded form) تَعْنِي كِتَابَتَهُ بِاسْتِعْمَالِ الْقِيَمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ لِكُلِّ رَقْمٍ فِيهِ.

مِثَالٌ 2: مِنَ الْحَيَاةِ



مِسَاحَةٌ: تَبْلُغُ مِسَاحَةُ الْمَمْلَكَةِ الْأُرْدُنِيَّةِ الْهَاشِمِيَّةِ تِسْعَةً وَثَمَانِينَ أَلْفًا وَثَلَاثِمِئَةً وَارْتَيْنِ وَأَرْبَعِينَ كِيلُومِتْرًا مَرَبَّعًا. أَكْتُبُ الْعَدَدَ الَّذِي يُعَبِّرُ عَنِ الْمِسَاحَةِ بِالصِّيغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ.

الصِّيغَةُ الْقِيَاسِيَّةُ: 89342

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

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

الْكُرَّةُ الْأُرْضِيَّةُ يَبْعُدُ الْقَمَرُ عَنِ الْأَرْضِ ثَلَاثِمِئَةً وَأَرْبَعَةً وَثَمَانِينَ أَلْفًا وَأَرْبَعَمِئَةً كِيلُومِتْرًا. أَكْتُبُ الْعَدَدَ بِالصِّيغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ.

أَتَدْرَبُ وَأَخْلُ الْمَسَائِلَ

أَسْتَعْمِلُ لَوْحَةَ الْمَنَازِلِ أَدْنَاهُ، 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 ما الرَّقْمُ الَّذِي يَقَعُ فِي مَنْزِلَةِ الْمِائَاتِ؟

3 ما الرَّقْمُ الَّذِي يَقَعُ فِي مَنْزِلَةِ مِائَاتِ الْأُلُوفِ؟

أحدّد القيمة المنزليّة للرقم الذي تحته خطٌّ مما يأتي:

5 991064

6 71612

7 452001

8 202338

أكتب العدَدَ بالصيغتين القياسيّة والتّحليليّة في كلِّ مما يأتي:

9 مِثْنَانِ وَتِسْعَةٌ وَسَبْعُونَ أَلْفًا وَسِتِّمِئَةً وَأَرْبَعَةً وَثَلَاثُونَ.

10 تِسْعُمِئَةُ أَلْفٍ وَعَشْرَةٌ.

أملأ الفراغ بما يناسبه من أعداد؛ اعتمداً على الصّيغة التّحليليّة لكلِّ منها في ما يأتي:

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

12 = 900000 + 6000 + 400 + 80 + 6



13 **دَوْلَةٌ عَرَبِيَّةٌ:** تَبْلُغُ مِسَاحَةُ الْجُمْهُورِيَّةِ التُّونِسِيَّةِ 163610 كيلومترًا مَرَبَعَةً. أُعْبِرَ عَنِ الْعَدَدِ الَّذِي يُمَثِّلُ الْمِسَاحَةَ بِالصِّيغَةِ التّحليليّة.

14 **زِرَاعَةٌ:** تَبْلُغُ الْمِسَاحَاتُ الْمَرْوَعَةُ بِأَشْجَارِ الزَّيْتُونِ وَفَقًّا لِبَيَانَاتِ دَائِرَةِ الْإِحْصَاءِ الْعَامَّةِ نَحْوَ 560000 دُونْم. أكتب العدَدَ بالصّيغة اللَّفْظيّة.

15 **تَبْرِيرٌ:** هَلْ تَخْتَلِفُ الْقِيَمَةُ الْمَنَزَلِيَّةُ لِلرَّقْمِ 8 فِي الْعَدَدِ 8614، عَنِ الْقِيَمَةِ الْمَنَزَلِيَّةِ لِلرَّقْمِ 8 فِي الْعَدَدِ 208743؟ أُبْرِرْ إجابتي.

16 **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** أكتب عدداً من 6 منازل، بحيث يكون رقم عشراته زوجياً، ويقلُّ رقم أحاد الألف فيه عن رقم المئات بـ 5. هل توجد حلول أخرى؟

أَتحدّث: أبين الاختلاف بين الصيغتين القياسيّة والتّحليليّة في كتابة الأعداد.

مَعْلُومَةٌ

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

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعُلْيَا

مَعْلُومَةٌ

الْمَسْأَلَةُ الْمَفْتُوحَةُ لَهَا أَكْثَرُ مَنْ إجابةً صَحِيحَةً.



أَسْتَكْشِفُ



يَقَعُ البَحْرُ الأَسْوَدُ بَيْنَ قَارَتَيْ أُورُوبَا وَآسِيَا، وَتَبْلُغُ مِسَاحَتُهُ 436400 km^2 تَقْرِيبًا، بَيْنَمَا يَقَعُ البَحْرُ الأَحْمَرُ بَيْنَ قَارَتَيْ آسِيَا وإفريقيَا، وَتَبْلُغُ مِسَاحَتُهُ 438000 km^2 تَقْرِيبًا. أَيُّ البَحْرَيْنِ مِسَاحَتُهُ أَكْبَرُ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُقَارِنُ بَيْنَ الأَعْدَادِ ضِمْنَ مِئَاتِ الأُلُوفِ، وَارْتَبِّهَا.

أَتَعَلَّمُ



لِلْمُقَارَنَةِ بَيْنَ الأَعْدَادِ؛ أَسْتَعْمِلُ أَحَدَ الرُّمُوزِ الآتِيَةِ:

أَصْغَرُ مِنْ
<

يُسَاوِي
=

أَكْبَرُ مِنْ
>

وَيُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ القِيَمَةِ المُنزَلِيَّةِ لِلْمُقَارَنَةِ بَيْنَ عَدَدَيْنِ لهُمَا العَدَدُ نَفْسُهُ مِنَ المَنَازِلِ، بِاتِّبَاعِ الإِجْرَاءَاتِ الآتِيَةِ:

أَتَذَكَّرُ

إِذَا كَانَ عَدَدُ مَنَازِلِ أَحَدِ العَدَدَيْنِ أَكْبَرَ؛ فَيَكُونُ هُوَ العَدَدُ الأَكْبَرَ.

- أَكْتُبُ العَدَدَيْنِ بِشَكْلِ رَأْسِيٍّ، بِحَيْثُ تَكُونُ الأَحَادُ تَحْتَ الأَحَادِ، وَالعَشْرَاتُ تَحْتَ العَشْرَاتِ وَهَكَذَا.
- أُقَارِنُ بَيْنَ رَقْمِي كُلِّ مَنزَلَةٍ بَدءًا مِنَ الِيسَارِ، وَأَسْتَمُرُّ فِي ذَلِكَ حَتَّى تَخْتَلِفَ الأَرْقَامُ.

مِثَالُ 1

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

أُقَارِنُ بَيْنَ رَقْمِي كُلِّ مَنزَلَةٍ بَدءًا مِنَ الِيسَارِ.

8 5 4 7 2 1

8 6 4 2 5 6

أَكْتُبُ العَدَدَيْنِ بِشَكْلِ رَأْسِيٍّ.

8 5 4 7 2 1

8 6 4 2 5 6

بما أن $8 = 8$ ، إذن: أُنْتَقِلْ إِلَى الْمَنْزِلَةِ التَّالِيَةِ.

الخطوة 3 أَقَارِنْ بَيْنَ رَقْمِي الْمَنْزِلَةِ التَّالِيَةِ.

8 5 4 7 2 1

8 6 4 2 5 6

بما أن $5 < 6$ ، إذن: الْعَدَدُ 864256 هُوَ الْأَكْبَرُ، وَمِنْهُ: $854721 < 86456$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

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

1 64583 □ 42165

2 721586 □ 786521

يُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ الْقِيَمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ أَيْضًا لِتَرْتِيبِ الْأَعْدَادِ تَصَاعُدِيًّا (مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ) أَوْ تَنَازُلِيًّا (مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ).

مثال 2: مِنَ الْحَيَاةِ



الشَّهْرُ	الأزْبَاحُ (بِالدِّينَارِ)
آذَارُ	47137
نَيْسَانُ	54898
أَيَّارُ	47352



مَصْنَعُ: يَبِينُ الْجَدْوَلُ الْمُجَاوِرُ أَزْبَاحَ مَصْنَعِ لِرُبِّ الْبَدْوَرَةِ بِالدِّينَارِ فِي 3 أَشْهُرٍ. أَرْتَّبُ الْأَعْدَادَ الْوَارِدَةَ فِي الْجَدْوَلِ تَصَاعُدِيًّا.

الخطوة 3 أَقَارِنْ بَيْنَ الْأَرْقَامِ

فِي الْمَنْزِلَةِ التَّالِيَةِ مِنَ الْيَسَارِ.

الْأَصْغَرُ → 4 7 1 3 7

4 7 3 5 2

$3 > 1$

الْعَدَدُ 47137 هُوَ الْأَصْغَرُ.

الخطوة 2 أَقَارِنْ بَيْنَ الْأَرْقَامِ

فِي الْمَنْزِلَةِ التَّالِيَةِ مِنَ الْيَسَارِ.

4 7 1 3 7

4 7 3 5 2

$7 = 7$

الرَّقْمَانِ مُتَسَاوِيَانِ، إِذَنْ: أُنْتَقِلُ

إِلَى الْمَنْزِلَةِ التَّالِيَةِ.

الخطوة 1 أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ

بِشَكْلِ رَأْسِي، وَأَقَارِنْ بَيْنَ الْأَرْقَامِ

بَدءًا مِنَ الْيَسَارِ.

4 7 1 3 7

الْأَكْبَرُ → 5 4 8 9 8

4 7 3 5 2

$5 > 4$

الْعَدَدُ 54898 هُوَ الْأَكْبَرُ.

إِذَنْ: التَّرْتِيبُ التَّصَاعُدِيُّ لِلْأَعْدَادِ، هُوَ: 47137, 47352, 54898

الوَخْدَةُ 1

أَتَدْرَبُ مِنْ فَهْمِي:

المحافظة	عدد السكان (نسمة)
جرش	188160
مادبا	316629
العقبة	237059

يبيّن الجدول المجاور عدد سكان 3 محافظات أردنية في عام 2015. أرتب الأعداد الواردة في الجدول تنازلياً.

أَتَدْرَبُ
وَأَحْلُ الْمَسَائِلِ

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

1 92650 926500 2 83412 80766

3 195408 195480 4 653000 65300

5 28000 28000 6 70045 700000+40+5

7 أرتب الأعداد الآتية تصاعدياً: 42586 , 64588 , 9254 , 54823

8 أرتب الأعداد الآتية تنازلياً: 857904 , 975348 , 86421 , 869542

9 بحار: أعود إلى فقرة (استكشف)، وأحدّد البحر الذي مساحته أكبر.

10 يبيّن الجدول أدناه مساحة 4 من أكبر الجزر في العالم:

الجزيرة	المساحة (km ²)
جزيرة مدغشقر	587741
جزيرة بورنيو	748168
جزيرة غينيا الجديدة	785753
جزيرة بافن	507451

أرتب هذه الجزر تصاعدياً حسب مساحتها.

مَعْلُومَةٌ

تقع جزيرة مدغشقر في أقصى الجنوب الشرقي لسواحل إفريقيا، وتحدّياً في الجزء الغربي من المحيط الهندي. وتسمى بالقارة الثامنة؛ بسبب انفصالها عن إفريقيا.



يبيِّن الجدول الآتي، مساحات أكبر البحيرات في العالم:

البحيرة	المساحة (km ²)
بحيرة فيكتوريا	68800
بحر قزوين	371000
بحيرة ميشيغان	57800
بحيرة هورون	59600

أرتب البحيرات حسب مساحتها تنازلياً.

معلومة

تتسم مياه البحار بملوحتها، أما البحيرات فمياهها عذبة إلا بحيرة قزوين، فإن في مياهها نسبة من الملوحة لا تصل إلى ملوحة مياه البحار؛ لذلك سُميت بحر قزوين.

مهارات التفكير العليا

12 **اكتشف الخطأ:** قالت شهد إن العدد 85619 أكبر من العدد 586109، لأن 8 أكبر من 5. ما الخطأ الذي وقعت فيه؟ أبرر إجابتي.

مسألة مفتوحة: اكتب عدداً مناسباً في الفراغ؛ لأكون عبارة عددية صحيحة:

13 $600814 > \dots\dots\dots$

14 $\dots\dots\dots > 128000$

15 $\dots\dots\dots < 99999 < \dots\dots\dots$

16 $32417 > \dots\dots\dots > 25700$

17 **تحدي:** أختار 5 أرقام مختلفة من الأرقام (0 إلى 9)، وأكون منها أكبر عدد زوجي ممكن.

أتذكر

العدد الزوجي عدد أحاده أحد الأرقام الآتية:
0, 2, 4, 6, 8

أتحدث: كيف أفرق بين عددين لهما العدد نفسه من المنازل؟



أَسْتَكْشِفُ



في أَحَدِ الأَعْوَامِ، ذَكَرَتْ إِحْدَى القَنَوَاتِ الإِخْبَارِيَّةِ
أَنَّ عَدَدَ المُعْتَمِرِينَ الأَرْدُنِيِّينَ كَانَ 73000 مُعْتَمِرٍ
تَقْرِيبًا، بَيْنَمَا ذَكَرَتْ قَنَاةٌ أُخْرَى أَنَّ العَدَدَ 70000
تَقْرِيبًا. لِمَاذَا اخْتَلَفَتْ تَقْدِيرَاتُ القَنَاةَيْنِ
الإِخْبَارِيَّتَيْنِ؟

فِكْرَةٌ الدَّرْسِ



أَقْرَبُ عَدَدًا إِلَى أَقْرَبِ
10, 100, 1000, 10000

المُصْطَلَحَاتُ

التَّقْرِيبُ

أَتَعَلَّمُ



لِتَقْرِيبِ (rounding) عَدَدٍ إِلَى مَنْزِلَةٍ مُحَدَّدَةٍ؛ اتَّبِعِ الخُطُواتِ الآتِيَةَ:

أَضِعْ صِفْرًا مَكَانَ كُلِّ رَقْمٍ عَلَى يَمِينِ
الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ. (وَهِيَ مَنْزِلَةٌ
التَّقْرِيبِ)

أَنْظِرْ إِلَى الرَّقْمِ عَلَى يَمِينِ مَنْزِلَةِ
التَّقْرِيبِ.

الخُطْوَةُ
4

الخُطْوَةُ
3

الخُطْوَةُ
2

الخُطْوَةُ
1

إِذَا كَانَ الرَّقْمُ:

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

أَضِعْ خَطًّا تَحْتَ الرَّقْمِ فِي المَنْزِلَةِ
الَّتِي سَيَقْرَبُ إِلَيْهَا.

مثال 1

أقرب العدد 915327 إلى أقرب عشرة آلاف.

9 1 5 3 2 7

الخطوة 1 أضع خطاً تحت الرقم في المنزلة التي سيقرَّب إليها.

9 1 5 3 2 7

الخطوة 2 أنظر إلى الرقم على يمين منزلة التقريب.

9 2 5 3 2 7

الخطوة 3 بما أن الرقم على يمين منزلة التقريب 5،

أضيف 1 إلى الرقم الذي تحته خطاً.

9 2 0 0 0

الخطوة 4 أضع صفراً مكان كل رقم على يمين الرقم الذي تحته خطاً.

إذن: أقرب العدد 915327 إلى 920000

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

1 31770

2 690744

3 945109

مثال 2: من الحياة



بُحَيْرَاتٌ: بُحَيْرَةُ (سويبريور) هِيَ ثَالِثُ أَكْبَرِ بُحَيْرَاتِ الْمَاءِ الْعَذْبِ فِي الْعَالَمِ، وَتَقَعُ فِي قَارَةِ أَمْرِيكَ الشَّمَالِيَّةِ، وَتَبْلُغُ مِسَاحَتُهَا 82103 km^2 . أَقْرَبُ مِسَاحَةِ الْبُحَيْرَةِ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ.

8 2 1 0 3

الخطوة 1 أضع خطاً تحت الرقم في المنزلة التي سيقرَّب إليها.

8 2 1 0 3

الخطوة 2 أنظر إلى الرقم على يمين منزلة التقريب.

8 2 1 0 3

الخطوة 3 بما أن الرقم على يمين منزلة التقريب 1،

فلا أغير الرقم الذي تحته خطاً.

8 2 0 0 0

الخطوة 4 أضع صفراً مكان كل رقم على يمين الرقم الذي تحته خطاً.

إذن: مساحة البحيرة إلى أقرب ألف تساوي 82000 km^2

الْوَحْدَةُ 1

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

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



أَتَدْرِبُ
وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ



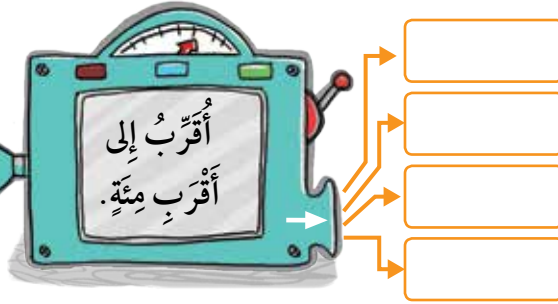
1 أَقْرَبُ كُلًّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ:

34 376

56 505

73 221

88 468



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.

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

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

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



5 نَقْلُ: كُنْتَلَةُ شَاحِنَةٍ وَهِيَ مُحْمَلَةٌ 16724 kg. أَقْرَبُ كُنْتَلَةِ الشَّاحِنَةِ إِلَى أَقْرَبِ آلْفٍ.

6 أَعُوذُ إِلَى فِقْرَةٍ (أَسْتَكْشِفُ)، وَأَبِينُ لِمَاذَا اخْتَلَفَتْ تَقْدِيرَاتُ القَنَاتَيْنِ الإِخبارِيَّتَيْنِ.



7 سَفَرٌ: تَقْطَعُ الطَّائِرَةُ المُسَافِرَةَ مِنْ عَمَانَ إِلَى مَسْقَطَ مَسَافَةَ 2418 km. أَقْرَبُ المَسَافَةَ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةِ كيلومترٍ، ثُمَّ إِلَى أَقْرَبِ آلْفِ كيلومترٍ. ما التَّقْرِيبُ الأَفْضَلُ؟

مَعْلُومَةٌ

سور الصين العظيم هو سورٌ يمتدُّ على الحدود الشماليَّة والشماليَّة الغربيَّة للصين، ويُعدُّ من عجائب الدنيا السبع.

مَهَارَاتُ التَّفْكيرِ العُلْيَا

8 أَكْتَشِفُ الخَطَأَ: تَقُولُ رِيمُ إنَّ تَقْرِيبَ العَدَدِ 479624 إِلَى أَقْرَبِ آلْفٍ هُوَ 479000. هَلْ ما تَقَوْلُهُ رِيمُ صَحِيحٌ؟ أَبْرُرُ إِجابَتِي.

9 مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: قُرِّبَ عَدَدٌ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةِ آلَافٍ فَكَانَتْ الإِجابَةُ 480000. أَكْتُبْ 4 أَعْدَادٍ يُمَكِّنُنِي تَقْرِيبُهَا إِلَى هَذَا العَدَدِ.

أَتحدَّثُ: 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 كُتْلَتَيْ الْفَيْلَيْنِ
تَقْرِيْبًا؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أُقَدِّرُ الْمَجْمُوعَ وَالْفَرْقَ.

الْمُصْطَلَحَاتُ

التَّقْدِيرُ

أَتَعَلَّمُ



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

مِثَالُ 1

أُقَدِّرُ نَاتِجَ $2835 + 5354$ بِالتَّقْرِيْبِ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ.

أُقَرِّبُ كُلًّا مِنَ الْعَدَدَيْنِ 2835 وَ5354 إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ، ثُمَّ أَجْمَعُ.

التَّكْرَارُ

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: $2835 + 5354$ تُسَاوِي 8000 تَقْرِيْبًا.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أُقَدِّرُ نَاتِجَ $1789 + 3542$ بِالتَّقْرِيْبِ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ.

وَيُمْكِنُنِي تَقْدِيرُ الْفَرْقِ بِاسْتِعْمَالِ التَّقْرِبِ بِالطَّرِيقَةِ نَفْسِهَا.

مِثَالٌ 2: مِنَ الْحَيَاةِ



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

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

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

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

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:



مَوَالِدُ: فِي عَامِ 2018م، بَلَغَ عَدَدُ الْمَوَالِدِ فِي الْعَاصِمَةِ عَمَّانَ 85113 ، كَانَ مِنْهُمْ 43938 مِنَ الذُّكُورِ، أُقَدِّرُ عَدَدَ الْمَوَالِدِ الْإِنَاثِ بِالتَّقْرِبِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةِ آلَافٍ.

أَتَدْرَبُ وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ



أُقَدِّرُ النَّاتِجَ بِتَقْرِبِ الْأَعْدَادِ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ، فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 $512 + 218$

2 $9328 - 8563$

أُقَدِّرُ النَّاتِجَ 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 النَّاتِجِ.

الْوَحْدَةُ 1

أَقْدِرُ النَّاتِجَ بِتَقْرِيبِ الأَعْدَادِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةِ آلاَفٍ، فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

5 $214621 + 540663$

6 $845726 - 458615$

7 $23548 + 754625$

8 $186522 - 25468$

تَبْعُدُ عَمَّانَ عَنِ مَكَّةَ الْمُكْرَمَةِ 1514 km، وَتَبْعُدُ عَنِ أَنْقَرَةَ 1259 km، أَقْدِرُ الْمَسَافَةَ الَّتِي سَيَقْطَعُهَا الْحَاجُّ مِنْ أَنْقَرَةَ إِلَى مَكَّةَ الْمُكْرَمَةِ مُرَوَّرًا بِعَمَّانَ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ آلاَفٍ.



رِیَاضَةٌ: 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 آلاَفٍ.

مَعْلُومَةٌ

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

10

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعُلْيَا

11 **اكتشف الخطأ:** قَدَّرَ مُحَمَّدٌ وَيُوسُفُ مَجْمُوعَ الْعَدَدَيْنِ 4586 وَ3658، فَكَانَتْ إِجَابَتَاهُمَا كَمَا يَأْتِي:

مَحْمُودٌ
$4000 + 5000 = 9000$

يُوسُفُ
$4000 + 4000 = 8000$

مَنْ مِنْهُمَا إِجَابَتُهُ صَحِيحَةٌ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

12 **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** اَكْتُبْ مَسْأَلَةً جَمْعٍ وَمَسْأَلَةً طَرْحٍ، نَاتِجُ تَقْدِيرِ كُلِّ مِنْهُمَا 30000.

اَتَحَدَّثْ: كَيْفَ أَقْدِرُ نَاتِجَ جَمْعِ عَدَدَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةِ آلاَفٍ؟





أَسْتَكْشِفُ



بَلَغَ إِنتَاجُ الفُوسْفَاتِ الجَاهِزِ فِي عامِ 2018م، فِي مَنجَمِ الرُّصَيْفَةِ 242565 طُنًّا، وَفِي مَنجَمِ الحَسَا 798740 طُنًّا، مَا مَجْمُوعُ إِنتَاجِ المَنجَمَيْنِ مِنَ الفُوسْفَاتِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أَجِدُ نَاتِجَ جَمْعِ عَدَدَيْنِ ضِمْنَ 6 مَنَازِلٍ.

