



# الرياضيات

الصف الثامن - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الثاني

8

فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيساً)

نبيل محمد حسان      إبراهيم أحمد عمايرة      هبة ماهر التميمي

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر 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

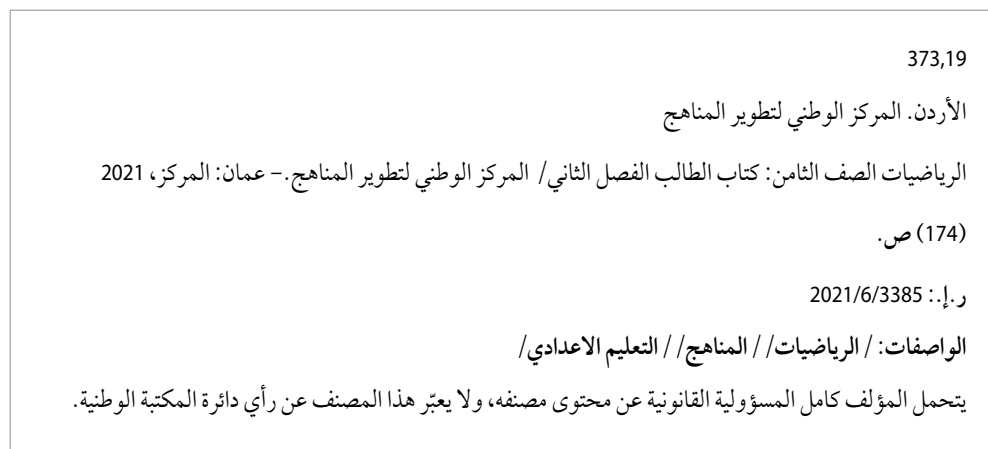
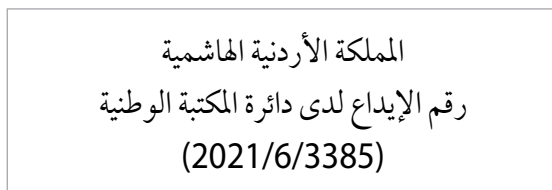
[f @nccdjor](https://www.facebook.com/nccdjor)    [@ feedback@nccd.gov.jo](mailto:feedback@nccd.gov.jo)    [g www.nccd.gov.jo](http://www.nccd.gov.jo)

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، 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.

© Harper Collins 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 - 194 - 0**



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.

## المقدمة

انطلاقاً من إيمان المملكة الأردنية الهاشمية الراسخ بأهمية تنمية قدرات الإنسان الأردني، وتسليحه بالعلم والمعرفة؛ سعى المركز الوطني لتطوير المناهج بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم إلى تحديث المناهج الدراسية وتطويرها، لتكون معيناً للطلبة على الارتقاء بمستواهم المعرفي، ومجاراة أقرانهم في الدول المتقدمة. ولما كانت الرياضيات إحدى أهم المواد الدراسية التي تتنمي لدى الطلبة مهارات التفكير وحل المشكلات، فقد أُولى المركز هذا المبحث عنايةً كبيرةً، وحرص على إعداد كتب الرياضيات وفق أفضل الطرائق المُتَّبعة عالمياً على يد خبراء أردنيين؛ لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبية احتياجات أبنائنا الطلبة والمعلمين.

روعي في إعداد كتب الرياضيات تقديم المحتوى بصورة سلسة، ضمن سيارات 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، فأفردت 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. ولأن التدريب المكثف على حل المسائل يُعد إحدى أهم طرائق ترسیخ المفاهيم الرياضية وزيادة الطلاقة الإجرائية لدى الطلبة؛ فقد أُعد كتاب التمارين على نحو يُقدم للطلبة ورقة عمل في كل درس، تُحل بوصفها واجباً منزلياً، أو داخل الغرفة الصحفية إن توافر الوقت الكافي. ولأننا ندرك جيداً حرص المعلم الأردني على تقديم أفضل ما لديه للطلبة؛ فقد جاء كتاب التمارين أداةً مساعدةً ثُوفِر عليه 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 مهمَّةً؛ لما تزخر به من صفحات تُقدّم محتوى تعليمياً تفاعلياً ذا فائدة كبيرة. وحرصاً منا على ألا يفوت أبناءنا الطلبة أيُّ فرصة، فقد استعملنا في هذا الكتاب الأرقام العربية؛ لجسر الهُوَّة بين طلبنا والمحتوى الرقمي العلمي، الذي ينمو بتسارع في عالم يخطو نحو التعليم الرقمي بوتيرة متسارعة.

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

المركز الوطني لتطوير المناهج

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



# قائمة المحتويات

<b>الوحدة 8</b>	<b>الأشكال ثلاثية الأبعاد</b>	114 .....
مشروع الوحدة:	الأشكال ثلاثية الأبعاد	115 .....
<b>الدرس 1</b>	<b>رسم الأشكال ثلاثية الأبعاد</b>	116 .....
<b>الدرس 2</b>	<b>المقاطع والمجسمات الدورانية</b>	124 .....
<b>الدرس 3</b>	<b>حجم الكرة ومساحة سطحها</b>	132 .....
اختبار الوحدة		140 .....
<b>الوحدة 9</b>	<b>الإحصاء والاحتمالات</b>	142 .....
مشروع الوحدة:	جمع البيانات، وتحليلها	143 .....
<b>الدرس 1</b>	<b>الربيعيات</b>	144 .....
<b>الدرس 2</b>	<b>اختيار التمثيل الأنسب</b>	154 .....
<b>الدرس 3</b>	<b>عد النواتج</b>	161 .....
<b>الدرس 4</b>	<b>احتمال الحوادث المركبة</b>	166 .....
اختبار الوحدة		173 .....
<b>الوحدة 7</b>	<b>الأشكال ثنائية الأبعاد</b>	68 .....
مشروع الوحدة:	المنسخ	69 .....
<b>الدرس 1</b>	<b>إثبات توازي المستقيمات وتعامدها</b>	70 ....
<b>الدرس 2</b>	<b>متوازي الأضلاع</b>	77 .....
<b>الدرس 3</b>	<b>تمييز متوازي الأضلاع</b>	84 .....
<b>الدرس 4</b>	<b>حالات خاصة من متوازي الأضلاع</b>	91 .....
<b>الدرس 5</b>	<b>تشابه المثلثات</b>	99 .....
<b>الدرس 6</b>	<b>التمدد</b>	106 .....
اختبار الوحدة		112 .....

# الوحدة 5

## المتباينات الخطية

### ما أهمية هذه الوحدة؟

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



### سأتعلم في هذه الوحدة:

- تعرّف مفهوم المتباينة.
- حلّ متباينات خطية بمتغير واحد بخطوة واحدة، وتمثيل حلّها على خط الأعداد.
- حلّ متباينة خطية بمتغير واحد بأكثر من خطوة، وتمثيل حلّها على خط الأعداد.

### تعلّمت سابقاً:

- ✓ المقارنة بين الأعداد الحقيقية، وترتيب مجموعة منها تنازلياً أو تصاعدياً.
- ✓ تعين قيم على خط الأعداد، واستعماله في إجراء عمليات حسابية عليها.
- ✓ حلّ معادلات خطية بمتغير واحد.

# مشروع الوحدة: درجات الغليان والانصهار



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

استعمل المعادلة  $C = \frac{5(F - 32)}{9}$  لكتابية

المتابينات التي في الجدول باستعمال درجات الحرارة الفهرنهايتية، حيث  $C$  تمثل درجة الحرارة بالسيليسيوس و  $F$  تمثل درجة الحرارة بالفهرنهايت، ثم أحل هذه المتابينات وأمثلها على خط الأعداد.

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

استعمل المعادلة الواردة في النقطة 5 لكتابية متابينات لدرجات الغليان بالفهرنهايت، ثم أحلها وأمثل حلها على خط الأعداد.

أعد عرضاً تقديميًّا يتضمن المواد التي اخترته، وصورة لكل منها، والجدول الذي أعددته.

## عرض النتائج:

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

أستعد ومجموعتي لتنفيذ مشروعنا الخاص الذي سننظف فيه المتابينات؛ لنجد درجات الحرارة التي تكون عندها المواد صلبة أو سائلة أو في حالة الغليان.

## خطوات تنفيذ المشروع:

- أبحث في شبكة الإنترنت عن درجات انصهار مجموعة من المواد ضمن الشروط الآتية:
  - مادة درجة انصهارها سالبة.
  - مادتان درجتا انصهارهما أكثر من  $100^{\circ}\text{C}$  وأقل من  $2000^{\circ}\text{C}$ .
  - مادتان درجتا انصهارهما أكثر من  $2000^{\circ}\text{C}$ .



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

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

## أستكشف



ترصد كاميرا سرعة السيارات في أحد الشوارع، ومن تزيد سرعته عن  $90 \text{ km/h}$  يعاقب بمخالفة مرورية، ما الجملة الرياضية التي تعبر عن الحد الأقصى للسرعة المسموح بها في هذا الشارع؟

## فكرة الدرس

أتعرفُ المتباينة، وأمثلُها على خط الأعداد.

## المصطلحات

المتباينة، حل المتباينة

**المتباينة** (inequality) جملة رياضية تقارن بين مقدارين، وتشمل أحد الرموز  $<$ ,  $>$ ,  $\leq$ ,  $\geq$

رموز المتباينات				
الرمز	$<$	$>$	$\leq$	$\geq$
بالكلمات	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أصغر من</li> <li>• يقل عن</li> <li>• أقل من</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أكبر من</li> <li>• يزيد على</li> <li>• أكثر من</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أصغر من أو يساوي</li> <li>• أقل من أو يساوي</li> <li>• على الأقل</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أكبر من أو يساوي</li> <li>• أكثر من أو يساوي</li> <li>• لا يزيد على</li> </ul>

## مثال 1

أكتب متباينة تمثل كل جملة مما يأتي:

2 عدد مطروح منه 4 أكبر من 120

المتغير: ليكن  $h$  يمثل العدد.

المتباينة:  $h - 4 > 120$

1 عدد أصغر من 15

المتغير: ليكن  $a$  يمثل العدد.

المتباينة:  $a < 15$

4 عدد طلبة صفي لا يقل عن 20

المتغير: ليكن  $n$  يمثل عدد طلبة صفي.

المتباينة:  $n \geq 20$

3 كتلتني أقل من أو تساوي 48 kg

المتغير: ليكن  $w$  يمثل كتلتني.

المتباينة:  $w \leq 48$

## الوحدة 5

أتحقق من فهمي: ✓

٦ عدد مضافٌ إليه 10 أقلٌ من 36 –

6

٧ عدد أكبرٌ من 100

5

٨ عدد طلبة مدرستي لا يقلُّ عن 200 طالبٍ.

8

٩ كتلة حقيتي أكبرٌ من أو تساوي 10 kg

7

يمكنُ استعمال المتبادرات للتعبير عن كثيرٍ من المواقف الحياتية.

مثال 2: من الحياة



أكتب المبادرة التي تمثل كل جملة مما يأتي:

١ انتخابٌ: يحقُّ للمواطن الأردني التصويت في الانتخابات النيابية الأردنية إذا كان عمرُه لا يقلُّ عن 18 عاماً.



٢ بالكلمات عمرُ المواطن لا يقلُّ عن 18

٣ المتغير ليكن  $x$  يمثل عمرَ المواطن.

٤ المبادرة  $x \geq 18$



٥ طيرانٌ: يسمحُ لراكب الدرجة السياحية على متن الخطوط الجوية الملكية الأردنية

في الرحلة بين عمان وتونس حمل حقيبة واحدة لا تزيد كتلتها على 23 kg

٦ بالكلمات كتلة الحقيبة لا تزيد على 23

٧ المتغير ليكن  $y$  يمثل كتلةَ الحقيبة.

٨ المبادرة  $y \leq 23$

## تحقق من فهمي:

**رياضية:** يجب أن يقل طول لاعب كرة السلة المحترف عن 170 cm 3

**سيارات:** يتسع خزان الوقود في السيارات الصغيرة L 60 على الأكثر 4

**حل المتباعدة** (solution of an inequality) هو أي عدد يجعل المتباعدة صحيحة؛ لذا يمكن أن يكون للمتباعدة أكثر من حل، ويمكنك التحقق من أن قيمة ما تمثل أحد حلول المتباعدة بتعويضها عن المتغير الذي تحتويه المتباعدة.

### مثال 3

أبين ما إذا كانت القيمة المعطاة تمثل أحد حلول المتباعدة أم لا في كل مما يأتي:

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

$$2x - 1 > 5$$

أكتب المتباعدة

$$2(4) - 1 \stackrel{?}{>} 5$$

أعوض عن  $x$  بـ 4

$$7 > 5 \quad \checkmark$$

أبسط

بما أن  $2x - 1 > 5$  صحيحة عند  $x = 4$ ، فإن العدد 4 يمثل أحد حلول المتباعدة.

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

$$6 - y < 6$$

أكتب المتباعدة

$$6 - (-2) \stackrel{?}{<} 6$$

أعوض عن  $y$  بـ -2

$$8 \not< 6 \quad \times$$

أبسط

بما أن  $6 - y < 6$  ليست صحيحة عند  $y = -2$ ، فإن العدد -2 لا يمثل حلًا للمتباعدة.

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

$$12 \leq 9 - 3a$$

أكتب المتباعدة

$$12 \stackrel{?}{\leq} 9 - 3(-1)$$

أعوض عن  $a$  بـ -1

$$12 \leq 12 \quad \checkmark$$

أبسط

بما أن  $12 \leq 9 - 3a$  صحيحة عند  $a = -1$ ، فإن العدد -1 يمثل أحد حلول المتباعدة.

## 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 (○) أو مغلقة (●) للدلالة على بداية القييم، ثم وضع سهم إلى اليمين أو اليسار؛ لإظهار اتجاه القييم.

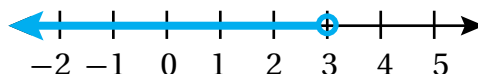
تُستعمل دائرة المفتوحة إذا كان رمز المتباينة  $>$  أو  $<$ ، وهذا يعني أن نقطة بداية القييم ليست ضمن حلول المتباينة، أما دائرة المغلقة فستُستعمل إذا كان رمز المتباينة  $\leq$  أو  $\geq$ ، وهذا يعني أن نقطة بداية القييم ضمن حلول المتباينة.

### مثال 4

أمثل كل متباينة مما يأتي على خط الأعداد:

1)  $x < 3$

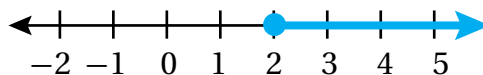
الدائرة المفتوحة تعني أن العدد 3 ليس ضمن حلول المتباينة.



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.

أتحقق من فهمي:

3)  $a > 1$

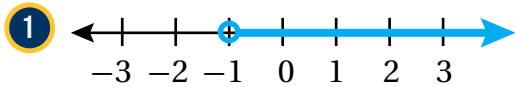
4)  $z \geq -4$

5)  $n < -3$

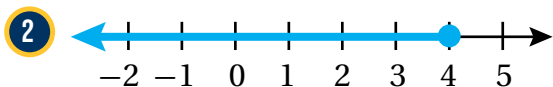
تعلّمتُ في المثال السابق تمثيل متباعدة على خط الأعداد، ويمكنني أيضًا تحديد المتباعدة من تمثيلها البياني.

## مثال 5

أكتب المتباعدة الممثلة على خط الأعداد في كلٍ مما يأتي:

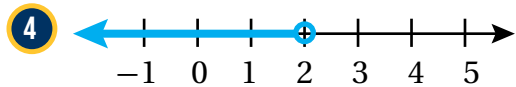
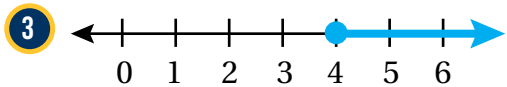


توجد دائرة مفتوحة عند العدد  $-1$  واتجاه السهم إلى اليمين، وهذا يدل على أن حلول المتباعدة هي الأعداد الأكبر من  $-1$ ، وباستعمال المتغير  $x$  فإن المتباعدة هي:  $x > -1$ .



توجد دائرة مغلقة عند العدد  $4$  واتجاه السهم إلى اليسار، وهذا يدل على أن حلول المتباعدة هي الأعداد الأقل من أو تساوي  $4$ ، وباستعمال المتغير  $k$  فإن المتباعدة هي:  $k \leq 4$ .

**تحقق من فهمي:**



**اتدرب وأحل المسائل**

أكتب المتباعدة التي تمثل كل جملة مما يأتي:

1 عدد لا يقل عن  $6$

2 عمر حنين  $7$  سنوات على الأكثر.

3 بعد  $3$  سنوات من الآن يكون عمر ديمة  $12$  سنة على الأقل.

4 طول هاشم أقل من  $150\text{ cm}$

5 أقصى ارتفاع للسيارات التي تمر تحت هذا الجسر هو  $5\text{ m}$

6 عدد مطروح منه  $5$  أكبر من  $-8$

7 ثلاثة أمثال عدد مضافا إليه  $10$  أقل من أو يساوي  $7$

## الوحدة 5

**جامعت:** يحق للطالب التقدم للتحاق بكلية الصيدلة إذا كان معدّله في امتحان الثانوية العامة لا يقل عن 80% أكتب المتباينة التي تمثل هذه الجملة.



**علوٌ:** يبدأ الماء بالتحول من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة عند درجة حرارة  $0^{\circ}\text{C}$  أو أقل. أكتب المتباينة التي تمثل هذه الجملة.

**صحّة:** يحتاج جسم الإنسان إلى 1600 سعرة حرارية يومياً على الأقل؛ ليقوم بوظائفه الحيوية. أكتب المتباينة التي تمثل هذه الجملة.

أبيّن ما إذا كانت القيمة المعطاة تمثل أحد حلول المتباينة أم لا في كل 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)  $17 > 2y, y = 7$

أمثل كل متباينة مما يأتي على خط الأعداد:

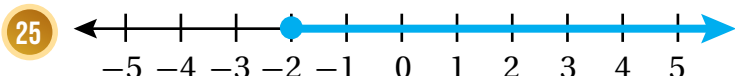
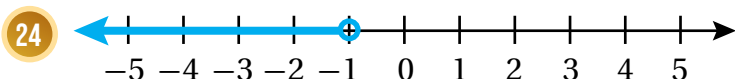
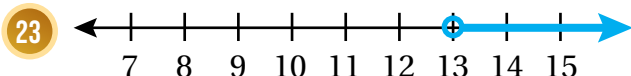
19)  $y > -4$

20)  $h < 3$

21)  $n \leq 11$

22)  $t \geq 9$

أكتب المتباينة الممثلة على خط الأعداد في كل مما يأتي:



**معاومة**  
نقطة التجمد هي النقطة التي يصبح السائل عندها صلباً.

**أتذكر**  
اتبع أولويات العمليات الحسابية بعد تعويض القيمة المعطاة.

## معلومة



**فيزياء:** وفقاً لقوانين الفيزياء لا يمكن لأيّ

جسمٍ السير بسرعةٍ أكبرَ من سرعةِ الضوءِ البالغةِ  $300000 \text{ km/s}$  تقريباً. أكتب متابينةً تعبّرُ عن سرعةِ الأجسامِ مقارنةً بسرعةِ الضوءِ، وأمثلها على خطٍ الأعدادِ.

26

يمكنُ للعينِ البشرية رؤية الضوءِ الذي يتراوح طولُه الموجيُ بينَ 380 وَ700 نانومتر، ويسمى هذا النطاقُ الطيفُ المرئيُ، وللحيوانات طيفٌ مرئيٌ آخرُ.

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

27

## مهارات التفكير العليا

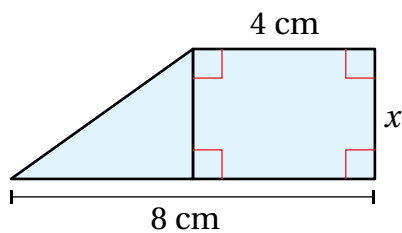
**اكتشفُ الخطأ:** تقولُ سارةُ: إنَّ أكبرَ عددٍ كُلّيٍ يحققُ المتابينةَ  $3 - < x$  هوَ العددُ  $-4$ .

اكتشفُ الخطأَ في ما تقولُه سارةُ، وأصحّحُه.

28

**تبrierُ:** أكتب متابينةً تعبّرُ عنِ الجملةِ الآتية، مبرّزاً إجابتي:

"مساحةُ الشكّلِ الآتي لا تزيدُ على  $18 \text{ cm}^2$ ".



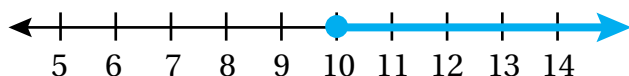
## أتذكّرُ

لحسابِ مساحةِ الشكّلِ المركّبِ، أقسّمهُ إلى أشكالٍ بسيطةٍ، كال مثلث والمرربعِ والمستطيلِ، ثم أحسبُ مساحةَ كُلّ مِنْ هذهِ الأشكالِ وأجمعُها.

29

**مسألةٌ مفتوحةٌ:** أكتب موقعاً حياطياً يمثلُ المتابينةَ الممثلةَ على خطٍ الأعدادِ الآتي:

30



كيفَ أحدّدُ ما إذا كانَ العددُ يمثلُ أحدَ حلولِ المتابينةِ أمْ لا؟

أكتبُ

31



## استكشف

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

## فكرة الدرس

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

## المطلحات

متباينة مكافئة

تعلمت سابقاً باستعمال خصائص المساواة لحل المعادلات، ويمكنني أيضاً حل المتبادرات باستعمال خصائص المتبادرات التي يمكن بتطبيقها إيجاد متباينة مكافئة (equivalent inequality) للمتباینة الأصلية. والمتبادرات المكافئة هي متبادرات لها الحل نفسه.

## خاصية الجمع للمتبادرات

## مفهوم أساسي

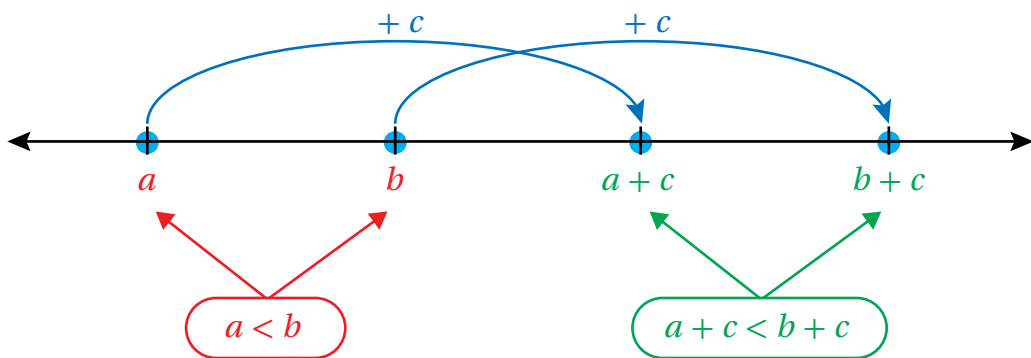
- بالكلمات:** إذا أضيف العدد نفسه إلى كل من طرفي متباينة صحيحة، فإن المتباينة الناتجة تبقى صحيحة.
- بالرموز:** العبارتان الآتيتان صحيحتان لأي أعداد حقيقة  $a$  و  $b$  و  $c$  :

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

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

تبقى هذه الخاصية صحيحة في حالتي  $\leq$  و  $\geq$

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



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

1  $x - 12 < -10$

$$x - 12 < -10$$

المتباعدة الأصلية

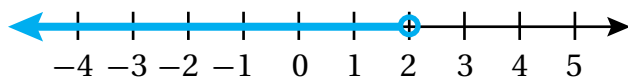
$$x - 12 + 12 < -10 + 12$$

أضيف 12 إلى طرفي 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

$$(-1) - 12 < -10$$

أعرض عن  $x$  بـ -1

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

أبسط

2  $7 \leq y - 4$

$$7 \leq y - 4$$

المتباعدة الأصلية

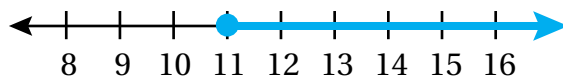
$$7 + 4 \leq y - 4 + 4$$

أجمع 4 إلى طرفي المتباعدة

$$11 \leq y$$

أبسط

إذن، الحل هو  $y \geq 11$  أو  $11 \geq y$ ، 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 أو يساوي 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 حلّ المتباعدات باستعمال خاصيّة الجمع للمتباعدات التي يمكن بها إيجاد متباعدة مكافئة للمتباعدة الأصلية، ويمكن أيضاً حلّ المتباعدات باستعمال خاصيّة الطرح للمتباعدات.

### خاصيّة الطرح للمتباعدات

### مفهوم أساسيٌّ



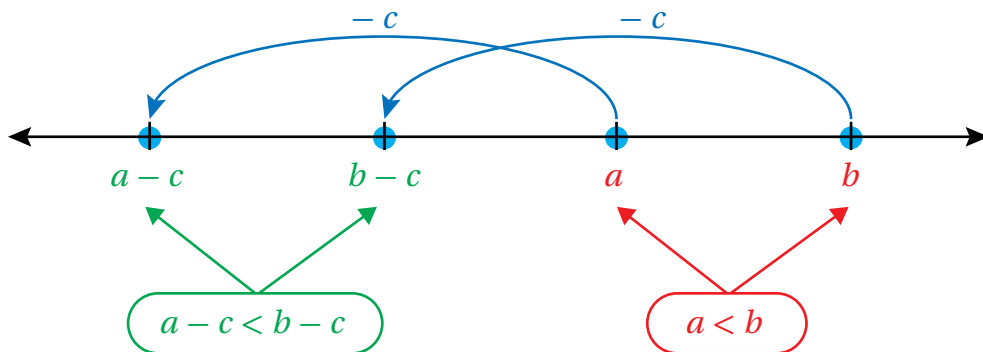
- **بالكلمات:** إذا طرح العدد نفسه من طرفٍ متباعدة صحيحة، فإنَّ المتباعدة الناتجة تبقى صحيحة.
- **بالرموز:** العبارتان الآتيتان صحيحتان لأيِّ أعدادٍ حقيقيةٍ  $a$  و $b$  و $c$ :

$$\text{إذا كانت } a - c > b - c, \text{ فإنَّ } a > b$$

$$\text{إذا كانت } a - c < b - c, \text{ فإنَّ } a < b$$

تبقى هذه الخاصيّة صحيحةً في حالتي  $\leq$  و  $\geq$

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



## مثال 2

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

1  $m + 5 \geq 10$

$$m + 5 \geq 10$$

المتباعدة الأصلية

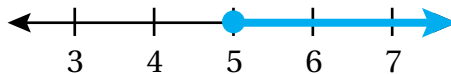
$$m + 5 - 5 \geq 10 - 5$$

أطرح 5 من طرفي 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، أعوض بدلاً من  $m$  في المتباعدة الأصلية عدداً أكبر من أو يساوي 5، مثلًا (10).

$$m + 5 \geq 10$$

المتباعدة الأصلية

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

أعوض عن  $m$  بـ 10

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

أبسط

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

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

المتباعدة الأصلية

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

أطرح  $\frac{1}{2}$  من طرفي المتباعدة

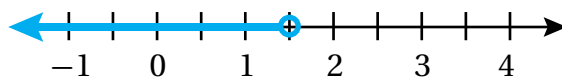
$$a < \frac{4}{2} - \frac{1}{2}$$

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 الحلّ:

لأتحقق من صحة الحلّ، أعوّض بدلًا من  $a$  في المتباينة الأصلية عدًّا أصغرً من  $\frac{3}{2}$  ، مثلًا (0).

$$\begin{array}{ll} a + \frac{1}{2} < 2 & \text{المتباينة الأصلية} \\ 0 + \frac{1}{2} ? < 2 & \text{أعوّض عن } a \text{ بـ } 0 \\ \frac{1}{2} < 2 & \checkmark \quad \text{أبسطُ} \end{array}$$

أتحقق من فهمي:

3  $2 + x \geq 6$

4  $5 > y + 12$

يمكن استعمال المتباينات وحلّها في كثيرٍ من التطبيقات الحياتية.



### مثال 3: من الحياة



**كرة قدم:** لعب أحد نوادي كرة القدم ثلاثة مبارياتٍ في ثلاثة ملاعب مختلفة، وبجمهور يزيد على 25000 شخصٍ. إذا كان عدد الجمهور في الملعب الأول 9500 شخصٍ، وفي الملعب الثاني 7000 شخصٍ، 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

$$16500 + x > 25000$$

أبسطُ

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

أطرح 16500 من طرفِ المتباينة

$$x > 8500$$

أبسطُ

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

## تحقق من فهمي:



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

## أتدرب وأحل المسائل

أحل كل متباعدة 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 متباعدة 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 المتباعدة التي تمثل كل جملة مما يأتي، ثم أحلها:

عدد مضاف إليه 7 أكبر من 20

عدد مطروح منه 9 أكبر من -5

العدد 6 أقل من أو يساوي مجموع عدد 15

### معلومة

مندوب المبيعات هو الشخص الذي يروج المنتجات الشركات، وعادةً يتقاضى أجراً نسبية من مبيعاته؛ لتشجيعه على زيادة المبيعات، فكلما زادت مبيعاته زادت أجراً.

**تسويق:** يخطط مندوب مبيعات إحدى

شركات تصنيع الأدوية لتسويق 200 عبوة

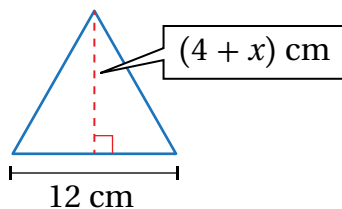
دواء على الأقل في أسبوع. إذا تمكّن من

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

المتبقيه من الأسبوع ليصل إلى هدفه؟



## الوحدة 5



**هندسة:** إذا كان طول قاعدة المثلث المجاور أقل من ارتفاعه، فما القيم الممكنة للمتغير  $x$ ؟

17

**ميزانية شهرية:** يتلقى موظف راتبًا شهريًّا مقداره 560 JD، يوفر منه 100 JD شهريًّا، ويدفع 20 JD اشتراكًا شهريًّا في أحد مراكز اللياقة البدنية ويصرف باقي الراتب. أكتب متباعدة وأحللها لأجد الحد الأعلى للمبلغ الذي يمكن للموظف صرفه شهريًّا.

18



**زواحف:** يحتاج حيوان أبو بريص الفهد إلى أن تكون درجة الحرارة في منطقة تعرضه للشمس على الأقل. إذا كانت درجة الحرارة الحالية  $24^{\circ}\text{C}$ ، فأكتب متباعدة وأحللها لأجد كم يجب أن ترتفع درجة الحرارة لتلبى حاجة ذلك الحيوان.

19

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

20

### مهارات التفكير العليا

**مسألة مفتوحة:** أكتب ثلاثة متباعدات مكافئة للمتباعدة  $-2 < y$

21

**اكتشف الخطأ:** أنظر إلى الحل الآتي، وأكتشف الخطأ الوارد فيه، وأصححه:

22



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

كيف أستعمل خاصيَّتي الجمع والطرح للمتباعدات في حل متباعدة؟



23

### معلومة

السحالي من ذوات الدم البارد، فهي تعتمد على درجة حرارة الشمس لرفع درجة حرارة جسمها الداخلية، ولتحفيز عملية التمثيل الغذائي الخاص بها.

## حل المتبادرات بالضرب والقسمة

## • 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 مبادرات باستعمال خصائص الضرب أو القسمة، وأمثل الحل على خط الأعداد.



تعلمت سابقاً استعمال خصائص المساواة لحل المعادلات، ومنها خاصية الضرب، ويمكنني أيضاً حل المبادرات باستعمال خاصية الضرب للمبادرات.

## خاصية الضرب للمبادرات

## مفهوم أساسٍ

٥

## الضرب في عدد موجب

- بالكلمات:** إذا ضرب كل من طرفي مبادرة صحيحة في عدد موجب، فإن المبادرة 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 مبادرة صحيحة في عدد سالب، فإنه يتغير اتجاه رمز المبادرة لجعل المبادرة 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 متباينة مما يأتي، وأمثل الحل على خط الأعداد، ثم أتحقق من صحته:

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

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

المتباينة الأصلية

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

أضرب طرفي المتباينة في 8

$$x > -40$$

أبسط

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



أتحقق من صحة الحل:

لأتحقق من صحة الحل، أعوّض بدلًا من  $x$  في المتباينة الأصلية عدًّا أكبر من 40، مثلاً (0).

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

المتباينة الأصلية

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

أعوّض عن  $x$  بـ 0

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

أبسط

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

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

المتباينة الأصلية

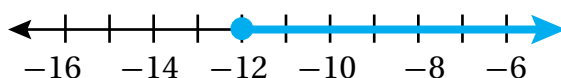
$$-3 \left( \frac{y}{-3} \right) \geq -3 (4)$$

أضرب طرفي المتباينة في -3، وأغير اتجاه رمز المتباينة

$$y \geq -12$$

أبسط

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



## اتحقق من صحة الحل :

لأتحقق من صحة الحل ، أuwض بدلاً من  $y$  في المتباينة الأصلية عدداً أكبر من أو يساوي 12 ، مثلاً (0).

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

المتباينة الأصلية

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

أuwض عن  $y = 0$

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

أبسط

## اتتحقق من فهمي:

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

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

إن حل المتباينات باستعمال خاصية القسمة مشابه لحلها باستعمال خاصية الضرب ، حيث إنه عند قسمة طرفي المتباينة على عدد موجب يبقى اتجاه رمز المتباينة كما هو ، أمّا عند قسمة طرفي المتباينة على عدد سالب ، فإنه يتغير اتجاه رمز المتباينة.

### خاصية القسمة للمتباينات

### مفهوم أساسى



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  $c > 0$ :

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

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

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  $c < 0$ :

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

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

تبقي هذه الخاصية صحيحة في حالتي  $\leq$  و  $\geq$

## الوحدة 5

### مثال 2

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

$$1 \quad 3m \leq -24$$

$$3m \leq -24$$

المتباينة الأصلية

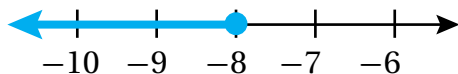
$$\frac{3m}{3} \leq \frac{-24}{3}$$

أقسم طرفي المتباينة 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، أعرض بدلاً من  $m$  في المتباينة الأصلية عدداً أقل من أو يساوي  $-8$ ، مثلاً  $-10$ .

$$3m \leq -24$$

المتباينة الأصلية

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

أعرض عن  $m$

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

أبسط

$$2 \quad -7k > -56$$

$$-7k > -56$$

المتباينة الأصلية

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

أقسم طرفي المتباينة على 7، وأغير اتجاه رمز المتباينة

$$k < 8$$

أبسط

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



**أتحقق من صحة الحل:**

لتحقق 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

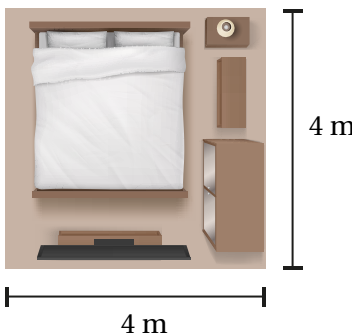
$$-7 > -56 \quad \checkmark$$

أبسط

**أتحقق من فهمي:** 

3  $4d < 8$

4  $-2y \leq -14$



### مثال 3: من الحياة

**سجاد:** تملك سارة JD 100 ، وترغب بشراء سجادة جديدةٍ تغطي أرضية غرفتها المبوبة أبعادها في الشكل المجاور. أكتب متباينةً وأحلّها لتمثل ثمن المتر المربع الواحد من السجاد الذي يمكن لسارة أن تشتريه.

بما أنَّ أرضية الغرفة مربعةُ الشكل، فإنَّه يمكن إيجاد مساحتها على النحو الآتي:

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

إذن، مساحة أرضية الغرفة  $16 \text{ m}^2$

وبما أنَّ سارة ترغب بشراء سجادةٍ تغطي أرضية الغرفة، فإنَّ مساحة هذه السجادة يجب أن تكون  $16 \text{ m}^2$  ولإيجاد ثمن السجادةِ أضرب مساحتها في ثمن المتر المربع الواحد من السجاد.

سعر السجادة أقل من أو يساوي JD100

بالكلمات

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

المتغير

$16x \leq 100$

المتباينة

## الوحدة 5

المتباعدة الأصلية

أقسم طرق المتباعدة على 16

أبسط

$$16x \leq 100$$

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

$$x \leq 6.25$$

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

### تحقق من فهمي:

**عمل:** يتقاضى أحمـد 2.5 JD عن كل ساعة عمل، أكتب متباعدة وأحلـها، لإيجاد عدد الساعات التي يجب أن يعمل فيها حتى يتـقاضـي 400 JD على الأقل.

### أتـدرـي وأـحلـ المسـائـل

أحلـ كلـ متبـاعـةـ مـمـاـ يـأـتـيـ، وـأـمـثـلـ الـحـلـ عـلـىـ خـطـ الـأـعـدـادـ، ثـمـ أـتـحـقـقـ مـنـ صـحـيـهـ:

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

أحلـ كلـ متبـاعـةـ مـمـاـ يـأـتـيـ، وـأـمـثـلـ الـحـلـ عـلـىـ خـطـ الـأـعـدـادـ، ثـمـ أـتـحـقـقـ مـنـ صـحـيـهـ:

7  $-13x \geq 26$

8  $-20 \leq 10n$

9  $5b > -15$

10  $144 < 12d$

11  $-3m > -33$

12  $-3.9c \leq 43.68$

أكتب متبـاعـةـ تمـثـلـ كـلـ جـمـلـةـ مـمـاـ يـأـتـيـ، ثـمـ أـحـلـهاـ:

14 عدد مقسوم على 4 لا يزيد على 8

خمسة أمثال عدد أقل من 45

13

16 عدد مقسوم على 2 لا يقل عن 5

ثلاثة أمثال عدد أكبر من -18

15

**مدارسُ:** مدرسةً أساسيةً فيها 275 طالباً ثلاثةً أحمسِهم على الأقل في الصفوف الأساسية الدنيا. أكتب متباينةً وأحلُّها لأجد أَقْلَ عدِّ ممكِنٍ مِنَ الطلبة في الصفوف الأساسية الدنيا في هذه المدرسة.



17

**حديقة:** يريد طارق تبليط منطقة مستطيلة الشكل في حديقة منزله مساحتها  $15 \text{ m}^2$ ، ويلكُ فقط 75 JD، أكتب متباينةً وأحلُّها؛ لتمثل ثمن المتر المربع الواحد من البلاط الذي يمكن لطارق أنْ يشتريه.

### أفكُر

بعض أنواع البلاط مربع الشكل أو سداسي منتظم، فهل يمكن أن يكون البلاط خماسيًا منتظمًا؟

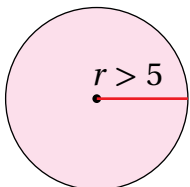
18

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

19

### مهارات التفكير العليا

**مسألة مفتوحة:** أكتب متباينةً يمكن حلُّها بالقسمة على عدد سالب وحلُّها  $\frac{1}{4} \geq x$



20

**تبرير:** أكتب متباينةً وأحلُّها؛ لتمثل المحيط الممكِن للدائرة المجاورة، وأبُرِّرُ إجابتي.

يمكن إيجاد محيط الدائرة باستعمال الصيغة:  $C = 2\pi r$  حيث  $r$  طول نصف قطر الدائرة.

21

**اكتشف الخطأ:** أنظر الحال الآتي، وأكتشف الخطأ الوارد فيه، ثم أصحّحه.

X

$$-6 > \frac{2}{3}x$$

$$\frac{3}{2}(-6) < \frac{3}{2}\left(\frac{2}{3}x\right)$$

$$-\frac{18}{2} < x$$

$$-9 < x$$

22

كيف أستعمل خاصيَّي الضرب والقسمة للمتباينات في حل متباينة؟

### أكتب

23

## حل المُتباينات متعددة الخطوات



## استكشف

تبلغ كتلة جهاد kg 95، ويريد إنفاصها إلى أقل من kg 80، 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 باستعمالِ 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 مكافئة 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

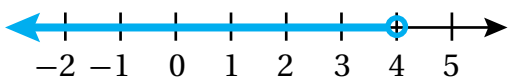
$$\frac{5y}{5} < \frac{20}{5}$$

أقسم 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  $y$ .

$$-8 < 12$$

أبسط

## 2 $-7b + 19 < -16$

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

المتباينةُ الأصليةُ

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

أطرح 19 مِنْ طرفي المتباينة

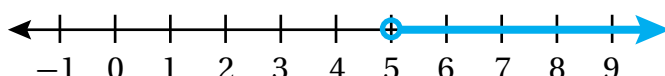
$$\frac{-7b}{-7} > \frac{-35}{-7}$$

أقسمُ طرفي المتباينة على 7 ، وأعِرِّجَاهَ رمزاً للمتباينة

$$b > 5$$

أبْسَطُ

إذن، الحلُّ هُو  $b > 5$  ، وتمثيلهُ على خطٍّ الأعدادِ على النحوِ الآتي:



أتحققُ مِنْ صحةِ الحلّ :

لأتحققَ مِنْ صحةِ الحلّ ، أعوّضُ بدلاً مِنْ  $b$  في المتباينةُ الأصليةُ عدداً أكبرَ مِنْ 5 ، مثلاً (10).

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

المتباينةُ الأصليةُ

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

أعوّضُ عنْ  $b$  بـ 10

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

أبْسَطُ

أتحققُ منْ فهمي :

## 3 $2x + 6 \leq 14$

## 4 $-3x + 7 > -5$

تحتوي بعض الممتباينات متغيراتٍ في طرفيها ، وفي هذه الحالة نحتاجُ أوّلاً إلى تجميع الحدودِ التي تحتوي متغيراتٍ في طرفٍ واحدٍ مِنَ المتباينة ، والحدود الثابتة في الطرف الآخر ، ثُمَّ حلّ المتباينة.

## مثال 2

أحلُّ المتباينةَ:  $11 + 6x - 5 \geq 2x + 11$  ، وأمثلُ الحلَّ على خطٍّ الأعدادِ ، ثُمَّ أتحققُ مِنْ صحتِهِ:

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

المتباينةُ الأصليةُ

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

أجمعُ 5 لطرفي المتباينة

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

أطرحُ  $2x$  مِنْ طرفي المتباينة

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

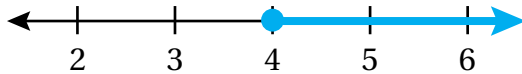
أقسمُ طرفي المتباينة على 4

$$x \geq 4$$

أبْسَطُ

## الوحدة 5

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



**تحقق من صحة الحل:**

لتحقق من صحة الحل، أعرض بدلاً من  $x$  في المتباينة الأصلية عدداً أكبر من أو يساوي 4، مثلاً (5).

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

المتباينة الأصلية

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

أعرض عن  $x$  بـ

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

أبسط

**تحقق من فهمي:**

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

عند حل مباينات تحتوي أقواساً، استعمل خاصية التوزيع للتخلص من الأقواس أولاً، ثم أحل المتباينة.

### مثال 3

أحل المتباينة:  $3(t+1) > 4t - 5$

$$3(t+1) > 4t - 5$$

المتباينة الأصلية

$$3t + 3 > 4t - 5$$

خاصية التوزيع

$$3t + 3 - 3 > 4t - 5 - 3$$

أطرح 3 من طرف المتباينة

$$3t - 4t > 4t - 4t - 8$$

أطرح  $4t$  من طرف المتباينة

$$\frac{-t}{-1} < \frac{-8}{-1}$$

أقسم طرف المتباينة على -1، وأغير اتجاه رمز المتباينة

$$t < 8$$

أبسط

إذن، الحل هو  $t < 8$

**تحقق من فهمي:**

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

في بعض الأحيان، يعطي حل المتباعدة جملة رياضية صحيحة دائمًا، مثل  $8 > 5$ ، وفي هذه الحالة فإن الحل هو جميع الأعداد الحقيقة، وفي أحيان أخرى يعطي حل المتباعدة جملة رياضية غير صحيحة أبدًا مثل  $1 > 7$ ، وهذا يعني أنه لا يوجد حل للمتباينة.

#### مثال 4

أحل كلاً من المتباينات الآتية:

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

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

المتباعدة الأصلية

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

خاصية التوزيع

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

أطرح  $6b$  من طرفي المتباينة

$$14 > 10$$

أبسط

بما أن المتباعدة  $14 > 10$  صحيحة دائمًا مهما كانت قيمة  $b$ ، فإن حل المتباعدة  $(14 + 6b > 2(5 + 3b))$  هو جميع الأعداد الحقيقة.

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

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

المتباعدة الأصلية

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

أبسط

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

أجمع  $7m$  إلى طرفي المتباينة

$$5 < 3$$

أبسط

بما أن المتباعدة  $5 < 3$  غير صحيحة أبدًا مهما كانت قيمة  $m$ ، فإن المتباعدة  $(5 - 7m < m + 3 - 8m)$  ليس لها حل.

**تحقق من فهمي:**

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

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

## الوحدة 5

يمكنُ استعمال المتبادراتِ التي يحتاج حلُّها إلى أكثرَ مِن خطوةٍ في حلّ مسائل حياتية.



### مثال 5: من الحياة



**متصاعد:** يبلغ الحد الأقصى لحمولةِ مصعدٍ في البناءِ التي يسكنُ فيها هشام 400 kg، فإذا أراد هشام تحميل مجموعَةٍ مِن الصناديق كتلةً الواحدِ مِنها 20 kg، فما أكبرُ عددِ مِن الصناديق يمكنُ له تحميُلها في المصعدِ بأمانٍ؟ علماً بأنَّ كتلةَ هشام 80 kg.

كتلة هشام وكتلة الصناديق أقل من أو يساوي 400

بالكلمات

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

المتغير

$80 + 20x \leq 400$

المتباعدة

$$80 + 20x \leq 400$$

المتباعدة الأصلية

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

أطرح 80 من طرفِ المتباعدة

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

أقسم طرفي المتباعدة على 20

$$x \leq 16$$

أبسط

إذن، يمكنُ لهشام تحميل 16 صندوقاً كحد أقصى في المصعد.

