



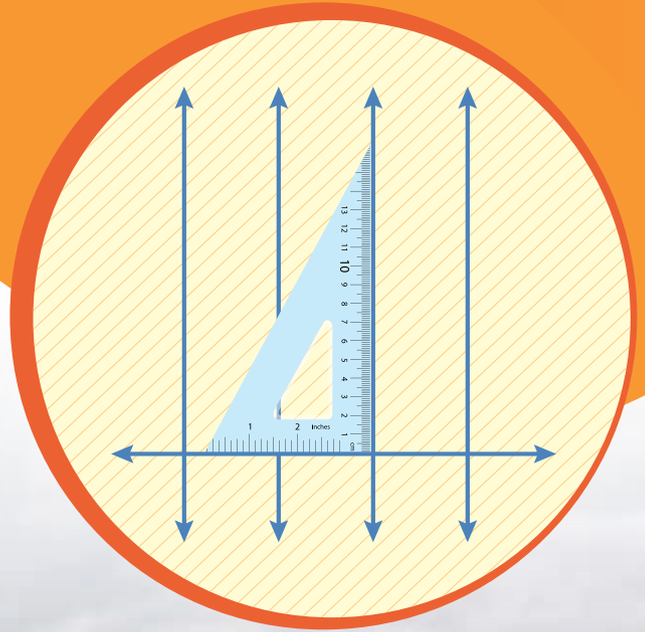
# الرياضيات



الصف الرابع - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الأول

4





# الرياضيات

الصف الرابع - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الأول

4

فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيسًا)

نشين أحمد جوهر

هبه ماهر التميمي

أحمد مصطفى سمارة

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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

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

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

قرّرت وزارة التربية والتعليم تدرّيس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2020/3)، تاريخ 2020/6/2 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2020/33) تاريخ 2020/6/18 م بدءاً من العام الدراسي 2020 / 2021 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2020.

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

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

ISBN: 978 - 9923 - 41 - 350 - 0

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

375.001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

الرياضيات: الصف الرابع: كتاب الطالب ( الفصل الدراسي الأول) / المركز الوطني لتطوير المناهج. - ط2؛ مزيدة  
ومنتقحة. - عمان: المركز، 2022

(119) ص.

ر.إ.: 2022/4/2030

الواصفات: / الرياضيات / / التعليم الابتدائي / / المناهج /

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

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

British Library Cataloguing -in- Publication Data

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

1441 هـ / 2020 م

2021 م - 2022 م

الطبعة الأولى (التجريبية)

أعيدت طباعته

## المقدمة

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

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

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

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

المركز الوطني لتطوير المناهج

32 ..... **الوَخْدَةُ 2 الضَّرْبُ**

33 ..... **مَشْرُوعُ الْوَخْدَةِ: أَقْدَرُ الْكُتْلَ وَأَقْيَسُهَا**

**الدَّرْسُ 1 الضَّرْبُ فِي مُضَاعَفَاتٍ**

34 ..... 10, 100, 1000

37 ..... **الدَّرْسُ 2 تَقْدِيرُ نَوَاتِجِ الضَّرْبِ**

40 ..... **نَشَاطٌ مَفَاهِيمِيٌّ: الضَّرْبُ بِاسْتِعْمَالِ خَاصِيَةِ التَّوْزِيعِ ...**

41 ..... **الدَّرْسُ 3 الضَّرْبُ فِي عَدَدٍ مِنْ مَنزِلَةٍ وَاحِدَةٍ**

**الدَّرْسُ 4 ضَرْبُ عَدَدٍ مِنْ مَنزِلَتَيْنِ**

45 ..... **فِي عَدَدٍ مِنْ مَنزِلَتَيْنِ**

**الدَّرْسُ 5 خُطَّةٌ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ:**

48 ..... **الْحَلُّ بِأَكْثَرِ مِنْ خُطْوَةٍ**

50 ..... **اخْتِيَارُ الْوَخْدَةِ**

6 ..... **الوَخْدَةُ 1 الأَعْدَادُ: جَمْعُهَا وَطَرَحُهَا**

7 ..... **مَشْرُوعُ الْوَخْدَةِ: شُقِّقْ وَمَنَازِلْ لِلْبَيْعِ**

8 ..... **الدَّرْسُ 1 الْقِيَمَةُ الْمَنزِلِيَّةُ ضَمْنِ مِائَاتِ الْأُلُوفِ**

11 ..... **الدَّرْسُ 2 مُقَارَنَةُ الأَعْدَادِ وَتَرْتِيبُهَا**

15 ..... **الدَّرْسُ 3 تَقْرِيبُ الأَعْدَادِ**

19 ..... **الدَّرْسُ 4 تَقْدِيرُ الْمَجْمُوعِ وَالْفَرْقِ**

22 ..... **الدَّرْسُ 5 جَمْعُ الأَعْدَادِ**

26 ..... **الدَّرْسُ 6 طَرَحُ الأَعْدَادِ**

30 ..... **اخْتِيَارُ الْوَخْدَةِ**

## قائمة المحتويات

94 ..... الوحدة 5 الهندسة

95 ..... مشروع الوحدة: أنا مهندس

96 ..... الدرس 1 الخطوط والأشعة والزوايا

101 ..... الدرس 2 قياس الزوايا ورسمها

104 ..... الدرس 3 المستقيمات المتوازية والمتقاطعة ...

108 ..... الدرس 4 الشبكات

112 ..... الدرس 5 التماثل

115 ..... الدرس 6 الانعكاس

118 ..... اختبار الوحدة

52 ..... الوحدة 3 القسمة

53 ..... مشروع الوحدة: أنا فنان

الدرس 1 قسمة مضاعفات

54 ..... 10, 100, 1000

57 ..... الدرس 2 تقدير ناتج القسمة

60 ..... نشاط مفاهيمي: القسمة باستعمال خاصية التوزيع ...

61 ..... الدرس 3 القسمة من دون باق

64 ..... الدرس 4 القسمة مع باق

68 ..... الدرس 5 القسمة مع وجود أصفار في الناتج ...

71 ..... الدرس 6 أولويات العمليات

74 ..... اختبار الوحدة

76 ..... الوحدة 4 خصائص الأعداد

77 ..... مشروع الوحدة: أنا مزارع

78 ..... الدرس 1 قابلية القسمة على 2, 3, 5, 10

82 ..... الدرس 2 العوامل

86 ..... الدرس 3 العوامل والمضاعفات

89 ..... الدرس 4 الأعداد الأولية، والأعداد غير الأولية ..

92 ..... اختبار الوحدة



## الأعدادُ: جَمْعُها وَطَرُّها

### 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 مَنَازِلٍ، وَكِتَابَتِها.
- تَحْدِيدَ القِيَمَةِ المَنْزِلِيَّةِ لِرَقْمٍ فِي عَدَدٍ مُعْطَى.
- مُقَارَنَةَ الأَعْدَادِ ضِمْنَ 6 مَنَازِلٍ، وَتَرْتِيبِها.
- تَقْرِيبَ الأَعْدَادِ الكُلِّيَّةِ إِلَى مَنزِلَةٍ مُحَدَّدَةٍ.
- جَمْعَ الأَعْدَادِ وَطَرِّحَها ضِمْنَ 6 مَنَازِلٍ.

### تَعَلَّمْتُ سَابِقًا:

- ✓ قِرَاءَةَ الأَعْدَادِ ضِمْنَ 4 مَنَازِلٍ، وَكِتَابَتِها.
- ✓ تَحْدِيدَ القِيَمَةِ المَنْزِلِيَّةِ لِرَقْمٍ فِي عَدَدٍ مُعْطَى.
- ✓ المُقَارَنَةَ بَيْنَ أَعْدَادٍ ضِمْنَ 4 مَنَازِلٍ، وَتَرْتِيبِها.
- ✓ تَقْرِيبَ الأَعْدَادِ الكُلِّيَّةِ إِلَى مَنزِلَةٍ مُحَدَّدَةٍ.
- ✓ جَمْعَ الأَعْدَادِ وَطَرِّحَها ضِمْنَ 4 مَنَازِلٍ.

## مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: شُقُقِ وَمَنَازِلَ لِلْبَيْعِ

6 أَقَارِنُ بَيْنَ أَسْعَارِ الشُّقُقِ الْمُرْتَبَةِ تَصَاعُدِيًّا قَبْلَ تَقْرِيْبِهَا وَبَعْدَهُ، وَأُسَجِّلُ مَلاحِظَاتِي.

7 أَجِدُ الْفَرْقَ فِي السَّعْرِ بَيْنَ الْأَعْلَى سِعْرًا وَالْأَقْلَّ سِعْرًا.

**عَرِضُ النَّتَائِجِ:** أَكْتُبُ تَقْرِيرًا - يُمَكِّنِي اسْتِعْمَالَ بَرْنَامِجِ (وورد - word) - أَعْرِضُ فِيهِ:

- مَرِاحِلَ تَنْفِيذِ الْمَشْرُوعِ، وَصُورَ النَّتَائِجِ 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/زُمِلَاتِي لِتَنْفِيذِ 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 سِعْرَ الشُّقَّةِ (أَوْ الْمَنْزِلِ) مُقَرَّبًا إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ.

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



## أستكشف



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، دورة، 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؛ أستعمل 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 الْمُنَزَّلِيَّةَ 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 الْمُنَزَّلِيَّةِ لِكُلِّ رَقْمٍ فِيهِ.

## مِثَالٌ 2: مِنْ الْحَيَاةِ

**مِسَاحَةٌ:** تَبْلُغُ مِسَاحَةُ الْمَمْلَكَةِ الْأُرْدُنِّيَّةِ الْهَاشِمِيَّةِ تِسْعَةً وَثَمَانِينَ أَلْفًا وَثَلَاثِمِئَةً وَائْتِينَ 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 بِيَعْدُ الْقَمَرُ عَنِ الْأَرْضِ ثَلَاثِمِئَةً وَأَرْبَعَةً وَثَمَانِينَ أَلْفًا وَأَرْبَعَمِئَةً كِيلُومِتْرًا. أَكْتُبُ الْعَدَدَ بِالصِّيغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ.

## أَتَدْرَبُ وَأَحُلُّ 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 خطّ ممّا يأتي:

5 991064

6 71612

7 452001

8 202338

أكتب العدّد بالصيغتين القياسية والتّحليلية في كلّ ممّا يأتي:

متان وتسعة وسبعون ألفاً وستّمائة وأربعة وثلاثون.

تسعمائة ألفٍ وعشرة.

أملاً الفراغ بما يناسبه من أعداد؛ اعتماداً على الصيغة التّحليلية لكلّ منها في ما يأتي:

11 ..... = 40000 + 50000 + 1000 + 200 + 70 + 1

12 ..... = 900000 + 6000 + 400 + 80 + 6



دولة عربيّة: تبلغ مساحة الجُمهوريّة التّونسيّة 163610 كيلومتراً مربّعة. عبّر عن العدّد الذي يمثّل المساحة بالصيغة التّحليلية.

زراعة: تبلغ المساحات المزرّوعة بأشجار الزيتون وفقاً لبيانات دائرة الإحصاءات العامّة نحو 560000 دونم. أكتب العدّد بالصيغة اللفظية، ثمّ أكتب تقريراً عن أهميّة إنتاج الزيتون في دعم الاقتصاد الأردنيّ.

تبرير: هل تختلف القيمة المنزليّة للرقم 8 في العدّد 8614، عن القيمة المنزليّة للرقم 8 في العدّد 208743؟ أبرّر إجابتني.

مسألة مفتوحة: أكتب عدداً من 6 منازل، بحيث يكون رقم عشراته زوجياً، ويقلّ رقم أحاد الألف فيه عن رقم المئات بـ 5. هل توجد حلول أخرى؟

أتحدّث: أبين الاختلاف بين الصيغتين القياسية والتّحليلية في كتابة الأعداد.

## معلومة

شجرة الزيتون شجرة مباركة ورد ذكرها في القرآن الكريم، وتعدّ من أكثر الأشجار استعمالاً حول العالم، حيث تستعمل في الغذاء والدواء والطاقة.

## مهارات التفكير

## معلومة

المسألة المفتوحة لها أكثر من إجابة صحيحة.



## أَسْتَكْشِفُ



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

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُقَارِنُ بَيْنَ الأَعْدَادِ ضِمْنَ مِئَاتِ الأُلُوفِ، وَأُرْتَبِّهَا.

## أَتَعَلَّمُ



لِلْمُقَارَنَةِ بَيْنَ الأَعْدَادِ؛ أَسْتَعْمِلُ أَحَدَ الرُّمُوزِ الآتِيَةِ:

أَصْغَرُ مِنْ  
<

يُسَاوِي  
=

أَكْبَرُ مِنْ  
>

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

## التَّنْظِيرُ

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

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

## مِثَالُ 1

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

أُقَارِنُ بَيْنَ رَقْمِي كُلِّ مَنزِلَةٍ بَدءًا مِنَ اليَسَارِ.

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** أَقَارِنُ 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 الرَّمَزَ ( $>$  أَوْ  $<$  أَوْ  $=$ ) فِي □؛ لِتُصْبِحَ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً فِي مَا يَأْتِي:

**1** 64583 □ 42165

**2** 721586 □ 786521

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

الشَّهْرُ	الأزْبَاحُ (بِالدِّينَارِ)
آذَارُ	47137
نَيْسَانُ	54898
أَيَّارُ	47352



**مِثَالٌ 2: مِنَ الْحَيَاةِ**

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

**الخطوة 3** أَقَارِنُ بَيْنَ الْأَرْقَامِ

فِي الْمَنْزِلَةِ التَّالِيَةِ مِنَ الْيَسَارِ.

→ 4 7 **1** 3 7

4 7 **3** 5 2

**$3 > 1$**

الْعَدَدُ 47137 هُوَ الْأَصْغَرُ.

**الخطوة 2** أَقَارِنُ 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، وَأَقَارِنُ بَيْنَ الْأَرْقَامِ

بَدءًا مِنَ الْيَسَارِ.

4 7 1 3 7

→ 5 4 8 9 8

4 7 3 5 2

**$5 > 4$**

الْعَدَدُ 54898 هُوَ الْأَكْبَرُ.

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

# الْوَحْدَةُ 1

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

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

يبيِّن الجدولُ المُجاورُ عددَ سُكَّانِ 3 مُحافظاتٍ أُرْدِيَّةٍ في عامِ 2015. أرتب الأعدادَ الواردةَ في الجدولِ تنازليًّا.

أَتَدْرِبُ

وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

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

1 92650  926500      2 83412  80766

3 195408  195480      4 653000  65300

5 28000  28000      6 70045  700000+40+5

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

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

9 **بحار:** أعود إلى فقرة (أستكشف)، وأحدد البحر الذي مساحته أكبر.

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

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

أرتب هذه الجزر تصاعديًّا حسب مساحتها.

## مَعْلُومَةٌ

تقع جزيرة مدغشقر في أقصى الجنوب الشرقي لسواحل أفريقيا، وتُحدِّدًا في الجزء الغربي من المحيط الهندي. وتُسمى بالقارة الثامنة؛ بسبب انفصالها عن أفريقيا.

11 يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ الْآتِي، مِسَاحَاتِ الْبُحَيْرَاتِ فِي الْعَالَمِ:

الْبُحَيْرَةُ	الْمِسَاحَةُ (km <sup>2</sup> )
بُحَيْرَةُ سُوْبِيرِيُور	82103
بُحَيْرَةُ فَيْكْتُورِيَا	68800
بَحْرُ قَرْوَيْنَ	371000
بُحَيْرَةُ مِشِيغَان	57800
بُحَيْرَةُ هُورُون	59600

## مَعْلُومَةٌ

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

أَرْتَبُ الْبُحَيْرَاتِ حَسَبَ مِسَاحَتِهَا تَنَازُلِيًّا.

## مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

12 **اكتشف الخطأ:** قَالَتْ شَهْدُ إِنَّ الْعَدَدَ 85619 أَكْبَرُ مِنَ الْعَدَدِ 586109، لِأَنَّ 8 أَكْبَرُ مِنْ 5. مَا الْخَطَأُ الَّذِي وَقَعَتْ فِيهِ؟ اُبْرِّرْ إِجَابَتِي.

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

13 600814 > .....

14 ..... > 128000

15 ..... < 99999 < .....

16 32417 > ..... > 25700

17 **تَحَدُّ:** اأَخْتَارُ 5 أَرْقَامٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الْأَرْقَامِ (0 إِلَى 9)، وَأَكُونُ مِنْهَا أَكْبَرَ عَدَدٍ زَوْجِيٍّ مُمَكِّنٍ.

## أَتَذَكَّرُ

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

**أَتَحَدَّثُ:** كَيْفَ أَقَارِنُ بَيْنَ عَدَدَيْنِ لَهُمَا الْعَدَدُ نَفْسُهُ مِنَ الْمَنَازِلِ؟



## أَسْتَكْشِفُ



في أَحَدِ الأَعْوَامِ، ذَكَرَتْ إِحْدَى القَنَوَاتِ الإِخْبَارِيَّةِ  
أَنَّ عَدَدَ المُعْتَمِرِينَ الأَرْدُنِيِّينَ كَانَ 73000 مُعْتَمِرٍ  
تَقْرِيْبًا، بَيْنَمَا ذَكَرَتْ قَنَاةٌ أُخْرَى أَنَّ العَدَدَ 70000  
تَقْرِيْبًا. لِمَاذَا اِخْتَلَفَتْ 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:

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

أَنْظُرُ إِلَى الرَّقْمِ عَلَى يَمِينِ مَنْزِلَةِ  
التَّقْرِيبِ.

الخُطْوَةُ  
4

الخُطْوَةُ  
3

الخُطْوَةُ  
2

الخُطْوَةُ  
1

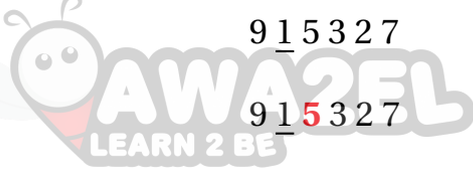
إِذَا كَانَ الرَّقْمُ:

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

أَضَعُ خَطًّا تَحْتَ الرَّقْمِ فِي المَنْزِلَةِ  
الَّتِي سَيَتِمُّ التَّقْرِيبُ إِلَيْهَا.

## مثال 1

أقرب العدد 915327 إلى أقرب عشرة آلاف.



9 1 5 3 2 7

9 1 5 3 2 7

9 2 5 3 2 7

9 2 0 0 0

الخطوة 1 أضع خطأً تحت الرقم في المنزلة التي ستيتم التقريب إليها.

الخطوة 2 أنظر إلى الرقم على يمين منزلة التقريب.

الخطوة 3 بما أن الرقم على يمين منزلة التقريب 5،

أضيف 1 إلى الرقم الذي تحته خطأً.

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

إذن: أقرب العدد 915327 إلى 920000

التحقق من فهمي: أقرب كل عدد مما يأتي إلى أقرب عشرة آلاف:

1 31770

2 690744

3 945109

## مثال 2: من الحياة



بحيرات: بحيرة (سويبيور) هي ثالث أكبر بحيرات الماء العذب في العالم، وتقع في قارة أمريكا الشمالية، وتبلغ مساحتها  $82103 \text{ km}^2$ . أقرب مساحة البحيرة إلى أقرب ألف.

8 2 1 0 3

8 2 1 0 3

8 2 1 0 3

8 2 0 0 0

الخطوة 1 أضع خطأً تحت الرقم في المنزلة التي ستيتم التقريب إليها.

الخطوة 2 أنظر إلى الرقم على يمين منزلة التقريب.

الخطوة 3 بما أن الرقم على يمين منزلة التقريب 1،

فلا أغير الرقم الذي تحته خطأً.

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

إذن: مساحة البحيرة إلى أقرب ألف تساوي 82000

# 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  
وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

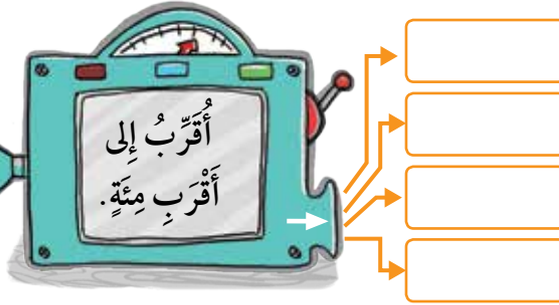
1 أَقْرَبُ كُلًّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ:

34 376

56 505

73 221

88 468



2 أَمَلًا الْجَدْوَلَ الْآتِيَّ بِمَا يُنَاسِبُهُ:

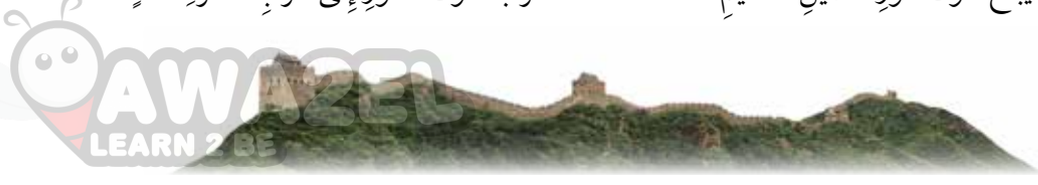
أَتَذَكَّرُ

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

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

3 قَرَّبَ رامي العَدَدَ 308156 إلى 308200. ما القِيمَةُ المَنْزِلِيَّةُ الَّتِي قَرَّبَ إِلَيْهَا؟

4 يَبْلُغُ طُولُ سورِ الصِّينِ العَظِيمِ 21196 km. أَقْرَبُ طُولِ السُّورِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةِ آلافٍ.



5 نَقْلُ: كُتْلَةُ شاحِنَةٍ وَهِيَ مُحَمَّلَةٌ 16724 kg. أَقْرَبُ كُتْلَةِ الشَّاحِنَةِ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ؟

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

7 تِجَارَةٌ: بَلَغَتْ أَزْبَاحُ شَرِكَةِ 152496 دِينَارًا أُرْدُنِيًّا. اخْتَارُ مَنْزِلَهُ مُنَاسِبَةً لِلتَّقْرِيْبِ، ثُمَّ أَقْرَبُ الأَزْبَاحَ إِلَى تِلْكَ المَنْزِلَةِ.



8 سَفَرٌ: تَقَطَّعَ الطَّائِرَةُ المُسَافِرَةُ مِنْ عَمَانَ إِلَى مَسَقَطَ مَسَافَةً 2418 km. أَقْرَبُ المَسَافَةَ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةِ كيلومترٍ، ثُمَّ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفِ كيلومترٍ. ما التَّقْرِيْبُ الأَفْضَلُ؟

9 أَكْتَشِفُ الخَطَأَ: تَقُولُ رِيمُ إِنَّ تَقْرِيْبَ العَدَدِ 479624 إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ هُوَ 479000. هَلْ ما تَقَوْلُهُ رِيمُ صَحِيحٌ؟ أُبَرِّرُ إِجابَتِي.

10 مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: قُرِّبَ عَدَدٌ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةِ آلافٍ فَكَانَتْ الإِجابَةُ 480000. أَكْتُبْ 4 أَعْدَادٍ يُمَكِّنُنِي تَقْرِيْبُهَا إِلَى هَذَا العَدَدِ.

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَقْرَبُ عَدَدًا إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةِ آلافٍ؟



## مَعْلُومَةٌ

سور الصين العظيم هو سور يمتد على الحدود الشمالية والشمالية الغربية للصين، ويعد من عجائب الدنيا السبع.

## مهارات التفكير



## 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



أَقْدِّرُ 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

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

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

## التَّكْرَارُ

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

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

إِذَنْ:  $2835 + 5354$  تُسَاوِي 8000 تَقْرِيْبًا.

## أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

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

وَيُمْكِنُنِي تَقْدِيرُ الْفَرْقِ بِاسْتِعْمَالِ التَّقْرِبِ بِالطَّرِيقَةِ نَفْسِهَا.

## مِثَالٌ 2: مِنَ الْحَيَاةِ



**صِحَّةٌ:** في عام 2018م، زارَ 577817 مُرَاجِعًا الْمَرَائِزَ الصَّحِّيَّةَ فِي مَدِينَةِ عَجَلُونَ، مِنْهُمْ 361110 لَدَيْهِمْ تَأْمِينٌ عَسْكَرِيٌّ، أُقَدِّرُ عَدَدَ الْمُرَاجِعِينَ لِلْمَرَائِزِ الصَّحِّيَّةِ مِنْ غَيْرِ الْعَسْكَرِيِّينَ بِالتَّقْرِبِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةِ آلَافٍ.

$$\begin{array}{r} 577817 \\ - 361110 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{يُقَرَّبُ إِلَى} \\ \text{يُقَرَّبُ إِلَى} \end{array} \quad \begin{array}{r} 580000 \\ - 360000 \\ \hline 220000 \end{array}$$

أَيُّ إِنَّ تَقْدِيرَ نَاتِجِ  $577817 - 361110$  هُوَ 220000 تَقْرِبًا. إِذَنْ: زَارَ الْمَرَائِزَ الصَّحِّيَّةَ مِنْ غَيْرِ الْعَسْكَرِيِّينَ 220000 مُرَاجِعٍ تَقْرِبًا.

## أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

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

## أَتَدْرَبُ

وَأَحُلُّ 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 بِتَقْرِيْبِ الأَعْدَادِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةِ آلَافٍ، فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

5  $214621 + 540663$

6  $845726 - 458615$

7  $23548 + 754625$

8  $186522 - 25468$

9 تَبْعُدُ عَمَّانُ عَنِ مَكَّةَ الْمُكْرَمَةِ 1514 km، وَتَبْعُدُ عَنِ أَنْقَرَةَ 1259 km، أَقْدِرُ الْمَسَافَةَ الَّتِي سَيَقْطَعُهَا الْحَاجُّ مِنْ أَنْقَرَةَ إِلَى مَكَّةَ الْمُكْرَمَةِ مُرَوَّرًا بِعَمَّانَ بِالتَّقْرِيْبِ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ.

10 أَنْتَجِ مَصْنَعٌ لِلْأَجْهَزَةِ الإِلِكْتْرُونِيَّةِ 986574 جِهَازًا، يَبِيعُ مِنْهَا 39685 خِلَالَ النِّصْفِ الأَوَّلِ مِنَ الْعَامِ، أَقْدِرُ عَدَدَ الأَجْهَزَةِ الْمُتَبَقِّيَّةِ فِي الْمَصْنَعِ بِالتَّقْرِيْبِ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ.

## مَعْلُومَةٌ

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



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

## مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

12 أَكْتَشِفُ الخَطَأَ: قَدَّرَ مُحَمَّدٌ وَيُوسُفُ مَجْمُوعَ العَدَدَيْنِ 4586 وَ3658، فَكَانَتْ إِجَابَتَاهُمَا كَمَا يَأْتِي:

مُحَمَّدٌ
$4000 + 5000 = 9000$

يُوسُفُ
$4000 + 4000 = 8000$

مَنْ مِنْهُمَا إِجَابَتُهُ صَحِيحَةٌ؟ أُبْرِّرُ إِجَابَتِي.

13 مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَكْتُبْ مَسْأَلَةَ جَمْعٍ وَمَسْأَلَةَ طَرْحٍ، نَاتِجُ تَقْدِيرِ كُلِّ مِنْهُمَا 30000.

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



أَسْتَكْشِفُ



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

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أَجِدُ نَاتِجَ جَمْعِ عَدَدَيْنِ ضِمْنَ 6 مَنَازِلٍ.

المُصْطَلَحَاتُ

إِعَادَةُ التَّجْمِيعِ

أَتَعَلَّمُ



يُمْكِنُنِي إِيجَادُ نَاتِجِ جَمْعِ عَدَدَيْنِ ضِمْنَ 6 مَنَازِلٍ، بِاسْتِعْمَالِ القِيَمَةِ 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 قِيَمَةٍ 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.

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

$9 + 5 = 14$   
أعيدُ تجمِيعَ 14 آحادًا إلى 1 من العَشْرَاتِ و 4 آحادٍ.

# الْوَحْدَةُ 1

الخطوة 4 أجمع أحاد الألوف.

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

$$1+3+1=5$$

الخطوة 3 أجمع المئات.

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

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

إذن: ناتج  $3269 + 1925$  يساوي 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، مستعيناً بالقيم المنزلية للأرقام في العددين ومراعياً إعادة التجميع.

أي إن ناتج  $11886 + 9189$  يساوي 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.

## أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

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



## أَتَدْرَبُ

### وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ



أَجِدُ نَاتِجَ جَمْعِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1  $328179$   
+  $51850$

2  $452761$   
+  $380904$

3  $22160 + 651512$

4  $271321 + 428223$



5 بَلَّغَتْ أَرْبَاحُ إِحْدَى الشَّرِكَاتِ الْكُبْرَى  $357419$  دِينَارًا خِلَالَ أَحَدِ الْأَعْوَامِ، وَ  $395830$  دِينَارًا خِلَالَ الْعَامِ التَّالِي، فَكَمْ دِينَارًا بَلَّغَتْ أَرْبَاحُ الشَّرِكَةِ فِي الْعَامَيْنِ؟

## إِرْشَادٌ

عِنْدَمَا أَمَلُّ الْفَرَاعَاتِ، أَتَذَكَّرُ الْأَعْدَادَ الَّتِي أُعِيدَ تَجْمِيعُهَا.

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

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

7 تَبْلُغُ مِسَاحَةُ الْأُرْدُنِّ  $89342 \text{ km}^2$ ، وَسُورِيَّةَ  $185180 \text{ km}^2$ ، وَالْعِرَاقَ  $437072 \text{ km}^2$ ، أَجِدُ مَجْمُوعَ مِسَاحَاتِ الدُّوَلِ الثَّلَاثِ جَمِيعًا.

## الْوَحْدَةُ 1



**8** **مَغْلُوفَةٌ**  
يُعَدُّ الحوتُ الأزرقُ أكبرَ الحيتان، وَيَصِلُ طوله إلى أَكْثَرِ مِنْ 30 مِترًا، وَيُمْكِنُ أَنْ يَصِلَ حَجْمُ قَلْبِهِ إلى حَجْمِ سَيَّارَةٍ صَغِيرَةٍ، وَفَمُهُ كَبِيرٌ بِمَا يَكْفِي لِتَسْبَعِ لـ 100 شَخْصٍ.

**8** **الْحوتُ الأزرقُ:** يُولَدُ صَغِيرٌ الحوتِ الأزرقِ وَكُتِلَتُهُ تُساوي 2267 kg، وَتَزِيدُ بِمِقْدَارِ 1890 kg تَقْرِيبًا خِلالَ ثَلَاثَةِ أَسابِيعَ. كَمْ تُصْبِحُ كُتِلَتُهُ بَعْدَ ثَلَاثَةِ أَسابِيعَ؟

### مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

**9** **أَكْشِفِ الخَطَأَ:** أَوَجَدْتُ لَيْنَ وَشَهِدُ مَجْمُوعَ العَدَدَيْنِ  $193005 + 685322$  فَكَانَتْ إِجَابَتَاهُمَا كَمَا يَأْتِي:

لِينُ
193005
+ 685322
<hr/>
878327

لِينُ
193005
+ 685322
<hr/>
778327

مَنْ مِنْهُمَا إِجَابَتُهَا صَحِيحَةٌ؟ أُبْرِّرُ إِجَابَتِي.

**10** **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** أَكْتُبْ مَسْأَلَةً حَيَاتِيَّةً لِجَمْعِ عَدَدَيْنِ، يَكُونُ النَّاتِجُ عَنْهُمَا 895711.

**11** **تَبْرِيرٌ:** يَقُولُ عَيْسَى إِنَّهُ يَسْتَطِيعُ التَّأَكُّدَ مِنْ صِحَّةِ حَلِّهِ بِطَرَحِ أَحَدِ العَدَدَيْنِ المَجْمُوعَيْنِ مِنَ النَّاتِجِ. هَلْ هُوَ عَلَى صَوَابٍ؟ أُبْرِّرُ إِجَابَتِي.

### أَفْكِّرْ

مَا العِلَاقَةُ بَيْنَ عَمَلِيَّتِي الجَمْعِ وَالتَّطْرَحِ؟

**أَتَحَدَّثُ:** أَشْرَحُ كَيْفَ يُجْمَعُ عَدَدَانِ يَتَكَوَّنُ كُلُّ مِنْهُمَا مِنْ 6 مَنَازِلَ، وَكَيْفَ يُمَكِّنُنِي التَّحَقُّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الإِجَابَةِ.



أَسْتَكْشِفُ



تُعَدُّ قِمَّةُ (كليمنجارو) أَعْلَى قِمَّةِ بُرْكَائِيَّةٍ فِي قَارَّةِ إِفْرِيقِيَا، وَيَبْلُغُ ارْتِفَاعُهَا 5895 m، أَمَّا قِمَّةُ (إِلْبَرُوس) فَتُعَدُّ أَعْلَى قِمَّةِ بُرْكَائِيَّةٍ فِي قَارَّةِ أُوْرُوبَا، وَيَبْلُغُ ارْتِفَاعُهَا 5642 m. مَا الْفَرْقُ بَيْنَ ارْتِفَاعِي الْقِمَّتَيْنِ.



فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أَجِدُ نَاتِجَ طَرْحِ عَدَدَيْنِ ضِمْنَ 6 مَنَازِلٍ.

أَتَعَلَّمُ



يُمْكِنُنِي إِيجَادُ نَاتِجِ طَرْحِ عَدَدَيْنِ ضِمْنَ 6 مَنَازِلٍ، بِاسْتِعْمَالِ الْقِيَمَةِ الْمُنَزَّلِيَّةِ. وَفِي بَعْضِ الْمَسَائِلِ أَحْتَاجُ إِلَى إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ لِإِيجَادِ نَاتِجِ الطَّرْحِ وَلِلتَّحَقُّقِ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ، أَقْدِرُ النَّاتِجَ بِتَقْرِيْبِ الْعَدَدَيْنِ إِلَى أَعْلَى مَنْزِلَةٍ مُشْتَرَكَةٍ بَيْنَهُمَا، وَأَقَارِنُهُ بِالْإِجَابَةِ الَّتِي وَجَدْتُهَا.

مِثَال 1 أجد ناتج: 9515 - 5681

أَقْدِرُ: نَاتِجَ الطَّرْحِ بِتَقْرِيْبِ الْعَدَدَيْنِ إِلَى أَعْلَى مَنْزِلَةٍ مُشْتَرَكَةٍ بَيْنَهُمَا:

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

أَتَعَلَّمُ

أَبْدَأُ بِإِيجَادِ قِيَمَةِ تَقْدِيرِيَّةٍ لِإِجَابَةِ، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُهَا لِلْحُكْمِ عَلَى مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ.

لأَطْرَحُ 8 عَشْرَاتٍ مِنْ 1 مِنْ الْعَشْرَاتِ: أُعِيدُ تَجْمِيعَ 1 مِنْ الْمِئَاتِ إِلَى 10 عَشْرَاتٍ وَأُضِيفُهَا إِلَى 1 مِنَ الْعَشْرَاتِ لِأَحْصَلَ عَلَى 11 عَشْرَةٍ.  
 $11 - 8 = 3$

الخطوة 2 أطرَحُ 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 أطرَحُ الآحَادِ.

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

$5 - 1 = 4$

الخطوة 4 أطرَحُ 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 أطرَحُ المِئَاتِ.

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

لأَطْرَحُ 6 مِئَاتٍ مِنْ 4 مِئَاتٍ: أُعِيدُ تَجْمِيعَ 1 مِنَ الأُلُوفِ إِلَى 10 مِئَاتٍ، وَأُضِيفُهَا إِلَى 4 مِئَاتٍ لِأَحْصَلَ 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:** أُنتِجُ مَصْنَعُ مَلَابِسَ 220405 قَمِيصًا فِي أَحَدِ الْأَعْوَامِ. إِذَا صَدَّرَ لِلخَارِجِ 78225 قَمِيصًا، وَوَزَّعَ الْبَاقِيَّ عَلَى السُّوقِ الْمَحَلِّيِّ؛ فَأَجِدُ عَدَدَ الْقُمُصَانِ الَّتِي وَزَّعَهَا عَلَى السُّوقِ الْمَحَلِّيِّ.

**أُقَدِّرُ:** نَاتِجَ الطَّرْحِ بِتَقْرِيْبِ الْعَدَدَيْنِ إِلَى أَعْلَى مَنْزِلَةٍ:

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

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

أَيُّ إِنَّ نَاتِجَ 220405 - 78225 يُسَاوِي 142180

إِذْنُ: عَدَدُ الْقُمُصَانِ 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:**

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



## أَتَدْرَبُ وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ



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 فِئْرَةِ (أَسْتَكْشِفُ)، وَأَجِدُ الْفَرْقَ بَيْنَ ارْتِفَاعِي الْقِمَمَتَيْنِ الْبُرْكَانِيَّتَيْنِ.



8 **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 أفريقيا)	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	المُخَضَّرَمِ
6948 km	اللقلَقِ

**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 اللَّقْلَقِ؟

## مَعْلُومَةٌ

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



**12** أَضْعُ الْأَرْقَامِ 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

**13** اَكْتَشِفْ الْخَطَأَ: أَوْ جَدِّ عُمُرَ وَالْبِرَاءَ نَاتِجَ طَرْحِ الْعَدَدَيْنِ 574023 - 210568، فَكَانَتْ إِجَابَتَاهُمَا كَمَا يَأْتِي:

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

عُمُرٌ	
574023	
- 210568	
<u>          </u>	
353455	

مَنْ مِنْهُمَا إِجَابَتُهُ صَحِيحَةٌ؟ أُبْرِّرْ إِجَابَتِي.

## أَفْكَرْ

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

**14** مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: اَكْتُبِ 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؟ أُبْرِّرْ إِجَابَتِي.

**أَتَحَدَّثُ:** مَاذَا أَعْنِي بِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ فِي عَمَلِيَّةِ الطَّرْحِ؟



# اختبار الوحدة

## أسئلة موضوعية

أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

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

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

2 الْعَدَدُ الْأَصْغَرُ مِنْ هَذِهِ الْأَعْدَادِ، هُوَ:

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

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

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

4 مَجْمُوعُ الْعَدَدَيْنِ 512924 وَ 145200، هُوَ:

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

5 الْفَرْقُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ 425087 وَ 21461، هُوَ:

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

أَضَعْ الرَّمْزَ (<, >, =) فِي □؛ لِتُصِحَّ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً:

6 375809 □ 375890

7 9300 □ تِسْعَةَ آلَافٍ وَثَلَاثِمِئَةٍ

8 21870 □ 20000 + 1000 + 800 + 7

9 41600 □ 416000

أَقْرَبُ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ حَسَبِ الْمَطْلُوبِ فِي مَا يَأْتِي:

10 95084 إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ.

11 358971 إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةِ آلَافٍ.

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

• يُكْتَبُ الْعَدَدُ ثَلَاثِمِئَةَ أَلْفٍ وَمِئَةٌ وَأَرْبَعُونَ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ عَلَى الشَّكْلِ: 300104

• الصِّيغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ لِلْعَدَدِ 524789 هِيَ:

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

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

# الْوَحْدَةُ 1

## تَدْرِيبٌ عَلَى الْأَخْتِبَارَاتِ الدَّوْلِيَّةِ

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

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

21 الْعَدَدُ الَّذِي يُسَاوِي 9 آحَادٍ + 3 عَشْرَاتٍ + 5 مِئَاتٍ + 6 مِئَاتِ الْأُلُوفِ، هُوَ:

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

22 إِحْدَى الْعِبَارَاتِ الْآتِيَةِ 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 أَرْتَبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ 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 بِأَخْرَةَ 546369 طُنَّ قَمْحٍ فِي شَهْرِ آذَارِ، ثُمَّ نَقَلْتُ 549636 طُنًّا فِي شَهْرِ نَيْسَانَ. مَا الشَّهْرُ الَّذِي نَقَلْتُ فِيهِ الْبَاخِرَةَ الْكَمِيَّةَ الْأَكْبَرَ مِنَ الْقَمْحِ؟

18 **صِحَّةٌ:** 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 سَتَوْفُرُ فَاطِمَةُ عِنْدَ شِرَاءِ السَيَّارَةِ الْمُسْتَعْمَلَةِ؟

### ما أهميّة هذه الوحدّة؟

نستعمل عمليّة الضرب كثيرًا في حياتنا اليومية، فمثلًا: نستعمل الضرب لحساب قيمة المشتريات عندما نتسوق. ولكن، يتطلّب التسوق أحيانًا تقدير نواتج الضرب بسرعة، من دون استعمال ورقة وقلم. وفي هذه الوحدّة، سأتعلّم الكثير من مهارات تقدير نواتج الضرب والحساب الذهني.

$$\begin{array}{l} 2 \times 3 = \\ 4 \times 4 = \\ 5 \times 5 = \\ 6 \times 6 = \\ 7 \times 7 = \end{array}$$



### سأتعلّم في هذه الوحدّة:

- ضرب أعداد كئيّة في مضاعفات 10, 100, 1000 ذهنيًا.
- تقدير ناتج ضرب عدد كئيّ من 3 منازل على الأكثر، في عدد من منزلة واحدة.
- ضرب عدد كئيّ من 3 منازل على الأكثر، في عدد من منزلة واحدة.
- تقدير عدد كئيّ من منزلتين، وضربه في عدد من منزلتين.

### تعلّمت سابقًا:

- ✓ ضرب الأعداد حتى  $10 \times 10$ .
- ✓ تمثيل عمليّة الضرب بأكثر من طريقة.
- ✓ توظيف خاصيّة توزيع الضرب على الجُمع في حلّ المسائل.
- ✓ إيجاد حاصل ضرب عدد كئيّ من منزلتين على الأكثر، في عدد من منزلة واحدة رأسيًا.

## 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 حَبَّتِي بَطَاطَا؟

7 أَكْتُبُ فِي الصَّفْحَةِ الْأَخِيرَةِ مِنَ الْمَطْوِيَّةِ، فَاثْنَيْنِ صَحِيحَيْنِ لِكُلِّ نَوْعٍ مِنْ هَذِهِ الْخَضِرَاوَاتِ.

### عَرْضُ النَّتَائِجِ:

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

• أُخْبِرُهُمْ بِالصُّعُوبَاتِ الَّتِي واجهتني في أثناء تنفيذ المشروع وأنشطته.

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



### الْمَوَادُّ الَّلَازِمَةُ:

- 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، وَأُسَجِّلُهَا 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



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

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, ...

مثال 1 أجد ناتج:  $4 \times 6000$  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  $4 \times 6000$  يساوي 24000

أتحقق من فهمي: أجد ناتج:  $5 \times 8000$  ذهنيًا.

## الوَخْدَةُ 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  $11 \times 300$

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

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

$$= 33 \times 100$$

$$= 3300$$

حَقِيقَةٌ أَسَاسِيَّةٌ

خَاصِّيَّةُ التَّجْمِيعِ

حَقِيقَةٌ أَسَاسِيَّةٌ

أَضْيَفُ الْأَصْفَارِ

إِذَنْ: الْمَسَافَةُ الَّتِي يَقْطَعُهَا الْآعِبُ 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، وَأَذْكَرِ الطَّرِيقَةَ الَّتِي اسْتَعْمَلْتَهَا فِي إِجَادِ النَّاتِجِ:

1  $8 \times 4000$

2  $2 \times 30$

3  $8 \times 50$

4  $2 \times 500$

5  $8 \times 300$

6  $4 \times 900$

7  $5 \times 700$

8  $3 \times 2000$

9  $6 \times 8000$

### أَتَدْرَبُ وَأَحُلُّ 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، كَمِ غَرَامًا مِنَ الدُّهُونِ تَحْتَوِي عَلَيْهِ 35 ثَمْرَةَ أَفُوكَادُو؟

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

أُقَارِنُ مُسْتَعْمِلًا الرَّمَزَ الْمُنَاسِبَ (< أَوْ > أَوْ =) فِي □ :

**13**  $7 \times 60$  □ 400

**14**  $500 \times 4$  □ 2000

**15**  $3 \times 9000$  □ 39000

**16**  $5 \times 4000$  □ 2000

**17** **أَكْتَشِفُ الْمُخْتَلِفُ:** مَا الْمُخْتَلِفُ فِي مَا يَأْتِي؟ أُبْرِّرُ إِجَابَتِي.

$90 \times 4$

$12 \times 30$

$60 \times 6$

$18 \times 30$

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

□ □ × □ = 480

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

**19** □ × 40 = 200

**20** □ × 600 = 3000

**21** 7000 × □ = 56000

**22** 5000 × □ = 20000

**أَتَحَدَّثُ:** كَيْفَ أَجِدُ نَاتِجَ  $7000 \times 7$  ذَهْنِيًّا بِطَرِيقَتَيْنِ.



## إرشاد

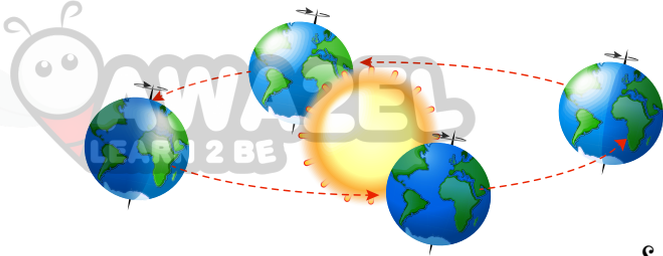
شَكْلُ ثَمْرَةِ الْأَفُوكَادُو يُشْبِهُ الْكُمَّثْرَى، وَيُطْلَقُ عَلَيْهَا اسْمُ (كُمَّثْرَى التَّمْسَاحِ) لِهَيْئَةِ جِلْدِهَا الْأَسْوَدِ الْمُدْبَبِ.

## مهارات التفكير

### أفكر

هَلْ لِلْمَسَائِلِ جَمِيعُهَا، نَاتِجُ الصَّرْبِ نَفْسُهُ؟

أستكشف



تدور الأرض حول الشمس دورة كاملة كل 365 يومًا (سنة واحدة) تقريبًا، فكَمَ يوماً تحتاج الأرض تقريبًا؛ 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:  $5 \times 378$

الخطوة 1: أقرب العدد الأكبر إلى أعلى منزلة.

$$5 \times 378$$

$$5 \times 400$$

الخطوة 2: أضرب ذهنيًا.

$$5 \times 400 = 2000$$

إذن: تقدير ناتج  $5 \times 378$  يساوي 2000 تقريبًا.

أتحقق من فهمي:

أقدر ناتج:  $4 \times 732$

التفكير

يُمكِنُني إيجاد ناتج الضرب في أي من مضاعفات العدد 100 ذهنيًا.

لتقدير ناتج ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلتين أقرب العددين إلى أعلى منزلة، ثم أستعمل حقائق الضرب الأساسية والأنماط.

## مثال 2: من الحياة



الآن

mg تعني ملغراماً.

**حشرات:** نملة الرصاصية هي من أكبر النمل حجماً، وسُميت بذلك لأن لدغتها مؤلمة جداً. تستطيع هذه النملة أن تحمل كتلة تعادل 17 ضعف كتلتها، فإذا كانت كتلة إحداهما 92 mg، فأقدر كم ملغراماً تقريباً تستطيع هذه النملة أن تحمل.

بما أن النملة تحمل 17 ضعف كتلتها البالغة 92 mg، إذن: أقدر ناتج  $92 \times 17$

**الخطوة 1** أقرب 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.

$$20 \times 90 = 1800$$

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



**اتحقق من فهمي:**

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

أترّب

وأحل المسائل

أتذكر

أستعمل التقدير عندما لا أحتاج إلى إجابة دقيقة.

أقدر ناتج ضرب كل من الأعداد الآتية:

1  $521 \times 4$

2  $627 \times 6$

3  $782 \times 3$

4  $270 \times 5$

5  $26 \times 38$

6  $67 \times 19$

7  $34 \times 72$

8  $23 \times 82$

9  $56 \times 31$

10  $77 \times 12$

11  $24 \times 47$

12  $91 \times 35$



**13 مسافات:** قطعت سيارة أجرة مسافة

268 km في يوم واحد، أقدر كم كيلومتراً

تقطع هذه السيارة في 8 أيام؟

## الْوَحْدَةُ 2



14 **مَصَانِعُ:** أَنْتَجَ مَصْنَعٌ 625 عُلْبَةً بَسْكَوَيْتٍ فِي يَوْمٍ وَاحِدٍ.  
أَقْدِرْ: كَمْ سَيَنْتِجُ الْمَصْنَعُ فِي 7 أَيَّامٍ؟

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

أَضْعُ رَقْمًا مُنَاسِبًا فِي ؛ لِيَكُونَ النَّاتِجُ التَّقْرِيْبِيُّ 3000:

16  $635 \times \square$

17  $529 \times \square$

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

$\times$

### مَعْلُومَةٌ

تُعَدُّ جَاذِبِيَّةُ الشَّمْسِ السَّبَبُ الْأَسَاسِيَّ لِدَوْرَانِ الْكَوَاكِبِ حَوْلَهَا، وَبِمَا أَنَّ الشَّمْسَ إِحْدَى أَكْبَرَ النُّجُومِ فِي الْكَوْنِ؛ فَهَذَا يَجْعَلُهَا تَمَلِّكُ قُوَّةَ جَذَبٍ أَكْبَرَ مِنْ أَيِّ جِسْمٍ آخَرَ فِي النُّظَامِ الشَّمْسِيِّ.

### مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

19 **أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ:** قَدَّرْتُ كُلَّ مِنْ رَامِي وَعَبِيرُ نَاتِجَ  $4 \times 435$ ، وَحَصَلَا عَلَى إِجَابَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ.

عَبِيدُ  
2000

رَامِي  
1600

أَيُّهُمَا تَقْدِيرُهُ صَحِيحٌ؟ أُبْرِّرْ إِجَابَتِي.

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

**أَتَحَدَّثُ:** كَيْفَ أَقْدِرُ نَاتِجَ ضَرْبِ عَدَدَيْنِ مِنْ مَنَزِلَتَيْنِ.



## نشاط مفاهيمي: الضرب باستخدام خاصية التوزيع

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



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

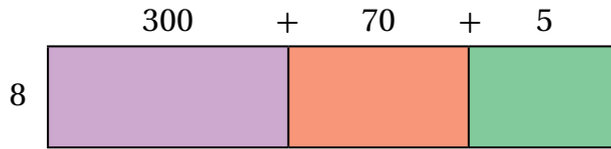


**نشاط:** أجد ناتج  $8 \times 375$  باستخدام خاصية التوزيع.

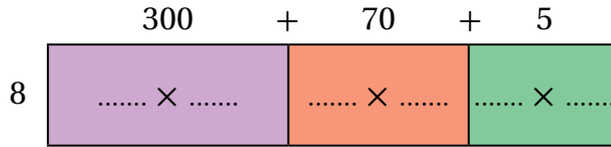
**الخطوة 1** أكتب العدد 375 بالصيغة التحليلية.

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

**الخطوة 2** أرسم مستطيلاً، وأمثل العددين باستخدام نموذج المساحة.



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



**الخطوة 4** أجمع نواتج الضرب.

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

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

**أفكر:**

أجد ناتج ضرب كل مما يأتي؛ باستخدام خاصية التوزيع:

**1**  $5 \times 314$

**2**  $3 \times 286$



أستكشف



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

فكرة الدرس



أضرب عدداً من 3 منازل على الأكثر، في عددٍ من منزلةٍ واحدةٍ.

أتعلم



يُمكنني ضرب عددٍ من ثلاثٍ منازلٍ في عددٍ من منزلةٍ واحدةٍ باستعمالٍ خاصية التوزيع.

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

التكلم

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

مثال 1

أجد ناتج  $5 \times 571$

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

$$\begin{aligned}
 5 \times 571 &= 5 \times (500 + 70 + 1) \\
 &= (5 \times 500) + (5 \times 70) + (5 \times 1) \\
 &= 2500 + 350 + 5 \\
 &= 2855
 \end{aligned}$$

أكتب العدد 571 بالصيغة التحليلية

أستعمل خاصية التوزيع

أجد نواتج الضرب

أجمع

يُوضِّحُ نَمُودَجُ الْمِسَاحَةِ الْآتِي أَن نَاتِجَ  $571 \times 5$  يُسَاوِي 2855

	500	70	1
5	$5 \times 500$	$5 \times 70$	$5 \times 1$

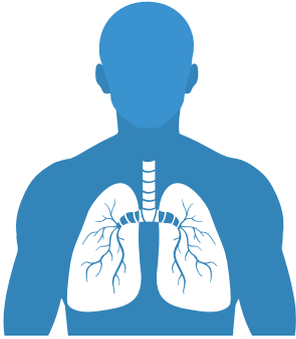
$$571 \times 5 = 2500 + 350 + 5$$

$$= 2855$$

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

**أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:** أجد ناتج  $4 \times 732$

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



**مثال 2: من الحياة**

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

**أَقْدِرُ:**  $785 \times 3 \rightarrow 800 \times 3 = 2400$

**الخطوة 3:** أَضْرِبُ الْمِائَاتِ.

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

**الخطوة 2:** أَضْرِبُ الْعَشْرَاتِ.

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

**الخطوة 1:** أَضْرِبُ الْأَحَادَ.

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

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

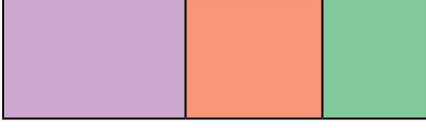
**أَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ:** نَتِيجَةُ التَّقْدِيرِ 2400 وَهِيَ قَرِيبَةٌ مِنْ الْإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ، إِذَنْ: الْإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

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

## الوَخْدَةُ 2

أَكْمِلُ الْفَرَاقَاتِ؛ لِأَجْدَ نَاتِجِ الضَّرْبِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

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

2   
 $\square \times \square = \square + \square + \square$   
 $= \square$

أَجِدُ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

3  $8 \times 253$

4  $7 \times 481$

5  $4 \times 936$

6  $6 \times 454$

7  $7 \times 408$

8  $5 \times 502$

9  $9 \times 275$

10  $8 \times 252$

11  $3 \times 689$



12 **عُبُوتُ مَاءٍ:** يَحْتَوِي صُنْدُوقٌ عَلَى 45 عُبُوتَةً مَاءٍ. كَمْ عُبُوتَةً تَحْتَوِي 7 صِنَادِيقٍ مُشَابِهَةٍ؟

13 **طِيورٌ:** أَعُوذُ إِلَى فِقْرَةٍ (أَسْتَكْشِفُ). كَمْ كِيلُومِتْرًا يَقْطَعُ طَيْرُ السَّمَامَةِ فِي 8 أَيَّامٍ؟

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

أَتَدْرَبُ  
وَأَخْلُ الْمَسَائِلَ



أَتَذَكَّرُ

عَمَلِيَّةُ الضَّرْبِ عَمَلِيَّةُ  
تَبْدِيلِيَّةٌ، مِثَالٌ:

$9 \times 7 = 7 \times 9$

مَعْلُومَةٌ

طَائِرُ السَّمَامَةِ هُوَ الطَّائِرُ  
الَّذِي لَا يَهْبِطُ عَلَى الْأَرْضِ  
بِاسْتِثْنَاءِ وَقْتِ وَضْعِ الْبَيْضِ  
وَمُتَابَعَةِ الصَّغَارِ، وَهُوَ قَادِرٌ  
عَلَى الطَّيْرَانِ لَيْلًا بِاسْتِعْمَالِ  
نُصْفِ الدَّمَاغِ، بَيْنَمَا يَكُونُ  
النُّصْفُ الْأُخْرَى نَائِمًا.



**حشرات:** متوسط عمر حشرة الخنافس المضيئة هو 61 يوماً، بينما متوسط عمر الفراشة الملكية هو 4 أمثال متوسط عمر الخنافس المضيئة. كم متوسط عمر الفراشة الملكية؟

15



**مهارات التفكير**

**أتعلم**

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

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

16

**تحذ:** أكتب الرقم المفقود؛ لتصبح عملية الضرب صحيحة:

17

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

18

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

19

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

20

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

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

21

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

22

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

**أتحدث:** كيف أضرب عددين باستعمال خاصية التوزيع؟





أَسْتَكْشِفُ



تُعَدُّ نَبْتَةُ الْخَيْزِرَانِ مِنْ أَسْرَعِ النَّبَاتِ نُمُوًّا، فَقَدْ وُجِدَ أَنَّ بَعْضَ أَنْوَاعِهِ يَنْمُو بِمَعْدَلٍ 91 cm فِي الْيَوْمِ، كَمْ سَتَيْمَتْرًا سَيَبْلُغُ طُولُ النَّبْتَةِ بَعْدَ 12 يَوْمًا مِنْ زِرَاعَتِهَا؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَضْرِبُ عَدَدًا مِنْ مَنزِلَتَيْنِ فِي عَدَدٍ مِنْ مَنزِلَتَيْنِ.

الْمُضْطَلَحَاتُ

نَوَاتِجُ الضَّرْبِ الْجُزْئِيَّةِ

أَتَعَلَّمُ



يُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ نَوَاتِجِ الضَّرْبِ الْجُزْئِيَّةِ (partial products)؛ لِإِيجَادِ نَاتِجِ ضَرْبِ عَدَدَيْنِ كُلِّ مِنْهُمَا مُكَوَّنٌ مِنْ مَنزِلَتَيْنِ؛ وَذَلِكَ بِكَتَابَةِ الْعَدَدَيْنِ بِالصُّورَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ، وَضَرْبِ الْوَاحِدَاتِ وَالْعَشْرَاتِ بِشَكْلِ مُنْفَصِلٍ، ثُمَّ جَمْعِ النَوَاتِجِ مَعًا. وَيُمْكِنُنِي الْأَسْتِعَانَةُ بِنَمَاذِجِ الْمَسَاحَةِ فِي ذَلِكَ.

مِثَالٌ 1 أَجِدْ نَاتِجَ:  $39 \times 53$

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

الخطوة 1 أَكْتُبُ الْعَدَدَيْنِ بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ:  $39 = 30 + 9$  ،  $53 = 50 + 3$

الخطوة 2 أُمَثِّلُ الْعَدَدَيْنِ فِي نَمُوذِجِ الْمَسَاحَةِ، وَأَجِدُ نَاتِجَ الضَّرْبِ فِي كُلِّ مُسْتَطِيلٍ:

	50	3		50	3		50	3		
30			→	30	$50 \times 30$	$3 \times 30$	→	30	1500	90
9				9	$50 \times 9$	$3 \times 9$		9	450	27

الخطوة 3 أَجْمَعُ نَوَاتِجَ الضَّرْبِ:

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

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

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَجِدْ نَاتِجَ:  $87 \times 43$

يُمْكِنُنِي أَيْضًا أَنْ أَجِدَ نَاتِجَ صَرْبِ عَدَدَيْنِ كُلِّ مِنْهَا مُكَوَّنٌ مِنْ مَنْزِلَتَيْنِ؛ بِاسْتِعْمَالِ خَوَارِزِمِيَّةِ الصَّرْبِ.

## مثال 2: مِنَ الْحَيَاةِ



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

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



الخطوة 3) أجمعُ.

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

الخطوة 2) أضربُ العَشْرَاتِ.

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

الخطوة 1) أضربُ الأَحَادِ.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 42 \\ \times 16 \\ \hline 252 \end{array}$$

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

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

آلَاتٌ: تُنْبِجُ آلَةٌ فَلَاوِلَ 38 حَبَّةً فِي الدَّقِيقَةِ الْوَاحِدَةِ، فَكَمْ تُنْبِجُ فِي 47 دَقِيقَةً بِالسَّرْعَةِ نَفْسِهَا؟



أَكْتُبْ جُمْلَةَ الصَّرْبِ لِكُلِّ نَمُودَجٍ مِمَّا يَأْتِي:

أَتَدْرِبُ وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ



1

	40	8
20		
6		

2

	70	7
90		
4		

أَجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

3)  $45 \times 45$

4)  $13 \times 97$

5)  $26 \times 88$

6)  $34 \times 72$

7)  $52 \times 67$

8)  $31 \times 54$

## الوَخْدَةُ 2

9 **سِيَّارَاتٌ:** يُوجَّزُ مَكْتَبُ تَأْجِيرِ سِيَّارَاتِ السِّيَّارَةِ الْوَاحِدَةِ بِقِيَمَةِ 24 دِينَارًا فِي الْيَوْمِ، فَكَمْ دِينَارًا تَبْلُغُ قِيَمَةُ تَأْجِيرِ 31 سِيَّارَةً فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ؟

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

11 **زَكَاةٌ:** وَزَعُ عُمَرُ زَكَاةَ أَمْوَالِهِ عَلَى 53 فَقِيرًا بِالسَّوَابِ، فَإِذَا كَانَ نَصِيبُ كُلِّ مِنْهُمْ 35 دِينَارًا، فَكَمْ مِقْدَارُ الزَّكَاةِ الَّتِي أَخْرَجَهَا عُمَرُ؟

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



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

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

$$72 \times 12$$

$$36 \times 24$$

$$32 \times 27$$

$$42 \times 22$$

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

16 **تَحَدُّ:** أَجِدُ أَكْبَرَ نَاتِجٍ يُمَكِّنُنِي تَكْوِينُهُ، عِنْدَ ضَرْبِ عَدَدٍ مِنْ مَنْرِلَتَيْنِ فِي عَدَدٍ مِنْ مَنْرِلَتَيْنِ.

**أَتَحَدَّثُ:** أَوْضِحْ كَيْفَ أَضْرِبُ عَدَدًا مِنْ مَنْرِلَتَيْنِ فِي عَدَدٍ آخَرَ مِنْ مَنْرِلَتَيْنِ، بِطَرِيقَةِ نَوَاتِجِ الضَّرْبِ الْجَزْئِيَّةِ.



### مَعْلُومَةٌ

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

### مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

### أَفْكَرْ

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

## خُطَّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ: الْحَلُّ بِأَكْثَرِ مِنْ خُطْوَةٍ

# 5

## 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

#### ما الْمَطْلُوبُ؟

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

#### ما مُعْطَيَاتُ الْمَسْأَلَةِ؟

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

### 2 أَحْطَطُ

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

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

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



$$30 + 31 = 61$$

الخطوة 1: أَجِدْ مَجْمُوعَ الْأَيَّامِ:

أَجْمَعُ عَدَدَ الْأَيَّامِ فِي الشَّهْرَيْنِ

إِذَنْ: مَجْمُوعُ الْأَيَّامِ فِي شَهْرِي آبٍ وَأَيْلُولَ 61 يَوْمًا.

الخطوة 2: أَضْرِبُ:

$$23 \times 61 = 1403$$

أَضْرِبُ عَدَدَ الْأَيَّامِ فِي عَدَدِ الْجَوْلَاتِ

إِذَنْ: سَبَحَ رَامِي 1403 لَفَّاتٍ فِي شَهْرِي آبٍ وَأَيْلُولَ.

### 3 أَحْلُ

### 4 أَتَحَقَّقُ

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

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



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 جَمَعَ صُورَ مَعَالِمِ 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 الذَّهَبِيَّةَ 40 غَرَامًا مِنْ طَعَامِ السَّمَكِ يَوْمِيًّا. كَمْ غَرَامًا مِنْ طَعَامِ السَّمَكِ تَحْتَاجُ فِي شَهْرِي تَمُورَ وَآبَ؟



# اختبار الوحدة

6 أكمل الفراغ؛ لإيجاد ناتج الضرب في:

$$4 \times 236 = 4 \times (200 + \square + \square)$$

$$LEARN 2 \Rightarrow (4 \times 200) + (4 \times \square) + (4 \times \square)$$

$$= \square + \square + \square$$

$$= \square$$

## أسئلة ذات إجابة قصيرة

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

7

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

8

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

9 ناتج تقدير  $18 \times 12$  هو .....

10 أيهما أكبر  $2 \times 765$  أم  $67 \times 25$ ؟ أبرر إجابتني.

## 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  $9 \times 497$ :

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

3 أي الأعداد الآتية ناتج ضربها 196؟

- a)  $12 \times 14$               b)  $14 \times 14$   
c)  $14 \times 16$               d)  $12 \times 16$

4 ما الناتج المختلف مما يأتي؟

- a)  $55 \times 72$               b)  $66 \times 60$   
c)  $90 \times 44$               d)  $85 \times 80$

5 أصل بخط بين العملية والإجابة الصحيحة.

$6 \times 385$

1416

$59 \times 24$

6000

$2000 \times 3$

2310

## الوَخْدَةُ 2

15 أيُّهُمَا يَحْتَوِي كَمِّيَّةً أَكْبَرَ مِنَ الْفَيْتَامِينِ: حَبَّةُ جَوَافِيَّةٍ، أَمْ حَبَّتَا بُرْتَقَالٍ؟

16 أَكْتُبْ عَدَدَيْنِ نَاتِجِ ضَرْبِهِمَا 120، بِحَيْثُ يَتَكُونُ الْأَوَّلُ مِنْ مَنزِلَتَيْنِ، وَيَكُونُ مِنْ مُضَاعَفَاتِ الْعَشْرَةِ، وَيَتَكُونُ الْآخَرُ مِنْ مَنزِلَةٍ وَاحِدَةٍ.

### تَدْرِيبٌ عَلَى الْأَخْتِبَارَاتِ الدَّوْلِيَّةِ

17 أَيُّ مِمَّا يَأْتِي نَاتِجِ ضَرْبِهِ الْأَقْلُ؟

- a)  $70 \times 40$       b)  $14 \times 40$   
c)  $14 \times 200$       d)  $700 \times 4$

18  $9 \times 67$  يُسَاوِي:

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

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

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

11

	□	□	□	□	□	□	□
×							
	2	1	3	2			

5 3  
4 3

12

	□	□	□	□	□	□	□
×							
	2	9	6	0			

3 7  
8 0

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



الْفَاكِهَةُ	كَمِّيَّةُ فَيْتَامِينِ c فِي الثَّمَرَةِ الْوَاحِدَةِ (mg)
الْجَوَافِيَّةُ	207
الْكِيُوِي	273
الْفَرَاوِلَةُ	89
الْبُرْتَقَالُ	70

13 أَقْدِرُ كَمِّيَّةَ فَيْتَامِينِ c فِي 4 ثَمَرَاتِ كِيُوِي.

14 أَقْدِرُ كَمِّيَّةَ فَيْتَامِينِ c فِي 17 حَبَّةِ فَرَاوِلَةٍ.

## القِسْمَةُ

### ما أهميّة هذه الوَحْدَةِ؟

لِلْقِسْمَةِ اسْتِعْمالاتٌ كَثِيرَةٌ وَمُهْمَةٌ فِي حَيَاتِنَا، فَلَا يَكَادُ يَمُرُّ يَوْمٌ إِلَّا وَنَسْتَعْمَلُ فِيهِ الْقِسْمَةَ لِتَنْظِيمِ أَوْقَاتِنَا، أَوْ لِمَعْرِفَةِ سِعْرِ شَيْءٍ مَا، أَوْ لِحِسَابِ نَصِيبِ كُلِّ شَخْصٍ عِنْدَمَا نُوزَعُ 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.
- إِجَادَةَ 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 عَنَاصِرِ خَوَازِمِيَّةِ الْقِسْمَةِ (مَقْسُومٌ، مَقْسُومٌ عَلَيْهِ، نَاتِجُ قِسْمَةٍ، بَاقِي قِسْمَةٍ).

## مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: أَنَا فَنَانٌ



4 أَنْظَمْ مُسَابَقَةً مَعَ زَمِيلٍ لِي بِحَيْثُ تَبَادَلُ اللَّوْحَاتِ، وَتُجْرَى عَمَلِيَّاتِ الْقِسْمَةِ الْمَوْجُودَةَ عَلَيْهَا لِإِيجَادِ الْبَاقِي، وَتُلَوَّنُهَا حَسَبَ الْمِفْتَاحِ الْمُحَدَّدِ.

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



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 عَدَدِ مُكَوَّنٍ مِنْ مَنَزَلَةٍ وَاحِدَةٍ، عَلَى أَجْزَاءِ اللَّوْحَةِ. 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 - وَيُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ بَرْنَامِجِ (وورد - word) - أَوْضُحُ فِيهِ خُطُواتِ عَمَلِ الْمَشْرُوعِ، وَالْمَهَارَاتِ الَّتِي اِكْتَسَبْتُهَا، وَالْمُشْكِلَاتِ الَّتِي وَاجَهْتُني فِي أَثْنَاءِ تَنْفِيذِ الْمَشْرُوعِ.
- أَعْلَقُ لَوْحَتِي عَلَى حَائِطِ الصَّفِّ، أَوْ أَحِدِ مَمَرَاتِ الْمَدْرَسَةِ.





أَسْتَكْشِفُ



تُحَرِّكُ الْفَرَّاشَاتُ أَجْنِحَتَهَا 2100 مَرَّةً فِي  
3 دَفَائِقَ، 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 إِجَادِ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ.

مِثَالٌ 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 عِدَدِ 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 قَطَارٌ مَسَافَةَ 1200 km فِي 6 سَاعَاتٍ، فَكَمْ كِيلُومِتْرًا يَقْطَعُ  
فِي السَّاعَةِ الْوَاحِدَةِ؟



### أَتَدْرَبُ

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 أصلُ بَيْنَ عَمَلِيَّةِ الْقِسْمَةِ وَنَاتِجِهَا:

$$560 \div 8$$

70

$$56 \div 8$$

700

$$5600 \div 8$$

7

8 أجدُ ناتجَ  $2500 \div 50$ ، وأبينُّ كيفَ تُساعدُنِي الأنماطُ وَالقيمةُ المُنزليَّةُ على الحَلِّ.



9 **حَفْلٌ:** دَعَتْ مَها 360 شَخْصًا إلى حَفْلٍ، وَكانَتِ الطَّاولَةُ الواحِدَةُ في القاعَةِ تَتَسَعُ لـ 9 أَشْخاصٍ. كَمُ طائِلَةٌ يَلزَمُها؟

### مَعْلُومَةٌ

يَهْدَفُ المَسْرُحُ المَدْرَسِيُّ إلى تَعْلِيمِ الطَّلَبَةِ فُنونَ الإِلْفاءِ وَسَلامَةِ اللُّغَةِ وَقُوَّةِ الشَّخْصِيَّةِ وَالثِّقَّةِ بِالنَّفْسِ.

10 **مَسْرَحيَّةٌ:** باعَ مُهَنْدٌ تَذاكِرَ لِعَرْضِ مَسْرَحيٍّ بِمَبْلَغِ 180 دِينارًا، إذا كانَ ثَمَنُ التَّذْكَرَةِ الواحِدَةِ 6 دنانيرَ، فَكَمُ تَذْكَرَةٌ باعَ؟

11 **مَسْأَلَةٌ مَفنُوحَةٌ:** أَكْتُبْ رَقْمًا في  بِحَيْثُ يَكُونُ النَّايجُ مِنْ مَنزِلَتَيْنِ:

$$50 \div 5$$

### مَهاراتُ التَّفْكيرِ

12 **أَكْتَشِفُ الخَطَأَ:** أَوَجَدْتُ سَوَسَنَ نايِجِ القِسْمَةِ كَما يَأْتِي:

$$5600 \div 7 = 80$$

أُبينُّ الخَطَأَ الَّذِي وَقَعَتْ فِيهِ وَأَصَحِّحُهُ.

13 **تَبْرِيرٌ:** قالَ أَحْمَدُ إنَّ نايِجَ  $400 \div 8$ ، وَنايِجَ  $4000 \div 80$  مُتساويانِ، هَلْ هُوَ على صوابٍ؟ أُبرِّرُ إجابَتِي.

**أَتَحَدَّثُ:** كَيْفَ اسْتَعْمِلُ الأنماطَ في إيجادِ نايِجِ:  $2700 \div 3$ ؟





## أستكشف



يَبْضُ قَلْبُ الطِّفْلِ الَّذِي عُمُرُهُ مِنْ (6) إِلَى (12) عَامًا 425 نَبْضَةً تَقْرِيْبًا فِي 5 دَقَائِقَ. كَمْ مَرَّةً يَبْضُ قَلْبُ الطِّفْلِ تَقْرِيْبًا فِي الدَّقِيقَةِ؟

## فكرة الدرس

أَقْدِرُ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنْزِلَةٍ وَاحِدَةٍ.

## المصطلحات

التقريب، الأعداد المتناغمة.

## أتعلم



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

## أتعلم

هذه بعض الأعداد المتناغمة:

90, 3  
160, 8  
210, 70  
.

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.

أقرب المقسوم إلى أعلى منزلة

$$123 \rightarrow 100$$

$$100 \div 4$$

$$100 \div 4 = 25$$

أكتب عملية القسمة

قسمة مضاعفات 10

أي إن ناتج  $123 \div 4$  قريب من 25



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:  $269 \div 3$



أَدَّخَرَ: أَدَّخَرَ عَمَّارٌ 290 دِينَارًا فِي 6 أَشْهُرٍ. أُقَدِّرُ كَمْ دِينَارًا أَدَّخَرَ فِي الشَّهْرِ الْوَاحِدِ.

أَقْرَبُ إِلَى أَعْلَى مَنْزِلَةٍ.