المُصْطَلَحَاتُ

إِعَادَةُ التَّجْمِيعِ

أَتَعَلَّمُ



يُمْكِنُنِي إِيجَادُ نَاتِجِ جَمْعِ عَدَدَيْنِ ضِمْنَ 6 مَنَازِلٍ، بِاسْتِعْمَالِ القِيمَةِ المَنْزِلِيَّةِ. وَفِي بَعْضِ المَسَائِلِ أَحْتَاجُ إِلَى إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ (regrouping) لِإِيجَادِ نَاتِجِ الجَمْعِ. وَلِلتَّحَقُّقِ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الإِجَابَةِ، أُقَدِّرُ النَاتِجَ بِتَقْرِيبِ العَدَدَيْنِ إِلَى أَعْلَى مَنزِلَةٍ مُشْتَرَكَةٍ بَيْنَهُمَا، وَأُقَارِنُهُ بِالِإِجَابَةِ الَّتِي وَجَدْتُهَا.

مِثَالٌ 1

أَجِدُ نَاتِجَ: $3269 + 1925$

أُقَدِّرُ نَاتِجَ الجَمْعِ بِتَقْرِيبِ العَدَدَيْنِ إِلَى أَعْلَى مَنزِلَةٍ 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 قِيمَةٍ تَقْدِيرِيَّةٍ لِالإِجَابَةِ، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُهَا لِلحُكْمِ عَلَى مَعْقُولِيَّةِ الإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ.

الخطوة 2 أجمَعُ العَشْرَاتِ.

$$\begin{array}{r} 3269 \\ + 1925 \\ \hline 94 \end{array}$$

$1 + 6 + 2 = 9$

الخطوة 1 أجمَعُ الآحَادَ.

$$\begin{array}{r} 3269 \\ + 1925 \\ \hline 4 \end{array}$$

$9 + 5 = 14$
أَعِيدُ تَجْمِيعَ 14 آحَادًا إِلَى 1 مِنَ العَشْرَاتِ وَ 4 آحَادًا.

الْوَحْدَةُ 1

الخطوة 4 أجمع أحاد الألوّف.

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

$$1+3+1=5$$

الخطوة 3 أجمع المئات.

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

$2 + 9 = 11$
أعيد تجميع 11 مئة إلى 1 من أحاد الألوّف، و 1 من المئات.

إذن: ناتج $3269 + 1925$ يُساوي 5194

أتحقق من معقولية الإجابة: نتيجة التقدير 5000 وهي قريبة من الإجابة الدقيقة. إذن: الإجابة معقولة.

أتحقق من فهمي:

أجد ناتج: $369822 + 264854$ وأتحقق من معقولية الإجابة.

مثال 2: من الحياة



سياحة: بلغ عدد زوار مدينة البترا في أحد الأشهر، 9189 أردنياً وعربياً و11886 أجنبياً، فكم مجموع زوار المدينة في ذلك الشهر؟

أقدر ناتج الجمع بتقريب العددين إلى أعلى منزلة مشتركة بينهما:

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

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

لإيجاد ناتج جمع $11886 + 9189$ أبدأ الجمع بالترتيب من اليمين إلى اليسار، بالاستعانة بالقيم المنزلية للأرقام في العددين وأراعي إعادة التجميع.

أي إن ناتج $11886 + 9189$ يُساوي 21075

إذن: زار مدينة البترا في ذلك الشهر، 21075 زائراً.

أتحقق من معقولية الإجابة: نتيجة التقدير 21000 وهي قريبة من الإجابة الدقيقة 21075، إذن: الإجابة معقولة.

الْوَحْدَةُ 1



7 **الْحوتُ الأزرقُ:** يُولَدُ صَغِيرٌ
الْحوتِ الأزرقِ وَكُتِلَتْهُ
تُساوي 2,267 kg، وَتَزِيدُ
بِمِقْدَارِ 1890 kg تَقْرِيْبًا
خِلَالَ ثَلَاثَةِ أَسَابِيْعٍ. كَمْ تُصْبِحُ كُتِلَتُهُ بَعْدَ ثَلَاثَةِ أَسَابِيْعٍ؟

مَعْلُومَةٌ

يُعَدُّ الْحوتُ الأزرقُ أَكْبَرَ
الْحيتَانِ، وَيَصِلُ طَوْلُهُ إِلَى أَكْثَرَ
مِنْ 30 مِترًا، وَيُمْكِنُ أَنْ يَصِلَ
حَجْمُ قَلْبِهِ إِلَى حَجْمِ سَيَّارَةٍ
صَغِيرَةٍ، وَفَمُهُ كَبِيرٌ بِمَا يَكْفِي
لِيَتَّسِعَ لـ 100 شَخْصٍ.

8 **اكتشف الخطأ:** أوجدت لين وشهد مجموع العددين $193005 + 685322$ فكانت
إجابتهما كما يأتي:

لين	
193005	
+ 685322	
<hr/>	
878327	

شهد	
193005	
+ 685322	
<hr/>	
778327	

مَنْ مِنْهُمَا إِجَابَتُهَا صَحِيحَةٌ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

9 **مسألة مفتوحة:** اكتب مسألة حياتية لجمع عددين، يكون الناتج عنهما 895711.

10 **تبرير:** يقول عيسى إنه يستطيع التأكد من صحة حله بطرح أحد العددين المجموعين
من الناتج. هل هو على صواب؟ أبرر إجابتني.

أفكر

ما العلاقة بين عمليتي الجمع
والطرح؟

أنتحدث: أشرح كيف يجمع عددان يتكون كل منهما من 6 منازل، وكيف يمكنني
التحقق من معقولية الإجابة.



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدْ نَاتِجَ طَرْحِ عَدَدَيْنِ
ضِمْنَ 6 مَنَازِلَ.

أَسْتَكْشِفُ



تُعَدُّ قِمَّةُ (كليمنجارو) أَعْلَى قِمَّةِ بُرْكَائِيَّةٍ فِي قَارَّةِ إِفْرِيقِيَا، وَيَبْلُغُ
ارْتِفَاعُهَا 5895 m، أَمَّا قِمَّةُ (إلبروس) فَتُعَدُّ أَعْلَى
قِمَّةِ بُرْكَائِيَّةٍ فِي قَارَّةِ أُوْرُوْبَا، وَيَبْلُغُ ارْتِفَاعُهَا
5642 m. مَا الفَرْقُ بَيْنَ ارْتِفَاعِي القِمَّتَيْنِ؟



أَتَعَلَّمُ



يُمْكِنُنِي إِيجَادُ نَاتِجِ طَرْحِ عَدَدَيْنِ ضِمْنَ 6 مَنَازِلَ، بِاسْتِعْمَالِ القِيَمَةِ المُنزَلِيَّةِ. وَفِي بَعْضِ المَسَائِلِ أَحْتَاجُ إِلَى إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ لِإِيجَادِ نَاتِجِ الطَّرْحِ. وَلِلتَّحَقُّقِ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الإِجَابَةِ، أَقْدِرُ النَّاتِجَ بِتَقْرِيْبِ العَدَدَيْنِ إِلَى أَعْلَى مَنزِلَةٍ مُشْتَرَكَةٍ بَيْنَهُمَا، وَأَقَارِنُهُ بِالِإِجَابَةِ الَّتِي وَجَدْتُهَا.

مِثَال 1 أَجِدْ نَاتِجَ: 9515 - 5681

أَقْدِرُ نَاتِجَ الطَّرْحِ بِتَقْرِيْبِ العَدَدَيْنِ إِلَى أَعْلَى مَنزِلَةٍ مُشْتَرَكَةٍ بَيْنَهُمَا:

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

أَتَعَلَّمُ

أَبْدَأُ بِإِيجَادِ قِيَمَةِ تَقْدِيرِيَّةٍ
لِلِإِجَابَةِ، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُهَا
لِلْحُكْمِ عَلَى مَعْقُولِيَّةِ
الإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ.

لِأَطْرَحَ 8 عَشْرَاتٍ مِنْ 1 مِنْ
العَشْرَاتِ: أُعِيدُ تَجْمِيعَ 1 مِنْ
المِئَاتِ إِلَى 10 عَشْرَاتٍ
وَأُضِيفُهَا إِلَى 1 مِنَ العَشْرَاتِ
لِأَحْصَالِ عَلَى 11 عَشْرَةٍ.
 $11 - 8 = 3$

الخطوة 2 أَطْرَحُ العَشْرَاتِ.

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

الخطوة 1 أَطْرَحُ الأَحَادَ.

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

$$5 - 1 = 4$$

الخطوة 4 أَطْرَحُ آحَادَ الأُلُوفِ.

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

$$8 - 5 = 3$$

الخطوة 3 أَطْرَحُ المِئَاتِ.

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

لِأَطْرَحَ 6 مِئَاتٍ مِنْ 4 مِئَاتٍ: أُعِيدُ تَجْمِيعَ 1 مِنَ الأُلُوفِ إِلَى
10 مِئَاتٍ، وَأُضِيفُهَا إِلَى 4 مِئَاتٍ لِأَحْصَالِ عَلَى 14 مِئَةٍ.
 $14 - 6 = 8$

الْوَحْدَةُ 1

إِذْنُ: نَاتِجٌ 5681 - 9515 يُسَاوِي 3834

أَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةٍ الْإِجَابَةِ: نَتِيجَةُ التَّقْدِيرِ 4000 وَهِيَ قَرِيبَةٌ مِنَ الْإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ، إِذْنُ: الْإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَجِدُ نَاتِجَ: 845795 - 253941 وَأَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ.

مِثَالٌ 2: مِنَ الْحَيَاةِ



مَصَانِعُ: أُنتِجَ مَصْنَعُ مَلَابِسَ 220405 قَمِيصًا فِي أَحَدِ الْأَعْوَامِ. إِذَا صَدَّرَ لِلخَارِجِ 78225 قَمِيصًا، وَوَزَّعَ الْبَاقِيَّ عَلَى السُّوقِ الْمَحَلِّيِّ؛ فَأَجِدُ عَدَدَ الْقَمِيصَانِ الَّتِي وَزَّعَهَا عَلَى السُّوقِ الْمَحَلِّيِّ.

أُقَدِّرُ نَاتِجَ الطَّرْحِ بِتَقْرِيبِ الْعَدَدَيْنِ إِلَى أَعْلَى مَنْزِلَةٍ:

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

أَبْدَأُ بِطَّرْحِ الْقِيَمِ الْمَنْزِلِيَّةِ لِلأَرْقَامِ فِي الْعَدَدَيْنِ مِنَ الْيَمِينِ إِلَى الْيَسَارِ، وَأُرَاعِي إِعَادَةَ التَّجْمِيعِ.

$$\begin{array}{r} 1 \ 11 \ 10 \ 3 \ 10 \\ 220405 \\ - 78225 \\ \hline 142180 \end{array}$$

أَيُّ إِنَّ نَاتِجَ 220405 - 78225 يُسَاوِي 142180

إِذْنُ: عَدَدُ الْقَمِيصَانِ الَّتِي وَزَّعَهَا الْمَصْنَعُ عَلَى السُّوقِ الْمَحَلِّيِّ 142180

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

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أُنتِجَ مَصْنَعُ لِأَقْلَامِ التَّلْوِينِ 87491 فَلَمَّا لَوْنُهُ أَزْرَقُ، وَ36262 فَلَمَّا لَوْنُهُ أَحْمَرُ، بِكُمْ يَزِيدُ عَدَدُ الْأَقْلَامِ الَّتِي لَوْنُهَا أَزْرَقُ عَلَى عَدَدِ الْأَلْوَانِ الَّتِي لَوْنُهَا أَحْمَرُ؟





أَجِدُ 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 الثَّلَاثَ مِنَ
نَاتِجِ طَرَحِ الْعَدَدَيْنِ الْأَوَّلِ
وَالثَّانِي.

7 أَعُودُ إِلَى فِئْرَةَ (أَسْتَكْشِفُ)، وَأَجِدُ الْفَرْقَ بَيْنَ ارْتِفَاعِي الْقِمَمَتَيْنِ الْبُرْكَانِيَّتَيْنِ.



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

مَعْلُومَةٌ

يَقَعُ جَبَلُ (أُمِّ الدَّامِي)
فِي (وَادِي رَمِّ) وَهُوَ أَعْلَى
جَبَلٍ فِي الْأُرْدُنِّ، وَيُعَدُّ
وَجْهَةً مِثَالِيَّةً لِعُشَّاقِ
رِيَاضَةِ التَّسَلُّقِ.

يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ أَذْنَاهُ سَعَةً 4 مَلَاعِبَ مِنْ أَكْبَرِ مَلَاعِبِ كُرَّةِ الْقَدَمِ فِي الْعَالَمِ.

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



9 أُرْتَبُ الْمَلَاعِبَ حَسَبَ سَعَتِهَا تَصَاعُدِيًّا.

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

الْوَحْدَةُ 1

طُيُورٌ مُهَاجِرَةٌ	
المسافة المقطوعة	الطائر
14895 km	المُخَضَّرَم
6948 km	اللقلق

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

مَعْلُومَةٌ

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



12 أَضَعُ الْأَرْقَامَ الْمُنَاسِبَةَ فِي الْفَرَاغِ؛ لِتُصَبِّحَ عَمَلِيَّةَ الطَّرْحِ صَحِيحَةً:

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

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعَلِيَا

13 اَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: أَوْجَدَ عُمَرُ وَالْبِرَاءُ نَاتِجَ طَرْحِ الْعَدَدَيْنِ $574023 - 210568$ ، فَكَانَتْ إِجَابَتَاهُمَا كَمَا يَأْتِي:

الْبِرَاءُ	
574023	
- 210568	
<u> </u>	
363455	

عُمَرُ	
574023	
- 210568	
<u> </u>	
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: اكَتُبْ الْعَدَدَ الَّذِي إِذَا طُرِحَ مِنْهُ الْعَدَدُ 23155 يَكُونُ النَّاتِجُ عَدَدًا مُكَوَّنًا مِنْ 4 مَنَازِلَ.

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

اَتَحَدَّثُ: مَاذَا أَعْنِي بِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ فِي عَمَلِيَّةِ الطَّرْحِ؟



الْوَحْدَةُ 1

تَدْرِيبٌ عَلَى الْأَخْتِبَارَاتِ الدَّوْلِيَّةِ

20 الرَّقْمُ الَّذِي يَقَعُ فِي مَنزِلَةِ عَشْرَاتِ الْأُلُوفِ فِي الْعَدَدِ 746320، هُوَ:

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

21 الْعَدَدُ الَّذِي يُسَاوِي 9 آحَادٍ + 3 عَشْرَاتٍ + 5 مِائَاتٍ + 6 مِائَاتِ الْأُلُوفِ، هُوَ:

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

22 إِحْدَى الْعِبَارَاتِ الْأَتِيَّةِ صَحِيحَةٌ:

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

23 الْعَدَدُ الَّذِي تَقْرِيْبُهُ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةِ آلَافٍ يُسَاوِي 140000، هُوَ:

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

24 الرَّقْمُ الَّذِي يُمَكِّنُنِي وَضْعُهُ فِي الْمُرَبَّعِ؛ لِتَكُونَ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً:

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

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

أَسْئَلَةٌ ذَاتُ إِجَابَةٍ قَصِيْرَةٍ

13 أُرْتَبِ الْأَعْدَادَ الْأَتِيَّةَ تَنَازُلِيًّا:

45862 ، 158914 ، 258961 ، 97843

أَجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

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

16 $530271 + 142987$

17 **بِوَاخِرُ:** نَقَلْتُ بِاخِرَةَ 546369 طُنَّ قَمْحٍ فِي شَهْرِ آدَارَ، ثُمَّ نَقَلْتُ 549636 طُنًّا فِي شَهْرِ نِيْسَانَ. مَا الشَّهْرُ الَّذِي نَقَلْتُ فِيهِ الْبَاخِرَةَ الْكَمِيَّةَ الْأَكْبَرَ مِنَ الْقَمْحِ؟

18 **صِحَّة:** يَحْتَاجُ الشَّخْصُ الْبَالِغُ إِلَى 2880 كُوبًا مِنَ الْمَاءِ لِلشَّرْبِ سَنَوِيًّا. هَلْ تَخْتَلِفُ الْقِيَمَةُ الْمَنْزِلِيَّةُ لِلرَّقْمِ 8 فِي الْمَنْزِلَتَيْنِ؟

19 **تِجَارَةٌ:** تُرِيدُ فَاطِمَةُ شِرَاءَ سَيَّارَةٍ، وَكَانَ سِعْرُ السَيَّارَةِ الْجَدِيدَةِ 15120 دِينَارًا، بَيْنَمَا سِعْرُ السَيَّارَةِ نَفْسِهَا مُسْتَعْمَلَةٌ 10150 دِينَارًا، كَمْ سَتُوفِّرُ فَاطِمَةُ عِنْدَ شِرَاءِ السَيَّارَةِ الْمُسْتَعْمَلَةِ؟

ما أهميَّة هذه الوَحْدَة؟

نَسْتَعْمِلُ عَمَلِيَّةَ الضَّرْبِ كَثِيرًا فِي حَيَاتِنَا اليَوْمِيَّةِ، فَمَثَلًا: نَسْتَعْمِلُ الضَّرْبَ لِحُسْبِ قِيَمَةِ المُشْتَرِيَاتِ عِنْدَمَا نَتَسَوَّقُ. وَلَكِنْ، يَتَطَلَّبُ التَّسَوَّقُ أحيانًا تَقْدِيرَ نَوَاجِجِ الضَّرْبِ بِسُرْعَةٍ، مِنْ دُونِ اسْتِعْمَالِ وَرَقَةٍ وَقَلَمٍ. وَفِي هَذِهِ الوَحْدَةِ، سَأَتَعَلَّمُ الكَثِيرَ مِنْ مَهَارَاتِ تَقْدِيرِ نَوَاجِجِ الضَّرْبِ وَالْحِسَابِ الذَّهْنِيِّ.



سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذِهِ الوَحْدَةِ:

- ضَرْبَ أَعْدَادٍ كُليَّةٍ فِي مُضَاعَفَاتِ 10, 100, 1000 ذَهْنِيًّا.
- تَقْدِيرَ نَاجِجِ ضَرْبِ عَدَدَيْنِ بِالتَّقْرِيبِ.
- ضَرْبَ عَدَدٍ كُليٍّ مِنْ 3 مَنَازِلَ عَلى الأَكْثَرِ، فِي عَدَدٍ مِنْ مَنزِلَةٍ وَاحِدَةٍ.
- ضَرْبَ عَدَدٍ مِنْ مَنزِلَتَيْنِ فِي عَدَدٍ مِنْ مَنزِلَتَيْنِ.

تَعَلَّمْتُ سَابِقًا:

- ✓ ضَرْبَ الأَعْدَادِ حَتَّى 10 × 10.
- ✓ تَمثِيلَ عَمَلِيَّةِ الضَّرْبِ بِأَكْثَرِ مِنْ طَرِيقَةٍ.
- ✓ إِجَادَةَ حَاصِلِ ضَرْبِ عَدَدٍ كُليٍّ مِنْ مَنزِلَتَيْنِ عَلى الأَكْثَرِ، فِي عَدَدٍ مِنْ مَنزِلَةٍ وَاحِدَةٍ.

مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: أَقْدِرُ الْكُتْلَ وَأَقْبِسُهَا



4 أَقْدِرُ كُتْلَةَ 8 حَبَّاتٍ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ بِاسْتِعْمَالِ الضَّرْبِ، وَأُسَجِّلُ نَوَاتِجَ التَّقْدِيرِ فِي الْجَدْوَلِ.

5 أَسْتَعْمِلُ الْمِيزَانَ لِقِيَاسِ الْكُتْلَةِ الْحَقِيقِيَّةِ لِلْحَبَّاتِ الثَّمَانِي وَأَسَجِّلُهَا فِي الْجَدْوَلِ، ثُمَّ أَحَدُّ إِذَا كَانَتِ الْكُتْلُ التَّقْدِيرِيَّةُ قَرِيبَةً مِنَ الْكُتْلَةِ الْحَقِيقِيَّةِ أَمْ لَا.

6 أَسْتَعْمِلُ الضَّرْبَ لِإِجْرَاءِ الْمُقَارَنَاتِ الْآتِيَّةِ، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُ الْمِيزَانَ لِلتَّحَقُّقِ مِنْ إِجَابَاتِي، الَّتِي أَكْتُبُهَا فِي الصَّفْحَةِ الثَّلَاثَةِ مِنَ الْمَطْوِيَّةِ.

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

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

7 أَكْتُبُ فِي الصَّفْحَةِ الْأَخِيرَةِ مِنَ الْمَطْوِيَّةِ فَائِدَتَيْنِ صِحِّيَّتَيْنِ لِكُلِّ نَوْعٍ مِنْ هَذِهِ الْخَضِرَاوَاتِ.

عَرْضُ النَّتَائِجِ:

• أَعْرِضُ الْمَطْوِيَّةَ أَمَامَ الصَّفِّ، وَأَشَارِكُ زُمْلَاتِي/ زُمْلَاتِي فِي النَّتَائِجِ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا.

• أَخْبِرُهُمْ بِالصُّعُوبَاتِ الَّتِي واجهتني في أثناء تنفيذ المشروع وأنشطته.

أَسْتَعِدُّ وَزُمْلَاتِي/ زُمْلَاتِي لِتَنْفِيذِ مَشْرُوعِي الْخَاصِّ الَّذِي سَأَسْتَعْمِلُ فِيهِ مَا أَعَلَّمْتُهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ؛ لِتَقْدِيرِ كُتْلِ بَعْضِ أَنْوَاعِ الْخَضِرَارِ، وَمُقَارَنَتِهَا بِالْكُتْلِ الْحَقِيقِيَّةِ.



الْمَوَادُّ الْإِلْتِزَامِيَّةُ:

- حَبَّاتُ خَضِرَارٍ
- مِيزَانٌ
- وَرَقَةٌ



خُطُواتُ تَنْفِيذِ الْمَشْرُوعِ:

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

2 أَرْسُمُ الْجَدْوَلَ الْآتِي عَلَى الصَّفْحَةِ الْأُولَى مِنَ الْمَطْوِيَّةِ.

الْخَضِرَارُ	كُتْلَةُ الْحَبَّةِ الْوَاحِدَةِ بِالْغَرَامِ.	الْكُتْلَةُ التَّقْدِيرِيَّةُ لـ 8 حَبَّاتٍ.	الْكُتْلَةُ الْحَقِيقِيَّةُ لـ 8 حَبَّاتٍ.	هَلِ الْكُتْلَةُ التَّقْدِيرِيَّةُ قَرِيبَةٌ مِنَ الْكُتْلَةِ الْحَقِيقِيَّةِ؟
				نَعَمْ / لَا

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



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 كلي في مضاعفات 10, 100, 1000 ذهنيًا.

مثال 1 أجد ناتج: 4×6000 ذهنيًا.

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.