### تحقق من فهمي:



**تسويق:** ترغبُ ريم في الإعلانِ عن منتجاتِ شركتها على موقع إلكترونيٍّ مقابل JD 10 شهرياً، إضافةً إلى 0.05 JD عن كلِّ مَنْ يزورُ موقع الإعلانِ. أجُد أَقْلَعَ عددِ مِن الزّياراتِ الشهريَّة لموقع الإعلانِ ليكونَ المبلغُ الذي يتقدّمه الموقّع الإلكترونيُّ مِن شركة ريم 100 JD على الأقلِّ.

## أتدرب وأحل المسائل

**أحل كل متباعدةٍ 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 المtbodyات الآتية، وأتحقق 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  $n - 1 > 3n + 4 - 2n$

### أتذكر

أستعمل أولاً خاصيّة التوزيع للتخلص من الأقواس في طرفي المtbodyة، ثم أحل المtbodyة.

**أكتب مtbodyة تمثل كل جملة مما يأتي، ثم أحلّها:**

ثُلُثًا عددٌ مطروحاً منه 5 لا يزيد على 15

21

أربعة أمثالٍ عددٌ مضاعفٌ إليه 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. يبيع 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 بالسيليسيوس و  $F$  تمثل درجة الحرارة بالفهرنهايت و  $\frac{5(F - 32)}{9} = C$ ، فأكتب متباعدةً يمكن استخدامها لأجد درجات الحرارة بالفهرنهايت التي يكون عندها الذهب صلباً، ثم أحلها، علمًا بأن درجة انصهار الذهب  $1064^{\circ}\text{C}$ .

24

### أتعلم

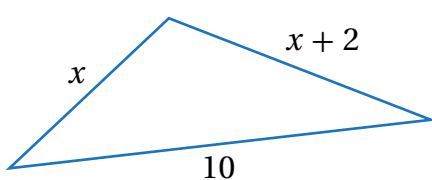
درجة الانصهار هي الدرجة التي تتغير عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

### مهارات التفكير العليا

**تحدد:** أحل كلًا من المتباعدات الآتية:

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

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

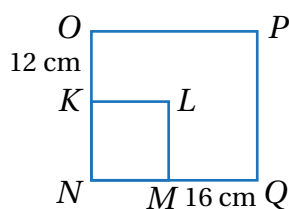


**تبين:** اعتمادًا على الشكل المجاور، أجد أقل قيمة لـ  $x$ ، علمًا بأن  $x$  عدد كلي.

27

### إرشاد

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



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

28

كيف أحل متباعدةً تحتوي متغيراتٍ في طرفيها؟

أكتب

29

# اختبار الوحدة

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

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

حل المُتباينة  $18 - 2x < 12$  هو:

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

أكتب مُتباينة تمثل كل جملة مما يأتي، ثم حلّها:

عدد ما مطروح منه 15 أقل من 7

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

مجموع عدد و 9 أقل من -1

خمس عدد أقل من 10

أربعة أمثال عدد مضافا 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) $10 - 2x \leq 3$         |

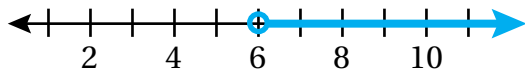
اختار رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

المُتباينة التي تمثل الجملة (مثلا  $x$  مضافة 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  $y < -\frac{3}{4}$  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  $n < 3$  ؟

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

أيُ 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 أنجز أقل من ثلث العمل في المرحلة الأولى، فإن المتباينة التي تمثل عدد الأمتار التي ما زالت تحتاج للصيانة هي:

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



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

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

يتقاضى موظف مبيعات في أحد المراكز التجارية

مبلغ 75 JD أسبوعياً، إضافة إلى 4% من قيمة مبيعاته. يخطط هذا الموظف لأن يقل دخله هذا الأسبوع عن 95 JD، أجد الحد الأدنى للمبيعات التي تحقق هدفه.

أحل كلاً من المتباينات الآتية، وأنتحقق 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)  $2(5z - 20) < -3(4-z)$

**مساعدات:** تخطّط جمعية خيرية لإقامة بازار تبيع فيه

أطباقاً من الطعام وتوزيع ريع مبيعاته على عائلات فقيرة. إذا كان سعر الطبق الواحد JD 1.25 وتح الخطط الجمعية لجمع ما لا يقل عن 400 JD، فأجد عدد الأطباق التي يجب بيعها في البازار لتحقيق الجمعية هدفها.

### تدريب على الاختبارات الدولية

حل المتباينة  $-18 < u - 13$  هو:

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

# مشروع الوحدة: الأشجار سريعة النمو



أحد ممتى يصبح طول الشجرتين في كل نظام معادلات كونته في الخطوة (2) متساوياً، وذلك بحل النظام بيانياً وجبرياً باستعمال طريقتي التعويض والحدف، مبرراً إجابتي.

4

استعمل برمجية جيو جيبرا الحل أنظمة المعادلات الخطية والتحقق من صحة الحل.

5

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

6

أستعد ومجموعي لتنفيذ مشروعنا الخاص لكتابية معادلات خطية تمثل نمو أشجار سريعة النمو، وتكونين أنظمة معادلات منها، وحلّها.



## 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 الجريي والبيانى.



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

1

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

- افترض طولاً أولياً للشجرتين ذواتي معدل النمو الأقل على أن يكون أكثر من 2 m
- افترض طولاً أولياً للشجرتين ذواتي معدل النمو الأعلى على أن يكون أقل من 1 m

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

2

# حلُّ نظامٍ مِنْ معادلَتَيْنِ خطِّيَّتَيْنِ بِيَانِيًّا



## استكشف

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

## فكرة الدرس

أحلُّ نظامَ معادلاتِ خطِّيَّةٍ مكوَّناً من معادلَتَيْنِ خطِّيَّتَيْنِ بِيَانِيًّا.

## المصطلحات:

نظامِ المعادلاتِ الخطِّيَّة، حلُّ نظامِ المعادلاتِ الخطِّيَّة.

يتكونُ نظامُ المعادلاتِ الخطِّيَّة (system of linear equations) مِنْ معادلَتَيْنِ خطِّيَّتَيْنِ أو أكثرَ لها المتغيرَاتُ نفسُها، 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 الخطِّيَّة (solution of a system of linear equations) بمتغيرَيْنِ هُوَ زوجٌ مرتبٌ يحققُ كلَّ معادلةٍ في النظام.

## مثال 1

أحدَدْ ما إذا كانَ الزَّوْجُ المرتَبُ يمثُلُ حلاً لنظامِ المعادلاتِ الخطِّيَّةِ المُعطى في كُلِّ مَا يأتي:

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

$$x - y = 3$$

أعُوضُ الزَّوْجَ المرتَبَ (1, 4) في كِلا المعادلَتَيْنِ حيثُ  $x = 4$  وَ  $y = 1$ .

### المعادلة 2

$$x - y = 3$$

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

$$3 = 3 \quad \checkmark$$

### المعادلة 1

$$x + 2y = 6$$

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

$$6 = 6 \quad \checkmark$$

بِما أَنَّ الزَّوْجَ المرتَبَ (1, 4) يمثُلُ حلاً لِكِلا المعادلَتَيْنِ، إذْنُ (1, 4) يمثُلُ حلاً لنظامِ المعادلاتِ الخطِّيَّة.

## الوحدة 6

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

$$-x + 2y = 5$$

أعوّض الزوج المرتّب 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

$$2x + y = 0$$

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

$$0 = 0 \quad \checkmark$$

لاحظ أن الزوج المرتّب (1, -2) يمثل حلًّا للمعادلة الأولى، ولكنه لا يمثل حلًّا للمعادلة الثانية، إذن (1, -2) لا يمثل حلًّا 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 مكوّنٍ من معادلين خطيين هي تمثيلهما في المستوى الإحداثي نفسه، وإيجاد النقطة التي يتقاطعُ عندها المستقيمان والتي تمثل حلًّا لنظامِ

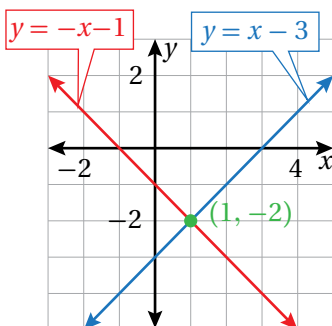
مثال 2

أحلُّ نظام المعادلات الخطية الآتي بيانياً:

$$y = x - 3$$

$$y = -x - 1$$

1 أمثل المعادلين في المستوى الإحداثي نفسه.



لاحظ أنَّ كلا المعادلين مكتوبان بصيغة الميل والمقطع؛ لذا يمكن تمثيلهما باستعمال المقطع  $y$  والميل.

2 أحدّد نقطة تقاطع المستقيمان.

لاحظ من التمثيل البياني أنَّ المستقيمان يتقاطعان في النقطة (1, -2).

### الخطوة 3 أتحقق من صحة الحل

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

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

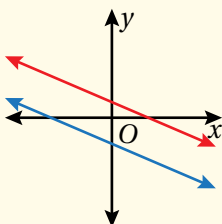
إن التمثيل البياني لنظام معادلات خطية مكون من معادلتين يكون إما مستقيمتين متتقاطعين وهذا يعني وجود حل واحد فقط للنظام هو نقطة التقاطع، أو مستقيمتين متوازيتين مما يعني أنه لا يوجد حل للنظام، أو المستقيم نفسه وهذا يعني وجود عدد لا نهائي من الحلول.

### الحلول الممكنة لنظام المعادلات الخطية

### مفهوم أساسي

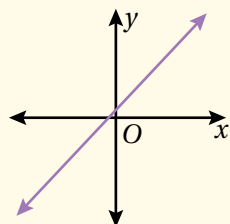
يمكن أن يكون لنظام المعادلات الخطية المكون من معادلتين خطيتين حل واحد فقط، أو عدد لا نهائي من الحلول، أو أنه لا يوجد له حل.

لا يوجد حل



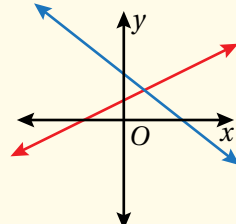
مستقيمان متوازيان

عدد لا نهائي من الحلول



المستقيم نفسه

حل واحد



مستقيمان متتقاطعان

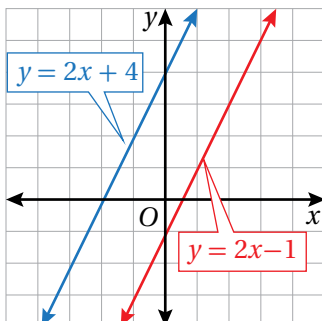
## الوحدة 6

أحل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية بيانياً:

مثال 3

1  $y = 2x + 4$

$y = 2x - 1$



أمثل المعادلتين في المستوى الإحداثي نفسه.

الخطوة 1

أحد نقطتاً تقاطعاً المستقيمين.

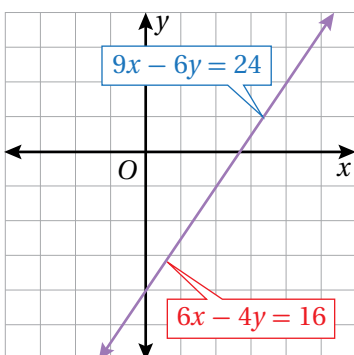
الخطوة 2

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

إذن، لا يوجد حل لهذا النظام.

2  $9x - 6y = 24$

$6x - 4y = 16$



أمثل المعادلتين في المستوى الإحداثي نفسه.

الخطوة 1

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

أحد نقطتاً تقاطعاً المستقيمين.

الخطوة 2

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

إذن، يوجد للنظام عدد لا نهائي من الحلول.

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

تحقق 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، وحلّه بيانياً.

#### مثال 4: من الحياة



**منظاد:** منطادان ارتفاع أحدهما  $4\text{ m}$  عن سطح الأرض، ويزداد ارتفاعه بمعدل ثابت مقداره  $5\text{ m}$  لكل دقيقة، والمنطاد الآخر ارتفاعه  $10\text{ m}$  عن سطح الأرض، ويزداد ارتفاعه بمعدل ثابت مقداره  $3\text{ m}$  لكل دقيقة. بعد كم دقيقة يصبح للمنطادين الارتفاع نفسه؟

ارتفاع المنطاد يساوي معدل ارتفاعه مضروباً **بعد الدقائق** مضافاً إليه ارتفاعه الأصلي.

بالكلمات

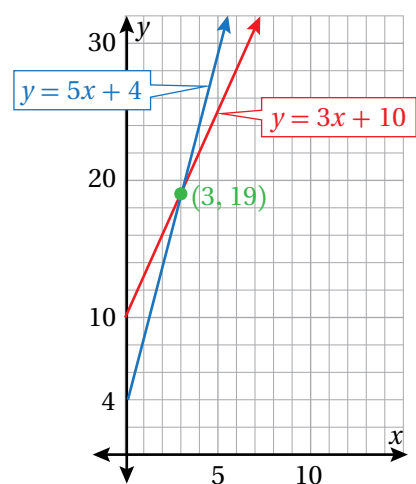
ليكن  $x$  عدد الدقائق، و  $y$  ارتفاع المنطاد.

المتغير

معادلة ارتفاع المنطاد الأول:

المعادلات

معادلة ارتفاع المنطاد الثاني:



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

أتحقق من صحة الحل:

أتحقق من أن الزوج المرتب  $(3, 19)$  يمثل حلًّا 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  $19\text{ m}$ .

## الوحدة 6

أتحقق من فهمي:



**لعبة إلكترونية:** تريد الأختان هدى وندي شراء لعبة إلكترونية، وتتوفران من مصر وفهما 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 الأختين المبلغ نفسه؟

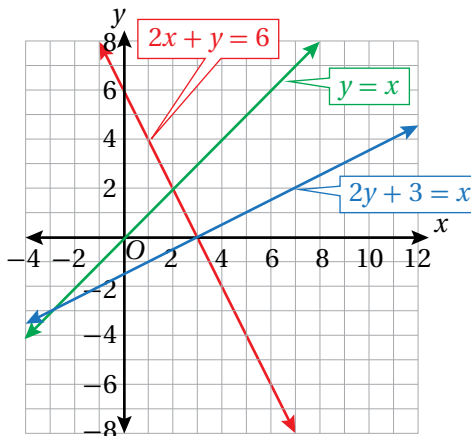
### أتدرّب وأحل المسائل

أحدّد ما إذا كان الزوج المرتب يمثل حلّاً لنظام المعادلات الخطية المعطى في كلٍّ

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 حل كلّ نظام معادلاتٍ مما يأتي:

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

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

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

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

**أعمار:** يقل عمر نوال عن عمر والدتها بـ 26 عاماً، ومجموع عمريهما 50 عاماً.

15

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

**موقع إنترنت:** موقعان تعليميان على شبكة الإنترنت، سجل الأول مليون زيارة عام 2020م، وفي كل عام لاحق ازداد عدد زياراته بمعدل ثابت مقداره نصف مليون زيارة. وسجل الموقع الثاني عشرة ملايين زيارة عام 2020م، ولكن هذا العدد تناقص في كل عام لاحق بمعدل ثابت يساوي مليون زيارة.

## معلومة

ازدادت أعداد مستخدمي المواقع التعليمية على الإنترنت في أثناء جائحة كورونا.



أكتب نظاماً من معادلتين خطيتين يمثل أعداد زيات الموقعين.

16

في أي عام سيصبح عدد زيارات كل من الموقعين متساوياً؟

17

**هندسة:** أجد قيمتي  $x$  و  $y$  للمستطيل المجاور.

18

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

19

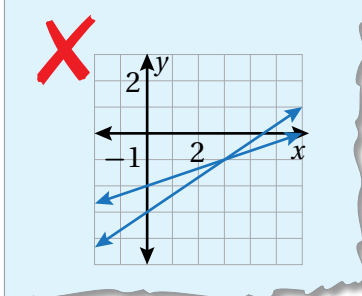
$$\begin{array}{l} 12x - 3y \\ \hline 5x + 2 \\ \hline 4y + 3 \end{array}$$

**هندسة:** أجد قيمتي  $x$  و  $y$  للمستطيل المجاور.

19

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

20



**اكتشف الخطأ:** بين الشكل المجاور أن حل

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

$$x - 3y = 6$$

$$2x - 3y = 3$$

اكتشف الخطأ في الحل، وأصححه.

## أفكّر

هل التمثيل البياني للمعادلتين في المستوى الإحداثي صحيح؟

**مسألة مفتوحة:** أكتب نظام معادلات خطية مكوناً من معادلتين خطيتين ليس له حل،

21

ونظاماً آخر له عدد لا نهائي من الحلول.

23

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

## تمثيل نظام مِن معادلتَيْن خطَّيَّتَيْن بِيَانِيًّا

يمكن استعمال برمجية جيوجبرا للحل نظام معادلات خطية مكون من معادلتَيْن خطَّيَّتَيْن بمتغيريْن بِيَانِيًّا في المستوى الإحداثي.

**نشاط** أحلُّ نظام المعادلات الآتي بِيَانِيًّا باستعمال برمجية جيوجبرا.

$$4x + 3y = 18$$

$$2x - 3y = 0$$

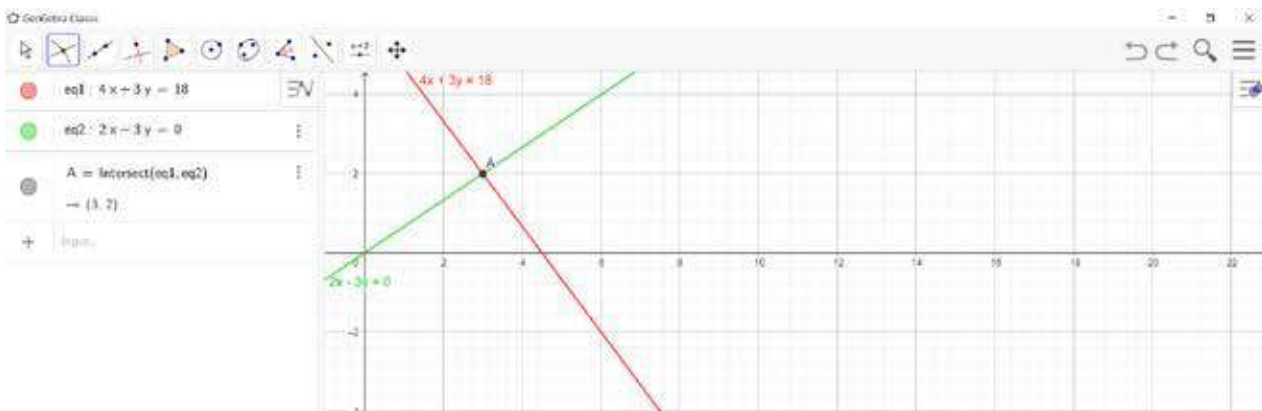
. **الخطوة 1** أدخل في شريط الإدخال المعادلة الأولى:  $4x + 3y = 18$ , ثم أضغط . Enter

. **الخطوة 2** أدخل في شريط الإدخال المعادلة الثانية:  $2x - 3y = 0$ , ثم أضغط . Enter

**الخطوة 3** أختار أيقونة  من شريط الأدوات, ثم أنقر على المستقيمين، وألاحظ ظهور نقطة تقاطع المستقيمين في المستوى الإحداثي، وإحداثيَّتها في شريط الإدخال

A = Intersect(eq1, eq2)  
→ (3, 2)

إذن، حلُّ النظام هُوَ (3, 2).



أحلُّ كُلَّ نظام معادلاتٍ مما يأتي بِيَانِيًّا باستعمال برمجية جيوجبرا:

**أَتَدَرَّبُ**



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



### أستكشفُ

قاسَتْ حنينُ درجةَ الحرارةِ في أحدِ أيامِ الشتاءِ في منتصفِ النهارِ، ثُمَّ قاسَتها مَرَّةً ثانيةً في منتصفِ الليلِ، لتجدَ أنَّ مجموعَ درجَتَيِّ الحرارةِ 5°C والفرقَ بينَهُما 11°C. ما درجةُ الحرارةِ في منتصفِ النهارِ؟ وما درجةُ الحرارةِ في منتصفِ الليلِ؟

### فكرةُ الدرسِ

أحلُّ نظامَ معادلاتٍ خطِّيَّةٍ مكوَّناً مِنْ معادلَتَيْنِ بِالتعويضِ.

### المصطلحاتُ

التعويضُ.

تعلَّمتُ في الدرسِ السَّابِقِ حلَّ نظامٍ مكوَّنٍ مِنْ معادلَتَيْنِ خطِّيَّتَيْنِ بِيانِيَا، وسأتعلَّمُ في هذا الدرسِ طريقةً أُخْرَى لحلِّ نظامِ المعادلاتِ تُستعملُ فيها الخصائصُ الجبريةُ وتسمَّى طريقةُ التعويضِ (substitution).

## حلُّ نظامِ معادلاتٍ خطِّيَّةٍ بِالتعويضِ

## مفهومٌ أساسيٌّ



**الخطوةُ 1**

إذا لزمَ الأمرُ، أحلُّ إحدى المعادلَتَيْنِ على الأقلِ بالنسبةِ لأحدِ المتغيرَينِ.

**الخطوةُ 2**

أعوّضُ المقدارَ الناتجَ مِنَ الخطوةِ 1 في المعادلةِ الثانية، ثُمَّ أحلُّها.

**الخطوةُ 3**

أعوّضُ القيمةَ الناتجةَ مِنَ الخطوةِ 2 في أيِّ مِنَ المعادلَتَيْنِ، ثُمَّ أحلُّ المعادلةَ الناتجةَ لأجدَ قيمةَ المتغيرِ الثاني، ثُمَّ أكتبُ الحلَّ في صورةِ زوجٍ مرتَبٍ.

### مثالُ 1

أستعملُ التعويضَ لحلُّ نظامِ المعادلاتِ الآتي:

$$y = 2x + 3$$

$$3x + 4y = 1$$

**الخطوةُ 1**

بِما أنَّ المعادلةَ الأولى مكتوبةُ بالنسبةِ إلى  $y$ ؛ إذنُ أنتقلُ مباشِرَةً إلى الخطوةِ الثانية.

## الوحدة 6

**الخطوة 2** أَعْوَضُ  $(2x + 3)$  بِدَلَّاً مِنْ  $y$  فِي الْمَعَادِلَةِ الثَّانِيَةِ.

$$3x + 4y = 1$$

الْمَعَادِلَةُ الثَّانِيَةُ

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

أَعْوَضُ عَنْ  $y$  بِ $(2x + 3)$

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

خَاصِيَّةُ التَّوزِيعِ

$$11x + 12 = 1$$

أَجْمَعُ الْحَدُودُ الْمُتَشَابِهُ

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

أَطْرُحُ 12 مِنْ طَرَفِ الْمَعَادِلَةِ

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

أَقْسُمُ طَرَفِ الْمَعَادِلَةِ عَلَى 11

$$x = -1$$

أَبْسِطُ

**الخطوة 3** أَعْوَضُ  $-1$  – بِدَلَّاً مِنْ  $x$  فِي أَيِّ مِنَ الْمَعَادِلَتَيْنِ لِإِيجَادِ قِيمَةِ  $y$ .

$$y = 2x + 3$$

الْمَعَادِلَةُ الْأُولَى

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

أَعْوَضُ عَنْ  $x$  بِ $-1$

$$= 1$$

أَبْسِطُ

إِذْنُ، حُلُّ النَّظَامُ هُوَ  $(1, -1)$ .

**التحقق:** أَتَحَقَّقُ مِنْ صَحَّةِ الْحُلُّ بِتَعْوِيضِ الزَّوْجِ الْمَرَّتِيْبِ فِي كُلِّ مِنْ مَعَادِلَتَيِ النَّظَامِ.

✓ **أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:**

أَحْلُّ كُلَّاً مِنْ أَنْظَمَيِ الْمَعَادِلَاتِ الْآتِيَةِ مُسْتَعْمِلاً التَّعْوِيضَ:

1  $y = 17 - 4x$

$$2x + y = 9$$

2  $y - 5x = 1$

$$x = y + 3$$

لَاحَظْتُ فِي الْمَثَالِ السَّابِقِ أَنَّ إِحْدَى الْمَعَادِلَتَيْنِ كَانَتْ مُكْتَوَبَةً بِالنَّسَبَةِ إِلَى أَحَدِ الْمُتَغَيِّرَاتِ، أَمَّا إِذَا لَمْ يَكُنِ الْأَمْرُ كَذَلِكَ، فَأَحْلُّ إِحْدَى الْمَعَادِلَتَيْنِ أَوْ لَا بِالنَّسَبَةِ إِلَى أَحَدِ الْمُتَغَيِّرَيْنِ، ثُمَّ أَحْلُّ النَّظَامَ بِالتَّعْوِيضِ.

أستعمل التعويض لحلّ نظام المعادلات الآتي:

$$3x + y = 5$$

$$5x - 2y = 12$$

**الخطوة 1** أحلُّ المعادلة الأولى بالنسبة للمتغير  $y$ ، لأنَّ معامله 1

$$3x + y = 5 \quad \text{المعادلة الأولى}$$

$$3x - 3x + y = 5 - 3x \quad \text{أطرح } 3x \text{ من طرفِ المعادلة}$$

$$y = 5 - 3x \quad \text{أبسطُ}$$

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

$$5x - 2y = 12 \quad \text{المعادلة الثانية}$$

$$5x - 2(5 - 3x) = 12 \quad \text{أعوّض عن } y \text{ بـ} (5 - 3x)$$

$$5x - 10 + 6x = 12 \quad \text{خاصيّة التوزيع}$$

$$11x - 10 = 12 \quad \text{أجمعُ الحدود المتشابهة}$$

$$11x - 10 + 10 = 12 + 10 \quad \text{أجمعُ 10 إلى طرفِ المعادلة}$$

$$\frac{11x}{11} = \frac{22}{11} \quad \text{أقسّم طرفِ المعادلة على 11}$$

$$x = 2 \quad \text{أبسطُ}$$

**الخطوة 3** أعوّض 2 بدلاً من  $x$  في أيٍ من المعادلتَين لإيجاد قيمة  $y$ .

$$3x + y = 5 \quad \text{المعادلة الأولى}$$

$$3(2) + y = 5 \quad \text{أعوّض عن } x \text{ بـ} 2$$

$$6 + y = 5 \quad \text{أبسطُ}$$

$$y = -1 \quad \text{أطرح 6 من طرفِ المعادلة}$$

إذن، حلُّ النسَام هو  $(2, -1)$ .

**التحقق:** أتحقّق مِن صحةِ الحل بتعويض الزوج المرتب في كلِّ مِن معادلَتِي النسَام.

## الوحدة 6

أتحقق من فهمي:



أحل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية مستعملاً 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 مستعملاً 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  $y$  إلى طرفي المعادلة

$$x = 12 + 4y$$

أبسط

أعوض  $(12 + 4y)$  بدلًا من  $x$  في المعادلة الثانية.

الخطوة 2

$$8y - 2x = 20$$

المعادلة الثانية

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

أعوض عن  $x$  بـ  $(12 + 4y)$

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

خاصية التوزيع

$$-24 = 20$$

أجمع الحدود المتشابهة

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

2  $x - y = 5$

$2x = 2y + 10$

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

1

المعادلة الأولى

$$x - y = 5$$

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

أجمع  $y$  إلى طرفي المعادلة

$$x = 5 + y$$

أبسط

### التعلم

يمكن طرح العدد 10 من طرفي المعادلة والحصول على الجملة الآتية:  
 $2y = 2y$   
التي يمكن تبسيطها على الصورة:  
 $1 = 1$   
وهي أيضا جملة صحيحة.

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

2

المعادلة الثانية

$$2x = 2y + 10$$

أعوض عن  $x$  بـ  $(5 + y)$

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

خاصية التوزيع

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

أطرح  $2y$  من طرفي المعادلة

$$10 = 10$$

أبسط

بما أنَّ 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 معادلتين خطيتين بمتغيرين.

مثال 4: من الحياة



اختبارات: تقدّمت أمانى لاختبار مكون من 50 سؤالاً تحصل فيه على علامتين عن كل سؤال إجابتة صحيحة، وتخسر علامة عن كل سؤال إجابتة خطأ. فإذا أجبت أمانى عن أسئلة الاختبار جميعها وحصلت على 67 علامة، فكم سؤالاً أجبت عنه إجابة صحيحة؟

## الوحدة 6

لتكن  $x$  عدد الأسئلة التي إجابتها صحيحة، و $y$  عدد الأسئلة التي إجابتها خطأ.

إذن، نظام المعادلات الذي يعبر عن المسألة هو:

$$x + y = 50$$

$$2x - y = 67$$

**الخطوة 1** 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

**الخطوة 2** أعوض  $(50 - x)$  بدلاً 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 المحدود 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 إجابةً صحيحةً.

**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؟

## أتدرب وأحل المسائل

أحل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية مستعملاً 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 حيوانات فيها دجاج وأرانب، إذا عدّت رؤوسها سجدها 18 رأساً، وإذا عدّت أرجلها سجدها 50 رجلاً. كم دجاجة وكم أرنبًا في هذه المزرعة؟



**فاكهه:** اشتري مراد وفؤاد 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 معادلين خطيين يمثل المسألة، ثم أحله لأجد سعر الكيلوغرام الواحد من كل من التفاح والبرتقال.

إذا اشتريت منال kg 2 من نوع التفاح نفسه و kg 2 من نوع البرتقال نفسه، فما المبلغ الذي دفعته؟

### أذكر

يمكنني أيضاً استعمال استراتيجية التخمين والتحقق لإيجاد عدد الدجاج والأرانب.

10

11

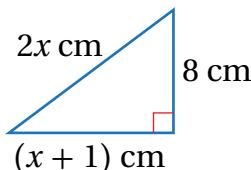
12

## الوحدة 6

**سياحة:** يبيّن الجدول الآتي أعداد السياح في موقعين ثريين في أحد الأعوام، ومعدل الزيادة السنوية في أعداد السياح (بالآلاف) بعد ذلك العام:

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

إذا استمرت الزيادة في أعداد السياح وفق هذه المعدلات، وبعد كم عام يمكن أن تتساوى أعداد السياح في الموقعين؟ وكم يبلغ عددهم حينئذ؟



**هندسة:** إذا كانت القيمة العددية لمحيط المثلث المجاور تساوي القيمة العددية لمساحته، فما قيمة  $x$ ؟

**تبرير:** أجد قيمتي الثابتين  $a$  و  $b$  في نظام المعادلات الخطية الآتي، حيث الزوج المرتب  $(1, -9)$  هو حل النظام، مبرراً إجابتي:

$$ax + by = -31$$

$$ax - by = -41$$

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



**تحدّ:** تتَّألف دُفعةٌ من خريجي دورٍ للدفاع المدني من 240 شخصاً، نسبة الذكور فيها إلى الإناث 7 : 5، أكتب نظاماً من معادلين خطيين يمثل المسألة، ثم أحله لأجد عدد الذكور وعدد الإناث في هذه الدفعة من الخريجين.

كيف أحل نظام معادلات خطية مكوناً من معادلين بالتعويض؟

أكتب

18

## معلومة

توجد في الأردن موقع أثرية عدة تعود لحضارات وحقب تاريخية مختلفة.



14

## مهارات التفكير العليا

15

## معلومة

تسعى مديرية الدفاع المدني إلى تعزيز مفهوم الوعي الوقائي، ونشره في المجتمع، عن طريق برامج تدريبية تبني مهارات إطفاء الحرائق والإنقاذ والإسعاف.

16

17

# حلُّ نظامٍ مِنْ معادلتَيْنِ خطِّيَّتَيْنِ بالحذفِ



## فكرةُ الدرس

أحلُّ نظامٍ معادلاتٍ خطِّيَّةً مكوَّناً منْ معادلتَيْنِ بالحذفِ.

## المصطلحات

الحذفُ.



تمارسُ سميَّةُ الرياضةَ كُلَّ صباحٍ لمدةٍ 40 دقيقةً، بحيثُ تلعبُ أولاً تمارينَ الإطالةِ التي تحرقُ بِها 4 سعراتٍ حراريَّةٍ في الدقيقةِ، ثُمَّ تلعبُ مجموعةً منَ التمارينِ الهوائيَّة؛ لتساعدهَا على حرق 11 سعرةً حراريَّةٍ في الدقيقةِ. كمْ دقيقةً على سميَّةٍ أنْ تلعبَ مِنْ كُلِّ نشاطٍ لتحرقَ 335 سعرةً حراريَّةً؟

في بعضِ الأحيان يؤدي جمعُ معادلتَيْنِ أو طرحُهما إلى حذفِ أحدِ المتغيراتِ، وتسمى هذه الطريقةُ الجبريةُ في حلِّ نظامِ المعادلاتِ الخطِّيَّة طريقةَ الحذفِ (elimination).

## حلُّ نظامٍ معادلاتٍ خطِّيَّةٍ بالحذفِ

## مفهومٌ أساسيٌّ



**الخطوةُ 1** أضربُ - إنْ لزمَ الأمرُ - إحدى المعادلتَيْنِ أو كليَّتها في عددٍ ثابتٍ بحيثُ يكونُ هناكَ على الأقلِ حدَّانِ متشابهانِ معاملاهُما متساويانِ أو معاملٌ أحدهما معكوسٌ للآخرِ.

أكتبُ النظَامَ بحيثُ تكونُ الحدودُ المتشابهةُ فوقَ بعضِها بعضًا.

**الخطوةُ 2** أجمعُ المعادلتَيْنِ أو أطرحُهما للتخلصِ منْ أحدِ المتغيراتِ، ثُمَّ أحلُّ المعادلةَ الناتجةَ.

**الخطوةُ 3** أعوَضُ القيمةَ الناتجةَ في **الخطوةِ 3** في إحدى المعادلتَيْنِ، ثُمَّ أحلُّها 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 لا في المعادلتَيْنِ كُلُّ منْهُما معكوسٌ للآخرِ، فهذا يعني أنَّني لستُ بحاجةٍ إلى ضربِ أيِّيٍ منَ المعادلتَيْنِ بثابتٍ؛ إذنْ أنتقلُ مباشرَةً إلى الخطوةِ الثانية.

## الوحدة 6

أجمع المعادلتين. **الخطوة 2**

$$\begin{array}{r} 5x + y = 22 \\ (+) \quad 2x - y = 6 \\ \hline 7x \quad = 28 \end{array}$$

أحذف المتغير  $y$

أقسم طرفي المعادلة على 7

أبسط

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

$$5x + y = 22$$

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، حل النظام هو (2, 4).

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

**تحقق من فهمي:** 

أحل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية مستعملاً الحذف:

**1**  $2x + y = 7$   
 $5x - y = 14$

**2**  $3x + 2y = 16$   
 $6y - 3x = -12$

يمكنني استعمال الطرح لحل نظام معادلات خطية مكون من معادلتين خطيتين، وذلك عندما يكون في المعادلتين حدان متشابهان معاملاً هما متساويان.

أستعمل الحذف لحل نظام المعادلات الآتي:

$$12x + 2y = 30$$

$$8x + 2y = 22$$

**الخطوة 1** الاحظ أن كلا المعادلتين تحويان  $y$ ، وهذا يعني أنني لست بحاجة إلى ضرب أي من المعادلتين بثابت، وأنه يمكن حل النظام بطرح إحدى المعادلتين من الأخرى.

**الخطوة 2** أطرح معادلة من الأخرى.

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

أحذف المتغير  $y$

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

أقسم طرفي المعادلة على 4

$$x = 2$$

أبسط

**الخطوة 3** أعوض 2 بدلاً من  $x$  في إحدى المعادلتين؛ لإيجاد قيمة  $y$ .

$$\begin{array}{r} 12x + 2y = 30 \quad \text{المعادلة الأولى} \\ 12(2) + 2y = 30 \quad \text{أعوض عن } x \text{ بـ 2} \\ 24 + 2y = 30 \quad \text{أبسط} \\ 24 - 24 + 2y = 30 - 24 \quad \text{أطرح 24 من كلا الطرفين} \\ 2y = 6 \quad \text{أبسط} \\ \frac{2y}{2} = \frac{6}{2} \quad \text{أقسم طرفي المعادلة على 2} \\ y = 3 \quad \text{أبسط} \end{array}$$

إذن، حلّ النظام هو  $(2, 3)$ .

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

## الوحدة 6

تحقق من فهمي:



أحل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية مستعملاً الحذف:

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

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

تحتاج في بعض حالات حل أنظمة المعادلات الخطية إلى ضرب إحدى المعادلتين في عدد ثابت، للحصول على معادلتين فيهما حدان متشابهان معامل أحدهما معكوس للأخر.

### مثال 3

استعمل الحذف لحل نظام المعادلات الآتي:

$$3x + 2y = 18$$

$$2x - y = 5$$

1 أضرب المعادلة الثانية في 2

$$3x + 2y = 18$$

$$2x - y = 5$$

أضرب كل حد في 2

$$3x + 2y = 18$$

$$4x - 2y = 10$$

2 أجمع المعادلتين.

$$3x + 2y = 18$$

أحذف المتغير  $y$

$$\begin{array}{r} (+) \quad 4x - 2y = 10 \\ \hline 7x \quad = 28 \end{array}$$

أقسم طرفي المعادلة على 7

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

$$x = 4$$

أبسط

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 طرفي المعادلة على -1

$$y = 3$$

أبسط

إذن، حلّ النظام هو (4, 3).

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

### تحقق من فهمي:

أحل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية مستعملاً الحذف:

1  $5x + 2y = 4$

2  $3x + 5y = 15$

$$4x - y = 11$$

$$x + 3y = 7$$

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

$$15x - 6y = 15$$

أجمع المعادلتين.

2

الخطوة

$$8x + 6y = 54$$

$$\begin{array}{r} (+) \quad 15x - 6y = 15 \\ \hline 23x \quad = 69 \end{array}$$

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

$$x = 3$$

أحذف المتغير  $y$

أقسم طرفي المعادلة على 23

أبسط

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

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.

أتحقق من فهمي:



أحل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية مستعملاً 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 5: من الحياة



**وظيفة:** يعمل ماجد وحازم أثناء عطلة الجامعة في محطتين مختلفتين لوقود السيارات، ويتقاضى كلّ منهما أجنته على عدد ساعات العمل. في أحد الأيام عمل ماجد 6 ساعات وعمل حازم 7 ساعات، فكان مجموع ما تقاضاهما معاً 36 JD، وفي اليوم التالي عمل ماجد 8 ساعات وعمل حازم 6 ساعات، فكان مجموع ما تقاضاهما معاً 38 JD. كم يتتقاضى كلّ منهما عن كلّ ساعة عمل؟

لتكون  $x$  الأجرة التي يتتقاضاها ماجد عن كلّ ساعة عمل، و $y$  الأجرة التي يتتقاضاها حازم عن كلّ ساعة عمل.

إذن، نظام المعادلات الذي يعبر عن المسألة هو:

$$6x + 7y = 36$$

$$8x + 6y = 38$$

أضرب المعادلة الأولى في 4 والمعادلة الثانية في -3؛ لأحذف المتغير  $x$ .

1

الخطوة

$$6x + 7y = 36$$

أضرب كل حد في 4

$$24x + 28y = 144$$

$$8x + 6y = 38$$

أضرب كل حد في -3

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

أجمع المعادلتين.

2

الخطوة

### التعلم

يمكن أيضا حل النظام بحذف المتغير  $y$ ، فمثلاً:  
يمكّني ضرب المعادلة الأولى في 6 وضرب المعادلة الثانية في -7

$$24x + 28y = 144$$

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

$$10y = 30$$

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

$$y = 3$$

أحذف المتغير  $x$

أقسم طرفي المعادلة على 10

أبسط

## الوحدة 6

الخطوة 3

أعوّض 3 بدلاً مِنْ  $y$  في إحدى المعادلتين؛ لإيجاد قيمة  $x$ .

المعادلة الأولى

$$6x + 7y = 36$$

أعوّض عن  $y$  بـ 3

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

أبسط

$$6x + 21 = 36$$

أطرح 21 مِنْ كِلا الطرفين

$$6x = 15$$

أبسط

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

أقسم طرفي المعادلة على 6

$$x = 2.5$$

أبسط

أي إنَّ ماجدًا يتتقاضى 2.5 JD عن كلِّ ساعة عملٍ، أمّا حازمُ فيتتقاضى 3 JD عن كلِّ ساعة عملٍ.

تحقق من فهمي:



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

اتجرب  
وأحل المسائل



أحل كلاً مِنْ أنظمة المعادلات الآتية مستعملاً 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 البعض  
حل نظام المعادلات.

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

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

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



**طقسُ:** لاحظ راصدُ جوّيٌّ أنَّ عددَ الأَيَّامِ مِنْ شَهْرِ كانونِ الْأَوَّلِ الَّتِي تساقطَتْ فِيهَا الْأَمْطَارُ يُزِيدُ 7 أَيَّامٍ عَنْ تَلْكَ الَّتِي لَمْ تتساقطْ فِيهَا الْأَمْطَارُ. أَكْتُبْ نَظَامًا مِنْ مَعَادِلَتَيْنِ يُمْثِلُ الْمَسَأَلَةَ، ثُمَّ أَحْلُهُ لِأَجْدَعَدَ الأَيَّامِ الَّتِي تساقطَتْ فِيهَا الْأَمْطَارُ وَعَدَدَ الأَيَّامِ الَّتِي لَمْ تتساقطْ فِيهَا الْأَمْطَارُ فِي هَذَا الشَّهْرِ.

أُرْبِطُ كُلَّ زَوْجٍ مَرْتَبٍ مَعَ نَظَامِ مَعَادِلَاتٍ خَطِّيَّةٍ مَكْوَنٍ مِنْ مَعَادِلَتَيْنِ مِنَ الْمَعَادِلَاتِ الْأَرْبَعِ الْمُعْطَاءِ، بِحِيثُ يَكُونُ الزَّوْجُ الْمَرْتَبُ حَلًّا لِلْمَعَادِلَتَيْنِ:

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

الزَّوْجُ الْمَرْتَبُ
(1, -2)
(-1, 3)
(2, 1)
(3, -3)

**أَعْدَادٌ:** ثَلَاثَةُ أَمْتَالٍ عَدَدٍ مَطْرُوحًا مِنْهَا عَدَدٌ آخَرٌ يُسَاوِي 3، إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ الْعَدَدَيْنِ يُسَاوِي 11، فَمَا الْعَدَدُانِ؟



**مَوَادٌ غَذَائِيَّةٌ:** فِي مَخْرُونِ أَحَدِ الْمَطَاعِيمِ مَجْمُوعَةٌ مِنْ أَكِيَاسِ الْأَرْزِ وَأَكِيَاسِ السُّكَّرِ. كَتْلَةُ 3 أَكِيَاسٍ مِنَ السُّكَّرِ وَ4 أَكِيَاسٍ مِنَ الْأَرْزِ kg 12، وَكَتْلَةُ 5 أَكِيَاسٍ مِنَ السُّكَّرِ وَكَيْسَيْنِ مِنَ الْأَرْزِ kg 13. كَيْفَ يَمْكُنُ مَسَاعِدُ طَبَّاخِ الْمَطَاعِيمِ عَلَى إِيجَادِ كَتْلَةٍ كَيْسَيْنِ مِنَ السُّكَّرِ وَخَمْسَةِ أَكِيَاسٍ مِنَ الْأَرْزِ؟

13

## أَفْكَرُ

كَمْ يُومًا فِي شَهْرِ كانونِ الْأَوَّلِ؟



14

15

## مَعْلُومَةٌ

يُفَضَّلُ تَخْزِينُ الْحَبَوبِ فِي مَكَانٍ جَافٍ بَعِيدًا عَنْ أَشْعَاعِ الشَّمْسِ الْمَبَارِزةِ؛ حَفَاظًا عَلَيْهَا مِنَ التَّلَفِ.

## الوحدة 6



**مبني حكوميٌّ:** يبلغ ارتفاع مبنيٍ حكوميٍّ مع سارية العلم الأردنيٍّ المثبتة على سطحه 21.6 m، إذا كان ارتفاع المبني مطروحاً منه ارتفاع سارية العلم يُساوي 10.4 m، فما ارتفاع المبني؟ وكم يبلغ طول سارية العلم؟

17

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

18

### مهارات التفكير العليا

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

19

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

أضرب في -4

$$\begin{array}{r} 4x + 3y = 8 \\ -4x + 8y = -13 \\ \hline 11y = -5 \\ y = \frac{-5}{11} \end{array}$$

**X**

**مسألة مفتوحة:** أقترح قيمة لـ  $a$  تجعل لنظام المعادلات الآتي حلّاً، مبرراً إجابتي.

20

$$\begin{array}{l} x + y = 4 \\ ax + 3y = 4 \end{array}$$

**تحدي:** أجده عددان من منزلتين مجموع رقمهما 8، وعند طرح رقم منزلة أحدهما من رقم منزلة عشراته يكون الناتج -4

21

**أكتب** ← كيف أجده حلّ نظام معادلات خطية مكون من معادلتين بالحذف؟

22

# اختبار الودعة

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

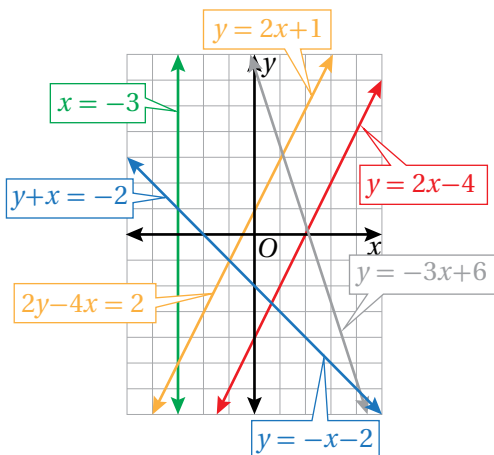
9)  $y = 0.5x + 10$   
 $y = 4x - 4$

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 لكل من أنظمة المعادلات الآتية حل واحد، أم لا يوجد له حل، أم له عدد لانهائي 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 مما 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) أي أنظمة المعادلات الآتية له عدد لانهائي 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) أي المعادلات الآتية لها التمثيل البياني نفسه للمعادلة  $4x + 8y = 12$

- a)  $x + y = 3$       b)  $2x + y = 3$   
c)  $x + 2y = 3$       d)  $2x + 3y = 6$

حديقة مستطيلة الشكل محيطها  $68\text{ m}$  وطولها يزيد بمقدار  $4\text{ m}$  عن مثلي عرضها. أكتب نظام معادلات خطية مكوناً من معادلتين خطيتين يمثل المسألة، ثم أحله لأجد طول الحديقة وعرضها.