$290 \rightarrow 300$

أَقْرَبُ الْمَقْسُومِ إِلَى أَعْلَى مَنْزِلَةٍ

$300 \div 6$

أَكْتُبُ عَمَلِيَّةَ الْقِسْمَةِ

$300 \div 6 = 50$

قِسْمَةُ مُضَاعَفَاتِ 100

أَيُّ 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

أَضِعُ الرَّمْزَ (> أَوْ < أَوْ =) فِي □، لِتُصِحَّ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً:

### إِرشَادٌ

في السؤالين 8 و 9، أقدِّر  
نتائج القسمة أولاً ثم أقدِّر.

8  $181 \div 9$  □  $181 \div 2$

التقدير.....

التقدير.....

9  $122 \div 4$  □  $244 \div 8$

التقدير.....

التقدير.....



10 **قراءة:** قرأت فاطمة كتاباً واحداً في 6 أيام، إذا كان عدد صفحاته 186 صفحة، فأقدر كم صفحة قرأت في اليوم.

11 **زراعة:** زرع حسن 170 شتلة في 5 صفوف. أقدر كم شتلة زرع في الصف الواحد.

### مهارات التفكير

12 **اكتشف الخطأ:** قالت لينا إن  $816 \div 4$  يساوي 20 تقريباً. أبين الخطأ الذي وقعت فيه وأصححه.

13 **مسألة متعددة الخطوات:** كسب سيف 931 ديناراً لقاء عمله لمدة 3 أسابيع. أقدر كم يكسب في أسبوعين.

14 **تحذ:** أكتب جملة قسمة باستعمال الأعداد 9, 7, 315, 891 يكون تقدير ناتجها هو العدد 100.

**أتحدث:** أشرح كيف أقدِّر ناتج  $253 \div 5$



## نشاط مفاهيمي: القسمة باستخدام خاصية التوزيع

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



**نشاط:** أجد ناتج  $393 \div 3$  باستخدام خاصية التوزيع.

**الخطوة 1** أكتب العدد 393 بالصيغة التحليلية.

$$393 = 300 + 90 + 3$$

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



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



**الخطوة 4** أجمع نواتج القسمة على 3

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

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

**أفكر:**

أجد ناتج قسمة كل مما يأتي؛ باستخدام خاصية التوزيع:

**1**  $884 \div 2$

**2**  $693 \div 3$

أَسْتَكْشِفُ



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



فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أَقْسِمُ عَدَدًا كُلِّيًّا مِنْ 3 مَنَازِلَ، عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزَلَةٍ وَاحِدَةٍ مِنْ دُونَ بَاقِي.

أَتَعَلَّمُ



تَوَجَّدُ طَرَائِقُ مُتَعَدِّدَةٌ لِقِسْمَةِ عَدَدٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزَلَةٍ وَاحِدَةٍ، وَمِنْهَا خَاصِّيَّةُ التَّوْزِيْعِ.

مِثَالٌ 1

أَجِدْ نَاطِجَ:  $635 \div 5$

الخطوة 1: أَكْتُبُ الْعَدَدَ 635 بِالصِّيْغَةِ التَّحْلِيْلِيَّةِ:

$$635 = 600 + 30 + 5$$

الخطوة 2: أُمَثِّلُ الصِّيْغَةَ التَّحْلِيْلِيَّةَ بِنَمُوذَجِ الْمِسَاحَةِ.

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

الخطوة 3: أَقْسِمُ كُلَّ عَدَدٍ فِي الصِّيْغَةِ التَّحْلِيْلِيَّةِ عَلَى 5

	120	6	1
5	600	30	5

الخطوة 4: أَجْمَعُ نَوَاتِجَ الْقِسْمَةِ عَلَى 5

$$120 + 6 + 1 = 127$$

إِذْنًا: نَاطِجُ  $635 \div 5$  يُسَاوِي 127

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

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

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَجِدْ نَاطِجَ:  $824 \div 4$

وَيُمْكِنُنِي أَيْضًا أَنْ أَجِدَ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ؛ بِاسْتِعْمَالِ الْقِسْمَةِ الطَّوِيلَةِ.

## مثال 2: مِنَ الْحَيَاةِ



كَنْغَرُ: تَحْتَوِي أَرْجُلُ الْكَنْغَرِ الْخَلْفِيَّةُ عَلَى أَوْتَارٍ مَرِنَةٍ تُشَبِّهُ الزُّبُرُكَ، تُسَاعِدُهُ عَلَى الْقَفْزِ لِمَسَافَاتٍ طَوِيلَةٍ، إِذَا قَطَعَ كَنْغَرٌ مَسَافَةً 294 km فِي 6 h، فَكَمْ كِيلُومِتْرًا قَطَعَ فِي السَّاعَةِ؟  
لِإِجَادِ الْمَسَافَةِ الَّتِي قَطَعَهَا الْكَنْغَرُ فِي السَّاعَةِ، أَجِدْ نَاتِجَ  $294 \div 6$



### الخطوة 1

أَبْدَأْ عَمَلِيَّةَ الْقِسْمَةِ مِنْ أَكْبَرَ مَنَزَلَةٍ فِي الْمَقْسُومِ.

$$6 \overline{) 294}$$

بِمَا أَنَّ  $2 < 6$ ، إِذَنْ لَا تَوْجَدُ مِثْلًا كَافِيَةً لِلْقِسْمَةِ عَلَى 6

الخطوة 1 أقسِم المِثْلَاتِ

الخطوة 3 أقسِم الأَحَادِ

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

أَنْزَلِ الأَحَادَ  
أقسِم:  $54 \div 6$   
أضرب  $9 \times 6$   
أطرح  $54 - 54$   
أقارن  $0 < 6$

الخطوة 2 أقسِم العَشْرَاتِ

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

أقسِم:  $29 \div 6$   
أضرب:  $4 \times 6$   
أطرح:  $29 - 24$   
أقارن  $5 < 6$

أَيَّ إِنَّ الْكَنْغَرَ قَطَعَ مَسَافَةً 49 km فِي السَّاعَةِ.

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

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



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

### أَتَدْرَبُ

وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ



أَجِدْ نَاتِجَ مَا يَأْتِي:

1  $954 \div 3$

2  $414 \div 3$

3  $405 \div 5$

4  $815 \div 5$

5  $628 \div 4$

6  $488 \div 4$

## الْوَحْدَةُ 3

أَكْتُبِ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي □ :

7 □ □

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 252} \\ \underline{- 14} \phantom{0} \\ 11 \phantom{0} \\ \underline{- 7} \phantom{0} \\ 40 \\ \underline{- 35} \\ 50 \\ \underline{- 49} \\ 10 \\ \underline{- 10} \\ 0 \end{array}$$

8 □ □

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 132} \\ \underline{- 9} \phantom{0} \\ 42 \\ \underline{- 36} \\ 60 \\ \underline{- 60} \\ 0 \end{array}$$



9 **مزارع:** لدى مزارع 126 بيضة، أراد أن يضع كل 6 بيضات في طبق، فكَم طبقاً يحتاج؟

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

11 **حلوى:** باعت نادية 7 قوالب حلوى بمبلغ 175 ديناراً. كم ثمن القالب الواحد؟



12 جَمَعَتْ رَنا 245 زَهْرَةً، وَصَنَعَتْ مِنْهَا باقاتٍ فِي كُلِّ مِنْهَا 7 أَزْهارٍ. كَم باقَةً صَنَعَتْ؟

13 أَكْتُبِ عَمَلِيَّةَ الْقِسْمَةِ وَالنَّاتِجَ فِي النَّمُودَجِ الْآتِي:

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

14 **أكتشف الخطأ:** أوجد سائر الناتج كما يأتي:  $684 \div 6 = 124$ ، أبين الخطأ الذي وقع فيه وأصححه.

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

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

**أتحدث:** كيف استعمل خاصية التوزيع لقسمة عدد من 3 منازل على عدد من منزلة واحدة؟

### مغلقة

بدأت زراعة الزهور والورود  
تشهد نمواً سريعاً في الأردن،  
نظراً لجدوى الاستثمار  
فيها مقارنة بتكلفة زراعتها  
وتسويقها.

### مهارات التفكير



أَسْتَكْشِفُ



كَمْ أسبوعًا في 791 يومًا؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

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

المُصْطَلَحَاتُ

بَاقِي القِسْمَةِ

أَتَعَلَّمُ



عِنْدَ قِسْمَةِ عَدَدٍ مِنْ ثَلَاثِ مَنَازِلَ عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ، قَدْ يَنْتُجُ بَاقِيًا لِلْقِسْمَةِ (remainder). وَلِتَحَقِّقَ مِنْ صِحَّةِ الحَلِّ؛ أَضْرِبُ المَقْسُومَ عَلَيْهِ فِي النَاجِي، ثُمَّ أَضِيفُ بَاقِي القِسْمَةِ.

مِثَالُ 1 أَجِدُ نَاجِي:  $85 \div 3$

أَسْتَعْمِلُ القِسْمَةَ الطَّوِيلَةَ:

$$\begin{array}{r} 28 \\ 3 \overline{) 85} \\ \underline{- 6} \phantom{0} \\ 25 \\ \underline{- 24} \\ 1 \end{array}$$

أَقْسِمُ:  $8 \div 3$

أَضْرِبُ:  $2 \times 3$

أَطْرَحُ:  $8 - 6$ ، أَنْزِلُ الأَحَادَ.

أَقْسِمُ:  $25 \div 3$ ، أَضْرِبُ:  $8 \times 3$

أَطْرَحُ:  $25 - 24$

$1 < 3$  بِمَا أَنَّ البَاقِيَّ أَقْلُ مِنَ المَقْسُومِ عَلَيْهِ، إِذَنْ: أَتَوَقَّفُ.

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

أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الإِجَابَةِ: لِأَتَحَقَّقَ مِنْ صِحَّةِ الحَلِّ؛ أَضْرِبُ المَقْسُومَ عَلَيْهِ فِي النَاجِي، ثُمَّ أَضِيفُ بَاقِي القِسْمَةِ:

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

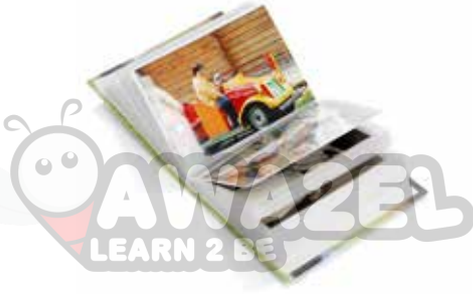
أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَجِدُ نَاجِي:  $73 \div 5$

أَتَعَلَّمُ

البَاقِي 1 يَعْنِي أَنَّ نَاجِي القِسْمَةِ أَكْثَرُ قَلِيلًا مِنْ 28.

## الوَخْدَةُ 3



### مِثَالٌ 2: مِنَ الْحَيَاةِ



صُورٌ: أَرَادَتْ يَاسْمِينُ أَنْ تَضَعَ 755 صُورَةً فِي أَلْبُومٍ، إِذَا كَانَتْ الصَّفْحَةُ الْوَاحِدَةُ تَتَّسِعُ لـ 6 صُورٍ، فَكَمْ عَدَدُ صَفْحَاتِ الْأَلْبُومِ الَّتِي تَلْزِمُهَا؟

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

$$\begin{array}{r}
 \phantom{6} \overline{) 755} \\
 \underline{- 6} \phantom{0} \\
 15 \\
 \underline{- 12} \\
 35 \\
 \underline{- 30} \\
 5
 \end{array}$$

أَقْسِمُ:  $7 \div 6$

أَضْرِبُ:  $1 \times 6$

أَطْرَحُ:  $7 - 6$ ، أَنْزِلُ الْعَشْرَاتِ.

أَقْسِمُ:  $15 \div 6$ ، أَضْرِبُ:  $2 \times 6$

أَطْرَحُ:  $15 - 12$ ، أَنْزِلُ الْأَحَادَ

أَقْسِمُ:  $35 \div 6$ ، أَضْرِبُ:  $5 \times 6$

أَطْرَحُ:  $35 - 30$ ،  $5 < 6$  بِمَا أَنَّ الْبَاقِيَّ

أَقَلُّ مِنَ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ، إِذْنُ: أَنْتَوِّفُّ.

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

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

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

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

أَجِدُ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1  $79 \div 3$

2  $89 \div 4$

3  $64 \div 5$

4  $92 \div 7$

5  $675 \div 6$

6  $597 \div 8$

## مَعْلُومَةٌ

حَيَوَانُ الْكَسْلَانِ مِنَ  
الثَّدْيِيَّاتِ الْعُشْبِيَّةِ، وَتَسْتَعْرِقُ  
عَمَلِيَّةَ الْهَضْمِ عِنْدَهُ شَهْرًا  
كَامِلًا تَقْرِيبًا، وَيُعَدُّ مِنْ أَكْثَرِ  
الْحَيَوَانَاتِ بَطْئًا فِي الْعَالَمِ.

7 **زِرَاعَةٌ:** أَرَادَ حَمَزَةٌ أَنْ يَزْرَعَ 75 سَتْلَةً فِي صُفُوفٍ، بِحَيْثُ يَضَعُ فِي الصَّفِّ الْوَاحِدِ 6 سَتَلَاتٍ، فَكَمْ سَتْلَةً يَتَبَقَى لَدَيْهِ؟

8 **حَيَوَانَاتٌ كَسُولَةٌ:** يُبَيِّنُ الْجَدُولُ الْمُجَاوِرُ الْمَسَافَةَ الَّتِي تَقَطُّعُهَا بَعْضُ الْحَيَوَانَاتِ الْكَسُولَةِ فِي 8 سَاعَاتٍ. كَمْ مِتْرًا فِي السَّاعَةِ يَقَطُّعُ كُلُّ حَيَوَانٍ؟



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

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



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

## الوَخْدَةُ 3

11 **شوكولاتة:** قَدَمْتُ بِقَالَةٍ عَرَضًا يَتَضَمَّنُ بَيْعَ 3 حَبَاتٍ مِنَ الشُّوكولاتَةِ بِمَبْلَغٍ 130 قِرْشًا، وَكَانَتِ الحَبَّةُ الوَاحِدَةُ تُبَاعُ بِمَبْلَغٍ 50 قِرْشًا، فَهَلْ هَذَا العَرَضُ مُنَاسِبٌ؟



12 **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** أَكْتُبْ مَسْأَلَةَ قِسْمَةٍ عَدَدِ مُكَوَّنٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ، عَلَى عَدَدِ مُكَوَّنٍ مِنْ مَنَزَلَةٍ وَاحِدَةٍ وَأَحْلُهَا، وَأُفَسِّرْ بَاقِي القِسْمَةِ.

مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَكْتُبْ رَقْمًا فِي  بَحِيثٌ يَكُونُ النَتِيجُ مِنْ 3 مَنَازِلَ:

13   $62 \div 4$

14   $82 \div 8$

15   $54 \div 5$

16 **اكتشف الخطأ:** حَلَّ أَسَامَةُ مَسْأَلَةَ القِسْمَةِ  $64 \div 4$  كَمَا يَأْتِي:

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

اكتشف خطأ أسامة وأصححهُ.

17 **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** أَجِدْ عَدَدًا مِنْ مَنَزَلَتَيْنِ بَاقِي قِسْمَتِهِ عَلَى 4 يُساوي 1

18 **تبرير:** لَدَى خَوْلَةَ 37 زَهْرَةً مِنَ القَرْنُفْلِ وَ37 زَهْرَةً مِنَ الرَنْبِقِ، تُرِيدُ صُنْعَ باقَاتٍ مُكَوَّنَةٍ مِنْ 4 قَرْنُفَلَاتٍ وَ3 زَنَابِقَ، فَكَمْ باقَةً تَسْتَطِيعُ أَنْ تَصْنَعَ؟ اُبْرِّرْ إجابَتِي.

**اتحدّث:** لماذا يكون الباقي أقل من المقسوم عليه دائمًا؟



### مَهَارَاتُ التَّفْكيرِ

### إرشادٌ

أَجِدْ عَلاقَةً بَيْنَ الرَّقْمِ فِي مَنَزَلَةِ الأُلُوفِ فِي المَقْسُومِ وَالمَقْسُومِ عَلَيْهِ؛ لِيَكُونَ نَتِيجُ القِسْمَةِ مِنْ 3 مَنَازِلَ.

# الدَّرْسُ 5 القِسْمَةُ مَعَ وُجُودِ أَصْفَارٍ فِي النَّاتِجِ

# 5

# الدَّرْسُ

## أَسْتَكْشِفُ



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



## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

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

## أَتَعَلَّمُ



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

## مِثَالٌ 1

أَجِدُ نَاتِجَ:  $413 \div 4$

أَسْتَعْمِلُ الْقِسْمَةَ الطَّوِيلَةَ:

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

أَقْسِمُ:  $4 \div 4$

أَضْرِبُ:  $1 \times 4$

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

أَقْسِمُ:  $1 < 4$  لَا يَوْجَدُ عَشْرَاتٌ تَكْفِي لِقِسْمَتِهَا عَلَيَّ 4: أَضَعُ 0 فَوْقَ

مَنَزِلَةِ الْعَشْرَاتِ.

أَضْرِبُ:  $0 \times 4$ ، أَطْرَحُ:  $1 - 0$

أَنْزِلُ الْأَحَادَ: أَقْسِمُ:  $13 \div 4$

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

$1 < 4$  بِمَا أَنَّ الْبَاقِيَّ أَقَلُّ مِنَ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ، إِذْنًا: 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 الْفِيلُ 628 لِيْتْرًا مِنَ الْمَاءِ فِي 3 أَيَّامٍ. كَمْ لِيْتْرًا يَشْرَبُ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ إِذَا شَرِبَ الْكَمِّيَّةَ نَفْسَهَا كُلَّ يَوْمٍ؟



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

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

أَقْسِمُ:  $6 \div 3$

أَضْرِبُ:  $2 \times 3$

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

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

عَلَى 3: أَضَعُ 0 فَوْقَ مِئْرَةِ الْعَشْرَاتِ. أَضْرِبُ:

$0 \times 3 = 0$ ، أَطْرَحُ:  $2 - 0$

أَنْزِلُ الْأَحَادَ: أَقْسِمُ:  $28 \div 3$

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

$3 < 1$  بِمَا أَنَّ الْبَاقِيَ أَقَلُّ مِنَ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ،

إِذْنًا: أَتَوَقَّفُ.

إِذْنًا: يَشْرَبُ الْفِيلُ 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: وَرَعٌ تَاجِرٌ فِي مَخْزَنِهِ 509 عُكْبٍ حَلِيبٍ عَلَى 5 رُفُوفٍ بِالسَّوَابِي. كَمْ عُكْبَةً وَضَعَ عَلَى الرَّفِّ الْوَاحِدِ؟

أَجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1  $622 \div 3$

2  $813 \div 2$

3  $824 \div 4$

4  $654 \div 6$

5  $605 \div 3$

6  $803 \div 4$

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

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



9 تُغَلِّفُ نَدَى صِنَادِيقَ تَحْتَوِي عَلَى صُحُوفٍ، وَنَضَعُ شَرِيطًا طَوَلُهُ 2 m حَوْلَ كُلِّ صُنْدُوقٍ، فَإِذَا كَانَ لَدَيْهَا شَرِيطٌ طَوَلُهُ 205 m، فَكَمْ صُنْدُوقًا تَسْتَطِيعُ أَنْ تُغَلِّفَ؟

### مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

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

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

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

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

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



أَسْتَكْشِفُ



أزوى  $4 + 5 \times 2 = 18$

منار  $4 + 5 \times 2 = 14$

مَنْ إِجَابَتُهَا صَاحِبَةٌ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَتَعَرَّفُ أُولَوِيَّاتِ الْعَمَلِيَّاتِ، وَأَسْتَعْمِلُهَا.

الْمُصْطَلَحَاتُ

العِبَارَةُ العَدَدِيَّةُ، أُولَوِيَّاتُ الْعَمَلِيَّاتِ

أَتَعَلَّمُ



تَتَكَوَّنُ العِبَارَةُ العَدَدِيَّةُ (numerical expression) مِنْ أَعْدَادٍ وَعَمَلِيَّةٍ 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 وَفَقَّ التَّرْتِيبِ الَّتِي يُسَمَّى أُولَوِيَّاتِ الْعَمَلِيَّاتِ (order of operations).

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

مِثَالٌ 1

أَجِدْ نَاتِجَ  $8 \times (6 + 7)$

$8 \times (6 + 7) = 8 \times (13)$   
 $= 104$

الْعَمَلِيَّةُ دَاخِلَ الْأَقْوَاسِ أَوَّلًا  
أَضْرِبُ

إِذَنْ:  $8 \times (6 + 7) = 104$

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

## 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 الأعمام 50 دينارًا، وللسائح العرب 9 دنانير، فكم دينارًا سيدفع السائح العرب والأجنبي معًا ثمنًا للتذكرة؟

**الخطوة 1** أكتب العبارة العددية.

$$11 \times 50 \text{ عبارة عددية تمثل ثمن تذكرة السائح الأجنبي.}$$

$$6 \times 9 \text{ عبارة عددية تمثل ثمن تذكرة السائح العرب.}$$

$$(11 \times 50) + (6 \times 9) \text{ عبارة عددية تمثل ثمن تذكرة السائح الأجنبي والعرب معًا.}$$

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

أولويات العمليات.

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

العبارة العددية

$$55 + 54$$

العملية داخل الأقواس أولاً

$$604$$

أجمع

إذن: سيدفع السائح العرب والأجنبي 604 دنانير ثمنًا للتذكرة.

**التحقق من فهمي:**

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

أدرب



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

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

أَكْتُبِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي  :

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

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

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

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

### مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

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

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

15 **تَحَدُّ:** اسْتَغْمِلْ كُلًّا مِنَ الْأَرْقَامِ 1، 2، 3، 4 مَرَّةً وَاحِدَةً فَقَطْ؛ لِيُصْبِحَ التَّعْبِيرُ الْآتِي صَحِيحًا.

$$(\square \times \square) + (\square \div \square) = 11$$

16 **تَحَدُّ:** اسْتَغْمِلْ كُلًّا مِنَ الْأَرْقَامِ 2، 3، 4، 5 مَرَّةً وَاحِدَةً فَقَطْ؛ لِيُصْبِحَ التَّعْبِيرُ الْآتِي صَحِيحًا.

$$(\square \times \square) - (\square \div \square) = 13$$

### إِرْشَادٌ

أَجِدْ أَوَّلَ الْمَبْلَغِ الَّذِي يَمْلِكُهُ بِاسِمٌ، ثُمَّ أجد كم تبقى لديه بعدما صرف 8 دنانير.

### إِرْشَادٌ

في السؤالين 15، 16؛ أتذكرُ توظيف أولويات العمليات الحسابية.

**أَتَحَدَّثُ:** أَسْرُحُ لِمَاذَا يَجِبُ اتِّبَاعُ أَوْلَوِيَّاتِ الْعَمَلِيَّاتِ لِحِسَابِ نَاتِجِ عِبَارَةٍ عَدَدِيَّةٍ.





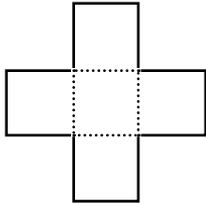
## الْوَحْدَةُ 3

### تَدْرِيبٌ عَلَى الْأَخْتِبَارَاتِ الدَّوْلِيَّةِ

20 **فاكهة:** مع هاشم 16 حبة خوخ، أكل 4 منها ثم قسّم الحبات المتبقية بالتساوي على طَبَقَيْنِ. كم حبة خوخ وَضَع في كُلِّ طَبَقٍ؟

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

21 يتكوّن الشّكل أدناه من 5 مربّعات متساوية. إذا كانت المساحة الكلية للشّكل تساوي  $245 \text{ cm}^2$ ، فمساحة المربّع الواحد تساوي:



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

22 تَضَعُ سُمَيَّةُ الْبَيْضَ فِي صَنَادِيْقٍ يَتَسَعُ كُلُّ مِنْهَا لـ 6 بَيْضَاتٍ. مَا أَقْلُ عَدَدٍ مِنَ الصَّنَادِيْقِ تَحْتَاجُ إِلَيْهِ إِذَا كَانَ لَدَيْهَا 94 بَيْضَةً؟

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

11 اكتب جُمْلَةَ الْقِسْمَةِ الْمُثَمَّلَةَ فِي النَّمُودَجِ:

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 تاجرٌ وَضَعَ 76 kg مِنَ السُّكَّرِ فِي أَكْيَاسٍ، بَحَيْثُ يَضَعُ فِي الْكَيْسِ الْوَاحِدِ 3 kg، فَكَمْ كَيْسًا يَحْتَاجُ؟ وَكَمْ يَبْقَى لَدَيْهِ مِنَ السُّكَّرِ؟

19 **رياضة:** ثَمَنُ تَذَكِرَةِ دُخُولِ أَحَدِ مَرَكَزِ اللَّيَاقَةِ الْبَدَنِيَّةِ دِينَارَانِ لِلأَعْضَاءِ وَ5 دَنَانِيرَ لِغَيْرِ الأَعْضَاءِ. اكتب عبارةً عَدَدِيَّةً تُمَثِّلُ تَكْلِفَةَ مَا يَدْفَعُهُ 4 مِنْ غَيْرِ الأَعْضَاءِ وَ2 مِنَ الأَعْضَاءِ، ثُمَّ أجد قيمتها.

