



الرياضيات

الفصل الدراسي الأول

كتاب الطالب

4

فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيساً)

نقین أحمد جوهر

أحمد مصطفى سمارة

إضافة إلى جهود فريق التأليف، فقد جاء هذا الكتاب ثمره جهود وطنية مشتركة من لجان مراجعة وتقييم علمية وتربوية ولغوية، ومجموعات مُركّزة من المعلمين والمُشرّفين التربويين، وملاحظات مجتمعية من وسائل التواصل الاجتماعي، وإسهامات أساسية دقيقة من اللجنة الاستشارية والمجلس التنفيذي والمجلس الأعلى في المركز، ومجلس التربية والتعليم ولجانه المتخصصة.

الناشر

المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج، ووزارة التربية والتعليم – إدارة المناهج والكتب المدرسية، استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب

عن طريق العناوين الآتية: هاتف: 4617304/5-8، فاكس: 4637569، ص. ب: 1930، الرمز البريدي: 11118،

أو بوساطة البريد الإلكتروني: scientific.division@moe.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدرّس 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.

© Harper Collins 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 - 001 - 1

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2020/8/2941)

372,7

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

الرياضيات: كتاب الطالب (الصف الرابع) / المركز الوطني لتطوير المناهج - عمان: المركز، 2020

ج1 (129) ص.

ر.إ.: 2020/8/2941

الواصفات: / الرياضيات / التعليم الابتدائي / المناهج /

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر 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

الطبعة الأولى (التجريبية)

المقدمة

انطلاقاً من إيمان المملكة الأردنية الهاشمية الراسخ بأهمية تنمية قدرات الإنسان الأردني، وتسليحه بالعلم والمعرفة؛ سعى المركز الوطني لتطوير المناهج وبالتعاون مع وزارة التربية والتعليم، إلى تحديث المناهج الدراسية وتطويرها، لتكون معيّنًا للطلبة على الارتقاء بمستواهم المعرفي، ومجارات أقرانهم في الدول المتقدمة. ولما كانت الرياضيات إحدى أهمّ الموادّ الدراسية، التي تنمّي لدى الطلبة مهارات التفكير وحلّ المشكلات، فقد أولى المركز هذا المبحث عنايةً كبيرةً، وحرص على إعداد كتب الرياضيات وفق أفضل الطرائق المتّبعة عالمياً على يد خبراء أردنيين؛ لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبّيتها لاحتياجات أبنائنا الطلبة ومعلميهم.

وقد روعي عند إعداد كتب الرياضيات تقديم المحتوى بطريقة سلسلة، وضمن سياقات حياتية شائقة، تزيد من رغبة الطلبة في التعلّم. كما أبرزت الكتب خطة حلّ المسألة، وأفردت لها دروساً مستقلةً تتيح للطلبة التدرّب على أنواع مختلفة من هذه الخطط وتطبيقها في مسائل متنوّعة. لقد احتوت الكتب على مشروع لكل وحدة؛ لتعزيز تعلّم الطلبة للمفاهيم والمهارات الواردة في هذه الوحدة وتوسعتها وإثرائها. وبما أن التدرّب المكثّف على حلّ المسائل يعدّ أحد أهمّ طرائق ترسيخ المفاهيم الرياضية وزيادة الطلاقة الإجرائية لدى الطلبة؛ فقد أعدّ كتاب التمارين ليقدّم للطلبة ورقة عمل في كل درس ليحلّوها واجباً منزلياً، أو داخل الغرفة الصفية إن توافر الوقت الكافي. ولأننا ندرك جيداً حرص المعلم الأردني على تقديم أفضل ما لديه لطلّبه، فقد جاء كتاب التمارين أداةً مساعدةً توفّر عليه جهد إعداد أوراق العمل وطباعتها.

ومعلوم أن الأرقام العربية تُستعمل في معظم مصادر تعليم الرياضيات العالمية لاسيّما على شبكة الإنترنت، التي أصبحت وبشكل متسارع أداةً تعليميةً مهمّةً؛ لما تزخر به من صفحات تقدّم محتوىً تعليمياً تفاعلياً ذا فائدة كبيرة. وحرصاً منا على ألا يفوت أبنائنا الطلبة أيّ فرصة، فقد استعملنا في هذا الكتاب الأرقام العربية؛ لجسّر الهوة بين طلبتنا وبين المحتوى الرقمي العلمي، الذي ينمو بتسارع في عالم يجري نحو التعليم الرقمي بسرعة كبيرة.

ونحن إذ نقدّم الطبعة الأولى (التجريبية) من هذا الكتاب، نأمل أن تنال إعجاب أبنائنا الطلبة ومعلميهم، وتجعل تعليم الرياضيات وتعلّمها أكثر متعةً وسهولةً، ونعدهم بأن نستمرّ في تحسين هذا الكتاب في ضوء ما يصلنا من ملاحظات.

المركز الوطني لتطوير المناهج

قائمة المحتويات

- 38 **الوَحدة 2 الضرب**
- 39 مشروع الوحدة: أقدّر الكتل وأقيسها
- 40 10, 100, 1000
- 43 **الدرس 1 الضرب في مضاعفات**
- 46 **الدرس 2 تقدير نواتج الضرب**
- 47 **الدرس 3 الضرب في منزلة واحدة**
- 51 **الدرس 4 ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلتين**
- 54 **الدرس 5 خطة حل المسألة (أنشئ جدولاً)**
- 56 **اختبار الوحدة**
- 6 **الوَحدة 1 الأعداد: جمعها وطرحها**
- 7 مشروع الوحدة: شقق ومنازل للبيع
- 8 **الدرس 1 القيمة المنزلية**
- 12 **الدرس 2 قراءة الأعداد وكتابتها**
- 16 **الدرس 3 مقارنة الأعداد وترتيبها**
- 20 **الدرس 4 تقريب الأعداد**
- 24 **الدرس 5 تقدير المجموع والفرق**
- 27 **الدرس 6 جمع الأعداد**
- 31 **الدرس 7 طرح الأعداد**
- 36 **اختبار الوحدة**



قائمة المحتويات

100	الوَحدة 5 الهندسة
101	مَشروعُ الوَحدة: أنا مُهندسٌ
102	الدَّرْسُ 1 تصنيفُ الزَّوايا
107	الدَّرْسُ 2 المُستقيماتُ المُتوازيةُ والمُتقاطعَةُ ...
112	الدَّرْسُ 3 قياسُ الزَّوايا ورسمُها
115	الدَّرْسُ 4 إنشَاءاتُ هِنْدِسيَّةٍ
118	الدَّرْسُ 5 الشَّبكاتُ
122	الدَّرْسُ 6 التَّمائُلُ
125	الدَّرْسُ 7 الأنعكاسُ
128	اختبارُ الوَحدة

58	الوَحدة 3 القِسمةُ
59	مَشروعُ الوَحدة: أنا فنانٌ
60	الدَّرْسُ 1 قِسمةُ مُضاعفاتٍ
60	10, 100, 1000
63	الدَّرْسُ 2 تقديرُ ناتجِ القِسمةِ
66	الدَّرْسُ 3 القِسمةُ مِنْ دونِ باقٍ
70	الدَّرْسُ 4 القِسمةُ مَعَ باقٍ
74	الدَّرْسُ 5 القِسمةُ مَعَ وُجودِ أَصْفارٍ في النَّاتجِ
77	الدَّرْسُ 6 أوَلوياتُ العَمَلِيَّاتِ
80	اختبارُ الوَحدة
82	الوَحدة 4 خِصائِصُ الأَعْدادِ
83	مَشروعُ الوَحدة: أنا مُزارعٌ
84	الدَّرْسُ 1 قابليَّةُ القِسمةِ على 2, 3, 5, 10
88	الدَّرْسُ 2 العَواملُ
92	الدَّرْسُ 3 الأَعْدادُ الأَوَّلِيَّةُ، والأَعْدادُ غَيْرُ الأَوَّلِيَّةِ ..
95	الدَّرْسُ 4 التَّحليلُ إلى العَواملِ الأَوَّلِيَّةِ
98	اختبارُ الوَحدة

الأعدادُ: جَمْعُها وَطَرَحُها

لِمَاذَا أَدْرَسُ الأَعْدَادَ الكَبِيرَةَ؟

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 مِائَاتِ الأُلُوفِ، وَكِتَابَتِها.
- تَحْدِيدُ القِيَمَةِ المَنْزِلِيَّةِ لِرَقْمٍ فِي عَدَدٍ مُعْطَى.
- مُقَارَنَةُ الأَعْدَادِ ضِمْنَ مِائَاتِ الأُلُوفِ، وَتَرْتِيبِها.
- تَقْرِيبَ الأَعْدَادِ الكُلِّيَّةِ إِلَى مَنْزِلَةٍ مُحَدَّدَةٍ.
- جَمْعَ الأَعْدَادِ وَطَرَحِها ضِمْنَ 6 مَنَازِلَ.

تَعَلَّمْتُ سَابِقًا:

- ✓ قِرَاءَةُ الأَعْدَادِ ضِمْنَ أَحَادِ الأُلُوفِ، وَكِتَابَتِها.
- ✓ تَحْدِيدُ القِيَمَةِ المَنْزِلِيَّةِ لِرَقْمٍ فِي عَدَدٍ مُعْطَى.
- ✓ المُقَارَنَةُ بَيْنَ أَعْدَادِ ضِمْنَ أَحَادِ الأُلُوفِ، وَتَرْتِيبِها.
- ✓ تَقْرِيبَ الأَعْدَادِ الكُلِّيَّةِ إِلَى مَنْزِلَةٍ مُحَدَّدَةٍ.
- ✓ جَمْعَ الأَعْدَادِ وَطَرَحِها ضِمْنَ 4 مَنَازِلَ.

مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: شَقِّقْ وَمَنَازِلٌ لِلْبَيْعِ



6 أِقَارِنُ بَيْنَ أَسْعَارِ الشُّقَقِ الْمُرْتَبَةِ تَصَاعُدِيًّا قَبْلَ تَقْرِيبِهَا وَبَعْدَهُ، وَأَسْجِلْ مَلاحِظَاتِي.

أَسْتَعِدُّ وَزُمَلَانِي لِتَنْفِيذِ مَشْرُوعِي الْخَاصِّ، الَّذِي سَأَسْتَعْمَلُ فِيهِ مَا أَتَعَلَّمُهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ؛ لِأَجْمَعَ مَعْلُومَاتٍ عَنِ شَقَقِ وَمَنَازِلِ لِلْبَيْعِ.

7 أَجِدُ الْفَرْقَ فِي السُّعْرِ بَيْنَ الْأَعْلَى سِعْرًا وَالْأَقْلَّ سِعْرًا.

هَدَفُ الْمَشْرُوعِ: تَنْمِيَةُ مَهَارَاتِ الْبَحْثِ وَالرَّبْطِ وَالْمُقَارَنَةِ وَالتَّرْتِيبِ وَالتَّمْثِيلِ وَالتَّفْسِيرِ.

عَرَضُ النَتَائِجِ: أَكْتُبُ تَقْرِيرًا - يُمَكِّنُنِي اسْتِعْمَالَ بَرْنَامِجِ (وورد - word) - أَعْرُضُ فِيهِ:

خُطُواتُ تَنْفِيذِ الْمَشْرُوعِ:

- مَرِاحِلَ تَنْفِيذِ الْمَشْرُوعِ، وَصُورَ النَتَائِجِ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا.
- الْمَرَاجِعَ الَّتِي حَصَلْتُ مِنْهَا عَلَى الْمَعْلُومَاتِ.
- الصُّعُوبَاتِ الَّتِي واجَهْتُنِي فِي أَثْنَاءِ عَمَلِيَةِ الْبَحْثِ.
- مَعْلُومَةً أَعْجَبْتُنِي عَرَفْتُهَا فِي أَثْنَاءِ عَمَلِيَةِ الْبَحْثِ.
- هَلْ أَوْصِي بِبَحْثِ أُمُورٍ أُخْرَى لَهَا ارْتِبَاطٌ بِالرِّيَاضِيَّاتِ؟

1 أَبْحَثُ فِي الصُّحُفِ أَوْ الْإِنْتَرَنْتِ، عَنِ عُرُوضِ عَلَى أَسْعَارِ 5 شَقَقِ أَوْ مَنَازِلِ لِلْبَيْعِ.

2 أَكْتُبُ الْبَيَانَاتِ الَّتِي جَمَعْتُهَا حَوْلَ أَسْعَارِ الشُّقَقِ عَلَى بِطَاقَاتٍ، ثُمَّ أُلصِقُهَا عَلَى لَوْحَةٍ كَرْتُونِيَّةٍ بِطَرِيقَةٍ جَادِبَةٍ.



3 أَعْمَلُ بِطَاقَةً سَادِسَةً، وَأَكْتُبُ عَلَيْهَا أَسْعَارَ الشُّقَقِ مُرْتَبَةً تَصَاعُدِيًّا.

4 أَعْمَلُ 5 بِطَاقَاتٍ جَدِيدَةٍ، وَأَكْتُبُ عَلَى كُلِّ مِنْهَا سِعْرَ الشُّقَقِ (أَوْ الْمَنْزِلِ)، ثُمَّ أَكْتُبُ تَحْتَهَا السُّعْرَ مُقَرَّبًا إِلَى أَقْرَبِ 1000.

5 أَعْمَلُ بِطَاقَةً سَابِعَةً، وَأَكْتُبُ عَلَيْهَا أَسْعَارَ الشُّقَقِ مُرْتَبَةً تَصَاعُدِيًّا بَعْدَ تَقْرِيبِهَا.





استكشف



سياحة: أعلنت وزارة السياحة أنه في شهر كانون الثاني من عام 2020م، بلغ عدد زوار الأردن 478935 سائحًا. ما القيمة المنزلية للرقم 7 في عدد الزوار؟

فكرة الدرس

أحد القيمة المنزلية لرقم في عدد ضمن مئات الألوف.

المصطلحات

دورة

أتعلم



لتسهيل قراءة الأعداد الكبيرة أستعين بلوحة المنازل؛ إذ أبدأ بكتابة العدد كل رقم في منزلته بدءًا من اليمين. تُكوّن كل 3 أرقام معًا ما يُسمى دورة (period). فمثلاً، يُكتب العدد 188704 في لوحة المنازل كما يأتي:

دورة الألوف			دورة الآحاد		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
1	8	8	7	0	4

100 000 $1 \times 100\,000$	80 000 $8 \times 10\,000$	8000 8×1000	700 7×100	0 0×10	4 4×1
--------------------------------	------------------------------	-------------------------	-----------------------	--------------------	-------------------

تمثل القيمة المنزلية لكل رقم 10 أمثال القيمة المنزلية للرقم الواقع على يمينها (إذا كان الرقمان متساويين). فمثلاً، الرقم 8 يقع في منزلة آحاد الألوف وقيمته المنزلية 8000. وعليه، فإن الرقم 8 الذي في منزلة عشرات الألوف قيمته المنزلية: $10 \times 8000 = 80000$

الوَحدة 1

مثال 1 أكتب القيمة المنزلية للرقمين الملوّنين في العدد 312579.

أكتب العدد في لوحة المنازل.

دورة الألف			دورة الآحاد		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
3	1	2	5	7	9

			5	0	0
--	--	--	---	---	---

الرقم 5 يقع في منزلة المئات؛ فتكون قيمته المنزلية 500.

	1	0	0	0	0
--	---	---	---	---	---

الرقم 1 يقع في منزلة عشرات الألف، فتكون قيمته المنزلية 10000.

أحدّ العمود الذي يقع فيه الرقم الملوّن، وأضع أصفاراً بدلاً من الأرقام الواقعة على يمينه.

أتحقق من فهمي: أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد 905327.

مثال 2: من الحياة



كورونا: اجتاحت العالم فيروس كورونا (كوفيد - 19)، إذ بلغ عدد المصابين في العالم خلال شهر آذار من عام 2020م، 668982. أحدد الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الألف.

المصدر / موقع منظمة الصحة العالمية

الخطوة 1 أجزئ العدد إلى دورتين؛ الآحاد، والألف بدءاً من اليمين.

الخطوة 2 أحدد منزلة عشرات الألف في دورة الألف.

الخطوة 3 أضع دائرة على الرقم الذي يقع في هذه المنزلة.

إذن: الرقم 6 يقع في منزلة عشرات الألف.

6 8 / 982

أتحقق من فهمي:

مصانع: يُنتج مصنع 237415 عبوة عصير في الشهر. أحدد الرقم الذي يقع في منزلة مئات الألف.



أَسْتَعْمِلُ لَوْحَةَ الْمَنَازِلِ أَذْنَاهُ، فِي الْإِجَابَةِ عَمَّا يَأْتِي:

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

2 في أَيِّ مَنَزِلَةٍ يَقَعُ الرَّقْمُ 6؟

1 في أَيِّ مَنَزِلَةٍ يَقَعُ الرَّقْمُ 2؟

4 ما الرَّقْمُ الَّذِي يَقَعُ فِي مَنَزِلَةِ الْمِائَاتِ؟

3 ما الرَّقْمُ الَّذِي يَقَعُ فِي مَنَزِلَةِ مِائَاتِ

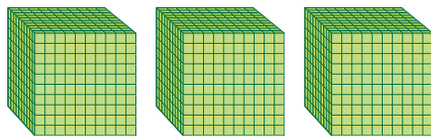
الْأُلُوفِ؟

5 أَمَلِّأُ الْفَرَاعَ فِي مَا يَأْتِي:

أ (القيمة المَنَزِلِيَّةُ لِلرَّقْمِ 7 هِيَ $7 \times \dots$)

ب (القيمة المَنَزِلِيَّةُ لِلرَّقْمِ 2 هِيَ $2 \times \dots$)

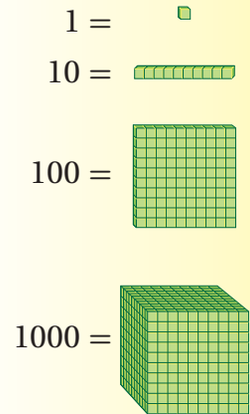
ج (الرَّقْمُ الَّذِي قِيَمَتُهُ الْمَنَزِلِيَّةُ $100000 \times$ هُوَ \dots)

6 كَمَ يُمَثِّلُ  ؟

7 أُمَثِّلُ الْقِيَمَةَ الْمَنَزِلِيَّةَ لِلرَّقْمِ 2 مِنْ لَوْحَةِ الْمَنَازِلِ أَعْلَاهُ بِاسْتِعْمَالِ النَّمَاذِجِ.

8 كَيْفَ يُمَكِّنُنِي أَنْ أُمَثِّلَ الْقِيَمَةَ الْمَنَزِلِيَّةَ لِلرَّقْمِ 5 بِاسْتِعْمَالِ النَّمَاذِجِ؟

أَتَذَكَّرُ



الوَخْدَةُ 1

أَحَدُ الْقِيَمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ لِلرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ حَطٌّ مِمَّا يَأْتِي:

9 991064

10 71612

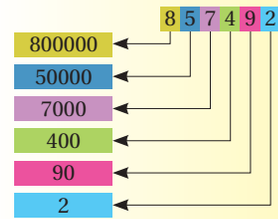
11 452001

12 202338

13 أَصِلْ بَيْنَ الْعَدَدِ فِي الْعَمُودِ الْأَوَّلِ، وَالْجُمْلَةِ الَّتِي تُنَاسِبُهُ فِي الْعَمُودِ الثَّانِي:

الرَّقْمُ 2 هُوَ رَقْمٌ مَنْزِلَةٌ الْمِئَاتِ.	169300
الرَّقْمُ 9 هُوَ رَقْمٌ مَنْزِلَةٌ آحَادِ الْأُلُوفِ.	200815
الرَّقْمُ 7 هُوَ رَقْمٌ مَنْزِلَةٌ الْعَشْرَاتِ.	76018
الرَّقْمُ 2 هُوَ رَقْمٌ مَنْزِلَةٌ مِئَاتِ الْأُلُوفِ.	416200
الرَّقْمُ 7 هُوَ رَقْمٌ مَنْزِلَةٌ عَشْرَاتِ الْأُلُوفِ.	18074

أَتَذَكَّرُ



14 **مَوَالِيدُ:** بَلَغَ عَدَدُ الْمَوَالِيدِ فِي الْأُرْدُنِّ فِي عَامِ 2017م، حَسَبَ دَائِرَةِ الْإِحْصَاءِ الْعَامَّةِ 230944. أَكْتُبُ الْقِيَمَةَ الْمَنْزِلِيَّةَ لِكُلِّ رَقْمٍ فِي عَدَدِ الْمَوَالِيدِ.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

15 **أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ:** قَالَتْ رَهْفٌ إِنَّ الْعَدَدَيْنِ 630000 وَ 600030 لَهُمَا الْقِيَمَةُ نَفْسُهَا. أُنَاقِشُ زُمَلَائِي فِي الْخَطَأِ الَّذِي وَقَعَتْ فِيهِ.

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

17 **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** أَكْتُبُ عَدَدًا مِنْ 6 مَنَازِلَ، بِحَيْثُ يَكُونُ رَقْمُ عَشْرَاتِهِ زَوْجِيًّا، وَيَقُلُّ رَقْمُ آحَادِ الْأُلُوفِ فِيهِ عَنِ رَقْمِ الْمِئَاتِ بِ 5. هَلْ تَوْجَدُ حُلُولَ أُخْرَى؟ أَتَنَاقِشُ مَعَ زُمَلَائِي.

أَتَعَلَّمُ

يُسْتَعْدَمُ مِصْطَلَحُ (مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ) لِلْمَسَائِلِ الَّتِي لَهَا أَكْثَرُ مِنْ إِجَابَةٍ صَحِيحَةٍ.

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ يُمَكِّنُنِي تَحْدِيدُ الْقِيَمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ لِرَقْمٍ فِي عَدَدٍ مِنْ 6 مَنَازِلَ؟





أَسْتَكْشِفُ



أَنْتَجَتْ مَزْرَعَةُ أَبْقَارِ 292604
لِتَرَاتٍ مِنْ الحَلِيبِ فِي أَحَدِ
الأَشْهُرِ. أَكْتُبْ كَمِّيَّةَ الإِنْتِاجِ
بِالصِّيغَةِ اللَّفْظِيَّةِ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أَقْرَأْ أَعْدَادًا ضِمْنَ مِائَاتِ الأُلُوفِ،
وَأَكْتُبْهَا بِصِيغٍ مُخْتَلِفَةٍ.

المُصْطَلَحَاتُ

الصِّيغَةُ القِيَاسِيَّةُ، الصِّيغَةُ اللَّفْظِيَّةُ،
الصِّيغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ.

أَتَعَلَّمُ



يُمْكِنُنِي كِتَابَةُ العَدَدِ بـ 3 صُورٍ مُخْتَلِفَةٍ هِيَ: الصِّيغَةُ القِيَاسِيَّةُ (standard form) وَتَعْنِي كِتَابَتَهُ بِاسْتِعْمَالِ الأَرْفَامِ،
وَالصِّيغَةُ اللَّفْظِيَّةُ (word form) وَتَعْنِي كِتَابَتَهُ بِالكَلِمَاتِ، وَالصِّيغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ (expanded form) وَتَعْنِي
كِتَابَتَهُ بِاسْتِعْمَالِ القِيَمَةِ المَنْزِلِيَّةِ لِكُلِّ رَقْمٍ فِيهِ.

مِثَالٌ 1 أَكْتُبِ العَدَدَ 820713 بِالصِّيغَتَيْنِ اللَّفْظِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ مُسْتَعِينًا بِلَوْحَةِ المَنَازِلِ.

الصِّيغَةُ اللَّفْظِيَّةُ: ثَمَانِيَّةٌ وَعِشْرُونَ أَلْفًا، وَسَبْعُمِئَةٌ وَثَلَاثَةٌ عَشَرَ.

الصِّيغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ: $820713 = 800000 + 20000 + 700 + 10 + 3$

دَوْرَةُ الأُلُوفِ			دَوْرَةُ الآحَادِ		
مِائَاتٌ	عِشْرَاتٌ	آحَادٌ	مِائَاتٌ	عِشْرَاتٌ	آحَادٌ
8	2	0	7	1	3

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَكْتُبِ العَدَدَ 689005 بِالصِّيغَتَيْنِ اللَّفْظِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ.

الوَخْدَةُ 1



مِثَالٌ 2: مِنْ الْحَيَاةِ



مِسَاحَةٌ: تَبْلُغُ مِسَاحَةُ الْمَمْلَكَةِ الْأُرْدُنِيَّةِ الْهَاشِمِيَّةِ تِسْعَةً وَثَمَانِينَ أَلْفًا وَثَلَاثِمِئَةً وَثَمَانِيَةَ عَشَرَ كِيلُومِترًا مَرَبَّعًا. أَكْتُبِ الْعَدَدَ الَّذِي يُعَبِّرُ عَنِ الْمِسَاحَةِ بِالصِّغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ.

الصِّغَةُ الْقِيَاسِيَّةُ: 89318

الصِّغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ: $89318 = 80000 + 9000 + 300 + 10 + 8$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

الْكُرَّةُ الْأَرْضِيَّةُ: يَبْعُدُ الْقَمَرُ عَنِ الْأَرْضِ ثَلَاثِمِئَةً وَأَرْبَعَةً وَثَمَانِينَ أَلْفًا وَأَرْبَعِمِئَةً كِيلُومِترًا. أَكْتُبِ الْعَدَدَ بِالصِّغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ.

أَتَدْرِبُ



وَأَحَلُّ الْمَسَائِلَ

أَكْتُبُ كُلَّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي بِالصِّغَتَيْنِ اللَّفْظِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ:

1 154716

2 870083

3 254903

4 14006

أَكْتُبِ الْعَدَدَ بِالصِّغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

5 مِئَتَانِ وَتِسْعَةٌ وَسَبْعُونَ أَلْفًا وَسِتِّمِئَةً وَأَرْبَعَةً وَثَلَاثُونَ.

6 تِسْعُمِئَةُ أَلْفٍ وَعَشْرَةٌ.

7 أملاً الجدول الآتي بما يناسبه:

الصيغة التحليلية	الصيغة القياسية	الصيغة اللفظية
		أربعمئة ألفٍ وستمئة وتسعة.
	84020	
$300000 + 6000 + 100 + 9$		
		مئتان وسبعون ألفاً وخمسة عشر.

أيُّ الاختيارات الآتية يُمثل الصيغة اللفظية للعدد 39740؟

8 تسعة وثلاثون ألفاً وأربعة وسبعون.

9 تسعة وثلاثون ألفاً وسبعمئة وأربعون.

10 تسعة وثلاثون ألفاً وأربعة وسبعون مئة.

11 أربعة وسبعون ألفاً وتسعة وثلاثون مئة.

إرشاد:

عند إكمال النمط:

1. أحدد قاعدة النمط.

2. أحدد المنزلة التي أُجري

التغيير عليها.

3. أحدد العملية المُستعملة.

4. أكمل النمط.

أملاً الفراغ بما يناسبه من أعداد؛ اعتمداً على الصيغة التحليلية لكل منها في ما يأتي:

12 = $400000 + 50000 + 1000 + 200 + 70 + 1$

13 = $900000 + 6000 + 400 + 80 + 6$

14 = $100000 + 800 + 9$

أكمل النمط في كل مما يأتي:

15 29400 , 29500 , 29600 , , ,

16 167234 , 267234 , 367234 , , ,

17 970600 , 970700 , 970800 , , ,

الْوَحْدَةُ 1

أَمَلًا الْفَرَاغَ بِمَا يُنَاسِبُهُ؛ لِأَكُونَ جُمْلَةً صَحِيحَةً فِي مَا يَأْتِي:

18 $713504 = \dots + 10000 + 3000 + \dots + 4$

19 $59 \dots 18 = 50000 + 9000 + 200 + \dots + 8$

20 $600703 = \dots + \dots + 3$

21 **دَوْلَةٌ عَرَبِيَّةٌ:** تَبْلُغُ مِسَاحَةُ الْجُمْهُورِيَّةِ التَّوْنِسِيَّةِ 163610 كيلومترًا مُرَبَّعَةً. أُعْبِرَ عَنِ الْعَدَدِ الَّذِي يُمَثِّلُ الْمِسَاحَةَ بِالصِّغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ.

22 **تَعْلِيمٌ:** بَلَغَ عَدَدُ الْمُتَقَدِّمِينَ لِامْتِحَانِ الثَّانَوِيَّةِ الْعَامَّةِ فِي عَامِ 2019م، حَسَبَ مَا أَعْلَنَتْهُ وَزَارَةُ التَّرْبِيَّةِ وَالتَّعْلِيمِ مِئَةً وَتِسْعَةً وَخَمْسِينَ أَلْفًا وَمِئَةً وَأَرْبَعَةً وَتِسْعِينَ. أَكْتُبْ عَدَدَ الْمُتَقَدِّمِينَ بِالصِّغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ.

23 **زِرَاعَةٌ:** تَبْلُغُ الْمِسَاحَاتُ الْمَزْرُوعَةُ بِأَشْجَارِ الزَّيْتُونِ وَفَقًّا لِبَيَانَاتِ دَائِرَةِ الْإِحْصَاءِ الْعَامَّةِ نَحْوَ 560000 دونم. أَكْتُبِ الْعَدَدَ بِالصِّغَةِ اللَّفْظِيَّةِ، ثُمَّ أَكْتُبْ تَقْرِيرًا عَنِ أَهْمِيَّةِ إِنتَاجِ الزَّيْتُونِ فِي دَعْمِ الْاِقْتِصَادِ الْأُرْدُنِيِّ.

شَجَرَةُ الزَّيْتُونِ

شَجَرَةُ مُبَارَكَةٌ وَرَدَ ذِكْرُهَا فِي الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ، وَيَعُودُ تَارِيخُ زِرَاعَتِهَا إِلَى أَكْثَرِ مِنْ 4000 عَامٍ قَبْلَ الْمِيلَادِ، وَتُعَدُّ مِنْ أَكْثَرِ الْأَشْجَارِ اسْتِعْمَالًا حَوْلَ الْعَالَمِ، حَيْثُ تُسْتَعْمَلُ فِي الْغِذَاءِ وَالِدَوَاءِ وَالطَّاقَةِ، وَفِي الزَّيْنَةِ وَالْأَنْثَاءِ.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

24 **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** أَكْتُبْ عَدَدًا يَتَكُونُ مِنْ 6 مَنَازِلَ بِاسْتِعْمَالِ الصِّغَةِ الثَّلَاثِ: الْقِيَاسِيَّةِ وَاللَّفْظِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ، ثُمَّ أُنَاقِشْ زَمِيلِي فِي إِجَابَتِي.

25 **تَبْرِيرٌ:** كَتَبَ أُسَامَةُ الْعَدَدَ 46801 بِاسْتِعْمَالِ الصِّغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ عَلَى الصُّورَةِ: $1 + 80 + 6000 + 40000$. فَهَلْ كَانَتْ إِجَابَتُهُ صَحِيحَةً؟ أُبْرِّرْ إِجَابَتِي.

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



الدَّرْسُ 3 مُقَارَنَةُ الأَعْدَادِ وَتَرْتِيبُهَا

3

أَسْتَكْشِفُ



يَقَعُ البَحْرُ الأَسْوَدُ بَيْنَ قَارَتَيْ أوروپَا وآسِيَا،
وَتَبْلُغُ مِسَاحَتُهُ 436400 km^2 تَقْرِيْبًا، بَيْنَمَا
يَقَعُ البَحْرُ الأَحْمَرُ بَيْنَ قَارَتَيْ آسِيَا وإفْرِيقِيَا،
وَتَبْلُغُ مِسَاحَتُهُ 438000 km^2 تَقْرِيْبًا. أَيُّ
البَحْرَيْنِ مِسَاحَتُهُ أَكْبَرُ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أُقَارِنُ بَيْنَ الأَعْدَادِ ضَمْنِ مِثَالِ
الألُوفِ، وَأُرْتَبُّهَا.
المُصْطَلَحَاتُ
أَكْبَرُ مِنْ، أَصْغَرُ مِنْ، يُسَاوِي.

أَتَعَلَّمُ



لِمُقَارَنَةِ عَدَدَيْنِ يُمَكِّنُنِي اسْتِعْمَالُ المِخْطَطِ أَدْنَاهُ، وَأَسْتَعْمِلُ أَحَدَ المِصْطَلَحَاتِ الآتِيَةِ:
أَكْبَرُ مِنْ (greater than) أَوْ أَصْغَرُ مِنْ (less than)، أَوْ يُسَاوِي (equal to).

أَعُدُّ المَنَازِلَ فِي كُلِّ مِنَ العَدَدَيْنِ، فَإِذَا كَانَ:

لَهُمَا العَدَدُ نَفْسُهُ مِنَ المَنَازِلِ؛ فَأُرْتَبُّ العَدَدَيْنِ
تَحْتَ بَعْضِهِمَا، وَأَتَّبِعُ الخُطُواتِ الآتِيَةَ:

أَحَدُهُمَا لَهُ عَدَدٌ أَكْبَرُ مِنَ المَنَازِلِ؛ فَيَكُونُ هُوَ
العَدَدُ الأَكْبَرُ.

3

إِذَا وُجِدَ فِي العَدَدَيْنِ رَقْمَانِ مُخْتَلِفَانِ
فِي المَنْزِلَةِ نَفْسِهَا؛ فَالعَدَدُ الَّذِي رَقْمُهُ
أَكْبَرُ هُوَ العَدَدُ الأَكْبَرُ.

2

إِذَا كَانَ الرِّقْمُ فِي أَقْصَى اليَسَارِ هُوَ
نَفْسُهُ فِي العَدَدَيْنِ؛ فَأُقَارِنُ بَيْنَ الرِّقْمَيْنِ
فِي المَنْزِلَةِ المُجَاوِرَةِ عَلَى اليَمِينِ.

1

أُقَارِنُ بَيْنَ الأَرْقَامِ فِي كُلِّ
مَنْزِلَةٍ بَدءًا مِنَ اليَسَارِ.

مِثَالُ 1 أَضَعْ الرَّمْزَ ($>$ أَوْ $<$ أَوْ $=$) فِي ؛ لِتُصَبِّحَ العِبَارَةَ صَحِيحَةً فِي مَا يَأْتِي:

1

854721 864256

854721

864256

بِمَا أَنَّ العَدَدَيْنِ لَهُمَا عَدَدُ المَنَازِلِ نَفْسُهُ، فَأَبْدَأُ بِمُقَارَنَةِ أَوَّلِ مَنْزِلَةٍ مِنَ اليَسَارِ $8 = 8$
ثُمَّ أُقَارِنُ المَنْزِلَةَ التَّالِيَةَ، وَبِمَا أَنَّ 6 أَكْبَرُ مِنْ 5 فَإِنَّ: $854721 < 864256$

الْوَحْدَة 1

2 143785 90218

6 مَنَازِل → 1 4 3 7 8 5

بِمَا أَنَّ 5 مَنَازِلَ أَقْلُ مِنْ 6 مَنَازِلَ؛ فَإِنَّ: $143785 > 90218$

5 مَنَازِل → 9 0 2 1 8

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

1 64583 42165

2 721586 786521

عِنْدَ تَرْتِيبِ الأَعْدَادِ تَصَاعُدِيًّا، نَخْتَارُ العَدَدَ الأَصْغَرَ وَصَوْلًا إِلَى العَدَدِ الأَكْبَرَ، وَعِنْدَ تَرْتِيبِ الأَعْدَادِ تَنَازُلِيًّا نَخْتَارُ العَدَدَ الأَكْبَرَ وَصَوْلًا إِلَى العَدَدِ الأَصْغَرَ.

مِثَال 2: مِنَ الحَيَاةِ



مصانع: بَلَغَتْ أَرْبَاحُ مَصْنَعِ لِرُبِّ البَنَدُورَةِ فِي الأشْهُرِ آذَارَ وَنِيسَانَ وَأَيَّارَ عَلَى التَّوَالِي بِالدِّينَارِ الأُرْدُنِيِّ: 45137, 37898, 47352. أَحَدُ الشَّهْرِ الَّذِي حَقَّقَ فِيهِ المَصْنَعُ الرِّبْحَ الأَقْلَ، وَالشَّهْرِ الَّذِي حَقَّقَ فِيهِ الرِّبْحَ الأَكْبَرَ. أَكْتُبُ الأَعْدَادَ الثَّلَاثَةَ فِي لَوْحَةِ المَنَازِلِ، وَأَبْدَأُ مِنَ اليَسَارِ، وَأُقَارِنُ عَدَدَ المَنَازِلِ.

