



الرياضيات

الصف الثامن - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الثاني

8

فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيساً)

نور محمد عمايرة

إبراهيم أحمد عمايرة

هبه ماهر التميمي

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسرك المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العنوانين الآتية:

٠٦-٥٣٧٦٢٦٢ / ٢٣٧ ٠٦-٥٣٧٦٢٦٦ P.O.Box: 2088 Amman 11941

@nccdjor feedback@nccd.gov.jo www.nccd.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جيئها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (5/2021)، تاريخ 7/12/2021 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (159/2021) تاريخ 21/12/2021 م بدءاً من العام الدراسي 2021 / 2022 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2021.

- 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 - 380 - 7

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2022/4/2076)

375.001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

الرياضيات الصف الثامن: كتاب الطالب (الفصل الدراسي الثاني) / المركز الوطني لتطوير المناهج. - ط2؛ مزيدة
ومنقحة - عمان: المركز، 2022
(173) ص.

ر.إ.: 2022/4/2076

الوصفات: / تطوير المناهج / المقررات الدراسية / مستويات التعليم / المناهج /
يتتحمل 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.

م 1442 هـ / 2021

م 1443 هـ / 2022

الطبعة الأولى (التجريبية)

أعيدت طباعته

المقدمة

انطلاقاً من إيمان المملكة الأردنية الهاشمية الراسخ بأهمية تنمية قدرات الإنسان الأردني، وتسويقه بالعلم والمعرفة؛ سعى المركز الوطني لتطوير المناهج بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم إلى تحديث المناهج الدراسية وتطويرها، لتكون معيناً على الارتقاء بمستوى الطلبة المعرفي، ومجاراة الأقران في الدول المتقدمة. ولمّا كانت الرياضيات إحدى أهم المواد الدراسية التي تنمو لدى الطلبة مهارات التفكير وحل المشكلات، فقد أُولى المركز هذا المبحث عنايةً كبيرةً، وحرص على إعداد كتب الرياضيات وفق أفضل الطرائق المتّبعة عالمياً على أيدي خبرات أردنية؛ لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبية احتياجات طلبنا.

روعي في إعداد كتب الرياضيات تقديم المحتوى بصورة سلسة، ضمن سياقات حياتية شائقة، تزيد رغبة الطلبة في التعلم، ووظفت فيها التكنولوجيا لتسهيّم في جعل الطلبة أكثر تفاعلاً مع المفاهيم المقدمة لهم. كما عُني بإبراز خطة حل المسألة، فأفرد لها دروساً مستقلة تتبع للطلبة التدريب على أنواع مختلفة من هذه الخطط وتطبيقاتها في مسائل متعددة. لقد احتوت الكتب على مشروع لكل وحدة؛ لتعزيز تعلم الطلبة المفاهيم والمهارات الواردة فيها وإثرائها. وأن التدرب المكثّف على حل المسائل يُعد أحدى أهم طرائق ترسّيخ المفاهيم الرياضية وزيادة الطلاقة الإجرائية لدى الطلبة؛ فقد أعد كتاب التمارين على نحو يُقدم للطلبة ورقة عمل في كل درس، تُحلّ بوصفها واجباً منزلياً، أو داخل الغرفة الصحفية إن توافر الوقت الكافي. ولأننا ندرك جيداً حرص الكوادر التعليمية الأردنية على تقديم أفضل ما لديها للطلبة؛ فقد جاء كتاب التمارين أداةً مساعدةً توفر عليها جهد إعداد أوراق العمل وطباعتها.

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

ونحن إذ نقدم هذا الكتاب، نأمل أن ينال إعجاب أبنائنا الطلبة والكوادر التعليمية الأردنية، ويجعل تعليم الرياضيات وتعلّمها أكثر متعةً وسهولةً، وندع بأن نستمر في تحسين هذا الكتاب في ضوء ما يصلنا من ملاحظات.

المركز الوطني لتطوير المناهج

<p>الوحدة 6 أنظمة المعادلات الخطية 38</p> <p>مشروع الوحدة: الأشجار سريعة النمو 39</p> <p>الدرس 1 حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً 40</p> <p>معلم برمجية جيوجيبرا: تمثيل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً 47</p> <p>الدرس 2 حل نظام من معادلتين خطيتين بالتعويض 48</p> <p>الدرس 3 حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف .. 56</p> <p>اختبار الوحدة 66</p>	<p>الوحدة 5 المتباينات الخطية 6</p> <p>مشروع الوحدة: درجات الغليان والانصهار 7</p> <p>الدرس 1 كتابة المتباينات وتمثيلها 8</p> <p>الدرس 2 حل المتباينات بالجمع والطرح 15</p> <p>الدرس 3 حل المتباينات بالضرب والقسمة 22</p> <p>الدرس 4 حل المتباينات متعددة الخطوات 29</p> <p>اختبار الوحدة 36</p>
--	--



قائمة المحتويات

الوحدة 8 الأشكال ثلاثية الأبعاد	114
مشروع الوحدة: الأشكال ثلاثية الأبعاد	115
الدرس 1 رسم الأشكال ثلاثية الأبعاد	116
الدرس 2 المقاطع والمجسمات الدورانية	124
الدرس 3 حجم الكرة ومساحة سطحها	132
اختبار الوحدة	140
الوحدة 9 الإحصاء والاحتمالات	142
مشروع الوحدة: جمع البيانات، وتحليلها	143
الدرس 1 الرباعيات	144
الدرس 2 اختيار التمثيل الأنسب	154
الدرس 3 عد النواتج	161
الدرس 4 احتمال الحوادث المركبة	166
اختبار الوحدة	172
الوحدة 7 الأشكال ثنائية الأبعاد	68
مشروع الوحدة: المنساخ	69
الدرس 1 إثبات توازي المستقيمات وتعامدها	70
الدرس 2 متوازي الأضلاع	77
الدرس 3 تمييز متوازي الأضلاع	84
الدرس 4 حالات خاصة من متوازي الأضلاع	91
الدرس 5 تشابه المثلثات	99
الدرس 6 التمدد	106
اختبار الوحدة	112

الوحدة

5

المتباينات الخطية

ما أهمية هذه الوحدة؟

للمتباينات أهمية كبيرة في حياتنا اليومية، ويمكن عن طريقها التعريف عن الحد الأقصى والأدنى لكثير من المواقف، فمثلاً تحدد إدارة السير الحد الأقصى للسرعة المسموح بها على الطريق؛ للحد من الحوادث المرورية، وتقليل الأثر البيئي لحركة المرور من ضوضاء السيارات والانبعاثات.



سأتعلم في هذه الوحدة:

- تعرف مفهوم المتباينة.

- حل متباينات خطية بمتغير واحد بخطوة واحدة، وتمثيل حلها على خط الأعداد.

- حل متباينة خطية بمتغير واحد بأكثر من خطوة، وتمثيل حلها على خط الأعداد.

تعلمت سابقاً:

- ✓ المقارنة بين الأعداد الحقيقية، وترتيب مجموعة منها تنازلياً أو تصاعدياً.

- ✓ تعين قيم على خط الأعداد، واستعماله في إجراء عمليات حسابية عليها.

- ✓ حل معادلات خطية بمتغير واحد.



مشروع الوحدة: درجات الغليان والانصهار

أضيف عموداً إلى الجدول؛ لأكتب فيه متابيناتٍ تمثل درجات الحرارة التي تكون عندها المادة سائلة.

أستعمل المعادلة $C = \frac{5(F - 32)}{9}$ لكتابة المتابينات التي في الجدول باستعمال درجات الحرارة الفهرنهايتية، حيث C تمثل درجة الحرارة بالسيليسيوس و F تمثل درجة الحرارة بالفهرنهايت، ثم أحلل هذه المتابينات وأمثلها على خط الأعداد.

أبحث في شبكة الإنترن特 عن درجات غليان كل من المواد التي اخترته سابقاً، ثم أضيف عموداً إلى الجدول وأكتب فيه درجات الغليان بالسيليسيوس.

أستعمل المعادلة الواردة في النقطة 5 لكتابة متابينات لدرجات الغليان بالفهرنهايت، ثم أحللها وأمثل حلها على خط الأعداد.

أعد عرضاً تقديمياً يتضمن المواد التي اخترته، وصورةً لكل منها، والجدول الذي أعددته.

عرض النتائج:

- أقدم أمام طلبة صفي العرض التدريمي الذي أعددته، مع توضيح الفرق بين درجات الانصهار والغليان.

 أستعد ومجموعي لتنفيذ مشروع عنا الخاص الذي سنوظف فيه متابينات؛ لنجد درجات الحرارة التي تكون عندها المواد صلبة أو سائلة أو في حالة الغليان.

خطوات تنفيذ المشروع:

1 أبحث في شبكة الإنترن特 عن درجات انصهار مجموعة من المواد ضمن الشروط الآتية:

- مادة درجة انصهارها سالبة.

- مادتان درجتا انصهارهما أكثر من 100°C وأقل من 2000°C .

- مادتان درجتا انصهارهما أكثر من 2000°C .



2 أنشئ جدولًا أكتب فيه أسماء المواد ودرجات انصهار كل منها بالسيليسيوس.

اسم المادة	درجة الانصهار $^{\circ}\text{C}$

3 أضيف عموداً إلى الجدول؛ لأكتب فيه متابينات تمثل درجات الحرارة التي تكون عندها المادة صلبة.

1

كتابه المتبادرات وتمثيلها

الدرس



أستكشـف

ترصد كاميرا سرعة السيارات في أحد الشوارع، ومن تزيد سرعته عن 90 km/h يعاقب بمخالفـة مرورـية، ما الجملـة الرياضـية التي تعبر عن الحـد الأقصـى للسرـعـة المسمـوحـ بها في هـذا الشـارـع؟

فكرة الدرس

أتعـرفـ المـتـبـادـرـةـ، وأـمـثـلـهاـ عـلـىـ خطـ الأـعـدـادـ.

المـصـطـلـحـاتـ

المـتـبـادـرـةـ، حلـ المـتـبـادـرـةـ

المـتـبـادـرـةـ (inequality) جـملـةـ رـياـضـيـةـ تـقـارـنـ بـيـنـ مـقـدـارـيـنـ، وـتـشـمـلـ أحـدـ الرـمـوزـ $<$, $>$, \leq , \geq ,

رموز المـتـبـادـرـاتـ				
الرمز	$<$	$>$	\leq	\geq
بالكلماتـ	<ul style="list-style-type: none"> • أصغرـ مـنـ • يـقـلـ عـنـ • أـقـلـ مـنـ 	<ul style="list-style-type: none"> • أـكـبـرـ مـنـ • يـزـيدـ عـلـىـ • أـكـثـرـ مـنـ 	<ul style="list-style-type: none"> • أـصـغـرـ مـنـ أـوـ يـسـاـويـ • أـقـلـ مـنـ أـوـ يـسـاـويـ • عـلـىـ الأـكـثـرـ • لـاـ يـزـيدـ عـلـىـ 	<ul style="list-style-type: none"> • أـكـبـرـ مـنـ أـوـ يـسـاـويـ • أـكـثـرـ مـنـ أـوـ يـسـاـويـ • عـلـىـ الأـقـلـ • لـاـ يـقـلـ عـنـ

مثال 1

أكتبـ مـتـبـادـرـةـ تمـثـلـ كـلـ جـملـةـ مـمـاـ يـأـتـيـ:

عددـ مـطـرـوـحـ مـنـهـ 4ـ أـكـبـرـ مـنـ 120

المـتـغـيرـ: ليـكـنـ h يـمـثـلـ العـدـدـ.

المـتـبـادـرـةـ: $h - 4 > 120$

عددـ طـلـبـةـ صـفـيـ لاـ يـقـلـ عـنـ 20

المـتـغـيرـ: ليـكـنـ n يـمـثـلـ عـدـدـ طـلـبـةـ صـفـيـ.

المـتـبـادـرـةـ: $n \geq 20$

عددـ أـصـغـرـ مـنـ 15

المـتـغـيرـ: ليـكـنـ a يـمـثـلـ العـدـدـ.

المـتـبـادـرـةـ: $a < 15$

كـتـلـتـيـ أـقـلـ مـنـ أـوـ تـساـويـ 48 kg

المـتـغـيرـ: ليـكـنـ w يـمـثـلـ كـتـلـتـيـ.

المـتـبـادـرـةـ: $w \leq 48$

الوحدة 5

أتحققُ من فهمي:



٥ عدد أكبر من 100

٦

٧ كتلة حقيقية أكبر من أو تساوي 10 kg

٨

٩ عدد طلبة مدرستي لا يقل عن 200 طالب.

٥

٧

يمكن استعمال المتباينات للتعبير عن كثير من المواقف الحياتية.

مثال 2: من الحياة



أكتب المتباينة التي تمثل كل جملة مما يأتي:



١ انتخاب: يحق للمواطن الأردني التصويت في الانتخابات النيابية الأردنية إذا كان عمره لا يقل عن 18 عاماً.

٢ عمر المواطن لا يقل عن 18

بالكلمات

٣ ليكن x يمثل عمر المواطن.

المتغير

٤ $x \geq 18$

المتباينة



٥ طيران: يسمح لراكب الدرجة السياحية على متن الخطوط الجوية الملكية الأردنية في الرحلة بين عمان وتونس حمل حقيبة واحدة لا تزيد كتلتها على 23 kg

٦ كتلة الحقيقة لا تزيد على 23

بالكلمات

٧ ليكن y يمثل كتلة الحقيقة.

المتغير

٨ $y \leq 23$

المتباينة

أتحققُ من فهمي:

رِياضَةُ: يجُبُ أَلَا يقل طول لاعِبِ كرَةِ السُّلَّةِ المحترِفِ عَنْ 170 cm 3

سِيَارَاتُ: يَتَسْعُ خَرَانُ الْوَقْدِ فِي السِّيَارَاتِ الصَّغِيرَةِ L 60 عَلَى الْأَكْثَرِ 4

حُلُّ المُتَبَايِنَةِ (solution of an inequality) هُوَ أَيُّ عَدَدٍ يَجْعَلُ المُتَبَايِنَةَ صَحِيحَةً؛ لِذَلِكَ يَمْكُنُ أَنْ يَكُونَ لِلْمُتَبَايِنَةِ أَكْثَرُ مِنْ حَلٍّ، وَيَمْكُنُنِي التَّحْقِيقُ مِنْ أَنَّ قِيمَةً مَا تَمْثِيلُ أَحَدَ حَلُولِ الْمُتَبَايِنَةِ أَمْ لَا فِي كُلِّ مَا يَأْتِي:

مَثَال٣

أَبْيَّنُ مَا إِذَا كَانَتِ القيمةُ المُعْطَاءُ تَمْثِيلُ أَحَدَ حَلُولِ الْمُتَبَايِنَةِ أَمْ لَا فِي كُلِّ مَا يَأْتِي:

1 $2x - 1 > 5, x = 4$

$$\begin{array}{ll} 2x - 1 > 5 & \text{أَكْتُبُ الْمُتَبَايِنَةَ} \\ 2(4) - 1 \stackrel{?}{>} 5 & \text{أَعُوْضُ عَنْ } x \stackrel{?}{=} 4 \\ 7 > 5 & \text{أَبْسَطُ} \end{array}$$

بِمَا أَنَّ $5 < 7$ صَحِيحَةٌ عِنْدَ $x = 4$ ، فَإِنَّ الْعَدَدَ 4 يَمْثِيلُ أَحَدَ حَلُولِ الْمُتَبَايِنَةِ.

2 $6 - y < 6, y = -2$

$$\begin{array}{ll} 6 - y < 6 & \text{أَكْتُبُ الْمُتَبَايِنَةَ} \\ 6 - (-2) \stackrel{?}{<} 6 & \text{أَعُوْضُ عَنْ } y \stackrel{?}{=} -2 \\ 8 \not< 6 & \text{أَبْسَطُ} \end{array}$$

بِمَا أَنَّ $8 < 6$ لَيَسْتُ صَحِيحَةٌ عِنْدَ $y = -2$ ، فَإِنَّ الْعَدَدَ -2 لا يَمْثِيلُ حَلًا لِلْمُتَبَايِنَةِ.

3 $12 \leq 9 - 3a, a = -1$

$$\begin{array}{ll} 12 \leq 9 - 3a & \text{أَكْتُبُ الْمُتَبَايِنَةَ} \\ 12 \stackrel{?}{\leq} 9 - 3(-1) & \text{أَعُوْضُ عَنْ } a \stackrel{?}{=} -1 \\ 12 \leq 12 & \text{أَبْسَطُ} \end{array}$$

بِمَا أَنَّ $12 \leq 12$ صَحِيحَةٌ عِنْدَ $a = -1$ ، فَإِنَّ الْعَدَدَ -1 يَمْثِيلُ أَحَدَ حَلُولِ الْمُتَبَايِنَةِ.

الوحدة 5

أتحقق من فهمي:



4 $2s + 5 > 10, s = 3$

5 $7 < 1 - 2d, d = 4$

6 $10 \geq 2 - 8k, k = -1$

يصعب أحياناً كتابة القييم جميعها التي تجعل المتباينة صحيحة، لذا يمكن تمثيل تلك القييم على خط الأعداد، ويكون ذلك بوضع دائرة مفتوحة (○) للدلالة على بداية القييم، ثم وضع سهم إلى اليمين أو اليسار؛ لإظهار اتجاه القييم.

ستعمل الدائرة المفتوحة إذا كان رمز المتباينة $<$ أو $>$ ، وهذا يعني أن نقطة بداية القييم ليست ضمن حلول المتباينة، أمّا الدائرة المغلقة فستعمل إذا كان رمز المتباينة \leq أو \geq ، وهذا يعني أن نقطة بداية القييم ضمن حلول المتباينة.

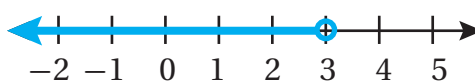
مثال 4

أمثل كل متباينة مما يأتي على خط الأعداد:

1 $x < 3$

الدائرة المفتوحة تعني أن العدد 3 ليس ضمن حلول المتباينة.

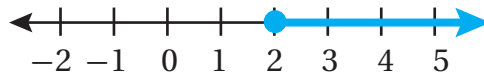
أضع دائرة مفتوحة على العدد 3، ثم أرسم سهماً باتجاه اليسار.



2 $y \geq 2$

الدائرة المغلقة تعني أن العدد 2 ضمن حلول المتباينة.

أضع دائرة مغلقة على العدد 2، ثم أرسم سهماً باتجاه اليمين.



3 $a > 1$

4 $z \geq -4$

5 $n < -3$

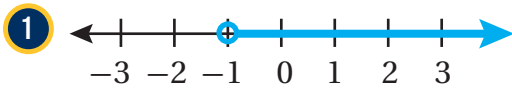
أتحقق من فهمي:



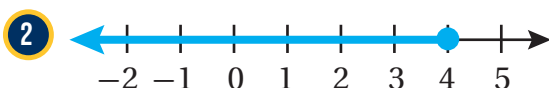
تعلّمتُ في المثالِ السابق تمثيلَ المتباينةٍ على خط الأعداد، ويمكنني أيضًا تحديدُ المتباينةٍ من تمثيلها البياني.

مثال 5

أكتبُ المتباينةَ الممثلةَ على خط الأعدادِ في كلِّ ممّا يأتي:

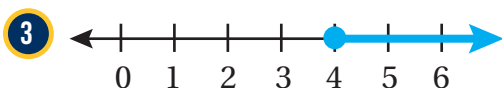


توجدُ دائرةٌ مفتوحةٌ عندَ العددِ 1 – واتجاهُ السهمِ إلى اليمين، وهذا يدلُّ على أنَّ حلولَ المتباينةٍ هيَ الأعدادُ الأكبرُ مِنْ 1 –، وباستعمالِ المتغيرِ x فإنَّ المتباينةٍ هيَ: $x > -1$



توجدُ دائرةٌ مغلقةٌ عندَ العددِ 4 واتجاهُ السهمِ إلى اليسارِ، وهذا يدلُّ على أنَّ حلولَ المتباينةٍ هيَ الأعدادُ الأقلُّ مِنْ أوْ يساوي 4، وباستعمالِ المتغيرِ k فإنَّ المتباينةٍ هيَ: $k \leq 4$

أتحققُ من فهمي:



أتدرّب وأحل المسائل

أكتبُ المتباينةَ التي تمثّلُ كلَّ جملةٍ مما يأتي:

1 عدُّ لا يقلُّ عنْ 6

2 عمرُ حنينَ 7 سنواتٍ على الأكثَرِ.

3 بعدَ 3 سنواتٍ مِنَ الانَّ يكونُ عمرُ ديمةَ 12 سنةً على الأقلّ.

4 طولُ هاشمٍ أقلُّ مِنْ 150 cm

5 أقصى ارتفاعٍ للسيّاراتِ التي تمرُّ تحتَ هذا الجسرِ هوَ 5 m

6 عددُ مطروحٍ مِنْهُ 5 أكبرُ مِنْ -8

7 ثلاثةُ أمثالٍ عددٍ مضافًا إليهِ 10 أقلُّ مِنْ أوْ يساوي 7

الوحدة 5

جامعتُ: يحقُّ للطالب التقدُّم للتحاقيق بكلية الصيدلية إذا كانَ معدّله في امتحانِ الثانوية العامة لا يقلُّ عنْ 80% أكتبُ المتباينةَ التي تمثُّل هذهِ الجملة.



علوّمُ: يبدأ الماءُ بالتحولِ منَ الحالةِ السائلةِ إلى الحالةِ الصلبةِ عندَ درجةِ حرارةٍ 0°C أو أقلَّ. أكتبُ المتباينةَ التي تمثُّل هذهِ الجملة.

صَحَّةُ: يحتاجُ جسمُ الإنسانِ إلى 1600 سُعرةٍ حراريةٍ يوميًّا على الأقلَّ؛ ليقومَ بوظائفِ الحيويةِ. أكتبُ المتباينةَ التي تمثُّل هذهِ الجملة.

8

9

10

معلومة

درجةُ التجمُّدِ هيَ الدرجةُ التي يصبحُ السائلُ عندَها صلبيًّا.

أبِينُ ما إذا كانتِ القيمةُ المعطاةُ تمثُّل أحدَ حلولِ المتباينةِ أم لا في كُلِّ مما يأتي:

11) $3x + 1 > 5, x = 2$

12) $4z + 3 < -6, z = 0$

13) $\frac{8-u}{u} \geq -9, u = -1$

14) $18-n > 4, n = 12$

15) $5r \leq 35, r = 7$

16) $\frac{3m}{6} - 2 > 3, m = 8$

17) $-5 \div s < -1, s = 10$

18) $17 > 2y, y = 7$

أتذكّرُ

اتبعُ أولويّاتِ العملياتِ الحسابيّةِ بعدَ تعويضِ القيمةِ المعطاةِ.

أمثلُ كُلَّ متباينةٍ مما يأتي على خطٍّ الأعدادِ:

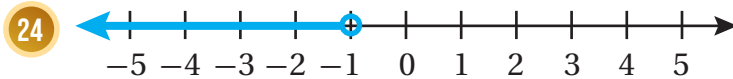
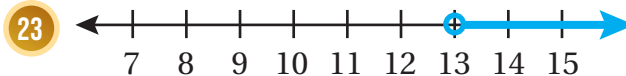
19) $y > -4$

20) $h < 3$

21) $n \leq 11$

22) $t \geq 9$

أكتبُ المتباينةَ الممثَّلةَ على خطِّ الأعدادِ في كُلِّ مما يأتي:



معلومة



فيزياء: وفقاً لقوانين الفيزياء لا يمكن لأي

جسمٍ السير بسرعةٍ أكبرٍ من سرعة الضوء البالغة 300000 km/s تقريباً. أكتب متباعدةً تعبّر عن سرعة الأجسام مقارنة بسرعة الضوء، وأمثالها على خط الأعداد.

26

يمكن للعين البشرية رؤية الضوء الذي يتراوح طوله الموجي بين 380 و700 نانومتر، ويسمى هذا النطاق الطيف المرئي، وللحيوانات طيف مرئي آخر.

27

أعود إلى فقرة (استكشف) بدايةً الدرس، وأحل المسألة.

مهارات التفكير العليا

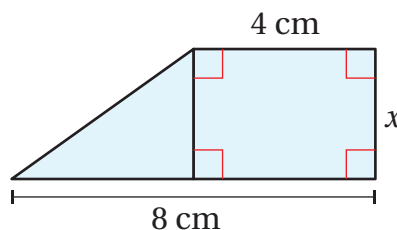
اكتشف الخطأ: تقول سارة: إن أكبر عدد كلّي يتحقق المتباعدة $3 - < x$ هو العدد 4.

اكتشف الخطأ في ما تقوله سارة، وأصحّحه.

28

تبرير: أكتب متباعدة تعبّر عن الجملة الآتية، وأبّرر إجابتي:

"مساحة الشكل الآتي لا تزيد على 18 cm^2 ".

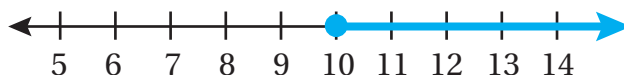


أتذكر

لحساب مساحة الشكّل المركّب، أقسّمه إلى أشكال بسيطة، كالمثلث والمرّبع والمستطيل، ثم أحسب مساحة كلّ من هذه الأشكال وأجمعها.

29

مسألة مفتوحة: أكتب موقعاً حياتياً يمثل المتباعدة الممثلة على خط الأعداد الآتي:



30

كيف أحدد ما إذا كان العدد يمثل أحد حلول المتباعدة أم لا؟



31



أستكشف

قرص صلب سعة تخزينه 180 جيجابايت، استعمل منها 112 جيجابايت، ما الحد الأقصى لحجم البيانات التي يمكن تخزينها على ما تبقى من سعة القرص؟

فكرة الدرس

أحل متبادرات باستعمال خصائص الجمع أو الطرح، وأمثل الحل على خط الأعداد.

المطلبات

متبادرة مكافحة

تعلّمت سابقاً باستعمال خصائص المساواة لحل المعادلات، ويمكنني أيضاً حل المتبادرات باستعمال خصائص المتبادرات التي يمكن بتطبيقاتها إيجاد متبادرة مكافحة (equivalent inequality) للمتبادرة الأصلية. والمتبادرات المتكافئة هي متبادرات لها نفس الحل نفسه.

خاصية الجمع للمتبادرات

مفهوم أساسي



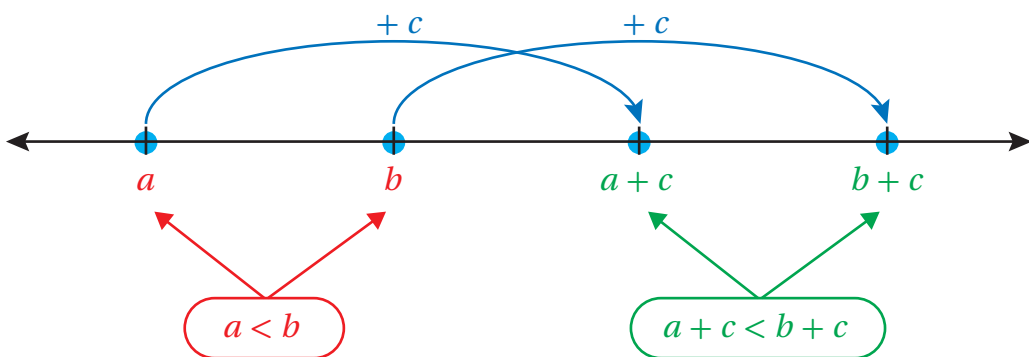
- بالكلمات:** إذا أضيف العدد نفسه إلى كل من طرفي متبادرة صحيحة، فإن المتبادرة الناتجة تبقى صحيحة.
- بالرموز:** العبارتان الآتيتان صحيحتان لأي أعداد حقيقة a و b و c :

إذا كانت $a > b$ ، فإن $a + c > b + c$

إذا كانت $a < b$ ، فإن $a + c < b + c$

تقى هذه الخاصية صحيحة في حالتي \leq و \geq

يوضح المخطط أدناه طريقة واحدة لتخيل خاصية الجمع للمتبادرات عندما $c > 0$



مثال 1

أحل كل متباعدةٍ مما يأتي، وأمثل الحل على خط الأعداد، ثم أتحقق من صحته:

1) $x - 12 < -10$

$$x - 12 < -10$$

المتباعدة الأصلية

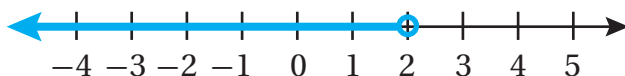
$$x - 12 + 12 < -10 + 12$$

أضيف 12 إلى طرق المتباعدة

$$x < 2$$

أبسط

إذن، الحل هو $x < 2$ ، وتمثيله على خط الأعداد على النحو الآتي:



أتحقق من صحة الحل:

لأتحقق من صحة الحل، أعرض بدلاً من x في المتباعدة الأصلية عدداً أصغر من 2، مثلاً (-1).

$$x - 12 < -10$$

المتباعدة الأصلية

$$(-1) - 12 \stackrel{?}{<} -10$$

أعرض عن x بـ 1

$$-13 < -10 \quad \checkmark$$

أبسط

2) $7 \leq y - 4$

$$7 \leq y - 4$$

المتباعدة الأصلية

$$7 + 4 \leq y - 4 + 4$$

أجمع 4 إلى طرق المتباعدة

$$11 \leq y$$

أبسط

إذن، الحل هو $y \geq 11$ أو $y \geq 11$ ، وتمثيله على خط الأعداد على النحو الآتي:



الوحدة 5

أتحقق من صحة الحل:

لأتحقق من صحة الحل، أعرض بدلاً من y في المتباعدة الأصلية عدداً أكبر من 11، مثلاً (20).

$$7 \leq y - 4$$

المتباعدة الأصلية

$$7 \stackrel{?}{\leq} 20 - 4$$

أعرض عن y بـ 20

$$7 \leq 16 \quad \checkmark$$

أبسط

أتحقق من فهمي:



3 $x - 4 < 1$

4 $y - 6 \geq -10$

تعلّمتُ في المثال السابق حل المتباعدات باستعمال خاصيّة الجمع للمتباعدات التي يمكن بها إيجاد متباعدة مكافئة للمتباعدة الأصلية، ويمكن أيضاً حل المتباعدات باستعمال خاصيّة الطرح للمتباعدات.

خاصيّة الطرح للمتباعدات

مفهوم أساسيٌّ



• **بالكلمات:** إذا طرح العدد نفسه من طرفي متباعدة صحيحة، فإن المتباعدة الناتجة تبقى صحيحة.

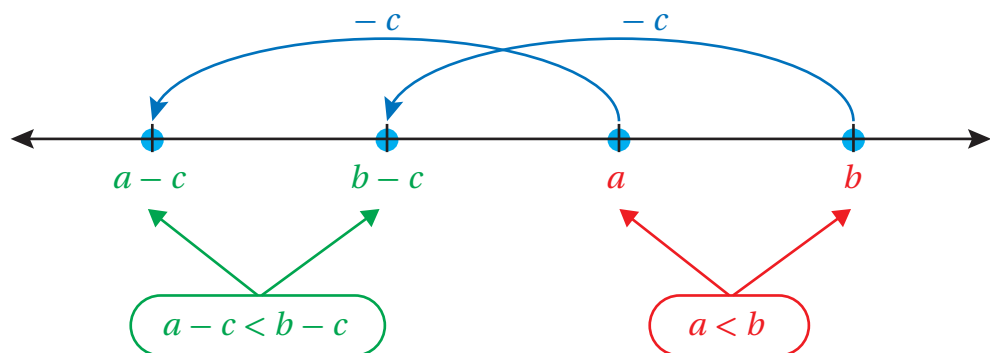
• **بالرموز:** العبارتان الآتیتان صحيحتان لأيّ أعداد حقيقية a و b و c :

$$\text{إذا كانت } a > b, \text{ فإن } a - c > b - c \quad \bullet$$

$$\text{إذا كانت } a < b, \text{ فإن } a - c < b - c \quad \bullet$$

تبقى هذه الخاصيّة صحيحة في حالتي \leq و \geq

يوضّح المخطط أدناه طريقة واحدة لتخيل خاصيّة الطرح للمتباعدات عندما $c > 0$



مثال 2

أحل كل متباعدة مما يأتي، وأمثل الحل على خط الأعداد، ثم أتحقق من صحته:

$$1 \quad m + 5 \geq 10$$

$$m + 5 \geq 10$$

المتباعدة الأصلية

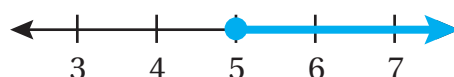
$$m + 5 - 5 \geq 10 - 5$$

أطرح 5 من طرف المتباعدة

$$m \geq 5$$

أبسط

إذن، الحل هو $m \geq 5$ ، وتمثيله على خط الأعداد على النحو الآتي:



أتحقق من صحة الحل:

لأتحقق من صحة الحل، أعرض بدلاً من m في المتباعدة الأصلية عدداً أكبر من 5، مثلاً (10).

$$\textcolor{red}{m} + 5 \geq 10$$

المتباعدة الأصلية

$$\textcolor{red}{10} + 5 \stackrel{?}{\geq} 10$$

أعرض عن m

$$15 \geq 10 \quad \checkmark$$

أبسط

$$2 \quad a + \frac{1}{2} < 2$$

$$a + \frac{1}{2} < 2$$

المتباعدة الأصلية

$$a + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} < 2 - \frac{1}{2}$$

أطرح $\frac{1}{2}$ من طرف المتباعدة

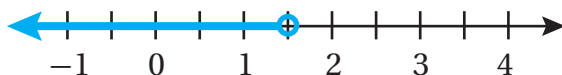
$$a < \frac{4}{2} - \frac{1}{2}$$

بتوحيد المقامات

$$a < \frac{3}{2}$$

أبسط

إذن، الحل هو $a < \frac{3}{2}$ ، وتمثيله على خط الأعداد على النحو الآتي:



الوحدة 5

أتحقق من صحة الحل:

لأتحقق من صحة الحل، أعرض بدلاً من a في المتباينة الأصلية عدداً أصغر من $\frac{3}{2}$ ، مثلاً (0).

$$a + \frac{1}{2} < 2$$

المتباينة الأصلية

$$0 + \frac{1}{2} < 2$$

أعرض عن a بـ 0

$$\frac{1}{2} < 2 \quad \checkmark$$

أبسط

أتحقق من فهمي:



3 $2 + x \geq 6$

4 $5 > y + 12$

يمكن استعمال المتباينات وحلّها في كثير من التطبيقات الحياتية.



مثال 3: من الحياة



كرة قدم: لعب أحد نوادي كرة القدم ثلاث مباريات في ثلاثة ملاعب مختلفة، وبجمهور يزيد على 25000 شخص، إذا كان عدد الجمهور في الملعب الأول 9500 شخص، وفي الملعب الثاني 7000 شخص، فما عدد الجمهور في الملعب الثالث؟

عدد الجمهور في الملعب الأول وعدد الجمهور في الملعب الثاني
وعدد الجمهور في الملعب الثالث يزيد على 25000

بالكلمات

ليكن x يمثل عدد الجمهور في الملعب الثالث.

المتغير

$9500 + 7000 + x > 25000$

المتباينة

$$9500 + 7000 + x > 25000$$

المتباينة الأصلية

$$16500 + x > 25000$$

أبسط

$$16500 - 16500 + x > 25000 - 16500$$

أطرح 16500 من طرف المتباينة

$$x > 8500$$

أبسط

إذن، عدد الجمهور في الملعب الثالث أكثر من 8500 شخص.

أتحقق من فهمي:



سيارات: تريد ملوك شراء سيارة لا يقل ثمنها عن 15000 JD، وقد وفرت JD 13500، كم المبلغ المتبقى عليها لشراء السيارة؟

أتدرّب وأحل المسائل

أحل كل متباينة مما يأتي، وأمثل الحل على خط الأعداد، ثم أتحقق من صحته:

1) $v - 6 < -3$

2) $y - 11 \geq 0$

3) $h - 7.8 > -2.8$

4) $0 \leq n - 8$

5) $k - 4 \geq -5$

6) $s - \frac{2}{3} < 4$

أحل كل متباينة مما يأتي، وأمثل الحل على خط الأعداد، ثم أتحقق من صحته:

7) $y + 5 < 11$

8) $-1 \geq 3 + b$

9) $8.1 < y + 6.1$

10) $2.4 \leq 6.4 + n$

11) $-8 \leq 8 + x$

12) $1 \frac{1}{4} + w > 3$

أكتب المتباينة التي تمثل كل جملة مما يأتي، ثم أحلّها:

عدد مضاف إليه 7 أكبر من 20

عدد مطروح منه 9 أكبر من -5

العدد 6 أقل من أو يساوي مجموع عدد 15

13)

14)

15)

16)

معلومة

مندوب المبيعات هو الشخص الذي يروج منتجات الشركات، وعادةً يتلقى أجراً كنسبة من مبيعاته؛ لتشجيعه على زيادة المبيعات، فكلما زادت مبيعاته زادت أجراً.



تسويق: يخطط مندوب مبيعات إحدى

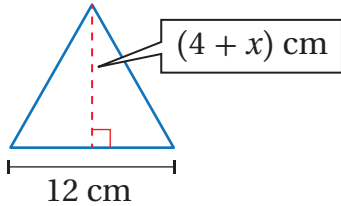
شركات تصنيع الأدوية لتسويق 200 عبوة

دواء على الأقل في أسبوع. إذا تمكّن من

تسويق 30 عبوة في اليوم الأول من الأسبوع، فكم عبوة يحتاج إلى تسويقها في الأيام

المتبقيّة من الأسبوع ليصل إلى هدفه؟

الوحدة 5



هندسةٌ: إذا كانَ طولُ قاعدةِ المثلث المجاور أَفَلَّ مِنْ ارتفاعِهِ، فَمَا القيمةُ الممكِنةُ للمتغيرِ x ؟

17

ميزانية شهرية: يتناقضِ موظفٌ راتبًا شهريًّا مقدارهُ 560 JD، يوفرُ منهُ 100 JD شهريًّا، ويدفعُ 20 JD اشتراكًا شهريًّا في أحدِ مراكزِ اللياقةِ البدنيةِ ويصرفُ باقيَ الراتبِ. أكتبُ متباعدةً وأحلُّها لأجدَ الحدَّ الأعلى للملبغِ الذي يمكنُ للموظفِ صرفُهُ شهريًّا.

18



زواحفُ: يحتاجُ حيوانُ أبو بريص الفهد إلى أن تكونَ درجةُ الحرارةِ في منطقةٍ تعرّضهُ للشمسِ 28°C على الأقلِ. إذا كانتْ درجةُ الحرارةِ الحاليةُ 24°C ، فأكتبُ متباعدةً وأحلُّها لأجدَ كمْ يجبُ أنْ ترتفعَ درجةُ الحرارةِ لتلبِي حاجةَ ذلكَ الحيوانِ.

19

أعودُ إلى فقرةِ (استكشفُ) بدايةَ الدرسِ، وأحلُّ المسألةَ.

20

معلومة

السَّحاليُّ مِنْ ذواتِ الدَّمِ البارِدِ، فَهِيَ تعتمدُ على درجةِ حرارةِ الشمسِ لرفعِ درجةِ حرارةِ جسمِها الداخليةِ، ولتحفيزِ عمليةِ التَّمثيلِ الغذائيِّ الخاصِّ بها.

مسألةٌ مفتوحةٌ: أكتبُ ثلَاثَ متباعدةً مكافئةً للمتباعدةِ $-2 < y$

21

اكتشفُ الخطأً: أنظرُ الحلَّ الآتي، وأكتشفُ الخطأً الواردَ فيهِ، وأصحِّحُهُ:

22



$$\begin{aligned} -10 + x &\geq -9 \\ -10 + 10 + x &\geq -9 \\ x &\geq -9 \end{aligned}$$

مهارات التفكير العليا

كيفَ أستعملُ خاصيَّيِّي الجمعِ والطرحِ للمتباعدةِ في حلِّ متباعدةٍ؟



23

أستكشف



حصل كمال على علامتي 90 ، 93 في الاختبارين: الأول، والثاني، من مادة العلوم. ما الحد الأدنى للعلامة التي يجب أن يحصل عليها في الاختبار الثالث ليكون معدل علاماته 90 على الأقل؟

فكرة الدرس

أحل متبادرات باستعمال خصائص الضرب أو القسمة، وأمثل الحل على خط الأعداد.

تعلمت سابقاً باستعمال خصائص المساواة لحل المعادلات، ومنها خاصية الضرب، ويمكنني أيضاً حل المتبادرات باستعمال خاصية الضرب للمتبادرات.

خاصية الضرب للمتبادرات

مفهوم أساسي



الضرب في عدد موجب

- بالكلمات:** إذا ضرب كل من طرفي متبادرات صحيحة في عدد موجب، فإن المتبادرات الناتجة تبقى صحيحة.
- بالرموز:** العبارتان الآتيتان صحيحتان لأي عددين حقيقيين a و b ولأي $c > 0$
 - إذا كانت $a > b$ ، فإن $ac > bc$
 - إذا كانت $a < b$ ، فإن $ac < bc$

الضرب في عدد سالب

- بالكلمات:** إذا ضرب كل من طرفي متبادرات صحيحة في عدد سالب، فإنه يتغير اتجاه رمز المتبادرات لجعل المتبادرات الناتجة صحيحة أيضاً.
- بالرموز:** العبارتان الآتيتان صحيحتان لأي عددين حقيقيين a و b ولأي $c < 0$
 - إذا كانت $a > b$ ، فإن $ac < bc$
 - إذا كانت $a < b$ ، فإن $ac > bc$

تبقى هذه الخاصية صحيحة في حالتي \leq و \geq

الوحدة 5

مثال 1

أحل كل متباعدةٍ مما يأتي، وأمثل الحل على خط الأعداد، ثم أتحقق من صحته:

1 $\frac{x}{8} > -5$

$$\frac{x}{8} > -5$$

المتباعدة الأصلية

$$8 \left(\frac{x}{8} \right) > 8 (-5)$$

أضرب طرفي المتباعدة في 8

$$x > -40$$

أبسط

إذن، الحل هو $-40 < x$ ، وتمثيله على خط الأعداد على النحو الآتي:



أتحقق من صحة الحل:

لتحقق من صحة الحل، أعرض بدلاً من x في المتباعدة الأصلية عدداً أكبر من -40 ، مثلاً (0) .

$$\frac{x}{8} > -5$$

المتباعدة الأصلية

$$\frac{0}{8} > -5$$

أعرض عن x بـ 0

$$0 > -5 \quad \checkmark$$

أبسط

2 $\frac{y}{-3} \leq 4$

$$\frac{y}{-3} \leq 4$$

المتباعدة الأصلية

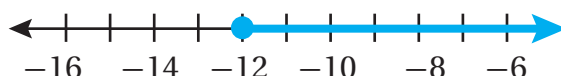
$$-3 \left(\frac{y}{-3} \right) \geq -3 (4)$$

أضرب طرفي المتباعدة في -3 ، وأغير اتجاه رمز المتباعدة

$$y \geq -12$$

أبسط

إذن، الحل هو $-12 \geq x$ ، وتمثيله على خط الأعداد على النحو الآتي:



أتحقق من صحة الحل:

لتحقق من صحة الحل، أعرض بدلاً من y في المتباينة الأصلية عدداً أكبر من 12، مثلاً (0).

$$\frac{y}{-3} \leq 4$$

المتباينة الأصلية

$$\frac{0}{-3} \leq 4$$

أعرض عن y بـ 0

$$0 \leq 4 \quad \checkmark$$

أبسط

أتحقق من فهمي:

3) $\frac{y}{3} > -1$

4) $-\frac{4}{7}m < 8$

خاصية القسمة للمتباينات

مفهوم أساسي



القسمة على عدد موجب

• **بالكلمات:** إذا قسم كل من طرفي متباينة صحيحة على عدد موجب، فإن المتباينة الناتجة تبقى صحيحة.

• **بالرموز:** العبارتان الآتيتان صحيحتان لأي عددين حقيقيين a و b ولأي $c > 0$

$$\bullet \quad \text{إذا كانت } b > a, \text{ فإن } \frac{b}{c} > \frac{a}{c}$$

$$\bullet \quad \text{إذا كانت } b < a, \text{ فإن } \frac{b}{c} < \frac{a}{c}$$

القسمة على عدد سالب

• **بالكلمات:** إذا قسم كل من طرفي متباينة صحيحة على عدد سالب، فإنه يتغير اتجاه رمز المتباينة لجعل المتباينة الناتجة صحيحة أيضاً.

• **بالرموز:** العبارتان الآتيتان صحيحتان لأي عددين حقيقيين a و b ولأي $c < 0$

$$\bullet \quad \text{إذا كانت } b > a, \text{ فإن } \frac{b}{c} < \frac{a}{c}$$

$$\bullet \quad \text{إذا كانت } b < a, \text{ فإن } \frac{b}{c} > \frac{a}{c}$$

تبقي هذه الخاصية صحيحة في حالتي \leq و \geq

الوحدة 5

مثال 2

أحل كل متباعدةٍ مما يأتي، وأمثل الحل على خط الأعداد، ثم أتحقق من صحته:

1 $3m \leq -24$

$$3m \leq -24$$

المتباعدة الأصلية

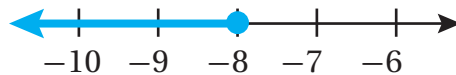
$$\frac{3m}{3} \leq \frac{-24}{3}$$

أقسم طرفي المتباعدة على 3

$$m \leq -8$$

أبسط

إذن، الحل هو $m \leq -8$ ، وتمثيله على خط الأعداد على النحو الآتي:



أتحقق من صحة الحل:

لأتحقق من صحة الحل، أعوّض بدلًا عن m في المتباعدة الأصلية عدًدا أقل من -8 ، مثلاً -10 .

$$3m \leq -24$$

المتباعدة الأصلية

$$3(-10) \stackrel{?}{\leq} -24$$

أعوّض عن m بـ -10

$$-30 \leq -24 \quad \checkmark$$

أبسط

2 $-7k > -56$

$$-7k > -56$$

المتباعدة الأصلية

$$\frac{-7k}{-7} < \frac{-56}{-7}$$

أقسم طرفي المتباعدة على -7 ، وأغير اتجاه رمز المتباعدة

$$k < 8$$

أبسط

إذن، الحل هو $k < 8$ ، وتمثيله على خط الأعداد على النحو الآتي:



أتحقق من صحة الحل:

لأتحقق من صحة الحل، أعرض بدلاً من k في المتباينة الأصلية عدداً أصغر من 8 ، مثلاً (1).

$$-7k > -56$$

المتباينة الأصلية

$$-7(1) ? > -56$$

أعرض عن k بـ 1

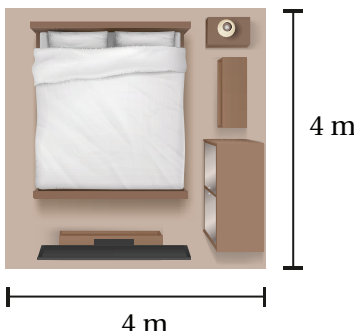
$$-7 > -56 \quad \checkmark$$

أبسط

أتحقق من فهمي: 

3 $4d < 8$

4 $-2y \leq -14$



سجاد: تملك سارة 100 JD، وترغب بشراء سجادٍ جديدٍ تغطي أرضية غرفتها المبيّنة أبعادها في الشكل المجاور. أكتب متباينته وأحلّها لتمثّل ثمن المتر المربع الواحد من السجاد الذي يمكن لسارة أن تشتريه.

بما أنَّ أرضية الغرفة مربعة الشكل، فإنه يمكن إيجاد مساحتها على النحو الآتي:

$$A = s^2 = 4^2 = 16$$

إذن، مساحة أرضية الغرفة 16 m^2

وبما أنَّ سارة ترغب بشراء سجادٍ تغطي أرضية الغرفة، فإنَّ مساحة هذه السجاد يجب أن تكون 16 m^2 ولإيجاد ثمن السجادِ أضرب مساحتها في ثمن المتر المربع الواحد من السجاد.

سعر السجاد أقل من أو يساوي 100 JD

بالكلمات

ليكن x ثمن المتر المربع الواحد من السجاد ، إذن سعر السجاد $16x$

المتغير

$$16x \leq 100$$

المتباينة

الوحدة 5

$$16x \leq 100$$

$$\frac{16x}{16} \leq \frac{100}{16}$$

$$x \leq 6.25$$

المتباينة الأصلية

أقسم طرق المتباينة على 16

أبسط

إذن، يمكن لسارة شراء سجادة ثمن المتر المربع الواحد منها على الأكثر JD 6.25 .

تحقق من فهمي:

عمل: يتناول أحمد 2.5 JD عن كل ساعة عمل، أكتب متباينة وأحلها؛ لإيجاد عدد الساعات التي يجب أن يعمل فيها حتى يتناول 400 JD على الأقل.

أ滴滴 وائل المسائل

أحل كل متباينة مما يأتي، وأمثل الحل على خط الأعداد، ثم أتحقق من صحته:

1 $\frac{u}{3} > -2$

2 $-4x \leq 12$

3 $\frac{1}{6}t < -\frac{1}{3}$

4 $-\frac{2}{5}w \geq 4$

5 $\frac{n}{5} \leq 0.8$

6 $-5 > \frac{c}{-4.5}$

أحل كل متباينة مما يأتي، وأمثل الحل على خط الأعداد، ثم أتحقق من صحته:

7 $-13x \geq 26$

8 $-20 \leq 10n$

9 $5b > -15$

10 $144 < 12d$

11 $-3m > -33$

12 $-3.9c \leq 43.68$

أكتب متباينة تمثل كل جملة مما يأتي، ثم أحلها:

14 عدد مقسوم على 4 لا يزيد على 8

13 خمسة أمثال عدد أقل من 45

16 عدد مقسوم على 2 لا يقل عن -18

15 ثلاثة أمثال عدد أكبر من -18

مدارسُ: مدرسةً أساسيةً فيها 275 طالباً ثلاثةً أحمسـهم على الأقل في الصفوف الأساسية الدنيا. أكتب متباينةً وأحلـها لأجد أقـل عدـ ممكـن من الطلبة في الصفوف الأساسية الدنيا في هذه المدرسة.



17

حديقةُ: يريـ طارق تبليـط مـنطقة مـستطيلـة الشـكل في حـديقة منـزـلـه مـسـاحـتها 15 m^2 ، وـيـملـكـ فـقط JD، أـكتـبـ متـباـينـةـ وأـحلـهاـ، لـتـمـثـلـ ثـمـنـ المـتـرـ المـرـبـعـ الوـاحـدـ مـنـ الـبـلاـطـ الـذـي يـمـكـنـ لـطـارـقـ أـنـ يـشـتـرـيهـ.

18

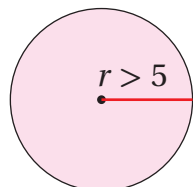
أـفـكـرـ

بعـضـ أنـواعـ الـبـلاـطـ مـرـبـعـ الشـكـلـ أـوـ سـداـسـيـ مـنـظـمـ، فـهـلـ يـمـكـنـ أـنـ يـكـونـ الـبـلاـطـ خـمـاسـيـ مـنـظـمـاـ؟

أـعـودـ إـلـىـ فـقـرـةـ (ـأـسـتـكـشـفـ) بـدـاـيـةـ الـدـرـسـ، وـأـحلـ الـمـسـائـلةـ.

19

مسـائـلةـ مـفـتوـحةـ: أـكتـبـ متـباـينـةـ يـمـكـنـ حلـهاـ بـالـقـسـمـةـ عـلـىـ عـدـ سـالـبـ وـحلـهاـ $x \geq \frac{1}{4}$



20

تـبـرـيرـ: أـكتـبـ متـباـينـةـ وأـحلـهاـ؛ لـتـمـثـلـ المـحـيـطـ المـمـكـنـ لـلـدـائـرـةـ المجـاـورـةـ، وـأـبـرـرـ إـجـابـتـيـ.