### تدريب على الاختبارات الدولية

أي المعادلات الآتية يتبع عن تمثيلها في المستوى الإحداثي مستقيم موازٍ للمستقيم  $?y - 3x = 6$

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

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

كم حالاً لنظام المعادلات الآتي؟

$$4x + y = 7$$

$$3x - y = 0$$

(b) حلٌ واحدٌ فقط      (a) لا يوجد حلٌ

(c) عدد لا نهائي من الحلول      (d) حلاً

حلٌّ 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 مستعملاً التعويض:

19)  $y = x + 3$

$$2x + y = 12$$

21)  $x = 2y + 7$

$$3x - 2y = 3$$

20)  $x - 2y = 6$

$$2x + y = 2$$

22)  $4x - 2y = 14$

$$y = 0.5x - 1$$

30

أحل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية مستعملاً الحذف:

23)  $3x + y = 20$

$$2x - y = 5$$

25)  $3x - 2y = 4$

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

24)  $x - 6y = 4$

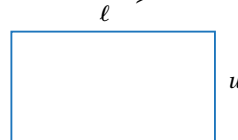
$$2x + y = -5$$

26)  $5y = 15 - 5x$

$$y = -2x + 3$$

27

يبين الشكل أدناه مستطيلاً محيطه  $40\text{ m}$ ، إذا كان طول المستطيل يقل  $1\text{ m}$  عن مثلي عرضه، فأكتب نظاماً من معادلتين خطيتين يمثل المسألة، ثم أحله لأجد بعدي المستطيل.



32

باع محل كمية من خليط مكسرات اللوز والفستق تبلغ قيمتها  $27\text{ JD}$ ، ويبين الجدول الآتي سعر الأوقية الواحدة من كل نوع في الخليط:



سعر الأوقية	النوع
JD 4	الفستق
JD 1.5	اللوز

إذا كانت كمية الفستق تساوي ثلاثة أمثال كمية اللوز في الأوقية الواحدة في الخليط المبيع، فأجد كمية كل من اللوز والفستق المبيعة.

# الأشكال ثنائية الأبعاد

## ما أهمية هذه الوحدة؟

لأشكال الهندسية أنواع كثيرة وخصائص لا يمكن حصرها؛ لذا تستعمل في مجالاتٍ 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 SS 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 الطرف الآخرَ في كُلِّ مِنَ القطعَتَيْنِ القصيرَتَيْنِ، وأضعُ إحداهُما فوقَ الأُخْرَى بحِيثُ ينطبقُ الثقبانِ، ثُمَّ أثقبُ الطرف الآخرَ لـكُلِّ مِنَ القطعَتَيْنِ الطوْيلَتَيْنِ.

4

أرسمُ عَلَى ورقةٍ خارجيةٍ متوازِيَّاً أضلاعَ بـأبعادٍ محددةٍ، وأضعُ الورقةَ تَحْتَ أحدَ قلمَيِ الرِّصاصِ، وأاتبِعُ محِيطَ المتوازِيَّ، ثُمَّ ألاحظُ الرسمَ الناتِّجَ مِنَ القلمِ الآخرِ.

5

أحدِّدُ العلاقةَ بَيْنَ الرسَمَيْنِ مِنْ حِيثُ: أطوالُ الأضلاعِ، وقياساتُ الزوايا.

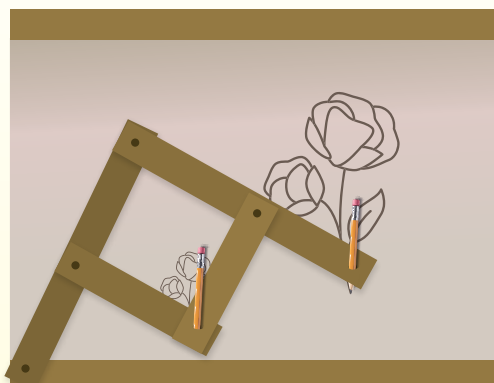
6

أكِرُّ الخطوطَيْنِ 8 و 9 باختيارِ أشكالٍ رباعيَّةٍ مُختلفَةٍ.

7

## عرض النتائج:

- أعرضُ المِنسَاخَ الَّذِي صَمَمْتُهُ أَمَامَ طَلَبَةِ صَفِّيِّ، وأوضَحُ أهميَّةَ وعلاقَتَهُ بِمَا تعلَّمْتُهُ فِي الوَحْدَةِ.
- أعدُّ عرضاً تقديميًّا، وأتحدُثُ بالتفصيلِ عَنْ خطواتِ تصميمِ المِنسَاخِ والناتِّجِ الَّتِي توصلْتُ إِلَيْهَا.



أستَعدُّ ومجموعيَّ لتنفيذِ مشروعِنا الخاصُّ، الَّذِي سنُظْفِفُ فِيهِ مَا نَتَعَلَّمُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ لِتصميمِ أداةٍ هندسيةٍ تُسَمَّى المِنسَاخُ.

## المُوَادُ والأدواتُ:

- لوحتانِ مِنَ الكرتونِ المقوَّى.
- ورقةٌ كبيرةٌ.
- دبابيسٌ ومثقبٌ.

## خطوات تنفيذ المشروع:



أشاهُدُ المقطعَ المرئيَّ (الفيديو) فِي الرِّمْزِ المجاورِ، ثُمَّ أُنْفَذُ الخطواتِ الآتِيَّةَ:

1

أقصُّ أربعَ قطعَ مستطيلةَ الشَّكْلِ مِنَ الكرتونِ المقوَّى: قطعتَيْنِ طولُ كُلِّ مِنْهُمَا 20 cm، وقطعتَيْنِ أُخْرَيَّينِ طولُ كُلِّ مِنْهُمَا 10، وعَرْضُ كُلِّ قطعةٍ مِنْهَا 2.5 cm.

2

أستَعملُ المثقبَ لصنِعِ فتحاتٍ فِي طرفِ كُلِّ مِنَ القطعَتَيْنِ الطوْيلَتَيْنِ، وأربطُ بَيْنَهُمَا مِنْ خَلَالِ الثقبَيْنِ باستعمالِ الدِّبَابِيسِ.

3

أستَعملُ المثقبَ لصنِعِ فتحاتٍ فِي منتصفِ كُلِّ مِنَ القطعَتَيْنِ الطوْيلَتَيْنِ وطرفِ كُلِّ مِنَ القطعَتَيْنِ القصيرَتَيْنِ، وأصلُ بَيْنَ القطعَتَيْنِ القصيرَتَيْنِ والطَّوِيلَتَيْنِ بالدِّبَابِيسِ.

## أستكشف



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

(1) هل الدعامتان الرئيسيتان متوازيتان؟ أبّرر إجابتي.

(2) هل الدرجات جميعها متوازية؟ أبّرر إجابتي.

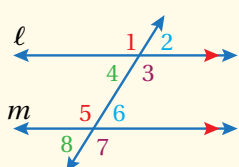
## فكرة الدرس

أميّز المستقيمات المتوازية والمتعامدة بناءً على علاقات بين أزواج من الزوايا الناتجة عن مستقيم قاطع.

تعلّمتُ سابقاً أنَّه 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

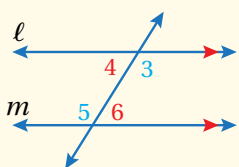


## • مسلمة الزاويتين المتناظرتين

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

$$\angle 3 \cong \angle 7 \text{ و } \angle 4 \cong \angle 8 \text{ و } \angle 1 \cong \angle 5 \text{ و } \angle 2 \cong \angle 6$$

مثال:

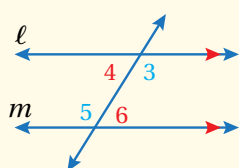


## • نظرية الزاويتين المترادفتين داخلية

إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين، فإنَّ كُل زاويتين مترادفتين داخلية متطابقتان.

$$\angle 3 \cong \angle 5 \text{ و } \angle 4 \cong \angle 6$$

مثال:



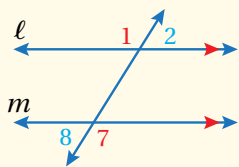
## • نظرية الزاويتين المترادفتين خارجية

إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين، فإنَّ كُل زاويتين مترادفتين خارجية متطابقتان.

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

مثال:

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



## • نظرية الزاويتين المترادفتين خارجية

إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين، فإنَّ كُل زاويتين مترادفتين خارجية متطابقتان.

$$\angle 2 \cong \angle 8 \text{ و } \angle 1 \cong \angle 7$$

مثال:

## الوحدة 7

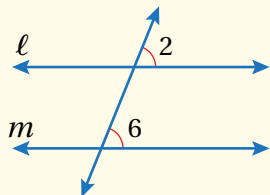
سأتعلم في هذا الدرس كيفية استعمال أزواج الزوايا الناتجة عن مستقيمين يقطعُهما قاطعٌ في المستوى نفسه لإثبات توازيهما، فمثلاً، تكون الزوايا المتناظرة متطابقة حين يكون المستقيمان متوازيين، وعكسُ هذه المسلممة صحيح أيضاً.

### مسلممة

#### عكس مسلممة الزاويتين المتناظرتين



إذا قطع قاطعَ مستقيمين، ونتج عن التقاطع زاويتان متناظرتان متطابقتان، فإنَّ المستقيمين متوازيان.

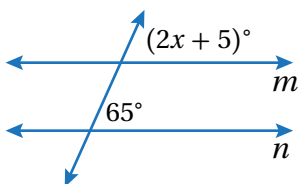


مثال: إذا كانت  $\angle 2 \cong \angle 6$  فإنَّ  $l \parallel m$

### مثال 1

أجد قيمة  $x$  التي تجعل  $n \parallel m$ .

يكون المستقيمان  $m$  و  $n$  متوازيين إذا كانت الزاويتان المتناظرتان متطابقتين.



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

أستعمل عكس مسلممة الزاويتين المتناظرتين لكتابة معادلة

$$2x + 5 = 65$$

أكتب المعادلة من دون رمز الدرجة

$$2x = 60$$

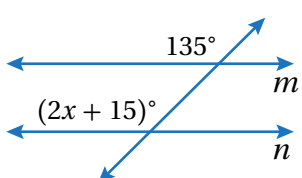
أطرح 5 من طرفِ المعادلة

$$x = 30$$

أقسم طرفِ المعادلة على 2

إذن، قيمة  $x$  التي تجعل المستقيمان  $m$  و  $n$  متوازيين تساوي 30

تحقق من فهمي:

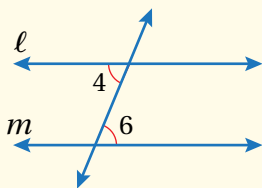


أجد قيمة  $x$  التي تجعل  $n \parallel m$ .

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



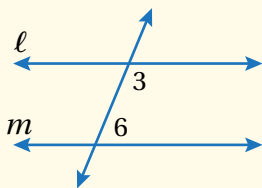
## عكس نظريات المستقيمين المتوازيين وأزواج الزوايا



### • عكس نظرية الزاويتين المترادفتين داخلياً

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

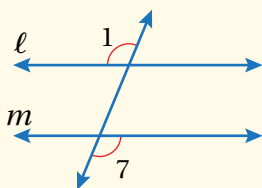
**مثال:** إذا كانت  $\angle 6 \cong \angle 4$  فإنَّ  $l \parallel m$



### • عكس نظرية الزاويتين المترادفتين متحالفتين

إذا قطع قاطع مسستقيمين، ونتج عن التقاطع زاويتان متحالفتان متكاملتان، فإنَّ المستقيمين متوازيان.

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



### • عكس نظرية الزاويتين المترادفتين خارجياً

إذا قطع قاطع مسستقيمين، ونتج عن التقاطع زاويتان مترادفتان خارجياً متطابقتان، فإنَّ المستقيمين متوازيان.

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

يمكن استعمال عكس مسلمة الزاويتين المتناظرتين لإثبات النظريات السابقة.

### مثال 2: إثبات نظرية

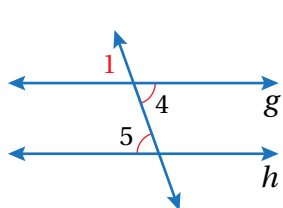


في الشكل المجاور، إذا كان  $\angle 4 \cong \angle 5$  باستعمال المخطّط السهمي.

أخطّط للحل باتّباع الخطوات الآتية:

**الخطوة 1** أسمّي  $\angle 1$  التي تقابل بالرأس  $\angle 4$

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

$$\angle 1 \cong \angle 5$$

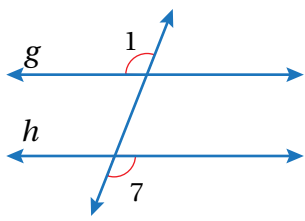
نتيجة

$$g \parallel h$$

عكس مسلمة  
الزاويتين المتناظرتين

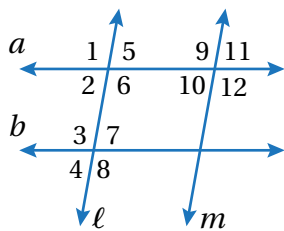
## الوحدة 7

### أتحقق من فهمي:



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

### مثال 3



هل يمكن إثبات أن أيّاً من مستقيمات الشكل المجاور متوازية اعتماداً على المعطيات في كلٍ مما يأتي؟ أبُرِّز إجابتي باستعمال مسلمة أو نظرية.

1  $\angle 1 \cong \angle 8$

$\angle 1 \cong \angle 8$  متبادلان خارجيًا بالنسبة لل المستقيمين  $a$  و  $b$ ، وبِما أن  $\angle 1 \cong \angle 8$  فإن  $a \parallel b$  بحسب عكس نظرية الزاويتين المتبادلتين خارجيًا.

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

$\angle 5$  و  $\angle 9$  متحالفتان بالنسبة لل المستقيمين  $m$  و  $\ell$ ، وبِما أن  $m\angle 5 + m\angle 9 = 180^\circ$  فإن  $m \parallel \ell$  بحسب عكس نظرية الزاويتين المتحالفتين.

### أتحقق من فهمي:

3  $\angle 7 \cong \angle 2$

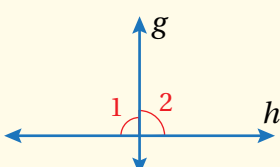
4  $\angle 6 \cong \angle 12$

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

في ما يأتي بعض النظريات المتعلقة بالمستقيمات المتعامدة، إضافةً إلى نظريات خاصةٍ تنتُج حينَ يكون قاطعُ المستقيمين عمودياً عليهما:

#### نظريّة الزاويتين المجاورتين المتطابقتين

#### نظريّة



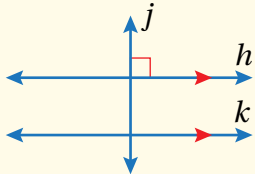
#### • نظريّة الزاويتين المجاورتين المتطابقتين

إذا تقاطعَ مستقيمان لتشكيل زاويتينٍ متجاورتينٍ متطابقتين، فإنَّ المستقيمين متعامدان.

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



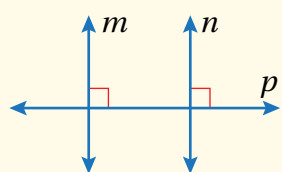
## نظريّة القاطع العموديٍّ وعكْسها



### • نظريّة القاطع العموديٍّ

إذا كانَ مستقيمُ عموديًّا على أحدِ مستقيميْن متوازيَيْن، فإنَّه يكونُ عموديًّا على المستقيمِ الآخرِ.

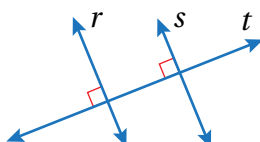
**مثالٌ:** إذا كانَ  $k \parallel h$  و  $h \perp j$ ، فإنَّ  $j \perp k$ .



### • عكْس نظريّة القاطع العموديٍّ

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

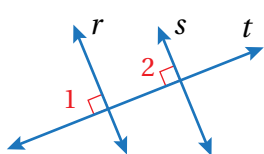
**مثالٌ:** إذا كانَ  $m \parallel n$ ،  $p \perp m$  و  $p \perp n$ ، فإنَّ  $p \perp n$ .



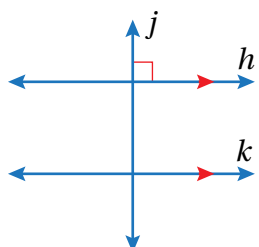
### مثال٤: إثبات نظريّة



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



البرهانُ	العباراتُ
(1) معطى.	$\angle 1 = \angle 2$ قائمتانِ.
(2) الزوايا القائمةُ متطابقةٌ	$\angle 1 \cong \angle 2$
(3) عكْس مسلمةِ الزاويتينِ المتناظرتينِ	$r \parallel s$



### تحققُ من فهمي:



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

الوحدة 7

أتدرب  
وأحل المسائل



أَذْكُرْ

أَسْتَعْمِلُ خَصائِصَ  
الْمَسَاوَاءِ لِحَلِّ مَعَادِلَاتٍ  
تَحْتَوِي مُتَغَيِّرَاتٍ فِي  
طَرْفَيْهَا.

- إثبات أن أيّاً من مستقيماتِ الشكلِ متوازيةٌ اعتماداً على المعطياتِ في الشكلِ؟ أبُرُّ إجابتي باستعمالِ مسلمةٍ**

**1**  $m \parallel n$ ,  $\angle 1 = 120^\circ$ ,  $\angle 2 = (3x)^\circ$

**2**  $m \parallel n$ ,  $\angle 1 = (180-x)^\circ$ ,  $\angle 2 = x^\circ$

**3**  $m \parallel n$ ,  $\angle 1 = (2x+20)^\circ$ ,  $\angle 2 = 3x^\circ$

**4**  $m \parallel n$ ,  $\angle 1 = (3x-33)^\circ$ ,  $\angle 2 = (2x+26)^\circ$

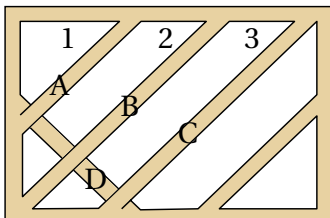
**5**  $\angle 2 \cong \angle 8$

**6**  $\angle 9 \cong \angle 15$

**7**  $\angle 6 \cong \angle 16$

**8**  $m\angle 10 + m\angle 13 =$

هَلْ يُمْكِنُ إِثْبَاتُ أَنَّ أَيَّاً مِنْ مُسْتَقِيمَاتِ الشَّكْلِ  
الْمُجَاوِرِ مُتَوَازِيَّةٌ اعْتِمَادًا عَلَى الْمُعْطَيَاتِ فِي  
كُلِّ مَا يَأْتِي؟ أَبْرُرُ إِجَابَتِي بِاسْتِعْمَالِ مُسْلَمَةٍ  
أَوْ نَظَرِيَّةٍ.



**عرِيش خشبيٌّ**: صممَ نجَارٌ عريشاً خشبياً خاصاً  
**بنمو النباتات المتسالقة** يتكونُ مِن قطعٍ خشبيةٍ  
**مرتبةٌ بشكل قطريٍّ**:

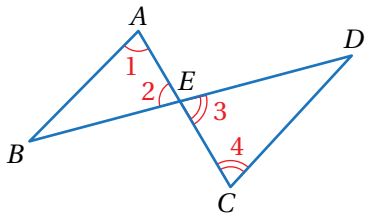
يحتاج النجّار إلى أن تكون القطع الخشبية  $A$  و  $B$  و  $C$  متوازية، فكيف يحقق ذلك من خلال  $\angle 1$  و  $\angle 2$  و  $\angle 3$ ؟

وصل النجّار القطعة الخشبية  $D$  بحيث تكون عمودية على القطعة الخشبية  $A$ , فهل القطعة  $D$  عمودية على القطعتين  $B$  و  $C$ , علماً بأن النجّار جعل القطع الخشبية  $A$  و  $B$  متوازية؟ أير إجابتي.

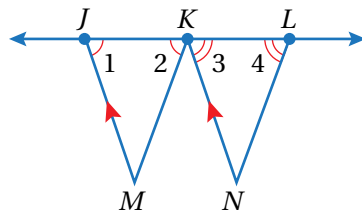
9

10

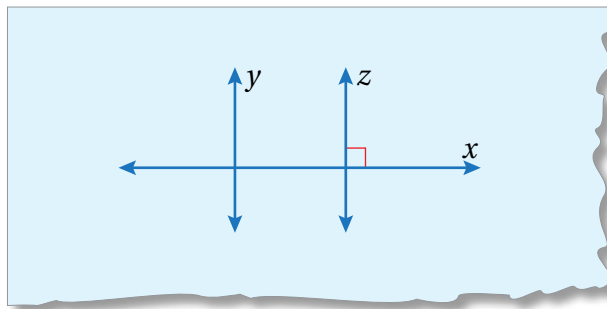
في الشكل الآتي، إذا كانت  $\angle 1 \cong \angle 2$  و  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ، فأثبت أن  $\angle 3 \cong \angle 4$ ، واستعمل البرهان السهمي.



استعمل المعلومات المطلقة في الشكل الآتي؛ لأنك أثبت أن  $\overline{KM} \parallel \overline{LN}$  باستعمال البرهان ذي العمودين.



**اكتشف الخطأ:** يقول زiad: بما أن  $z \perp x$  فإن  $z \parallel y$  في الشكل الآتي بحسب نظرية عكس القاطع العمودي. اكتشف الخطأ في ما يقوله زiad، وأصححه.



**تحدد:** أحدد المستقيمات المتوازية في الشكل الرباعي  $QLMN$  في كل مما يأتي، مبررًا

إجابتي:

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

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

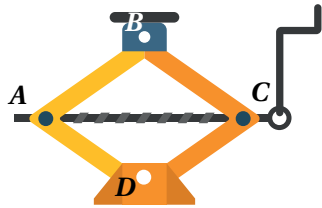
### مهارات التفكير العليا

#### إرشاد

أرسم شكلًا توضيحيًا لكلٍ من الشكلين في الرباعيين الواردين في السؤالين 14 و 15 وفق المعلومات المطلقة.

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

16)



## استكشف

يبين الشكل المجاور رافعة سيّاراتٍ:

(1) ما اسم الشكل الرباعي  $?ABCD$

(2) ما العلاقة بين  $\angle A$  و  $\angle C$ ؟

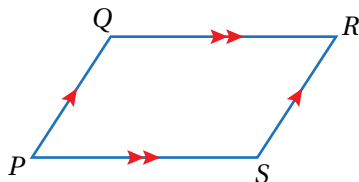
(3) ما العلاقة بين  $\angle B$  و  $\angle D$ ؟

## فكرة الدرس

أتعزفُ خصائص أضلاع وزوايا وأقطارِ متوازي الأضلاع.

## المطلحات

متوازي الأضلاع، الزوايا المتحالفه



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

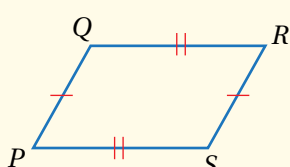
متوازيان، ويرمز إليه بالرمز □

في  $\square QRSP$  المبين جانبًا  $\overline{QR} \parallel \overline{PS}$  و  $\overline{PQ} \parallel \overline{SR}$  بحسب التعريف.

وتقدم النظريات الآتية خصائص أخرى لمتوازي الأضلاع.

## خصائص متوازي الأضلاع (1)

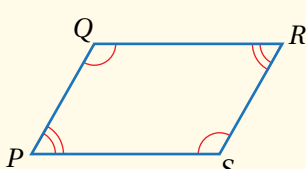
## نظريات



## • نظرية الأضلاع المتقابلة في متوازي الأضلاع

إذا كان الشكل رباعي متوازي أضلاع، فإنَّ الأضلاع المتقابلة متطابقة.

**مثال:** إذا كان  $PQRS$  متوازي أضلاع، فإنَّ  $\overline{PQ} \cong \overline{SR}$ ,  $\overline{QR} \cong \overline{PS}$



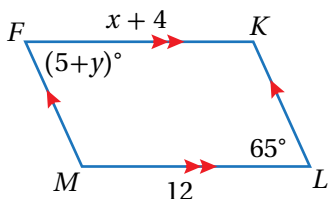
## • نظرية الزوايا المتقابلة في متوازي الأضلاع

إذا كان الشكل رباعي متوازي أضلاع، فإنَّ الزوايا المتقابلة متطابقة.

**مثال:** إذا كان  $PQRS$  متوازي أضلاع، فإنَّ  $\angle P \cong \angle R$ ,  $\angle Q \cong \angle S$

يمكن استعمال الخصائص السابقة لمتوازي الأضلاع لإيجاد قيمة مجهولة.

## مثال 1



أجد قيمة كل من  $x$  و  $y$  في الشكل المجاور.

بما أن كل ضلعين متقابلين متوازيان في الشكل الرباعي  $FKLM$  فإنه متوازي أضلاع، ومنه فإنني 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

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

أطرح 4 من طرف المعادلة

إذن، قيمة  $x$  تساوي 8

ويمكنتني إيجاد قيمة  $y$  باستعمال نظرية الزوايا المتقابلة في متوازي الأضلاع.

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

الزوايا المتقابلة في متوازي الأضلاع متطابقة

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

تعريف تطابق الزوايا

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

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

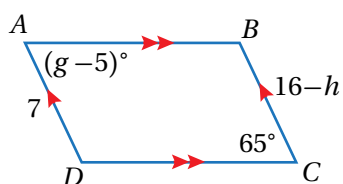
$$5 + y = 65$$

أكتب المعادلة من دون رمز الزاوية

$$y = 60$$

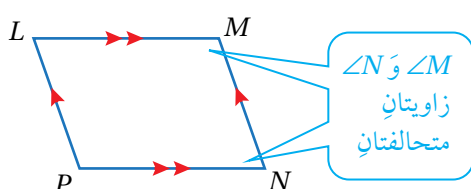
أطرح 5 من طرف المعادلة

إذن، قيمة  $y$  تساوي 60



**تحقق من فهمي:**

أجد قيمة كل من  $g$  و  $h$  في الشكل المجاور.



تُسمى زوايا المضلع التي تشتراك في الضلع نفسه زوايا متحالفات (consecutive angles). فمثلاً، في الشكل المجاور  $\angle M$  و  $\angle N$  زوايتان متحالفتان؛ لأنهما تشتراك في الضلع  $\overline{MN}$ .

وتقدم النظريات الآتية خصائص أخرى لمتوازي الأضلاع تتعلق بالزوايا المتحالفات.

الوحدة 7

## خصائص متوازي الأضلاع (2)

مِنْهُمْ أَسْأَلُ



نظريّة الزوايا المترافقّة في متوازي الأضلاع

إذا كان الشكل الرباعي متوازي أضلاع، فإن كل زاويتين متحالفتين متكاملتان.

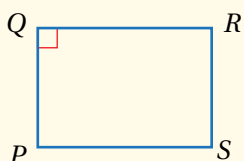
**مثال:** إذا كان  $PQRS$  متوازيي أضلاع، فإن  $x^\circ + y^\circ = 180^\circ$

- نظرية الزاوية القائمة في متوازي الأضلاع

إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة، فإن زواياه الأربع قوائم.

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

قوائم  $\angle R, \angle S, \angle P$  أيضاً.



٢٦

A diagram of a triangle with vertices labeled  $M$  at the top,  $L$  at the bottom left, and  $N$  at the bottom right. The interior angle at vertex  $M$  is labeled  $66^\circ$ . The interior angle at vertex  $N$  is labeled  $42^\circ$ .

في الشكل المجاور، إذا كان  $LMNP$  متوازي أضلاع، فأجد  $m\angle LMN$  و  $m\angle PLM$

$$m\angle PLM = 90^\circ$$

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

أجمعُ قياسَي الزاوِيتَيْنِ

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

## الزوايا المقابلة في متوازي الأضلاع متطابقة

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

$$m\angle MNP = 108^\circ \quad \text{أعوٌضُ}$$

اُذن،  $m\angle PLM = 108^\circ$  تساوی

$$m\angle LMN = 90^\circ$$

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

## زاویتانِ متحالفتانِ في متوازي أضلاع

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

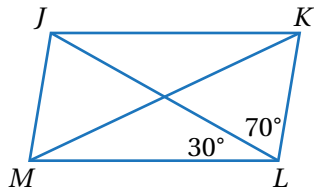
$$m\angle MNP = 108^\circ \quad \text{أعوٌض}$$

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

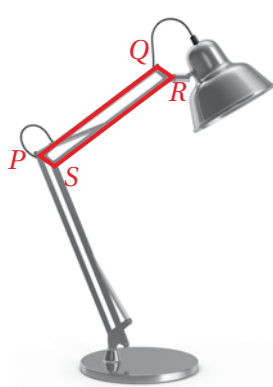
أطْرُحُ  $108^\circ$  مِنْ كِلَا الْطَّرْفَيْنَ

اُذن،  $m\angle LMN = 72^\circ$  تساوی

### أتحققُ من فهمي: ✓



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



### مثال 3: من الحياة ✓

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

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

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

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

زاویتان متداخلتان في متوازي أضلاع

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

أطرح  $100^\circ$  من كلا الطرفين

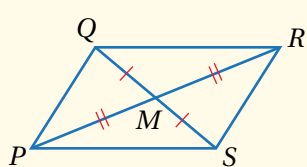
### أتحققُ من فهمي: ✓

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

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

## قطراً متوازي الأضلاع

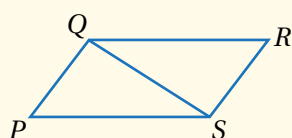
### نظريات



#### • نظرية قطريٌّ متوازي الأضلاع

إذا كان الشكل الرباعيٌّ متوازي أضلاع، فإنَّ قطريه ينصف كلَّ منها الآخر.

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



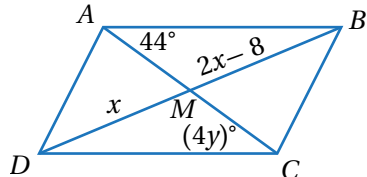
#### • نظرية قطريٌّ متوازي الأضلاع

إذا كان الشكل الرباعيٌّ متوازي أضلاع، فإنَّ كلَّ قطري يقسمه إلى مثلثين متطابقين.

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

## الوحدة 7

### مثال 4



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

• أجد قيمة  $x$

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

قطرا 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 يقسمه 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

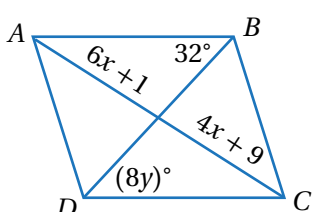
$$4y = 44$$

أكتب المعادلة من دون رمز الدرجة

$$y = 11$$

أقسم طرف المعادلة على 4

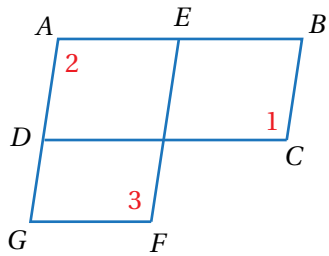
**تحقق من فهمي:**



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

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

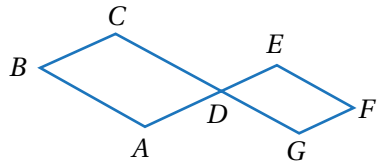
### مثال 5



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

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

### أتحقق من فهمي:



في الشكل المجاور، إذا كان  $ABCD$  و  $GDEF$  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  $\square ABCD$  مبرّراً إجابتي:

- |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <br>1 $\angle DAB \cong \dots$        | <br>2 $\angle ABD \cong \dots$        |
| <br>3 $\overline{AB} \parallel \dots$ | <br>4 $\overline{BC} \parallel \dots$ |
| <br>5 $\triangle ABD \cong \dots$     | <br>6 $\triangle ACD \cong \dots$     |

أجّد قيمة كل متغيرٍ في كلٍ من متوازيات الأضلاع الآتية:

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| <br>7 | <br>8 | <br>9 |
|-------|-------|-------|

## الوحدة 7

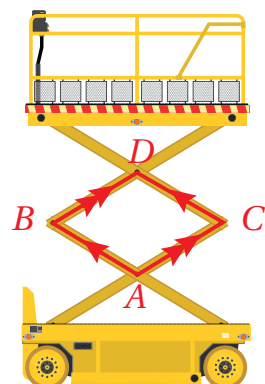
**رافعة:** أستعمل الشكل المجاور الذي يبيّن رافعة المقص للاجابة عن الأسئلة الآتية:

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

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

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

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



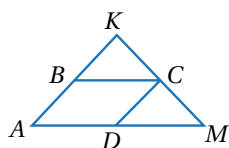
في الشكل الآتي، إذا كان  $ABCD$

15

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

فأثبت أن  $\angle BCD \cong \angle CMD$

باستعمال البرهان ذي العمودين.



في الشكل الآتي، إذا كان  $GDKH$

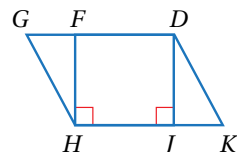
14

متوازي أضلاع، فأستعمل المعلومات

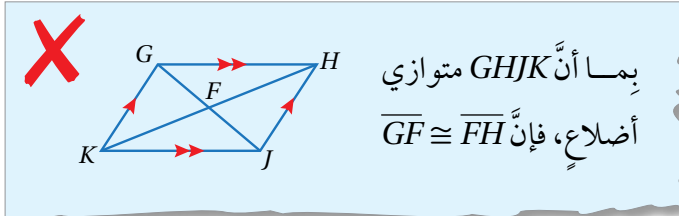
المعطاة على الشكل؛ لأثبت أن

$\Delta DJK \cong \Delta HFG$  باستعمال البرهان

ذي العمودين.



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



**تبسيط:** تمثل المقادير الجبرية أدناه أطوال أضلاع  $\square MNPQ$ . أجد محيط متوازي الأضلاع، مبررا إجابتي.

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

ما خصائص متوازي الأضلاع المتعلقة بزواياه وأضلاعه وأقطاره؟

أكتب

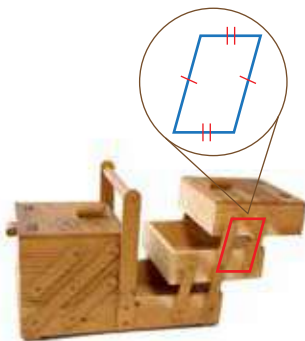
16

### مهارات التفكير العليا

17

**أتذكر**  
المحيط يساوي مجموع  
أطوال الأضلاع.

18



## استكشف

هل تبقى رفوف الصندوق موازيةً بعضها بعضاً بغض النظر عن موقعها؟  
أبرر إجابتي.

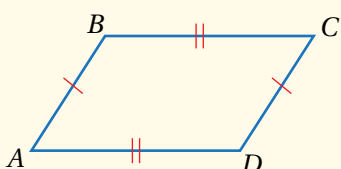
## فكرة الدرس

أتعرّف الشروط التي تؤكّد أنّ شكل رباعياً متوازي الأضلاع.

تعلّمْتُ في الدرس السابق نظرياتِ حول خصائصِ متوازي الأضلاع، وسأتعلّمُ في هذا الدرس عكس هذه النظريات، بحيث يمكن تحديد ما إذا كانَ الشكل رباعياً متوازي أضلاع أم لا إذا كانت أضلاعه وزواياه وأقطاره لها خصائص معينة.

## شروط متوازي الأضلاع (1)

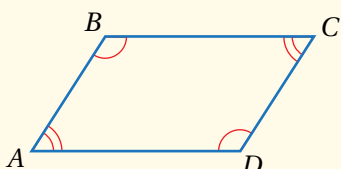
## مفهوم أساسى



## عكس نظرية الأضلاع المتقابلة في متوازي الأضلاع

إذا كانَ كُلُّ ضلعين متقابلين متطابقين في الشكل رباعي، فإنَّ الشكل رباعي متوازي أضلاع.

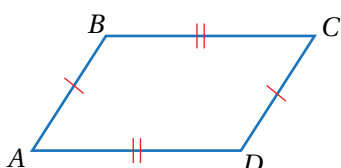
**مثال:** إذا كان  $\overline{AB} \cong \overline{DC}$ ,  $\overline{BC} \cong \overline{AD}$  متوازي أضلاع.



## عكس نظرية الزوايا المتقابلة في متوازي الأضلاع

إذا كانت كُلُّ زاويتين متقابلتين متطابقتان في الشكل رباعي، فإنَّ الشكل رباعي متوازي أضلاع.

**مثال:** إذا كان  $\angle A \cong \angle C$ ,  $\angle B \cong \angle D$  متوازي أضلاع.



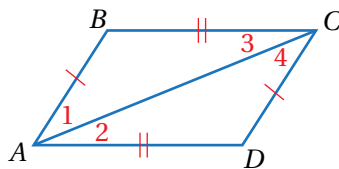
في الشكل المجاور، إذا كان  $\overline{BC} \cong \overline{AD}$  و  $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ ، فأثبت أنَّ  $ABCD$  متوازي أضلاع باستعمال البرهان ذي العمودين.

## مثال 1: برهان نظرية



## الوحدة 7

أخطُطُ للبرهان باتّباع الخطوات الآتية:



**الخطوة 1** أرسم القطر  $\overline{AC}$ ، ليتَّبع  $\Delta CDA$  و  $\Delta ABC$ ، لِيُثَبَّت أنَّ

**الخطوة 2** أستعمل حالة تطابق مثلثين بثلاثة أضلاع (SSS)؛ لِيُثَبَّت أنَّ

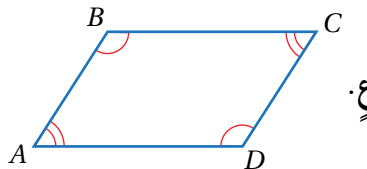
$$\Delta ABC \cong \Delta CDA$$

**الخطوة 3** أستعمل الزوايا المترادفة داخلياً؛ لِيُثَبَّت أنَّ الأضلاع المتقابلة متوازية.

**البرهان:**

المبررات	العبارات
(1) معطى.	$\overline{BC} \cong \overline{DA}$ و $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ (1)
(2) ضلع مشترك.	$\overline{AC}$ (2)
SSS (3)	$\Delta ABC \cong \Delta CDA$ (3)
(4) زوايا متناظرة في مثلثين متطابقين.	$\angle 1 \cong \angle 4$ و $\angle 3 \cong \angle 2$ (4)
(5) عكس نظرية الزاويتين المترادفتين داخلياً.	$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ و $\overline{BC} \parallel \overline{DA}$ (5)
(6) تعريف متوازي الأضلاع.	متوازي الأضلاع $ABCD$ (6)

**أتحقق من فهمي:**



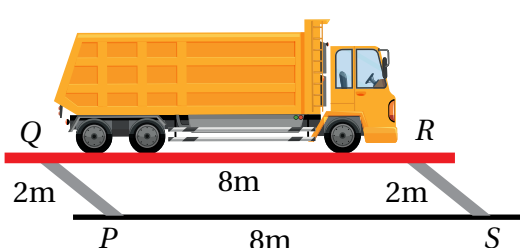
في الشكل المجاور، إذا كان  $\angle A \cong \angle C$ ,  $\angle B \cong \angle D$  فأثبت أنَّ  $ABCD$  متوازي أضلاع.

يمكنُ استعمال شروط متوازي الأضلاع لتوضيح علاقَاتٍ مِنْ واقع الحياة.

**مثال 2: من الحياة**



**رافعة:** يبيّن الشكل المجاور رافعةً للمركبات الثقيلة:



هل الشكُل الرباعي  $QRSP$  متوازي أضلاع؟ أبُرُّ إجابتَي.

بِما أنَّ كُلَّ ضلعَيْن متقابلين في الشكُل الرباعي  $QRSP$  متطابقان، فإنَّه متوازي أضلاع.

2

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.

### تحقق من فهمي:

3

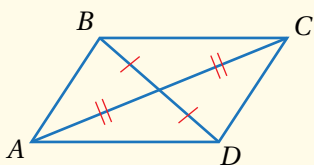
ما أقصى ارتفاعٍ يمكنُ أنْ ترفعَ الرافعة الشاحنة إليه؟ أبّرّ إجابتي.

## شروطٌ متوازيٌ الأضلاع (2)

## مفهومٌ أساسيٌ

10

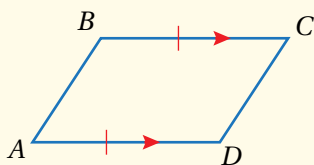
### عكس نظرية قطري متوازي الأضلاع



إذا كانَ قطرًا شكلٍ رباعيٍ ينصفُ كُلًّا منهما الآخر، فإنَّ الشكلَ الرباعيَ متوازيٌ أضلاعٍ.

**مثال:** إذا كانَ  $\overline{AC}$  وَ $\overline{BD}$  ينصفُ كُلًّا منهما الآخر، فإنَّ  $ABCD$  متوازيٌ أضلاعٍ.

### نظرية الأضلاع المتوازية والمتطابقة

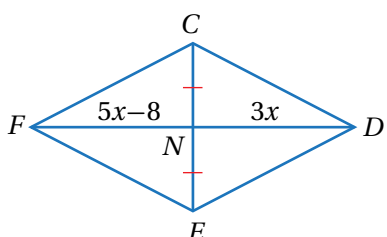


إذا توازى وتطابقَ ضلعان متقابلان في شكلٍ رباعيٍ، فإنَّ الشكلَ الرباعيَ متوازيٌ أضلاعٍ.

**مثال:** إذا كانَ  $\overline{BC} \cong \overline{AD}$  وَ $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$  فإنَّ  $ABCD$  متوازيٌ أضلاعٍ.

يمكنُ استعمالُ شروطٍ متوازيٌ الأضلاع لإيجادِ القيمة المجهولةِ التي تجعلُ الشكلَ الرباعيَ متوازيٌ أضلاعٍ.

مثال 3



أجدُ قيمةَ  $x$  التي تجعلُ الشكلَ الرباعيَ  $FCDE$  المجاورَ متوازيٌ أضلاعٍ.

بناءً على عكس نظرية قطري متوازي الأضلاع، فإنهُ إذا كانَ قطرًا شكلٍ رباعيٍ ينصفُ كُلًّا منهما الآخر، فإنَّ الشكلَ الرباعيَ متوازيٌ أضلاعٍ، وبِما أنهُ معطى في

$\overline{FN} \cong \overline{DN}$ ، أجدُ قيمةَ  $x$  التي تجعلُ

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

## الوحدة 7

تعريفُ تطابقِ القطعِ المستقيمةِ

$$FN = DN$$

أعُرض

$$5x - 8 = 3x$$

أطرحُ  $3x$  مِنْ طرفيِ المعادلةِ

$$2x = 8$$

أجمعُ 8 إِلَى طرفيِ المعادلةِ

$$x = 4$$

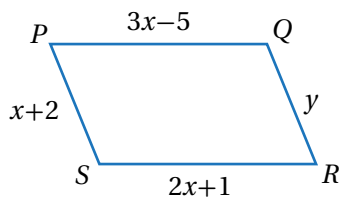
أقسّمُ طرفيِ المعادلةِ عَلَى 2

عندما  $x = 4$  ، فإنَّ:

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

إذنُ، عندما تكونُ  $4 = x$  ، يكونُ الشكُلُ الرباعيُّ  $FCDE$  متوازيًّا أضلاعٍ.

**تحققُ من فهمي:**



أجُدُّ قيمتي  $x$  و  $y$  اللَّتَيْنِ تجْعَلُانِ الشكُلَ الرباعيَّ  $PQRS$  المجاورِ متوازيًّا أضلاعٍ.

### طرائقُ إثباتِ أَنَّ الشكُلَ الرباعيَّ متوازيًّا أضلاعٍ

### ملخصُ المفهومِ



يكونُ الشكُلُ الرباعيُّ متوازيًّا أضلاعٍ إِذَا حَقَّ أَيًّا مِنَ الشروطِ الآتيةِ:

(التعريفُ).

إِذَا كَانَ كُلُّ ضلعَيْنِ مُتَقَابِلَيْنِ فِيهِ مُتَوَازِيْنِ. (1)

(عكسُ نظريةِ الأضلاعِ المُتَقَابِلَةِ فِي مُتَوَازِيِّ الأضلاعِ).

إِذَا كَانَ كُلُّ ضلعَيْنِ مُتَقَابِلَيْنِ فِيهِ مُتَطَابِقَيْنِ. (2)

(عكسُ نظريةِ الزواياِ المُتَقَابِلَةِ فِي مُتَوَازِيِّ الأضلاعِ).

إِذَا كَانَتْ كُلُّ زاوِيَتَيْنِ مُتَقَابِلَتَيْنِ فِيهِ مُتَطَابِقَيْنِ. (3)

(عكسُ نظريةِ قُطْرٍ مُتَوَازِيِّ الأضلاعِ).

إِذَا كَانَ قُطْرًا يُنْصَبُ كُلُّ مِنْهُمَا آخَرَ.

(نظريةِ الأضلاعِ المُتَوَازِيَّةِ وَالْمُتَطَابِقَةِ).

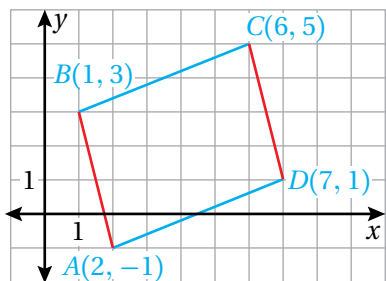
إِذَا كَانَ فِيهِ ضلعَانِ مُتَقَابِلَانِ مُتَوَازِيَانِ وَمُتَطَابِقَانِ.

