



# الرياضيات

الصف التاسع - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الأول

٩

## فريق التأليف

د. عمر محمد أبو غليون (رئيساً)

هبة ماهر التميمي      د. سميرة حسن أحمد      إبراهيم أحمد عمادرة

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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

📞 06-5376262 / 237    📎 06-5376266    📧 P.O.Box: 2088 Amman 11941

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

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 (4/2022)، تاريخ 19/6/2022 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (44/2022) تاريخ 6/7/2022 م بدءاً من العام الدراسي 2022 / 2023 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2022.

- 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 - 332 - 6**

المملكة الأردنية الهاشمية  
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية  
(2022/4/2009)

375.001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

الرياضيات الصف التاسع: كتاب الطالب (الفصل الدراسي الأول) المركز الوطني لتطوير المناهج.-

عمان: المركز، 2022

.ص. (185)

ر.إ.: 2022/4/2009

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

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

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

British Library Cataloguing -in- Publication Data

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

# المقدمة

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

روعي في إعداد كتب الرياضيات تقديم المحتوى بصورة سلسة، ضمن سياقات حياتية شائقة، تزيد رغبة الطلبة في التعلم، ووظفت فيها التكنولوجيا لتسهيل في جعل الطلبة أكثر تفاعلاً مع المفاهيم المقدمة لهم.

لقد احتوت الكتب على مشروع لكل وحدة؛ لتعزيز تعلم الطلبة المفاهيم والمهارات الواردة فيها وإثرائها. ولأنَّ التدريب المكثف على حلِّ المسائل يُعدُّ إحدى أهم طرائق ترسیخ المفاهيم الرياضية وزيادة الطلاقة الإجرائية لدى الطلبة؛ فقد أعدَّ كتاب التمارين على نحوٍ يُقدم للطلبة ورقة عمل في كل درس، تُخلل بوصفها واجباً منزلياً، أو داخل الغرفة الصافية إن توافر الوقت الكافي. ولأنَّنا ندرك جيداً حرص الكوادر التعليمية الأردنية على تقديم أفضل ما لديها للطلبة؛ فقد جاء كتاب التمارين أداةً مساعدةً توفر عليها جهد إعداد أوراق العمل وطباعتها.

من المعلوم أنَّ الأرقام العربية تُستخدم في معظم مصادر تعليم الرياضيات العالمية، ولا سيما على شبكة الإنترنت، التي أصبحت أدلةً تعليميةً مهمَّةً؛ لما تزخر به من صفحات تقدّم محتوى تعليمياً تفاعلياً ذا فائدة كبيرة. وحرصاً منا على ألا يفوتنا طلبنا أيُّ فرصة، فقد استعملنا في هذا الكتاب الأرقام العربية؛ لجسر الهُوَّة بين طلبنا والمحتوى الرقمي العلمي، الذي ينمو بتسارع في عالَم يخطو نحو التعليم الرقمي بوتيرة متتسارعة.

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

المركز الوطني لتطوير المناهج

# قائمة المحتويات

## الوحدة 1 المُتباينات الخطية

6 .....	مشروع الوحدة: المُتباينات والعلوم .....
7 .....	مشروع الوحدة: المُتباينات والعلوم .....
8 .....	الدرس 1 المجموعات والفترات .....
17 .....	الدرس 2 حل المُتباينات المركبة .....
26 .....	الدرس 3 حل مُعادلات القيمة المطلقة ومُتبايناتها .....
35 .....	الدرس 4 تمثيل المُتباينات الخطية بمتغيرين بيانياً .....
46 .....	اختبار نهاية الوحدة .....

## الوحدة 2 العلاقات والاقترانات

49 .....	مشروع الوحدة: القطع المكافئ في حياتنا .....
50 .....	الدرس 1 الاقترانات .....
62 .....	الدرس 2 تفسير التمثيلات البيانية للعلاقات .....
72 .....	الدرس 3 الاقرأن التربيعي .....
83 .....	معلم برمجيّة جيوجيربا: استكشاف التحويلات الهندسية للاقرأن التربيعي .....
85 .....	الدرس 4 التحويلات الهندسية للاقترانات التربيعية .....
96 .....	اختبار نهاية الوحدة .....

# قائمة المحتويات

98 .....	<b>الوحدة 3 حل المعادلات</b>
99 .....	مشروع الوحدة: أبني منحنياً
100 .....	الدرس 1 حل المعادلات التربيعية بيانياً
107 .....	الدرس 2 حل المعادلات التربيعية بالتحليل (1)
116 .....	الدرس 3 حل المعادلات التربيعية بالتحليل (2)
125 .....	الدرس 4 حل المعادلات التربيعية بإكمال المربع
133 .....	الدرس 5 حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام
144 .....	الدرس 6 حل معادلات خاصة
152 .....	اختبار نهاية الوحدة
154 .....	<b>الوحدة 4 الهندسة الإحداثية</b>
155 .....	مشروع الوحدة: الهندسة الإحداثية والخرائط
156 .....	الدرس 1 المسافة في المستوى الإحداثي
166 .....	الدرس 2 المسافة بين نقطة ومستقيم
175 .....	الدرس 3 البرهان الإحداثي
184 .....	اختبار نهاية الوحدة

# المُتبايناتُ الخطيةُ

## Linear Inequalities

### ما أهميّة هذه الوحدة؟

تُسْتَعْمَلُ المُتبايناتُ فِي الْكَثِيرِ مِنَ الْمَوَاقِفِ الْحَيَاتِيَّةِ وَالْعَلْمِيَّةِ لِلتَّعْبِيرِ عَنْ مَقَادِيرٍ ذاتِ قِيمٍ مُشْرُوطَةٍ، مُثَلُّ درجَةِ الْحَرَارَةِ الَّتِي يَمْكُنُ أَنْ تَعِيشَ فِيهَا أَسْمَاكُ الْرِّيَّنَةِ، كَمَا تُسْتَعْمَلُ لِلتَّعْبِيرِ عَنِ التَّكْلِيفِ الْمُمْكِنَةِ لِإِنْتَاجِ سَلْعَةٍ مَا أَوِ الرِّبَحِ الَّذِي يَمْكُنُ تَحْقِيقُهُ عِنْدَ بَيعِهَا.

### سأتعلّم في هذه الوحدة:

- ◀ التعبير عن المُتبايناتِ باستعمال المجموعاتِ والفتراتِ.
- ◀ حلّ مُتبايناتٍ مُركبةٍ وتمثيل مجموعة حلّها على خط الأعدادِ.
- ◀ حلّ مُعادلاتِ القيمة المطلقةِ ومتبايناتها.
- ◀ تمثيل مُتباينةٍ خطيةً بمتغيرين بيانياً.

### تعلّمتُ سابقاً:

- ✓ حلّ مُعادلاتٍ خطيةٍ بمتغير واحدٍ.
- ✓ حلّ مُتباينةٍ خطيةٍ بأكثرَ مِنْ خُطُوةٍ وتمثيل حلّها على خط الأعدادِ.
- ✓ تمثيل المُعادلة الخطية في المستوى الإحداثيِّ.

# مشروع الوحدة

## المُتبايناتُ والعلوم

توظيف المُتباينات الخطية في مواقف علمية مختلفة.

فكرة المشروع



شبكة الإنترنت.

المواضي والأدوات



### خطوات تنفيذ المشروع:

1 أختار ثلاثة موضوعاتٍ مما يأتي، وأبحثُ في شبكة الإنترنت عن موقفٍ في كل منها، وأعبر عنه مُستعملاً طريقة سرد العناصر وطريقة الصفة المميزة:

- جسم الإنسان.
- المواد الكيميائية.
- الزراعة.
- علوم الأرض والبيئة.
- الرياضة.
- الآلات والأدوات.

ينضُ قلب الإنسان من 60 إلى 100 نبضة في الدقيقة في أثناء الراحة.



2 أختار اثنينَ من الموضوعات السابقة، وأبحث عن موقفٍ في كلٍّ منهما يمكن التعبير عنه باستعمال مُتباينةٍ مركبة.

3 أكتب مسألة حياتية على كلِّ من الموقفين اللذين اخترتهما في الخطوة السابقة، وأحلُ المسألتين باستعمال حل المُتباينات المركبة، وأمثل الحل على خط الأعداد.

4 أختار اثنينَ من الموضوعات السابقة، وأبحث فيهما عن موقفين يمكن التعبير عن أحدهما باستعمال معادلة القيمة المطلقة، وعن الآخر باستعمال مُتباينة قيمة مطلقة.

5 أكتب مسألة حياتية على كلِّ من الموقفين اللذين اخترتهما في الخطوة السابقة، وأحلُّهما باستعمال حل مُعادلات ومتباينات القيمة المطلقة، وأمثل الحل على خط الأعداد.

6 أختار اثنينَ من الموضوعات السابقة، وأبحث عن موقفٍ في كلٍّ منهما يمكن التعبير عنه باستعمال مُتباينة خطية بمتغيرين، ثم أكتب مسألة حياتية مرتبطة بالموقف، وأمثل حلها في المستوى الإحداثي.

### عرض النتائج:

- أعد عرضاً تقديمياً لجميع المواقف العلمية التي اخترتها، مدعماً كلًا منها بصورةٍ مناسبة، ومضيفاً إلى العرض المسائل الحياتية التي كتبتها وحلولها.
- أقدم العرض التدريمي الذي أعددته أمام زملائي.