الْوَحْدَةُ 2

مِثَالٌ 2: مِنَ الْحَيَاةِ



رِیَاضَةٌ: يُعْرَفُ (أوسان بولت) بِأَنَّهُ أَسْرَعُ رَجُلٍ فِي التَّارِخِ، إِذَا اسْتَطَاعَ أَنْ يَقْطَعَ 11 m تَقْرِيبًا فِي ثَانِيَةٍ وَاحِدَةٍ. إِذَا اسْتَمَرَّ بِالرَّكُضِ بِالسَّرْعَةِ نَفْسِهَا، فَكَمْ مِتْرًا يَقْطَعُ فِي 300 ثَانِيَةٍ؟

لِإِجَادِ الْمَسَافَةِ الْمَقْطُوعَةِ فِي 300 ثَانِيَةٍ أَجِدْ نَاتِجَ 11×300

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

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

$$= 33 \times 100$$

$$= 3300$$

حَقِيقَةٌ أَسَاسِيَّةٌ

خَاصِّيَّةُ التَّجْمِيعِ

حَقِيقَةٌ أَسَاسِيَّةٌ

أَضْيَفُ الْأَصْفَارِ

إِذَنْ: الْمَسَافَةُ الَّتِي يَقْطَعُهَا اللَّاعِبُ فِي 300 ثَانِيَةٍ، هِيَ 3300 m.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

يُنْتِجُ مَصْنَعٌ 400 كُوبٍ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ، فَكَمْ كُوبًا يُنْتِجُ فِي 7 أَيَّامٍ؟

أَجِدْ نَاتِجَ مَا يَأْتِي ذَهْنِيًّا، وَأَذْكَرُ الطَّرِيقَةَ الَّتِي اسْتَعْمَلْتَهَا فِي إِجَادِ النَّاتِجِ:

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

أَتَدْرَبُ

وَأَخُلُّ الْمَسَائِلَ



مَعْلُومَةٌ

الْقَهْوَةُ لَيْسَتْ حُبُوبًا فِي الْحَقِيقَةِ، وَإِنَّمَا هِيَ بُذُورُ فَاكِهَةٍ حَمْرَاءَ تُشْبِهُ التَّوْتِ وَتَنْمُو عَلَى الْأَشْجَارِ.



10 قَهْوَةٌ: يَحْتَوِي صُنْدُوقٌ عَلَى 300 عَلْبَةٍ قَهْوَةٍ، فَكَمْ عَلْبَةً تَحْتَوِي 9 صِنَادِيقَ مُشَابِهَةٍ؟



11 أفوكادو: تَحْتَوِي ثَمْرَةُ الْأَفُوكَادُو الْمُتَوَسِّطَةُ الْحَجْمِ عَلَى 40 غَرَامًا مِنَ الدُّهُونِ الْمُفِيدَةِ لِلْجِسْمِ، كَمَّ غَرَامًا مِنَ الدُّهُونِ تَحْتَوِي عَلَيْهِ 35 ثَمْرَةَ أَفُوكَادُو؟

12 أَعُودُ إِلَى فِقْرَةٍ (أَسْتَكْشِفُ). كَمْ صَرْبَةً 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

إرشاد

شَكْلُ ثَمْرَةِ الْأَفُوكَادُو يُشْبِهُ الْكُمَّثْرَى، وَيُطْلَقُ عَلَيْهَا اسْمُ (كُمَّثْرَى التَّمْسَاحِ) لِهَيْئَةِ جِلْدِهَا الْأَسْوَدِ الْمُدْبَبِ.

مهارات التفكير العليا

أفكر

هَلْ لِلْمَسَائِلِ جَمِيعِهَا، نَائِجُ الصَّرْبِ نَفْسُهُ؟

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

90×4

12×30

60×6

18×30

18 مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَضِعْ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي □؛ لِيَكُونَ النَّائِجُ 480

□ □ × □ = 480

تَبْرِيرٌ: أَضِعْ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي □؛ لِيَكُونَ النَّائِجُ صَحِيحًا، وَأُبَرِّرُ إِجَابَتِي:

19 □ × 40 = 200

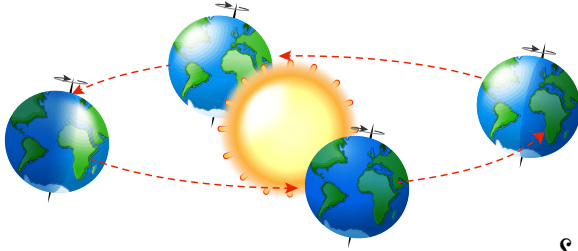
20 □ × 600 = 3000

21 7000 × □ = 56000

22 5000 × □ = 20000

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَجِدُ نَائِجَ 7000×7 ذَهْنِيًّا بِطَرِيقَتَيْنِ؟





أستكشف



تدور الأرض حول الشمس دورة كاملة كل 365 يوماً (سنة واحدة) تقريباً، فكَمْ يوماً تحتاج الأرض تقريباً؛ لتدور حول الشمس 8 دورات؟

فكرة الدرس

أقدر ناتج ضرب عددين بالتقريب.

أتعلم



90192

7601

358

أعلى منزلة

لتقدير ناتج ضرب عددين من 3 منازل في عدد من منزلة واحدة، أقرب العدد المُكوّن من 3 منازل إلى أعلى منزلة، ثم أستعمل حقائق الضرب الأساسية والأنماط.

مثال 1

أقدر ناتج: 5×378

الخطوة 1: أقرب العدد الأكبر إلى أعلى منزلة.

$$5 \times 378$$



$$5 \times 400$$

الخطوة 2: أضرب ذهنياً.

$$5 \times 400 = 2000$$

إذن: تقدير ناتج 5×378 يساوي 2000 تقريباً.

أتحقق من فهمي:

أقدر ناتج: 4×732

التذكير

يُمكنني إيجاد ناتج الضرب في أيّ من مضاعفات العدد 100 ذهنياً.

لِتَقْدِيرِ نَاتِجِ ضَرْبِ عَدَدٍ مِنْ مَنَزَلَتَيْنِ فِي عَدَدٍ مِنْ مَنَزَلَتَيْنِ أُقْرَبُ الْعَدَدَيْنِ إِلَى أَعْلَى مَنَزَلَةٍ، ثُمَّ أَسْتَعْمَلُ حَقَائِقَ الضَّرْبِ الْأَسَاسِيَّةِ وَالْأَنْمَاطِ.

مثال 2: مِنَ الْحَيَاةِ



حَشَرَاتُ: نَمَلَةٌ الرَّصَاصَةِ هِيَ مِنْ أَكْبَرِ النَّمْلِ حَجْمًا، وَسُمِّيَتْ بِذَلِكَ؛ لِأَنَّ لِدَعَتَهَا مَوْلِمَةً جِدًّا. تَسْتَطِيعُ هَذِهِ النَّمَلَةُ أَنْ تَحْمِلَ كُتْلَةً تُعَادِلُ 17 ضِعْفَ كُتْلَتِهَا، فَإِذَا كَانَتْ كُتْلَةُ إِحْدَاهَا 92 mg، فَأَقْدُرُ كَمْ مِلْغْرَامًا تَقْرِيْبًا تَسْتَطِيعُ هَذِهِ النَّمَلَةُ أَنْ تَحْمِلَ.

بِمَا أَنَّ النَّمَلَةَ تَحْمِلُ 17 ضِعْفَ كُتْلَتِهَا الْبَالِغَةِ 92 mg، إِذَنْ: أُقْدِرُ نَاتِجَ 92×17

أَتَذَكَّرُ

mg تُعْنِي مِلْغْرَامًا.

الخطوة 1 أقرّب العددين إلى أعلى منزلة.

$$\begin{array}{r} 17 \times 92 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 20 \times 90 \end{array}$$

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

$$20 \times 90 = 1800$$

إذَنْ: تَسْتَطِيعُ نَمَلَةٌ رَصَاصَةٍ، كُتْلَتُهَا 92 mg أَنْ تَحْمِلَ 1800 mg تَقْرِيْبًا.



أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

يَقْطَعُ الْفَهْدُ مَسَافَةً 25 m فِي الثَّانِيَةِ. أُقْدِرُ كَمْ مِترًا يَقْطَعُ فِي 17 ثَانِيَةً.

أَتَدْرِبُ

وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ



أُقْدِرُ نَاتِجَ ضَرْبِ كُلِّ مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ:

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

أَتَذَكَّرُ

أَسْتَعْمِلُ التَّقْدِيرَ عِنْدَمَا لَا أَحْتَاجُ إِلَى إِجَابَةٍ دَقِيقَةٍ.

الوَخْدَةُ 2



13 **مَسَافَاتٌ:** قَطَعَتْ سَيَّارَةٌ أُجْرَةَ مَسَافَةِ 268 km فِي يَوْمٍ وَاحِدٍ، أَقْدَرُ كَمْ كِيلُومِترًا تَقْطَعُ هَذِهِ السَّيَّارَةُ فِي 8 أَيَّامٍ.

14 **كَوَاكِبُ:** أَعُودُ إِلَى فِئْرَةِ (أَسْتَكْشِفُ). كَمْ يَوْمًا تَحْتَاجُ الْأَرْضُ تَقْرِيْبًا لِتَدُورَ حَوْلَ الشَّمْسِ 8 دَوَّارَاتٍ؟

أَضْعُ رَقْمًا مُنَاسِبًا فِي ؛ لِيَكُونَ النَّاتِجُ التَّقْرِيْبِيُّ 3000:

15 $635 \times \square$

16 $529 \times \square$

17 أَضْعُ رَقْمًا مُنَاسِبًا فِي كُلِّ ؛ لِيَكُونَ النَّاتِجُ التَّقْرِيْبِيُّ 1800:

\times

18 **أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ:** قَدَّرَ كُلُّ مَنْ رَامِي وَعَبِيرُ نَاتِجَ 4×435 ، وَحَصَلَا عَلَى إِجَابَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ.

عَبِيدُ
2000

رَامِي
1600

أَيُّهُمَا تَقْدِيرُهُ صَحِيحٌ؟ أُبْرِّرْ إِجَابَتِي.

19 **تَحَدُّ:** أَضْعُ رَقْمًا مُنَاسِبًا فِي ؛ لِيَكُونَ النَّاتِجُ التَّقْرِيْبِيُّ أَصْغَرَ مَا يُمَكِّنُ مَرَّةً، وَأَكْبَرَ مَا يُمَكِّنُ مَرَّةً أُخْرَى. $3 \square \times 4 \square$

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَقْدَرُ نَاتِجَ ضَرْبِ عَدَدَيْنِ مِنْ مَنْزِلَتَيْنِ؟



مَعْلُومَةٌ

تُعَدُّ جَازِبِيَّةُ الشَّمْسِ السَّبَبَ الْأَسَاسِيَّ لِذَوْرَانِ الْكَوَاكِبِ حَوْلَهَا، وَبِمَا أَنَّ الشَّمْسَ إِحْدَى أَكْبَرَ النُّجُومِ فِي الْكَوْنِ؛ فَهَذَا يَجْعَلُهَا تَمْلِكُ قُوَّةَ جَذَبٍ أَكْبَرَ مِنْ أَيِّ جِسْمٍ آخَرَ فِي النِّظَامِ الشَّمْسِيِّ.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعُلْيَا



أَسْتَكْشِفُ



تَقْطَعُ طَيُورُ السَّمَامَةِ 273 km تَقْرِيْبًا
فِي اليَوْمِ الوَاحِدِ بَحْثًا عَن طَعَامِهَا،
فَكَمْ كيلومترًا تَقْطَعُ فِي 8 أَيَّامٍ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



- أَضْرِبُ عَدَدًا مِنْ 3 مَنَازِلَ عَلى الأَكْثَرِ، فِي عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ.
- أَضْرِبُ عَدَدًا مِنْ مَنَزِلَتَيْنِ فِي عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَتَيْنِ.

أَتَعَلَّمُ



يُمْكِنُنِي إِيجَادُ نَاطِجِ ضَرْبِ عَدَدٍ مِنْ ثَلَاثِ مَنَازِلَ فِي عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ؛ بِاسْتِعْمَالِ خَوَارِزِمِيَّةِ الضَّرْبِ.

مِثَالُ 1

أَجِدْ نَاطِجَ 785×3

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

التَّكْرَرُ

أَبْدَأُ بِإِيجَادِ قِيَمَةٍ تَقْدِيرِيَّةٍ لِلْإِجَابَةِ،
ثُمَّ أَسْتَعْمِلُهَا لِلْحُكْمِ عَلى مَعْقُولِيَّةِ
الإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ.

الخطوة 3 أَضْرِبُ المِائَاتِ.

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

الخطوة 2 أَضْرِبُ العَشْرَاتِ.

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

الخطوة 1 أَضْرِبُ الآحَادَ.

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

أَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الإِجَابَةِ: نَتِيجَةُ التَّقْدِيرِ 2400 وَهِيَ قَرِيبَةٌ مِنْ الإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ 2355، إِذْنِ: الإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَجِدْ نَاطِجَ 261×7

الْوَحْدَةُ 2

يُمْكِنُنِي أَيْضًا إِيجَادُ نَاتِجِ ضَرْبِ عَدَدَيْنِ كُلِّ مِنْهُمَا مُكَوَّنٌ مِنْ مَنَزَلَتَيْنِ؛ بِاسْتِعْمَالِ خَوَارِزِمِيَّةِ الضَّرْبِ.

مِثَالٌ 2: مِنَ الْحَيَاةِ



الدَّبُّ الْقُطْبِيُّ: قَطَعَ دُبُّ قُطْبِيٍّ مَسَافَةً 42 كيلومترًا في السَّاعَةِ، فَكَمْ يَقَطَعُ في 16 سَاعَةً إِذَا سَارَ بِالسَّرْعَةِ نَفْسِهَا؟

$$42 \times 16 \rightarrow 40 \times 20 = 800 \quad \text{أَقْدَرُ:}$$

الخطوة 3 أجمَعُ.

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \\ \times \ 1 \ 6 \\ \hline 2 \ 5 \ 2 \\ + \ 4 \ 2 \ 0 \\ \hline 6 \ 7 \ 2 \end{array}$$

الخطوة 2 أَضْرِبُ الْعَشْرَاتِ.

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \\ \times \ 1 \ 6 \\ \hline 2 \ 5 \ 2 \\ 4 \ 2 \ 0 \end{array}$$

الخطوة 1 أَضْرِبُ الْأَحَادَ.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \ 2 \\ \times \ 1 \ 6 \\ \hline 2 \ 5 \ 2 \end{array}$$

أَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ:

نَتِيجَةُ التَّقْدِيرِ 800 وَهِيَ قَرِيبَةٌ مِنْ الْإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ 672، إِذَنْ: الْإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:



الآتُ: تُنْتِجُ آلَةُ فَلَاوِلَ 38 قُرْصًا فِي الدَّقِيقَةِ الْوَاحِدَةِ، فَكَمْ تُنْتِجُ فِي

47 دَقِيقَةً بِالسَّرْعَةِ نَفْسِهَا؟

أَجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 8×253

2 7×481

3 4×936

4 6×454

5 5×502

6 9×275

7 45×45

8 13×97

9 26×88

10 34×72

11 52×67

12 31×54



13 **حَشْرَاتٌ**: مُتَوَسِّطُ عُمُرِ حَشْرَةِ الْخَنَافِسِ الْمُضِيئَةِ هُوَ 61 يَوْمًا،
بَيْنَمَا مُتَوَسِّطُ عُمُرِ الْفَرَّاشَةِ الْمَلَكِيَّةِ هُوَ 4 أَمْثَالِ مُتَوَسِّطِ عُمُرِ
الْخَنَافِسِ الْمُضِيئَةِ. كَمْ مُتَوَسِّطُ عُمُرِ الْفَرَّاشَةِ الْمَلَكِيَّةِ؟

14 **زَكَاةٌ**: وَرَعَ عُمَرُ زَكَاةَ أَمْوَالِهِ عَلَى 53 فَتِيرًا بِالسَّوِي، فَإِذَا كَانَ نَصِيبُ كُلِّ مِنْهُمْ
35 دِينَارًا، فَمَا مِقْدَارُ الزَّكَاةِ الَّتِي أَخْرَجَهَا عُمَرُ؟



15 **طَبٌّ**: قَاسَ أَحَدُ طَلَبَةِ الصَّفِّ الرَّابِعِ نَبْضَ قَلْبِهِ، فَوَجَدَهُ 68 نَبْضَةً فِي
الدَّقِيقَةِ الْوَاحِدَةِ، كَمْ عَدَدُ نَبْضَاتِ قَلْبِهِ فِي 36 دَقِيقَةً؟

16 **طَبِيرٌ**: أَعُوذُ إِلَى فِقْرَةِ (أَسْتَكْشِفُ). كَمْ كِيلُومِتْرًا يَقْطَعُ طَيْرُ السَّمَامَةِ فِي
8 أَيَّامٍ؟

أَتَدْرَبُ
وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ



أَتَذَكَّرُ

عَمَلِيَّةُ الضَّرْبِ عَمَلِيَّةٌ
تَبْدِيلِيَّةٌ، مِثَالٌ:

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

مَعْلُومَةٌ

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

الْوَحْدَةُ 2

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعُلْيَا

أَتَعَلَّمُ

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

17 **مَسْأَلَةٌ مُتَعَدِّدَةُ الْخُطُوبَاتِ:** إِذَا كَانَتْ حَافِلَةُ النَّقْلِ تَسِيرُ رِحْلَةً فِي كُلِّ يَوْمٍ ذَهَابًا وَإِيَابًا بَيْنَ مَدِينَتَيْنِ، فَمَا الْمَسَافَةُ الَّتِي تَقْطَعُهَا فِي 4 أَيَّامٍ ذَهَابًا وَإِيَابًا، إِذَا عَلِمْتُ أَنَّ الْمَسَافَةَ بَيْنَ الْمَدِينَتَيْنِ 130 km؟

تَحَدُّ: اكَتُبِ الرِّقْمَ الْمَفْقُودَ؛ لِتُصَبِّحَ عَمَلِيَّةَ الضَّرْبِ صَحِيحَةً:

18

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

19

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

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

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

21 **اكتشف المختلف:** ما المختلف في ما يأتي؟ أبرر إجابتني.

72×12

36×24

32×27

42×22

أتحدّث: أوّضح كيف أضرب عدداً من منزلتين في عدد آخر من منزلتين، بطريقة نواتج الضرب الجزئية.



خُطَّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ: الْحَلُّ بِأَكْثَرِ مِنْ خُطْوَةٍ

4

الدَّرْسُ



يَتَدَرَّبُ رَامِي اسْتِعْدَادًا لِلْمُشَارَكَةِ فِي مُسَابَقَةِ سِبَاحَةٍ بِحَيْثُ يَسْبَحُ يَوْمِيًّا 23 لَفَّةً. أَجِدْ عَدَدَ اللَّفَّاتِ الَّتِي يَسْبَحُهَا رَامِي فِي شَهْرِي آبٍ وَأَيْلُولَ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحْلُ مَسَائِلَ حَيَاتِيَّةً بِاسْتِعْمَالِ خُطَّةِ الْحَلِّ بِأَكْثَرِ مِنْ خُطْوَةٍ.

1 أَفْهَمُ

1

ما الْمَطْلُوبُ؟

• إيجادُ عَدَدِ اللَّفَّاتِ الَّتِي يَسْبَحُهَا رَامِي فِي شَهْرِي آبٍ وَأَيْلُولَ.

ما مُعْطِيَاتُ الْمَسْأَلَةِ؟

• يَسْبَحُ رَامِي 23 لَفَّةً فِي الْيَوْمِ.
• تَدَرَّبُ رَامِي يَوْمِيًّا فِي شَهْرِي آبٍ وَأَيْلُولَ.

2 أَحْطَطُ

2

لِإِجَادِ عَدَدِ اللَّفَّاتِ الَّتِي يَسْبَحُهَا رَامِي فِي شَهْرِي آبٍ وَأَيْلُولَ؛ أَتَّبِعُ الْخُطُواتِ الْآتِيَةَ:

الخطوة 1: أَجِدُ عَدَدَ الْأَيَّامِ فِي الشَّهْرَيْنِ مَعًا، فَعَدَدُ الْأَيَّامِ فِي شَهْرِ أَيْلُولَ 30 يَوْمًا، وَفِي شَهْرِ آبٍ 31 يَوْمًا.

الخطوة 2: أَضْرِبُ عَدَدَ الْأَيَّامِ فِي الشَّهْرَيْنِ فِي عَدَدِ اللَّفَّاتِ الَّتِي يَسْبَحُهَا رَامِي يَوْمِيًّا.



$$30 + 31 = 61$$

أَجْمَعُ عَدَدَ الْأَيَّامِ فِي الشَّهْرَيْنِ

إِذْنُ: مَجْمُوعُ الْأَيَّامِ فِي شَهْرِي آبٍ وَأَيْلُولَ 61 يَوْمًا.

الخطوة 2: أَضْرِبُ:

$$23 \times 61 = 1403$$

أَضْرِبُ عَدَدَ الْأَيَّامِ فِي عَدَدِ الْجَوْلَاتِ

إِذْنُ: سَبَحَ رَامِي 1403 لَفَّاتٍ فِي شَهْرِي آبٍ وَأَيْلُولَ.

3 أَحْلُ

3

الخطوة 1: أَجِدُ مَجْمُوعَ الْأَيَّامِ:

4 أَتَحَقَّقُ

4

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

هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةٌ؟ نَعَمْ؛ لِأَنَّ نَتِيجَةَ التَّقْدِيرِ 1200 قَرِيبَةٌ مِنَ الْإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ 1403. إِذْنُ: الْإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

الْوَحْدَةُ 2

أَتَدْرَبُ وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

1 **عَمَلٌ إِضَافِيٌّ:** تَعْمَلُ سَمْرٌ مُصَمِّمَةٌ فِي شَرِكَةٍ، وَتَتَلَقَّى 9 دَنَانِيرَ عَن كُلِّ سَاعَةٍ عَمَلٍ إِضَافِيَّةٍ. 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 الْخَيَالِ الْعِلْمِيِّ، وَ26 رَفًّا لِكُتُبِ التَّارِيخِ. إِذَا كَانَ يَوْضَعُ عَلَى الرَّفِّ الْوَاحِدِ 18 كِتَابًا، فَكَمْ كِتَابًا يُمَكِّنُ أَنْ يَوْضَعَ عَلَى رُفُوفِ الْمَكْتَبَةِ؟



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



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



5 **سَمَكٌ:** تُطْعَمُ لَمِيَاءُ سَمَكَتِهَا الذَّهَبِيَّةِ 40 غَرَامًا مِنْ طَعَامِ السَّمَكِ يَوْمِيًّا. كَمْ غَرَامًا مِنْ طَعَامِ السَّمَكِ تَحْتَاجُ فِي شَهْرِي تَمُورَ وَآبَ؟

اختبار نهاية الوحدة

أسئلة ذات إجابة قصيرة

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

6

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

7

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times \square 2 \\ \hline \square \square \\ + 1610 \\ \hline 1656 \end{array}$$

8 ناتج تقدير 18×12 هو

9 أيهما أكبر 765×2 أم 67×25 ؟ أبرر إجابتك.

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

الوَخْدَةُ 2

14 أَيُّهُمَا يَحْتَوِي عَلَى كَمِّيَّةٍ أَكْبَرَ مِنَ الْفَيْتَامِينِ: حَبَّةُ جَوَّافَةٍ، أَمْ حَبَّتَا بُرْتُقَالٍ؟

15 أَكْتُبْ عَدَدَيْنِ نَاتِجِ ضَرْبِهِمَا 120، بِحَيْثُ يَتَكَوَّنُ أَحَدُهُمَا مِنْ مَنزِلَتَيْنِ، وَيَكُونُ مِنَ مَضَاعِفَاتِ الْعَشْرَةِ، وَيَتَكَوَّنُ الْآخَرُ مِنْ مَنزِلَةٍ وَاحِدَةٍ.

تَدْرِيبٌ عَلَى الْأَخْتِبَارَاتِ الدَّوْلِيَّةِ

16 أَيُّ مِمَّا يَأْتِي نَاتِجِ ضَرْبِهِ الْأَقْلُ؟

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

17 9×67 يُسَاوِي:

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

18 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؟

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

10

×	□	□	□	□	□	□
	2	1	3	2		

5 3
4 3

11

×	□	□	□	□	□	□
	2	9	6	0		

3 7
8 0

فَيْتَامِينَاتٌ: يُبَيِّنُ الْجَدُولُ أَذْنَاهُ كَمِّيَّةَ فَيْتَامِينِ c فِي بَعْضِ ثِمَارِ الْفَاكِهَةِ. أَسْتَعْمِلُهُ فِي الْإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ (13-15):



الْفَاكِهَةُ	كَمِّيَّةُ فَيْتَامِينِ c فِي الثَّمَرَةِ الْوَاحِدَةِ (mg)
الْجَوَّافَةُ	207
الْكِيوي	273
الْفَرَاوِلَةُ	89
الْبُرْتُقَالُ	70

12 أُقَدِّرُ كَمِّيَّةَ فَيْتَامِينِ c فِي 4 ثَمَرَاتِ كِيوي.