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.

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

صيغة الميل

$$m = \frac{3 - (-1)}{1 - 2} = -4$$

:  $\overline{AB}$  ميل

$$m = \frac{1 - 5}{7 - 6} = -4$$

:  $\overline{CD}$  ميل

$$m = \frac{5 - 3}{6 - 1} = \frac{2}{5}$$

:  $\overline{BC}$  ميل

$$m = \frac{-1 - 1}{2 - 7} = \frac{2}{5}$$

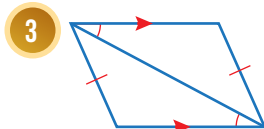
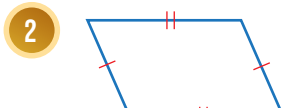
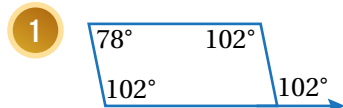
:  $\overline{DA}$  ميل

بما أنَّ الضلعين المتقابلين  $\overline{AB}$  و  $\overline{CD}$  لهما الميل نفسه، إذن فهما متوازيان، وبما أنَّ الضلعين المت مقابلين  $\overline{BC}$  و  $\overline{DA}$  لهما الميل نفسه، إذن فهما متوازيان، وبما 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.

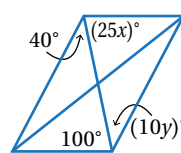
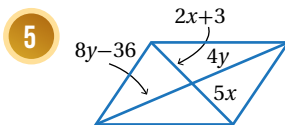
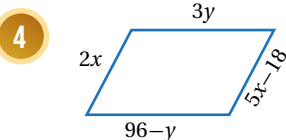
أبين ما إذا كان كل شكلٍ من الأشكال الرباعية الآتية متوازي أضلاع أم لا، مبرراً إجابتي:



**أتدرب وأحل المسائل**

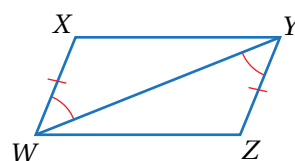
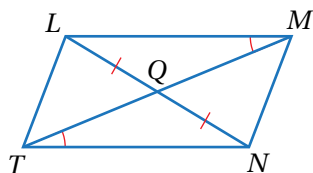
## الوحدة 7

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



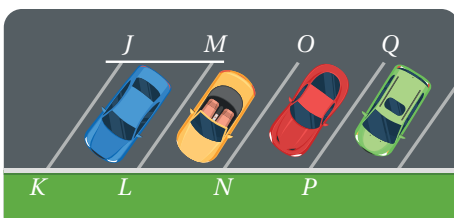
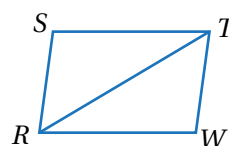
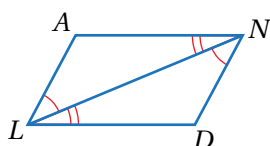
أستعمل المعلومات المطلوبة في الشكل الآتي لكتابه برهان سهمي؛ لأنّ الشكل الرباعي  $LMNT$  متوازي أضلاع.

أستعمل المعلومات المطلوبة في الشكل الآتي لكتابه برهان سهمي؛ لأنّ الشكل الرباعي  $XYZW$  متوازي أضلاع.



أستعمل المعلومات المطلوبة في الشكل الآتي لكتابه برهان ذي عمودين؛ لأنّ الشكل الرباعي  $ANDL$  متوازي أضلاع.

في الشكل الآتي، إذا كان  $\triangle TRS \cong \triangle RTW$  فثبت 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  $KL = JM = 3 \text{ m}$

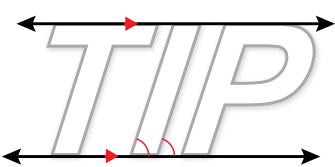
هل الجزء من الموقف  $JKLM$  متوازي أضلاع؟ أبّر إجابتي.

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

هل  $\overline{JK} \parallel \overline{PQ}$ ؟ أبّر إجابتي.

يعدّ اصطفاف السيارات بطريقة منتظمة من المظاهر الحضارية التي تعطي انطباعاً إيجابياً حول ثقافة المجتمع.

### معلومة



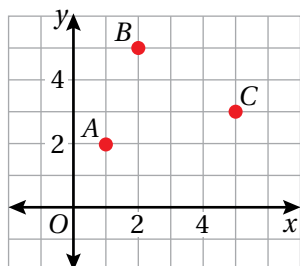
**حاسوبٌ:** تسمح معالجات نصوصٍ حاسوبيةٍ عدّة بكتابيّ الكلمة بالخط العادي أو الخط المائي.  
هل حرف  $(I)$  متوازي أضلاع؟ أبّرّ إجابتي.

14

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

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

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

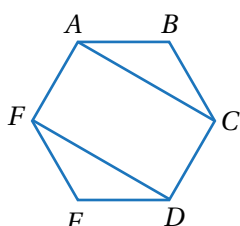


**تبريرٌ:** تمثل النقاط  $A, B, C$  في المستوى الإحداثي المجاور رؤوس شكل رباعي، أجد إحداثيات النقطة الرابعة في كل من الحالات الآتية، مبرّراً إجابتي:

إجابتي:

النقطة  $D$  حيث  $ABCD$  متوازي أضلاع.

النقطة  $E$  حيث  $ABEC$  متوازي أضلاع.



**تبريرٌ:** أثبتت أنَّ الشكل الرباعي  $FACD$  متوازي أضلاع، علمًا بأنَّ  $ABCDEF$  سداسيٌ منتظم. أبّرّ إجابتي.

### مهارات التفكير العليا

**إرشادٌ**

أبدأ بإثبات أنَّ

$$\Delta ABC \cong \Delta FED$$

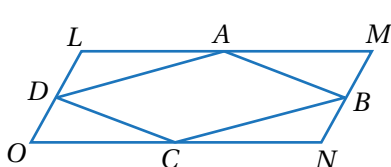
17

18

19

20

21



**تحذير:** يبيّن الشكل المجاور متوازي الأضلاع  $LMNO$ ، وتمثّل النقاط  $A, B, C, D$  منصفات أضلاعه. أثبتت أنَّ الشكل  $ABCD$  متوازي أضلاع.

**أكتب** كيف يمكن إثبات أنَّ شكلاً رباعيًّا يمثل متوازي أضلاع؟

## حالات خاصةٌ من متوازي الأضلاع



## أستكشفُ

ت تكونُ الرقعةُ الخاصةُ بلعبة الشطرنجِ منْ 64 مربعًا ملؤنًا. كيفَ يمكنني إثباتُ أنَّ الرقعةَ نفسها مربعة؟

## فكرةُ الدرس

- أحدّد خصائصَ كُلِّ مِنْ المستطيلِ، والمعينِ، والمربعِ.
- أحدّد ما إذا كانَ متوازي الأضلاعِ مستطيلًا أوًّا معيناً أوًّا مربعاً.

## المصطلحات

المستطيلُ، المعينُ، المربعُ

تعرفتُ سابقاً خصائصَ متوازي الأضلاعِ المتعلقةَ بأضلاعِهِ وزواياهِ وأقطارِهِ، وسأتعلّمُ في هذا الدرسِ ثلاثةً أنواعاً خاصّةً منْ متوازي الأضلاعِ وهي: المستطيلُ، والمعينُ، والمربعُ.

## المستطيلُ

**المستطيلُ** (rectangle) هُوَ متوازي أضلاعٍ زواياهُ الأربعُ قوائمُ، وهذا يعني أنَّ لهُ الخصائصَ الآتية:

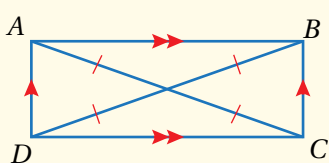


- زواياهُ الأربعُ قوائمُ.
- الأضلاعُ المتقابلةُ متوازيةٌ ومتطابقةٌ.
- الزوايا المتقابلةُ متطابقةٌ.
- الزوايا المترافقَةُ متكاملةٌ.
- قطراهُ ينصفُ كُلَّ منْهُما الآخرَ.

وتضافُ إلى الخصائصِ السابقةِ خاصيَّةً أخرى متعلقةُ بقطريِّ المستطيلِ موضحةً في النظريةِ الآتية:

## قطراً المستطيل

## نظريةٌ



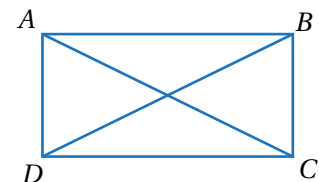
## • نظريةُ قطرَيِّ المستطيلِ

يكونُ متوازي الأضلاعِ مستطيلًا إذاً وفقطُ إذاً كانَ قطراهُ متطابقينِ.

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

أداةُ الرّبْطِ "إذا وفقط إذا" التي وردت في نظرية قطري المستطيل تعني أنَّ كلاً من العبارات الشرطية وعكسيها صحيحتان؛ لذا، إذا كانَ قطراً متوازي الأضلاع متطابقين فإنه مستطيل، وإذا كانَ متوازي الأضلاع مستطيلاً فإنَّ قطريه متطابقان.

### مثال ١: إثبات نظرية



يبينُ الشكلُ المجاورُ المستطيل  $ABCD$ ، أثبتُ أنَّ قطري المستطيل  $ABCD$  متطابقان، باستعمالِ البرهانِ ذي العمودينِ.

أخطُطُ للبرهانِ باتّباع الخطواتِ الآتية:

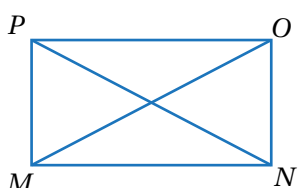
استعمل حالة تطابق مثلثين بضلعين وزاوية محصورة (SAS)؛ لأنَّ  $\Delta ADC \cong \Delta BCD$  الخطوة 1

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

**البرهان:**

العبارات	المبررات
$\overline{AD} \cong \overline{BC}$ (١)	(١) ضلعان متقابلان في مستطيل.
$\overline{DC} \cong \overline{DC}$ (٢)	(٢) ضلع مشترك.
$\angle D \cong \angle C$ (٣)	(٣) زوايا المستطيل قوائم.
$\Delta ADC \cong \Delta BCD$ (٤)	SAS (٤)
$\overline{AC} \cong \overline{BD}$ (٥)	(٥) ضلعاً متناظران في مثلثين متطابقين.

**تحقق من فهمي:**

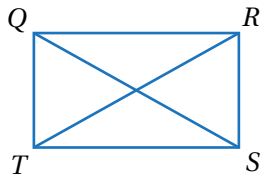


يبينُ الشكلُ المجاورُ  $\square PONM$ ، فإذا كانَ  $\overline{PN} \cong \overline{OM}$ ، فأثبتُ باستعمالِ البرهانِ ذي العمودينِ أنَّ  $PONM$  مستطيل.

## 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

$$3x + 5 = 14$$

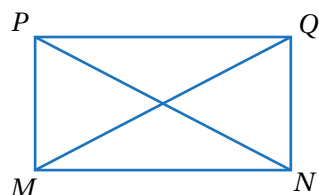
أطرح  $6x$  من طرفي المعادلة

$$3x = 9$$

أطرح  $5$  من طرفي المعادلة

$$x = 3$$

أقسم طرفي المعادلة على  $3$



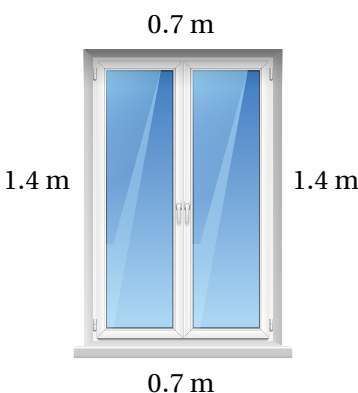
إذا كان  $PQMN$  مستطيلاً، وكان  $PN = 5x - 31$  و  $MQ = 2x + 11$ ، فأجد قيمة المتغير  $x$ .

### تحقق من فهمي:



يمكن استعمال خصائص المستطيل لتوضيح علاقاتٍ مِنْ واقع الحياة.

### مثال 3: من الحياة



نافذة: يبيّن الشكل المجاور إطار نافذة أبعادها موضحة في الشكل.

هل إطار النافذة على شكلٍ مستطيلٍ؟ أبّرّ إجابتي.

يظهرُ من الشكل أنَّ أضلاع الإطار المتقابلة لها الطول نفسه؛ لذا فالإطار على

شكلٍ متوازيٍّ أضلاعٍ، ولكن لا يوجد ما يدلُّ على أنَّ الزوايا قوائم؛ لذا لا يمكن

تحديد ما إذا كان الإطار على شكلٍ مستطيلٍ أم لا.

1

2

قاسَ تميمٌ طولَيْ قُطْرَيِ الإطَّارِ، فوجَدَ أَنَّ طولَ أحَدِهِما  $2.40\text{ m}$  وَطُولَ الْآخَرِ  $2.45\text{ m}$ ، فَهَلْ إطَّارُ النَّافذَةِ عَلَى شَكْلٍ مُسْتَطِيلٍ؟ أَبْرُرْ إِجَابَتِي.

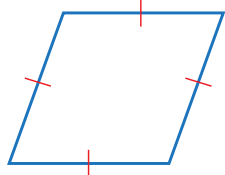
بِالرجُوعِ إِلَى نَظَرِيَّةِ قُطْرَيِ المُسْتَطِيلِ، فَإِنَّ الشَّكْلَ الرَّبَاعِيَّ يَكُونُ مُسْتَطِيلًا إِذَا كَانَ قُطْرَاهُ مُتَطَابِقَيْنِ، وَبِمَا أَنَّ قُطْرَيِ إطَّارِ النَّافذَةِ لَيْسَا مُتَطَابِقَيْنِ؛ إِذْنُ إِطَّارُ النَّافذَةِ لَيْسَ عَلَى شَكْلٍ مُسْتَطِيلٍ.

### أَتَحَقُّقُ مِنْ فَهْمِي:

3

أَفْتَرُضُ أَنَّ قُطْرَيِ النَّافذَةِ لَهُمَا الطُّولُ نَفْسُهُ، فَهَلْ إِطَّارُهَا عَلَى شَكْلٍ مُسْتَطِيلٍ؟ أَبْرُرْ إِجَابَتِي.

### المَعْيَنُ



المَعْيَنُ (rhombus) هُوَ مُتَوازِي الأَضْلاعِ جَمِيعُهَا مُتَطَابِقَةٌ.

لِلمَعْيَنِ خَصَائِصُ مُتَوازِي الأَضْلاعِ جَمِيعُهَا، إِضَافَةً إِلَى الْخَاصِيَّتَيْنِ الْمُوَضَّحَتَيْنِ فِي النَّظَرِيَّتَيْنِ الْآتَيَتَيْنِ:

### المَعْيَنُ

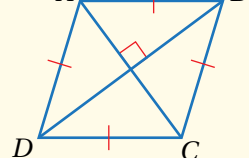
### نَظَرِيَّاتُ



#### • نَظَرِيَّةُ قُطْرَيِ المَعْيَنِ

يَكُونُ مُتَوازِي الأَضْلاعِ مَعِيَّنًا إِذَا وَفَقَطْ إِذَا كَانَ قُطْرَاهُ مُتَعَامِدَيْنِ.

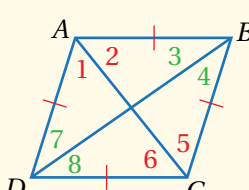
**مَثَلُّ:** يَكُونُ  $\square ABCD$  مَعِيَّنًا إِذَا وَفَقَطْ إِذَا كَانَ  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$



#### • نَظَرِيَّةُ الزَّوَالِيَّا الْمُتَقَابِلَةِ فِي المَعْيَنِ

يَكُونُ مُتَوازِي الأَضْلاعِ مَعِيَّنًا إِذَا وَفَقَطْ إِذَا نَصَفَ كُلُّ قُطْرٍ مِنْ قُطْرَيِّ الزَّوَالِيَّتَيْنِ الْمُتَقَابِلَتَيْنِ الَّتَّيْنِ يَصْلُبُ بَيْنَ رَأْسَيْهِمَا.

**مَثَلُّ:** يَكُونُ  $\square ABCD$  مَعِيَّنًا إِذَا وَفَقَطْ إِذَا نَصَفَ  $\overline{AC}$  كَلَّا مِنْ  $\angle A$  وَ  $\angle C$ ، وَنَصَفَ  $\overline{BD}$  كَلَّا مِنْ  $\angle B$  وَ  $\angle D$ ، وَهَذَا يَعْنِي أَنَّ:

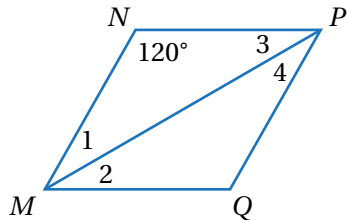


$$\angle 1 \cong \angle 2, \angle 3 \cong \angle 4, \angle 5 \cong \angle 6, \angle 7 \cong \angle 8$$

## الوحدة 7

يمكنُ استعمال خصائص المَعِين لإيجاد قِيم مجهولة.

### مثال 4



بيّن الشكُلُ المجاورُ المَعِين  $NPQM$ . إذا كانت  $m\angle N = 120^\circ$ , فأجِدْ قياساتِ الزوايا المُرقمَة في الشكُلِ.

$$m\angle 1 = m\angle 3$$

نظريَّةُ المثلثِ المتطابقِ الضلعَيْن

$$m\angle 1 + m\angle 3 + 120^\circ = 180^\circ$$

مجموعُ زوايا المثلث

$$2(m\angle 1) + 120^\circ = 180^\circ$$

أعوَضُ

$$2(m\angle 1) = 60^\circ$$

أطْرح 120 من طرفيِ المعاَدلةِ

$$m\angle 1 = 30^\circ$$

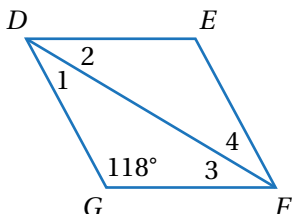
أقسِمْ طرفيِ المعاَدلةِ على 2

$$\therefore m\angle 1 = m\angle 3 = 30^\circ \text{ ومنهُ فإنَّ}$$

وبِحسبِ نظريةِ الزوايا المُتَقَابِلَةِ في المَعِينِ فإنَّ  $m\angle 3 = m\angle 4$  و  $m\angle 1 = m\angle 2$  وهذا يعني أنَّ:

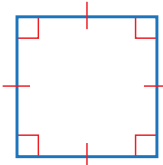
$$m\angle 1 = m\angle 2 = m\angle 3 = m\angle 4 = 30^\circ$$

### أتحققُ من فهمي:



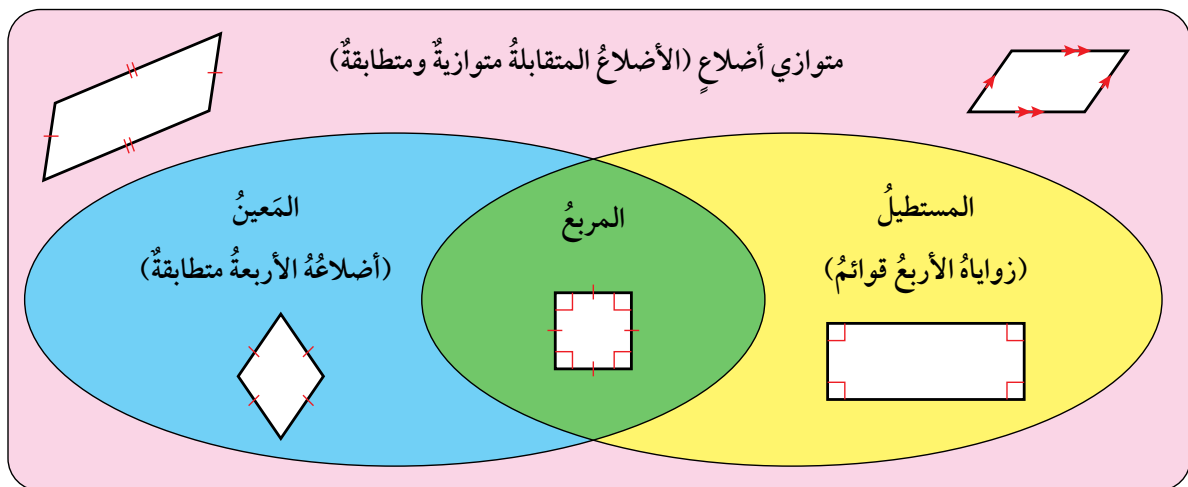
بيّن الشكُلُ المجاورُ المَعِين  $DEFG$ . إذا كانت  $m\angle G = 118$ , فأجِدْ قياساتِ الزوايا المُرقمَة في الشكُلِ.

### المربعُ



**المربعُ** (square) هو متوازي أضلاعٍ جمِيعُها متطابقةٌ، وزواياه الأربعُ قوائِمُ. وبِما أنَّ المستطيلَ متوازي أضلاعٍ زواياه الأربعُ قوائِمُ، والمَعِينَ متوازي أضلاعٍ جمِيعُها متطابقةٌ، فإنَّ المربعَ مستطيلٌ؛ لأنَّ زواياه الأربعُ قوائِمُ، وهو أيضًا مَعِينٌ؛ لأنَّ أضلاعَهُ الأربعُ متطابقةٌ، وهذا يعني أنَّ جميعَ خصائصِ متوازي الأضلاعِ، والمستطيلِ، والمَعِينِ تنطبقُ على المربعِ.

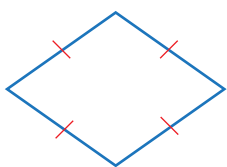
ويوضح شكلٌ في الآتي العلاقة بينَ متوازي الأضلاع، والمعين، والمستطيل، والمربيع.



### مثال 5

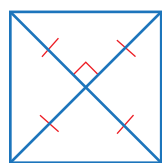
أحدّد ما إذا كانَ متوازي الأضلاع في كلِّ ممّا يأتي مستطيلاً أمَّ معيناً أمَّ مربعاً، مبرّراً إجابتي:

1



بِما أنَّ الأضلاع الأربعَةَ لمتوازيَ الأضلاعِ المبيَّنِ في الشكَلِ متَطابقَانِ، فإنَّ متوازيَ الأضلاعِ المبيَّنِ في الشكَلِ يمثُّلُ معيناً.

2



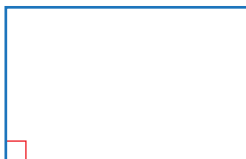
بِما أنَّ قطرَيْ متوازيَ الأضلاعِ المبيَّنِ في الشكَلِ متَطابقَانِ، فإنَّ متوازيَ الأضلاعِ مستطيلٌ، وبِما أنَّ القطرَيْنِ متَعَامِدانِ، فإنَّ متوازيَ الأضلاعِ معيناً أيَّضاً، ومنهُ فإنَّ متوازيَ الأضلاعِ المبيَّنِ في الشكَلِ مرَبعٌ.

**أتحققُ من فهمي:**

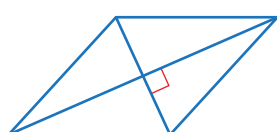


أحدّد ما إذا كانَ متوازيَ الأضلاعِ في كلِّ ممّا يأتي مستطيلاً أمَّ معيناً أمَّ مربعاً، مبرّراً إجابتي:

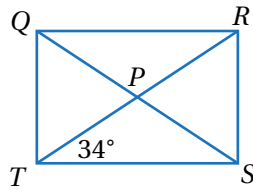
3



4



## الوحدة 7

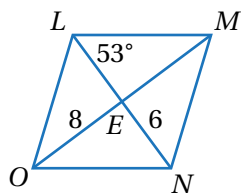


يبين الشكل المجاور للمستطيل  $QRST$ . إذا كان قطراً يتقاطعان في النقطة  $P$  و  $m\angle PTS = 34^\circ$  و  $QS = 10$ ، فأجد كلاً ممّا يأتي:

### أتدرب وأحل المسائل

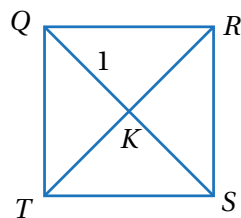


- 1  $m\angle QTR$
- 2  $m\angle QRT$
- 3  $m\angle SRT$
- 4  $QP$
- 5  $RT$
- 6  $RP$



يبين الشكل المجاور المربع  $LMNO$ . إذا كان قطراً يتقاطعان في النقطة  $E$  و  $m\angle NLM = 53^\circ$  و  $OE = 8$  و  $NE = 6$ ، فأجد كلاً ممّا يأتي:

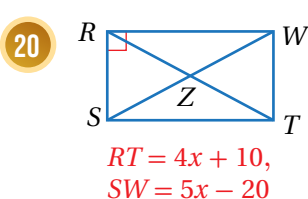
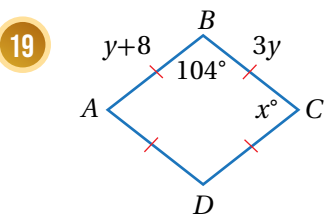
- 7  $m\angle OLN$
- 8  $m\angle LEO$
- 9  $m\angle LON$
- 10  $OM$
- 11  $LE$
- 12  $LN$

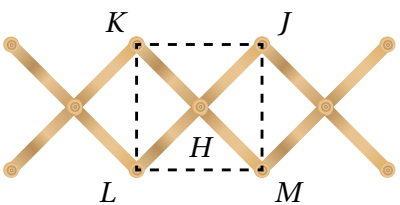


يبين الشكل المجاور المربع  $QRST$ . إذا كان قطراً يتقاطعان في النقطة  $K$  و  $QK = 1$ ، فأجد كلاً ممّا يأتي:

- 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 معييناً أم مربعًا، مبررًا إجابتي، ثم أجد قيمة كل من  $x$  و  $y$ :



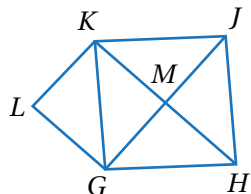


**علاقة ملابس:** يبيّن الشكل المجاور علاقـة ملابس خشبيةً. إذا كان  $KJML$  متوازيـ أضلاعـ، وكان  $\overline{KM} \perp \overline{LJ}$ ، وـ  $m\angle K = 90^\circ$ ، فـ فأجـبـ عن كلـ مـمـا يـأـتـيـ:

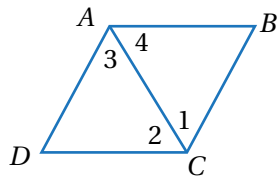
هل متوازيـ الأضلاعـ  $KJML$  مستطيلـ أمـ معـينـ أمـ مـرـبعـ؟ أـبـرـ إـجـابـيـ.

إـذاـ كانـ  $cm 20$ ، فأـجـدـ  $KJ$  وـ  $JL$ ، مـبـرـراـ إـجـابـيـ.

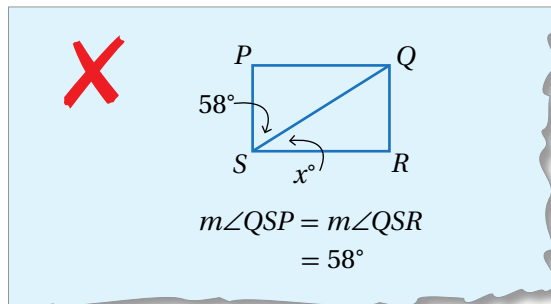
فيـ الشـكـلـ الـآـتـيـ، إـذاـ كانـ  $GHJK$  متـواـزـيـ أـضـلاـعـ، وـ كانـ  $\Delta LGK \cong \Delta MJK$ ، فـأـثـبـتـ أنـ  $GHJK$  معـينـ، باـسـتـعـمـالـ البرـهـانـ ذـيـ السـهـميـ.



فيـ الشـكـلـ الـآـتـيـ، إـذاـ كانـ  $ADCB$  متـواـزـيـ أـضـلاـعـ، وـ كانـ  $\overline{AC}$  يـنـصـفـ  $ABCD$  كـلـاـ مـنـ  $\angle A$  وـ  $\angle C$  فـأـثـبـتـ أنـ  $ABCD$  معـينـ، باـسـتـعـمـالـ البرـهـانـ ذـيـ العـمـودـيـنـ.



**اكتشفـ الخطـأـ:** أنـظـرـ الـحـلـ الـآـتـيـ، وـأـكـتـشـفـ الـخـطـأـ الـوارـدـ فـيـهـ، وـأـصـحـحـهـ، عـلـمـاـ بـأـنـ  $PQRS$  مستـطـيلـ.



**تبـرـيرـ:** هلـ المـعـينـاتـ جـمـيعـهـاـ مـتـشـابـهـةـ؟ أـبـرـ إـجـابـيـ.

**أـكـتـبـ** كـيـفـ أـمـيـزـ ماـ إـذـاـ كانـ متـواـزـيـ أـضـلاـعـ مـسـطـيلـاـ أمـ معـينـاـ أمـ مـرـبعـاـ؟

### إـرشـادـ

أـبـدـأـ بـأـثـبـاتـ أـنـ

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

21

22

23

### مهارات التفكير العليا

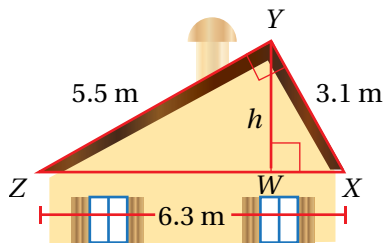
25

## 5

## تشابه المثلثات

## فكرة الدرس

أحد المثلثات المتشابهة،  
باستعمال حالات التشابه AA  
و SAS و SSS.



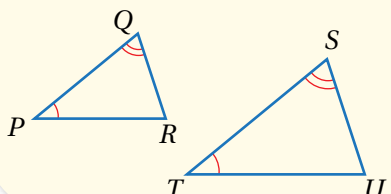
## استكشف

بيّن الشكل المجاور الواجهة الأمامية لسطح منزل، كيف يمكنني معرفة الارتفاع  $(h)$ ؟

تعلّمتُ سابقاً أنَّ المضلعات المتشابهة هي مضلعات زواياها المتناظرة متطابقة، وأطوال أضلاعها المتناظرة متناسبة، وتُعد المثلثات حالة خاصةٍ من المضلعات. وتوجُّد مسلماتٌ ونظرياتٌ لإثبات تشابه المثلثات.

## مسلمة

## التشابه بزاويتين (AA)



إذا طبّقت زاويتان في مثلث زاويتين في مثلث آخر، فإنَّ المثلثين متشابهان.

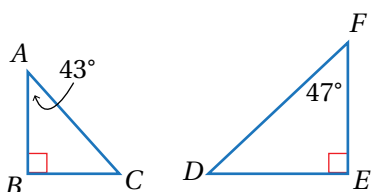
**مثال:** إذا كانت  $\angle P \cong \angle T$  و  $\angle Q \cong \angle S$  فإنَّ  $\Delta PQR \sim \Delta TSU$

يمكنُ استعمال مسلمة (AA) لتحديد ما إذا كانَ مثثان متشابهين أم لا.

## مثال 1

أحد ما إذا كانَ كُلَّ مثثنٍ مما يأتي متشابهين أم لا، وإذا كانَ كذلك، فأكتب عبارة التشابه، مبرراً إجابتي.

1



$\angle B \cong \angle E$ ؛ لأنَّهما زاويتان قائمتان.

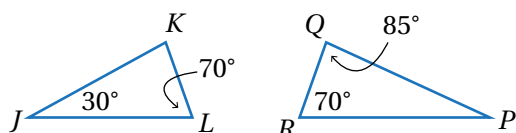
باستعمال مجموع قياسات زوايا المثلث يكونُ:

$$m\angle C = 180^\circ - (90^\circ + 43^\circ) = 47^\circ$$

وبما أنَّ  $m\angle F = 47^\circ$  فإنَّ

إذن  $\Delta ABC \sim \Delta DFE$  وفق المسلمة (AA).

2



$\angle L \cong \angle R$ ؛ لأنَّ كلا الزاويتين قياسُهما  $70^\circ$

باستعمال مجموع قياسات زوايا المثلث يكونُ:

$$m\angle K = 180^\circ - (30^\circ + 70^\circ) = 80^\circ$$

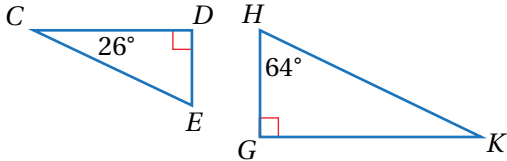
$$m\angle P = 180^\circ - (85^\circ + 70^\circ) = 25^\circ$$

وبما أنَّ يوجد زوج واحد فقط من الزوايا المتطابقة، إذن  $\Delta PQR$  ليسا متشابهين.

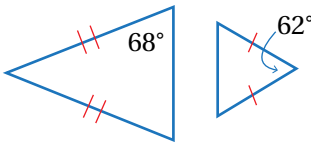
## أتحقق من فهمي:



3



4



في ما يأتي طریقتانِ آخریانِ لتحديدِ ما إذا كانَ مثلثانِ متشابھینِ أمْ لا:

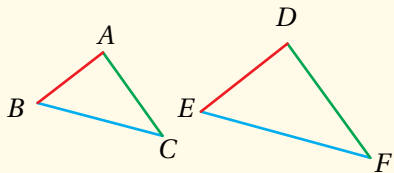
### تشابه المثلثات

### نظريات



#### • التشابهُ بثلاثة أضلاع (SSS)

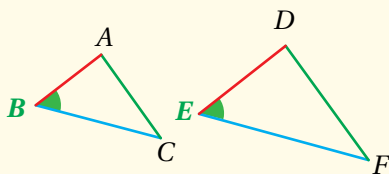
إذا كانتِ الأضلاعُ المتناظرةُ لمثلثينِ متناسبةً، فإنَّ المثلثينِ متشابهان.



**مثال:** إذا كانَ  $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} = \frac{BC}{EF}$

#### • التشابهُ بضلعينِ وزاويةٍ محصورة (SAS)

إذا كانَ طولاً ضلعينِ في مثلثٍ متناسبيٍ معَ طولِيِ الضلعينِ المتناظرينِ لهُما في مثلثٍ آخرٍ، وكانتِ الزاويتانِ المحصورتانِ بينُهما متطابقتَينِ، فإنَّ المثلثينِ متشابهانِ.



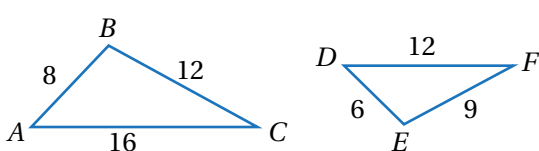
**مثال:** إذا كانَ  $\angle B \cong \angle E$  و  $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF}$

يمكنُ استعمالُ نظريةٍ SAS (SSS) وَ SAS (SAS) لتحديدِ ما إذا كانَ مثلثانِ متشابهينِ أمْ لا.

### مثال 2

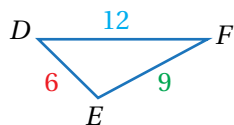
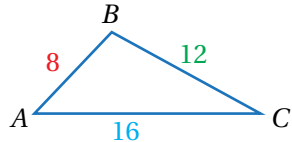
أحدَدْ ما إذا كانَ كُلُّ مثلثينِ مما يأتي متشابهينِ أمْ لا، وإذا كانَا كذلكَ، فأكتبْ عبارَةَ التشابهِ، مبرّراً إجابتي.

1



استعملُ أطوالَ الأضلاعِ لتمييزِ الأضلاعِ المتقابلةِ، ثمَّ أجُدُ النسبةَ بينَ طولِ كُلِّ زوجٍ منْ أزواجِ الأضلاعِ المتقابلةِ في المثلثينِ.

## الوحدة 7



أقصر ضلعين

$$\frac{AB}{DE} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$$

أطول ضلعين

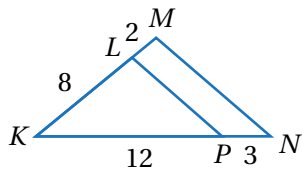
$$\frac{CA}{FD} = \frac{16}{12} = \frac{4}{3}$$

الضلعان المتبقيان

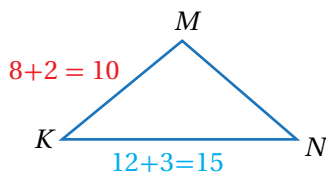
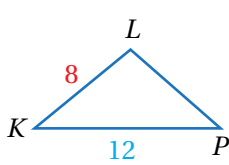
$$\frac{BC}{EF} = \frac{12}{9} = \frac{4}{3}$$

بما أنَّ النسبَ جميعَها متساويةٌ، إذنْ  $\Delta ABC \sim \Delta DEF$  وفقَ نظريةِ التشابهِ (SSS).

2



بما أنَّ  $\angle K$  مشتركةٌ بينَ المثلثينِ، إذنْ أجدُ النسبةَ بَيْنَ طولَيِ زوَجِيِ الأضلاعِ المتقابلةِ اللَّذَيْنِ يحصراً  $\angle K$  في المثلثينِ.



أقصر ضلعين

$$\frac{KL}{KM} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

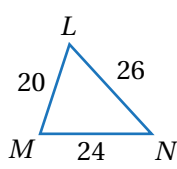
أطول ضلعين

$$\frac{KP}{KN} = \frac{12}{15} = \frac{4}{5}$$

بما أنَّ طوليِ الضلعَينِ اللَّذَيْنِ يحصراً  $\angle K$  في  $\Delta KLP$  متناسبانَ مَعَ طوليِ الضلعَينِ المُناظرَيْنِ لَهُما في  $\Delta KMN$ ، إذنْ  $\Delta KLP \sim \Delta KMN$  وفقَ نظريةِ التشابهِ (SAS).

أتحققُ من فهمي:

3



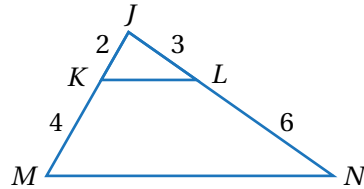
4

4

4

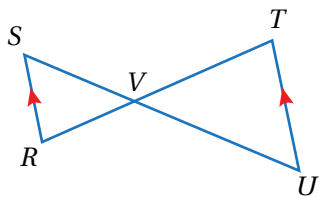
4

4



يمكُنُني استعمالُ مسلمةِ التشابهِ ونظرياتِها في إثباتِ تشابهِ مثلثينِ.

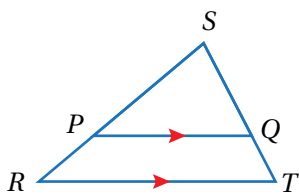
### مثال 3



أستعمل المعلومات المعطاة في الشكل المجاور، لأثبت أن  $\Delta SVR \sim \Delta UVT$  باستعمال البرهان ذي العمودين.

المبرّات	العبارات
(1) زاويان متقابلان في الرأس.	$\angle SVR \cong \angle UVT$ (1)
(2) معطى.	$\overline{SR} \parallel \overline{UT}$ (2)
(3) زاويان متبادلان داخلياً.	$\angle S \cong \angle U$ (3)
(4) مسلمة التشابه (AA).	$\Delta SVR \sim \Delta UVT$ (4)

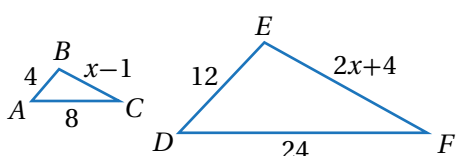
تحقق من فهمي:



أستعمل المعلومات المعطاة على الشكل المجاور، لأثبت أن  $\Delta SPQ \sim \Delta SRT$  باستعمال البرهان السهمي.

يمكنني استعمال تشابه المثلثات في إيجاد قياسات مجهولة.

### مثال 4



أجد قيمة  $x$  التي تجعل  $\Delta ABC \sim \Delta DEF$

الخطوة 1 أجد قيمة  $x$  التي تجعل أطوال الأضلاع المتناظرة متناسبة:

$$\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF}$$

$$\frac{4}{12} = \frac{x-1}{2x+4}$$

$$4(2x+4) = 12(x-1)$$

$$8x + 16 = 12x - 12$$

$$-4x + 16 = -12$$

$$-4x = -28$$

$$x = 7$$

أكبُ التناسب

أعرُض

بالضرب التبادلي

خاصية التوزيع

أطرح  $12x$  من طرفِ المعادلة

أطرح  $16$  من طرفِ المعادلة

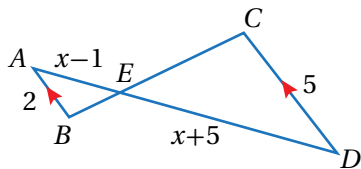
أقسم طرفِ المعادلة على  $-4$

## الوحدة 7

أتحقق من فهمي:

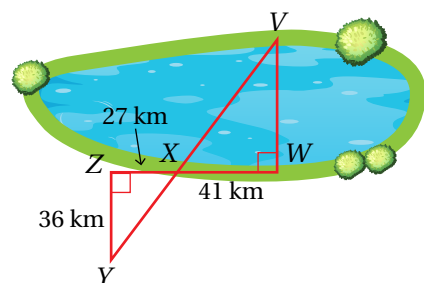


$$\Delta ABE \sim \Delta DCE \text{ التي تجعل } \frac{AB}{DC} = \frac{BE}{CE}$$



يمكن استعمال تشابه المثلثات في بعض التطبيقات الحياتية.

**مثال 5: من الحياة**



**بحيرة:** يريد مساح قياس عرض بحيرة باستعمال تقنية المسح المبينة في الشكل المجاور. أجد عرض البحيرة (VW).

أثبت أن  $\Delta YZX \sim \Delta VWX$  الخطوة 1

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) الخطوة 2

بما أن  $\Delta YZX \sim \Delta VWX$ ، فيمكن استعمال التناصب بين أطوال الأضلاع المتناظرة لإيجاد عرض البحيرة.

$$VW = x$$

أكتب التناصب

$$\frac{YZ}{VW} = \frac{ZX}{WX}$$

أعرض

$$\frac{36}{x} = \frac{27}{41}$$

بالضرب التبادلي

$$27x = 1476$$

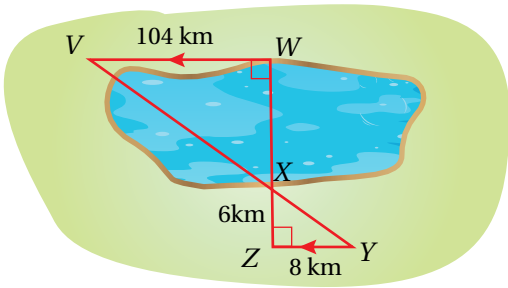
أستعمل الآلة الحاسبة

$$x \approx 54.7$$

إذن، عرض البحيرة يساوي 54.7 km تقريرًا.

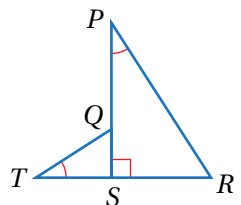
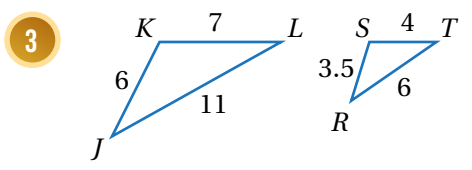
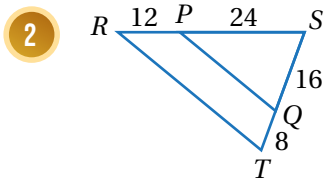
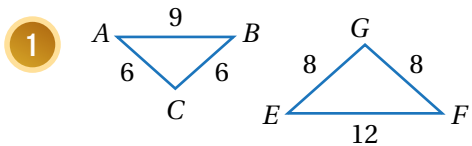
## أتحققُ من فهمي:

بيَّن الشكُلُ المجاورُ طريقةً أخْرى لقياسِ عرضِ البحيراتِ، أجُد عرضَ البحيرة  $WX$  فيَهُ.

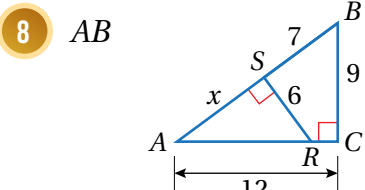
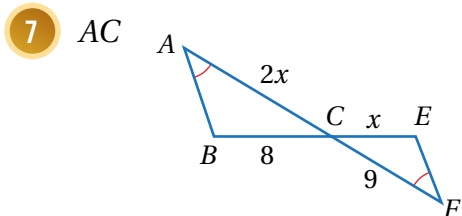
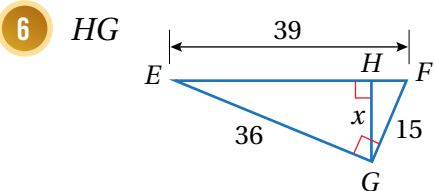
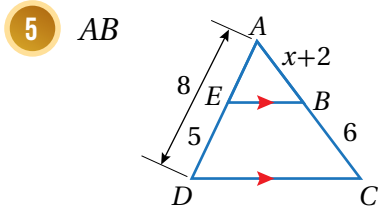


## أتدرُبُ وأحلُ المسائل

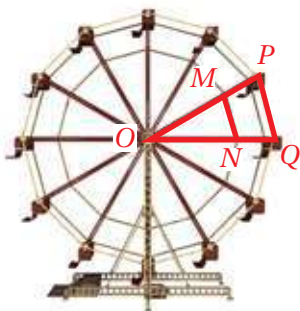
أحدَّدُ ما إذا كانَ كُلُّ مثلثَيْنَ ممَّا يأتِي متشابهَيْنَ أمْ لا، وإذا كانَا كذلكَ، فأكتبُ عبارَةَ التشابهِ، مبرِّراً إجابَتِي.