## خَصَائِصُ الأَعْدَادِ



### لِمَاذَا أَدْرُسُ خَصَائِصَ الأَعْدَادِ؟

تُسَاعِدُنَا خَصَائِصُ الأَعْدَادِ عَلَى إِجْرَاءِ  
الْعَمَلِيَّاتِ الْحِسَابِيَّةِ بِسُرْعَةٍ وَسُهولةٍ.  
فَمَثَلًا، يُمكنُنَا اسْتِعْمَالُ خَصَائِصِ الأَعْدَادِ  
الَّتِي سَتَتَعَلَّمُهَا فِي هَذِهِ الوَحْدَةِ؛ لِتَحْدِيدِ  
عَدَدِ البَقَاتِ الَّتِي يُمكنُ صُنْعُهَا مِنْ 86  
زَهْرَةً، بِحَيْثُ تَحْتَوِي كُلُّ بَاقَةٍ عَلَى العَدَدِ  
نَفْسِهِ مِنَ الزُّهُورِ.

### سَتَتَعَلَّمُ فِي هَذِهِ الوَحْدَةِ:

- اخْتِبَارَ قابِلِيَّةِ القِسْمَةِ عَلَى الأَعْدَادِ:  
2, 3, 5, 10
- تَوْظِيفَ قابِلِيَّةِ القِسْمَةِ فِي تَحْدِيدِ عَوَامِلِ  
العَدَدِ.
- تَمْيِيزَ الأَعْدَادِ الأَوَّلِيَّةِ مِنْ غَيْرِ الأَوَّلِيَّةِ.
- إِيجَادَ عَوَامِلِ عَدَدٍ مُكُونٍ مِنْ مَنزِلَتَيْنِ.

### تَعَلَّمْتَ سَابِقًا:

- ✓ حَقَائِقَ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ.
- ✓ مَفْهُومَ النِّصْفِ وَالضَّعْفِ، وَارْتِبَاطَهُمَا  
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 ضَرْبٍ.

## مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: أَنَا مُزَارِعٌ



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

### 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.
- ألقط صورة لطبق الزراعة في اليوم العاشر، وألصقها داخل المطوية.
- أكتب في إحدى صفحات المطوية الصعوبات التي واجهتني في أثناء تنفيذ المشروع، وأنشطته.
- إن أمكنتني، سأقدم عرض (بوربوينت - PowerPoint) يتضمن مراحل تنفيذ المشروع، وأصور مراحل التنفيذ، والنتائج التي توصلت إليها.



أستعد 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 طبقا بيض متلاصقان.
- حبوب للزراعة (عدس وحمص)، تربة أو فطن.

### خطوات تنفيذ المشروع:

- 1 أزرع عددًا من بذور العدس والحمص عشوائيًا 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 إجابتي.



أَسْتَكْشِفُ



لَدَيَّ 234 شَجَرَةٌ، 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، كَمَا  
تُسَمَّى الْأَعْدَادُ الَّتِي لَا تَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 2 أَعْدَادًا فَرْدِيَّةً.

## النوحدة 4

### مثال 1

1 أختبر قابلية قسمة العدد 2648 على 2

2648

منزلة الأحاد هي 8 وهو عدد زوجي.

لذا، فإن العدد 2648 يقبل القسمة على 2

2 أختبر قابلية قسمة العدد 3419 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

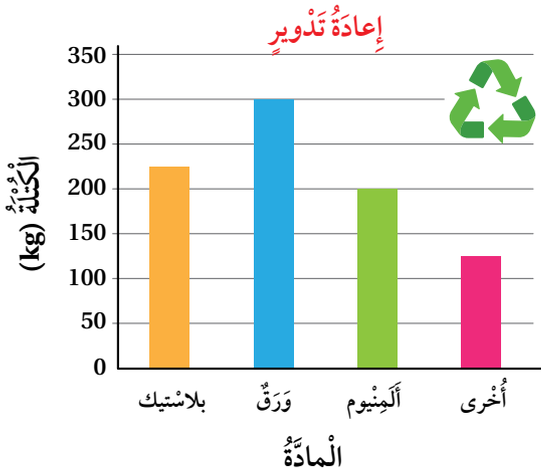
### أتحقق من فهمي:

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

أتحقق من فهمي:

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

أدرب

وأحل المسائل

1) أرسم دائرة حول الأعداد التي تقبل القسمة على 2:

16 45 96 14 27

2) أرسم دائرة حول الأعداد التي تقبل القسمة على 3:

92 74 51 321 65

3) أرسم دائرة حول الأعداد التي تقبل القسمة على 5:

72 65 80 96 34

4) أرسم دائرة حول الأعداد التي تقبل القسمة على 10:

35 20 79 46 90

خبر: أعد خباز قطعة خبز طولها 70 cm، هل

يمكنني تقسيم قطعة الخبز إلى قطع صغيرة،

طول كل منها 10 cm، من دون أن يتبقى

منها شيء؟ أفسر إجابتي.

معلومة

خبز القمح غني بالألياف الغذائية التي تساعد الجسم على التخلص من السموم، كما أنه يساهم في التخفيف من نسبة الكوليسترول الضار في الجسم.



## الْوَحْدَةُ 4

6 أختبر قابليّة القسمة لكل عدد في الجدول أدناه:

يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى				
10؟	5؟	3؟	2؟	الْعَدَدُ
				75
				7960
				384
				3725
				90

بِاسْتِعْمَالِ الْأَرْقَامِ 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  ليَقْبَلِ الْعَدَدُ النَّاتِجَ الْقِسْمَةَ عَلَى 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 مئاته 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.

### أفكر

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

### مهارات التفكير

### أتذكر

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 أَبرَاجٍ مُتَسَاوِيَةِ الطَّوْلِ، كَمْ 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.

$$18 \div 6 = 3$$

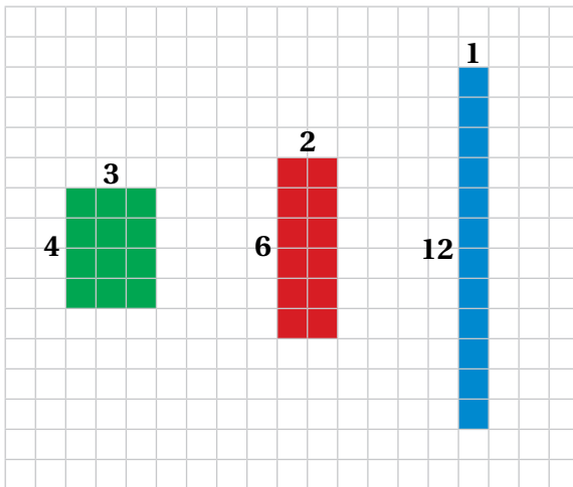
عَامِلٌ لِلعَدَدِ 18

$$18 \div 9 = 2$$

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 المُمَكِنَةَ جَمِيعَهَا لِلعَدَدَيْنِ نَاتِجُ ضَرْبِهِمَا يُسَاوِي 12، بِحَيْثُ يُشِيرُ الصَّفُّ فِي كُلِّ شَكْلِ إِلَى عَامِلٍ، وَالْعَمُودُ إِلَى عَامِلٍ آخَرَ.



ثَلَاثَةُ أَزْوَاجٍ

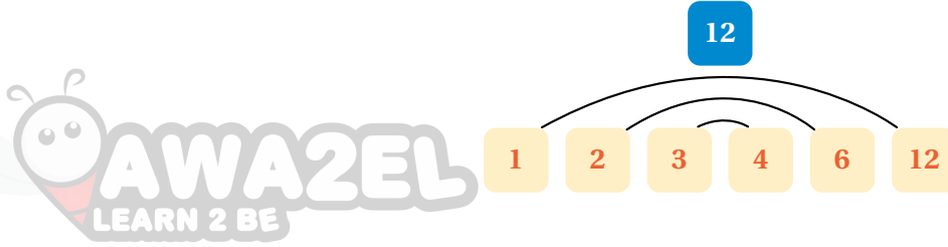
$$1 \times 12 = 12$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$3 \times 4 = 12$$

## الْوَحْدَةُ 4

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



أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَسْتَعْمِلُ الشَّبَكَاتِ لِإِجَادِ عَوَامِلِ الْعَدَدِ 18

يُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ قَوَاعِدِ قَابِلِيَّةِ الْقِسْمَةِ، لِأَجْدَ عَوَامِلَ عَدَدٍ.

### مِثَالٌ 2: مِنْ الْحَيَاةِ



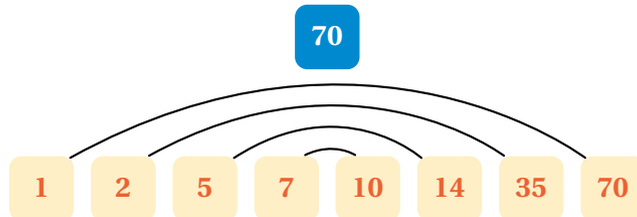
طَاقَةُ الرِّيحِ: فِي نَشَاطِ لِمَادَّةِ الْعُلُومِ، صَمَّمِ طَارِقٌ نَمُودَجًا لِمَزْرَعَةِ رِيَّاحٍ، وَيُرِيدُ تَوْزِيعَ 70 مِرْوَحَةً بِشَكْلِ مُتَسَاوٍ فِي صُفُوفٍ دَاخِلِ النَّمُودَجِ. كَمْ عَدَدُ الصُّفُوفِ الَّتِي يُمَكِّنُ لِطَارِقٍ أَنْ يُرْتَّبَ الْمَرَاوِحَ بِشَكْلِ مُتَسَاوٍ فِيهَا؟ كَمْ عَدَدُ الْمَرَاوِحِ فِي كُلِّ صَفٍّ؟

لِإِجَادِ الْعَدَدِ الْمُمَكِّنِ 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 أَعْلَاهُ، يُمَكِّنُ لِطَارِقٍ أَنْ يَرْتَّبَ 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 مِنْ:

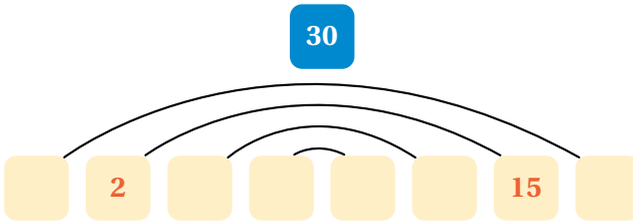
1 20

2 14

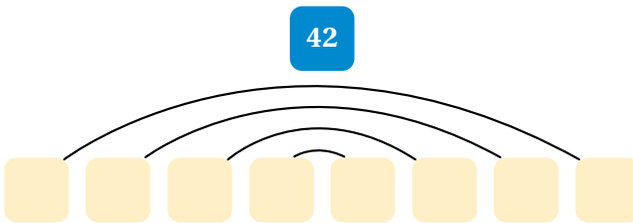
3 8

أَكْتُبُ فِي الْمُرَبَّعَاتِ أَزْوَاجِ عَوَامِلِ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ جَمِيعَهَا:

4



5



أَجِدُ عَوَامِلَ كُلِّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي:

6 85

7 62

8 75

## إِرْشَادٌ

يُمْكِنُنِي تَوْظِيفُ قَابِلِيَّةِ الْفِسْمَةِ مِنَ الدَّرْسِ السَّابِقِ فِي تَحْلِيلِ عَدَدٍ إِلَى عَوَامِلِهِ، 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 مكوّنًا من رقمٍ واحدٍ، له 4 عوامل أيضًا.**



11 **اللعاب:** 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

#### إرشاد

لحل مسألة (اكتشف المختلف)، أبحث عن العددين اللذين لا يُمثّلان 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 **اكتشف المختلف:** 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.



أَسْتَكْشِفُ



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

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدُ مُضَاعَفَاتِ أَعْدَادٍ كَلْبِيَّةٍ.

المُضَاعَفَاتُ

أَجِدُ مُضَاعَفَاتِ أَعْدَادٍ كَلْبِيَّةٍ.

أَتَعَلَّمُ



مُضَاعَفٌ (multiple) العَدَدِ هُوَ نَاتِجُ ضَرْبِهِ فِي أَيِّ عَدَدٍ كَلْبِيٍّ مَا عَدَا الصَّفْرَ، فَمَثَلًا 21 هُوَ مُضَاعَفٌ لِلْعَدَدِ 3؛ لِأَنَّهُ يُسَاوِي نَاتِجَ ضَرْبِ 3 فِي 7

أَتَمَكَّنُ

يُمَثِّلُ العَدَدَانِ 3 و 7 عَامِلَانِ مِنْ عَوَامِلِ العَدَدِ 21

مُضَاعَفَاتُ العَدَدِ 3

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

مِثَالٌ 1

أَجِدُ المُضَاعَفَاتِ العَشْرَةَ الأُولَى لِلْعَدَدِ 6

$1 \times 6 = 6$	$6 \times 6 = 36$
$2 \times 6 = 12$	$7 \times 6 = 42$
$3 \times 6 = 18$	$8 \times 6 = 48$
$4 \times 6 = 24$	$9 \times 6 = 54$
$5 \times 6 = 30$	$10 \times 6 = 60$

إِذَنْ: المُضَاعَفَاتُ العَشْرَةَ الأُولَى لِلْعَدَدِ 6، هِيَ:

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

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَجِدُ المُضَاعَفَاتِ العَشْرَةَ الأُولَى لِلْعَدَدِ 4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

## الوَخْدَةُ 4

### مثال 2: من الحياة



مُذَنَّبَاتٌ: يَظْهَرُ مُذَنَّبٌ (بيلا) كُلَّ 7 أَعْوَامٍ تَقْرِيْبًا. كَمْ عَامًا يَحْتَاجُ الْمُذَنَّبُ لِيَظْهَرَ 5 مَرَّاتٍ؟ 6 مَرَّاتٍ؟ 7 مَرَّاتٍ؟  
بِمَا أَنَّ الْمُذَنَّبَ يَظْهَرُ كُلَّ 7 أَعْوَامٍ، أَسْتَغْمِلُ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 7 لِأَجْدَ عَدَدَ الْأَعْوَامِ الَّتِي يَحْتَاجُهَا لِيَظْهَرَ كُلَّ مَرَّةٍ.

$$5 \times 7 = 35$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$7 \times 7 = 49$$

إِذْنًا، يَحْتَاجُ الْمُذَنَّبُ 35 عَامًا لِيَظْهَرَ 5 مَرَّاتٍ، وَ 42 عَامًا لِيَظْهَرَ 6 مَرَّاتٍ، وَ 49 عَامًا لِيَظْهَرَ 7 مَرَّاتٍ.

### أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

يَظْهَرُ مُذَنَّبٌ (إِنكِي) كُلَّ 3 أَعْوَامٍ تَقْرِيْبًا. كَمْ عَامًا يَحْتَاجُ الْمُذَنَّبُ لِيَظْهَرَ 7 مَرَّاتٍ؟ 8 مَرَّاتٍ؟

### أَتَدْرِبُ

#### وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ



أَجِدُ الْمُضَاعَفَاتِ السَّتَّةِ الْأُولَى لِكُلِّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي:

1 4

2 5

3 7

4 10

5 أَيُّ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ مُضَاعَفٌ لِلْعَدَدِ 8؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

16 24 38 42 48 56 64 78 80

6 أَيُّ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ مُضَاعَفٌ لِلْعَدَدِ 9؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

9 27 37 45 54 72 83 90 100

7 أَيُّ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ مُضَاعَفٌ لِلْعَدَدَيْنِ 2 وَ 3 مَعًا؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

1 6 9 12 15

### إِرْشَادٌ

يُمْكِنُ تَحْدِيدُ إِذَا كَانَ عَدَدٌ يُمَثِّلُ مُضَاعَفًا لِعَدَدٍ؛ بِاخْتِيَارِ قَابِلِيَّةِ الْقِسْمَةِ عَلَيْهِ.

8 أي الأعداد الآتية مضاعف للعددين 5 و 6 معًا؟ أبرر إجابتي.

15 18 30 40 60

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

3 25 35

11 23 12

220 130

132 217

9 مضاعف للعدد 3

10 مضاعف للعدد 5

11 مضاعف للعدد 10

12 مضاعف للعدد 4

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

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

## معلومة

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

## مهارات التفكير

15 أكتشف الخطأ: يقول كمال: «مضاعفات الأعداد الفردية أعداد فردية أيضًا؛ لأن ناتج ضرب أي عدد في عدد فردي يكون دائمًا فرديًا. هل ما يقوله صحيح؟ أبرر إجابتي.

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

أنتحدث: أوضح العلاقة بين العوامل والمضاعفات.

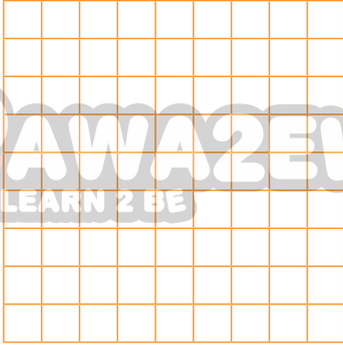


أستكشف



أرسمُ المُستطيلاتِ جميعها التي مساحتها 7 وحداتٍ مربعةٍ على شبكةٍ مربعةٍ.

أستعينُ بالأشكالِ التي رسمتها؛ لأجدَ عواملَ العددِ 7 جميعها. ما عددُ عواملِ العددِ 7؟



فكرة الدرس



أميزُّ العددَ الأوليَّ من العددِ غيرِ الأوليِّ.

المصطلحات

العددُ الأوليُّ، العددُ غيرُ الأوليِّ

أتعلم



أتعلم

العددُ 1 ليسَ أوليًّا، وليسَ غيرَ أوليٍّ؛ لأنَّ له عاملًا واحدًا فقط.

العددُ الأوليُّ (prime number) هو عددٌ أكبر من 1 وله عاملان فقط وهما العددُ 1 ونفسه، والعددُ غيرُ الأوليُّ (composite number)، هو عددٌ أكبر من 1 وله أكثر من عاملين.

أحدّدُ كلَّ عددٍ من الأعدادِ الآتية، إذا كان أوليًا أم غير أوليٍّ:

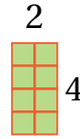
مثال 1

العددُ 8

العددُ 8 غيرُ أوليٍّ؛ لأنَّ له أكثر من عاملين، وهي 1, 2, 4, 8



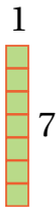
$$1 \times 8 = 8$$



$$2 \times 4 = 8$$

العددُ 7

العددُ 7 أوليٌّ؛ لأنَّه أكبر من 1 وله عاملان فقط، وهما العددُ 1 والعددُ 7 (نفسه).



$$1 \times 7 = 7$$

أتحقّق من فهمي:

العددُ 10

2

العددُ 13

1

## أفكر

هل العدد 2 أولي؟ ما عدد عوامله؟



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

**مثال 2** أعدد العدد إذا كان أولياً أم غير أولي مما يأتي:

**2** العدد 31

العدد 31 يقبل القسمة على 1 وعلى نفسه أيضاً، لكنه لا يقبل القسمة على أي عدد غيرهما، إذن: هو عدد أولي.

**1** العدد 76

العدد 76 يقبل القسمة على 1 وعلى نفسه أيضاً، وهو يقبل القسمة على 2 لأن أحاده عدد زوجي؛ لذا، يوجد للعدد 76 أكثر من عاملين. إذن: هو عدد غير أولي.

**أتحقق من فهمي:**

**2** العدد 85

**1** العدد 47

## أدرب

وأحل المسائل



**1** أعدد كل عدد من الأعداد الآتية، إذا كان أولياً أم غير أولي:

13 15 22 29 37 48 59 75

**2** أكمل الجدول الآتي:

العدد	عوامله	أولي أم غير أولي
11		
28		
21		
36		

## معلومة

عُرفَتِ الأعدادُ الأُولِيَّةُ مُنْذُ العُصُورِ القَدِيمَةِ، عِنْدَمَا دَرَسَهَا عَالِمُ الرِّيَاضِيَّاتِ اليُونَانِيِّ (إِفْلَيْدِس).

## الْوَحْدَةُ 4

3 بكم طريقة يمكنني ترتيب 13 طاولةً مربعةً على شكلٍ مُستطيلٍ؟ أبرّر إجابتي.



4 أرادت تالا أن ترتب 25 لوحةً على الحائط في صفوفٍ متساويةٍ، هل يمكنها أن تفعل ذلك؟ أبرّر إجابتي.

### مهارات التفكير

5 اكتشف المختلف: أحدّد العدد المختلف عن الأعداد الأخرى، وأفسّر إجابتي.

71

61

51

41

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

يمكنني 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؟ أفسّر إجابتي.

8 تبرير: هل يوجد عدد أولي أكبر من 5 آحاده 5؟ أبرّر إجابتي.

أحدث: كيف أحدّد العدد إذا كان أوليًا أم غير أولي؟



# اختبار الوحدة



5 أختار الكلمة الصحيحة لإكمال كل جملة مما يأتي:

أولي غير 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، هي أعداد

غير أولية.

• كل عدد أولي له عاملان فقط.

7 أكتب كل عدد من الأعداد الآتية في الفراغ المناسب:

35 27 9 7 5 3 1

عوامل العدد 35	عوامل العدد 27

## أسئلة موضوعية

أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 إحدى الجمل الآتية صحيحة:

(a) عوامل العدد 3 هي: 3 و 1 فقط.

(b) عوامل العدد 4 هي: 4 و 1 فقط.

(c) عوامل العدد 6 هي: 6 و 1 فقط.

(d) عوامل العدد 8 هي: 8 و 1 فقط.

2 العدد 231 يقبل القسمة على:

(a) 2 (b) 3

(c) 5 (d) 2 و 3 معاً.

3 أي مما يأتي، يمثل المضاعفات الثلاثة الأولى

للعدد 5؟

(a) 1, 5, 10

(b) 5, 10, 15

(c) 5, 15, 25

(d) 10, 15, 25

4 إحدى الآتية تمثل عوامل العدد 25 جميعها:

(a) 1, 25

(b) 1, 5, 25

(c) 1, 10, 25

(d) 1, 25, 50

## الوَخْدَةُ 4

15 كَيْفَ يُمَكِّنُنِي تَوَازِيْعُ 12 وَزْدَةٌ عَلٰى مَزْهَرِيَّاتٍ  
بِالتَّسَاوِي؟ أَكْتُبْ عَدَدَ الْمَزْهَرِيَّاتِ وَعَدَدَ الْوَزْدَاتِ فِي  
كُلِّ مَزْهَرِيَّةٍ فِي كُلِّ مَرَّةٍ.



### تَدْرِيْبٌ عَلٰى الْأَخْتِبَارَاتِ الدَّوْلِيَّةِ

16 أَحَدُ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ لَيْسَ مَضَاعِفًا لِلْعَدَدِ 7:

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

17 أَيُّ مِمَّا يَأْتِي عَدَدٌ غَيْرٌ أَوَّلِيٌّ؟

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

18 أَيُّ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ لَا يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلٰى 3؟

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

### أَسْئَلَةٌ ذَاتُ إِجَابَةٍ قَصِيْرَةٍ

8 أَكْتُبْ عَدَدًا بَيْنَ 40 وَ50 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلٰى 2 وَ3 مَعًا.

9 أَصْعُقْ  حَوْلَ الْأَعْدَادِ الَّتِي تَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلٰى 2،  
و  حَوْلَ الْأَعْدَادِ الَّتِي تَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلٰى 3.