21

مـهـارـاتـ التـفـكـيرـ العـلـيـاـ

يمـكـنـ إـيجـادـ مـحـيـطـ الدـائـرـةـ باـسـعـمـالـ الصـيـغـةـ: $C = 2\pi r$ ، حـيـثـ r طـولـ نـصـفـ قـطـرـ الدـائـرـةـ.

22

أـتـذـكـرـ

أـكتـشـفـ الخـطاـ: أـنـظـرـ الـحـلـ الـآـتـيـ، وـأـكتـشـفـ الخـطاـ الـوارـدـ فـيـهـ، ثـمـ أـصـحـحـهـ.

$$\begin{aligned} -6 &> \frac{2}{3}x \\ \frac{3}{2}(-6) &< \frac{3}{2}\left(\frac{2}{3}x\right) \\ -\frac{18}{2} &< x \\ -9 &< x \end{aligned}$$

كيفـ أـسـعـمـلـ خـاصـيـتـيـ الضـربـ وـالـقـسـمـةـ لـلـمـتـبـاـينـاتـ فـيـ حـلـ مـتـبـاـينـةـ؟

23

أـكتـبـ

حل المُتباينات متعددة الخطوات

استكشف



تبلغ كتلة جهاد 95 kg ، ويريد إنقاذه إلى أقل من 80 kg ، ويمكنه أن يفقد ما معدله 1.5 kg من كتلته أسبوعياً باتباع حمية غذائية معينة. كم أسبوعاً يلزم جهاداً للوصول إلى هدفه؟

فكرة الدرس

أحل مُتبايناتٍ باستعمال أكثر من خطوة، وأمثل الحل على خط الأعداد.

يمكن حل المُتباينات التي تحتوي أكثر من عملية بنفس طريقة حل المُتباينات التي تحتوي عملية واحدة، وذلك باستعمال خصائص المُتباينات لتحويل المُتباينة الأصلية إلى مُتباينة أبسط مكافئ لها مروراً بسلسلة من المُتباينات المتكافئة.

مثال 1

أحل كل مُتباينة مما يأتي، وأمثل الحل على خط الأعداد، ثم أتحقق من صحته:

$$1 \quad 5y - 8 < 12$$

$$5y - 8 < 12$$

المُتباينة الأصلية

$$5y - 8 + 8 < 12 + 8$$

أجمع 8 لطريق المُتباينة

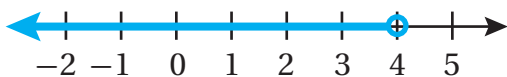
$$\frac{5y}{5} < \frac{20}{5}$$

اقسم طرفي المُتباينة على 5

$$y < 4$$

أبسط

إذن، الحل هو $y < 4$ ، وتمثيله على خط الأعداد على النحو الآتي:



أتحقق من صحة الحل:

لأتحقق من صحة الحل، أعرض بدلاً من y في المُتباينة الأصلية عدداً أقل من 4، مثلاً (0).

$$5y - 8 < 12$$

المُتباينة الأصلية

$$5(0) - 8 < 12$$

أعرض عن y

$$-8 < 12 \quad \checkmark$$

أبسط

2 $-7b + 19 < -16$

$$-7b + 19 < -16$$

المتباينة الأصلية

$$-7b + 19 - 19 < -16 - 19$$

أطرح 19 من طرفِ المتباينة

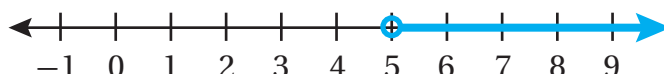
$$\frac{-7b}{-7} > \frac{-35}{-7}$$

أقسم طرفِ المتباينة على -7، وأغير اتجاه رمزِ المتباينة

$$b > 5$$

أبسط

إذن، الحل هو $b > 5$ ، وتمثيله على خط الأعداد على النحو الآتي:



تحقق من صحة الحل

لتحقق من صحة الحل، أعرض بدلاً من b في المتباينة الأصلية عدداً أكبر من 5، مثلاً (10).

$$-7b + 19 < -16$$

المتباينة الأصلية

$$-7(10) + 19 ? < -16$$

أعرض عن b

$$-51 < -16 \quad \checkmark$$

أبسط

تحقق من فهمي

3 $2x + 6 \leq 14$

4 $-3x + 7 > -5$

تحتوي بعض المتباينات متغيراتٍ في طرفيها، وفي هذه الحالة نحتاج أولاً إلى تجميع الحدود التي تحتوي متغيراتٍ في طرف واحدٍ من المتباينة، والحدود الثابتة في الطرف الآخر، ثم حلّ المتباينة.

مثال 2

أحلُّ المتباينة: $11 + 6x - 5 \geq 2x + 11$ ، وأمثلُ الحل على خط الأعداد، ثمَّ أتحقق من صحته:

$$6x - 5 \geq 2x + 11$$

المتباينة الأصلية

$$6x - 5 + 5 \geq 2x + 11 + 5$$

أجمع 5 لطرفِ المتباينة

$$6x - 2x \geq 2x - 2x + 16$$

أطرح 2x من طرفِ المتباينة

$$\frac{4x}{4} \geq \frac{16}{4}$$

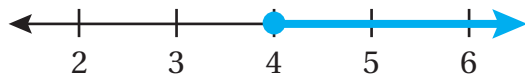
أقسم طرفِ المتباينة على 4

$$x \geq 4$$

أبسط

الوحدة 5

إذن، الحل هو $x \geq 4$ ، وتمثيله على خط الأعداد على النحو الآتي:



أتحقق من صحة الحل

لأتحقق من صحة الحل، أعرض بدلاً من x في المتابينة الأصلية عدداً أكبر من 4، مثلاً (5).

$$6x - 5 \geq 2x + 11$$

المتابينة الأصلية

$$6(5) - 5 \stackrel{?}{\geq} 2(5) + 11$$

أعرض عن x بـ

$$25 \geq 21 \quad \checkmark$$

أبسط

أتحقق من فهمي:

أحل المتابينة: $2w + 7 > 3w + 5$ ، وأمثل الحل على خط الأعداد، ثم أتحقق من صحته.

عند حل متابينات تحتوي أقواساً، يمكنني استعمال خاصية التوزيع للتخلص من الأقواس أوّلاً، ثم أحل المتابينة.

مثال 3

أحل المتابينة: $5(t+1) > 4t - 5$

$$5(t+1) > 4t - 5$$

المتابينة الأصلية

$$5t + 5 > 4t - 5$$

خاصية التوزيع

$$5t + 5 - 5 > 4t - 5 - 5$$

أطرح 3 من طرف المتابينة

$$5t > 4t - 10$$

أطرح 4t من طرف المتابينة

$$\frac{-t}{-1} < \frac{-10}{-1}$$

أقسم طرف المتابينة على -1، وأنغير اتجاه رمز المتابينة

$$t < 10$$

أبسط

إذن، الحل هو $t < 10$

أتحقق من فهمي:

أحل المتابينة: $15 \leq 5 - 2(4m + 7)$

في بعض الأحيان، يعطي حل المتباعدة جملة رياضية صحيحة دائمًا، مثل $8 > 5$ ، وفي هذه الحالة فإنَّ الحل هو جميع الأعداد الحقيقية، وفي أحيانٍ أخرى يعطي حل المتباعدة جملة رياضية غير صحيحةً أبدًا مثل $1 > 7$ ، وهذا يعني أنَّه لا يوجد حلٌ للمتباعدة.

مثال 4

أحل كلاً من المتابينات الآتية:

1 $14 + 6b > 2(5 + 3b)$

$$14 + 6b > 2(5 + 3b)$$

المتابة الأصلية

$$14 + 6b > 10 + 6b$$

خاصية التوزيع

$$14 + 6b - \cancel{6b} > 10 + 6b - \cancel{6b}$$

أطرح $6b$ من طرفي المتابة

$$14 > 10$$

أبسط

بما أنَّ المتابة $14 > 10$ صحيحة دائمًا مهما كانت قيمة b ، فإنَّ حل المتباعدة $(14 + 6b > 2(5 + 3b))$ هو جميع الأعداد الحقيقية.

2 $5 - 7m < m + 3 - 8m$

$$5 - 7m < m + 3 - 8m$$

المتابة الأصلية

$$5 - 7m < 3 - 7m$$

أبسط

$$5 - 7m + \cancel{7m} < 3 - 7m + \cancel{7m}$$

أجمع $7m$ إلى طرفي المتابة

$$5 < 3$$

أبسط

بما أنَّ المتابة $5 < 3$ غير صحيحةً أبدًا مهما كانت قيمة m ، فإنَّ المتباعدة $(5 - 7m < m + 3 - 8m)$ ليس لها حلٌ.

 أتحققُ من فهمي:

3 $12 - 8h \leq 2(6 - 4h)$

4 $3(2+m) > 5m + 9 - 2m$

الوحدة 5

يمكن استعمال المتباينات التي يحتاج حلها إلى أكثر من خطوة في حل مسائل حياتية.



مثال 5: من الحياة



مصاعد: يبلغ الحد الأقصى لحمولة المصعد في البناءة التي يسكن فيها هشام 400 kg إذا أراد هشام تحمل مجموعه من الصناديق كتلة الواحد منها 20 kg، فـما أكبر عدد من الصناديق يمكن له تحميـلها في المصعد بأمان؟ عـلماً بأن كتلة هشام 80 kg

كتلة هشام وكتلة الصناديق أقل من أو يساوي 400

ليكن x عدد الصناديق، إذن كتلة الصناديق $20x$

$$80 + 20x \leq 400$$

بالكلمات

المتغير

المتباينة

$$80 + 20x \leq 400$$

المتباينة الأصلية

$$80 - 80 + 20x \leq 400 - 80$$

أطرح 80 من طرفي المتباينة

$$\frac{20x}{20} \leq \frac{320}{20}$$

أقسم طرفي المتباينة على 20

$$x \leq 16$$

أبسط

إذن، يمكن لهشام تحمل 16 صندوقاً كحد أقصى في المصعد.

تحقق من فهمي:



تسويق: ترغب ريم في الإعلان عن منتجات شركتها على موقع إلكتروني مقابل 10 JD شهرياً، إضافة إلى JD 0.05 عن كل من يزور موقع الإعلان. أجـد أـقل عـدد مـن الـريـارات الشـهـرـيـة لمـوقـعـ الإـعلـان ليـكونـ المـبلـغـ الشـهـريـ الذـي يـتـقـاضـاهـ المـوقـعـ الإـلـكـتـرـوـنـيـ مـنـ شـرـكـةـ رـيمـ 100 JD على الأـقلـ.



أحل كل متباعدةً مما يأتي، وأمثل الحل على خط الأعداد، ثم أتحقق من صحته:

1 $3x - 2 < 13$

2 $-6 > 3 - 3x$

3 $-5 \geq 4x + 7$

4 $5 - 2x < 17$

5 $7b - 4 \leq 10$

6 $-6g + 2 > 20$

أحل كلاً من المطالبات الآتية، وتحقق من صحة الحل:

7 $3y + 6 < 2y - 8$

8 $6x + 10 \leq 2(7 - x)$

9 $3(x + 1) > 10 + 2x$

10 $2(7 - 3a) \leq 14 - 6a$

11 $x - 4 - 7x > 1 - 6x$

12 $8.1x + 1 > 8.1x - 10$

13 $\frac{x}{2} + 4 < 7$

14 $5w - 7 \leq 3w + 4$

15 $2(4x - 1) \leq 3(x + 4)$

16 $\frac{2t - 2}{7} > 4$

17 $3(x - 2) < 15$

18 $2(4t - 3) \geq 36$

19 $9h + 8 - 3h \geq 2(3h + 1) + 6$

20 $n - 1 > 3n + 4 - 2n$

أذكر

استعمل أولاً خاصيّة التوزيع للخلص من الأقواس في طرفي المطالبة، ثم أحل المطالبة.

أكتب مطالبة تمثل كل جملة مما يأتي، ثم أحلاها:

ثُلُثَا عدِّ مطروحاً منه 5 لا يزيد على 15

21

أربعة أمثال مجموع عدد مع 5 أكبر من 2

22

الوحدة 5

تجارة: يمتلك كرم معملاً لإنتاج الطاولات تكلفة تشغيله الأسبوعية JD 270، إضافةً إلى JD 60 لإنتاج الطاولة الواحدة. بيع كرم الطاولة الواحدة بمبلغ JD 150. أكتب متباعدةً يمكن استخدامها لتحديد عدد الطاولات التي يجب إنتاجها وبيعها لتحقيق ربح أسبوعي، وأحل المتباعدة.

23



علوم: إذا كانت C تمثل درجة الحرارة بالسليسيوس و F تمثل درجة الحرارة بالفهرنهايت و $(F - 32) = \frac{5}{9}C$ ، فاكتب متباعدةً يمكن استخدامها لأجد درجات الحرارة بالفهرنهايت التي يكون عندها الذهب صلباً، ثم أحلها، علمًا بأن درجة انصهار الذهب 1064°C .

24

أتعلم

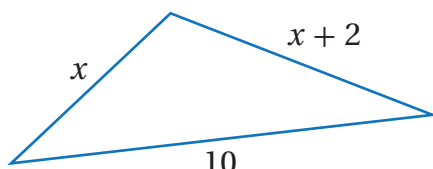
درجة الانصهار هي الدرجة التي تتغير عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

مهارات التفكير العليا

تحدد: أحل كلًا من المتباعدات الآتية:

$$25 \quad 25 + \frac{2x}{3} > 35 - x$$

$$26 \quad \frac{3x}{4} + 5 \leq \frac{1}{2} - 6x$$

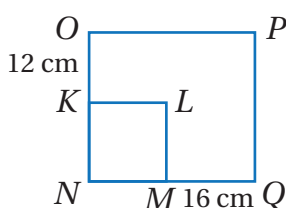


تبرير: اعتمادًا على الشكل المجاور، أجد أقل قيمة لـ x ، علمًا بأن x عدد كلي.

27

إرشاد

طول أي ضلع في مثلث أصغر من مجموع طولين الضلعين الآخرين.



تحدد: تمددت أضلاع المربع $KLMN$ فتشكل المستطيل $NOPQ$ كما في الشكل المجاور، إذا كان محيط المستطيل لا يقل عن مثلي محيط المربع، فأجد أكبر طول ممكن لضلع المربع.

28

أكتب

29

كيف أحل متباعدةً تحتوي متغيراتٍ في طرفيها؟

اختبار الوحدة

حل المُتباينة $5n - 12 > 2(n + 9)$ هو:

- a) $n > 6$
- b) $n > 3$
- c) $n > 10$
- d) $n < 10$

حل المُتباينة $12 < 18 - 2x$ هو:

- a) $x < 6$
- b) $x < 15$
- c) $x > 3$
- d) $x < 3$

أكتب مُتباينة تمثل كل جملة مما يأتي، ثم أحلّها:

عدد ما مطروح منه 15 أقل من 7

جمع اثنين إلى ناتج قسمة عدد على 6 يساوي 8 على الأكثـر.

مجموع عدد و 9 أقل من -1

خمس عدد أقل من 10

أربعة أمثال عدد مضافاً إلى 8 أقل من 20

خمسة أمثال مجموع عدد مع 6 أكبر من 20

أحل كل مُتباينة مما يأتي، وأمثل الحل على خط الأعداد، ثم أتحقق من صحته:

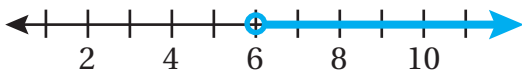
- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| 14) $x - 5 < 6$ | 15) $3x > 21$ |
| 16) $x + 4 \leq 7$ | 17) $t + 5 > 3$ |
| 18) $p + 12 \geq 2$ | 19) $2x - 3 < 7$ |
| 20) $\frac{x}{2} + 4 > 5$ | 21) $\frac{y}{5} + 6 \leq 3$ |
| 22) $6 \geq 9 - x$ | 23) $10 - 2x \leq 3$ |

أختار رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

المُتباينة التي تمثل الجملة (مثلا x مضافاً إليه 4 أقل من 7) هي:

- a) $2(x + 4) < 7$
- b) $2x + 4 > 7$
- c) $2x + 4 < 7$
- d) $2x + 4 \leq 7$

التمثيل البياني الآتي يمثل حل المُتباينة:



- a) $x > 6$
- b) $x < 6$
- c) $x \leq 6$
- d) $x \geq 6$

أي الأعداد الآتية يعد أحد حلول المُتباينة

$$? 15 - 6y \leq 9$$

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

حل المُتباينة $6y < -\frac{3}{4}$ هو:

- a) $y < -\frac{1}{8}$
- b) $y > -\frac{1}{8}$
- c) $y > -\frac{9}{2}$
- d) $y > -\frac{2}{9}$

المُتباينة $\frac{1}{2}y \geq -\frac{3}{2}$ - تكافئ:

- a) $y \leq \frac{3}{4}$
- b) $y \leq \frac{4}{3}$
- c) $y \leq -3$
- d) $y \leq 3$

الوحدة 5

- ما أصغر عدد كلّي يحقق المتباينة $3 < -5n$ ؟
- a) -1 b) 0
 c) 1 d) 2

أي المتباينات تكافئ المتباينة $w > 4$ ؟

- a) $w < 4$ b) $-4 < w$
 c) $w < -4$ d) $-w < -4$

قررت إدارة أحد المطارات صيانة أحد مدارجها البالغ طوله 456 m ، إذا أنجراً أقل من ثلث العمل في المرحلة الأولى، فإنَّ المتباينة التي تمثل عدد الأمتاز التي ما زالت تحتاج للصيانة هي:

- a) $d > 304$ b) $d \leq 304$
 c) $d \geq 304$ d) $d < 304$



تكلفة الدقيقة الواحدة من المكالمات الدولية على الهاتف النقال لسمير 8 قروش. إذا كان الحد الأعلى للمبلغ الذي يمكن أن يصرف سمير على مكالمة دولية 2.4 JD فما المتباينة التي تُستعمل لإيجاد مدة المكالمة؟

- a) $0.08\text{ m} \leq 2.4$ b) $0.08\text{ m} \geq 2.4$
 c) $0.08 \leq 2.4\text{ m}$ d) $0.08 \geq 2.4\text{ m}$

32

يتقاضى موظف مبيعاتٍ في أحد المراكز التجارية مبلغ 75 JD أسبوعياً، إضافةً إلى 4% من قيمة مبيعاته. يخطط هذا الموظف لأن يقل دخله هذا الأسبوع عن 95 JD ، أجده الحد الأدنى للمبيعات التي تحقق هدفه.

24

أحل كلاً من المتباينات الآتية، وتحقق من صحة الحل:

25 $3 + \frac{r}{-4} \geq 6$

26 $2 > -3t - 10$

27 $5x - 12 < 3x - 4$

28 $2(k-5) < 2k + 5$

29 $2(5z - 20) < -3(4-z)$

34

مساعدات: تنظم جمعية خيرية لإقامة بازار تبيع فيه أطباقاً من الطعام وتوزيع ريع مبيعاته على عائلات فقيرة. إذا كان سعر الطبق الواحد 1.25 JD وتحطط الجمعية لجمع ما لا يقل عن 400 JD ، فأجد عدد الأطباق التي يجب بيعها في البازار لتحقيق الجمعية هدفها.

30

تدريب على الاختبارات الدولية

حل المتباينة $u - 13 < -18$ هو:

31

- a) $u < -5$ b) $u > 5$
 c) $u > -5$ d) $u < 5$

الوحدة

6

أنظمة المعادلات الخطية

ما أهمية هذه الوحدة؟

يمكن نمذجة مواقف حياتية عديدة باستخدام معادلتين خطيتين بمتغيرين، مثل تغيير الطول، وتغيير درجات الحرارة في أثناء اليوم، وتغيير ارتفاع ما، فمثلاً يساعد حل نظام المعادلات على تحديد الوقت الذي يصبح فيه منطادان على الارتفاع نفسه إذا كان معدل التغيير في ارتفاعهما مختلفاً.



سأتعلم في هذه الوحدة:

- حل نظام معادلات خطية بمتغيرين بيانياً.
- حل نظام معادلات خطية بمتغيرين بالتعويض.
- حل نظام معادلات خطية بمتغيرين بالحذف.

تعلمت سابقاً:

- ✓ تعين إحداثي نقطة في المستوى الإحداثي.
- ✓ حل المعادلة الخطية بمتغير واحد.
- ✓ كتابة معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع.



مشروع الوحدة: الأشجار سريعة النمو



أجد متي يصبح طول الشجرتين في كل نظام معادلات كونته في الخطوة (2) متساوياً، وذلك بحل النظام بيانياً وجريأاً باستعمال طريقتي التعويض والحدف، وأبرر إجابتي.

4

أستعمل برمجية جيوجيرال حل أنظمة المعادلات الخطية والتحقق من صحة الحل.

5

أعد مطوية من 4 صفحات، أدرج في كل صفحة منها صورة لأحدى الأشجار الأربع ومعلومات عنها.

6

أستعد ومجموعي لتنفيذ مشروعنا الخاص لكتابه معادلات خطية تمثل نمو أشجار سريعة النمو، وتكوين أنظمة معادلات منها، وحلها.

خطوات تنفيذ المشروع:

- أعرض المطوية أمام طلبة صفي، مع توضيح المعادلات التي كونتها لأطوال الأشجار.
- أطلب إلى زملائي / زميلاتي في المجموعات الأخرى حل أنظمة المعادلات التي كونتها، ثم أعرض لهم الحل الجريء والبيان.



1 أبحث في شبكة الإنترنت عن 4 أشجار سريعة النمو وأجد معدل نمو كل منها، مع ضرورة الانتباه لتوحيد وحدات الزمن، ووحدات الطول للأشجار جميعها.

2

أكتب أربع معادلات خطية لأطوال الأشجار الأربع بالنسبة للزمن معتمداً على معدل النمو وفق الشروط الآتية:

- أفترض طولاً أولياً للشجرتين ذواتي معدل النمو الأقل على أن يكون أكثر من 2 m

- أفترض طولاً أولياً للشجرتين ذواتي معدل النمو الأعلى على أن يكون أقل من 1 m

3

أستعمل المعادلات الأربع الناتجة في الخطوة (2) لتكوين 4 أنظمة معادلات خطية، كل نظام منها مكون من معادلتين خطيتين، إحداها من الشجرتين ذواتي معدل النمو الأعلى والأخرى من الشجرتين ذاتي معدل النمو الأقل.

1

الدرس

حلُّ نظامٍ مِنْ معادلَتَيْنِ خطِّيَّتَيْنِ بِبَيَانِيًّا



أَسْتَكْشِفُ

شجرة طولها 0.6 m ويزداد طولها بمعدل ثابت مقداره 0.3 m في السنة، وشجرة أخرى طولها 1.8 m ويزداد طولها بمعدل ثابت مقداره 0.15 m لكل سنة. بعد كم سنة يصبح للشجرتين الطول نفسه؟

فكرة الدرس

أحلُّ نظامَ معادلاتٍ خطِّيَّةً مكوَّناً من معادلَتَيْنِ خطِّيَّتَيْنِ بِبَيَانِيًّا.

المصطلحات:

نظامُ المعادلاتِ الخطِّيَّةِ، حلُّ نظامِ المعادلاتِ الخطِّيَّةِ.

يتكونُ نظامُ المعادلاتِ الخطِّيَّةِ (system of linear equations) مِنْ معادلَتَيْنِ خطِّيَّتَيْنِ أو أكثرَ لَهَا المتغيرَاتُ نفسُهَا، وفي ما يأتي مثالٌ على نظامٍ مكوَّنٍ مِنْ معادلَتَيْنِ خطِّيَّتَيْنِ:

$$y = 2x + 1 \quad \text{المعادلة 1}$$

$$y = x - 3 \quad \text{المعادلة 2}$$

حلُّ نظامِ المعادلاتِ الخطِّيَّةِ (solution of a system of linear equations) بمتغيرَيْنِ هُوَ زوجٌ مرتبٌ يتحققُ كلَّ معادلةٍ في النظامِ.

مثال 1

أحدَدُ ما إذا كانَ الزوجُ المرتَبُ يمثُّلُ حلاً لنظامَ المعادلاتِ الخطِّيَّةِ المُعطى في كُلِّ مَا يأتي:

$$\textcircled{1} \quad (4, 1); \quad x + 2y = 6$$

$$x - y = 3$$

أعوْضُ الزوجِ المرتَبِ $(1, 4)$ في كِلا المعادلَتَيْنِ حيثُ $x = 4$ و $y = 1$

المعادلة 2

$$x - y = 3$$

$$4 - \textcolor{red}{1} \stackrel{?}{=} 3$$

$$3 = 3 \quad \checkmark$$

المعادلة 1

$$x + 2y = 6$$

$$(4) + 2(1) \stackrel{?}{=} 6$$

$$6 = 6 \quad \checkmark$$

بِما أَنَّ الزوجَ المرتَبَ $(1, 4)$ يمثُّلُ حلاً لِكِلا المعادلَتَيْنِ، إذْنُ $(1, 4)$ يمثُّلُ حلاً لنظامَ المعادلاتِ الخطِّيَّةِ.

الوحدة 6

2 (1, -2); $2x + y = 0$

$$-x + 2y = 5$$

أعوّض الزوج المرتب في كلا المعادلين حيث $x = 1$ و $y = -2$

المعادلة 2

$$-x + 2y = 5$$

$$-(1) + 2(-2) \stackrel{?}{=} 5$$

$$-5 \neq 5 \quad \text{X}$$

المعادلة 1

$$2x + y = 0$$

$$2(1) + (-2) \stackrel{?}{=} 0$$

$$0 = 0 \quad \checkmark$$

الاحظ أن الزوج المرتب (2, -1) يمثل حل للمعادلة الأولى، ولكنه لا يمثل حل للمعادلة الثانية، إذن (2, -1) لا يمثل حل لنظام المعادلات الخطية.

أتحقق من فهمي:



3 (1, 3); $2x + y = 5$

$$-2x + y = 1$$

4 (-1, 2); $2x + 5y = 8$

$$3x - 2y = 5$$

إحدى طرائق حل نظام معادلات خطية مكون من معادلين خطيين هي تمثيلهما في المستوى الإحداثي نفسه، وإيجاد النقطة التي يتقاطع عندها المستقيمان والتي تمثل حل لنظام

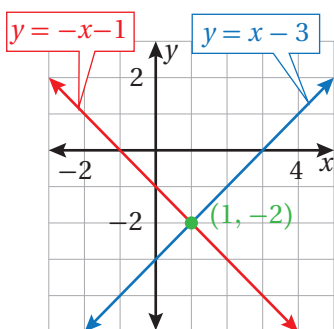
مثال 2

أحل نظام المعادلات الخطية الآتي بيانياً:

$$y = x - 3$$

$$y = -x - 1$$

1 أمثل المعادلين في المستوى الإحداثي نفسه.



الاحظ أن كلا المعادلين مكتوبان بصيغة الميل والمقطع؛ لذا يمكن تمثيلهما باستعمال المقطع y والميل.

2 أحدد نقطة تقاطع المستقيمين.

الاحظ من التمثيل البياني أن المستقيمين يتقاطعان في النقطة (1, -2).

الخطوة 3 أتحقق من صحة الحل.

أتحقق من أن الزوج المرتب $(-2, 1)$ يمثل حلًا لكلا المعادلين:

المعادلة 2

$$\begin{aligned}y &= -x - 1 \\-2 &\stackrel{?}{=} -(1) - 1 \\-2 &= -2 \quad \checkmark\end{aligned}$$

المعادلة 1

$$\begin{aligned}y &= x - 3 \\-2 &\stackrel{?}{=} 1 - 3 \\-2 &= -2 \quad \checkmark\end{aligned}$$

إذن، حل النظام $(-2, 1)$.

أتحقق من فهمي:

1 $y = -4 - x$
 $y = 2x + 14$

2 $y = -x + 5$
 $y = x - 3$

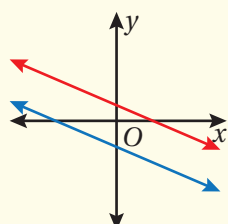
إن التمثيل البياني لنظام معادلات خطية مكون من معادلين يكون إما مستقيمين متوازيين وهذا يعني وجود حل واحد فقط للنظام هو نقطة التقاطع، أو مستقيمين متلاحمين مما يعني أنه لا يوجد حل للنظام، أو المستقيم نفسه وهذا يعني وجود عدد لا نهائي من الحلول.

الحلول الممكنة لنظام المعادلات الخطية

مفهوم أساسي

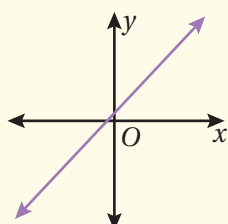
يمكن أن يكون نظام المعادلات الخطية المكون من معادلين خطيتين حل واحد فقط، أو عدد لا نهائي من الحلول، أو أنه لا يوجد له حل.

لا يوجد حل



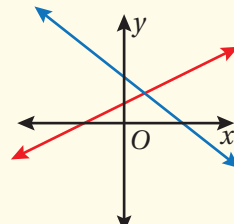
مستقيمان متوازيان

عدد لا نهائي من الحلول



المستقيم نفسه

حل واحد



مستقيمان متقاطعان

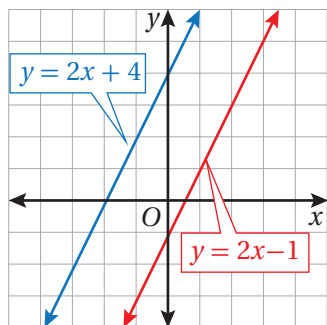
الوحدة 6

مثال 3

أحل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية بيانياً:

1) $y = 2x + 4$

$y = 2x - 1$



الخطوة 1 أمثل المعادلتين في المستوى الإحداثي نفسه.

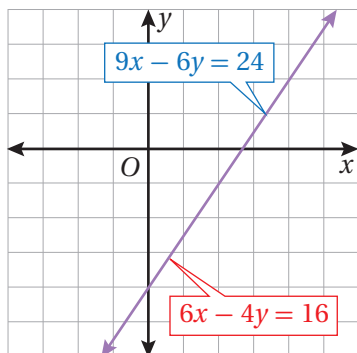
الخطوة 2 أحدد نقطة تقاطع المستقيمين.

لاحظ من التمثيل البياني أن المستقيمين متوازيان، وهذا يعني أنه لا توجد نقطة مُشتركة بين المعادلتين.

إذن، لا يوجد حل لهذا النظام.

2) $9x - 6y = 24$

$6x - 4y = 16$



الخطوة 1 أمثل المعادلتين في المستوى الإحداثي نفسه.

لاحظ أن المعادلتين على الصورة القياسية للمعادلة الخطية، ولتمثيلهما بيانيًا يمكنني أولاً كتابتهما على صورة الميل والمقطع، أو اختيار قيمتين لـ x ، ثم تعويضهما في المعادلة لأجد قيمة y المقابلة لها.

الخطوة 2 أحدد نقطة تقاطع المستقيمين.

لاحظ أن كلاً المعادلتين لهما التمثيل البياني نفسه، وأن أي زوج مرتب حقق المعادلة الأولى سيحقق بالضرورة المعادلة الثانية.

إذن، يوجد للنظام عدد لا نهائي من الحلول.

اتحاذم
إذا كان للمعادلتين في نظام المعادلات الخطية الميل نفسه والمقطع لا نفسه، فإن للنظام عدداً لا ينتهي من الحلول، أما إذا كان للنظام الميل نفسه والمقطع مختلف فلا يوجد حل للنظام.

اتحقّ من فهمي:



3) $y = 2x + 1$

$y = 2x - 5$

4) $-2x + y = 3$

$-4x + 2y = 6$

يمكن نمذجة مواقف حياتية عديدة باستعمال نظام معادلات خطية مكون من معادلتين خطيتين، وحله بيانياً.

مثال 4: من الحياة



منطاد: منطاد ارتفاع أحدهما 4 m عن سطح الأرض، ويزداد ارتفاعه بمعدل ثابت مقداره 5 m لكل دقيقة، والمنطاد الآخر ارتفاعه 10 m عن سطح الأرض، ويزداد ارتفاعه بمعدل ثابت مقداره 3 m لكل دقيقة. بعد كم دقيقة يصبح للمنطادين الارتفاع نفسه؟

ارتفاع المِنطاد يساوي معدل ارتفاعه مضروباً بعدد الدقائق مضافاً إليه ارتفاعه الأصلي.

بالكلمات

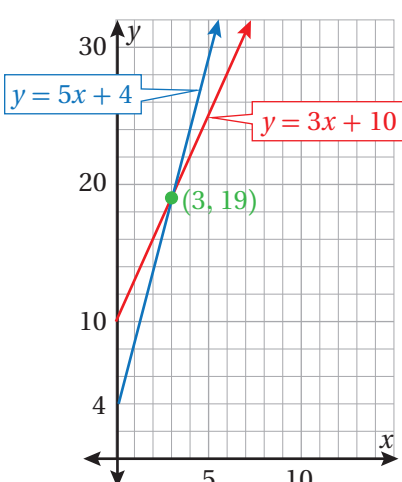
ليكن x عدد الدقائق، و y ارتفاع المِنطاد.

المتغير

معادلة ارتفاع المِنطاد الأول:

معادلة ارتفاع المِنطاد الثاني:

المعادلات



لإيجاد متى يصبح للمنطادين الارتفاع نفسه، مثل المعادلتين $y = 5x + 4$ و $y = 3x + 10$ بيانياً، لأجد نقطة تقاطع المستقيمين وهي $(3, 19)$.

أتحقق من صحة الحل:

أتحقق من أن الزوج المرتب $(3, 19)$ يمثل حل لكلا المعادلتين:

المعادلة 2

$$y = 3x + 10$$

$$19 \stackrel{?}{=} 3(3) + 10$$

$$19 = 19 \quad \checkmark$$

المعادلة 1

$$y = 5x + 4$$

$$19 \stackrel{?}{=} 5(3) + 4$$

$$19 = 19 \quad \checkmark$$

إذن، يصبح للمنطادين الارتفاع نفسه بعد 3 دقائق، ويكون ارتفاعهما عن سطح الأرض 19 m .

الوحدة 6



أتحققُ من فهمي:

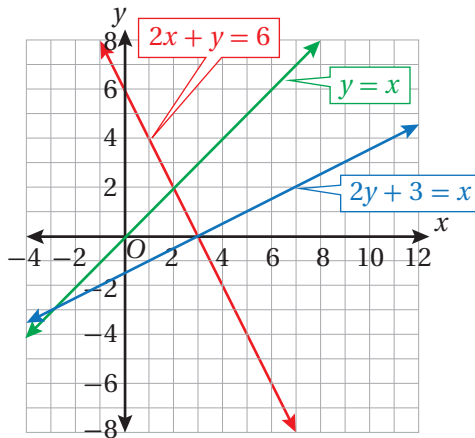


لعبة إلكترونية: تريد الأخنان هدى وندى شراء لعبة إلكترونية، وتتوفران من مصر وفهمها من أجل ذلك. إذا كان مع هدى 14 JD وتتوفر أسبوعياً 3 JD، ومع ندى 6 JD وتتوفر أسبوعياً 5 JD فبعد كم أسبوع يكون مع الأخنتين المبلغ نفسه؟

أحدّد ما إذا كان الزوج المرتب يمثل حلّا لنظام المعادلات الخطية المعطى في كلٍ مما يأتي:

1 $(2, -2)$; $3x + y = 4$
 $x - 3y = 8$

2 $(-1, 3)$; $y = -7x - 4$
 $y = 8x + 5$



استعمل التمثيل البياني المجاور لأجد حلّ كلّ نظام معادلاتٍ مما يأتي:

3 $y = x$
 $2x + y = 6$

4 $2y + 3 = x$
 $2x + y = 6$

5 $2y + 3 = x$
 $y = x$

أندرِب وأحل المسائل



إرشاد

يسهل التخلص من الكسور حل أنظمة المعادلات، ويتم ذلك بضرب معاملات الحدود في كل معادلة بالمضاعف المشتركة الأصغر لمقامات الكسور.

أحل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية بيانياً:

6 $y = 4x + 2$
 $y = -2x - 4$

7 $y = x - 6$
 $y = x + 2$

8 $y = -3$
 $y = x - 3$

9 $x + y = 4$
 $3x + 3y = 12$

10 $2x + 3y = 12$
 $2x - y = 4$

11 $y = 6x + 3$
 $y = 2x + 3$

12 $8x - 4y = 16$
 $-5x - 5y = 5$

13 $4x - 6y = 12$
 $-2x + 3y = -6$

14 $\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}y = \frac{1}{4}$
 $\frac{2}{3}x + \frac{1}{6}y = \frac{1}{2}$

معلومة

ازدادت أعداد مستخدمي الواقع التعليمية على الإنترنٌت في أثناءجائحة كورونا.



أعمار: يقل عمر نوال عن عمر والدتها بمقدار 26 عاماً، ومجموع عمرهما 50 عاماً.

15

أكتب نظاماً من معادلتين خطيتين يمثل عمر نوال وعمر والدتها، ثم أجد عمر كل منهما.

موقع إنترنت: موقع تعليمي على شبكة الإنترنٌت، سجل الأول مليون زيارة عام 2018، وفي كل عام لاحق ازداد عدد زواراته بمعدل ثابت مقداره نصف مليون زيارة. وسجل الموقع الثاني عشرة ملايين زيارة عام 2018، ولكن هذا العدد تناقص في كل عام لاحق بمعدل ثابت يساوي مليون زيارة.

16

أكتب نظاماً من معادلتين خطيتين يمثل أعداد زارات الموقعين.

17

في أي عام سيصبح عدد زارات كل من الموقعين متساوياً؟

18

هندسة: أجد قيمتي x و y للمستطيل المجاور.

19

أعود إلى فقرة (استكشف) بداية الدرس، وأحل المسألة.

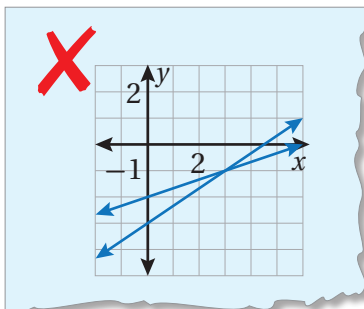
$$\begin{array}{r} 12x - 3y \\ \hline 2 + 5x \\ \hline 4y + 3 \end{array}$$

هندسة: أجد قيمتي x و y للمستطيل المجاور.

مهارات التفكير العليا

تبير: هل يمكن أن يكون لنظام معادلات خطية مكوناً من معادلتين خطيتين حلاً مختلفان؟ أبّرر إجابتي.

20



اكتشف الخطأ: يبيّن الشكل المجاور أن حل

21

نظام المعادلات الآتي هو النقطة $(3, -1)$:

$$x - 3y = 6$$

$$2x - 3y = 3$$

اكتشف الخطأ في الحل، وأصحّحه.

مسألة مفتوحة: أكتب نظام معادلات خطية مكوناً من معادلتين خطيتين ليس له حل، ونظاماً آخر له عدد لا نهائي من الحلول.

22

كيف أجد حل نظام معادلات خطية مكوناً من معادلتين خطيتين بيانياً؟

23

أكتب

تمثيلُ نظامٍ مِنْ معادلَتَيْنِ خطِّيَّتَيْنِ بِيَانِيًّا

يمكنُ استعمالُ برمجية جيوجبرا للحلُّ نظامَ معادلاتٍ خطِّيَّةٍ مكوَّنٍ مِنْ معادلَتَيْنِ خطِّيَّتَيْنِ بمتغيرَيْنِ بِيَانِيًّا في المستوى الإحداثيِّ.

أحلُّ نظامَ المعادلاتِ الآتيَ بِيَانِيًّا باستعمالِ برمجية جيوجبرا.

نشاطٌ

$$4x + 3y = 18$$

$$2x - 3y = 0$$

1 الخطوة Enter أدخلُ في شريطِ الإدخالِ المعادلةَ الأولى: $4x + 3y = 18$, ثمَّ أضغطُ Enter.

2 الخطوة Enter أدخلُ في شريطِ الإدخالِ المعادلةَ الثانية: $2x - 3y = 0$, ثمَّ أضغطُ Enter.

3 الخطوة أختارُ أيقونةَ Intersect منْ شريطِ الأدواتِ، ثمَّ أنقرُ على المستقيمينِ، وألاحظُ ظهورَ نقطةٍ تقاطعِ المستقيمينِ في المستوى الإحداثيِّ، وإحداثياتِها في شريطِ الإدخالِ

$A = \text{Intersect}(\text{eq1}, \text{eq2})$
 $\rightarrow (3, 2)$

إذن، حلُّ النظامُ هُوَ $(3, 2)$.



أحلُّ كُلَّ نظامَ معادلاتٍ مما يأتي بِيَانِيًّا باستعمالِ برمجية جيوجبرا:

أَنْدَرَبُ



1 $x + y = 8$
 $x - 2y = 2$

2 $y = 2x - 6$
 $y = 2x + 2$

3 $y = 4x + 2$
 $y = -2x - 5$

4 $2x + 3y = 12$
 $2x - y = 4$

حلُّ نظامٍ مِنْ معادلَتَيْنِ خطِّيَّتَيْنِ بِالتعويضِ

أستكشِفُ



قاسَتْ حنيْنٌ درجةَ الحرارة في أحدِ أيامِ الشتاءِ في متصرفِ النهارِ، ثُمَّ قاسَتها مرهَةً ثانيةً في متصرفِ الليلِ، لتجدَ أنَّ مجموعَ درجاتِ الحرارة 5°C والفرقَ بينَهُما 11°C. ما درجةُ الحرارة في متصرفِ النهارِ؟ وما درجةُ الحرارة في متصرفِ الليلِ؟

فكرةُ الدرسِ

أحلُّ نظامَ معادلاتٍ خطِّيَّةً مكوَّناً منْ معادلَتَيْنِ بِالتعويضِ.

المصطلحاتُ

التعويضِ.

تعلَّمتُ في الدرسِ السابقِ حلَّ نظامٍ مكوَّناً منْ معادلَتَيْنِ خطِّيَّتَيْنِ بِيانًاً، وسأتعلَّمُ في هذا الدرسِ طريقةً أُخْرَى لحلِّ نظامِ المعادلاتِ تُستعملُ فيها الخصائصُ الجبريةُ وتسمَّى طريقةُ التعويضِ (substitution).

حلُّ نظامٍ معادلاتٍ خطِّيَّةٍ بِالتعويضِ

مفهومٌ أساسٍ



الخطوةُ 1 إذا لزمَ الأمرُ، أكتبُ إحدى المعادلاتِ على الأقلِ بالنسبةِ لأحدِ المتغيرَينِ.

الخطوةُ 2 أعرُّضُ المقدارَ الناتجَ منَ الخطوةِ 1 في المعادلةِ الثانيةِ، ثُمَّ أحْلُها.

الخطوةُ 3 أعرُّضُ القيمةَ الناتجةَ منَ الخطوةِ 2 في أيِّ منَ المعادلَتَيْنِ، ثُمَّ أحلُّ المعادلةَ الناتجةَ لأجدَ قيمةَ المتغيرِ الثانيِ، ثُمَّ أكتبُ الحلَّ في صورةٍ زوجٍ مرتبٍ.

مثالُ 1

أستعملُ التعويضَ لحلَّ نظامَ المعادلاتِ الآتي:

$$y = 2x + 3$$

$$3x + 4y = 1$$

الخطوةُ 1 بما أنَّ المعادلةَ الأولى مكتوبةٌ بالنسبةِ إلى y ؛ إذْ أنتقلُ مباشرةً إلى الخطوةِ الثانيةِ.

الوحدة 6

أعوّض $(2x + 3)$ بدلاً من y في المعادلة الثانية. 2 الخطوة

$$3x + 4y = 1$$

المعادلة الثانية

$$3x + 4(2x + 3) = 1$$

أعوّض عن y بـ $(2x + 3)$

$$3x + 8x + 12 = 1$$

خاصيّة التوزيع

$$11x + 12 = 1$$

أجمع الحدود المتشابهة

$$11x + 12 - 12 = 1 - 12$$

أطرح 12 من طرفِ المعادلة

$$\frac{11x}{11} = \frac{-11}{11}$$

أقسم طرفِ المعادلة على 11

$$x = -1$$

أبسط

أعوّض 1 - بدلاً من x في أيٍ من المعادلتين لإيجاد قيمة y . 3 الخطوة

$$y = 2x + 3$$

المعادلة الأولى

$$= 2(-1) + 3$$

أعوّض عن x بـ -1

$$= 1$$

أبسط

إذن، حلُّ النظام هُو $(-1, 1)$.

التحقق: أتحققُ من صحةِ الحل بتعويض الزوج المرتب في كُلِّ مِنْ معادلَتِي النَّظَام.

أتحققُ من فهمي:

أحلُّ كلاً مِنْ أنظمةِ المعادلاتِ الآتية باستعمالِ التعويض:

1 $y = 17 - 4x$

$$2x + y = 9$$

2 $y - 5x = 1$

$$x = y + 3$$

لاحظتُ في المثالِ السابق أنَّ إحدى المعادلتَين كانت مكتوبةً بالنسبة إلى أحدِ المتغيراتِ، أمّا إذا لم يُكُنِ الأمرُ كذلك، فأحلُّ إحدى المعادلتَين أوَّلاً بالنسبة إلى أحدِ المتغيرين، ثُمَّ أحلُّ النَّظَام بـ التعويضِ.

مثال 2

أستعمل التعويض لحل نظام المعادلات الآتي:

$$3x + y = 5$$

$$5x - 2y = 12$$

الخطوة 1 أحل المعادلة الأولى بالنسبة للمتغير y ; لأن معامله 1

$$3x + y = 5$$

المعادلة الأولى

$$3x - 3x + y = 5 - 3x$$

أطرح x من طرفي المعادلة

$$y = 5 - 3x$$

أبسط

الخطوة 2 أعوض $(5 - 3x)$ بدلاً من y في المعادلة الثانية.

$$5x - 2y = 12$$

المعادلة الثانية

$$5x - 2(5 - 3x) = 12$$

أعوض عن y بـ $(5 - 3x)$

$$5x - 10 + 6x = 12$$

خاصية التوزيع

$$11x - 10 = 12$$

أجمع الخدود المتشابهة

$$11x - 10 + 10 = 12 + 10$$

أجمع 10 إلى طرفي المعادلة

$$\frac{11x}{11} = \frac{22}{11}$$

أقسم طرفي المعادلة على 11

$$x = 2$$

أبسط

الخطوة 3 أعوض 2 بدلاً من x في أيٍ من المعادلتين لإيجاد قيمة y .

$$3x + y = 5$$

المعادلة الأولى

$$3(2) + y = 5$$

أعوض عن x بـ 2

$$6 + y = 5$$

أبسط

$$y = -1$$

أطرح 6 من طرفي المعادلة

إذن، حل النظام هو $(2, -1)$.

التحقق: أتحقق من صحة الحل بتعويض الزوج المرتب في كلٍ من معادلتي النظام.

الوحدة 6

أتحقق من فهمي:



أحل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية باستعمال التعويض:

1 $4x + 3y = 37$

$$2x + y = 17$$

2 $x + 3y = 7$

$$2x - y = 7$$

بشكل عام، إذا كان ناتج حل نظام معادلات خطية مكون من معادلتين خطيتين جملة صحيحة مثل ($-2 = -2$)، فإن للنظام عددًا لانهائيًا من الحلول، أما إذا كان الناتج جملة خطأ مثل ($5 = -2$)، فلا يوجد حل للنظام.

مثال 3

أحل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية باستعمال التعويض:

1 $x - 4y = 12$

$$8y - 2x = 20$$

أحل المعادلة الأولى بالنسبة للمتغير x ؛ لأن معامله 1

الخطوة 1

$$x - 4y = 12$$

المعادلة الأولى

$$x - 4y + 4y = 12 + 4y$$

أجمع $4y$ إلى طرف المعادلة

$$x = 12 + 4y$$

أبسط

الخطوة 2 أuwض $(12 + 4y)$ بدلًا من x في المعادلة الثانية.

$$8y - 2x = 20$$

المعادلة الثانية

$$8y - 2(12 + 4y) = 20$$

أuwض عن x بـ $(12 + 4y)$

$$8y - 24 - 8y = 20$$

خاصية التوزيع

$$-24 = 20$$

أجمع الحدود المشابهة

بما أن الجملة الناتجة خطأ، إذن، لا يوجد حل للنظام.

2) $x - y = 5$

$2x = 2y + 10$

الخطوة 1 أحل المعادلة الأولى بالنسبة للمتغير x ; لأن معامله 1

$x - y = 5$

المعادلة الأولى

$x - y + y = 5 + y$

أجمع y إلى طرف المعادلة

$x = 5 + y$

أبسط

الخطوة 2 أعوض $(y + 5)$ بدلاً من x في المعادلة الثانية.

المعادلة الثانية

$2x = 2y + 10$

أعوض عن x بـ $(y + 5)$

$10 + 2y = 2y + 10$

خاصية التوزيع

$10 + 2y - 2y = 2y - 2y + 10$

أطرح $2y$ من طرفي المعادلة

$10 = 10$

أبسط

بما أن الجملة الناتجة صحيحة، إذن، يوجد عدد لا نهائي من الحلول.

تحقق من فهمي: 

3) $x - 2y = 4$

$8y - 4x = 8$

4) $x - 5y = 15$

$10y - 2x = -30$

يمكن استعمال التعويض لحل مسائل من واقع الحياة تتضمن نظاماً من معادلين خطيين بمتغيرين.

مثال 4: من الحياة



اختبارات: تقدّمت أمانى لاختبارٍ مكونٍ من 50 سؤالاً تحصل فيه على علامتين عن كل سؤال إجابتُه صحيحةً، وتخسر علامة عن كل سؤال إجابته خطأً. فإذا أجبت أمانى عن أسئلة الاختبار جميعها وحصلت على 67 علامةً، فكم سؤالاً أجبت عنه إجابةً صحيحةً؟

الوحدة 6

لتكن x عدد الأسئلة التي إجابتها صحيحة، ولا عدد الأسئلة التي إجابتها خطأ.

إذن، نظام المعادلات الذي يعبر عن المسألة هو:

$$x + y = 50$$

$$2x - y = 67$$

1 الخطوة أحل المعادلة الأولى بالنسبة للمتغير y ; لأن معامله 1

$$x + y = 50$$

المعادلة الأولى

$$x - x + y = 50 - x$$

أطرح x من طرف المعادلة

$$y = 50 - x$$

أبسط

2 الخطوة أعوض $(50 - x)$ بدلًا من y في المعادلة الثانية.

$$2x - y = 67$$

المعادلة الثانية

$$2x - (50 - x) = 67$$

أعوض عن y بـ $(50 - x)$

$$2x - 50 + x = 67$$

خاصية التوزيع

$$3x - 50 = 67$$

أجمع الحدود المشابهة

$$3x - 50 + 50 = 67 + 50$$

أجمع 50 إلى طرف المعادلة

$$3x = 117$$

أقسم طرف المعادلة على 3

$$x = 39$$

أبسط

إذن، أجابت أمانى في الاختبار عن 39 سؤالاً إجابة صحيحة.