أثبُتُ أنَّ كُلَّ مثلثَيْنَ ممَّا يأتِي متشابهَانِ، ثُمَّ أجُدُ الطولَ المطلوبَ:



## الوحدة 7



**عجلة دوّارة:** يبيّن الشكل المجاور عجلةً دوّارةً، فإذا علمتُ أنَّ  $MP = NQ = 1.5\text{ m}$ ، وأنَّ  $\triangle OPQ \sim \triangle OMN$ ، فأبيّنُ ما إذا كانَ  $\triangle OPQ \sim \triangle OMN$  أم لا.

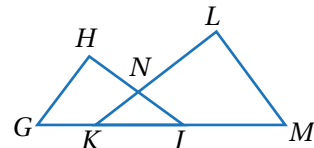
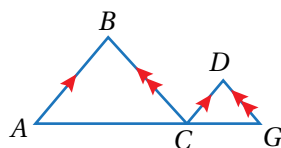
9

أستعمل المعلومات المطروحة على الشكل الآتي لأثبت أنَّ  $AB \times CG = CD \times AC$ ، باستعمال البرهان ذي العمودين.

11

في الشكل الآتي، إذا كانَ  $\triangle KNJ$  متطابقًا للضلعين و زاوية رأسِه، وكانَ  $\angle L \cong \angle H$ ، فأثبت أنَّ  $\triangle GHJ \sim \triangle MLK$ ، باستعمال البرهان ذي العمودين.

10



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

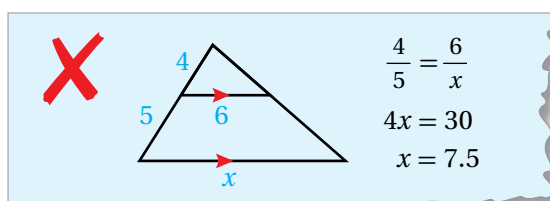
12

### إرشاد

يمكُنني إعادة رسمِ الشكل وفصل المثلثات المتداخلة؛ لتسهيلِ الإثبات.

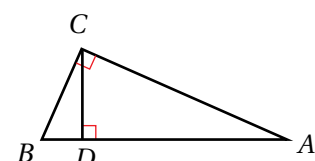
**اكتشف الخطأ:** أنظرُ الحلَّ الآتي، وأكتشفُ الخطأً في إيجاد قيمةِ  $x$ ، وأصحّحُه.

13



**تحدد:** أحددُ في الشكل المجاور ثلاثةً مثلثاتٍ متتشابهة، ثمَّ أكتبُ ثلَاثَ جُملٍ تشابهٌ بينَ المثلثاتِ، وأثبتُها جميعاً.

14



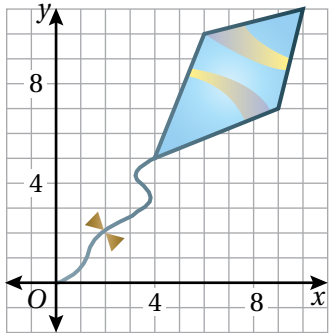
**تبرير:** هلِ المستقيمُ الذي يقطعُ ضلعَيْ مثلثٍ، ويكونُ موازيًّا للضلعِ الثالثِ منَ المثلثِ، يشكّلُ مثلثينٍ متتشابهين؟ أبُرُّ إجابتي.

15

كيفَ أحددُ ما إذا كانَ مثلثانٍ متتشابهين أم لا؟

أكتب

16



## استكشف

صمّمت رزان الطائرة الورقية المجاورة على المستوى الإحداثي، وتريد إعادة رسم هذه الطائرة تحت تأثير تكبير مركز نقطة الأصل ومعامله 2.5 ما إحداثيات الطائرة بعد التكبير؟

## فكرة الدرس

أرسم صورةً لمضلع ناتجةً عن تمددٍ في المستوى الإحداثي.

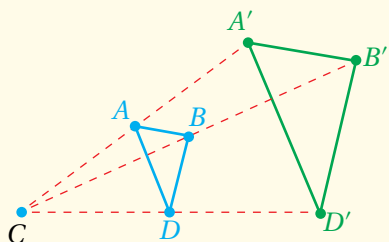
## المطالعات

التمدد، مركز التمدد، معامل التمدد، التكبير، التصغير.

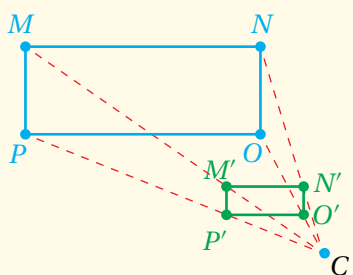
التمدد (dilation) هو تحويلٌ هندسيٌ يكبِّر الشكل أو يصغرُه من نقطة ثابتة  $C$  تُسمى مركزَ التمدد وبنسبةٍ محددةٍ تُسمى معاملَ التمدد (scale factor of dilation) وقيمتُه  $k$ ، وهو نسبة أحد أطوال الصورة إلى الطول المُناظر له في الشكلِ الأصلي.

## التمدد

## مفهوم أساسٍ



إذا كانَ التمددُ الذي مركزُه  $C$  ومعاملُه هو العددُ الموجب  $k$  حيث  $k \neq 1$  و  $k > 1$  فإنَّ التمددَ **تكبيرٌ** . (enlargement)



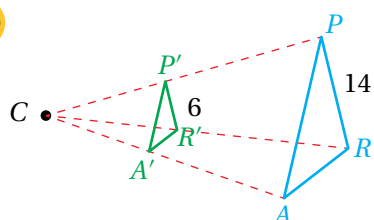
إذا كانَ التمددُ الذي مركزُه  $C$  ومعاملُه هو العددُ الموجب  $k$  حيث  $k \neq 1$  و  $0 < k < 1$  فإنَّ التمددَ **تصغيرٌ** . (reduction)

## الوحدة 7

**مثال 1**

أجد معامل التمدد في كلٌّ مما يأتي، ثمَّ أحدد ما إذا كانَ التمدد تكبيرًا أم تصغيرًا:

1

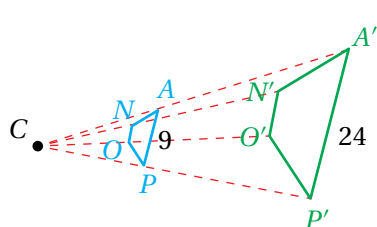


لإيجاد معامل التمدد أجدُ نسبة طول أحد أطوال الصورة إلى الطول المناظر له في الشكل الأصلي.

$$\frac{P'R'}{PR} = \frac{6}{14} = \frac{3}{7}$$

إذن، معامل التمدد  $k = \frac{3}{7}$ ، وبما أنَّ  $k < 1$  فإنَّ التمدد يعُد تصغيرًا.

2



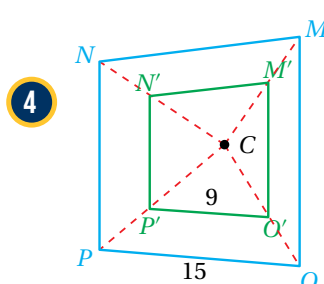
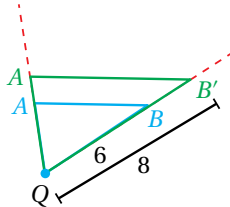
لإيجاد معامل التمدد أجدُ نسبة طول أحد أطوال الصورة إلى الطول المناظر له في الشكل الأصلي.

$$\frac{A'P'}{AP} = \frac{24}{9} = \frac{8}{3}$$

إذن، معامل التمدد  $k = \frac{8}{3}$ ، وبما أنَّ  $k > 1$  فإنَّ التمدد يعُد تكبيرًا.

**أتحقق من فهمي:**

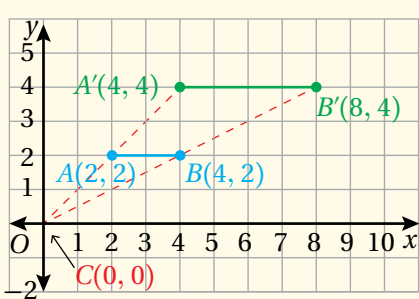
3



يمكنُ إيجاد صورة النقطة  $P(x, y)$  في المستوى الإحداثي الناتجة عن تمددٍ مرکزه نقطةُ الأصل و معاملهُ  $k$  بضربِ إحداثيَّيِّ النقطة  $P$  بمعامل التمدد  $k$ .

**التمدد في المستوى الإحداثي ومركزه نقطةُ الأصل**

**مفهوم أساسى**



- بالكلمات:** لإيجاد إحداثيات الصورة الناتجة عن تمددٍ مرکزه نقطةُ الأصل، أضربُ الإحداثيَّين  $x$  و  $y$  لـ كلّ نقطةٍ في الشكل الأصليِّ في معامل التمدد  $k$ .

$$(x, y) \rightarrow (kx, ky)$$

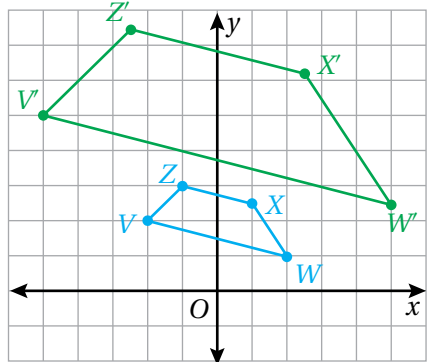
**بالرموز:**

## مثال 2

1

إحداثيات رؤوس الشكل الرباعي  $VZXW$  هي:  $V(-2, 2), Z(-1, 3), X(1, 2.5), W(2, 1)$ . أمثل بيانياً  $VZXW$  وصورته الناتجة عن تمدد مرکزه نقطة الأصل، ومعامله 2.5

**الخطوة 1** أضرب الإحداثيين  $x$  و  $y$  لكل رأس في معامل التمدد 2.5



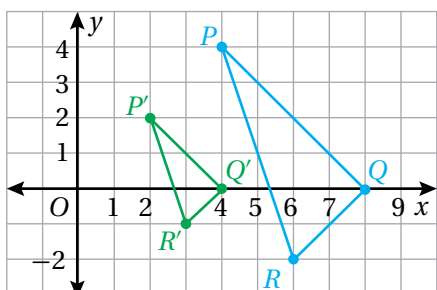
الشكل الأصلي	الصورة
$(x, y)$	$(2.5x, 2.5y)$
$V(-2, 2)$	$V'(-5, 5)$
$Z(-1, 3)$	$Z'(-2.5, 7.5)$
$X(1, 2.5)$	$X'(2.5, 6.25)$
$W(2, 1)$	$W'(5, 2.5)$

**الخطوة 2** أمثل بيانياً  $VZXW$  وصورته  $V'Z'X'W'$

2

إحداثيات رؤوس  $\Delta PQR$  هي:  $P(4, 4), Q(8, 0), R(6, -2)$ . أمثل بيانياً  $\Delta PQR$  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 بيانياً  $\Delta PQR$  وصورته  $\Delta P'Q'R'$

**تحقق من فهمي:**

3

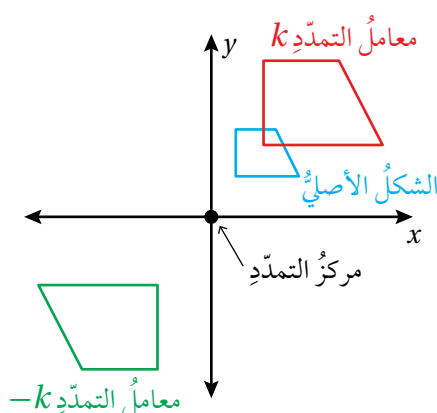
إحداثيات رؤوس  $\Delta ABC$  هي:  $A(2, 1), B(4, 1), C(4, -1)$ . أمثل بيانياً  $\Delta ABC$  وصورته الناتجة عن تمدد مرکزه نقطة الأصل، ومعامله 1.5

إحداثيات رؤوس الشكل الرباعي  $KLMN$  هي:  $K(-3, 6), L(0, 6), M(3, 3), N(-3, -3)$ . أمثل بيانياً  $KLMN$

4

وصورته الناتجة عن تمدد مرکزه نقطة الأصل، ومعامله  $\frac{1}{3}$

## الوحدة 7

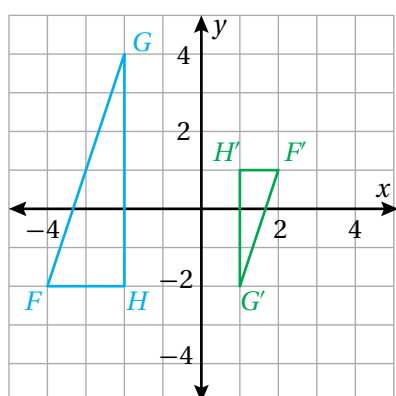


تعلّمتُ في المثالِ السابقِ كيفَ أجدُ صورةَ شكلٍ في المستوى الإحداثي تحتَ تأثيرِ تمدّدٍ مرکزه نقطةُ الأصلِ ومعاملهُ موجّبٌ ( $k > 0$ )، ويمكنُ أيضًا إيجادُ صورةَ شكلٍ في المستوى الإحداثي تحتَ تأثيرِ تمدّدٍ مرکزه نقطةُ الأصلِ ومعاملهُ سالبٌ ( $k < 0$ ) باستعمالِ القاعدةِ نفسِها.

إنَّ تمدّدَ الشكّلِ في المستوى الإحداثي تحتَ تأثيرِ معاملٍ تمدّدٍ قيمته  $-k$  حيثُ  $k$  عددٌ موجّبٌ ومرکزه نقطةُ الأصلِ، هوَ نفسُه تمدّدُ الشكّلِ تحتَ تأثيرِ تمدّدٍ معاملهُ  $k$  متبعًا بدورانٍ مقداره  $180^\circ$

### مثال 3

إحداثياتُ رؤوسِ  $\Delta FGH$  هيَ:  $F(-4, -2)$ ,  $G(-2, 4)$ ,  $H(-2, -2)$ . أمثلُ بيانياً  $\Delta FGH$  وصوريّة الناتجةَ عن تمدّدٍ مرکزه نقطةُ الأصلِ، ومعاملهُ  $-\frac{1}{2}$



**الخطوة 1** أضربُ الإحداثيَّين  $x$  و  $y$  لـ كلّ رأسٍ في معامل التمدّد  $-\frac{1}{2}$

الشكلُ الأصليُّ	الصورةُ
$(x, y)$	$\rightarrow \left( -\frac{1}{2}x, -\frac{1}{2}y \right)$
$F(-4, -2)$	$\rightarrow F'(2, 1)$
$G(-2, 4)$	$\rightarrow G'(1, -2)$
$H(-2, -2)$	$\rightarrow H'(1, 1)$

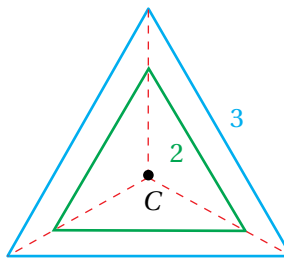
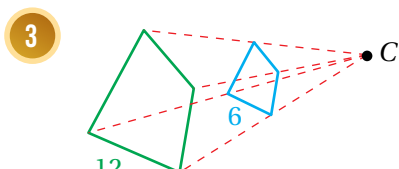
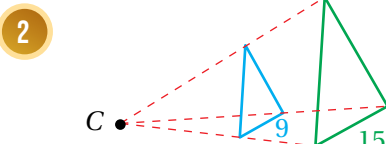
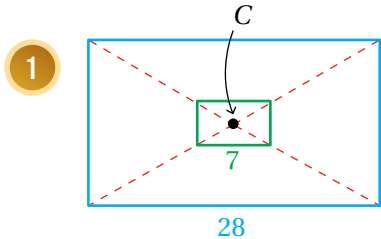
**الخطوة 2** أمثلُ بيانياً  $\Delta F'G'H'$  وصوريّة الناتجةَ

### أتحققُ من فهمي:

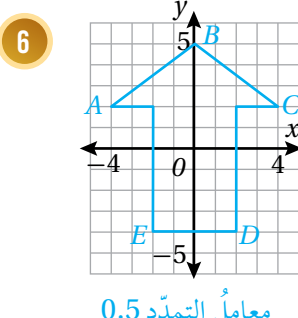
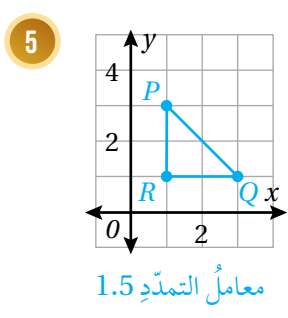
إحداثياتُ رؤوسِ  $\Delta PQR$  هيَ:  $P(1, 2)$ ,  $Q(3, 1)$ ,  $R(1, -3)$ . أمثلُ بيانياً  $\Delta PQR$  وصوريّة الناتجةَ عن تمدّدٍ مرکزه نقطةُ الأصلِ، ومعاملهُ  $-2$



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 مُضلَّعٍ ممَّا يأتي على ورقة مربعاتٍ، ثُمَّ أرسم صورةً لَهُ تحت تأثير تمددٍ مركزه نقطة الأصل، مستعملاً معاملَ التمدد المعطى أسفله:



أمثل المُضلَّع المعطاة إحداثيات رؤوسه بيانياً، ثُمَّ أمثل صورته الناتجة عن تمددٍ مركزه نقطة الأصل ومعامله العدد  $k$  المحدد 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  $W(8, -2), X(6, 0), Y(-6, 4), Z(-2, 2); k = -\frac{1}{2}$

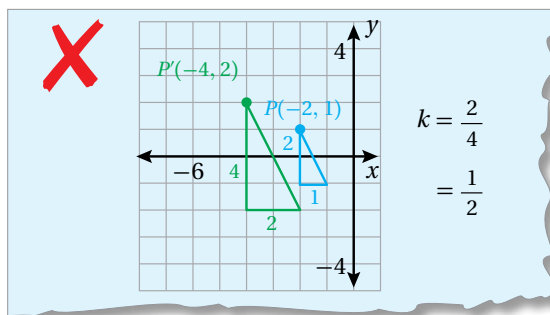
10  $X(-1, 2), Y(2, 1), Z(-1, -3); k = \frac{7}{2}$

## الوحدة 7

### مهارات التفكير العليا

**اكتشف الخطأ:** في الحل الآتي، أوجَدَ سميرًّا معامل التمدد الذي يجعل المثلث الأخضر صورةً للمثلث الأزرق تحت تأثير تمدد مرکزه نقطة الأصل. اكتشف الخطأ في حلِّه، وأصْحِّهُ.

11

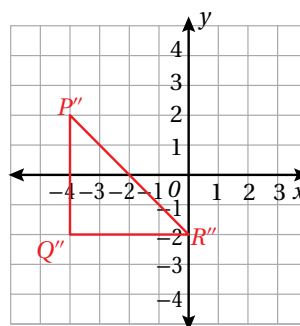


**تحدٍ:** المثلث المبين في الشكل الآتي هو صورة لمثلث تحت تأثير تحويلين هندسيين: تمدد معامله 2 ومرکزه نقطة الأصل، ثم انعكاس حول المحور  $y$ . أجد إحداثيات رؤوس المثلث الأصلي، مبررًا خطوات الحل.

12

### إرشاد

لإيجاد إحداثيات الشكل الأصلي، أجري الانعكاس أولاً حول المحور  $y$ ، ثم التمدد.



**مسألة مفتوحة:** أرسم مضلعًا في المستوى الإحداثي، ثم أرسم تكبيرًا وتصغيرًا باختيار معامل ومرکز تمدد مناسبين.

13

**أكتب** كيف أجد صورةً لمضلع في المستوى الإحداثي تحت تأثير تمدد مرکزه نقطة الأصل ومعامله  $k$ ؟

14

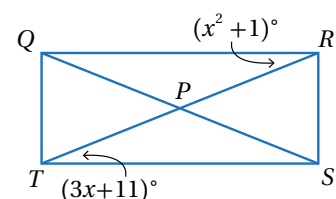
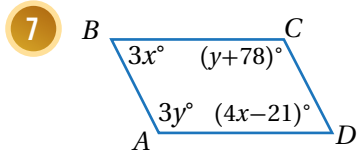
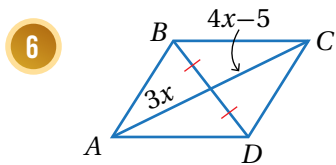
# اختبار الوحدة

في الشكل الآتي، إذا كان  $DFBE$  متوازي أضلاع، وكان  $AE = CF$ ، فأثبت أن  $ADCB$  متوازي أضلاع باستعمال البرهان ذي العمودين.



5

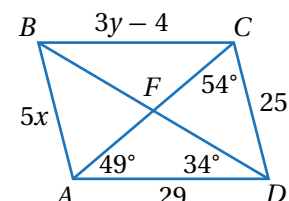
أجد قيمتي  $x$  و  $y$  اللتين يجعلان كل شكل رباعي ممّا يأتي متوازي أضلاع:



8  $x$

يبين الشكل المجاور  
المستطيل  $QRST$ .  
أجد كلاً ممّا يأتي:

9  $m\angle RPS$



أستعمل  
المجاور لأجد كلاً  
ممّا يأتي:

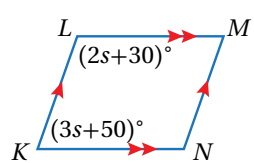
10  $m\angle AFD$

11  $m\angle BCF$

12  $y$

13  $x$

اختار رمز الإجابة الصحيحة لكل ممّا يأتي:



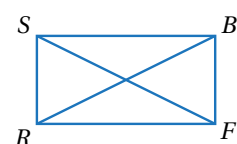
1  $\square LMNK$  في

المجاور، ما قيمة  $s$ ؟

- a) 5
- b) 20
- c) 40
- d) 70

2 تمثّل النقاط  $(8, 2), (1, -6), (8, 2), (-2, 2)$  رؤوس متوازي أضلاع. أي النقاط الآتية تمثّل الرأس الرابع للمتوازي؟

- a)  $(5, 6)$
- b)  $(14, 3)$
- c)  $(11, -6)$
- d)  $(8, -8)$

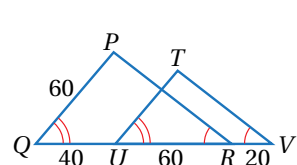


3 يبيّن الشكل المجاور  
المستطيل  $RSBF$ ، إذا

كان  $SF = 2x + 15$

و  $RB = 5x - 12$ ، فإن طول قطر المستطيل يساوي:

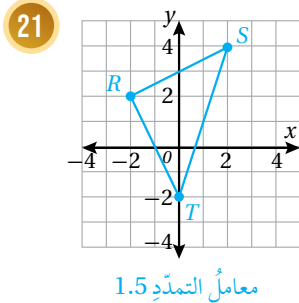
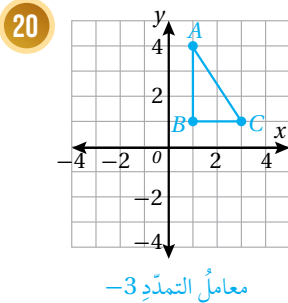
- a) 9
- b) 1
- c) 18
- d) 33



4 ما طول  $\overline{TU}$  في  
الشكل المجاور؟

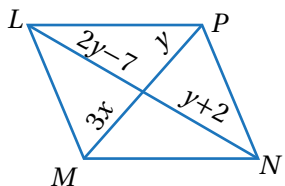
- a) 36
- b) 90
- c) 40
- d) 48

أنسخ كلَّ مضلعٍ مما يأتي على ورقة مربعاتٍ، ثُمَّ أرسم صورةً له تحت تأثير تمددٍ مرکزه نقطةُ الأصل، مستعملاً معاملَ التمددِ المعطى أسفله:



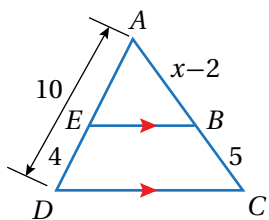
### تدريب على الاختبارات الدولية

قيمةُ  $x$  التي تجعلُ الشكلَ الرباعيَّ  $MLPN$  متوازيَّاً  
أضلاعُه هيَ:



- a) 1    b) 3    c) 9    d) 27

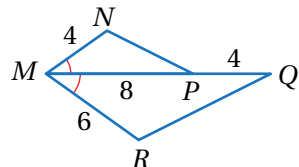
قيمةُ  $x$  في الشكل المجاورِ هيَ:



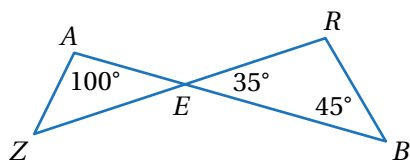
- a) 9.5    b) 5    c) 4    d) 2

أحدُ ما إذا كانَ كُلُّ مثلثينٍ ممَّا يأتي متشابهينَ أمْ لا، وإذا كانَا كذلكَ فاكتُبْ عبارةً التشابهِ، مبررًا إجابتي:

14

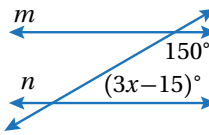


15

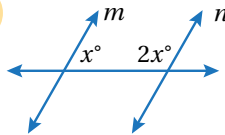


أجُدْ قيمةَ  $x$  التي تجعلُ  $m \parallel n$  في كُلِّ ممَّا يأتي:

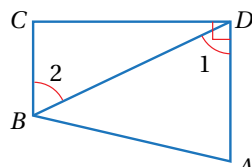
16



17

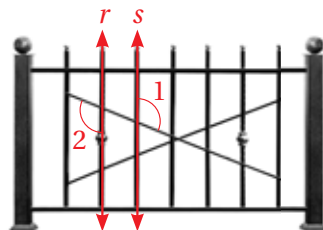


أستعملُ المعلوماتِ المعلوطةَ في الشكلِ الآتي لآثبتَ أنَّ  $\overline{BC} \perp \overline{CD}$  باستعمالِ البرهانِ السهميِّ.



18

**سياجُ:** يبيَّنُ الشكلُ الآتي سياجاً مكوناً من قطعٍ حديديَّةٍ مرتبةٍ باتجاهاتٍ مختلفةٍ. إذا افترضتُ أنَّ  $\angle 1 \cong \angle 2$ ، فهلِ المستقيمان  $r$  و  $s$  متوازيان؟ أبْرِرْ إجابتي.



# الوحدة 8

## الأشكال ثلاثية الأبعاد

### ما أهمية هذه الوحدة؟

تُعد الهندسة ثلاثية الأبعاد واحدةً من أكثر فروع الرياضيات استعمالاً في التطبيقات العلمية والحياتية، وقد استعملها العلماء لحساب حجم الكره الأرضية ومساحة سطحها، ويستعملها المهندسون لتصميم المبني الجميل.



### سأتعلم في هذه الوحدة:

- رسم أشكالٍ ثلاثية الأبعاد باستعمال الرسم المتساوي ورسم المساقط.
- تحديد الشكل الناتج من تقاطع المجسم مع مستوىً، وعدِّ مستويات التمايل للمجسمات.
- إيجاد مساحة سطح الكره وحجمها.

### تعلمت سابقاً:

- ✓ خواصَ الأشكال ثنائية الأبعاد.
- ✓ إيجاد المساحة الكلية والحجم للأشكال ثلاثية الأبعاد.
- ✓ حساب مساحة الدائرة ومحيطها.



# **مشروع الوحدة: الأشكال ثلاثية الأبعاد**

أبني 3 تصاميم إضافية للمجسم الذي اخترته.

4

أقطع كَلْ مجسِّمٍ صمِّمْتُه قطعاً مخالفاً، ثُمَّ أصِفُ  
الشكل الهندسي الناتج من القطع، ويمكُنني تلوين  
جهة القطع لتسهيل وصفِه.

5

أَرْسُمْ كَلَّ قَطْعٍ عَلَى وَرْقَةٍ مَرْبَعَاتٍ.

6

أجد حجم المجسم الذي اخترته، وأجد مساحة سطحه الكلية.

7

أَعِدُّ عَرْضًا تَقْدِيمِيًّا يَتَضَمَّنُ صُورًا أَوْ مَقْطُوعًا مَرئِيًّا  
(فِيدِيو) يُوضَّحُ خَطْوَاتِ عَمَلِيٍّ فِي الْمَشْرُوعِ،  
وَالْمَسَاقَطُ وَالْمَقَاطِعُ الَّتِي رَسَمْتُهَا.

8

عرض النتائج:



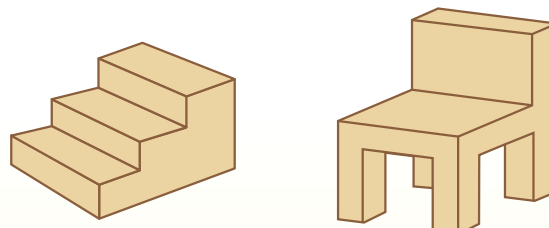
أَسْتَعِدُ وَمَجْمُوعَتِي لِتَنْفِيذِ مَشْرُوْعِيِّ الْخَاصِّ الَّذِي  
سَنَسْتَعْمِلُ فِيهِ مَا سَنَتَعَلَّمُهُ فِي هَذِهِ الْوَاحِدَةِ حَوْلَ رِسْمِ  
الْأَشْكَالِ ثَلَاثِيَّةِ الْأَبْعَادِ بِاسْتَعْمَالِ الرِّسْمِ الْمُتَسَاوِيِّ لِإِنْشَاءِ  
مَجْسَمٍ وَرِسْمٍ مُسَاقِطِهِ.

المواد والأدوات:

- قطع بوليسترین.
  - لاصق.
  - أوراق منقطة متسا

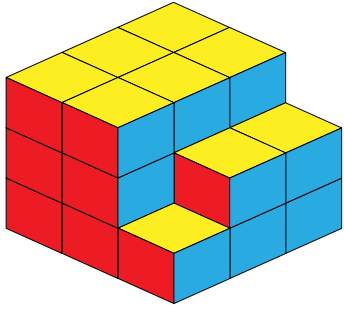
خطوات تنفيذ المشروع:

**أختار أحد المجمّعين الآتَيْنِ، وأحدُّ قياساتِهِ ثُمَّ أرسُمُهُ باستعمالِ الرسم المتساوي.**



**أبني المَجْسِمُ الَّذِي صَمَمْتُهُ بِاسْتِعْمَالِ قَطْعَ<sup>2</sup>  
البُوليستِرِينِ وَاللَّاصِقِ.**

**أرسُم المساقط: العلويّ، والأماميّ، والجانبيّ** 3  
للمجسِّم الذي صممته على ورقة منقطة متساوية  
القياس.



## أستكشف

ما عدد المكعبات التي يتكون منها المجسم المجاور؟

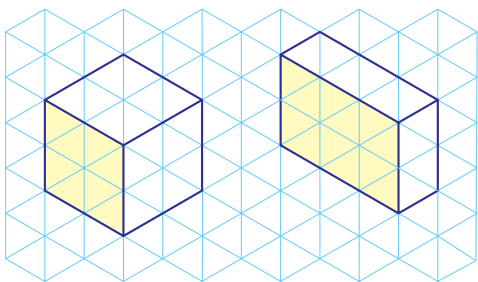
## فكرة الدرس

أرسم أشكالاً ثلاثية الأبعاد باستعمال الرسم المتساوي ورسم المساقط.

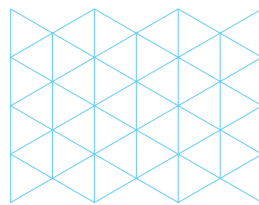
## المصطلحات

الرسم المتساوي، المنظور، المسقط العلوي، المسقط الأمامي، المسقط الجانبي.

**الرسم المتساوي** (isometric drawing) طريقة لرسم الأشكال ثلاثية الأبعاد على ورقه ثنائية الأبعاد، تُستعمل فيها ورقه متساوية القياس مثلثة أو منقطة.



أشكال ثلاثية الأبعاد مرسومة على ورقه متساوية القياس



ورقة متساوية القياس



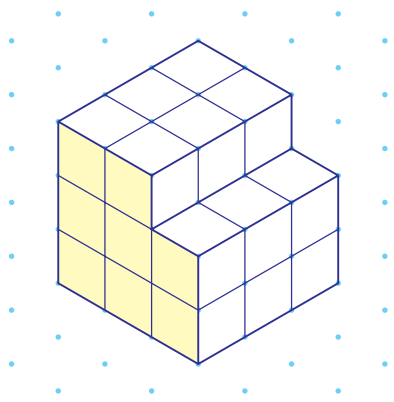
ورقة منقطة متساوية القياس

## مثال 1

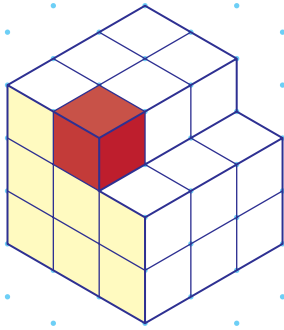
يبين الشكل المجاور مجسمًا ثلاثيًّا الأبعاد مرسومًا على ورقه منقطة متساوية القياس مكونًا من مكعبات وحدة.

ما عدد مكعبات الوحدة التي يتكون منها المجسم؟

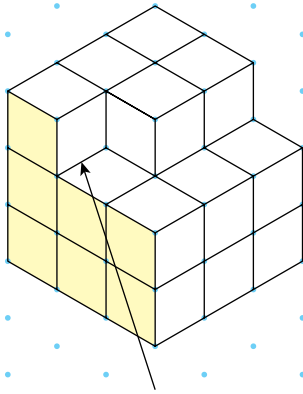
يتكون المجسم من ثلاثة طبقات، وفي كل طبقة 8 مكعبات وحدة. إذن، يتكون المجسم من 24 مكعب وحدة.



## الوحدة 8



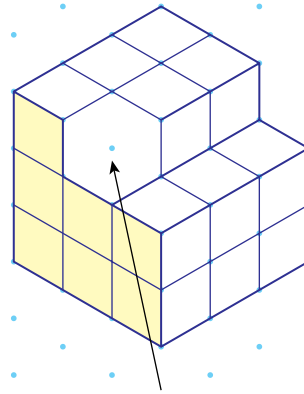
**الخطوة 2** أرسمُ الحوافَ الّتي أصبحَت ظاهراً مِنَ المكعباتِ المحيطةِ بالمكعبِ الأحمرِ.



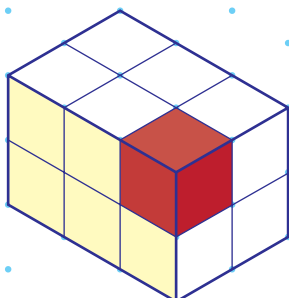
إذا أزيلَ المكعبُ الملونُ بالأحمرِ مِنَ المجسمِ، فارسمُ الشكلَ الجديدَ على ورقةٍ منقّطةٍ متساويةِ القياسِ.

2

**الخطوة 1** أزيلُ الحوافَ الثلاثَ الظاهرةَ للمكعبِ الأحمرِ.



### أتحققُ من فهمي:



يبينُ الشكلُ المجاورُ مجسمًا ثلاثيًّا الأبعاد مرسومًا على ورقةٍ منقّطةٍ متساويةِ القياسِ مكوًناً مِنْ مكعباتٍ وَحدَةٍ.

1

ما عددُ مكعباتِ الوَحدَةِ الّتي يتكونُ مِنْها المجسمُ؟

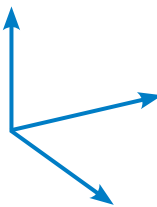
2

إذا أزيلَ المكعبُ الأحمرُ مِنَ المجسمِ، فارسمُ الشكلَ الجديدَ على ورقةٍ منقّطةٍ متساويةِ القياسِ.

ملحوظةٌ: أستعملُ الورقَ المنقّطَ متساويَ القياسِ الموجودَ في كتابِ التمارينِ.

الاحظ من الرسم المتساوي في الأمثلة السابقة أنَّ:

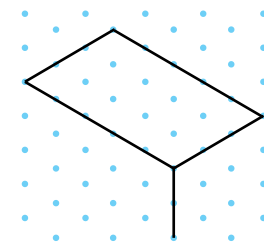
- الحواف المخفية لا تظهر في الرسم.
- أحد الأوجه يظلل لمساعدة على تصوُّر الشكل ثلاثي الأبعاد.



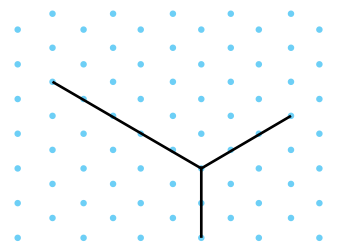
## مثال 2

أرسم على ورقٍ منقطٍ متساوية القياس متساويَ مستطيلاتٍ طولُه 5 وحداتٍ، وعرضُه 3 وحداتٍ، وارتفاعُه 2 وحداتٍ.

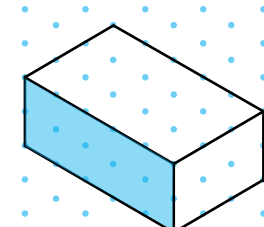
**الخطوة 2** أكمل رسم المستطيل العلويِّ  
للمجسم.



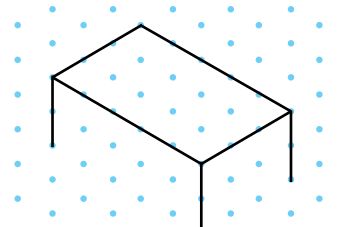
**الخطوة 1** أبدأ من نقطة محددة على الورقة، وأرسم منها ثلاثة حوافٍ للمجسم في ثلاثة اتجاهاتٍ؛ وحدتانٍ للأسفل، و5 وحداتٍ لليسار، و3 وحداتٍ لليمين.



**الخطوة 4** أصل بین الرؤوسِ المتقابلة، ثم أظلل الوجه الأماميِّ من المجسم.



**الخطوة 3** أرسم القطع المستقيمة الرأسية الظاهرة من المجسم بطول وحدتين.



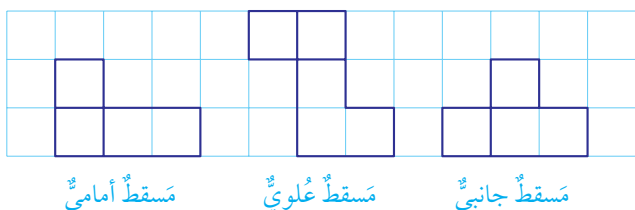
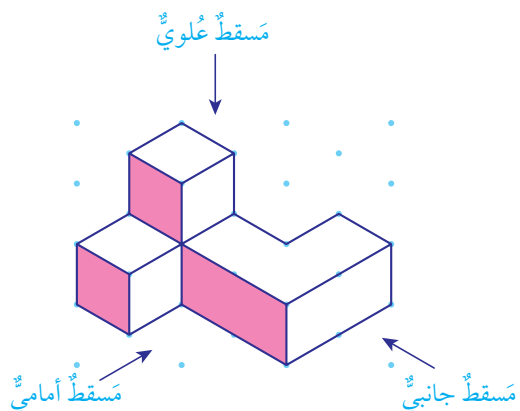
**تحقق من فهمي:**

أرسم على ورقٍ منقطٍ متساوية القياس متساويَ مستطيلاتٍ طولُه 4 وحداتٍ، وعرضُه 3 وحداتٍ، وارتفاعُه 3 وحداتٍ.

## الوحدة 8

تُسمى النقطة التي ينظرُ للمجسم من خلالها المنظور (perspective)، وستعمل منظورات مختلفة عند رسم المجسم لأنَّ منظوراً واحداً لا يعطي تصوّراً مكتملاً عنِ المجسم.

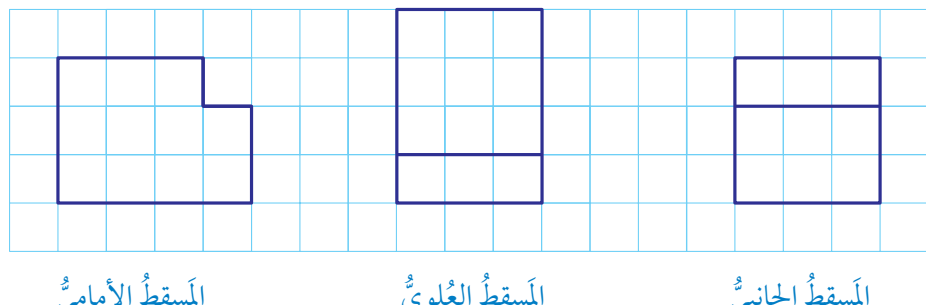
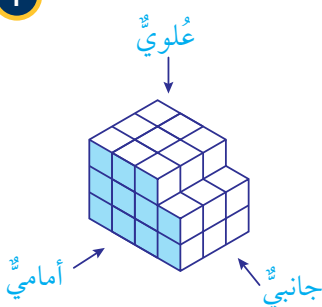
يعدُّ المسقطُ العلويُّ (plan view) المنظور العلوي للمجسم، والمسقطُ الأماميُّ (front view) المنظور الأمامي للمجسم، والمسقطُ الجانبيُّ (side view) المنظور الجانبي للمجسم.



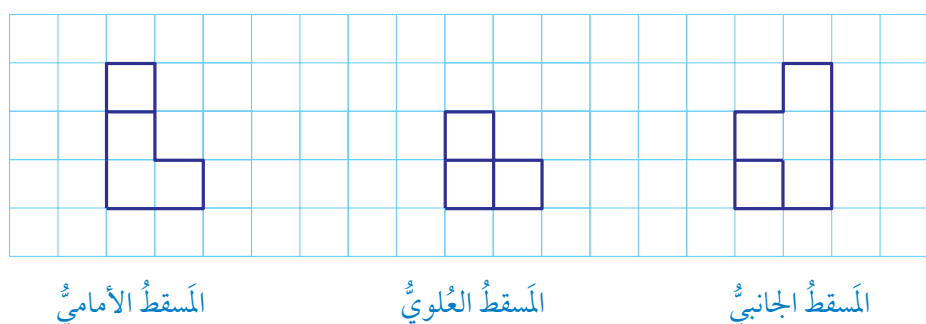
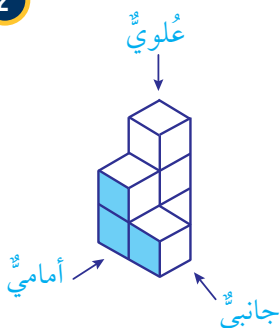
### مثال 3

أرسم المساقط: العلوي، والأمامي، والجانبي، لكلِّ من المجسمات الآتية:

1



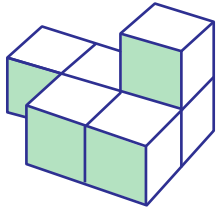
2



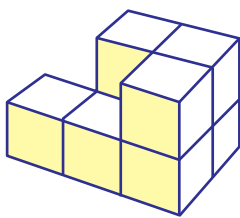
## أتحققُ من فهمي:



3

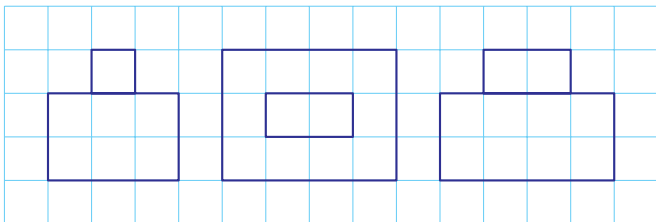


4



يمكنُ استعمال المساقطِ وورقةٌ منقطةٌ متساويةٌ القياسِ لرسمِ أشكالٍ ثلاثية الأبعادِ.

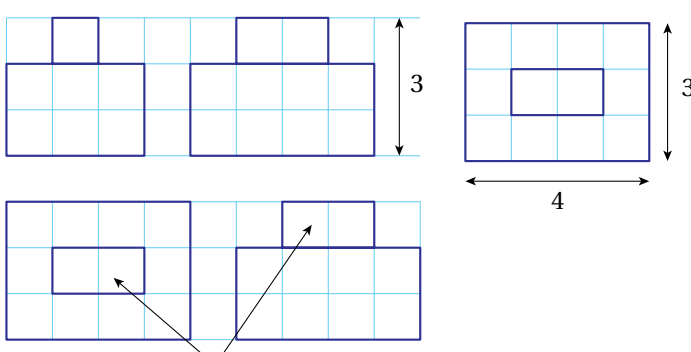
### مثال 4



مسقطٌ أماميٌّ

مسقطٌ علويٌّ

مسقطٌ جانبيٌّ

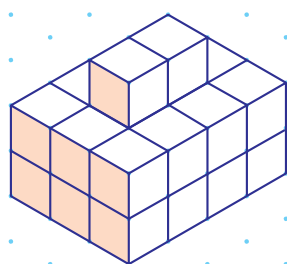


أستعملُ ورقةً منقطةً متساويةَ القياسِ والمساقطَ المجاورة، لرسمِ المجسمِ مِنْ مكعباتٍ وحدةٍ.

- يُظہرُ المسقطُ العلويُّ أنَّ قاعدةَ المجسمِ على شكلِ مستطيلٍ طولُهُ 4 وَحداتٍ وعرضُهُ 3 وَحداتٍ.
- يُظہرُ المسقطُ الأماميُّ أنَّ الارتفاعَ الكلَّيَّ للمجسمِ 3 وَحداتٍ.

• يُظہرُ المسقطُ الأماميُّ أنَّ المجسمَ متوازي مستطيلاتٍ يعلوُه مكعبانٍ متباينانِ في المتضيقِ.

• أرسمُ المجسمَ الذي توصلتُ إلى وصفِهِ منْ خلالِ المساقطِ على الورقةِ المنقطةِ متساويةِ القياسِ، ثُمَّ أظلُّ الجهةَ الأماميةَ.



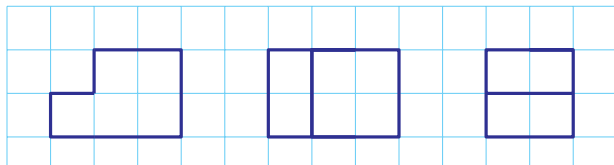
## الوحدة 8

### أتحقق من فهمي:



أستعمل ورقةً منقطةً متساوية القياسِ والمَساقَة المجاورةً، لرسمِ المَجسَّمِ مِنْ مكعباتٍ وَحدَة.

ملحوظةً: أستعمل الورق المنقَطَ متساوِيَ القياسِ الموجَدَ في كتابِ التمارينِ.