# المجموعات والفترات

## Sets and Intervals

**فكرة الدرس**



**المصطلحات**

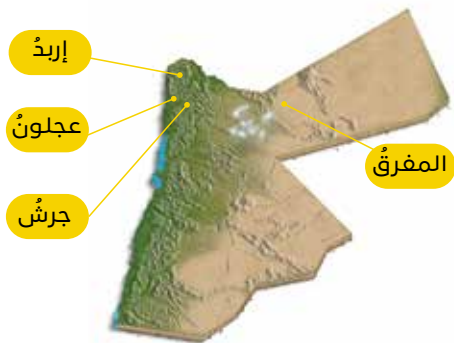


**مسألة اليوم**



- كتابة المجموعات باستعمال طريقة سرد العناصر والصفة المميزة للمجموعة.
- التعبير عن المُتباينات باستعمال الفترات.

مجموعة، عنصر، سرد العناصر، الصفة المميزة للمجموعة، المجموعة الخالية، المجموعة المفردة، المجموعة المتمتية، المجموعة غير المتمتية، رمز الفترة، المalanهاية، الفترة غير المحدودة.



يُبيّن الشكل المجاور موقعاً بعض المحافظات على خريطة المملكة الأردنية الهاشمية. ما الصفة التي تشتراك فيها المحافظات التي تظهر على الخريطة؟

### المجموعة وطرق التعبير عنها

**المجموعة** (set) تجمع أشياء مُتمايزة تحمل صفة مشتركة، وتسمى كل من الأشياء التي تكون **المجموعة عنصراً** (element)، ويمكن أن تكون عناصر المجموعة أحرفًا أو أعدادًا أو كلمات. فمثلاً، يُعد يوم الأحد عنصراً من عناصر مجموعة أيام الأسبوع.

تُستعمل الأحرف الكبيرة لتسمية المجموعات، مثل: ... , A, B, C, X, Y, ، وَتُستعمل الأحرف الصغيرة لتسمية عناصر المجموعة، مثل: ... , a, b, c, x, y, .

إذا كان  $a$  عنصراً من عناصر المجموعة  $A$ ، فإننا نقول إن  $a$  يتبع إلى المجموعة  $A$ ، ونكتب ذلك على الصورة:  $a \in A$ ؛ حيث يستعمل الرمز ( $\in$ ) للدلالة على (يتبع إلى). ومن ناحية أخرى إذا كان  $b$  لا يتبع إلى المجموعة  $A$ ، فإننا نكتب ذلك على الصورة:  $b \notin A$ ؛ حيث يستعمل الرمز ( $\notin$ ) للدلالة على (لا يتبع إلى).

# الوحدة 1

يمكن التعبير عن المجموعة بطريقة **سرد العناصر** (roster form)، بحيث تكتب عناصر المجموعة داخل رمز المجموعة {}, ويُفصل بين كل عنصر وآخر بفاصلٍ. فمثلاً، تُعبر عن المجموعة  $A$ ، التي عناصرها الأعداد الكلية التي تقل عن أو تساوي 3، بطريقة سرد العناصر على الصورة:  $A = \{0, 1, 2, 3\}$ .

يمكن أيضًا التعبير عن المجموعة باستعمال **الصفة المميزة** للمجموعة (set-builder notation). فمثلاً، يمكن التعبير عن المجموعة  $A = \{0, 1, 2, 3\}$  بطريقة  $A = \{x \mid x \leq 3, x \in W\}$ ، وتقراً: مجموعة الأعداد  $x$ ; حيث يتسمى  $x$  إلى الصفة المميزة {}، التي تقل عن أو تساوي 3.

## رُموز رياضية

يُرمز إلى مجموعة الأعداد الكلية بالرمز  $W$ ، وهي:  $\{0, 1, 2, 3, \dots\}$ ، وهو الحرف الأول من الكلمة **whole** باللغة الإنجليزية، وتعني كلّاً.

### مثال 1

أعبر عن كل من المجموعات الآتية مستعملاً طريقة سرد العناصر، وطريقة الصفة المميزة:

مجموعة الأعداد الكلية التي تقل عن 12

طريقة سرد العناصر:  $E = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$

طريقة الصفة المميزة:  $E = \{x \mid x < 12, x \in W\}$

مجموعة مضاعفات العدد 5 التي تقل عن أو تساوي 25

طريقة سرد العناصر:  $C = \{5, 10, 15, 20, 25\}$

طريقة الصفة المميزة:  $C = \{x \mid x = 5k, k \in W, 0 < x \leq 25\}$

### أتعلم

ترتيب العناصر غير مهم في طريقة سرد العناصر، كما أنني لا أكرر كتابة العنصر.

### أنذّكُر

مضاعف العدد هو ناتج ضربه في أي عدد كلي ما عدا الصفر.

مجموعة حل المعادلة  $2x - 8 = 0$

طريقة سرد العناصر:  $S = \{4\}$

طريقة الصفة المميزة:  $S = \{x \mid 2x - 8 = 0\}$

## اتحقق من فهمي

أعبر عن كلٍّ من المجموعات الآتية مستعملًا طريقة سرد العناصر، وطريقة الصفة المميزة:

(a) مجموعة الأعداد الكلية التي تقل عن 8

(b) مجموعة مضاعفات العدد 3 التي تقل عن 18

(c) مجموعة حل المعادلة  $3x - 2 = 0$

## أنواع المجموعات

يوجد عدة أنواع للمجموعات تبعًا لعدد عناصرها، منها:

• **المجموعة الخالية** (empty set): هي المجموعة التي لا تحتوي على أي عنصر، ويرمز لها بالرَّمز  $\emptyset$  أو الرَّمز  $\{\}$ ، ومن أمثلتها مجموعة الأعداد الفردية التي تقبل القسمة على 2،

فمن المعلوم أنه لا يوجد عدد فردي يقبل القسمة على 2

• **المجموعة المفردة** (singleton set): هي المجموعة التي تحتوي على عنصر واحد

فقط، ومن أمثلتها مجموعة حل المعادلة  $0 = 8 + x$ ؛ فهي تحتوي على عنصر واحد

فقط، هو  $-8$

• **المجموعة المُتَهِّيَّة** (finite set): هي المجموعة التي تحتوي على عدد محدد من العناصر، مثل  $H = \{4, 8, 12, 16\}$ ، حيث تحتوي على 4 عناصر.

• **المجموعة غير المُتَهِّيَّة** (infinite set): هي المجموعة التي تحتوي على عدد لا نهائي من العناصر، مثل مجموعة الأعداد الكلية التي تزيد على 7، وهي:  $P = \{8, 9, 10, \dots\}$

## مثال 2

أكتب كلًّا مجموعة مما يأتي بطريقة سرد العناصر، ثم أحدد ما إذا كانت خالية، أم مفردة، أم مُتَهِّيَّة، أم غير مُتَهِّيَّة:

1)  $P = \{x \mid x > -3, x \in Z\}$

تمثل  $P$  مجموعة الأعداد الصحيحة التي تزيد على  $-3$ ، وتكتب بطريقة سرد العناصر، كما يأتي:

$$P = \{-3, -2, -1, \dots\}$$

إذن، المجموعة  $P$  غير مُتَهِّيَّة.

## اتعلّم

تُستعمل النقاط الثلاث  
”...” للدلالة على أن  
المجموعة غير مُتَهِّيَّة.

## رموز رياضية

يرمز لمجموعة الأعداد  
الصحيحة بالرَّمز  $Z$ ، وهي:  
 $\{..., -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$

# الوحدة 1

## أتعلم

يُستعمل المقدار  $2k + 1$  للدلالة على الأعداد الفردية حيث  $k$  عدد صحيح. فمثلاً، العدد 7 عدد فردي، ويمكن كتابته على الصورة:  $7 = 2(3) + 1$

2)  $O = \{x \mid x = 2k + 1, k \in \mathbb{Z}\}$

تمثل  $O$  مجموعة الأعداد الفردية، وتكتب بطريقة سرد العناصر، كما يأتي:

$$O = \{\dots, -5, -3, -1, 1, 3, 5, \dots\}$$

إذن، المجموعة  $O$  غير منتهية.

3)  $D = \{x \mid 3x - 12 = 0\}$

تمثل  $D$  مجموعة حل المعادلة  $0 = 12 - 3x$ ، وتكتب بطريقة سرد العناصر، كما يأتي:

$$D = \{4\}$$

إذن، المجموعة  $D$  مفردة.

4)  $M = \{x \mid x = 3k, k \in \mathbb{W}, 0 < x < 2\}$

تمثل  $M$  مجموعة مضاعفات العدد 3، التي تقل عن 2. وبما أنه لا توجد أعداد تحقق هذه القاعدة، فالمجموعة  $M$  خالية، ويرمز لها بالرمز  $\emptyset$  أو الرمز {}.

5)  $T = \{x \mid x = \frac{1}{k}, k \in \mathbb{W}, 1 < k < 4\}$

تمثل  $T$  مجموعة مقلوب الأعداد الكلية التي تقع بين 1 و 4، وتكتب بطريقة سرد العناصر، كما يأتي:

$$T = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{1}{3} \right\}$$

إذن، المجموعة  $T$  منتهية.