13 أُقَدِّرُ كَمِّيَّةَ فَيْتَامِينِ c فِي 17 حَبَّةِ فَرَاوِلَةٍ.

القِسْمَةُ

ما أهميّة هذه الوحدّة؟

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



سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ:

- قِسْمَةُ مُضَاعَفَاتِ 10, 100, 1000
- تَقْدِيرَ نَاتِجِ قِسْمَةِ عَدَدٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ، عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزَلَةٍ وَاحِدَةٍ.
- إِيجَادَ نَاتِجِ قِسْمَةِ عَدَدٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزَلَةٍ وَاحِدَةٍ.
- اسْتِعْمَالَ أَوْلَوِيَّاتِ الْعَمَلِيَّاتِ.

تَعَلَّمْتُ سَابِقًا:

- ✓ حَقَائِقَ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ الْمُتَرَابِطَةِ.
- ✓ قِسْمَةَ عَدَدٍ كُلِّيٍّ مِنْ مَنَزَلَتَيْنِ عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزَلَةٍ وَاحِدَةٍ.
- ✓ اسْتِعْمَالَ حَقَائِقِ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ، وَالْعَلَاقَةَ بَيْنَهُمَا فِي حَلِّ الْمَسَائِلِ.
- ✓ تَحْدِيدَ عُنَاوِينِ خَوَارِزِمِيَّةِ الْقِسْمَةِ (مَقْسُومٌ، مَقْسُومٌ عَلَيْهِ، نَاتِجُ قِسْمَةٍ، بَاقِي قِسْمَةٍ).

مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: أَرْسُمُ لَوْحَةً فَنِيَّةً



4 أَنْظِمُ مُسَابَقَةً مَعَ زَمِيلٍ / زَمِيلَةٍ لِي بِحَيْثُ نَتَبَادَلُ اللُّوحَاتِ، وَنُجْرِي عَمَلِيَّاتِ الْقِسْمَةِ الْمَوْجُودَةَ عَلَيْهَا لِإِيجَادِ الْبَاقِي، وَنُلَوِّنُهَا حَسَبَ الْمِفْتَاحِ الْمُحَدَّدِ.

أَسْتَعِدُّ وَزُمَلَائِي/ زَمِيلَاتِي لِتَنْفِيذِ مَشْرُوعِي الْخَاصِّ، الَّذِي سَأَسْتَعْمِلُ فِيهِ مَا أَتَعَلَّمُهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ؛ لِأَرْسُمُ لَوْحَةً فَنِيَّةً وَألَوِّنُهَا.



5 الْأَسْرَعُ وَصَاحِبُ الْإِجَابَاتِ الصَّحِيحَةِ، هُوَ الْفَائِزُ.

خُطُواتُ تَنْفِيذِ الْمَشْرُوعِ:

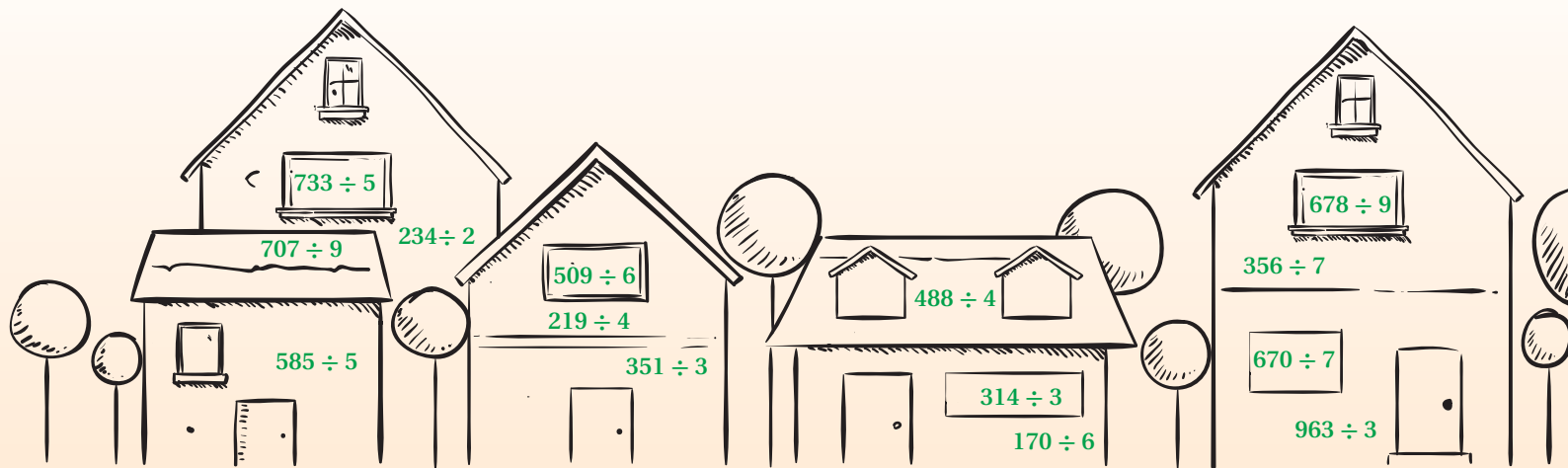
1 أَرْسُمُ شَكْلًا فَنِيًّا غَيْرَ مُلَوَّنٍ عَلَى لَوْحَةٍ كَبِيرَةٍ.

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

3 أَحْسَبُ بَاقِي الْقِسْمَةِ لِكُلِّ مَسْأَلَةٍ، ثُمَّ أَبْتَكِرُ مِفْتَاحًا يَرْبُطُ بَيْنَ كُلِّ بَاقٍ، وَلَوْنًا مُعَيَّنًا أَخْتَارُهُ لِأَجْزَاءِ الرَّسْمَةِ (مَثَلًا: بَاقِي الْقِسْمَةِ يُسَاوِي 1: أَحْضَرُ).

عَرْضُ النَتَائِجِ:

- أَكْتُبُ تَقْرِيرًا - وَبِمُكِنِّي اسْتِعْمَالِ بَرْنَامِجِ (وورد - word) - أَوْضُحُ فِيهِ خُطُواتِ عَمَلِ الْمَشْرُوعِ، وَالْمَهَارَاتِ الَّتِي اِكْتَسَبْتُهَا، وَالْمُشْكَلَاتِ الَّتِي وَاجَهْتُنِي فِي أَثْنَاءِ تَنْفِيذِ الْمَشْرُوعِ.
- أَعْلَقُ لَوْحَتِي عَلَى حَائِطِ الصَّفِّ، أَوْ أَحِدِ مَمَرَاتِ الْمَدْرَسَةِ.





أَسْتَكْشِفُ



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

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



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

أَتَعَلَّمُ



يُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ حَقَائِقِ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ وَالْأَنْمَاطِ فِي إِيجَادِ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ.

مِثَالُ 1 أَجِدُ نَاتِجَ $2400 \div 8$

الطَّرِيقَةُ 1: أَسْتَعْمِلُ أَنْمَاطَ الضَّرْبِ.

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

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

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

$$\text{إِذَنْ: } 2400 \div 8 = 300$$

الطَّرِيقَةُ 2: أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ الْقِسْمَةِ.

حَقِيقَةٌ أَسَاسِيَّةٌ

$$24 \div 8 = 3$$

$$2400 \div 8 = 300$$

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

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

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَجِدُ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ:

1 $2500 \div 5$

2 $720 \div 9$

الْوَحْدَةُ 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؛ لِأَجْدَ 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:

طَاطَارَاتٌ: يَقْطَعُ قِطَارٌ مَسَافَةَ 1200 km فِي 6 سَاعَاتٍ، فَكَمْ كِيلُومِترًا يَقْطَعُ
فِي السَّاعَةِ الْوَاحِدَةِ؟

أَتَدَرَّبُ



وَأَحْلُ 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 أَصِلْ بَيْنَ عَمَلِيَّةِ الْقِسْمَةِ وَنَاتِجِهَا:

$560 \div 8$

70

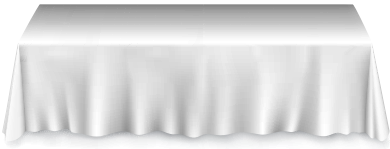
$56 \div 8$

700

$5600 \div 8$

7

8 أَجِدْ نَاتِجَ $2500 \div 50$ ، وَأَبِينْ كَيْفَ تُسَاعِدُنِي الْأَنْمَاطُ وَالْقِيَمَةُ الْمَنْزِلِيَّةُ عَلَى الْحَلِّ.



9 **حَفْلٌ:** دَعَتْ مَهَا 360 شَخْصًا إِلَى حَفْلٍ، وَكَانَتِ الطَّاوِلَةُ الْوَاحِدَةُ فِي الْقَاعَةِ تَتَّسِعُ لـ 9 أَشْخَاصٍ. كَمْ طَاوِلَةً يَلْزَمُهَا؟

10 **مَسْرُوحِيَّةٌ:** بَاعَ مُهَنْدٌ تِذَاكِرَ لِعَرْضٍ مَسْرُوحِيٍّ بِمَبْلَغِ 180 دِينَارًا، إِذَا كَانَ ثَمَنُ التَّذَكِرَةِ الْوَاحِدَةِ 6 دَنَانِيرَ، فَكَمْ تَذَكِرَةً بَاعَ؟

مَعْلُومَةٌ

يَهْدَفُ الْمَسْرُوحُ الْمَدْرَسِيُّ إِلَى تَعْلِيمِ الطَّلَبَةِ فُنُونِ الْإِلْفَاءِ وَسَلَامَةِ اللُّغَةِ وَقُوَّةِ الشَّخْصِيَّةِ وَالثِّقَةِ بِالنَّفْسِ.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعَلِيَا

11 **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** أَكْتُبْ رَقْمًا فِي بِحَيْثُ يَكُونُ النَّاتِجُ مِنْ مَنَزِلَتَيْنِ:

$50 \div 5$

12 **أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ:** أَوْجَدْتُ سَوْسَنُ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ كَمَا يَأْتِي:

$5600 \div 7 = 80$

أُبَيِّنُ الْخَطَأَ الَّذِي وَقَعَتْ فِيهِ وَأُصَحِّحُهُ.

13 **تَبْرِيرٌ:** قَالَ أَحْمَدُ إِنَّ نَاتِجَ $400 \div 8$ ، وَنَاتِجَ $4000 \div 80$ مُتَسَاوِيَانِ، هَلْ هُوَ عَلَى صَوَابٍ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ اسْتَعْمِلُ الْأَنْمَاطَ فِي إِجَادِ نَاتِجِ: $2700 \div 3$ ؟





أستكشف



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

فكرة الدرس

أقدر ناتج القسمة على عدد من
منزلة واحدة.

المصطلحات

الأعداد المتناغمة.

أتعلم



لتقدير ناتج قسمة عدد على آخر، يُمكنني استعمال التقريب إلى أعلى منزلة؛ أو استعمال الأعداد المتناغمة (compatible numbers)، وهي أعداد تسهل قسمتها ذهنيًا.

مثال 1 أقدر ناتج: $123 \div 4$

الطريقة 1: الأعداد المتناغمة.

العدد 120 قريب من العدد 123، والعددان 120 و4 متناغمان.

$$120 \div 4$$

$$120 \div 4 = 30$$

أكتب عملية القسمة

قسمة مضاعفات 10

أي إن ناتج $123 \div 4$ قريب من 30

أتحقق باستعمال الضرب: $4 \times 30 = 120$

الطريقة 2: التقريب إلى أعلى منزلة.

$$123 \rightarrow 100$$

$$100 \div 4$$

$$100 \div 4 = 25$$

أقرب المقسوم إلى أعلى منزلة

أكتب عملية القسمة

قسمة مضاعفات 10

أي إن ناتج $123 \div 4$ قريب من 25

أتعلم

هذه بعض الأعداد

المتناغمة:

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 الإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أُقَدِّرُ نَاتِجَ: $269 \div 3$

مِثَالٌ 2: مِنَ الْحَيَاةِ



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

$290 \rightarrow 300$

أَقْرَبُ الْمَقْسُومِ إِلَى أَعْلَى مَنْزِلَةٍ

$300 \div 6$

أَكْتُبُ عَمَلِيَّةَ الْقِسْمَةِ

$300 \div 6 = 50$

قِسْمَةٌ مُضَاعَفَاتٍ 100

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

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

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

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

أَتَدْرَبُ

وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

أُقَدِّرُ 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 أَصِلْ كُلَّ عَمَلِيَّةٍ بِالتَّقْدِيرِ الْمُنَاسِبِ:

$161 \div 8$

$412 \div 5$

$215 \div 3$

$624 \div 3$

70

200

20

80



8 قِرَاءَةٌ: قَرَأَتْ فَاطِمَةُ كِتَابًا وَاحِدًا فِي 6 أَيَّامٍ، إِذَا كَانَ عَدَدُ صَفَحَاتِهِ 186 صَفْحَةً، فَأَقْدِرْ كَمْ صَفْحَةً قَرَأَتْ فِي الْيَوْمِ.

9 زِرَاعَةٌ: زَرَعَ حَسَنٌ 170 شَتْلَةً فِي 5 صُفُوفٍ. أَقْدِرْ كَمْ شَتْلَةً زَرَعَ فِي الصَّفِّ الْوَاحِدِ.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعَلِيَا

10 أَكْشِفِ الْخَطَأَ: قَالَتْ لِينَا إِنَّ $816 \div 4$ يُسَاوِي 20 تَقْرِيْبًا. أُبَيِّنُ الْخَطَأَ الَّذِي وَقَعَتْ فِيهِ وَأُصَحِّحُهُ.

11 مَسْأَلَةٌ مُتَعَدِّدَةُ الْخُطُوبَاتِ: كَسَبَ سَيْفٌ 931 دِينَارًا لِإِقَاءِ عَمَلِهِ لِمُدَّةِ 3 أَسَابِيْعٍ. أَقْدِرْ كَمْ يَكْسِبُ فِي أُسْبُوعَيْنِ.

12 تَحَدَّثْ: أَكْتُبْ جُمْلَةً قَسَمَةَ بِاسْتِعْمَالِ الْأَعْدَادِ 9, 7, 315, 891 يَكُونُ تَقْدِيرُ نَاتِجِهَا هُوَ الْعَدَدَ 100

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





أَسْتَكْشِفُ



يَهْوَى زَيْدٌ جَمْعَ القِطَعِ النَّقْدِيَّةِ لِذَوَلِ العَالِمِ، فَإِذَا كَانَ مَجْمُوعٌ مَا عِنْدَهُ مِنْ قِطَعٍ نَقْدِيَّةٍ 291 قِطْعَةً، وَأَرَادَ تَوَازِيْعَهَا عَلَى 3 عُلْبٍ بِالتَّسَاوِي، فَكَمْ قِطْعَةً سَيَضَعُ فِي كُلِّ عُلْبَةٍ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



- أَقْسِمُ عَدَدًا كَلِّيًا مِنْ 3 مَنَازِلَ، عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزَلَةٍ وَاحِدَةٍ مِنْ دُونِ بَاقِي.
- أَقْسِمُ عَدَدًا كَلِّيًا مِنْ 3 مَنَازِلَ عَلَى الأَكْثَرِ، عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزَلَةٍ وَاحِدَةٍ مَعَ بَاقِي.

المُصْطَلَحَاتُ

بَاقِي القِسْمَةِ

أَتَعَلَّمُ



يُمْكِنُنِي إِيجَادُ نَاجِيْهِ قِسْمَةِ عَدَدٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزَلَةٍ وَاحِدَةٍ بِاسْتِعْمَالِ القِسْمَةِ الطَّوِيلَةِ.

التَّكْرَارُ

أَبْدَأُ عَمَلِيَّةَ القِسْمَةِ مِنْ أَكْبَرِ مَنَزَلَةٍ فِي المَقْسُومِ.

$$6 \overline{) 294}$$

مِثَالُ 1 أَجِدْ نَاجِيْجَ $294 \div 6$

الخطوة 1 أَقْسِمُ المِئَاتِ

بِمَا أَنَّ $2 < 6$ ، إِذْنُ لَا تَوَجَدُ مِئَاتٍ كَافِيَةً لِلْقِسْمَةِ عَلَى 6

الخطوة 3 أَقْسِمُ الأَحَادَ

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

أُنزِلُ الأَحَادَ
أَقْسِمُ: $54 \div 6$
أَضْرِبُ 9×6
أَطْرَحُ $54 - 54$
أُقَارِنُ $0 < 6$

الخطوة 2 أَقْسِمُ العِشْرَاتِ

$$\begin{array}{r} 49 \\ 6 \overline{) 294} \\ - 24 \\ \hline 05 \end{array}$$

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

أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الإِجَابَةِ: أَسْتَعْمِلُ الضَّرْبَ لِأَتَحَقَّقَ مِنْ صِحَّةِ الإِجَابَةِ:

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

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَجِدْ نَاجِيْجَ $115 \div 5$

الْوَحْدَةُ 3

عِنْدَ قِسْمَةِ عَدَدٍ مِنْ ثَلَاثِ مَنَازِلَ عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ، قَدْ يَنْتُجُ **بَاقٍ لِلْقِسْمَةِ** (remainder). وَلِتَحَقِّقَ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ؛ أَضْرِبِ الْمَقْسُومَ عَلَيْهِ فِي النَّاتِجِ، ثُمَّ أَضِيفُ بَاقِيَ الْقِسْمَةِ.

مِثَالٌ 2: مِنَ الْحَيَاةِ



صُورٌ: أَرَادَتْ يَاسْمِينُ أَنْ تَضَعَّ 755 صُورَةً فِي أَلْبُومٍ، إِذَا كَانَتْ الصَّفْحَةُ الْوَاحِدَةَ تَتَسَعُّ لـ 6 صُورٍ، فَكَمْ عَدَدُ صَفْحَاتِ الْأَلْبُومِ الَّتِي تَلْزِمُهَا؟
لِإِجَادِ عَدَدِ صَفْحَاتِ الْأَلْبُومِ، أَقْسِمُ $755 \div 6$

أَتَقَدِّمُ

الباقى 5 يعني أن ناتج القسمة أكثر قليلاً من 125

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \quad 5 \\ 6 \overline{) 7 \quad 5 \quad 5} \\ \underline{- 6} \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 1 \quad 5 \\ \underline{- 1 \quad 2} \quad \downarrow \\ \quad \quad 3 \quad 5 \\ \underline{\quad \quad 3 \quad 0} \\ \quad \quad \quad 5 \end{array}$$

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 الْبَاقِيَ أَقْلُ مِنَ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ ($5 < 6$)، إِذَنْ: اتَّقَفُّ.

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

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

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

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

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:



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



أَجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 $954 \div 3$

2 $414 \div 3$

3 $405 \div 5$

4 $815 \div 5$

5 $628 \div 4$

6 $488 \div 4$

7 $79 \div 3$

8 $89 \div 4$

9 $64 \div 5$

10 $92 \div 7$

11 $675 \div 6$

12 $597 \div 8$

أَكْتُبِ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي □ :

13

$$\begin{array}{r} 3 \square \\ 7 \overline{) 252} \\ - \square \square \downarrow \\ \hline 0 \square 2 \\ - \square 2 \\ \hline 0 \ 0 \end{array}$$

14

$$\begin{array}{r} 4 \square \\ 3 \overline{) 132} \\ - \square \square \downarrow \\ \hline 0 \square \square \\ - \square \square \\ \hline 0 \ 0 \end{array}$$



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

مَعْلُومَةٌ

حَيَوَانُ الْكَسْلَانِ مِنَ التَّدْيِيَاتِ الْعُشْبِيَّةِ، وَتَسْتَعْرِقُ عَمَلِيَّةُ الْهَضْمِ عِنْدَهُ شَهْرًا كَامِلًا تَقْرِيْبًا، وَيَعْدُ مِنْ أَكْثَرِ الْحَيَوَانَاتِ بُطْأًا فِي الْعَالَمِ.

16 **حَيَوَانَاتٌ كَسُولَةٌ:** يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ

الْمُجَاوِرُ الْمَسَافَةَ الَّتِي تَقْطَعُهَا بَعْضُ الْحَيَوَانَاتِ الْكَسُولَةِ فِي 8 سَاعَاتٍ. كَمْ مِتْرًا فِي السَّاعَةِ يَقْطَعُ كُلُّ حَيَوَانٍ؟

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



الْوَحْدَةُ 3

17 **نقود:** وفرت علا مبلغ 63 ديناراً لشرَاءِ قِصَصٍ. إذا كان ثمن القصة الواحدة 5 دنانير، فكم قصة تستطيع أن تشتري؟



18 **شوكولاتة:** قدمت بقالة عرضاً يتضمن بيع 3 حبات من الشوكولاتة بمبلغ 130 قرشاً، وكانت الحبة الواحدة تباع بمبلغ 50 قرشاً، فهل هذا العرض مناسب؟

19 **تحد:** استعمل الأرقام 2، 4، 5، 6 للحصول على أكبر ناتج قسمة:

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

مسألة مفتوحة: اكتب رقماً في \square بحيث يكون الناتج من 3 منازل:

20 $\square \div 4 = 62$

21 $\square \div 8 = 82$

22 $\square \div 5 = 54$

23 **اكتشف الخطأ:** حل أسامة مسألة القسمة $64 \div 4$ كما يأتي:

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

اكتشف الخطأ في حل أسامة وأصححه.

24 **تبرير:** لدى حولة 37 زهرة من القرنفل و37 زهرة من الزنبق، تريد صنع باقات مكونة من 4 قرفلات و3 زنايق، فكم باقة تستطيع أن تصنع؟ أبرر إجابتك.

اتحدث: لماذا يكون الباقي أقل من المقسوم عليه دائماً؟



مهارات التفكير العليا

إرشاد

أجد علاقة بين الرقم في منزلة الألوف في المقسوم والمقسوم عليه؛ ليكون ناتج القسمة من 3 منازل.



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

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

أَسْتَكْشِفُ



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



أَتَعَلَّمُ



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

مِثَالٌ 1

أَجِدُ نَاتِجَ: $413 \div 4$

أَسْتَعْمِلُ الْقِسْمَةَ الطَّوِيلَةَ:

$$\begin{array}{r}
 103 \\
 4 \overline{) 413} \\
 \underline{- 4} \\
 01 \\
 \underline{- 0} \\
 13 \\
 \underline{- 12} \\
 1
 \end{array}$$

أَقْسِمُ: $4 \div 4$

أَضْرِبُ: 1×4

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

أَقْسِمُ: $1 < 4$ لَا يَوْجُدُ عَشْرَاتٌ تَكْفِي لِقِسْمَتِهَا عَلَى 4: أَضَعُ 0 فَوْقَ

مَنَزِلَةِ الْعَشْرَاتِ.

أَضْرِبُ: 0×4 ، أَطْرَحُ: $1 - 0$

أَنْزِلُ الْأَحَادَ: أَقْسِمُ: $13 \div 4$

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

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

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

الْوَحْدَةُ 3

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

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

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

$$542 \div 5$$

مِثَالٌ 2: مِنَ الْحَيَاةِ

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



لِإِيجَادِ عَدَدِ اللَّتْرَاتِ الَّتِي يَشْرَبُهَا الْفَيْلُ، أَقْسِمُ $628 \div 3$

$$\begin{array}{r} 209 \\ 3 \overline{) 628} \\ \underline{- 6} \\ 02 \\ \underline{- 0} \\ 28 \\ \underline{- 27} \\ 1 \end{array}$$

أَقْسِمُ: $6 \div 3$

أَضْرِبُ: 2×3

أَطْرَحُ: $6 - 6 = 0$ ، أَنْزِلُ الْعَشْرَاتِ.