تحقق من فهمي:



تسوق: اشتري خالد كتاباً وناقلة بيانات بـ 14 JD، إذا كان مثلاً ثمن الكتاب يزيد عن ثمن ناقلة البيانات بمقدار 10 JD، فما سعر كلٌ من ناقلة البيانات والكتاب؟



أحل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية باستعمال التعويض:

1 $y = 4x + 2$
 $2x + y = 8$

2 $y = x + 5$
 $y = -2x - 4$

3 $x = 3 - \frac{1}{2}y$
 $5x - y = 1$

4 $\frac{1}{2}x - y = 2$
 $y = 9 - 5x$

5 $x - 4y = 20$
 $y - 3x = 6$

6 $y - 6x = 3$
 $y - 2x = 3$

7 $8x - y = 16$
 $\frac{1}{4}y - 2x = 3$

8 $6x - 9y = 18$
 $-2x + 3y = -6$

9 $y + 3x + 6 = 0$
 $y + 6x + 24 = 0$

مزرعة: مزرعة حيواناتٍ فيها دجاجٌ وأرانبُ، إذا عدْتُ رؤوسَها سأجدها 18 رأساً،
وإذا عدْتُ أرجلَها سأجدها 50 رجلاً. كم دجاجةً وكم أرنبًا في هذه المزرعة؟



فاكهه: اشتري مرادٌ وفؤادٌ برتقالاً وتفاحاً
من النوع نفسه، فدفع مراد JD 3.25 عند
شرائه 5 kg برتقالاً و 1 kg تفاحاً، ودفع
فؤاد JD 3.75 عند شرائه 3 kg تفاحاً
و 3 kg برتقالاً:

أكتب نظاماً من معادلتين خطيتين يمثل المسألة، ثم أحله لأجد سعر الكيلوغرام
الواحد من كلِّ نوع التفاح والبرتقال.

إذا اشتَرْتَ منال 2 kg من نوع التفاح نفسه و kg 2 من نوع البرتقال نفسه، فما المبلغ
الّذى دفعْتُ؟

أتذكر

يمكُنني أيضًا استعمال
استراتيجية التخمين
والتحقّق لإيجاد عدد
الدجاج والأرانب.

10

11

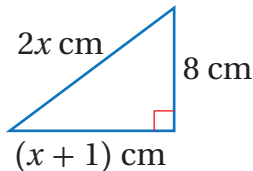
12

الوحدة 6

سياحة: يُبيّن الجدول الآتي أعداد السياح في موقعين أثريَّين في أحد الأعوام، ومعدلَ الزيادة السنوية في أعداد السياح (بالآلاف) بعد ذلك العام:

	معدلُ الزيادة في أعداد السياح (بالآلاف لكل عام)	أعداد السياح (بالآلاف)
الموقع (أ)	1.1	57
الموقع (ب)	0.7	61

إذا استمرَّت الزيادة في أعداد السياح وفقَ هذه المعدلات، وبعدَ كمْ عامٍ يمكن أن تتساوِي أعداد السياح في الموقعين؟ وكم يبلغ عدُّهم حينئذ؟



هندسة: إذا كانت القيمة العددية لمحيط المثلث المجاور تُساوي القيمة العددية لمساحته، فما قيمة x ؟

تبرير: أجدُ قيمتي الثابتين a و b في نظام المعادلات الخطية الآتي، حيث الزوج المرتب $(1, -9)$ هو حلُّ النظام، وأبُرِّر إجابتي:

$$ax + by = -31$$

$$ax - by = -41$$

مسألة مفتوحة: أكتب نظام معادلات خطية مكوناً من معادلتين خطيتين حيث يمثل الزوج المرتب $(-5, 3)$ حالاً لإحدى المعادلتين فقط، ويتمثل الزوج المرتب $(-1, 7)$ حالاً للنظام.



تحدي: تتَّلَفُ دُفعةٌ من خريجي دورَةِ الدفاع المدنيِّ مِنْ 240 شخصاً، نسبةُ الذكور فيها إلى الإناث 7 : 5، أكتب نظاماً مِنْ معادلتين خطيتين يُمثلُ المسألة، ثمَّ أحلُّه لأجدَ عددَ الذكور وعددَ الإناث في هذه الدفعَةِ مِنَ الخريجين.

كيفَ أحلُّ نظامَ معادلاتٍ خطيةٍ مكوّناً مِنْ معادلتين بالتعويض؟

أكتب

13

معلومة

توجدُ في الأردن موقعُ أثريٌّ عَدَّةُ تعودُ لحضاراتٍ وحقبٍ تاريخيةٍ مختلفةٍ.



14

مهارات التفكير العليا

15

معلومة

تسعى مديرية الدفاع المدني إلى تعميق مفهوم الوعي الوقائي، ونشره في المجتمع، عن طريق برامج تدريبيةٍ تُنمّي مهارات إطفاء الحرائق والإنقاذ والإسعاف.

16

17

حلُّ نظامٍ مِنْ معادلَتَيْنِ خطَّيَّتَيْنِ بالحذفِ

أستكشفُ



تمارسُ سميحةُ الرياضةَ كَلَّ صباحٍ لمدَّةِ 40 دقيقةً، بحيثُ تلعبُ أولاً تمارينَ الإطالَةِ التي تحرقُ بها 4 سعراتٍ حراريَّةٍ في الدقيقةِ، ثُمَّ تلعبُ مجموعةً مِنَ التمارينِ الهوائيَّة؛ لتساعدَها على حرقِ 11 سعرةً حراريَّةٍ في الدقيقةِ. كَمْ دقيقتَانِ على سميحةَ أنْ تلعبَ مِنْ كُلِّ نشاطٍ لحرقِ 335 سعرةً حراريَّةً؟

فكرةُ الدرسِ

أحلُّ نظامَ معادلاتٍ خطَّيَّةٍ مكوَّناً مِنْ معادلَتَيْنِ بالحذفِ.

المصطلحاتُ

الحذفُ.

في بعضِ الأحيانِ يؤدِّي جمعُ معادلَتَيْنِ أو طرحُهُما إلى حذفِ أحدِ المتغيرَاتِ، وتسمَّى هذهِ الطريقةُ الجبريةُ في حلِّ نظامِ المعادلاتِ الخطَّيَّةِ طريقةُ الحذفِ (elimination).

حلُّ نظامٍ معادلاتٍ خطَّيَّةٍ بالحذفِ

مفهومٌ أساسِيٌّ



الخطوةُ 1 أضربُ - إنْ لزمَ الأمرُ - إحدى المعادلَتَيْنِ أو كليَّتهما في عددٍ ثابتٍ بحيثُ يكونُ هناكَ على الأقلُّ حدَّانِ متشابهانِ معاملًا هُما متساويانِ أو معاملٌ أحدهُما معكوسٌ للآخرِ.

الخطوةُ 2 أكتبُ النظَامَ بحيثُ تكونُ الحدودُ المتشابهةُ فوقَ بعضِها بعضاً.

الخطوةُ 3 أجمعُ المعادلَتَيْنِ أو أطرحُهما للتخلصِ مِنْ أحدِ المتغيرَاتِ، ثُمَّ أحلُّ المعادلةَ الناتجةَ.

الخطوةُ 4 أعوّضُ القيمةَ الناتجةَ في **الخطوة 3** في إحدى المعادلَتَيْنِ، ثُمَّ أحلاهَا لإيجادِ قيمةِ المتغيرِ الثاني، ثُمَّ أكتبُ الحلَّ كزوجٍ مرتبٍ.

مثال 1

أستعملُ الحذفَ لحلِّ نظامِ المعادلاتِ الآتي:

$$5x + y = 22$$

$$2x - y = 6$$

الخطوةُ 1 بما أنَّ معاملَيْ y في المعادلَتَيْنِ كُلُّ منْهُما معكوسٌ للآخرِ، فهذا يعني أنَّني لستُ بحاجةٍ إلى ضربِ أيِّ مِنَ المعادلَتَيْنِ بثابتٍ؛ إذنُ أنتقلُ مباشرةً إلى الخطوةِ الثانيةِ.

الوحدة 6

أجمع المعادلتين. **2** الخطوة

$$5x + y = 22$$

$$\begin{array}{r} (+) \quad 2x - y = 6 \\ \hline 7x \quad \quad = 28 \end{array}$$

أحذف المتغير y

$$\frac{7x}{7} = \frac{28}{7}$$

اقسم طرفي المعادلة على 7

$$x = 4$$

أبسط

أعوض 4 بدلاً من x في إحدى المعادلتين؛ لإيجاد قيمة y . **3** الخطوة

$$5x + y = 22$$

المعادلة الأولى

$$5(4) + y = 22$$

أعوض عن x بـ 4

$$20 + y = 22$$

أبسط

$$20 - 20 + y = 22 - 20$$

أطرح 20 من كلا الطرفين

$$y = 2$$

أبسط

إذن، حلُّ النظام هو (4, 2).

التحقق: أتحقق من صحة الحل بتعويض الزوج المرتب في كلٍ من معادلتي النظام.

أتحقق من فهمي:

أحلُّ كلاً من أنظمة المعادلات الآتية باستعمال الحذف:

1 $2x + y = 7$

$$5x - y = 14$$

2 $3x + 2y = 16$

$$6y - 3x = -12$$

يمكُنني استعمال الطرح لحل نظام معادلات خطية مكوِّنٍ من معادلتَيْن خطيتَيْن، وذلك عندما يكونُ في المعادلتَيْن حدانٍ متتشابهانٍ معاملاً هما متساويان.

مثال 2

أستعمل الحذف لحلّ نظام المعادلات الآتي:

$$12x + 2y = 30$$

$$8x + 2y = 22$$

الخطوة 1 ألاحظ أنَّ كلاً المعادلتَيْن تحوياً y ، وهذا يعني أنَّني لستُ بحاجةٍ إلى ضربِ أيٍّ منَ المعادلتَيْن بثابِتٍ، وأنَّه يمكنُ حلُّ النظَام بطرحِ إحدى المعادلتَيْن مِنَ الأُخْرَى.

الخطوة 2 أطرحُ معادلةً مِنَ الأُخْرَى.

$$\begin{array}{r} 12x + 2y = 30 \\ (-) \quad 8x + 2y = 22 \\ \hline 4x \quad \quad = 8 \end{array}$$

أحذفُ المتغيرَ y

$$\frac{4x}{4} = \frac{8}{4}$$

أقسُمُ طرفيَ المعاَدلة على 4

$$x = 2$$

أبْسَطُ

الخطوة 3 أعوّضُ 2 بدلاً مِنْ x في إحدى المعادلتَيْن؛ لإيجادِ قيمةٍ y .

$$\begin{array}{l} 12x + 2y = 30 \\ 12(2) + 2y = 30 \\ 24 + 2y = 30 \\ 24 - 24 + 2y = 30 - 24 \\ 2y = 6 \\ \frac{2y}{2} = \frac{6}{2} \\ y = 3 \end{array}$$

المعادلة الأولى

أعوّضُ عن x بـ 2

أبْسَطُ

أطرحُ 24 مِنْ كلاً الطرفَيْن

أبْسَطُ

أقسُمُ طرفيَ المعاَدلة على 2

أبْسَطُ

إذن، حلُّ النظَام هُوَ (2, 3).

التحقّقُ: أتحققُ مِنْ صحةِ الحل بتعويضِ الزوجِ المرتَبِ في كُلِّ مِنْ معادلَيِ النظَام.

الوحدة 6

أتحقق من فهمي:



أحل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية باستعمال الحذف:

1 $2x + 5y = 16$
 $2x + 3y = 18$

2 $3x - 4y = 17$
 $x - 4y = 3$

أحتاج في بعض حالات حل أنظمة المعادلات الخطية إلى ضرب إحدى المعادلتين في عدد ثابت؛ للحصول على معادلتين فيهما حدان متتشابهان معامل أحدهما معكوس للأخر.

مثال 3

استعمل الحذف لحل نظام المعادلات الآتي:

$$3x + 2y = 18$$

$$2x - y = 5$$

1 أضرب المعادلة الثانية في 2 الخطوة

$$3x + 2y = 18$$

$$2x - y = 5$$

$$3x + 2y = 18$$

$$4x - 2y = 10$$

أضرب كل حد في 2 الخطوة

2 أجمع المعادلتين الخطوة.

$$3x + 2y = 18$$

أحذف المتغير y

$$(+) \quad 4x - 2y = 10$$

$$7x = 28$$

أقسم طرفي المعادلة على 7

$$\frac{7x}{7} = \frac{28}{7}$$

أبسط

$$x = 4$$

الخطوة 3

أعوّض 4 بدلاً من x في إحدى المعادلتين؛ لإيجاد قيمة y .

$$2x - y = 5$$

المعادلة الثانية

$$2(4) - y = 5$$

أعوّض عن x بـ 4

$$8 - y = 5$$

أبسط

$$8 - 8 - y = 5 - 8$$

أطرح 8 من كلا الطرفين

$$-y = -3$$

أبسط

$$\frac{-y}{-1} = \frac{-3}{-1}$$

أقسم طرف المعادلة على -1

$$y = 3$$

أبسط

إذن، حلّ النظام هو (4, 3).

التحقق: أتحقق من صحة الحل بتعرية الزوج المترتب في كلٍ من معادلتي النظام.

تحقق من فهمي:

أحل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية باستعمال الحذف:

1 $5x + 2y = 4$

$$4x - y = 11$$

2 $3x + 5y = 15$

$$x + 3y = 7$$

أحتاج في بعض حالات حل أنظمة المعادلات الخطية إلى ضرب كل معادلة في عدد ثابت مختلف للحصول على معادلتين فيهما حدين متتشابهان معامل أحدهما معكوس للأخر.

مثال 4

استعمل الحذف لحل نظام المعادلات الآتي:

$$4x + 3y = 27$$

$$5x - 2y = 5$$

الوحدة 6

أضرب المعادلة الأولى في 2 والمعادلة الثانية في 3؛ لأحذف المتغير y

1

الخطوة

$$4x + 3y = 27$$

أضرب كل حد في 2

$$8x + 6y = 54$$

$$5x - 2y = 5$$

أضرب كل حد في 3

$$15x - 6y = 15$$

التعلم

يمكن أيضًا حل النظام
بحذف المتغير x ، فمثلاً:
يمكّنني ضرب المعادلة
الأولى في 5 وضرب
المعادلة الثانية في 4

أجمع المعادلتين.

2

الخطوة

$$8x + 6y = 54$$

$$\begin{array}{r} (+) \quad 15x - 6y = 15 \\ \hline 23x \end{array}$$

$$= 69$$

$$\frac{23x}{23} = \frac{69}{23}$$

$$x = 3$$

أحذف المتغير y

أقسم طرفي المعادلة على 23

أبسط

أعوض 3 بدلاً من x في إحدى المعادلتين؛ لإيجاد قيمة y .

3

الخطوة

$$5x - 2y = 5$$

المعادلة الثانية

$$5(3) - 2y = 5$$

أعوض عن x بـ 3

$$15 - 2y = 5$$

أبسط

$$15 - 15 - 2y = 5 - 15$$

أطرح 15 من كلا الطرفين

$$-2y = -10$$

أبسط

$$\frac{-2y}{-2} = \frac{-10}{-2}$$

أقسم طرفي المعادلة على 2

$$y = 5$$

أبسط

إذن، حل النظام هو $(3, 5)$.

التحقق: أتحقق من صحة الحل بتعويض الزوج المرتب في كل من معادلتي النظام.

تحقق من فهمي:



أحل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية باستعمال الحذف:

1 $2x + 5y = 15$

$3x - 2y = 13$

2 $5x - 3y = 14$

$4x - 5y = 6$

يمكن استعمال الحذف لحل مسائل حياتية وعلمية تتضمن نظاماً من معادلتين خطيتين بمتغيرين.

مثال ٥: من الحياة



وظيفة: يعمل ماجد وحازم أثناء عطلة الجامعة في محطتين مختلفتين لوقود السيارات، ويتقاضى كلّ منهما أجراً على عدد ساعات العمل. في أحد الأيام عمل ماجد ٦ ساعات وعمل حازم ٧ ساعات، فكان مجموع ما تقاضاه معاً ٣٦ JD، وفي اليوم التالي عمل ماجد ٨ ساعات وعمل حازم ٦ ساعات، فكان مجموع ما تقاضاه معاً ٣٨ JD. كم يتقاضى كلّ منهما عن كلّ ساعة عمل؟

ليُتَكَّنْ x الأجرة التي يتتقاضاها ماجد عن كلّ ساعة عمل، والأجرة التي يتتقاضاها حازم عن كلّ ساعة عمل.

إذن، نظام المعادلات الذي يعبر عن المسألة هو:

$$6x + 7y = 36$$

$$8x + 6y = 38$$

الخطوة ١ أضرب المعادلة الأولى في ٤ والمعادلة الثانية في -٣؛ لأحذف المتغير x .

$$6x + 7y = 36$$

أضرب كل حد في ٤

$$24x + 28y = 144$$

$$8x + 6y = 38$$

أضرب كل حد في -٣

$$-24x - 18y = -114$$

الخطوة ٢ أجمع المعادلتين.

أتعالّم

يمكن أيضا حلّ النظام بحذف المتغير y ، فمثلاً: يمكنني ضرب المعادلة الأولى في ٦ وضرب المعادلة الثانية في -٧

$$24x + 28y = 144$$

$$(+) \quad -24x - 18y = -114$$

$$10y = 30$$

$$\frac{10y}{10} = \frac{30}{10}$$

$$y = 3$$

أحذف المتغير x

أقسم طرفي المعادلة على ١٠

أبسط

الوحدة 6

أعوّض 3 بدلاً من y في إحدى المعادلتين، لإيجاد قيمة x . 3 الخطوة

$$6x + 7y = 36$$

المعادلة الأولى

$$6x + 7(3) = 36$$

أعوّض عن y بـ 3

$$6x + 21 = 36$$

أبسط

$$6x + 21 - 21 = 36 - 21$$

أطرح 21 من كلا الطرفين

$$6x = 15$$

أبسط

$$\frac{6x}{6} = \frac{15}{6}$$

اقسم طرق المعادلة على 6

$$x = 2.5$$

أبسط

أيّ إنَّ ماجداً يتناقضى 2.5 JD عن كل ساعة عمل، أمّا حازمُ فيتناقضى 3 JD عن كل ساعة عمل.

تحقق من فهمي:



حافلة فيها ركابٌ من النساء والأطفال، إذا كانَ ثلاثةٌ أمثالٌ عدد النساء مضافةً إليه مثلاً عدد الأطفال يُساوي 29، وكانَ مثلاً عدد النساء مضافةً إليه عدد الأطفال يُساوي 17، فكم امرأةً وكم طفلًا في الحافلة؟

أتدرب وأحل المسائل

أحل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية باستعمال الحذف:

1 $4x - y = -2$

$$2x + y = 8$$

2 $3x + y = 4$

$$5x + y = 6$$

3 $6x + 2y = 14$

$$3x - 5y = 10$$

4 $11x - 20y = 28$

$$3x + 4y = 36$$

5 $-2x - 5y = 9$

$$3x + 11y = 4$$

6 $y + 2x = 4$

$$x - y = 5$$

7 $2x + 3y = 30$

$$5x + 7y = 71$$

8 $3x - 4y = 4.5$

$$x + y = 5$$

9 $0.5x - 9y = 28$

$$30.5x + 7y = 40$$

إرشاد

ترتيب الحدود المتشابهة
في المعادلتين تحت بعضهما بعضاً يسهل
حل نظام المعادلات.

10 $8x + y = 1$
 $8x - y = 3$

11 $12x - 7y = -2$
 $8x + 11y = 30$

12 $9x + 2y = 39$
 $6x + 13y = -9$



طقس: لاحظ راصد جوي أن عدد الأيام من شهر كانون الأول التي تساقط فيها الأمطار يزيد 7 أيام عن تلك التي لم تساقط فيها الأمطار. اكتب نظاماً من معادلتين خطيتين يمثل المسألة، ثم أحله لأجد عدد الأيام التي تساقط فيها الأمطار وعدد الأيام التي لم تساقط فيها الأمطار في هذا الشهر.

أربط كل زوج مرتب مع نظام معادلات خطية مكون من معادلتين من المعادلات الأربع المعلقة، بحيث يكون الزوج المرتب حالاً للمعادلتين:

المعادلات
$5x + 2y = 1$
$4x + y = 9$
$3x - y = 5$
$3x + 2y = 3$

الزوج المرتب
(1, -2)
(-1, 3)
(2, 1)
(3, -3)

أعداد: ثلاثة أمثال عدد مطروحا منها عدد آخر يساوي 3، إذا كان مجموع العدددين يساوي 11، فما العددان؟



مواد غذائية: في مخزن أحد المطاعم مجموعه من أكياس الأرز وأكياس السكر. كتلة 3 أكياس من السكر و4 أكياس من الأرز kg 12، وكتلة

5 أكياس من السكر وكيسين من الأرز kg 13. كيف يمكن مساعدة طباخ المطعم على إيجاد كتلة كيسين من السكر وخمسة أكياس من الأرز؟

أفكّر

كم يوماً في شهر كانون الأول؟



14

15

16

معلومة

يفضل تخزين الحبوب في مكان جاف بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة؛ حفاظاً عليها من التلف.

الوحدة 6



منى حكومي: يبلغ ارتفاع مبنى حكومي مع سارية العلم الأردني المثبتة على سطحه 21.6 m، إذا كان ارتفاع المبنى مطروحاً منه ارتفاع سارية العلم يساوي 10.4 m، فما ارتفاع المبنى؟ وكم يبلغ طول سارية العلم؟

17

أعود إلى فقرة (استكشف) بداية الدرس، وأحلل المسألة.

18

مهارات التفكير العليا

اكتشف الخطأ: أنظر الحل الآتي وأكتشف الخطأ الوارد فيه، وأصححه.

19

$$\begin{array}{l} 4x + 3y = 8 \\ x - 2y = -13 \end{array}$$

أضرب في -4

$$\begin{array}{r} -4x + 8y = -13 \\ \hline 11y = -5 \end{array}$$
$$y = \frac{-5}{11}$$

مسألة مفتوحة: أقترح قيمة a تجعل لنظام المعادلات الآتي حلّاً، وأبرر إجابتي.

20

$$x + y = 4$$

$$ax + 3y = 4$$

تحدٍ: أجد عددًا من متزلتين مجموع رقمهما 8، ورقم أحاديه مضافاً إلى مثالي رقم

21

عشراته يساوي 10

أكتب كيف أجد حل نظام معادلات خطية مكون من معادلتين بالحذف؟

22

اختبار الوحدة

أحل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية بيانياً:

5) $y = 2x - 5$
 $y = -2x + 7$

6) $y = x + 4$
 $y = 2x + 1$

7) $x + 2y = 3$
 $y = 4x - 3$

8) $y = 4 - x$
 $y = x - 4$

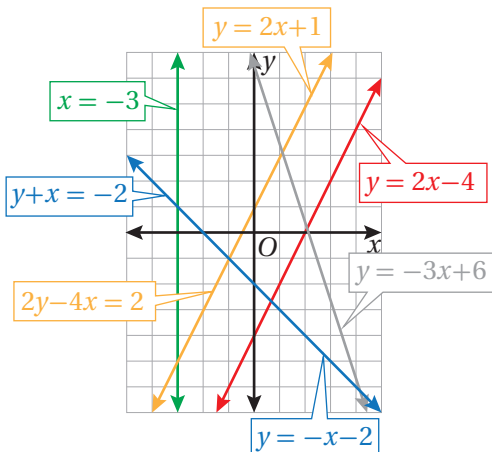
9) $y = 0.5x + 10$
 $y = 4x - 4$

10) $y + x = 0$
 $3y + 6x = -9$

11) $7x + 2y = 13$
 $3y - 2x = -3$

12) $y - x = 17$
 $y = 4x + 2$

استعمل التمثيل البياني أدناه، لأحدد ما إذا كان لكلاً من أنظمة المعادلات الآتية حلٌ واحدٌ، أم لا يوجد له حلٌ، أم له عددٌ لا نهائيٌ من الحلول:



13) $x = -3$
 $y = 2x + 1$

14) $y = 2x + 1$
 $y = 2x - 4$

15) $y + x = -2$
 $y = -x - 2$

16) $2y - 4x = 2$
 $y = 2x - 4$

17) $y = -3x + 6$
 $y = 2x - 4$

18) $2y - 4x = 2$
 $y = -3x + 6$

اختار رمز الإجابة الصحيحة لكل ممّا يأتي:

1) حل نظام المعادلات الآتي هو:

$x + y = 6$

$x - y = 8$

a) $(2, 4)$

b) $(4, 2)$

c) $(7, -1)$

d) $(-1, 7)$

2) حل نظام المعادلات الآتي هو:

$y = -4x$

$6x - y = 30$

a) $(3, 4)$

b) $(3, -4)$

c) $(3, 12)$

d) $(3, -12)$

3) أيُّ أنظمة المعادلات الآتية له عددٌ لا نهائيٌ من الحلول؟

a) $x + y = 1$

b) $2y = 4x + 1$

$x - y = 3$

$x - 2y = 7$

c) $2x - y = 6$

d) $5x = y + 5$

$-3y = -6x + 18$

$-x + 3y = 13$

4) أيُّ المعادلات الآتية لها التمثيل البياني نفسه للمعادلة $4x + 8y = 12$

a) $x + y = 3$

b) $2x + y = 3$

c) $x + 2y = 3$

d) $2x + 3y = 6$

سجّل أحد لاعبي كرة القدم في الدوري 10 أهداف.

إذا كان مثلاً عدد ما سجّله في مرحلة الذهاب يساوي ثلاثة أمثال عدد ما سجّله في مرحلة الإياب، فاكتُب نظام معادلات خطية مكوناً من معادلتين خطيتين يمثل المسألة، ثمّ أحله لأجد ما سجّله اللاعب في كلٍّ من مراحله الذهاب والإياب.

تدريب على الاختبارات الدولية

أيُّ المعادلات الآتية يتُجَزَّع عن تمثيلها في المستوى

$$\text{الإحداثي مستقيم موازٍ للمستقيم } 6y - 3x = 6 \text{؟}$$

a) $y = -3x + 4$ b) $y = 3x - 2$

c) $y = \frac{1}{3}x + 6$ d) $y = -\frac{1}{3}x + 6$

كم حلًّا لنظام المعادلات الآتي؟

$$4x + y = 7$$

$$3x - y = 0$$

(b) حلًّا واحدًّا فقط (a) لا يوجد حلًّا

(c) عدد لا نهائيٍ من الحلول (d) حلٌّان

حلُّ نظام المعادلات الآتي هو:

$$2x - 3y = -9$$

$$-x + 3y = 6$$

a) (3, 3) b) (3, -1)

c) (-3, 1) d) (1, -3)

29

أحل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية باستعمال التعويض:

19) $y = x + 3$

$$2x + y = 12$$

21) $x = 2y + 7$

$$3x - 2y = 3$$

20) $x - 2y = 6$

$$2x + y = 2$$

22) $4x - 2y = 14$

$$y = 0.5x - 1$$

أحل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية باستعمال الحذف:

23) $3x + y = 20$

$$2x - y = 5$$

24) $x - 6y = 4$

$$2x + y = -5$$

25) $3x - 2y = 4$

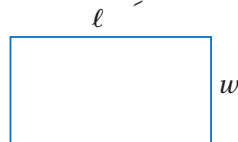
$$6x - 2y = -2$$

26) $5y = 15 - 5x$

$$y = -2x + 3$$

بيّن الشكل أدناه مستطيلاً محيطة 40 m، إذا كان

طول المستطيل يقلُّ 1 m عن مثلي عرضِه، فاكتُب نظامًا من معادلتين خطيتين يمثل المسألة، ثمّ أحله لأجد بُعدَي المستطيل.



31

باع محلٌّ كميّة من خليط مكسرات اللوز والفستق

تبلغ قيمتها 27 JD، وبيّن الجدول الآتي سعر الأوقية الواحدة من كُلّ نوع في الخليط:



النوع	سعر الأوقية
الفستق	JD 4
اللوز	JD 1.5

إذا كانت كميّة الفستق تُساوي ثلاثة أمثال كميّة اللوز في الأوقية الواحدة في الخليط المبيّع، فأجد كميّة كُلّ مِن اللوز والفستق المبيّع.

الوحدة

7

الأشكال ثنائية الأبعاد

ما أهمية هذه الوحدة؟

للأشكال الهندسية أنواع كثيرة وخصائص لا يمكن حصرها؛ لذا تُستعمل في مجالات حياتية وعلمية شتى. ولا يمكن إنتاج أي تصميم أو عمل فني أو معماري من دون استعمال خصائص الأشكال الهندسية، وهذا يعني أنه لا بد من فهم هذه الخصائص قبل البدء بأي تصميم.



سأتعلم في هذه الوحدة:

- تحديد المثلثات المتشابهة باستعمال حالات التشابه AA و SSS و SAS.
- خصائص أضلاع وزوايا وأقطار متوازي الأضلاع، وحالاته الخاصة.
- رسم صورة مضلع تحت تأثير تمدد في المستوى الإحداثي.

تعلمت سابقاً:

- ✓ تصنيف الأشكال رباعية حسب خواصها الأساسية.
- ✓ العلاقة بين الأضلاع والزوايا المتناظرة في مplementary متشابهين.
- ✓ رسم مضلع تحت تأثير تكبير.

مشروع الوحدة: المِنسَاخُ



أثقبُ الطرفَ الآخرَ في كُلٍّ مِنَ القطعَتَيْنِ القصِيرَتَيْنِ، وأضْعِ إِدْهَاهُمَا فَوْقَ الْأُخْرَى بِحِيثُ يَنْطَقُ الشَّبَانِ، ثُمَّ أثقبُ الطرفَ الآخرَ لِكُلٍّ مِنَ القطعَتَيْنِ الطَّوِيلَتَيْنِ.

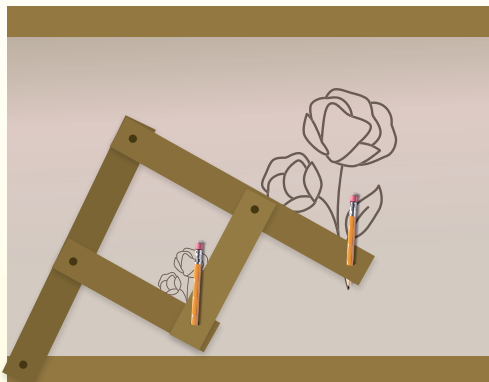
أَرْسِمْ عَلَى وَرْقَةٍ خَارِجِيَّةٍ مُتَوازِيَّةً أَضْلاعًا بِأَبعادٍ مُحَدَّدةٍ، وأَضْعِ الورقةَ تَحْتَ أَحَدِ قلمَيِّ الرَّصَاصِ، وَاتَّبِعْ مَحِيطَ المُتَوازِيِّ، ثُمَّ أَلْاحِظُ الرَّسْمَ النَّاتِجَ مِنَ القلمِ الْآخِرِ.

أَحَدُ الدِّعَالَاتِ بَيْنَ الرَّسْمَيْنِ مِنْ حِيثُ: أَطْوَالِ الأَضْلاعِ، وَقِيَاسَاتِ الزَّوَالِيَا.

أَكْرِرُ الْخَطْوَتَيْنِ 8 وَ 9 بِاِخْتِيَارِ أَشْكَالٍ رِبَاعِيَّةٍ مُخْتَلِفَةٍ.

عرض النتائج:

- أَعْرِضُ المِنسَاخَ الَّذِي صَمَمْتُهُ أَمَامَ طَلَبَةِ صَفَّيِّ، وَأَوْضُحُ أَهْمَيَّتَهُ وَعَلَاقَتَهُ بِمَا تَعْلَمْتُهُ فِي الْوَحْدَةِ.
- أَعْدُ عَرْضًا تَقْدِيمِيًّا، وَأَتَحْدُثُ بِالتفصِيلِ عَنْ خطواتِ تصمِيمِ المِنسَاخِ وَالنَّتَائِجِ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا.



أَسْتَعِدُ وَمَجْمُوعَتِي لِتَنْفِيذِ مَشْرُوْعِنَا الْخَاصِّ، الَّذِي سَنُوظِفُ فِيهِ مَا نَتَعَلَّمُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ لِتَصْمِيمِ أَدَاءٍ هَنْدَسِيَّةٍ تُسَمَّى المِنسَاخَ.

المُوَادُ والأَدَوَاتُ:

- لوحتانِ مِنَ الْكَرْتُونِ المَقْوُى.
- ورقةٌ كَبِيرَةٌ.
- دَبَابِيسٌ وَمِثْقَبٌ.
- مسطرةٌ وَمِقْصُرٌ.

خطوات تنفيذ المشروع:

أشاهِدُ المقطعَ المرئيَّ (الفِيدِيُو) فِي الرِّمَزِ الْمَجاوِرِ، ثُمَّ أَنْقُذُ الْخَطْوَاتِ الْآتِيَّةِ:

1 أَقْصُ أَرْبَعَ قطْعَ مُسْتَطِيلَةٍ الشَّكْلِ مِنَ الْكَرْتُونِ المَقْوُى: قطعَتَيْنِ طُولُ كُلِّ مِنْهُمَا 20 cm، وقطعَتَيْنِ أُخْرَيَيْنِ طُولُ كُلِّ مِنْهُمَا 10 cm، وَعَرْضُ كُلِّ قطْعَةٍ مِنْهَا 2.5 cm

2 أَسْتَعِمُلُ المِثْقَبَ لِصُنْعِ فَتَحَاتٍ فِي طَرْفِ كُلِّ مِنَ القطعَتَيْنِ الطَّوِيلَتَيْنِ، وَأَرْبِطُ بَيْنَهُمَا مِنْ خَلَالِ الثَّقِيبَيْنِ باسْتِعْمَالِ الدَّبَابِيسِ.

3 أَسْتَعِمُلُ المِثْقَبَ لِصُنْعِ فَتَحَاتٍ فِي مَتَصَفِّ كُلِّ مِنَ القطعَتَيْنِ الطَّوِيلَتَيْنِ وَطَرْفِ كُلِّ مِنَ القطعَتَيْنِ القصِيرَتَيْنِ، وَأَصْلُ بَيْنَ القطعَتَيْنِ القصِيرَتَيْنِ وَالطَّوِيلَتَيْنِ بِالدَّبَابِيسِ.

فكرة الدرس



يبين الشكل المجاور سلماً كل درجة من درجاته عمودية على الدعامتين الرئيسيتين.

(1) هل الدعامتان الرئيستان متوازيتان؟ أبّرر إجابتي.

(2) هل الدرجات جميعها متوازية؟ أبّرر إجابتي.

أمير المستقيمات المتوازية والمعتمدة بناءً على علاقات بين أزواج من الزوايا الناتجة عن مستقيم قاطع.

تعلّمتُ سابقاً أنه إذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين في المستوى نفسه، فإنَّ هذا يقود إلى النظريات الآتية حول العلاقة بين أزواج الزوايا الناتجة عن هذا التقاطع.

نظريات المستقيمين المتوازيين وأزواج الزوايا

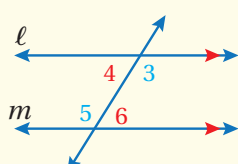
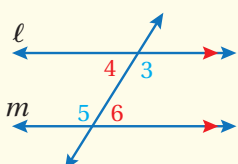
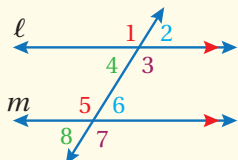
مراجعة المفهوم



• مسلمة الزاويتين المتناظرتين

إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين، فإنَّ كل زاويتين متناظرتين متطابقتان.

مثال: $\angle 3 \cong \angle 5$ و $\angle 4 \cong \angle 6$ و $\angle 7 \cong \angle 1$ و $\angle 8 \cong \angle 2$



• نظرية الزاويتين المتبادلتين داخلية

إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين، فإنَّ كل زاويتين متبادلتين داخلياً متطابقتان.

مثال: $\angle 3 \cong \angle 5$ و $\angle 4 \cong \angle 6$

• نظرية الزاويتين المتحالفتين

إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين، فإنَّ كل زاويتين متحالفتين متكمالتان.

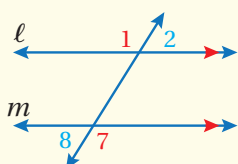
مثال: $m\angle 4 + m\angle 5 = 180^\circ$

$m\angle 3 + m\angle 6 = 180^\circ$

• نظرية الزاويتين المتبادلتين خارجيًا

إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين، فإنَّ كل زاويتين متبادلتين خارجيًا متطابقتان.

مثال: $\angle 2 \cong \angle 8$ و $\angle 1 \cong \angle 7$



الوحدة 7

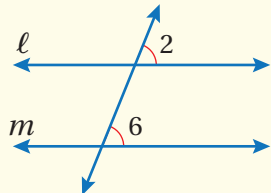
سأتعلم في هذا الدرس كيفية استعمال أزواج الزوايا الناتجة عن مستقيمين يقطعُهما قاطعٌ في المستوى نفسه لإثبات توازيهما، فمثلاً، تكون الزوايا المتناظرة متطابقة حين يكون المستقيمان متوازيين، وعكس هذه المسلمَة صحيح أيضاً.

عكس مسلمَة الزاويتين المتناظرتين

مسلمَة

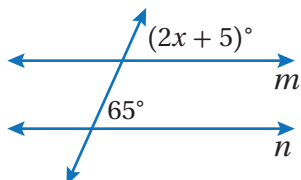


إذا قطعَ قاطعُ مستقيمين، ونتجَ عن التقاطعِ زاويتانِ متناظرتانِ متطابقتانِ، فإنَّ المستقيمين متوازيانِ.



مثال: إذا كانت $\angle 2 \cong \angle 6$ فإنَّ $\ell \parallel m$

مثال 1



أجُد قيمةَ x التي تجعل $n \parallel m$.

يكونُ المستقيمان m و n متوازيينِ إذا كانت الزاويتانِ المتناظرتانِ متطابقتينِ.

$$(2x + 5)^\circ = 65^\circ$$

استعمل عكَس مسلمَة الزاويتين المتناظرتين لكتابة معادلةٍ

$$2x + 5 = 65$$

أكتب المعادلة من دون رمز الدرجة

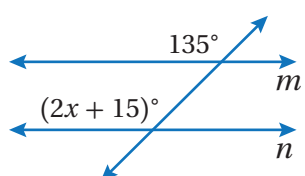
$$2x = 60$$

أطرح 5 من طرفِ المعادلة

$$x = 30$$

أقسم طرفِ المعادلة على 2

إذن، قيمةُ x التي تجعل المستقيمان m و n متوازيينِ تساوي 30



تحققُ من فهمي:

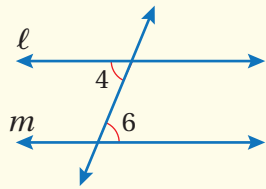
أجُد قيمةَ x التي تجعل $n \parallel m$.

يمكن أن تحدَّد أزواج الزوايا الناتجة عن مستقيمين يقطعُهما قاطعٌ في المستوى نفسه ما إذا كان المستقيمان متوازيين أم لا.

نظريات



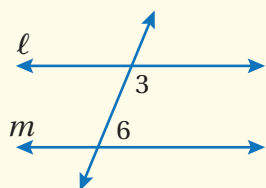
عكس نظريات المستقيمين المتوازيين وأزواج الزوايا



• عكس نظرية زاويتين مترادفتين داخلية

إذا قطع قاطع مسقىمين، ونتج عن التقاطع زاويتان مترادفتان داخلياً متطابقتان، فإنَّ المستقيمين متوازيان.

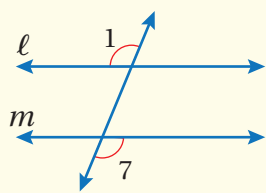
مثال: إذا كانت $\angle 4 \cong \angle 6$ فإنَّ $\ell \parallel m$



• عكس نظرية زاويتين مترادفتين متحالفتين

إذا قطع قاطع مسقىمين، ونتج عن التقاطع زاويتان مترادفتان متكاملتان، فإنَّ المستقيمين متوازيان.

مثال: إذا كانت $m\angle 3 + m\angle 6 = 180^\circ$ فإنَّ $\ell \parallel m$



• عكس نظرية زاويتين مترادفتين خارجية

إذا قطع قاطع مسقىمين، ونتج عن التقاطع زاويتان مترادفتان خارجيًا متطابقتان، فإنَّ المستقيمين متوازيان.

مثال: إذا كانت $\angle 1 \cong \angle 7$ فإنَّ $\ell \parallel m$

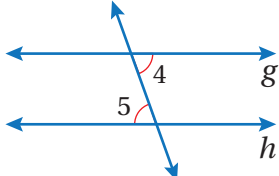
يمكن استعمال عكس مسلمة زاويتين المتناظرتين لإثبات النظريات السابقة.

مثال 2: إثبات نظرية

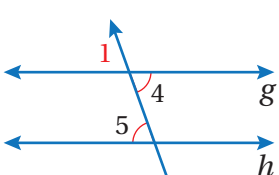


في الشكل المجاور، إذا كان $\angle 5 \cong \angle 4 \cong \angle 1$ فأثبت أن $g \parallel h$ باستعمال الخطوط السهمي.

أخطُط للحل باتباع الخطوات الآتية:



الخطوة 1 أسمى $\angle 1$ التي تقابل بالرأس $\angle 4$



الخطوة 2 أستعمل تطابق الزوايا الناتج عن التقابل بالرأس في إثبات توازي المستقيمين.

$\angle 4 \cong \angle 5$

معطى

$\angle 1 \cong \angle 4$

زاويتان متقابلتان بالرأس

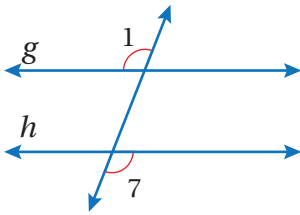
$\angle 1 \cong \angle 5$

نتيجة

$g \parallel h$

عكس مسلمة زاويتين المتناظرتين

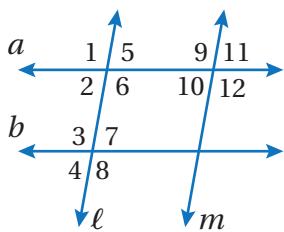
الوحدة 7



أتحققُ من فهمي:



في الشكل المجاور، إذا كان $\angle 7 \cong \angle 1$ فأثبت أن $g \parallel h$ باستعمال المخطّط السهمي.



مثال 3

هل يمكن إثبات أن أيّاً من مستقيماتِ الشكل المجاور متوازيةً اعتماداً على المعطياتِ في كلِّ ممّا يأتي؟ أبُرّ إجابتي باستعمال مسلّمةٍ أو نظريةٍ.

1 $\angle 1 \cong \angle 8$

و $\angle 1 \cong \angle 8$ متبادلتان خارجيّاً بالنسبة لل المستقيميّن a و b ، وبِما أنَّ $\angle 1 \cong \angle 8$ فإنَّ $a \parallel b$ بحسب عكس نظرية الزاويتين المترافقتين خارجيّاً.

2 $m\angle 5 + m\angle 9 = 180^\circ$

و $\angle 5 + \angle 9 = 180^\circ$ متحالفتان بالنسبة لل المستقيميّن m و ℓ ، وبِما أنَّ $m\angle 5 + m\angle 9 = 180^\circ$ فإنَّ $m \parallel \ell$ بحسب عكس نظرية الزاويتين المترافقتين.

3 $\angle 7 \cong \angle 2$

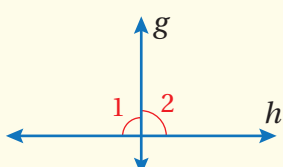
4 $\angle 6 \cong \angle 12$

5 $m\angle 3 + m\angle 2 = 180^\circ$

في ما يأتي بعض النظريات المتعلقة بالمستقيمات المتعامدة، إضافةً إلى نظرياتٍ خاصةٍ تنتُج حين يكون قاطعُ المستقيميّن عمودياً عليهما:

نظريّة الزاويتين المترافقتين المتجاورتين

نظريّة



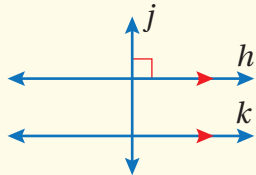
• نظريّة الزاويتين المترافقتين المتجاورتين

إذا تقاطعَ مستقيمان لشكيل زاويتين مترافقتين متجاورتين، فإنَّ المستقيميّن متعامدان.

مثال: إذا كانت $g \perp h$ فإنَّ $\angle 1 \cong \angle 2$



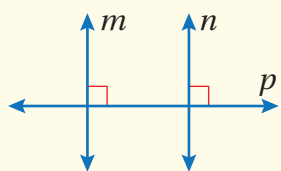
نظريّة القاطع العموديٌّ وعكْسها



• نظريّة القاطع العموديٌّ

إذا كانَ مستقيمُ عموديًّا على أحدِ مستقيميْن متوازِيْن، فإنَّه يكونُ عموديًّا على المستقيم الآخرِ.

مثال: إذا كانَ $k \parallel h$ و $j \perp k$ ، فإنَّ $j \perp h$.



• عكْس نظريّة القاطع العموديٌّ

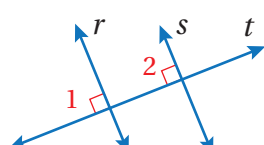
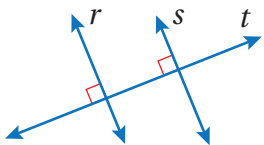
إذا قطعَ قاطعٌ مستقيميْن وكانَ عموديًّا على كُلِّ منْهُما، فإنَّ المستقيميْن متوازيانِ.

مثال: إذا كانَ $m \parallel n$ ، $p \perp m$ ، $p \perp n$ فإنَّ $p \perp n$.

مثال 4: إثبات نظريّة

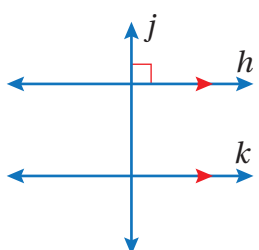


أستعملُ المعلوماتِ المعطاةَ في الشكلِ المجاورِ لأثبتَ أنَّ $r \parallel s$ باستعمالِ البرهانِ ذي العمودينِ.



العبارات	المبررات
(1) $\angle 1 \cong \angle 2$ قائمانِ معطى.	(1) $\angle 1 \cong \angle 2$ قائمانِ معطى.
(2) الزوايا القائمةُ متطابقةُ	(2) الزوايا القائمةُ متطابقةُ
(3) عكْس مسلمة الزاويتين المتناظرتين	(3) $r \parallel s$

أتحققُ من فهمي:

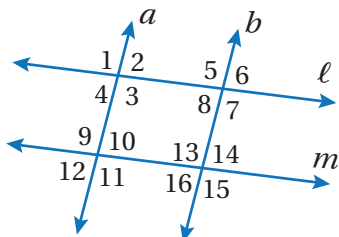
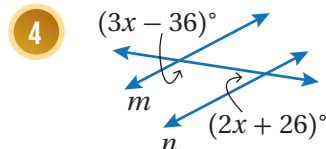
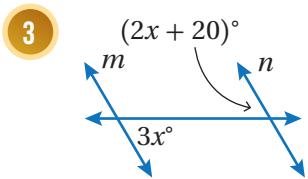
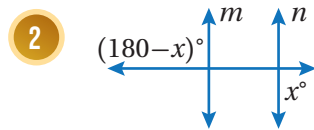
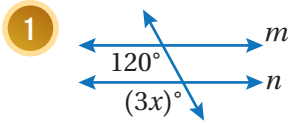


أستعملُ المعلوماتِ المعطاةَ في الشكلِ المجاورِ؛ لأثبتَ أنَّ $k \perp j$ باستعمالِ البرهانِ ذي العمودينِ.

الوحدة 7

أنا درب وأحل المسائل

أجد قيمة x التي تجعل $m \parallel n$ في كل مما يأتي:

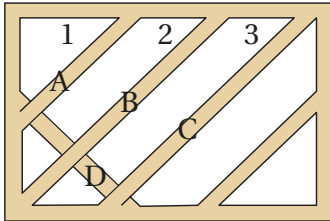


5 $\angle 2 \cong \angle 8$

6 $\angle 9 \cong \angle 15$

7 $\angle 6 \cong \angle 16$

8 $m\angle 10 + m\angle 13 = 180^\circ$



عرش خشبي: صممَ نجّار عريشاً خشبياً خاصاً بنمو النباتات المتسلقة يتكون من قطع خشبية مرتبة بشكل قطرى:

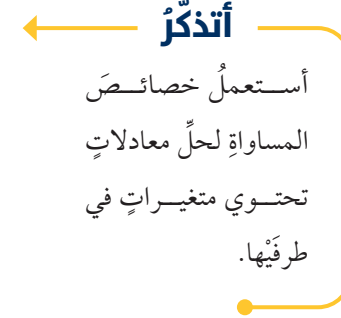
يحتاج النجّار إلى أن تكون القطع الخشبية A و B و C متوازية، فكيف يتحقق ذلك من

خلال $\angle 1$ و $\angle 2$ و $\angle 3$ ؟

وصل النجّار القطعة الخشبية D بحيث تكون عمودية على القطعة الخشبية A ، فهل القطعة D عمودية على القطعتين B و C ، علمًا بأن النجّار جعل القطع الخشبية A و B و C متوازية؟ أبّرّ إجابتي.

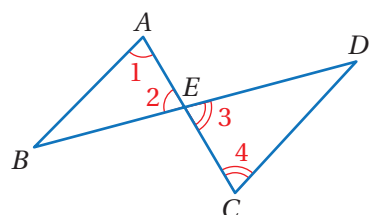
أتذكر

استعمل خصائص المساواة لحل معادلات تحتوي متغيرات في طرفيها.



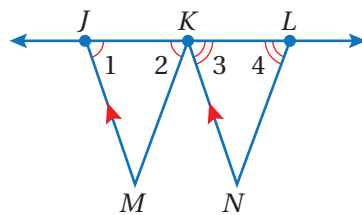
11

أستعمل المعلومات المعلوّمة في الشكل الآتي؛ لأنّ $\overline{KM} \parallel \overline{LN}$ ؛ لأنّ $\angle 1 \cong \angle 2$ و $\angle 3 \cong \angle 4$.
باستعمال البرهان ذي العمودين.



12

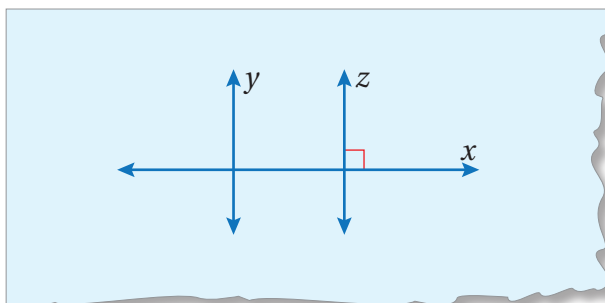
في الشكل الآتي، إذا كانت $\angle 1 \cong \angle 2$ و $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ و $\angle 3 \cong \angle 4$ ، فأثبت أنّ $\angle 3 \cong \angle 4$ باستعمال البرهان السهميّ.



مهارات التفكير العليا

13

اكتشف الخطأ: يقول زiad: بما أنّ $z \perp x$ فإنّ $z \parallel y$ في الشكل الآتي بحسب نظرية عكس القاطع العموديّ. اكتشف الخطأ في ما يقوله زiad، وأصحّحه.



تحدد: أحدد المستقيمات المتوازية في الشكل الرباعي $QLMN$ في كل ممّا يأتي، وأبرر إجابتي:

14) $m\angle Q = 72^\circ$, $m\angle L = 108^\circ$, $m\angle M = 72^\circ$, $m\angle N = 108^\circ$

15) $m\angle Q = 59^\circ$, $m\angle L = 37^\circ$, $m\angle M = 143^\circ$, $m\angle N = 121^\circ$

إرشاد

أرسم شكلاً توضيحيًا لكلٍ من الشكلين الرباعيين الواردين في السؤالين 14 و 15 وفق المعلومات المعلوّمة.