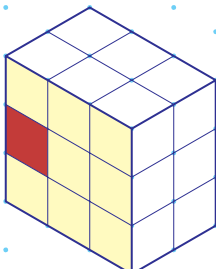
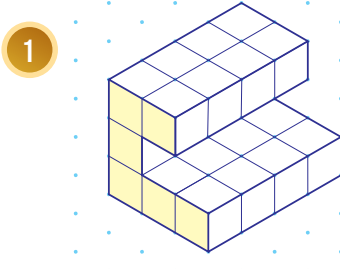
مَسْقَطُ جَانِبِيٌّ

مَسْقَطُ عُلُوٌّ

مَسْقَطُ أَمَامِيٌّ

أجِدُّ عَدْدَ مكعباتِ الْوَحْدَةِ الَّتِي يَتَكَوَّنُ مِنْهَا كُلُّ مجسَّمٍ مِمَّا يَأْتِي:

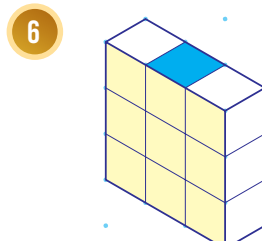
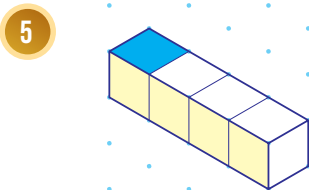
### أتدرِّب وأحل المسائل



ما عَدُّ مكعباتِ الْوَحْدَةِ الَّتِي يَتَكَوَّنُ مِنْهَا المَجسَّمُ المجاورُ؟

إذاً أزِيلَ المَكعبُ الأَحْمَرُ مِنَ المَجسَّمِ، فَأَرْسِمُ الشَّكَلَ الْجَدِيدَ عَلَى ورقةٍ منقَطَةٍ متساوِيَة القياسِ.

إذاً وُضِعَ مَكعبٌ وَحدَةٌ فَوقَ كُلِّ مُتوازيٍ مُسْتَطِيلَاتٍ مِمَّا يَأْتِي لِيغْطِيَ الْمَرْسُومَ باللَّوْنِ الْأَزْرَقِ، فَأَرْسِمُ الشَّكَلَ الْجَدِيدَ عَلَى ورقةٍ منقَطَةٍ متساوِيَة القياسِ:



### أفَكُّ

كَمْ حَافَةً أُزِيلُ مِنَ المَجسَّمِ لِأَزِيلَ المَكعبَ الأَحْمَرَ؟

أرسم متوازي مستطيلاتٍ على ورقةٍ منقطةٍ متساوية القياس طوله 3 وحداتٍ، وعرضه 3 وحداتٍ، وارتفاعه 6 وحداتٍ.

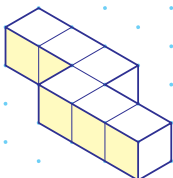
7

أرسم متوازي مستطيلاتٍ على ورقةٍ منقطةٍ متساوية القياس طوله 4 وحداتٍ، وعرضه 2 وحداتٍ، وارتفاعه 3 وحداتٍ.

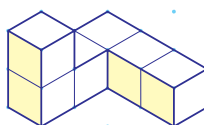
8

يتكونُ كُلُّ مجسمٍ ممّا يأتي مِنْ 6 مكعباتٍ وحيدةٍ. أجدُ أقلَّ عدَّةٍ مِنْ مكعباتِ الوحدةِ التي يمكنُ إضافتها إلى كُلُّ مجسمٍ ليصبحَ متوازيً مستطيلاتٍ:

9



10

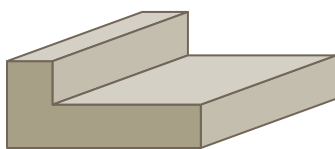


### إرشادٌ

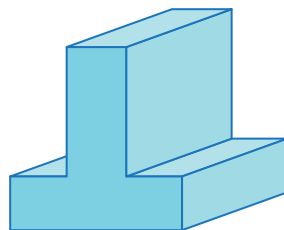
أحدّدُ موقعَ المكعباتِ الستةِ التي تكمُلُ الشكلَ إلى متوازيٍ مستطيلاتٍ أوّلاً قبلَ البدء بالرسمِ.

أرسمُ كُلَّ مجسمٍ ممّا يأتي على ورقةٍ منقطةٍ متساوية القياسِ:

11

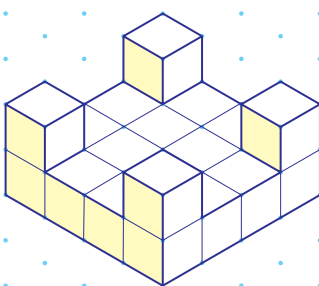


12

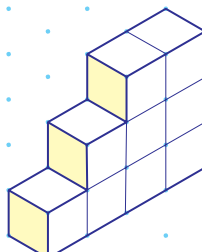


أرسمُ المساقطَ: العلويَّ، والأماميَّ، والجانيَّ، لـكُلِّ مِنَ المجسماتِ الآتيةِ:

13



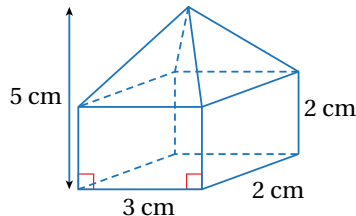
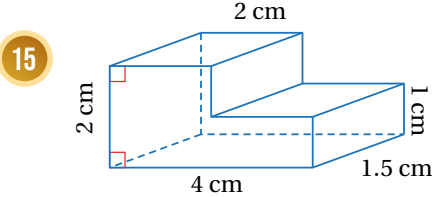
14



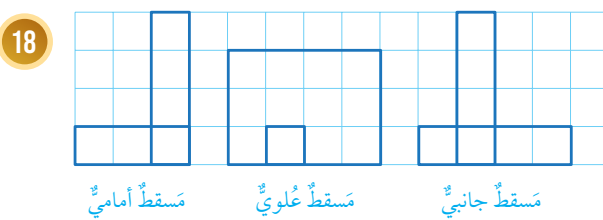
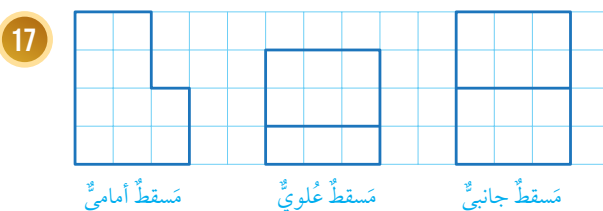
## الوحدة 8

أرسم المساقط: العلوي، والأمامي، والجانبي، لكلٍّ من المجسمات الآتية: (أرسم كلَّ

مسقطٍ ببعادِه الحقيقية)

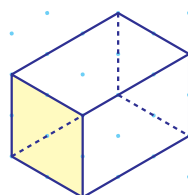


استعمل ورقةً منقطةً متساوية القياسِ والمساقط المُعطاة، لرسمِ كلِّ مجسمٍ مما يأتي مِنْ مكعباتٍ وَحدَةٍ:



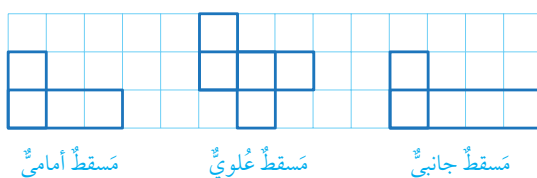
### إرشادٌ

الحدودُ التي تظهرُ داخلَ  
المساقطِ تدلُّ على  
وجودِ ارتفاعاتٍ مختلفةٍ  
للمجسمِ.



- اكتشفُ الخطأً: رسم عاًمٌ متوازي المستطيلاتِ المجاورَ  
على ورقةٍ منقطةٍ متساوية القياسِ. أكتشفُ الخطأَ الذي  
وقعَ فيه عاًمٌ، وأصحّحُه بِإعادَةِ رسمِ المتوازيِ على ورقةٍ  
منقطةٍ متساوية القياسِ.

تحدٌّ: استعمل ورقةً منقطةً متساوية القياسِ، لرسمِ المجسمِ المعطى مساقطُه في ما  
يأتي مِنْ مكعباتٍ وَحدَةٍ.



19

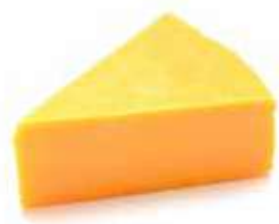
### مهارات التفكير العليا

20

أكتبُ

كيفَ أرسمُ المساقطَ الثلاثةَ لمجسمٍ؟

21



## أستكشف

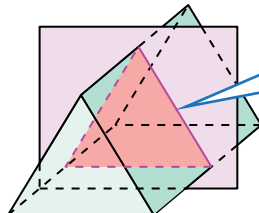
كيف يمكن تقطيع قطعة الجبن المجاورة للحصول على شرائط مستطيلة الشكل؟

## فكرة الدرس

- أحدّد الشكل الناتج من تقاطع المجمّس مع مستوىً.
- أحدّد عدد مستويات التمايل للمجمّس.
- أعرّف المجمّسات الدورانية.

## المطلبات

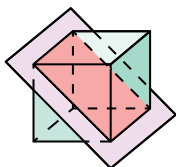
المقطع، المقطع العرضي، المنشور، مستوى التمايل، المجمّس الدوراني، محور الدوران.



أفترض أنَّ مستوى قطع مجسمًا، عندها يُسمى الشكل ثنائي الأبعاد الناتج من تقاطع مستوىً مع مجسم مقطعاً (section). فمثلاً، يبيّن الشكل المجاور أنَّ تقاطع مستوىً ومنشورٍ ثلاثيًّا هو مثلث. ويُسمى المقطع الموازي لقاعدة المجمّس المقطع العرضي (cross section).

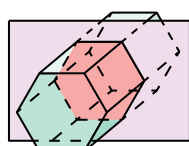
أحدّد المقطع الناتج من تقاطع المستوى والمجمّس في كلٍّ مما يأتي، وأحدّد أيُّ المقاطع هو مقطع عرضيٌّ:

1



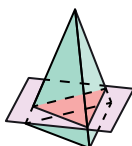
المقطع مستطيل.

2



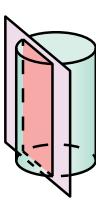
المقطع سداسيٌّ، وهو مقطع عرضيٌّ؛ لأنَّه موازٍ للقاعدة.

3

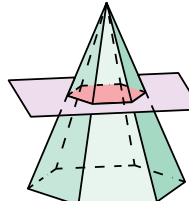


المقطع مثلثٌ، وهو مقطع عرضيٌّ؛ لأنَّه موازٍ للقاعدة.

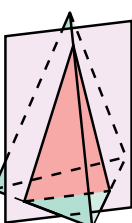
4



5



6



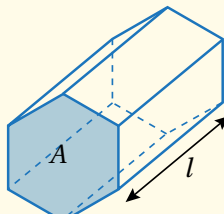
**أتحقق من فهمي:**

## الوحدة 8

المنشور (prism) هو شكل ثالثي الأبعاد، له قاعدتان متساويتان متوازيتان، ومقاطعه العرضية جميعها متساوية، ويمكن إيجاد حجم المنشور بضرب مساحة المقطع العرضي له (القاعدة) في ارتفاعه.

### حجم المنشور

### مفهوم أساسى

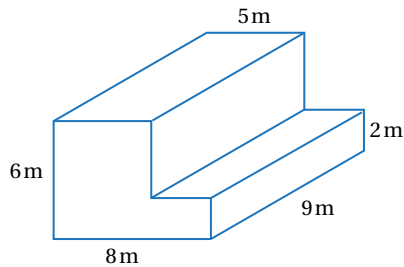


- **بالكلمات:** حجم المنشور يساوي ناتج ضرب مساحة مقطعه العرضي في ارتفاعه.

$$V = Al$$

حيث  $l$  ارتفاع المنشور، و  $A$  مساحة المقطع العرضي للمنشور.

### مثال 2



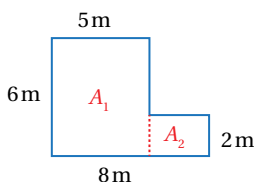
أجد حجم المنشور المجاور.

**الخطوة 1** أجد مساحة المقطع العرضي.

أجد مساحة المقطع العرضي ( $A$ ) بجمع مساحتي المستطيلين  $A_1$  و  $A_2$ .

$$A = A_1 + A_2$$

صيغة مساحة المقطع العرضي



$$= (l_1 \times w_1) + (l_2 \times w_2)$$

صيغة مساحة المستطيل

$$= (6 \times 5) + (3 \times 2)$$

أعوّض

$$= 30 + 6 = 36$$

أجد الناتج

إذن، مساحة المقطع العرضي للمنشور  $36 \text{ m}^2$

**الخطوة 2** أجد حجم المنشور.

$$V = Al$$

صيغة حجم المنشور

$$= 36 \times 9$$

أعوّض

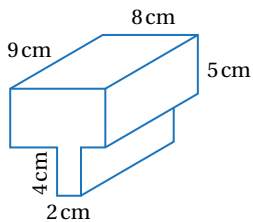
$$= 324$$

أجد الناتج

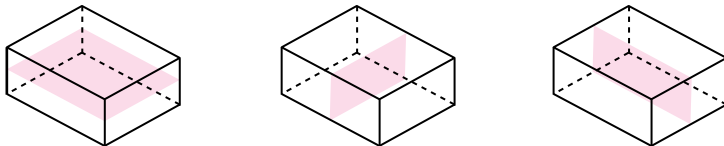
إذن، حجم المنشور  $324 \text{ m}^3$

## أتحققُ من فهمي:

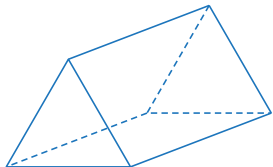
أجذب حجم المنشور المجاور.



**مستوى التماثل** (plane of symmetry) هو مستوى يقسم الشكل ثلاثي الأبعاد إلى نصفين متطابقين كل منهما صورة مرآة لآخر، فمثلاً تبين الأشكال الآتية مستويات التماثل جميعها لمتوازي المستطيلات.



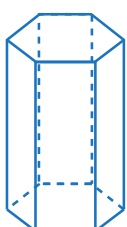
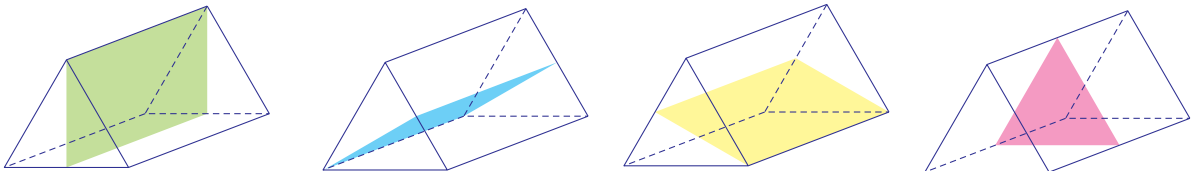
## مثال 3



بيّن الشكل المجاور منشوّراً ثلاثياً قاعدهُ مثلث متطابق الأضلاع. أحّدد عدد مستويات التماثل للمنشور.

بما أنّ قاعدة المنشور مثلث متطابق الأضلاع، فإنّ لها ثلاثة خطوط تماثل، وهذا يعني أنّ للمنشور مستوى تماثل مرتبطة بكلّ من هذه الخطوط الثلاثة، ويوجّد أيضًا مستوى تماثل موازٍ للقاعدة يقطع المنشور إلى نصفين متطابقين.

ومنه فإنّ المجموع الكليّ لمستويات تماثل هذا المنشور هو 4 مستويات.



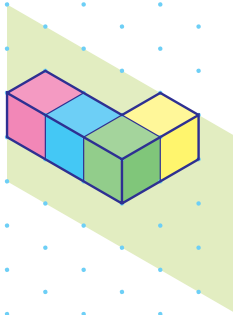
## أتحققُ من فهمي:

أحّدد عدد مستويات التماثل للمنشور السداسي المتظّم المجاور.

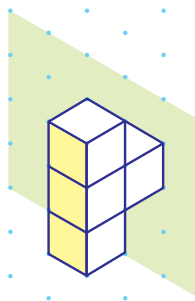
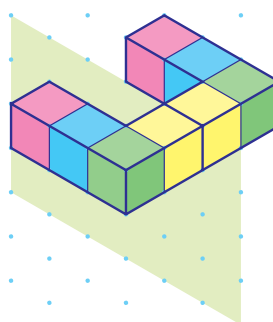
## الوحدة 8

يمكن إكمال الرسم المتساوي لشكلٍ ثلاثي الأبعاد إذا علمت مستوى تماثلٍ الشكل وأحد النصفين المتطابقين حوله.

### مثال 4



أكمل رسم المجسم في الشكل المجاور، علمًا بأنَّ المستوى المظلل مستوى تماثلٍ.  
بما أنَّه يوجد 4 مكعباتٍ في الشكل، فهذا يعني أنَّه يجب إضافةً 4 مكعباتٍ أخرى على الجهة الأخرى من مستوى التنازل.



### أتحققُ من فهمي:

أكمل رسم المجسم في الشكل المجاور، علمًا بأنَّ المستوى المظلل مستوى تماثلٍ.  
ملحوظة: أستعمل الورق المنقط متساوي القياس الموجود في كتاب التمارين.

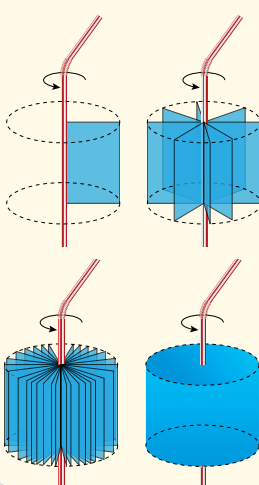
### المجسمات الدوّارانية



### نشاط هندسيٌّ



#### الإجراءات:



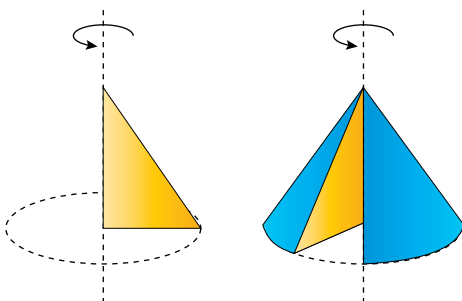
الخطوة 1 أرسم مستطيلًا على ورقة مقواة، ثم أقصُه.

الخطوة 2 أستعمل شريطًا لاصقًا لتثبيت المستطيل على ماصة.

الخطوة 3 أدور نهاية الماصة بين يديَّ، وأراقب النتيجة.

#### أطل النتائج:

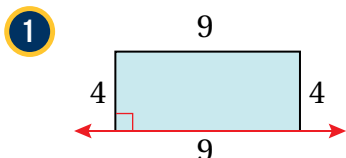
ما المجسم الناتج من دوران المستطيل حول الماصة؟



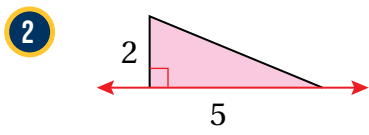
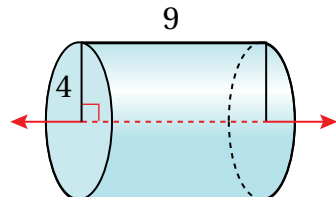
**المجسم الدواراني** (solid of revolution) هو شكل ثالثي الأبعاد ناتجٌ من دورانٍ شكلٍ مسْتَوٍ حول محورٍ، وُيُسمى المستقيمُ الذي يدورُ حولهُ الشكلُ المستوي **محور الدواران** (axis of revolution). فمثلاً، عند تدويرِ مثلثٍ حول محورٍ يحوي أحد أضلاعِه، فإنَّ المجسم الدواراني الناتج مخروطٌ.

### مثال 5

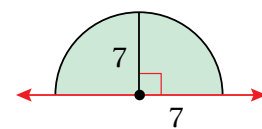
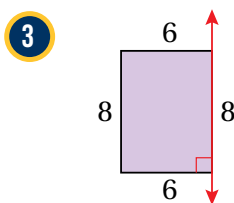
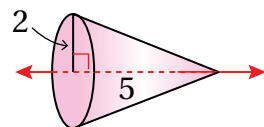
أصفُ المجسم الدواراني الناتج من دورانِ كلٍّ من الأشكالِ المستوية الآتية حول المحور المُعطى، ثمَّ أحْدَدْ قياساته وأرسمُه:



المجسم الدواراني الناتجُ أسطوانةُ ارتفاعُها 9 وطُولُ نصفِ قطرِ قاعدهِها 4



المجسم الدواراني الناتجُ مخروطٌ ارتفاعُه 5 وطُولُ نصفِ قطرِ قاعدهِه 2



**أتحققُ من فهمي:**

## الوحدة 8

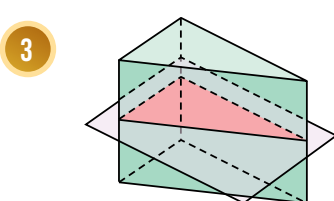
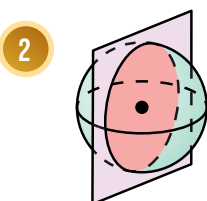
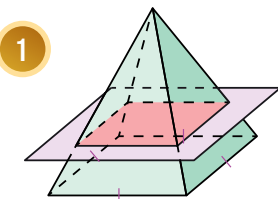
أحدّد المقطع الناتج من تقاطع المستوى والمجسم في كلّ مما يأتي، وأحدّد أيّ المقطع هو مقطع عرضيٌّ:

### أتدرب وأحل المسائل

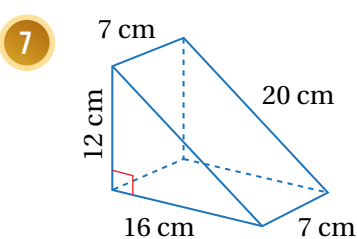
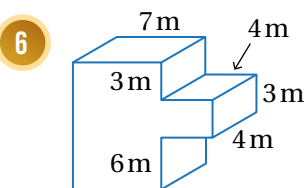
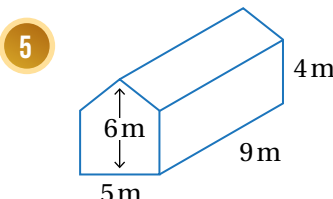
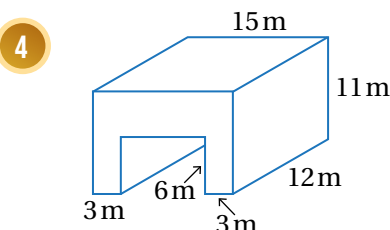


### معلومة

للمقاطع أهميّة كبيرةٌ في دراسة الهياكل التشريحية للحيوانات والنباتات، ومن خلالها كشف العلماء النقاب عن الأنسجة والأعضاء المخفية.

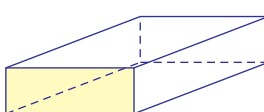


أجد حجم كلّ منشورٍ مما يأتي:



يبين الشكُل الآتي متوازي مستطيلاتٍ، أحدّد عدد مستويات التماضي لهذا المتوازي.

8

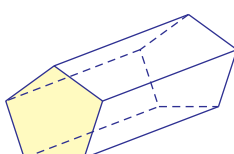


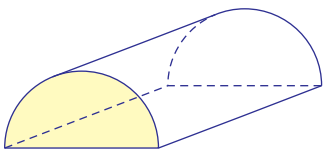
### أفكّر

إذا كانت قاعدة المنشور مسلاًعاً منتظمًا، فما علاقته ذلك بمستويات التماضي؟

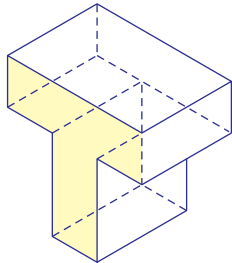
يبين الشكُل الآتي منشوراً خماسيًّا منتظمًا، أحدّد عدد مستويات التماضي لهذا المنشور.

9





- يبيّن الشكلُ المجاورُ مجسمًا مقطوعهُ العرضيُّ نصفُ دائرةً، أحَدِّدْ عددَ مستوياتِ التماثيلِ لِهذا المجسم.

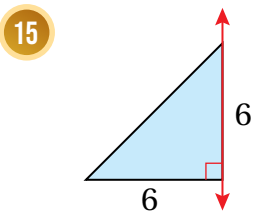
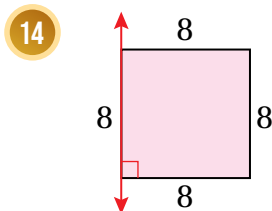


- يبيّن الشكلُ المجاورُ منشورًا مقطوعهُ العرضيُّ على شكلِ حرفِ T، أحَدِّدْ عددَ مستوياتِ التماثيلِ لِهذا المنشور.

أكملُ رسمَ المجمِّسِ في كُلِّ مَا يأتِي، علَمًا بِأَنَّ المُسْتَوِيَّ المُظَلَّ مُسْتَوِيٌّ تماثِيلٌ:



أصِفُّ المجمِّسَ الدُّورانيَّ الناتجَ مِنْ دَوْرَانِ كُلِّ مِنَ الأشْكالِ المُسْتَوِيَّةِ الآتيةِ حولَ المحورِ المُعْطَى، ثُمَّ أحَدِّدْ قياسَاتِهِ وَأَرْسِمُهُ:



- عَلْبَةً: يبيّنُ الشكلُ المجاورُ عَلْبَةً سَطحَاهَا الْعُلُوِّيُّ والْسُّفْلَيُّ مُتَطَابِقَانِ، وَكُلُّهُمَا مُكَوَّنٌ مِنْ مُسْتَطِيلٍ طُولُهُ 9 cm وَعَرْضُهُ 4 cm مَعَ نَصْفِ دَائِرَةٍ عَنْدَ كُلِّ نَهَايَةٍ. إِذَا كَانَ ارْتِفَاعُ الْعَلْبَةِ 3 cm، فَأَجِدُ حَجْمَهَا.

10

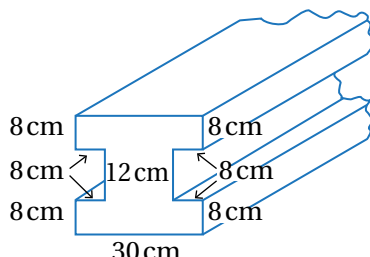
11

### إرشاد

أَسْتَعْمَلُ الْوَرَقَ الْمَنْقَطَةَ مُتَسَاوِيَ الْقِيَاسِ الْمُوْجَدَةَ فِي كِتَابِ التَّمَارِينِ.

## الوحدة 8

**دَعَامَةُ فُولَادِيَّةٌ:** يَبْيَنُ الشَّكْلُ الْأَتِيَ الْمَقْطَعَ الْعَرْضِيَّ لِدَعَامَةٍ فُولَادِيَّةٍ عَلَى شَكْلٍ مَنْشُورٍ، طُولُهَا 2 m، إِذَا كَانَتْ كَتْلَةُ 1 cm<sup>3</sup> مِنَ الْفُولَادِ 79 g، فَأَجِدُ كَتْلَةَ الدَّعَامَةِ.

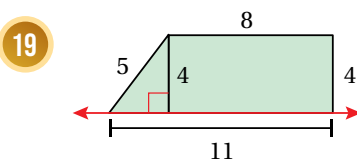
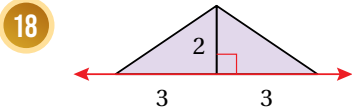


17

### أتذكر

يُعَدُّ الْفُولَادُ الْمَادَةُ الْأَكْثَرُ شِيَوْعًا لِبَنَاءِ الْبَنِيةِ التَّحْتِيَّةِ، وَفِي الصَّنَاعَاتِ حَوْلَ الْعَالَمِ؛ فَهُوَ يُسْتَخَدَّمُ لِتَصْنِيعِ جَمِيعِ الْمَوَادِ بَدَءًا مِنَ الْإِبْرَةِ إِلَى نَاقَلَاتِ الْبَتْرُولِ.

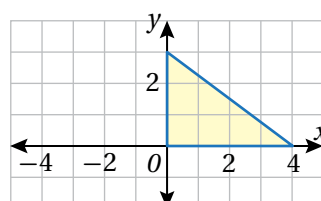
**تَبَرِيرُ:** أَرْسِمُ الْمَجَسَّمَ الْمَرْكَبَ النَّاتِجَ مِنْ تَدوِيرِ كُلِّ مِنَ الْأَشْكَالِ الْمَسْتَوِيَّةِ الْأَتِيَّةِ حَوْلَ الْمَحْوَرِ الْمُعَطَّى، ثُمَّ أَصْفُّ الْمَجَسَّمَ الْمَرْكَبَ النَّاتِجَ وَأَحْدَدُ قِيَاسَاتِهِ:



**تَحدِيدٌ:** أَرْسِمُ عَلَى وَرْقَةٍ مَنْقَطَةٍ مُتَسَاوِيَّةِ الْقِيَاسِ مَجَسَّمًا مَكْوَنًا مِنْ 6 مَكْعَابَاتٍ وَحدَّدْ لَهُ 5 مَسْتَوِيَّاتٍ تَمَاثِيلٍ.

20

**تَبَرِيرُ:** أَجِدُ الْمَسَاحَةَ الْكَلِيلَّةَ لِسَطْحِ الْمَجَسَّمِ النَّاتِجِ مِنْ دَوْرَانِ الْمُثَلِّثِ الْأَتِيِّ حَوْلَ الْمَحْوَرِ لَا، مَبِرَّرًا إِجَابَتِيًّا. (أَكْتُبُ إِلْجَابَةً بِدَلَالَةِ  $\pi$ )



21

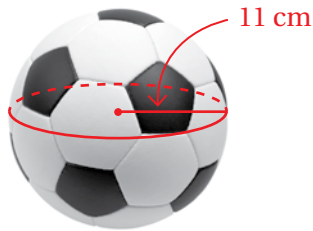
### إِرشادٌ

أَحْدَدُ أَبعَادَ الْمَجَسَّمِ النَّاتِجِ عَنِ الدَّوْرَانِ أَوَّلًا؛ لِأَتَمَكَّنَ مِنْ إِيجَادِ مَسَاحَةِ سَطْحِهِ الْكَلِيلَّةِ.

كيفَ يَمْكُنُ تَحْدِيدُ عَدْدِ مَسْتَوِيَّاتِ التَّمَاثِيلِ لِلْمَجَسَّمِ؟

أَكْتُبُ

22



## استكشف

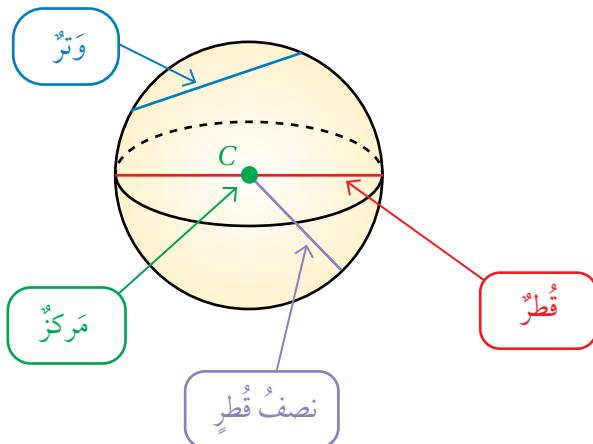
كم سنتيمتراً مربعاً من الجلد يلزم لصنع الكرة المجاورة؟

## فكرة الدرس

أجد مساحة سطح الكرة وحجمها.

## المصطلحات

الكرة، الدائرة الكبيرة، نصف الكرة.

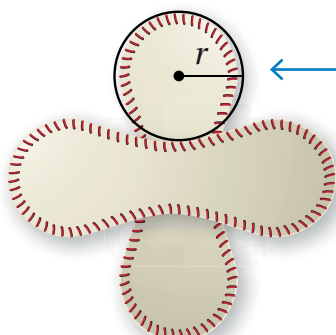


**الكرة** (sphere) هي مجموعة النقاط جميعها في الفضاء التي تبعد ثابتاً عن نقطة معلومة تسمى مركز الكرة.

- نصف قطر الكرة هو قطعة مستقيمة تصل بين مركز الكرة وأي نقطة على الكرة.
- وَتْر الكرة هو قطعة مستقيمة طرفاها أي نقطتين على الكرة.
- قُطْر الكرة وَتْر يمر في المركز.

يمكن إيجاد صيغة لمساحة سطح الكرة بقص كريراً كما في الشكل أدناه وملاحظة القطعتين اللتين تتكونان منها.

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.

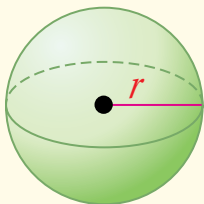


مساحة كل دائرة  
تساوي  $\pi r^2$  تقريباً

## الوحدة 8

### مساحة سطح الكرة

### مفهوم أساسيٌّ



- **بالكلمات:** مساحة سطح الكرة ( $S.A$ ) هي حاصل ضرب  $4\pi$  في مربع طول نصف قطرها.

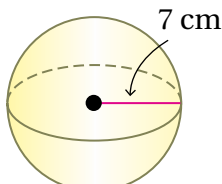
$$S.A = 4\pi r^2 \quad • \quad \text{بالرموز:}$$

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  $r = 7$

$$= 196\pi$$

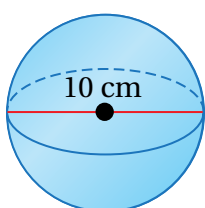
أبسطُ

$$\approx 615.8$$

أستعمل الآلة الحاسبة

إذن، مساحة سطح الكرة  $196\pi \text{ cm}^2$ ، أو  $615.8 \text{ cm}^2$  تقريرياً.

2



بما أن طول قطر الكرة  $10 \text{ cm}$  فإن هذا يعني أن طول نصف قطرها  $5 \text{ cm}$ .

$$S.A = 4\pi r^2$$

صيغة مساحة سطح الكرة

$$= 4\pi(5)^2$$

أعوّض  $r = 5$

$$= 100\pi$$

أبسطُ

$$\approx 314.2$$

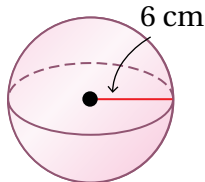
أستعمل الآلة الحاسبة

إذن، مساحة سطح الكرة  $100\pi \text{ cm}^2$ ، أو  $314.2 \text{ cm}^2$  تقريرياً.

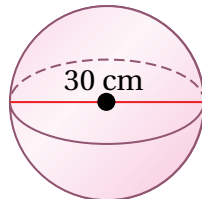
## أتحقق من فهمي:



3

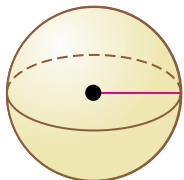


4



يمكن إيجاد طول قطر الكرة إذا علمت مساحة سطحها.

### مثال 2



$$S.A = 30\pi \text{ m}^2$$

أجد طول قطر الكرة المجاورة إذا علمت أن مساحة سطحها  $30\pi \text{ m}^2$ ، وأقرب إجابة لأقرب جزء من عشرة.

$$S.A = 4\pi r^2$$

صيغة مساحة سطح الكرة

$$30\pi = 4\pi r^2$$

أعوّض

$$r^2 = 7.5$$

أقسم طرفي المعادلة على  $4\pi$

$$r = \pm \sqrt{7.5}$$

تعريف الجذر التربيعي

$$= \pm 2.7$$

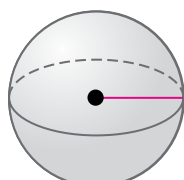
استعمل الآلة الحاسبة

إذن، طول نصف قطر الكرة يساوي  $2.7 \text{ m}$  تقريرًا. أجد طول قطرها ( $2r$ ) كالتالي:

$$2r = 2 \times 2.7 = 5.4$$

إذن، طول قطر الكرة يساوي  $5.4 \text{ m}$  تقريرًا.

## أتحقق من فهمي:

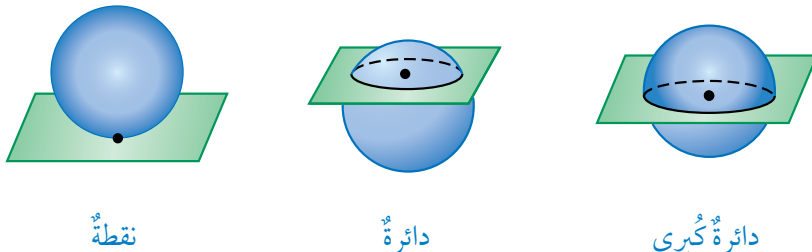


$$S.A = 20.25\pi \text{ m}^2$$

أجد طول قطر الكرة المجاورة إذا علمت أن مساحة سطحها  $20.25\pi \text{ m}^2$ ، وأقرب إجابة لأقرب جزء من عشرة.

## الوحدة 8

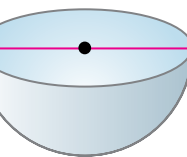
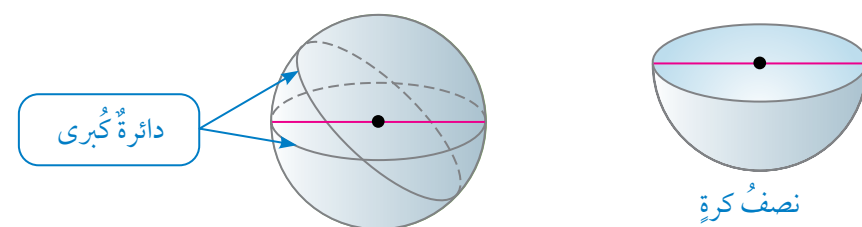
إذا قطع مستوىً كرّةً فإنه يقطعها في نقطةٍ أو في دائرة، وإذا كانَ المستوى يحتوي مركزَ الكرّة فعندها يُسمى هذا التقاطع **الدائرةُ الْكُبْرِيُّ** (great circle)، فالدائرةُ الْكُبْرِيُّ لها مركزُ الكرّة نفسهُ، وطولُ نصفِ قطرِها مساوٍ لطولِ نصفِ قطرِ الكرّة، ومحيطُها هو محيطُ الكرّة نفسهُ.



تقسمُ كُلُّ دائرةٍ كُبْرِيٍّ للكرة إلى نصفين متطابقين يُسمى كُلُّ منهما **نصفَ كرّة** (hemisphere).

### أَتَطَلَّمُ

تحتوي الكرة  
عدها لا نهائياً من  
الدوائرِ الْكُبْرِيَّ.



### مثال 3: من الحياة



**الكرة الأرضية:** يبلغ طول خط استواء الكرة الأرضية حوالي 40070 km تقريباً.

أجد مساحة سطح الكرة الأرضية التقريرية، مقرّباً إجابتي لأقرب جزءٍ من عشرة.

بما أنَّ خطَّ الاستواء يمثلُ محيطَ دائرةٍ كُبْرِيٍّ للكرة الأرضية، فطولُهُ يمثلُ محيطَ الكرة الأرضية.

أجدُ طولَ نصفِ قطرِ الكرة الأرضية. 1

$$C = 2\pi r$$

صيغة محيط الدائرة

$$40070 = 2\pi r$$

أعوّض  $C = 40070$

$$r \approx 6377.3$$

أستعمل الآلة الحاسبة

إذن، طولُ نصفِ قطرِ الكرة الأرضية 6377.3 km تقريباً.

**الخطوة 2** أستعمل نصف القطر لإيجاد مساحة سطح الكرة الأرضية.

$$S.A = 4\pi r^2$$

$$= 4\pi(6377.3)^2$$

$$\approx 511073731$$

صيغة مساحة سطح الكرة

أعرض

أستعمل الآلة الحاسبة

إذن، مساحة سطح الكرة الأرضية  $511073731 \text{ km}^2$  تقريرًا.

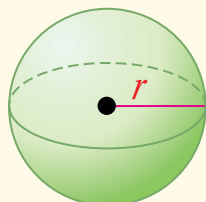


**تحقق من فهمي:**

**كرة:** يبلغ محيط كرة بلاستيكية  $60 \text{ cm}$  ، أجد مساحة سطحها التقريرية مقاربًا إجابتي  
لأقرب عدد صحيح.

## حجم الكرة

## مفهوم أساسى



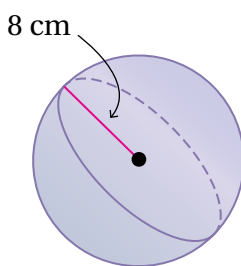
• **بالكلمات:** حجم الكرة ( $V$ ) يساوي حاصل ضرب  $\frac{4}{3}\pi$  في مكعب طول نصف قطرها.

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

حيث  $r$  طول نصف قطر الكرة.

**مثال 4** أجد حجم كل كرة أو نصف كرة مما يأتي، مقاربًا إجابتي لأقرب عدد صحيح:

1



$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$= \frac{4}{3}\pi(8)^3$$

$$= \frac{2048}{3}\pi$$

$$\approx 2145$$

صيغة حجم الكرة

أعرض

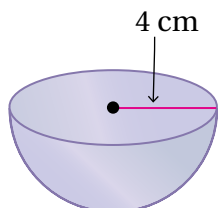
أبسط

أستعمل الآلة الحاسبة

إذن، حجم الكرة  $2145 \text{ cm}^3$  تقريرًا.

## الوحدة 8

2



$$V = \frac{1}{2} \left( \frac{4}{3} \pi r^3 \right)$$

صيغة حجم نصف الكرة

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{4}{3} \pi (4)^3 \right)$$

أعوّض

$$= \frac{128}{3} \pi$$

أبسط

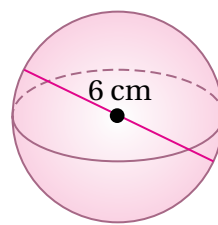
$$\approx 134$$

استعمل الآلة الحاسبة

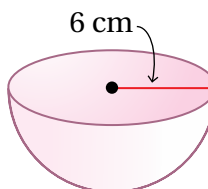
إذن، حجم نصف الكرة  $134 \text{ cm}^3$  تقريباً.

**تحقق من فهمي:**

3

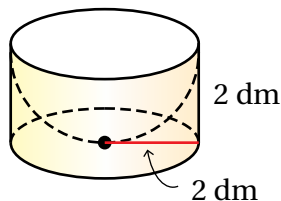


4



يمكن إيجاد حجم المجمّس المركّب بتحديد الأشكال الهندسية التي يتكون منها والعملية الحسابية اللازمة لإيجاد حجمه.

**مثال 5**



المجمّس المجاور لأسطوانة تحتوي نصف كرة مفرغة، أجد حجم الجزء المتبقى من الأسطوانة دون نصف الكرة مقرّباً إجابتي لأقرب جزء من مائة.

لإيجاد حجم الجزء المتبقى 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

$$= \pi r^2 h - \frac{1}{2} \left( \frac{4}{3} \pi r^3 \right)$$

بتغيير صيغة 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

$$= \frac{8}{3}\pi$$

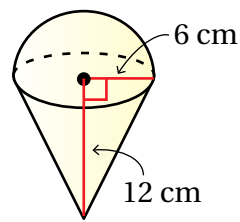
أطرح

$$\approx 8.38$$

استعمل الآلة الحاسبة

إذن، حجم المجمّس  $\frac{8}{3}\pi \text{ dm}^3$  أو  $8.38 \text{ dm}^3$  تقريباً.

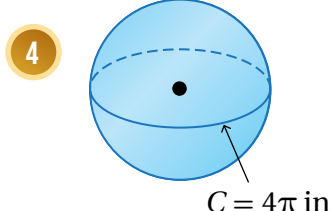
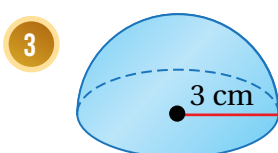
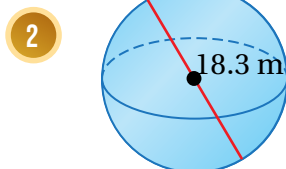
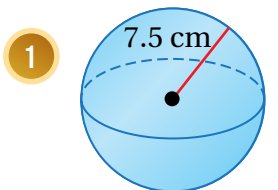
## تحقق من فهمي:



أجد حجم المجسم المجاور، المكون من مخروط ارتفاعه  $12 \text{ cm}$  يعلوه نصف كرة طول نصف قطرها  $6 \text{ cm}$  ، مقرّباً إجابتي لأقرب جزء من مئهٍ.

## اتدرب وأحل المسائل

أجد مساحة سطح كل كرة أو نصف كرة مما يأتي، وأقرب إجابتي لأقرب جزء من عشرة:



عشرة:

### إرشاد

لإيجاد مساحة سطح نصف الكرة، لا أنسى إضافة مساحة الدائرة الكبرى.

أجد طول قطر الكرة في كل من الحالات الآتية، مقرّباً إجابتي لأقرب جزء من عشرة:

6 كره مساحة سطحها  $200 \text{ cm}^2$

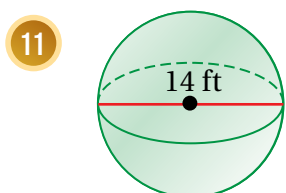
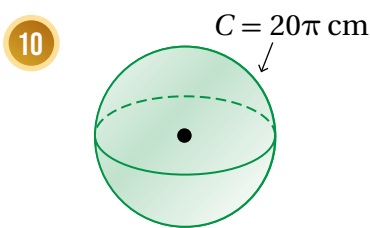
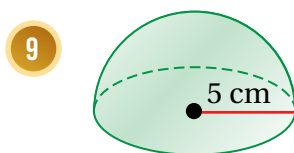
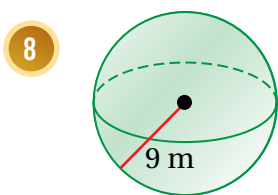
كره حجمها  $200 \text{ cm}^3$

5

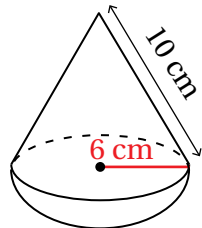
كره حجمها  $50 \text{ m}^3$

### إرشاد

لإيجاد طول نصف قطر الكرة في السؤالين 7 و 6 أحـلـ المعـادـلـة بـأـخـذـ الجـذـرـ التـكـعـبـيـ لـلـطـرـفـيـنـ.