أَقْسِمُ: $3 < 2$ لَا يَوْجَدُ عَشْرَاتٌ تَكْفِي لِقِسْمَتِهَا

عَلَى 3: أَضَعُ 0 فَوْقَ مِثْرَلَةِ الْعَشْرَاتِ. أَضْرِبُ:

$0 \times 3 = 0$ ، أَطْرَحُ: $2 - 0 = 2$

أَنْزِلُ الْأَحَادَ: أَقْسِمُ: $28 \div 3$

أَضْرِبُ: $9 \times 3 = 27$ ، أَطْرَحُ: $28 - 27 = 1$

بِمَا أَنَّ الْبَاقِيَ أَقَلُّ مِنَ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ ($1 < 3$).

إِذْنًا: أَتَوَقَّفُ.

إِذْنًا: يَشْرَبُ الْفَيْلُ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ مَا يَزِيدُ عَلَى 209 لِيْتْرًا.

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

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

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

عُكْبٌ حَلِيبٍ: وَرَعَ تَاجِرٌ فِي مَخْزَنِهِ 509 عُكْبٍ حَلِيبٍ عَلَى 5 رُفُوفٍ بِالسَّوِي. كَمْ عُكْبَةً وَضَعَ عَلَى الرَّفِّ الْوَاحِدِ؟

أَجِدُ 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 **حَفْلٌ:** أَرَادَ عِمَادٌ أَنْ يَدْعُوَ 621 شَخْصًا إِلَى حَفْلَتِهِ، فَإِذَا كَانَتْ كُلُّ طَاوِلَةٍ تَتَسَبَّحُ لـ 6 أَشْخَاصٍ، فَكَمْ طَاوِلَةً سَيَحْتَاجُ؟



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

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعُلْيَا

9 **أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ:** حَلَّتْ دُعَاءُ مَسْأَلَةِ الْقِسْمَةِ كَمَا يَأْتِي: $804 \div 4 = 21$ ، أُبَيِّنُ الْخَطَأَ الَّذِي وَقَعَتْ فِيهِ وَأُصَحِّحُهُ.

10 **مَسْأَلَةٌ مُتَعَدِّدَةُ الْخُطُوبَاتِ:** مَعَ أَحْمَدَ 612 دِينَارًا، يُرِيدُ تَوْزِيعَهَا بِالتَّسَاوِي عَلَى 6 جَمْعِيَّاتٍ خَيْرِيَّةٍ، فَمَا نَصِيبَ 4 جَمْعِيَّاتٍ؟

إِرْشَادٌ

أَجِدْ أَوَّلًا نَصِيبَ كُلِّ جَمْعِيَّةٍ، ثُمَّ أَجِدْ نَصِيبَ 4 جَمْعِيَّاتٍ.

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

12 **نَحْدُ:** مَا أَصْغَرُ عَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ، وَنَاتِجُ قِسْمَتِهِ عَلَى 8 مُكَوَّنٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ.

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



أَسْتَكْشِفُ



أزوى $4 + 5 \times 2 = 18$

منأز $4 + 5 \times 2 = 14$

مَنْ إِجَابَتُهَا صَاحِبَةٌ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَتَعَرَّفُ أُولَوِيَّاتِ الْعَمَلِيَّاتِ الْحِسَابِيَّةِ، وَأَسْتَعْمِلُهَا.

النُّصَلَاتُ

العِبَارَةُ الْعَدَدِيَّةُ، أُولَوِيَّاتُ الْعَمَلِيَّاتِ الْحِسَابِيَّةِ

أَتَعَلَّمُ



تَتَكَوَّنُ الْعِبَارَةُ الْعَدَدِيَّةُ (numerical expression) مِنْ أَعْدَادٍ وَعَمَلِيَّاتٍ حِسَابِيَّةٍ أَوْ أَكْثَرَ، 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 وَفَوْقَ التَّرْتِيبِ الْآتِي الَّذِي يُسَمَّى أُولَوِيَّاتِ الْعَمَلِيَّاتِ الْحِسَابِيَّةِ (order of operations).

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

مِثَالُ 1

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

$16 \div 8 \times (6 + 7) = 16 \div 8 \times (13)$
 $= 2 \times 13$
 $= 26$

الْعَمَلِيَّةُ دَاخِلَ الْأَقْوَاسِ أَوَّلًا
 أَقْسِمُ
 أَضْرِبُ

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

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

مثال 2: من الحياة



سياحة: فوج سياحي فيه 11 سائحًا أجنبيًا، و6 سائح عرب، إذا كان سعر تذكرة الدخول للسائح الأجنبي في مدينة البترا في أحد الأعوام 50 دينارًا، وللسائح العرب 9 دنانير، فكم دينارًا سيدفع السائح العرب والأجنبي معًا ثمنًا للتذكرة؟

الخطوة 1 أكتب العبارة العددية.

$$11 \times 50$$

ثمن تذاكر السائح الأجنبي

$$6 \times 9$$

ثمن تذاكر السائح العرب

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

ثمن تذاكر السائح الأجنبي والعرب معًا

الخطوة 2 أجد قيمة العبارة العددية التي تمثل ثمن تذاكر السائح الأجنبي والعرب معًا باستعمال

أولويات العمليات.

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

العبارة العددية

$$= 550 + 54$$

العملية داخل الأقواس أولاً

$$= 604$$

أجمع

إذن: سيدفع السائح العرب والأجنبي 604 دينارًا ثمنًا للتذكرة.

اتحقق من فهمي:

شراء: اشترى عمر 4 قمصان و3 أحذية، إذا كان ثمن القميص 8 دنانير، وثمان الحذاء 15 دينارًا، فكم دفع ثمنًا لها؟

اتدرب

وأحل المسائل

أجد ناتج كل مما يأتي:

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 $3 \times 8 - 2$

الْوَحْدَةُ 3



7 **مُشْتَرِيَاتٌ:** اشْتَرَتْ تالا 4 كُتُبٍ وَ6 عُلْبِ أَلْوَانٍ، إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْكِتَابِ الْوَاحِدِ 5 دَنَانِيرَ، وَثَمَنُ عُلْبَةِ الْأَلْوَانِ دَيْنَارَيْنِ، فَكَمْ دَيْنَارًا دَفَعَتْ؟

أَكْتُبِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي :

8 $5 \times 6 - \square = 26$

9 $\square \times (5 + 7) = 48$

10 $(18 - \square) \times (3 + 9) = 120$

11 $(10 \div 2) - (\square \div 8) = 2$

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعُلْيَا

12 **أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ:** حَسَبَ شَادِي النَّاتِجَ كَمَا يَأْتِي: $9 - 2 \times 3 = 21$ ، أُبَيِّنُ الْخَطَأَ الَّذِي وَقَعَ فِيهِ وَأَصْحِّحُهُ.

13 **مَسْأَلَةٌ مُتَعَدِّدَةُ الْخُطُوبَاتِ:** فِي حَصَالَةِ بِاسِمٍ 6 أَوْرَاقٍ تَقْدِيمِيَّةٍ مِنْ فِتْنَةٍ 5 دَنَانِيرَ، وَ4 أَوْرَاقٍ مِنْ فِتْنَةٍ 10 دَنَانِيرَ. إِذَا صَرَفَ 8 دَنَانِيرَ مِنْهَا، فَكَمْ دَيْنَارًا يَبْقَى مَعَهُ؟

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

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

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

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

إِرْشَادٌ

أَجِدْ أَوَّلَ الْمَبْلَغِ الَّذِي يَمْلِكُهُ بِاسِمٍ، ثُمَّ أَجِدْ كَمْ تَبْقَى لَدَيْهِ بَعْدَمَا صَرَفَ 8 دَنَانِيرَ.

إِرْشَادٌ

فِي السُّؤَالَيْنِ 14، 15؛ أَتَذَكَّرُ تَوْظِيفَ أَوْلَوِيَّاتِ الْعَمَلِيَّاتِ الْحِسَابِيَّةِ.

أَتَحَدَّثُ: أَسْرِّحْ لِمَاذَا يَجِبُ اتِّبَاعُ أَوْلَوِيَّاتِ الْعَمَلِيَّاتِ لِحِسَابِ نَاتِجِ عِبَارَةِ عَدَدِيَّةٍ.



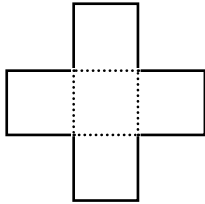
الْوَحْدَةُ 3

تَدْرِيبٌ عَلَى الْأَخْتِبَارَاتِ الدَّوْلِيَّةِ

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 سميّة 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 اكتب جملة القسمة الممثلة في النموذج:

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

اكتب 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 و5 دنانير لغير الأعضاء. اكتب عبارة عددية تمثل تكلفة ما يدفعه 4 من غير الأعضاء و2 من الأعضاء، ثم أجد قيمتها.

خَصَائِصُ الْأَعْدَادِ

لِمَاذَا أَدْرَسُ خَصَائِصَ الْأَعْدَادِ؟

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



سَتَتَعَلَّمُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ:

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

تَعَلَّمْتَ سَابِقًا:

- ✓ حَقَائِقَ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ.
- ✓ مَفْهُومَ النِّصْفِ وَالضَّعْفِ، وَارْتِبَاتَهُمَا بِحَقَائِقِ الضَّرْبِ.
- ✓ قِسْمَةَ عَدَدٍ مِنْ مَنزِلَتَيْنِ عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنزِلَةٍ وَاحِدَةٍ؛ بِاسْتِعْمَالِ حَقَائِقِ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ.
- ✓ اسْتِعْمَالَ حَقَائِقِ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ وَالْعَلَاقَاتِ بَيْنَهَا؛ لِإِيجَادِ عَدَدٍ مَفْقُودٍ فِي جُمْلَةٍ ضَرَبٍ.



مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: أَزْرَعُ الْحُبُوبَ فِي طَبَقِ الزَّرَاعَةِ

- هل يقبل عدد الخلايا المزروعة القسمة على 2، 3، 5، 10 فقط؟ أبرر إجابتني.

2. العوامل:

- أكتب عدد الخلايا جميعها في الطبق على شكل جملة ضرب.
- أجد عوامل عدد الخلايا جميعها.
- أذكر عوامل عدد الخلايا المزروعة فقط.

- 3. الأعداد الأولية: بعد 10 أيام من زراعة الحبوب ومتابعتها، أعد الشتلات التي نمت من كل نوع: (عدس، حمص).
- هل عدد الشتلات التي نمت من كل نوع أولي؟

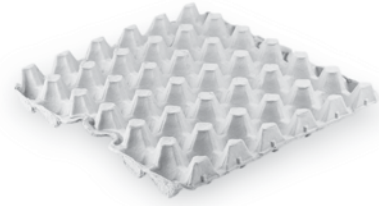
عرض النتائج:

- أكتب خطوات عمل المشروع، والنتائج التي توصلت إليها في المطوية.
- ألتقط صورة لطبق الزراعة في اليوم العاشر، وألصقها داخل المطوية.
- أكتب في إحدى صفحات المطوية الصعوبات التي واجهتني في أثناء تنفيذ المشروع، وأنشطته.
- إن أمكنني، أقدم عرض (بوربوينت - PowerPoint) يتضمن مراحل تنفيذ المشروع وصوراً خاصة بها، والنتائج التي توصلت إليها.



أستعدُّ وزملائي/ زميلاتي لتنفيذ مشروعي الخاص، الذي سأوظف فيه ما سأتعلمه في هذه الوحدة لزراعة بعض أنواع الحبوب، في أطباق الزراعة ذات الخلايا.

المواد اللازمة:



- طبق زراعة ذو خلايا، أو طبقاً بيض متلصقان.
- حبوب للزراعة (عدس وحمص)، تربة أو فُطْن.

خطوات تنفيذ المشروع:

1. أزرع عدداً من بذور العدس والحمص عشوائياً في صفوف متجاورة ومتساوية الطول. (أضع بذرة واحدة في كل خلية، ولا أزرع الخلايا جميعها في الطبق).
2. أستعمل طبق الزراعة في تنفيذ النشاط الآتي، ثم أصمم مطوية وأدون إجاباتي فيها:

1. قابلية القسمة:

- هل يقبل عدد الخلايا جميعها في الطبق القسمة على 2، 3، 5، 10؟ أبرر إجابتني.



أَسْتَكْشِفُ



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

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَخْتَبِرُ قَابِلِيَّةَ الْقِسْمَةِ عَلَى الْأَعْدَادِ

2, 3, 5, 10

الْمُصْطَلَحَاتُ

قَابِلِيَّةُ الْقِسْمَةِ

أَتَعَلَّمُ



يَكُونُ الْعَدَدُ قَابِلًا لِلْقِسْمَةِ (divisibility) عَلَى عَدَدٍ آخَرَ؛ إِذَا كَانَ بَاقِي الْقِسْمَةِ صِفْرًا، وَتَوْجَدُ قَوَاعِدُ تُسَاعِدُنَا عَلَى مَعْرِفَتِهِ 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، فِي حِينِ
تُسَمَّى الْأَعْدَادُ الَّتِي لَا تَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 2 أَعْدَادًا فَرْدِيَّةً.

النوحدة 4

مثال 1

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

1 أختبر قابلية قسمة العدد 2648 على 2

2648

منزلة الأحاد هي 8 وهو عدد زوجي.

لذا، فإن العدد 2648 يقبل القسمة على 2

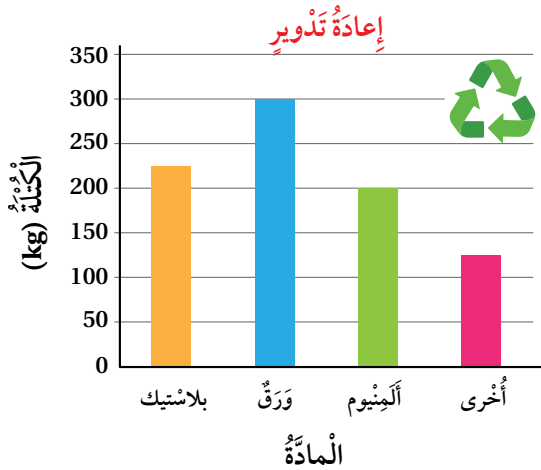
أتحقق من فهمي:

1 أختبر قابلية قسمة العدد 1125 على 2

2 أختبر قابلية قسمة العدد 8643 على 3

يمكنني استعمال قابلية القسمة في تطبيقات الحياة اليومية.

مثال 2: من الحياة



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

ألاحظ من التمثيل المجاور أن كتلة العبوات البلاستيكية 225 kg

لتحديد أي العبوات يمكنني 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: يُمكنني توزيع مادة (البلستيك) 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

يُمكنني تقسيم قطعة الخبز إلى قطع صغيرة،

طول كل منها 10 cm، من دون أن يتبقى

منها شيء؟ أفسر إجابتي.



الْوَحْدَةُ 4

6 أختبر قابليّة القسمة لكل عدد في الجدول أدناه:

يَقْبَلُ القِسْمَةَ على				العَدَدُ
؟10	؟5	؟3	؟2	
				75
				7960
				384
				3725
				90

بِاسْتِعْمَالِ الأَرْقَامِ 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

تحدّ: أضع رقمًا في ليَقْبَلَ العَدَدُ النّاتِجَ القِسْمَةَ على 3:

9 7 3 10 61 11 1 2

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

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

91 64 39 23 66 74 89 48

أتحدّث: كيف أحدّد إذا كان عدد مكون من 3 منازل، يقبل القسمة على 2 و3 معًا؟ أفسّر إجابتي.

أفكّر

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

مهارات التفكير العليا

أتذكّر

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



أَسْتَكْشِفُ



لَدَى قَيْسٍ 24 مُكْعَبًا، وَيُرِيدُ تَرْكِيبَ أَبْرَاجٍ مُتَسَاوِيَةِ الطَّوْلِ، فَكَمْ بُرْجًا يُمَكِّنُهُ أَنْ يَصْنَعَ مِنْ دُونِ أَنْ يَتَبَقَّى لَدَيْهِ أَيُّ مُكْعَبٍ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدْ عَوَامِلَ عَدَدٍ كُلِّيٍّ.

المُصْطَلَحَاتُ

عَامِلٌ، زَوْجُ عَوَامِلِ العَدَدِ.

أَتَعَلَّمُ



العَامِلُ (factor) هُوَ أَحَدُ الأَعْدَادِ الَّتِي يَقْبَلُ عَدَدٌ مَا القِسْمَةَ عَلَيْهِ مِنْ دُونِ بَاقٍ.

$$18 \div 6 = 3$$

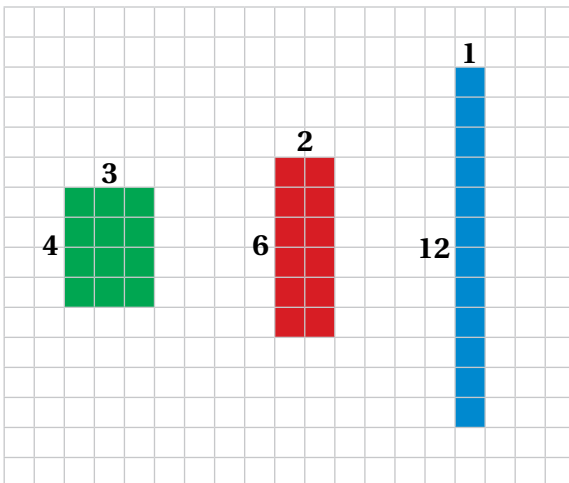
عَامِلٌ لِلْعَدَدِ 18

$$18 \div 9 = 2$$

وَيُسَمَّى العَامِلَانِ اللَّذَانِ نَاتِجُ ضَرْبِهِمَا يُعْطِي العَدَدَ، زَوْجُ عَوَامِلِ (factor pair) العَدَدِ.

مِثَالٌ 1 أَسْتَعْمِلُ الشَّبَكَاتِ لِإِجَادِ عَوَامِلِ العَدَدِ 12

لِإِجَادِ عَوَامِلِ العَدَدِ 12، أَرَسُمُ عَلَى الشَّبَكَةِ الخِيَارَاتِ المُمَكِّنَةَ جَمِيعَهَا لِلعَدَدَيْنِ نَاتِجُ ضَرْبِهِمَا يُسَاوِي 12، بِحَيْثُ يُشِيرُ الصَّفُّ فِي كُلِّ شَكْلِ إِلَى عَامِلٍ، وَالْعَمُودُ إِلَى عَامِلٍ آخَرَ.



ثَلَاثَةُ أَزْوَاجٍ

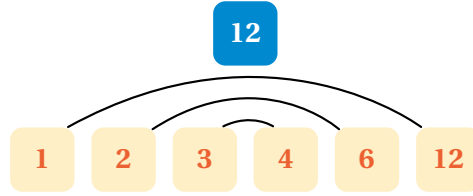
$$1 \times 12 = 12$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$3 \times 4 = 12$$

الْوَحْدَةُ 4

إِذْنُ: عَوَامِلُ الْعَدَدِ 12 هِيَ: 1, 2, 3, 4, 6, 12، وَهِيَ تُشَكِّلُ 3 أَزْوَاجٍ، نَتِيجُ ضَرْبِ كُلِّ مِنْهَا يُسَاوِي 12



أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَسْتَعْمِلُ الشَّبَكَاتِ لِإِجَادِ عَوَامِلِ الْعَدَدِ 18

مَلْحُوظَةٌ: أَسْتَعْمِلُ وَرَقَ الْمُرَبَّعَاتِ الْمَوْجُودَ فِي نِهَائِيَةِ كِتَابِ التَّمَارِينِ.

يُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ قَوَاعِدِ قَابِلِيَّةِ الْقِسْمَةِ، لِأَجْدَ عَوَامِلِ عَدَدٍ.

مِثَالٌ 2: مِنَ الْحَيَاةِ



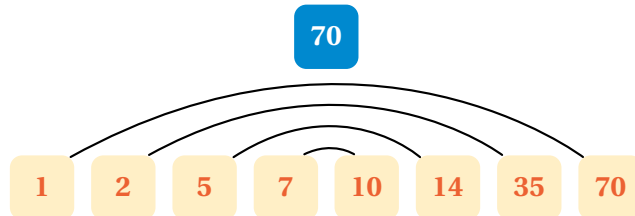
طَاقَةُ الرِّيحِ: فِي نَشَاطِ لِمَادَّةِ الْعُلُومِ، صَمَّمِ طَارِقُ نَمُودَجًا لِمَرْزَعَةِ رِيَاكِ، وَيُرِيدُ تَوْزِيعَ 70 مَرْوَحَةً بِشَكْلِ مُتَسَاوٍ فِي صُفُوفٍ دَاخِلِ النَّمُودَجِ. كَمْ عَدَدُ الصُّفُوفِ الَّتِي يُمَكِّنُ لِطَارِقٍ أَنْ يَرْتَّبَ الْمَرَاوِحَ بِشَكْلِ مُتَسَاوٍ فِيهَا؟ كَمْ عَدَدُ الْمَرَاوِحِ فِي كُلِّ صَفٍّ؟

لِإِجَادِ الْعَدَدِ الْمُمْكِنِ لِلصُّفُوفِ، أَجِدْ عَوَامِلَ الْعَدَدِ 70

أَسْتَعْمِلُ قَوَاعِدَ قَابِلِيَّةِ الْقِسْمَةِ:

- الْعَدَدُ 70 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 2، وَنَاتِجُ الْقِسْمَةِ هُوَ 35، إِذْنُ: الْعَدَدَانِ 2 وَ35 عَامِلَانِ لِلْعَدَدِ 70
- الْعَدَدُ 70 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 5، وَنَاتِجُ الْقِسْمَةِ هُوَ 14، إِذْنُ: الْعَدَدَانِ 5 وَ14 عَامِلَانِ لِلْعَدَدِ 70
- الْعَدَدُ 70 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 10 وَنَاتِجُ الْقِسْمَةِ هُوَ 7، إِذْنُ: الْعَدَدَانِ 7 وَ10 عَامِلَانِ لِلْعَدَدِ 70

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



وَبِالنَّظَرِ 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.

أَتَدْرَبُ وَأَدْخُلُ الْمَسَائِلَ



أَسْتَعْمِلُ الشَّبَكَاتِ لِإِجَادِ عَوَامِلِ كُلِّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي:

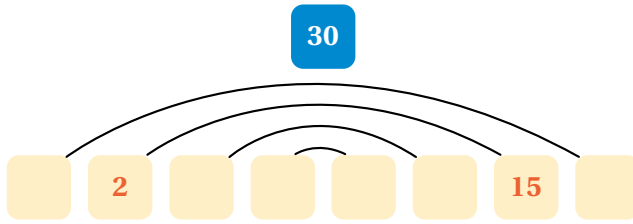
1 20

2 14

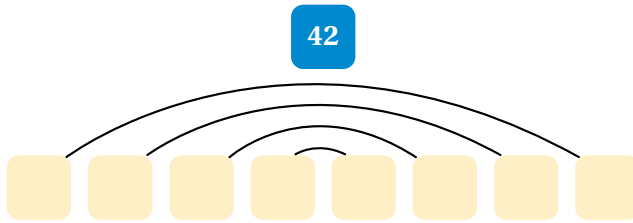
3 8

أَكْتُبُ فِي الْمُرَبَّعَاتِ أَزْوَاجَ عَوَامِلِ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ جَمِيعَهَا:

4



5



أَجِدُ عَوَامِلَ كُلِّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي:

6 85

7 62

8 75

إِرْشَادٌ

يُمْكِنُنِي تَوْطِيفُ قَابِلِيَّةِ الْفِسْمَةِ مِنَ الدَّرْسِ السَّابِقِ لِأَجْدِ عَوَامِلَ عَدَدٍ، فَمَثَلًا:

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

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

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

الْوَحْدَةُ 4



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

10 **العدد 8، له 4 عوامل، هي: 1, 2, 4, 8. أجد عددًا آخرًا مكونًا من رقمٍ واحدٍ، له 4 عوامل أيضًا.**



11 **ألعاب:** لدى سميرة 55 قرصًا ملوّنًا، وتريدُ 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

لحلّ مسألة (أكتشف المُختلف)، أبحث عن العددين اللذين لا يمثّلان عاملين للعدد الكلي نفسه.