كيف يمكن أن تحدّد أزواج الزوايا الناتجة عن مستقيميْن يقطعُهما قاطع في المستوى نفسه ما إذا كان المستقيمان متوازييْن أم لا؟

16

أكتب

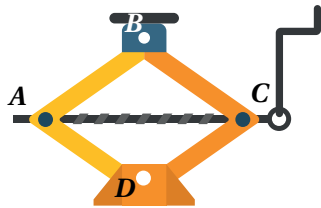


فكرة الدرس

أتعزفُ خصائصَ أضلاعِ وزوايا
وأقطارِ متوازي الأضلاعِ.

المطالحات

متوازي الأضلاع، الزوايا المترافقَةُ



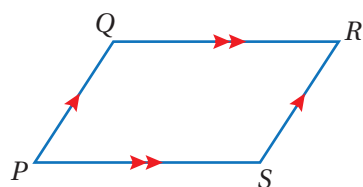
استكشف

بيّن الشكلُ المجاورُ رافعةً سيّاراتٍ:

(1) ما اسمُ الشكلِ الرباعيّ $ABCD$ ؟

(2) ما العلاقةُ بينَ $\angle A$ وَ $\angle C$ ؟

(3) ما العلاقةُ بينَ $\angle B$ وَ $\angle D$ ؟



متوازي الأضلاع (parallelogram) هو شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين

متوازيان، ويرمزُ إليه بالرمز \square

في $\square QRSP$ المبين جانباً $\overline{PQ} \parallel \overline{RS}$ وَ $\overline{QR} \parallel \overline{PS}$ بحسبِ التعريفِ.

وتقدّمُ النظريّاتُ الآتيةُ خصائصَ أخرى لمتوازي الأضلاع.

خصائص متوازي الأضلاع (1)

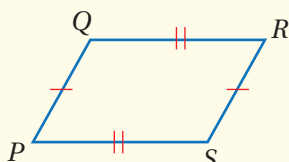
نظريات



• نظريةُ الأضلاع المتقابلة في متوازي الأضلاع

إذا كانَ الشكلُ الرباعيُّ متوازيُّ أضلاعٍ، فإنَّ الأضلاع المتقابلةُ متطابقةٌ.

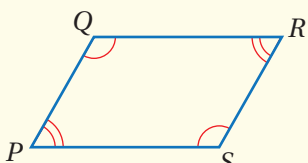
مثال: إذا كانَ $PQRS$ متوازيُّ أضلاعٍ، فإنَّ $\overline{PQ} \cong \overline{SR}$, $\overline{QR} \cong \overline{PS}$



• نظريةُ الزوايا المتقابلة في متوازي الأضلاع

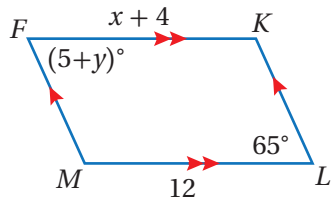
إذا كانَ الشكلُ الرباعيُّ متوازيُّ أضلاعٍ، فإنَّ الزوايا المتقابلةُ متطابقةٌ.

مثال: إذا كانَ $PQRS$ متوازيُّ أضلاعٍ، فإنَّ $\angle P \cong \angle R$, $\angle Q \cong \angle S$



يمكن استعمال الخصائص السابقة لمتوازي الأضلاع لإيجاد قيم مجهولة.

مثال 1



أجد قيمة كل من x و y في الشكل المجاور.

بما أن كل ضلعين متقابلين متوازيان في الشكل الرباعي $FKLM$ فإن $FKLM$ متوازي أضلاع، ومنه فإنه يمكنني استعمال نظرية الأضلاع المتقابلة في متوازي الأضلاع لإيجاد قيمة x .

$$\overline{FK} \cong \overline{ML}$$

$$FK = ML$$

$$x + 4 = 12$$

$$x = 8$$

الأضلاع المتقابلة في متوازي الأضلاع متطابقة

تعريف تطابق القطع المستقيمة

$$FK = x + 4, ML = 12$$

أعوّض 4 من طرق المعادلة

إذن، قيمة x تساوي 8

ويمكّني إيجاد قيمة y باستعمال نظرية الروايا المتقابلة في متوازي الأضلاع.

$$\angle F \cong \angle L$$

$$m\angle F = m\angle L$$

$$(5 + y)^\circ = 65^\circ$$

$$5 + y = 65$$

$$y = 60$$

الزوايا المتقابلة في متوازي الأضلاع متطابقة

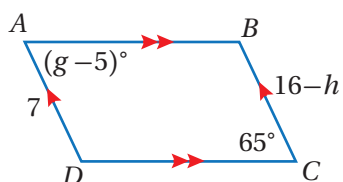
تعريف تطابق الروايا

$$m\angle F = (5 + y)^\circ, m\angle L = 65^\circ$$

أكتب المعادلة من دون رمز الزاوية

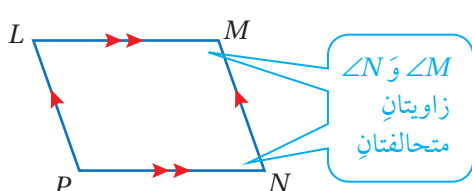
أطرح 5 من طرق المعادلة

إذن، قيمة y تساوي 60



تحقق من فهمي:

أجد قيمة كل من g و h في الشكل المجاور.



تسمى زوايا المضلع التي تشتراك في الضلع نفسه زوايا متحالفات (consecutive angles). فمثلاً، في الشكل المجاور $\angle N$ و $\angle M$ زوايا متحالفات؛ لأنهما تشتراك في الضلع MN .

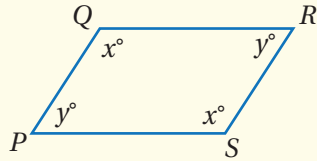
وتقديم النظريات الآتية خصائص أخرى لمتوازي الأضلاع تتعلق بالزوايا المتحالفات.

الوحدة 7

مفهوم أساسٍ



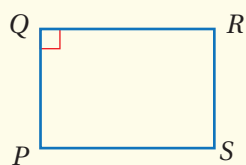
خصائص متوازي الأضلاع (2)



نظريّة الزوايا المترافقَة في متوازي الأضلاع

إذا كانَ الشكُلُ الرباعيُّ متوازيُّ أضلاعٍ، فإنَّ كُلَّ زاويَتَينِ مترافقَتَينِ متكاملَتَانِ.

مثال: إذا كانَ $PQRS$ متوازيُّ أضلاعٍ، فإنَّ $x^\circ + y^\circ = 180^\circ$



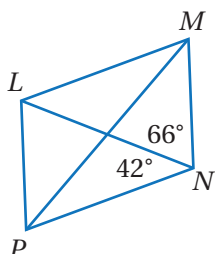
نظريّة الزاوية القائمة في متوازي الأضلاع

إذا كانتْ إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمَةً، فإنَّ زواياه الأربع قوائِمُ.

مثال: في $\square PQRS$ إذا كانت $\angle Q$ قائمَةً فإنَّ:

$\angle R, \angle S, \angle P$ قوائِمُ أيضًا.

مثال 2



في الشكُلِ المجاورِ، إذا كانَ $LMNP$ متوازيُّ أضلاعٍ، فأجِدُ $m\angle LMN$ و $m\angle PLM$.

أجِدُ $m\angle PLM$ ●

$$m\angle MNP = 66^\circ + 42^\circ = 108^\circ$$

اجُمُعُ قياسِيِّ الزاويَتَينِ

$$m\angle PLM = m\angle MNP$$

الزوايا المترافقَةُ في متوازي الأضلاع متطابِقةٌ

$$m\angle PLM = 108^\circ$$

أعُوضُ $m\angle MNP = 108^\circ$

إذنْ، $m\angle PLM = 108^\circ$

أجِدُ $m\angle LMN$ ●

$$m\angle MNP + m\angle LMN = 180^\circ$$

زاوياً مترافقَانِ في متوازي أضلاعٍ

$$108^\circ + m\angle LMN = 180^\circ$$

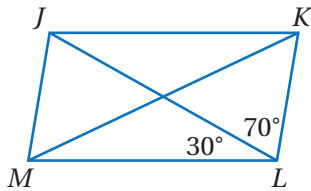
أعُوضُ $m\angle MNP = 108^\circ$

$$m\angle LMN = 72^\circ$$

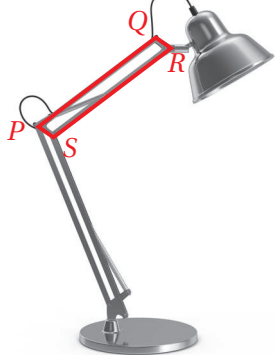
أطْرُحُ 108° مِنْ كِلا الطرفيَنِ

إذنْ، $m\angle LMN = 72^\circ$

أتحقق من فهمي:



في الشكل المجاور، إذا كان $JKLM$ متوازي أضلاع، فأجد $m\angle MJK$ و $m\angle JKL$



إضافة: يبيّن الشكل المجاور جزءاً من مصباح مكتب على شكل متوازي أضلاع، وتغيير زواياه عند رفعه وخفضه. أجد $m\angle QRS$ إذا علمت أن $m\angle PSR = 100^\circ$

$$m\angle QRS + m\angle PSR = 180^\circ$$

$$m\angle QRS + 100^\circ = 180^\circ$$

$$m\angle QRS = 80^\circ$$

زاوياً متحالفةان في متوازي أضلاع

$$m\angle PSR = 100^\circ$$

أطروح 100° من كلا الطرفين

أتحقق من فهمي:

افتراض أنَّ مصباح المكتب عدَّل لتصبح $m\angle QRS = 86^\circ$, أجد $m\angle PSR$

تعلَّمت في الأمثلة السابقة خصائص متوازي الأضلاع المتعلقة بزواياه، وهناك أيضاً بعض الخصائص المتعلقة بقطريه.

فطراً متوازي الأضلاع

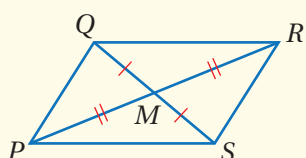
نظريات



• نظرية قطرٍ متوازي الأضلاع

إذا كان الشكل الرباعي متوازي أضلاع، فإنَّ قطره ينصُّف كلَّ منهما الآخر.

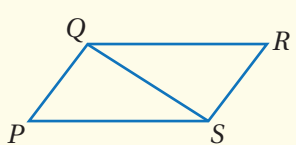
مثال: إذا كان $PQRS$ متوازي أضلاع، فإنَّ $\overline{QM} \cong \overline{SM}$, $\overline{PM} \cong \overline{RM}$



• نظرية قطرٍ متوازي الأضلاع

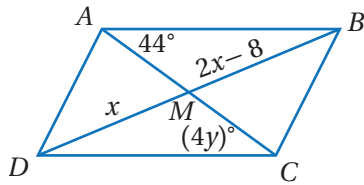
إذا كان الشكل الرباعي متوازي أضلاع، فإنَّ كلَّ قطر يقسمه إلى مثلثين متطابقين.

مثال: إذا كان $PQRS$ متوازي أضلاع، فإنَّ $\Delta PQS \cong \Delta RSQ$



الوحدة 7

مثال 4



إذا كان $ABCD$ متوازي الأضلاع، فأجد قيمة كل من x و y

• أجد قيمة x

$$\overline{DM} \cong \overline{BM}$$

قطر متوازي الأضلاع ينصف كل منها الآخر

$$DM = BM$$

تعريف تطابق القطع المستقيمة

$$x = 2x - 8$$

أعوّض

$$-x = -8$$

أطرح $2x$ من طرف المعادلة

$$x = 8$$

أقسم طرف المعادلة على -1

• أجد قيمة y

$$\Delta DAC \cong \Delta BCA$$

قطر متوازي الأضلاع يقسم إلى مثلثين متطابقين

$$\angle ACD \cong \angle CAB$$

الزوايا المتناظرة في المثلثات المتطابقة تكون متطابقة

$$m\angle ACD = m\angle CAB$$

تعريف تطابق الزوايا

$$(4y)^\circ = 44^\circ$$

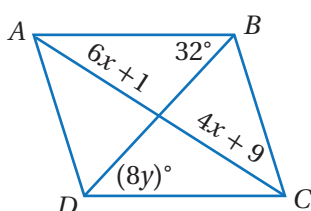
أعوّض

$$4y = 44$$

أكتب المعادلة من دون رمز الدرجة

$$y = 11$$

أقسم طرف المعادلة على 4

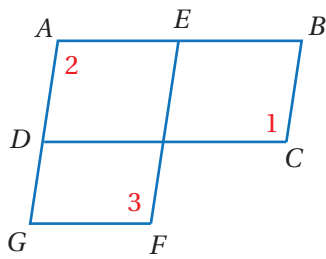


تحقق من فهمي:

إذا كان $ABCD$ متوازي الأضلاع، فأجد قيمة كل من x و y

يمكن استعمال خصائص متوازي الأضلاع لبرهنة علاقات في أشكال هندسية مركبة.

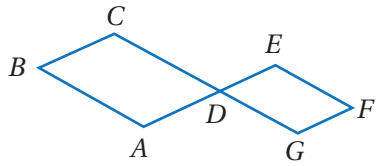
مثال 5



في الشكل المجاور، إذا كان $AEFG$ و $ABCD$ متوازيي أضلاع، فأثبت أن $\angle 1 \cong \angle 3$ باستعمال البرهان ذي العمودين.

المبررات	العبارات
(1) معطى.	$AEFG$ و $ABCD$ متوازيياً أضلاع (1)
(2) الزوايا المقابلة في متوازي الأضلاع متطابقة.	$\angle 1 \cong \angle 2$ (2)
(3) الزوايا المقابلة في متوازي الأضلاع متطابقة.	$\angle 2 \cong \angle 3$ (3)
(4) بما أن $\angle 2 \cong \angle 3$ و $\angle 1 \cong \angle 2$	$\angle 1 \cong \angle 3$ (4)

أتحقق من فهمي:



في الشكل المجاور، إذا كان $GDEF$ و $ABCD$ متوازيي أضلاع، فأثبت أن $\angle B \cong \angle F$ باستعمال البرهان ذي العمودين.

أتدرّب وأحل المسائل

- أكمل كل جملة مما يأتي في ما يتعلّق بـ $\square ABCD$ وأبّرر إجابتي:
- | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | 1 $\angle DAB \cong \dots$ | 2 $\angle ABD \cong \dots$ |
| | 3 $\overline{AB} \parallel \dots$ | 4 $\overline{BC} \parallel \dots$ |
| | 5 $\triangle ABD \cong \dots$ | 6 $\triangle ACD \cong \dots$ |

أجد قيمة كل متغير في كل من متوازيات الأضلاع الآتية:

- | | | |
|---|---|---|
| 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|

الوحدة 7

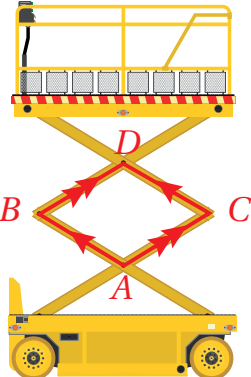
رافعة: استعمل الشكل المجاور الذي يبيّن رافعة المقص للإجابة عن الأسئلة الآتية:

إذا كان $m\angle B = 120^\circ$, فأجد $m\angle A$.

إذا قل $m\angle A$, فما تأثير ذلك في $m\angle B$ ؟

إذا قل $m\angle A$, فما تأثير ذلك في طول \overline{AD} ؟

إذا قل $m\angle A$, فما تأثير ذلك في ارتفاع الرافعة؟

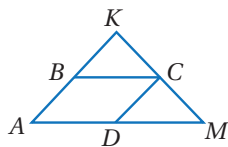


في الشكل الآتي، إذا كان

$\overline{AK} \cong \overline{MK}$ متوازي أضلاع و

$\angle BCD \cong \angle CMD$

فثبت أن $\Delta DJK \cong \Delta HFG$ باستعمال البرهان ذي العمودين.

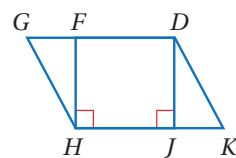


في الشكل الآتي، إذا كان

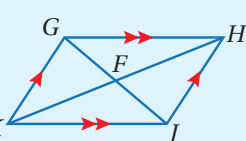
$\overline{GH} \cong \overline{HK}$ متوازي أضلاع، فاستعمل المعلومات

المعطاة على الشكل؛ لثبت أن

$\overline{GD} \cong \overline{FD}$ باستعمال البرهان ذي العمودين.



اكتشف الخطأ: أنظر الحل الآتي، وأكتشف الخطأ الوارد فيه، وأصحّحه.



بما أن $GHJK$ متوازي

أضلاع، فإن $\overline{GF} \cong \overline{FH}$

مهارات التفكير العليا

16

تبير: تمثل المقادير الجبرية أدناه أطوال أضلاع $\square MNPQ$. أجد محيط متوازي الأضلاع، وأبرّر إجابتي.

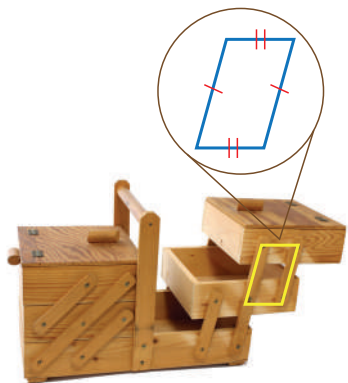
$$MQ = -2x + 37 \quad QP = y + 14 \quad NP = x - 5 \quad MN = 4y + 5$$

أتذكر

المحيط يساوي مجموع أطوال الأضلاع.

أكتب: ما خصائص متوازي الأضلاع المتعلقة بزواياه وأضلاعه وأقطاره؟

18



استكشف

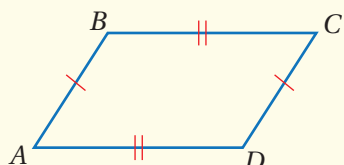
هل تبقى رفوف الصندوق موازية بعضها البعض بغض النظر عن موقعها؟
أبرر إجابتي.

فكرة الدرس

أتعرف الشروط التي تؤكد أن شكل رباعياً متوازي الأضلاع.

تعلمت في الدرس السابق نظريات حول خصائص متوازي الأضلاع، وسأتعلم في هذا الدرس عكس هذه النظريات، بحيث يمكن تحديد ما إذا كان الشكل الرباعي متوازي أضلاع أم لا إذا كانت أضلاعه وزواياه وأقطاره لها خصائص معينة.

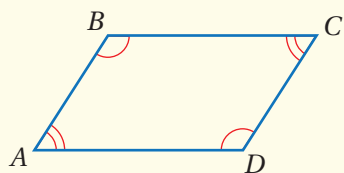
مفهوم أساسٍ



عكس نظرية الأضلاع المتقابلة في متوازي الأضلاع

إذا كان كل ضلعين متقابلين متطابقين في الشكل الرباعي، فإن الشكل رباعي متوازي أضلاع.

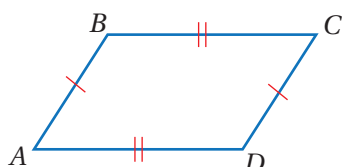
مثال: إذا كان $\overline{AB} \cong \overline{DC}$, $\overline{BC} \cong \overline{AD}$ متوازي أضلاع.



عكس نظرية الزوايا المتقابلة في متوازي الأضلاع

إذا كانت كل زاويتين متقابلتين متطابقتان في الشكل الرباعي، فإن الشكل رباعي متوازي أضلاع.

مثال: إذا كان $\angle A \cong \angle C$, $\angle B \cong \angle D$ ، فإن الشكل رباعي ABCD متوازي أضلاع.



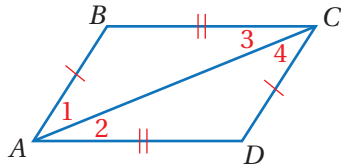
في الشكل المجاور، إذا كان $\overline{BC} \cong \overline{AD}$ و $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ ، فأثبت أن ABCD متوازي أضلاع باستعمال البرهان ذي العمودين.

مثال 1: إثبات نظرية



الوحدة 7

أخطُطُ للبرهانِ باتّباع الخطواتِ الآتية:



الخطوة 1 أرسمُ القطر \overline{AC} ، ليتَّبع ΔCDA و ΔABC

الخطوة 2 أستعملُ حالةَ تطابقِ مثلَيْنِ بثلاثةِ أضلاعٍ (SSS)؛ لأثبتَ أنَّ

$$\Delta ABC \cong \Delta CDA$$

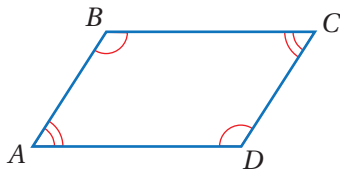
الخطوة 3 أستعملُ الزوايا المتبادلةَ داخليًّا؛ لأثبتَ أنَّ الأضلاعَ المتقابلةَ متوازيةٌ.

البرهان:

المبررات	العبارات
(1) معطى.	$\overline{BC} \cong \overline{DA}$ و $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ (1)
(2) ضلعٌ مشتركٌ.	\overline{AC} (2)
SSS (3)	$\Delta ABC \cong \Delta CDA$ (3)
(4) زوايا متناظرةٌ في مثلَيْنِ متطابقَيْنِ.	$\angle 1 \cong \angle 4$ و $\angle 3 \cong \angle 2$ (4)
(5) عكُس نظريةِ الزاويَيْنِ المتبادلَيْنِ داخليًّا.	$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ و $\overline{BC} \parallel \overline{DA}$ (5)
(6) تعريفُ متوازيِ الأضلاعِ.	$ABCD$ متوازيِ الأضلاعِ (6)

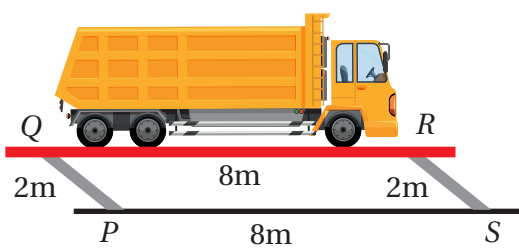


تحققُ من فهمي:



في الشكلِ المجاورِ، إذا كانَ $\angle A \cong \angle C$, $\angle B \cong \angle D$ فأثبتُ أنَّ $ABCD$ متوازيِ الأضلاعِ.

يمكنُ استعمالُ شروطِ متوازيِ الأضلاعِ لتوسيعِ علاقاتِ مِنْ واقعِ الحياةِ.



مثال 2: من الحياة

رافعةً: يبيّنُ الشكلُ المجاورُ رافعةً للمركباتِ الثقيلةِ:

هلِ الشكلُ الرباعيُّ $QRSP$ متوازيِ الأضلاعِ؟ أبُرُّ إجابتِي.

1

بِما أنَّ كُلَّ ضلعَيْنِ متقابلينِ في الشكلِ الرباعيِّ $QRSP$ متطابقانِ، فإنَّهُ متوازيِ الأضلاعِ.

هل الشاحنة موازية للأرض؟ أبّرّ إجابتي.

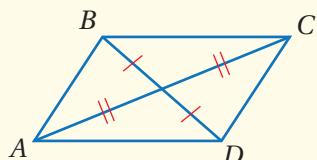
بِما أنَّ $QRSP$ متوازي أضلاع، فإنَّ $\overline{QR} \parallel \overline{PS}$ ، وبِما أنَّ \overline{QR} يمثل المنصة التي تستقرُ عليها الشاحنة، وَ \overline{PS} يقعُ على الأرض، فإنَّ الشاحنة موازية للأرض.

أتحقق من فهمي:

ما أقصى ارتفاع يمكن أن ترفع الرافعة الشاحنة إليه؟ أبّرّ إجابتي.

شروطٌ متوازي الأضلاع (2)

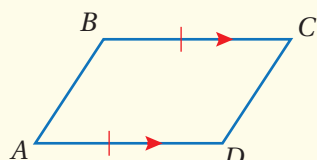
مفهوم أساسيٌّ



• عكس نظرية قطري متوازي الأضلاع

إذا كان قطرًا شكل رباعيٍ ينصف كلَّ منهما الآخر، فإنَّ الشكل رباعيٍ متوازي أضلاع.

مثال: إذا كان \overline{AC} و \overline{BD} ينصف كلَّ منهما الآخر، فإنَّ $ABCD$ متوازي أضلاع.



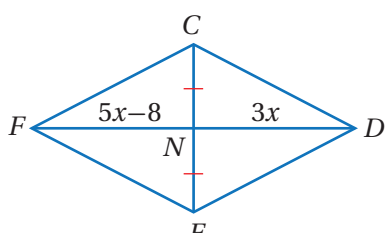
• نظرية الأضلاع المتوازية والمتطابقة

إذا توأزى وتطابق ضلعان متقابلان في شكل رباعيٍ، فإنَّ الشكل رباعيٍ متوازي أضلاع.

مثال: إذا كان $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ و $\overline{AD} = \overline{BC}$ فإنَّ $ABCD$ متوازي أضلاع.

يمكن استعمال شروطٍ متوازي الأضلاع لإيجاد القيم المجهولة التي تجعل الشكل رباعيٍ متوازي أضلاع.

مثال 3



أجد قيمة x التي تجعل الشكل رباعيٍ $FCDE$ المجاور متوازي أضلاع.

بناءً على عكس نظرية قطري متوازي الأضلاع، فإنه إذا كان قطرًا شكل رباعيٍ ينصف كلَّ منهما الآخر، فإنَّ الشكل رباعيٍ متوازي أضلاع، وبِما أنه معطى في $\overline{FN} \cong \overline{DN}$ ، أجد قيمة x التي تجعل

$$\overline{FN} \cong \overline{DN} \cong \overline{EN} \cong \overline{CN}$$

الوحدة 7

$$FN = DN$$

تعريفُ تطابق القطع المستقيمة

$$5x - 8 = 3x$$

أعوّض

$$2x - 8 = 0$$

أطرح $3x$ من طرفي المعادلة

$$2x = 8$$

أجمع 8 إلى طرفي المعادلة

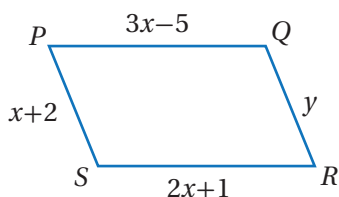
$$x = 4$$

أقسّم طرفي المعادلة على 2

عندما $x = 4$ ، فإنَّ:

$$FN = 5(4) - 8 = 12 , \quad DN = 3(4) = 12$$

إذنْ، عندما تكون $x = 4$ ، يكونُ الشكُلُ الرباعيُّ $FCDE$ متوازيَ أضلاعٍ.



تحققُ من فهمي:

أجُدْ قيمتي x و y اللَّتَيْنِ تجعلانِ الشكُلُ الرباعيُّ $PQRS$ المجاورِ متوازيَ أضلاعٍ.

طرق إثبات أنَّ الشكُلَ الرباعيَ متوازيَ أضلاعٍ

ملخص المفهوم



يكونُ الشكُلُ الرباعيُّ متوازيَ أضلاعٍ إذا حقَقَ أيًّا مِنَ الشروط الآتية:

(1) إذا كانَ كُلُّ ضلعَيْنِ متقابلينِ فيهِ متوازَيْنِ.

(عكسُ نظريةِ الأضلاعِ المتقابلةِ في متوازيِ الأضلاعِ).

(2) إذا كانَ كُلُّ ضلعَيْنِ متقابلينِ فيهِ متطابقَيْنِ.

(عكسُ نظريةِ الزوايا المتقابلةِ في متوازيِ الأضلاعِ).

(3) إذا كانتْ كُلُّ زاويَتَيْنِ متقابلتَيْنِ فيهِ متطابقَتَيْنِ.

(عكسُ نظريةِ قطْرَيْ متوازيِ الأضلاعِ).

(4) إذا كانَ قُطْرَاهُ ينْصَفُ كُلُّ مِنْهُما الآخرَ.

(نظريةِ الأضلاعِ المتوازيةِ والمتطابقةِ).

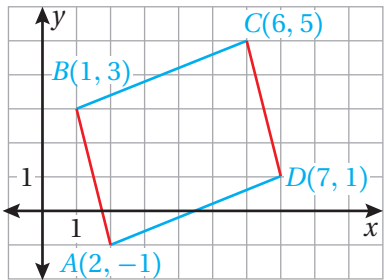
(5) إذا كانَ فيهِ ضلعَانِ متقابلاً متوازيانِ ومتطابقانِ.

يمكن استعمال الميل لتحديد ما إذا كان الشكل الرباعي في المستوى الإحداثي متوازي أضلاع أم لا.

مثال 4

أثبت أن $A(2, -1), B(1, 3), C(6, 5), D(7, 1)$ تمثل رؤوس متوازي أضلاع.

يمكن إثبات أن الأضلاع المتقابلة متوازية إذا كان لها الميل نفسه.



الخطوة 1 أمثل الشكل الرباعي في المستوى الإحداثي.

الخطوة 2 أجد ميل كل ضلع من أضلاع الشكل الرباعي.

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \quad \text{صيغة الميل}$$

$$m = \frac{3 - (-1)}{1 - 2} = -4 \quad : \text{ميل } \overline{AB}$$

$$m = \frac{1 - 5}{7 - 6} = -4 \quad : \text{ميل } \overline{CD}$$

$$m = \frac{5 - 3}{6 - 1} = \frac{2}{5} \quad : \text{ميل } \overline{BC}$$

$$m = \frac{-1 - 1}{2 - 7} = \frac{2}{5} \quad : \text{ميل } \overline{DA}$$

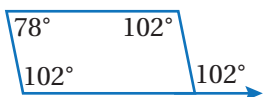
بما أنَّ الضلعين المتقابلين \overline{AB} و \overline{CD} لهما الميل نفسه، إذن فهمَا متوازيان، وبِما أنَّ الضلعين المتقابلين \overline{BC} و \overline{DA} لهما الميل نفسه، إذن فهمَا متوازيان، وبِما أنَّ الأضلاع المتقابلة متوازية، إذن فالشكل الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع.

تحقق من فهمي:

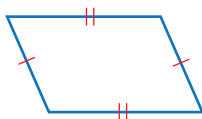
أثبت أن $A(-3, 3), B(2, 5), C(5, 2), D(0, 0)$ تمثل رؤوس متوازي أضلاع.

أبين أنَّ كلَّ شكلٍ من الأشكال الرباعية الآتية متوازي أضلاع، وأبرر إجابتي:

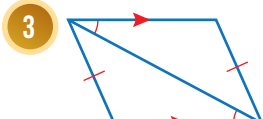
1



2



3

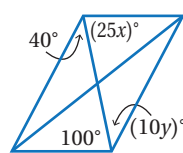
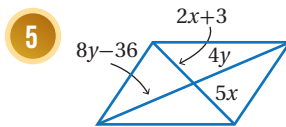
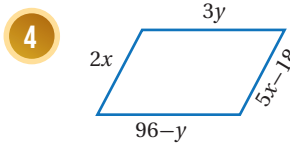


أتدرِّب وأحل المسائل



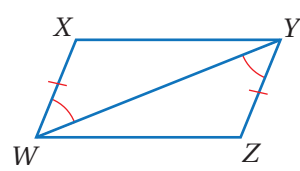
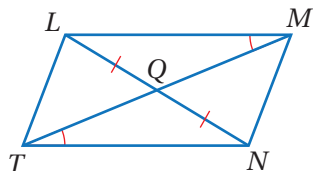
الوحدة 7

أجد قيمتي x و y اللتين تجعلان كل شكل رباعي ممما يأتي متوازي أضلاع:

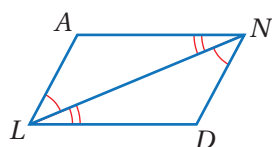


استعمل المعلومات المطلقة في الشكل الآتي لكتابه برهان سهمي؛ لأنّ الشكل الرباعي $LMNT$ متوازي أضلاع.

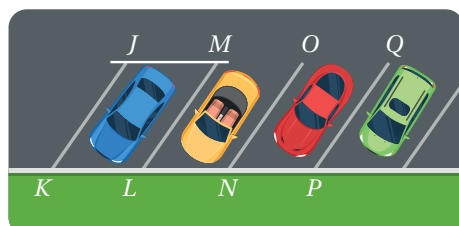
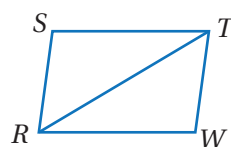
8
استعمل المعلومات المطلقة في الشكل الآتي لكتابه برهان سهمي؛ لأنّ الشكل الرباعي $XYZW$ متوازي أضلاع.



10
استعمل المعلومات المطلقة في الشكل الآتي لكتابه برهان ذي عمودين؛ لأنّ الشكل الرباعي $ANDL$ متوازي أضلاع.



في الشكل الآتي، إذا كان $\triangle TRS \cong \triangle RTW$ ، فأثبت أن $RSTW$ متوازي أضلاع باستعمال البرهان ذي العمودين.



موقف سيارات: يبيّن الشكل المجاور موقفاً للسيارات. إذا كان $JK = LM = 7 \text{ m}$ و $m\angle JKL = 60^\circ$

و $KL = JM = 3 \text{ m}$

هل الجزء من الموقف $JKLM$ متوازي أضلاع؟ أبّرّ إجابتي.

أجد كلاً من: $m\angle JML$, $m\angle KJM$, $m\angle KLM$:

7

معلومات

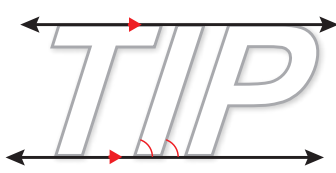
يُعدُّ اصطدامُ السّيّارات بطريقةٍ منتظمةٍ من المظاهر الحضارية التي تعطي انطباعاً إيجابياً حول ثقافة المجتمع.

11

12

13

حاسوب: تسمح معالجات نصوص حاسوبية عدّة بكتابة الكلمة بالخط العادي أو الخط المائل. هل حرف (I) متوازي أضلاع؟ أبّرر إجابتي.

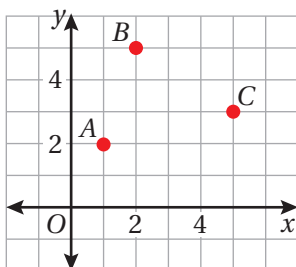


أمثل في المستوى الإحداثي الشكل الرباعي المعطاة إحداثيات رؤوسه في ما يأنني، وأحدّد ما إذا كان متوازي أضلاع أم لا، وأبّرر إجابتي:

14) $B(-6, -3), C(2, -3), E(4, 4), G(-4, 4)$

15) $Q(-3, -6), R(2, 2), S(-1, 6), T(-5, 2)$

مهارات التفكير العليا



تبرير: تمثل النقاط A, B, C في المستوى الإحداثي المجاور رؤوس شكل رباعي، أجد إحداثيات النقطة الرابعة في كل من الحالات الآتية، وأبّرر إجابتي:

16

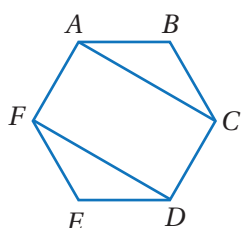
النقطة D حيث $ABCD$ متوازي أضلاع.

17

النقطة E حيث $ABEC$ متوازي أضلاع.

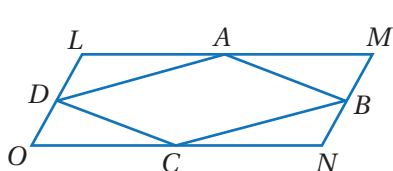
إرشاد

أبدأ بإثبات أن $\Delta ABC \cong \Delta FED$



تبرير: أثبت أنَّ الشكل الرباعي $FACD$ متوازي أضلاع، علمًا بأنَّ $ABCDEF$ سداسي منتظم. أبّرر إجابتي.

18



تحدد: بيّن الشكل المجاور متوازي الأضلاع $LMNO$ ، وتمثّل النقاط A, B, C, D منتصفات أضلاعه. أثبت أنَّ الشكل $ABCD$ متوازي أضلاع.

19

كيف يمكن إثبات أنَّ شكلاً رباعياً يمثل متوازي أضلاع؟



20

حالات خاصةٌ من متوازي الأضلاع



أستكشف

ت تكونُ الرقةُ الخاصةُ بـلعبة الشطرنجِ مِنْ 64 مربعاً ملؤناً. كيفَ يمكنني إثباتُ أنَّ الرقةَ نفسها مربعة؟

فكرةُ الدرس

- أحدَدْ خصائصَ كُلُّ منْ: المستطيلِ، والمعينِ، والمربعِ.
- أحدَدْ ما إذا كانَ متوازي الأضلاعِ مستطيلاً أو معيناً أو مربعاً.

المطالحة

المستطيلِ، المعينِ، المربعِ

تعرَّفتُ سابقاً خصائصَ متوازي الأضلاعِ المتعلقةَ بأضلاعِه وزواياه وأقطارِه، وسأتعلَّمُ في هذا الدرسِ ثلاثةَ أنواعٍ خاصةٍ مِنْ متوازي الأضلاعِ وَهِيَ: المستطيلِ، والمعينِ، والمربعِ.

المستطيلُ

المستطيلُ (rectangle) هُوَ متوازي أضلاعٍ زواياه الأربعُ قوائمُ، وهذا يعني أنَّ لَهُ الخصائصَ الآتيةَ:

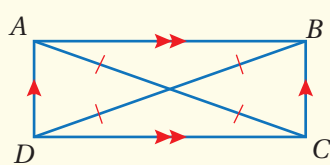


- الأضلاعُ المتقابلةُ متوازيةٌ ومتطابقةٌ.
- الزوايا المترافقَةُ متكافلةٌ.
- قطرُاه ينصلُ كُلُّ منْهُما الآخرَ.
- كُلُّ قطرٍ مِنْ أقطارِ المستطيلِ يقسمُهُ إلى مثلثَيْن متطابقيَنِ.

وتنضافُ إلى الخصائصِ السابقةِ خاصيَّةٌ أخرى متعلَّقةُ بـقطرِيِّ المستطيلِ موضحةً في النظريةِ الآتيةِ:

قُطراً المستطيل

نظرية



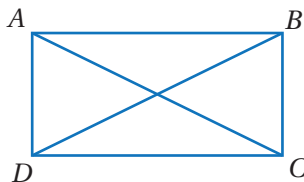
نظريةُ قُطريِّ المستطيل

يكونُ متوازي الأضلاعِ مستطيلاً إذاً وفقطُ إذاً كانَ قطراً متطابقيَنِ.

مثالٌ: يكونُ $\square ABCD$ مستطيلاً إذاً وفقطُ إذاً كانَ $\overline{AC} \cong \overline{BD}$

أداة الرّبِطِ "إذا وفقط إذا" التي وردت في نظرية قُطْرِي المستطيل تعني أنَّ كُلَّاً مِنَ العبارات الشرطية وعَكْسِها صحيحتان؛ لذا، إذا كانَ قُطْراً متوازي الأضلاع متطابقين فإنه مستطيل، وإذا كانَ متوازي الأضلاع مستطيلاً فإنَّ قُطْريه متطابقان.

مثال 1: إثبات نظرية



يبَيَّنُ الشَّكُلُ المجاورُ للمستطيل $ABCD$ ، أثبتُ أنَّ قُطْرِيَ المستطيل $ABCD$ متطابقان، باستعمال البرهان ذي العمودين.

أخطُطُ للبرهان باتِّباع الخطوات الآتية:

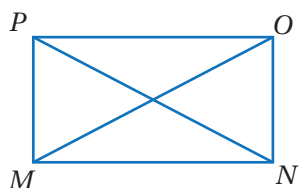
الخطوة 1 أستعمل حالة تطابق مثلثين بضلعين وزاوية محصورة (SAS)؛ لأنَّ $\Delta ADC \cong \Delta BCD$

الخطوة 2 أستعمل تطابق المثلثين؛ لأنَّ $\overline{AC} \cong \overline{BD}$

البرهان:

المبررات	العبارات
(1) ضلعان متقابلان في مستطيل.	$\overline{AD} \cong \overline{BC}$ (1)
(2) ضلع مشترك.	\overline{DC} (2)
(3) زوايا المستطيل قوائمه.	$\angle D \cong \angle C$ (3)
SAS (4)	$\Delta ADC \cong \Delta BCD$ (4)
(5) ضلعان متناظران في مثلثين متطابقين.	$\overline{AC} \cong \overline{BD}$ (5)

أتحقق من فهمي:

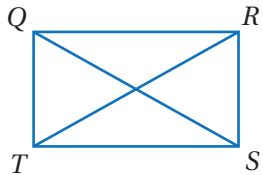


يبَيَّنُ الشَّكُلُ المجاورُ $PONM$ ، فإذا كانَ $\overline{PN} \cong \overline{OM}$ ، فأثبتُ باستعمال البرهان ذي العمودين أنَّ $PONM$ مستطيل.

الوحدة 7

يمكن استعمال خصائص المستطيل لإيجاد قيمة مجهولة.

مثال 2



إذا كان $QRST$ مستطيلاً، وكان $RT = 9x + 5$ و $QS = 6x + 14$ ، فأجد قيمة المتغير x .

بما أن $QRST$ مستطيل، فإن قطريه متطابقان، إذن أجد قيمة x التي تجعل $\overline{QS} \cong \overline{RT}$

$$QS = RT$$

قطرا المستطيل متساويان في الطول

$$9x + 5 = 6x + 14$$

أعوّض

$$3x + 5 = 14$$

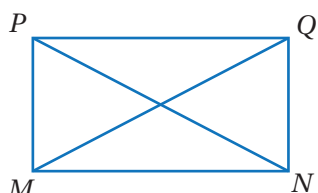
أطرح $6x$ من طرف المعادلة

$$3x = 9$$

أطرح 5 من طرف المعادلة

$$x = 3$$

أقسم طرف المعادلة على 3



أتحققُ من فهمي:

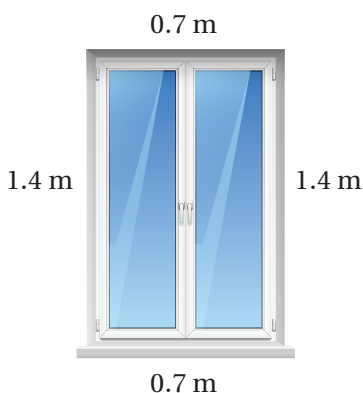
إذا كان $PQMN$ مستطيلاً، وكان $PN = 5x - 31$ و $MQ = 2x + 11$ ، فأجد قيمة المتغير x .

يمكن استعمال خصائص المستطيل لتوضيح علاقاتٍ منْ واقع الحياة.

مثال 3: من الحياة



نافذة: يبيّن الشكل المجاور إطار نافذةً أبعادها موضحةً في الشكل.



هل إطار النافذة على شكلٍ مستطيلٍ؟ أبّرر إجابتي.

يظهرُ من الشكل أنَّ أضلاع الإطار المتقابلة لها الطول نفسه؛ لذا فالإطار على شكلٍ متوازيٌٍ أضلاعٍ، ولكن لا يوجد ما يدلُّ على أنَّ الزوايا قوائم؛ لذا لا يمكن تحديد ما إذا كان الإطار على شكلٍ مستطيلٍ أم لا.

1

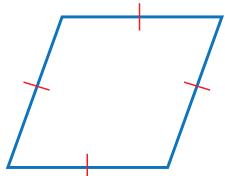
قاسَ تميّم طوليًّا قُطريًّا للإطارِ، فوجدَ أنَّ طولَ أحدِهما 2.45 m وطولَ الآخرِ 2.40 m ، فهل إطارُ النافذة على شكلٍ مستطيلٍ؟ أبُرُّ إجابتِي.

بالرجوع إلى نظرية قُطري المستطيلِ، فإنَّ الشكَل الرباعيًّا يكونُ مستطيلًا إذا كانَ قُطراهُ متطابقَينِ، وبِما أنَّ قُطريًّا إطارُ النافذة لَيسَا متطابقَينِ؛ إذنْ فإنَّ إطارُ النافذة ليسَ على شكلٍ مستطيلٍ.

أتحقق من فهمي:

أفترضُ أنَّ قُطريًّا النافذة لَهُما الطولُ نفسهُ، فهل إطاراتُها على شكلٍ مستطيلٍ؟ أبُرُّ إجابتِي.

المعین

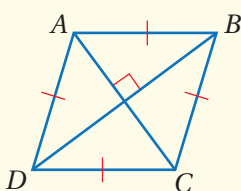


المعین (rhombus) هو متوازي الأضلاع جميعُهُ أضلاعهُ متطابقة.

للمعین خصائص متوازي الأضلاع جميعُها، إضافةً إلى الخصائص الموضحة في النظريتين الآتیتين:

المعین

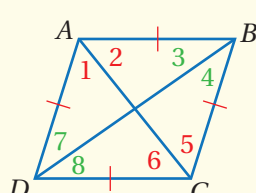
نظريات



• نظرية قُطريِّ المعین

يكونُ متوازي الأضلاع معینًا إذا وفقط إذا كانَ قُطراهُ متعامدَينِ.

مثال: يكون $\square ABCD$ معینًا إذا وفقط إذا كان $\overline{AC} \perp \overline{BD}$



• نظرية الزوايا المتقابلة في المعین

يكونُ متوازي الأضلاع معینًا إذا وفقط إذا نصفَ كُل قُطريٍ منْ قُطريِّ الزاويتين المتقابلتين اللَّتين يصلُّ بَيْنَ رأسَيهما.

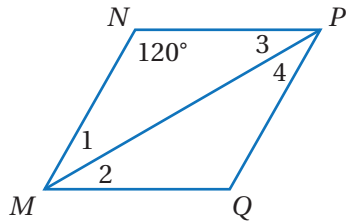
مثال: يكون $\square ABCD$ معینًا إذا وفقط إذا نصفَ \overline{AC} كُلًا منْ $\angle A$ و $\angle C$ ، ونصفَ \overline{BD} كُلًا منْ $\angle B$ و $\angle D$ ، وهذا يعني أنَّ:

$$\angle 1 \cong \angle 2, \angle 3 \cong \angle 4, \angle 5 \cong \angle 6, \angle 7 \cong \angle 8$$

الوحدة 7

يمكن استعمال خصائص المعين لإيجاد قيمة مجهولة.

مثال 4



يبيّن الشكل المجاور المعين $NPQM$. إذا كانت $m\angle N = 120^\circ$, فأجد قياسات الزوايا المرقمّة في الشكل.

$$m\angle 1 = m\angle 3$$

نظريّة المثلث المتطابق الضلعين

$$m\angle 1 + m\angle 3 + 120^\circ = 180^\circ$$

مجموع زوايا المثلث

$$2(m\angle 1) + 120^\circ = 180^\circ$$

أعُّرض

$$2(m\angle 1) = 60^\circ$$

أطرح 120 من طرف المعادلة

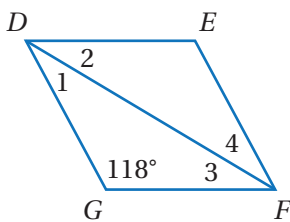
$$m\angle 1 = 30^\circ$$

اقسم طرف المعادلة على 2

$$\text{ومنه فإن } m\angle 1 = m\angle 3 = 30^\circ .$$

وبحسب نظرية الزوايا المتقابلة في المعين فإن $m\angle 3 = m\angle 4$ و $m\angle 1 = m\angle 2$ وهذا يعني أنَّ:

$$m\angle 1 = m\angle 2 = m\angle 3 = m\angle 4 = 30^\circ$$

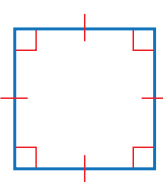


تحقق من فهمي:

يبيّن الشكل المجاور المعين $DEFG$. إذا كانت $m\angle G = 118$, فأجد قياسات الزوايا المرقمّة في الشكل.

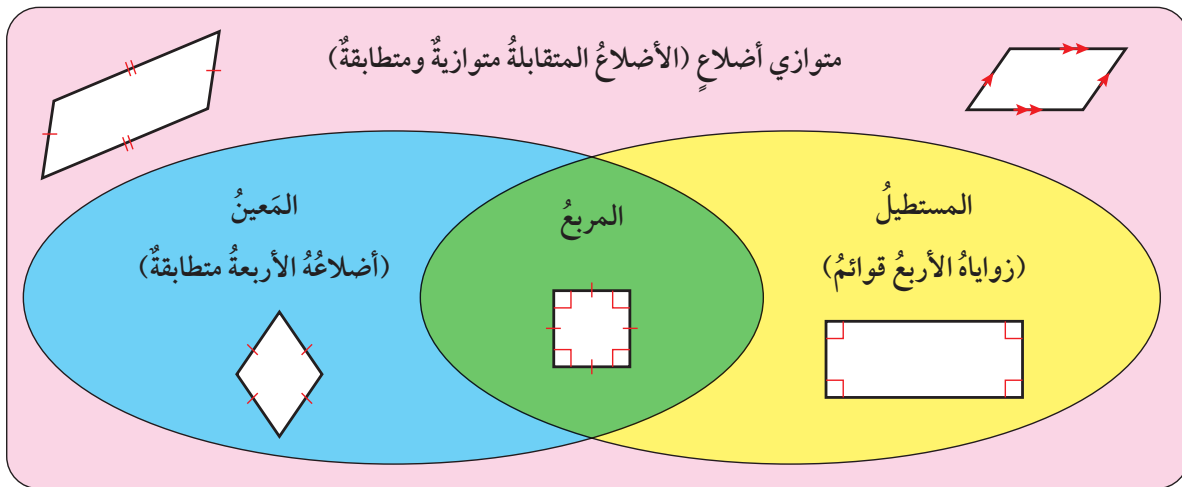


المربع



المربع (square) هو متوازي أضلاعٍ جمِيعُها متطابقة، وزواياه الأربع قوائم. وبما أنَّ المستطيل متوازي أضلاعٍ زواياه الأربع قوائم، والمعين متوازي أضلاعٍ أضلاعه الأربع متطابقة، فإنَّ المربع مستطيل؛ لأنَّ زواياه الأربع قوائم، وهو أيضًا معين؛ لأنَّ أضلاعه الأربع متطابقة، وهذا يعني أنَّ جميع خصائص متوازي الأضلاع، المستطيل، والمعين تتطبق على المربع.

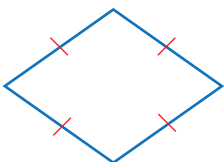
ويوضح شكل في الآتي العلاقة بين متوازي الأضلاع، والممكين، والمستطيل، والمربيع.



مثال 5

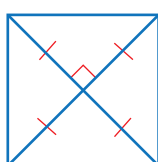
أحدّد ما إذا كان متوازي الأضلاع في كلٍ مما يأتي مستطيلاً أم معييناً أم مربعاً، وأبرر إجابتي:

1



بما أنَّ الأضلاع الأربع لمتوازي الأضلاع المبين في الشكل متطابقة، فإنَّه يمثلُ معييناً.

2

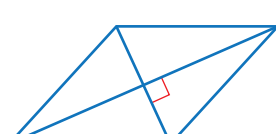


بما أنَّ قطرَي متوازي الأضلاع المبين في الشكل متطابقان، فإنَّ متوازي الأضلاع مستطيل، وبما أنَّ القطرَين متعامدان، فإنَّ متوازي الأضلاع معيناً أيضاً، ومنه فإنَّ متوازي الأضلاع المبين في الشكل مربع.