6080    4101    432    635    891    207

أَجِدْ الْمَضَاعِفَاتِ السَّبْعَةَ الْأُولَى لِكُلِّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي:

10 9

11 11

12 3

13 6

14 أَكْتُبْ عَوَامِلَ كُلِّ مِنَ الْعَدَدَيْنِ 48، 50 وَأَصْنِفْهُمَا إِلَى  
رَوْجِيٍّ أَوْ فَرْدِيٍّ؛ بِاسْتِعْمَالِ الْجَدْوَلِ الْآتِي:

	فَرْدِيٌّ	رَوْجِيٌّ
عَوَامِلُ الْعَدَدِ 50		
عَوَامِلُ الْعَدَدِ 48		



ما أهميّة هذه الوحدّة؟

تُسْتَعْمَلُ الْهَنْدَسَةُ فِي كَثِيرٍ مِنَ الْمَجَالَاتِ الْحَيَاتِيَّةِ، مِثْلَ: تَخْطِيطِ الطُّرُقِ الْمُتَوَازِيَةِ وَالْمُنْعَامِدَةِ، وَتَصْمِيمِ الْمَبَانِي ذَوَاتِ الْأَجْزَاءِ الْمُتَمَاثِلَةِ؛ كَمَا يَظْهَرُ فِي صُورَةِ مَسْجِدِ الشَّهِيدِ الْمَلِكِ الْمُؤَسَّسِ فِي عَمَّانَ.



سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ:

- رَسَمَ الزَّوَايَا وَمُقَارَنَتَهَا مَعَ الزَّوَايَةِ الْقَائِمَةِ.
- عِلَاقَاتِ الْمُسْتَقِيمَاتِ، وَهِيَ: الْمُسْتَقِيمَاتُ الْمُتَوَازِيَةُ وَالْمُتَقَاطِعَةُ وَالْمُنْعَامِدَةُ، وَرَسَمَهَا.
- تَمْيِيزَ شَبَكَاتِ أَشْكَالِ ثَلَاثِيَّةِ الْأَبْعَادِ.
- إِيجَادَ مِحْوَرِ التَّمَاثُلِ وَمِحْوَرِ الْأَنْعِكَاسِ.

تَعَلَّمْتُ سَابِقًا:

- ✓ الشُّعَاعُ وَالْمُسْتَقِيمُ وَالْقِطْعَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ.
- ✓ شَكْلُ الزَّوَايَةِ الْقَائِمَةِ بِصُورَةٍ تَقْرِيبِيَّةٍ.
- ✓ تَمْيِيزَ الْأَشْكَالِ الْمُسْتَوِيَّةِ، وَتَصْنِيفَهَا حَسَبَ عَدَدِ أَضْلَاعِهَا وَرُؤُوسِهَا.
- ✓ تَحْدِيدَ عَدَدِ أَحْرَفِ الْمَجَسَّمَاتِ وَرُؤُوسِهَا وَأَوْجُهِهَا.

## مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: أَنَا مُهَنْدِسٌ



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

- 4 أَعْطِي الشَّوَارِعَ بَوَرَقِ مُلَوَّنٍ  
أَسْوَدَ، وَأَرْضِيَّاتِ الْحَدَائِقِ بَوَرَقِ مُلَوَّنٍ أَخْضَرَ.
- 5 أَصَمِّمُ أَشْجَارًا وَإِشَارَاتٍ ضَوْئِيَّةً وَإِشَارَاتٍ مُرُورٍ،  
وَأَضَعُهَا فِي مَكَانِهَا الْمُنَاسِبِ فِي الْمَدِينَةِ.

### عَرَضُ النَّتَائِجِ:

- أَعْرِضُ وَرْمَلَائِي/ زَمِيلَاتِي النَّمُودَجَ الَّذِي صَمَّمْتَهُ  
أَمَامَ الصَّفِّ، وَأُبَيِّنُ مَكُونَاتِ الْمَدِينَةِ.
- أَتَحَدَّثُ عَنْ أَهْمِيَّةِ اسْتِغْلَالِ مُخْلَفَاتِ الْوَرَقِ بِالنِّسْبَةِ  
إِلَى الْبِيئَةِ.
- إِنْ أُمَكَّنْتَنِي، سَأَقْدِمُ عَرَضَ (بوربوينت -  
PowerPoint) يَتَضَمَّنُ مَرَاكِلَ تَنْفِيزِ الْمَشْرُوعِ،  
وَأَصُورُ مَرَاكِلَ التَّنْفِيزِ وَمُخْلَفَاتِ الْوَرَقِ الْمُقْوَى،  
وَالنَّتَائِجَ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا.

### الْمَوَادُّ الْإِلَازِمَةُ:

- قِطْعَةٌ كَبِيرَةٌ مِنَ الْوَرَقِ الْمُقْوَى أَوْ الْبُولِسْتَرِينِ  
(70cm × 70cm).
- قِطْعُ كَرْتُونٍ صَغِيرَةٍ.
- أَدَوَاتُ هَنْدَسِيَّةٌ.
- أَوْرَاقُ مُلَوَّنَةٌ.
- فِلِينٌ.
- أَقْلَامُ تَلْوِينٍ.
- لاصِقٌ.

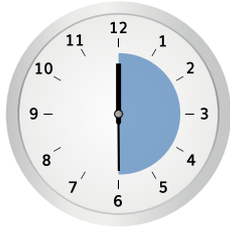
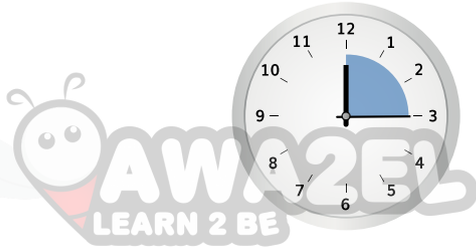
### خُطُواتُ تَنْفِيزِ الْمَشْرُوعِ:

- 1 أَسْتَعْمِلُ قِطْعَةَ الْوَرَقِ الْمُقْوَاةِ الْكَبِيرَةَ لِتَكْوِينِ قَاعِدَةٍ  
لِلْمَدِينَةِ.
- 2 أَقْسِمُ قَاعِدَةَ الْمَدِينَةِ بِحَيْثُ يَظْهَرُ فِيهَا مَا يَأْتِي:
  - الشَّوَارِعُ الرَّئِيسَةُ وَالْفُرْعِيَّةُ وَتَقاطُعَاتُهَا، وَأَرْضُهَا  
بِاسْتِعْمَالِ طَرِيقَةِ رَسْمِ الْمُسْتَقِيمَاتِ الْمُتَوَازِيَةِ  
وَالْمُتَعَامِلَةِ.
  - أَمَاكِنُ الْمَبَانِي وَالْحَدَائِقِ.
- 3 أَصَمِّمُ الْمَبَانِي بِاسْتِعْمَالِ قِطْعِ الْكَرْتُونِ، مُوَظِّفًا مَا  
تَعَلَّمْتُهُ حَوْلَ كَيْفِيَّةِ إِنْشَاءِ الْمُجَسَّمَاتِ، ثُمَّ أَلَوْنُهَا بِالْوَانِ  
مُنَاسِبَةٍ.



# الدَّرْسُ 1 الخُطُوطُ، وَالْأَشْجَعَةُ، وَالزَّوَايَا

# 1



## أَسْتَكْشِفُ



ما نَوْعُ الزَّوَايَةِ الَّتِي تَكُونَتْ بَيْنَ عَقْرَبَيْ كُلِّ سَاعَةٍ؟

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

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

## المُصْطَلِحَاتُ

النُّقْطَةُ، الْمُسْتَقِيمُ، الشُّعَاعُ، الْقِطْعَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ، الزَّوَايَةُ، الدَّرَجَةُ، رَأْسُ الزَّوَايَةِ، ضِلْعَا الزَّوَايَةِ، الزَّوَايَةُ الْقَائِمَةُ، الزَّوَايَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ، الزَّوَايَةُ الْحَادَّةُ، الزَّوَايَةُ الْمُنْفَرِجَةُ.

## أَتَعَلَّمُ



بِالرُّمُوزِ	بِالْكَلِمَاتِ	الرَّسْمُ	الْمُصْطَلِحُ وَالتَّعْرِيفُ
A	النُّقْطَةُ A	A •	<b>النُّقْطَةُ</b> (point) هِيَ مَوْقِعٌ مُحَدَّدٌ فِي الْفَضَاءِ.
$\overleftrightarrow{GH}$ أَوْ $\overleftrightarrow{HG}$	الْمُسْتَقِيمُ GH أَوْ الْمُسْتَقِيمُ HG		<b>الْمُسْتَقِيمُ</b> (line) هُوَ مَسَارٌ مُسْتَقِيمٌ مِنَ النُّقْطِ يَمْتَدُّ فِي الْأَتِّجَاهَيْنِ مِنْ دُونِ نِهَائِيَّةٍ.
$\overrightarrow{KJ}$	الشُّعَاعُ KJ		<b>الشُّعَاعُ</b> (ray) هُوَ جُزْءٌ مِنْ مُسْتَقِيمٍ لَهُ نُقْطَةُ بَدَائِيَّةٍ، وَيَمْتَدُّ مِنْ جِهَةٍ وَاحِدَةٍ مِنْ دُونِ نِهَائِيَّةٍ.
$\overline{DE}$ أَوْ $\overline{ED}$	الْقِطْعَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ DE أَوْ الْقِطْعَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ ED		<b>الْقِطْعَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ</b> (line segment) هِيَ جُزْءٌ مِنْ مُسْتَقِيمٍ لَهُ نُقْطَةُ بَدَائِيَّةٍ وَنُقْطَةُ نِهَائِيَّةٍ.

## الْوَحْدَةُ 5

### مثال 1

أُسْمِي كُلًّا مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَعْبُرْ عَنْهُ بِالرُّمُوزِ:

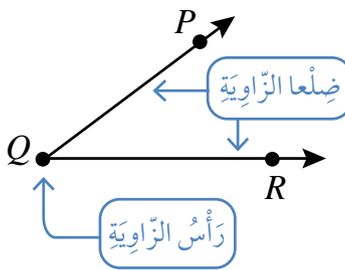
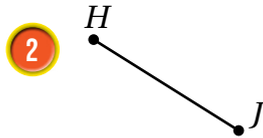
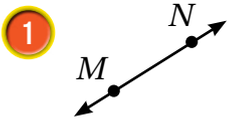
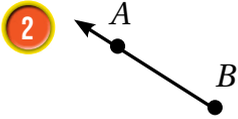
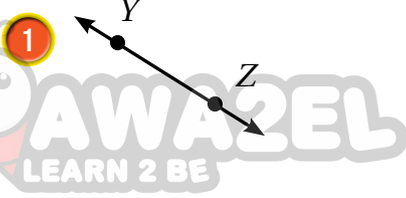
مُسْتَقِيمٌ؛ لِأَنَّهُ يَمْتَدُّ فِي الْاِتِّجَاهَيْنِ مِنْ دُونِ نِهَائِيَّةٍ.

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:



الزَّاوِيَةُ (angle) شَكْلٌ هَنْدَسِيٌّ يَتَكَوَّنُ مِنْ شُعَاعَيْنِ لِهَمَا نَقْطَةَ الْبَدَائِيَّةِ نَفْسَهَا وَتُسَمَّى رَأْسُ الزَّاوِيَةِ (vertex)، وَيُسَمَّى الشُّعَاعَانِ ضِلْعِي الزَّاوِيَةِ (sides of the angle). يُمَكِّنُنِي تَسْمِيَةُ الزَّاوِيَةِ بِحَرْفٍ وَاحِدٍ فَقَطُّ (رَأْسِ الزَّاوِيَةِ)، أَوْ بِثَلَاثَةِ أَحْرَافٍ، بِحَيْثُ يُمَثِّلُ الْحَرْفُ الْأَوْسَطُ دَائِمًا رَأْسَ الزَّاوِيَةِ.

بِالْكَلِمَاتِ: الزَّاوِيَةُ Q أَوِ الزَّاوِيَةُ PQR أَوِ الزَّاوِيَةُ RQP

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

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

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

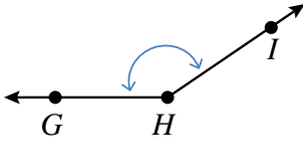


تُصنَّفُ الزَّوَايَا بِمَقْدَارِ الْفَتْحَةِ بَيْنَ الشُّعَاعَيْنِ كَمَا يَأْتِي:

### الزَّوَايَةُ الْمُنْفَرِجَةُ

قياسها (obtuse angle)

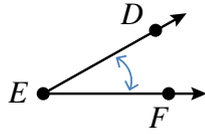
أكْبَرُ مِنْ  $90^\circ$  وَأَقْلُّ مِنْ  $180^\circ$



### الزَّوَايَةُ الْحَادَّةُ

قياسها (acute angle)

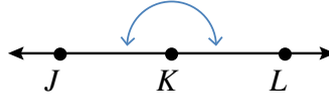
أَقْلُّ مِنْ  $90^\circ$  وَأكْبَرُ مِنْ  $0^\circ$ .



### الزَّوَايَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ

(straight angle)

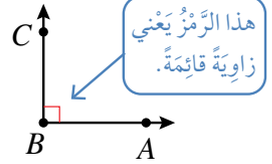
قياسها  $180^\circ$



### الزَّوَايَةُ الْقَائِمَةُ

(right angle)

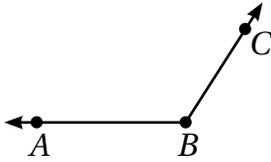
قياسها  $90^\circ$



## مِثَال 2

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

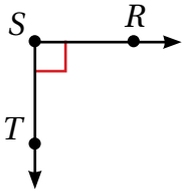
1



هَذِهِ الزَّوَايَةُ أَكْبَرُ مِنْ  $90^\circ$  وَأَقْلُّ مِنْ  $180^\circ$ ؛ لِذَا، فَهِيَ مُنْفَرِجَةٌ.

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

2



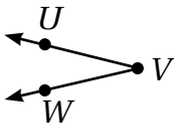
قِيَاسُ هَذِهِ الزَّوَايَةُ  $90^\circ$ ؛ لِذَا، فَهِيَ زَاوِيَةٌ قَائِمَةٌ.

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:

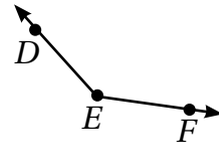
1



2

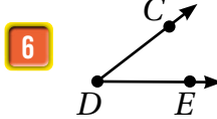
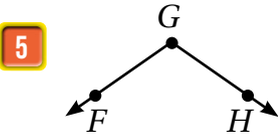
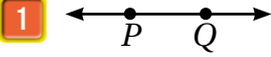


3



## الْوَحْدَةُ 5

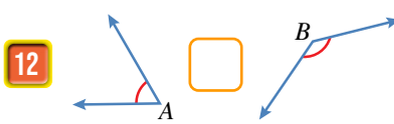
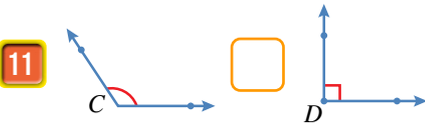
أُسَمِّي كُلًّا مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أُعَبِّرُ عَنْهُ بِالرُّمُوزِ:



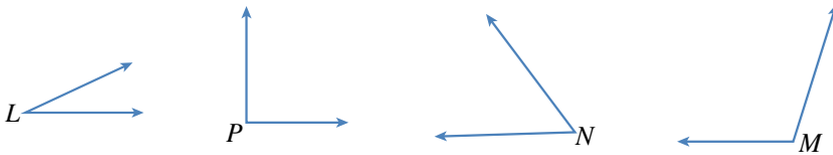
أَرَسِّمُ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي:



أُقَارِنُ بَيْنَ قِيَاسِ كُلِّ زَاوِيَتَيْنِ مِمَّا يَأْتِي، وَأَضَعُ الرَّمْزَ (<, >, =) فِي :



13 أَرْتَّبُ الزَّوَايَا الْآتِيَةَ حَسَبَ قِيَاسَاتِهَا مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ:



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

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

(b) تُشَكِّلُ الزَّوَايَةُ الْمُنْفَرِجَةُ  $180^\circ$ .

(c) تُشَكِّلُ الزَّوَايَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ خَطًّا مُسْتَقِيمًا.

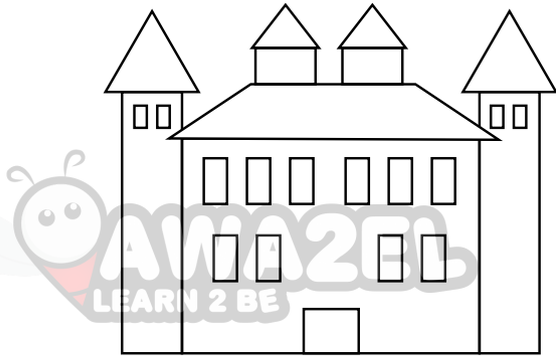
(d) الزَّوَايَا الْمُنْفَرِجَةُ جَمِيعُهَا لَهَا الْقِيَاسُ نَفْسُهُ.

أَتَدَرَّبُ  
وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ



إِرْشَادٌ

يُمْكِنُنِي الْمُقَارَنَةُ بِالْأَسْتِعَانَةِ  
بِالزَّوَايَةِ الْقَائِمَةِ.



15 **ألوان:** أنسخ الشكّل المجاور، ثمّ ألونه

حسب الزوايا المكوّنة له كما يأتي:

- الزوايا الحادة باللون الأحمر.
- الزوايا المنفرجة باللون الأزرق.
- الزوايا القائمة باللون الأخضر.



16 أذكر أنواع الزوايا الموجودة في لوحة

المُروور المُجاورة.

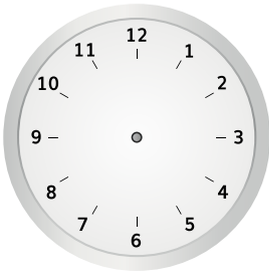
**أفكر**

ما اسم الشكّل الهندسيّ  
لإشارة المُروور؟

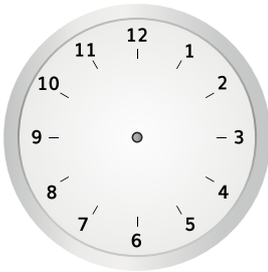
**مهارات التفكير**

17 **مسألة مفتوحة:** أرسم عقربي الساعة بحيث تنتج الزاوية المطلوبة في كلِّ مما يأتي:

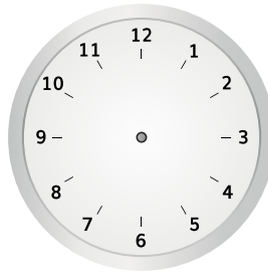
(c) زاوية حادة



(b) زاوية مستقيمة



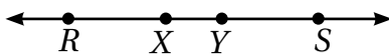
(a) زاوية قائمة



**أتذكر**

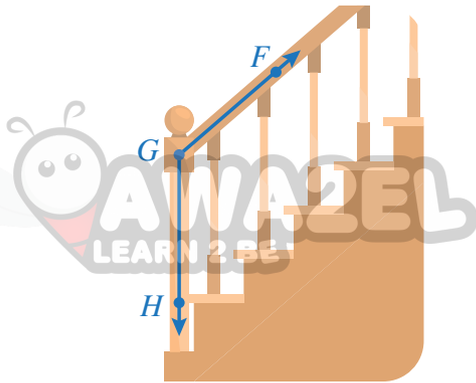
يُمكنني استعمال أيّ نقطتين  
على المُستقيم لِتسميته بأيّ  
ترتيب.

18 **نحد:** اكتب 12 اسماً للمُستقيم المُجاور:



**أتحد:** كيف أستعمل الزاوية القائمة في مقارنة الزوايا المُختلفة وترتيبها؟





أستكشف



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

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

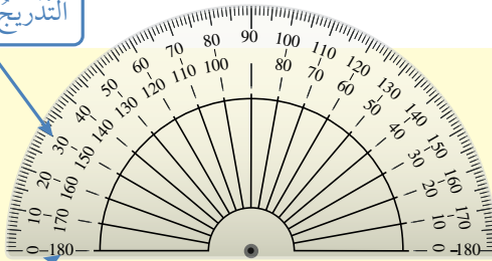
أَسْتَعْمِلُ المِنْقَلَةَ لِرَسْمِ الزَّوِيَّةِ وَقِيَاسِهَا بِالدَّرَجَاتِ.

المُصْطَلَحَاتُ  
مِنْقَلَةٌ

أَتَعَلَّمُ



التَّدرِجُ الخَارِجِيُّ



التَّدرِجُ الدَّاخِلِيُّ

المِنْقَلَةُ (protractor) أَدَاةٌ لِقِيَاسِ الزَّوِيَّةِ وَرَسْمِهَا، وَهِيَ مُقسَّمةٌ إِلَى أَجْزَاءٍ صَغِيرَةٍ يُسَمَّى كُلُّ مِنْهَا دَرَجَةً، وَتُقَسَّمُ المِنْقَلَةُ إِلَى  $180^\circ$ ، وَتَدْرُجُ بِالْأَتْجَاهَيْنِ مِنْ  $0^\circ$  إِلَى  $180^\circ$ .

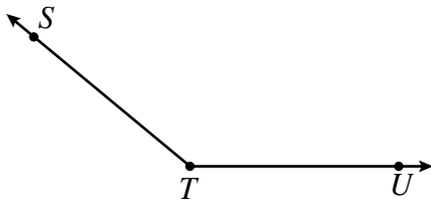
مِثَالٌ 1

أَسْتَعْمِلُ المِنْقَلَةَ لِإِيجَادِ قِياسِ  $\angle STU$  المُجَاوِرَةِ.

الخُطْوَةُ 1 أضع المِنْقَلَةَ بِحَيْثُ يَنْطَبِقُ مَرْكَزُهَا عَلَى نُقْطَةِ رَأْسِ الزَّوِيَّةِ.

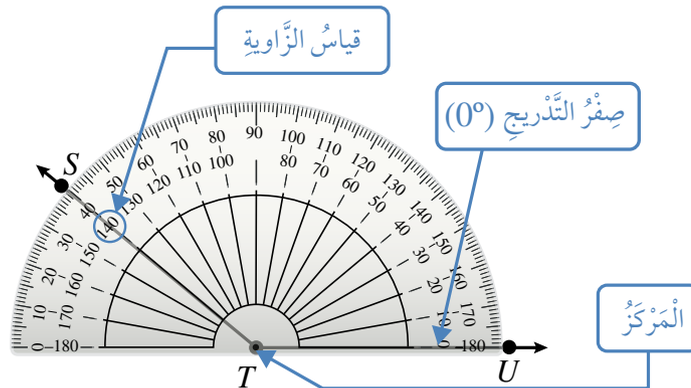
الخُطْوَةُ 2 أضعُ بَدَايَةَ التَّدرِجِ الدَّاخِلِيِّ لِلْمِنْقَلَةِ عَلَى الضِّلْعِ  $\vec{TU}$  لِيَكُونَ بَدَايَةَ القِيَاسِ.

الخُطْوَةُ 3 أحددُ أَيْنَ يَتَقاطَعُ الضِّلْعُ الأُخْرُ  $\vec{TS}$  مَعَ التَّدرِجِ الدَّاخِلِيِّ لِلْمِنْقَلَةِ.



إِرشادٌ

تُقرأ الدَّرَجَاتُ بَدءًا مِنْ الصِّفْرِ مِنْ جِهَةِ الضِّلْعِ الزَّوِيَّةِ المُوجُودِ عَلَى اسْتِقامَةِ صِفْرِ التَّدرِجِ حَتَّى نَصِلَ إِلَى الضِّلْعِ الزَّوِيَّةِ الأُخْرِ.

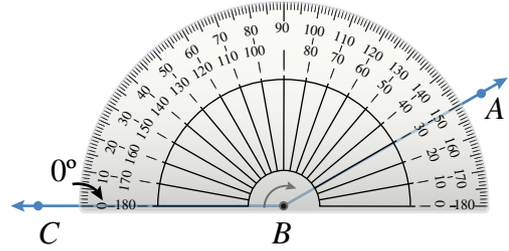
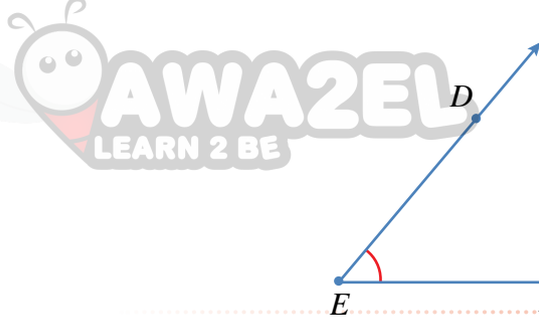


إِذْن: قِياسُ  $\angle STU$  يُساوي  $140^\circ$ .