دَوْرَةُ الأُلُوفِ			دَوْرَةُ الأَحَادِ		
مِائَاتُ	عَشْرَاتُ	أَحَادُ	مِائَاتُ	عَشْرَاتُ	أَحَادُ
	4	5	1	3	7
	3	7	8	9	8
	4	7	3	5	2

الخطوة 1 أُقَارِنُ مَنَزِلَةَ عَشْرَاتِ الأُلُوفِ لِالأَعْدَادِ الثَّلَاثَةِ: أَلَا حِظُّ مِنْ لَوْحَةِ المَنَازِلِ أَنَّ 37898 هُوَ الأَصْغَرَ

الخطوة 2 أُقَارِنُ مَنَزِلَةَ أَحَادِ الأُلُوفِ لِلْعَدَدَيْنِ: 47352, 45137.

أَلَا حِظُّ مِنْ لَوْحَةِ المَنَازِلِ أَنَّ $47352 > 45137$ وَمِنْهُ أَجِدُ أَنَّ العَدَدَ 37898 هُوَ الأَصْغَرَ، بَيْنَمَا العَدَدُ 47352 هُوَ الأَكْبَرُ، أَيَّ إِنَّ $37898 < 45137 < 47352$

لِذَا، فَإِنَّ الرِّبْحَ الأَقْلَ الَّذِي حَقَّقَهُ المَصْنَعُ كَانَ فِي شَهْرِ نِيسَانَ، وَالرِّبْحَ الأَكْبَرَ كَانَ فِي شَهْرِ أَيَّارَ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: نُشِرَتْ إِحْصَائِيَّةٌ لِعَدَدِ سُكَّانِ مُحَافَظَاتِ الْمَمْلَكَةِ فِي عَامِ 2015م، فَكَانَتْ أَعْدَادُ سُكَّانِ الْمُحَافَظَاتِ الْآتِيَةِ: جَرَشُ، مَادَبَا، الْكَرْكُ، الْعَقَبَةُ عَلَى التَّرْتِيبِ (237059, 189192, 316629, 188160) نَسْمَةً. أُرْتَّبُ الْمُحَافَظَاتِ حَسَبَ أَعْدَادِ سُكَّانِهَا تَنَازُلِيًّا.

أَتَدْرِبُ وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

أَتَذَكَّرُ

أَتَذَكَّرُ أَنْ أَكْتُبَ الْعَدَدَ فِي الصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ عِنْدَ الْمُقَارَنَةِ.

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

1 92650 □ 926500

2 83412 □ 80766

3 195408 □ 195480

4 653000 □ 653 مِئَةً

5 28 أَلْفًا □ 280 مِئَةً

6 70045 □ 700000 + 40 + 5

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

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

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

10 ملاعب: يبين الجدول أدناه سعة 4 ملاعب لكرة القدم. أرتب هذه الملاعب تنازليًا حسب سعتها.

السعة	الملعب
12951	ستاد الملك عبد الله
11229	ستاد الأمير محمد
12157	ستاد الأمير الحسن
17351	ستاد عمان الدولي

الْوَحْدَةُ 1

11 تجارة: تشارك 3 أشخاص في مشروع تجاري، ودفعوا المبالغ المبينة في الجدول الآتي:

الشخص	المبلغ (دينار أردني)
مريم	26390
أحمد	58475
فارس	26359

أكتب أسماء الأشخاص الثلاثة مرتبة حسب المبالغ التي دفعوها من الأكثر إلى الأقل.

مهارات التفكير

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

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

13 $600814 > \dots\dots\dots$

14 $128 > \dots\dots\dots$ ألفاً

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

16 $32417 > \dots\dots\dots > 257$ مئة

17 تحد: أختار 5 أزواج مختلفة من الأرقام (0 إلى 9)، وأكون منها أكبر عدد زوجي ممكن، ثم أقارن بين العدد الذي كوئته والعدد الذي كوئه زميلي في المقعد، وأحدد العدد الأكبر بينهما.

أحدث: كيف أقارن بين عددين لهما العدد نفسه من المنازل؟





أَسْتَكْشِفُ



في الرَّبِيعِ الأَخِيرِ مِنْ عَامِ 2018م، بَلَغَ عَدَدُ المُعْتَمِرِينَ الأَرْدُنِيِّينَ 73270 مُعْتَمِرًا. وَذَكَرَتْ إِحْدَى القَنَوَاتِ الإِخبارِيَّةِ أَنَّ عَدَدَ المُعْتَمِرِينَ كَانَ 73000 مُعْتَمِرٍ تَقْرِيبًا، بَيْنَمَا ذَكَرَتْ قَنَاةٌ أُخْرَى أَنَّ العَدَدَ 70000 تَقْرِيبًا. لِمَاذَا اِخْتَلَفَتْ تَقْدِيرَاتُ القَنَاتَيْنِ الإِخبارِيَّتَيْنِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أَقْرَبُ عَدَدًا إِلَى أَقْرَبِ

10, 100, 1000, 10000

المُصْطَلَحَاتُ

التَّقْرِيبُ

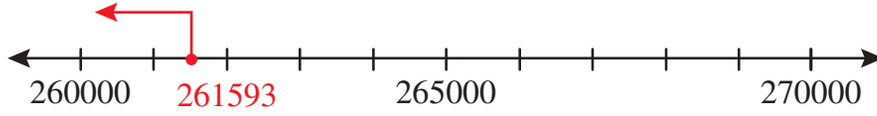
أَتَعَلَّمُ



لِتَقْرِيبِ (rounding) عَدَدٍ إِلَى مَنزِلَةٍ مُحَدَّدَةٍ؛ أَتَّبِعُ الخُطُواتِ الأَتِيَّةَ:

الخطوة 4	الخطوة 3	الخطوة 2	الخطوة 1
أَضَعُ صِفْرًا مَكَانَ كُلِّ رَقْمٍ عَلَى يَمِينِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ. (وَهِيَ مَنزِلَةُ التَّقْرِيبِ)	إِذَا كَانَ الرَّقْمُ: • أَقَلَّ مِنْ 5، فَلَا أُغَيِّرُ الرَّقْمَ الَّذِي تَحْتَهُ خَطًّا. • 5 أَوْ أَكْبَرَ، فَأُضِيفُ 1 إِلَى الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطًّا.	أَنْظُرُ إِلَى الرَّقْمِ عَلَى يَمِينِ مَنزِلَةِ التَّقْرِيبِ.	أَضَعُ خَطًّا تَحْتَ الرَّقْمِ فِي المَنزِلَةِ الَّتِي سَيَتَمُّ التَّقْرِيبُ إِلَيْهَا.

2 أمثل العدد 261593 على خط الأعداد.



ألاحظ أنه أقرب إلى العدد 260000 منه إلى العدد 270000. إذن: أقرب العدد 261593 إلى 260000.

أتحقق من فهمي: أقرب العدد 26354 إلى ألف باستعمال خط الأعداد.

أَتَدْرَبُ وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

1 أَمَلِّ الْجَدْوَلَ الْآتِيَّ بِمَا يُنَاسِبُهُ:

العدد	إلى أقرب 10	إلى أقرب 100	إلى أقرب 1000	إلى أقرب 10000
15236				
269752				
816242				
5818				
49000				
100000				

أَتَذَكَّرُ

إذا كانت المنزلة عن يمين منزلة التقريب تُساوي 5 أو أكثر؛ فإنني أزيد منزلة التقريب بمقدار 1، وأضع أصفاراً في المنازل جميعها عن يمينها.

2 أَسْتَعْمِلُ خَطَّ الْأَعْدَادِ لِتَقْرِيبِ كُلِّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي:

العدد	منزلة التقريب	التمثيل على خط الأعداد
554620	إلى أقرب مئة	
78510	إلى أقرب ألف	
197325	إلى أقرب 10 آلاف	

الوَخْدَةُ 1

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

4 **بُحَيْرَاتُ:** بُحَيْرَةُ (سوبيريور) هِيَ أَكْبَرُ بُحَيْرَةٍ مِيَاهِ عَذْبَةٍ مِسَاحَةً فِي قَارَةِ امْرِيكَ الشَّمَالِيَّةِ، وَتَبْلُغُ مِسَاحَتُهَا 82103 km^2 . أَقْرَبُ مِسَاحَةِ البُحَيْرَةِ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ.

5 **نَقْلُ:** كُنْتَلَةُ شَاحِنَةٍ وَهِيَ مُحْمَلَةٌ 16724 kg . أَقْدِرُ كُنْتَلَةَ الشَّاحِنَةِ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ؟

6 أَعُوذُ إِلَى فِقْرَةٍ (أَسْتَكْشِفُ)، وَأَبِينُ لِمَاذَا اخْتَلَفَتْ تَقْدِيرَاتُ الفَنَاتَيْنِ الإِخْبَارِيَّتَيْنِ.

7 **تِجَارَةٌ:** بَلَغَتْ أَرْبَاحُ شَرِكَةٍ 152496 دِينَارًا أُرْدُنِيًّا. اخْتَارُ مَنْزِلَةً مُنَاسِبَةً لِلتَّقْرِيْبِ، ثُمَّ أَقْرَبُ الأَرْبَاحَ بِاسْتِعْمَالِ خَطِّ الأَعْدَادِ.

8 **سَفَرُ:** تَقَطَّعَ الطَّائِرَةُ المُسَافِرَةُ مِنْ عَمَانَ إِلَى مَسَقَطَ مَسَافَةً 2418 km . أَقْرَبُ المَسَافَةَ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةِ كِيلومِترٍ، ثُمَّ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفِ كِيلومِترٍ. ما التَّقْرِيْبُ الأَفْضَلُ؟ أُنَاقِشُ زُمَلَائِي فِي إِجَابَتِي.

بُحَيْرَةُ (سوبيريور)

أَكْبَرُ البُحَيْرَاتِ الخَمْسِ العُظْمَى فِي امْرِيكَ الشَّمَالِيَّةِ، كَمَا أَنَّهَا ثَالِثُ أَكْبَرِ بُحَيْرَاتِ المَاءِ العَذْبِ فِي العَالَمِ.



إِرشَادُ:

km تَعْنِي كِيلومِترًا.

kg تَعْنِي كِيلوغرامًا.

km^2 تَعْنِي كِيلومِترًا مُرَبَّعًا.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

9 **أَكْتَشِفُ الخَطَأَ:** تَقُولُ رِيمُ إِنَّ تَقْرِيْبَ العَدَدِ 479624 إِلَى أَقْرَبِ 1000 هُوَ 479000. هَلْ ما تَقَوْلُهُ رِيمُ صَحِيحٌ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

10 **مَسْأَلَةٌ مُفْتَوْحَةٌ:** قُرَّبَ عَدَدٌ إِلَى أَقْرَبِ 10 آلاَفٍ فَكَانَتْ الإِجَابَةُ 480000. أَكْتُبُ 4 أَعْدَادٍ يُمَكِّنُنِي تَقْرِيْبُهَا إِلَى هَذَا العَدَدِ.

أَتحدَّثُ: كَيْفَ أَقْرَبُ عَدَدًا إِلَى أَقْرَبِ 10 آلاَفٍ؟



الدَّرْسُ 5 تَقْدِيرُ الْمَجْمُوعِ وَالْفَرْقِ

5



أَسْتَكْشِفُ



يَدَّخِرُ سَعْدٌ جُزْءًا مِنْ رَاتِبِهِ لِشِرَاءِ أَجْهَازَةٍ كَهَرَبَائِيَّةٍ وَأَثَاثٍ لِمَنْزِلِهِ الْجَدِيدِ، إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْأَثَاثِ 1599 دِينَارًا، وَثَمَنُ الْأَجْهَازَةِ الْكَهَرَبَائِيَّةِ 1233 دِينَارًا، فَكَمْ دِينَارًا يَحْتَاجُ تَقْرِيبًا لِشِرَائِهَا؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أَقْدِرُ الْمَجْمُوعَ وَالْفَرْقَ.

أَتَعَلَّمُ



إِذَا وَرَدَتْ فِي السُّؤَالِ كَلِمَةٌ تَقْرِيبًا، فَهَذَا يَعْنِي تَقْدِيرَ الْإِجَابَةِ بِإِعْطَاءِ إِجَابَةٍ قَرِيبَةٍ مِنَ الْإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ لِمَسْأَلَةِ الْجَمْعِ أَوْ الطَّرْحِ، وَيَكُونُ ذَلِكَ بِتَقْرِيْبِ الْعَدَدِ إِلَى أَقْرَبِ 1000 أَوْ 10000 حَسَبِ الْمَطْلُوبِ.

مِثَالٌ 1 أَقْدِرُ نَاتِجَ $5354 + 2835$.

أَقْدِرُ نَاتِجَ جَمْعِ الْعَدَدَيْنِ 2835 وَ 5354 بِتَقْرِيْبِ الْأَعْدَادِ إِلَى أَقْرَبِ 1000.

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

إِذْنُ: $5354 + 2835$ تُسَاوِي 8000 تَقْرِيْبًا.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَقْدِرُ نَاتِجَ $1789 + 3542$ بِالتَّقْرِيْبِ إِلَى أَقْرَبِ 1000.

الوَحدة 1

وَيُمْكِنُنِي تَقْدِيرُ الْفَرْقِ إِلَى أَقْرَبِ 10000 بِالطَّرِيقَةِ نَفْسِهَا.

مثال 2: مِنَ الْحَيَاةِ



صِحَّة: فِي عام 2018م، زارَ 577817 مُراجِعًا المَراكزَ الصَّحِّيَّةَ فِي مَدِينَةِ عَجَلونَ، مِنْهُم 361110 لَدَيْهِم تَأْمِينُ عَسْكَرِيٌّ، كَم مُراجِعًا زارَ المَراكزَ مِنْ عَيرِ العَسْكَرِيِّينَ تَقْرِيبًا؟ المَصْدَرُ / تَقْرِيرُ وِزارَةِ الصَّحَّةِ الأُرْدُنِيَّةِ عام 2018م.



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

أَيُّ إِنَّ تَقْدِيرَ نَاطِجِ $577817 - 361110 = 220000$ تَقْرِيبًا. إِذَنْ: زارَ المَراكزَ الصَّحِّيَّةَ مِنْ عَيرِ العَسْكَرِيِّينَ 220000 مُراجِعٍ تَقْرِيبًا.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

مَوَالِيد: فِي عام 2018م، بَلَغَ عَدَدُ المَوَالِيدِ فِي العاصِمَةِ عَمَّانَ 85113، كانَ مِنْهُم 43938 مِنَ الذُّكُورِ، فَكَمَ عَدَدُ المَوَالِيدِ الإِناثِ تَقْرِيبًا؟ المَصْدَرُ / دَائِرَةُ الإِحْصاءاتِ العَامَّةِ.

أَتَدَرَّبُ

وَأَحُلُّ المَسائِلَ



أُقَدِّرُ النَاطِجَ بِتَقْرِيبِ الأَعْدادِ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ، فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 $512 + 218$

2 $9328 - 8563$

أُقَدِّرُ النَاطِجَ بِتَقْرِيبِ الأَعْدادِ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ، فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

3 $19294 + 72198$

4 $43219 - 33681$

أَتَذَكَّرُ

أَقْرَبُ كِلا العَدَدَينِ، ثُمَّ أُجْرِي عَمَلِيَّةَ الجُمعِ أوِ الطَّرْحِ لِتَقْدِيرِ النَاطِجِ.

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

5 $214621 + 540663$

6 $845726 - 458615$

7 $23548 + 754625$

8 $186522 - 25468$

تَبْعُدُ عَمَّانَ عَنِ مَكَّةَ الْمُكْرَمَةِ 1514 km، وَتَبْعُدُ عَنِ أَنْقَرَةَ 1259 km، أَقْدِرُ الْمَسَافَةَ بِالْأُلُوفِ الَّتِي سَيَقْطَعُهَا الْحَاجُّ مِنْ أَنْقَرَةَ إِلَى مَكَّةَ الْمُكْرَمَةِ مُرُورًا بِعَمَّانَ.

أَنْتَجَ مَصْنَعٌ لِلْأَجْهَزَةِ الْإِلِكْتْرُونِيَّةِ 986574 جِهَازًا، بِيَعٍ مِنْهَا 39685 خِلالَ النُّصْفِ الْأَوَّلِ مِنَ الْعَامِ، أَقْدِرُ عَدَدَ الْأَجْهَزَةِ الْمُتَبَقِّيَّةِ فِي الْمَصْنَعِ بِالْأُلُوفِ.

رِیَاضَةٌ: 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.



كأس العالم:

أَهْمُ مُسَابَقَةٍ لِرِیَاضَةِ كُرَةِ الْقَدَمِ، وَتُقَامُ كُلَّ 4 أَعوامٍ مُنْذُ عَامِ 1930م. حَامِلُ لَقَبِ كَأْسِ الْعَالَمِ فِي آخِرِ بَطُولَةٍ فِي عَامِ 2018م، هُوَ الْمُنتَخِبُ الْفَرَنْسِيُّ.

9

10

11

مهارات التفكير

أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: قَدَّرَ مُحَمَّدٌ وَيُوسُفُ مَجْمُوعَ الْعَدَدَيْنِ 4586 وَ3658، فَكَانَتْ إِجَابَتَاهُمَا كَمَا يَأْتِي:

يُوسُفُ

$$4000 + 4000 = 8000$$

مُحَمَّدٌ

$$4000 + 5000 = 9000$$

مَنْ مِنْهُمَا إِجَابَتُهُ صَحِيحَةٌ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

أَطْرَحُ الْمَسْأَلَةَ: أَكْتُبُ مَسْأَلَةَ جَمْعٍ وَمَسْأَلَةَ طَرْحٍ، نَاتِجِ تَقْدِيرِ كُلِّ مِنْهُمَا 30000.

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَقْدِرُ نَاتِجَ جَمْعِ عَدَدَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ 10000؟





أَسْتَكْشِفُ



قَدِمَ إِلَى الأَرْدُنِّ فِي الفَتْرَةِ مِنْ
نيسانَ إِلَى حَزيرانَ فِي عامَ 2017،
447776 أَرْدُنِيًّا وَ41365 غَيْرِ
أَرْدُنِيٍّ، كَمَ مَجْمُوعُ مَنْ قَدِمَ إِلَى
الأَرْدُنِّ؟

المَصْدَرُ / مَوْضِعُ دائِرَةِ الإِحصاءاتِ العامَّةِ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أَجِدُ نَاتِجَ جَمْعِ عَدَدَيْنِ
ضِمْنَ 6 مَنَازِلَ.

المُصْطَلَحَاتُ

إِعَادَةُ التَّجْمِيعِ

أَتَعَلَّمُ



يُمْكِنُنِي إِيجَادُ نَاتِجِ جَمْعِ عَدَدَيْنِ ضِمْنَ 6 مَنَازِلَ أَفْقِيًّا، كَمَا يُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ القِيَمَةِ المَنْزِلِيَّةِ لِذَلِكَ، وَفِي بَعْضِ
المَسْأَلِ أَحتَاجُ إِلَى إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ (regrouping) لِإِيجَادِ نَاتِجِ الجَمْعِ. وَلِلتَّحَقُّقِ مِنْ مَعقُولِيَّةِ الإِجابَةِ، أَقدِّرُ
النَّاتِجَ وَأقارنُهُ بِالإِجابَةِ الَّتِي وَجَدْتُهَا.

مِثَالُ 1 أَجِدُ نَاتِجَ: $3269 + 1925 =$

$$\begin{array}{r} 3269 \\ + 1925 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} \text{يُقَرَّبُ إِلَى} \\ \text{يُقَرَّبُ إِلَى} \end{array} \begin{array}{r} 3000 \\ + 2000 \\ \hline 5000 \end{array}$$

أَقْرَبُ كِلَا العَدَدَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ 1000، وَأَقْدِرُ النَّاتِجَ:

الطَّرِيقَةُ 1: الجَمْعُ أَفْقِيًّا:

أَبْدَأُ الجَمْعَ بِالتَّرْتِيبِ بَدْءًا مِنْ مَنزِلَةِ الأَحَادِ مُسْتَعِينًا بِالْقِيَمِ المَنْزِلِيَّةِ لِلأَرْقَامِ فِي العَدَدَيْنِ، وَمُرَاعِيًا إِعَادَةَ التَّجْمِيعِ
عِنْدَ الحَاجَةِ.

الخطوة 2 أَجْمَعُ العَشْرَاتِ.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 3269 \\ + 1925 \\ \hline \end{array} = 94$$

$$1 + 6 + 2 = 9$$

الخطوة 1 أَجْمَعُ الأَحَادِ.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 3269 \\ + 1925 \\ \hline \end{array} = 4$$

9 أَحَادٍ + 5 أَحَادٍ = 14 أَحَادًا.
أَعِيدُ تَجْمِيعَ 14 أَحَادًا إِلَى 1 مِنْ
العَشْرَاتِ وَ4 أَحَادٍ.

الخطوة 3 أجمع المئات.

$$\begin{array}{r} 3269 \\ + 1925 \\ \hline 194 \end{array}$$

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

الخطوة 4 أجمع أحاد الألوف.

$$\begin{array}{r} 3269 \\ + 1925 \\ \hline 5194 \end{array}$$

$$1 + 3 + 1 = 5$$

$$3269 + 1925 = 5194$$

الطريقة 2: الجمع رأسيًا باستعمال لوحه المنازل.

أرتب الأعداد في لوحه المنازل بعضها فوق بعض من منزلة الأحاد.

دورة الألوف			دورة الأحاد		
ألف	مئة	عشرون	ألف	مئة	عشرون
		①		①	
		3	2	6	9
		1	9	2	5
		5	1	9	4

إعادة التجميع ←

العدد الأول ←

العدد الثاني ←

المجموع ←

$$3269 + 1925 = 5194$$

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

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

الْوَحْدَةُ 1

يُمْكِنُنِي حَلُّ مَسَائِلِ الْجَمْعِ عَمُودِيًّا، بِتَرْتِيبِ الْعَدَدَيْنِ بَعْضُهُمَا فَوْقَ بَعْضٍ، ثُمَّ أَجْمَعُ بَدَأًا مِنْ مَنْزِلَةِ الْأَحَادِ.

مِثَالٌ 2: مِنَ الْحَيَاةِ



سِيَاحَةٌ: بَلَغَ عَدَدُ زُورِارِ مَدِينَةِ الْبَتْرَا لِشَهْرِ أَيْلُولٍ مِنْ عَامِ 2018 م، 19189 أُزْدِيًّا وَعَرَبِيًّا وَ41886 أَجْنَبِيًّا، فَكَمْ مَجْمُوعُ زُورِارِ الْمَدِينَةِ فِي شَهْرِ أَيْلُولٍ؟ **الْمَصْدَرُ: وَكَالَةُ الْأَنْبَاءِ الْأُرْدُنِيَّةُ**

$\begin{array}{r} 19189 \\ + 41886 \\ \hline 1111 \\ 19189 \\ + 41886 \\ \hline 61075 \end{array}$	<div style="background-color: #f0e68c; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;"> <p style="margin: 0;">يُقَرَّبُ إِلَى</p> </div>	$\begin{array}{r} 20000 \\ + 40000 \\ \hline 60000 \end{array}$
<p>أُقَرَّبُ كِلَا الْعَدَدَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ 10000، وَأَقْدِرُ النَّاتِجَ: لإيجادِ ناتجِ جَمْعِ 19189 + 41886 أَبْدَأُ الْجَمْعَ بِالتَّرْتِيبِ مِنَ الْيَمِينِ إِلَى الْيَسَارِ، مُسْتَعِينًا بِالْقِيَمِ الْمَنْزِلِيَّةِ لِلْأَرْقَامِ فِي الْعَدَدَيْنِ وَمُرَاعِيًا إِعَادَةَ التَّجْمِيعِ. أَيُّ إِنَّ نَاتِجَ 19189 + 41886 يُسَاوِي 61075.</p>		

إِذَنْ: زَارَ مَدِينَةَ الْبَتْرَا فِي شَهْرِ أَيْلُولٍ مِنْ عَامِ 2018 م، 61075 زَائِرًا.

أَتَحَقَّقُ: نَتِيجَةُ التَّقْدِيرِ 60000 وَهِيَ قَرِيبَةٌ مِنَ الْإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ لِجُمْلَةِ الْجَمْعِ 61705، إِذَنْ: الْإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

مَوَالِدُ: بَلَغَ عَدَدُ الْمَوَالِدِ مِنَ الذُّكُورِ فِي مُحَافَظَةِ الزَّرْقَاءِ فِي عَامِ 2018 م، 12849 وَكَانَ عَدَدُ الْمَوَالِدِ مِنَ الْإِنَاثِ 12216، فَكَمْ مَجْمُوعُ الْمَوَالِدِ؟ أَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ. **الْمَصْدَرُ / مَوْقِعُ دَائِرَةِ الْإِحْصَاءِ الْعَامَّةِ**

أَتَدْرَبُ

وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ



أَجِدُ نَاتِجَ جَمْعِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

أَتَذَكَّرُ

يُمْكِنُنِي جَمْعُ أَكْثَرِ مِنْ عَدَدَيْنِ بِاتِّبَاعِ الْخُطُواتِ السَّابِقَةِ نَفْسِهَا.

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

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

3 $22160 + 651512 =$

4 $271321 + 428223 =$

5 **إرشاد:**
بلغت أرباح إحدى الشركات الكبرى 357419 دينارًا خلال أحد الأعوام، و395830 دينارًا خلال العام التالي، فكَمْ دينارًا بلغت أرباح الشركة في العامين؟

6 تَبْلُغُ مِسَاحَةُ الْأُرْدُنِّ 89213 km^2 ، وَسُورِيَّةَ 185180 km^2 ، وَالْعِرَاقِ 437072 km^2 ، فَكَمْ مَجْمُوعُ مِسَاحَاتِ الدُّوَلِ الثَّلَاثِ جَمِيعًا؟

7 أَضْعُ الْأَرْقَامِ الْمُنَاسِبَةَ فِي الْفَرَاغِ؛ لِتُصَبِحَ عَمَلِيَّةُ الْجَمْعِ صَحِيحَةً:

عندما أَمَلُّ الفُرَاغَاتِ،
أَتَذَكَّرُ الْأَعْدَادَ الَّتِي
أُعِيدُ تَجْمِيعُهَا.

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

8 **الْحَوْتُ الْأَزْرَقُ:** يُوَلَدُ صَغِيرُ الْحَوْتِ الْأَزْرَقِ وَكُتْلَتُهُ تُسَاوِي 2267 kg، وَتَزِيدُ بِمِقْدَارِ 1890 kg تَقْرِيبًا خِلَالَ ثَلَاثَةِ أَسَابِيحٍ. كَمْ تُصْبِحُ كُتْلَتُهُ بَعْدَ ثَلَاثَةِ أَسَابِيحٍ؟



الْحَوْتُ الْأَزْرَقُ:

أكبر الحيوانات المعروفة، ومن الحيوانات المهددة بالانقراض.

9 **أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ:** أَوْجَدْتُ لَيْنُ وَشَهْدُ مَجْمُوعِ الْعَدَدَيْنِ $685322 + 193005$ فَكَانَتْ إجابتهما كما يأتي:

شَهِدُ

$$\begin{array}{r} 193005 \\ + 685322 \\ \hline 778327 \end{array}$$

لَيْنُ

$$\begin{array}{r} 193005 \\ + 685322 \\ \hline 878327 \end{array}$$

مَنْ مِنْهُمَا إجابتها صحيحة؟ أبرر إجابتي.

10 **أَطْرَحُ الْمَسْأَلَةَ:** أَكْتُبُ مَسْأَلَةً حَيَاتِيَّةً لَجَمْعِ عَدَدَيْنِ، يَكُونُ النَّاتِجُ عَنْهُمَا 895711.

11 **تَبْرِيرُ:** يَقُولُ عَيْسَى إِنَّهُ يَسْتَطِيعُ التَّأَكُّدَ مِنْ صِحَّةِ حَلِّهِ بِطَرَحِ أَحَدِ الْعَدَدَيْنِ الْمَجْمُوعَيْنِ مِنَ النَّاتِجِ. هَلْ هُوَ عَلَى صَوَابٍ؟ أبرر إجابتي.

أَتَحَدَّثُ: أَشْرَحُ كَيْفَ يُجْمَعُ عَدَدَانِ يَتَكَوَّنُ كُلُّ مِنْهُمَا مِنْ 6 مَنَازِلَ، وَكَيْفَ يُمَكِّنُنِي التَّأَكُّدُ مِنْ مَنْطِقِيَّةِ الْحَلِّ.



أَسْتَكْشِفُ



بَلَغَ إِنتَاجُ الفُوسْفَاتِ الجَاهِزِ فِي عامِ 2018م، فِي مَنجَمِ الرُّصَيْفَةِ 242565 طُنًّا، وَفِي مَنجَمِ الحَسَا 798740 طُنًّا، فَبِكَمِّ يَزِيدُ إِنتَاجُ مَنجَمِ الحَسَا عَلى إِنتَاجِ مَنجَمِ الرُّصَيْفَةِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أَطْرَحُ عَدَدَيْنِ مِنْ 6 مَنازِلَ عَلى الأَكْثَرِ.

أَتَعَلَّمُ



يُمْكِنُنِي إِيجادُ نَاطِجِ طَرَحِ عَدَدَيْنِ ضِمْنَ 6 مَنازِلَ أَفْقِيًّا، كَمَا يُمْكِنُنِي اسْتِعْمالُ القِيمَةِ المَنزِلِيَّةِ لِذَلِكَ؛ وَفِي بَعْضِ المَسائِلِ أَحْتاجُ إِلى إِعادَةِ التَّجْميعِ لِإِيجادِ نَاطِجِ الطَّرَحِ.

مِثال 1

أَجِدْ نَاطِجَ: $9515 - 5681 =$

أَقْرَبُ كِلا العَدَدَيْنِ إِلى أَقْرَبِ 1000، وَأَقْدِرُ النَّاطِجَ:

$$\begin{array}{r} 9515 \\ - 5681 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \xrightarrow{\text{يُقَرَّبُ إِلى}} \\ \xrightarrow{\text{يُقَرَّبُ إِلى}} \end{array} \quad \begin{array}{r} 10000 \\ - 6000 \\ \hline 4000 \end{array}$$

الطَّرِيقَةُ 1: الطَّرَحُ أَفْقِيًّا:

أَبْدَأُ الطَّرَحَ بِالتَّرْتِيبِ بَدءًا مِنْ مَنزِلَةِ الأَحادِ، مُسْتَعِينًا بِالْقِيمِ المَنزِلِيَّةِ لِلأَرقامِ فِي العَدَدَيْنِ، وَمُراعِيًا إِعادَةَ التَّجْميعِ عَندَ الحَاجَةِ.

الخطوة 1 أطرُحُ الأحاد.

$$9515 - 5681 = 4$$

$$5 - 1 = 4$$

الخطوة 2 أطرُحُ العشرات.

$$9515 - 5681 = 34$$

لأطرُحُ 8 عشراتٍ مِن 1 من العشرات.
أعيدُ تجميعَ 1 من المئات إلى 10 عشراتٍ.
1 من العشرات + 10 عشراتٍ = 11 عشرةً.
أطرُحُ 8 عشراتٍ مِن 11 عشرةً؛ فينتُجُ 3 عشراتٍ.

الخطوة 3 أطرُحُ المئات.

$$9515 - 5681 = 834$$

لأطرُحُ 6 مئاتٍ مِن 4 مئاتٍ.
أعيدُ تجميعَ 1 من الآلاف إلى 10 مئاتٍ.
4 مئاتٍ + 10 مئاتٍ = 14 مئةً.
أطرُحُ 6 مئاتٍ مِن 14 مئةً؛ فينتُجُ 8 مئاتٍ.

الخطوة 4 أطرُحُ آحادَ الألوف.

$$9515 - 5681 = 3834$$

$$8 - 5 = 3$$

$$9515 - 5681 = 3834 \text{ أي إنَّ}$$

الطريقة 2: الطرحُ رأسياً باستعمالِ لوحَةِ المنازلِ.

أرتبُ الأعدادَ في لوحَةِ المنازلِ بعضها فوقَ بعضٍ.

أبدأُ الطرحَ بالترتيبِ من اليمينِ إلى اليسارِ مُستعيناً بالقيمِ المنزليةِ للأرقامِ في العددين، ومراعياً إعادةَ التجميعِ.

دورةُ الألوفِ			دورةُ الأحادِ		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
		8	14	11	
		9	5	1	5
		5	6	8	1
		3	8	3	4

إعادةُ التجميعِ

العددُ الأوَّلُ

العددُ الثاني

ناتجُ الطرحِ

أطرُحُ الآحادَ. أعيدُ التجميعَ وأطرُحُ.
أعيدُ التجميعَ وأطرُحُ.
أطرُحُ آحادَ الألوفِ.

الوَحدة 1

$$9515 - 5681 = 3834 \text{ إذن}$$

أَتَحَقَّقُ: نَتِيجَةُ التَّقْدِيرِ 4000 وَهِيَ قَرِيبَةٌ مِنَ الإِجَابَةِ، إِذَنْ: الإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَجِدُ نَاتِجَ: $845795 - 253941 =$ وَأَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الإِجَابَةِ.

يُمْكِنُنِي حَلُّ مَسَائِلِ الطَّرْحِ عَمُودِيًّا، بِتَرْتِيبِ العَدَدَيْنِ فَوْقَ بَعْضِهِمَا.



مِثَالٌ 2: مِنَ الحَيَاةِ



ثُرُوءٌ حَيَوَانِيَّةٌ: بَلَغَ عَدَدُ الضَّأْنِ البَلَدِيِّ فِي عامِ 2017م فِي مَدِينَةِ إِرْبِدَ 220405، وَكَانَ عَدَدُ الإِنَاثِ مِنْهَا 198225، فَكَمَّ عَدَدُ الذُّكُورِ؟

المَصْدَرُ / مَوْضِعُ دَائِرَةِ الإِخْصَاءَاتِ العَامَّةِ

$$\begin{array}{r} 220405 \\ - 198225 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{يُقَرَّبُ إِلَى} \\ \text{يُقَرَّبُ إِلَى} \end{array} \quad \begin{array}{r} 220000 \\ - 200000 \\ \hline 20000 \end{array}$$

أَقْرَبُ كِلَا العَدَدَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ 10000، ثُمَّ أُقَدِّرُ النَاتِجَ: لإِجَادِ النَاتِجِ: أَرْتَبُ العَدَدَيْنِ بَعْضُهُمَا فَوْقَ بَعْضٍ حَسَبِ القِيمَةِ المَنْزِلِيَّةِ.

$$\begin{array}{r} 11 \\ 1 \times 10 \ 3 \ 10 \\ 220405 \\ - 198225 \\ \hline 022180 \end{array}$$

أَبْدَأُ بِطَرْحِ القِيمِ المَنْزِلِيَّةِ لِلأَرْقَامِ فِي العَدَدَيْنِ مِنَ اليَمِينِ إِلَى الِيسَارِ، مُرَاعِيًا إِعَادَةَ التَّجْمِيعِ.

أَبْدَأُ الطَّرْحَ بِالتَّرْتِيبِ بَدءًا مِنْ مَنْزِلَةِ الآحَادِ، مُسْتَعِينًا بِالقِيمِ المَنْزِلِيَّةِ لِلأَرْقَامِ فِي العَدَدَيْنِ، وَمُرَاعِيًا إِعَادَةَ التَّجْمِيعِ عِنْدَ الحَاجَةِ.

$$\text{أَيَّ إِنَّ } 220405 - 198225 = 22180.$$

إِذَنْ: عَدَدُ الذُّكُورِ 22180.

أَتَحَقَّقُ: نَتِيجَةُ التَّقْدِيرِ 20000 وَهِيَ قَرِيبَةٌ مِنَ الإِجَابَةِ، إِذَنْ: الإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

مِسَاحَةٌ: تَبْلُغُ مِسَاحَةُ مُحَافَظَةِ الْعَاصِمَةِ 7579 km^2 ، بَيْنَمَا تَبْلُغُ مِسَاحَةُ مُحَافَظَةِ مَعَانَ 32832 km^2 ، بِكَمْ تَزِيدُ مِسَاحَةُ مَعَانَ عَلَى مِسَاحَةِ الْعَاصِمَةِ؟ أَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ.