3



4

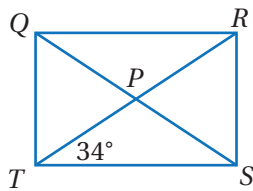


أتحقق من فهمي:

أحدّد ما إذا كان متوازي الأضلاع في كلٍ مما يأتي مستطيلاً أم معييناً أم مربعاً، وأبرر إجابتي:

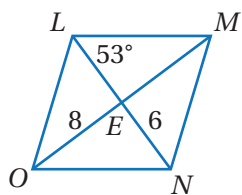
الوحدة 7

أتدرب وأحل المسائل



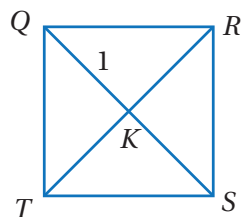
يبين الشكل المجاور المستطيل $QRST$. إذا كان قطره يتقاطع في النقطة P و $m\angle PTS = 34^\circ$ ، فأجد كلاً ممّا يأتي:

- 1 $m\angle QTR$
- 2 $m\angle QRT$
- 3 $m\angle SRT$
- 4 QP
- 5 RT
- 6 RP



يبين الشكل المجاور المعين $LMNO$. إذا كان قطره يتقاطع في النقطة E و $m\angle NLM = 53^\circ$ و $OE = 8$ و $NE = 6$ ، فأجد كلاً ممّا يأتي:

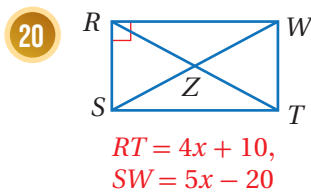
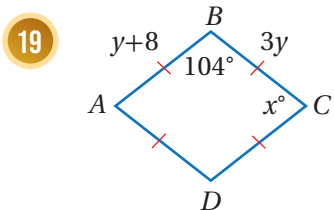
- 7 $m\angle OLN$
- 8 $m\angle LEO$
- 9 $m\angle LON$
- 10 OM
- 11 LE
- 12 LN



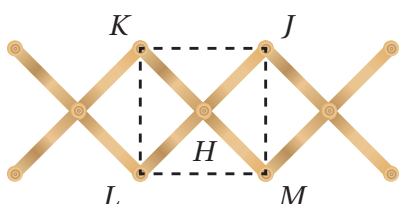
يبين الشكل المجاور المربع $QRST$. إذا كان قطره يتقاطع في النقطة K و $QK = 1$ ، فأجد كلاً ممّا يأتي:

- 13 $m\angle RKS$
- 14 $m\angle QTK$
- 15 $m\angle QRK$
- 16 KS
- 17 QS
- 18 RT

أحدّد ما إذا كان متوازي الأضلاع في كل ممّا يأتي مستطيلاً أم معيناً أم مربعاً، وأبّرر إجابتي، ثمّ أجد قيمة كل مِنْ x و y :



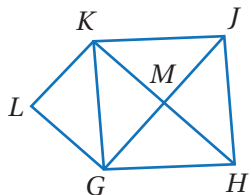
$$RT = 4x + 10, \\ SW = 5x - 20$$



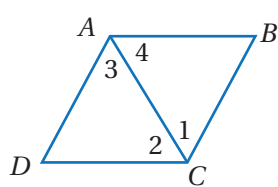
علاقة ملابس: يبيّن الشكلُ المجاورُ علاقَة ملابسٍ خشبيةٍ. إذا كانَ $KJML$ متوازيًّا، وكانَ $\overline{LJ} \perp \overline{KM}$ ، و $m\angle K = 90^\circ$ ، فأجِيبُ عنْ كُلِّ ممَّا يأتي:

- هل متوازي الأضلاع $KJML$ مستطيلٌ أمَّ معينٌ أمَّ مربعٌ؟ أبْرُرُ إجابتي.
- إذا كانَ $KJ = 20\text{ cm}$ ، فأجدُ KM و JL ، وأبْرُرُ إجابتي.

في الشكِّلِ الآتِيِّ، إذا كانَ $GHJK$ متوازيًّاً أضلاعًا، وكانَ $\Delta LGK \cong \Delta MJK$ ، فأثبِّتُ أنَّ $GHJK$ معينٌ، باستعمالِ البرهانِ ذي السُّهُمِيِّ.



في الشكِّلِ الآتِيِّ، إذا كانَ $ADCB$ متوازيًّاً أضلاعًا، وكانَ \overline{AC} ينصَفُ كُلَّاً مِنَ $\angle A$ و $\angle C$ فأثبِّتُ أنَّ $ABCD$ معينٌ، باستعمالِ البرهانِ ذي العموديَّينِ.



إرشاد

أبدأ بِإثباتِ أنَّ

$$\Delta ABC \cong \Delta CDA$$

اكتشفُ الخطأ: أنظرُ الحلَّ الآتِيِّ، وأكتشفُ الخطأَ الواردَ فيه، وأصحّحُه، علمًا بأنَّ

$PQRS$ مستطيلٌ.

X

$m\angle QSP = m\angle QSR = 58^\circ$

مهارات التفكير العليا

25

تبَرِّيُّ: هل المَعْيناتُ جمِيعُهَا متشابهةٌ؟ أبْرُرُ إجابتي.

كيفَ أميِّزُ ما إذا كانَ متوازي الأضلاعَ مستطيلًا أمَّ معيناً أمَّ مربعاً؟

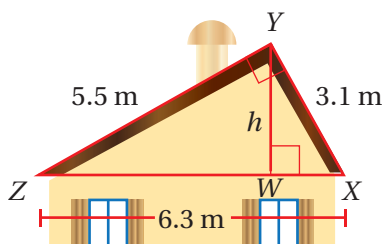


27



فكرة الدرس

أحد المثلثات المتشابهة،
باستعمال حالات التشابه AA و SAS و SSS.



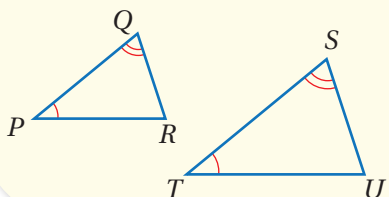
استكشف

بيّن الشكل المجاور الواجهة الأمامية لسطح منزل، كيف يمكنني معرفة الارتفاع (h)؟

تعلّمت سابقاً أنَّ المثلثات المتشابهة هي مصلعاتٍ زواياها المتناظرة متطابقة، وأطوال أضلاعها المتناظرة متناسبة، وتُعدُّ المثلثات حالة خاصةٍ من المثلثات. وتوجد مسلماتٍ ونظرياتٍ لإثبات تشابه المثلثات.

تشابه زاويتين (AA)

مسلم



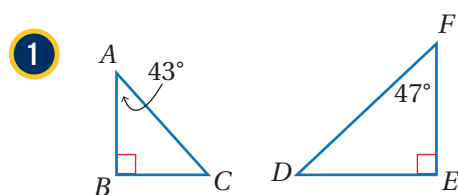
إذا طبّقت زاويتان في مثلث زاويتين في مثلث آخر، فإنَّ المثلثين متشابهان.

مثال: إذا كانت $\angle P \cong \angle T$ و $\angle Q \cong \angle S$ فإنَّ $\Delta PQR \sim \Delta TSU$

يمكن استعمال مسلمة (AA) لتحديد ما إذا كانَ مثلثان متشابهين أم لا.

أحد ما إذا كانَ كُلَّ مثلثين مما يأتي متشابهين أم لا، وإذا كانَ كذلك، فأكتب عبارة التشابه، وأبرر إجابتي.

مثال 1



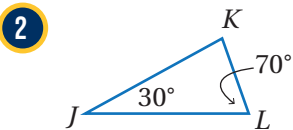
$\angle B \cong \angle E$ ؛ لأنَّهما زاويتان قائمتان.

باستعمال مجموع قياسات زوايا المثلث يكونُ:

$$m\angle C = 180^\circ - (90^\circ + 43^\circ) = 47^\circ$$

و بما أنَّ $\angle C \cong \angle F$ فإنَّ $m\angle F = 47^\circ$

إذن $\Delta ABC \sim \Delta DFE$ وفق المسلمة (AA).



$\angle L \cong \angle R$ ؛ لأنَّ كلا الزاويتين قياسُهما 70°

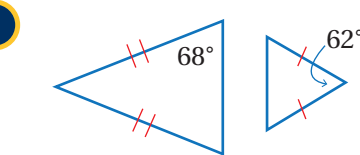
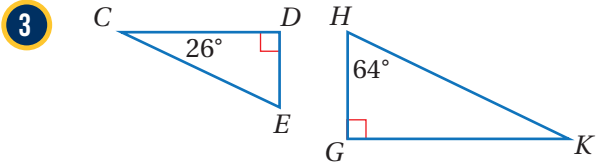
باستعمال مجموع قياسات زوايا المثلث يكونُ:

$$m\angle K = 180^\circ - (30^\circ + 70^\circ) = 80^\circ$$

$$m\angle P = 180^\circ - (85^\circ + 70^\circ) = 25^\circ$$

وبما أنَّ يوجد زوج واحد فقط من الزوايا المتطابقة، إذن ΔPQR و ΔJKL ليسا متشابهين.

أتحقق من فهمي:



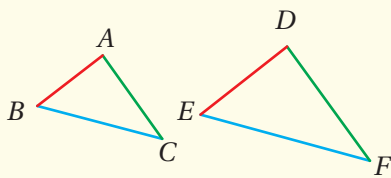
في ما يأتي طریقتان اخريان لتحديد ما إذا كانَ مثلثانِ متشابهينِ أم لا :

تشابه المثلثات

نظريات



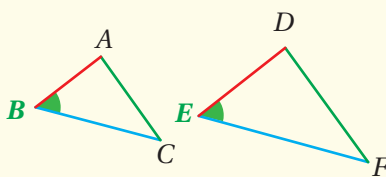
• التشابه بثلاثة أضلاع (SSS)



إذا كانت الأضلاع المتناظرة لمثلثين متناسبة، فإنَّ المثلثين متشابهان.

مثال: إذا كانَ $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ ، فإنَّ $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} = \frac{BC}{EF}$

• التشابه بضلعين وزاوية محصورة (SAS)

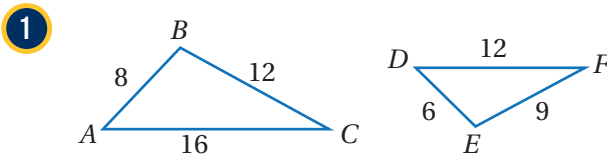


إذا كانَ طولاً ضلعين في مثلثٍ متناسبيْن معَ طوليِ الضلعين المتناظرَيْن لهُما في مثلثٍ آخر، وكانت الزوايا المحيضتان بينَهُما متطابقتَيْن، فإنَّ المثلثين متشابهان.

مثال: إذا كانَ $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ و $\angle B \cong \angle E$ و $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF}$

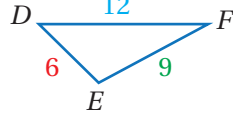
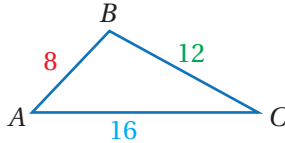
يمكنُ استعمال نظرية (SAS) و (SSS) لتحديد ما إذا كانَ مثلثانِ متشابهينِ أم لا.

مثال 2 أحدد ما إذا كانَ كُلُّ مثلثينِ مما يأتي متشابهينِ أم لا، وإذا كانَا كذلكَ، فأكتبُ عبارةَ التشابه، وأبرر إجابتي.



أستعمل أطوالَ الأضلاع لتمييزَ الأضلاع المتقابلة، ثم أجذُ النسبةَ بينَ طولِ كُلِّ زوجٍ مِنْ أزواجِ الأضلاع المتقابلة في المثلثين.

الوحدة 7



أقصر ضلعين

$$\frac{AB}{DE} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$$

أطول ضلعين

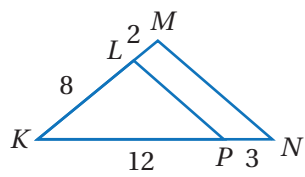
$$\frac{CA}{FD} = \frac{16}{12} = \frac{4}{3}$$

الضلعان المتبقيان

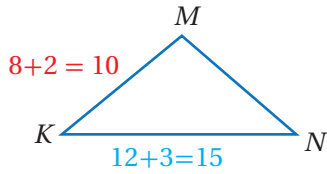
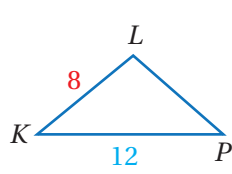
$$\frac{BC}{EF} = \frac{12}{9} = \frac{4}{3}$$

بما أنَّ النسبَ جميعها متساوية، إذن $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ وفقَ نظرية التشابه (SSS).

2



بما أنَّ $\angle K$ مشتركةٌ بَيْنَ المثلثَيْنِ، إذن أجدُ النسبةَ بَيْنَ طولَي زوَّجِي الأضلاعِ المتقابلةِ اللَّذَيْنِ يحصراً $\angle K$ في المثلثِ.



أقصر ضلعين

$$\frac{KL}{KM} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

أطول ضلعين

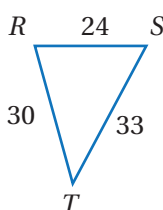
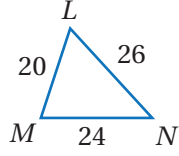
$$\frac{KP}{KN} = \frac{12}{15} = \frac{4}{5}$$

بما أنَّ طولَي الضلعَيْنِ اللَّذَيْنِ يحصراً $\angle K$ في ΔKLP متناسبانَ مَعَ طولَي الضلعَيْنِ المُناظرَيْنِ لَهُمَا في ΔKMN ، إذن $\Delta KLP \sim \Delta KMN$ وفقَ نظرية التشابه (SAS).

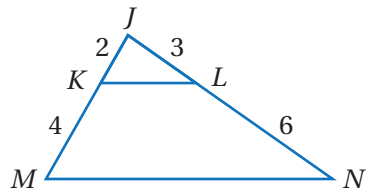
أتحققُ من فهمي:



3

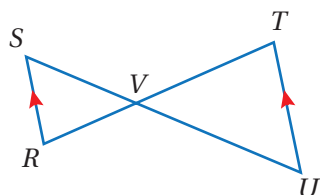


4



يمكُنني استعمال مسلمة التشابه ونظرياتها في إثبات تشابه مثلثين.

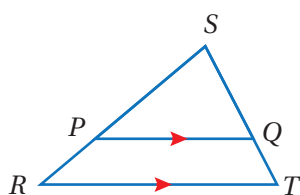
مثال 3



أُستعمل المعلمات المعطاة في الشكل المجاور، لأثبت أن $\Delta SVR \sim \Delta UVT$ باستعمال البرهان ذي العمودين.

المبررات	العبارات
(1) زاويان متقابلان في الرأس.	$\angle SVR \cong \angle UVT$ (1)
(2) معطى.	$SR \parallel UT$ (2)
(3) زاويان متبادلان داخليان.	$\angle S \cong \angle U$ (3)
(4) مسلمة التشابه (AA).	$\Delta SVR \sim \Delta UVT$ (4)

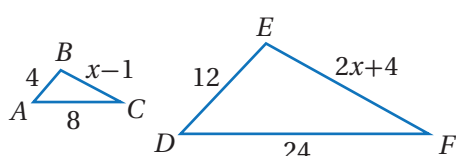
أتحقق من فهمي:



أُستعمل المعلمات المعطاة على الشكل المجاور، لأثبت أن $\Delta SPQ \sim \Delta SRT$ باستعمال البرهان السهمي.

يمكّني استعمال تشابه المثلثات في إيجاد قياسات مجهولة.

مثال 4



أجد قيمة x التي تجعل $\Delta ABC \sim \Delta DEF$

المخطوطة 1 أجد قيمة x التي تجعل أطوال الأضلاع المتناظرة متناسبة:

$$\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF}$$

$$\frac{4}{12} = \frac{x-1}{2x+4}$$

أكتب التناسب

أعرض

$$4(2x+4) = 12(x-1)$$

بالضرب التبادلي

$$8x + 16 = 12x - 12$$

خاصية التوزيع

$$-4x + 16 = -12$$

أطرح $12x$ من طرف المعادلة

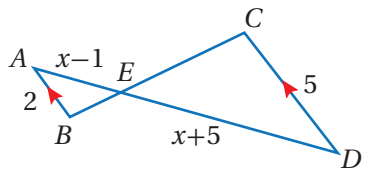
$$-4x = -28$$

أطرح 16 من طرف المعادلة

$$x = 7$$

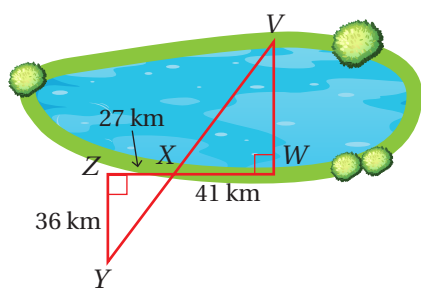
أقسم طرف المعادلة على -4

الوحدة 7



أتحققُ من فهمي:

أجدُ قيمةَ x التي تجعل $\Delta ABE \sim \Delta DCE$



مثال 5: من الحياة

بحيرة: يريُد مساح قياس عرض بحيرة باستعمال تقنية المسح المبيني في الشكل المجاور. أجد عرض البحيرة (VW) .

أثبت أن $\Delta YZX \sim \Delta VWX$

1

الخطوة

المبررات	العبارات
(1) زاويتان متقابلتان في الرأس.	$\angle ZXY \cong \angle VXW$ (1)
(2) زاويتان قائمتان.	$\angle Z \cong \angle W$ (2)
(3) مسلمة التشابه (AA).	$\Delta YZX \sim \Delta VWX$ (3)

أجد عرض البحيرة (VW) 2

بما أن $\Delta YZX \sim \Delta VWX$ ، فيمكن استعمال التناصِب بين أطوال الأضلاع المتناظرة لإيجاد عرض البحيرة.

أفترض أن $VW = x$

$$\frac{YZ}{VW} = \frac{ZX}{WX}$$

أكتب التناصِب

$$\frac{36}{x} = \frac{27}{41}$$

أعوّض

$$27x = 1476$$

بالضربِ التبادلي

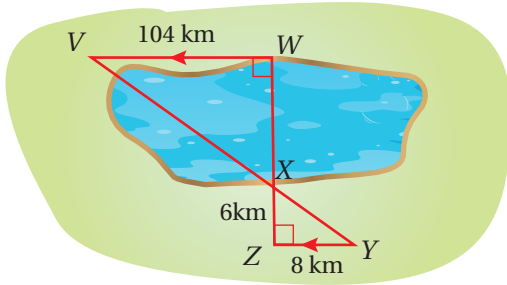
$$x \approx 54.7$$

أستعمل الآلة الحاسبة

إذن، عرض البحيرة يساوي 54.7 km تقريرًا.

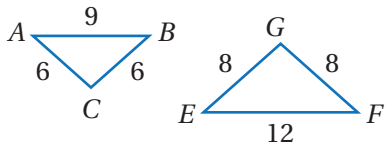
أتحققُ من فهمي

يبين الشكل المجاور طريقةً أخرى لقياسِ عرضِ البحيراتِ، أجد عرضَ البحيرة WX فيه.

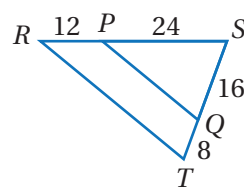


أحدّد ما إذا كان كُلَّ مثلثَيْن ممّا يأتي متشابهَيْن أم لا، وإذا كانوا كذلك، فأكتب عبارة الشابِه، وأبْرِر إجابتي.

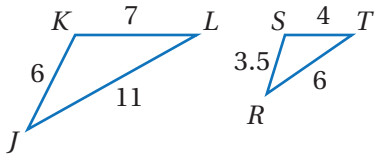
1



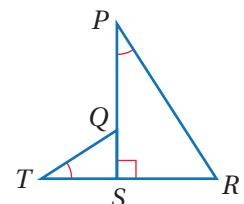
2



3

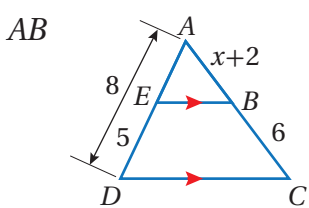


4

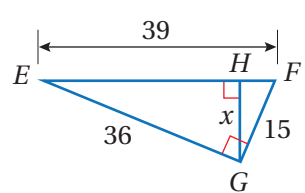


أثبتُ أنَّ كُلَّ مثلثَيْن ممّا يأتي متشابهَان، ثُمَّ أجدُ الطولَ المطلوبَ:

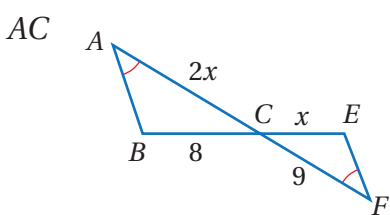
5



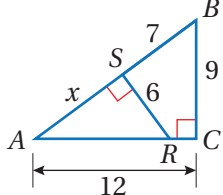
6



7



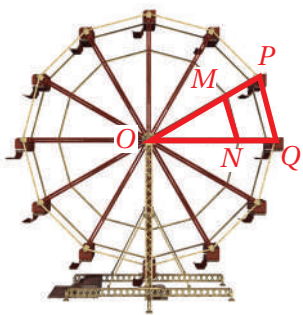
8



أتدرب وأحل المسائل



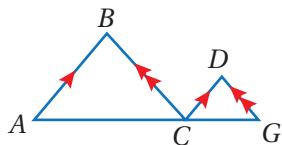
الوحدة 7



عجلة دوّارة: يبيّن الشكل المجاور عجلة دوّارة، فإذا علمت أن $MP = NQ = 1.5 \text{ m}$ ، وأن $\Delta OPQ \sim \Delta OMN$ ، فأبيّن ما إذا كان $OM = ON = 3 \text{ m}$ أم لا.

9

أستعمل المعلومات المعلوّمة المطلوبة على الشكل الآتي لأثبت أن $AB \times CG = CD \times AC$ ، باستعمال البرهان السهمي.

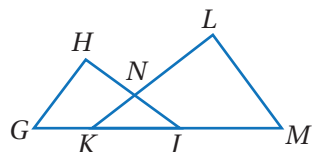


في الشكل الآتي، إذا كان $\Delta KNJ \sim \Delta MLK$ متطابق الضلعين و $\angle N \cong \angle L$ زاوية رأسية، وكان $\Delta GHJ \sim \Delta MJK$ ، فأثبت أن $\angle H \cong \angle K$ باستعمال البرهان ذي العمودين.

10

إرشاد

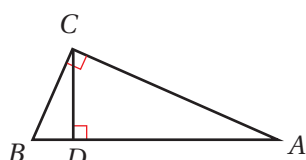
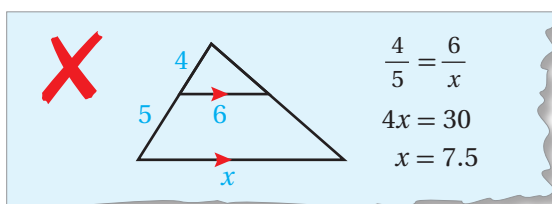
يمكتُبُ إعادَة رسم الشكل وفصل المثلثات المتداخلة؛ لتسهيل الإثبات.



اكتشاف الخطأ: أنظر إلى الحل الآتي، وأكتشف الخطأ في إيجاد قيمة x ، وأصحّحه.

12

مهارات التفكير العليا



تحدي: أحدّد في الشكل المجاور ثلاثة مثلثات متتشابهة، ثم اكتب ثلاث جملٍ تشابه بين المثلثات، وأثبتها جميعاً.

13

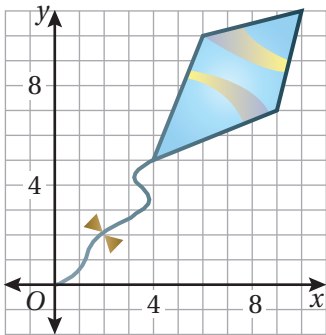
كيف أحدّد ما إذا كان مثلثان متتشابهان أم لا؟



14

الدرس 6 التمدد

فكرة الدرس



صَمَّمْتُ رِزانُ الطَّائِرَةَ الورقِيَّةَ المُجاوِرَةَ عَلَى الْمُسْتَوِيِّ الإِحْدَاثِيِّ، وَتَرِيدُ إِعادَةَ رِسَمِ هَذِهِ الطَّائِرَةِ تَحْتَ تَأْثِيرِ تَكْبِيرٍ مُركُّزٍ نَقْطَةَ الْأَصْلِ وَمَعَالِمُهُ 2.5. مَا إِحْدَاثِيَّاتُ الطَّائِرَةِ بَعْدَ التَّكْبِيرِ؟

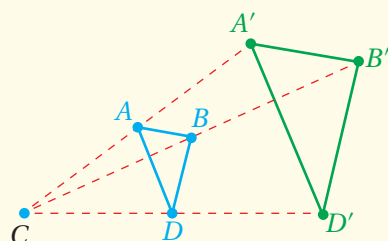
المطلحات

التمدد، مركز التمدد، معامل التمدد، التكبير، التصغير.

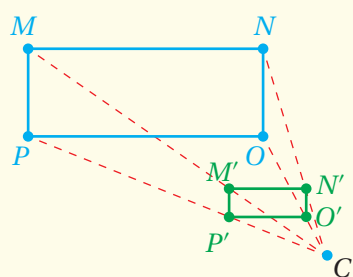
التمدد (dilation) هو تحويل هندسي يكبّر الشكل أو يصغره من نقطة ثابتة C تسمى مركز التمدد (center of dilation) وبنسبة محددة تسمى معامل التمدد (scale factor of dilation) وقيمة k ، وهو نسبة أحد أطوال الصورة إلى الطول المناظر له في الشكل الأصلي.

التمدد

مفهوم أساسي



- إذا كان التمدد الذي مركزه C ومعامله هو العدد الموجب k حيث $k \neq 1$ و $k > 1$ فإن التمدد **تكبير** (enlargement).



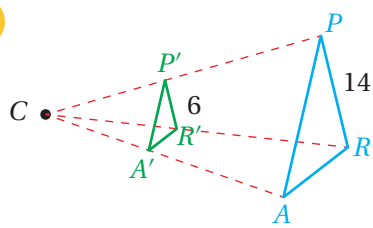
- إذا كان التمدد الذي مركزه C ومعامله هو العدد الموجب k حيث $k \neq 1$ و $0 < k < 1$ فإن التمدد **تصغير** (reduction).

الوحدة 7

مثال 1

أجد معامل التمدد في كل ممّا يأتي، ثم أحدّد ما إذا كان التمدد تكبيرًا أم تصغيرًا:

1

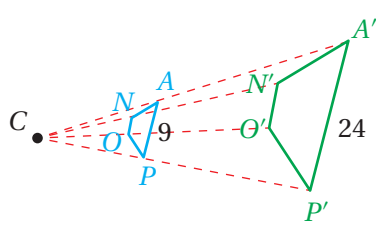


لإيجاد معامل التمدد أجد نسبة طول أحد أطوال الصورة إلى الطول المناظر له في الشكل الأصلي.

$$\frac{P'R}{PR} = \frac{6}{14} = \frac{3}{7}$$

إذن، معامل التمدد $k = \frac{3}{7}$ ، وبما أن $k < 1$ فإن التمدد يُعد تصغيرًا.

2



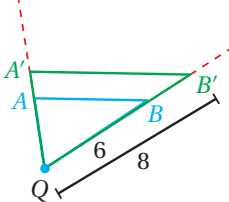
لإيجاد معامل التمدد أجد نسبة طول أحد أطوال الصورة إلى الطول المناظر له في الشكل الأصلي.

$$\frac{A'P}{AP} = \frac{24}{9} = \frac{8}{3}$$

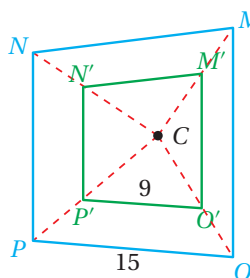
إذن، معامل التمدد $k = \frac{8}{3}$ ، وبما أن $k > 1$ فإن التمدد يُعد تكبيرًا.

تحقق من فهمي:

3



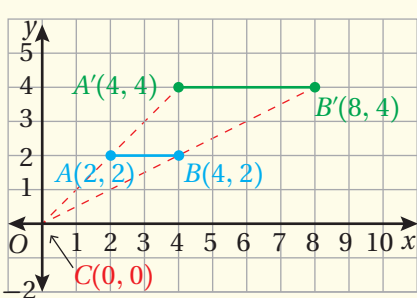
4



يمكن إيجاد صورة النقطة (x, y) في المستوى الإحداثي الناتجة عن تمدد مرکزه نقطة الأصل ومعامله k بضرب إحداثيّي النقطة P بمعامل التمدد k .

التمدد في المستوى الإحداثي ومركزه نقطة الأصل

مفهوم أساسيٍّ



بالكلمات: لإيجاد إحداثيات الصورة الناتجة عن تمدد مرکزه نقطة الأصل، أضرب الإحداثيين x و y لكل نقطة في الشكل الأصلي في معامل التمدد k .

$$(x, y) \rightarrow (kx, ky)$$

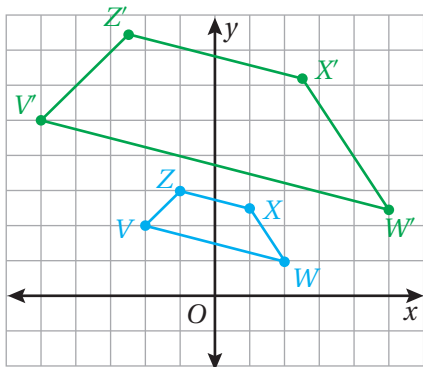
بالرูوز:

مثال 2

إحداثيات رؤوس الشكل الرباعي $VZXW$ هي: $V(-2, 2), Z(-1, 3), X(1, 2.5), W(2, 1)$. أمثل بيانيًا $VZXW$.

وصورته الناتجة عن تمدد مرکزه نقطة الأصل، ومعامله 2.5

الخطوة 1 أضرب الإحداثيين x و y لكل رأس في معامل التمدد 2.5



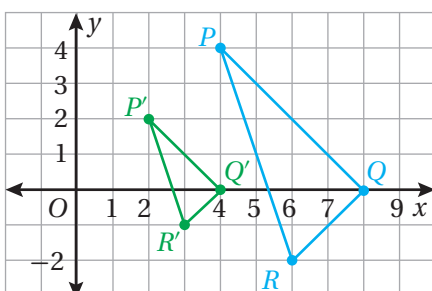
الشكل الأصلي	الصورة
(x, y)	$(2.5x, 2.5y)$
$V(-2, 2)$	$V'(-5, 5)$
$Z(-1, 3)$	$Z'(-2.5, 7.5)$
$X(1, 2.5)$	$X'(2.5, 6.25)$
$W(2, 1)$	$W'(5, 2.5)$

الخطوة 2 أمثل بيانيًا $V'Z'X'W'$ وصورته الناتجة عن تمدد مرکزه نقطة الأصل، ومعامله $\frac{1}{2}$

إحداثيات رؤوس ΔPQR هي: $P(4, 4), Q(8, 0), R(6, -2)$. أمثل بيانيًا ΔPQR وصورته الناتجة عن تمدد مرکزه

نقطة الأصل، ومعامله $\frac{1}{2}$

الخطوة 1 أضرب الإحداثيين x و y لكل رأس في معامل التمدد $\frac{1}{2}$



الشكل الأصلي	الصورة
(x, y)	$(\frac{1}{2}x, \frac{1}{2}y)$
$P(4, 4)$	$P'(2, 2)$
$Q(8, 0)$	$Q'(4, 0)$
$R(6, -2)$	$R'(3, -1)$

الخطوة 2 أمثل بيانيًا $\Delta P'Q'R'$ وصورته الناتجة عن تمدد مرکزه نقطة الأصل، ومعامله $\frac{1}{2}$

أتحقق من فهمي:

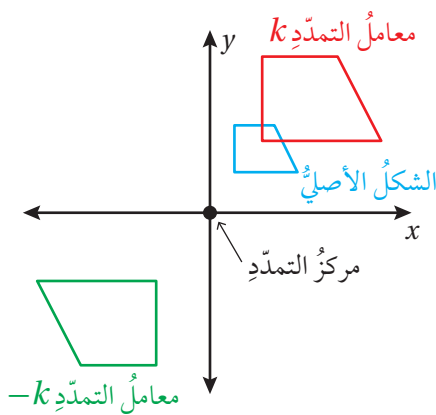
إحداثيات رؤوس ΔABC هي: $A(2, 1), B(4, 1), C(4, -1)$. أمثل بيانيًا ΔABC وصورته الناتجة عن تمدد مرکزه

نقطة الأصل، ومعامله 1.5

إحداثيات رؤوس الشكل الرباعي $KLMN$ هي: $K(-3, 6), L(0, 6), M(3, 3), N(-3, -3)$. أمثل بيانيًا $KLMN$.

وصورته الناتجة عن تمدد مرکزه نقطة الأصل، ومعامله $\frac{1}{3}$

الوحدة 7



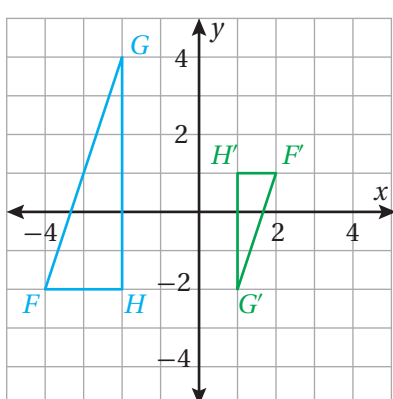
تعلّمتُ في المثال السابق كيف أجد صورةَ شكلٍ في المستوى الإحداثي تحت تأثير تمدّدٍ مرکزه نقطةُ الأصلِ ومعامله موجب ($k > 0$)، ويمكن أيضاً إيجاد صورةَ شكلٍ في المستوى الإحداثي تحت تأثير تمدّدٍ مرکزه نقطةُ الأصلِ ومعامله سالب ($k < 0$) باستعمال القاعدةِ نفسها.

إنَّ تمدّدَ الشكلِ في المستوى الإحداثي تحت تأثيرِ معاملٍ تمدّدٍ قيمته $-k$ حيث k عددٌ موجبٌ ومرکزه نقطةُ الأصلِ، هوَ نفسهُ تمدّدُ الشكلِ

تحت تأثيرِ تمدّدٍ معامله k متبعاً بدورانٍ مقداره 180°

مثال 3

إحداثيات رؤوس ΔFGH هي: $F(-4, -2)$, $G(-2, 4)$, $H(-2, -2)$. أمثلُ بيانياً ΔFGH وصوريَّة الناتجةَ عن تمدّدٍ مرکزه نقطةُ الأصلِ، ومعامله $-\frac{1}{2}$.



الخطوة 1 أضربُ الإحداثيين x و y لكُلِّ رأسٍ في معامل التمدّد $-\frac{1}{2}$

الشكلُ الأصلي	الصورة
(x, y)	$\rightarrow \left(-\frac{1}{2}x, -\frac{1}{2}y\right)$
$F(-4, -2)$	$\rightarrow F'(2, 1)$
$G(-2, 4)$	$\rightarrow G'(1, -2)$
$H(-2, -2)$	$\rightarrow H'(1, 1)$

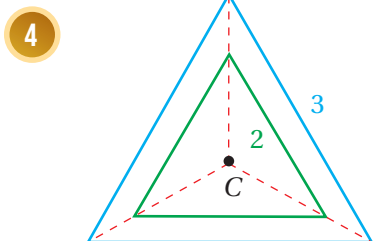
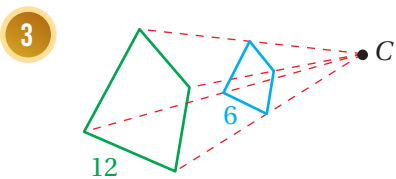
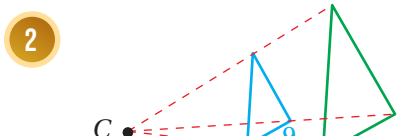
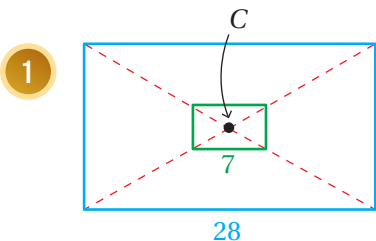
الخطوة 2 أمثلُ بيانياً $\Delta F'G'H'$ وصوريَّة الناتجةَ

إحداثيات رؤوس ΔPQR هي: $P(1, 2)$, $Q(3, 1)$, $R(1, -3)$. أمثلُ بيانياً ΔPQR وصوريَّة الناتجةَ عن تمدّدٍ مرکزه نقطةُ الأصلِ، ومعامله -2 .

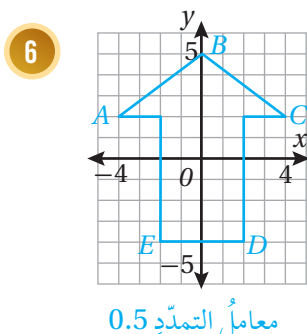
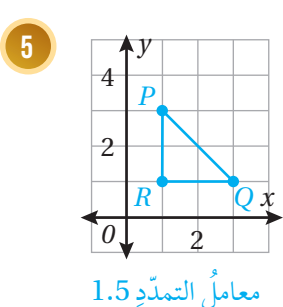
تحقق من فهمي:



إذا كان الشكل باللون الأخضر صورةً للشكل باللون الأزرق تحت تأثير تمددٍ مركزه C ، فأجد معامل التمدد في كلٍ مما يأتي، ثم أحدد ما إذا كان التمدد تكبيراً أم تصغيراً، وأجد قيمة المتغير:



أنسخ كلَّ مُضلعٍ ممَّا يأتي على ورقةِ مربعاتٍ، ثُمَّ أرسِمْ صورةً لَهُ تحت تأثيرِ تمددٍ مركزه نقطةُ الأصلِ، باستعمالِ معاملِ التمدد المُعطى أَسفله:



أمثل المُضلع المُعطاة إحداثياتُ رؤوسيه بيانياً، ثُمَّ أمثل صورته الناتجة عن تمددٍ مركزه نقطةُ الأصلِ ومعامله العدد k المحدَّد في كلٍ من المسائل الآتية:

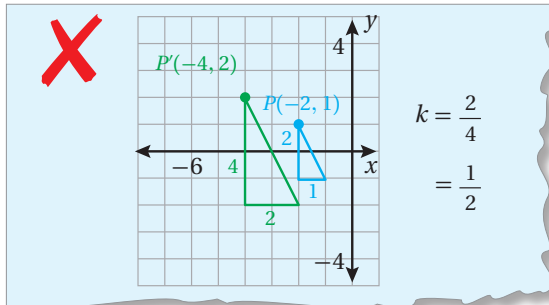
- 7 $B(-5, -10), C(-10, 15), D(0, 5); k = \frac{1}{5}$
- 8 $L(0, 0), M(-4, 1), N(-3, -6); k = -4$
- 9 $W(8, -2), X(6, 0), Y(-6, 4), Z(-2, 2); k = -\frac{1}{2}$
- 10 $X(-1, 2), Y(2, 1), Z(-1, -3); k = \frac{7}{2}$

الوحدة 7

مهارات التفكير العليا

اكتشف الخطأ: في الحل الآتي، أوجَدَ سميّرَ معاملَ التمددِ الذي يجعلُ المثلث الأخضرَ صورةً للمثلث الأزرق تحت تأثيرِ تمددٍ مركّزٍ نقطةُ الأصلِ. اكتشفُ الخطأ في حلّه، وأصحيحُه.

11

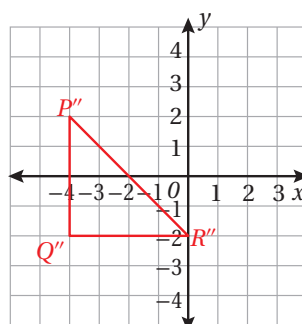


تحدد: المثلث المبينُ في الشكل الآتي هو صورةً لمثلثٍ تحت تأثيرِ تحويليَّن هندسيَّن: تمددٌ معاملُه 2 ومركزُه نقطةُ الأصلِ، ثُمَّ انعكاسٌ حولَ المحورِ y . أجدُ إحداثياتِ رؤوسِ المثلثِ الأصليِّ، وأبررُ خطواتِ الحلِّ.

12

إرشاد

لإيجادِ إحداثياتِ الشكلِ الأصليِّ، أجري الانعكاسَ أولاً حولَ المحورِ y ، ثُمَّ التمددَ.



مسألةٌ مفتوحة: أرسمُ مضلعًا في المستوى الإحداثيِّ، ثُمَّ أرسمُ تكبيرًا وتصغيرًا باختيارِ معاملٍ ومركزٍ تمددٍ مناسبَينِ.

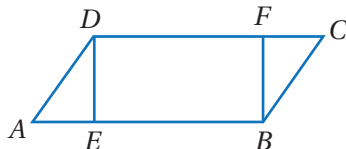
13

اكتُب كيفَ أجدُ صورةً لمضلعٍ في المستوى الإحداثيِّ تحت تأثيرِ تمددٍ مركّزٍ نقطةُ الأصلِ ومعاملُه k ؟

14

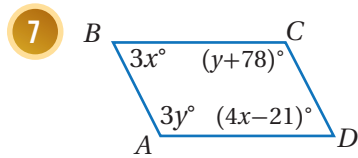
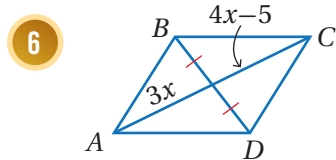
اختبار الوحدة

في الشكل الآتي، إذا كان $DFBE$ متوازي أضلاع، وكان $AE = CF$ ، فأثبت أن $ADCB$ متوازي أضلاع باستعمال البرهان ذي العمودين.



5

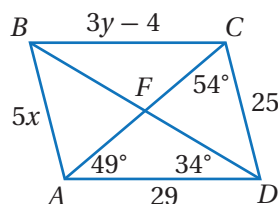
أجد قيمة x و y اللتين تجعلان كل شكل رباعي ممّا يأتي متوازي أضلاع:



يبين الشكل المجاور المستطيل $QRST$.
أجد كلاً ممّا يأتي:

8 x

9 $m\angle RPS$



استعمل
المجاور لأجد كلاً
ممّا يأتي:

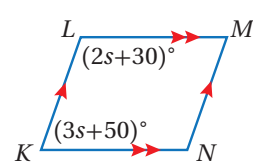
10 $m\angle AFD$

11 $m\angle BCF$

12 y

13 x

اختار رمز الإجابة الصحيحة لكل ممّا يأتي:



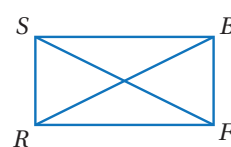
1 $\square LMNK$ في

المجاور، ما قيمة s ؟

- a) 5
- b) 20
- c) 40
- d) 70

تمثّل النقاط $(2, 2)$, $(1, -6)$, $(8, 2)$, $(-2, 2)$ رؤوس متوازي أضلاع. أي النقاط الآتية تمثّل الرأس الرابع للمتوازي؟

- a) $(5, 6)$
- b) $(14, 3)$
- c) $(11, -6)$
- d) $(8, -8)$

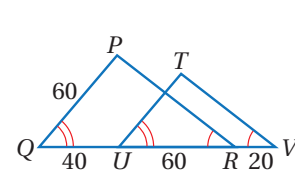


3 يبيّن الشكل المجاور
المستطيل $RSBF$ ، إذا

كان $SF = 2x + 15$

و $RB = 5x - 12$ ، فإن طول قطر المستطيل يساوي:

- a) 9
- b) 1
- c) 18
- d) 33



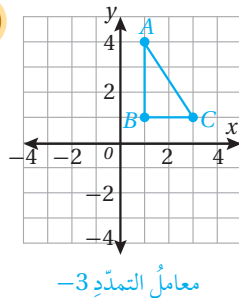
4 ما طول \overline{TU} في

الشكل المجاور؟

- a) 36
- b) 90
- c) 40
- d) 48

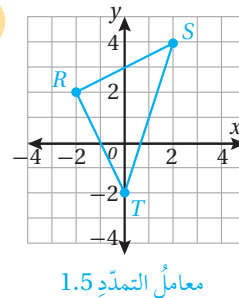
أنسخ كلَّ مُضلعٍ مما يأتي على ورقةٍ مربعاتٍ، ثُمَّ أرسمُ صورَةً لَهُ تحتَ تأثيرِ تتمدّدٍ من كُلُّ نقطةٍ الأصلِ، باستعمالِ معاملِ التتمدّدِ المعطى أسفلَهُ:

20



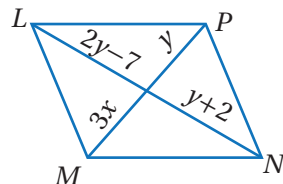
معامل التتمدّدِ -3

21



معامل التتمدّدِ 1.5

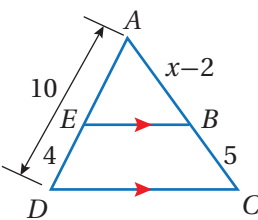
قيمة x التي تجعلُ الشكَلَ الرباعيَّ $MLPN$ متوازيَّاً
أضلاعُهِ هيَ:



22

- a) 1 b) 3 c) 9 d) 27

قيمة x في الشكَلِ المجاورِ هيَ:

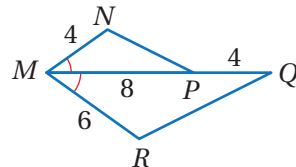


23

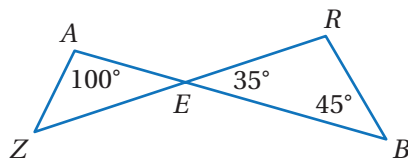
- a) 9.5 b) 5 c) 4 d) 2

أحدَدْ ما إذا كانَ كُلُّ مثلثَيْنِ مما يأتي متشابهَيْنِ أمْ لا، وإذا كانَا كذلكَ فأكتبْ عبارةَ التشابهِ، وأبْرِرْ إجابتي:

14

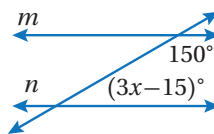


15

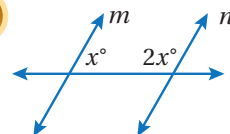


أجِدْ قيمةَ x التي تجعلُ $m \parallel n$ في كُلِّ مَا يأتي:

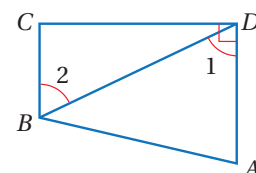
16



17

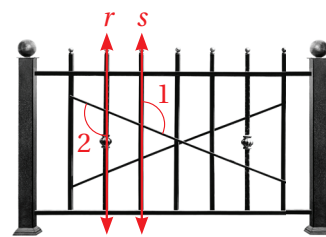


أستعملُ المعلومَاتِ المُعطَةَ في الشكَلِ الآتِي لِأثِبَّ
أنَّ $\overline{BC} \perp \overline{CD}$ باستعمالِ البرهانِ السهميِّ.



18

سياجُ: يَبْيَنُ الشكُلُ الآتِي سياجاً مَكَوَّناً مِنْ قطعٍ
حديديَّةٍ مرتبَةٍ باتجاهاتٍ مُخْتَلِفةٍ. إِذَا افترضْتُ أَنَّ
 $\angle 1 \cong \angle 2$ ، فهلِّ المسْتَقِيمَانِ r و s متوازيَّانِ؟ أبْرِرْ
إجابتي.



الوحدة

8

الأشكالُ ثلاثيةُ الأبعادِ

ما أهمية هذه الوحدة؟

تعد الهندسةُ ثلاثيةُ الأبعادِ واحدةً من أكثر فروعِ الرياضياتِ استعمالاً في التطبيقاتِ العلميةِ والحياتيةِ، وقد استعملها العلماءُ لحسابِ حجمِ الكرةِ الأرضيةِ ومساحةِ سطحها، ويستعملها المهندسونَ لتصميمِ المبانيِ الجميلةِ.



سأتعلمُ في هذه الوحدة:

- رسمَ أشكالٍ ثلاثيةُ الأبعادِ باستعمالِ الرسمِ المتساويِ ورسمِ المساقطِ.
- تحديدَ الشكلِ الناتجِ من تقاطعِ المجسمِ معَ مستوىً، وعددِ مستوياتِ التماثلِ للمجسماتِ.
- إيجادِ مساحةِ سطحِ الكرةِ وحجمِها.

تعلمتُ سابقاً:

- ✓ خواصَ الأشكالِ ثنائيةُ الأبعادِ.
- ✓ إيجادِ المساحةِ الكليةِ والحجمِ للأشكالِ ثلاثيةُ الأبعادِ.
- ✓ حسابِ مساحةِ الدائرةِ ومحيطِها.



مشروع الوحدة: الأشكال ثلاثية الأبعاد



٤ أبني ٣ تصاميم إضافية للمجسم الذي اخترته.

٥ أقطع كل مجسم صممته قطعاً مختلفاً، ثم أصف الشكل الهندسي الناتج من القطع، ويمكنني تلوين جهة القطع لتسهيل وصفه.

٦ أرسم كل قطع على ورق مربعات.

٧ أجد حجم المجسم الذي اخترته، وأجد مساحة سطحه الكلية.

٨ أعد عرضاً تديميًّا يتضمن صوراً أو مقطعاً مرئياً (فيديو) يوضح خطوات عملي في المشروع والمساقط والمقاطع التي رسمتها.

عرض النتائج:

- أعرض المجسمات التي صممتها أمام طلبة صفي، وأوضح أهميتها وعلاقتها بما تعلمتُه في الوحدة.

- أقدم العرض التديمي، وأتحدث بالتفصيل عن خطوات المشروع والنتائج التي توصلت إليها.

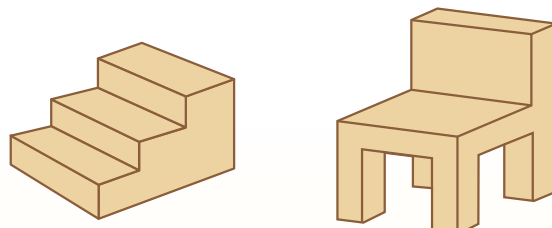
أستعد ومجموعي لتنفيذ مشروعِيِّ الخاص الذي سنستعمل فيه ما سنتعلمُه في هذه الوحدة حول رسم الأشكال ثلاثية الأبعاد باستعمال الرسم المتساوي لإنشاء مجسم ورسم مساقطِه.

المواد والأدوات:

- قطع بوليسترین.
- لاصق.
- أوراق منقطة متساوية القياس.

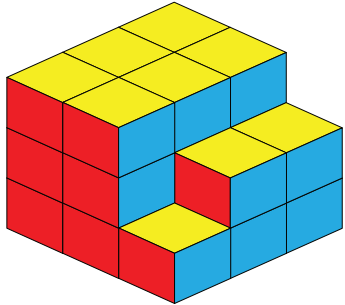
خطوات تنفيذ المشروع:

١ أختار أحد المجسمين الآتيين، وأحدد قياساته ثم أرسمه باستعمال الرسم المتساوي.



٢ أبني المجسم الذي صممتُه باستعمال قطع البوليسترین واللاصق.

٣ أرسم المساقط: العلوي، والأمامي، والجانبي، للمجسم الذي صممتُه على ورق منقطة متساوية القياس.



أستكشف

ما عدد المكعبات التي يتكون منها المجسم المجاور؟

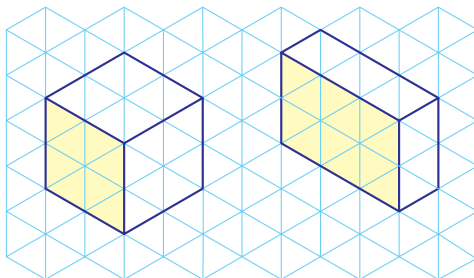
فكرة الدرس

أرسم أشكالاً ثلاثية الأبعاد باستعمال الرسم المتساوي ورسم المساقط.

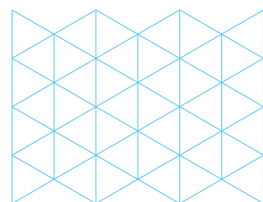
المصطلحات

الرسم المتساوي، المنظور، المسقط العلوي، المسقط الأمامي، المسقط الجانبي.