لوجدة 8



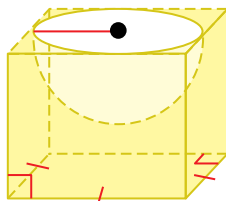
**ألعاب:** يتكون الجزء العلوي من لعبة الغزل المجاورة

: مِنْ مُخْرُوطٍ وَنَصْفٍ كَرَةً. أَجُدُّ بَدْلَةً π :

حجم لعبة الغزل.

## المساحة الكلية لسطح لعبة الغزل.

كرة معدنية طول نصف قطرها 15 cm، صهرت وأعيد تشكيلها لأسطوانة طول نصف قطرها 6 cm، أجد ارتفاعَ الأسطوانة.



مكعبٌ طول ضلعه 5 cm يحتوي نصفَ كرةٍ مفرغةٍ طولُ نصفِ قطرِها 2.5 cm، أجدُ حجمَ الجزءِ المتبقّيِ منَ المكعبِ مقرّباً إجابتي لأقربِ عددٍ صحيحٍ.

**تبليغ:** كرّة طول نصف قطرها 5 cm، ومحروط طول نصف قطر قاعديه 8 cm، إذا كان حجم الكرة وحجم المحروط متساوين، فأجد ارتفاع المحروط، مبرراً إجابتي.



**نَهْدٌ:** تُصْنَعُ شرِكَةُ كِرَاتٍ صَغِيرَةً مِنَ الْفَوْلَادِ المُقاوِمِ لِلصَّدَأِ (سْتِيل) لِعِجَالَاتِ الْأَحْذِيَةِ طُولُ قُطْرِ كُلِّ مِنْهَا 4 mm، أَجْدُ عَدَدَ الْكِرَاتِ الصَّغِيرَةِ الَّتِي يُمْكِنُ لِلشَّرِكَةِ تَصْنِيعُهَا مِنْ 1 مِتْرًا مَكْعَبًا مِنْ (سْتِيل).



**نَهْدٌ:** كرّة طول قطرها 10 cm نُحِتَت مِنْ مكعبٍ خشبيٍّ طول ضلعه 10 cm، أحسب النسبة المئوية لكميّة الخشب المهدور.

كيفَ أجدُ مساحةً سطحَ كُرةٍ وحجمَها إذا علِمْتُ طولَ نصفِ قطرِها؟

أكتوبر

9

— معلومة

تُعد لعبه الغزل من أقدم الألعاب التي اكتشفها علماء الآثار، حيث يعود تاريخها إلى القرن الخامس والثلاثين قبل الميلاد.



مهارات التفكير العليا

16

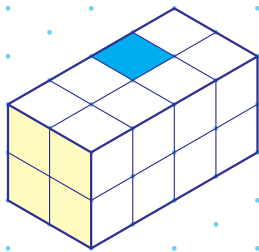
17

18

139

# اختبار الوحدة

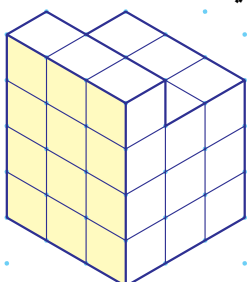
إذا وضع مكعب وحدة فوق متوازي المستطيلات الآتي ليغطي المربع باللون الأزرق، فأرسم الشكل الجديد على ورقة منقطة متساوية القياس.



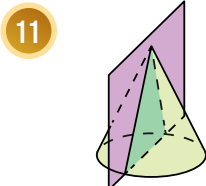
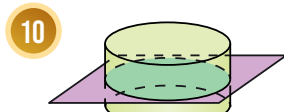
أرسم على ورقة منقطة متساوية القياس متوازي مستطيلات طوله 4 وحدات، وعرضه 4 وحدات، وارتفاعه 7 وحدات.

أرسم على ورقة منقطة متساوية القياس متوازي مستطيلات طوله 4 وحدات وعرضه وحدتان، وارتفاعه 6 وحدات.

أرسم المساقط: العلوي، والأمامي، والجاني لل مجسم الآتي:



أحد المقطع الناتج من تقاطع المستوى والمجسم في كل مما يأتي، وأحد أى المقاطع هو مقطع عرضي:

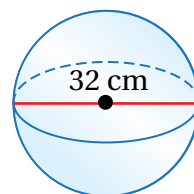


اختار رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

أحد الأشكال الآتية لا ينتج من تقاطع مكعب مع مستوى:

(a) المستطيل (b) المثلث

(c) الدائرة (d) النقطة



مساحة السطح التقريبية للكرة المجاورة تساوي:

a)  $3217 \text{ cm}^2$  b)  $4287 \text{ cm}^2$

c)  $12861 \text{ cm}^2$  d)  $17149 \text{ cm}^2$

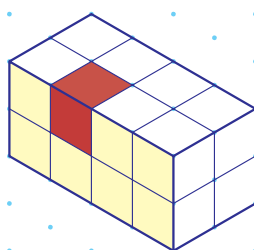
إذا كانت مساحة الدائرة الكبرى لكرة تساوي  $33 \text{ cm}^2$  ، فإن مساحة سطح الكرة تساوي:

a)  $42 \text{ cm}^2$  b)  $132 \text{ cm}^2$

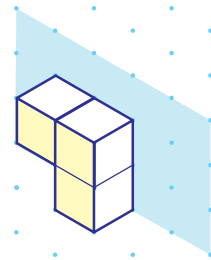
c)  $117 \text{ cm}^2$  d)  $264 \text{ cm}^2$

ما عدد مكعبات الوحدة التي يتكون منها المجسم أدناه؟

إذا أزيل المكعب الملون بالأحمر من المجسم، فأرسم الشكل الجديد على ورقة منقطة متساوية القياس.



16

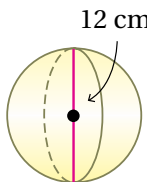


أكمل رسم المجسم في الشكل المجاور، علماً بأنَّ المستوى المظلل مستوى تماثل.

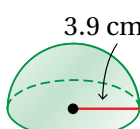
أجُد مساحة سطح كُلّ كرة أو نصف كرة مما يأتي، ثُمَّ

أجُد حجمها، وأقْرَب إجاباتي لأقرب جزءٍ من مئةٍ:

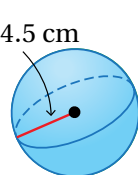
17



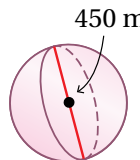
18



19



20



### تدريب على الاختبارات الدولية

ما قُطْرُ الكرة التي مساحة سطحها  $100\pi \text{ m}^2$  ؟

21

- a)  $5 \text{ m}$
- b)  $10 \text{ m}$
- c)  $5\pi \text{ m}$
- d)  $25\pi \text{ m}$

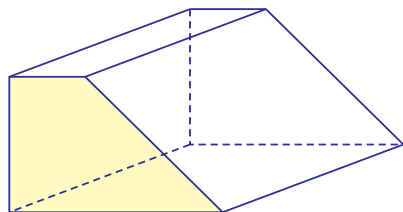
أيُّ المجسمات الآتية له عدد لا نهائيٌ من مستويات

22

التماثل؟

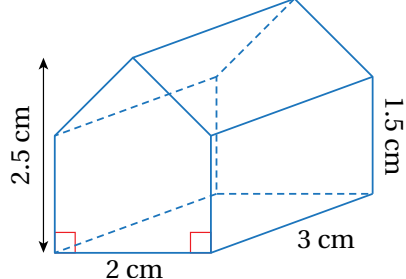
- (a) هرم ثلاثي منتظم
- (b) متوازي مستطيلات
- (c) أسطوانة
- (d) منشور سداسي منتظم

يبين الشكل الآتي منشوراً مقطعاً العرضي شبه منحرفٍ، أحدد عدد مستويات تماثل المنشور.

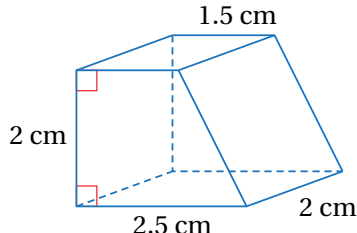


أرسم المساقط: العلوي والأمامي والجانبي، لـ كل من المجسمات الآتية: (أرسم كل مسقط بـأبعاده الحقيقية)

13

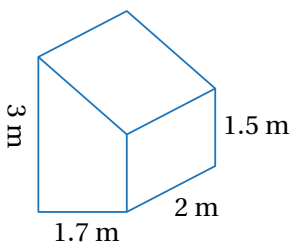


14



أجُد حجم المنشور الآتي:

15



# 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 كبيرة نحتاج إلى تحليلها، وفهمها؛ لتبني قرارات صحيحة بناءً عليها. وسأتعلم في هذه الوحدة مهارات إحصائية كثيرة ستساعدني على اتخاذ قرارات صحيحة في حياتي.



### سأتعلم في هذه الوحدة:

- تمثيل بيانات بالصندوق ذي العارضتين، وتفسيرها.
- اختيار التمثيل الأنسب لمجموعة من البيانات.
- إيجاد الفضاء العيني لتجربة عشوائية.
- إيجاد احتمال حدث مركب.

### تعلمت سابقاً:

- ✓ إيجاد الوسيط والمدى لمجموعة من البيانات.
- ✓ تمثيل مجموعة من البيانات بالقطاعات الدائرية، والجداول التكرارية، والمخططات التكرارية، ومخططات الساق والورقة.
- ✓ إيجاد احتمال وقوع الحوادث.

# مشروع الوحدة: جمع البيانات، وتحليلها



أجدُ للبياناتِ العدديةِ الّتي حصلتُ عليها:

- مقاييسَ التّنّزعةِ المركزيةِ (الوسطُ الحسابيُّ، والوسيطُ، والمنوالُ).

- المدى، والرّباعياتِ، والمدى الرّبيعيُّ.

- أمثلُ البياناتِ بالصُندوقِ ذي العارضتينِ.

- أحددُ القيمةِ المتطرفةَ لـكُلّ مجموعةِ بياناتٍ (إنْ وُجِدَتْ).

- أكتبُ استنتاجاً اعتماداً على إجاباتِ الطلبةِ عَنْ كُلّ سؤالٍ.

- أصفُ حادثاً بسيطاً وحادثاً مركباً حولَ البياناتِ النوعيةِ الّتي حصلتُ عليها.

## عرض النتائج:

- أكتبُ تقريراً أضمّنهُ الأسئلةَ الإحصائيةَ الّتي كتبْتها، بحيثُ يلي كلَّ سؤالٍ التمثيلَ الإحصائيَّ للبياناتِ الّتي حصلتُ عليها مِنْ إجاباتِ السؤالِ، والاستنتاجَ الّذي وضعتهُ حولَ هذِه البياناتِ.

- أضمّنُ التقريرَ مقاييسَ التّنّزعةِ المركزيةِ، ومقاييسَ التشتتِ، والقيمةِ المتطرفةَ لـكُلّ مجموعةِ بياناتٍ.

- أناقشُ مع زملائي / زميلاتي صحةَ الاستنتاجاتِ الّتي توصلتُ إليها.

أستعدُ ومجموعي لتنفيذِ مشروعِيِّ الخاصِّ الّذِي سنستعملُ فيه ما ستعلّمُهُ في هذهِ الوحدة لجمعِ بياناتٍ، وتحليلِها، وكتابَةِ استنتاجاتِ حولَها.

## خطوات تنفيذ المشروع:

- 1 أختارُ موضوعاً شائقاً، وأكتبُ ثلاثةَ أسئلةَ إحصائيةَ حولَهُ تكونُ إجاباتها بياناتٍ عدديةٍ، وسؤالينِ إحصائيَّينِ تكونُ إجاباتهما بياناتٍ نوعيةٍ. مثلاً، قد يكونُ الموضوعُ (الحافظُ على البيئة) أو (خطرُ التدخينِ).

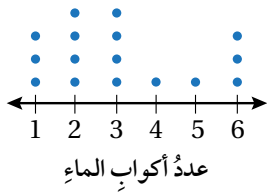
- 2 أصمّمُ استبانةً بطريقةٍ جاذبةٍ، وأكتبُ فيها الأسئلةَ الإحصائيةَ الّتي أعددتها، ثمَّ أطبعُ 20 نسخةً منها على الأقلِ.

- 3 أطلبُ إلى 20 طالباً / طالبةً في مدرستي الإجابةَ عَنْ فقراتِ الاستبانةِ.

- 4 أمثلُ البياناتِ الّتي حصلتُ عليها مِنْ إجاباتِ كلَّ سؤالٍ باستعمالِ إحدى طرائقِ تمثيلِ البياناتِ الّتي تعلّمتُها سابقاً، مبرراً اختيارَ كلَّ تمثيلٍ.



## أَسْتَكْشِفُ



سُؤلَتْ هَدِيلُ مَجْمُوعَةً مِنْ طَالِبَاتٍ صَفْهَا عَنْ عَدْدِ أَكْوَابِ الْمَاءِ الَّتِي تَشْرُبُهَا كُلُّ وَاحِدَةٍ مِنْهُنَّ فِي الْيَوْمِ، وَمَثَلَتْ مَا حَصَلَتْ عَلَيْهِ بِالنِّقَاطِ كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمَجاوِرِ:

(1) أَجْدُ وَسِيطَ هَذِهِ الْبَيَانَاتِ.

(2) أَرْتِبُ الْبَيَانَاتِ فِي مَجْمُوعَتَيْنِ: مَجْمُوعَةِ النَّصْفِ الْأَعْلَى، وَمَجْمُوعَةِ النَّصْفِ الْأَدْنَى. مَا عَدْدُ الْقِيمِ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ؟

(3) أَجْدُ الْوَسِيطَ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ.

(4) وَضَعَتْ هَدِيلُ الْفَرْضِيَّةَ الْآتِيَّةَ، هَلْ الْفَرْضِيَّةُ الَّتِي وَضَعَتْهَا هَدِيلُ صَحِيحَةٌ؟  
يَشْرُبُ رُبُّ مَجْمُوعَةِ الطَّالِبَاتِ كَوبِيًّا مِاءً أَوْ أَقْلَى فِي الْيَوْمِ.

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

- أَتَعْرَفُ إِلَى الرُّبَيْعِيَّاتِ وَعَلَاقَتِهِ بِتَشْتِتِ الْبَيَانَاتِ.
- أَمْثُلُ بَيَانَاتِي بِالصُّندوقِ ذِي الْعَارِضَتَيْنِ، وَأَفْسِرُهَا.

## المُصْطَلَحَاتُ

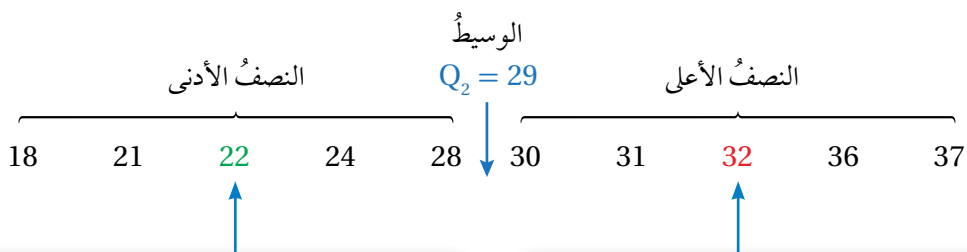
مَقَائِيسُ التَّشْتِتِ، الْمَدِي، الرُّبَيْعِيَّاتُ، الْمَدِيُّ الرُّبَيْعِيُّ، الرُّبَيْعُ الْأَدْنَى، الرُّبَيْعُ الْأَعْلَى، القيمةُ الْمَتَطَرِّفَةُ، الصُّندوقُ ذِي الْعَارِضَتَيْنِ.

## أَتَذَكَّرُ

الْوَسْطُ الْحَاسَابِيُّ وَالْوَسِيطُ وَالْمِنْوَالُ هُيَّ مَقَائِيسُ نَزْعَةٍ مَرْكَزِيَّةٍ وَتَصَفُّ مَرْكَزِيًّا الْبَيَانَاتِ بِطَرَائِقٍ مُخْتَلِفَةٍ.

تُسْتَعْمَلُ مَقَائِيسُ التَّشْتِتِ (measures of variation) لِوَصْفِ مَقْدَارِ تَشْتِتِ الْبَيَانَاتِ وَتَبَاعِدِهَا. وَيُعَدُّ الْمَدِيُّ (range) أَحَدُ مَقَائِيسِ التَّشْتِتِ، وَهُوَ يُسَاوِي الْفَرْقَ بَيْنَ أَكْبَرِ قِيمِ الْبَيَانَاتِ وَأَصْغَرِهَا، وَيُرْمَزُ إِلَيْهِ بِالرَّمْزِ R.

الرُّبَيْعِيَّاتُ (quartiles) قِيمٌ تَقْسِمُ الْبَيَانَاتِ إِلَى أَرْبَعِ مَجْمُوعَاتٍ مُتَسَاوِيَّةٍ تَحْوِي كُلُّ مِنْهَا رُبُّ الْبَيَانَاتِ، إِذْ يَقْسِمُ الْوَسِيطُ الْبَيَانَاتِ إِلَى مَجْمُوعَتَيْنِ مُتَسَاوِيَتَيْنِ.



وَسِيطُ النَّصْفِ الْأَدْنَى مِنَ الْبَيَانَاتِ، وَيُسَمَّى الرُّبَيْعُ الْأَدْنَى (lower quartile)، وَيُرْمَزُ إِلَيْهِ بِالرَّمْزِ Q1، وَرُبُّ الْبَيَانَاتِ يَقْلُ عَنْهُ أَوْ يُسَاوِيهِ.

وَسِيطُ النَّصْفِ الْأَعْلَى مِنَ الْبَيَانَاتِ، وَيُسَمَّى الرُّبَيْعُ 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 مقياسٍ آخرَ مِنْ مقاييسِ التشتتِ هوَ المَدِ الرُّبَيعِيُّ (interquartile range) الذي يُرمزُ إِلَيْهِ بالرِّمزِ (IQR).

### المَدِ الرُّبَيعِيُّ

### مفهومٌ أساسيٌّ



- بالكلماتِ:** المَدِ الرُّبَيعِيُّ هوَ مَدِ النصفِ الأوَسْطِ مِنَ البياناتِ، وهوَ الفرقُ بَيْنَ الرُّبَيعَيْنِ: الأعلى، والأدنى.

$$IQR = Q_3 - Q_1$$

- بالرموزِ:**

مساحاتُ المحافظاتِ الأردنية	
المحافظة	المساحةُ (بالآلاف الكيلومترات المربعة)
عجلونُ	0.4
عمانُ	7.5
العقبةُ	6.9
البلقاءُ	1.1
إربدُ	1.5
جرشُ	0.4
الكركُ	3.4
معانُ	32.8
مأدبا	0.9
المفرقُ	26.5
الطائفيةُ	2.2
الزرقاءُ	4.7

### مثال 1: من الحياةِ



**محافظاتُ:** يبيّن الجدول المجاور مساحاتِ المحافظاتِ الأردنية مقرَّبةً إلى أقربِ جزءٍ مِنْ عشرةٍ.

أجدُ المَدِ.

1

أرتُبُ 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

أجدُ المَدِ.

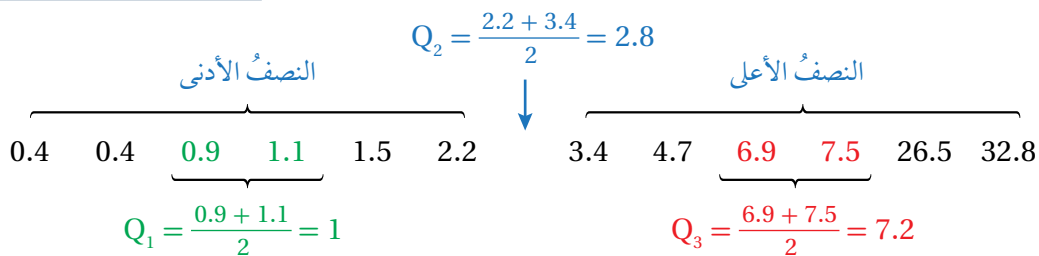
الخطوةُ 2

أكْبُرُ قِيمِ البياناتِ 32.8 وأصغرُها هي 0.4، إذن المَدِ هوَ:

$$R = 32.8 - 0.4 = 32.4$$

أجدُ المَدِ الرُّبَيعِيًّا (IQR).

2



$$IQR = Q_3 - Q_1 = 7.2 - 1 = 6.2$$

إذن، المَدِ الرُّبَيعِيُّ (IQR) للبياناتِ هوَ 6.2.

أَسْتَعْمِلُ الْمَدِيُّ وَالْمَدِيُّ الرُّبَيعِيُّ لِوَصْفِ الْبَيَانَاتِ.

مَدِيُّ هَذِهِ الْبَيَانَاتِ 32.4 أَلْفَ كِيلُومِترٍ مَرْبِعٍ، وَرُبْعُ مَحَافِظَاتِ الْمُمْلَكَةِ مِسَاحَاتُهَا أَلْفُ كِيلُومِترٍ مَرْبِعٍ أَوْ أَقْلَى، وَرُبْعُ الْمَحَافِظَاتِ أَيْضًا مِسَاحَاتُهَا 7.2 آلَافَ كِيلُومِترٍ مَرْبِعٍ أَوْ أَكْثَرُ، وَتَرَاوِحُ مِسَاحَاتُ النَّصْفِ الْأَوْسَطِ مِنَ الْمَحَافِظَاتِ بَيْنَ أَلْفِ كِيلُومِترٍ مَرْبِعٍ وَ7.2 آلَافِ كِيلُومِترٍ مَرْبِعٍ، وَلَا تَجَاوزُ الْفَرْوَقُ بَيْنَ مِسَاحَاتِهَا 6.2 آلَافِ كِيلُومِترٍ مَرْبِعٍ.

### أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِيٍّ:

عَدُّ النَّقَاطِ				
64	61	67	59	60
58	57	71	56	62

يَبْيَّنُ الْجُدُولُ الْمُجَارُ عَدَّ النَّقَاطِ الَّتِي سَجَّلَهَا فَرِيقُ كُرَةِ سَلَةٍ فِي أَحَدِ الْمَوَاسِيمِ:

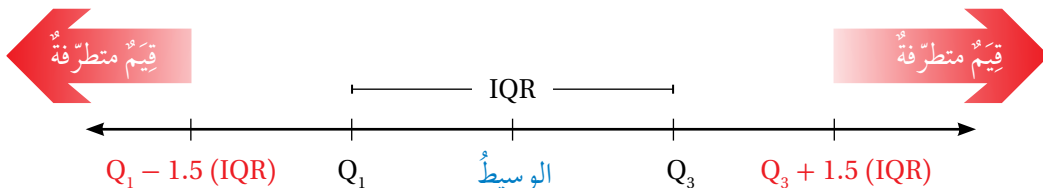
أَجْدُ الْمَدِيُّ الرُّبَيعِيًّا.

4

أَسْتَعْمِلُ الْمَدِيُّ وَالْمَدِيُّ الرُّبَيعِيُّ لِوَصْفِ الْبَيَانَاتِ.

6

الْقِيمَةُ الْمُتَطَرِّفَةُ (outlier) هِيَ قِيمَةٌ أَكْبَرُ بِكَثِيرٍ أَوْ أَقْلَى بِكَثِيرٍ مِنْ قِيمَةِ الْوَسِيْطِ، وَتُعَدُّ أَيُّ قِيمَةٍ تَقْلُّ عَنِ الْمَقْدَارِ ( $Q_1 - 1.5 \text{ (IQR)}$ ) أَوْ تَزِيدُ عَنِ الْمَقْدَارِ ( $Q_3 + 1.5 \text{ (IQR)}$ ) قِيمَةً مُتَطَرِّفَةً.



### مَثَال٢

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

أَجْدُ الْقِيمَةِ الْمُتَطَرِّفَةَ (إِنْ وُجِدَتْ) فِي الْبَيَانَاتِ الْمُمَثَّلَةِ بِمَخَطَّطِ السَّاقِ وَالْوَرْقَةِ الْمُجَارِ.

أَجْدُ الرُّبَيعِيَّاتِ.

1

الخطوة

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

أَسْتَعْمِلُ الْأَقْوَاسَ لِتَحْدِيدِ النَّصْفِ الْعُلُوِّ وَالْسُّفْلَى مِنَ الْقِيمِ، ثُمَّ أَحْدَدُ الْقِيمَ الْلَّازِمَةَ لِإِيجادِ الرُّبَيعِيَّاتِ.

$$Q_1 = \frac{23 + 23}{2} = 23 \quad Q_3 = \frac{30 + 31}{2} = 30.5$$

المفتاح:  $1|2 = 12$

## الوحدة 9

**الخطوة 2** أجد المدى الربيعي.

$$IQR = Q_3 - Q_1 = 30.5 - 23 = 7.5$$

**الخطوة 3** أحدد القيمة المتطرفة (إن وجدت).

$$Q_1 - 1.5(IQR) = 23 - 1.5(7.5) = 11.75$$

$$Q_3 + 1.5(IQR) = 30.5 + 1.5(7.5) = 41.75$$

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:  $5|3 = 53$

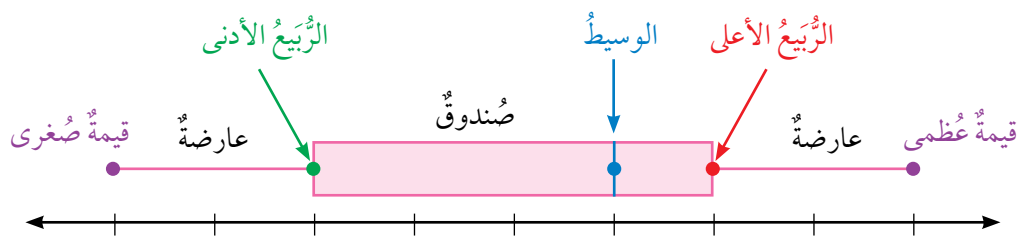
**أتحقق من فهمي:**

أجد القيمة المتطرفة (إن وجدت) للبيانات الممثلة بمحطط الساق والورقة المجاور.

يُستخدم الصندوق ذو العارضتين (box-and-whisker plot) لتمثيل البيانات باستعمال القيمتين العظمى والصغرى ورئيسيات البيانات.

### التعلم

يُستخدم الصندوق ذو العارضتين لتحديد مدى انتشار (تباعد) البيانات.



**مثال 3: من الحياة**



**برتقال:** أستعمل الصندوق ذو العارضتين لتمثيل عدد صناديق البرتقال التي أنتجتها مزرعة خلال 9 سنوات:



572, 452, 457, 460, 360, 407, 380, 458, 264

1

الخطوة

أرتّب البيانات تصاعدياً، وأجد الوسيط، والربيعيات، والقيمتين: العظمى، والصغرى:



2

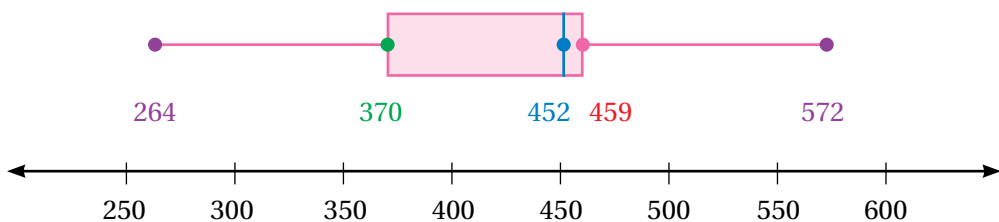
الخطوة

أرسم خط أعداد، وأعين عليه نقاطاً تمثل كلّاً من: القيمتين العظمى والصغرى، والوسيط، والربيع الأدنى، والربيع الأعلى.

3

الخطوة

أرسم صندوقاً باستعمال الربيعيات، ثم أرسم خطأ رأسياً داخل الصندوق يمر بالوسيط، ثم أرسم العارضتين من الصندوق إلى القيمتين: العظمى، والصغرى.

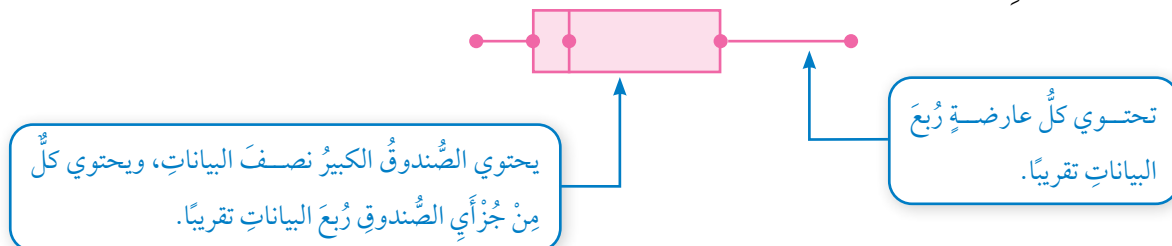


تحقق من فهمي:

استعمل الصندوق ذا العارضتين لتمثيل البيانات الآتية التي تمثل أعمار المعلمين في إحدى المدارس:

30, 52, 26, 35, 45, 22, 49, 32, 28, 50, 42, 35

يقسّم الصندوق ذو العارضتين البيانات إلى أربعة أجزاء: جزءٌ من الصندوق، والعارضتين. ويحتوي كل جزءٍ من الأجزاء الأربع العدد نفسه من القيم تقريرياً.



تدل أطوال أجزاء مخطط الصندوق ذي العارضتين على مقدار تشتت البيانات، فكلما زاد طول الصندوق أو طول عارضته ازدادت البيانات انتشاراً وتباعدًا.

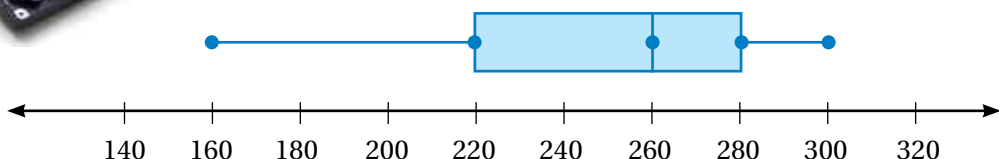
## الوحدة 9

### مثال 4: من الحياة



**أقراص تخزين:** يبيّن الصندوق ذو العارضتين أدناه سعة تخزين مجموعة من الأقراص

الصلبة بوحدة الجيجابايت:



1 أصف توزيع البيانات.

بما أنَّ كلَّ عارضة تمثل رُبع البيانات، ويُمثّل الصندوق نصف البيانات، إذن:

- تراوح سعة رُبع الأقراص الصلبة بين 160 و 220 جيجابايتاً.
- تراوح سعة نصف الأقراص الصلبة بين 220 و 280 جيجابايتاً.
- تراوح سعة رُبع الأقراص بين 280 و 300 جيجابايت.

2 أجُد المدى الربعي للبيانات.

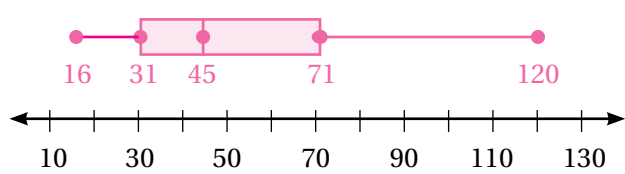
$$IQR = Q_3 - Q_1 = 280 - 220 = 60$$

إذن، المدى الربعي 60 جيجابايتاً، وهذا يعني أنَّ النصف الأوسط من أقراص التخزين لا تتجاوز الفروق بين ساعاتِها 60 جيجابايتاً.

3 هل البيانات أكثر تشتتاً أسفل الربع الأدنى أم فوق الربع الأعلى؟ أبرر إجابتِي.

بما أنَّ العارضة السفلية أطول من العارضة العليا، فهذا يعني أنَّ البيانات أسفل الربع الأدنى أكثر تشتتاً من البيانات فوق الربع الأعلى.

تحقق من فهمي:



**ساعات:** يبيّن تمثيل الصندوق ذي العارضتين المجاور

أسعار الساعات في أحد المحال.

4 أصف توزيع البيانات.

5 أجُد المدى الربعي للبيانات.

6 هل البيانات أكثر تشتتاً أسفل الربع الأدنى أم فوق الربع الأعلى؟ أبرر إجابتِي.

يمكن استعمال الصندوق ذي العارضتين المزدوج للمقارنة بين مجموعتي بيانات.

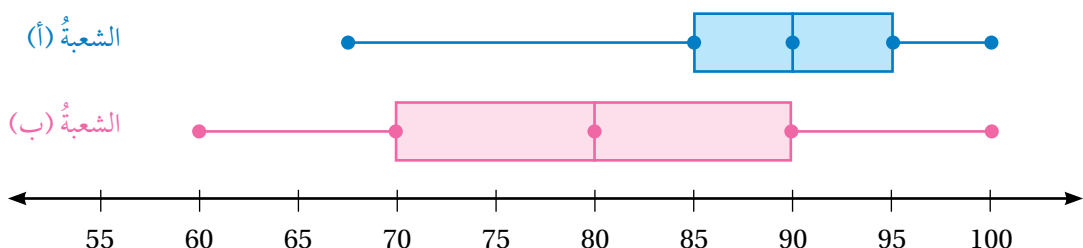
### مثال 5: من الحياة



**علمات:** 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.



الاحظ 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.

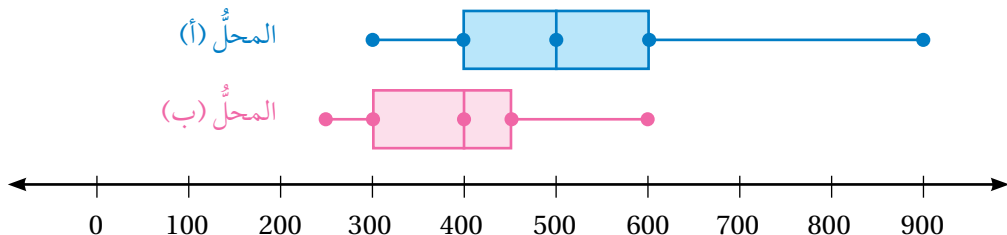
أي الشعبـتين علامات الطلبة فيها أفضل؟ أبرز إجابتـي.

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.

### تحقق من فهمي:



**هواتف:** يبيّن تمثيل الصندوق ذي العارضتين المزدوج أدناه أسعار الهواتف النقالة 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 والربيعيات والمدى الربيعي 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

الرقم	البيانات
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:  $19|3 = 193$

الرقم	البيانات
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

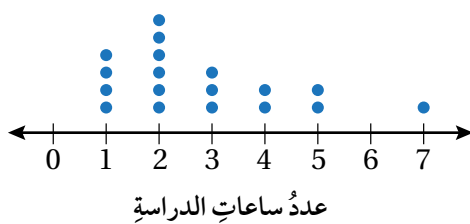
7 4.8, 5.5, 4.2, 8.9, 3.4, 7.5, 1.6, 3.8

مدة التحليل (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 الربيعي للبيانات، ثم أمثلها بالصندوق ذي العارضتين.

8



يبين التمثيل بالنقاط المجاور عدد الساعات التي يقضيها بعض الطلبة في الدراسة للامتحان. أمثل البيانات بالصندوق ذي العارضتين.

9

تؤثّر 4 قوى مختلفة في تحليق الطائرة الورقية، وهي قوى: الدفع، والرفع، والجاذبية، والسحب، لذا تختار المواد الخفيفة لقاوم الطائرة الجاذبية وتحلق بسهولة.

## معلومة

يُعدُّ الفهد الصيادُ من أسرع الحيوانات، ويمكن أن تبلغ سرعته 110 km/h خلال 3 ثوانٍ من انطلاقه.



**سرعة:** يبيّن الجدول أدناه سرعة مجموعةٍ من الحيوانات بالكيلومتر لكلٌّ ساعةٍ.

الحيوان	السرعة (km/h)
الفهد الصياد	100
النمر	58
القطة	48
الفيل	40
الفأر	13
العنكبوت	2

أمثل البيانات بالصندوق ذي العارضتين.

10

أجد المدى الربيعي للبيانات.

11

أجد القيمة المتطرفة (إن وجدت).

12

أصف توزيع البيانات.

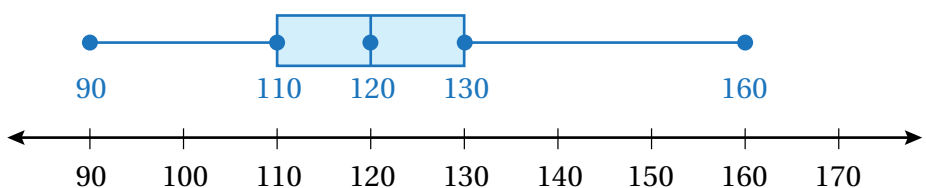
13

أصف كيف يدل شكل الصندوق ذي العارضتين على القيمة المتطرفة في البيانات.

14

**أفلام:** يبيّن تمثيل الصندوق ذي العارضتين أدناه مدة عرض مجموعةٍ من الأفلام

بالدقيق:



ما نسبة الأفلام التي تزيد مدة عرضها على 120 دقيقةً.

15

هل البيانات أكثر تشتتاً أسفل الربيع الأدنى أم فوق الربيع الأعلى؟ أبّرر إجابتي.

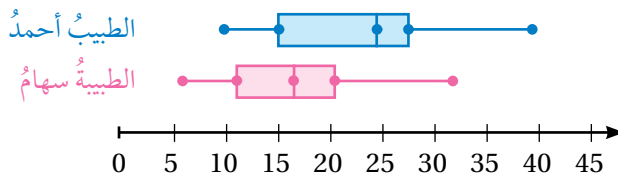
16

أجد المدى الربيعي للبيانات.

17

## الوحدة 9

يبين تمثيل الصندوق ذي العارضتين المزدوج أدناه مدة انتظار المرضى عند طبيبي الأسنان: أحمد، وسهام:



أجد المدى الربيعي لمدة انتظار المرضى عند الطبيبة سهام.

18

أجد المدى الربيعي لمدة انتظار المرضى عند الطبيب أحمد.

19

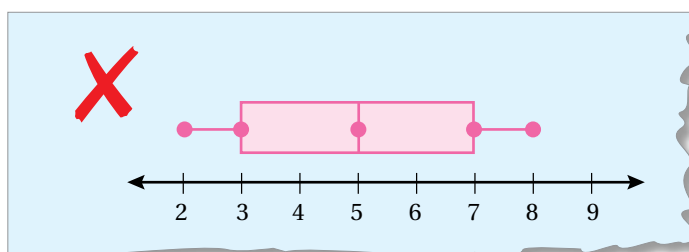
يرغب أنور بمراجعة أحد الطبيبين، أيهما أنسحه بزيارة؟ أبرز إجابتي.

20

**اكتشف الخطأ:** ورد في التمثيل بالصندوق ذي العارضتين الآتي خطأ، أكتشفه،

21

وأصححه. علمًا أن التمثيل للقيم: 2, 6, 3, 3, 7, 4, 6, 9, 6, 8, 5, 8



**مسألة مفتوحة:** أكتب مجموعة من البيانات قيمة المدى الربيعي لها 15 وتحتوي

22

قيمتين متطرفتين.

**مسألة مفتوحة:** أكتب مجموعة من البيانات عندما أمثلها بالصندوق ذي العارضتين

23

يكون طول كل من الصندوق والعارضتين متساوياً، مبرراً كيفية اختيار القيم.

كيف أمثل بيانات باستعمال الصندوق ذي العارضتين؟

أكتب

24

## اختيار التمثيل الأنسب



## فكرة الدرس

- اختيار التمثيل الأنسب لبيانات معطاة.
- أكتب استدلاً حول بيانات ممثلة.

## المطلحات

البيانات العددية، البيانات النوعية، الاستدلال.

الطالبات المترشحات	نسبة الأصوات
سمر	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 البيانات، أم القطاعات الدائرية؟ أبُرِّ 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 عددية أم نوعية؛ لتحديد التمثيل الأنسب.

## اختيار التمثيل الأنسب

## مفهوم أساسٍ



## التمثيل بالصور



يُستعمل لتمثيل البيانات النوعية.

## الأعمدة البيانات



تُستعمل لتمثيل البيانات النوعية والمقارنة بين فئاتها.

## الخطوط البيانات



تُستعمل لتمثيل البيانات العددية التي تتغير مع الزمن.

## القطاعات الدائرية



تُستعمل لتمثيل البيانات النوعية حين يكون الهدف من التمثيل مقارنة الجزء بالكل.

## الساق والورقة



يُستعمل لتمثيل البيانات العددية بحيث تظهر القيم جميعها في التمثيل.

## التمثيل بالنقاط



يُستعمل لتمثيل البيانات النوعية، وإظهار عدد مرات تكرار كل قيمة في مجموعة البيانات.

## الصندوق ذو العارضتين



يُستعمل لتمثيل البيانات العددية لدراسة مقدار تشتت البيانات وتبعيتها.

## المخطط التكاري



يُستعمل لتمثيل البيانات العددية المنظمة في فترات ذات تكرارات.

## الوحدة 9

أختار تمثيلاً مناسباً لكلّ ممّا يأتي، مبرراً إجابتي:

### مثال 1

عدد الطلبة في مسابقة حفظ الأحاديث النبوية الشريفة كلّ عامٍ.

1

بما أنَّ البيانات عدديَّة تتغيُّر مع الزمن، فإنَّ التمثيل بالخطوط البيانية هو الاختيار الأنسب لتمثيلها.

2

الرياضة الأكثر نضيلاً لطلبة الصف الثامن.

بما أنَّ البيانات نوعية وتعلُّق بجزءٍ من كلٍّ، فإنَّ التمثيل بالقطاعات الدائرية هو الاختيار الأنسب لتمثيلها.

3

توزيع عدد سكّان المملكة الأردنية الهاشمية بحسب الفئات العُمرية.

بما أنَّ البيانات عدديَّة موزعة على فئات، فإنَّ التمثيل بالمخطط التكراري هو الاختيار الأنسب لتمثيلها.

### أتحقق من فهمي:

✓

عدد ساعات الدراسة لطلبة الصف الثامن في إحدى المدارس.

4

المسافة التي يقطعها أحمد بسيارته كلَّ شهر.

5

توزيع دخل الأسرة على المتطلبات المنزليَّة.

6

الاستدلال (inference) هو عبارةٌ يمكنُ التوصلُ إليها منْ تحليلِ بياناتٍ تَمَ جمعُها حولَ الظاهرة أو الموضوع قيد الدراسة، ويفضلُ استعمال لغة احتمالية للتعبير عنِ الاستدلال؛ لأنَّ النتيجة توضعُ بناءً على عينةٍ صغيرةٍ منَ المجتمع.

### مثال 2

السبت	
الأحد	
الإثنين	
الثلاثاء	
الأربعاء	

المفتاح: كلُّ تدلُّ على 10 أشخاص.

يبين التمثيل بالصور المجاور عدد الأشخاص الذين ارتدوا النادي الرياضي في 5 أيام متالية.

1

ما عدد الأشخاص الذين ارتدوا النادي الرياضي يوم السبت؟

بما أنَّ كلَّ صورةٍ تعبر عنْ 10 أشخاص، وبما أنَّه توجَّد 7 صورٍ مقابل يوم السبت، إذن فإنَّ عدد الأشخاص الذين ارتدوا النادي يوم السبت 70 شخصاً.

أجد الوسط الحسابي لعدد الأشخاص الذين ارتدوا النادي يومي الأحد والإثنين.

عدد الأشخاص الذين ارتدوا النادي يوم الأحد 45 شخصاً، وعدد هم يوم الإثنين 35 شخصاً.

إذن، الوسط الحسابي لعدد الأشخاص يومي الأحد والإثنين هو:

$$\bar{x} = \frac{45 + 35}{2} = \frac{80}{2} = 40$$

أجمع القيم، وأقسمها على عددهما، وأبسط

أكتب استدلاًّا حول موعد ذهاب الأشخاص إلى النادي، معتمداً

على التمثيل:

يظهر من التمثيل أن أكبر عدد من الأشخاص يرتادون النادي الرياضي يوم السبت، ويستمر عددهم بالانخفاض وصولاً إلى يوم الأربعاء، ومنه يمكنني كتابة استدلال يحتوي كلمات احتمالية كما يلي:

من المتوقع أن عدد الأشخاص الذين يرتادون النادي الرياضي يقل مع مضي أيام الأسبوع ابتداءً من يوم السبت.

السبت	
الأحد	
الإثنين	
الثلاثاء	
الأربعاء	
المفتاح: كل تدل على 10 أشخاص.	

المشي	
السيارة	
الحافلة	
الدراجة	
المفتاح: كل يمثل طالبين.	

### تحقق من فهمي:

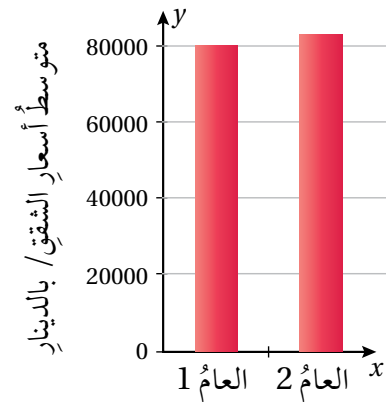
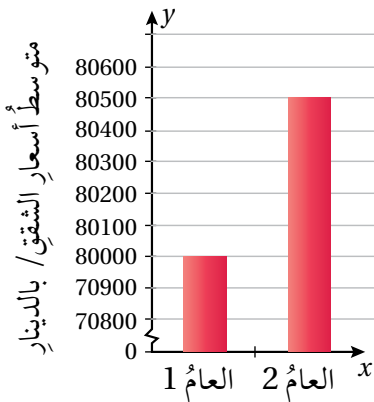
يبين التمثيل بالصور المجاور وسيلة النقل التي يستعملها مجموعة من الطلبة للوصول إلى المدرسة. أكتب استدلاًّا حول كيفية وصول الطلبة إلى المدرسة معتمداً على التمثيل.