أَتَدْرِبُ

وَأَدُلُّ الْمَسَائِلَ

أَقْدِرُ نَاتِجَ مَا يَأْتِي، وَأَجِدُهُ:

1	820041	2	282704	3	658210
	$- 287980$		$- 11387$		$- 192180$

4 $683250 - 205008 =$

5 $769251 - 298622 =$

6 $95286 - 12562 - 20058 =$

أَتَذَكَّرُ

عِنْدَ طَرْحِ عَدَدَيْنِ مِنْ عَدَدٍ، أَطْرَحُ الْعَدَدَ الثَّانِيَّ مِنَ الْأَوَّلِ، ثُمَّ أَطْرَحُ الْعَدَدَ الثَّلَاثَ مِنْ نَاتِجِ طَرْحِ الْعَدَدَيْنِ الْأَوَّلِ وَالثَّانِي.

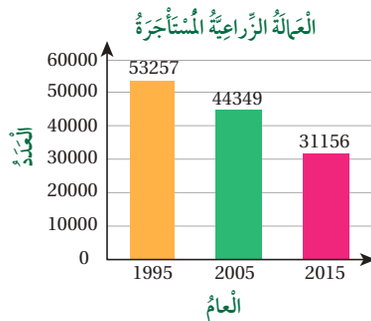
إِرْشَادٌ:

m تَعْنِي مِتْرًا.

7 أَعُودُ إِلَى فِقْرَةٍ (أَسْتَكْشِفُ)، وَأَجِدُ كَمْ يَزِيدُ إِنتَاجُ مَنَجَمِ الْحَسَا عَلَى إِنتَاجِ مَنَجَمِ الرَّصِيفَةِ؟

8 **جِبَالٌ:** تَرْتَفِعُ قِمَّةُ جَبَلِ أُمِّ الدَّامِي فِي الْعَقَبَةِ بِمِقْدَارِ 1854 m عَنِ سَطْحِ الْبَحْرِ، وَتُعَدُّ الْأَعْلَى فِي الْأُرْدُنِّ، إِلَّا أَنَّ قِمَّةَ جَبَلِ مَبْرِكٍ فِي مَدِينَةِ مَعَانَ، الَّذِي يَرْتَفِعُ 1727 m عَنِ سَطْحِ الْبَحْرِ تُعَدُّ أَعْلَى قِمَّةٍ مَأْهُولَةٍ بِالسُّكَّانِ، بِكَمْ يَزِيدُ ارْتِفَاعُ قِمَّةِ جَبَلِ أُمِّ الدَّامِي عَلَى جَبَلِ مَبْرِكٍ؟

9 **زِرَاعَةٌ:** يُبَيِّنُ التَّمْثِيلُ الْبَيَانِيُّ أَدْنَاهُ عَدَدَ الْعَمَالَةِ الزَّرَاعِيَّةِ الْمُسْتَأْجِرَةِ فِي الْأُرْدُنِّ، فَكَمْ يَقِلُّ عَدَدُ الْعُمَالِ فِي عَامِ 2005م، عَنِ عَامِ 1995م؟



الوَحدة 1

هجرة الطيور	
المسافة المقطوعة	الطائر
14895 km	المخضرم
6948 km	القلق

10 طيور مهاجرة: يبين الجدول المجاور المسافات التي تقطعها بعض الطيور في أثناء هجرتها الموسمية كل عام. كم تزيد المسافة التي يقطعها طائر المخضرم على المسافة التي يقطعها طائر القلق؟

10

طائر القلق

من الطيور المهاجرة الكبيرة الحجم، يوجد منها 19 نوعاً تتميز جميعها بالأرجل الطويلة والأجنحة الواسعة، وتستطيع الطيران إلى ارتفاعات عالية في السماء.

11 أضع الأرقام المناسبة في الفراغ؛ لتصبح عملية الطرح صحيحة:

11

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

مهارات التفكير

12 اكتشف الخطأ: أوجد عمر والبراء ناتج طرح العددين 210568 - 574023، فكانت إجابتاهما كما يأتي:

12

$$\begin{array}{r}
 \text{البراء} \\
 574023 \\
 - 210568 \\
 \hline
 363455
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{عمر} \\
 574023 \\
 - 210568 \\
 \hline
 353455
 \end{array}$$

من منهما إجابته صحيحة؟ أبرر إجابتي.

13 أطرح المسألة: أكتب العدد الذي إذا طرح منه العدد 23155 يكون الناتج عدداً مكوناً من 4 منازل.

13

14 تبرير: تقول هبة إنها تستطيع التأكد من صحة حلها بجمع المطروح مع الناتج. هل هي على صواب؟ أبرر إجابتي.

14

انحدث: ماذا أعني بإعادة التجميع في عملية الطرح؟



اختبار الوحدة

أضِع الرَّمز (<، >، =) في الفراغ؛ لتُصَبِح العبارة صَحِيحَةً:

6 375809 < 375890

7 9300 < تسعة آلاف وثلاثمئة

8 21870 < 20000 + 1000 + 800 + 7

9 41600 < ألفا 416

أقرب الأعداد الآتية حسب المطلوب في ما يأتي:

10 95084 إلى أقرب 1000

11 358971 إلى أقرب 10000

12 أضِع إشارة (✓) أمام الجملة الصحيحة، إشارة (X) أمام الجملة غير الصحيحة في كل مما يأتي:

أ () يُكْتَبُ العَدَدُ ثَلَاثِمِئَةَ أَلْفٍ وَمِئَةٌ وَأَرْبَعُونَ بِالصِّيغَةِ

القياسية على الشكل: 300104.

ب () الصيغة التحليلية للعَدَدِ 524789 هي:

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

ج () إعادة التجميع في عملية الطرح تعني إعادة الجمع.

د () إذا وردت في سؤال كلمة (تقريبًا)، فهذا يعني أن

تقوم بعملية الجمع أو الطرح، ثم تُقَرَّبُ الناتج.

أسئلة موضوعية

أختارُ الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 يُكْتَبُ العَدَدُ سَبْعَةٌ وَثَلَاثُونَ أَلْفًا وَتِسْعُونَ، بِالصِّيغَةِ

القياسية على الصورة:

أ () 3790

ب () 37090

2 العَدَدُ الأَصْغَرُ مِنْ هَذِهِ الأَعْدَادِ، هُوَ:

أ () 245871

ب () 985247

3 تَقْدِيرُ الفَرْقِ بَيْنَ العَدَدَيْنِ 758410 وَ25974، هُوَ:

أ () 740000

ب () 743000

4 مَجْمُوعُ العَدَدَيْنِ 512924 وَ145200، هُوَ:

أ () 657124

ب () 658124

5 الفَرْقُ بَيْنَ العَدَدَيْنِ 425087 وَ21461، هُوَ:

أ () 404426

ب () 446548

6 مَجْمُوعُ العَدَدَيْنِ 425087 وَ21461، هُوَ:

أ () 403626

ب () 433724

الوَخْدَةُ 1

تَدْرِيبٌ عَلَى الْأَخْتِبَارَاتِ الدَّوْلِيَّةِ

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

- (أ) 2 (ب) 4
(ج) 6 (د) 7

21 الْعَدَدُ الَّذِي يُسَاوِي

9 آحادٍ + 3 عَشْرَاتٍ + 5 مِائَاتٍ + 6 مِائَاتِ الْأُلُوفِ، هُوَ:

- (أ) 6539 (ب) 60539
(ج) 650039 (د) 600539

22 إِحْدَى الْعِبَارَاتِ الْآتِيَةِ صَحِيحَةٌ:

- (أ) $7430000 = 4370000$
(ب) $743000 < 437000$
(ج) $743000 > 473000$
(د) $74300 > 437000$

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

- (أ) 134999 (ب) 145000
(ج) 143999 (د) 149000

24 الرِّفْمُ الَّذِي يُمَكِّنُنِي وَضَعُهُ فِي الْمُرَبَّعِ؛ لِتَكُونَ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً:

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

- (أ) 610000 (ب) 910000
(ج) 760000 (د) 810000

أَسْئَلَةٌ ذَاتُ إِجَابَةٍ قَصِيْرَةٍ

13 أَرْتَبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ تَنَازُلِيًّا:

45862 , 158914 , 258961 , 97843

أَقْدِرُ نَاتِجَ مَا يَأْتِي، وَأَجِدُهُ:

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

$$16 \quad 530271 + 142987 =$$

17 **بَوَاحِرُ:** نَقَلْتُ بِأَخْرَةَ 546369 طُنَّ قَمْحٍ فِي أَحَدِ الْأَشْهُرِ، ثُمَّ نَقَلْتُ 549636 طُنًّا فِي الشَّهْرِ التَّالِي. مَا الشَّهْرُ الَّذِي نَقَلْتُ فِيهِ الْبَاحِرَةَ الْكَمِّيَّةَ الْأَكْبَرَ مِنَ الْقَمْحِ؟

18 **صِحَّةٌ:** يَحْتَاجُ الشَّخْصُ الْبَالِغُ إِلَى 2880 كَوْبًا مِنَ الْمَاءِ لِلشُّرْبِ سَنَوِيًّا. هَلْ تَخْتَلِفُ الْقِيَمَةُ الْمَنْزِلِيَّةُ لِلرِّفْمِ 8 فِي الْمَنْزِلَتَيْنِ؟

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

الضربُ

لماذا أدرُس عمليّة الضرب؟

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 الوحدة، سأتعلّم الكثير من مهارات تقدير نواتج الضرب والحساب الذهني.



سأتعلّم في هذه الوحدة:

- ضرب أعدادٍ كليّة في مضاعفات 10, 100, 1000 ذهنيًا.
- تقدير ناتج ضرب عددٍ كليّ من 3 منازل على الأكثر، في عددٍ من منزلةٍ واحدة.
- ضرب عددٍ كليّ من 3 منازل على الأكثر، في عددٍ من منزلةٍ واحدة.
- تقدير عددٍ كليّ من منزلتين، وضربه في عددٍ من منزلتين.

تعلّمت سابقًا:

- ✓ ضرب الأعداد حتى 10×10 .
- ✓ تمثيل عمليّة الضرب بأكثر من طريقة.
- ✓ توظيف خاصيّة توزيع الضرب على الجمع في حلّ المسائل.
- ✓ إيجاد مضاعفات عددٍ كليّ.

مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: أَقْدِرُ الْكُتْلَ وَأَقِيسُهَا



أَسْتَعِدُّ وَزُمَلَائِي لِتَنْفِيزِ مَشْرُوعِي الْخَاصِّ الَّذِي سَأَسْتَعْمَلُ فِيهِ مَا أَعَلَّمْتُهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ؛ لِتَقْدِيرِ كُتْلٍ بَعْضِ أَنْوَاعِ الْخُضَارِ، وَمُقَارَنَتِهَا بِالْكَتْلِ الْحَقِيقِيَّةِ.

هَدَفُ الْمَشْرُوعِ: تَعْزِيزُ مَهَارَاتِ تَقْدِيرِ نَوَاتِجِ الضَّرْبِ، وَمُقَارَنَتِهَا بِالنَّوَاتِجِ الدَّقِيقَةِ.

الْمَوَادُّ الْلازِمَةُ:

- حَبَّاتُ خُضَارٍ
- مِيزَانٌ
- وَرَقَةٌ



خُطُواتُ تَنْفِيزِ الْمَشْرُوعِ:

- 1 أَحْضِرْ 4 أَنْوَاعٍ مِنَ الْخُضَارِ الْمُخْتَلِفَةِ (8 حَبَّاتٍ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ) وَهِيَ: لَيْمُونٌ، بَنْدُورَةٌ، خِيَارٌ، بَطَاطَا.
- 2 أَرَسِّمُ الْجَدُولَ الْمُجَاوِرَ عَلَى الصَّفْحَةِ الْأُولَى مِنْ مَطْوِيَّةٍ.

هل الكُتْلَةُ التَّقْدِيرِيَّةُ قَرِيبَةٌ مِنَ الْكُتْلَةِ الْحَقِيقِيَّةِ؟ نَعَمْ / لا	الكُتْلَةُ الْحَقِيقِيَّةُ لـ 8 حَبَّاتٍ.	الكُتْلَةُ التَّقْدِيرِيَّةُ لـ 8 حَبَّاتٍ.	كُتْلَةُ الْحَبَّةِ الْوَاحِدَةِ بِالْغَرَامِ.	الْخُضَارُ

- 3 أَسْتَعْمَلُ الْمِيزَانَ الْمُتَوَافِرَ لَدَيَّ؛ لِقِيَاسِ كُتْلَةِ حَبَّةٍ وَاحِدَةٍ مِنْ كُلِّ خُضَارٍ بِالْغَرَامِ، وَأَسْجَلُهَا فِي الْجَدُولِ.

4 أَقْدِرُ كُتْلَةَ 8 حَبَّاتٍ مِنْ كُلِّ

نَوْعٍ بِاسْتِعْمَالِ الضَّرْبِ، وَأَسْجَلُ نَوَاتِجَ التَّقْدِيرِ فِي الْجَدُولِ.

5

أَسْتَعْمَلُ الْمِيزَانَ لِقِيَاسِ الْكُتْلَةِ الْحَقِيقِيَّةِ لِلْحَبَّاتِ الثَّمَانِي وَأَسْجَلُهَا فِي الْجَدُولِ، ثُمَّ أَحَدُّ إِذَا كَانَتْ الْكُتْلُ التَّقْدِيرِيَّةُ قَرِيبَةً مِنَ الْكُتْلَةِ الْحَقِيقِيَّةِ أَمْ لا.

6

إِذَا كَانَتْ الْكُتْلَةُ التَّقْدِيرِيَّةُ بَعِيدَةً عَنِ النَّاتِجِ الْحَقِيقِيِّ، فَأُحَاوِلُ كِتَابَةَ تَفْسِيرَاتٍ لِذَلِكَ فِي الصَّفْحَةِ الثَّانِيَةِ مِنَ الْمَطْوِيَّةِ.

7

أَسْتَعْمَلُ الضَّرْبَ لِإِجْرَاءِ الْمُقَارَنَاتِ الْآتِيَةِ، ثُمَّ أَسْتَعْمَلُ الْمِيزَانَ لِتَلَحُّقِ مِنْ إِجَابَاتِي، الَّتِي أَكْتُبُهَا فِي الصَّفْحَةِ الثَّالِثَةِ مِنَ الْمَطْوِيَّةِ.

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

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

8

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

عَرْضُ النَّاتِجِ:

• أَعْرِضُ الْمَطْوِيَّةَ أَمَامَ الصَّفِّ، وَأَشَارِكُ زُمَلَائِي فِي النَّاتِجِ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا.

• أَخْبِرُهُمْ بِالصُّعُوبَاتِ الَّتِي واجَهْتُنِي فِي أَثْنَاءِ تَنْفِيزِ الْمَشْرُوعِ وَأَنْشِطْتِي.



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

المصطلحات

مضاعف

أتعلم



مضاعف (multiple) العدد، هو ناتج ضربه في أي عدد كلي آخر، فمثلًا:

• مضاعفات العدد 8 هي: 8، 16، 24، 32، 40، 48، 56، ...

• مضاعفات العدد 10 هي: 10، 20، 30، 40، 50، 60، 70، ...

• مضاعفات العدد 100 هي: 100، 200، 300، 400، 500، 600، 700، ...

• مضاعفات العدد 1000 هي: 1000، 2000، 3000، 4000، 5000، 6000، 7000، ...

لإيجاد ناتج ضرب عددين أحدهما من مضاعفات 10, 100, 1000 ذهنيًا، أستعمل حقائق الضرب والأنماط، أو خاصية التجميع.

مثال 1 أجد ناتج: $4 \times 6000 =$ ذهنيًا.

الطريقة 1: أستعمل حقائق الضرب الأساسية والأنماط.

$$4 \times 6 = 24$$

$$4 \times 60 = 240$$

$$4 \times 600 = 2400$$

$$4 \times 6000 = 24000$$

$$\text{إذن: } 4 \times 6000 = 24000$$

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

حقيقة ضرب أساسية

أستعمل الأنماط

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

الوَحدة 2



مثال 2: من الحياة



رياضة: يُعرف (أوسان بولت) بأنه أسرع رجل في التاريخ، والوحيد الذي نال 7 ميداليات ذهبية في الأولمبياد. إذا كان يقطع 11 m تقريباً في الثانية الواحدة، وإذا استمر بالركض بالسرعة نفسها، فكم مترًا يقطع في 300 ثانية؟ لإيجاد المسافة المقطوعة في 300 ثانية أجد ناتج 11×300

$$\begin{aligned} 11 \times 300 &= 11 \times 3 \times 100 \\ &= (11 \times 3) \times 100 \\ &= 33 \times 100 \\ &= 3300 \end{aligned}$$

حقيقة أساسية

خاصية التجميع

حقيقة أساسية

أضيف الأصفار

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

أتحقق من فهمي: يُنتج مصنع 400 كوب في اليوم الواحد، فكم كوبًا يُنتج في 7 أيام؟

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

- | | | | | | |
|---|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|
| 1 | 8×4000 | 2 | 2×30 | 3 | 8×50 |
| 4 | 2×500 | 5 | 8×300 | 6 | 4×900 |
| 7 | 5×700 | 8 | 3×2000 | 9 | 6×8000 |

أدرب

وأحل المسائل



معلومة

تعد البرازيل من أكبر الدول المنتجة للقهوة في العالم.



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

معلومة

فوائد الأفوكادو: يُقلّل من مستويات الكوليسترول، ويعزز من صحة الجهاز الهضمي، ويمنع الإصابة بهشاشة العظام، كما يقي من ارتفاع السكر في الدم.



11 أفوكادو: تحتوي ثمرة الأفوكادو المتوسطة الحجم على 40 غراماً من الدهون المفيدة للجسم، كم غراماً من الدهون تحتوي عليه 30 ثمرة أفوكادو؟

12 أعود إلى فقرة (استكشف). كم ضربة يستطيع الطنان أن يضرب بجناحيه الهواء في دقيقة؟

أقارن مستعملاً الرمز المناسب (< أو > أو =) في :

13 7×60 400.

14 500×4 2000.

15 3×9000 39000.

16 5×4000 2000.

مهارات التفكير

17 أيها لا ينتمي: ما المختلف في ما يأتي؟ أبرر إجابتي.

90×4

12×30

60×6

18×30

18 مسألة مفتوحة: أضع الرقم المناسب في ؛ ليكون الناتج 480.

\times = 480

العدد المفقود: أضع الرقم المناسب في ؛ ليكون الناتج صحيحاً:

19 $\times 40 = 200$.

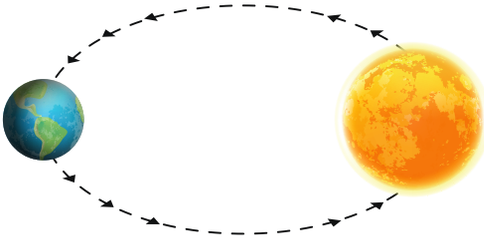
20 $\times 600 = 3000$.

21 $7000 \times$ = 56000.

22 $5000 \times$ = 20000.

أتحدث: أشرح كيف أجد ناتج 7000×7 ذهنياً بطريقتين.





استكشف



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

فكرة الدرس



أقدر ناتج ضرب عددين بالتقريب.

أتعلم



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

مثال 1 أقدر ناتج الضرب: $5 \times 378 =$

$$\begin{array}{r} 5 \times 378 \\ \downarrow \\ 5 \times 400 \\ = 2000 \end{array}$$

أقرب العدد 378 إلى أعلى منزلة
أضرب ذهنياً

إذن: تقدير 5×378 يساوي 2000 تقريباً.

يمكنني استعمال الآلة الحاسبة لإيجاد الناتج الحقيقي، ومقارنته مع الناتج التقديري.

أتحقق من فهمي: أقدر ناتج الضرب: $4 \times 732 =$

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

مثال 2: من الحياة



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

$$17 \times 92$$

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

$$= 1800$$

أقرب كل عدد إلى أقرب 10

أستعمل خصائص الضرب والأنماط

إرشاد:

mg تعني ملغراماً.

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

أتحقق من فهمي: يقطع الفهد مسافة 25 m في الثانية. أقدر كم متراً يقطع في 17 ثانية؟

أتدرب

وأحل المسائل

أتذكر

أستعمل التقدير عندما لا أحتاج إلى إجابة دقيقة.

أقدر ناتج ضرب كل من الأعداد الآتية:

1 521×4

2 627×6

3 782×3

4 270×5

5 26×38

6 67×19

7 34×72

8 23×82

9 56×31

10 77×12

11 24×47

12 91×35

13 مسافات: قطعت سيارة أجرة مسافة 268 km في يوم واحد، أقدر كم كيلومتراً تقطع

هذه السيارة في 8 أيام؟

الوَخْدَةُ 2

14 **مَصَانِعُ:** أَنْتَجَ مَصْنَعٌ 625 عُلْبَةً بَسْكَوِيَّةٍ فِي يَوْمٍ وَاحِدٍ. أَقْدَرُ: كَمْ سَيُتَبَّجُ الْمَصْنَعُ فِي 7 أَيَّامٍ؟

15 **كَوَاكِبُ:** أَعُودُ إِلَى فِجْرَةَ (أَسْتَكْشِفُ). كَمْ يَوْمًا تَحْتَاجُ الْأَرْضُ تَقْرِيْبًا لِتَدْوَرَ حَوْلَ الشَّمْسِ 8 مَرَّاتٍ؟

أَضَعُ رَقْمًا مُنَاسِبًا فِي ؛ لِيَكُونَ النَّاتِجُ التَّقْرِيْبِيُّ 3000:

16 $635 \times \square$

17 $529 \times \square$

أَضَعُ رَقْمًا مُنَاسِبًا فِي كُلِّ ؛ لِيَكُونَ النَّاتِجُ التَّقْرِيْبِيُّ 1800:

18 $\square \square \times \square \square$

19 $\square \square \square \times \square$

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

20 **اكتشف الخطأ:** قَدَّرَ كُلُّ مَنْ رَامِي وَعَبِيرٌ نَاتِجَ 4×435 ، وَحَصَلَ عَلَى إِجَابَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ: فَكَانَ تَقْدِيرُ رَامِي 4×435 هُوَ 1600، وَتَقْدِيرُ عَبِيرٍ 4×435 هُوَ 2000.

عَبِيرٌ
2000

رامِي
1600

أَيُّهُمَا تَقْدِيرُهُ صَحِيحٌ؟ أُبْرِّرْ إِجَابَتِي.

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

أَتَحَدَّثُ: أَشْرَحُ كَيْفَ أَقْدَرُ نَاتِجَ ضَرْبِ عَدَدَيْنِ مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ.



اِسْتِكْشَافٌ: الضَّرْبُ بِاسْتِعْمَالِ نَمَازِجِ الْمِسَاحَةِ

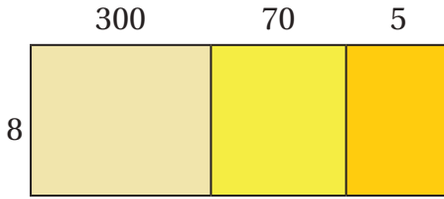
فِكْرَةُ الدَّرْسِ: اسْتَعْمِلْ نَمُودَجَ الْمِسَاحَةِ؛ لِأَجْدِ نَاطِجَ ضَرْبِ عَدَدٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ فِي عَدَدٍ مِنْ مَنَزَلَةٍ وَاحِدَةٍ.



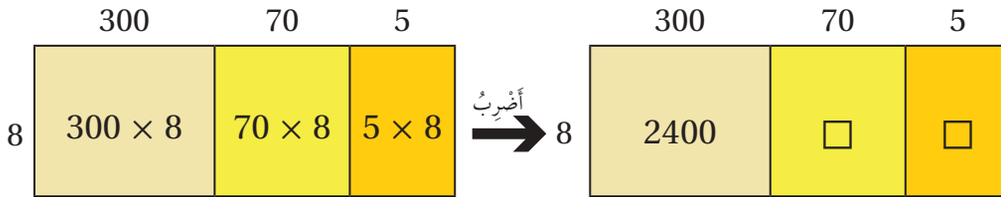
نَشَاطٌ: اسْتَعْمِلْ نَمَازِجَ الْمِسَاحَةِ؛ لِإِجَادِ نَاطِجِ 375×8

الخطوة 1: اَكْتُبِ الْعَدَدَ 375 بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ: $375 = 300 + 70 + 5$

الخطوة 2: اُمَثِلِ الْعَدَدَيْنِ فِي نَمُودَجِ الْمِسَاحَةِ كَمَا يَأْتِي:



الخطوة 3: اَجِدْ نَاطِجَ الضَّرْبِ فِي كُلِّ مُسْتَطِيلٍ:



الخطوة 4: اَجْمَعْ نَوَاطِجَ الضَّرْبِ: $2400 + \square + \square = \square$

إِذَنْ: نَاطِجُ ضَرْبِ $375 \times 8 = \square$

اَتَحَقَّقْ بِاسْتِعْمَالِ الْأَلَةِ الْحَاسِبَةِ.

أُفَكِّرُ

1 اَكْتُبِ الْعَدَدَيْنِ اللَّذَيْنِ يُمَثِّلَانِ نَاطِجَ الضَّرْبِ فِي نَمُودَجِ الْمِسَاحَةِ الْآتِي:



اسْتَعْمِلْ نَمُودَجَ الْمِسَاحَةِ فِي إِجَادِ نَاطِجِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

2 48×9

3 97×8



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 منزلة واحدة.

أتعلم



لضرب عددٍ كليٍّ في عددٍ من منزلة واحدة، يُمكنني الضرب باستعمال خاصية التوزيع، أو نماذج المساحة، أو حوار زمية الضرب.

مثال 1 أجد ناتج 5×57

أقدر: $5 \times 57 \rightarrow 5 \times 60 = 300$

الطريقة 1: أستعمل خاصية التوزيع.

$$5 \times 57 = 5 \times (50 + 7)$$

$$= (5 \times 50) + (5 \times 7)$$

$$= 250 + 35$$

$$= 285$$

أكتب العدد 57 بالصيغة التحليلية

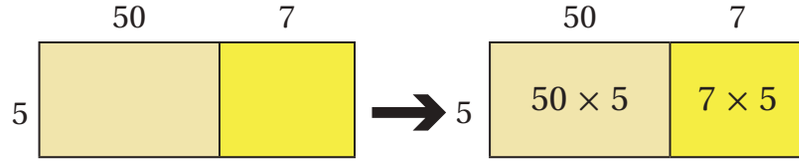
أستعمل خاصية التوزيع

أجد ناتج الضرب

أجمع

أقارن الإجابة بالتقدير: 285 قريبة من 300، إذن: الإجابة معقولة.

الطريقة 2: أَسْتَعْمِلُ نَمُودَجَ الْمَسَاحَةِ.

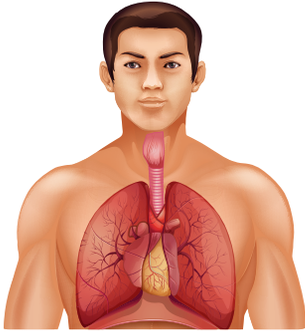


$$57 \times 5 = 250 + 35$$

$$= 285$$

أَتَحَقَّقُ بِاسْتِعْمَالِ الْأَلَةِ الْحَاسِبِيَّةِ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَجِدُ نَائِجَ 4×72



مِثَالٌ 2: مِنَ الْحَيَاةِ



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

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

أَسْتَعْمِلُ خَوَازِمِيَّةَ الضَّرْبِ:

الخطوة 1: أَضْرِبُ الْأَحَادَ. الخطوة 2: أَضْرِبُ الْعَشْرَاتِ. الخطوة 3: أَضْرِبُ الْمِائَاتِ.

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

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

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

أَقَارِنُ الْإِجَابَةَ بِالتَّقْدِيرِ: 2355 قَرِيبَةٌ مِنْ 2400، إِذَنْ: الْإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

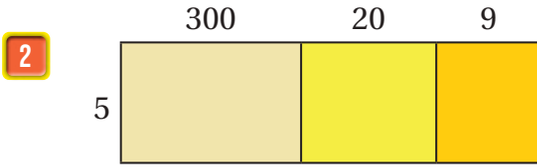
أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

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

الوَحْدَةُ 2

أُكْمِلُ الْفَرَاقَاتِ؛ لِأَجِدَ نَاتِجَ الضَّرْبِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

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



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

أَجِدُ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

- 3 8×23 4 7×41 5 4×93
 6 6×45 7 7×408 8 5×502
 9 9×275 10 8×252 11 3×689

12 **طَلَبَةٌ:** فِي مَدْرَسَةٍ 5 شُعَبٍ لِلصَّفِّ الرَّابِعِ، فِي كُلِّ مِنْهَا 35 طَالِبًا. كَمْ عَدَدُ طَلَبَةِ الصَّفِّ الرَّابِعِ فِي هَذِهِ الْمَدْرَسَةِ؟

13 **عُبُوتٌ مَاءٍ:** يَحْتَوِي صُنْدُوقٌ عَلَى 45 عُبُوتَةٍ مَاءٍ. كَمْ عُبُوتَةٍ تَحْتَوِي 7 صَنَادِيقَ مُشَابِهَةٍ؟

14 **طَبِيرٌ:** أَعُودُ إِلَى فِقْرَةٍ (أَسْتَكْشِفُ). كَمْ كِيلُومِتْرًا يَقْطَعُ طَبِيرُ السَّمَامَةِ فِي 8 أَيَّامٍ؟

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

أَتَدْرَبُ
وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

أَتَذَكَّرُ

عَمَلِيَّةُ الضَّرْبِ عَمَلِيَّةٌ إِدْأَالِيَّةٌ،
مِثَالًا:

$9 \times 7 = 7 \times 9$

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؟

16



مهارات التفكير

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

17

معلومة

كثافة الحافلات الكبيرة تكون قريبة من مضاعفات العدد 1000، ومنها ما تكون كثافتها 10000 kg وطولها 10 m تقريباً.



تحذ: أكتب العدد المفقود؛ لتصبح عملية الضرب صحيحة:

18

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

19

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

20

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

21

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

مسألة متعددة الخطوات

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

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.

22

أكتشف الخطأ: أجرت سلوى عملية الضرب الآتية: أئين خطأ سلوى وأصححهُ.

23

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

أتحدث: كيف أضرب عددين باستعمال خاصية التوزيع؟





أَسْتَكْشِفُ



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

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أَضْرِبُ عَدَدًا مِنْ مَنْرِلَتَيْنِ فِي عَدَدٍ
مِنْ مَنْرِلَتَيْنِ.

أَتَعَلَّمُ



يُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ نَمَازِجِ الْمَسَاحَةِ، أَوْ خَوَارِزِمِيَّةِ الضَّرْبِ؛ لِإِيْجَادِ نَاطِجِ ضَرْبِ عَدَدٍ مِنْ مَنْرِلَتَيْنِ فِي عَدَدٍ آخَرَ مِنْ
مَنْرِلَتَيْنِ.

إِرْشَادٌ:

cm تَعْنِي سَتَيْمِيتْرًا.

مِثَالُ 1 أَجِدْ نَاطِجَ: $39 \times 53 =$

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

الْخَطْوَةُ 1 أَكْتُبِ الْعَدَدَيْنِ بِالصِّيْغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ: $39 = 30 + 9$, $53 = 50 + 3$

الْخَطْوَةُ 2 أُمَثِّلِ الْعَدَدَيْنِ فِي نَمَوْذَجِ الْمَسَاحَةِ، وَأَجِدْ نَاطِجَ الضَّرْبِ فِي كُلِّ مُسْتَطِيلٍ:

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

الْخَطْوَةُ 3 أَجْمَعْ نَاطِجَ الضَّرْبِ:

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

أَقَارِنِ الْإِجَابَةَ بِالتَّقْدِيرِ: 2067 قَرِيبَةٌ مِنْ 2000، إِذَنْ: الْإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَجِدْ نَاطِجَ: $87 \times 43 =$



مثال 2: من الحياة



الدب القطبي: قطع دب قطبي مسافة 42 كيلومترًا في الساعة، فكم يقطع في 16 ساعة إذا سار بالسرعة نفسها؟

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

الخطوة 3 أجمع.

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

الخطوة 2 أضرب العشرات.

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

الخطوة 1 أضرب الأحاد.

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

أقارن الإجابة بالتقدير: 672 قريبة من 800، إذن: الإجابة معقولة.

أتحقق من فهمي:

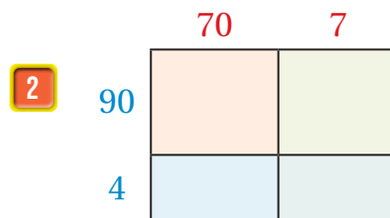
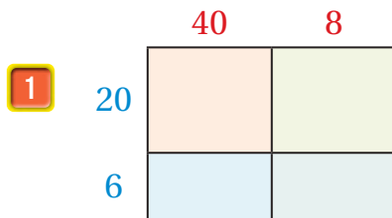
آلات: تُنتج آلة فلافل 38 حبة في الدقيقة الواحدة، فكم تُنتج في 47 دقيقة بالسرعة نفسها؟

أتدرب

وأحل المسائل



أكمل نماذج المساحة لإيجاد ناتج الضرب في ما يأتي:



أجد ناتج كل مما يأتي:

3 45×45

4 13×97

5 26×88

6 34×72

7 52×67

8 31×54

الوَحدة 2

9 **سيارات:** يُوجَرُ مَكْتَبُ تَأْجِيرِ سَيَّارَاتِ السَّيَّارَةِ الْوَاحِدَةَ بِقِيَمَةِ 24 دِينَارًا فِي الْيَوْمِ، فَكَمْ دِينَارًا تَبْلُغُ قِيَمَةُ تَأْجِيرِ 31 سَيَّارَةً فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ؟

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

11 **زكاة:** وَرَعَ عُمَرُ زَكَاةَ أَمْوَالِهِ عَلَى 53 فَاقِرًا بِالسَّوَابِ، فَإِذَا كَانَ نَصِيبُ كُلِّ مِنْهُمْ 35 دِينَارًا، فَكَمْ مِقْدَارُ الزَّكَاةِ الَّتِي أَخْرَجَهَا عُمَرُ؟

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

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

قياس نبضات القلب

يُمْكِنُنِي قِيَاسُ نَبْضَاتِ الْقَلْبِ بِوَضْعِ إِصْبَعِي الْأَوْسَطِ وَالسَّبَابِيَّةِ عَلَى الرَّسْخِ، وَالضَّغْطِ بِشَكْلِ خَفِيفٍ لِلشُّعُورِ بِالنَّبْضِ.

مهارات التفكير

14 **أيها لا ينتمي:** ما المُخْتَلِفُ فِي مَا يَأْتِي؟ أُبْرِرُ إِجَابَتِي.

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

15 **مسألة مفتوحة:** أَسْتَغْمِلُ 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 **تحَدُّ:** أَجِدْ أَكْبَرَ نَاتِجٍ يُمَكِّنُنِي تَكْوِينَهُ، عِنْدَ ضَرْبِ عَدَدٍ مِنْ مَنْرِلَتَيْنِ فِي عَدَدٍ مِنْ مَنْرِلَتَيْنِ.

أَتَحَدَّثُ: أَوْصَحُ كَيْفَ أَضْرِبُ عَدَدًا مِنْ مَنْرِلَتَيْنِ فِي عَدَدٍ آخَرَ مِنْ مَنْرِلَتَيْنِ، بِطَرِيقَةٍ نَمَازِجِ الْمَسَاحَةِ.



الدَّرْسُ 5 خُطَّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ (أَنْشِئْ جَدْوْلًا)



جبال

تُعَدُّ قِمَّةُ جَبَلِ أُمِّ الدَّامِي فِي وادي رَمِّ الأَعْلَى فِي الأَرْدُنِّ، إِذَا تَسَلَّقَ مُصْطَفَى قِمَّةَ الجَبَلِ عَلَى 3 مَرَاجِلَ، وَقَطَعَ 618 m فِي كُلِّ مَرَحَلَةٍ، فَكَمْ ارْتِفَاعُ قِمَّةِ جَبَلِ أُمِّ الدَّامِي؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحُلُّ مَسَائِلَ بِاسْتِعْمَالِ خُطَّةِ إِنْشَاءِ جَدْوَلٍ.