## اتحقّق من فهمي

أكتب كل مجموعة مما يأتي بطريقة سرد العناصر، ثم أحدهما إذا كانت خالية، أم مفردة، أم منتهية، أم غير منتهية:

a)  $P = \{x \mid x > 10, x \in \mathbb{W}\}$

b)  $O = \{x \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}$

c)  $D = \{x \mid 0.5x + 10 = 0\}$

d)  $D = \{x \mid x < 0, x \in \mathbb{W}\}$

e)  $T = \{x \mid x = k^2, k \in \mathbb{W}, k < 5\}$

## المُتَبَايِنَاتُ وَالصَّفَةُ الْمُمِيَّزَةُ لِلْمَجْمُوعَةِ

تعلَّمْتُ سابقاً حلَّ المُتَبَايِنَةِ الخطِّيَّةِ، وكانَ مِنَ الصَّعِيبِ كِتابَةُ جَمِيعِ القيَمِ الَّتِي تَحْقِقُ المُتَبَايِنَةَ؛ لِذَلِكَ جَاءَتِي إِلَى تمثيلِ تَلَكَ القيَمِ عَلَى خطٍّ الأَعْدَادِ، وَلَكِنَّ اسْتِعْمَالَ الصَّفَةِ الْمُمِيَّزَةِ لِلْمَجْمُوعَةِ يُوفِّرُ طَرِيقَةً مُختَصَّرَةً لِلتَّعْبِيرِ عَنْ مَجْمُوعَةِ حلِّ المُتَبَايِنَةِ.

### مثال 3

أَكْتُبْ مَجْمُوعَةَ حلِّ كُلِّ مُتَبَايِنَةٍ مَمَّا يَأْتِي بِاسْتِعْمَالِ الصَّفَةِ الْمُمِيَّزَةِ:

1)  $5x - 8 > 12$

$$5x - 8 > 12$$

المُتَبَايِنَةُ الأَصْلِيَّةُ

$$5x - 8 + 8 > 12 + 8$$

يَجْمِعُ 8 لِطَرَفِيِّ المُتَبَايِنَةِ

$$\frac{5x}{5} > \frac{20}{5}$$

يَقْسِمُ طَرَفِيِّ المُتَبَايِنَةِ عَلَى 5

$$x > 4$$

بِالتبسيطِ

### أَتَعْلَمُ

تَدُلُّ الْمَجْمُوعَةُ

{ $x | x > 4$ } عَلَى أَنَّ

مَجْمُوعَةَ الْحَلِّ هِيَ جَمِيعُ

الْأَعْدَادِ الْحَقِيقِيَّةِ الْأَكْبَرِ

مِنْ 4.

إِذْنُ، مَجْمُوعَةُ الْحَلِّ هِيَ { $x | x > 4$ }

2)  $3x - 4 \geq 6x + 11$

$$3x - 4 \geq 6x + 11$$

المُتَبَايِنَةُ الأَصْلِيَّةُ

$$3x - 4 + 4 \geq 6x + 11 + 4$$

يَجْمِعُ 4 لِطَرَفِيِّ المُتَبَايِنَةِ

$$3x - 6x \geq 6x - 6x + 15$$

يَطْرَحُ 6x مِنْ طَرَفِيِّ المُتَبَايِنَةِ

$$\frac{-3x}{-3} \leq \frac{15}{-3}$$

يَقْسِمُ طَرَفِيِّ المُتَبَايِنَةِ عَلَى -3، وَتَغْيِيرِ اِتَّجَاهِ رَمِّيِّ المُتَبَايِنَةِ

$$x \leq -5$$

بِالتبسيطِ

إِذْنُ، مَجْمُوعَةُ الْحَلِّ هِيَ { $x | x \leq -5$ }

### أَتَذَكَّرُ

إِذَا قُسِّمَ (أَوْ ضُربَ) كُلُّ

مِنْ طَرَفِيِّ مُتَبَايِنَةٍ صَحِيحَةٍ

عَلَى عَدِيدٍ سَالِبٍ فَيَحِبُّ

تَغْيِيرُ اِتَّجَاهِ رَمِّيِّ المُتَبَايِنَةِ

لِجَعْلِيِّ المُتَبَايِنَةِ النَّاتِجَةِ

صَحِيحَةً أَيْضًا.

### أَتَنْتَقِقُ مِنْ فَهْمِي

أَكْتُبْ مَجْمُوعَةَ حلِّ كُلِّ مُتَبَايِنَةٍ مَمَّا يَأْتِي بِاسْتِعْمَالِ الصَّفَةِ الْمُمِيَّزَةِ:

a)  $2x + 10 \leq 14$

b)  $3x + 3 < 4x - 5$

# الوحدة 1

## المُتبايناتُ والفتراتُ

تعلّمْتُ في المثالِ السابِق كتابةً مجموعَةٍ حلّ المُتباينَة باستعمالِ الصَّفَةِ المُمَيَّزةِ للمجموعَة، ويمكنُ أيضًا استعمالُ رمزِ الفترةِ (interval notation) لكتابَةِ مجموعَةٍ حلّ المُتباينَة.

يُستَعملُ رمزاً المalanهايَة (infinity) أدنَاهُ للدَّلَالَةِ على أنَّ الفترةَ غيرُ محدودَةٍ (unbounded interval) في الاتجاهِ الموجِبِ أو السالِبِ.



يُستَعملُ الرَّمْزُ [ أو الرَّمْزُ ] [عندما يكونُ رمزُ المُتباينَة  $\geq$  أو  $\leq$  للدَّلَالَةِ على انتماء طرفِ الفترةِ إليها، ويُستَعملُ الرَّمْزُ ) أو الرَّمْزُ ) (عندما يكونُ رمزُ المُتباينَة < أو > للدَّلَالَةِ على عدمِ انتماء طرفِ الفترةِ إليها].

وفي ما يأتي تلخيصٌ لأشكالِ الفتراتِ غيرِ المحدودَةِ وكيفيَّةِ تمثيلِ كلِّ منها على خطِّ الأعدادِ:

### الفتراتُ غيرِ المحدودَةِ

### مفهومُ أساسِيٍّ

إذا كانَ  $a$  و  $b$  عدَدَيْنِ حقيقَيَّيْنِ فيمكنُ التعبيرُ عنْ كُلِّ مِنَ المُتباينَاتِ الآتِيَّةِ باستعمالِ فترَةِ غيرِ محدودَةٍ:

المُتباينَةُ	رمزُ الفترة	التمثيلُ على خطِّ الأعدادِ
$x \geq a$	$[a, \infty)$	
$x > a$	$(a, \infty)$	
$x \leq b$	$(-\infty, b]$	
$x < b$	$(-\infty, b)$	
	$(-\infty, \infty)$	

### أتعلَّمُ

يُستَعملُ الرَّمْزُ ) أو الرَّمْزُ ( دائمًا مع المalanهايَة إذ إنَّ المalanهايَة ليسَتْ عددًا ولا يمكنُ احتواها في فترَةٍ.

#### مثال 4

أكتب كل مُتباينةٍ ممّا يأتي باستعمال رمزِ الفترة، ثمّ أمثلُها على خطِ الأعداد:

1  $x \leq 3$

رمزُ الفترة:  $(-\infty, 3]$

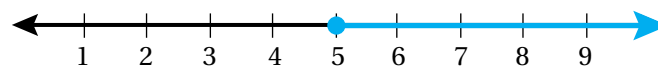
التمثيلُ على خطِ الأعداد:



2  $x \geq 5$

رمزُ الفترة:  $[5, \infty)$

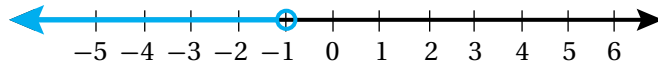
التمثيلُ على خطِ الأعداد:



3  $x < -1$

رمزُ الفترة:  $(-\infty, -1)$

التمثيلُ على خطِ الأعداد:



4  $x > 6$

رمزُ الفترة:  $(6, \infty)$

التمثيلُ على خطِ الأعداد:



#### أتذكّر

تُستعملُ الدائرةُ المفتوحةُ على خطِ الأعدادِ إذا كانَ رمزُ المُتباينةِ  $<$  أو  $>$ ، أمّا الدائرةُ المغلقةُ فتُستعملُ إذا كانَ رمزُ المُتباينةِ  $\leq$  أو  $\geq$ .

# الوحدة 1

## أتحققُ مِنْ فهُمي

أكتبُ كُلَّ مُتباينَةٍ ممَّا يأتِي باستعمالِ رمزِ الفترَة، ثُمَّ أُمثِّلُهَا عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ:

- a)  $x \leq -2$       b)  $x \geq 10$   
c)  $x < 8$       d)  $x > -7$

## اتدرُّبُ واحْلُّ المسائل

أُعْبِرُ عَنْ كُلِّ مِنَ المجموَعَاتِ الآتِيةِ مستعملاً طريقةَ سردِ العناصِرِ، وطريقةَ الصَّفَةِ الْمُمِيزَةِ:

- 1 مجموَعةُ الْأَعْدَادِ الْكُلِّيَّةِ الَّتِي تزيدُ عَلَى أَوْ تُسَاوِي 20  
2 مجموَعةُ مُضاعفَاتِ الْعَدِّ 4 الَّتِي تقلُّ عَنْ 50  
3 مجموَعةُ الْأَعْدَادِ الْفَرَديَّةِ الَّتِي تزيدُ عَلَى أَوْ تُسَاوِي 11  
4 مجموَعةُ الْأَعْدَادِ الصَّحِيحَةِ الَّتِي تقلُّ عَنْ 4  
5 مجموَعةُ الْأَعْدَادِ الْزَوْجِيَّةِ الَّتِي تقلُّ عَنْ أَوْ تُسَاوِي 100  
6 مجموَعةُ حلِّ الْمُعَادِلَةِ  $5x - 30 = 0$   
7 مجموَعةُ مُضاعفَاتِ الْعَدِّ 5 الَّتِي تقلُّ عَنْ 4  
8 مجموَعةُ الْأَعْدَادِ الْكُلِّيَّةِ الَّتِي تقعُ بَيْنِ الْعَدْدَيْنِ 1 وَ 15