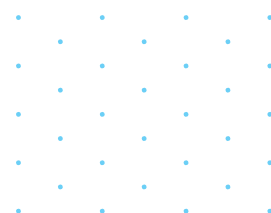
الرسم المتساوي (isometric drawing) طريقة لرسم الأشكال ثلاثية الأبعاد على ورقة ثنائية الأبعاد، تُستعمل فيها ورقة متساوية القياس مثلثة أو منقطة.



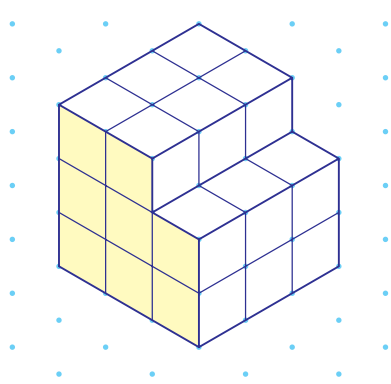
أشكال ثلاثية الأبعاد مرسومة على ورقة مثلثة متساوية القياس



ورقة مثلثة متساوية القياس



ورقة منقطة متساوية القياس



يبين الشكل المجاور مجسمًا ثلاثي الأبعاد مرسومًا على ورقة منقطة متساوية القياس مكونًا من مكعبات وحدة.

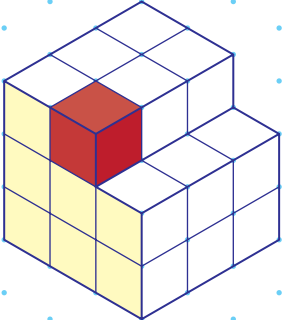
ما عدد مكعبات الوحدة التي يتكون منها المجسم؟

يتكون المجسم من ثلاث طبقات، وفي كل طبقة 8 مكعبات وحدة. إذن، يتكون المجسم من 24 مكعب وحدة.

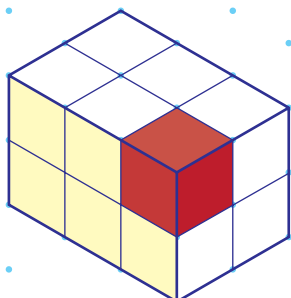
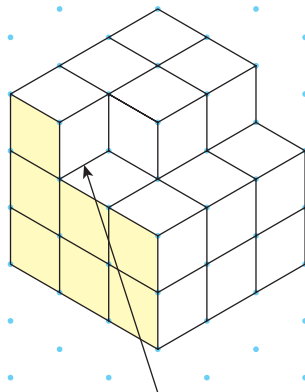
مثال 1

1

الوحدة 8



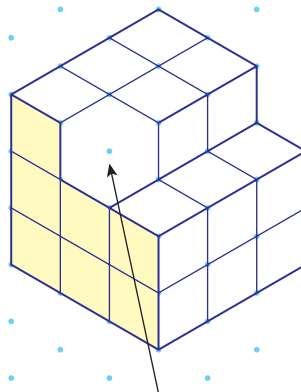
أرسِمُ الحوافَ التّي أصْبَحَتْ
ظاهِرَةً مِنَ المكعباتِ المحيطةِ بالمكعبِ الأحمرِ.



إذا أزيلَ المكعبُ الملونُ بالأحمرِ مِنَ المجسمِ،
فأرسِمُ الشكلَ الجديـدَ علـى ورقـةٍ منقـطةٍ متسـاويـةٍ
القياسـ.

2

أزيلُ الـحوافـ الشـلاـثـ الـظـاهـرـةـ
لـلـمـكـعـبـ الأـحـمـرـ.



أتحققُ من فهمي:

يبيـنـ الشـكـلـ المـجاـوـرـ مجـسـمـاً ثـلـاثـيـاً الأـبعـادـ مـرـسـومـاً عـلـى وـرـقـةـ منـقـطـةـ مـتـسـاوـيـةـ الـقـيـاسـ
مـكـوـنـاً مـنـ مـكـعـبـاتـ وـحدـةـ.

1

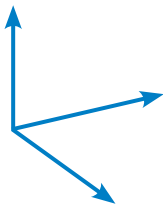
ما عـدـدـ مـكـعـبـاتـ الـوـحدـةـ التـي يـتـكـوـنـ مـنـهـاـ الـمـجـسـمـ؟

2

إذا أزيلَ المكعبُ الأحمرُ مِنَ المجسمِ، فأرسِمُ الشكلَ الجديـدـ علـى ورقـةـ منقـطـةـ مـتـسـاوـيـةـ الـقـيـاسـ.

ملحوظة: أستعملُ الورقـةـ المنقـطـةـ مـتـسـاوـيـةـ الـقـيـاسـ المـوـجـدـ فـيـ كـتـابـ التـارـيـنـ.

الاحظِّ منَ الرسمِ المتساويِّ في الأمثلةِ السابقةِ أنَّ:

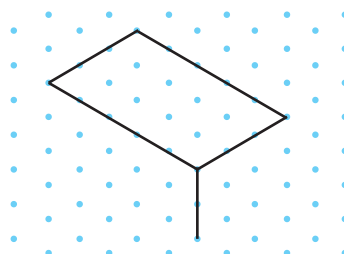


- الحُوافُ المخفيَّةُ لا تُظْهِرُ فِي الرسمِ.
- أَحَدُ الْأُوْجَهِ يَظْلِلُ لِلمساَعِدَةِ عَلَى تَصْوِيرِ الشَّكْلِ ثَلَاثِيِّ الأَبعَادِ.

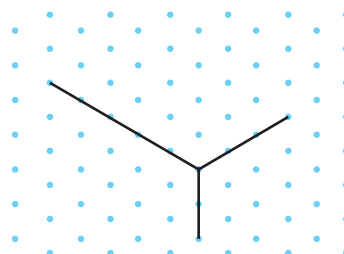
مثال 2

أَرْسِمْ عَلَى وَرْقَةٍ مَنْقَطَةً متساويةَ القياسِ متوازيَّ مستطيلاتٍ طولُهُ 5 وَحدَاتٍ، وَعَرْضُهُ 3 وَحدَاتٍ، وَارْتِفَاعُهُ 2 وَحدَاتٍ.

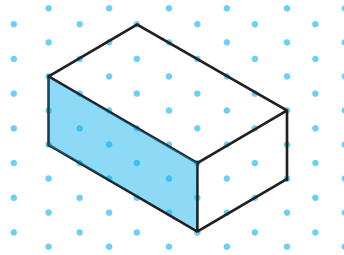
الخطوة 2 أكمل رسم المستطيل العلويِّ
للمجسمِ.



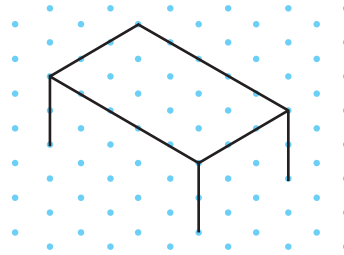
الخطوة 1 أبدأ مِنْ نقطَةٍ محددةٍ على
الورقةِ، وأَرْسِمْ مِنْهَا ثلَاثَ حُوافِ للمجسمِ في ثلَاثَةٍ
اتِّجَاهاتٍ؛ وَحدَانِ لِلأسْفَلِ، وَ5 وَحدَاتٍ لِلإِيْسَارِ،
وَ3 وَحدَاتٍ لِلإِيمَينِ.



الخطوة 4 أصلِّي بَيْنَ الرُّؤوسِ المتقابِلةِ، ثُمَّ
أَظْلِلُ الوجهَ الأماميَّ مِنَ المَجَسَّمِ.



الخطوة 3 أَرْسِمْ القَطْعَ المُسْتَقِيمَ الرَّأْسِيَّ
الظَّاهِرَةَ مِنَ المَجَسَّمِ بِطُولِ وَحدَتَيِنِ.



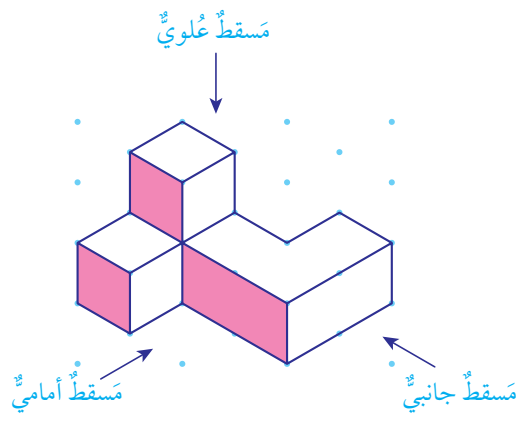
تحققُ من فهمي:

أَرْسِمْ عَلَى وَرْقَةٍ مَنْقَطَةً متساويةَ القياسِ متوازيَّ مستطيلاتٍ طولُهُ 4 وَحدَاتٍ، وَعَرْضُهُ 3 وَحدَاتٍ، وَارْتِفَاعُهُ 3 وَحدَاتٍ.

الوحدة 8

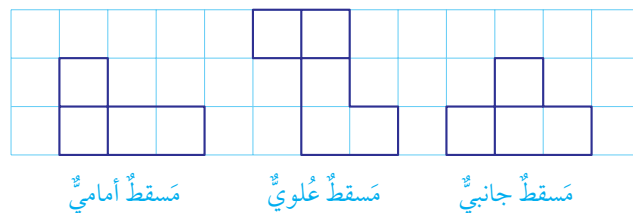
تُسمى النقطة التي ينظر للمجسم من خلالها المنظور (perspective)، وتُستعمل منظورات مختلفة عند رسم الجسم لأنَّ منظوراً واحداً لا يعطي تصوّراً مكتملاً عن الجسم.

يُعد المَسْقُطُ الْعُلُوِيُّ (plan view) المنظور العلوي للمجسم، والمَسْقُطُ الْأَمَامِيُّ (front view) المنظور الأمامي للمجسم، والمَسْقُطُ الْجَانِبِيُّ (side view) المنظور الجانبي للمجسم.



أتعلم

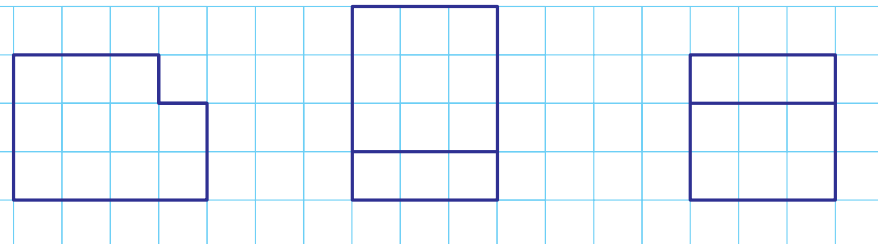
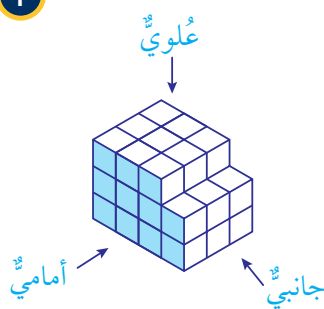
الحدود التي تظهر داخل المساقط تدل على وجود ارتفاعات مختلفة للمجسم.



مثال 3

أرسم المساقط: العلوي، والأمامي، والجانبي، لكلٍ من المجسمات الآتية:

1

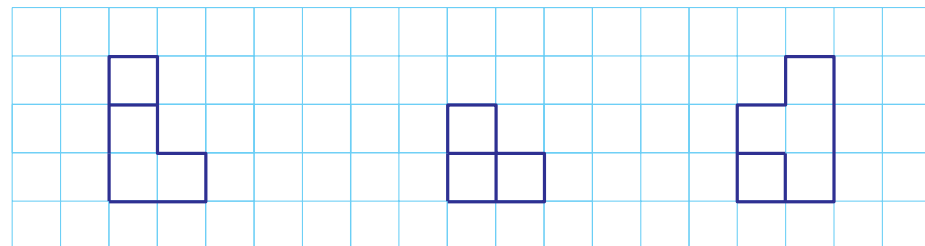
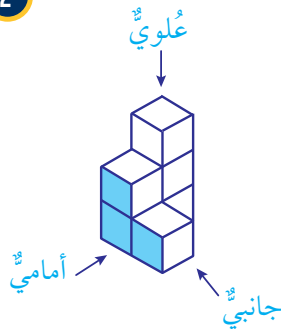


المسقط الأمامي

المسقط العلوي

المسقط الجانبي

2



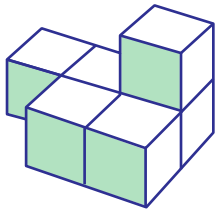
المسقط الأمامي

المسقط العلوي

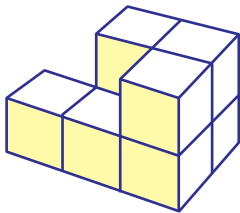
المسقط الجانبي

أتحقق من فهمي:

3

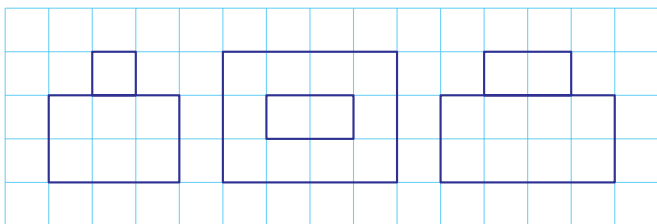


4



يمكن استعمال المساقط وورقة منقطة متساوية القياس لرسم أشكالٍ ثلاثية الأبعاد.

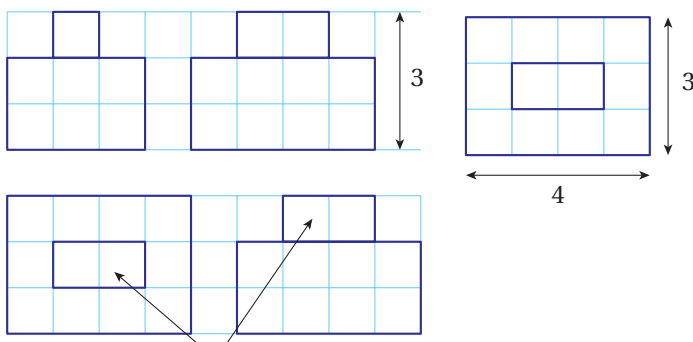
مثال 4



مسقط أمامي

مسقط علوي

مسقط جانبي



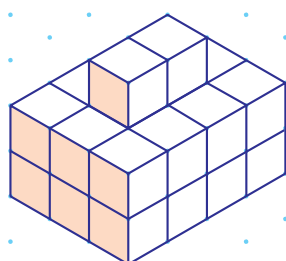
استعمل ورقةً منقطةً متساوية القياس والمساقط المجاورة، لرسم المجسم من مكعباتٍ وحدةٍ.

- يُظهر المَسْقَطُ الْعُلُوِّيُّ أَنَّ قَاعِدَةَ الْمَجَسَّمِ عَلَى شَكْلِ مَسْتَطِيلٍ طُولُهُ 4 وَحَدَّاتٍ وَعَرْضُهُ 3 وَحَدَّاتٍ.

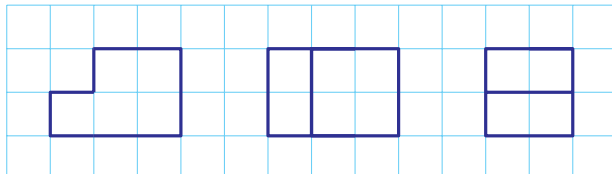
- يُظهر المَسْقَطُ الْأَمَامِيُّ أَنَّ الْأَرْفَافَ الْكُلَّيَّةِ لِلْمَجَسَّمِ 3 وَحَدَّاتٍ.

- يُظهر المَسْقَطُ الْأَمَامِيُّ أَنَّ الْمَجَسَّمَ مُتَوَازِي مُسْتَطِيلَاتٍ يَعْلُو مَكَعْبَانِ مُتَجَاوِرَانِ فِي الْمُنْتَصِفِ.

- أَرَسَمُ الْمَجَسَّمَ الَّذِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ وَصِفَتْهُ مِنْ خَلَلِ الْمَساقَطِ عَلَى الْوَرْقَةِ الْمَنْقَطَةِ مُتَسَاوِيَةِ الْقِيَاسِ، ثُمَّ أَظْلَلَ الْجَهَةَ الْأَمَامِيَّة.



الوحدة 8



مَسْقَطٌ جَانِبِيٌّ

مَسْقَطٌ عُلُوٌّ

مَسْقَطٌ أَمَامِيٌّ

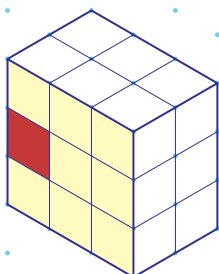
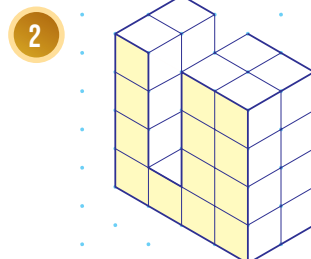
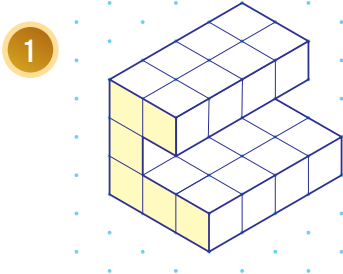
أتحققُ من فهمي:



أستعمل ورقةً منقطةً متساوية القياس والمساقط المجاورة، لرسم المجسم من مكعباتٍ واحدةٍ.

ملحوظةٌ: أستعمل الورق المنقط متساوي القياس الموجود في كتاب التمارين.

أجُد عددَ مكعباتِ الوحدةِ التي يتكونُ منها كُلُّ مجسمٍ مما يأتي:



أتدرب — وأحل المسائل



3

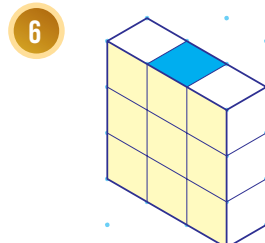
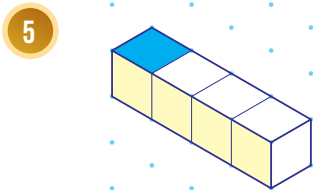
ما عددُ مكعباتِ الوحدةِ التي يتكونُ منها المجمُسُ المجاورُ؟

4

أفَكُر
كم حافةً أزيلُ منَ
المجمُسِ لأزيلَ المكعبَ
الأحمرَ؟

إذا أزيلَ المكعبُ الأحمرُ منَ المجمُسِ، فأرسمُ الشكلَ الجديدَ على ورقةٍ منقطةٍ متساوية القياسِ.

إذا وضعَ مكعبٌ وحديٌ فوقَ كُلِّ متوازيٍ مستطيلاتٍ مما يأتي ليغطيَ المربعَ المرسومَ باللونِ الأزرقِ، فأرسمُ الشكلَ الجديدَ على ورقةٍ منقطةٍ متساوية القياسِ:



7

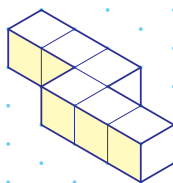
أرسم متوازي مستطيلاتٍ على ورقةٍ منقطةٍ متساوية القياس طوله 3 وحداتٍ، وعرضه 3 وحداتٍ، وارتفاعه 6 وحداتٍ.

8

أرسم متوازي مستطيلاتٍ على ورقةٍ منقطةٍ متساوية القياس طوله 4 وحداتٍ، وعرضه 2 وحداتٍ، وارتفاعه 3 وحداتٍ.

يتكونُ كُل مجسمٍ ممّا يأتي مِنْ 6 مكعباتٍ وحده. أجد أقلَّ عددٍ مِنْ مكعباتِ الواحدة التي يمكن إضافتها إلى كُلّ مجسمٍ ليصبحَ متوازيً مستطيلاتٍ:

9



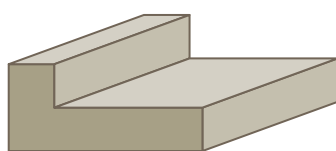
10



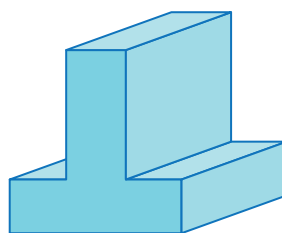
إرشاد

أحدّدُ موقعَ المكعباتِ السبعةِ التي تكملُ الشكلَ إلى متوازيٍ مستطيلاتٍ أوّلاً قبلَ البدء بالرسم.

11

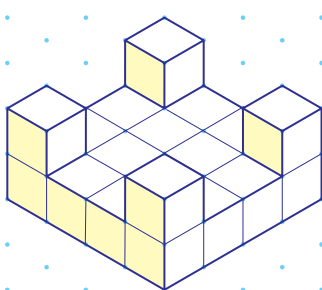


12

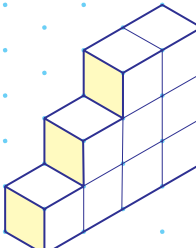


أرسم المساقط: العلويَّ، والأماميَّ، والجانيَّ، لـكُلّ مـنـ المـجـسـمـاتـ الآتـيةـ:

13

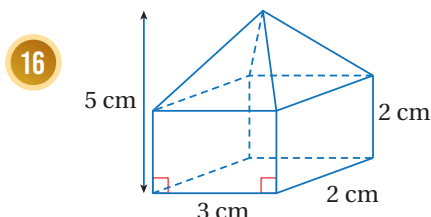
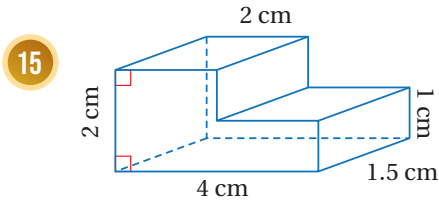


14

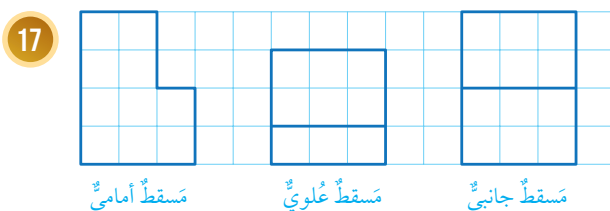


الوحدة 8

أرسم المساقط: العلوي، والأمامي، والجانبي، لكلٌ من المجسمات الآتية: (أرسم كلَّ مسقطٍ ببعادِه الحقيقية)



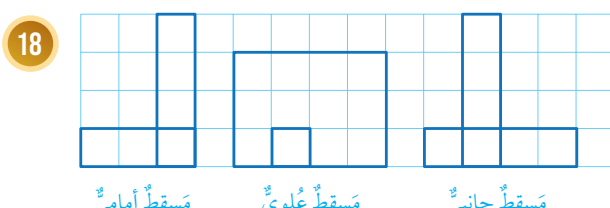
استعمل ورقةً متساويةً القياسِ والمساقط المعطاة، لرسم كل مجسمٍ مما يأتي من مكعباتٍ وحدةٍ:



مسقطٌ أماميٌّ

مسقطٌ علويٌّ

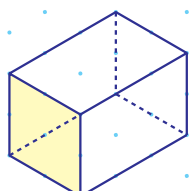
مسقطٌ جانبيٌّ



مسقطٌ أماميٌّ

مسقطٌ علويٌّ

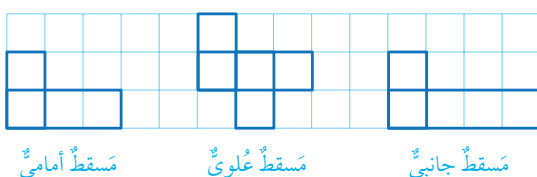
مسقطٌ جانبيٌّ



- اكتشفُ الخطأً: رسم عامٌ متوازي المستطيلات المجاور على ورقةٍ متساوية القياسِ. أكتشفُ الخطأ الذي وقع فيه عامٌ، وأصحّحُه بإعادة رسم المتوازي على ورقةٍ متساوية القياسِ.

تحديًّا: استعمل ورقةً متساوية القياسِ، لرسم المجسم المعطى مساقطه في ما

يأتي من مكعباتٍ وحدةٍ.



مسقطٌ أماميٌّ

مسقطٌ علويٌّ

مسقطٌ جانبيٌّ

أكتب

21

كيف أرسم المساقط الثلاثة لمجسم؟



أستكشُف

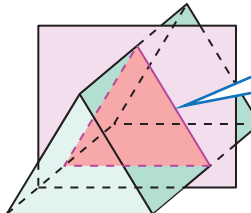
كيف يمكن تقطيع قطعة الجبن المجاورة للحصول على شرائط مستطيلة الشكل؟

فكرة الدرس

- أحدّد الشكل الناتج من تقاطع المجمّس مع مستوىً.
- أحدّد عدد مستويات التماثيل للمجمّس.
- أعرّف المجسمات الدورانية.

المصطلحات

المقطع، المقطع العرضي، المنشور، مستوى التماثيل، المجمّس الدوراني، محور الدوران.

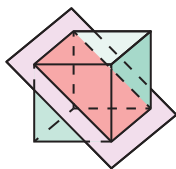


المقطع العرضي مثلث

افتراض أن مستوى قطع مجسمًا، عندها يسمى الشكل ثنائي الأبعاد الناتج من تقاطع مستوى مع مجسم مقطعا (section). فمثلاً، يبين الشكل المجاور أن تقاطع مستوى ومنشور ثلاثي هو مثلث. ويسمى المقطع الموازي لقاعدة المجمّس **المقطع العرضي** (cross section).

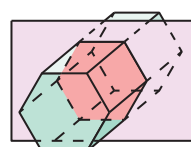
مثال 1 أحدّد المقطع الناتج من تقاطع المستوى والمجمّس في كل مما يأتي، وأحدّد أي المقطع هو مقطع عرضي:

1



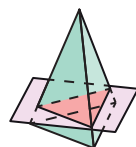
المقطع مستطيل.

2



المقطع سداسي، وهو مقطع عرضي، لأنّه موازٍ للقاعدة.

3

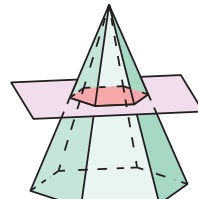


المقطع مثلث، وهو مقطع عرضي؛ لأنّه موازٍ للقاعدة.

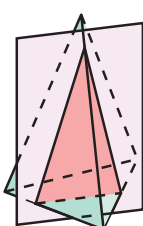
4



5



6



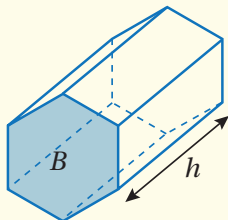
أتحقق من فهمي:

الوحدة 8

المنشور (prism) هو شكل ثلاثي الأبعاد، له قاعدتان متساويتان متوازيتان، ومقاطعه العرضية جميعها متطابقة، ويمكن إيجاد حجم المنشور بضرب مساحة المقطع العرضي له (القاعدة) في ارتفاعه.

حجم المنشور

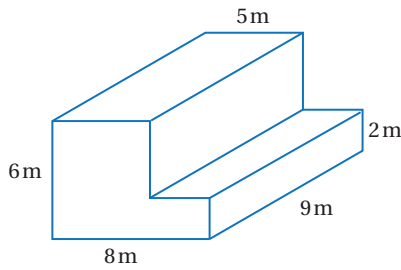
مفهوم أساسٍ



- **بالكلمات:** حجم المنشور يساوي ناتج ضرب مساحة مقطعه العرضي في ارتفاعه.

$$V = Bh$$

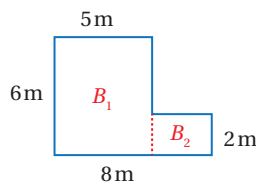
حيث h ارتفاع المنشور، و B مساحة المقطع العرضي للمنشور.



مثال 2

أجد حجم المنشور المجاور.

1 أجد مساحة المقطع العرضي.



أجد مساحة المقطع العرضي (B) بجمع مساحتي المستطيلين B_1 و B_2 .

$$\begin{aligned} B &= B_1 + B_2 \\ &= (l_1 \times w_1) + (l_2 \times w_2) \\ &= (6 \times 5) + (3 \times 2) \\ &= 30 + 6 = 36 \end{aligned}$$

صيغة مساحة المقطع العرضي
صيغة مساحة المستطيل
أعوّض
أجد الناتج

إذن، مساحة المقطع العرضي للمنشور 36 m^2

2 أجد حجم المنشور.

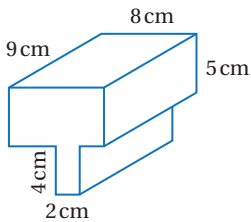
$$\begin{aligned} V &= Bh \\ &= 36 \times 9 \\ &= 324 \end{aligned}$$

صيغة حجم المنشور
أعوّض
أجد الناتج

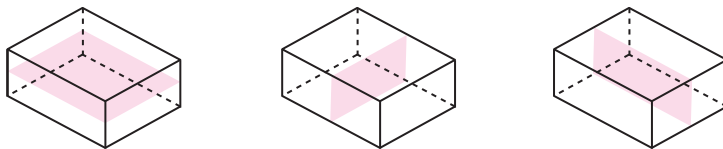
إذن، حجم المنشور 324 m^3

أتحققُ من فهمي: ✓

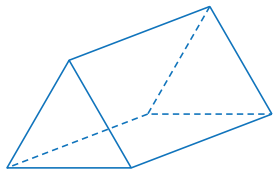
أجدُ حجمَ المنشورِ المجاورِ.



مستوى التمايز (plane of symmetry) هو مستوى يقسم الشكل ثلاثي الأبعاد إلى نصفين متطابقين كلٌّ منهما صورة مرآة للآخر، فمثلاً تبيّن الأشكال الآتية مستويات التمايز جميعها لمتوازي المستطيلات.



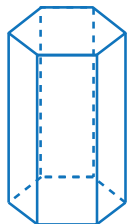
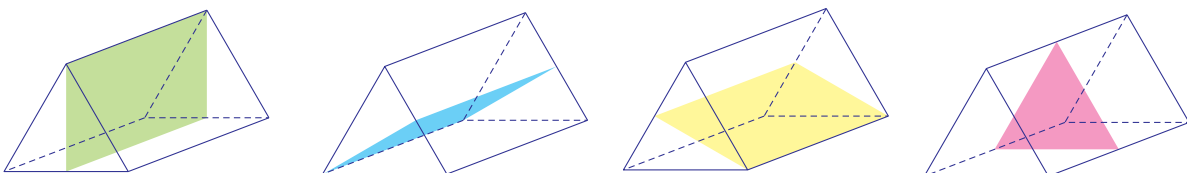
مثال 3



يبينُ الشكلُ المجاورُ منشوراً ثلاثياً قاعدهُ مثلثٌ متطابقُ الأضلاعِ. أحددُ عددَ مستوياتِ التمايزِ للمنشورِ.

بما أنَّ قاعدةَ المنشورِ مثلثٌ متطابقُ الأضلاعِ، فإنَّ لها ثلاثة خطوطٍ تماثلٍ، وهذا يعني أنَّ للمنشورِ مستوى تماثلٍ مرتبطٍ بكلٍّ من هذهِ الخطوطِ الثلاثة، ويوجَدُ أيضاً مستوى تماثلٍ موازٍ للقاعدة يقطعُ المنشورَ إلى نصفين متطابقين.

ومنهُ فإنَّ المجموعَ الكليَّ لمستوياتِ التمايزِ هذا المنشورِ هو 4 مستوياتٍ.



أتحققُ من فهمي: ✓

أحدَدُ عددَ مستوياتِ التمايزِ للمنشورِ السادسِيِّ المنتظمِ المجاورِ.

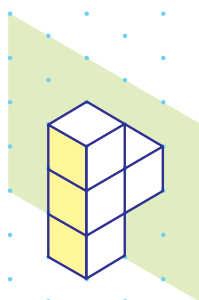
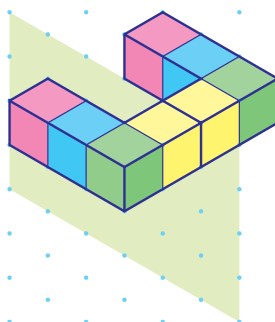
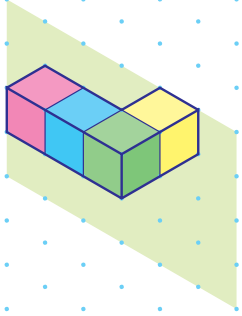
الوحدة 8

يمكن إكمال الرسم المتساوي لشكلٍ ثلاثي الأبعاد إذا علمت مستوى تماثلٍ الشكل وأحد النصفين المتطابقين حوله.

مثال 4

أكمل رسم المجسم في الشكل المجاور، علماً بأنَّ المستوى المظلل مستوى تماثلٍ.

بما أنَّه توجد 4 مكعباتٍ في الشكل، فهذا يعني أنَّه يجب إضافة 4 مكعباتٍ أخرى على الجهة الأخرى من مستوى التناظر.



أتحققُ من فهمي:

أكمل رسم المجسم في الشكل المجاور، علماً بأنَّ المستوى المظلل مستوى تماثلٍ.

ملاحظة: استعمل الورق المنقط متساوي القياس الموجود في كتاب التمارين.

المجسمات الدوّرانية

نشاط هندسيٌّ

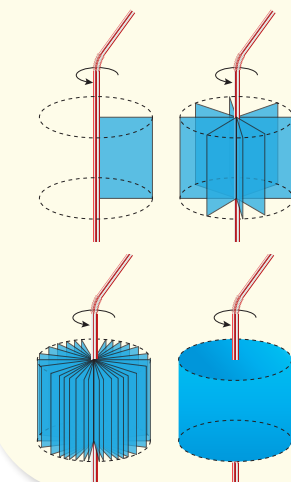


الإجراءات:

الخطوة 1 أرسم مستطيلاً على ورق مقواة، ثم أقصه.

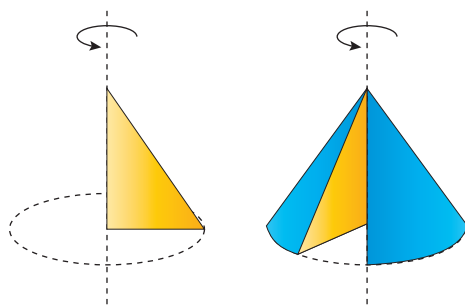
الخطوة 2 أستعمل شريطًا لاصقاً لثبيت المستطيل على ماصة.

الخطوة 3 أدور نهاية الماصة بين يديّ، وأراقب النتيجة.



أحلل النتائج:

ما المجسم الناتج من دوار المستطيل حول الماصة؟

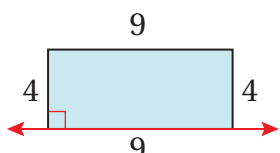


المجسم الدواراني (solid of revolution) هو شكل ثلاثي الأبعاد ناتج من دوران شكل متسوٍ حول محور، ويسمى المستقيم الذي يدور حوله الشكل المستوي **محور الدوران** (axis of revolution). فمثلاً، عند تدوير مثلث حول محور يحوي أحد أضلاعه، فإنَّ المجسم الدواراني الناتج مخروط.

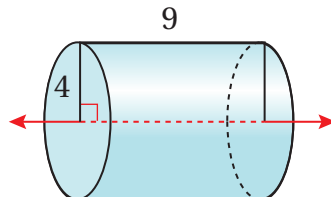
مثال 5

أصنف المجسم الدواراني الناتج من دوران كلٌ من الأشكال المستوية الآتية حول المحور المعطى، ثم أحدد قياساته وأرسمُه:

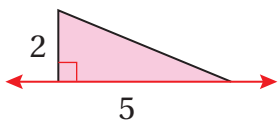
1



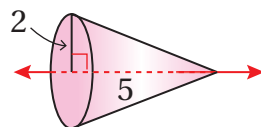
المجسم الدواراني الناتج أسطوانة ارتفاعها 9 وطول نصف قطر قاعدتها 4



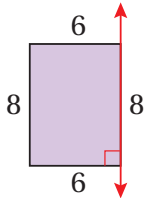
2



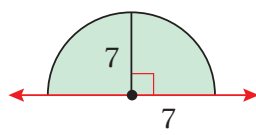
المجسم الدواراني الناتج مخروط ارتفاعه 5 وطول نصف قطر قاعدته 2



3



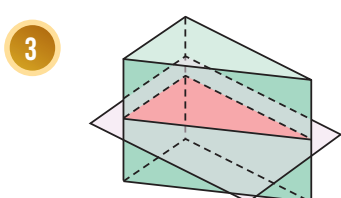
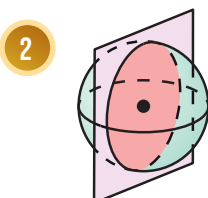
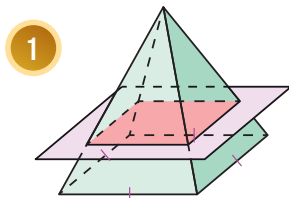
4



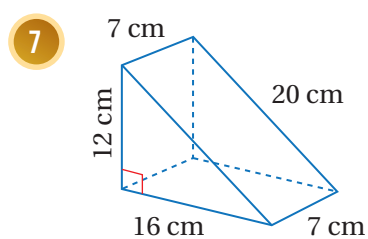
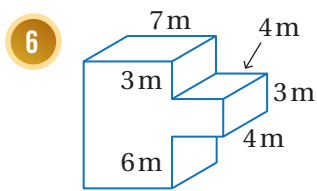
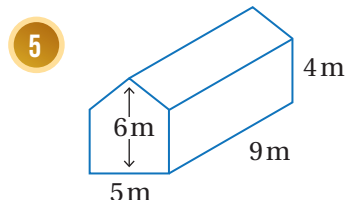
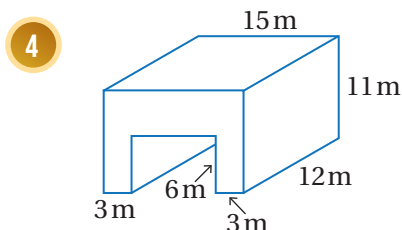
أتحقق من فهمي:

الوحدة 8

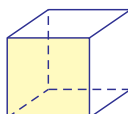
أحد المقطع الناتج من تقاطع المستوى والمجسم في كل مما يأتي، وأحدد أي
المقاطع هو مقطع عرضي:



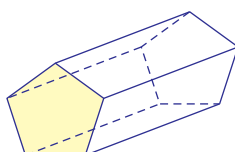
أجد حجم كل منشور مما يأتي:



يبين الشكل الآتي مكعباً، أحد عدد مستويات التمايل لهذا المكعب.



يبين الشكل الآتي منشورا خماسياً منتظمًا، أحد عدد مستويات التمايل لهذا المنشور.



أتدرب وأحل المسائل



معلومة

للمقاطع أهمية كبيرة في دراسة الهياكل التشريحية للحيوانات والنباتات، ومن خلالها كشف العلماء القباب عن الأنسجة والأعضاء المخفية.

8

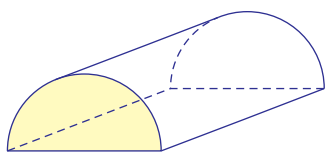
أفكّر

إذا كانت قاعدة المنشور مضللاً متناظراً، فما علاقته بذلك بمستويات التمايل؟

9

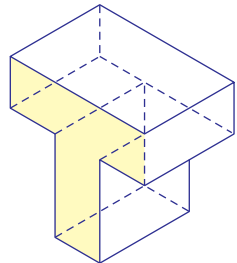
10

يبينُ الشكلُ المجاورُ مجسمًا مقطعيًّا العرضيًّا
نصف دائرٍ، أحدد عددَ مستوياتِ التمايلِ لهذا
المجسم.



11

يبينُ الشكلُ المجاورُ منشورًا مقطعيًّا العرضيًّا على
شكلٍ حرفٍ T، أحدد عددَ مستوياتِ التمايلِ لهذا
المنشور.

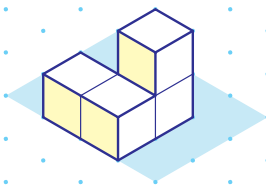


أكمل رسمَ المجمِّسِ في كُلِّ ممَا يأتي، علمًا بأنَّ المستوى المظلَّلَ مستوىً تمايلٍ:

12

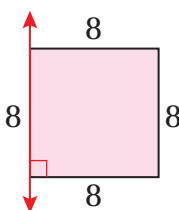


13

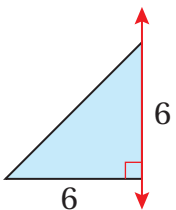


أصفُ المجمِّسَ الدُّورانيَ الناتجَ منْ دورانِ كُلِّ مِنَ الأشكالِ المستوية الآتيةِ حولَ
المحورِ المعطى، ثُمَّ أحددُ قياساتهِ وأرسمُهُ:

14



15



16

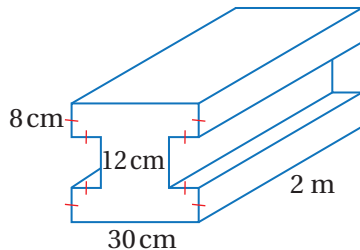
علبة: يبيِّنُ الشكلُ المجاورُ علبةً سطحها العلويُّ
والسفليُّ متطابقان، وكلاهُما مكونٌ مِنْ مستطيلٍ
طولُهُ 9 cm وعرضُهُ 4 cm معَ نصفِ دائرةٍ عندَ كُلِّ
نهايةٍ. إذا كانَ ارتفاعُ العلبةِ 3 cm، فأجدُ حجمَها.

إرشاد

أستعملُ الورقَ المنقَّطَ
متتساويَ القياسِ الموجوَدَ
في كتابِ التمارينِ.

الوحدة 8

دعامة فولاذية: يبيّن الشكل الآتي المقطع العرضي لدعامة فولاذية على شكل منشور، طولها 2 m، إذا كانت كتلة 1 cm^3 من الفولاذ 79 g، فأجد كتلة الدعامة.



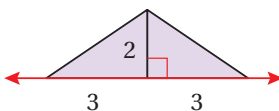
17

أتذكّر

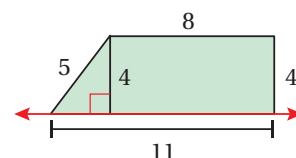
يُعدُّ الفولاذ المادَّة الأكثَر شيوعاً لبناء البنية التحتية، وفي الصناعاتِ حول العالم؛ فهو يستخدم لتصنيع جميع المواد بدءاً من الإبرة إلى ناقلات البترول.

تبرير: أرسم المجسم المركب الناتج من تدوير كلٍّ من الأشكال المستوية الآتية حول المحور المعطى، ثم أصف المجسم المركب الناتج وأحدّد قياساته:

18



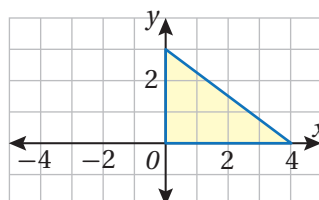
19



20

تحْدِيد: أرسم على ورقٍ منقَّطة متساوية القياسِ مجسماً مكوّناً من 6 مكعباتٍ وحدةٌ له 5 مستوياتٍ تماضِيل.

تبرير: أجُد المساحة الكلية لسطحِ المجسم الناتج من دورانِ المثلث الآتي حول المحور z ، وأبْرِر إجابتي. (أكتب الإجابة بدلالة π)



21

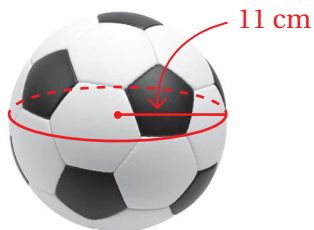
إرشاد

أحدّد أبعادِ المجسم الناتج عن الدوران أولاً؛ لأنَّه ممكِّن من إيجادِ مساحة سطحِه الكلية.

كيف يمكن تحديد عدد مستويات التماضيل للجسم؟



22



أستكشف

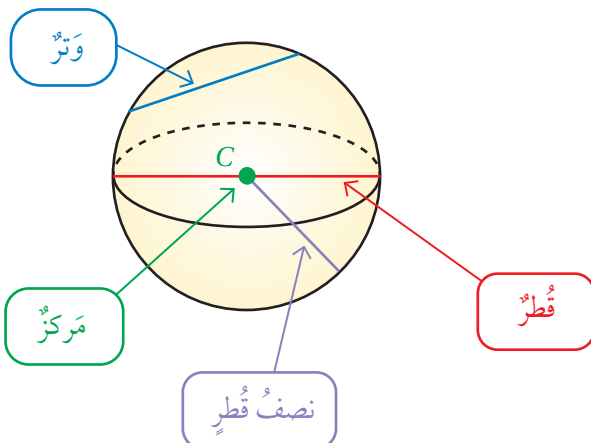
كم ستتسع مربعاً من الجلد ليلزم لصنع الكرة المجاورة؟

فكرة الدرس

أجد مساحة سطح الكرة وحجمها.

المطلحات

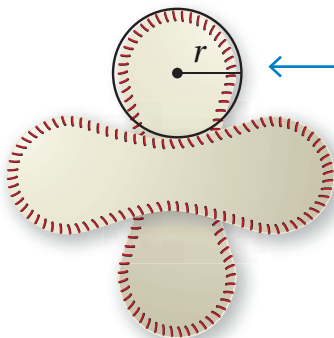
الكرة، الدائرة الكبيرة، نصف الكرة.



- الكرة (sphere) هي مجموعة النقاط جميعها في الفضاء التي تبعد ثابتاً عن نقطة معلومة تسمى مركز الكرة.
- نصف قطر الكرة هو قطعة مستقيمة تصل بين مركز الكرة وأي نقطة على الكرة.
- ووتر الكرة هو قطعة مستقيمة طرفاها أي نقطتين على الكرة.
- قطر الكرة ووتر يمر في المركز.

يمكن إيجاد صيغة لمساحة سطح الكرة بقص كره كما في الشكل أدناه ولاحظ القطعتين اللتين تتكون منهما.

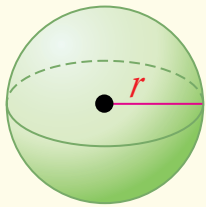
لاحظ أن كل قطعة مكونة تقريباً من دائرتين متطابقتين متصلتين، مما يعني أن الكرة بأكملها مكونة من 4 دوائر متطابقة تقريباً طول نصف قطر كل منها r ، وبما أن مساحة الدائرة $A = \pi r^2$ ، فإن مساحة القطع التي تتكون منها الكرة تساوي $4\pi r^2$ ، وهذه هي الصيغة العامة لمساحة سطح الكرة.



الوحدة 8

مساحة سطح الكرة

مفهوم أساسى



- **بالكلمات:** مساحة سطح الكرة (S.A) هي حاصل ضرب 4π في مربع طول نصف قطرها.

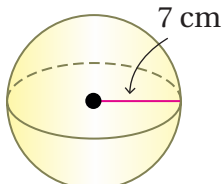
$$S.A = 4\pi r^2 \quad \bullet$$

حيث r طول نصف قطر الكرة.

مثال 1

أجد مساحة سطح كل كرة مما يأتي، وأقرب إجابتي لأقرب جزء من عشرة:

1



$$S.A = 4\pi r^2$$

صيغة مساحة سطح الكرة

$$= 4\pi(7)^2$$

أعوّض $r = 7$

$$= 196\pi$$

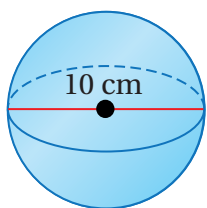
أبسط

$$\approx 615.8$$

أستعمل الآلة الحاسبة

إذن، مساحة سطح الكرة $196\pi \text{ cm}^2$ ، أو 615.8 cm^2 تقريرًا.

2



بما أن طول قطر الكرة 10 cm فإن هذا يعني أن طول نصف قطرها 5 cm

$$S.A = 4\pi r^2$$

صيغة مساحة سطح الكرة

$$= 4\pi(5)^2$$

أعوّض $r = 5$

$$= 100\pi$$

أبسط

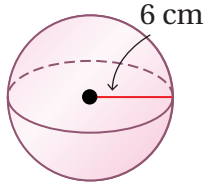
$$\approx 314.2$$

أستعمل الآلة الحاسبة

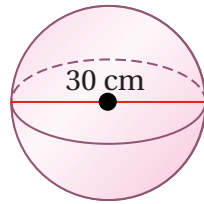
إذن، مساحة سطح الكرة $100\pi \text{ cm}^2$ ، أو 314.2 cm^2 تقريرًا.

أتحقق من فهمي:

3

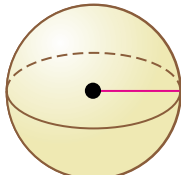


4



يمكن إيجاد طول قطر الكروة إذا علمت مساحة سطحها.

مثال 2



$$S.A = 30\pi \text{ m}^2$$

أجد طول قطر الكروة المجاورة إذا علمت أن مساحة سطحها $30\pi \text{ m}^2$ ، وأقرب إجابة لأقرب جزء من عشرة.

$$S.A = 4\pi r^2$$

$$30\pi = 4\pi r^2$$

$$r^2 = 7.5$$

$$r = \pm \sqrt{7.5}$$

$$= \pm 2.7$$

صيغة مساحة سطح الكروة

$$S.A = 30\pi$$

أقسم طرف المعادلة على 4π

تعريف الجذر التربيعي

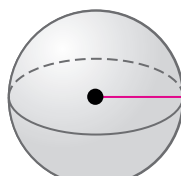
استعمل الآلة الحاسبة

وإذا كان الطول لا يمكن أن يكون سالباً، إذن، طول نصف قطر الكروة يساوي 2.7 m تقريرياً. أجد طول قطرها ($2r$) كالتالي:

$$2r = 2 \times 2.7 = 5.4$$

إذن، طول قطر الكروة يساوي 5.4 m تقريرياً.

أتحقق من فهمي:

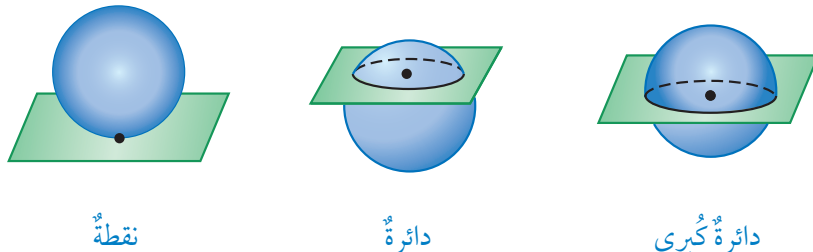


$$S.A = 20.25\pi \text{ m}^2$$

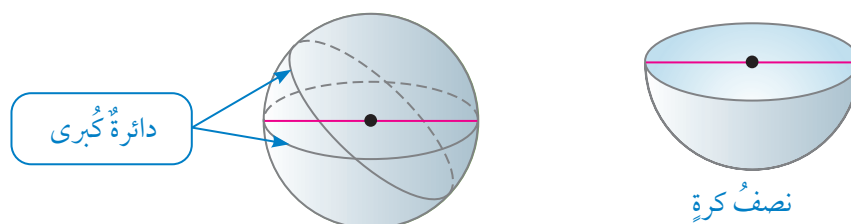
أجد طول قطر الكروة المجاورة إذا علمت أن مساحة سطحها $20.25\pi \text{ m}^2$ ، وأقرب إجابة لأقرب جزء من عشرة.

الوحدة 8

إذا قطعَ مستوىً كرَةً فإنه يقطعُها في نقطَةٍ أو في دائِرَةٍ، وإذا كانَ المَسْتَوِي يحتوي مركَزَ الكرةِ فعندهَا يُسمَّى هذا التَّقاطُعُ دائِرَةً كُبْرِيًّا (great circle)، فالدائِرَةُ الكُبْرِيَّةُ لَهَا مركَزَ الكرةِ نَفْسُهُ، وطُولُ نصْفِ قُطْرِهَا مساوٍ لطُولِ نصْفِ قُطْرِ الكرةِ، ومحيطُها هُوَ محيطُ الكرةِ نَفْسُهُ.