1 أفهم

ما مُعْطَيَاتُ الْمَسْأَلَةِ؟

- تَسَلَّقَ مُصْطَفَى الجَبَلِ عَلَى 3 مَرَاجِلَ بِالتَّساوي.
- المَسَافَةُ المَقْطُوعَةُ فِي كُلِّ مَرَحَلَةٍ 618 m.
- ارْتِفَاعُ قِمَّةِ جَبَلِ أُمِّ الدَّامِي.

إرشاد:

m تَعْنِي مِترًا.



2 أخط

يُمْكِنُنِي حَلُّ الْمَسْأَلَةِ بِاسْتِعْمَالِ خُطَّةِ إِنْشَاءِ جَدْوَلٍ.

3 أحل

لِإِجَادِ ارْتِفَاعِ قِمَّةِ جَبَلِ أُمِّ الدَّامِي، أَجِدُ المَسَافَةَ المَقْطُوعَةَ فِي نِهَايَةِ كُلِّ مَرَحَلَةٍ بِاسْتِعْمَالِ الجَدْوَلِ:

نِهَايَةُ المَرَحَلَةِ	الأولى	الثانية	الثالثة
المَسَافَةُ المَقْطُوعَةُ	$618 \text{ m} \times 1 = 618 \text{ m}$	$618 \text{ m} \times 2 = 1236 \text{ m}$	$618 \text{ m} \times 3 = 1854 \text{ m}$

المَسَافَةُ الَّتِي قَطَعَهَا مُصْطَفَى، تُمَثَّلُ ارْتِفَاعُ قِمَّةِ جَبَلِ أُمِّ الدَّامِي $618 \text{ m} \times 3 = 1854 \text{ m}$.
إِذَنْ: ارْتِفَاعُ قِمَّةِ جَبَلِ أُمِّ الدَّامِي يُساوي 1854 m.

4 أتتحقق

لِلتَّحَقُّقِ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الإِجَابَةِ، يُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ الجَمْعِ المُتَكَرِّرِ. $618 + 618 + 618 = 1854$.
بِمَا أَنَّ الإِجَابَةَ بِاسْتِعْمَالِ الجَمْعِ المُتَكَرِّرِ 1854 m، فَإِنَّ الإِجَابَةَ صَحِيحَةٌ.

الوَحدة 2

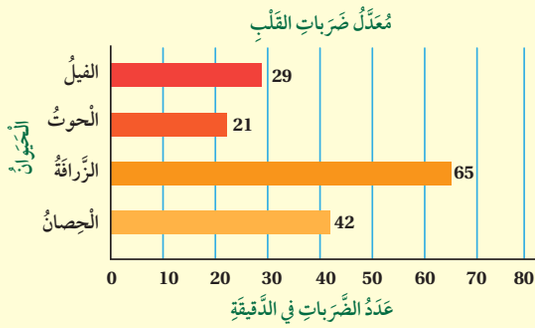
أَتَدْرَبُ وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ



1 **جسورٌ:** يَبْلُغُ طُولُ جِسْرِ عَبْدُونِ فِي الْعَاصِمَةِ عَمَّانَ 417 m. إِذَا قَطَعْتَ إِحْدَى الشَّاحِنَاتِ الْجِسْرَ 3 مَرَّاتٍ ذَهَابًا وَإِيَابًا، فَكَمْ الْمَسَافَةُ الْكُلِّيَّةُ الَّتِي قَطَعْتَهَا الشَّاحِنَةُ؟

النَّوعُ	الْكَمِّيَّةُ الْمَبِيعَةُ فِي 5 أَيَّامٍ	سِعْرُ الْعُبَّةِ بِالْدَيْنَارِ
فَهْوَةٌ عَرَبِيَّةٌ	200 عُبَّةٍ	3
فَهْوَةٌ تُرْكِيَّةٌ	300 عُبَّةٍ	4

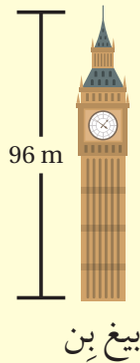
2 **قهوةٌ:** لَدَى تَاجِرٍ نَوْعَانِ مِنَ الْقَهْوَةِ كَمَا فِي الْجَدْوَلِ الْمُجَاوِرِ. مَا مَجْمُوعُ دَخْلِ التَّاجِرِ مِنْ بَيْعِ الْقَهْوَةِ فِي 5 أَيَّامٍ؟



3 **حيواناتٌ:** أَسْتَعْمِلُ التَّمثِيلَ بِالْأَعْمَدَةِ الْمُجَاوِرِ، لِلْإِجَابَةِ عَنِ السُّؤَالَيْنِ الْآتِيَيْنِ:

3 **ما الحيوانُ الَّذِي عَدَدُ ضَرْبَاتِ قَلْبِهِ ضِعْفُ عَدَدِ ضَرْبَاتِ قَلْبِ الْحَوْتِ.**

4 **أَقْدِرُ عَدَدَ ضَرْبَاتِ قَلْبِ الْفِيلِ فِي 5 دَقَائِقَ.**



5 **أبراجٌ:** إِذَا كَانَ ارْتِفَاعُ بُرْجِ (إَيْفِل) فِي بَارِيسَ يَزِيدُ 12 m عَلَى 3 أَمْثَالِ ارْتِفَاعِ بُرْجِ السَّاعَةِ (بِيجِن) فِي لَنْدَنَ، فَكَمْ ارْتِفَاعُ بُرْجِ (إَيْفِل)؟

اختبار الوحدة

6 أكمل الفراغ:

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

أسئلة ذات إجابة قصيرة

أجد الرقم المفقود في كل مما يأتي:

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 18×12 هو

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

أسئلة موضوعية

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1 $300 \times \dots = 2700$

أ () 6 ب () 9

ج () 12 د () 15

2 ناتج تقدير 9×497

أ () 1800 ب () 3000

ج () 4500 د () 2700

3 أي الأعداد الآتية ناتج ضربها 196؟

أ () 12×14 ب () 14×14

ج () 14×16 د () 12×16

4 ما الناتج المختلف مما يأتي؟

أ () 55×72 ب () 66×60

ج () 90×44 د () 85×80

5 أصل بخط بين العملية والإجابة الصحيحة.

6×385

1416

59×24

6000

2000×3

2310

الوَحدة 2

16 أكتب عددين ناتج ضربهما 120، بحيث يتكون الأول من منزلتين، ويكون من مضاعفات العشرة، ويتكون الآخر من منزلة واحدة.

تدريب على الاختبارات الدولية

17 أي مما يأتي ناتج ضربه الأقل؟

أ) 70×40

ب) 14×40

ج) 14×200

د) 700×4

18 9×67 يساوي:

أ) $(9 \times 7) + (9 \times 60)$

ب) $9 \times 7 \times 60$

ج) $(9 \times 7) + (9 \times 6)$

د) $(9 \times 70) + (9 \times 60)$

19 يوجد في حديقة 14 صفا في كل منها 20 شجرة، زرع

البستاني 6 صفوف إضافية في كل منها 20 شجرة،

فكم أصبح مجموع الأشجار في الحديقة؟

استعمل الأرقام لتكوين جملة الضرب في كل مما يأتي:

11

5	3			
4	3			
×				
2	1	3	2	

12

3	7			
8	0			
×				
2	9	6	0	

فيتامينات: يبين الجدول أدناه كمية فيتامين c في بعض ثمار الفاكهة. استعمله في الإجابة عن الأسئلة (13-15):

الفاكهة	كمية فيتامين c في الثمرة الواحدة (mg)
الجوافة	207
الكيوي	273
الفاوالة	89
البرتقال	70

13 أقدر كمية فيتامين c في 4 ثمرات كيوي.

14 أقدر كمية فيتامين c في 17 حبة فاوالة.

15 أيهما يحتوي كمية أكبر من الفيتامين: حبة جوافة، أم حبة برتقال؟

القِسْمَةُ

لِمَاذَا نَتَعَلَّمُ الْقِسْمَةَ؟

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



سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ:

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

تَعَلَّمْتُ سَابِقًا:

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

مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: أَنَا فَنَانٌ



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

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

5 هَدَفُ الْمَشْرُوعِ: رُبُطُ الرِّيَاضِيَّاتِ مَعَ مَهَارَاتِ الْفَنِّ وَالرَّسْمِ. الْأَسْرَعُ وَصَاحِبُ الْإِجَابَاتِ الصَّحِيحَةِ، هُوَ الْفَائِزُ.

خُطُواتُ تَنْفِيذِ الْمَشْرُوعِ:

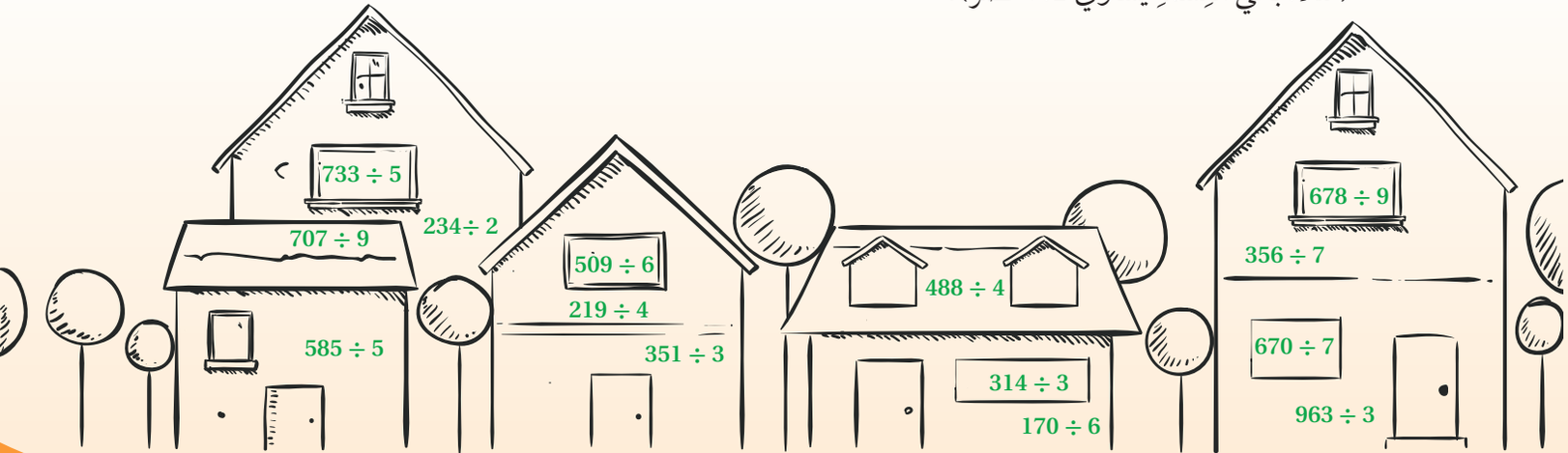
عَرْضُ النَتَائِجِ:

- أَكْتُبُ تَقْرِيرًا - وَيُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ بَرْنَامِجِ (وورد - word) - أَوْضَحُ فِيهِ خُطُواتِ عَمَلِ الْمَشْرُوعِ، وَالْمَهَارَاتِ الَّتِي اِكْتَسَبْتُهَا، وَالْمُشْكِلَاتِ الَّتِي واجَهْتَنِي فِي أَثْناءِ تَنْفِيذِ الْمَشْرُوعِ.
- أَعْلَقُ لَوْحَتِي عَلَى حَائِطِ الصَّفِّ، أَوْ أَحَدِ مَمَرَاتِ الْمَدْرَسَةِ.

1 أَرْسُمُ شَكْلًا فَنِيًّا غَيْرَ مُلَوَّنٍ عَلَى لَوْحَةٍ كَبِيرَةٍ، وَأَقْسِمُ الشَّكْلَ بَعْدَ رَسْمِهِ إِلَى أَجْزَاءٍ.

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

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





أَسْتَكْشِفُ



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

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



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

أَتَعَلَّمُ



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

مِثَالُ 1 أَجِدُ نَاتِجَ $240 \div 8 =$

الطَّرِيقَةُ 1: أَسْتَعْمِلُ أَنْمَاطَ الضَّرْبِ.

$$8 \times 3 = 24$$



$$24 \div 8 = 3$$



$$8 \times 30 = 240$$

$$240 \div 8 = 30$$

حَقِيقَةُ ضَرْبٍ أَسَاسِيَّةٍ وَأَنْمَاطٍ

أَكْتُبُ حَقِيقَةَ الْقِسْمَةِ الْمُرْتَبِطَةَ

أَسْتَعْمِلُ أَنْمَاطَ الضَّرْبِ

أَكْتُبُ عَمَلِيَّةَ الْقِسْمَةِ الْمُرْتَبِطَةَ

$$\text{إِذْنُ: } 240 \div 8 = 30$$

الطَّرِيقَةُ 2: أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ الْقِسْمَةِ.

$$24 \div 8 = 3$$



$$240 \div 8 = 30$$

حَقِيقَةُ قِسْمَةٍ أَسَاسِيَّةٍ

بِمَا أَنَّ $3 \times 10 = 30$

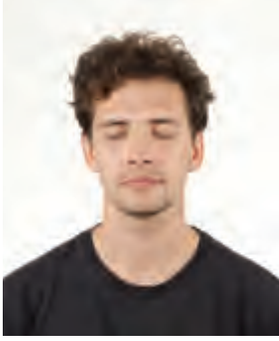
فَإِنَّ $24 \times 10 = 240$

$$\text{إِذْنُ: } 240 \div 8 = 30$$

أَتَحَقَّقُ مِنْ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ بِإِجْرَاءِ عَمَلِيَّةِ الضَّرْبِ: $8 \times 30 = 240$

الوَحْدَةُ 3

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أجدُ ناتجَ $720 \div 9 =$



مثال 2: من الحياة



إنسانٌ يُغْمِضُ الإنسانُ البالغُ عَيْنَيْهِ 3000 مرَّةً في 5 ساعاتٍ، فكَمَ مرَّةً يُغْمِضُ عَيْنَيْهِ في السَّاعَةِ؟

أجدُ ناتجَ: $3000 \div 5 =$

$$30 \div 5 = 6$$

حَقِيقَةُ قِسْمَةِ أَسَاسِيَّةٍ

$$300 \div 5 = 60$$

أُكْمِلُ النَّمَطَ: 300 هِيَ 10×30

وَكَذَلِكَ 60 هِيَ 10×6

$$3000 \div 5 = 600$$

أُكْمِلُ النَّمَطَ: 3000 هِيَ 100×30

وَكَذَلِكَ: 600 هِيَ 100×6

أَيُّ إِنَّ الإنسانَ يُغْمِضُ عَيْنَيْهِ 600 مرَّةً في السَّاعَةِ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ ناتجِ القِسْمَةِ بِإِجْرَاءِ عَمَلِيَّةِ الضَّرْبِ: $5 \times 600 = 3000$



أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: مسافاتٌ: يَقْطَعُ قِطَارٌ مَسَافَةَ 1200 km في 6 ساعاتٍ،

فَكَمَ كيلومترًا يَقْطَعُ في السَّاعَةِ الْوَاحِدَةِ؟

أَتَدْرَبُ



وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أجدُ ناتجَ القِسْمَةِ:

1 $200 \div 4 =$

2 $400 \div 5 =$

3 $360 \div 6 =$

4 $5600 \div 8 =$

5 $2100 \div 7 =$

6 $3200 \div 4 =$

أَصِلْ بَيْنَ عَمَلِيَّةِ الْقِسْمَةِ وَنَاتِجِهَا:

$560 \div 8 =$

70

$56 \div 8 =$

700

$5600 \div 8 =$

7

الْمَسْرُوحُ

بَدَأَ الْمَسْرُوحُ الْمَدْرَسِيُّ مُنْذُ زَمَنٍ بَعِيدٍ، بِهَدَفِ تَعْلِيمِ الطَّلَبَةِ فُنُونِ الْإِلْقَاءِ وَسَلَامَةِ اللُّغَةِ وَقُوَّةِ الشَّخْصِيَّةِ وَالثِّقَةِ بِالنَّفْسِ، مُتَوَاتِمًا مَعَ الْأَهْدَافِ الْعَامَّةِ لِلتَّعْلِيمِ وَالْقِيَمِ وَالْمَفَاهِيمِ.

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

9 **حَفْلٌ:** دَعَتْ مَهَا 360 شَخْصًا إِلَى حَفْلٍ، وَكَانَتْ الطَّائِلَةُ الْوَاحِدَةُ فِي الْقَاعَةِ تَتَّبِعُ لـ 9 أَشْخَاصٍ. كَمْ طَائِلَةً يَلْزَمُهَا؟

10 **مَسْرُوحِيَّةٌ:** بَاعَ مُهَنْدٌ تَذَاكِرَ لِعَرْضٍ مَسْرُوحِيٍّ بِمَبْلَغِ 180 دِينَارًا، إِذَا كَانَ تَمَنُّ التَّذَكِرَةِ الْوَاحِدَةِ 6 دَنَانِيرٍ، فَكَمْ تَذَكِرَةً بَاعَ؟

11 **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** أَكْتُبْ رَقْمًا فِي بَحَيْثُ يَكُونُ النَّاتِجُ مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ: $50 \div 5 =$

مَهَارَاتُ التَّفْكَيرِ

12 **أَكْتُشِفُ الْخَطَأَ:** أَوْجَدْتُ سَوْسَنَ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ كَمَا يَأْتِي:

$5600 \div 7 = 80$

أَبِينِ الْخَطَأَ الَّذِي وَقَعَتْ فِيهِ وَأُصَحِّحْهُ.

13 **تَحَدِّ:** أَكْمِلْ: $500 \div \square = 900$

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

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





أستكشف



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

فكرة الدرس



أَقْدِرُ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنزِلَةٍ وَاحِدَةٍ.

المصطلحات

التقريب

أتعلم



لتقدير ناتج قسمة عدد على آخر، يُمكنني استعمال التقريب (rounding) إلى أقرب 10 أو إلى أعلى منزلة؛ للحصول على أعداد من مضاعفات 10, 100, 1000 لتسهيل قسمتها.

مثال 1 أُقدر ناتج: $123 \div 4 =$

الطريقة 1: التقريب إلى أقرب 10.

$$123 \rightarrow 120$$

$$120 \div 4$$

$$120 \div 4 = 30$$

أقرب المقسوم إلى أقرب 10

أكتب عملية القسمة

قسمة مضاعفات 10

أي إن $123 \div 4$ قريبة من 30.

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

الطريقة 2: التقريب إلى أعلى منزلة.

$$123 \rightarrow 100$$

$$100 \div 4$$

$$100 \div 4 = 25$$

أقرب المقسوم إلى أعلى منزلة (المئات)

أكتب عملية القسمة

قسمة مضاعفات 10

أي إن $123 \div 4$ قريبة من 25.

$$4 \times 25 = 100 \text{ :أَتَحَقَّقُ:}$$

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

$$269 \div 3 = \text{ :أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَقْدِرُ نَاتِجَ:}$$

مِثَالٌ 2: مِنْ الْحَيَاةِ



ادخارٌ: ادخَرَ عَمَارٌ 290 دينارًا في 6 أشهرٍ. أُقْدِرُ كَمْ دينارًا ادخَرَ في الشَّهْرِ الْوَاحِدِ. أَقْرَبُ إِلَى أَعْلَى مَنْزِلَةٍ.



$$290 \rightarrow 300$$

$$300 \div 6$$

$$300 \div 6 = 50$$

أَقْرَبُ الْمَقْسُومِ إِلَى أَعْلَى مَنْزِلَةٍ

أَكْتُبُ عَمَلِيَّةَ الْقِسْمَةِ

قِسْمَةُ مُضَاعَفَاتٍ 100

إِذْنًا: $290 \div 6$ قَرِيبَةٌ مِنْ 50.

أَيُّ إِنَّ عَمَارًا كَانَ يَدَّخِرُ 50 دينارًا تَقْرِيبًا فِي الشَّهْرِ الْوَاحِدِ.

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

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: كُتِبَ: أَرَادَ لَيْثٌ وَضَعَ 410 كُتِبَ عَلَى 8 رُفُوفٍ. أَقْدِرُ عَدَدَ الْكُتُبِ الَّتِي سَيَضَعُهَا عَلَى كُلِّ رَفٍّ.

أَتَدْرَبُ

وَأَحَلُّ الْمَسَائِلَ



أُقْدِرُ نَاتِجَ مَا يَأْتِي:

1 $312 \div 6$

2 $435 \div 8$

3 $421 \div 7$

4 $543 \div 9$

5 $281 \div 7$

6 $264 \div 6$

الوَحْدَةُ 3

7 أَصِلْ كُلَّ عَمَلِيَّةٍ بِالتَّقْدِيرِ الْمُنَاسِبِ:

$161 \div 8$

$412 \div 5$

$215 \div 3$

$624 \div 3$

70

200

20

80

أَصْعُ إِشَارَةَ (> أَوْ < أَوْ =)، لِتُصَبِّحَ الْعِبَارَاتُ صَحِيحَةً:

8

$181 \div 9$

$181 \div 2$

التَّقْدِيرُ.....

التَّقْدِيرُ.....

9

$122 \div 4$

$244 \div 8$

التَّقْدِيرُ.....

التَّقْدِيرُ.....

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

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

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

13 **مَسْأَلَةٌ مُتَعَدِّدَةُ الْخَطُوبَاتِ:** كَسَبَ سَيْفٌ 931 دِينَارًا لِإِقَاءِ عَمَلِهِ لِمُدَّةِ 3 أَسَابِيعٍ. أَقْدِرْ كَمْ يَكْسِبُ فِي أُسْبُوعَيْنِ.

14 **تَحَدُّ:** أَكْتُبْ جُمْلَةً قَسَمَةً بِاسْتِعْمَالِ الْأَعْدَادِ 891، 315، 7، 9 يَكُونُ تَقْدِيرُ نَاتِجِهَا هُوَ الْعَدَدُ 100.

قِرَاءَةٌ

﴿أَقْرَأْ بِاسْمِ رَبِّكَ الَّذِي خَلَقَ﴾

(سُورَةُ الْعَلَقِ، الْآيَةُ 1)

لَمْ يُنَزَّلِ اللَّهُ تَعَالَى وَحْيَ كِتَابِهِ عَلَى الرَّسُولِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ بِهِذِهِ الْآيَةِ فِي بَدَايَةِ رِسَالَتِهِ إِلَّا لِغَايَةٍ؛ وَهِيَ الْوُقُوفُ عَلَى مَسَدَى أَهْمِيَّةِ الْقِرَاءَةِ.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

مَسْأَلَةٌ مُتَعَدِّدَةُ الْخَطُوبَاتِ

مَسْأَلَةٌ أَحْتَاجُ إِلَى أَكْثَرِ مِنْ عَمَلِيَّةٍ رِيَاضِيَّةٍ لِحَلِّهَا، مِثْلُ: الْجَمْعِ وَالطَّرْحِ وَالضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ.

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



الدَّرْسُ 3 القِسْمَةُ مِنْ دُونَ بَاقِي

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

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

المُصْطَلَحَاتُ

خَوَارِزِمِيَّةُ القِسْمَةِ

أَسْتَكْشِفُ



يَهْوَى زَيْدٌ جَمْعَ القِطَعِ النَقْدِيَّةِ لِدَوْلِ العَالَمِ، فَإِذَا كَانَ مَجْمُوعٌ مَا عِنْدَهُ مِنْ قِطَعٍ نَقْدِيَّةٍ 291 قِطْعَةً، وَأَرَادَ تَوَازِيْعَهَا عَلَى 3 عُكَبٍ بِالتَّسَاوِي، فَكَمْ قِطْعَةً سَيَضَعُ فِي كُلِّ عُكْبَةٍ؟



أَتَعَلَّمُ



تَوْجَدُ طَرَائِقَ مُتَعَدِّدَةً لِلقِسْمَةِ عَدَدٍ كُلِّيٍّ عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ، وَمِنْهَا نَمُودَجُ المِسَاحَةِ الَّذِي أُجَزِّي فِيهِ المَقْسُومَ إِلَى أَعْدَادٍ يَسْهُلُ قِسْمَتُهَا عَلَى المَقْسُومِ عَلَيْهِ، وَيُمْكِنُنِي أَيْضًا اسْتِعْمَالُ طَرِيقَةِ خَوَارِزِمِيَّةِ القِسْمَةِ (division algorithm). فَعِنْدَ قِسْمَةِ عَدَدٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ، إِذَا كَانَ بَاقِي القِسْمَةِ يُسَاوِي صِفْرًا، فَيُمْكِنُنِي التَّحَقُّقُ مِنْ صِحَّةِ الحَلِّ بِاسْتِعْمَالِ الضَّرْبِ كَمَا يَأْتِي: المَقْسُومُ عَلَيْهِ \times النَاتِجُ = المَقْسُومُ.

مِثَالُ 1 أَجِدْ نَاتِجَ: $153 \div 3 =$

أَقْدِرُ النَاتِجَ بِالتَّقْرِيبِ: $153 \div 3 \rightarrow 150 \div 3 = 50$

الطَّرِيقَةُ 1: اسْتَعْمِلْ نَمُودَجَ المِسَاحَةِ.

3	153
---	-----

الخطوة 1: أَرَسُمُ مُسْتَطِيلًا يُمَثِّلُ مَسْأَلَةَ القِسْمَةِ. مِسَاحَةُ المُسْتَطِيلِ هِيَ المَقْسُومُ، وَأَحَدُ بُعْدَيْهِ هُوَ المَقْسُومُ عَلَيْهِ.

3	90	63
---	----	----

الخطوة 2: أَجِدُ مُضَاعَفًا لِلعَدَدِ 3 يَكُونُ أَقَلَّ مِنْ أَوْ يُسَاوِي 153 (المُضَاعَفُ 90).
أَجَزِّي المُسْتَطِيلَ إِلَى مُسْتَطِيلَيْنِ.
أَكْتُبُ المُضَاعَفَ دَاخِلَ أَحَدِهِمَا، وَأَكْتُبُ عَرَضَ ذَلِكَ الجُزءِ فَوْقَهُ.

الوَحدة 3

	30	20	
3	90	60	3

الخطوة 3

- أَطْرَحُ لِأَجِدَ كَمْ تَبَقِيَ مِنَ الْعَدَدِ 153 : $153 - 90 = 63$
- أَجِدُ مُضَاعَفًا لِلْعَدَدِ 3 أَقَلَّ مِنْ أَوْ يُسَاوِي 63 (الْمُضَاعَفُ 60).
- أَجْزِي الْمُسْتَطِيلَ الْمُبْتَقِيَ إِلَى مُسْتَطِيلَيْنِ.
- أَكْتُبُ الْمُضَاعَفَ دَاخِلَ أَحَدِهِمَا، وَأَكْتُبُ عَرَضَ ذَلِكَ الْجُزْءِ فَوْقَهُ.

	30	20	1
3	90	60	3

الخطوة 4

- أَطْرَحُ لِأَجِدَ كَمْ تَبَقِيَ مِنَ الْعَدَدِ 63 : $63 - 60 = 3$
- أَجِدُ مُضَاعَفًا لِلْعَدَدِ 3 أَقَلَّ مِنْ أَوْ يُسَاوِي 3.
- أَكْتُبُ الْمُضَاعَفَ دَاخِلَ الْمُسْتَطِيلِ الْأَخِيرِ، وَأَكْتُبُ الْعَرَضَ فَوْقَهُ.

الخطوة 5

أَجْمَعُ النَّوَاتِجَ الْجُزئيةَ $30 + 20 + 1 = 51$

$$153 \div 3 = 51$$

وَبِمَا أَنَّ النَّاتِجَ قَرِيبٌ مِنَ التَّقْدِيرِ 50، إِذْنُ: الإجابة معقولة.

الطريقة 2: خوارزمية القسمة.

بِمَا أَنَّ التَّقْدِيرَ كَانَ 50، إِذْنُ: الرَّفْعُ الْأَوَّلُ فِي النَّاتِجِ يَقَعُ فِي مَنْزِلَةِ الْعَشْرَاتِ، وَهُوَ 5.

	5	1	
3	1	5	3
-	1	5	↓
	0	3	
-		3	
		0	

أَفْسِمُ: $15 \div 3 = 5$

أَضْرِبُ: $5 \times 3 = 15$

أَطْرَحُ: $15 - 15 = 0$ ، أَنْزِلُ الْأَحَادَ.

أَفْسِمُ: $3 \div 3 = 1$ ، أَضْرِبُ: $1 \times 3 = 3$

أَطْرَحُ: $3 - 3 = 0$

$$153 \div 3 = 51$$

أَتَحَقَّقُ: الْمَقْسُومُ عَلَيْهِ \times النَّاتِجُ = الْمَقْسُومَ.

$$153 \stackrel{?}{=} 51 \times 3$$

$$153 = 153 \checkmark$$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَجِدُ نَاتِجَ: $145 \div 5 =$



إرشاد:

h تعني ساعة.

مثال 2: من الحياة



كنغري: تحتوي أرجل الكنغري الخلفية على أوتار مرنة تشبه الزنبرك، تساعد على القفز لمسافات طويلة، إذا قطع كنغري مسافة 294 km في 6 h، فكم كيلومتراً قطع في الساعة؟

لإيجاد المسافة التي قطعها الكنغري في ساعة، أجد ناتج $294 \div 6 =$

أقدر الناتج بالتقريب: $300 \div 6 = 50$ $\rightarrow 294 \div 6$

بما أن التقدير كان 50، إذن الرقم الأول في الناتج قد يقع في منزلة العشرات.

	0	4	9	
6)	2	9	4
-		2	4	↓
		0	5	4
-		5	4	
			0	

أقسم: $29 \div 6$
أضرب: 4×6
أطرح: $29 - 24$ ، أنزل الأحاد.
أقسم: $54 \div 6$ ، أضرب: 9×6
أطرح: $54 - 54$

إذن: $249 \div 6 = 49$ أي إن الكنغري قطع مسافة 49 كيلومتراً في الساعة.

أتحقق: المقسوم عليه \times الناتج = المقسوم.

$$294 \stackrel{?}{=} 49 \times 6$$

$$294 = 294 \checkmark$$

أتحقق من فهمي: سيارات: يتسع موقف سيارات لـ 115 سيارة، فإذا كان الموقف يتكون من 5 طوابق يتسع كل منها للعدد نفسه من السيارات، فكم يتسع كل طابق؟

أدرب

وأحل المسائل



أجد ناتج ما يأتي:

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

• اكتب الرقم المناسب في

7 3

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

8 4

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

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

10 وضع محمد 345 زجاجة عصير على 3 رفوف. كم زجاجة وضع على الرف الواحد؟

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

12 جمعت رنا 245 زهرة، وصنعت منها باقات في كل منها 7 أزهار. كم باقة صنعت؟

13 اكتب عملية القسمة والناتج في النموذج الآتي:

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

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

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

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

أحدث: كيف يساعدي التقدير على إيجاد ناتج القسمة؟



زراعة

9 بدأت زراعة الزهور والورود تشهد نمواً سريعاً في الأردن،

10 نظراً لجدوى الاستثمار فيها مقارنة بتكلفة زراعتها وتسويقها،

11 إذ وصل إنتاجها إلى 50 مليون زهرة، معظمها من الورود.

مهارات التفكير

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْسِمُ عَدَدًا كَثِيرًا مِنْ 3 مَنَازِلَ عَلَى الْأَكْثَرِ، عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ.

المُصْطَلَحَاتُ

الباقِي

أَسْتَكْشِفُ



تَقْوِيمٌ: كَمْ أُسْبُوعًا فِي 425 يَوْمًا؟



أَتَعَلَّمُ



يُمْكِنُنِي أَيْضًا إِجْرَاءُ الْقِسْمَةِ عِنْدَمَا لَا يَكُونُ الْمَقْسُومُ مِنْ مُضَاعَفَاتِ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ، وَعِنْدَئِذٍ فَإِنَّ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ يَحْتَوِي عَلَى بَاقٍ (remainder). أَتَحَقَّقُ مِنَ الْحَلِّ كَمَا يَأْتِي: الباقِي + الْمَقْسُومُ عَلَيْهِ × النَّاتِجُ = الْمَقْسُومُ.

مِثَالٌ 1 أجد ناتج: $85 \div 3 =$

أَسْتَعْمِلُ خَوَازِمِيَّةَ الْقِسْمَةِ:

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

الخطوة 1 أقسِمُ العَشْرَاتِ. $8 \div 3 = 2$ أقسِمُ: $8 \div 3 = 2$

أضرب: $2 \times 3 = 6$

أطرح: $8 - 6 = 2$ ، أنزل الأحاد.

الخطوة 1 أقسِمُ الأحاد. $25 \div 3 = 8$ أقسِمُ: $25 \div 3 = 8$

أضرب: $8 \times 3 = 24$

أطرح: $25 - 24 = 1$ بما أن الباقي أقل من المقسوم عليه، إذن: أتوقف.

إذن: $85 \div 3 = 28$ والباقي 1.

أتحقق: الباقِي + الْمَقْسُومُ عَلَيْهِ × النَّاتِجُ = الْمَقْسُومُ

$$85 \stackrel{?}{=} 28 \times 3 + 1$$

$$85 = 85 \checkmark$$

أتحقق من فهمي: أجد ناتج: $73 \div 5 =$

الباقي 1 يعني أن ناتج القسمة أكثر قليلاً من 28.

الوَحدة 3



مثال 2: مِنَ الْحَيَاةِ



صُورٌ: أَرَادَتْ يَاسْمِينُ أَنْ تَضَعَ 755 صُورَةً فِي أَلْبُومٍ، إِذَا كَانَتِ الصَّفْحَةُ الْوَاحِدَةُ تَتَسَّعُ لـ 6 صُورٍ، فَكَمْ عَدَدُ صَفْحَاتِ الْأَلْبُومِ الَّتِي اخْتَارَتْهُ؟

لِإِيجَادِ عَدَدِ صَفْحَاتِ الْأَلْبُومِ، أَقْسِمُ 755 ÷ 6

$$\begin{array}{r}
 125 \\
 6 \overline{) 755} \\
 \underline{- 6} \\
 15 \\
 \underline{- 12} \\
 35 \\
 \underline{- 30} \\
 5
 \end{array}$$

أَقْسِمُ: 7 ÷ 6

أَضْرِبُ: 1 × 6

أَطْرَحُ: 7 - 6، أُنْزِلُ الْعَشْرَاتِ.

أَقْسِمُ: 15 ÷ 6، أَضْرِبُ: 2 × 6

أَطْرَحُ: 15 - 12، أُنْزِلُ الْأَحَادَ.

أَقْسِمُ: 35 ÷ 6، أَضْرِبُ: 5 × 6

أَطْرَحُ: 35 - 30، 5 < 6، بِمَا أَنَّ الْبَاقِيَّ أَقَلُّ مِنَ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ، إِذَنْ: أَتَوَقَّفُ.

إِذَنْ: 755 ÷ 6 = 125 وَالْبَاقِي 5.

أَتَحَقَّقُ: الْبَاقِي + الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ × النَّاتِجِ = الْمَقْسُومِ.

$$750 \stackrel{?}{=} 125 \times 6 + 5$$

$$750 = 750 \checkmark$$

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



أَتَحَقَّقُ مِنَ فَهْمِي: الْأُرْزُ: أَرَادَ تَاجِرٌ تَوَازِيْعَ 437 kg مِنَ الْأُرْزِ عَلَى أَكْيَاسٍ، بِحَيْثُ

تَكُونُ كُتْلَةُ الْكَيْسِ الْوَاحِدِ 3 kg، فَكَمْ كَيْسًا يَحْتَاجُ؟

أَتَدْرَبُ وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ



أَجِدْ نَاتِجَ:

1 $79 \div 3 =$ 2 $89 \div 4 =$ 3 $64 \div 5 =$

4 $92 \div 7 =$ 5 $635 \div 6 =$ 6 $547 \div 9 =$

7 أَرَادَ حَمَزَةٌ أَنْ يَزْرَعَ 75 شَتْلَةً فِي صُفُوفٍ، بِحَيْثُ يَصْعُقُ فِي الصَّفِّ الْوَاحِدِ 6 شَتْلَاتٍ، فَكَمْ شَتْلَةً يَتَبَقَى لَدَيْهِ؟

8 **حَيَوَانَاتٌ كَسُولَةٌ:** يَبِينُ الْجَدُولُ الْمُجَاوِرُ الْمَسَافَةَ الَّتِي تَقْطَعُهَا بَعْضُ الْحَيَوَانَاتِ الْكَسُولَةِ فِي 9 سَاعَاتٍ. كَمْ مِتْرًا فِي السَّاعَةِ يَقْطَعُ كُلُّ حَيَوَانٍ؟

الْحَيَوَانُ	الْمَسَافَةُ الْمَقْطُوعَةُ بِالْأَمْتَارِ
الْكَسْلَانُ	47
نَجْمُ الْبَحْرِ	80
فَرَسُ الْبَحْرِ	17

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

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

حَيَوَانُ الْكَسْلَانِ

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



الوَحدة 3

11 **شوكولاتة:** قَدِّمَتْ بِقَالَةٍ عَرَضًا يَتَّصَمَنُ بِيَعِ 3 حَبَّاتٍ مِنَ الشُّوكْلَاتَةِ بِمَبْلَغِ 130 قِرْشًا، وَكَانَتِ الْحَبَّةُ الْوَاحِدَةُ تُبَاعُ بِمَبْلَغِ 50 قِرْشًا، فَهَلْ هَذَا الْعَرَضُ مُنَاسِبٌ؟

12 **أَطْرَحُ الْمَسْأَلَةَ:** أَكْتُبْ مَسْأَلَةَ قِسْمَةٍ عَدَدِ مُكُونٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ، عَلَى عَدَدِ مُكُونٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ وَأَحْلُهَا، وَأُفَسِّرُ بَاقِيَ الْقِسْمَةِ.

مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَكْتُبْ رَقْمًا فِي بَحَيْثُ يَكُونُ النَّاتِجُ مِنْ 3 مَنَازِلَ.

13 $32 \div 4$ 14 $62 \div 8$ 15 $54 \div 5$

16 **اكتشف الخطأ:** حَلِّ أَسَامَةَ مَسْأَلَةَ الْقِسْمَةِ كَمَا يَأْتِي:

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

اكتشف خطأ أسامة وأصححه.

17 **تحد:** أجد عددًا من منزلتين باقي قسمته على 4 يساوي 1.

18 **تبرير:** لدى خولة 37 زهرة من القرنفل و37 زهرة من الزنبق، تريد صنع باقات مكونة من 4 قرنفلات و3 زنايق، فكم باقة تستطيع أن تصنع؟

اتحدث: لماذا يكون الباقي أقل من المقسوم عليه دائمًا؟



الدَّرْسُ 5 القِسْمَةُ مَعَ وُجُودِ أَصْفَارٍ فِي النَّاتِجِ

أَسْتَكْشِفُ



حَيْتَانُ: يَنْبِضُ قَلْبُ الْحَوْتِ
مَرَّةً كُلَّ 6 دَقَائِقَ تَقْرِيْبًا. كَمْ مَرَّةً
يَنْبِضُ قَلْبُهُ فِي 609 دَقَائِقَ؟



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْسِمُ عَدَدًا مِنْ 3 مَنَازِلَ، عَلَى
عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ.

أَتَعَلَّمُ



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

$$413 \div 4 = \text{أَجِدُ نَاتِجَ:}$$

مِثَالُ 1

أَسْتَعْمِلُ خَوَارِزِمِيَّةَ الْقِسْمَةِ:

$$\begin{array}{r} 103 \\ 4 \overline{) 413} \\ \underline{- 4} \\ 01 \\ \underline{- 0} \\ 013 \\ \underline{- 12} \\ 1 \end{array}$$

أَقْسِمُ: $4 \div 4$ ، (أَضَعُ 1 فَوْقَ مَنَزِلَةِ الْمِئَاتِ).

أَضْرِبُ: 1×4 ، أَطْرَحُ: $4 - 4 = 0$

أُنزِلُ الْعَشْرَاتِ. أَقْسِمُ: $1 < 4$ لَا يَوْجَدُ عَشْرَاتٌ تَكْفِي لِقِسْمَتِهَا عَلَى

4: أَضَعُ 0 فَوْقَ مَنَزِلَةِ الْعَشْرَاتِ.

أَضْرِبُ: 0×4 ، أَطْرَحُ: $1 - 0$

أُنزِلُ الْأَحَادَ. أَقْسِمُ: $13 \div 4$ وَأَكْتُبُ النَّاتِجَ فَوْقَ الْأَحَادِ.

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

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

$$\text{أَيُّ إِنَّ } 413 \div 4 = 103 \text{ وَالْبَاقِي 1.}$$

الوَحْدَةُ 3

أَتَحَقَّقُ: الباقي + المَقْسومِ عَلَيْهِ × الناتج = المَقْسومِ.

$$413 \stackrel{?}{=} 103 \times 4 + 1$$

$$413 = 413 \checkmark$$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أجد ناتج: $542 \div 5 =$

مثال 2: مِنَ الْحَيَاةِ



حيوانات: يَشْرَبُ الْفِيلُ 628 لِيْتْرًا مِنَ الْمَاءِ فِي 3 أَيَّامٍ. كَمْ لِيْتْرًا يَشْرَبُ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ؟



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

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

أَقْسِمُ: $6 \div 3$ (أَضَعُ 2 فِي مَنزِلَةِ الْمِئَاتِ).

أَضْرِبُ: 2×3 ، أَطْرَحُ: $6 - 6$

أُنزِلُ الْعَشْرَاتِ. أَقْسِمُ: $3 < 2$ لَا يَوْجَدُ عَشْرَاتٌ

تَكْفِي لِقِسْمَتِهَا عَلَى 3: أَضَعُ 0 فَوَقَّ مَنزِلَةَ

الْعَشْرَاتِ. أَضْرِبُ: 0×3 ، أَطْرَحُ: $2 - 0$

أُنزِلُ الْآحَادَ. أَقْسِمُ: $28 \div 3$

أَضْرِبُ: 7×3 ، أَطْرَحُ: $28 - 27 = 1$

$1 < 3$ بِمَا أَنَّ الْبَاقِيَّ أَقَلُّ مِنَ الْمَقْسومِ عَلَيْهِ،

إِذْنًا: أَتَوَقَّفُ.

إِذْنًا: يَشْرَبُ الْفِيلُ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ مَا يَزِيدُ عَلَى 209 لِيْتْرَاتٍ.

أَتَحَقَّقُ: الباقي + المَقْسومِ عَلَيْهِ × الناتج = المَقْسومِ.

$$628 \stackrel{?}{=} 209 \times 3 + 1$$

$$628 = 628 \checkmark$$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: عُلْبُ حَلِيبٍ: وَضَعَ تَاجِرٌ فِي مَخْزَنِهِ 509 عُلْبِ حَلِيبٍ عَلَى 5 رُفُوفٍ. كَمْ عُلْبَةً وَضَعَ عَلَى

الرَّفِّ الْوَاحِدِ؟



أَجِدُ نَاتِجَ:

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

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

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

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

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

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

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

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

أَتَحَدَّثُ: لِمَاذَا يَكُونُ الْبَاقِي أَقَلَّ مِنَ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ دَائِمًا؟



أَسْتَكْشِفُ



$$4 + 5 \times 2 = 18 \text{ أَرَوِي}$$

$$4 + 5 \times 2 = 14 \text{ مَنَارُ}$$

مَنْ إِجَابَتُهَا صَاحِبَةٌ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَتَعَرَّفُ أُولَوِيَّاتِ الْعَمَلِيَّاتِ، وَأَسْتَعْمِلُهَا.

المُصْطَلَحَاتُ

العِبَارَةُ العَدَدِيَّةُ، أُولَوِيَّاتُ الْعَمَلِيَّاتِ

أَتَعَلَّمُ



تَتَكَوَّنُ العِبَارَةُ العَدَدِيَّةُ (numerical expression) مِنْ أَعْدَادٍ وَعَمَلِيَّةٍ حِسَابِيَّةٍ أَوْ أَكْثَرَ، لَكِنَّهَا لَا تَحْتَوِي عَلَى إِشَارَةِ =

$$30 - (4 + 15)$$

$$4 \times 7 - 25 \div 5$$

$$(6 \times 2) - 3$$

عِبَارَاتُ عَدَدِيَّةٌ

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

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

مِثَالُ 1 أَجِدُ قِيَمَةَ $8 \times (6 + 7)$

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

العَمَلِيَّةُ دَاخِلَ الْأَقْوَاسِ أَوَّلًا

أَضْرِبُ

$$8 \times (6 + 7) = 104 \text{ إِذْنُ}$$

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



مثال 2: مِنَ الْحَيَاةِ



سِيَاحَةٌ: فَوْجٌ سِيَاحِيٌّ فِيهِ 11 سَائِحًا أَجْنَبِيًّا، وَ6 سِيَاحِ عَرَبٍ، إِذَا كَانَ سِعْرُ تَذْكَرَةِ الدُّخُولِ لِلْسِّيَاحِ الْأَجَانِبِ فِي مَدِينَةِ الْبُتْرَا فِي أَحَدِ الْأَعْوَامِ 50 دِينَارًا، وَلِلْسِّيَاحِ الْعَرَبِ 9 دَنَانِيرَ، فَكَمْ دِينَارًا سَيَدْفَعُ السِّيَاحُ الْعَرَبُ وَالْأَجَانِبُ مَعًا تَمَنَّا لِلتَّذَاكِرِ؟

الخطوة 1 أكتب العبارة العددية.

11×50 عبارة عددية تمثل ثمن تذاكر السياح الأجانب.

6×9 عبارة عددية تمثل ثمن تذاكر السياح العرب.

أي إن العبارة العددية التي طلبت قيمتها هي: $(11 \times 50) + (6 \times 9)$

الخطوة 2 أجد قيمة العبارة العددية باستعمال أولويات العمليات.

$$(550) + (54) = 604$$

إذن: سيدفع السياح العرب والأجانب 604 دنانير ثمنًا للتذاكر.

أتحقق من فهمي: شراء: اشترى عمر 4 قمصان و3 أحذية، إذا كان ثمن القميص 8 دنانير، وثمان الجذاء 15 دینارًا، فكم دفع ثمنًا لها؟

أدرب
وأحل المسائل



أجد قيمة 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 $3 \times 8 - 2 =$

الوَحدة 3

7 **نُقودٌ:** مع سعاد 35 دينارًا، صرفت منها 7 دنانير، ووزعت الباقي على أبنائها وعددهم 4، كم دينارًا أخذ كل منهم؟

8 **مُشترَيَاتٌ:** اشترت تالا 4 كُتُبٍ و6 عُلَبِ ألوانٍ، إذا كان ثمن الكتاب الواحد 5 دنانير، وثمان عُلبِ الألوان دينارين، فكم دينارًا دفعت؟

أكتب العدد المناسب في :

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

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

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

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

إرشاد:

يُمكِنُني تَمثِيلُ العِبارةِ العَدديَّةِ بالرُّسومِ أوِ الكَلِماتِ أوِ الأَعْدادِ. فَمَثَلًا:

بالرُّسوم:



بالكَلِماتِ: اثنانِ زائدُ أربعةٍ.

بالأَعْدادِ: $2 + 4 = 6$

مهارات التفكير

13 **أَكشِفُ الخَطَأَ:** حسب شادي الناتج كما يأتي: $9 - 2 \times 3 = 21$ ، أئين الخطأ الذي وقع فيه وأصححه.

14 **مَسألةٌ مُتعدِّدة الخَطوات:** في حصالة باسم 6 أوراق نقدية من فئة 5 دنانير، و4 أوراق من فئة 10 دنانير. إذا صرف 8 دنانير منها، فكم دينارًا يبقى معه؟

15 **تَحَدُّ:** أسْتَعمِلُ كُلاً مِنَ الأرقامِ 1، 2، 3، 4 مرَّةً واحِدَةً فَقَطْ؛ لِیُصِبِحَ التَّعبيرُ الآتي صَحيحًا.

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

16 **تَحَدُّ:** أسْتَعمِلُ كُلاً مِنَ الأرقامِ 2، 3، 4، 5 مرَّةً واحِدَةً فَقَطْ؛ لِیُصِبِحَ التَّعبيرُ الآتي صَحيحًا.

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

أَتحدَّثُ: أشرح لماذا يجب اتباع أولويات العمليات لحساب: $12 + 8 \times 3$



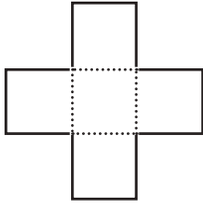
الوَحدة 3

تَدْرِيبٌ عَلَى الْأَخْبَارَاتِ الدَّوْلِيَّةِ

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

- (أ) 6 (ب) 8
(ج) 10 (د) 12

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



- (أ) 50 (ب) 49
(ج) 48 (د) 47

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

- (أ) 16 (ب) 14
(ج) 15 (د) 17

11 أكتب عمليّة القسمة الممثلة في النموذج:

8	80	48
---	----	----

أكتب العدد المناسب في:

12 $(2 \times 4) - (3 \times \square) = 5$

13 $(9 \div 3) + (\square \div 6) = 13$

أجد ناتج كل مما يأتي:

14 $96 \div 4 =$

15 $324 \div 3 =$

16 $507 \div 5 =$

17 $836 \div 8 =$

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

19 **رياضة:** ثمن تذكرة دخول أحد مراكز اللياقة البدنية ديناران للأعضاء و5 دنانير لغير الأعضاء. أكتب عبارة عددية تمثل تكلفة ما يدفعه 4 من غير الأعضاء و2 من الأعضاء، ثم أجد قيمتها.

خصائص الأعداد

لماذا أدرُس خصائص الأعداد؟

لخصائص الأعداد استعمالات كثيرة في حياتنا، منها التحويل بين فئات العملة المختلفة. فمثلاً، عند تحويل ورقة نقدية من فئة 50 ديناراً إلى أوراق نقدية من فئة 5 دنانير تنتج 10 أوراق نقدية، ويسمى العددان 5 و10 عوامل للعدد 50، وسأتعلم الكثير من المعلومات حول العوامل في هذه الوحدة.



تعلمت سابقاً:

- ✓ حقائق الضرب والقسمة.
- ✓ مفهوم النصف والضعف، وارتباطهما بحقائق الضرب.
- ✓ قسمة عدد من منزلتين على عدد من منزلة واحدة؛ باستعمال حقائق الضرب والقسمة.
- ✓ استعمال حقائق الضرب والقسمة والعلاقات بينها؛ لإيجاد عدد مفقود في جملة ضرب.

سأتعلم في هذه الوحدة:

- اختبار قابلية القسمة على الأعداد: 2, 3, 5, 10.
- توظيف قابلية القسمة في تحديد عوامل العدد.
- تمييز الأعداد الأولية من غير الأولية.
- إيجاد عوامل عدد مكون من منزلتين.
- تحليل عدد إلى عوامله الأولية.

مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: أَنَا مُزَارِعٌ



أَسْتَعِدُّ وَرُمْلَاتِي لِتَنْفِيذِ مَشْرُوعِي الْخَاصِّ، الَّذِي سَأُوظِّفُ فِيهِ مَا سَأَتَعَلَّمُهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ لِزِرَاعَةِ بَعْضِ أَنْوَاعِ الْحُوبِ، فِي أَطْبَاقِ الزَّرَاعَةِ ذَاتِ الْخَلَايَا.

هَدَفُ الْمَشْرُوعِ: نَمِيَّةُ مَهَارَاتِ التَّحْلِيلِ وَالتَّطْبِيقِ وَالنَّمْدَجَةِ، فِي خِصَائِصِ الْأَعْدَادِ.

الموادُّ اللازمة:



- طَبَقُ زِرَاعَةٍ ذُو خَلَايَا، أَوْ طَبَقًا بَيَضٌ مُتَلَصِقَانِ.
- حُوبٌ لِلزَّرَاعَةِ (عَدَسٌ وَحِمَصٌ)، تُرْبَةٌ أَوْ قُطْنٌ.

خُطُواتُ تَنْفِيذِ الْمَشْرُوعِ:

1 أَرزُعُ عَدَدًا مِنْ بُدُورِ الْعَدَسِ وَالْحِمَصِ عَشْوَائِيًّا فِي صُفُوفٍ مُتَجَاوِرَةٍ وَمُتَسَاوِيَةِ الطُّولِ. (أَضَعُ بَذْرَةً وَاحِدَةً فِي كُلِّ خَلِيَّةٍ، وَلَا أَرزُعُ الْخَلَايَا جَمِيعَهَا فِي الطَّبَقِ).

2 أَسْتَعْمِلُ طَبَقَ الزَّرَاعَةِ فِي تَنْفِيذِ النِّشَاطِ الْآتِي، ثُمَّ أَصَمِّمُ مَطْوِيَّةً وَأَدُونُ إِجَابَاتِي فِيهَا:

1. قَابِلِيَّةُ الْقِسْمَةِ:

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

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

2. الْعَوَامِلُ:

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

3. الْعَوَامِلُ الْأَوَّلِيَّةُ:

- بَعْدَ 10 أَيَّامٍ مِنْ زِرَاعَةِ الْحُوبِ وَمُتَابَعَتِهَا، أَعْدُ الشُّتَلَاتِ الَّتِي نَمَتْ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ: (عَدَسٌ، حِمَصٌ).
- هَلْ عَدَدُ الشُّتَلَاتِ الَّتِي نَمَتْ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ أَوْلِيٌّ؟
- إِذَا كَانَ الْعَدَدُ غَيْرَ أَوْلِيٍّ، فَأَحْلِلُهُ إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ.

عَرْضُ النُّتَائِجِ:

- أَكْتُبُ خُطُواتِ عَمَلِ الْمَشْرُوعِ، وَالتَّنَائِجِ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا فِي الْمَطْوِيَّةِ.
- أَلْتَقِطُ صُورَةً لِطَبَقِ الزَّرَاعَةِ فِي الْيَوْمِ الْعَاشِرِ، وَأُلصِقُهَا دَاخِلَ الْمَطْوِيَّةِ.
- أَكْتُبُ فِي إِحْدَى صَفْحَاتِ الْمَطْوِيَّةِ الصُّعُوباتِ الَّتِي واجَهْتَنِي فِي أَثْنَاءِ تَنْفِيذِ الْمَشْرُوعِ، وَأَنْشِطَتِهِ.
- إِنْ أَمْكَنْتَنِي، سَأُقَدِّمُ عَرْضَ (بوربوينت - PowerPoint) يَتَضَمَّنُ مَرَاحِلَ تَنْفِيذِ الْمَشْرُوعِ، وَأَصُورَ مَرَاحِلِ التَّنْفِيذِ، وَالتَّنَائِجِ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا.



أَسْتَكْشِفُ



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

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أَخْتَبِرُ قَابِلِيَّةَ الْقِسْمَةِ عَلَى الْأَعْدَادِ
2، 3، 5، 10.

الْمُصْطَلَحَاتُ

قَابِلِيَّةُ الْقِسْمَةِ

أَتَعَلَّمُ



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

يَقْبَلُ الْعَدَدُ الْقِسْمَةَ عَلَى:

10

إِذَا كَانَ رَقْمُ أَحَادِهِ
صِفْرًا.
مِثَالٌ: 23470

5

إِذَا كَانَ رَقْمُ أَحَادِهِ
صِفْرًا أَوْ 5.
مِثَالٌ: 7365

3

إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ أَرْقَامِ
مَنَازِلِهِ يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 3.
مِثَالٌ: 25131

2

إِذَا كَانَ الْعَدَدُ زَوْجِيًّا.
مِثَالٌ: 1478

إِرْشَادَاتٌ لِلدَّرَاسَةِ



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

الوَحدة 4

مثال 1

1 أختبر قابلية قسمة العدد 2648 على 2.

$$\begin{array}{r} 2648 \\ \uparrow \end{array}$$

منزلة الأحاد هي 8.

8 عدد زوجي.

لذا، فإن العدد 2648 يقبل القسمة على 2.

أتحقق من فهمي:

1 أختبر قابلية قسمة العدد 1125 على 2.

2 أختبر قابلية قسمة العدد 8643 على 3.

2 أختبر قابلية قسمة العدد 3419 على 3.

$$\begin{array}{r} 3491 \\ \uparrow \end{array}$$

مجموع منازل العدد 3491 يساوي:

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

17 لا يقبل القسمة على 3.

لذا، فإن العدد 3491 لا يقبل القسمة على 3.

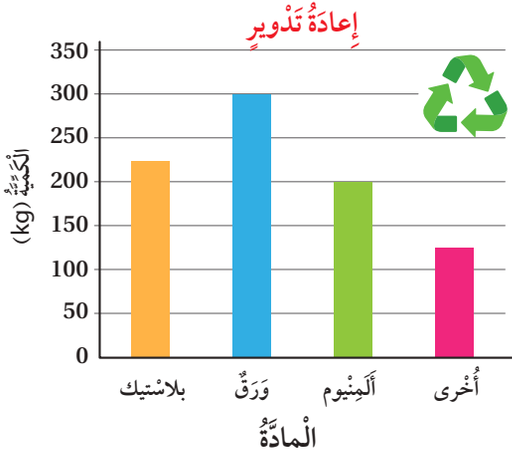
يُمكنني استعمال قابلية القسمة في تطبيقات الحياة اليومية.

مثال 2: من الحياة



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

لتحديد أيّ العبوات يُمكنني توزيع مادة (البلاستيك) فيها، أختبر قابلية قسمة العدد 225 على كل من 5 و 10.



الخطوة 2 أختبر قابلية قسمة العدد 225، على 10.

225
↑

منزلة الأحاد هي 5.

لذا، فإن العدد 225 لا يقبل القسمة على 10.

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

اتحقق من فهمي: هل يمكنني توزيع مادة الورق في عبوات سعة 5 Kg أم 10 Kg؟ أفسر إجابتي.

الخطوة 1 أختبر قابلية قسمة العدد 225، على 5.

225
↑

منزلة الأحاد هي 5.

لذا، فإن العدد 225 يقبل القسمة على 5.

أَتَدَرَّبُ

وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ



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

خُبْزٌ: أعد خباز قطعة خبز طولها 70cm، هل يمكنني

تقسيم قطعة الخبز إلى قطع صغيرة، طول كل منها

10cm، من دون أن يتبقى منها شيء؟ أفسر إجابتي.



فوائد خبز القمح

خبز القمح غني بالألياف الغذائية التي تساعد الجسم على التخلص من السموم، كما أنه يساهم في التخفيف من نسبة الكوليسترول الضار في الجسم، وتسهيل عمل الأمعاء. وله الكثير من الفوائد أيضاً.

إرشاد:

cm تعني سنتيمتراً.

الوَحدة 4

6 أختبر قابلية القسمة لكل عدد في الجدول أدناه:

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

بِاسْتِعْمَالِ الْأَرْقَامِ 0، 1، 5، 6:

7 أُسَمِّي أَكْبَرَ عَدَدٍ فَرْدِيٍّ يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 5

8 أُسَمِّي أَصْغَرَ عَدَدٍ يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 5، وَيَكُونُ أَكْبَرَ مِنْ 1000.

تَحَدَّثْ: أَضِعْ رَقْمًا فِي لِيَقْبَلَ الْعَدَدُ النَّاتِجَ الْقِسْمَةَ عَلَى 3:

9 7 3 10 61 11 1 2

12 أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: كَتَبْتُ جَنَى الْعَدَدَ 734 عَلَى اللَّوْحِ وَقَالَتْ إِنَّهُ عَدَدٌ زَوْجِيٌّ لِأَنَّ أَحَادَهُ 4، بَيْنَمَا قَالَ خَالِدٌ إِنَّهُ عَدَدٌ فَرْدِيٌّ لِأَنَّ مِائَتَهُ 7. أَيُّهُمَا كَانَ عَلَى صَوَابٍ؟ اُبْرِّرْ إِجَابَتِي.

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

48 89 74 66 23 39 64 91

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَحَدُكُمْ إِذَا كَانَ عَدَدٌ مُكوِّنٌ مِنْ 3 مَنَازِلَ، يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 2 وَ3 مَعًا؟ اُفَسِّرْ إِجَابَتِي.

أَتَذَكَّرُ

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

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ





اَسْتَكْشِفْ



لَدَى قَيْسٍ 24 مَكْعَبًا، وَيُرِيدُ
تَرْكِيْبَ أَبْرَاجٍ مُتَسَاوِيَةِ الطَّوْلِ، كَمْ
بُرْجًا يُمَكِّنُهُ أَنْ يَصْنَعَ مِنْ دُونِ أَنْ
يَتَبَقَّى لَدَيْهِ أَيُّ مَكْعَبٍ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أَجِدْ عَوَامِلَ عَدَدٍ كُلِّيًّا.

المُصْطَلَحَاتُ

عَامِلٌ

اَتَعَلَّمْ



العَامِلُ (factor) هُوَ أَحَدُ الأَعْدَادِ الَّتِي يَقْبَلُ عَدَدًا مَا الْقِسْمَةَ عَلَيْهِ مِنْ دُونِ بَاقٍ.

$$18 \div 6 = 3$$

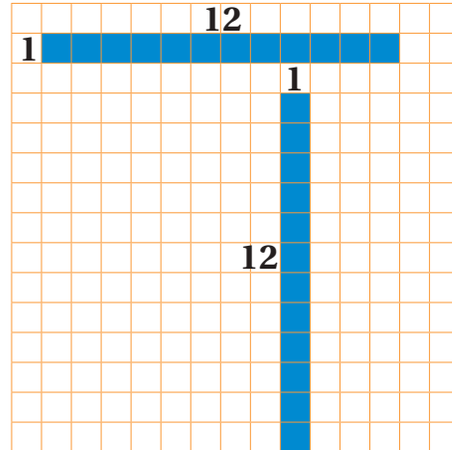
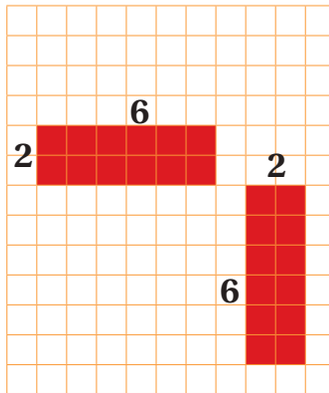
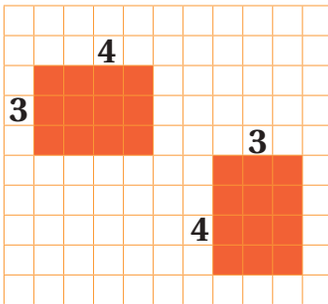
عَامِلٌ لِلْعَدَدِ 18

$$18 \div 9 = 2$$

وَمَجْمُوعَةُ عَوَامِلِ الْعَدَدِ، هِيَ الأَعْدَادُ جَمِيعُهَا الَّتِي يَقْبَلُ الْعَدَدُ الْقِسْمَةَ عَلَيْهَا مِنْ دُونِ بَاقٍ.

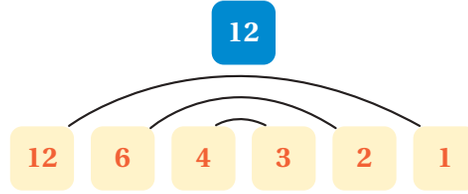
مِثَالٌ 1 اَسْتَعْمِلِ الشَّبَكَاتِ لِإِجَادِ عَوَامِلِ الْعَدَدِ 12.

لِإِجَادِ عَوَامِلِ الْعَدَدِ 12، أَرَسُمُ عَلَى الشَّبَكَةِ الخِيَارَاتِ المُمَكِّنَةَ جَمِيعَهَا لِعَدَدَيْنِ نَاتِجٍ ضَرْبِهِمَا يُسَاوِي 12، بِحَيْثُ يُشِيرُ الصَّفُّ فِي كُلِّ شَكْلِ إِلَى عَامِلٍ، وَالْعَمُودُ إِلَى عَامِلٍ آخَرَ.



الْوَحْدَةُ 4

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



أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَسْتَعْمِلُ الشَّبَكَاتِ لِإِيجَادِ عَوَامِلِ الْعَدَدِ 18.

يُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ قَوَاعِدِ قَابِلِيَّةِ الْقِسْمَةِ، لِأَجْدَ عَوَامِلِ عَدَدٍ.



مِثَالٌ 2: مِنَ الْحَيَاةِ



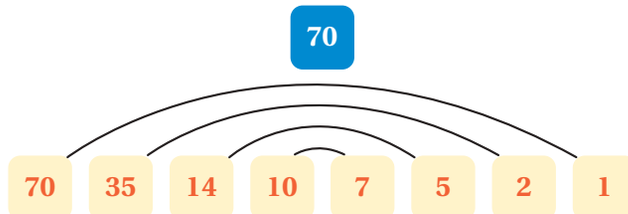
طَاقَةُ الرِّيحِ: فِي نَشَاطِ لِمَادَّةِ الْعُلُومِ، صَمَّمِ طَارِقُ نَمُودَجًا لِمَزْرَعَةِ رِيَاحٍ، وَيُرِيدُ تَوَزِيعَ 70 مِرْوَحَةً بِشَكْلِ مُتَسَاوٍ فِي صُفُوفٍ دَاخِلِ النَّمُودَجِ. كَمْ عَدَدُ الصُّفُوفِ الَّتِي يُمَكِّنُ لِطَارِقٍ أَنْ يُرْتَّبَ الْمِرَاوِحَ بِشَكْلِ مُتَسَاوٍ فِيهَا؟ كَمْ عَدَدُ الْمِرَاوِحِ فِي كُلِّ صَفٍّ؟

لِإِيجَادِ الْعَدَدِ الْمُمْكِنِ لِلصُّفُوفِ، أَجِدْ عَوَامِلَ الْعَدَدِ 70.

أَسْتَعْمِلُ قَوَاعِدَ قَابِلِيَّةِ الْقِسْمَةِ:

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

- صَفَّانِ 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: أجد عوامِلَ العددِ 55 جميعها.

أَتَدْرَبُ وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ



أَسْتَعْمِلُ الشَّبَكَاتِ لِإِجَادِ عَوَامِلِ كُلِّ مِنْ:

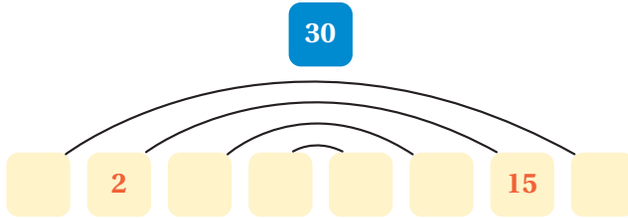
1 20

2 14

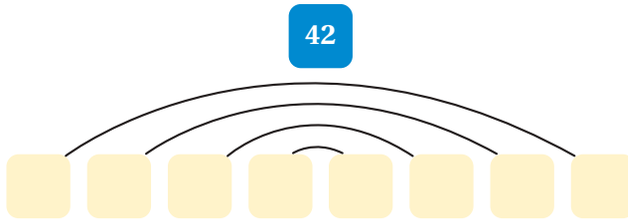
3 8

أَكْتُبُ فِي الْمُرَبَّعَاتِ أَزْوَاجَ عَوَامِلِ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ جَمِيعِهَا:

4



5



أَجِدُ عَوَامِلَ كُلِّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي:

6 85

7 62

8 75

إرشاد

يُمْكِنُنِي تَوْظِيفُ قَابِلِيَّةِ الْقِسْمَةِ مِنَ الدَّرْسِ السَّابِقِ فِي تَحْلِيلِ عَدَدٍ إِلَى عَوَامِلِهِ، فَمَثَلًا:

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

الْعَدَدُ الْكُلِّيُّ الَّذِي يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 3، يَكُونُ أَحَدُ عَوَامِلِهِ 3.

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

الوَخْدَةُ 4



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

10 **ألعاب:** لدى سميرة 55 قرصًا ملونًا، وتريد أن تضع قرصًا على كل بلاطة في غرفتها في صفوف متساوية الطول، اكتب الخيارات الممكنة جميعها لعدد الصفوف.



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

12 **اكتب عاملين اثنين للعدد 32 مجموعهما 18.**

مهارات التفكير

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

14 **تحد:** اكتب عددًا يكون عاملًا ومضاعفًا للعدد 9 في الوقت نفسه.

15 **مسألة مفتوحة:** اكتب 3 أعداد لكل منها عاملان فقط.

16 **أيها لا ينتمي:** أي الأزواج الآتية يختلف عن الأزواج الثلاثة الأخرى؟ أبرر إجابتك.

2, 28

4, 14

6, 9

7, 8

تنبيه

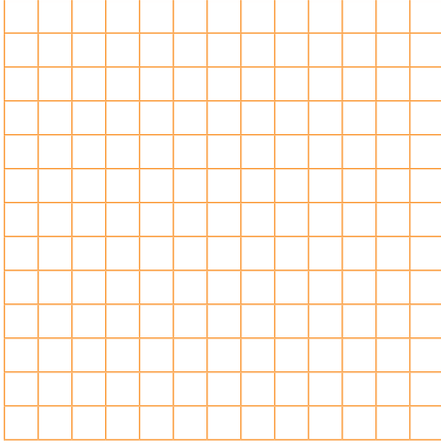
لحل مسألة (أيها لا ينتمي)، أبحث عن العددين اللذين لا يمثلان عاملين للعدد الكلي نفسه.

أتحدث: أبين كيف أتحقق من إيجاد عوامل العدد جميعها.



الدَّرْسُ 3 الأَعْدَادُ الأَوَّلِيَّةُ، والأَعْدَادُ غَيْرُ الأَوَّلِيَّةِ

3



أَسْتَكْشِفُ



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

أستعينُ بالأشكالِ التي رسمتها؛ لأجدَ عوامِلَ العددِ 7 جميعها. كمَ عددَ عوامِلِ العددِ 7؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أُمَيِّزُ العددَ الأَوَّلِيَّ مِنَ العددِ غَيْرِ الأَوَّلِيَّ.

المُصْطَلَحَاتُ

العددُ الأَوَّلِيُّ، العددُ غَيْرُ الأَوَّلِيَّ

أَتَعَلَّمُ



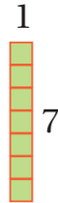
العددُ الأَوَّلِيُّ (prime number) هو عددٌ أكبرُ من 1 وله عاملان فقط وهما العدد 1 ونفسه، والعددُ غَيْرُ الأَوَّلِيُّ (composite number)، هو عددٌ أكبرُ من 1 وله أكثرُ من عاملين. العدد 1 ليسَ أولياً، وليسَ غيرَ أوليٍّ؛ لأنَّ له عاملاً واحداً فقط.

أحدُّ كلِّ عددٍ مِنَ الأعدادِ الأَتِيَّةِ، إذا كانَ أولياً أمَ غيرَ أوليٍّ:

مِثَالُ 1

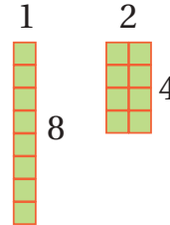
2 العددُ 7

العددُ 7 أوليٌّ؛ لأنَّه أكبرُ من 1 وله عاملان فقط، وهما العدد 1 والعدد 7 (نفسه).



1 العددُ 8

العددُ 8 غيرُ أوليٍّ؛ لأنَّ له أكثرُ من عاملين، وهي 1، 2، 4، 8.



أَتَحَقَّقُ مِنَ فَهْمِي:

2 العددُ 10

1 العددُ 13

الوَخْدَةُ 4

أَفَكِّرْ!

هل العدد 2 أولي؟ ما عدد
عوامله؟

يُمْكِنُنِي أَنْ أَسْتَعْمِلَ قَوَاعِدَ قَابِلِيَّةِ الْقِسْمَةِ لِأَحَدِّ 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 أَحَدُّ الْعَدَدِ إِذَا كَانَ أَوْلِيًّا أَمْ غَيْرَ أَوْلِيٍّ مِمَّا يَأْتِي:

1 العدد 76

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

2 العدد 31

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

اتَّحَقِّقْ مِنْ فَهْمِي:

1 العدد 47

2 العدد 85

أَتَدَرَّبُ

وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

1 أَحَدُّ كُلِّ عَدَدٍ مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ، إِذَا كَانَ أَوْلِيًّا أَمْ غَيْرَ أَوْلِيٍّ:

13 15 22 29 37 48 59 75

2 أَكْمِلُ الْجَدْوَلَ الْآتِيَّ:

العدد	عوامله	أولي أم غير أولي
11		
28		
21		
36		

تاريخ الرياضيات

عُرِفَتِ الْأَعْدَادُ الْأَوْلِيَّةُ مُنْذُ
العصور القديمة، عندما درّسها
عالم الرياضيات اليوناني
(إقليدس).