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

1 ما قِيَّاسُ  $\angle ABC$ ؟

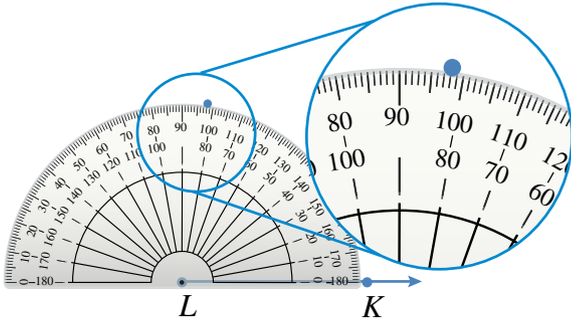
2 أَسْتَعْمِلُ الْمِنْقَلَةَ لِإِجَادِ قِيَاسِ  $\angle FED$ .



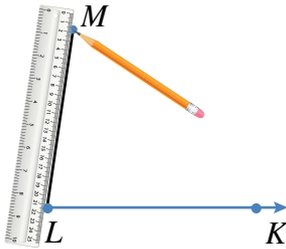
تُسْتَعْمَلُ الْمِنْقَلَةُ وَالْمِسْطَرَّةُ لِرَسْمِ أَيِّ زَاوِيَةٍ قِيَاسُهَا مَعْلُومٌ.

مِثَالٌ 2 أَسْتَعْمِلُ الْمِنْقَلَةَ وَالْمِسْطَرَّةَ لِرَسْمِ الزَّاوِيَةِ  $KLM$  الَّتِي قِيَاسُهَا  $82^\circ$ .

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  $82^\circ$  على التدرج الداخلي، وأعين نقطة بمحاذاته على الورقة.



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

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَسْتَعْمِلُ الْمِنْقَلَةَ وَالْمِسْطَرَّةَ لِرَسْمِ الزَّوَايَا الَّتِي قِيَاسُهَا:

1  $65^\circ$

2  $130^\circ$

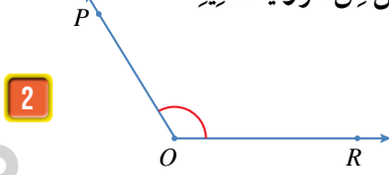
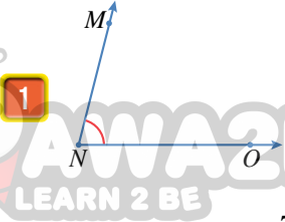
3  $180^\circ$

## الْوَحْدَةُ 5

أَتَدْرَبُ  
وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

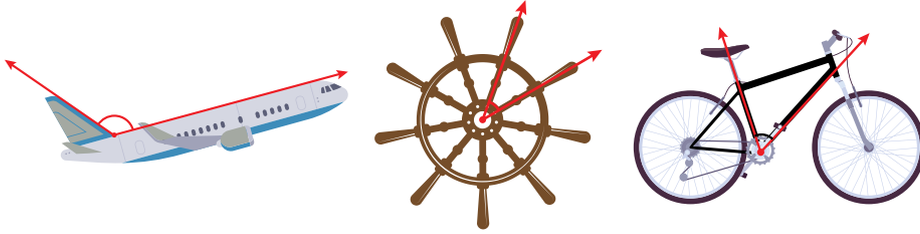


أَجِدُ قِيَاسَ كُلِّ مِنَ الزَّوَايَا الْآتِيَةِ:



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

4 أَسْتَعْمِلُ الْمِنْقَلَةَ لِإِبْجَادِ قِيَاسِ الزَّوَايَا الْمُلَوَّنةِ بِالْأَحْمَرِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، وَأَحَدُ نَوْعِهَا:



أَتَذَكَّرُ

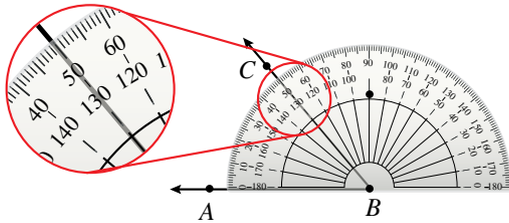
أَنَا كَذَّ عِنْدَ قِيَاسِ الزَّوَايَةِ مِنْ  
انْطِبَاقِ ضِلْعِ الزَّوَايَةِ عَلَى  
صَفْرِ التَّدْرِيجِ الدَّاخِلِيِّ  
لِلْمِنْقَلَةِ تَمَامًا.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ



5 أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: تَمَلِّكْ هَدِيلَ إِطَارٍ عَلَى شَكْلِ مُسْتَطِيلٍ،  
وَتَقُولُ: إِنَّ قِيَاسَاتِ زَوَايَاهُ  $45^\circ$ . هَلْ مَا تَقُولُهُ هَدِيلٌ  
صَحِيحٌ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

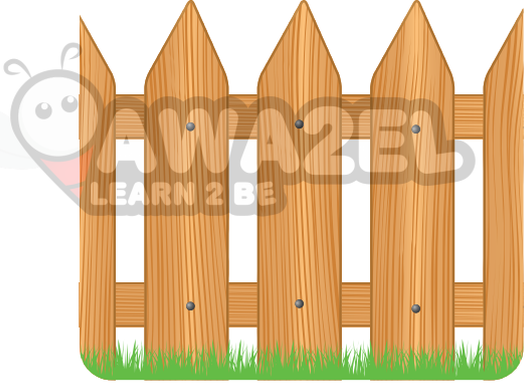
6 أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: يَقُولُ مُعْتَرِضٌ إِنَّ قِيَاسَ  $\angle ABC$  فِي الشَّكْلِ أَذْنَاهُ  $130^\circ$ . هَلْ هُوَ عَلَى  
صَوَابٍ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.



7 تَحَدُّ: أَسْتَعْمِلُ الْمِنْقَلَةَ لِرَسْمِ مَثَلثٍ قِيَاسَاتِ زَوَايَاهُ:  $35^\circ$ ,  $55^\circ$ ,  $90^\circ$ .

أَتَحَدَّثُ: أَوْضِّحْ كَيْفِيَّةَ اسْتِعْمَالِ الْمِنْقَلَةِ لِقِيَاسِ الزَّوَايَا وَرَسْمِهَا.





أَسْتَكْشِفُ



لَا حَظَّ هِشَامُ أَنْ سِيَّاحَ حَدِيقَةِ  
مَنْزِلِهِ يَتَكَوَّنُ مِنْ نَوْعَيْنِ مِنَ  
الْقِطْعِ الْمُسْتَقِيمَةِ كَمَا فِي  
الصُّورَةِ الْمُجَاوِرَةِ. مَا الْعِلَاقَةُ  
بَيْنَ هَذِهِ الْقِطْعِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

- أُمَيِّزُ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَوَازِيَيْنِ وَالْمُتَقَابِعَيْنِ وَالْمُتَعَامِدَيْنِ.
- أَحَدِّدُ أَنْوَاعَ الزَّوَايَا النَّاتِجَةِ عَنْ تَقَابُعِ مُسْتَقِيمَيْنِ.

المُصْطَلِحَاتُ

مُسْتَقِيمَانِ مُتَوَازِيَانِ ، مُسْتَقِيمَانِ مُتَقَابِعَانِ ،  
مُسْتَقِيمَانِ مُتَعَامِدَانِ

أَتَعَلَّمُ

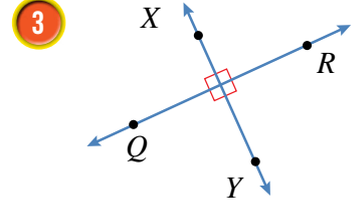
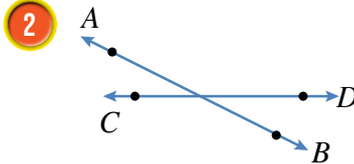
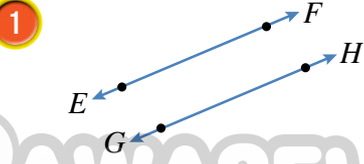


قَدْ تَتَقَابَعُ الْمُسْتَقِيمَاتُ، وَقَدْ تَتَوَازَى، وَقَدْ تَتَعَامَدُ.

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

## الْوَحْدَةُ 5

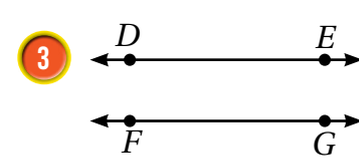
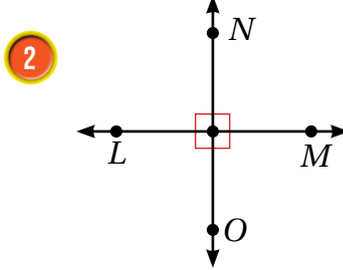
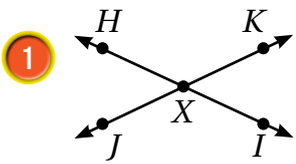
**مثال 1** أبين إذا كان المستقيمان متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين في كل مما يأتي:



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

مُسْتَقِيمَانِ مُتَعَامِدَانِ لِأَنَّهُمَا يُشَكِّلَانِ أَرْبَعَ زَوَايَا قَائِمَةٍ حَوْلَ نَقْطَةِ التَّقَاطُعِ.

**أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:** أبين إذا كان المستقيمان متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين في كل مما يأتي:



تُسْتَعْمَلُ الْمِسْطَرَّةُ وَالْمُنْتَلِثُ الْقَائِمُ الزَّوِيَّةَ، لِرَسْمِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَوَازِيَيْنِ وَالْمُتَعَامِدَيْنِ.

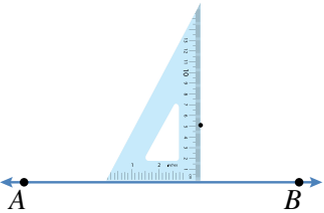
## مثال 2

1 أَسْتَعْمِلُ الْمِسْطَرَّةَ وَالْمُنْتَلِثَ الْقَائِمَ الزَّوِيَّةَ، لِرَسْمِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَوَازِيَيْنِ  $AB$ ,  $CD$ .

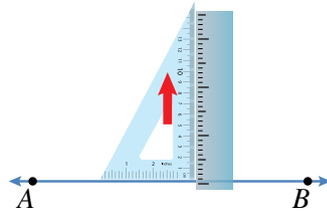


الخطوة 1 أرسم المستقيم  $AB$  باستخدام المسطرة.

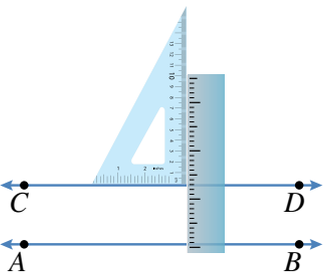
2 أثبت أحد ضلعي القائمة الزاوية على المستقيم.



الخطوة 3 أثبت المسطرة على حافة ضلع القائمة الآخر.



4 أسحب المثلث مسافة مناسبة إلى أعلى بحيث يبقى ملامصًا لحافة



المسطرة، ثم أرسم خطًا وأسميه  $CD$ .

2

أَسْتَعْمِلِ الْمِسْطَرَّةَ وَالْمُثَلَّثَ الْقَائِمَ الزَّائِيَّةَ، لِرَسْمِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَعَامِدَيْنِ  $KM, XY$ .

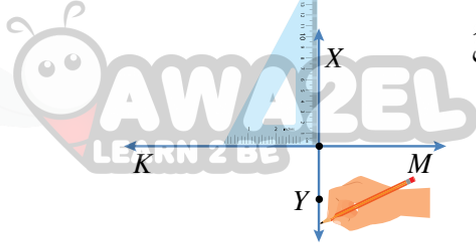


الخطوة 1

أرسم المستقيم  $KM$  باستعمال المسطرة.

الخطوة 2

أثبت أحد ضلعي القائمة في المثلث القائم الزاوية على المستقيم، ثم أرسم خطًا بمحاذاة ضلع القائمة الثاني، وأسميه  $XY$ ، فيكون المستقيم  $XY$  عموديًا على المستقيم  $KM$ .



أَنْتَحَقِّقْ مِنْ فَهْمِي:

1

أرسم المستقيمين المتعامدين  $JH$  و  $LM$  باستعمال المسطرة والمثلث القائم الزاوية.

2

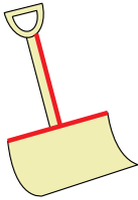
أرسم المستقيمين المتوازيين  $WE$  و  $SF$  باستعمال المسطرة والمثلث القائم الزاوية.

أَتَدَرَّبُ

وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ



1 أحدد العلاقة بين المستقيمين في كلٍّ من الأشكال الآتية:



أَسْتَعْمِلُ الْمِسْطَرَّةَ وَالْمُثَلَّثَ الْقَائِمَ الزَّائِيَّةَ لِرَسْمِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

2 مُسْتَقِيمٌ يُوَازِي  $RS$ ، وَيَمُرُّ بِالنَّقْطَةِ  $A$ . 3 مُسْتَقِيمٌ يُعَامِدُ  $MN$ ، وَيَمُرُّ بِالنَّقْطَةِ  $B$ .

$B$

$A$



إِزْشَادٌ

يُمْكِنُنِي الْحُكْمَ عَلَى صِحَّةِ الْجُمْلَةِ مِنْ عَدَمِهَا؛ بِالرُّجُوعِ إِلَى الْعِلَاقَاتِ بَيْنَ الْمُسْتَقِيمَاتِ.

4

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

- الْمَسَافَةُ بَيْنَ أَيِّ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَوَازِيَيْنِ ثَابِتَةٌ دَائِمًا.
- تَشَكُّلُ أَرْبَعِ زَوَايَا قَائِمَةٍ حَوْلَ نُقْطَةِ التِّقَاءِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَقَاطِعَيْنِ دَائِمًا.
- الْمُسْتَقِيمَانِ الْمُتَعَامِدَانِ هُمَا مُسْتَقِيمَانِ مُتَقَاطِعَانِ أَيْضًا.

## 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.

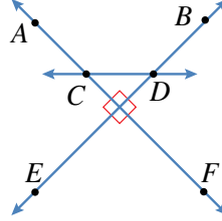
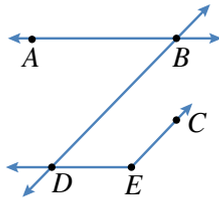
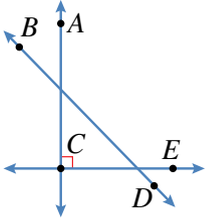
11 أستعمل المسطرة والمثلث القائم الزاوية؛ لرسم مستقيمين متوازيين، البعد بينهما  $4\text{ cm}$ .

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

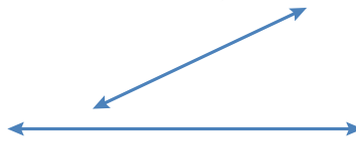
$\angle ABD$  حادة

$\overleftrightarrow{EB}$  يتقاطع مع  $\overleftrightarrow{CD}$

$\overleftrightarrow{AC}$  يعامد  $\overleftrightarrow{CE}$



13 **اكتشف الخطأ:** قالت ريم إن المستقيمين في الرسم الآتي متوازيان، وقالت دانيا إنهما غير متوازيين، أيهما كان على صواب؟ أبرر إجابتي.



14 **تبرير:** هل العبارة: «أنواع الزوايا التي تتشكل حول نقطة التقاء المستقيمين المتقاطعين هي نفسها التي تتشكل حول نقطة التقاء المستقيمين المتعامدين». صحيحة أم لا؟ أبرر إجابتي.

**أتحدث:** كيف أميز بين المستقيمين المتوازيين والمتقاطعين والمتعامدين؟

### مهارات التفكير

#### إرشاد

يمكنني مد الخطين على استقامتهما؛ لاستكشاف العلاقة بينهما.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَتَعَرَّفُ شَبَكَتِي الْمَكْعَبِ  
وَمُتَوَازِي الْمُسْتَطِيلَاتِ.

الْمُصْطَلَحَاتُ

الشَّكْلُ الثَّلَاثِيُّ الْأَبْعَادِ، الشَّبَكَةُ،  
مُتَوَازِي الْمُسْتَطِيلَاتِ.

أَسْتَكْشِفُ



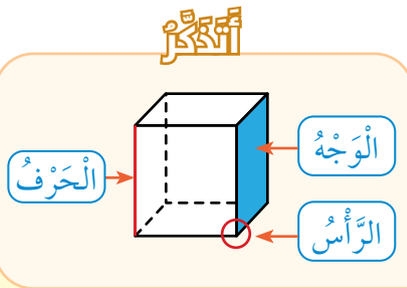
مَا الشَّكْلُ الَّذِي يَنْتُجُ عِنْدَ طَيِّ  
حَوَافِّ الْكَرْتُونَةِ الْمُجَاوِرَةِ؟



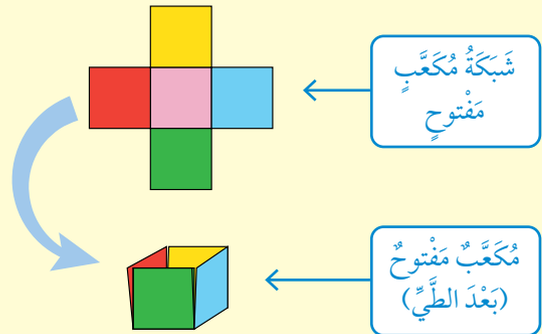
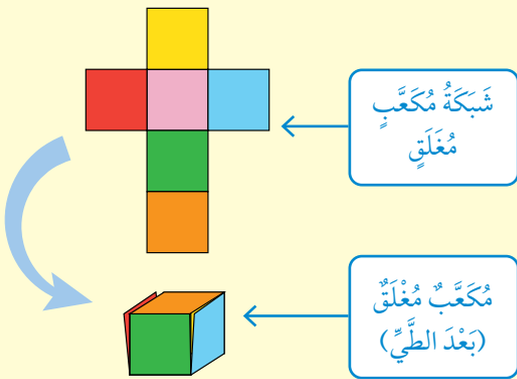
أَتَعَلَّمُ



الْمَكْعَبُ شَكْلٌ ثَلَاثِيُّ الْأَبْعَادِ (three-dimensional shape)  
لَهُ طَوَّلٌ وَعَرْضٌ وَإِرْتِفَاعٌ. وَلِلْمَكْعَبِ 6 أَوْجِهٍ مَرَبَّعَةٍ الشَّكْلِ مُتطَابِقَةٍ.

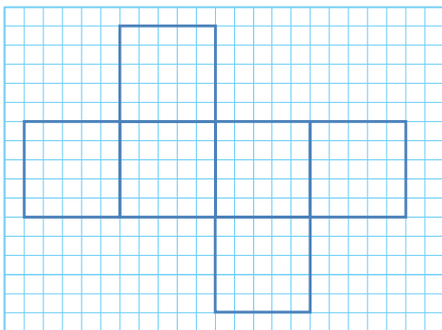


الشَّبَكَةُ (net) شَكْلٌ مُسْتَوٍ يَنْتُجُ عَنِ طَيِّهِ شَكْلٌ ثَلَاثِيُّ الْأَبْعَادِ، وَقَدْ يَكُونُ لِلْمُجَسِّمِ الْوَاحِدِ عِدَّةُ شَبَكَاتٍ، وَيُمْكِنُنِي  
اسْتِعْمَالُ الشَّبَكَاتِ فِي بِنَاءِ الشَّكْلِ الثَّلَاثِيِّ الْأَبْعَادِ.

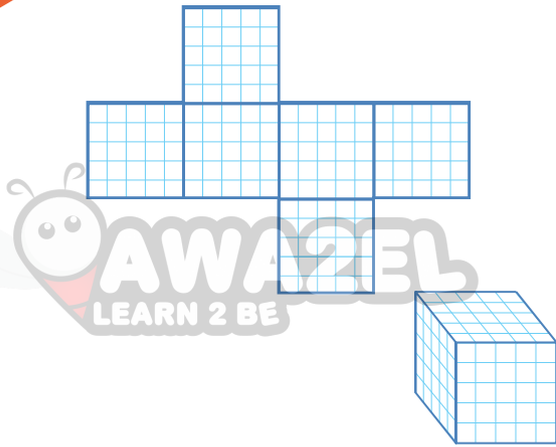


مِثَالٌ 1

أَسْتَعْمِلُ الشَّبَكَةَ الْمُجَاوِرَةَ لِصُنْعِ مَكْعَبٍ؛ مُحَدِّدًا إِنْ كَانَ الْمَكْعَبُ  
مَفْتُوحًا أَمْ مَغْلَقًا.



## الْوَحْدَةُ 5



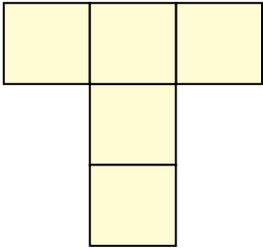
الخطوة 1 أنسخُ الشبَّكَهَ عَلَى وَرَقِ مُرَبَّعَاتٍ.

الخطوة 2 أَقْصُ الشَّبَّكَهَ عَلَى حُدُودِهَا الْخَارِجِيَّةِ.

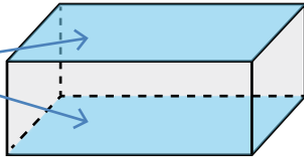
الخطوة 3 أَطْوِي الشَّكْلَ عَلَى طُولِ الْخُطُوطِ، مُلَاحِظًا أَنَّ الشَّكْلَ النَّاتِجَ مُكَعَّبٌ مُغْلَقٌ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

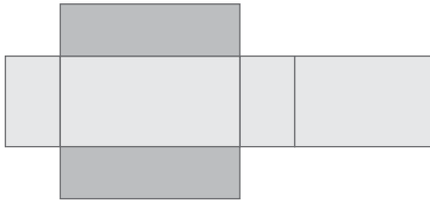
أَسْتَعْمِلُ الشَّبَّكَهَ الْمُجَاوِرَةَ لِصُنْعِ مُكَعَّبٍ؛ مُحَدِّدًا إِنْ كَانَ الْمُكَعَّبُ مَفْتُوحًا أَمْ مُغْلَقًا.



كُلُّ وَجْهَيْنِ مُتَقَابِلَيْنِ  
مُتَوَازِيَانِ وَمُتَطَابِقَانِ.



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



لِمُتَوَازِي الْمُسْتَطِيلَاتِ عِدَّةُ شَبَكَاتٍ، مِنْهَا الشَّبَّكَهَ الَّتِي تَظْهَرُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ:

مِثَالٌ 2: مِنَ الْحَيَاةِ

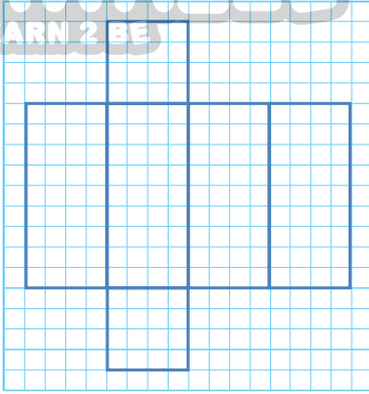


حُبُوبٌ: فَتَحَتْ رَيْمٌ عُلْبَةَ الْحُبُوبِ فَحَصَلَتْ عَلَى الشَّبَّكَهَ الْمُجَاوِرَةَ.



1 أَطْوِي الشَّبَّكَهَ لِأَحَدِ الْمَجْسَمِ الَّذِي يُمَثِّلُ عُلْبَةَ الْحُبُوبِ.

أَنْسَخُ الشَّبَّكَهَ عَلَى وَرَقِ مُرَبَّعَاتٍ، ثُمَّ أَقْصُهَا عَلَى حُدُودِهَا الْخَارِجِيَّةِ. عِنْدَ طَيِّ الشَّبَّكَهَ، أُلَاحِظُ أَنَّ الشَّكْلَ النَّاتِجَ مُتَوَازِي مُسْتَطِيلَاتٍ.



2 أَجِدْ عِدَدَ رُؤُوسِ الْمُجَسِّمِ النَّاتِجِ وَأَوْجُهَهُ وَأَحْرُفِهِ.

لِمُتَوَازِيِ الْمُسْتَطِيلَاتِ النَّاتِجِ 6 أَوْجُهٍ مُسْتَطِيلَةٍ الشَّكْلِ وَ8 رُؤُوسٍ، وَ12 حَرَفًا.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

1 يُمَثِّلُ الشَّكْلُ الْمُجَاوِرُ شَبَكَةَ شَكْلِ ثَلَاثِيِ الْأَبْعَادِ.

2 أَنْسَخُ الشَّبَكَةَ عَلَى وَرَقِ مَرَبَّعَاتٍ، ثُمَّ أَقْصُهَا وَأَطْوِي الْحَوَافَّ.

3 مَا الْمُجَسِّمُ النَّاتِجُ؟

أَجِدْ عِدَدَ رُؤُوسِ الْمُجَسِّمِ النَّاتِجِ وَأَوْجُهَهُ وَأَحْرُفِهِ.