أكتبُ كُلَّ مجموَعةٍ ممَّا يأتِي بطريقَةِ سردِ العناصِرِ، ثُمَّ أُحدِّدُ مَا إِذَا كَانَتْ خَالِيَّةً، أَمْ مُفرَدةً، أَمْ مُنْتَهِيَّةً، أَمْ غَيْرَ مُنْتَهِيَّةً:

- 9  $A = \{x \mid x \in W, x \leq 1\}$       10  $B = \{x \mid 3x + 1 = 0\}$   
11  $C = \{x \mid x < 2, x \in Z\}$       12  $D = \{x \mid x^2 = x, x \in Z\}$   
13  $E = \{x \mid x = 6k, k \in W, x < 5\}$       14  $T = \{x \mid x = k^3, k \in W, x < 80\}$

أكتب مجموعة حل كل مُتباينة مما يأتي باستعمال الصفة المميزة:

15)  $7 + 6x < 19$

16)  $2(y + 2) - 3y \geq -1$

17)  $18x - 5 \leq 3(6x - 2)$

أكتب كل مُتباينة مما يأتي باستعمال رمز الفترة، ثم أمثلها على خط الأعداد:

18)  $x < -7$

19)  $x > 12$

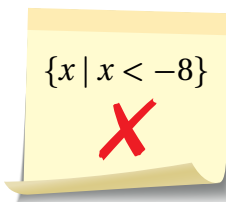
20)  $x \leq 1$

21)  $x \geq -20$

أكتب المُمتَلة المُمَثَّلة على خط الأعداد في كل مما يأتي، ثم أعبر عنها باستعمال رمز الفترة:



**اكتشف الخطأ:** أعاد أحمد كتابة الفترة  $[-8, \infty)$  باستعمال الصفة المميزة، كما هو مبين جانباً.

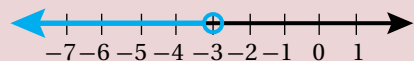


أُبَيِّنُ الخطأ الذي وقع فيه أحمد، وأصْحِحُه.

**تحدد:** أكتب المجموعة  $D = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{3}{10}, \frac{4}{17}, \frac{5}{26}, \frac{6}{37}, \frac{7}{50} \right\}$  باستعمال الصفة المميزة.

**اكتشف المُخْتَلِفَ:** أي مما يأتي مختلف؟ أبْرُرُ إجابتي:

$x < -3$



$\{x | x < -3\}$

$\{..., -5, -4, -3\}$

# حل المُتباينات المُركبة

## Solving Compound Inequalities

حل مُتبايناتٍ مُركبةٍ تحتوي على أداةِ الرَّبْطِ (و) أو (أو)، وتمثيل مجموعه حلّها على خط الأعداد.

التعبر عن المُتباينات المركبة باستعمال الفترات.

مُتباينة بسيطة، مُتباينة مركبة، تقاطع، اتحاد، فتره محدوده.



تُعد سماكة (النيون تيرا) من أكثر أسماك الزينة شهرةً، وتعيش في مياه عذبة تتراوح درجة حرارتها بين  $20^{\circ}\text{C}$  و  $26^{\circ}\text{C}$ . أكتب متاباينة تمثل درجات الحرارة الملائمة للسمكة.

**فكرة الدرس**



**المصطلحات**



**مسألة اليوم**



### المُتباينة المُركبة

تُسمى المُتباينات التي تعلمتها سابقاً **مُتباينات بسيطة** (simple inequalities)؛ لأنها تحتوي على رمز مُتباينة واحد.

**المُتباينة المركبة** (compound inequality): هي عبارة ناتجة عن ربط مُتباينتين باستعمال أداة الرَّبْطِ (و) أو مرادفها باللغة الإنجليزية (and) أو باستعمال أداة الرَّبْطِ (أو) أو مرادفها باللغة الإنجليزية (or).

#### مُتباينة بسيطة

$$x \geq 5$$

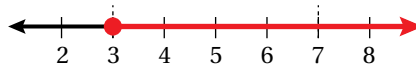
#### مُتباينات مركبة

$$x \geq 1 \text{ and } x \leq 4$$

$$x < 0 \text{ or } x \geq 3$$

التمثيل البياني للمُتباينة المركبة التي تحتوي على أداة الرَّبْطِ (و) هو **تقاطع** (intersection) التمثيلين البيانيين للمُتباينتين المكونتين للمُتباينة المركبة.

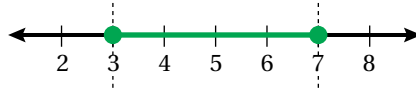
$$x \geq 3$$



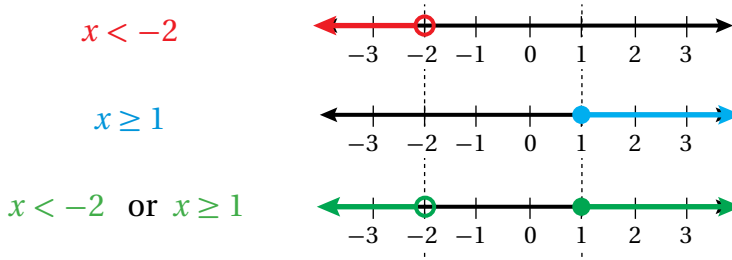
$$x \leq 7$$



$$x \geq 3 \text{ and } x \leq 7$$



التمثيل البياني للمُتباينة المُرَكَّبة التي تحتوي على أداة الربط (أو) **هُوَ اتحاد** (union) التمثيليّن للبيانين للمُتباينتين المُكوَّنتين للمُتباينة المُرَكَّبة.



### مثال 1

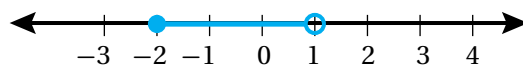
أكتب مُتباينةً مركبةً تمثل كل جملةٍ ممّا يأتي، ثم أمثلها على خط الأعداد:

**1** عدد أكبر من أو يساوي 2 – وأقل من 1

اختار متغيراً: ليكن  $x$  ممثلاً للعدد

أكتب المُتباينة:  $-2 \leq x < 1$

أمثل على خط الأعداد:

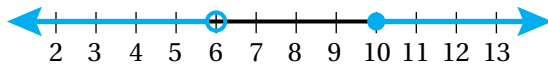


**2** عدد أقل من 6 أو لا يقل عن 10

اختار متغيراً: ليكن  $y$  ممثلاً للعدد

أكتب المُتباينة:  $y < 6$  or  $y \geq 10$

أمثل على خط الأعداد:



### اتحقق من فهمي

أكتب مُتباينةً مركبةً تمثل كل جملةٍ ممّا يأتي، ثم أمثلها على خط الأعداد:

(a) عدد أكبر من 3 – وأقل من 7

(b) عدد على الأكثري 0 أو على الأقل 2

### أتذكّر

تشير عبارة "على الأكثري" إلى الرمز  $\leq$ ، أمّا عبارة "على الأقل" فتشير إلى الرمز  $\geq$

## المُتَبَايِنَاتُ الْمُرَكَّبَةُ وَالْفَتَرَاتُ

تعلّمْتُ في الدرسِ الساِبِقِ كيفيّة التعبير عن المُتَبَايِنَة البسيطة باستعمالِ رمزِ الفترة، ويمكنُ أيضاً التعبير عن المُتَبَايِنَة المُرَكَّبة باستعمالِ رمزِ الفترة.

يمكنُ التعبير عن بعضِ المُتَبَايِنَاتِ المُرَكَّبَةِ التي تحتوي على أداةِ الرَّبِطِ (و) باستعمالِ فترٍ مُحدَّدة (bounded interval)، وهيَ فترٌ لا يمتدُّ أَيُّ مِنْ طَرْفِيهَا إِلَى الْمَالَانِهَايَةِ، وَفِي مَا يَأْتِي أَشْكَالُ الْفَتَرَاتِ الْمُحدَّدَةِ الْمُخْتَلِفَةِ الَّتِي تُعَبِّرُ عَنِ المُتَبَايِنَاتِ الْمُرَكَّبَةِ:

### الفَتَرَاتُ الْمُحدَّدَةُ

### مفهوم أساسٍ

إذا كانَ  $a$  و  $b$  عدديْنِ حقيقِيْنِ؛ حيثُ  $a < b$ ، فيمكنُ التعبير عن كُلِّ مِنَ المُتَبَايِنَاتِ الْمُرَكَّبَةِ الْأَتِيَّةِ باستعمالِ فترٍ مُحدَّدٍ:

المُتَبَايِنَة	رَمْزُ الفَتَرَةِ	التَّمثِيلُ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ
$a \leq x \leq b$	$[a, b]$	
$a < x < b$	$(a, b)$	
$a \leq x < b$	$[a, b)$	
$a < x \leq b$	$(a, b]$	

أمّا إذا احتوتِ المُتَبَايِنَةُ الْمُرَكَّبَةُ عَلَى أداةِ الرَّبِطِ (أو)، فيمكنُ التعبير عن كُلِّ مِنَ المُتَبَايِنَاتِ الْمُكَوَّتَيَّنِ لَهَا، ثُمَّ الرَّبِطُ بَيْنَ الْفَتَرَتَيْنِ باستعمالِ رمزِ الْإِتْحَادِ (و).

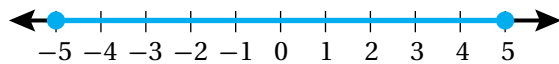
### مثال 2

أكتبُ كُلَّ مُتَبَايِنَةٍ مُرَكَّبَةٍ مَمَّا يَأْتِي باستعمالِ رمزِ الفترة، ثُمَّ أَمْثُلُهَا عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ.