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

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

15 **أكتشف المُختلف:** أي الأزواج الآتية يختلف عن الأزواج الثلاثة الأخرى؟ أبرر إجابتي.

2, 28

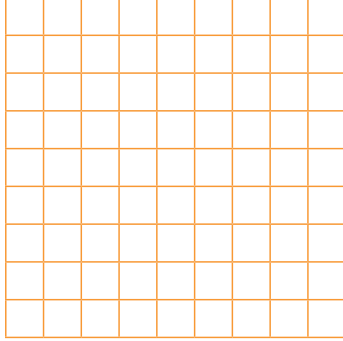
4, 14

6, 9

7, 8

أتحدّث: أبين كيف أتحقّق من إيجاد عوامل العدد جميعها.





أستكشف



أرسم المستطيلات جميعها التي مساحتها 7 وحدات مربعة على شبكة مربعات.
أستعين بالأشكال التي رسمتها؛ لأجد عوامل العدد 7 جميعها. ما عدد عوامل العدد 7؟

فكرة الدرس



أميز العدد الأولي من العدد غير الأولي.

المصطلحات

العدد الأولي، العدد غير الأولي

أتعلم



أتعلم

العدد 1 ليس أولياً، وليس غير أولي؛ لأن له عاملاً واحداً 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 أولياً أم غير أولي:

العدد 7



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

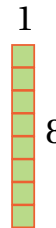


$$1 \times 7 = 7$$

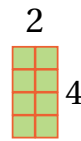
العدد 8



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



$$1 \times 8 = 8$$



$$2 \times 4 = 8$$

الْوَحْدَةُ 4

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أُحَدِّدُ مَا إِذَا كَانَ كُلُّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي عَدَدًا أَوْلِيًّا أَمْ غَيْرَ أَوْلِيٍّ:

1 العَدَدُ 10

2 العَدَدُ 13

أَفْكِّرْ

هَلِ الْعَدَدُ 2 أَوْلِيٌّ؟ مَا عَدَدُ عَوَالِمِهِ؟

يُمْكِنُنِي أَنْ أَسْتَعْمَلَ قَوَاعِدَ قَابِلِيَّةِ الْقِسْمَةِ لِأُحَدِّدَ الْعَدَدَ إِذَا كَانَ أَوْلِيًّا أَمْ لَا. فَإِذَا كَانَ الْعَدَدُ يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى أَيِّ عَدَدٍ غَيْرِ 1 أَوْ عَلَى نَفْسِهِ؛ فَإِنَّهُ يَكُونُ غَيْرَ أَوْلِيٍّ.

مِثَالُ 2

أُحَدِّدُ الْعَدَدَ إِذَا كَانَ أَوْلِيًّا أَمْ غَيْرَ أَوْلِيٍّ مِمَّا يَأْتِي:

1 العَدَدُ 76

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

2 العَدَدُ 31

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

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أُحَدِّدُ مَا إِذَا كَانَ كُلُّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي عَدَدًا أَوْلِيًّا أَمْ غَيْرَ أَوْلِيٍّ:

1 العَدَدُ 85

2 العَدَدُ 47

أَتَدْرَبُ وَأَحُلُ الْمَسَائِلَ



1 أُحَدِّدُ كُلَّ عَدَدٍ مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ، إِذَا كَانَ أَوَّلِيًّا أَمْ غَيْرَ أَوَّلِيٍّ:

13 15 22 29 37 48 59 75

2 أَكْمِلُ الْجَدْوَلَ الْآتِيَّ:

الْعَدَدُ	عَوَامِلُهُ	أَوَّلِيٌّ أَمْ غَيْرَ أَوَّلِيٍّ
11		
28		
21		
36		

3 بَكِّمَ طَرِيقَةً 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.

الْوَحْدَةُ 4

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعَلِيَا

5 **اكتشف المختلف:** أحدد العدد المختلف عن الأعداد الأخرى، وأفسر إجابتي.

71

61

51

41

6 **تبرير:** أضع إشارة (✓) أمام الجملة الصحيحة، وإشارة (X) أمام الجملة غير الصحيحة في كل مما يأتي، وأبرر إجابتي:

• الأعداد الفردية جميعها أعداد أولية.

• لا يوجد عدد زوجي أولي.

• 1، 2، 3، 5، هي الأعداد الأولية الأربعة الأولى.

• العدد الأولي له عاملان فقط.

• 2 هو العدد الأولي الزوجي الوحيد.

• لا يوجد عددين أوليان متتاليان.

إرشاد

يُمكنني إثبات أن الجملة غير صحيحة؛ بتقديم مثال على ذلك.

7 **تبرير:** يقول سامي إن مجموع أي عددين أوليين يكون عددًا زوجيًا. هل هو على صواب؟ أفسر إجابتي.

8 **تبرير:** هل يوجد عدد أولي أكبر من 5 أحاده 5؟ أبرر إجابتي.

اتحدث: كيف أحدد العدد إذا كان أوليًا أم غير أولي؟



اختبار نهاية الوحدة

5 أختار الكلمة الصحيحة لإكمال كل جملة مما يأتي:

غير أولي

أولي

67 عددٌ.....

57 عددٌ.....

97 عددٌ.....

17 عددٌ.....

6 أضع إشارة (✓) أمام الجملة الصحيحة، وإشارة (X) 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 أعداد غير أولية.

• () كل عدد أولي له عاملان فقط.

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 يقبل القسمة على 2، 3، 5 معاً؟

(a) 15

(b) 30

(c) 40

(d) 42

4 إحدى الآتية تمثل عوامل العدد 25 جميعها:

(a) 1، 25

(b) 1، 5، 25

(c) 1، 10، 25

(d) 1، 25، 50

الْوَحْدَةُ 4

15 كَيْفَ يُمَكِّنُنِي تَوْزِيعُ 12 وَزِدَةٌ عَلَى مَزْهَرِيَّاتٍ بِالتَّسَاوِي؟ أَكْتُبُ عَدَدَ الْمَزْهَرِيَّاتِ وَعَدَدَ الْوَرْدَاتِ فِي كُلِّ مَزْهَرِيَّةٍ فِي كُلِّ مَرَّةٍ.

تَدْرِيبٌ عَلَى الْأَخْتِبَارَاتِ الدَّوْلِيَّةِ

16 أَحَدُ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ عَامِلٌ مِنْ عَوَامِلِ الْعَدَدِ 28:

- a) 3 b) 6
c) 7 d) 9

17 أَيُّ مِمَّا يَأْتِي عَدَدٌ غَيْرٌ أَوَّلِيٌّ؟

- 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

7 أَكْتُبُ كُلَّ عَدَدٍ مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ فِي الْفَرَاغِ الْمُنَاسِبِ:

35 27 9 7 5 3 1

عَوَامِلُ الْعَدَدِ 35	عَوَامِلُ الْعَدَدِ 27

أَسْئَلَةٌ ذَاتُ إِجَابَةٍ قَصِيرَةٍ

8 أَكْتُبُ عَدَدًا بَيْنَ 40 وَ50 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 2 وَ3 مَعًا.

أَكْتُبُ الْعَوَامِلَ الْفُرْدِيَّةَ لِكُلِّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي:

9 36 10 70

أَكْتُبُ الْعَوَامِلَ الرَّوْجِيَّةَ لِكُلِّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي:

11 28 12 52

13 أَضْعُ حَوْلَ الْأَعْدَادِ الَّتِي تَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 2،

و حَوْلَ الْأَعْدَادِ الَّتِي تَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 3.

6080 4101 432 635 891 207

14 أَكْتُبُ عَوَامِلَ كُلِّ مِنَ الْعَدَدَيْنِ 48، 50 وَأَصْنَفُهَا إِلَى

رَوْجِيٍّ أَوْ فُرْدِيٍّ؛ بِاسْتِعْمَالِ الْجَدْوَلِ الْآتِي:

	فُرْدِيٌّ	رَوْجِيٌّ
عَوَامِلُ الْعَدَدِ 50		
عَوَامِلُ الْعَدَدِ 48		

ما أهميّة هذه الوحدّة؟

تُستعملُ الهندسةُ في كثيرٍ من المجالاتِ الحياتيّة، مثل: تخطيطِ الطُّرُقِ المُتوازيّةِ وَالمُنعمِدة، وَتصميمِ المباني ذواتِ الأجزاءِ المُتماثلة؛ كما يظهرُ في صورةِ مسجدِ الشهيد الملكِ المؤسسِ في عمّان.



سأتعلّمُ في هذه الوحدّة:

- رسمَ الزوايا ومُقارنتها معَ الزاويةِ القائمةِ.
- علاقاتِ المُستقيّاتِ، وهي: المُستقيّاتُ المُتوازيّةُ وَالمُتقاطِعةُ وَالمُنعمِدةُ، ورسمها.
- إيجادَ محورِ التّماثلِ ومحورِ الانعكاسِ.

تعلّمتُ سابقًا:

- ✓ الشُّعاعَ وَالمُستقيمَ وَالقِطعةَ المُستقيّمةَ.
- ✓ شكلَ الزاويةِ القائمةِ بصورةٍ تقريبيّةٍ.
- ✓ تمييزَ الأشكالِ المُستويّةِ، وَتصنيفها حسبَ عددِ أضلاعها ورؤوسها.
- ✓ تحديدَ عددِ أحرفِ المُجسّماتِ ورؤوسها وَأوجُها.



مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: أَصْنَعُ نَمُودَجًا لِمَدِينَةٍ صَغِيرَةٍ

- 4 أُعْطِي الشَّوَارِعَ بِوَرَقِ مُلَوَّنٍ أَسْوَدَ، وَأَرْضِيَّاتِ الْحَدَائِقِ بِوَرَقِ مُلَوَّنٍ أَخْضَرَ. أَصَمِّمُ أَشْجَارًا وَإِشَارَاتٍ صَوْتِيَّةً وَإِشَارَاتٍ مُرُورٍ، وَأَضَعُهَا فِي مَكَانِهَا الْمُنَاسِبِ فِي الْمَدِينَةِ.
- 5

أَسْتَعِدُّ وَرْمَلَاتِي/ زَمِيلَاتِي لِتَنْفِيذِ مَشْرُوعِي الْخَاصِّ، الَّذِي سَأَسْتَعْمِلُ فِيهِ مَا أَتَعَلَّمُهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ؛ لِأَصْنَعُ نَمُودَجًا لِمَدِينَةٍ صَغِيرَةٍ.



عَرَضُ النَّتَائِجِ:

- أَعْرِضُ وَرْمَلَاتِي/ زَمِيلَاتِي النَّمُودَجَ الَّذِي صَمَّمْتُهُ أَمَامَ الصَّفِّ، وَأُبَيِّنُ مَكُونَاتِ الْمَدِينَةِ.
- أَتَحَدَّثُ عَنْ أَهَمِّيَّةِ اسْتِغْلَالِ مُخْلَفَاتِ الْوَرَقِ بِالنِّسْبَةِ إِلَى الْبَيْئَةِ.
- إِنْ أَمَكَّنَنِي، أَقَدِّمُ عَرَضَ (بوربوينت - PowerPoint) يَتَضَمَّنُ مَرَاجِلَ تَنْفِيذِ الْمَشْرُوعِ وَصُورًا خَاصَّةً بِهَا، وَالنَّتَائِجَ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا.

الْمَوَادُّ الْإِلَازِمَةُ:

- قِطْعَةٌ كَبِيرَةٌ مِنَ الْوَرَقِ الْمُقَوَّى أَوْ الْبُولِسْتَرِينِ (70cm × 70cm).
- قِطْعُ كَرْتُونٍ صَغِيرَةٌ.
- أَدَوَاتٌ هَنْدَسِيَّةٌ.
- أَوْرَاقُ مُلَوَّنَةٌ.
- أَقْلَامُ تَلْوِينٍ.
- فِلِينٌ.
- لاصِقٌ.

خُطُوبَاتُ تَنْفِيذِ الْمَشْرُوعِ:

1 أَسْتَعْمِلُ قِطْعَةَ الْوَرَقِ الْمُقَوَّى الْكَبِيرَةَ لِتَكُونِ قَاعِدَةً لِلْمَدِينَةِ.

2 أَقْسِمُ قَاعِدَةَ الْمَدِينَةِ بِحَيْثُ يَطْهَرُ فِيهَا مَا يَأْتِي:

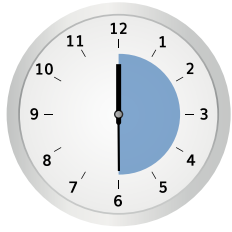
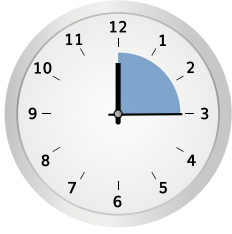
- الشَّوَارِعُ الرَّئِيسَةُ وَالْفُرْعِيَّةُ وَتَقَاطُعَاتُهَا، وَأَرْسُمُهَا بِاسْتِعْمَالِ طَرِيقَةِ رَسْمِ الْمُسْتَقِيمَاتِ الْمُتَوَازِيَةِ وَالْمُتَعَامِدَةِ.
- أَمَاكِنُ الْمَبَانِي وَالْحَدَائِقِ.

3 أَصَمِّمُ الْمَبَانِي بِاسْتِعْمَالِ قِطْعِ الْكَرْتُونِ، ثُمَّ أَلْوَنُهَا بِالْأَلْوَانِ الْمُنَاسِبَةِ.



الدَّرْسُ 1 الخُطوطُ، وَالْأَشِعَّةُ، وَالزَّوَايَا

1



أَسْتَكْشِفُ



ما نَوْعُ الزَّوَايَةِ الَّتِي تَكُونَتْ بَيْنَ عَقْرَبَيْ كُلِّ سَاعَةٍ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُمِيرُ النُّقْطَةِ، وَالخَطُّ، وَالقِطْعَةُ المُسْتَقِيمَةُ، وَالشُّعَاعُ، وَأَنْوَاعُ الزَّوَايَا.

المُصْطَلِحَاتُ

النُّقْطَةُ، المُسْتَقِيمُ، الشُّعَاعُ، القِطْعَةُ المُسْتَقِيمَةُ، الزَّوَايَةُ، الدَّرَجَةُ، رَأْسُ الزَّوَايَةِ، ضِلْعَا الزَّوَايَةِ، الزَّوَايَةُ القَائِمَةُ، الزَّوَايَةُ المُسْتَقِيمَةُ، الزَّوَايَةُ الحَادَّةُ، الزَّوَايَةُ المُنْفَرِجَةُ.

أَتَعَلَّمُ

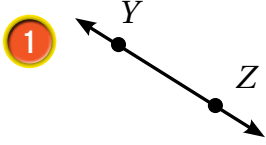


بِالرُّمُوزِ	بِالْكَلِمَاتِ	الرَّسْمُ	المُصْطَلِحُ وَالتَّعْرِيفُ
A	النُّقْطَةُ A	A •	النُّقْطَةُ (point) هِيَ مَوْقِعٌ مُحَدَّدٌ فِي الفُضَاءِ.
\overleftrightarrow{GH} أَوْ \overleftrightarrow{HG}	المُسْتَقِيمُ GH أَوْ المُسْتَقِيمُ HG		المُسْتَقِيمُ (line) هُوَ مَسَارٌ مُسْتَقِيمٌ مِنْ النُّقْطِ يَمْتَدُّ فِي الِاتِّجَاهَيْنِ مِنْ دُونِ نِهَائِيَّةٍ.
\overrightarrow{KJ}	الشُّعَاعُ KJ		الشُّعَاعُ (ray) هُوَ جُزْءٌ مِنْ مُسْتَقِيمٍ لَهُ نُقْطَةُ بَدَائِيَّةٍ، وَيَمْتَدُّ مِنْ جِهَةٍ وَاحِدَةٍ مِنْ دُونِ نِهَائِيَّةٍ.
\overline{DE} أَوْ \overline{ED}	القِطْعَةُ المُسْتَقِيمَةُ DE أَوْ القِطْعَةُ المُسْتَقِيمَةُ ED		القِطْعَةُ المُسْتَقِيمَةُ (line segment) هِيَ جُزْءٌ مِنْ مُسْتَقِيمٍ لَهُ نُقْطَةُ بَدَائِيَّةٍ وَنُقْطَةُ نِهَائِيَّةٍ.

الْوَحْدَةُ 5

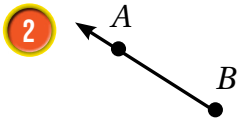
مثال 1

أُسْمِي كُلًّا مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَعْبُرْ عَنْهُ بِالرُّمُوزِ:



مُسْتَقِيمٌ؛ لِأَنَّهُ يَمْتَدُّ فِي الْاِتِّجَاهَيْنِ مِنْ دُونِ نِهَائِيَّةٍ.

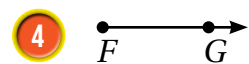
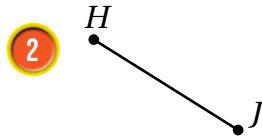
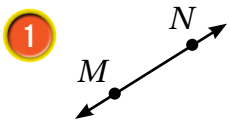
بِالرُّمُوزِ: \leftrightarrow
YZ



شُعَاعٌ؛ لِأَنَّ لَهُ نَقْطَةَ بَدَائِيَّةٍ، وَيَمْتَدُّ فِي اتِّجَاهٍ وَاحِدٍ مِنْ دُونِ نِهَائِيَّةٍ.

بِالرُّمُوزِ: \vec{BA}

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أُسْمِي كُلًّا مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَعْبُرْ عَنْهُ بِالرُّمُوزِ:

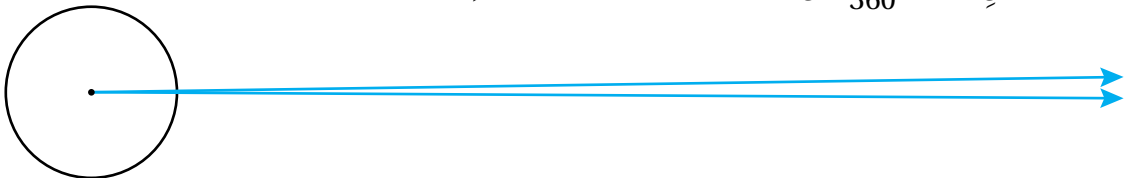


الزَّائِيَّةُ (angle) شَكْلٌ هَنْدَسِيٌّ يَتَكَوَّنُ مِنْ شُعَاعَيْنِ لِهَمَا نَقْطَةَ الْبَدَائِيَّةِ نَفْسَهَا وَتُسَمَّى رَأْسَ الزَّائِيَّةِ (vertex)، وَيُسَمَّى الشُّعَاعَانِ ضِلْعِي الزَّائِيَّةِ (sides of the angle). يُمَكِّنِي تَسْمِيَةُ الزَّائِيَّةِ بِحَرْفٍ وَاحِدٍ فَقَطْ (رَأْسِ الزَّائِيَّةِ)، أَوْ بِثَلَاثَةِ أَحْرَافٍ، بِحَيْثُ يُمَثِّلُ الْحَرْفُ الْأَوْسَطُ دَائِمًا رَأْسَ الزَّائِيَّةِ.

بِالْكَلِمَاتِ: الزَّائِيَّةُ Q أو الزَّائِيَّةُ PQR أو الزَّائِيَّةُ RQP

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

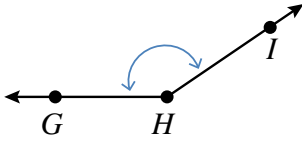
وَتُقَاسُ الزَّائِيَّةُ بِوَحْدَةٍ تُسَمَّى **الدَّرَجَةُ (degree)**، وَيُرْمَزُ إِلَيْهَا بِالرَّمْزِ (°)، وَهُوَ مِقْدَارُ الْفَتْحَةِ بَيْنَ الشُّعَاعَيْنِ الْمُكَوِّنَيْنِ لَهَا. وَيُمْكِنُ اسْتِعْمَالُ مَا أَعْرِفُهُ عَنِ الزَّوَايَا وَالْكَسُورِ لِفَهْمِ قِيَاسِ الزَّائِيَّةِ؛ فَعِنْدَ تَقْسِيمِ دَائِرَةٍ إِلَى 360 جُزْءًا مُتَسَاوِيًا فَإِنَّ الزَّائِيَّةَ النَّاتِجَةَ عَنِ الْجُزْءِ $\frac{1}{360}$ مِنَ الدَّائِرَةِ يَكُونُ قِيَاسُهَا 1 دَرَجَةً.



تُصَنَّفُ الزَّوَايَا بِمَقْدَارِ الْفَتْحَةِ بَيْنَ الشُّعَاعَيْنِ كَمَا يَأْتِي:

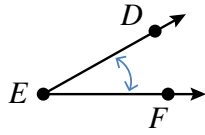
الزَّوَايَةُ الْمُنْفَرِجَةُ

(obtuse angle) قِيَّاسُهَا
أَكْبَرُ مِنْ 90° وَأَقْلُّ مِنْ 180°



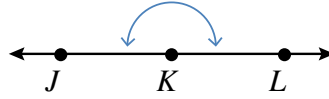
الزَّوَايَةُ الْحَادَّةُ

(acute angle) قِيَّاسُهَا
أَقْلُّ مِنْ 90° وَأَكْبَرُ مِنْ 0° .



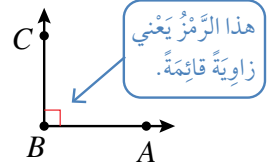
الزَّوَايَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ

(straight angle) قِيَّاسُهَا 180°



الزَّوَايَةُ الْقَائِمَةُ

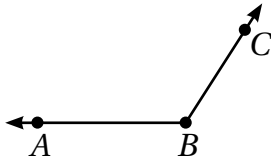
(right angle) قِيَّاسُهَا 90°



مِثَال 2

أَصْنَفْ كُلًّا مِنَ الزَّوَايَا الْآتِيَةِ إِلَى قَائِمَةٍ، أَوْ حَادَّةٍ، أَوْ مُنْفَرِجَةٍ، أَوْ مُسْتَقِيمَةٍ، ثُمَّ أَسْمِئِهَا:

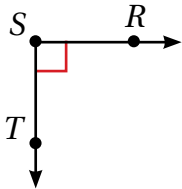
1



هَذِهِ الزَّوَايَةُ أَكْبَرُ مِنْ 90° وَأَقْلُّ مِنْ 180° ؛ لِذَا، فَهِيَ مُنْفَرِجَةٌ.

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

2



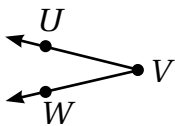
قِيَّاسُ هَذِهِ الزَّوَايَةُ 90° ؛ لِذَا، فَهِيَ زَاوِيَةٌ قَائِمَةٌ.