3 هل يمكنني ترتيب 13 طاولةً مربعةً على شكلٍ مُستطيلٍ؟ أجبني.



4 أرادت تالا أن ترتب 25 لوحةً على الحائط في صفوفٍ متساويةً، هل يمكنها أن تفعل ذلك؟ أجبني.

5 تبيِّر: أضع إشارة (✓) أمام الجملة الصحيحة، وإشارة (X) أمام الجملة غير الصحيحة في كلِّ مما يأتي، وأبزر 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 عددان أوليان متتاليان.

6 أيها لا ينتمي: أحد الأعداد المختلف عن الأعداد الأخرى، وأفسر إجابتي.

71

61

51

41

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

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



مهارات التفكير

أتذكر

لا يوجد عدد أولي أكبر من 5 أحاده 5.

إرشاد

يمكنني تمثيل العدد الأولي بسطر واحد أو عمود واحد من النقاط فقط.

•• 2

••• 3

•••• 5

••••• 7

••••••• 11



أَسْتَكْشِفُ



طائرٌ نَقَّارِ الخَشَبِ أَحْمَرُ الرَّأْسِ، هُوَ أَحَدُ أَصْغَرِ الطُّيُورِ، فُكَّتَلْتُهُ تُسَاوِي 72g تَقْرِيْبًا. هَلْ يُمَكِّنُنِي كِتَابَةُ كُنْتَلَةَ هَذَا الطَّائِرِ، لِتَكُونَ نَاتِجَ ضَرْبِ عَوَامِلِ كُلِّهَا أَعْدَادٌ أَوَّلِيَّةٌ؟

إِزْهَادُ:

g تَعْنِي غَرَامًا.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أَحْلَلْ عَدَدًا إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ.

المُصْطَلَحَاتُ

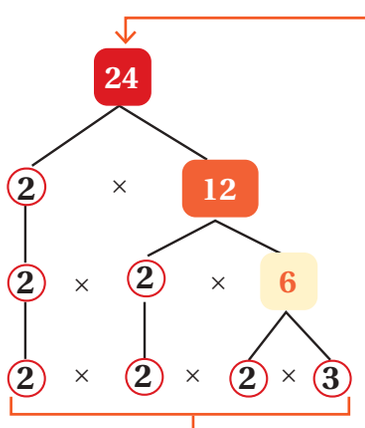
التَّحْلِيلُ إِلَى الْعَوَامِلِ الْأَوَّلِيَّةِ، شَجَرَةُ الْعَوَامِلِ

أَتَعَلَّمُ

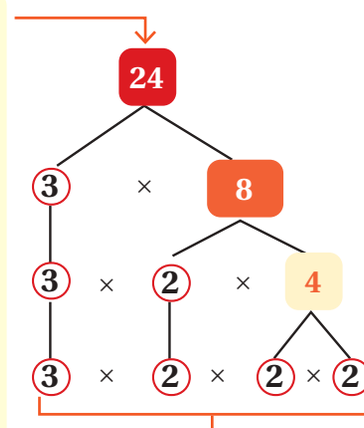


يُمَكِّنُنِي كِتَابَةُ أَيِّ عَدَدٍ غَيْرِ أَوَّلِيٍّ كِنَاتِجِ ضَرْبِ عَوَامِلِ جَمِيعِهَا أَعْدَادٌ أَوَّلِيَّةٌ. وَهَذَا يُسَمَّى التَّحْلِيلَ إِلَى الْعَوَامِلِ الْأَوَّلِيَّةِ (prime factorization)، وَيُمَكِّنُنِي اسْتِعْمَالَ شَجَرَةِ الْعَوَامِلِ (factor tree) لِتَحْلِيلِ الْعَدَدِ إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ.

مِثَالُ 1 أَحْلَلْ الْعَدَدَ 24 إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ.



1. أَكْتُبُ الْعَدَدَ فِي الْأَعْلَى.
2. أَخْتَارُ أَيَّ عَامِلَيْنِ لِلْعَدَدِ 24.
3. إِذَا كَانَ أَيُّ مِنَ الْعَامِلَيْنِ غَيْرَ أَوَّلِيٍّ، أَجِدُ اثْنَيْنِ مِنْ عَوَامِلِهِ.
4. أَسْتَمِرُّ فِي التَّحْلِيلِ حَتَّى تُصْبِحَ الْعَوَامِلُ جَمِيعُهَا أَعْدَادًا أَوَّلِيَّةً.
5. أُرْتَبُّ الْأَعْدَادَ الْأَوَّلِيَّةَ النَّاتِجَةَ عَلَى صُورَةِ نَاتِجِ ضَرْبٍ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ.



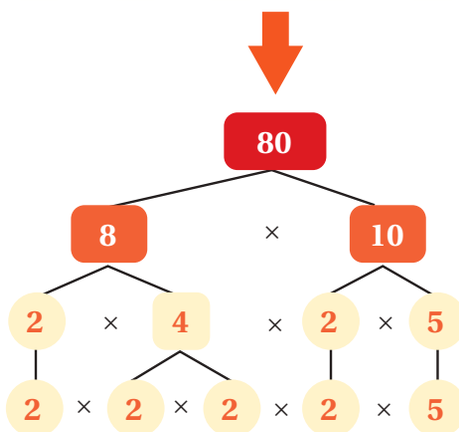
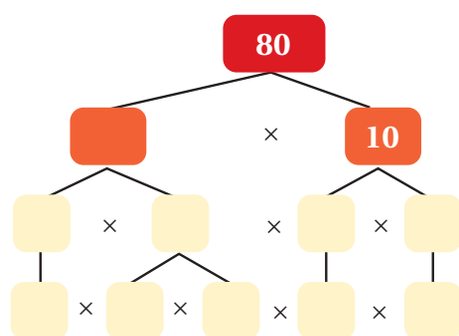
تَحْلِيلُ الْعَدَدِ 24 إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ: $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$

أَتَحَقَّقُ: أَحُلُّ عَكْسِيًّا؛ أَضْرِبُ الأَعْدَادَ الأَوَّلِيَّةَ النَّاتِجَةَ عَنِ التَّحْلِيلِ إِلَى العَوَامِلِ، وَأُقَارِنُ النَّاتِجَ بِالْعَدَدِ الَّذِي حَلَّلْتُهُ:

$$24 = 3 \times 2 \times 2 \times 2$$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَحَلُّ العَدَدَ 36 إِلَى عَوَامِلِهِ الأَوَّلِيَّةِ.

مِثَالٌ 2 أَسْتَخْرِجُ العَوَامِلَ الأَوَّلِيَّةَ لِلْعَدَدِ 80 بِإِكْمَالِ شَجَرَةِ العَوَامِلِ أَذْنَاهُ.



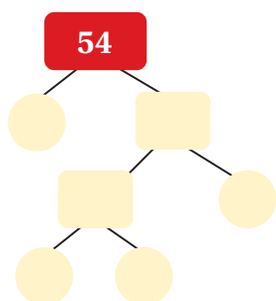
$$80 = 8 \times 10$$

$$8 = 2 \times 4$$

$$10 = 2 \times 5$$

$$4 = 2 \times 2$$

إِذْنُ: فَالعَوَامِلُ الأَوَّلِيَّةُ لِلْعَدَدِ 80 هِيَ: 2, 2, 2, 2, 5.

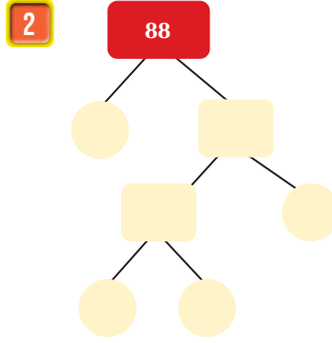
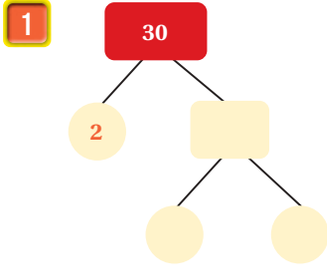


أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَسْتَخْرِجُ العَوَامِلَ الأَوَّلِيَّةَ لِلْعَدَدِ 54 بِإِكْمَالِ

شَجَرَةِ العَوَامِلِ المُجَاوِرَةِ.

الوَحدة 4

أحلل العدد إلى عوامله الأولية. إذا كان العدد أولياً، فأكتب أولياً:



3 47

4 38

5 26

أَتَدَرَّبُ

وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

إِرْشَادٌ

عِنْدَمَا اسْتَعْمِلَ شَجَرَةَ الْعَوَامِلِ فِي التَّحْلِيلِ، يُمَكِّنُنِي الْبَدْءُ بِأَيِّ رُوحٍ مِنْ عَوَامِلِ الْعَدَدِ. فَمَثَلًا، كَيْ أَحَلَّلَ الْعَدَدَ 36 يُمَكِّنُنِي الْبَدْءُ بِـ 4×9 أَوْ 3×12 .

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

6 **تَبْرِيرٌ:** حَلَّلْتُ رَنْبِمُ الْعَدَدَ 12 فِي صُورَةٍ $2 \times 6 = 12$ ، وَحَلَّلْتُ لِيَانُ الْعَدَدَ 12 فِي صُورَةٍ $3 \times 2 \times 2 = 12$ ، أَيُّهُمَا حَلَّلْتُ الْعَدَدَ 12 إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ بِشَكْلِ صَحِيحٍ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

7 **مَسْأَلَةٌ مُتَعَدِّدَةُ الْخُطُوبَاتِ:** تَوْجَدُ فِي بِقَالَةٍ 7 عُلْبٍ تَحْتَوِي كُلُّ مِنْهَا عَلَى 40 كُرَّةً زُجَاجِيَّةً. أَحَلِّلْ مَجْمُوعَ عَدَدِ الْكُرَاتِ الزُّجَاجِيَّةِ إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ.

8 **أَنْمَاطٌ:** لَدَيَّ الْعَدَدَانِ 45 وَ90 إِذَا كَانَ تَحْلِيلُ الْعَدَدِ 45 إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ هُوَ $3 \times 3 \times 5$ ، فَمَا تَحْلِيلُ الْعَدَدِ 90 إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ؟

9 **تَحَدُّ:** مَا أَصْغَرُ عَدَدٍ لَهُ 3 عَوَامِلَ أَوَّلِيَّةٍ مُخْتَلِفَةٍ فَقَطُّ؟

10 **تَحَدُّ:** أَنَا عَدَدٌ غَيْرٌ أَوَّلِيٌّ أَفْعُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ 60 وَ70، وَمَجْمُوعُ عَوَامِلِي الْأَوَّلِيَّةِ 12، فَمَنْ أَنَا؟

أَتَحَدَّثُ: أَشْرَحُ كَيْفَ أَنْتَحَقُّ مِنْ صِحَّةِ تَحْلِيلِي لِعَدَدٍ إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ.



اختبار الوحدة

5 أختار الكلمة الصحيحة لإكمال كل جملة مما يأتي:

غير أولي

أولي

67 عددٌ.....

57 عددٌ.....

97 عددٌ.....

17 عددٌ.....

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

أ) العدد غير الأولي له 3 عوامل على الأقل.

ب) كل الأعداد الأولية فردية.

ج) 99 عدد أولي.

د) العدد 2 هو أصغر عدد أولي.

هـ) الأعداد الزوجية الأكبر من 2 جميعها، هي أعداد

غير أولية.

و) 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:

أ) عوامل العدد 3 هي: 3 و 1 فقط.

ب) عوامل العدد 4 هي: 4 و 1 فقط.

ج) عوامل العدد 6 هي: 6 و 1 فقط.

د) عوامل العدد 8 هي: 8 و 1 فقط.

2 العدد 231 يقبل القسمة على:

أ) 2

ب) 3

د) 2 و 3 معاً.

ج) 5

3 إحدى الآتية تمثل تحليل العدد 100 إلى عوامله

الأولية:

أ) $5 \times 5 \times 3 \times 2$

ب) $5 \times 5 \times 3 \times 3$

د) $5 \times 5 \times 2 \times 2$

ج) $5 \times 5 \times 3$

4 إحدى الآتية تمثل عوامل العدد 25 جميعها:

أ) 1, 25

ب) 1, 5, 25

د) 1, 25, 50

ج) 1, 10, 25

الوَحدة 4

تَدْرِيبٌ عَلَى الْأَخْتِبَارَاتِ الدَّوْلِيَّةِ

13 **عمل:** يَسْتَعْرِقُ خَالِدٌ 4 دَقَائِقَ لِتَنْظِيفِ الشُّبَّاكِ الْوَاحِدِ،

وَيُرِيدُ أَنْ يَعْرِفَ كَمْ مِنَ الْوَقْتِ سَيَحْتَاجُ لِتَنْظِيفِ 8 سُبَابِيكٍ بِالْمُعَدَّلِ نَفْسِهِ؛ لِذَا، عَلَيْهِ أَنْ يَجِدَ:

(أ) نَاتِجَ ضَرْبِ 8×4 .

(ب) نَاتِجَ قِسْمَةِ 8 عَلَى 4.

(ج) طَرَحَ 4 مِنْ 8.

(د) جَمَعَ 8 وَ 4.

14 إذا كان يُمَثِّلُ الْعَدَدَ نَفْسَهُ، وَكَانَ $64 \div \text{ } = \text{ }$

فَمَا قِيَمَةُ الْعَدَدِ الَّذِي يُمَثِّلُهُ ؟

(أ) 4

(ب) 8

(ج) 16

(د) 32

أَسْئَلَةٌ ذَاتُ إِجَابَةٍ قَصِيرَةٍ

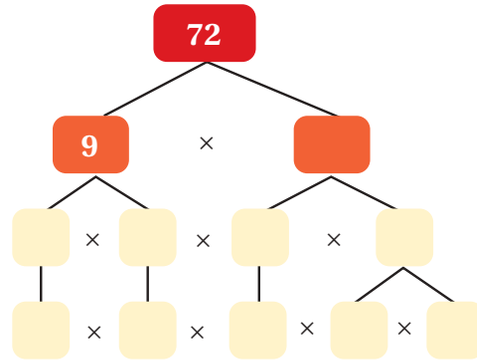
8 أَكْتُبُ عَدَدًا بَيْنَ 40 وَ 50 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 2 وَ 3 مَعًا.

9 أَضَعُ حَوْلَ الْأَعْدَادِ الَّتِي تَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 2،

وَ حَوْلَ الْأَعْدَادِ الَّتِي تَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 3.

207 891 635 432 4101 6080

10 أَدْكُرُ الْعَوَامِلَ الْأَوَّلِيَّةَ لِلْعَدَدِ 72 بِإِكْمَالِ شَجَرَةِ الْعَوَامِلِ.



11 مَا الْعَدَدُ الَّذِي تَحْلِيلُهُ إِلَى الْعَوَامِلِ يُسَاوِي:

$$2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$$

12 كَيْفَ يُمَكِّنُنِي تَوْزِيعُ 12 وَرْدَةً عَلَى مَزْهَرِيَّاتٍ

بِالتَّسَاوِي؟ أَكْتُبُ عَدَدَ الْمَزْهَرِيَّاتِ وَعَدَدَ الْوَرْدَاتِ فِي

كُلِّ مَزْهَرِيَّةٍ فِي كُلِّ مَرَّةٍ.

لماذا أدرُس الهندسة؟

الهندسةُ هي إحدى أهمِّ فروعِ الرياضيات؛
فهي تُستعملُ في كثيرٍ من المجالاتِ
الحياتيةِ مثلِ تصميمِ المباني الجميلة،
وتخطيطِ الطُّرقِ المتوازيةِ والمتعامدةِ،
وتخطيطِ الحدائقِ وغيرها... سأتعلَّمُ في
هذه الوحدةِ الكثيرَ من المهاراتِ الهندسيةِ
الشائعةِ كقياسِ الزوايا، وتمييزِ شبكاتِ
أشكالِ ثلاثيةِ الأبعادِ.



سأتعلَّمُ في هذه الوحدة:

- رَسَمَ الزوايا ومقارنتها مع الزاوية القائمة.
- علاقات المستقيمات، وهي: المستقيمت المتوازية والمتقاطعة والمتعامدة، ورسمها.
- إنشاء بعض الأشكال الهندسية؛ باستعمال المسطرة والمثلث القائم الزاوية.
- تمييز شبكات أشكال ثلاثية الأبعاد.
- إيجاد محور التماثل ومحور الانعكاس لشكل ثنائي الأبعاد.

تعلمت سابقاً:

- ✓ الشعاع والمستقيم والقطعة المستقيمة والزاوية.
- ✓ أنواع الزوايا وهي: الزوايا الحادة والمنفرجة والقائمة.
- ✓ الأشكال الثنائية الأبعاد، وهي: المربع والمثلث والدائرة والمستطيل.
- ✓ الأشكال الثلاثية الأبعاد.
- ✓ محور التماثل لشكل ثنائي الأبعاد.

مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: أَنَا مُهَنْدِسٌ



أَسْتَعِدُّ وَرْمَلَائِي لِتَنْفِيذِ مَشْرُوعِي، الَّذِي سَأَسْتَعْمِلُ فِيهِ مَا أَعَلَّمْتُهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ؛ لِأَصْنَعُ نَمُودَجًا لِمَدِينَةٍ صَغِيرَةٍ.

هَدَفُ الْمَشْرُوعِ: تَنْمِيَةُ مَهَارَاتِ تَصْمِيمِ مَجَسَّمَاتٍ وَإِنْشَائِهَا، بِالْإِسْتِفَادَةِ مِنْ مُخَلَّفَاتِ الْوَرَقِ الْمُقَوَّى.

الْمَوَادُّ الْإِلْزَمِيَّةُ:

- قِطْعَةٌ كَبِيرَةٌ مِنْ الْوَرَقِ الْمُقَوَّى أَوْ الْبُولِسْتَرِينِ (70cm × 70cm).
- قِطْعُ كَرْتُونٍ صَغِيرَةٍ.
- أَدَوَاتٌ هَنْدَسِيَّةٌ.
- أَوْرَاقٌ مُلَوَّنَةٌ.
- أَفْلَامٌ تَلْوِينٍ.
- لَاصِقٌ.

خُطُواتُ تَنْفِيذِ الْمَشْرُوعِ:

1 أَسْتَعْمِلُ قِطْعَةَ الْوَرَقِ الْمُقَوَّاةِ الْكَبِيرَةَ لِتَكْوِينِ قَاعِدَةٍ لِلْمَدِينَةِ.

2 أَفَسِّمُ قَاعِدَةَ الْمَدِينَةِ بِحَيْثُ يَطْهَرُ فِيهَا مَا يَأْتِي:

- الشَّوَارِعُ الرَّئِيسَةُ وَالْفَرَعِيَّةُ وَتَقاطُعَاتُهَا، وَأَرْسُمُهَا بِاسْتِعْمَالِ طَرِيقَةِ رَسْمِ الْمُسْتَقِيمَاتِ الْمُتَوَازِيَةِ وَالْمُتَعَامِدَةِ.
- أَمَاكِنُ الْمَبَانِي وَالْحَدَائِقِ.

3 أَصْمَمُ الْمَبَانِي بِاسْتِعْمَالِ قِطْعِ الْكَرْتُونِ، مُوظِّفًا مَا تَعَلَّمْتُهُ حَوْلَ كَيْفِيَّةِ إِِنْشَاءِ الْمَجَسَّمَاتِ، ثُمَّ أَلَوَّنُهَا بِالْوَانِ مُنَاسِبَةً.



4 أَعْطِي الشَّوَارِعَ بَوْرَقِ مُلَوَّنٍ

أَسْوَدَ، وَأَرْضِيَّاتِ الْحَدَائِقِ بَوْرَقِ مُلَوَّنٍ أَخْضَرَ.

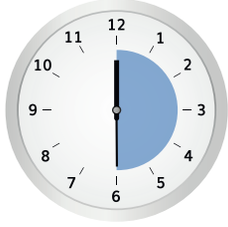
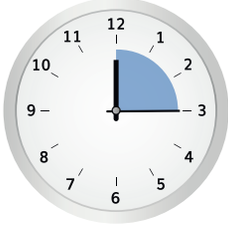
5 أَصْمَمُ أَشْجَارًا وَإِشَارَاتٍ ضَوْئِيَّةً وَإِشَارَاتٍ مُرُورٍ،

وَأَضَعُهَا فِي مَكَانِهَا الْمُنَاسِبِ فِي الْمَدِينَةِ.

عَرْضُ النَّتَائِجِ:

- أَعْرِضُ وَرْمَلَائِي النَّمُودَجَ الَّذِي صَمَّمْتَهُ أَمَامَ الصَّفِّ، وَأُبَيِّنُ مَكُونَاتِ الْمَدِينَةِ.
- أَتَحَدَّثُ عَنْ أَهْمِيَّةِ اسْتِغْلَالِ مُخَلَّفَاتِ الْوَرَقِ بِالنِّسْبَةِ إِلَى الْبِيئَةِ.
- إِنْ أَمْكَنْتَنِي، سَأَقْدِمُ عَرْضَ (بوربوينت - PowerPoint) يَتَضَمَّنُ مَرَاكِلَ تَنْفِيذِ الْمَشْرُوعِ، وَأُصَوِّرُ مَرَاكِلَ التَّنْفِيذِ وَمُخَلَّفَاتِ الْوَرَقِ الْمُقَوَّى، وَالنِّتَائِجَ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا.





أستكشف



ما نوع الزاوية التي تكوّنت
بين عقري كل ساعة؟

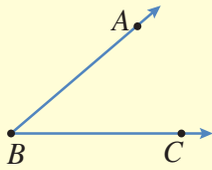
فكرة الدرس

أتعرف أنواع الزوايا، وأقارن قياسها بقياس
الزاوية القائمة.

المصطلحات

زاوية قائمة، زاوية مستقيمة،
زاوية حادة، زاوية منفرجة

أتعلم



بالرسم

$\angle B$ أو $\angle CBA$ أو $\angle ABC$

بالرموز

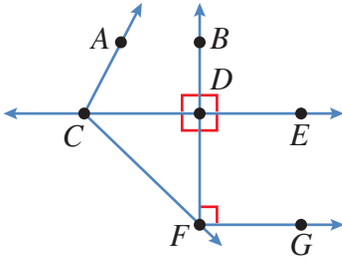
الزاوية ABC أو الزاوية CBA أو الزاوية B .

بالكلمات

تسمى الزاوية بثلاثة أحرف: الأول والثالث يمثلان
نقطتين كل منهما على ضلع من ضلعي الزاوية، أما
الحرف الأوسط فيمثل رأسها دائمًا، ويمكنني تسميته
الزاوية بحرف واحد فقط هو رأس الزاوية. ويستخدم
الرمز \angle للدلالة على الزاوية، ويكون قياس الزاوية
بمقدار فتحة الشعاعين المكوّنين لها، وتسمى الزوايا
قائمة أو مستقيمة أو حادة أو منفرجة، حسب قياسها.

النوع	الزاوية القائمة (right angle)	الزاوية المستقيمة (straight angle)	الزاوية الحادة (acute angle)	الزاوية المنفرجة (obtuse angle)
مثال				
التسمية	$\angle ABC$	$\angle EFG$	$\angle XYZ$	$\angle MNK$

الوَحدة 5



مثال 1 مِنَ الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ، أُسَمِّي كُلَّ زَاوِيَةٍ مِمَّا يَأْتِي بِاسْتِعْمَالِ ثَلَاثَةِ أَحْرَافٍ:

1 زَاوِيَةٌ حَادَّةٌ.

$\angle ACD$ زَاوِيَةٌ حَادَّةٌ؛ لِأَنَّ قِيَاسَهَا أَصْغَرَ مِنْ قِيَاسِ الزَّاوِيَةِ الْقَائِمَةِ.

2 زَاوِيَةٌ مُنْفَرِجَةٌ.

$\angle ACF$ زَاوِيَةٌ مُنْفَرِجَةٌ؛ لِأَنَّ قِيَاسَهَا أَكْبَرَ مِنْ قِيَاسِ الزَّاوِيَةِ الْقَائِمَةِ، وَأَصْغَرَ مِنْ قِيَاسِ الزَّاوِيَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ.

3 زَاوِيَةٌ مُسْتَقِيمَةٌ.

$\angle CDE$ زَاوِيَةٌ مُسْتَقِيمَةٌ؛ لِأَنَّهَا تُشَكِّلُ خَطًّا مُسْتَقِيمًا، وَتَتكوَّنُ مِنْ زَاوِيَتَيْنِ قَائِمَتَيْنِ.

4 زَاوِيَتَانِ قَائِمَتَانِ.

$\angle BDE$ وَ $\angle CDB$ زَاوِيَتَانِ قَائِمَتَانِ، فَكُلُّ مِنْهُمَا تُشَكِّلُ رُكْنًا مَرَبَعًا (يُشَارُ إِلَيْهِ بِالْمُرَبَّعِ) وَكُلُّ مِنْهُمَا عَلَى شَكْلِ

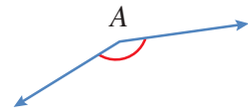
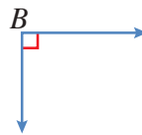
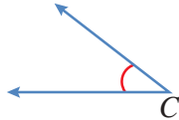
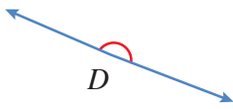
حَرْفِ L، أَوْ حَرْفِ L مَقْلُوبٍ.

◀ **أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:** مِنَ الشَّكْلِ فِي الْمِثَالِ أَعْلَاهُ، أُسَمِّي زَوَايَا أُخْرَى بِاسْتِعْمَالِ ثَلَاثَةِ أَحْرَافٍ:

1 زَاوِيَةٌ حَادَّةٌ. 2 زَاوِيَةٌ مُنْفَرِجَةٌ. 3 زَاوِيَةٌ مُسْتَقِيمَةٌ. 4 زَاوِيَتَانِ قَائِمَتَانِ.

يُمْكِنُنِي مُقَارَنَةُ قِيَاسَاتِ الزُّوَايَا وَتَرْتِيبُهَا عَنْ طَرِيقِ مُقَارَنَتِهَا بِالزُّوَايَةِ الْقَائِمَةِ أَوْ مُقَارَنَةِ مِقْدَارِ فَتْحَةِ شَعَاعِي كُلِّ مِنْهَا.

مثال 2 أَرْتَّبُ الزُّوَايَا الْآتِيَةَ حَسَبَ قِيَاسَاتِهَا مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ بِمُقَارَنَتِهَا مَعَ الزَّاوِيَةِ الْقَائِمَةِ:



زَاوِيَةٌ مُنْفَرِجَةٌ قِيَاسُهَا أَكْبَرَ مِنْ قِيَاسِ الزَّاوِيَةِ الْقَائِمَةِ، وَأَصْغَرَ مِنْ قِيَاسِ الزَّاوِيَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ.

زَاوِيَةٌ حَادَّةٌ؛ قِيَاسُهَا أَصْغَرَ مِنْ قِيَاسِ الزَّاوِيَةِ الْقَائِمَةِ.

زَاوِيَةٌ قَائِمَةٌ.

زَاوِيَةٌ مُنْفَرِجَةٌ قِيَاسُهَا أَكْبَرَ مِنْ قِيَاسِ الزَّاوِيَةِ الْقَائِمَةِ، وَأَصْغَرَ مِنْ قِيَاسِ الزَّاوِيَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ.

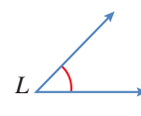
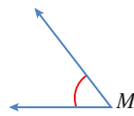
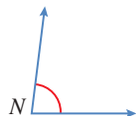
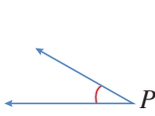
الرَّابِعُ

الْأَصْغَرُ

الثَّانِي

الثَّلَاثُ

◀ **أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:** أَرْتَّبُ الزُّوَايَا الْآتِيَةَ حَسَبَ قِيَاسَاتِهَا مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ، بِمُقَارَنَةِ فَتْحَةِ شَعَاعِيهَا:

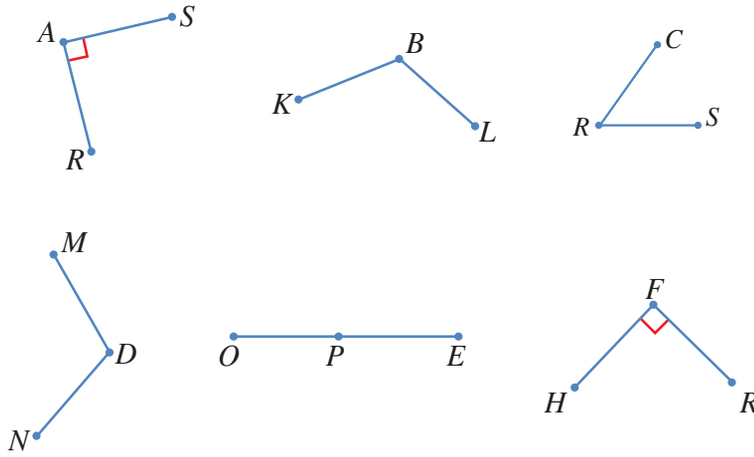


أَتَدْرَبُ وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

أَتَذَكَّرُ

تَتَكَوَّنُ الزَّوَايَةُ مِنْ شُعَاعَيْنِ أَوْ قِطْعَتَيْنِ مُسْتَقِيمَتَيْنِ يَلْتَقِيَانِ فِي نَقْطَةٍ وَاحِدَةٍ تُسَمَّى الرَّأْسَ، وَيُسَمَّى الشُّعَاعَانِ أَوْ الْقِطْعَتَانِ الْمُسْتَقِيمَتَانِ ضِلْعَيِ الزَّوَايَةِ.

أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ بِاسْتِعْمَالِ الزَّوَايَا الْمُرْسُومَةِ أَدْنَاهُ:

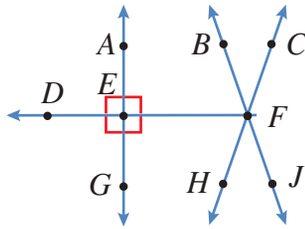


1 أُسَمِّي الزَّوَايَا الْقَائِمَةَ.

2 أُسَمِّي الزَّوَايَا الَّتِي قِيَاسُهَا أَصْغَرُ مِنْ قِيَاسِ الزَّوَايَةِ الْقَائِمَةِ.

3 أُسَمِّي الزَّوَايَا الَّتِي قِيَاسُهَا أَكْبَرُ مِنْ قِيَاسِ الزَّوَايَةِ الْقَائِمَةِ.

مِنَ الشَّكْلِ أَدْنَاهُ، أُسَمِّي الزَّوَايَا الْآتِيَةَ بِاسْتِعْمَالِ ثَلَاثَةِ أَحْرَافٍ:



4 زَاوِيَةٌ حَادَّةٌ.

5 زَاوِيَةٌ مُنْفَرِجَةٌ.

6 زَاوِيَةٌ مُسْتَقِيمَةٌ.

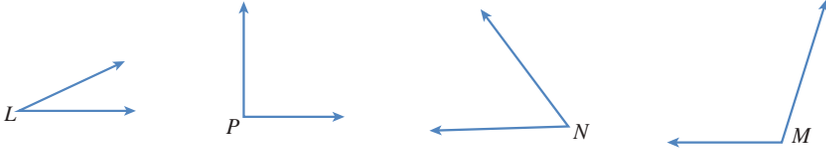
7 زَاوِيَتَانِ قَائِمَتَانِ.

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



الوَحدة 5

10 أرتب الزوايا الآتية حسب قياساتها من الأكبر إلى الأصغر:

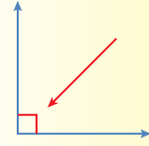


11 أصع إشارة (✓) أمام الجُملة الصحيحة، وإشارة (X) أمام الجُملة غير الصحيحة:

- أ () قياس الزاوية الحادة أصغر من قياس الزاوية القائمة.
 ب () تُشكّل الزاوية المنفرجة رُكناً مُربّعاً.
 ج () تُشكّل الزاوية المُستقيمة خطاً مُستقيماً.
 د () الزوايا المنفرجة جميعها لها القياس نفسه.

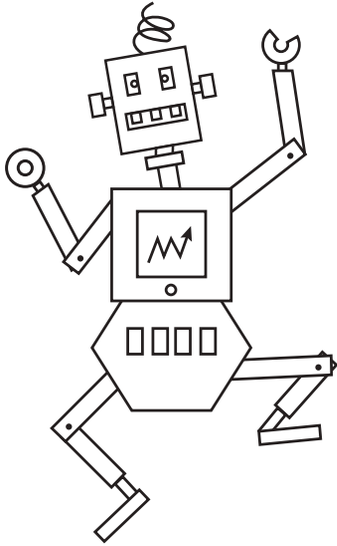
أتذكّر

الرّمزُ



يعني زاوية قائمة.

ألوان: أنسخ رسم الرجل الآلي المجاور، ثم ألونه حسب الزوايا المُكوّنة له كما يأتي:



12 الزوايا الحادة باللون الأحمر.

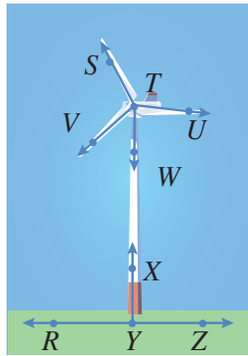
13 الزوايا المنفرجة باللون الأزرق.

14 الزوايا القائمة باللون الأخضر.

15 لا ألون الزوايا المُستقيمة.

من الشكل أدناه، أسمى كلاً مما يأتي:

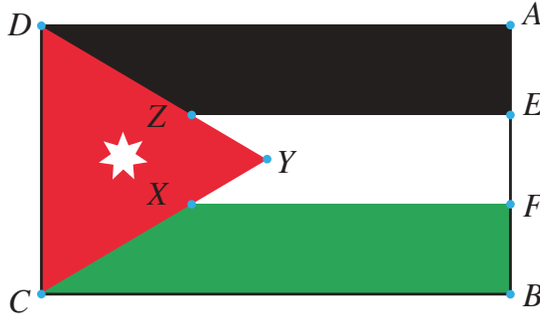
16 زاويتان حادتان، زاويتان قائمتان.



أَتَذَكَّرُ

18

زاويتان مُنفرجتان، زاويةٌ مُستقيمةٌ.



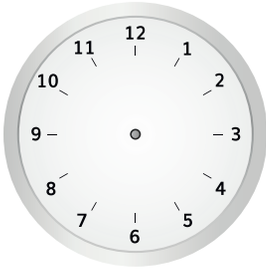
دَلالاتُ الأشكالِ في العَلَمِ
الأُرْدِيِّ: المثلثُ الأحمرُ هو
رَمزُ رايَةِ الأُسرةِ الهاشِمِيَّةِ،
والنَجْمَةُ السَّبَاعِيَّةُ في مُنْتَصَفِ
المثلثِ الأحمرِ تَرْمِزُ إلى
السَّبْعِ المَثانِي في فاتِحَةِ القُرْآنِ
الكَرِيمِ.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

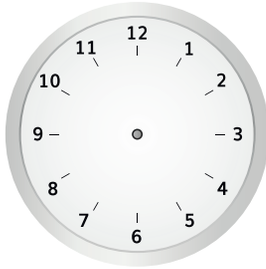
19

مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: ارْضُمْ عَقْرَبِي السَّاعَةِ بِحَيْثُ تَنْتُجُ الزَّاوِيَةُ الْمَطْلُوبَةُ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

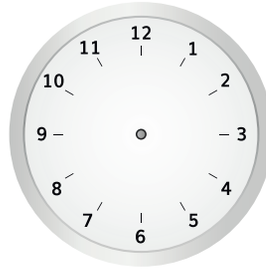
(ج) زَاوِيَةٌ حَادَّةٌ



(ب) زَاوِيَةٌ مُسْتَقِيمَةٌ



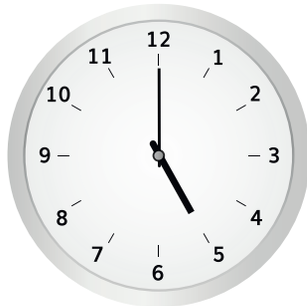
(أ) زَاوِيَةٌ قَائِمَةٌ



أَكْتَشِفُ الخَطَأَ: قالَ أَيَمَنُ إِنَّ الزَّاوِيَةَ الَّتِي تَتكوَّنُ بَيْنَ عَقْرَبِي السَّاعَةِ الخَامِسَةِ (5:00)

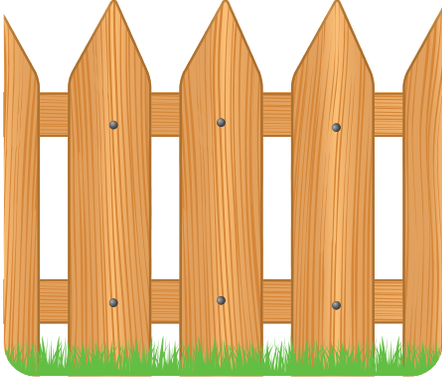
20

هِيَ زَاوِيَةٌ حَادَّةٌ، وَقَالَتْ هَبَّةٌ إِنَّهَا زَاوِيَةٌ مُنفرجةٌ، أَيُّهُمَا كانَ على صِوابٍ؟ اُبْرِّرْ إِجابَتِي.