1       $-5 \leq x \leq 5$

رمزُ الفتَرَةِ:  $[-5, 5]$

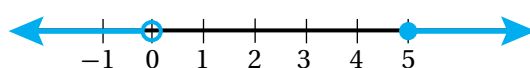
التَّمثِيلُ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ:



2)  $x < 0$  or  $x \geq 5$

اتحاد فترتين منفصلتين:  $(-\infty, 0) \cup [5, \infty)$

التمثيل على خط الأعداد:



### أتعلم

$(-\infty, 0) \cup [5, \infty)$

ليست فترة وإنما اتحاد

الفترتين المنفصلتين

$(-\infty, 0)$  و  $[5, \infty)$

3)  $6 < x \leq 10$

رمز الفترة:  $(6, 10]$

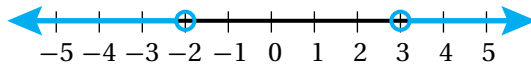
التمثيل على خط الأعداد:



4)  $x < -2$  or  $x > 3$

اتحاد فترتين منفصلتين:  $(-\infty, -2) \cup (3, \infty)$

التمثيل على خط الأعداد:



### أتحقق من فهمي

أكتب كل مُتباينة مركبةٍ ممّا يأتي باستعمال رمز الفترة، ثم أمثلها على خط الأعداد:

a)  $-10 < x \leq 10$

b)  $x > 1$  or  $x < -4$

c)  $7 \leq x < 12$

d)  $x \leq -8$  or  $x \geq 8$

### حل المُتباينات المركبة

تعلّمت سابقاً حل المُتباينات البسيطة باستعمال خصائص جمع المُتباينات وطرحها وضربها وقسمتها، ويمكن تطبيق الخصائص ذاتها لحل المُتباينات المركبة التي تحتوي على أداة الربط (و).

# الوحدة 1

## مثال 3

### أتعلم

مجموعه حل المتباينه المركبه التي تحتوي على اداه الربط (و)، هي مجموعه الأعداد التي تحقق المتباينتين المكونتين للمتباينه المركبه معًا. فمثلاً،  $1 < x \leq 4$  هي مجموعه الأعداد التي تحقق المتباينتين  $x > 1$  و  $x \leq 4$  معًا.

أجد مجموعه حل كل متباينه مما يأتي، ثم أمثلها على خط الأعداد:

1)  $-4 < x - 5 \leq -1$

$$-4 < x - 5 \leq -1$$

المُتباينَةُ المُعطاَةُ

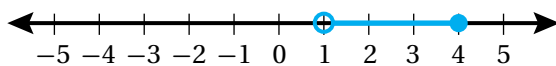
$$-4 + 5 < x - 5 + 5 \leq -1 + 5$$

بِاضافَةٍ 5 إِلَى كُلِّ طَرْفٍ

$$1 < x \leq 4$$

بِالتبسيط

إذن، مجموعه الحل هي:  $\{x | 1 < x \leq 4\}$ ، ويمكن كتابتها باستعمال رمز الفترة على الصورة: [4, 1)، ويمكن تمثيلها على خط الأعداد على النحو الآتي:



2)  $-3 < -2x + 1 < 9$

$$-3 < -2x + 1 < 9$$

المُتباينَةُ المُعطاَةُ

$$-3 - 1 < -2x + 1 - 1 < 9 - 1$$

بِطْرَحٍ 1 مِنْ كُلِّ طَرْفٍ

$$-4 < -2x < 8$$

بِالتبسيط

$$\frac{-4}{-2} > \frac{-2x}{-2} > \frac{8}{-2}$$

بِقِسْمَةٍ كُلِّ طَرْفٍ عَلَى -2 ، وَتَغْيِيرٌ لِاتِّجَاهِ رَمْزِ الْمُتباينَةِ

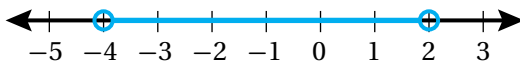
$$2 > x > -4$$

بِالتبسيط

$$-4 < x < 2$$

بِعَادَةِ كِتابَةِ الْمُتباينَةِ

إذن، مجموعه الحل هي:  $\{x | -4 < x < 2\}$ ، ويمكن كتابتها باستعمال رمز الفترة على الصورة: (-4, 2)، ويمكن تمثيلها على خط الأعداد على النحو الآتي:



### اتحق من فهمي

أجد مجموعه حل كل متباينه مما يأتي، ثم أمثلها على خط الأعداد:

a)  $-5 < x - 4 < 2$

b)  $-2 < -3x - 8 \leq 10$

يمكن أيضًا حل المتباينات المركبة التي تحتوي على أدلة الربط (أو) باستعمال خصائص المتباينات.

### مثال 4

أَجِدْ مجموَعَةَ حلٍّ كُلُّ مُتباينَةٍ ممَّا يأتِي، ثُمَّ أَمثِلُهَا على خطٍّ الأَعْدَادِ:

1)  $2x + 3 < 5$  or  $x + 7 > 11$

$$2x + 3 < 5$$

or

$$x + 7 > 11$$

المُتباينَةُ المُعْطَاةُ

$$2x + 3 - 3 < 5 - 3$$

$$x + 7 - 7 > 11 - 7$$

بالطَّرِحِ

$$2x < 2$$

$$x > 4$$

بِالتبسيطِ

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

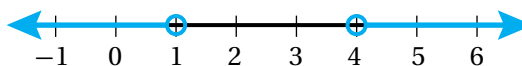
$$x < 1$$

or

$$x > 4$$

بِالتبسيطِ

إذن، مجموَعَةُ الْحَلٍّ هي  $\{x \mid x < 1 \text{ or } x > 4\}$ ، ويمكن كتابتها باستعمال اتحاد فترتين منفصلتين على الصورة:  $(-\infty, 1) \cup (4, \infty)$ ، ويمكن تمثيلها على خطٍّ الأَعْدَادِ على النَّحوِ الآتي:



2)  $-3x + 4 < 19$  or  $7x - 3 > 18$

$$-3x + 4 < 19$$

or

$$7x - 3 > 18$$

المُتباينَةُ المُعْطَاةُ

$$-3x + 4 - 4 < 19 - 4$$

$$7x - 3 + 3 > 18 + 3$$

بالطَّرِحِ أوِ الجمعِ

$$-3x < 15$$

$$7x > 21$$

بِالتبسيطِ

$$\frac{-3x}{-3} > \frac{15}{-3}$$

$$\frac{7x}{7} > \frac{21}{7}$$

بِالقِسْمَةِ

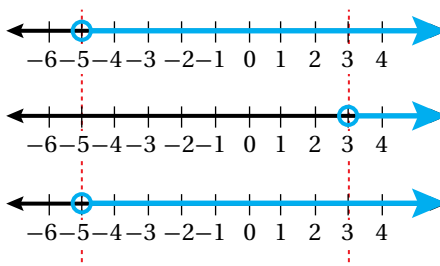
$$x > -5$$

or

$$x > 3$$

بِالتبسيطِ

مجموَعَةُ حلٍّ المُتباينَةِ هي اتحاد المُتباينَتَيْنِ. إذن، أَمثِلُ كُلَّ مِنَ المُتباينَتَيْنِ الْآتَيَتَيْنِ، ثُمَّ أَجِدْ اتحاد التمثيلَيْنِ:



$$x > -5$$

$$x > 3$$

الْاتِّحادُ المُتباينَتَيْنِ

### أَعْلَمُ

تكونُ المُتباينَةُ المُرَكَّبةُ التَّيْ تَحتَويُ عَلَى أَدَاءِ الرَّبِطِ (وَ) صَحِيقَةً إِذَا كَانَتِ المُتباينَاتُ المُكَوَّنَاتُ لَهَا صَحِيقَيْنِ، أَمَّا المُتباينَةُ المُرَكَّبةُ التَّيْ تَحتَويُ عَلَى أَدَاءِ الرَّبِطِ (أَوْ) فَتَكُونُ صَحِيقَةً إِذَا كَانَتِ إِحْدَى المُتباينَاتُ المُكَوَّنَاتُ لَهَا عَلَى الأَقْلَصِ صَحِيقَةً.

### أَعْلَمُ

عندَ إِيجادِ مجموَعَةِ حلٍّ مُتباينَةٍ مُرَكَّبةٍ تَحتَويُ عَلَى أَدَاءِ الرَّبِطِ (أَوْ)، يُفَضَّلُ تمثيلُ كُلِّ مُتباينَةٍ عَلَى حَلَّهِ، ثُمَّ إِيجادُ اتحادِ التمثيلَيْنِ، لَا سِيمَّا عَنْدَ تَغْييرِ اِتجاهِ رمزِ المُتباينَةِ، أَوْ إِذَا كَانَ للْمُتباينَاتِ الْأَصْلِيَّيْنِ الْاتِّجاهُ نَفْسُهُ.

# الوحدة 1

ألا يلاحظ أنَّ التمثيل البياني للمُتباينة  $-5 < x$  يحتوي على جميع نقاط التمثيل البياني للمُتباينة  $x > 3$ ; لِذٰلك يكون الاتّحاد هو التمثيل البياني للمُتباينة  $-5 < x$ , وتكون مجموعه الحل  $\{x | x > -5\}$ , ويمكن كتابتها باستعمال رمز الفترة على الصورة:  $(-\infty, -5)$ .

## تحقق من فهمي

أجد مجموعه حل كل مُتباينة مما يأتي، ثم أمثلها على خط الأعداد:

a)  $x + 2 \leq 5$  or  $x - 4 \geq 2$

b)  $-2x + 7 \leq 13$  or  $5x + 12 < 37$

يمكن استعمال المُتباينات لحل كثيرون من التطبيقات الحياتية.