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

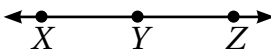
أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَصْنَفْ كُلًّا مِنَ الزَّوَايَا الْآتِيَةِ إِلَى قَائِمَةٍ، أَوْ حَادَّةٍ، أَوْ مُنْفَرِجَةٍ، أَوْ مُسْتَقِيمَةٍ، ثُمَّ أَسْمِئِهَا:

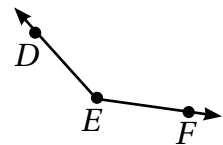
1



2

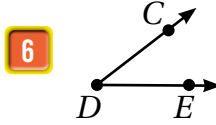
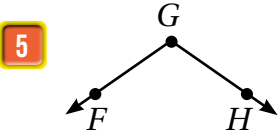
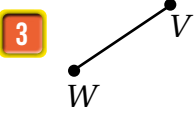
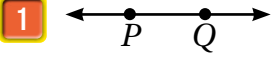


3



الْوَحْدَةُ 5

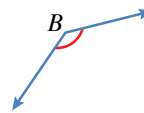
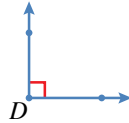
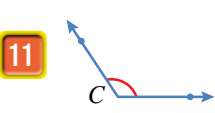
أُسَمِّي كُلًّا مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَعْبُرْ عَنْهُ بِالرُّمُوزِ:



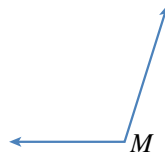
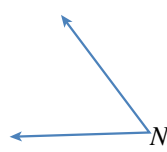
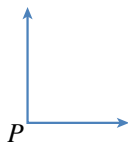
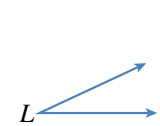
أَرَسِّمْ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي:



أُحَدِّدُ الزَّاوِيَةَ ذَاتَ الْقِيَاسِ الْأَكْبَرَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:



أَرْتَّبُ الزَّوَايَا الْأَتِيَّةَ حَسَبَ قِيَاسَاتِهَا مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ:



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

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

(b) () قِيَاسُ الزَّاوِيَةِ الْمُنْفَرِجَةِ 180°

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

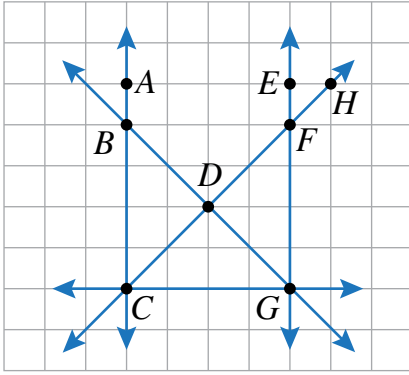
(d) () الزَّوَايَا الْقَائِمَةُ جَمِيعُهَا لَهَا الْقِيَاسُ نَفْسُهُ.

أَتَدَرَّبُ
وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ



إِرْشَادٌ

يُمْكِنُنِي الْمُقَارَنَةُ بِالْأَسْتِعَانَةِ
بِالزَّاوِيَةِ الْقَائِمَةِ.



أَسْمِي مِنَ الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي:

15 زاويةٌ حادةٌ رأسها C.

16 زاويةٌ قائمةٌ رأسها G.

17 زاويةٌ منفرجةٌ رأسها F.

18 ثلاثٌ قطعٍ مُستقيمةٍ.

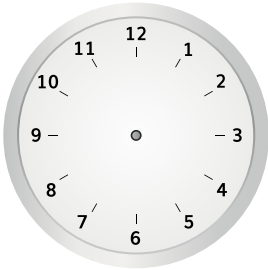
19 أربعةٌ أشعةٍ.

20 مُستقيمان.

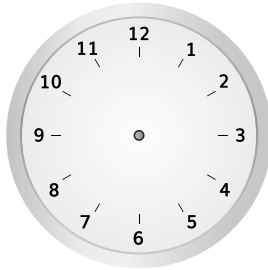
مهارة التفكير العليا

21 مسألةٌ مفتوحةٌ: أرسمُ عقربي الساعة بحيثُ تتَّجُّ الزاويةُ المطلوبةُ في كلِّ مما يأتي:

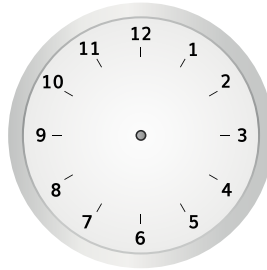
(c) زاويةٌ حادةٌ



(b) زاويةٌ مُستقيمةٌ



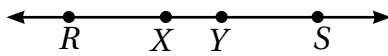
(a) زاويةٌ قائمةٌ



أتذكّر

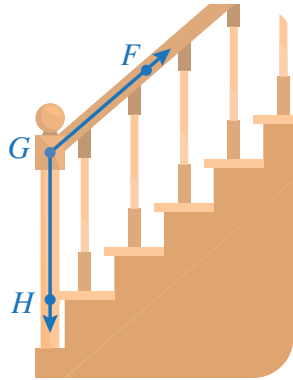
يُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ أَيِّ نُقْطَتَيْنِ عَلَى الْمُسْتَقِيمِ لِتَسْمِيَتِهِ بِأَيِّ تَرْتِيبٍ.

22 تَحَدَّثْ: اكْتُبْ 12 اسْمًا لِلْمُسْتَقِيمِ الْمُجَاوِرِ:



أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ اسْتَعْمِلُ الزَّاوِيَةَ الْقَائِمَةَ فِي مُقَارَنَةِ الزَّاوَايَا الْمُخْتَلِفَةِ وَتَرْتِيبِهَا؟





أستكشف



كَيْفَ يُمَكِّنُني إِيجَادُ قِياسِ $\angle HGF$ فِي الدَّرَجِ المُجَاوِرِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

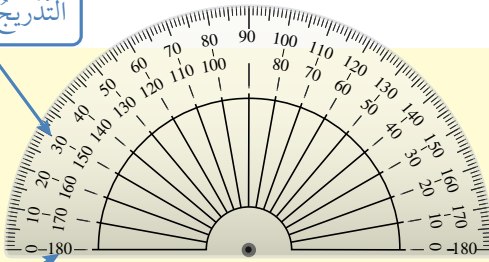
أَسْتَعْمِلُ المِنْقَلَةَ لِرَسْمِ الزَّوَايَةِ وَقِيَاسِهَا بِالدَّرَجَاتِ.

المُصْطَلَحَاتُ
مِنْقَلَةٌ

أَتَعَلَّمُ



التَّدرِجُ الخَارِجِيُّ

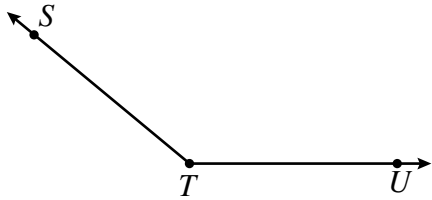


التَّدرِجُ الدَّاخِلِيُّ

المِنْقَلَةُ (protractor) أَدَاةٌ لِقِيَاسِ الزَّوَايَةِ وَرَسْمِهَا، وَهِيَ مُقسَّمةٌ إِلَى أَجْزَاءٍ صَغِيرَةٍ يُسَمَّى كُلُّ مِنْهَا دَرَجَةً، وَتُقَسَّمُ المِنْقَلَةُ إِلَى 180° ، وَتُدْرَجُ بِالاتِّجَاهَيْنِ مِنْ 0° إِلَى 180° .

مِثَالٌ 1

أَسْتَعْمِلُ المِنْقَلَةَ لِإِيجَادِ قِياسِ $\angle STU$ المُجَاوِرِ.



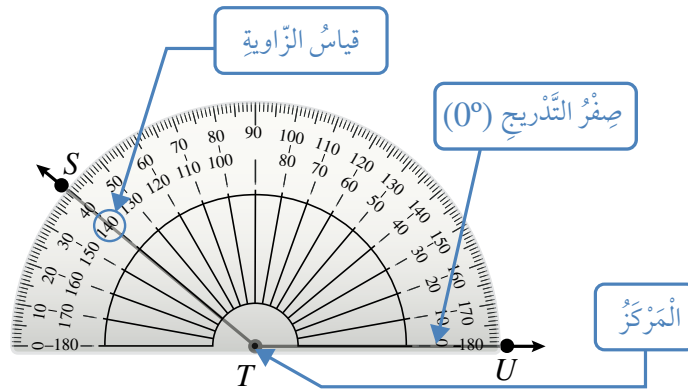
الخُطْوَةُ 1) أَضَعُ المِنْقَلَةَ بِحَيْثُ يَنْطَبِقُ مَرْكَزُهَا عَلَى نُقْطَةِ رَأْسِ الزَّوَايَةِ.

الخُطْوَةُ 2) أَضَعُ بَدَايَةَ التَّدرِجِ الدَّاخِلِيِّ لِلْمِنْقَلَةِ عَلَى الضِّلْعِ \vec{TU} لِيَكُونَ بَدَايَةَ القِيَاسِ.

الخُطْوَةُ 3) أَحَدِّدُ أَيْنَ يَتَقاطَعُ الضِّلْعُ الأَخْرُ \vec{TS} مَعَ التَّدرِجِ الدَّاخِلِيِّ لِلْمِنْقَلَةِ.

إِرشادٌ

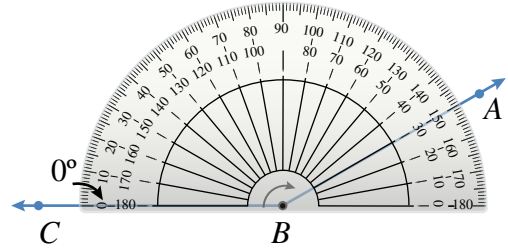
تُقرأ الدَّرَجَاتُ بَدءًا مِنَ الصِّفْرِ مِنْ جِهَةِ ضِلْعِ الزَّوَايَةِ المُوجُودِ عَلَى اسْتِقامَةِ صِفْرِ التَّدرِجِ حَتَّى نَصِلَ إِلَى ضِلْعِ الزَّوَايَةِ الأَخْرِ.



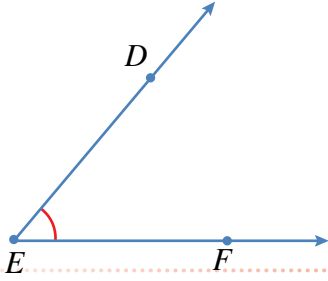
إِذْن: قِياسُ $\angle STU$ يُساوي 140° .

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

1 ما قياس $\angle ABC$ ؟



2 أَسْتَعْمِلُ الْمِنْقَلَةَ لِإِجَادِ قِيَاسِ $\angle FED$.



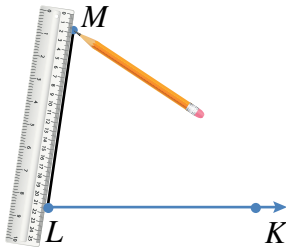
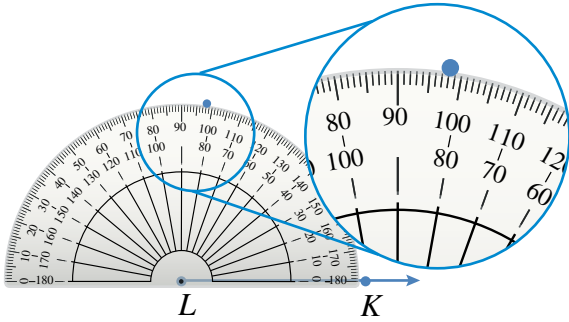
تُسْتَعْمَلُ الْمِنْقَلَةُ وَالْمِسْطَرَّةُ لِرَسْمِ أَيِّ زَاوِيَةٍ قِيَاسُهَا مَعْلُومٌ.

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

الخطوة 1 أرسم ضلع الزاوية LK ، ثم أحدد رأسها.



الخطوة 2 أضع المنقلة بحيث ينطبق مركزها على نقطة رأس الزاوية، وينطبق صفر التدرج الداخلي للمنقلة على ضلع الزاوية، ثم أبحث عن 82° على التدرج الداخلي، وأعين نقطة بمحاذاة على الورقة.



الخطوة 3 أرفع المنقلة، ثم أصل بين رأس الزاوية والنقطة التي عينتها باستخدام المسطرة، ثم أسمي الزاوية KLM .

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَسْتَعْمِلُ الْمِنْقَلَةَ وَالْمِسْطَرَّةُ لِرَسْمِ الزَّاوَايَا الَّتِي قِيَاسَاتُهَا:

1 65°

2 130°

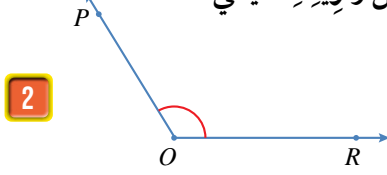
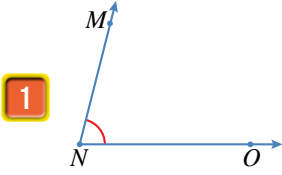
3 180°

الْوَحْدَةُ 5

أَتَدْرَبُ
وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

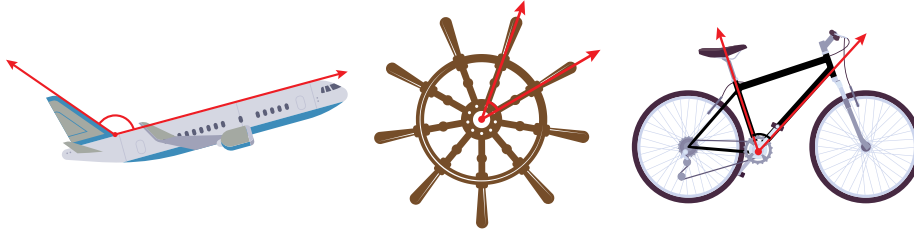


أَجِدْ قِيَاسَ كُلِّ زَاوِيَةٍ مِمَّا يَأْتِي:



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

4 أَسْتَعْمِلُ الْمِنْقَلَةَ لِإِيْجَادِ قِيَاسِ الزَّوَايَا الْمُلَوَّنَةِ بِالْأَحْمَرِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، وَأَحَدُ نَوْعِهَا:



أَتَذَكَّرُ

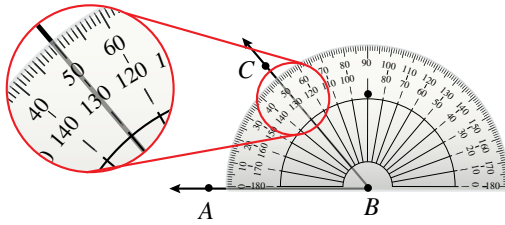
أَتَأَكَّدُ عِنْدَ قِيَاسِ الزَّوَايَةِ
مِنْ أَنْطِاقِ ضِلْعِ الزَّوَايَةِ
عَلَى صِفْرِ التَّدْرِيجِ الدَّاخِلِيِّ
لِلْمِنْقَلَةِ تَمَامًا.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعَلِيَا



5 أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: تَمْلِكُ هَدِيْلَ إِطَارًا عَلَى شَكْلِ مُسْتَطِيْلٍ،
وَتَقُولُ: إِنَّ قِيَاسَاتِ زَوَايَاهُ 45° . هَلْ مَا تَقُولُهُ هَدِيْلٌ
صَحِيْحٌ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

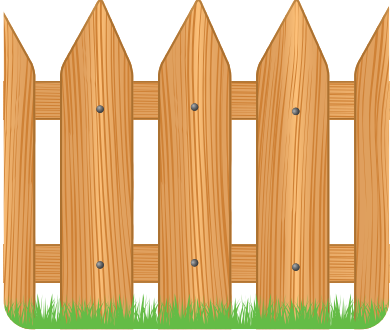
6 أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: يَقُولُ مُعْتَرِّضٌ إِنَّ قِيَاسَ $\angle ABC$ فِي الشَّكْلِ أَذْنَاهُ 130° . هَلْ هُوَ عَلَى
صَوَابٍ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.



7 تَحَدُّ: أَسْتَعْمِلُ الْمِنْقَلَةَ لِرَسْمِ مَثَلثٍ قِيَاسَاتِ زَوَايَاهُ: 35° , 55° , 90° .

أَتَحَدَّثُ: أَوْصِحُ كَيْفِيَّةَ اسْتِعْمَالِ الْمِنْقَلَةِ لِقِيَاسِ الزَّوَايَا وَرَسْمِهَا.





أَسْتَكْشِفُ



لَا حَظَّ هِشَامٌ أَنَّ سِيَاحَ حَدِيقَةِ
مَنْزِلِهِ يَتَكَوَّنُ مِنْ نَوْعَيْنِ مِنَ
الْقِطْعِ الْمُسْتَقِيمَةِ كَمَا فِي
الصُّورَةِ الْمُجَاوِرَةِ. مَا الْعِلَاقَةُ
بَيْنَ هَذِهِ الْقِطْعِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

- أُمِّيزُ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَوَازِيَيْنِ وَالْمُتَقَاطِعَيْنِ وَالْمُعَامِدَيْنِ.
- أَحَدِّدُ أَنْوَاعَ الزَّوَايَا النَّاتِجَةِ عَنْ تَقَاطِعِ مُسْتَقِيمَيْنِ.

المُصْطَلَحَاتُ

مُسْتَقِيمَانِ مُتَوَازِيَانِ ، مُسْتَقِيمَانِ مُتَقَاطِعَانِ ،
مُسْتَقِيمَانِ مُتَعَامِدَانِ

أَتَعَلَّمُ



قَدْ تَتَقَاطَعُ الْمُسْتَقِيمَاتُ، وَقَدْ تَتَوَازَى، وَقَدْ تَتَعَامَدُ.

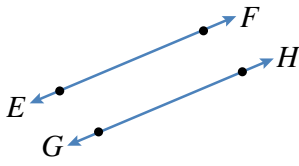
بِالرَّمُوزِ	بِالْكَلِمَاتِ	الرَّسْمُ	التَّعْرِيفُ
$\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD}$ هذا الرَّمْزُ يَعْنِي التَّوَازِيَّ.	الْمُسْتَقِيمُ AB يُوَازِي الْمُسْتَقِيمَ CD .		المُسْتَقِيمَانِ الْمُتَوَازِيَانِ (parallel lines) مُسْتَقِيمَانِ لَا يَلْتَقِيَانِ أَبَدًا مَهْمَا امْتَدَّا،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

الْوَحْدَةُ 5

مثال 1

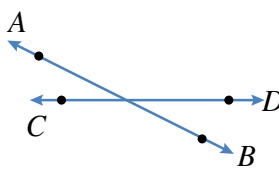
أَبِينُ إِذَا كَانَ الْمُسْتَقِيمَانِ مُتَقَاطِعَيْنِ أَوْ مُتَعَامِدَيْنِ أَوْ مُتَوَازِيَيْنِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1



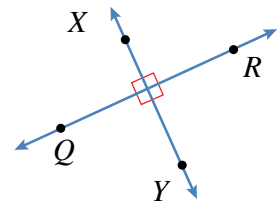
مُسْتَقِيمَانِ مُتَوَازِيَانِ لَا يَلْتَقِيَانِ أَبَدًا.

2



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

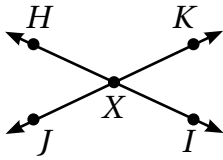
3



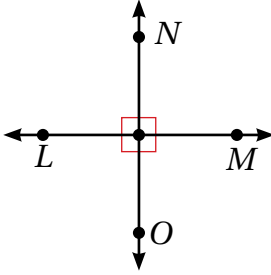
مُسْتَقِيمَانِ مُتَعَامِدَانِ؛ لِأَنَّهُمَا يُشَكِّلَانِ أَرْبَعَ زَوَايَا قَائِمَةٍ حَوْلَ نَقْطَةِ التَّقَاطُعِ.

أَنْتَحَقِّقْ مِنْ فَهْمِي: أَبِينُ إِذَا كَانَ الْمُسْتَقِيمَانِ مُتَقَاطِعَيْنِ أَوْ مُتَعَامِدَيْنِ أَوْ مُتَوَازِيَيْنِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

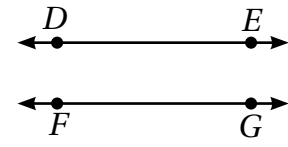
1



2



3



تُسْتَعْمَلُ الْمِسْطَرَّةُ وَالْمُثَلَّثُ الْقَائِمُ الزَّوِيَّةِ، لِرِسْمِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمَتَوَازِيَيْنِ وَالْمُتَعَامِدَيْنِ.

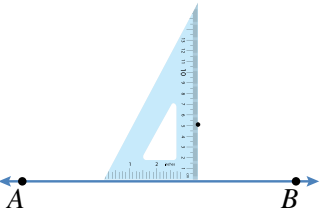
مثال 2

أَسْتَعْمِلُ الْمِسْطَرَّةَ وَالْمُثَلَّثَ الْقَائِمَ الزَّوِيَّةِ، لِرِسْمِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمَتَوَازِيَيْنِ \overleftrightarrow{AB} ، \overleftrightarrow{CD} .

1



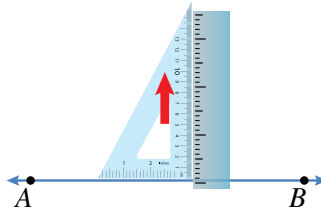
الخطوة 1 أرسمُ المُستقيمَ \overleftrightarrow{AB} بِاسْتِعْمَالِ الْمِسْطَرَّةِ.



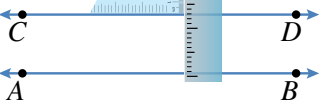
الخطوة 2 أُثَبِتُ أَحَدَ ضِلْعِي الْقَائِمَةِ فِي الْمُثَلَّثِ الْقَائِمِ الزَّوِيَّةِ عَلَى الْمُسْتَقِيمِ.



الخطوة 3 أُثَبِتُ الْمِسْطَرَّةَ عَلَى حَافَةِ ضِلْعِ الْقَائِمَةِ الْآخَرِ.

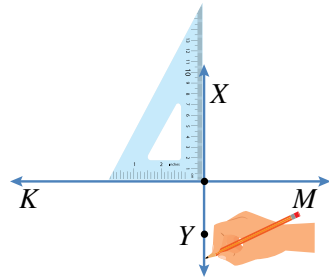


الخطوة 4 أَسْحَبُ الْمُثَلَّثَ مَسَافَةً مُنَاسِبَةً إِلَى أَعْلَى بَحِيْثُ يَبْقَى مُلَاصِقًا لِحَافَةِ الْمِسْطَرَّةِ، ثُمَّ أَرْسُمُ خَطًّا وَأُسَمِّيهِ \overleftrightarrow{CD} .



2

أَسْتَعْمِلِ الْمِسْطَرَّةَ وَالْمُثَلَّثَ الْقَائِمَ الزَّوِائِيَّةَ، 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 خطاً بمحاذاة ضلع القائمة الثاني، وأسميه \overleftrightarrow{XY} ، فيكون المستقيم \overleftrightarrow{XY} عمودياً على المستقيم \overleftrightarrow{KM} .

أنتق من فهمي:

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.

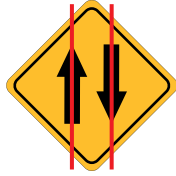
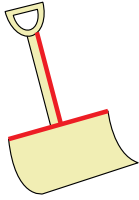
أَتَدَرَّبُ

وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ



أحدّد العلاقة بين المستقيمين في كلٍّ من الأشكال الآتية:

1



أَسْتَعْمِلُ الْمِسْطَرَّةَ وَالْمُثَلَّثَ الْقَائِمَ الزَّوِائِيَّةَ لِرَسْمِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

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

2

B

A



إِرْشَادٌ

يُمْكِنُنِي الْحُكْمَ 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:

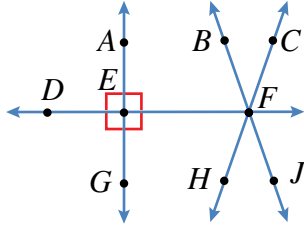
() البعد بين أيّ مستقيمين متوازيين ثابت دائماً.