أَتحدَّثُ: كَيْفَ اسْتَعْمِلُ الزَّاوِيَةَ القَائِمَةَ في مُقارَنَةِ الزَّاوِيَا المُخْتَلِفَةِ وَتَرْتِيبِها؟





أَسْتَكْشِفُ



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

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

- أُمِّيزُ الْمُسْتَقِيمَاتِ الْمُتَوَازِيَّةِ وَالْمُتَقَاطِعِينَ وَالْمُتَعَامِدِينَ.
- أَحَدِّدُ أَنْوَاعَ الزُّوَايَا النَّاتِجَةِ عَنْ تَقَاطِعِ مُسْتَقِيمَيْنِ.

الْمُصْطَلَحَاتُ

مُسْتَقِيمَانِ مُتَوَازِيَانِ ، مُسْتَقِيمَانِ مُتَقَاطِعَانِ ، مُسْتَقِيمَانِ مُتَعَامِدَانِ

أَتَعَلَّمُ

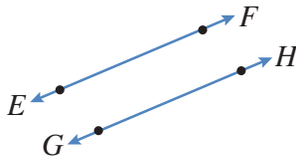


يُمْكِنُنِي وَصْفُ مُسْتَقِيمَيْنِ أَوْ شُعَاعَيْنِ أَوْ قِطْعَتَيْنِ مُسْتَقِيمَتَيْنِ بِحَيْثُ يَقْطَعُ كُلُّ مِنْهُمَا الْآخَرَ أَوْ لَا يَقْطَعُهُ.

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

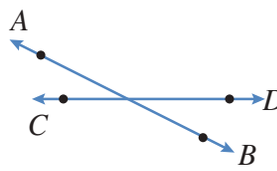
مِثَال 1 أَصِفُ الْعِلَاقَةَ بَيْنَ الْمُسْتَقِيمَيْنِ فِي كُلِّ شَكْلِ مِمَّا يَأْتِي، وَأَوْضِحْ كَيْفَ عَرَفْتُ ذَلِكَ؟

1



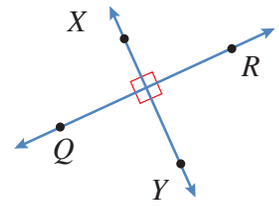
مُسْتَقِيمَانِ مُتَوَازِيَانِ لَا يَلْتَقِيَانِ أَبَدًا.

2



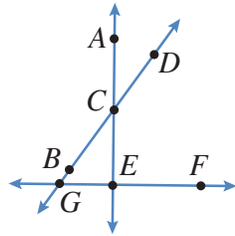
مُسْتَقِيمَانِ مُتَقَاطِعَانِ فَقَطْ، لِأَنَّ الزَّوَايَا الَّتِي تَشَكَّلَتْ حَوْلَ نَقْطَةِ التَّقَاطُعِ لَيْسَتْ قَائِمَةً.

3



مُسْتَقِيمَانِ مُتَعَامِدَانِ لِأَنَّهُمَا يُشَكِّلَانِ أَرْبَعَ زَوَايَا قَائِمَةٍ حَوْلَ نَقْطَةِ التَّقَاطُعِ.

أَنْتَحَقِّقْ مِنْ فَهْمِي: أَسْمِي مِنَ الشَّكْلِ أَدْنَاهُ مَا يَأْتِي، وَأَبْرُرْ إِجَابَتِي:



1 مُسْتَقِيمَانِ مُتَعَامِدَانِ

2 مُسْتَقِيمَانِ مُتَقَاطِعَانِ

3 نَقْطَةُ تَقَاطُعِ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَعَامِدَيْنِ

تُسْتَعْمَلُ الْمِسْطَرَّةُ وَالْمِثْلَثُ الْقَائِمُ الزَّوَايَةَ، لِرَسْمِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَوَازِيَيْنِ وَالْمُتَقَاطِعَيْنِ وَالْمُتَعَامِدَيْنِ.

مِثَال 2

1 أَسْتَعْمِلُ الْمِسْطَرَّةَ وَالْمِثْلَثَ الْقَائِمَ الزَّوَايَةَ، لِرَسْمِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَوَازِيَيْنِ \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{CD} .

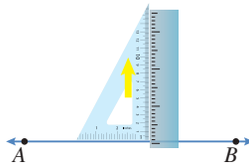
الخطوة 1 أرسمُ المُستقيمَ \overleftrightarrow{AB} بِاسْتِعْمَالِ الْمِسْطَرَّةِ.



الخطوة 2 أُبَيِّنُ أَحَدَ ضِلْعِي الْقَائِمَةِ فِي الْمِثْلَثِ الْقَائِمِ الزَّوَايَةَ عَلَى الْمُسْتَقِيمِ.

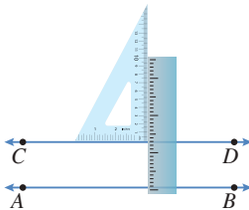


الخطوة 3 أُبَيِّنُ الْمِسْطَرَّةَ عَلَى حَافَةِ ضِلْعِ الْقَائِمَةِ الْآخَرَ.



الخطوة 4 أَسْحَبُ الْمِثْلَثَ مَسَافَةً مُنَاسِبَةً إِلَى أَعْلَى بَحِثٍ يَبْقَى مُلَاصِقًا لِحَافَةِ الْمِسْطَرَّةِ،

ثُمَّ أَرَسُمُ خَطًّا وَأَسْمِيهِ \overleftrightarrow{CD} .



الوَحدة 5

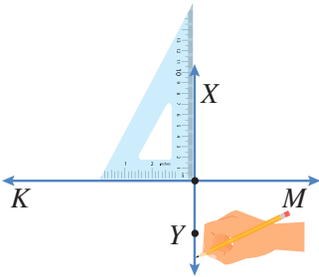
2 أَسْتَعْمِلِ الْمِسْطَرَّةَ وَالْمُثَلَّثَ الْقَائِمَ الزَّاوِيَةَ، لِرَسْمِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَعَامِدَيْنِ \overleftrightarrow{KM} , \overleftrightarrow{XY} .



الخطوة 1 أرسمُ المُستقيم \overleftrightarrow{KM} بِاسْتِعْمَالِ الْمِسْطَرَّةِ.

الخطوة 2 أُبَيِّتُ أَحَدَ ضِلْعَيِ الْقَائِمَةِ فِي الْمُثَلَّثِ الْقَائِمِ الزَّاوِيَةَ عَلَى الْمُسْتَقِيمِ، ثُمَّ

أُرْسِمُ خَطًّا بِمُحَاذَةِ ضِلْعِ الْقَائِمَةِ الثَّانِي، وَأُسَمِّيهِ \overleftrightarrow{XY} ، فَيَكُونُ الْمُسْتَقِيمُ \overleftrightarrow{XY} عَمُودِيًّا عَلَى الْمُسْتَقِيمِ \overleftrightarrow{KM} .

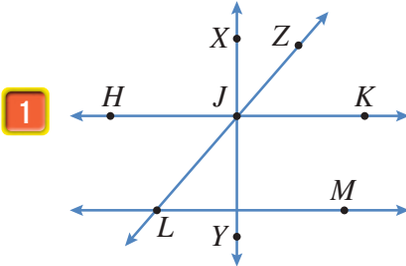


أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

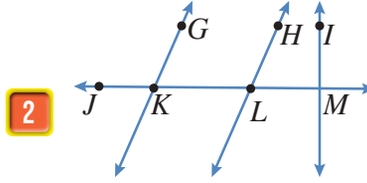
1 أرسمُ المُستَقِيمَيْنِ الْمُتَعَامِدَيْنِ \overleftrightarrow{LM} وَ \overleftrightarrow{JH} بِاسْتِعْمَالِ الْمِسْطَرَّةِ وَالْمُثَلَّثِ الْقَائِمِ الزَّاوِيَةَ.

2 أرسمُ المُستَقِيمَيْنِ الْمُتَوَازِيَيْنِ \overleftrightarrow{WE} وَ \overleftrightarrow{SF} بِاسْتِعْمَالِ الْمِسْطَرَّةِ وَالْمُثَلَّثِ الْقَائِمِ الزَّاوِيَةَ.

أُسَمِّي مِنْ كُلِّ شَكْلِ مِنَ الْأَشْكَالِ الْأَيَّةِ مَا يَأْتِي، وَأُبَرِّرُ إِجَابَتِي:



- مُسْتَقِيمَانِ مُتَعَامِدَانِ.
- مُسْتَقِيمَانِ مُتَوَازِيَانِ.
- مُسْتَقِيمَانِ مُتَقَاطِعَانِ.



- مُسْتَقِيمَانِ مُتَعَامِدَانِ.
- مُسْتَقِيمَانِ مُتَقَاطِعَانِ.
- نَقْطَةُ تَقَاطُعِ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَعَامِدَيْنِ.

أَسْتَعْمِلِ الْمِسْطَرَّةَ وَالْمُثَلَّثَ الْقَائِمَ الزَّاوِيَةَ لِرَسْمِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

3 مُسْتَقِيمٌ يُوزَازِي \overleftrightarrow{RS} ، وَيَمُرُّ بِالنَّقْطَةِ A . 4 مُسْتَقِيمٌ يُعَامِدُ \overleftrightarrow{MN} ، وَيَمُرُّ بِالنَّقْطَةِ B .

B

A



أَتَدْرَبُ

وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

أَتَذَكَّرُ

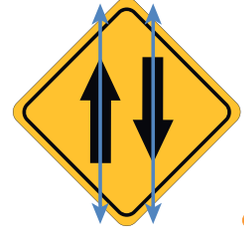
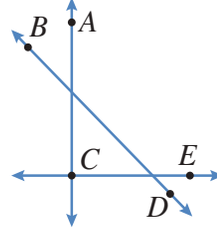
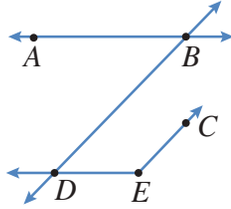
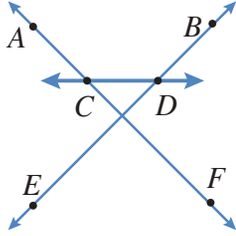
الْمُسْتَقِيمُ لَيْسَ لَهُ نَقْطَةُ بَدَايَةٍ وَلَيْسَ لَهُ نَقْطَةُ نِهَآيَةٍ، بَيْنَمَا الشَّعَاعُ لَهُ نَقْطَةُ بَدَايَةٍ وَلَيْسَ لَهُ نَقْطَةُ نِهَآيَةٍ.

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

زاوية حادة $\angle ABD$

\overleftrightarrow{EB} يتقاطع مع CD

AC يُعَامِدُ CE



في المواقف الحياتية الكثير من المستقيمات المتوازية والمتعامدة.

أَحَدِّدُ الْعِلَاقَةَ بَيْنَ الْمُسْتَقِيمِينَ فِي كُلِّ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ:



أَسْمِي مِنَ الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ كَلًّا مِمَّا يَأْتِي:

زاوية قائمة.

زاوية حادة.

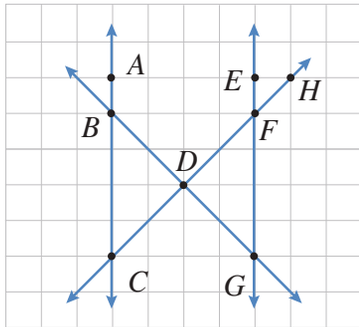
زاوية منفرجة.

مستقيمان متعامدان.

مستقيمان متوازيان.

مستقيمان متقاطعان.

أَرَبِعُ قِطْعَ مُسْتَقِيمَةٍ عَلَى أَنْ تَكُونَ النُّقْطَةُ G إِحْدَى طَرَفَيْهَا.



الوَحدة 5

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

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

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

اتذكّر

ليس كلُّ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَقَاطِعَيْنِ مُتَعَامِدَيْنِ، بَيْنَمَا كُلُّ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَعَامِدَيْنِ مُتَقَاطِعَانِ.

15 أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: قَالَتْ رِيمٌ إِنَّ الْمُسْتَقِيمَيْنِ فِي الرَّسْمِ الْمُجَاوِرِ مُتَوَازِيَانِ، وَقَالَتْ دَانِيَا إِنَّهُمَا غَيْرُ مُتَوَازِيَيْنِ، أَيُّهُمَا كَانَ عَلَى صَوَابٍ؟ أُبْرِّرُ إِجَابَتِي.



16 تَبْرِيرٌ: هَلِ الْعِبَارَةُ: «أَنْوَاعُ الزَّوَايَا الَّتِي تَشَكُّلُ حَوْلَ نُقْطَةِ التِّقَاءِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَقَاطِعَيْنِ هِيَ نَفْسُهَا الَّتِي تَشَكُّلُ حَوْلَ نُقْطَةِ التِّقَاءِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَعَامِدَيْنِ». صَحِيحَةٌ أَمْ لَا؟ أُبْرِّرُ إِجَابَتِي.

تَحَدُّ: مِنَ الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ، أَسْمِي كُلًّا مِمَّا يَأْتِي:

17 أَرْبَعُ زَوَايَا قَائِمَةٍ.

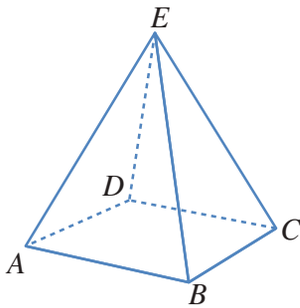
18 ثَلَاثُ قِطَعٍ مُسْتَقِيمَةٍ عَلَى أَنْ تَكُونَ النُّقْطَةُ D إِحْدَى طَرَفَيْهَا.

19 مُسْتَقِيمَانِ مُتَعَامِدَانِ.

20 مُسْتَقِيمَانِ مُتَوَازِيَانِ.

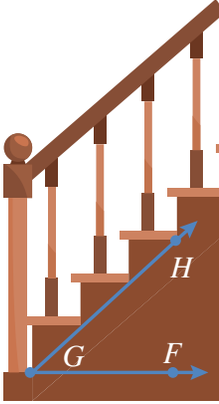
21 مُسْتَقِيمَانِ مُتَقَاطِعَانِ.

22 تَفْكِيرٌ إِبْدَاعِيٌّ: أَسْتَعْمِلُ الْمِسْطَرَّةَ وَالْمِثْلَثَ الْقَائِمَ الزَّوَايَةَ؛ لِرَسْمِ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَوَازِيَيْنِ، الْبُعْدُ بَيْنَهُمَا 4 cm.



اتحدّث: كَيْفَ أُمِيزُ بَيْنَ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَوَازِيَيْنِ وَالْمُتَقَاطِعَيْنِ وَالْمُتَعَامِدَيْنِ؟





أستكشف



كَيْفَ يُمَكِّنُنِي إِجَادُ قِيَاسِ الزَّوَايَةِ
الْمَحْصُورَةِ بَيْنَ ضِلْعَيْ الزَّوَايَةِ $\angle HGF$
فِي الدَّرَجِ الْمُجَاوِرِ؟

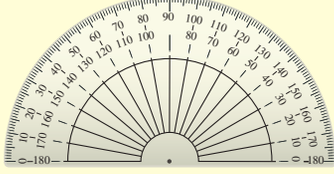
فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ الْمُنْقَلَةَ لِرَسْمِ الزَّوَايَةِ وَقِيَاسِهَا
بِالدَّرَجَاتِ.

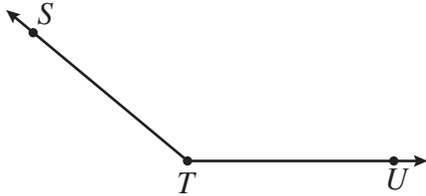
الْمُصْطَلَحَاتُ

مُنْقَلَةٌ ، دَرَجَةٌ

أَتَعَلَّمُ



الْمُنْقَلَةُ (protractor) أَدَاةٌ لِقِيَاسِ الزَّوَايَةِ وَرَسْمِهَا، وَهِيَ مُقَسَّمَةٌ إِلَى أَجْزَاءٍ
صَغِيرَةٍ يُسَمَّى كُلُّ مِنْهَا دَرَجَةً (degree) وَيُرْمَزُ لَهَا بِالرَّمْزِ $(^\circ)$ ، وَتُقَسَّمُ الْمُنْقَلَةُ
إِلَى 180 دَرَجَةً، وَتُدْرَجُ بِالْأَتَجَاهَيْنِ مِنْ 0 إِلَى 180 دَرَجَةً. أَلَا حِظُّ فِي الشَّكْلِ
أَنَّ قِيَاسَ الزَّوَايَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ يُسَاوِي 180° ، وَقِيَاسَ الزَّوَايَةِ الْقَائِمَةِ يُسَاوِي 90° .



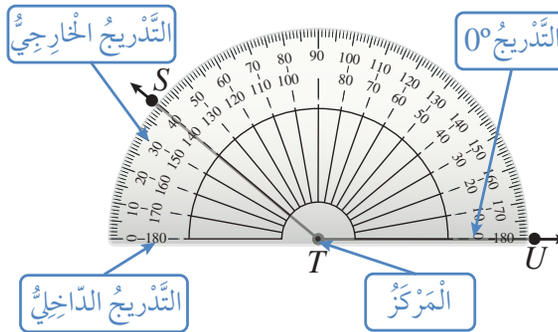
مِثَال 1 أَسْتَعْمِلُ الْمُنْقَلَةَ لِإِجَادِ قِيَاسِ الزَّوَايَةِ $\angle STU$ الْمُجَاوِرَةِ.

- 1 الْخُطْوَةُ أَضَعُ الْمُنْقَلَةَ بِحَيْثُ يَنْطَبِقُ مَرَكِّزُهَا عَلَى نَقْطَةِ رَأْسِ الزَّوَايَةِ.
- 2 الْخُطْوَةُ أَضَعُ بَدَايَةَ التَّدْرِيجِ الدَّاخِلِيِّ لِلْمُنْقَلَةِ عَلَى الضِّلْعِ \overrightarrow{TU}
لِيَكُونَ بَدَايَةَ الْقِيَاسِ.

- 3 الْخُطْوَةُ أَحَدِّدُ أَيْنَ يَتَقاطَعُ الضِّلْعُ الْآخَرُ \overrightarrow{TS} مَعَ التَّدْرِيجِ الدَّاخِلِيِّ لِلْمُنْقَلَةِ.

إرشاد:

تُقْرَأُ الدَّرَجَاتُ بَدءًا مِنَ الصَّفْرِ مِنَ
جِهَةِ ضِلْعِ الزَّوَايَةِ الْمَوْجُودِ عَلَى
اسْتِقَامَةِ صَفْرِ التَّدْرِيجِ حَتَّى نَصِلَ
إِلَى ضِلْعِ الزَّوَايَةِ الثَّانِي.

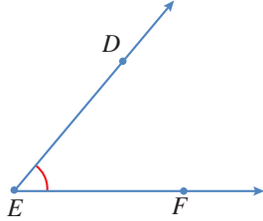


إِذَنْ: قِيَاسُ الزَّوَايَةِ يُسَاوِي 140° .

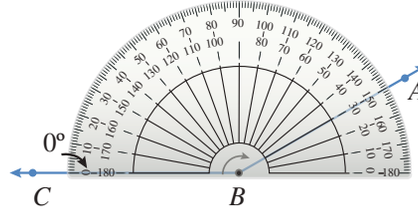
الوَحْدَةُ 5

أَنْتَحَقِّقْ مِنْ فَهْمِي:

2 أَسْتَعْمِلُ الْمِنْقَلَةَ لِإِجَادِ قِيَاسِ الزَّوَايَةِ $\angle FED$.



1 ما قِيَاسُ الزَّوَايَةِ $\angle ABC$ ؟

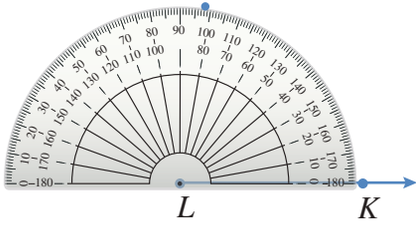


تُسْتَعْمَلُ الْمِنْقَلَةُ وَالْمِسْطَرَّةُ لِرَسْمِ أَيِّ زَاوِيَةٍ قِيَاسُهَا مَعْلُومٌ.

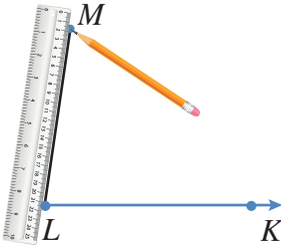
مِثَالٌ 2 أَسْتَعْمِلُ الْمِنْقَلَةَ وَالْمِسْطَرَّةُ لِرَسْمِ الزَّوَايَةِ $\angle KLM$ الَّتِي قِيَاسُهَا 82° .



الخطوة 1 أرْسَمُ أَحَدَ ضِلْعَيْ الزَّوَايَةِ LK ، ثُمَّ أَحَدُّ رَأْسَهَا.



الخطوة 2 أَضَعُ الْمِنْقَلَةَ بِحَيْثُ يَنْطَبِقُ مَرْكَزُهَا عَلَى نَقْطَةِ رَأْسِ الزَّوَايَةِ، وَتَنْطَبِقُ الْقِيَمَةُ (صِفْرٌ) عَلَى التَّدْرِيجِ الدَّاخِلِيِّ لِلْمِنْقَلَةِ عَلَى ضِلْعِ الزَّوَايَةِ، ثُمَّ أَبْحَثُ عَن 82° عَلَى التَّدْرِيجِ الدَّاخِلِيِّ، وَأَضَعُ نَقْطَةً بِمُحَادَاتِهِ عَلَى الْوَرَقَةِ.



الخطوة 3 أرْزَعُ الْمِنْقَلَةَ، ثُمَّ أَصِلُ بَيْنَ رَأْسِ الزَّوَايَةِ وَالنَّقْطَةِ الَّتِي عَيَّنْتُهَا بِاسْتِعْمَالِ الْمِسْطَرَّةِ، ثُمَّ أُسَمِّي الزَّوَايَةَ $\angle KLM$.

أَنْتَحَقِّقْ مِنْ فَهْمِي:

أَسْتَعْمِلُ الْمِنْقَلَةَ وَالْمِسْطَرَّةُ لِرَسْمِ الزَّوَايَا الَّتِي قِيَاسَاتُهَا:

1 65°

2 130°

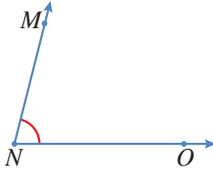
3 180°

أَتَدْرَبُ وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

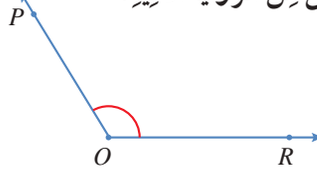
أَتَذَكَّرُ

أَتَأَكَّدُ عِنْدَ قِيَاسِ الزَّوَايَةِ مِنْ أَنْطِاقِ ضَلْعِ الزَّوَايَةِ عَلَى خَطِّ الصَّفْرِ، وَلَيْسَ أَسْفَلَ الْمُنْقَلَةِ.

1



2



أَجِدُ قِيَاسَ كُلِّ مِنَ الزَّوَايَا الْآتِيَةِ:

3 أَسْتَعْمِلُ الْمُنْقَلَةَ وَالْمِسْطَرَّةَ لِرَسْمِ الزَّوَايَةِ ABC الَّتِي قِيَاسُهَا 75° .

3

4 أَكْمِلُ الْجُمْلَةَ الْآتِيَةَ بِاخْتِيَارِ مَا يُنَاسِبُهَا مِنَ الْكَلِمَاتِ أَدْنَاهُ:

4

الْمُنْقَلَةُ

الدَّرَجَةُ

زَاوِيَةٌ حَادَّةٌ

أ (الوَحْدَةُ الَّتِي تُسْتَعْمَلُ فِي قِيَاسِ الزَّوَايَةِ هِيَ

ب (الأَدَاةُ الَّتِي تُسْتَعْمَلُ فِي قِيَاسِ الزَّوَايَا تُسَمَّى

ج (الزَّوَايَةُ الَّتِي قِيَاسُهَا 32° تُسَمَّى

5 أَسْتَعْمِلُ الْمُنْقَلَةَ لِإِيجَادِ قِيَاسِ الزَّوَايَا الْمُمَوَّنَةِ بِالْأَحْمَرِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، وَأُحَدِّدُ نَوْعَهَا:

5

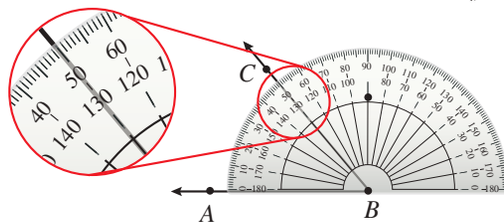


مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

6 أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: يَقُولُ مُعْتَرِضٌ إِنَّ قِيَاسَ $\angle ABC$ فِي الشَّكْلِ أَدْنَاهُ 130° . هَلْ هُوَ عَلَى

6

صَوَابٍ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

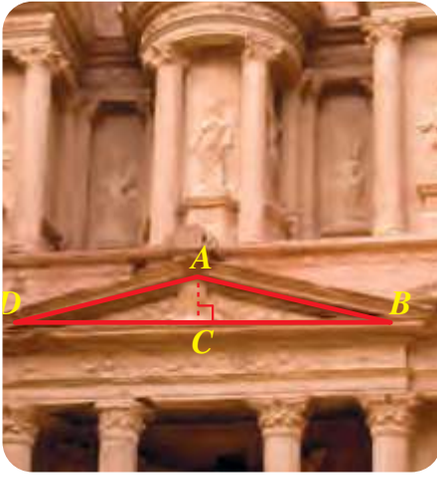


7 تَحَدِّدُ: أَسْتَعْمِلُ الْمُنْقَلَةَ لِرَسْمِ مَثَلِثٍ قِيَاسَاتُ زَوَايَاهُ: 35° , 55° , 90° .

7

أَتَحَدِّثُ: أَوْضِحْ كَيْفِيَّةَ اسْتِعْمَالِ الْمُنْقَلَةِ لِقِيَاسِ الزَّوَايَا وَرَسْمِهَا.





أَسْتَكْشِفُ



ماذا أُسَمِّي الْقِطْعَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ
AC فِي الْمَثَلِّ ABD الَّتِي
يُظْهِرُ عَلَيَّ الْخَزْنَةَ فِي مَدِينَةِ
الْبَتْرَا؟

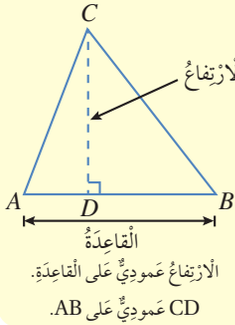
فِكْرَةُ الدَّرْسِ

- أَحَدُّ ارْتِفَاعِ مَثَلِّ وَقَاعِدَتَهُ، وَأَرْسُمُ ارْتِفَاعَهُ.
- أَرْسُمُ مَرَبَعًا وَمُسْتَقِيمًا بِاسْتِعْمَالِ الْمَثَلِّ الْقَائِمِ وَالْمِسْطَرَّةِ.

الْمُصْطَلِحَاتُ

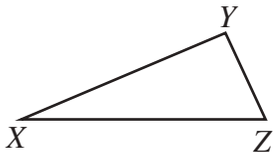
قَاعِدَةُ الْمَثَلِّ، رَأْسُ الْمَثَلِّ،
ارْتِفَاعُ الْمَثَلِّ

أَتَعَلَّمُ



يُسَمَّى الْمَثَلُّ بِاسْتِعْمَالِ ثَلَاثَةِ أَحْرَفٍ تُمَثِّلُ رُؤُوسَهُ، وَقَاعِدَةُ الْمَثَلِّ (base of triangle) هِيَ الضِّلْعُ الَّذِي يُقَابِلُ أَحَدَ رُؤُوسِهِ، أَمَّا ارْتِفَاعُ الْمَثَلِّ (altitude of triangle) فَهُوَ الْقِطْعَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ الْوَاصِلَةُ مِنْ رَأْسِ الْمَثَلِّ إِلَى قَاعِدَتِهِ، وَتَعَامِدُ الْقَاعِدَةِ أَوْ امْتِدَادِهَا. فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ ABC مَثَلٌّ رُؤُوسُهُ A, B, C وَقَاعِدَتُهُ الَّتِي تُقَابِلُ الرَّأْسَ C هِيَ AB، وَارْتِفَاعُ الْمَثَلِّ عَلَيْهَا هُوَ CD.

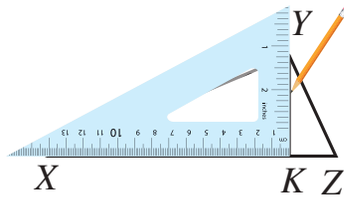
مِثَالٌ 1 أَسْتَعْمِلُ الْمِسْطَرَّةَ وَالْمَثَلَّ الْقَائِمَ الزَّائِيَةَ لِرَسْمِ ارْتِفَاعِ الْمَثَلِّ XYZ.



الخطوة 1 أَحَدُّ رَأْسَ الْمَثَلِّ Y وَقَاعِدَتَهُ الضِّلْعَ XZ.

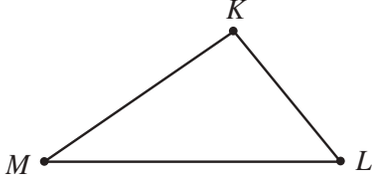
الخطوة 2 أَضْعُ حَافَةَ ضِلْعِ الْمَثَلِّ الْقَائِمِ الزَّائِيَةَ عَلَى الْقَاعِدَةِ XZ.

الخطوة 3 أَحْرِكُ الْمَثَلَّ الْقَائِمَ الزَّائِيَةَ حَتَّى يَصِلَ ضِلْعُهُ الرَّأْسِيُّ إِلَى الرَّأْسِ Y.



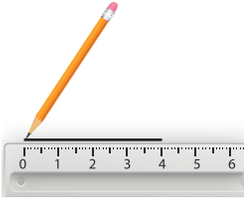
الخطوة 4 أَرْسُمُ بِاسْتِعْمَالِ الْمِسْطَرَّةِ الْقِطْعَةَ الْمُسْتَقِيمَةَ YK، فَتَكُونُ هِيَ ارْتِفَاعَ الْمَثَلِّ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَرَسُمُ اَزِنْفَاعِ الْمُثَلَّثِ الْآتِي:

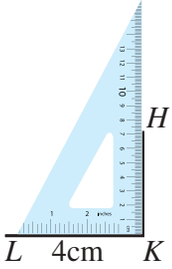


تُسْتَعْمَلُ الْمِسْطَرَّةُ وَالْمُثَلَّثُ الْقَائِمُ الزَّائِيَّةُ لِرَسْمِ الْمُسْتَطِيلِ وَالْمُرَبَّعِ.

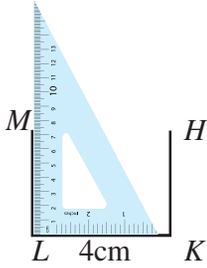
مِثَالٌ 2 أَرَسُمُ الْمُسْتَطِيلِ HKLM الَّذِي طَوْلُهُ 4 cm وَعَرْضُهُ 3 cm بِاسْتِعْمَالِ الْمِسْطَرَّةِ وَالْمُثَلَّثِ الْقَائِمِ الزَّائِيَّةِ.



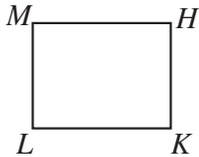
الخطوة 1 أَرَسُمُ قِطْعَةً مُسْتَقِيمَةً طَوْلُهَا 4 cm بِاسْتِعْمَالِ الْمِسْطَرَّةِ، وَأَسَمِّهَا LK.



الخطوة 2 أَضَعُ زَائِيَّةَ الْمُثَلَّثِ الْقَائِمَةِ عِنْدَ النُّقْطَةِ K بِحَيْثُ تَنْطَبِقُ حَافَّةُ الْمُثَلَّثِ عَلَى الْقِطْعَةِ LK، ثُمَّ أَحَدُّدُ النُّقْطَةَ H بِمُحَاذَاةِ حَافَّةِ الْمُثَلَّثِ الرَّأْسِيَّةِ عَلَى بُعْدِ 3 cm عَنِ K، وَأَصِلُ بِالْقَلَمِ بَيْنَ HK.



الخطوة 3 أَضَعُ زَائِيَّةَ الْمُثَلَّثِ الْقَائِمَةِ عِنْدَ النُّقْطَةِ L بِحَيْثُ تَنْطَبِقُ حَافَّةُ الْمُثَلَّثِ عَلَى الْقِطْعَةِ LK، ثُمَّ أَحَدُّدُ النُّقْطَةَ M بِمُحَاذَاةِ حَافَّةِ الْمُثَلَّثِ الرَّأْسِيَّةِ عَلَى بُعْدِ 3 cm عَنِ L، وَأَصِلُ بِالْقَلَمِ بَيْنَ ML.



الخطوة 4 أَصِلُ بِالْمِسْطَرَّةِ وَالْقَلَمِ النُّقْطَتَيْنِ MH مَعًا، وَبِذَا يَتَشَكَّلُ الْمُسْتَطِيلُ HKLM.

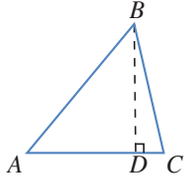
أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَرَسُمُ مُرَبَّعًا طَوْلَ ضَلْعِهِ 3 cm بِاسْتِعْمَالِ الْمِسْطَرَّةِ وَالْمُثَلَّثِ الْقَائِمِ الزَّائِيَّةِ.

الوَحدة 5

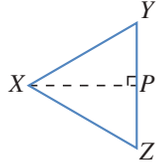
أَتَدْرَبُ وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

اَكْتُبْ رَمَزَ الْقَاعِدَةِ وَالْأَرْتِفَاعِ لِكُلِّ مُثَلَّثٍ مِمَّا يَأْتِي:

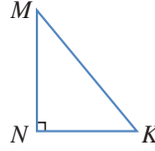
1



2

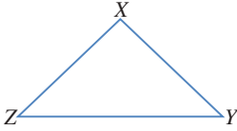


3

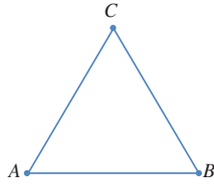


أَرَسِّمُ اِرْتِفَاعًا لِكُلِّ مُثَلَّثٍ مِمَّا يَأْتِي:

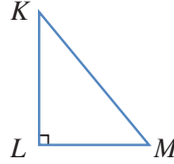
4



5



6



أَسْتَعْمِلُ الْمِسْطَرَّةَ وَالْمُثَلَّثَ الْقَائِمَ الزَّوَيَّةَ لِرَسْمِ:

مُرَبَّعٍ طَوَّلُ ضِلْعِهِ 6 cm

7

مُسْتَطِيلٍ طَوَّلُهُ 8 cm وَعَرْضُهُ 4 cm.

8

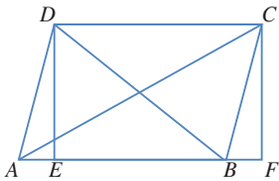
أَتَذَكَّرُ

عِنْدَ رَسْمِ الْمُسْتَطِيلِ أَوْ الْمُرَبَّعِ بِاسْتِعْمَالِ الْمُثَلَّثِ الْقَائِمِ الزَّوَيَّةِ، أَرَسِّمُ الزَّوَيَا ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنَ الْأَطْوَالِ بِاسْتِعْمَالِ الْمِسْطَرَّةِ.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

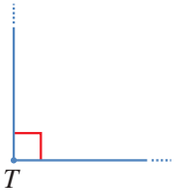
9

تَحَدَّدْ: فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ، أَسْمِي مُثَلَّثَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ وَأَعِيْنِ لِكُلِّ مِنْهُمَا قَاعِدَةً وَأَرْتِفَاعًا.