تقسِّمُ كُلُّ دائِرَةٍ كُبْرِيَّةً إلى نصْفَيْن مُطابقَيْن يُسمَّى كُلُّ مِنْهُمَا نصْفَ كرَةً (hemisphere).



الكرةُ الأرضيةُ: يبلغ طول خطٍّ استواءً الكرةُ الأرضيةُ حوالي 40070 km تقريباً.
أجُد مساحةً سطحِ الكرةُ الأرضيةِ التَّقْرِيبِيَّةَ، مقرَّباً إيجابيًّا لأقربِ جزءٍ مِنْ عشرةٍ.

بِما أنَّ خطَّ الاستواء يمثلُ محيطَ دائِرَةً كُبْرِيَّةً للكرةِ الأرضيةِ، فطولُهُ يمثلُ محيطَ الكرةِ الأرضيةِ.

أجُد طولَ نصْفِ قُطْرِ الكرةِ الأرضيةِ. **1**

$$C = 2\pi r$$

صيغةُ محيطِ الدائرة

$$40070 = 2\pi r$$

أعوّضُ **C = 40070**

$$r \approx 6377.3$$

أستعملُ الآلةَ الحاسبةَ

إذنُ، طولُ نصْفِ قُطْرِ الكرةِ الأرضيةِ 6377.3 km تقريباً.

الخطوة 2 أستعمل نصف القطر لإيجاد مساحة سطح الكرة الأرضية.

$$\begin{aligned} S.A &= 4\pi r^2 \\ &= 4\pi(6377.3)^2 \\ &\approx 511073731 \end{aligned}$$

صيغة مساحة سطح الكرة
أعوّض $r = 6377.3$
أستعمل الآلة الحاسبة

إذن، مساحة سطح الكرة الأرضية 511073731 km^2 تقريرياً.

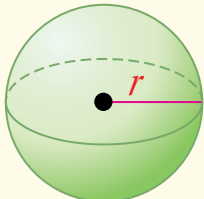


اتحقق من فهمي:

كرة: يبلغ محيط كرة بلاستيكية 60 cm ، أجد مساحة سطحها التقريرية مقرّباً إجابتي لأقرب عدد صحيح.

حجم الكرة

مفهوم أساسى



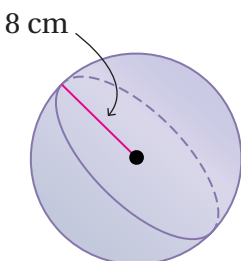
بالكلمات: حجم الكرة (V) يساوي حاصل ضرب $\frac{4}{3}\pi$ في مكعب طول نصف قطرها.

بالرموز: $V = \frac{4}{3}\pi r^3$

حيث r طول نصف قطر الكرة.

مثال 4 أجد حجم كل كرة أو نصف كرة ممّا يأتي، مقرّباً إجابتي لأقرب عدد صحيح:

1



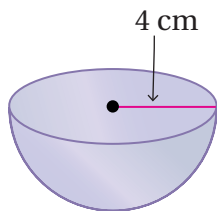
$$\begin{aligned} V &= \frac{4}{3}\pi r^3 \\ &= \frac{4}{3}\pi(8)^3 \\ &= \frac{2048}{3}\pi \\ &\approx 2145 \end{aligned}$$

صيغة حجم الكرة
أعوّض $r = 8$
أبسط
أستعمل الآلة الحاسبة

إذن، حجم الكرة 2145 cm^3 تقريرياً.

الوحدة 8

2



$$\begin{aligned} V &= \frac{1}{2} \left(\frac{4}{3} \pi r^3 \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{4}{3} \pi (4)^3 \right) \\ &= \frac{128}{3} \pi \\ &\approx 134 \end{aligned}$$

صيغة حجم نصف الكرة

أعوّض 4

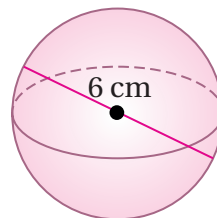
أبسط

أستعمل الآلة الحاسبة

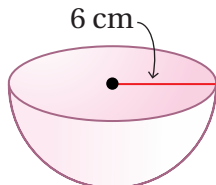
إذن، حجم نصف الكرة 134 cm^3 تقريباً.

اتحقّق من فهمي:

3

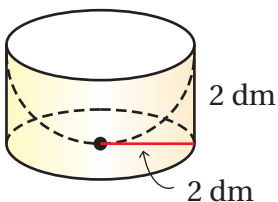


4



يمكن إيجاد حجم المجمّس المركّب بتحديد الأشكال الهندسية التي يتكون منها والعملية الحسابية اللازمة لإيجاد حجمه.

مثال 5



المجمّس المجاورُ أسطوانة تحتوي نصف كرّة مفرغة، أجد حجم الجزء المتبقّي من الأسطوانة دون نصف الكرة مقرّباً إجابتي لأقرب جزءٍ من مئةٍ.

لإيجاد حجم الجزء المتبقّي من الأسطوانة دون نصف الكرة (V), أطرح حجم نصف الكرة (V_2) من حجم الأسطوانة (V_1)

$$V = V_1 - V_2$$

صيغة حجم المجمّس

$$= \pi r^2 h - \frac{1}{2} \left(\frac{4}{3} \pi r^3 \right)$$

بعويض صيغتي حجم الأسطوانة وحجم نصف الكرة

$$= \pi(2)^2 (2) - \frac{1}{2} \left(\frac{4}{3} \pi(2)^3 \right)$$

أعوّض $r = 2, h = 2$

$$= 8\pi - \frac{16}{3}\pi$$

أبسط

$$= \frac{8}{3}\pi$$

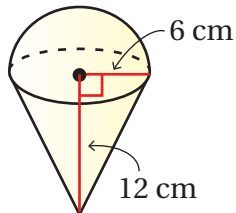
أطّرح

$$\approx 8.38$$

أستعمل الآلة الحاسبة

إذن، حجم المجمّس $\frac{8}{3}\pi \text{ dm}^3$ أو 8.38 dm^3 تقريباً.

أتحقق من فهمي:

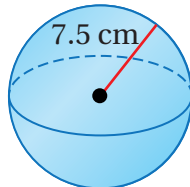


أجد حجم المجسم المجاور، المكون من مخروط ارتفاعه 12 cm يعلو نصف كرة طول نصف قطرها 6 cm ، مقرّباً إجابتي لأقرب جزء من مائة.

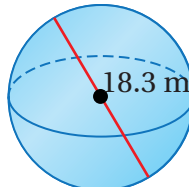
أتدرّب وأحل المسائل

أجد مساحة سطح كلّ كرة أو نصف كرة مما يأتي، وأقرب إجابتي لأقرب جزء من عشرة:

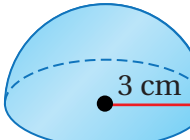
1



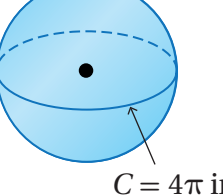
2



3



4



عشرة:

إرشاد

لإيجاد مساحة سطح نصف الكرة، لا أنسى إضافة مساحة الدائرة الكبيرة.

5

كرة مساحة سطحها 200 cm^2

6

كرة حجمها 200 cm^3

كرة حجمها 50 m^3

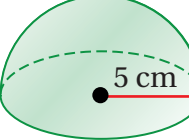
إرشاد

لإيجاد طول نصف قطر الكرة في السؤالين 7 و 6 أحل المعادلة بأخذ الجذر التربيعي للطرفين.

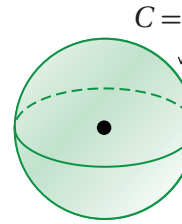
7



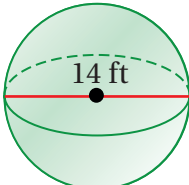
8



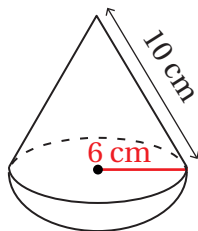
9



10



الوحدة 8



الألعاب: يتكون الجزء العلوي من لعبة الغزل المجاورة

من مخروط ونصف كرة. أجد بدلالة π :

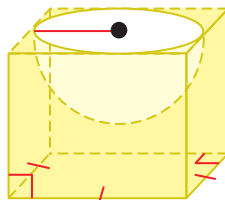
حجم لعبة الغزل.

معلومة

تعد لعبة الغزل من أقدم الألعاب التي اكتشفها علماء الآثار، حيث يعود تاريخها إلى القرن الخامس والثلاثين قبل الميلاد.



كرة معدنية طول نصف قطرها 15 cm، صهرت وأعيد تشكيلها لأسطوانة طول نصف قطرها 6 cm، أجد ارتفاع الأسطوانة.



مكعب طول ضلعه 5 cm يحتوي نصف كرة مفرغة طول نصف قطرها 2.5 cm، أجد حجم الجزء المتبقى من المكعب مقارنا إجابتي لأقرب عدد صحيح.

14

15



تحدى: تصنع شركة كرات صغيرة من الفولاذ المقاوم للصدأ (ستيل) لعجلات الأحذية طول قطر كل منها 4 mm، أجد عدد الكرات الصغيرة التي يمكن للشركة تصنيعها من 1 متراً مكعباً من (ستيل).



تحدى: كرة طول قطرها 10 cm نُحتت من مكعب خشبي طول ضلعه 10 cm، أحسب النسبة المئوية لكمية الخشب المهدر.

16

17

18

مهارات التفكير العليا

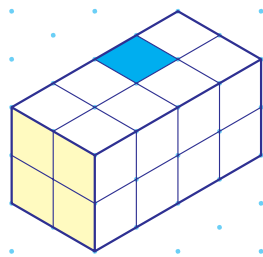
كيف أجد مساحة سطح كرة وحجمها إذا علمت طول نصف قطرها؟

أكتب

19

اختبار الوحدة

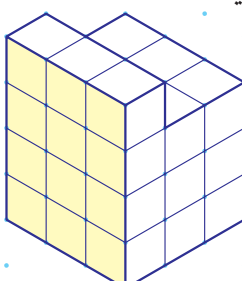
إذا وضع مكعب وحدة فوق متوازي المستطيلات الآتي ليغطي المربع باللون الأزرق، فأرسِم الشكل الجديد على ورقة منقطة متساوية القياس.



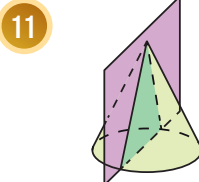
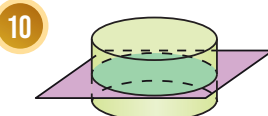
أرسِم على ورقة منقطة متساوية القياس متوازي مستطيلات طوله 4 وحدات، وعرضه 4 وحدات، وارتفاعه 7 وحدات.

أرسِم على ورقة منقطة متساوية القياس متوازي مستطيلات طوله 4 وحدات وعرضه وحدتان، وارتفاعه 6 وحدات.

أرسِم المُساقط: العلوي والأمامي والجانبي، للجسم الآتي:



أحد المقطع الناتج من تقاطع المستوى والجسم في كل مما يأتي، وأحد أي المقطع هو مقطع عرضي:



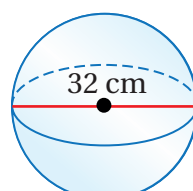
اختار رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

أحد الأشكال الآتية لا ينتج من تقاطع مكعب مع

مستوى:

(a) المثلث (b) المستطيل

(c) النقطة (d) الدائرة



مساحة السطح التقريبية للكرة

المجاورة تساوي:

a) 3217 cm^2 b) 4287 cm^2

c) 12861 cm^2 d) 17149 cm^2

إذا كانت مساحة الدائرة الكبرى لكرة تساوي

33 cm^2 ، فإن مساحة سطح الكرة تساوي:

a) 42 cm^2 b) 132 cm^2

c) 117 cm^2 d) 264 cm^2

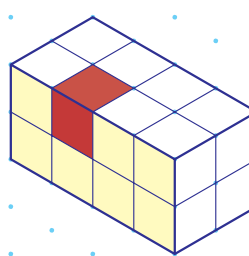
ما عدد مكعبات الوحدة التي يتكون منها الجسم

أدنى؟

إذا أزيل المكعب الملون بالأحمر من الجسم،

فأرسِم الشكل الجديد على ورقة منقطة متساوية

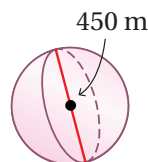
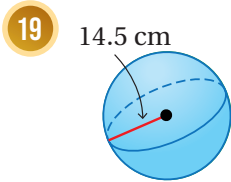
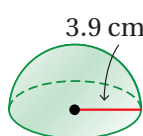
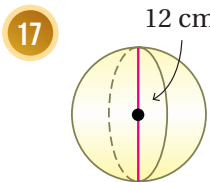
القياس.





أكمل رسم المجسم في الشكل المجاور، علماً بأنَّ المستوى المظلل مستوى تماثلٍ.

أجد مساحة سطح كُلّ كرة أو نصف كرة ممّا يأتي، ثم أجد حجمها، وأقرب إجاباتي لأقرب جزء من مائة:



تدريب على الاختبارات الدولية

ما قُطْرُ الكرة التي مساحة سطحها $100\pi \text{ m}^2$ ؟

21

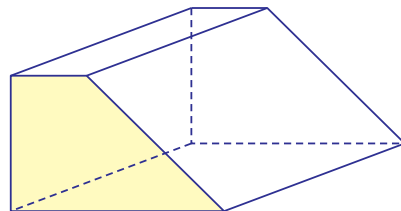
- a) 5 m
- b) 10 m
- c) $5\pi \text{ m}$
- d) $25\pi \text{ m}$

أيُّ المجسمات الآتية لَهُ عدد لا نهائيٌ من مستويات التماثل؟

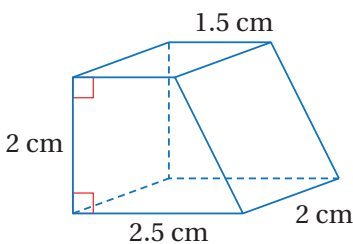
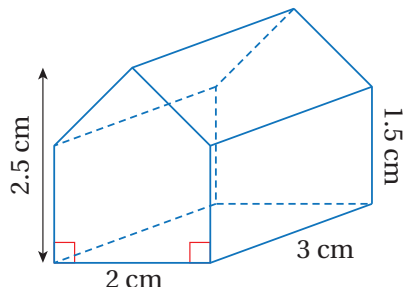
22

- (a) هرم ثلاثي منتظم
- (b) متوازي مستطيلات
- (c) أسطوانة
- (d) منشور سداسي منتظم

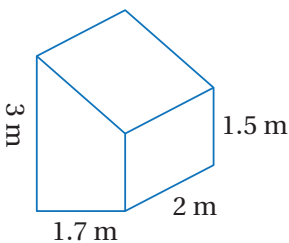
بيَّنُ الشكُل الآتي منشورةً مقطعاً العرضي شبه منحرفٍ، أحدد عدد مستويات تماثل المنشور.



أرسم المساقط: العلوي، والأمامي، والجانبي، لـكُلّ من المجسمات الآتية: (أرسم كُلَّ مسقط بـأبعاده الحقيقية)



أجد حجم المنشور الآتي:



الوحدة

9

الإحصاء والاحتمالات

ما أهمية هذه الوحدة؟

برزت أهمية الإحصاء والاحتمالات حديثاً بسبب الاعتماد المتزايد على الحواسيب في شتى مجالات الحياة، فتتجزأ عن ذلك بيانات كثيرة نحتاج إلى تحليلها، وفهمها؛ لتخاذل قراراتٍ صحيحةٍ بناءً عليها. وسأتعلم في هذه الوحدة مهاراتٍ إحصائيةٍ كثيرة ستساعدني على اتخاذ قراراتٍ صحيحةٍ في حياتي.



سأتعلم في هذه الوحدة:

- تمثيل بياناتٍ بالصندوق ذي العارضتين، وتفسيرها.
- اختيار التمثيل الأنسب لمجموعةٍ من البيانات.
- إيجاد الفضاء العيني لتجربة عشوائية.
- إيجاد احتمال حدثٍ مركبٍ.

تعلمت سابقاً:

- ✓ إيجاد الوسيط والمدى لمجموعةٍ من البيانات.
- ✓ تمثيل مجموعةٍ من البيانات بالقطاعات الدائرية، والجدائل التكرارية، والمخططات التكرارية، ومخططات الساق والورقة.
- ✓ إيجاد احتمال وقوع الحوادث.



مشروع الوحدة: جمع البيانات، وتحليلها

أجدُ للبياناتِ العدديةِ الّتي حصلتُ عليها:

5

- مقاييسَ التّنّزعةِ المركبةِ (الوسطُ الحسابيُّ، والوسيطُ، والمتوسّطُ).
- المدىُ، والرّيبيعيّاتُ، والمدىُ الرّيبيعيُّ.

أمثلُ البياناتِ بالصُّندوقِ ذي العارضتينِ.

6

أحدّدُ القيمةِ المتطرفةَ لـكُلّ مجموعةِ بياناتٍ (إنْ وجدَتْ).

7

أكتبُ استنتاجاً اعتماداً على إجاباتِ الطلبةِ عن كُلّ سؤالٍ.

8

أصنفُ حادثاً بسيطاً وحادثاً مركباً حولَ البياناتِ النوعيةِ الّتي حصلتُ عليها.

9

عرض النتائجِ:

- أكتبُ تقريراً أضمّنهُ الأسئلةَ الإحصائيةَ الّتي كتبتُها، بحيثُ يلي كلَّ سؤالٍ التّمثيلُ الإحصائيُّ للبياناتِ الّتي حصلتُ عليها منْ إجاباتِ السؤالِ، والاستنتاجُ الذي وضعتهُ حولَ هذهِ البياناتِ.
- أضمّنُ التقريرَ مقاييسَ التّنّزعةِ المركبةِ، ومقاييسَ التّشتتِ، والقيمةِ المتطرفةَ لـكُلّ مجموعةِ بياناتٍ.
- أناقشُ معَ زملائي / زميلاتي صحةَ الاستنتاجاتِ التي توصلتُ إليها.


أستعدُ ومجموعتي لتنفيذِ مشروعِيِّيِّ الخاصِّ الّذِي سنستعملُ فيهَ ما سنتعلّمهُ في هذهِ الوحدةِ لجمعِ بياناتٍ، وتحليلِها، وكتابَةِ استنتاجاتِ حولَها.

خطوات تنفيذ المشروعِ:

1

اختارُ موضوعاً شائقاً، وأكتبُ ثلاثةَ أسئلةَ إحصائيةَ حولَهُ تكونُ إجاباتها بياناتٍ عدديةٍ، وسؤالينَ إحصائيَّينَ تكونُ إجاباتهُما بياناتٍ نوعيةٍ. مثلاً، قد يكونُ الموضوعُ (الحفظُ على البيئةِ) أوْ (خطرُ التدخينِ).

2

أصمّمُ استبانةً بطريقةٍ جاذبةٍ، وأكتبُ فيها الأسئلةَ الإحصائيةَ الّتي أعددتها، ثمَّ أطبعُ 20 نسخةً منها على الأقلّ.

3

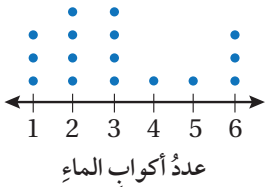
أطلبُ إلى 20 طالباً / طالبةً في مدرستي الإجابةَ عنْ فقراتِ الاستبانةِ.

4

أمثلُ البياناتِ الّتي حصلتُ عليها منْ إجاباتِ كلَّ سؤالٍ باستعمالِ إحدى طرائقِ تمثيلِ البياناتِ الّتي تعلمْتها سابقاً، وأبرّر اختيارَ كلِّ تمثيلٍ.



استكشفُ



سأّلْتُ هديلٌ مجموّعَةً مِن طالباتِ صَفَّها عَنْ عَدْدِ أَكوابِ الماءِ الَّتِي تشربُهَا كُلُّ واحِدةٍ مِنْهُنَّ فِي الْيَوْمِ، وَمَثَلَّتْ مَا حصلَتْ عَلَيْهِ بِالنِّقاطِ كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ:

- (1) أجُدُّ وَسِيطَهُ هَذِهِ الْبَيَانَاتِ.

- (2) أرْتِبُ الْبَيَانَاتِ فِي مجموّعَتَيْنِ: مجموّعة النصفِ الأعلى، ومجموّعة النصفِ الأدنى. ما عَدُّ القيَمِ فِي كُلِّ مجموّعة؟
- (3) أجُدُّ الْوَسِيطَ لِكُلِّ مجموّعةٍ.
- (4) وضعَتْ هديلٌ الفرضيّةُ الآتِيَّةَ، هَلِّ الفرضيّةُ الَّتِي وَضَعَتْهَا هديلٌ صَحِيحةٌ؟
يشربُ رُبُّ رُبُّ مجموّعة الطالباتِ كوبًا ماءً أَوْ أَقْلَّ فِي الْيَوْمِ.

فكرةُ الدَّرْسِ

- أتَعْرَفُ إِلَى الرُّبِيعِيَّاتِ وَعَلَاقَتِهِ بِتَشْتِتِ الْبَيَانَاتِ.

- أَمْثَلُ بَيَانَاتِ الصَّنْدوقِ ذِي الْعَارِضَتَيْنِ، وَأَفْسِرُهَا.

المصطلحاتُ

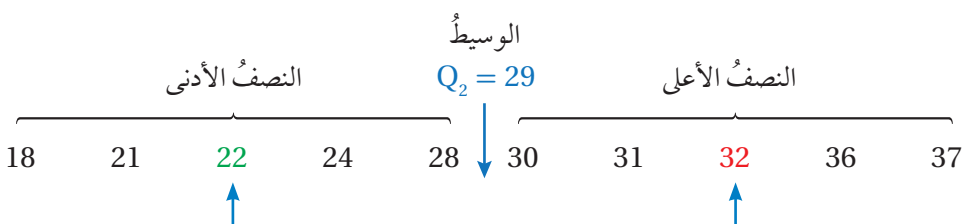
مقاييسُ التَّشْتِتِ، المَدِي، الرُّبِيعيَّاتُ، المَدِي الرُّبِيعيُّ، الرُّبِيعُ الْأَدْنِيُّ، الرُّبِيعُ الْأَعْلَى، القيمةُ المَتَطَرِّفَةُ، الصَّنْدوقُ ذِي الْعَارِضَتَيْنِ.

المفهومُ

الوسطُ الحسابيُّ والْوَسِيطُ والمنوالُ هُيَّ مقاييسُ نزعةٍ مركبةٍ وَنَصْفُ مرَكَزِ الْبَيَانَاتِ بِطَرَائِقٍ مُخْتَلِفةٍ.

تُسْتَعْمَلُ مقاييسُ التَّشْتِتِ (measures of variation) لِوَصْفِ مَقَدَارِ تَشْتِتِ الْبَيَانَاتِ وَتَبَاعِدِهَا. وَيُعَدُّ المَدِي (range) أَحَدَ مُقاييسِ التَّشْتِتِ، وَهُوَ يُسَاوِي الْفَرْقَ بَيْنَ أَكْبَرِ قِيمِ الْبَيَانَاتِ وَأَصْغِرِهَا، وَيُرْمَزُ إِلَيْهِ بِالرَّمْزِ R.

الرُّبِيعيَّاتُ (quartiles) قِيمٌ تَقْسِمُ الْبَيَانَاتِ إِلَى أَرْبَعِ مجموّعَاتٍ متساوِيَّةٍ تَحْوي كُلُّ مِنْهَا رُبُّ الْبَيَانَاتِ، إِذْ يَقْسِمُ الْوَسِيطُ الْبَيَانَاتِ إِلَى مجموّعَتَيْنِ متساوِيَّتَيْنِ.



وَسِيطُ النصفِ الأدْنِيِّ مِنَ الْبَيَانَاتِ، وَيُسَمَّى الرُّبِيعُ الْأَدْنِيُّ (lower quartile)، وَيُرْمَزُ إِلَيْهِ بِالرَّمْزِ Q1، وَرُبُّ الْبَيَانَاتِ يَقْلُّ عَنْهُ أَوْ يُسَاوِيهِ.

وَسِيطُ النصفِ الْأَعْلَى مِنَ الْبَيَانَاتِ، وَيُسَمَّى الرُّبِيعُ الْأَعْلَى (upper quartile)، وَيُرْمَزُ إِلَيْهِ بِالرَّمْزِ Q3، وَرُبُّ الْبَيَانَاتِ يَزِيدُ عَنْهُ أَوْ يُسَاوِيهِ.

الوحدة 9

أستنتج مما سبق أنَّ النصفَ الأوَسْطَ مِنَ البياناتِ يقعُ بَيْنَ الرُّبَيعَيْنِ: الأعلى، والأدنى، وهذا يقودنا إلى مقاييسٍ آخرَ مِنْ مقاييسِ التشتتِ هو المَدِ الرُّبَيعِيُّ (interquartile range) الذي يُرْمَزُ إِلَيْهِ بالرمزِ (IQR).

مفهومٌ أساسِيٌّ



المَدِ الرُّبَيعِيُّ

- **بالكلماتِ:** المَدِ الرُّبَيعِيُّ هو مَدِ النصفِ الأوَسْطَ مِنَ البياناتِ، وهو الفرقُ بَيْنَ الرُّبَيعَيْنِ: الأعلى، والأدنى.

$$IQR = Q_3 - Q_1$$

- **بالرموزِ:**

مساحاتُ المحافظاتِ الأردنية	
المحافظةُ	المساحةُ (بالآفِ) الكيلومتراتِ المربعةُ)
عجلوُنُ	0.4
عمَانُ	7.5
العقبةُ	6.9
البلقاءُ	1.1
إربُدُ	1.5
جرشُ	0.4
الكركُ	3.4
معانُ	32.8
مأدبا	0.9
المنْفُقُ	26.5
الطفيليةُ	2.2
الزرقاءُ	4.7

محافظاتُ: يبيَّنُ الجدولُ المجاورُ مساحاتُ المحافظاتِ الأردنيةِ مقرَّبةً إلى أقربِ جزءٍ مِنْ عشرةِ

أجُدُ المَدِيُّ.

1

الخطوةُ 1 أرتُّبُ البياناتِ تصاعديًّا.

0.4, 0.4, 0.9, 1.1, 1.5, 2.2, 3.4, 4.7, 6.9, 7.5, 26.5, 32.8

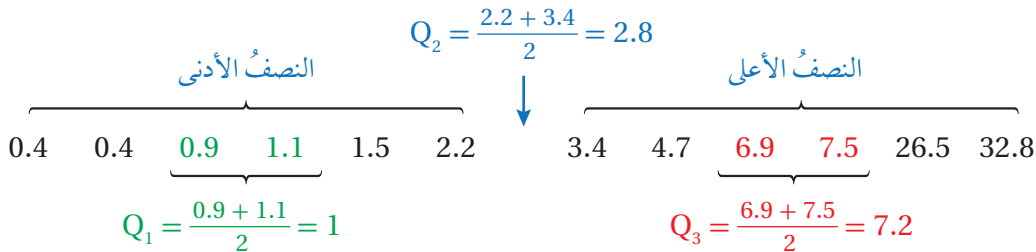
الخطوةُ 2 أجُدُ المَدِيُّ.

أكْبَرُ قِيمِ البياناتِ 32.8 وأصْغَرُها هي 0.4، إذنِ المَدِيُّ هوَ:

$$R = 32.8 - 0.4 = 32.4$$

أجُدُ المَدِيُّ الرُّبَيعِيُّ (IQR).

2



إذنُ، المَدِيُّ الرُّبَيعِيُّ (IQR) للبياناتِ هوَ 6.2

3

أستعمل المدى والمدى الربيعي لوصف البيانات.

مدى هذه البيانات 32.4 ألف كيلومتر مربع، وربع محافظات المملكة مساحتها ألف كيلومتر مربع أو أقل، وربع المحافظات أيضاً مساحتها 7.2 ألف كيلومتر مربع أو أكثر، وتراوح مساحات النصف الأوسط من المحافظات بين ألف كيلومتر مربع و 7.2 ألف كيلومتر مربع، ولا تتجاوز الفروق بين مساحتها 6.2 ألف كيلومتر مربع.

تحقق من فهمي:

عدد النقاط				
64	61	67	59	60
58	57	71	56	62

يبين الجدول المجاور عدد النقاط التي سجّلها فريق كرة سلة في أحد المواسم:

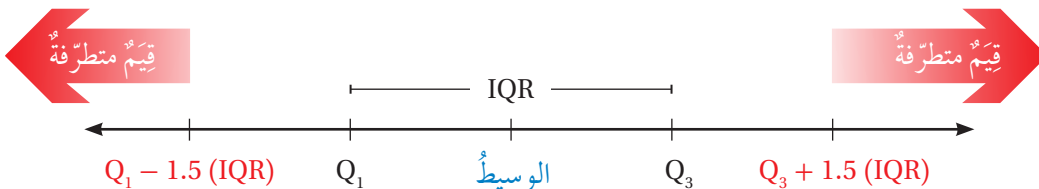
أجد المدى الربيعي.

4

أستعمل المدى والمدى الربيعي لوصف البيانات.

6

القيمة المتطرفة (outlier) هي قيمة أكبر بكثير أو أقل من قيمة الوسيط، وتعد أي قيمة تقل عن المقدار $Q_1 - 1.5 \text{ (IQR)}$ أو تزيد عن المقدار $Q_3 + 1.5 \text{ (IQR)}$ قيمة متطرفة.



مثال 2

الساق	الورقة
1	2 2 7
2	3 3 3 4 4 5 6 6 8 8 9
3	0 1 4 6
4	0 6

المفتاح: $1|2 = 12$

أجد القيمة المتطرفة (إن وجدت) في البيانات الممثلة بخط الساق والورقة المجاور.

الخطوة 1 أجد الرباعيات.

الساق	الورقة
1	2 2 7
2	3 3 3 4 4 5 6 6 8 8 9
3	0 1 4 6
4	0 6

المفتاح: $1|2 = 12$

أستعمل الأقواس لتحديد النصف العلوي والسفلي من القيم، ثم أحدد القيمة اللازمة لإيجاد الرباعيات.

$$Q_1 = \frac{23 + 23}{2} = 23 \quad Q_3 = \frac{30 + 31}{2} = 30.5$$

الوحدة 9

أجد المدى الربيعي **2** الخطوة

$$IQR = Q_3 - Q_1 = 30.5 - 23 = 7.5$$

أحد القيم المتطرفة (إن وجدت) **3** الخطوة

$$Q_1 - 1.5(IQR) = 23 - 1.5(7.5) = 11.75$$

$$Q_3 + 1.5(IQR) = 30.5 + 1.5(7.5) = 41.75$$

بما أن البيانات لا تحتوي قيمة أقل من 11.75، لكنها تحتوي القيمة 46 وهي أكبر من 41.75، إذن القيمة المتطرفة الوحيدة هي 46

الساق	الورقة
5	3 6 8
6	5 8
7	0 3 7 7 9
8	1 4 8 8 9
9	9

المفتاح: $5|3 = 53$

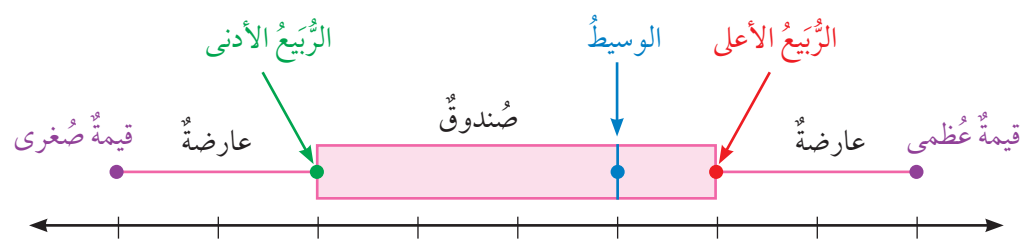
أتحقق من فهمي:

أجد القيم المتطرفة (إن وجدت) للبيانات الممثلة بخط الساق والورقة المجاور.

يُستخدم الصندوق ذو العارضين (box-and-whisker plot) لتمثيل البيانات باستعمال القيمتين العظمى والصغرى ورئيسيات البيانات.

أتعلّم

يُستخدم الصندوق ذو العارضين لتحديد مدى انتشار (تباعد) البيانات.

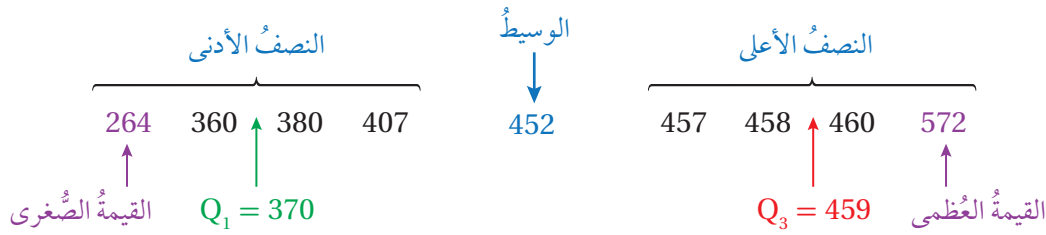


مثال 3: من الحياة

برتقال: أستخدم الصندوق ذو العارضين لتمثيل عدد صناديق البرتقال التي أنتجتها مزرعة خلال 9 سنوات:

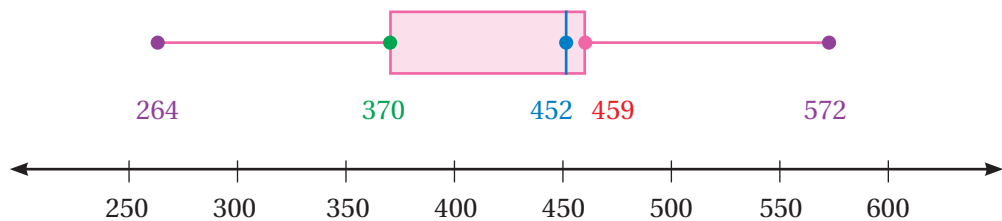
572, 452, 457, 460, 360, 407, 380, 458, 264

الخطوة 1 أرتّب البيانات تصاعدياً، وأجد الوسيط، والرّبيعيات، والقيمتين: العظمى، والصغرى:



الخطوة 2 أرسم خط أعداد، وأعين عليه نقاطاً تمثل كلاً من: القيمتين العظمى والصغرى، والوسيط، والرّبيع الأدنى، والرّبيع الأعلى.

الخطوة 3 أرسم صندوقاً باستعمال الرّبيعيات، ثم أرسم خط رأسياً داخل الصندوق يمر بالوسيط، ثم أرسم العارضتين من الصندوق إلى القيمتين: العظمى، والصغرى.

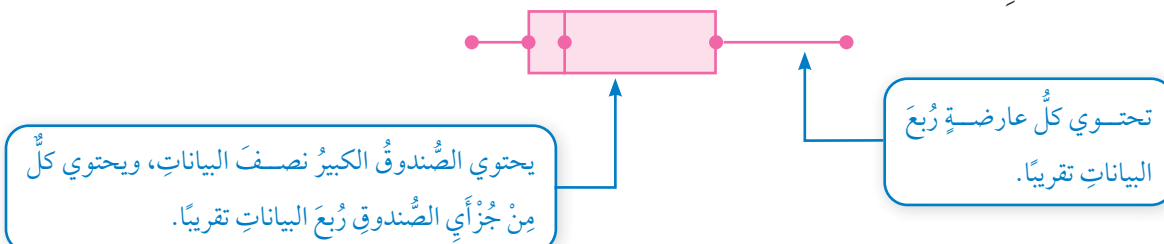


أتحقق من فهمي:

استعمل الصندوق ذا العارضتين لتمثيل البيانات الآتية التي تمثل أعمار المعلّمين في إحدى المدارس:

30, 52, 26, 35, 45, 22, 49, 32, 28, 50, 42, 35

يقسّم الصندوق ذو العارضتين البيانات إلى أربعة أجزاء: جزء الصندوق، والعارضتين. ويحتوي كل جزء من الأجزاء الأربع العدد نفسه من القيم تقريرياً.



تلدّل أطوال أجزاء مخطط الصندوق ذي العارضتين على مقدار تشتّت البيانات، فكلما زاد طول الصندوق أو طول عارضتيه ازدادت البيانات انتشاراً وتبايناً.

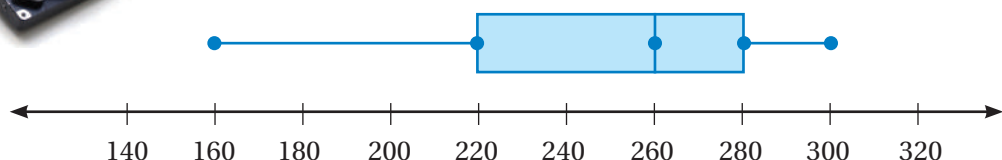
الوحدة 9



مثال 4: من الحياة



أقراص تخزينٍ: يبيّن الصندوق ذو العارضتين أدناه سعة تخزين مجموعةٍ من الأقراص الصلبة بوحدة الجيجابايتِ:



أصفُ توزيعَ البياناتِ.

1

بما أنَّ كلَّ عارضةٍ تمثُّل رُبعَ البياناتِ، ويتمثلُ الصندوقُ نصفَ البياناتِ، إذنْ:

- تترواحُ سعةُ رُبعِ الأقراصِ الصلبةٍ بينَ 160 وَ 220 جيجابايتًا.
- تترواحُ سعةُ نصفِ الأقراصِ الصلبةٍ بينَ 220 وَ 280 جيجابايتًا.
- تترواحُ سعةُ رُبعِ الأقراصِ الصلبةٍ بينَ 280 وَ 300 جيجابايتٍ.

أجُدُ المدى الربعيَّ للبياناتِ.

2

$$IQR = Q_3 - Q_1 = 280 - 220 = 60$$

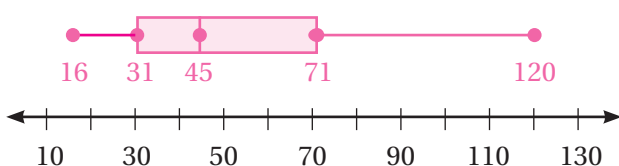
إذنُ، المدى الربعيُّ 60 جيجابايتاً، وهذا يعني أنَّ النصفَ الأوسطَ مِنَ أقراصِ التخزين لا تتجاوزُ الفروقُ بَيْنَ ساعاتها 60 جيجابايتاً.

3

هلِ البياناتُ أكثرُ تشتتاً أسفلَ الربعِ الأدنى أمَ فوقَ الربعِ الأعلى؟ أبُرُّ إجابتِي.

بما أنَّ العارضة السفليَّة أطْوُل مِنَ العارضة العُلُّيا، فهذا يعني أنَّ البياناتِ أسفلَ الربعِ الأدنى أكثرُ تشتتاً مِنَ البياناتِ فوقَ الربعِ الأعلى.

أتحققُ من فهمي:



ساعاتٌ: يبيّن تمثيلُ الصندوقِ ذي العارضتين المجاورِ

أسعارَ الساعاتِ في أحدِ المحالِ.

4



أصفُ توزيعَ البياناتِ.

5

أجُدُ المدى الربعيَّ للبياناتِ.

6

هلِ البياناتُ أكثرُ تشتتاً أسفلَ الربعِ الأدنى أمَ فوقَ الربعِ الأعلى؟ أبُرُّ إجابتِي.

يمكن استعمال الصندوق ذي العارضتين المزدوج للمقارنة بين مجموعتي بيانات.

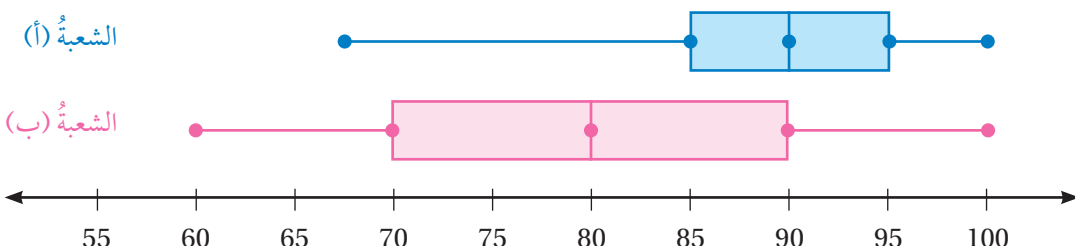
مثال ٥: من الحياة



علامات: يبيّن تمثيل الصندوق ذي العارضتين المزدوج أدناه علامات طلبة الصف الثامن في مادة الرياضيات في الشعبتين

(أ) و (ب) في إحدى المدارس:

أي الشعبتين علامات الطلبة فيها أكثر تشتتاً؟ أبرز إجابتـي.



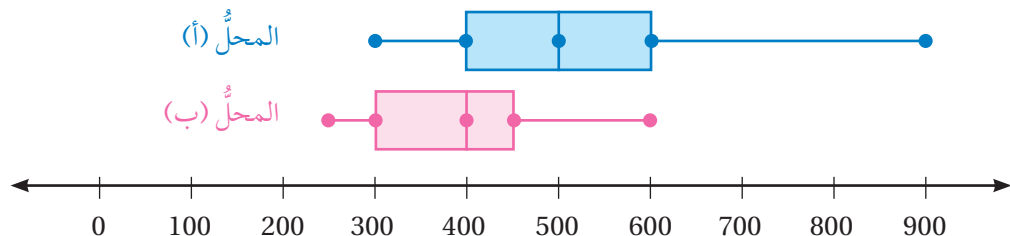
لاحظ أن المدى والمدى الرئيسي لعلامات الطلبة في الشعبـة (ب) أكبر من المدى والمدى الرئيسي في الشعبـة (أ)، ومنه فإن علامات الطلبة في الشعبـة (ب) أكثر تشتتاً.

أي الشعبتين علامات الطلبة فيها أفضل؟ أبرز إجابتـي.

علامات الطلبة أفضل في الشعبـة (أ)؛ لأن نصف الطلبة حصلوا على علامة 90 فأكثر، في حين أن ربع الطلبة فقط في الشعبـة (ب) حصلوا على علامة 90 فأكثر.

أتحقق من فهمي:

هواتف: يبيّن تمثيل الصندوق ذي العارضتين المزدوج أدناه أسعار الهواتف النقالة بالدينار في المحلـين (أ) و (ب):



أي المحلـين أسعار الهواتف فيه أكثر تشتتاً؟ أبرز إجابتـي.

أي المحلـين أسعار الهواتف فيه أعلى؟ أبرز إجابتـي.

الوحدة 9

أتدرب وأحل المسائل

أجد المدى والرّباعيات والمدى الرّباعي لكل مجموعة بياناتٍ مما يأتي:

1 85, 77, 58, 69, 62, 73, 55, 82, 67, 77, 59, 92, 75

2 28, 42, 37, 31, 34, 29, 44, 28, 38, 40, 39, 42, 30

الرّتبة	الساق
19	3 5 5
20	2 2 5 8
21	5 8 8 9 9 9
22	0 1 7 8 9
23	2

المفتاح: $19|3 = 193$

الرّتبة	الساق
5	0 3 7 9
6	1 3 4 5 5 6
7	1 5 6 6 9
8	1 2 3 5 8
9	2 5 6 9
10	
11	7

المفتاح: $5|0 = 5.0$

أجد القيمة المتطرفة (إن وجدت) لكل مجموعة بياناتٍ مما يأتي:

5 52, 40, 49, 48, 62, 54, 44, 58, 39

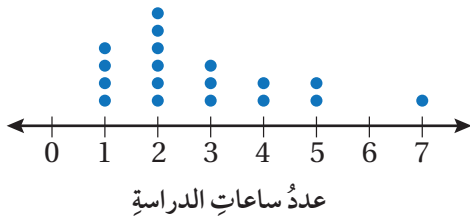
6 133, 117, 152, 127, 168, 146, 174

7 4.8, 5.5, 4.2, 8.9, 3.4, 7.5, 1.6, 3.8

مدة التحليق (min)			
$13\frac{1}{2}$	$21\frac{1}{2}$	21	$16\frac{3}{4}$
$10\frac{1}{4}$	19	32	$26\frac{1}{2}$
29	$16\frac{1}{4}$	$28\frac{1}{2}$	$18\frac{1}{2}$



طائرة ورقية: يبيّن الجدول المجاور مدة تحليق عددٍ من الطائرات الورقية بالدقائق. أجد المدى والمدى الرّباعي للبيانات، ثمّ أمثلها بالصندوق ذي العارضتين.



8

يبّين التمثيل بالنقاط المجاور عدد الساعات التي يقضيها بعض الطلبة في الدراسة لامتحان. أمثل البيانات بالصندوق ذي العارضتين.

9

تؤثّر قوى مختلفة في تحليق الطائرة الورقية، وهي قوى: الدفع، والرفع، والجاذبية، والسحب؛ لذا تختار المواد الخفيفة لقاوم الطائرة الجاذبية وتحلّق بسهولة.

معلومة

يُعدُّ الفهد الصيادُ من أسرع الحيوانات، ويمكن أن تبلغ سرعته 110 km/h خلال 3 ثوانٍ من انطلاقه.



الحيوان	السرعة (km/h)
الفهد الصياد	100
الثُّمُر	58
القطة	48
الفيل	40
الفأر	13
العنكبوت	2

أمثل البيانات بالصندوق ذي العارضتين.

10

أجد المدى الرئيسي للبيانات.

11

أجد القيمة المتطرفة (إن وجدت).

12

أصف توزيع البيانات.

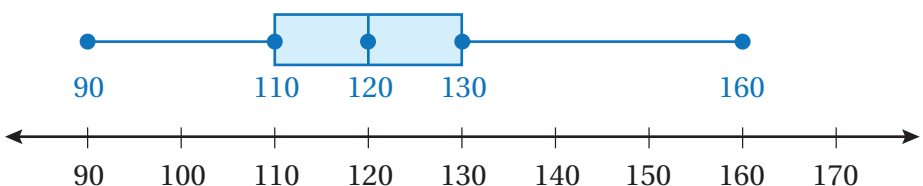
13

أصف كيف يدل شكل الصندوق ذي العارضتين على القيمة المتطرفة في البيانات.

14

أفلام: يبيّن تمثيل الصندوق ذي العارضتين أدناه مدة عرض مجموعة من الأفلام

بالدقائق:



ما نسبة الأفلام التي تزيد مدة عرضها على 120 دقيقة.

15

هل البيانات أكثر تشتتاً أسفل الربع الأدنى أم فوق الربع أعلى؟ أبّرر إجابتي.

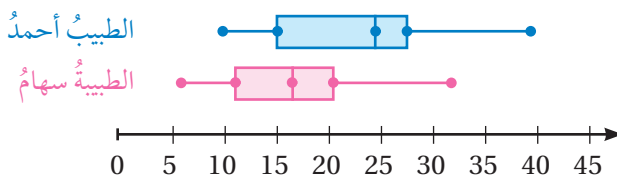
16

أجد المدى الرئيسي للبيانات.

17

الوحدة 9

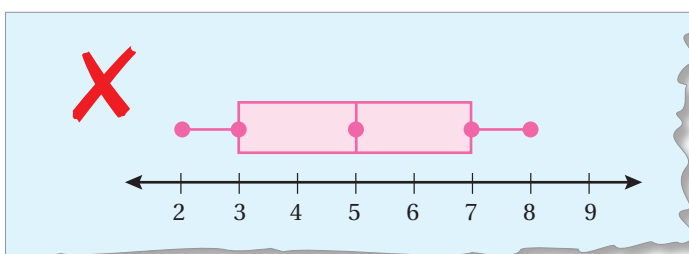
يبين تمثيل الصندوق ذي العارضتين المزدوج أدناه مدة انتظار المرضى عند طبيبي الأسنان: أحمد، وسهام:



18. أجُد المَدِي الرُّبْعِي لِمَدَّة انتظار المرضى عند الطبيبة سهام.
19. أجُد المَدِي الرُّبْعِي لِمَدَّة انتظار المرضى عند الطبيبِ أحمد.
20. يرغُبُ أنور بمراجعة أحد الطبيبين، أيهما أَنْصَحُهُ بِزِيارةِيهِ؟ أَبْرُرُ إجابتِي.

مهارات التفكير العليا

اكتشف الخطأ: ورد في التمثيل بالصندوق ذي العارضتين الآتي خطأ، اكتشفه، وأصحّحه. علماً أنَّ التمثيل للقييم: 2, 6, 3, 3, 7, 4, 6, 9, 6, 8, 5, 8



مسألة مفتوحة: أكتب مجموعَةً مِنَ البياناتِ قيمَة المَدِي الرُّبْعِي لَهَا 15 وتحتوي على قيمتين متطرفتين.

مسألة مفتوحة: أكتب مجموعَةً مِنَ البياناتِ عندما أَمْثلُها بالصندوق ذي العارضتين يكون طول كُلٌّ من الصندوق والعارضتين متساوياً، وأَبْرُرُ كيفية اختيارِ القيم.

كيف أَمْثلُ بياناتِ باستعمال الصندوق ذي العارضتين؟

18

19

20

21

22

23

24



فكرة الدرس

- اختيار التمثيل الأنسب لبيانات معطاة.
- أكتب استدلاً حول بيانات ممثلة.

المصطلحات

البيانات العددية، البيانات النوعية، الاستدلال.

الطلاب المترشحات	نسبة الأصوات
سمير	43%
آلاء	28%
ريم	29%

يبين الجدول المجاور نسبة الأصوات التي حصلت عليها طالبات الصف الثامن المترشحات للبرلمان الطلابي. أيهما أفضل لتمثيل هذه البيانات: الأعمدة البيانية، أم القطاعات الدائرية؟ أبُرِّرُ إجابتي.

البيانات العددية (numerical data) هي بيانات يمكن رصدها على صورة أرقام، وأيضاً يمكن قياسها وإجراء العمليات الحسابية عليها، وترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً، مثل: الكتلة، والطول، ودرجة الحرارة. **أما البيانات النوعية** (categorical data) فهي بيانات غير رقمية يمكن ملاحظتها ولا يمكن قياسها، مثل: لون العيون، وأنواع الحيوانات، ومكان الولادة. وعند تمثيل البيانات يجب تحديد ما إذا كانت عددياً أم نوعية؛ لتحديد التمثيل الأنسب.

اختيار التمثيل الأنسب

مفهوم أساسي



التمثيل بالصورة



يُستعمل لتمثيل البيانات النوعية.

الأعمدة البيانية



تُستعمل لتمثيل البيانات النوعية والمقارنة بين فئاتها.

القطاعات الدائرية



تُستعمل لتمثيل البيانات النوعية حين يكون الهدف من التمثيل مقارنة الجزء بالكل.

التمثيل بالنقاط



يُستعمل لتمثيل البيانات النوعية، وإظهار عدد مرات تكرار كل قيمة في مجموعة البيانات.

الخطوط البيانية



تُستعمل لتمثيل البيانات العددية التي تتغير مع الزمن.

الساق والورقة



يُستعمل لتمثيل البيانات العددية بحيث تظهر القيم جميعها في التمثيل.

الصندوق ذو العارضتين



يُستعمل لتمثيل البيانات العددية لدراسة مقدار تشتت البيانات وتبعادها.

المخطط التكراري



يُستعمل لتمثيل البيانات العددية المنظمة في فترات ذات تكرارات.

الوحدة 9

مثال 1

اختار تمثيلاً مناسباً لكُلّ ممّا يأتي، وأبرر إجابتي:

1 عدد الطلبة في مسابقة حفظ الأحاديث النبوية الشريفة كلّ عام.