() تتشكل أربع زوايا قائمة حول نقطة التقاء المستقيمين المتقاطعين دائماً.

() المستقيمان المتعامدان هما مستقيمان متقاطعان أيضاً.

الْوَحْدَةُ 5

أُسْمِي مِنَ الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي:



5 زاوية قائمة.

6 زاوية حادة.

7 زاوية منفرجة.

8 مستقيمان متعامدان.

9 مستقيمان متقاطعان.

10 أربع قطع مستقيمة على أن تكون النقطة E إحدى طرفيها.

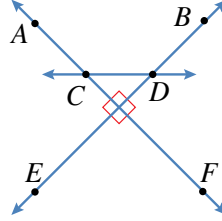
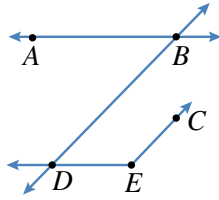
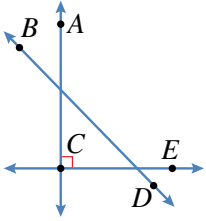
11 أستعمل المسطرة والمثلث القائم الزاوية؛ لرسم مستقيمين متوازيين، البعد بينهما 4 cm.

12 أصل بخط بين العبارة والشكل الهندسي الذي يناسبها في كل مما يأتي:

$\angle ABD$ حادة

\vec{EB} يتقاطع مع \vec{CD}

\vec{AC} يعامد \vec{CE}

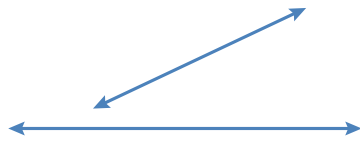


مهارات التفكير العليا

إرشاد

يُمْكِنُنِي مَدُّ الْخَطِّينِ عَلَى اسْتِقَامَتِهِمَا؛ لِاسْتِكْشَافِ الْعِلَاقَةِ بَيْنَهُمَا.

13 أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: قَالَتْ رِيمٌ إِنَّ الْمُسْتَقِيمَيْنِ فِي الرَّسْمِ الْآتِي مُتَوَازِيَانِ، وَقَالَتْ دَانِيَا إِنَّهُمَا غَيْرُ مُتَوَازِيَيْنِ، أَيُّهُمَا كَانَ عَلَى صَوَابٍ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.



14 تَبْرِيرٌ: يَقُولُ يَحْيَى: «أَنْوَاعُ الزَّوَايَا الَّتِي تَتَشَكَّلُ حَوْلَ نُقْطَةِ التِّقَاءِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَقَاطِعَيْنِ هِيَ نَفْسُهَا الَّتِي تَتَشَكَّلُ حَوْلَ نُقْطَةِ التِّقَاءِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَعَامِدَيْنِ». هَلْ مَا قَالَهُ يَحْيَى صَحِيحٌ أَمْ لَا؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أُمِيزُ بَيْنَ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَوَازِيَيْنِ وَالْمُتَقَاطِعَيْنِ وَالْمُتَعَامِدَيْنِ؟





أَسْتَكْشِفُ



ما الشَّبهُ بَيْنَ شَكْلِ جَنَاحِي الْفَرَّاشَةِ فِي الصُّورَةِ الْمُجَاوِرَةِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

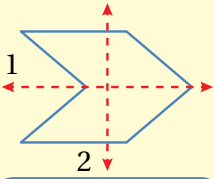


أَتَعَرَّفُ مَحَوْرَ التَّمَاثُلِ وَأَرْسُمُهُ لِشَكْلِ مُعْطَى.

المُصْطَلَحَاتُ

التَّمَاثُلُ ، مَحَوْرُ التَّمَاثُلِ

أَتَعَلَّمُ



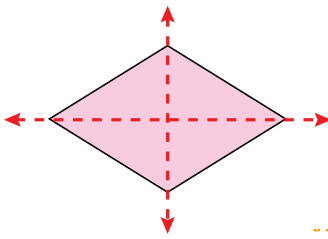
المُسْتَقِيمُ 1 هُوَ مَحَوْرُ تَمَاثُلٍ؛ لِأَنَّهُ يَقْسِمُ الشَّكْلَ إِلَى جُزْأَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ.

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

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

مِثَالٌ 1 أَرْسُمُ مَحَاوِرَ التَّمَاثُلِ لِكُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي إِنْ وُجِدَتْ، ثُمَّ أَكْتُبُ عَدَدَهَا:

1



يُمْكِنُنِي رَسْمُ مَحَوْرَيْ تَمَاثُلٍ، كُلُّ مِنْهُمَا يَقْسِمُ الشَّكْلَ إِلَى جُزْأَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ. عَدَدُ مَحَاوِرِ التَّمَاثُلِ 2.

2



لَا يُمْكِنُنِي رَسْمُ أَيِّ مَحَوْرٍ تَمَاثُلٍ.

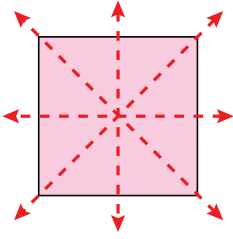
3



يُمْكِنُنِي رَسْمُ مَحَوْرٍ تَمَاثُلٍ وَاحِدٍ.

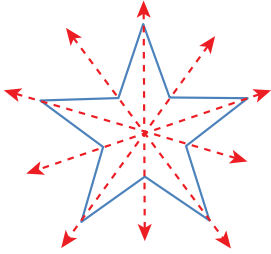
الْوَحْدَةُ 5

4



يُمْكِنُنِي رَسْمُ 4 مَحَاوِرِ تَمَائِلٍ.

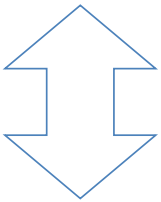
5



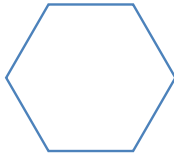
يُمْكِنُنِي رَسْمُ 5 مَحَاوِرِ تَمَائِلٍ؛ كُلٌّ مِنْهَا يَفْسِمُ الشَّكْلَ إِلَى جُزْأَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَرْسُمُ مَحَاوِرَ التَّمَائِلِ لِكُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي إِنْ وُجِدَتْ، ثُمَّ أَكْتُبُ عَدَدَهَا:

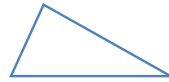
1



2



3



4



مِثَالٌ 2: مِنَ الْحَيَاةِ



هَلْ يُعَدُّ الْمُسْتَقِيمُ الْمَرْسُومُ عَلَى كُلِّ صُورَةٍ أَذْنَاهُ مَحْوَرِ تَمَائِلٍ لَهَا؟ أَبْرُرُ إِجَابَتِي.

1



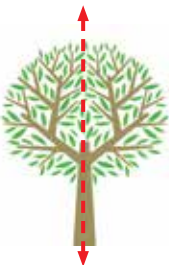
أُلاحِظُ أَنَّ هَذَا الْمُسْتَقِيمَ يَفْسِمُ الصُّورَةَ فَسَمَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ؛ لِذَا، فَإِنَّهُ يُعَدُّ مَحْوَرِ تَمَائِلٍ لَهَا.

2

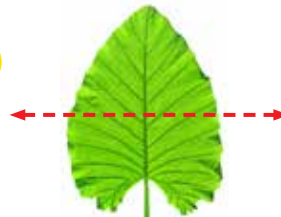


أُلاحِظُ أَنَّ هَذَا الْمُسْتَقِيمَ لَا يَفْسِمُ نَجْمَةَ الْبَحْرِ فَسَمَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ؛ لِذَا، فَإِنَّهُ لَا يُعَدُّ مَحْوَرِ تَمَائِلٍ لَهَا.

1



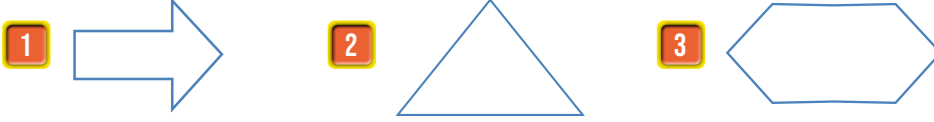
2



أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَتَدْرَبُ
وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

أرْسُمْ مَحَاوِرَ التَّمَاثُلِ لِكُلِّ شَكْلِ مِمَّا يَأْتِي إِنْ وُجِدَتْ، ثُمَّ أَكْتُبُ عَدَدَهَا:



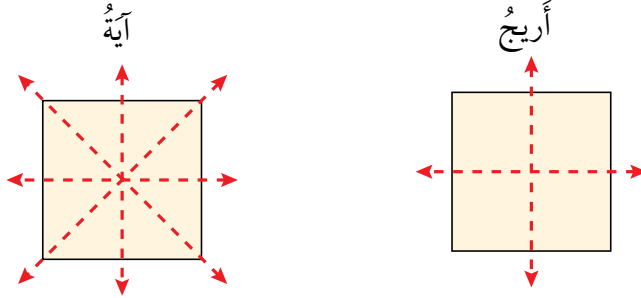
4 اِخْتِيَارًا مِنْ مُتَعَدِّدٍ: إِحْدَى الصُّوَرِ الْآتِيَةِ لَيْسَ لَهَا مَحْوَرُ تَمَاثُلٍ:



مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعُلْيَا

5 مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَرْسُمْ شَكْلًا لَهُ مَحْوَرَا تَمَاثُلٍ عَلَى شَبَكَةِ الْمُرَبَّعَاتِ الْمُجَاوِرَةِ، ثُمَّ أَلَوِّنُهُ.

6 أَكْتُشِفُ الْخَطَأَ: رَسَمْتُ أَرِيحُ وَآيَةَ مَحَاوِرِ تَمَاثُلِ الْمُرَبَّعِ، أَيُّهُمَا كَانَتْ عَلَى صَوَابٍ؟
أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.



تَبْرِيرٌ: أَيُّ الْحُرُوفِ الْآتِيَةِ لَهُ مَحْوَرُ تَمَاثُلٍ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

7 C 8 F 9 E 10 P

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَحَدَ عَدَدَ مَحَاوِرِ التَّمَاثُلِ لِشَكْلِ مُعْطَى؟





أَسْتَكْشِفُ



كَمْ قِطْعَةً تَظْهَرُ فِي الصُّورَةِ
الْمُجَاوِرَةِ؟

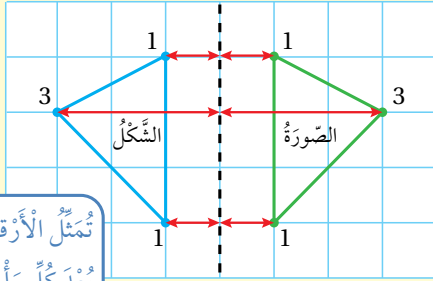
فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَرَسُمُ صُورَةَ شَكْلِ بِالْأَنْعِكَاسِ حَوْلَ
مِخْوَرٍ، وَأَصْفُهُ.

الْمُصْطَلَحَاتُ

الْأَنْعِكَاسُ، مِخْوَرُ الْأَنْعِكَاسِ، صُورَةٌ.

أَتَعَلَّمُ



تُمَثِّلُ الْأَرْقَامُ عَلَى الرَّؤُوسِ
بُعْدَ كُلِّ رَأْسٍ عَنِ الْمِخْوَرِ.

مِخْوَرُ الْأَنْعِكَاسِ

الْأَنْعِكَاسُ (reflection) هُوَ قَلْبُ شَكْلِ حَوْلَ مُسْتَقِيمٍ

يُسَمَّى مِخْوَرُ الْأَنْعِكَاسِ (line of reflection)

لِتَكُونِ صُورَةٌ (image) مُطَابِقَةً لِلشَّكْلِ نَفْسِهِ، مِنْ

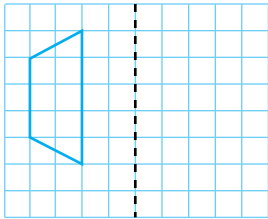
دُونِ تَغْيِيرِ أَيِّ مِنْ قِيَاسَاتِهِ.

وَعِنْدَ أَنْعِكَاسِ شَكْلِ حَوْلَ مُسْتَقِيمٍ؛ فَإِنَّ الرَّؤُوسَ

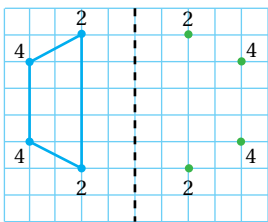
الْمُتَنَازِرَةَ فِي كُلِّ مِنَ الشَّكْلِ الْأَصْلِيِّ وَالصُّورَةِ تَبْعُدُ

الْمَسَافَةَ نَفْسَهَا عَنِ مِخْوَرِ الْأَنْعِكَاسِ، وَتُقَاسُ هَذِهِ الْمَسَافَةُ دَائِمًا بِقِطْعِ مُسْتَقِيمَةٍ عَمُودِيَّةٍ عَلَى مِخْوَرِ الْأَنْعِكَاسِ.

مِثَالٌ 1



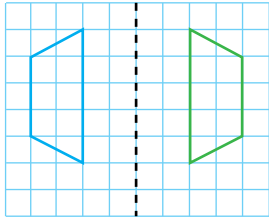
أَرَسُمُ صُورَةَ الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ بِالْأَنْعِكَاسِ حَوْلَ الْمِخْوَرِ.



الخطوة 1 أجد المسافات العمودية بين رؤوس الشكل ومخور الانعكاس.

الخطوة 2 أحدد النقاط على الجهة الأخرى من محور الانعكاس التي

لها المسافة العمودية نفسها.

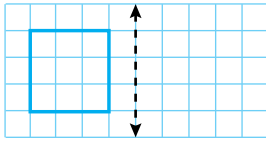


الخطوة 3 أصل بين نقاط الصورة لأكونها.

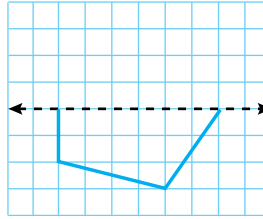
أتحقق من فهمي:

أرسم صورة كل شكل مما يأتي بالانعكاس حول المحور المعطى:

1



2

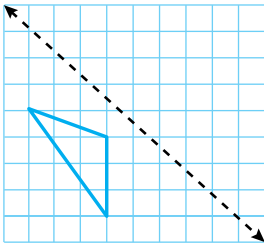


أهجر

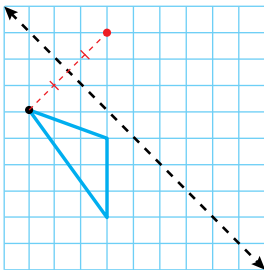
أين تقع صورة النقطة التي تقع على محور الانعكاس؟

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

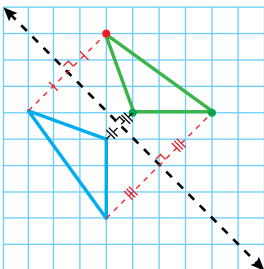
مثال 2



أرسم صورة الشكل بالانعكاس حول المحور المعطى.



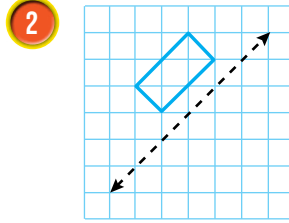
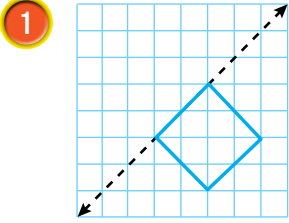
الخطوة 1 أجد المسافات العمودية بين رؤوس الشكل ومحور الانعكاس، ثم أحدد النقاط على الجهة الأخرى من محور الانعكاس التي لها المسافة نفسها.



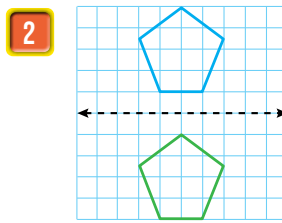
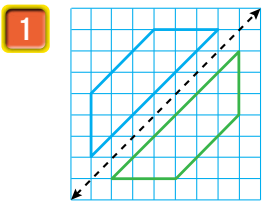
الخطوة 2 أصل بين نقاط الصورة لأكونها.

الْوَحْدَةُ 5

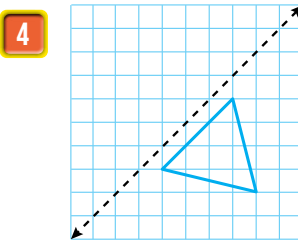
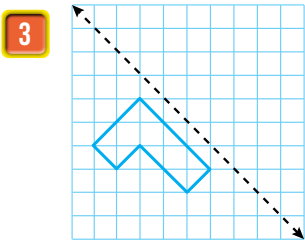
أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَرَسُمُ صَوْرَةَ الشَّكْلِ بِالْأَنْعِكَاسِ حَوْلَ الْمِحْوَرِ الْمُعْطَى.



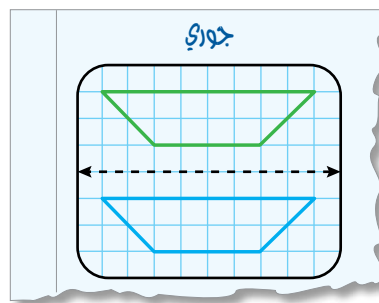
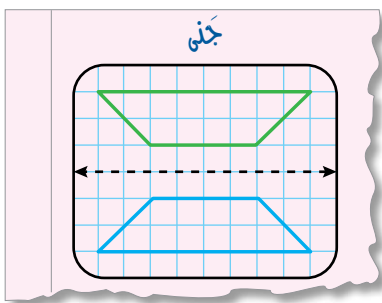
أُبَيِّنُ إِذَا كَانَ الشَّكْلُ الْأَخْضَرُ يُمَثِّلُ أَنْعِكَاسًا لِلشَّكْلِ الْأَحْمَرِ، وَأُبَرِّرُ إِجَابَتِي.



أَرَسُمُ صَوْرَةَ كُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي بِالْأَنْعِكَاسِ حَوْلَ الْمِحْوَرِ الْمُعْطَى:



5 أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: رَسَمْتُ جُورِي وَجَنَى أَنْعِكَاسًا لِشَكْلِ حَوْلَ مِحْوَرٍ أَفُقِيٍّ.



أَيُّهُمَا كَانَ رَسْمُهَا صَحِيحًا؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

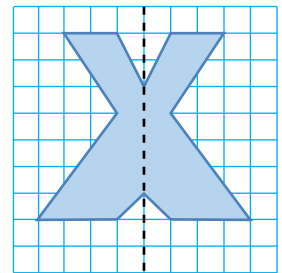
6 تَبْرِيرٌ: هَلِ الْمِحْوَرُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ مِحْوَرٌ تَمَاثِلٌ أَمْ مِحْوَرٌ أَنْعِكَاسٍ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَرَسُمُ صَوْرَةَ أَنْعِكَاسٍ لِشَكْلٍ مُعْطَى عَلَى شَبَكَةِ الْمُرَبَّعَاتِ؟

أَتَدْرِبُ
وَأَخُلُّ الْمَسَائِلَ



مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعُلْيَا



اختبار نهاية الوحدة

أرسم كلاً مما يأتي:

5 \overleftrightarrow{FG}

6 \overrightarrow{AS}

7 \overline{PQ}

8 $\angle RVT$

9 أكمل الفراغ بالمصطلح المناسب مما يأتي:

الزاوية المستقيمة

محور التماثل

المستقيمان المتوازيان

المستقيمان المتعامدان

(a) مستقيمان لا يلتقيان أبداً مهما امتدّا،
والبعد بينهما ثابت دائماً.

(b) يُسمى خطُّ الطيِّ

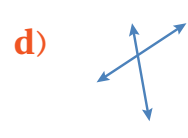
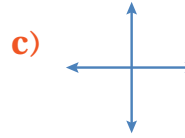
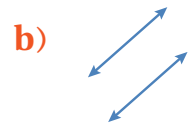
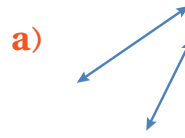
(c) تُشكّل خطّاً مستقيماً.

(d) مستقيمان يتقاطعان أو يلتقيان في
نقطة واحدة، وتتشكل حولهما أربع زوايا قائمة.

أسئلة موضوعية

أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 أحد الأشكال الآتية يمثل مستقيمين متوازيين:



2 عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور:



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

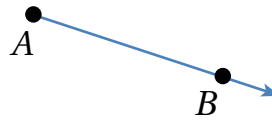
3 عدد خطوط تماثل الشكل المجاور:



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

4 أي الرموز الآتية يعبر عن

الشكل المجاور؟

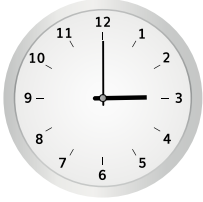


- a) \overrightarrow{AB} b) \overline{AB}
c) \overleftrightarrow{AB} d) \overrightarrow{BA}

الْوَحْدَةُ 5


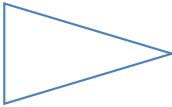


تَدْرِيبٌ عَلَى الْأَخْتِبَارَاتِ الدَّوْلِيَّةِ

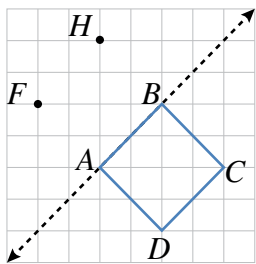
12 تُكُونُ عَقَارِبُ السَّاعَةِ زَاوِيَةً قَائِمَةً عِنْدَ السَّاعَةِ 3:00. فَمَا السَّاعَةُ الَّتِي تُكُونُ فِيهَا عَقَارِبُ السَّاعَةِ زَاوِيَةً قَائِمَةً أَيْضًا؟



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

13 أَحَدُ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ لَهُ مِحْوَرٌ تَمَازُلٌ:

- a)  b) 
c)  d) 

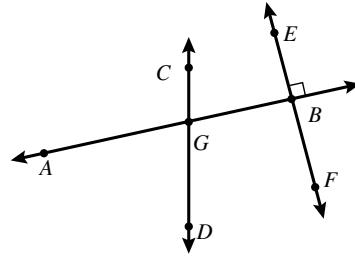


14 فِي الشَّكْلِ الْمَرْسُومِ، صَوْرَةُ النُّقْطَةِ C بِانْعِكَاسٍ حَوْلَ الْمِحْوَرِ الْمُعْطَى هِيَ:

- a) A
b) B
c) F
d) H

أَسْئَلَةٌ ذَاتُ إِجَابَةٍ قَصِيرَةٍ

10 أَسْتَعِينُ بِالشَّكْلِ أَذْنَاهُ، وَأَجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ:



(a) قِيَاسُ الزَّاوِيَةِ $\angle GBF$ يُسَاوِيُ

(b) الْمُسْتَقِيمُ \overleftrightarrow{AB} يُعَامِدُ الْمُسْتَقِيمَ

(c) الزَّاوِيَةُ $\angle DGA$ زَاوِيَةٌ

(d) زَاوِيَةٌ مُسْتَقِيمَةٌ.

(e) مُسْتَقِيمٌ يَقْطَعُ الْمُسْتَقِيمَ \overleftrightarrow{CD} وَيَمُرُّ بِالنُّقْطَةِ G.

11 أَرَسِّمُ صَوْرَةَ الشَّكْلِ تَحْتَ تَأْثِيرِ الْأَنْعِكَاسِ فِي الْمِحْوَرِ.