## مثال 5: من الحياة



**درجة الحرارة:** تراوح درجة حرارة محرك سيارة في أثناء تشغيله بين  $90^{\circ}\text{C}$  و  $110^{\circ}\text{C}$ . أكتب مُتباينةً مركبة تمثل درجة حرارة محرك السيارة في أثناء تشغيله وأمثلها على خط الأعداد، ثم أحول المُتباينة إلى الدرجة الفهرنهايتية. علماً أن  $(^{\circ}\text{F} - 32) = \frac{5}{9}^{\circ}\text{C}$ .

**اختار متغير:** ليكُن  $C$  ممثلاً لدرجة حرارة المحرك بالسلسيوس.

**أكتب المُتباينة:**  $90 \leq C \leq 110$



أمثل على خط الأعداد:



يتكون نظام تبريد محرك السيارة من مضخة تدفع الماء ذهاباً وإياباً بين المحرك والمشع (الرديتر)، الذي يظهر في الصورة أعلاه.

ليكُن  $F$  ممثلاً لدرجة الحرارة بالفهرنهايت، ومنه:

$$90 \leq C \leq 110$$

المُتباينة

$$90 \leq \frac{5}{9}(F - 32) \leq 110$$

بالتعويض عن  $C$  بـ (b)

$$162 \leq F - 32 \leq 198$$

بضرب كل طرف بـ  $\frac{9}{5}$

$$194 \leq F \leq 230$$

بجمع 32 لكل طرف

إذن، تراوح درجة حرارة المحرك في أثناء التشغيل بين  $194^{\circ}\text{F}$  و  $230^{\circ}\text{F}$ .

### أتحققُ منْ فهمي



**درجة الحرارة:** إذا علِمْتَ أنَّ درجة حرارة الجسم الطبيعية للأشخاص البالغين تراوُحُ بين  $36.1^{\circ}\text{C}$  و  $37.2^{\circ}\text{C}$ . فاكتُبْ مُبَايِنَةً مُرَكَّبةً تمثِّلُ درجة حرارة الشخص البالغ وأمثِّلُها على خط الأعداد، ثمَّ أحولُ المُبَايِنَةَ إلى الدرجة الفهرنهايتية. علمًا أنَّ  ${}^{\circ}\text{C} = \frac{5}{9}({}^{\circ}\text{F} - 32)$



### أتدربُ وأحلُّ المسائل



أكتُبْ مُبَايِنَةً مُرَكَّبةً تمثِّلُ كُلَّ جملةٍ ممَّا يأتي، ثمَّ أمثِّلُها على خط الأعداد:

2 عددٌ أقلُّ مِنْ 5 أو يُساوي 5 أو أكْبُرُ مِنْ 12

1 عددٌ أكْبُرُ مِنْ 7 وأقلُّ مِنْ 2

4 عددٌ على الأكْثَرِ 2 أو على الأقلِّ 9

3 عددٌ يقعُ بينَ 10 و 10

6 عددٌ مطروحٌ مِنْهُ 8 لا يزيدُ على 4 ولا يقلُّ عنْ 5

5 ناتُجُ ضربِ عددٍ في 5 - أكْبُرُ مِنْ 35 أو أقلُّ مِنْ 10

أكتُبْ كُلَّ مُبَايِنَةً مُرَكَّبةً ممَّا يأتي باستعمالِ رمزِ الفترة، ثمَّ أمثِّلُها على خط الأعداد:

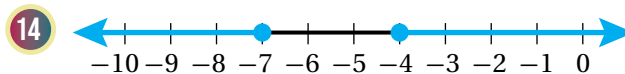
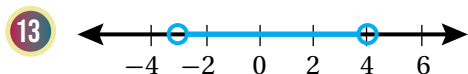
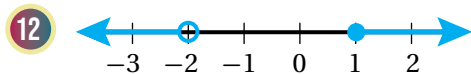
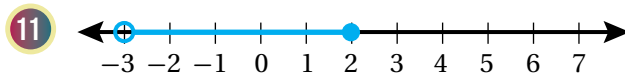
7  $x \geq 4$  or  $x \leq -7$

8  $-2 < x < 4$

9  $x < 2$  or  $x \geq 15$

10  $-5 \leq x \leq 10$

أكتُبْ مُبَايِنَةً مُرَكَّبةً تُعبِّرُ عنْ كُلَّ تمثيلٍ على خط الأعدادِ ممَّا يأتي، ثمَّ أعْبُرُ عنها برمِزِ الفترة:



# الوحدة 1

أَحِدُ مَجْمُوعَةَ حَلٌّ كُلًّا مُتَبَايِنَةٍ مَمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَمْثِلُهَا عَلَى خَطٍّ الْأَعْدَادِ:

15)  $-5 < x + 1 < 4$

16)  $\frac{1}{2} < \frac{3x - 1}{4} \leq 5$

17)  $-9 < 3x + 6 \leq 18$

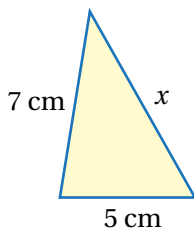
18)  $x + 1 < -3$  or  $x - 2 > 0$

19)  $2r + 3 < 7$  or  $-r + 9 \leq 2$

20)  $2n + 11 \leq 13$  or  $-3n \geq -12$



سُعْرَاتٌ حَرَارِيَّةٌ: إِذَا عَلِمْتُ أَنَّ حَاجَةَ الرِّياضِيِّ مِنَ الطَّاقَةِ تَعْتمَدُ عَلَى عوَامِلٍ عِدَّةٍ، مِنْ أَهْمَّهَا كِتْلَتُهُ وَسُرْعَةُ التَّمْرِينِ، وَكَانَ رِياضِيٌّ يَحْتَاجُ يَوْمًا بَيْنَ 3000 وَ4500 سُعْرَةٍ حَرَارِيَّةٍ، فَأَكْتُبْ مُتَبَايِنَةً تَمْثِيلَ السُّعْرَاتِ الْحَرَارِيَّةِ الَّتِي يَحْتَاجُ إِلَيْهَا الرِّياضِيُّ، وَأَمْثِلُهَا عَلَى خَطٍّ الْأَعْدَادِ.



تَبَرِيرٌ: إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ طُولَيْ أَيِّ ضَلَعَيْنِ فِي الْمُثَلَّثِ أَكْبَرَ مِنْ طُولِ الضَّلْعِ الثَّالِثِ، فَأَسْتَعْمِلُ هَذِهِ الْحَقِيقَةَ لِلإِجَابَةِ عَنِ السُّؤَالَيْنِ الآتَيْنِ تِبَاعًا:

هل يمكن أن تكون قيمة  $x$  في المثلث المجاور  $1 \text{ cm}$ ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

أَسْتَعْمِلُ الْمُثَلَّثَ الْمُجاوِرَ لِكِتَابَةِ مُتَبَايِنَةٍ تُحدَّدُ قِيمَ  $x$  الْمُمُكِنَةَ، مُبَرِّرًا إِجَابَتِي.

أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: نَاتِجُ تَقْرِيبِ الْعَدِّ  $x$  إِلَى أَقْرَبِ 100 هُوَ 400. تَقُولُ عَبِيرٌ إِنَّ الْمُتَبَايِنَةَ  $405 < x \leq 395$  تُعبَّرُ عَنْ جَمِيعِ قِيمِ  $x$  الْمُحْتمَلَةِ، وَتَقُولُ لَمِيَاءُ إِنَّ الْمُتَبَايِنَةَ  $350 \leq x < 450$  تُعبَّرُ عَنْ جَمِيعِ قِيمِ  $x$  الْمُحْتمَلَةِ. أَيُّهُمَا إِجَابَتُهَا صَحِيحَةٌ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

تَبَرِيرٌ: أَحِدُ مَجْمُوعَةَ حَلٌّ كُلًّا مُتَبَايِنَةٍ مَمَّا يَأْتِي، مُبَرِّرًا إِجَابَتِي:

25)  $-1 + x < 3$  or  $-x \geq -4$

26)  $3x - 7 \geq 5$  and  $2x + 6 \leq 12$

# الدرس

## 3

# حل مُعادلات القيمة المطلقة ومتبايناتها

## Solving Absolute-Value Equations and Inequalities



حل مُعادلات القيمة المطلقة ومتبايناتها.

فكرة الدرس



معادلة القيمة المطلقة، متباينة القيمة المطلقة.

المصطلحات



استعملت مريم  $g$  من مادة كيميائية في تجربة علمية. إذا كان الميزان المخبري الذي استعملته مريم يحدد الكتلة بهامش خطأ لا يتجاوز  $0.1 \text{ g} \pm$ ، فأكتب متباينة قيمة مطلقة تحدد الكتلة الحقيقية للمادة التي استعملتها.

مسألة اليوم



### مقادير القيمة المطلقة

تعلمت سابقاً أن المقدار الجبري هو عبارة تحتوي متغيرات وأعداداً تفصل بينها عمليات.

ويمكن أن يتضمن المقدار الجبري قيمة مطلقة. ولإيجاد قيمته، أعرض قيمة المتغير الذي يحتويه، ثم أتبع أولويات العمليات.

#### مثال 1

أجد قيمة كل من المقادير الجبرية الآتية عند القيمة المطلقة:

1)  $|x + 3| - 8, x = 2$

$$\begin{aligned}|x + 3| - 8 &= |2 + 3| - 8 \\&= |5| - 8 \\&= 5 - 8 \\&= -3\end{aligned}$$

بتعييض  $x = 2$

$$2 + 3 = 5$$

$$|5| = 5$$

بالتبسيط

#### أتعلم

لإيجاد قيمة مقدار جبري يتضمن قيمة مطلقة أجري العمليات الحسابية داخل القيمة المطلقة أولاً.