بما أنَّ البيانات عدديٌّ تتغيّر مع الزمن، فإنَّ التمثيل بالخطوط البيانية هو الاختيار الأنسب لتمثيلها.

2 الرياضة الأكثر تفضيلاً لطلبة الصف الثامن.

بما أنَّ البيانات نوعية وتعلّق بجزءٍ من كُلّ، فإنَّ التمثيل بالقطاعات الدائرية هو الاختيار الأنسب لتمثيلها.

3 توزيع عدد سكان المملكة الأردنية الهاشمية بحسب الفئات العمرية.

بما أنَّ البيانات عدديٌّ موزعة على فئاتٍ، فإنَّ التمثيل بالمخطط التكراري هو الاختيار الأنسب لتمثيلها.

أتحقق من فهمي:

4 عدد ساعات الدراسة لطلبة الصف الثامن في إحدى المدارس.

5 المسافة التي يقطعها أحمد بسيارته كل شهر.

6 توزيع دخل الأسرة على المتطلبات المنزلية.

الاستدلال (inference) هو عبارة يمكن التوصل إليها من تحليل بياناتٍ تم جمعها حول الظاهرة أو الموضوع قيد الدراسة، ويفضل استعمال لغة احتمالية للتعبير عن الاستدلال؛ لأنَّ النتيجة توضع بناءً على عيّنة صغيرةٍ من المجتمع.

مثال 2

السبت	
الأحد	
الاثنين	
الثلاثاء	
الأربعاء	
المفتاح: كل تدل على 10 أشخاص.	

يبين التمثيل بالصور المجاورة عدد الأشخاص الذين ارتدوا النادي الرياضي في 5 أيام متالية.

1 ما عدد الأشخاص الذين ارتدوا النادي الرياضي يوم السبت؟

بما أنَّ كل صورة تعبر عن 10 أشخاص، وبما أنه توجد 7 صور مقابل يوم السبت، إذن فإنَّ عدد الأشخاص الذين ارتدوا النادي يوم السبت 70 شخصاً.

2

أجدُ الوسطَ الحسابيَّ لعددِ الأشخاصِ الَّذينَ ارتدوا الناديَ يوميِ الأحدِ والإثنينِ.

عددُ الأشخاصِ الَّذينَ ارتدوا الناديَ يومِ الأحدِ 45 شخصاً، وعددُهُم يومِ الإثنينِ 35 شخصاً.

إذن، الوسطُ الحسابيُّ لعددِ الأشخاصِ يوميِ الأحدِ والإثنينِ هو:

$$\bar{x} = \frac{45 + 35}{2} = \frac{80}{2} = 40$$

أجمعُ القيَمَ، وأقسِمُها على عددهَا، وأبْسِطُ

3

أكتبُ استدلاًلاً حولَ موعدِ ذهابِ الأشخاصِ إلى النادي، معتمداً على التمثيلِ:

يظهرُ مِنَ التمثيلِ أنَّ أكبرَ عددٍ مِنَ الأشخاصِ يرتادونَ الناديَ الرياضيَّ يومِ السبت، ويستمرُ عدُدهُم بالانخفاضِ وصولاً إلى يومِ الأربعاء، ومنهُ يمكنُني كتابةً استدلاًلاً يحتوي كلماتٍ احتماليةً كما يلي:

من المتوقع أنَّ عددَ الأشخاصِ الَّذينَ يرتادونَ الناديَ الرياضيَّ يقلُّ معَ مضيِّ أيامِ الأسبوعِ ابتداءً منْ يومِ السبت.

السبت	
الأحد	
الإثنين	
الثلاثاء	
الأربعاء	 يقلُ كلَ يومٍ
المفتاح: كلُّ تدلُّ على 10 أشخاصٍ.	

المشيُّ	
السيارةُ	
الحافلةُ	
الدراجةُ	
المفتاح: كلُّ يمثلُ طالبَينِ.	

تحققُ من فهمي:

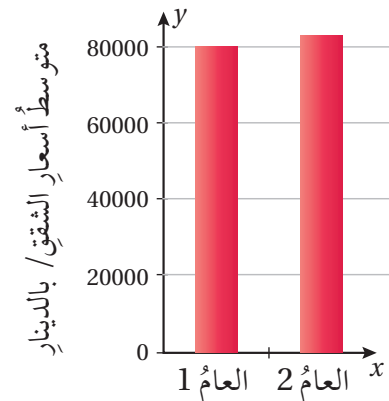
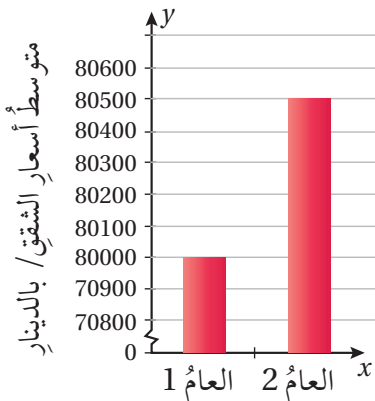
يبينُ التمثيلُ بالصورِ المجاورِ وسيلةَ النقلِ الَّتي يستعملُها مجتمعُ منَ الطلبةِ للوصولِ إلى المدرسةِ. أكتبُ استدلاًلاً حولَ كيفيةِ وصولِ الطلبةِ إلى المدرسةِ معتمداً على التمثيلِ.

تعلمتُ في المثالِ السابقِ أَنَّهُ يمكنُ التوصلُ إلى استدلالاتٍ بتحليلِ بياناتٍ مماثلةً، ولكنْ في بعضِ الأحيانِ تكونُ التمثيلاتُ مضللةً، مما يؤدِّي إلى التوصلُ إلى استدلالاتٍ غيرِ صحيحةٍ. ومنْ هذِه التمثيلاتِ المضللةِ استعمالٌ تدريجٍ غيرِ مكتملٍ على المحورِ الرأسيِّ (محورِ y).

الوحدة 9

مثال 3

يبين التمثيلان الآتيان متوسطًّا أسعار الشقق السكنية في عامين متتاليين. أيُّ التمثيلين مضللٌ؟ أبْرُرْ إجابتِي.



اتَّعَالُونَ

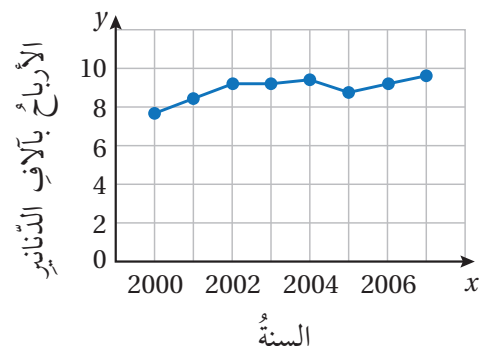
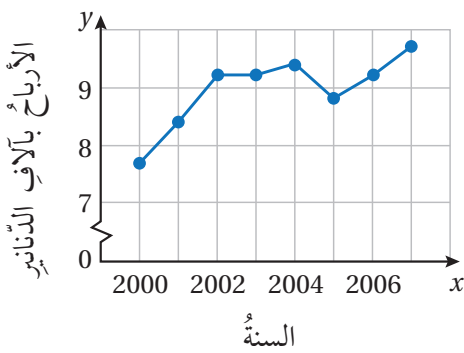
تدلُّ العلامةُ \wedge على أنَّ
التدرِّيجَ على المحورِ y
غُيرُ مكتملٍ.

يُظَهِّرُ التمثيلُ بالأعمدةِ جهةَ اليسارِ أنَّ متوسطًّاً سعراً الشققِ في العامِ 2 زادَ بما يقاربُ
ثلاثةَ أمثالِ متوسطِ سعراً الشققِ عنهِ في العامِ 1، لأنَّ التدرِّيجَ على محورِ الرأسِيِّ
غُيرُ مكتملٍ، في حينِ أنَّ متوسطًّاً سعراً الشققِ زادَ بمقادِيرِ 500 دينارٍ فقطُ. أمَّا التمثيلُ
بالأعمدةِ جهةَ اليمينِ فلا يُظَهِّرُ فرقًا كبيِّرًا بينَ العامَيْنِ في متوسطِ سعراً الشققِ؛ لأنَّ
التدرِّيجَ على محورِ الرأسِيِّ مكتملٍ.

إذنُ، التمثيلُ بالأعمدةِ جهةَ اليسارِ مضللٌ.

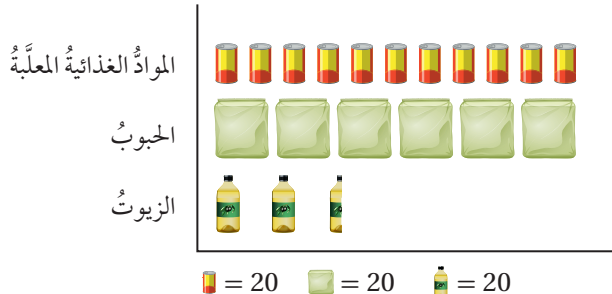
أَتَحَقُّقُ مِنْ فَهْمِي:

يبين التمثيلان الآتيان أرباحًّا إحدى الشركاتِ بآلافِ الدنانيرِ. أيُّ التمثيلين مضللٌ؟ أبْرُرْ إجابتِي.



مثال 4

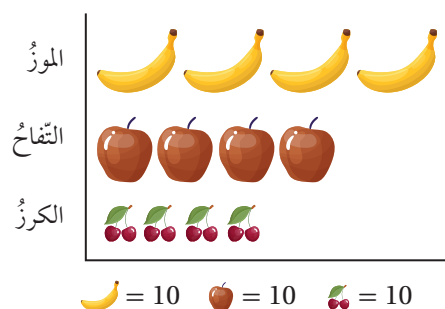
البراعات من المواد الغذائية



بالاعتماد على التمثيل بالصور المجاور، استدلل همام أنَّ عددَ علبِ الموادِ الغذائيةِ المتبعَ بها وعددَ علبِ الحبوبِ تقريباً متساوٍ. هلِ استدلالُ همامِ دقيقٌ؟ أبْرُرُ إجابتِي.

تمثِّل كُل صورة العدد نفسه من الأشياء، ولكن لأنَّ حجمَ الصورة المستعملة للتعبير عنِ الحبوبِ أكبرُ منْ حجمِ الصورة المستعملة للتعبير عنِ الموادِ الغذائيةِ المعلبةِ، يظهرُ أنَّ العددَ منَ النوعين تقريباً متساوٍ، في حين أنَّ عددَ علبِ الحبوبِ نصفُ عددِ علبِ المعلباتِ.

الفاكهة المفضلة



أتحققُ من فهمي:

بالاعتماد على التمثيل بالصورِ المجاورِ، استدللتُ هناءُ أنَّ عددَ الأشخاصِ الذين يفضّلونَ الموزَ تقريباً ضعفُ عددِ الأشخاصِ الذين يفضّلونَ الكرزَ. هلِ استدلالُ هناءَ دقيقٌ؟ أبْرُرُ إجابتِي.

أتدرِّب وأحل المسائل

اختار تمثيلاً مناسباً لـ كلِّ ممَا يأتي، وأبْرُرُ إجابتِي:

1. ارتفاعاتِ الأشجارِ الحرجية.

2. إجاباتِ مجموعةٍ منَ الطلبةِ عنْ سؤالٍ إجابتُهُ (نعمٌ أو لا).

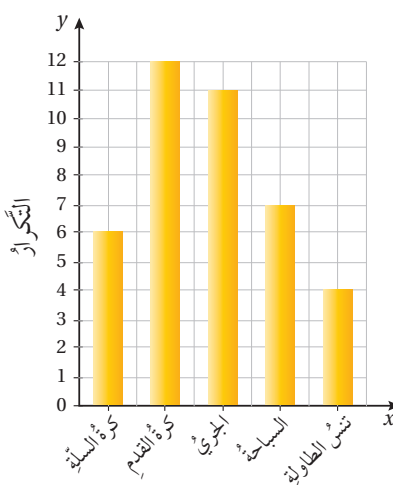
3. عدد الأهدافِ التي سجلَّها كلُّ عضوٍ في فريقِ كرةِ قدمٍ.

4. الأرباحُ التي يحقّقُها ريانُ منْ مشروعِهِ الصغيرِ كلَّ سنةٍ.

5. نتائجُ اختبارِ اللغةِ العربيةِ لأحدِ الصّفوفِ.

6. أعدادُ المصابينِ بفيروسِ كورونا وفقاً للفئاتِ العمريةِ المختلفةِ.

الوحدة 9



نفسيلاً لدى طلبة الأردن؟ هل استدلال على صحيح؟ أبّرّ إجابتي.

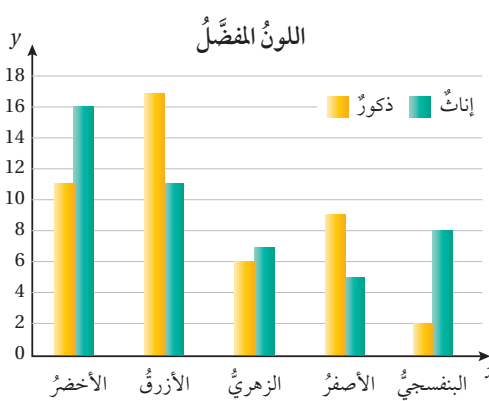
صمم عليّ استبانة سأّل فيها 40 طالباً من طلبة مدرسته عن الرياضة المفضلة لديهم، ومثل النتائج التي حصل عليها بالأعمدة كما في الشكل المجاور:

7

أي الرياضات هي الأكثر تفضيلاً عند الطلبة؟

8

يقول عليّ: (أتوقع من التمثيل بالأعمدة أن تنس الطاولة هي الرياضة الأقل



قررت إدارة إحدى المدارس استطلاع آراء طلبة الصف الأول الموزعين على ثلاث شعبٍ عن اللون الذي يفضلونه لطلاء الغرف الصفية. جمعت الإدارة نتائج الاستطلاع، ومثلته بالأعمدة المزدوجة كما في الشكل المجاور:

9

أكمل الجملة الآتية:

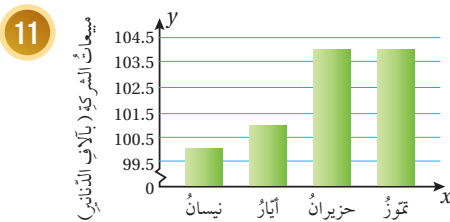
عدد الذين أكبر من

اعتماداً على التمثيل، أي الألوان ستختارها المدرسة لطلاء الغرف الصفية؟ أبّرّ إجابتي.

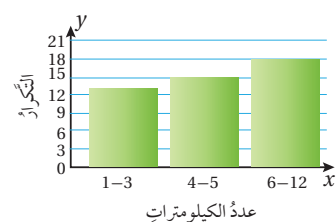
أفكّر

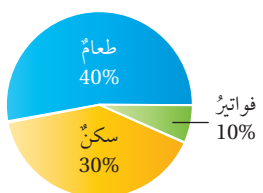
أكتب استدلاً حول اللون الذي يفضلُه طلبة طلاء الغرف الصفية.

أبيّن لم تُعد كل من التمثيلات الآتية مضللةً:



12





يبين التمثيل بالقطاعات الدائرية المجاور توزيع

دخل الأسرة الشهري على المتطلبات المنزلية:

لِمَ يُعدُّ هذا التمثيل مضللاً؟

أقترح تعديلاً للتمثيل المجاور، وأبرر إجابتي.

13

14



تبرير: يبين التمثيل بالقطاعات الدائرية المجاور

أنواع المركبات التي مررت أمام منزل زياد في إحدى ساعات النهار:

15

16

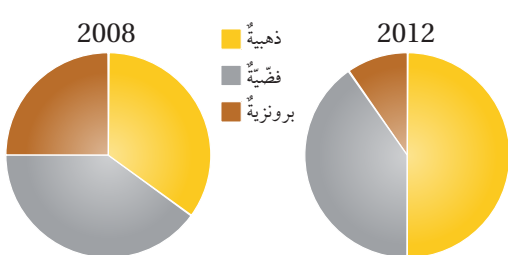
17

يقول زياد: إن ربع المركبات التي مررت من الشارع هي حافلات أو شاحنات. هل

أنفق مع قول زياد؟ أبرر إجابتي.

يقول زياد: إن نصف عدد الأشخاص الذين مرروا من الشارع كانوا يركبون السيارات.

هل ما يقوله زياد صحيح؟ أبرر إجابتي.



تبرير: يبين التمثيل بالقطاعات

الدائري المجاور أنواع الميداليات التي فازت بها إحدى الدول في دورتين متتاليتين من الألعاب الأولمبية. أكتب استدلالاً بالاعتماد على التمثيل.

18

مهارات التفكير العليا

هل يركب العدد نفسه من الأشخاص كل نوع من المركبات؟

أفكّر

تحدّ: ما المعلومات التي يمكنني الحصول عليها من تمثيل البيانات بالصندوق ذي العارضتين ولا يمكنني الحصول عليها من تمثيلها بالمخطط التكراري؟ أبرر إجابتي.

19

كيف أحدد التمثيل الأنسب لتمثيل بيانات معطاة؟



20



استكشف

ترغبُ شذى باختيارِ أحد التخصصات الجامعية: دكتورٌ صيدلٌة، هندسة حاسوب، هندسة ميكانيكية، إما في الجامعة الأردنية أو في جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية. كم خياراً أمام شذى لاختيار التخصص والجامعة؟

فكرة الدرس

أحد نواتج الفضاء العيني وعددتها.

المصطلحات

النواتج، الحادث، الفضاء العيني، مخطط الشجرة، مخطط الاحتمال.

أنت تفكّر

التجربة العشوائية تجربة نستطيع أن تتباين فيها بالنواتج جميعها التي يمكن أن تظهر قبل إجرائها، لكننا لا نعلم تحديداً أيها سيظهر حتى تُجري التجربة.

تُسمى الخيارات المحتملة لتجربة عشوائية ما **النواتج** (outcomes)، فمثلاً توجد 6 نواتج محتملة لتجربة رمي حجر نرد هي: 1, 2, 3, 4, 5, 6 أمّا **الحدث** (event) فهو ناتج واحد أو أكثر من نواتج التجربة العشوائية، مثل ظهور عدد زوجي في تجربة رمي حجر النرد. تُسمى جميع النواتج الممكنة للتجربة العشوائية **الفضاء العيني** (sample space)، ويتمكن استعمال طائق عد لإيجاده، منها **مخطط الشجرة** (tree diagram).

مثال 1

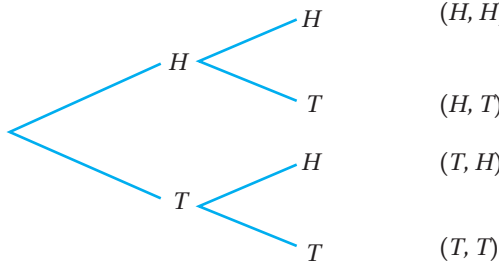


استعمل مخطط الشجرة لتحديد الفضاء العيني لتجربة رمي قطعه نقد منتظمتين مرة واحدة عشوائياً. لقطعة النقد وجهان، أحدهما يحتوي صورة، والآخر كتابة؛ لذا أرمز إلى الوجه الذي يحتوي الصورة بالرمز (H) وإلى الوجه الذي يحتوي الكتابة بالرمز (T).

أنت تفكّر

أرمز إلى الصورة بالحرف H ، وإلى الكتابة بالحرف T ، وهما الحرفان الأولان من الكلمتين الإنجليزيتين . Tail, Head

الناتج القطعة الثانية القطعة الأولى



الاحظ من مخطط الشجرة أن لهذه التجربة 4 نواتج ممكنة؛ لذا فإن الفضاء العيني هو:

$$(H, H), (H, T), (T, H), (T, T)$$

أتحقق من فهمي:

استعمل مخطط الشجرة لتحديد الفضاء العيني لتجربة رمي قطعة نقد وحجر نرد مرة واحدة عشوائياً.

يمكن أيضاً استعمال الجدول لإيجاد الفضاء العيني للتجارب العشوائية.

مثال 2



استعمل الجدول لتحديد الفضاء العيني لتجربة رمي قطعة نقد مرة واحدة عشوائياً وتدوير مؤشر القرص عشوائياً مقسماً إلى 4 قطاعات متطابقة كتبت عليها الأرقام 1, 2, 3, 4.

أرسم جدولًا، وأسجل في الصفة الأولى منه نواتج تدوير مؤشر القرص المرقم، وفي العمود إلى اليسار نotasج إلقاء قطعة النقد، ثم أملأ الجدول.

		القرص المرقم			
		1	2	3	4
قطعة النقد	H		$H, 2$		
	T			$T, 3$	

→

		القرص المرقم			
		1	2	3	4
قطعة النقد	H	$H, 1$	$H, 2$	$H, 3$	$H, 4$
	T	$T, 1$	$T, 2$	$T, 3$	$T, 4$

أجد من الجدول أن لهذه التجربة 8 نواتج ممكنة؛ لذا فإن الفضاء العيني هو:

$$(H, 1), (H, 2), (H, 3), (H, 4), (T, 1), (T, 2), (T, 3), (T, 4)$$

أتحقق من فهمي:

استعمل الجدول لتحديد الفضاء العيني لتجربة رمي قطعة نقد مرة واحدة عشوائياً وسحب بطاقة عشوائياً من كيس يحتوي 3 بطاقات متماثلة كتبت عليها الأرقام 1, 2, 3.

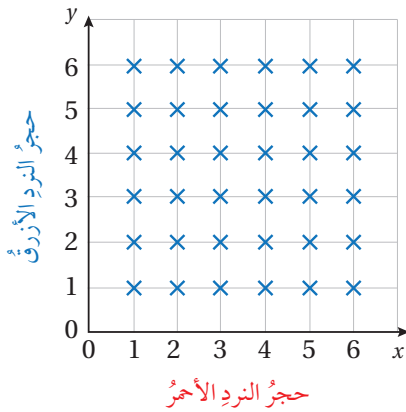
يمكنني أيضاً استعمال مخطط الاحتمال (possibility diagram) لإيجاد الفضاء العيني للتجارب العشوائية.

الوحدة 9

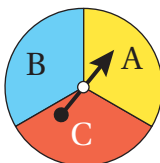
مثال 3



أستعمل مخطط الاحتمال لتحديد الفضاء العيني لتجربة رمي حجرٍ نردٍ مرةً واحدةً عشوائياً أحدهما لونه أحمر والآخر لونه أزرق.



أرسم محورين، وأسجل على أحدهما نواتج رمي حجر النرد الأحمر، وعلى المحور الآخر نواتج رمي حجر النرد الأزرق، كما في الشكل المجاور، حيث يمثل تقاطع خطوط مخطط الاحتمال الفضاء العيني للتجربة.



قرص دائري مقسماً إلى 3 قطاعات متطابقة كتبت عليها الأحرف A, B, C كما في الشكل المجاور. أستعمل مخطط الاحتمال لتحديد الفضاء العيني لتجربة تدوير مؤشر القرص مرتين عشوائياً.

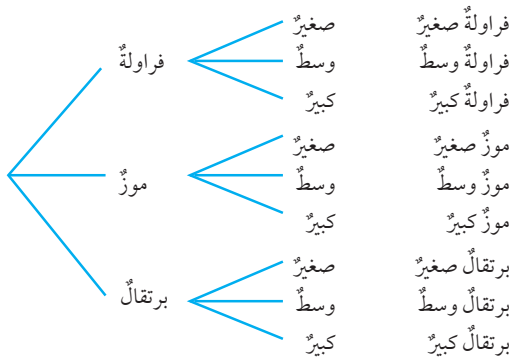
تحقق من فهمي:



عصير طبيعي: تريد عبير شراء عصير طبيعي من محل بيع العصير في أكواب بثلاثة أحجام مختلفة: صغير، ووسط، وكبير، ولديه 3 أنواع مختلفة من الفاكهة: فراولة، وموذ، وبرتقال. كم خياراً مختلفاً أمام عبير لشراء العصير؟

يمكنني استعمال الشجرة البيانية لتحديد عدد الخيارات الممكنة أمام عبير.

نوع الفاكهة حجم الكوب الناتج



إذن، لدى عبير 9 بدائل مختلفة للعصير.



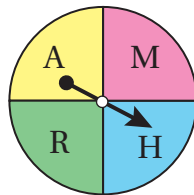
مثال 4: من الحياة

أتحققُ من فهمي:



بوشارٌ: يرغبُ مهندٌ في شراءِ بوشارٍ يُباعُ في علبٍ بثلاثةِ أحجامٍ مختلفةٍ: صغيرٌ، ووسطٌ، وكبيرٌ، وأمامَهُ نكهةٌ مختلفتانِ: الملحُ، والزبدةُ، كمْ خيارًا مختلَفًا أمامَ مهندٍ لشراءِ البوشارِ؟

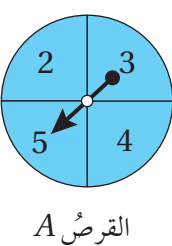
أتدرّب وأحل المسائل



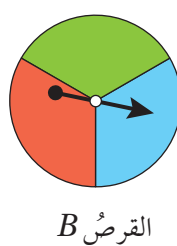
أستعملُ مخطّطَ الشجرةِ لتحديدِ الفضاءِ العينيِّ لتجربةِ تدويرِ مؤشّرِ القرصِ المجاورِ مرّتينِ عشوائياً.



سُجِّبَتْ كُرتانِ عشوائياً على التوالي دونِ إرجاعٍ منْ صندوقٍ يحتويُ الكُراتِ الأربعِ المتماثلةِ المجاورَةَ:



القرصُ A



القرصُ B

أستعملُ مخطّطَ الشجرةِ لتحديدِ الفضاءِ العينيِّ للتجربةِ علىِ القرصَينِ الدائريَّينِ المجاورَيْنِ، علماً بأنَّهما مقسماً إلى أجزاءٍ متطابقةٍ:

1

2

3

4

5

6

7

8

إرشادٌ

أرمِزُ إلى اللونِ الأحمرِ بالحرفِ R، واللونِ الأخضرِ بالحرفِ G، واللونِ الأزرقِ بالحرفِ B، واللونِ الأصفرِ بالحرفِ Y، وهيَ الحروفُ الأولىِ منْ أسماءِ هذهِ الألوانِ باللغةِ الإنجليزيةِ:

Red	→	R
Green	→	G
Blue	→	B
Yellow	→	Y

أفكُرُ

هل يمكنُ تمثيلُ التجربةِ العشوائيةِ في السؤالِ 8 باستعمالِ مخطّطِ الاحتمالِ؟

الوحدة 9

دُورَ مؤشّرٌ قرصٌ مقسّمٌ إلى 3 قطاعاتٍ متطابقةٍ لـألوانها: أحمر (R)، وأزرق (B)، وأبيض (W) مرّةً واحدةً عشوائيًا، ثم دُورَ مؤشّرٌ قرصٌ آخرٌ مقسّمٌ إلى 4 قطاعاتٍ متطابقةٍ كُتِبَتْ عليها الأرقام 4, 1, 2, 3, 4 مرّةً واحدةً عشوائيًا.

استعمل مخطط الاحتمال لتحديد الفضاء العيني للتجربة العشوائية.

9

أجد عدد عناصر الفضاء العيني.

10



وحدة تخزين: يرغب يوسف في شراء مشغل (مقاطع صوتية)، ولديه 4 ساعات مختلفة بالجيجابايت: 2GB, 4GB, 8GB, 16GB مختلفة: الفضي، والأخضر، والأزرق، والزهري، والأسود:

استعمل الجدول لتحديد جميع البديل الممكنة ليوسف عند اختيار المشغل.

11

أجد عدد الخيارات الممكنة أمام يوسف.

12

يقدم مطعم قائمة الطعام المجاورة لزبائنه:

استعمل مخطط الشجرة لتحديد جميع الخيارات الممكنة لوجبة طعام مكونة من: طبق مقبلات، وطبق رئيس، وطبق تحلية.

13

أجد عدد الخيارات الممكنة لوجبة الطعام.

14

أعود إلى فقرة (استكشف)، وأحلل المسألة الواردة فيها.

15

مهارات التفكير العليا

تحدد: قرص مقسم إلى n من القطاعات المتطابقة، أجد عدد عناصر الفضاء العيني لتجربة تدوير مؤشر مرتين.

16

مسألة مفتوحة: أعطي مثالاً على تجربة عشوائية عدد عناصر الفضاء العيني لها 30

17

كيف أحدد الفضاء العيني لتجربة عشوائية؟

أكتب

18

احتمال الحوادث المركبة

أستكشف



نسى أَحْمَدُ أَوْلَ رَقْمَيْنِ مِنْ رَمْزِ الدُّخُولِ إِلَى بَرِيدِهِ الْإِلْكْتَرُونِيِّ، لَكِنَّهُ تذَكَّرُ أَنَّ الرَّفْمَ الْأَوْلَ فَرْدِيٌّ وَالرَّفْمَ الثَّانِي زَوْجِيٌّ. مَا احْتَمَلَ أَنْ يَخْتَارَ أَحْمَدَ الرَّقْمَيْنِ الصَّحِيحَيْنِ لِرَمْزِ الدُّخُولِ؟

فكرة الدرس

- أَجِدُ احْتِمَالاتِ حَوَادِثَ مُرْكَبَةٍ.

المصطلحات

- الحدثُ البسيطُ،
الحدثُ المركبُ.

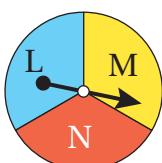
يُسَمَّى الْحَادِثُ الَّذِي يَحْتَوِي نَاتِجًا وَاحِدًا فَقَطْ حَادِثًا بَسِيَطًا (simple event)، أَمَّا الْحَادِثُ الْمَرْكَبُ (compound event) فَهُوَ حَادِثٌ يَتَكَوَّنُ مِنْ حَادِثَيْنِ بَسِيَطَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ.

تَعْلَمْتُ سَابِقًا أَنَّهُ إِذَا كَانَتْ نَوَاطِعُ التَّجْرِيبِ الْعَشْوَائِيَّةُ مُتَسَاوِيَّةُ الْاحْتِمَالِ، فَإِنَّ احْتِمَالَ وَقْوَعِ أَيِّ حَادِثٍ يُسَاَوِي نَسْبَةَ عَدِ عَنَاصِرِهِ إِلَى عَدِ عَنَاصِرِ الْفَضَاءِ الْعَيْنِيِّ:

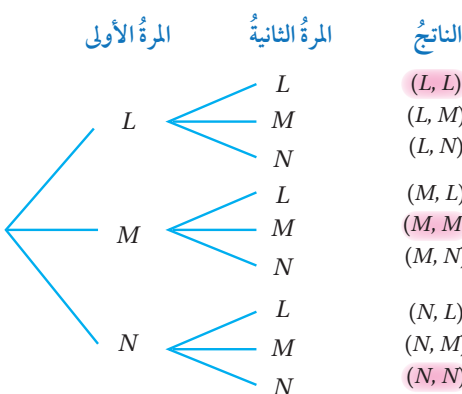
$$P(A) = \frac{\text{عدد عناصر الحادث}}{\text{عدد عناصر الفضاء العيني}}$$

يمكنُ استِعْمَالُ مُخْطَطِ الشَّجَرَةِ لِإِيجَادِ احْتِمَالاتِ حَوَادِثَ الْمَرْكَبَةِ.

مثال 1



قرصٌ مُقَسَّمٌ إِلَى 3 قَطَاعَاتٍ مُتَطَابِقَاتٍ كُتِبَتْ عَلَيْهَا الْأَحْرَفُ L, M, N كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ. دُوَرَ مؤَشِّرُ الْقَرْصِ مَرَّيْنِ عَشْوَائِيًّا، وَسُجِّلَ الْحَرْفَانِ اللَّذَانِ وَقَفَ عَنْهُمَا المؤَشِّرُ، أَسْتَعْمَلُ مُخْطَطَ الشَّجَرَةِ لِأَجْدَهُ.



احْتِمَالُ وَقْوَعِ المؤَشِّرِ عَنْدَ الْحَرْفِ نَفْسِهِ فِي الْمَرَّيْنِ.

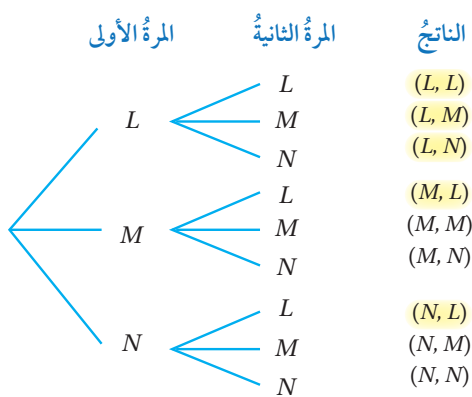
أَمْثُلُ الْفَضَاءِ الْعَيْنِيِّ لِلتَّجْرِيبِ بِاسْتِعْمَالِ مُخْطَطِ الشَّجَرَةِ.

أَلَاحْظُ أَنَّ عَدَدَ عَنَاصِرِ الْفَضَاءِ الْعَيْنِيِّ 9

أَفْتَرُضُ أَنَّ الْحَادِثَ A هُوَ وَقْوَعُ المؤَشِّرِ عَنْدَ الْحَرْفِ نَفْسِهِ مَرَّيْنِ، إِذْنُ عَدَدِ عَنَاصِرِ هَذَا الْحَادِثِ يُسَاَوِي 3؛ لَذَا فَإِنَّ احْتِمَالَ الْحَادِثِ A هُوَ:

$$P(A) = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

الوحدة 9



2 احتمال وقوف المؤشر عند الحرف L في أيٍ من المرتدين أو كلِّيَّهما.

افتراض أنَّ الحادث B هو وقوف المؤشر عند الحرف L في أيٍ من المرتدين أو كلِّيَّهما، إذْن عدُّ عناصر هذا الحادث 5؛ لذا فإنَّ احتمال الحادث B هو:

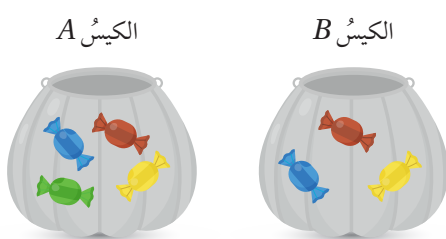
$$P(B) = \frac{5}{9}$$

تحقق من فهمي:

3 احتمال وقوف المؤشر عند الحرف M في المرأة الأولى فقط.

4 احتمال وقوف المؤشر عند الحرف N في أيٍ من المرتدين أو كلِّيَّهما.

يمكنُ استعمال الجدول في إيجاد احتمالات الحوادث المركبة.



مثال 2

سحبَتْ غدير قطعةً حلوى عشوائياً مِنْ كُلّ كيسٍ مِنَ الكيسَين المجاورَين، أستعمل جدولًا لأجد:

1 احتمال سحب قطعَيْ حلوى مِنَ اللَّونِ نفسه.

أمثلُ الفضاء العيني للتجربة باستعمال جدولٍ. الاحظُ أنَّ عددَ عناصرِ الفضاء العيني 12

افتراض أنَّ الحادث A هو سحب قطعَيْ حلوى لهما اللَّونُ نفسه، إذْن عددَ عناصرِ هذا الحادث 3؛ لذا فإنَّ احتمال الحادث A يُساوي:

$$P(A) = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

		الكيس B		
		R	B	Y
الكيس A	R	R, R	R, B	R, Y
	Y	Y, R	Y, B	Y, Y
	B	B, R	B, B	B, Y
	G	G, R	G, B	G, Y

2

احتمال سحب قطعٍ حلوى ليست أيٌّ منها زرقاء أو خضراء.

افتراض أنَّ الحادث يمثل سحب قطعٍ حلوى ليست أيٌّ منها زرقاء أو خضراء.

لاحظُ من الجدول أنَّه توجد 4 نوافذ لا تحتوي قطعةً حلوى زرقاء أو خضراء؛ لذا فإنَّ احتمال الحادث B يساوي:

$$P(B) = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

أتحقق من فهمي: 

3

احتمال سحب قطعة حلوى خضراء.

4 احتمال سحب قطعٍ حلوى مختلفتين في اللون.

يمكن أيضًا استعمال مخططِ الاحتمال لإيجاد احتمالات الحوادث المركبة.

مثال 3



في تجربة رمي حجري نردٍ مرةً واحدةً عشوائياً أحدهما لونه أخضر والأخر لونه بنفسجي، استعمل مخططَ الاحتمال لأجد:

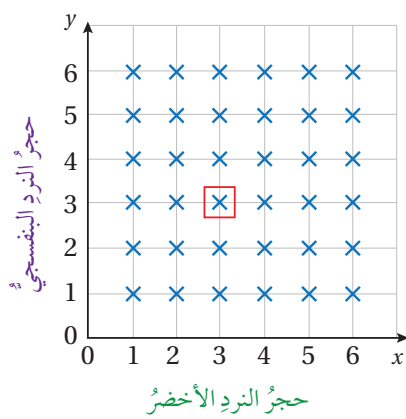
1

احتمال ظهورِ الرقم 3 على كلا المكعبين.

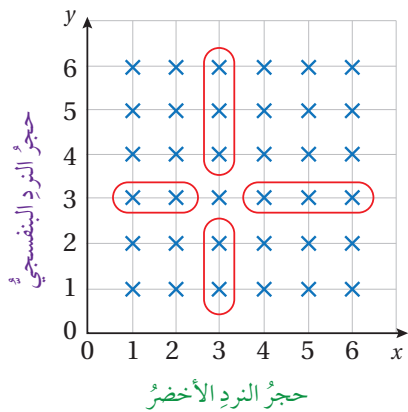
أمثل الفضاء العيني للتجربة باستعمال مخططِ الاحتمال. لاحظ أنَّ عدد عناصرِ الفضاء العيني 36

افتراض أنَّ الحادث A هو ظهورُ الرقم 3 على كلا المكعبين، إذن عدد عناصر هذا الحادث 1؛ لذا فإنَّ احتمالَ الحادث A هو:

$$P(A) = \frac{1}{36}$$



الوحدة 9



احتمال ظهور الرقم 3 مرتًّا واحدةً فقط.

2

افتراض أنَّ الحادث B هو ظهور الرقم 3 مرتًّا واحدةً فقط.

الألاحظُ من مخططِ الاحتمال وجود 10 نواتج ظهر فيها الرقم 3 مرتًّا واحدةً

فقط؛ لذا فإنَّ احتمال الحادث B يساوي:

$$P(B) = \frac{10}{36} = \frac{5}{18}$$

تحقق من فهمي:

3

احتمال عدم ظهورِ الرقم 3

4

احتمال ظهورِ الرقم 3 مرتًّا واحدةً على الأقلّ.

مثال 4

1

احتمال أنْ يكونَ مجموع العددين الظاهرين يساوي 8

يمكُنني استعمال مخططِ الاحتمال لكتابَة المجموع لـكل ناتجٍ.

الألاحظُ أنَّ عددَ عناصرِ الفضاء العيني 36

افتراض أنَّ الحادث A هو ظهورُ عددين مجموعُهما، 8

إذنْ عددَ عناصرِ الحادث 5؛ لذا فإنَّ احتمالَ الحادث A يساوي:

$$P(A) = \frac{5}{36}$$

2

احتمال أنْ يكونَ مجموعُ العددين الظاهرين أكبرَ منْ أوَّل يساوي 8

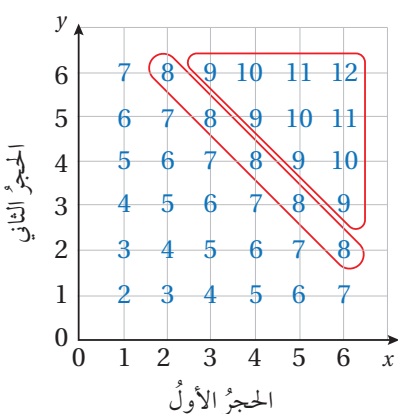
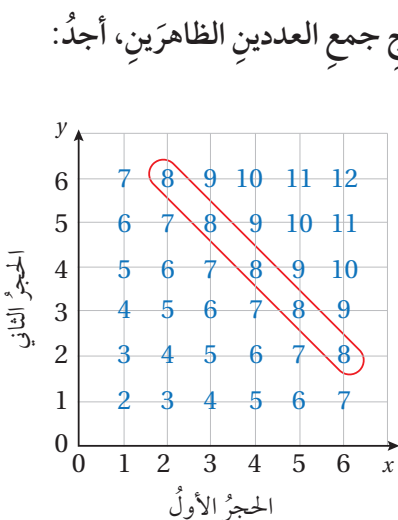
افتراض أنَّ الحادث B هو ظهورُ رقمين مجموعُهما أكبرُ أوَّل يساوي 8

الألاحظُ منْ مخططِ الاحتمال وجود 10 نواتج مجموعُها أكبرُ منْ 8،

وَ5 نواتج مجموعُها، 8، إذنْ عددَ عناصرِ الحادث 15؛ لذا فإنَّ احتمالَ

الحادث B يساوي:

$$P(B) = \frac{15}{36} = \frac{5}{12}$$



أتحقق من فهمي:

احتمال أن يكون مجموع العدددين الظاهرين أقل من 8 3

احتمال أن يكون مجموع العدددين الظاهرين أقل من أو يساوي 8 4

أتدرّب وأحل المسائل

في تجربة رمي قطعه نقد عشوائياً مرة واحدة، استعمل مخطط الشجرة لإيجاد احتمال:

ظهور صورة وكتابه. 2

ظهور صورتين. 1

عدم ظهور صورة. 4

ظهور صورة واحدة على الأقل. 3

في تجربة رمي حجري نرد مرة واحدة عشوائياً، استعمل الجدول لإيجاد احتمال أن يكون:

الرقمان الظاهران زوجيين. 6

الرقمان الظاهران أقل من 5. 5

أحد الرقمين الظاهرين أولياً. 7

سحب دينا عشوائياً بطاقة من 4 بطاقات كتبت عليها الأرقام 1, 2, 3, 4 ورمي حجر

نرد مرة واحدة عشوائياً، ثم أجدت مجموع الرقمين الظاهرين. استعمل مخطط

الاحتمال لأجد احتمال أن يكون مجموع الرقمين:

أكبر من 6. 9

يساوي 5. 8

في تجربة رمي حجري نرد مرة واحدة عشوائياً وإيجاد ناتج جمع الرقمين الظاهرين،

أجد احتمال أن يكون مجموع الرقمين الظاهرين:

أقل من 4. 12

يساوي 7. 11

يساوي 4. 10

مربيعاً كاملاً. 15

من مضاعفات العدد 3. 14

عددًا زوجيًّا. 13

في إحدى الألعاب، يدور مؤشر كل من الشكلين المجاورين مرة واحدة عشوائياً،

ويحصل اللاعب على نقطة إذا توقف مؤشر كلا الشكلين على الحرف نفسه. ما

احتمال الحصول على نقطة؟ 16

الوحدة 9

يحتوي كيسٌ 4 حباتٍ كعكٍ، اثنان منها بحشوة المربى، وواحدة بحشوة الشوكولاتة، وواحدة بحشوة الكريمة. اختار محمود كعكةً عشوائياً من الكيس وأكلها، ثم أخذ كعكةً أخرى. أستعمل الجدول لأجد احتمالاً:



أن تكون حبّتا الكعك بحشوة المربى.

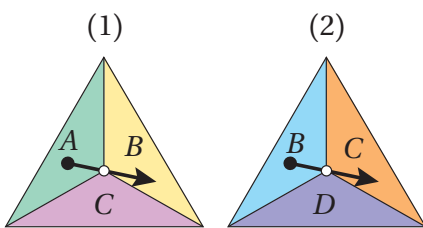
17

أن تكون إحدى حبّتي الكعك بحشوة الكريمة.

18

أن تكون حبّتا الكعك بحشوة الشوكولاتة.

19

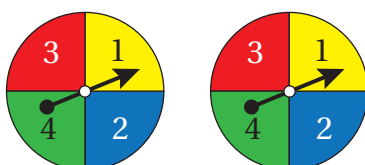


قرصان دائريان كل منهما مقسم إلى 4 قطاعات متطابقة كُتِبَتْ عليها الأرقام 1, 2, 3, 4 كما يظهر في الشكل المجاور.

تم تدوير مؤشرهما معاً مرة واحدة عشوائياً وإيجاد ناتج ضرب الرقمان اللذين يقف عندهما المؤشران، أجد احتمال أن يكون ناتج ضرب الرقمان:

21 يساوي 3

20 يساوي 4



تبرير: قرصان دائريان كل منهما مقسم إلى 8 قطاعات متطابقة كُتِبَتْ عليها الأرقام من 1 إلى 8 تم تدوير مؤشريه القرصان معاً مرة واحدة عشوائياً، وإيجاد ناتج ضرب الرقمان اللذين يقف عندهما المؤشران. أجد احتمال أن يكون ناتج ضرب الرقمان مربعاً كاماًلاً زوجياً، وأبْرِر إجابتي.

22

تبرير: رمِّت لمياء حجرٍ نرد متمايزين مرَّةً واحدةً عشوائياً، ثم أوجَدَتْ ناتج ضرب الرقمان الظاهرين. أجد احتمالاً لا يكون ناتج الضرب بين 19 و35، وأبْرِر إجابتي.

23

مسألة مفتوحة: أصف تجربة عشوائية، ثم أحدد حادثاً مركباً فيها وأجد احتماله.

24

كيف أجد احتمال حدث مركب باستعمال مخطط الشجرة؟

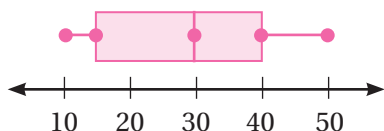
أكتب

25

مهارات التفكير العليا

اختبار الوحدة

أستعمل التمثيل بالصندوق ذي العارضتين أدناه للإجابة عن الأسئلة 7، 8، 9:

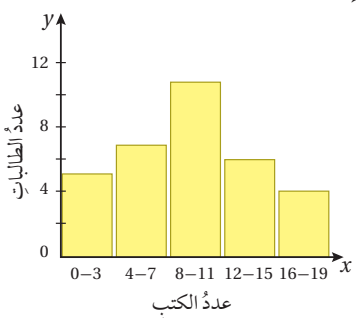


أجد القيمتين: العظمى، والصغرى، والربع الأعلى، والربع الأدنى، والوسطى، للبيانات الممثلة.

أصف توزيع البيانات.

أجد القيمة المتطرفة في البيانات (إن وجدت).

صممت رنا استبانة حول عدد الكتب التي قرأتها طالبات صفها خلال شهر، ومثلت النتائج بالمخطط التكراري الآتي. أكتب استدلالاً بالاعتماد على التمثيل.



في تجربة رمي حجرٍ نُرد متمايَزين، أستعمل الجدول لإيجاد احتمال أن يكون:

العدان الظاهران أكبر من 4

العدان الظاهران زوجيين.

اختار رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

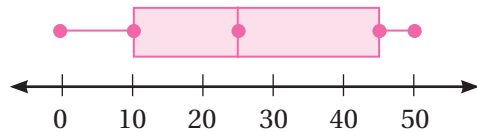
مدى البيانات الآتية يساوي:

53, 57, 62, 48, 45, 65, 40, 42, 55

- a) 11 b) 25 c) 53 d) 65

الربيع الأعلى للبيانات الممثلة بالصندوق ذي

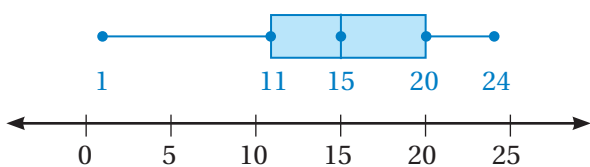
العارضتين أدناه هو:



- a) 0 b) 10 c) 25 d) 45

أستعمل التمثيل بالصندوق ذي العارضتين الآتي للإجابة عن السؤالين 3 و 4

عن السؤالين 3 و 4



نسبة البيانات التي تزيد على 20:

- a) 25% b) 50% c) 75% d) 100%

نسبة البيانات التي تقل عن 15:

- a) 25% b) 50% c) 75% d) 100%

أجد المدى والربعيات والمدى الرباعي لكل مجموعة بيانات مما يأتي:

5 40, 33, 37, 54, 41, 3, 27, 39, 35

6 132, 127, 106, 140, 158, 135, 129, 138

تدريب على الاختبارات الدولية

أيُّ القيَمِ في مجموعَةِ البياناتِ الآتيةِ متطرِّفٌ؟

3.7, 3.0, 3.4, 3.6, 5.2, 5.4,

3.2, 3.8, 4.3, 4.5, 4.2, 3.7

a) 3.0

b) 5.4

c) 3.0, 5.4

d) لا توجُدُ قيمٌ متطرِّفة.

وسيطُ البياناتِ الآتيةِ هو:

7, 8, 14, 3, 2, 1, 24, 18, 9, 15

a) 8.5

b) 10.1

c) 11.5

d) 23

أيُّ مجموعاتِ البياناتِ الآتيةِ المدى الرئيسيُّ لها

يُساوي 10؟

a) 3, 4, 9, 16, 17, 24, 31

b) 41, 43, 49, 49, 50, 53, 55

c) 12, 14, 17, 19, 19, 20, 21

d) 55, 56, 56, 57, 58, 59, 62

أربعُ بطاقاتٍ كُتِبَتْ عليها الأرقامُ 1, 2, 3, 4، إذَا

سُجِّبَتْ منها بطاقةٌ عشوائياً وأُرْجِعَتْ، ثُمَّ سُجِّبَتْ

بطاقةٌ أخرى عشوائياً، فما احتمالُ أنْ تحملَ البطاقاتِ

الرقمُ 2؟

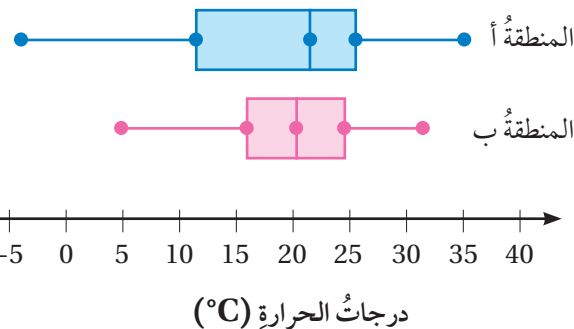
a) $\frac{1}{2}$

b) $\frac{1}{4}$

c) $\frac{1}{8}$

d) $\frac{1}{16}$

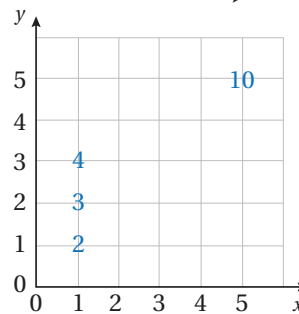
درجات حرارة: يبيّن تمثيل الصندوق ذي العارضتين المزدوج أدناه درجة الحرارة وقت الظهيرة في المنطقتين السياحيتين أ وَ ب على مدار العام:



اُصنِفُ الفروقَ بَيْنَ مجموعَتي البياناتِ.

ترغُبُ ريمُ في قضاءِ شهرِ تمُوزَ في إحدى المنطقتين، فأيُّ المنطقتين أَنْصَحُها بِها؟ أبْرُرُ إجابتي.

قرصانٌ كُلُّ مِنْهُما مُقَسَّمٌ إلى 5 قطاعاتٍ متطابقةٍ كُتِبَتْ عليها الأرقامُ 1, 2, 3, 4, 5. دُوَرَ مؤشِّراً هُمَا معاً مرةً واحدةً عشوائياً وأُوْجِدَ ناتجُ جمعِ الرُّقمَيْنِ اللَّذَيْنِ يَقْفَانِ عَنْهُمَا. أَكْمِلُ مخططَ الاحتمالِ المجاورِ، ثُمَّ أَجِدُ احتمالَ أنْ يكونَ مجموعُ الرُّقمَيْنِ الظاهريَّينِ:



يُساوي 5.

أقلَّ مِنْ 7.