10

مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ رَسِّمُ لِقِطْعَتَيْنِ مُسْتَقِيمَتَيْنِ مُتَعَامِدَتَيْنِ، أَسْتَعْمِلُ الْمِسْطَرَّةَ وَالْمُثَلَّثَ الْقَائِمَ الزَّوَيَّةَ لِإِكْمَالِهِ إِلَى مُرَبَّعٍ.



أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَسْتَعْمِلُ الْمُثَلَّثَ الْقَائِمَ الزَّوَيَّةَ وَالْمِسْطَرَّةَ لِرَسْمِ الْمُرَبَّعِ وَالْمُسْتَطِيلِ؟



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

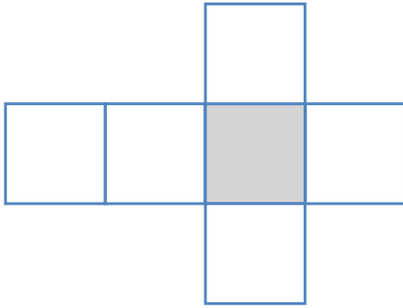
أَتَعَرَّفُ الشَّبَكَاتِ، وَأُنشِئُ
الْمُجَسَّمَاتِ الَّتِي تُمَثِّلُهَا وَأَسْمِيهَا.

الْمُصْطَلَحَاتُ
شَبَكَةٌ

أَسْتَكْشِفُ



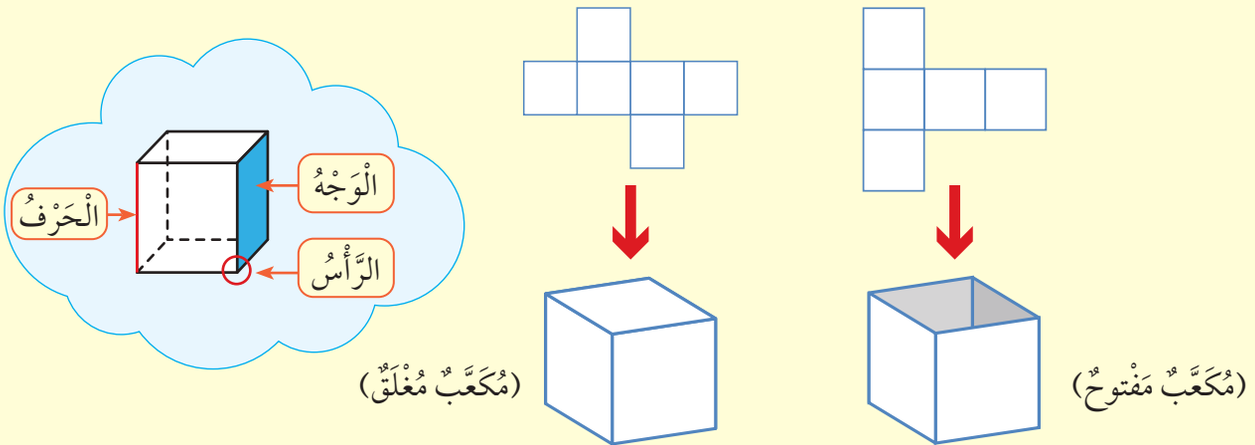
حَصَلْتُ يَارَا عَلَى هَدِيَّةٍ بِمُنَاسَبَةِ فَوْزِهَا
فِي مُسَابَقَةِ الْحِسَابِ الذَّهْنِيِّ الَّتِي أَقَامَتْهَا
الْمَدْرَسَةُ، وَعِنْدَمَا فَتَحَتِ الْعَلْبَةَ وَفَرَدَتْهَا
عَلَى الطَّاوِلَةِ حَصَلْتُ عَلَى الشَّكْلِ
الْمُجَاوِرِ. كَيْفَ كَانَ شَكْلُ الْعَلْبَةِ؟



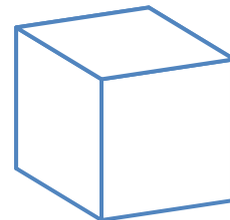
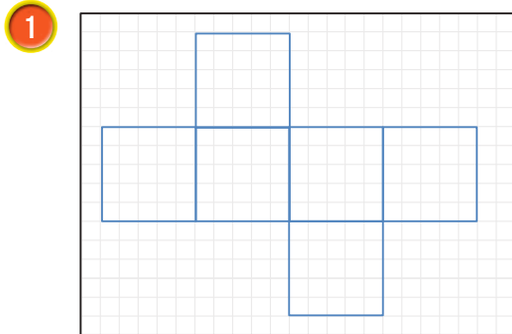
أَتَعَلَّمُ



الشَّبَكَةُ (net) شَكْلٌ مُسْتَوٍ يَنْتُجُ عَنْ طَيِّهِ مُجَسَّمٌ ثَلَاثِي الأَبْعَادِ، وَقَدْ يَكُونُ لِلْمُجَسَّمِ الْوَاحِدِ عِدَّةُ شَبَكَاتٍ.



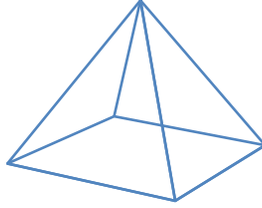
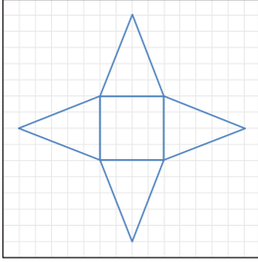
مِثَالُ 1 أَنَسُخُ كُلِّ شَبَكَةٍ مِمَّا يَأْتِي عَلَى وَرَقِ مُرَبَّعَاتٍ، ثُمَّ أَقْصُ الشَّبَكَةَ وَأَطْوِي الحَوَافَّ لِتُصْبِحَ مُجَسَّمًا ثَلَاثِي الأَبْعَادِ. مَا
الْمُجَسَّمُ النَّاتِجُ؟ أَكْتُبُ عِدَدَ رُؤُوسِهِ وَأَوَجْهِهِ وَأَحْرَفِهِ.



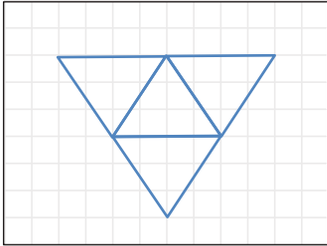
الْمُجَسَّمُ النَّاتِجُ: مُكَعَّبٌ لَهُ 8 رُؤُوسٍ وَ12 حَرْفًا وَ6 أَوْجُهٍ.

الوَحدة 5

2



المُجَسَّم الناتج: هَرَمٌ رُبَاعِيٌّ لَهُ 5 رُؤُوسٍ وَ 8 أَحْرُفٍ وَ 5 أَوْجُهٍ جَانِبِيَّةٍ مِثْلَثَةٍ الشَّكْلِ.



أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَنْسُخُ الشَّبَكَةَ الْمُجَاوِرَةَ عَلَى وَرَقٍ مَرَبَّعَاتٍ، ثُمَّ أَقْصُ الشَّبَكَةَ وَأَطْوِي الْحَوَافَّ لِتُصْبِحَ مُجَسَّمًا ثَلَاثِيَّ الأَبْعَادِ. مَا المُجَسَّمُ النَّاتِجُ؟ أَكْتُبُ عَدَدَ رُؤُوسِهِ وَأَوْجُهِهِ وَأَحْرُفِهِ.

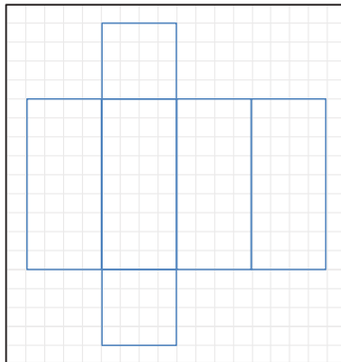
مِثَالٌ 2: مِنَ الْحَيَاةِ



حُبُوبٌ: فَتَحَتْ رِيْمُ عُلْبَةَ الحُبُوبِ فَحَصَلَتْ عَلَى الشَّبَكَةِ الْمُجَاوِرَةَ. مَا المُجَسَّمُ الَّذِي يُمَثِّلُ عُلْبَةَ الحُبُوبِ؟ أَجِدُ عَدَدَ الرُّؤُوسِ وَالْأَوْجُهِ وَالْأَحْرُفِ لِلْمُجَسَّمِ.



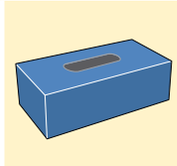
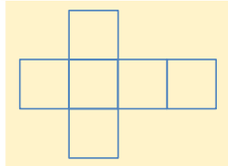
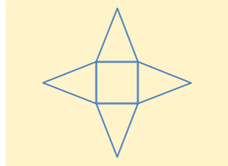
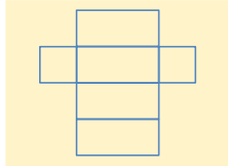
عِنْدَ طَيِّ الشَّبَكَةِ يَكُونُ الشَّكْلُ النَّاتِجُ مُتَوَازِيَّ مُسْتَطِيلَاتٍ، لَهُ 6 أَوْجُهٍ مُسْتَطِيلَةٍ وَ 8 رُؤُوسٍ، وَ 12 حَرْفًا.



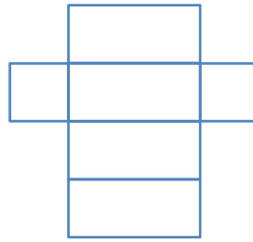
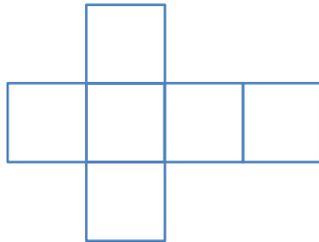
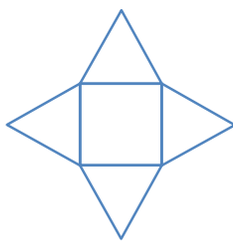
أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَنْسُخُ الشَّبَكَةَ الْمُجَاوِرَةَ عَلَى وَرَقٍ مَرَبَّعَاتٍ، ثُمَّ أَقْصُ الشَّبَكَةَ وَأَطْوِي الْحَوَافَّ لِتُصْبِحَ مُجَسَّمًا ثَلَاثِيَّ الأَبْعَادِ. مَا المُجَسَّمُ النَّاتِجُ؟ أَكْتُبُ عَدَدَ رُؤُوسِهِ وَأَوْجُهِهِ وَأَحْرُفِهِ.



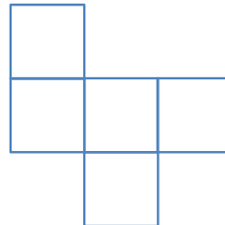
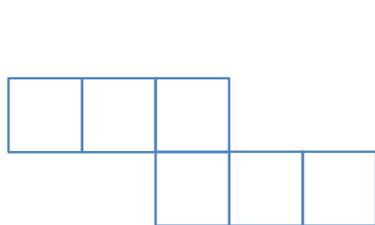
1 أَصِلْ بِخَطِّ بَيْنَ الْمُجَسِّمِ وَالشَّبَكَةِ الَّتِي تُمَثِّلُهُ:



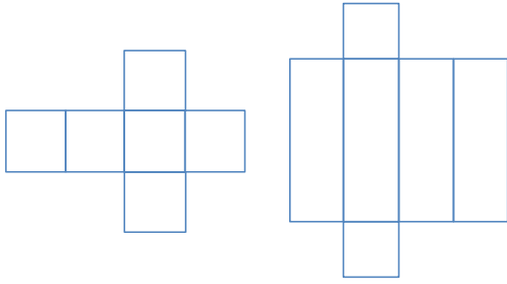
2 أَكْتُبُ اسْمَ الْمُجَسِّمِ الَّذِي تُمَثِّلُهُ كُلُّ شَبَكَةٍ مِمَّا يَأْتِي، وَأَجِدُ عِدَدَ الْأُجُهِ وَالْأَحْرُفِ
وَالرُّؤُوسِ لِهَذَا الْمُجَسِّمِ.



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



الوَحدة 5

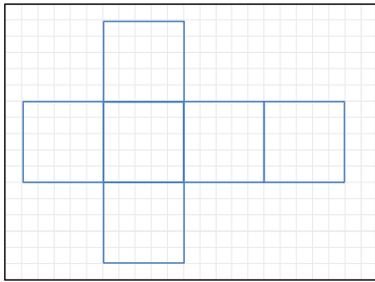


رياضة: يحتاج علاءٌ إلى صندوقٍ كرتونيٍّ على شكلٍ مكعبٍ لتخزين أدواته الرياضيّة. أيّ الشبكتين الآتيتين سيختار لصنع الصندوق؟ أبرّر إجابتي.

4

أتذكّر

- من فوائد ممارسة الرياضة:
- تحسين الحالة النفسيّة.
- تقوية العظام.
- تنشيط خلايا المخّ.
- إمداد الجسم بالطاقة.
- المحافظة على صحّة القلب.



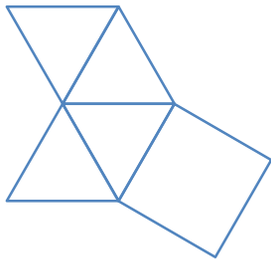
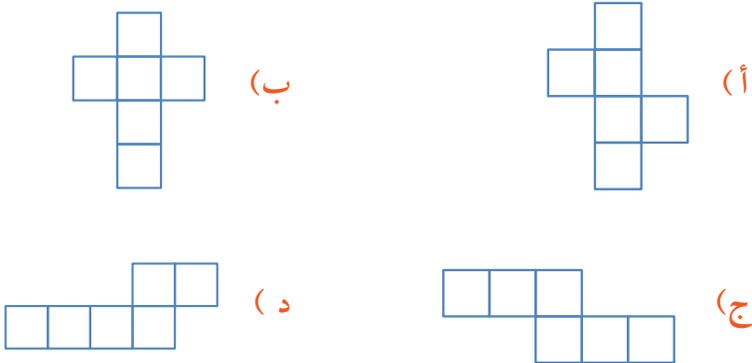
أكتشف الخطأ: قالت ورودٌ إنّ المجسم الذي تمثله الشبكة المرسومة المجاورة هو هرمٌ، وقالت فداءٌ إنّهُ مكعبٌ. أيهما كانت على صواب؟ أبرّر إجابتي.

5

مهارات التفكير

اختيارٌ من متعدّد: أيّ الشبكات الآتية لا تمثل مكعباً؟

6



تحدّ: هل أستطيع تحديد المجسم الذي تمثله الشبكة المجاورة؟ أبرّر إجابتي.

7

أتحدّث: كيف أميز بين شبكة المكعب وشبكة متوازي المستطيلات وشبكة الهرم؟





أَسْتَكْشِفُ



ما الشَّبهُ بَيْنَ جَنَاحِي الْفَرَّاشَةِ فِي الصُّورَةِ الْمُجَاوِرَةِ؟

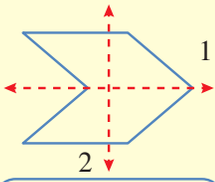
فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أَتَعَرَّفُ مَحَوْرَ التَّمَاثُلِ وَأَرْسُمُهُ لِشَكْلِ مُعْطَى.

المُصْطَلَحَاتُ
التَّمَاثُلُ ، مَحَوْرُ التَّمَاثُلِ

أَتَعَلَّمُ

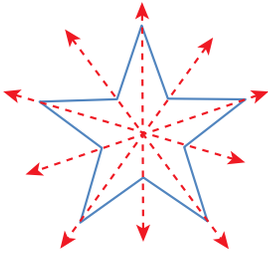


المُسْتَقِيمُ 1 هُوَ مَحَوْرُ تَمَاثُلٍ؛ لِأَنَّهُ يُقْسِمُ الشَّكْلَ إِلَى جُزْأَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ.

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

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

1



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

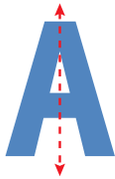
يُمْكِنُنِي رَسْمُ 5 مَحَاوِرَ تَمَاثُلٍ؛ كُلٌّ مِنْهَا يُقْسِمُ الشَّكْلَ إِلَى جُزْأَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ.

2



لَا يُمْكِنُنِي رَسْمُ أَيِّ مَحَوْرٍ تَمَاثُلٍ.

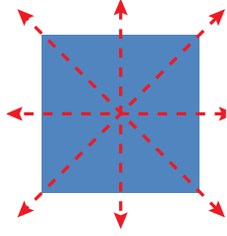
3



يُمْكِنُنِي رَسْمُ مَحَوْرٍ تَمَاثُلٍ وَاحِدٍ.

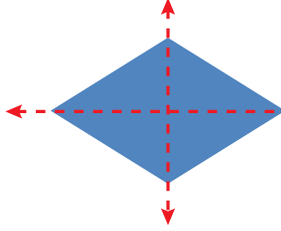
الوَحدة 5

4



يُمْكِنُنِي رَسْمُ 4 مَحَاوِرِ تَمَائُلٍ.

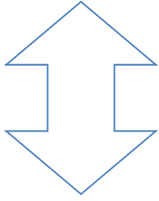
5



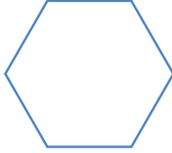
يُمْكِنُنِي رَسْمُ مَحَاوِرِي تَمَائُلٍ، كُلٌّ مِنْهُمَا يَتَقَسَّمُ الشَّكْلَ إِلَى جُزْأَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ. عَدَدُ خُطُوطِ التَّمَائُلِ 2.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَرَسُمُ مَحَاوِرِ التَّمَائُلِ لِكُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي إِنْ وُجِدَتْ، ثُمَّ أَكْتُبُ عَدَدَهَا:

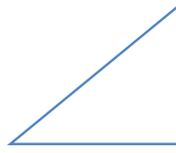
1



2



3



4



مِثَالٌ 2: مِنَ الْحَيَاةِ



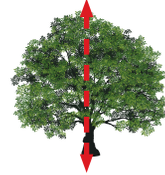
هَلْ يُعَدُّ الْمُسْتَقِيمُ الْمُرْسُومُ عَلَى كُلِّ صُورَةٍ أَذْنَاهُ مَحَاوِرَ تَمَائُلٍ لَهَا؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

1



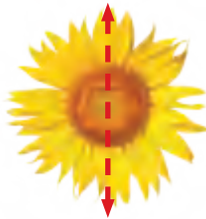
أَلَا حِظُّ أَنَّ هَذَا الْمُسْتَقِيمَ يَتَقَسَّمُ الْخُفَاشَ إِلَى جُزْأَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ؛ لِذَا، فَإِنَّهُ يُعَدُّ مَحَاوِرَ تَمَائُلٍ لَهَا.

2



أَلَا حِظُّ أَنَّ هَذَا الْمُسْتَقِيمَ لَا يَتَقَسَّمُ الشَّجَرَةَ إِلَى جُزْأَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ؛ لِذَا، فَإِنَّهُ لَا يُعَدُّ مَحَاوِرَ تَمَائُلٍ لَهَا.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:



أَتَدْرَبُ وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَتَذَكَّرُ

تُسَاعِدُنَا مَحَاوِرُ التَّمَاثُلِ عَلَى
إِنشَاءِ رُسُومَاتٍ هَنْدَسِيَّةٍ وَفَنِّيَّةٍ
جَمِيلَةٍ.

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

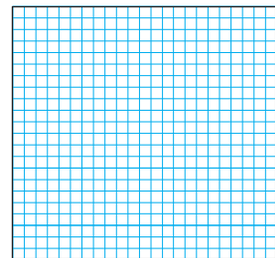


5. اِخْتِيَارٌ مِنْ مُعَدِّدٍ: إِحْدَى الصُّوَرِ الْآتِيَةِ لَيْسَ لَهَا مَحْوَرٌ تَمَاثُلِيٌّ؟

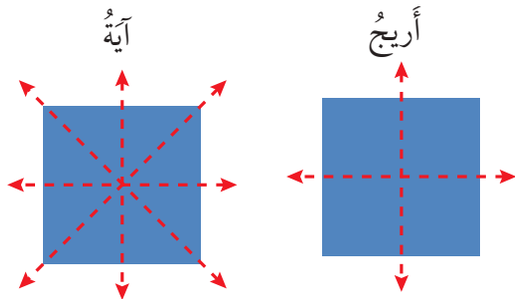


مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

6. مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَرَسِّمُ شَكْلًا لَهُ مَحْوَرًا تَمَاثُلِيًّا عَلَى شَبَكَةِ الْمُرَبَّعَاتِ الْآتِيَةِ، ثُمَّ أَلَوِّنُهُ.



7. اِكْتَشِفُ الْخَطَأَ: رَسَمْتُ أَرْبَعَ وَآيَةَ مَحَاوِرَ تَمَاثُلِ الْمُرَبَّعِ، أَيُّهُمَا كَانَتْ عَلَى صَوَابٍ؟
أَبْرُرُ إِجَابَتِي.



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

8. C 9. F 10. E 11. P

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَجِدَ عَدَدَ خُطُوطِ التَّمَاثُلِ لِشَكْلِ مُعْطَى؟





أَسْتَكْشِفُ



هَلْ تَبْدُو الْمَسَافَةَ بَيْنَ الْقِطْعَةِ
وَالْمِرَاةِ مُخْتَلِفَةً عَنِ الْمَسَافَةِ
بَيْنَ صَوْرَةِ الْقِطْعَةِ وَالْمِرَاةِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَرْسُمُ صَوْرَةَ شَكْلِ بِالْأَنْعِكَاسِ حَوْلَ مِخْوَرٍ،
وَأَصِفُهُ.

الْمُصْطَلِحَاتُ

أَنْعِكَاسٌ ، مِخْوَرُ الْأَنْعِكَاسِ ، صَوْرَةٌ

أَتَعَلَّمُ



الْأَنْعِكَاسُ (reflection) هُوَ قَلْبُ شَكْلِ حَوْلَ مُسْتَقِيمٍ

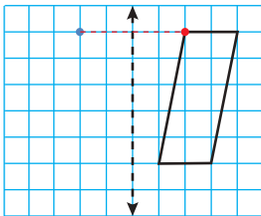
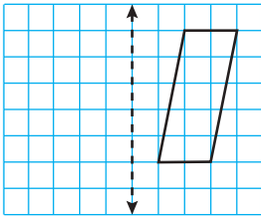
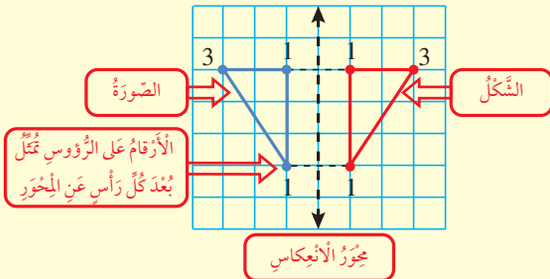
يُسَمَّى مِخْوَرُ الْأَنْعِكَاسِ (line of reflection)

لِتَكُونِ صَوْرَةٌ (image) مُطَابِقَةً لِلشَّكْلِ نَفْسِهِ، مِنْ دُونِ

تَغْيِيرِ أَيِّ مِنْ قِيَاسَاتِهِ.

وَعِنْدَ أَنْعِكَاسِ شَكْلِ حَوْلَ مُسْتَقِيمٍ؛ فَإِنَّ الرُّؤُوسَ الْمُتَنَاطِرَةَ

فِي كُلِّ مِنَ الشَّكْلِ الْأَصْلِيِّ وَالصَّوْرَةِ، تَبْعُدُ الْمَسَافَةَ نَفْسَهَا عَنْ مِخْوَرِ الْأَنْعِكَاسِ.



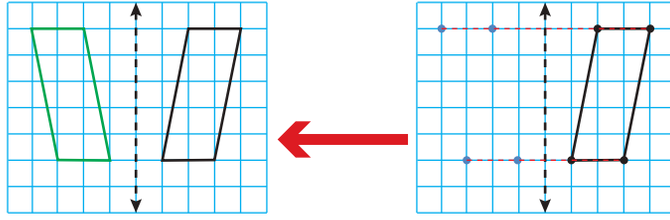
أَرْسُمُ صَوْرَةَ الشَّكْلِ بِالْأَنْعِكَاسِ حَوْلَ الْمِخْوَرِ.

مِثَالُ 1

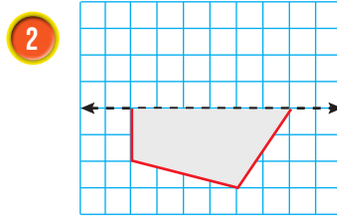
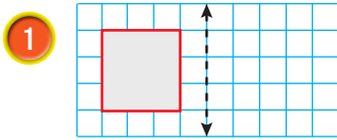
الْخُطْوَةُ 1 أَجِدُ الْمَسَافَاتِ الْأَفْقِيَّةَ بَيْنَ رُؤُوسِ الشَّكْلِ وَمِخْوَرِ الْأَنْعِكَاسِ، ثُمَّ

أَحَدِّدُ النِّقَاطَ عَلَى الْجِهَةِ الْأُخْرَى مِنْ مِخْوَرِ الْأَنْعِكَاسِ الَّتِي لَهَا الْمَسَافَةُ نَفْسُهَا.

الخطوة 2 أصل بين نقاط الصورة لأكوّنها.



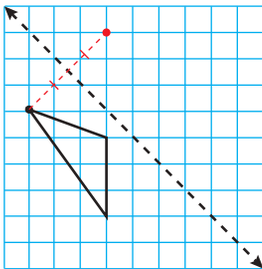
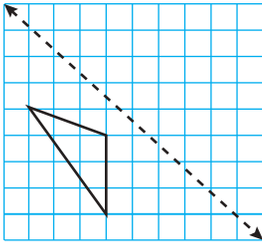
أنتحَقِّق من فهمي: أرسم صورة كلِّ شكلٍ ممَّا يأتي بالانعكاسِ حوْلَ المحوَرِ المُعطى:



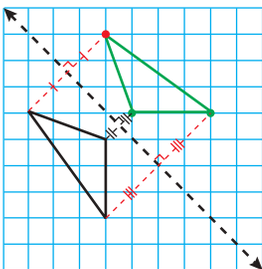
أفكّر
أين تقع صورة النقطة
التي تقع على محور
الانعكاس؟

يُمكن أن يكون محور الانعكاس في أي اتجاه: عمودياً أو أفقياً أو مائلاً.

مثال 2 أرسم صورة الشكل بالانعكاسِ حوْلَ المحوَرِ المُعطى.

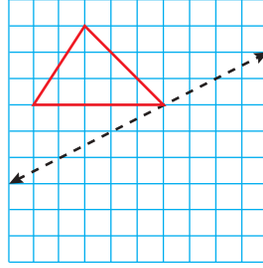
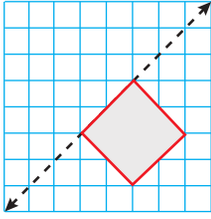


الخطوة 1 أجد المسافات بين رؤوس الشكل ومحور الانعكاس، ثم أحدد النقاط على الجهة الأخرى من محور الانعكاس التي لها المسافة نفسها.



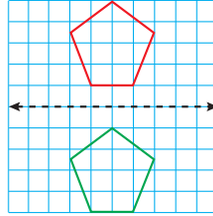
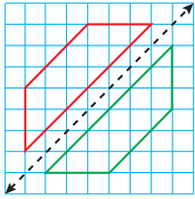
الخطوة 2 أصل بين نقاط الصورة لأكوّنها.

الْوَحْدَةُ 5

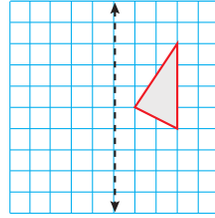
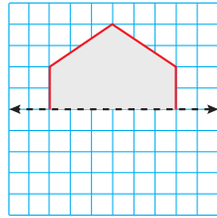
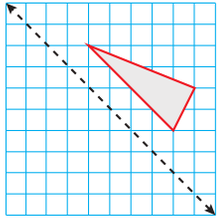


أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَرَسُمُ صَوْرَةَ الشَّكْلِ
تَحْتَ تَأْتِيرِ الْأَنْعِكَاسِ فِي الْمَحْوَرِّ الْمَائِلِ.

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



أَرَسُمُ صَوْرَةَ كُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي بِالْأَنْعِكَاسِ حَوْلَ الْمَحْوَرِّ الْمُعْطَى:



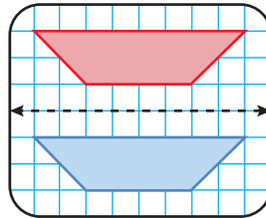
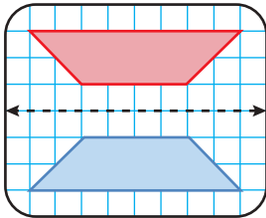
أَتَدْرَبُ وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

أَتَذَكَّرُ

تُسَمَّى الْخُطُوطُ الَّتِي تُوَازِي
الْأَرْضَ خُطُوطًا أُفُقِيَّةً، وَتُسَمَّى
الْخُطُوطُ الَّتِي تُعَامِدُ الْأَرْضَ
خُطُوطًا عَمُودِيَّةً.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

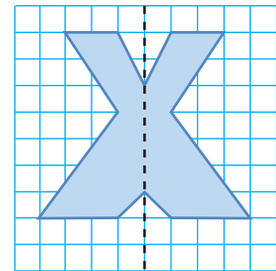
6 أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: رَسَمْتُ جُورِي وَجَنِي أَنْعِكَاسًا لِشَكْلٍ حَوْلَ مَحْوَرِّ أُفُقِيٍّ.



أَيُّهُمَا كَانَ رَسْمُهَا صَحِيحًا؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

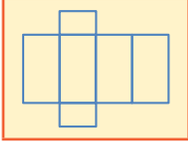
7 تَحَدُّ: هَلِ الْمَحْوَرُّ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ مَحْوَرٌّ تَمَاطُلٌ أَمْ مَحْوَرٌّ أَنْعِكَاسٍ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

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

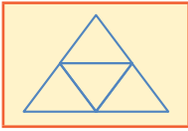


اختبار الوحدة

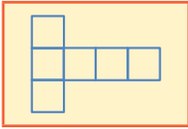
5 أصل بخط بين المُجَسَّم والشَّبَكَة التي تُمَثِّلُه في ما يأتي:



مُكَعَّبٌ



مُتَوَازِي
مُسْتَطِيلَاتٍ



هَرَمٌ

6 أكمل الفراغ بالمصطلح المناسب من الصندوق

الشَّبَكَة

الزَّاوِيَة المُسْتَقِيْمَة

مِحْوَر التَّمَاثُلِ

المُسْتَقِيْمَانِ المُتَوَازِيَانِ

المُسْتَقِيْمَانِ المُتَعَامِدَانِ

أ) مُسْتَقِيْمَانِ لَا يَلْتَقِيَانِ أَبَدًا مَهْمَا امْتَدَّا،
وَالْبُعْدُ بَيْنَهُمَا ثَابِتٌ دَائِمًا.

ب) شَكْلٌ مُسْتَوٍ يَنْتُجُ عَنِ طَيِّهِ مُجَسَّمٌ ثَلَاثِيٌّ
الْأَبْعَادِ.

ج) يُسَمَّى خَطُّ الطَّيِّ

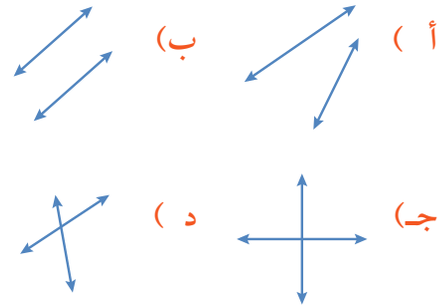
د) تُشَكِّلُ خَطًّا مُسْتَقِيْمًا، وَتَتَكَوَّنُ مِنْ
زَاوِيَتَيْنِ قَائِمَتَيْنِ.

هـ) مُسْتَقِيْمَانِ يَتَقَاطِعَانِ أَوْ يَلْتَقِيَانِ فِي نَقْطَةٍ
وَاحِدَةٍ، وَتَتَشَكَّلُ حَوْلَهُمَا أَرْبَعُ زَاوِيَا قَائِمَةٍ.

أَسْئَلَةٌ مَوْضُوعِيَّةٌ

أَضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمْزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيْحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

1 أَحَدُ المُسْتَقِيْمَاتِ الأَيِّه يُمَثِّلُ مُسْتَقِيْمَيْنِ مُتَوَازِيَيْنِ:



2 كَمْ عَدَدُ الزَّوَايَا الحَادَّةِ فِي الشَّكْلِ المُجَاوِرِ؟



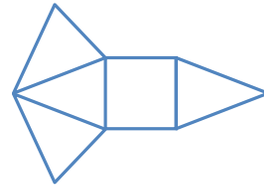
أ) 0 (ب) 1
ج) 2 (د) 4

3 عَدَدُ خُطُوطِ تَمَاثُلِ الشَّكْلِ المُجَاوِرِ.



أ) 1 (ب) 2
ج) 3 (د) 4

4 المُجَسَّمُ الَّذِي تُمَثِّلُه الشَّبَكَة أَذْنَاهُ، هُوَ:

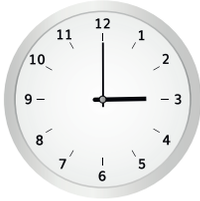


أ) مُتَوَازِي مُسْتَطِيلَاتٍ. (ب) مُكَعَّبٌ.
ج) هَرَمٌ رُبَاعِيٌّ. (د) هَرَمٌ ثَلَاثِيٌّ.

الوَحْدَةُ 5

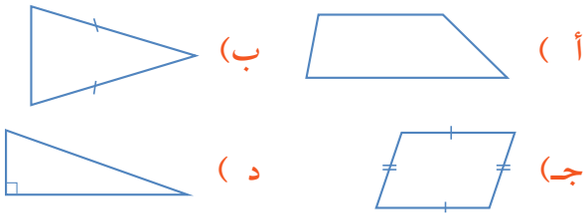
تَدْرِيبٌ عَلَى الْأَخْتِبَارَاتِ الدَّوْلِيَّةِ

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

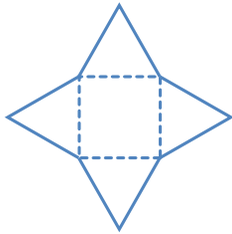


- (أ) 3:15 (ب) 3:45
(ج) 9:00 (د) 9:45

10 أَحَدُ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ لَهُ مِحْوَرٌ تَمَائِلٌ:

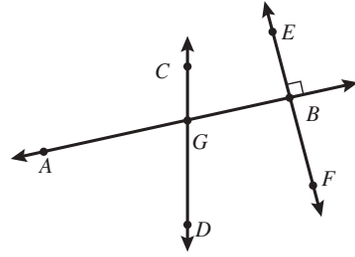


11 قُصَّ الشَّكْلُ أَذْنَاهُ مِنْ وَرَقٍ مَقْوًى، ثُمَّ طُوِيَتِ الْمُثَلَّثَاتُ الظَّاهِرَةُ عَلَى طُولِ الْخُطُوطِ الْمُنْقَطَةِ حَتَّى تَلَامَسَتْ أَضْلَاعُهَا. أَرَسُمُ الشَّكْلِ الَّذِي سَيُظْهِرُ عِنْدَ النَّظَرِ إِلَيْهِ مِنْ أَعْلَى.



أَسْئَلَةٌ ذَاتُ إِجَابَةٍ قَصِيرَةٍ

7 مُسْتَعِينًا بِالشَّكْلِ أَذْنَاهُ، أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ:



(أ) قِيَّاسُ الزَّاوِيَةِ $\angle GBF$ يُسَاوِي

(ب) الْمُسْتَقِيمُ \overleftrightarrow{AB} يُعَامِدُ الْمُسْتَقِيمَ

(ج) الزَّاوِيَةُ $\angle DGA$ زَاوِيَةٌ

(د) زَاوِيَةٌ مُسْتَقِيمَةٌ.

(هـ) مُسْتَقِيمٌ يَقْطَعُ الْمُسْتَقِيمَ \overleftrightarrow{CD} وَيَمُرُّ بِالنَّقْطَةِ G.

8 أَرَسُمُ صَوْرَةَ الشَّكْلِ تَحْتَ تَأْثِيرِ الْأَنْعِكَاسِ فِي الْمِحْوَرِ.