# الوحدة 1

2)  $10 - |5 - 2x|, x = 7$

$$\begin{aligned} 10 - |5 - 2x| &= 10 - |5 - 2(7)| && \text{بتعييض } x = 7 \\ &= 10 - |5 - 14| && 2(7) = 14 \\ &= 10 - |-9| && 5 - 14 = -9 \\ &= 10 - 9 && |-9| = 9 \\ &= 1 && \text{بالبساطة} \end{aligned}$$

## اتحقق من فهمي

أجد قيمة كلٍ من المقادير الجبرية الآتية عند القيمة المُعطاة:

a)  $|x - 2| + 10, x = -4$

b)  $-2|3x + 1|, x = -1$

## مُعادلات القيمة المطلقة

مُعادلة القيمة المطلقة (absolute value equation) هي مُعادلة تحتوي على قيمة مطلقة. وبِما أنَّ القيمة المطلقة لكلٍ من العدد ومعكوسه متساوية، فيمكن تحويل مُعادلة القيمة المطلقة إلى مُعادلتين مُرتبطتين بها لا تحتويان على رمز القيمة المطلقة، وذلك بجعل العبارة التي داخل القيمة المطلقة موجبة مَرَّةً وسالبة مَرَّةً أخرى.

## اذكر

القيمة المطلقة للعدد هي المسافة بين ذلك العدد والصفر على خط الأعداد.

## حل مُعادلات القيمة المطلقة

## مفهوم أساسي

لحل المُعادلة  $|ax + b| = c$ ، حيث  $c \geq 0$ ؛ أحل المُعادلتين المُرتبطتين بها، وهما:

$$ax + b = c \quad \text{or} \quad ax + b = -c$$

## مثال 2

أَحْلُّ كُلًا مِنَ الْمُعَادِلَاتِ الْأَتِيَّةِ، وَأُمَّثِلُ مَجْمُوعَةَ الْحَلٌّ عَلَى خَطٍّ الْأَعْدَادِ (إِنْ أَمْكَنَ):

1)  $|x - 8| = 2$

$$x - 8 = 2 \quad \text{or} \quad x - 8 = -2$$

$$x = 10$$

$$x = 6$$

بِكَتَابَةِ الْمُعَادِلَتَيْنِ الْمُرْتَبَطَيْنِ

بِجَمْعِ 8 لِكُلِّ طَرْفٍ

### أَتَعَّمِمُ

تعني المُعادلةُ  $|x - 8| = 2$

أنَّ المَسَافَةَ بَيْنَ  $x$  وَ 8

تُساوي 2 وِحدَةً.

إِذْنُ، مَجْمُوعَةُ حَلٍّ الْمُعَادِلَةِ هِيَ:  $\{10, 6\}$ ، وَتَمَثِّلُهَا عَلَى خَطٍّ الْأَعْدَادِ عَلَى النَّحوِ الْأَتِيِّ:



2)  $2|x - 4| + 10 = 16$

لِحَلٍّ هَذِهِ الْمُعَادِلَةِ، أَكْتُبُ القيمةَ الْمُطْلَقَةَ أَوَّلًا مَعْزُولَةً فِي أَحَدِ طَرَفِيِّ الْمُعَادِلَةِ.

$$2|x - 4| + 10 = 16$$

الْمُعَادِلَةُ الْمُعْطَاءُ

$$2|x - 4| = 6$$

بِطْرِحِ 10 مِنْ طَرَفِيِّ الْمُعَادِلَةِ

$$|x - 4| = 3$$

بِقِسْمَةِ طَرَفِيِّ الْمُعَادِلَةِ عَلَى 2

الآنَ، أَكْتُبُ مُعَادِلَتَيْنِ مُرْتَبَطَيْنِ بِالْمُعَادِلَةِ  $|x - 4| = 3$ ، ثُمَّ أَحْلُّ كُلًا مِنْهُمَا.

$$x - 4 = 3 \quad \text{or} \quad x - 4 = -3$$

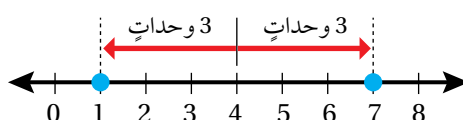
بِكَتَابَةِ الْمُعَادِلَتَيْنِ الْمُرْتَبَطَيْنِ

$$x = 7$$

$$x = 1$$

بِجَمْعِ 4 لِكُلِّ طَرْفٍ

إِذْنُ، مَجْمُوعَةُ حَلٍّ الْمُعَادِلَةِ هِيَ:  $\{1, 7\}$ ، وَتَمَثِّلُهَا عَلَى خَطٍّ الْأَعْدَادِ عَلَى النَّحوِ الْأَتِيِّ:



# الوحدة 1

3)  $|3x + 1| = -5$

المعادلة  $-5 = |3x + 1|$  تعني أن المسافة بين  $3x + 1$  و  $-5$  تساوي  $0$ .

وبما أنه لا يمكن أن تكون المسافة سالبة فإن مجموعة حل هذه المعادلة  $\emptyset$ ؛ أي أنه لا يوجد حل لالمعادلة.

## اتحقق من فهمي

أحل كلاً من المعادلات الآتية، وأمثل مجموعه الحل على خط الأعداد (إن أمكن):

a)  $|x - 7| = 5$

b)  $4|2x + 7| = 16$

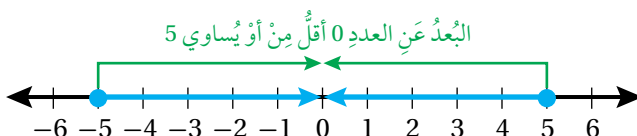
c)  $|x + 4| = -10$

## مُتباينات القيمة المطلقة

**مُتباينة القيمة المطلقة** (absolute value inequality) هي مُتباينة تحتوي على قيمة مطلقة.

فمثلاً،  $|x| \leq 5$  هي مُتباينة قيمة مطلقة، وتعني أن المسافة بين  $x$  و  $0$  أقل من أو تساوي  $5$ ؛ لذا

$$\text{إذن } -5 \leq x \leq 5$$



وبذلك، فإن مجموعه حل هذه المُتباينة هي الفترة  $[-5, 5]$ .

وبشكل عام، يمكن تحويل مُتباينة القيمة المطلقة، التي تحتوي على الرمز  $(<)$ ، إلى مُتباينة مركبة تحتوي على أداة الربط  $(و)$ ، ثم حل المُتباينة المركبة الناتجة.

## حل مُتباينات القيمة المطلقة ( $<$ )

## مفهوم أساسي

لحل المُتباينة  $c < |ax + b|$  حيث  $c > 0$ ، أحل المُتباينة المركبة المرتبطة بها، وهي:

$$-c < ax + b < c$$

تبقى القاعدة صحيحة إذا احتوت المُتباينة على  $(\leq)$

### مثال 3

أَحْلُّ كُلًا مِنَ الْمُتَبَايِنَاتِ الْآتِيَةِ، وَأَمْثُلُ مَجْمُوعَةَ الْحَلِّ عَلَى خَطٍّ الْأَعْدَادِ (إِنْ أَمْكَنَ) :

1)  $|x + 5| < 9$

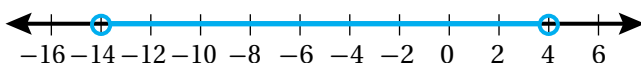
$$-9 < x + 5 < 9$$

المُتَبَايِنَةُ الْمُرَكَّبُهُ الْمُرْتَبَطُهُ

$$-14 < x < 4$$

بِطْرِحِ 5 مِنْ كِلَا الطَّرَفَيْنِ

إِذْنً، مَجْمُوعَهُ حَلُّ الْمُتَبَايِنَهُ هِيَ  $\{x \mid -14 < x < 4\}$ ، وَيُمْكِنُ كِتابَتُهَا بِاسْتِعْمَالِ رَمْزِ الْفَتَرَهُ عَلَى الصُّورَهِ: (-14, 4)، وَيُمْكِنُ تَمَثِيلُهَا عَلَى خَطٍّ الْأَعْدَادِ عَلَى النَّهْرِ الْآتِيِّ:



### أَتَعْلَمُ

المُتَبَايِنَهُ  $|x + 5| < 9$   
تعني أَنَّ الْمَسَافَهَ بَيْنَ  $x$   
وَ $-5$  أَقْلُ مِنْ 9 وَحدَاتٍ.

2)  $-4|x + 3| - 2 \geq 6$

لِحَلِّ هَذِهِ الْمُتَبَايِنَهُ، أَكْتُبُ أَوَّلًا مَقْدَارَ القيمةِ الْمُطْلَقَهِ مَعْزُولًا فِي أَحَدِ طَرَفِيِّ الْمُتَبَايِنَهُ.

$$-4|x + 3| - 2 \geq 6$$

المُتَبَايِنَهُ الْمُعْطَاهُ

$$-4|x + 3| \geq 8$$

بِجَمِيعِ 2 لِطَرَفِيِّ الْمُتَبَايِنَهُ

$$|x + 3| \leq -2$$

يُقْسِمَهُ طَرَفيِّ الْمُتَبَايِنَهُ عَلَى -4، وَتَغْيِيرِ اِتْجَاهِ رَمْزِ الْمُتَبَايِنَهُ

بِمَا أَنَّ  $|x + 3|$  لَا يُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ سَالِبَهُ، فَلَا يُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ  $|x + 3| \leq -2$ ، وَمِنْهُ فَإِنَّ  
مَجْمُوعَهُ حَلُّ هَذِهِ الْمُتَبَايِنَهُ  $\emptyset$ ; أَيْ أَنَّهُ لَا يُوجَدُ حَلٌّ لِلْمُتَبَايِنَهُ الْمُعْطَاهُ.