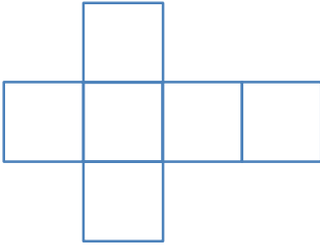
أَتَدْرَبُ

وَأَحَلُّ الْمَسَائِلَ

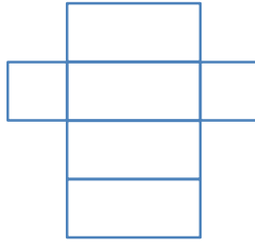


أَنْسَخُ كُلَّ شَبَكَةٍ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَقْصُهَا وَأَطْوِي الْحَوَافَّ، ثُمَّ أَكْتُبُ اسْمَ الْمُجَسِّمِ الَّذِي تُمَثِّلُهُ كُلُّ شَبَكَةٍ مِمَّا يَأْتِي، وَأَجِدُ عِدَدَ الْأَوْجُهَةِ وَالْأَحْرُفِ وَالرُّؤُوسِ لِهَذَا الْمُجَسِّمِ.

1



2

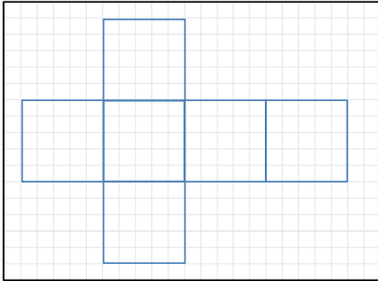
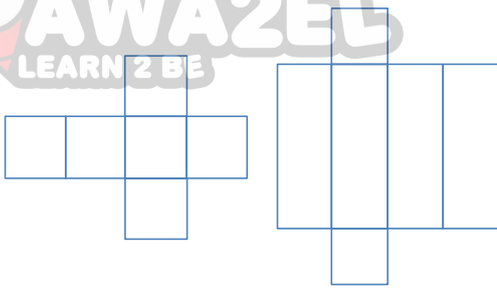
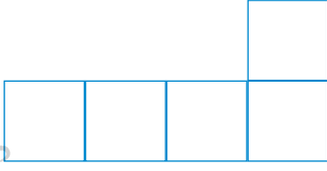
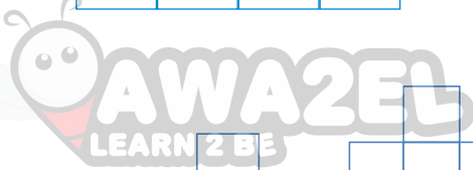


3

مَا الشَّبَكَةُ الَّتِي تُمَثِّلُ مَكْعَبًا مَفْتُوحًا، وَالشَّبَكَةُ الَّتِي تُمَثِّلُ مَكْعَبًا مُغْلَقًا؟ أفسِّرْ إجَابَتِي.



## الْوَحْدَةُ 5



4 يُمَثِّلُ الشَّكْلُ الْمُجَاوِرُ شَبَكَةَ مُكْعَبٍ مَفْتُوحٍ،  
أَكْمَلُ الشَّبَكَةَ لِتُصْبِحَ شَبَكَةَ مُكْعَبٍ مُغْلَقٍ.

5 **رِیَاضَةٌ:** یَحْتَاجُ عَلَاءٌ إِلَى صُنْدُوقٍ  
كَرْتُونِيٍّ عَلَى شَكْلِ مُكْعَبٍ لِتُخْزِنَ  
أَدْوَاتِهِ الرِّیَاضِيَّةَ. أَيُّ الشَّبَكَتَيْنِ  
الْآتِيَتَيْنِ سَيَخْتَارُ لِصُنْعِ الصُّنْدُوقِ؟  
أَبْرُرْ إِجَابَتِي.

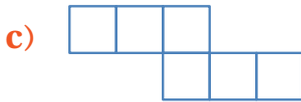
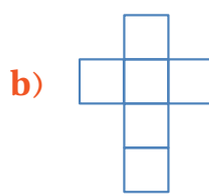
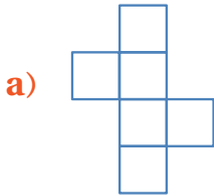
### مَعْلُومَةٌ

- مِنْ فَوَائِدِ مُمَارَسَةِ الرِّیَاضَةِ:
- تَحْسِينُ الْحَالَةِ النَّفْسِيَّةِ.
- تَقْوِيَةُ الْعِظَامِ.
- تَنْشِيطُ خَلَايَا الْمُخِّ.
- إِمدَادُ الْجِسْمِ بِالطَّاقَةِ.

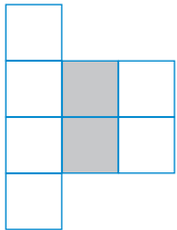
6 **أَكْشِفُ الْخَطَأَ:** قَالَتْ وَرُودٌ إِنَّ الْمُجَسِّمَ الَّذِي  
تُمَثِّلُهُ الشَّبَكَةُ الْمُجَاوِرَةُ هُوَ مُتَوَازِي مُسْتَطِيلَاتٍ،  
وَقَالَتْ فِدَاءٌ إِنَّهُ مُكْعَبٌ. أَيُّهُمَا كَانَتْ عَلَى  
صَوَابٍ؟ أَبْرُرْ إِجَابَتِي.

### مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

7 **إِرْشَادٌ** **اِخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ:** أَيُّ الشَّبَكَاتِ الْآتِيَةِ لَا تُمَثِّلُ مُكْعَبًا؟



يُمْكِنُنِي نَسْخُ الشَّبَكَاتِ عَلَى  
وَرَقٍ مَرَبَّعَاتٍ ثُمَّ أَقْصُ وَأَطْوِي  
حَوَافَّ كُلِّ شَبَكَةٍ لِتُحَدِّدَ  
الشَّبَكَةَ الَّتِي لَا تُمَثِّلُ مُكْعَبًا.



8 **تَحَدُّ:** أَحَدُ الْمُجَسِّمِ الَّذِي تُمَثِّلُهُ الشَّبَكَةُ الْمُجَاوِرَةُ.  
(مَلْحُوظَةٌ: الْمُرَبَّعَانِ الرَّمَادِيَانِ يُمَثِّلَانِ قَاعِدَةَ الْمُجَسِّمِ).

**أَتَحَدَّثُ:** كَيْفَ أُمَيِّزُ بَيْنَ شَبَكَةِ الْمُكْعَبِ وَشَبَكَةِ مُتَوَازِي الْمُسْتَطِيلَاتِ؟





أَسْتَكْشِفُ



ما الشَّبهُ بَيْنَ جَنَاحِي الْفَرَّاشَةِ فِي الصُّورَةِ الْمُجَاوِرَةِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

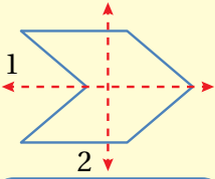


أَتَعَرَّفُ مَحَوْرَ التَّمَاثُلِ وَأَرْسُمُهُ لِشَكْلِ مُعْطَى.

المُصْطَلَحَاتُ

التَّمَاثُلُ، مَحَوْرُ التَّمَاثُلِ

أَتَعَلَّمُ



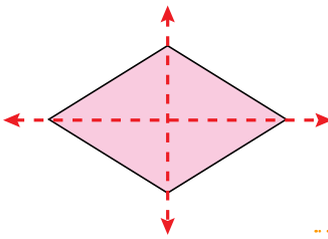
المُسْتَقِيمُ 1 هُوَ مَحَوْرُ تَمَاثُلٍ؛ لِأَنَّهُ يَقْسِمُ الشَّكْلَ إِلَى جُزْأَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ.

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 أَمَكَنْ طَيْهَهُ حَوْلَ هَذَا الْمُسْتَقِيمِ بِحَيْثُ 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



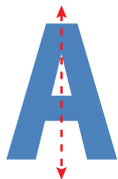
يُمْكِنُنِي رَسْمُ مَحَوْرَيِ تَمَاثُلٍ، كُلُّ مِنْهُمَا يَقْسِمُ الشَّكْلَ إِلَى جُزْأَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ. عَدَدُ مَحَاوِرِ التَّمَاثُلِ 2.

2



لَا يُمْكِنُنِي رَسْمُ أَيِّ مَحَوْرٍ تَمَاثُلٍ.

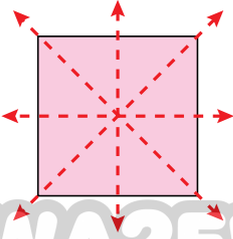
3



يُمْكِنُنِي رَسْمُ مَحَوْرٍ تَمَاثُلٍ وَاحِدٍ.

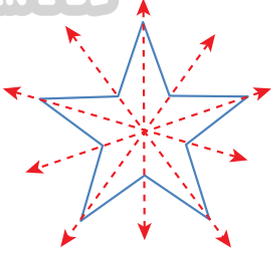
## الْوَحْدَةُ 5

4



يُمْكِنُنِي رَسْمُ 4 مَحَاوِرَ تَمَائِلٍ.

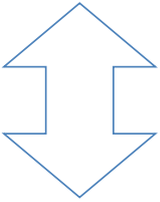
5



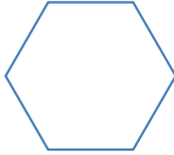
يُمْكِنُنِي رَسْمُ 5 مَحَاوِرَ تَمَائِلٍ؛ كُلٌّ مِنْهَا يَفْسِمُ الشَّكْلَ إِلَى جُزْأَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ.

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

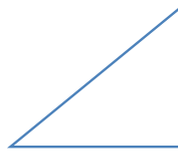
1



2



3



4

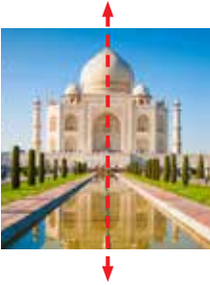


### مِثَالٌ 2: مِنَ الْحَيَاةِ



هَلْ يُعَدُّ الْمُسْتَقِيمُ الْمَرْسُومُ عَلَى كُلِّ صُورَةٍ أَذْنَاهُ مَحْوَرَّ تَمَائِلٍ لَهَا؟ أَبْرِّرْ إِجَابَتِي.

1



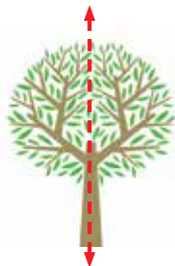
أُلاحِظُ أَنَّ هَذَا الْمُسْتَقِيمَ يَفْسِمُ الصُّورَةَ قِسْمَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ؛ لِذَا، فَإِنَّهُ يُعَدُّ مَحْوَرَّ تَمَائِلٍ لَهَا.

2

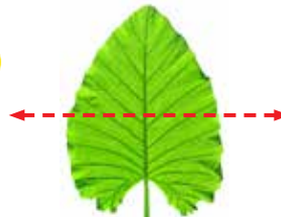


أُلاحِظُ أَنَّ هَذَا الْمُسْتَقِيمَ لَا يَفْسِمُ نَجْمَةَ الْبَحْرِ قِسْمَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ؛ لِذَا، فَإِنَّهُ لَا يُعَدُّ مَحْوَرَّ تَمَائِلٍ لَهَا.

1



2



**أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:**

أَتَدْرَبُ  
وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

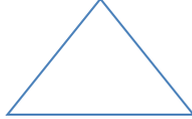
أرْسِمُ مَحَاوِرَ التَّمَاثُلِ لِكُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي إِنْ وُجِدَتْ، ثُمَّ أَكْتُبُ عَدَدَهَا:



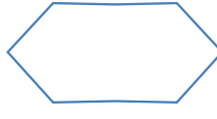
1



2

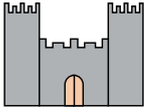


3



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

a)



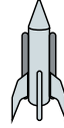
b)



c)



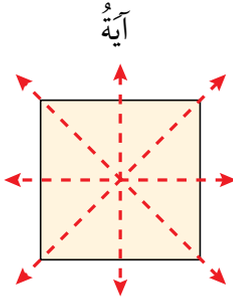
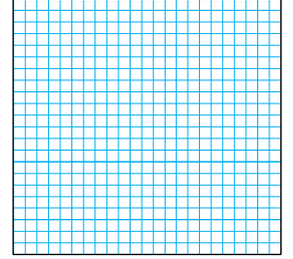
d)



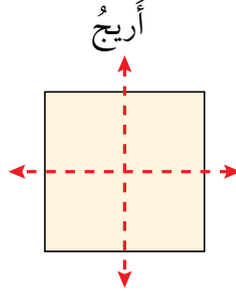
مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

5 مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَرْسِمُ شَكْلًا لَهُ مَحْوَرًا تَمَاثُلِيًّا عَلَى شَبَكَةِ الْمُرَبَّعَاتِ الْمُجَاوِرَةِ، ثُمَّ أَلَوِّنُهُ.

6 أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: رَسَمْتُ أَرْبَعِ وَأَيَّةِ مَحَاوِرَ تَمَاثُلِ الْمُرَبَّعِ، أَيُّهُمَا كَانَتْ عَلَى صَوَابٍ؟  
أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.



أَيَّةُ



أَرْبَعُ

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

7

C

8

F

9

E

10

P

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَحَدَ عَدَدَ مَحَاوِرَ التَّمَاثُلِ لِشَكْلِ مُعْطَى؟





أَسْتَكْشِفُ



كَمْ قِطْعَةً تَظْهَرُ فِي الصُّورَةِ  
الْمُجَاوِرَةِ؟

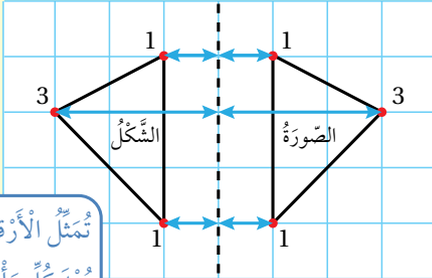
فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَرَسُمُ صُورَةَ شَكْلِ بِالْأَنْعِكَاسِ حَوْلَ  
مِخْوَرٍ، وَأَصْفُهُ.

الْمُصْطَلَحَاتُ

أَنْعِكَاسٌ، مِخْوَرُ الْأَنْعِكَاسِ، صُورَةٌ.

أَتَعَلَّمُ



مِخْوَرُ الْأَنْعِكَاسِ

الْأَنْعِكَاسُ (reflection) هُوَ قَلْبُ شَكْلِ حَوْلَ مُسْتَقِيمٍ

يُسَمَّى مِخْوَرُ الْأَنْعِكَاسِ (line of reflection)

لِتَكُونِ صُورَةٌ (image) مُطَابِقَةً لِلشَّكْلِ نَفْسِهِ، مِنْ

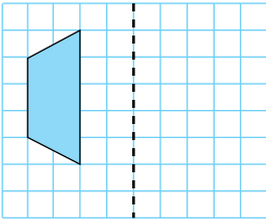
دُونِ تَغْيِيرِ أَيِّ مِنْ قِيَاسَاتِهِ.

وَعِنْدَ أَنْعِكَاسِ شَكْلِ حَوْلَ مُسْتَقِيمٍ؛ فَإِنَّ الرُّؤُوسَ

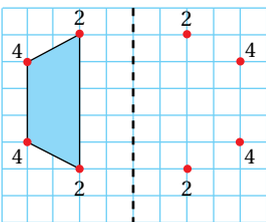
الْمُتَنَاظِرَةَ فِي كُلِّ مِنَ الشَّكْلِ الْأَصْلِيِّ وَالصُّورَةِ، تَبْعُدُ

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

مِثَالٌ 1



أَرَسُمُ صُورَةَ الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ بِالْأَنْعِكَاسِ حَوْلَ الْمِخْوَرِ.

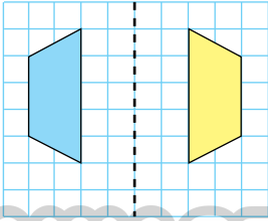


الخطوة 1 أجد المسافات العمودية بين رؤوس الشكل ومِخْوَرِ الْأَنْعِكَاسِ.

الخطوة 2 أحدد النقاط على الجهة الأخرى من مِخْوَرِ الْأَنْعِكَاسِ الَّتِي

لَهَا الْمَسَافَةُ الْعَمُودِيَّةُ نَفْسَهَا.

الخطوة 3 أصل بين نقاط الصورة لأكونها.



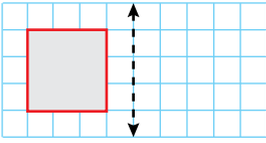
أتحقق من فهمي:

أرسم صورة كل شكل مما يأتي بالانعكاس حول المحور المعطى:

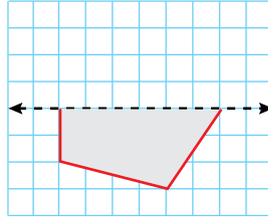
المحور

أين تقع صورة النقطة التي تقع على محور الانعكاس؟

1



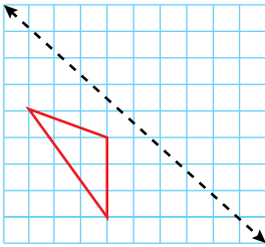
2



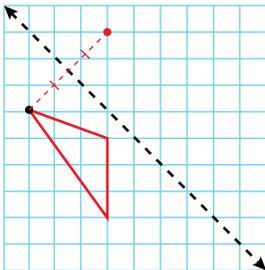
تعلمت في المثال السابق رسم صورة شكل بالانعكاس حول محور أفقي أو عمودي، ويمكنني أيضًا رسم صورة الشكل بالانعكاس حول محور مائل.

مثال 2

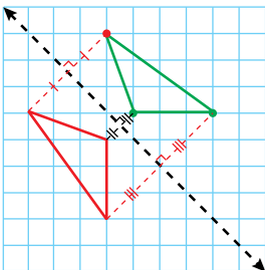
أرسم صورة الشكل بالانعكاس حول المحور المعطى.



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

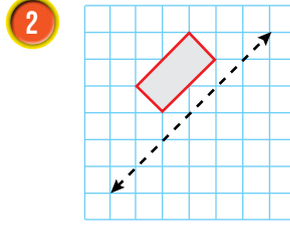
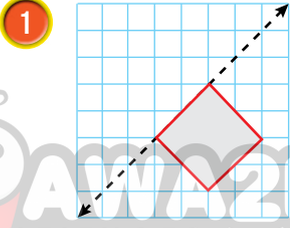


الخطوة 2 أصل بين نقاط الصورة لأكونها.

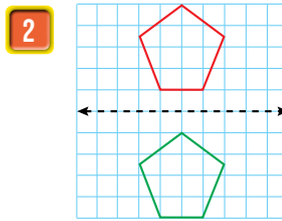
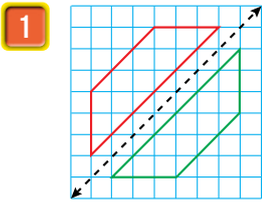


## الْوَحْدَةُ 5

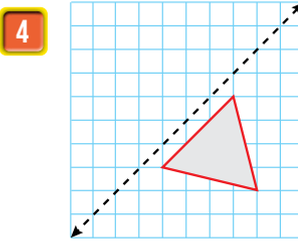
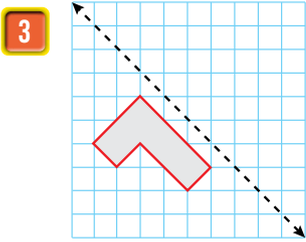
أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَرَسُّمُ صَوْرَةَ الشَّكْلِ بِالْأَنْعِكَاسِ حَوْلَ الْمِحْوَرِ الْمُعْطَى.



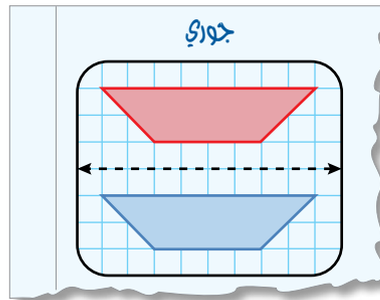
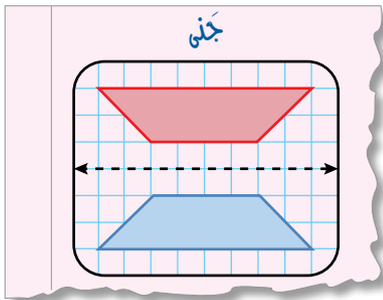
أُبَيِّنُ إِذَا كَانَ الشَّكْلُ الْأَخْضَرُ يُمَثِّلُ أَنْعِكَاسًا لِلشَّكْلِ الْأَحْمَرِ، وَأُبَرِّرُ إِجَابَتِي.



أَرَسُّمُ صَوْرَةَ كُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي بِالْأَنْعِكَاسِ حَوْلَ الْمِحْوَرِ الْمُعْطَى:



5 أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: رَسَمْتُ جُورِي وَجَنَى أَنْعِكَاسًا لِشَكْلٍ حَوْلَ مِحْوَرٍ أُفْقِيٍّ.



أَيُّهُمَا كَانَ رَسْمُهَا صَحِيحًا؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

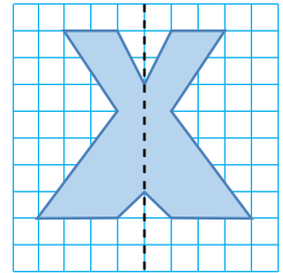
6 تَبْرِيرٌ: هَلِ الْمِحْوَرُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ مِحْوَرٌ تَمَاطِلٌ أَمْ مِحْوَرٌ أَنْعِكَاسٍ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

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

أَتَدْرِبُ  
وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ



مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

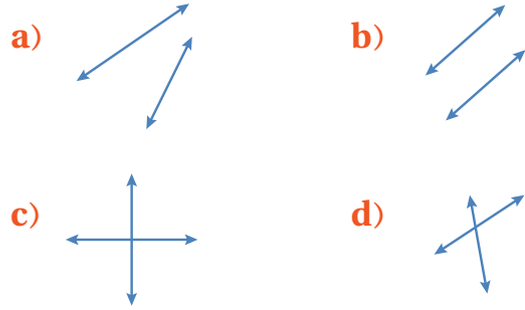


# اختبار الوحدة

## أسئلة موضوعية

أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 أحد الأشكال الآتية يمثل مستقيمين متوازيين:



2 كم زاوية حادة في الشكل المجاور؟



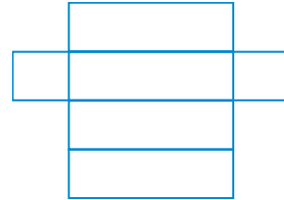
- a) 0      b) 1  
c) 2      d) 4

3 عدد خطوط تماثل الشكل المجاور.



- a) 1      b) 2  
c) 3      d) 4

4 المجسم الذي تمثله الشبكة أدناه، هو:



- a) متوازي مستطيلات.      b) مكعب.  
c) مخروط.      d) هرم.

أرسم كلاً مما يأتي:

5  $\overleftrightarrow{FG}$

6  $\overrightarrow{AS}$

7  $\overline{PQ}$

8  $\angle RVT$

9 أكمل الفراغ بالمصطلح المناسب من الصندوق

الشبكة

الزاوية المستقيمة

محور التماثل

المستقيمان المتوازيان

المستقيمان المتعامدان

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

(b) ..... شكل مستوي يتج عن طيه شكل ثلاثي  
الأبعاد.

(c) يُسمى خط الطي .....

(d) ..... تُشكل خطاً مستقيماً.

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

## 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 تَمَاطُلٍ:

- a)                      b)                      c)                      d)

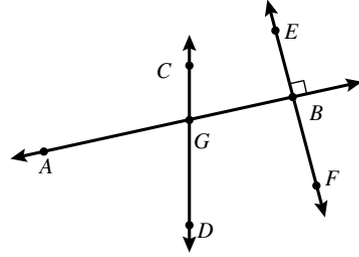


14 أَيُّ الشَّبَكَاتِ الْآتِيَةِ تُمَثِّلُ  
شَبَكَةَ الْمَكْعَبِ الْمُجَاوِرِ:

- a)                      b)                      c)                      d)

### أَسْئَلَةٌ ذَاتُ إِجَابَةٍ قَصِيرَةٍ

10 مُسْتَعِينًا بِالشَّكْلِ أَذْنَاهُ، أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ:



(a) قِيَّاسُ 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  
بِالنَّقْطَةِ  $G$ .

11 أَرَسِّمُ صُورَةَ الشَّكْلِ تَحْتَ تَأْثِيرِ الْأَنْعِكَاسِ فِي  
الْمِحْوَرِ.