تعلمتُ في المثال السابق أنه يمكن التوصل إلى استدلالات بتحليل بيانات مماثلة، ولكن في بعض الأحيان تكون التمثيلات مضللة، مما يؤدي إلى التوصل إلى استدلالات غير صحيحة. ومن هذه التمثيلات المضللة استعمال تدريج غير مكتوم على المحور الرئيسي (محور  $y$ ).

الوحدة ٩

٣٦

يبيّن التمثيلان الآتيان متوسط أسعار الشقق السكنية في عامين متتاليين. أيُّ التمثيلين مضلل؟ أبُرُّ إجابتَي.



العنوان

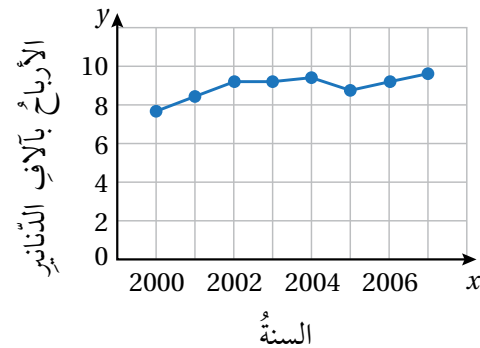
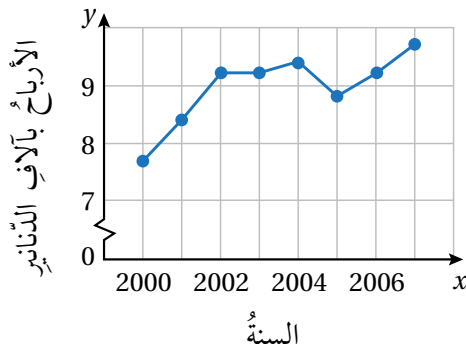
تدلُّ العلامَةُ  $\overset{?}{}$  على أنَّ  
التدرِّيْجَ علَى المَحْوِرِ  $\overset{?}{}$   
غَيْرُ مَكْتَمِلٌ.

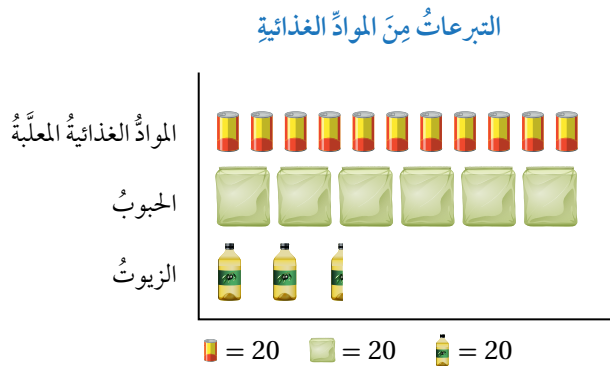
يُظهر التمثيل بالأعمدة جهة اليسار أنَّ متوسطَ أسعارِ الشققِ في العام 2 زادَ بما يقاربُ ثلاثةَ أمثالٍ متوسطِ أسعارِ الشققِ عنه في العام 1، لأنَّ التدرجَ على محورِ الرأسيِّ غيرُ مكتملٍ، في حينِ أنَّ متوسطَ أسعارِ الشققِ زادَ بمقدارِ 500 دينارٍ فقطُ. أمَّا التمثيل بالأعمدةِ جهة اليمينِ فلا يُظهرُ فرقًا كبيرًا بينَ العامَيْنِ في متوسطِ أسعارِ الشققِ؛ لأنَّ التدرجَ على محورِ الرأسيِّ مكتملٌ.

إذن، التمثيل بالأعمدة جهة اليسار مضللٌ.

أتحقق من فهمي:

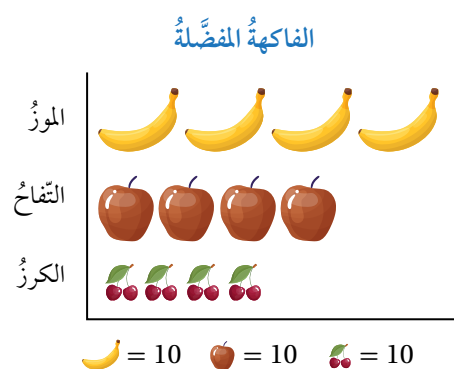
يبيّن التمثيلان الآتيان أرباح إحدى الشركات بآلاف الدنانير. أيُّ التمثيلين مضلل؟ أبْرُر إجابتي.





بالاعتماد على التمثيل بالصور المجاور، استدلل همام أنَّ عدد علب المواد الغذائية المتبوع بِها وعدد علب الجبوب تقريباً متساوٍ. هل استدلال همام دقيقٌ؟ أبُرُّ إجابتني.

تمثل كل صورة العدد نفسه من الأشياء، ولكن لأن حجم الصورة المستعملة للتعبير عن الجبوب أكبر من حجم الصورة المستعملة للتعبير عن المواد الغذائية المعلبة، يظهر أنَّ العدد من النوعين تقريباً متساوٍ، في حين أنَّ عدد علب الجبوب نصفُ عدد علب المعلباتِ.



### أتحققُ من فهمي:

بالاعتماد على التمثيل بالصور المجاور، استدللت هناه أنَّ عدد الأشخاص الذين يفضلون الموز تقريباً ضعفُ عدد الأشخاص الذين يفضلون الكرز. هل استدلال هناه دقيقٌ؟ أبُرُّ إجابتني.

### أتدرِّب وأحل المسائل

أختار تمثيلاً مناسباً لكلِّ مما يأتي، مبرزاً إجابتني:

ارتفاعات الأشجار الحرَّاجية.

1

إجابات مجموعةٍ من الطلبة عن سؤالٍ إجابتُه (نعم أو لا).

2

عدد الأهداف التي سجلَّها كلُّ عضوٍ في فريق كرة قدم.

3

الأرباح التي يحققُها ريان من مشروعه الصغير كلَّ سنة.

4

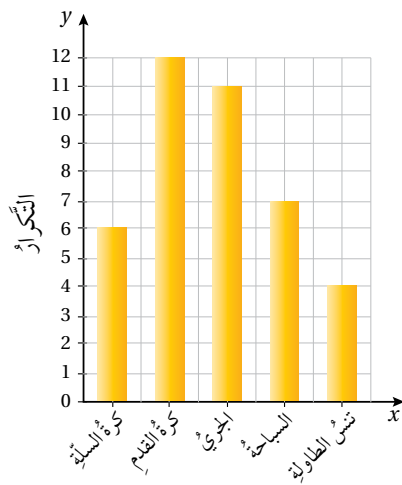
نتائج اختبار اللغة العربية لأحد الصفوف.

5

أعداد المصابين بفيروس كورونا وفقاً للفئات العمرية المختلفة.

6

## الوحدة 9



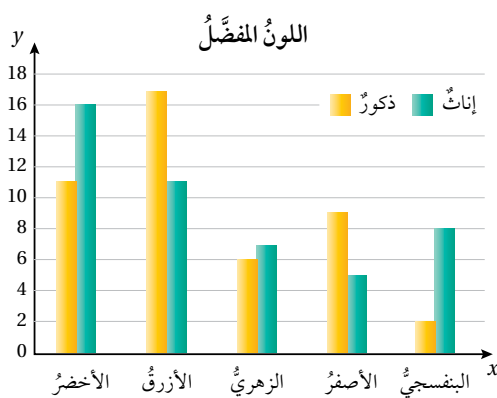
صمم علي استبانة سأل فيها 40 طالباً من طلبة مدرسته عن الرياضة المفضلة لديهم، ومثل النتائج التي حصل عليها بالأعمدة كما في الشكل المجاور:

7

أي الرياضات هي الأكثر تفضيلاً عند الطلبة؟

8

يقول علي: (أتوقع من التمثيل بالأعمدة أن تنس الطاولة هي الرياضة الأقل تفضيلاً لدى طلبة الأردن). هل استدلال علي صحيح؟ أبرر إجابتي.



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

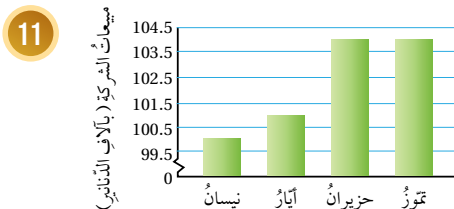
أكمل الجملة الآتية:

عدد ..... الذين ..... أكبر من .....

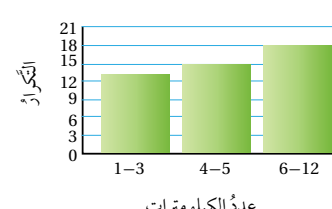
اعتماداً على التمثيل، أي الألوان ستختارها المدرسة لطلاء الغرف الصفية؟ أبرر إجابتي.

10

أبين لـم تُعد كل مِن التمثيلات الآتية مضللة:

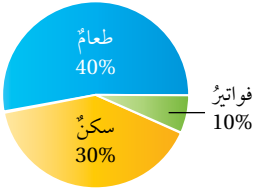


11



### أفكار

أكتب استدلاً حول اللون الذي يفضلُهُ الطالبُ لطلاءِ الغرفةِ الصَّفِيَّةِ.



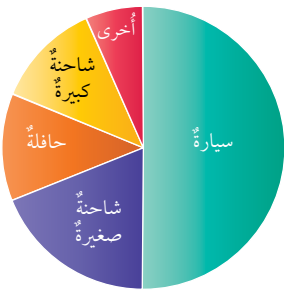
يبين التمثيل بالقطاعات الدائرية المجاور توزيع دخل الأسرة الشهري على المتطلبات المنزلية:

لِمَ يُعدُّ هذا التمثيل مصللاً؟

أقترح تعديلاً للتمثيل المجاور، مبرراً إجابتي.

13

14



**تبريرٌ:** يبين التمثيل بالقطاعات الدائرية المجاور أنواع المركبات التي مررت أمام منزلي زياداً في إحدى ساعات النهار:

15

أجد النسبة المئوية للسيارات التي مررت خلال هذه

الساعة.

يقول زياد: إن ربع المركبات التي مررت من الشارع هي حافلات أو شاحنات. هل  
أتتفق مع قول زياد؟ أبُرر إجابتي.

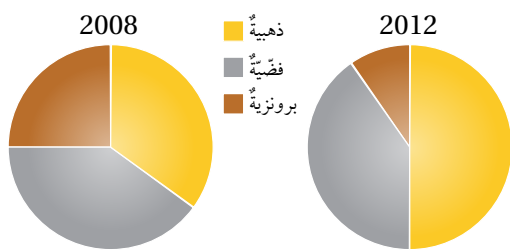
16

يقول زياد: إن نصف عدد الأشخاص الذين مرروا من الشارع كانوا يركبون السيارات.  
هل ما يقوله زياد صحيح؟ أبُرر إجابتي.

17

## أفكُر

هل يركب العدد نفسه من الأشخاص كل نوع من المركبات؟



**تبريرٌ:** يبين التمثيل بالقطاعات الدائرية المجاور أنواع الميداليات التي فازت بها إحدى الدول في دورتين متتاليتين من الألعاب الأولمبية. أكتب استدلاًًا بالاعتماد على التمثيل.

18

**تحذير:** ما المعلومات التي يمكنني الحصول عليها من تمثيل البيانات بالصندوق ذي العارضتين ولا يمكنني الحصول عليها من تمثيلها بالمخطط التكراري؟ أبُرر إجابتي.

19

كيف أحدد التمثيل الأنسب لتمثيل بيانات معطاة؟

20



استكشِف

ترغبُ شذى باختيارِ أحدِ التخصصاتِ الجامعيةِ:  
دكتورُ صيدلةٍ، هندسةُ حاسوبٍ، هندسةُ ميكانيكيةٍ، إما في الجامعةِ الأردنيةِ أو في جامعةِ العلومِ والتكنولوجيا الأردنيةِ. كمَ خياراتِ أمامَ شذى لاختيارِ التخصصِ والجامعةِ؟

فكرةُ الدرس

أحدُّ نواثِّ الفضاءِ العَيْنِيِّ  
وعددُها.

المطالبات

النواتجُ، الحادثُ، الفضاءُ  
العينيُّ، مخططُ الشجرة،  
مخططُ الاحتمال.

۱۷

التجربة العشوائية تجربة نستطيع أن نتبناً فيها بالنواتج جميعها التي يمكن أن تظهر قبل إجرائهما، لكننا لا نعلم تحديداً أيها سيظهر حتى تجري التجربة.

**تُسمى الخيارات الممتحنة لتجربة عشوائية ما الناتجة (outcomes)، فمثلاً توجد**

نواتج محتملة لتجربة رمي حجر نرد هي: 1, 2, 3, 4, 5, 6

أَمّا الحادثُ (event) فهُوَ ناتجٌ واحدٌ أو أكثرٌ مِنْ نواتجِ التجربةِ العشوائيةِ، مثلَ ظهورِ عدٍدٍ زوجيٍّ في تجربةِ رمي حجرِ الترد.

تُسمى جميع النواتج الممكنة للتجربة العشوائية **الفضاء العيني** (sample space)، ويمكن استعمال طرائق عدّة لإيجاده، منها **مخطط الشجرة** (tree diagram).

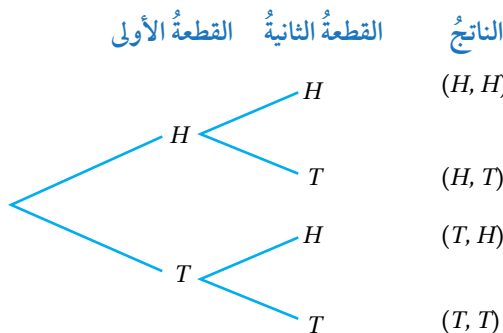
مثال ۱



لقطة النقل وجهان، أحدهما يحتوي صورةً، والآخر كتابةً؛ لذا أرمز إلى الوجه الذي يحتوي الصورة بالرمز ( $H$ ) وإلى الوجه الذي يحتوي الكتابة بالرمز ( $T$ ).  
استعمل مخطط الشجرة لتحديد الفضاء العيني لتجربة رمي قطعتي نقد منتظمتين مرةً واحدةً عشوائياً.

۱۰

أَرْمَزُ إِلَى الصُّورَةِ بِالْحُرْفِ *H*،  
وَإِلَى الْكِتَابَةِ بِالْحُرْفِ *T*،  
وَهُمَا الْحُرْفَانِ الْأَوَّلَانِ  
مِنَ الْكَلْمَيْنِ الإِنْجِلِيزِيَّتِينِ  
.



الاحظ من مخطط الشجرة أن لهذه التجربة 4 نواتج ممكنة؛ لذا فإن الفضاء العيني هو:

$$(H, H), (H, T), (T, H), (T, T)$$

**تحقق 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 مقسم إلى 4 قطاعات متطابقة كُتِبَتْ عليها الأرقام 1, 2, 3, 4

أرسم جدولًا، وأسجل في الصف الأعلى منه نواتج تدوير مؤشر القرص المرقم، وفي العمود إلى اليسار نواتج 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:

$$(H, 1), (H, 2), (H, 3), (H, 4), (T, 1), (T, 2), (T, 3), (T, 4)$$

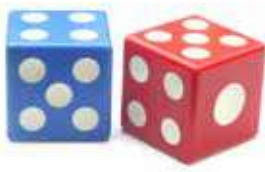
**تحقق من فهمي:**

استعمل الجدول لتحديد الفضاء العيني لتجربة رمي قطعة نقد مرة واحدة عشوائياً وسحب بطاقة عشوائياً من كيس يحتوي 3 بطاقات متماثلة كُتِبَتْ عليها الأرقام 1, 2, 3

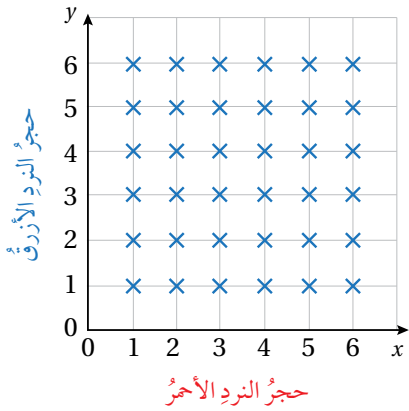
يمكنني أيضاً استعمال مخطط الاحتمال (possibility diagram) لإيجاد الفضاء العيني للتجارب العشوائية.

## الوحدة 9

### مثال 3

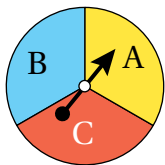


أستعمل مخطط الاحتمال لتحديد الفضاء العيني لتجربة رمي حجر نرد مرة واحدةً عشوائياً أحدهما لونه أحمر والآخر لونه أزرق.



أرسم محورين، وأسجّل 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.

### أتحقق من فهمي:



قرص دائري مقسم إلى 3 قطاعات متطابقة كُتِبَتْ عليها الأحرف  $A, B, C$  كما في الشكل المجاور. أستعمل مخطط الاحتمال لتحديد الفضاء العيني لتجربة تدوير مؤشر القرص مرتين عشوائياً.



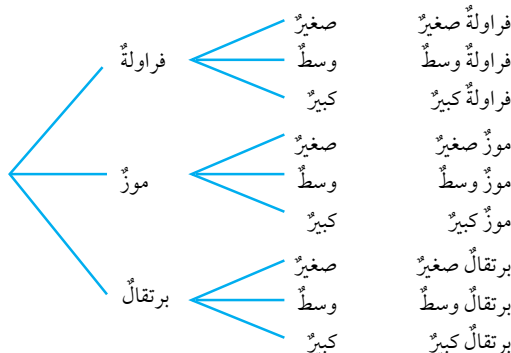
### مثال 4: من الحياة



**عصير طبيعي:** تردد عبير شراء عصير طبيعي من محل بيع العصير في أكواب بثلاثة أحجام مختلفة: صغير، ووسط، وكبير، ولديه 3 أنواع مختلفة من الفاكهة: فراولة، وموز، وبرتقال. كم خياراً مختلفاً أمام عبير لشراء العصير؟

يمكّنني استعمال الشجرة البيانية لتحديد عدد الخيارات الممكنة أمام عبير.

الناتج      حجم الكوب      نوع الفاكهة



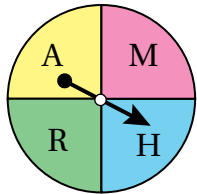
إذن، لدى عبير 9 بدائل مختلفة للعصير.

## أتحققُ من فهمي:



**بوشارٌ:** يرغُب مهندُّ في شراء بوشارٍ يُباع في علبٍ بثلاثة أحجامٍ مختلفةٍ: صغيرٌ، ووسطٌ، وكبيرٌ، وأمامَه نكهتانٍ مختلفتانٍ: الملحُ، والزبدة، كمْ خيارًا مختلفاً أمامَ مهندٍ لشراء البوشار؟

## اتدرب — وأحل المسائل

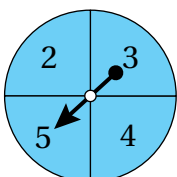


أستعمل مخطط الشجرة لتحديد الفضاء العيني لتجربة تدوير مؤشر القرص المجاور مرتين عشوائياً.

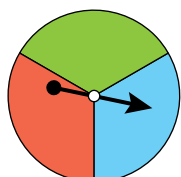


سُجِّلت كُرتان عشوائياً على التوالي دون إرجاعٍ من صندوق يحتوي الكرة الأربعة المتماثلة المجاورة:

أستعمل الجدول لتحديد الفضاء العيني للتجربة.  
أجد عدد عناصر الفضاء العيني.



القرص *A*



القرص *B*

أستعمل مخطط الشجرة لتحديد الفضاء العيني للتجارب العشوائية الآتية المعتمدة على القرصين الدائريين المجاورين، علماً بأنهما مقسمان إلى أجزاء متطابقة:

تدوير مؤشر القرص *A* ومؤشر القرص *B* مرتين عشوائياً.

تدوير مؤشر القرص *A* مرتين عشوائياً.

تدوير مؤشر القرص *B* مرتين عشوائياً.

تدوير مؤشر القرص *B* ثلث مراتٍ عشوائياً.

### إرشاد

أرمِز إلى اللون الأحمر بالحرف *R*، واللون الأخضر بالحرف *G*، واللون الأزرق بالحرف *B*، واللون الأصفر بالحرف *Y*، وهي الحروف الأولى من أسماء هذه الألوان باللغة الإنجليزية:

Red	→	R
Green	→	G
Blue	→	B
Yellow	→	Y

### أفكّر

هل يمكن تمثيل التجربة العشوائية في السؤال 8 باستعمال مخطط الاحتمال؟

## الوحدة 9

دُورٌ مؤشّرٌ قرصٌ مقسّمٌ إلى 3 قطاعاتٍ متطابقةٍ ألوانُها: أحمرٌ ( $R$ )، وأزرقٌ ( $B$ )، وأبيضٌ ( $W$ ) مرةً واحدةً عشوائياً، ثم دُورٌ مؤشّرٌ قرصٌ آخرٌ مقسّمٌ إلى 4 قطاعاتٍ متطابقةٍ كُتِبَتْ عليها الأرقام 4, 3, 2, 1، مرةً واحدةً عشوائياً.

أستعمل مخطط الاحتمال لتحديد الفضاء العيني للتجربة العشوائية.

9

أجدُ عددَ عناصرِ الفضاء العيني.

10



**وحدة تخزين:** يرغبُ يوسفُ في شراءِ مشغلٍ (مقاطع صوتيةٍ)، ولديه 4 ساعاتٍ مختلفةٍ بالجيجابايتٍ: 2GB, 4GB, 8GB, 16GB مختلفةٍ: الفضيٌّ، والأخضر، والأزرق، والزهريٌّ، والأسودٌ:

أستعمل الجدول لتحديد جميع البديل الممكّنة ليوسفَ عند اختيارِ المشغلٍ.

11

أجدُ عددَ الخياراتِ الممكّنة أمامَ يوسفَ.

12

المقبلات	
التالية	
سَاطَةٌ عَرِيبَةٌ، حَصْنٌ، لَبَنٌ.	طبق الرئيس
دجاجٌ مشويٌّ، سمكٌ، لحمٌ مشويٌّ، معكرونةٌ.	طبق مقبلاتٍ، طبق رئيسٍ، طبق تحليةٍ.

يقدم مطعم قائمةً الطعام المجاورةً لزبائنه:

13

أستعمل مخطط الشجرة لتحديد جميع الخيارات الممكّنة لوجبة طعامٍ مكونةٍ من: طبق مقبلاتٍ، طبق رئيسٍ، طبق تحليةٍ.

14

أجدُ عددَ الخياراتِ الممكّنة لوجبة الطعام.

15

أعودُ إلى فقرة (استكشفُ)، وأحلُّ المسألة الواردةً فيها.

### مهارات التفكير العليا

**تحدّ:** قرصٌ مقسّمٌ إلى  $n$  من القطاعات المتطابقة، أجدُ عددَ عناصرِ الفضاء العيني لتجربة تدويرِ مؤشرِه مرّتين.

16

**مسألة مفتوحة:** أعطي مثلاً على تجربةٍ عشوائيةٍ عددَ عناصرِ الفضاء العيني لها 30

17

كيفَ أحّدُ الفضاء العيني لتجربةٍ عشوائية؟

أكتب

18

## • أستكشف



نسى أحmd أولاً رقمين من رمز الدخول إلى بريده الإلكتروني، لكنه تذكر أنَّ الرقم الأول فرديٌّ والرقم الثاني زوجيٌّ. ما احتمال أن يختار أحmd الرقمين الصحيحيَّين لرمز الدخول؟

## فكرة الدرس

- أجد احتمالاتِ حوادث مركبةٍ.
- أجد احتمالاتِ حوادث مستقلةٍ.

## المصطلحات

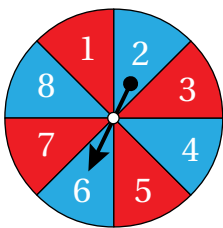
الحادثُ البسيطُ، الحادثُ المركبُ.

يُسمى الحادثُ الذي يحتوي ناتجاً واحداً فقط حادثاً بسيطاً (simple event)، أمّا الحادثُ المركبُ (compound event) فهو حادثٌ يتكونُ من حادثتين بسيطتين أو أكثر، تقعُ مرتَّةً واحدةً أو حداً تلو الآخر. ويمكن إيجاد احتمال الحادث المركب بإيجاد نسبة عدد عناصره إلى عدد عناصر الفضاء العيني:

$$P(A) = \frac{\text{(عدد عناصر الحادث)}}{\text{(عدد عناصر الفضاء العيني)}}$$

يمكنُ استعمال مخطط الشجرة لإيجاد احتمالاتِ الحوادث المركبة.

## مثال 1



قرصٌ مقسَّمٌ إلى 8 قطاعاتٍ متطابقةٍ كُتِبَتْ عليها الأرقامِ من 1 إلى 8 أيُّ الحوادث الآتية بسيطةٌ وأيها مركبةٌ:

1. وقوفُ مؤشر القرصِ عندَ عددٍ أكبرٍ منْ 4 عندَ تدويرِه مرتَّةً واحدةً عشوائياً.

الحادثُ بسيطٌ؛ لأنَّ المؤشر سيفُ عنَّ عددٍ واحدٍ فقط أكبرٍ منْ 4

2. وقوفُ مؤشر القرصِ عندَ عددٍ أكبرٍ منْ 4 عندَ تدويرِه مرتَّين عشوائياً.

الحادثُ مركبٌ؛ لأنَّه مكوَّنٌ منْ حادثتين بسيطتين هما: وقوفُ المؤشر عندَ تدويرِه أولاً مرتَّةً عندَ عددٍ أكبرٍ منْ 4، ثُمَّ وقوفُه عندَ عددٍ أكبرٍ منْ 4 عندَ تدويرِه المرة الثانية.

## الوحدة 9

### أتحققُ من فهمي:

أيُّ الحوادثِ الآتية بسيطةٌ وأيُّها مركبةٌ:

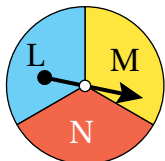
ظهورُ كتابةٍ على الوجهِ العلويِّ لقطعةٍ نقِيَّةٍ عندَ رمِيِّها مَرَّةً واحدةً عشوائياً.

3

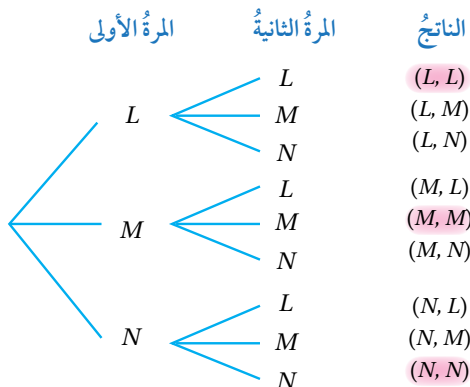
ظهورُ كتابةٍ على الوجهِ العلويِّ لقطعةٍ نقِيَّةٍ عندَ رمِيِّها مَرَّتينِ عشوائياً.

4

### مثال 2



قرصٌ مقسَّمٌ إلى 3 قطاعاتٍ متطابقةٍ كُتِبَتْ عليها الأحرفُ  $L, M, N$  كما في الشكلِ المجاورِ.  
دُورَ مؤشِّر القرصِ مرتَينِ عشوائياً، وسُجِّلَ الحرفانِ اللذانِ وقفَ عندَهُما المؤشِّرُ، أستعملُ  
مخططَ الشجرةِ لأجدَ:



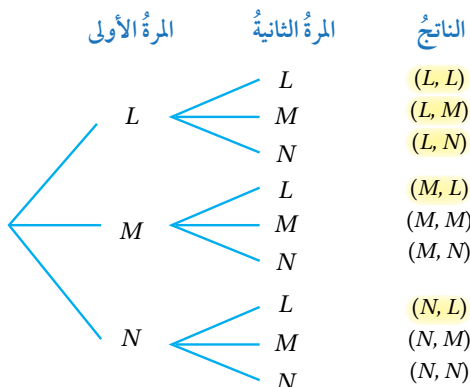
1 احتمالُ وقوفِ المؤشِّرِ عندَ الحرفِ نفسهِ في المَرَّتينِ.

أمثلُ الفضاءِ العينيَّ للتجربةِ باستعمالِ مخططِ الشجرة.

لاحظُ أنَّ عددَ عناصرِ الفضاءِ العينيِّ 9

افتراضُ أنَّ الحادثَ  $A$  هو وقوفُ المؤشِّرِ عندَ الحرفِ نفسهِ مرتَينِ، إذنُ عددُ عناصرِ هذا الحادثِ يُساوي 3؛ لذا فإنَّ احتمالَ الحادثِ  $A$  هو:

$$P(A) = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$



2 احتمالُ وقوفِ المؤشِّرِ عندَ الحرفِ  $L$  في أيِّ مِنَ المَرَّتينِ أوْ كليهما.

افتراضُ أنَّ الحادثَ  $B$  هو وقوفُ المؤشِّرِ عندَ الحرفِ  $L$  في أيِّ مِنَ المَرَّتينِ أوْ كليهما، إذنُ عددُ عناصرِ هذا الحادثِ 5؛ لذا فإنَّ احتمالَ الحادثِ  $B$  هو:

$$P(B) = \frac{5}{9}$$

## تحقق من فهمي:



احتمال وقوف المؤشر عند الحرف  $M$  في المرة الأولى فقط.

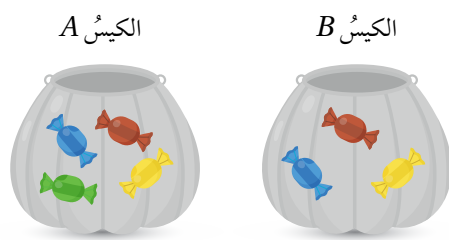
3

احتمال وقوف المؤشر عند الحرف  $N$  في أيٍ من المراتين أو كليهما.

4

يمكن استعمال الجدول في إيجاد احتمالات الحوادث المركبة.

### مثال 3



سحب غدير قطعة حلوى عشوائياً من كل كيس من الكيسين المجاورين، استعمل جدول لأجد:

1

احتمال سحب قطعه حلوى من اللون نفسه.

أمثل الفضاء العيني للتجربة باستعمال جدول. لاحظ أن عدد عناصر

الفضاء العيني 12

افتراض أن الحادث  $A$  هو سحب قطعه حلوى لهما اللون نفسه، إذن عدد عناصر هذا الحادث 3؛ لذا فإن احتمال الحادث  $A$  يساوي:

$$P(A) = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

2

احتمال سحب قطعه حلوى ليست أي منها زرقاء أو خضراء.

افتراض أن الحادث يمثل سحب قطعه حلوى ليست أي منها زرقاء أو خضراء.

لاحظ من الجدول أنه توجد 4 نواتج لا تحتوي قطعة حلوى زرقاء أو خضراء؛ لذا فإن احتمال الحادث  $B$  يساوي:

$$P(B) = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

## الوحدة 9

أتحقق من فهمي:

4 احتمال سحب قطعٍ حلوٍ مختلفتين في اللون.

3 احتمال سحب قطعة حلوٍ خضراء.

يمكن أيضًا استعمال مخطط الاحتمال لإيجاد احتمالات الحوادث المركبة.

### مثال 4



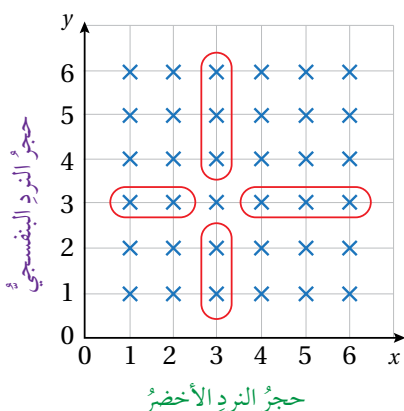
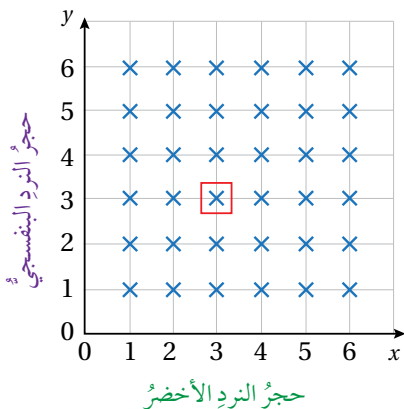
في تجربة رمي حجري نرد مرة واحدة عشوائياً أحدهما لونه أخضر والأخر لونه بنفسجي، استعمل مخطط الاحتمال لأجد:

1 احتمال ظهور الرقم 3 على كلا المكعبين.

أمثل الفضاء العيني للتجربة باستعمال مخطط الاحتمال. لا حظ أن عدد عناصر الفضاء العيني 36.

افتراض أن الحادث  $A$  هو ظهور الرقم 3 على كلا المكعبين، إذن عدد عناصر هذا الحادث 1؛ لذا فإن احتمال الحادث  $A$  هو:

$$P(A) = \frac{1}{36}$$



2 احتمال ظهور الرقم 3 مرتين على الأقل فقط.

افتراض أن الحادث  $B$  هو ظهور الرقم 3 مرتين على الأقل فقط.

لاحظ من مخطط الاحتمال وجود 10 نواتج ظهر فيها الرقم 3 مرتين على الأقل فقط؛ لذا فإن احتمال الحادث  $B$  يساوي:

$$P(B) = \frac{10}{36} = \frac{5}{18}$$

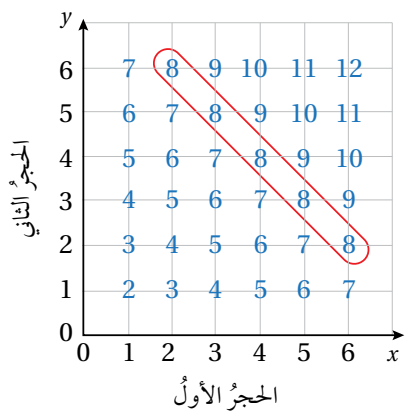
أتحقق من فهمي:

4 احتمال عدم ظهور الرقم 3

3 احتمال ظهور الرقم 3 على الأقل.

## مثال 5

في تجربة رمي حجرٍ نردي متمايزين مرّة واحدةً عشوائياً وإيجاد ناتج جمع العدددين الظاهرين، أجد:



1 احتمال أن يكون مجموع العدددين الظاهرين يساوي 8

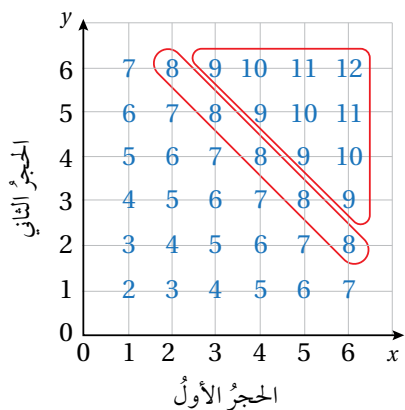
يمكنني استعمال خطط الاحتمال لكتابية المجموع لكُلّ ناتج.

الاحظ أنَّ عدد عناصر الفضاء العيني 36

افتراض أنَّ الحادث  $A$  هو ظهور عددين مجموعهما 8،

إذن عدد عناصر الحادث 5؛ لذا فإنَّ احتمال الحادث  $A$  يساوي:

$$P(A) = \frac{5}{36}$$



2 احتمال أن يكون مجموع العدددين الظاهرين أكبر من أو يساوي 8

افتراض أنَّ الحادث  $B$  هو ظهور رقمين مجموعهما أكبر أو يساوي 8

الاحظ من خطط الاحتمال وجود 10 ناتج مجموعها أكبر من 8،

و5 ناتج مجموعها 8، إذن عدد عناصر الحادث 15؛ لذا فإنَّ احتمال

الحادث  $B$  يساوي:

$$P(B) = \frac{15}{36} = \frac{5}{12}$$

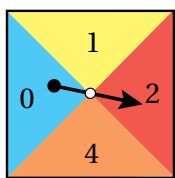
أتحقق من فهمي:

3

احتمال أن يكون مجموع العدددين الظاهرين أقل من 8

4

احتمال أن يكون مجموع العدددين الظاهرين أقل من أو يساوي 8



اعتماداً على الشكل المجاور المقسم إلى 4 قطاعات متطابقة كتبْتْ عليها الأرقام 1, 2, 3, 4، أيُّ الحوادث الآتية بسيطة وأيتها مركبة:

وقوف المؤشر عند عدد زوجي عند تدويره مرّة واحدةً عشوائياً.

وقوف المؤشر عند عدد فردي عند تدويره مرتين متاليتين عشوائياً.

وقوف المؤشر عند عدد أقل من 4 عند تدويره مرّة واحدةً عشوائياً.

وقوف المؤشر عند العدد نفسه عند تدويره مرتين عشوائياً.

أتدرب  
وأحل المسائل



1

2

3

4

## الوحدة 9

في تجربة رمي قطعتي نقد عشوائياً مرة واحدة، أستعمل مخطط الشجرة لإيجاد احتمال:

ظهور صورة وكتابٍ. 6 ظهور صورتين.

عدم ظهور صورة. 8 ظهور صورة واحدة على الأقل.

في تجربة رمي حجري نرد مرة واحدة عشوائياً، أستعمل الجدول لإيجاد احتمال أن يكون:

الرقمان الظاهران أقل من 5. 10 الرقمان الظاهران زوجين.

أحد الرقمين الظاهرين أولياً.

سحبت دينا عشوائياً بطاقة من 4 بطاقات كتبٍ عليها الأرقام 4, 3, 2, 1 ورمي حجر نرد مرة واحدة عشوائياً، ثم أجدت مجموع الرقمين الظاهرين. أستعمل مخطط الاحتمال لأجد احتمال أن يكون مجموع الرقمين:

أكبر من 6. 13 يساوي 5.

في تجربة رمي حجري نرد مرة واحدة عشوائياً وإيجاد ناتج جمع الرقمين الظاهرين، أجد احتمال أن يكون مجموع الرقمين الظاهرين:

أقل من 4. 16 يساوي 7. 15 يساوي 4.

مربيعاً كاملاً. 19 من مضاعفات العدد 3. 18 عدداً زوجياً.

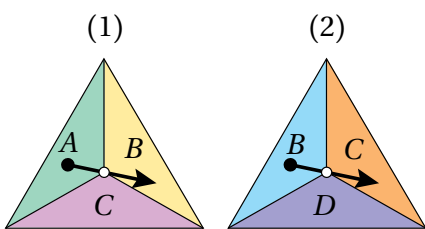


يحتوي كيس 4 حبات كعك، اثنان منها بحشوة المربى، وواحدة بحشوة الشوكولاتة، وواحدة بحشوة الكريمة. اختار محمود كعكة عشوائياً من الكيس وأكلها، ثم أخذ كعكة أخرى. أستعمل الجدول لأجد احتمال:

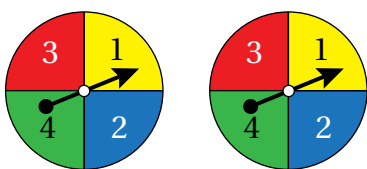
أن تكون حبتا الكعك بحشوة المربى. 20

أن تكون إحدى حباتي الكعك بحشوة الكريمة. 21

أن تكون حبتا الكعك بحشوة الشوكولاتة. 22



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؟



قرصان دائريان كل منهما مقسم إلى 4 قطاعات متطابقة كُتِبَتْ عليها الأرقام 1, 2, 3, 4 كما يظهر في الشكل المجاور.

تم تدوير مؤشريهما معاً مرة واحدة عشوائياً وإيجاد ناتج ضرب الرقمان اللذين يقف عندهما المؤشران، أجد احتمال أن يكون ناتج ضرب الرقمان:

25 يُساوي 3

24 يُساوي 4

### مهارات التفكير العليا

**تبرير:** قرصان دائريان كل منهما مقسم إلى 8 قطاعات متطابقة كُتِبَتْ عليها الأرقام من 1 إلى 8 تم تدوير مؤشيري القرصين معاً مرة واحدة عشوائياً، وإيجاد ناتج ضرب الرقمان اللذين يقف عندهما المؤشران. أجد احتمال أن يكون ناتج ضرب الرقمان مربعاً كاملاً زوجياً، مبرراً إجابتي.

**تبرير:** رمِّت لماء حجري نرِّ متمايزين مرة واحدة عشوائياً، ثم أوجدت ناتج ضرب الرقمان الظاهرين. أجد احتمالاً لا يكون ناتج الضرب بين 19 و35، مبرراً إجابتي.

**مسألة مفتوحة:** أصف تجربة عشوائية، ثم أحدد حادثاً مركباً فيها وأجد احتماله.

**أكتب** كيف أجد احتمال حدث مركب باستعمال مخطط الشجرة؟

26

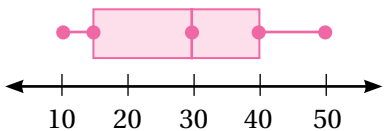
27

28

29

# اختبار الوحدة

أستعمل التمثيل بالصندوق ذي العارضتين أدناه للإجابة عن الأسئلة 7، 8، 9:

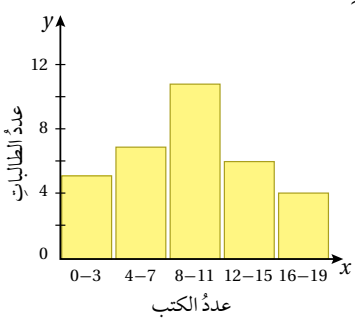


أجد القيمتين: العظمى، والصغرى، والربع الأعلى، والربع الأدنى، والوسط، للبيانات الممثلة.

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 حجري نرد متمايزين، أستعمل الجدول لإيجاد احتمال أن يكون:

العدان الظاهران أكبر من 4

العدان الظاهران زوجي.

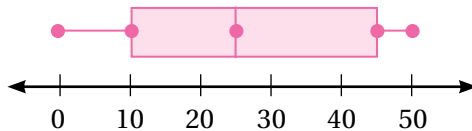
أختار رمز الإجابة الصحيحة لكلٍّ مما يأتي:

مدى البيانات الآتية يساوي:

53, 57, 62, 48, 45, 65, 40, 42, 55

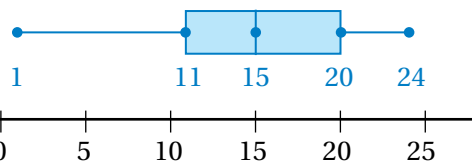
- a) 11    b) 25    c) 53    d) 65

الربع الأعلى للبيانات الممثلة بالصندوق ذي العارضتين أدناه هو:



أستعمل التمثيل بالصندوق ذي العارضتين الآتى 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

# اختبار الودعة

## تدريب على الاختبارات الدولية

أيُّ القيَمِ في مجموعَةِ البياناتِ الآتيةِ متطرِفةٌ؟

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 توجُدْ قيَمٌ متطرِفةٌ

وسيطُ البياناتِ الآتيةِ هوَ:

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 المدىُ الربيعيُّ لهاً يُساوي 10؟

a) 3, 4, 9, 16, 17, 24, 31

b) 41, 43, 49, 49, 50, 53, 55

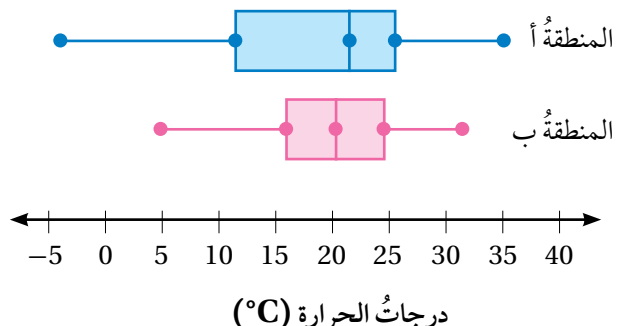
c) 12, 14, 17, 19, 19, 20, 21

d) 55, 56, 56, 57, 58, 59, 62

أربعُ بطاقاتٍ كُتِبَتْ عليها الأرقامُ 1, 2, 3, 4، إذَا سُجِبَتْ منها بطاقةٌ عشوائياً وأُرْجِعَتْ، ثُمَّ سُجِبَتْ بطاقةٌ أخرى عشوائياً، فما احتمالُ أنْ تحملَ البطاقاتِ الرقمُ 2؟

a)  $\frac{1}{2}$       b)  $\frac{1}{4}$       c)  $\frac{1}{8}$       d)  $\frac{1}{16}$

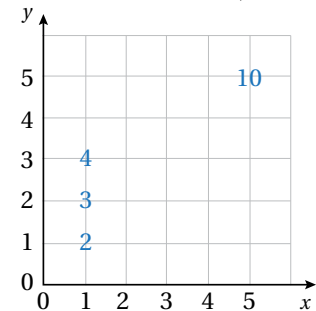
**درجاتُ حرارةٍ:** بيَّنْ تمثيلُ الصندوقِ ذي العارضَيْنِ المزدوجِ أدناءً درجةَ الحرارةِ وقتَ الظهيرةِ في المنطقَتَينِ السياحيَتَينِ أَوْ بِعَلَى مدارِ العامِ:



أصْفُ الفروقَ بيَّنْ مجموعَتَيِ البياناتِ.

**ترغُبُ ريمُ** في قضاءِ شهرِ تمُوزَ في إحدى المنطقَتَينِ، فأيُّ المنطقَتَينِ أَنْصَحُهَا بِها؟ أَبْرُرُ إجابتي.

قرصانٌ كُلُّ مِنْهُما مُقَسَّمٌ إلى 5 قطاعاتٍ متطابِقةٍ كُتِبَتْ عليها الأرقامُ 1, 2, 3, 4, 5. دُورَ مؤشِّراً هُما معًا مرَّةً واحدةً عشوائياً وأُوجِدَ ناتجُ جمعِ الرَّقمَيْنِ اللَّذَيْنِ يَقْعُدُونَهُمَا. أَكْمِلُ مخططَ الاحتمالِ المجاورِ، ثُمَّ أَجِدُ احتمالَ أنْ يكونَ مجموعُ الرَّقمَيْنِ الظاهريَّينِ:



16 عددًا زوجيًّا.

15 يُساوي 5

17 أقلَّ مِنْ 7