### أَتَحَقُّقُ مِنْ فَهْمِي

أَحْلُّ كُلًا مِنَ الْمُتَبَايِنَاتِ الْآتِيَهِ، وَأَمْثُلُ مَجْمُوعَهُ الْحَلِّ عَلَى خَطٍّ الْأَعْدَادِ (إِنْ أَمْكَنَ) :

a)  $|x - 2| \leq 1$

b)  $|x + 7| + 10 < 2$

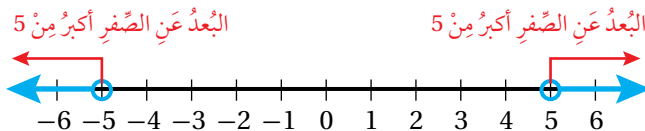
### أَتَذَكَّرُ

يُسْتَعْمَلُ الرَّمْزُ [ أو الرَّمْزُ ]  
لِلَّدَلَالَهُ عَلَى اِنْتِمَاءِ طَرْفِ  
الْفَتَرَهُ إِلَيْهَا، أَمَّا الرَّمْزُ ( أَو  
الرَّمْزُ ) فَيُسْتَعْمَلُ لِلَّدَلَالَهُ  
عَلَى عَدَمِ اِنْتِمَاءِ طَرْفِ  
الْفَتَرَهُ إِلَيْهَا.

# الوحدة 1

تعني مُتباينة القيمة المطلقة  $|x| > 5$  أن المسافة بين  $x$  و 0 أكبر من 5؛ لذا فإن  $x < -5$  أو  $x > 5$ .

$$x < -5$$



وبذلك، فإن مجموعة حل هذه المتباينة هي  $(-\infty, -5) \cup (5, \infty)$ .

وبشكل عام، يمكن تحويل مُتباينة القيمة المطلقة، التي تحتوي على الرمز  $(>)$ ، إلى مُتباينة مركبة تحتوي على أداة الرابط (أو)، ثم حل المُتباينة المركبة الناتجة.

## حل مُتباينات القيمة المطلقة ( $>$ )

## مفهوم أساسى

لحل المُتباينة  $c > |ax + b|$ ، حيث  $c > 0$ ، أحل المُتباينة المركبة المرتبطة بها، وهي:

$$ax + b < -c \quad \text{or} \quad ax + b > c$$

تبقى القاعدة صحيحة إذا احتوت المُتباينة على  $(\geq)$

## مثال 4

أحل كلاً من المُتباينات الآتية، وأمثل مجموعه الحل على خط الأعداد (إن أمكن):

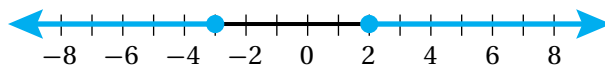
1  $|2x + 1| \geq 5$

$$2x + 1 \leq -5 \quad \text{or} \quad 2x + 1 \geq 5 \quad \text{المُتباينة المركبة المرتبطة}$$

$$2x \leq -6 \quad 2x \geq 4 \quad \text{طرح 1 من كلا طرف}$$

$$x \leq -3 \quad \text{or} \quad x \geq 2 \quad \text{تقسية كل طرف على 2}$$

إذن، مجموعه الحل هي  $\{x | x \leq -3 \text{ or } x \geq 2\}$ ، ويمكن كتابتها باستعمال اتحاد فترتين منفصلتين على الصورة:  $(-\infty, -3] \cup [2, \infty)$ ، وتمثيلها البياني على النحو الآتي:



2)  $|4x + 8| \geq -3$

ينص تعريف القيمة المطلقة على أن مقدارها يجب أن يكون أكبر من أو يساوي صفرًا، ومنه فإن  $|4x + 8| \geq -3$  دائمًا أكبر من  $-3$  لأي من قيم المتغير  $x$ .

إذن، مجموعة الحل هي مجموعة الأعداد الحقيقية  $R$ ، ويمكن كتابتها باستعمال رمز الفترة على الصورة:  $(-\infty, \infty)$ .

### أتحققُ مِنْ فهمي

أحل كلاً من المُتباينات الآتية، وأمثل مجموعَةَ الحل على خط الأعداد (إن أمكن):

a)  $|x - 3| \geq 4$

b)  $|10 - x| > -5$

يمكن استعمال المُتباينات في كثير من التطبيقات الحياتية.

### مثال 5 : من الحياة



**صناعة:** يُتُجَرَّب مصنع رؤوس مثاقب طول قطرها المثالي  $0.625 \text{ cm}$ ، ويُسمح أن يزيد طول هذا القطر أو يقل بمقدار لا يتجاوز  $0.005 \text{ cm}$ ، فأكتب مُتباينة قيمة مطلقة أجد بها المدى المسموح به لطول قطر رأس المثقب.

**بالكلمات:** الفرق بين طول القطر الحقيقى وطول القطر المثالي لا يتجاوز  $0.005$

**أختار متغيراً:** ليكُن  $x$  ممثلاً طول قطر رأس المثقب.

$$|x - 0.625| \leq 0.005$$

$$|x - 0.625| \leq 0.005$$

$$-0.005 \leq x - 0.625 \leq 0.005$$

$$0.62 \leq x \leq 0.63$$

المُتباينة

المُتباينة المركبة المرتبطة

بجمع  $0.625$  لـ كل الطرفيين

إذن، المدى المسموح به لطول قطر رأس المثقب هو  $[0.62, 0.63]$  بوحدة  $\text{cm}$ .

### رموز رياضية

يرمز لمجموعة الأعداد الحقيقة بالحرف  $R$ ، وهو الحرف الأول من الكلمة Real باللغة الإنجليزية، وتعني حقيقية.

# الوحدة 1

## أتحقق من فهمي

**صناعة:** إذا علمنت أن طول القطر المثالي لأحد المكابس الأسطوانية في محركات السيارات 90 mm، ويسمح أن يزيد طول هذا القطر أو يقل بمقدار لا يتجاوز 0.008 mm، فأكتب مُتباعدة قيمة مطلقة أحد بها المدى المسموح به لطول قطر المكبس.

## أتدرب وأحل المسائل



أحد قيمة كل من المقادير الجبرية الآتية عند القيمة المُعطاة:

1)  $|5x + 2| + 1, x = -3$

2)  $|14 - x| - 18, x = 1$

3)  $-3|3x + 8| + 5, x = -4$

أحل كلاً من المعادلات الآتية، وأمثل مجموعه الحل على خط الأعداد (إن أمكن):

4)  $|x + 3| = 7$

5)  $|x - 8| = 14$

6)  $|-3x| = 15$

7)  $|3x + 2| + 2 = 5$

8)  $|2x - 4| - 8 = 10$

9)  $-4|8 - 5x| = 16$

أحل كلاً من المُتابِنات الآتية، وأمثل مجموعه الحل على خط الأعداد (إن أمكن):

10)  $|x + 8| \leq 3$

11)  $|2x - 5| < 9$

12)  $|3x + 1| > 8$

13)  $|3x - 1| + 6 > 0$

14)  $2|3x + 8| - 13 \leq -5$

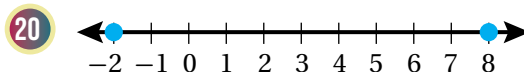
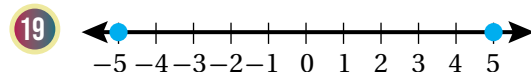
15)  $-3|2 - 4x| + 5 < -13$

16)  $|6x + 2| < -4$

17)  $3|5x - 7| - 6 < 24$

18)  $|5x + 3| - 4 \geq 9$

أكتب معادلة قيمة مطلقة تعبّر عن كل تمثيل على خط الأعداد مما يأتي:



أكتب مُتباينةً تمثل كل جملة مما يأتي، ثم أمثلها على خط الأعداد:

المسافة بين عدد والصفر أكبر من 7 21

المسافة بين عدد و3 أقل من أو تساوي 4 22

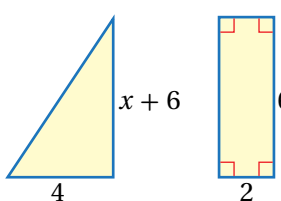
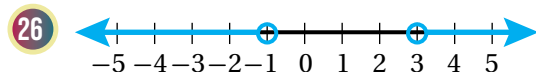
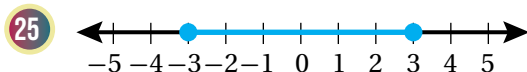


**صناعة:** إذا علمنت أن مصنعاً ينتج علب بسكويت كتلتها المثالية  $g$  454، وكان مراقب الجودة يشتري العلب التي تزيد على الكتلة المثالية أو تنقص عنها بمقدار  $g$  5، فأكتب مُتباينة قيمة مطلقة أحد بها المدى المسموح به لكتل علب البسكويت. 23



**كرة قدم:** إذا كانت الكتلة المثالية الموصى بها لكره القدم  $g$  430، وكان مسحواً أن تزيد على الكتلة المثالية أو تنقص عنها بمقدار  $g$  20، فأكتب معادلة قيمة مطلقة لا يتجاوز أكبر وأقل كتلة مسموح بها لكره القدم، ثم أحلاها. 24

### مهارات التفكير العليا



**تبرير:** يبيّن الشكل المجاور مثلاً ومستطيلاً الفرق بين مساحتيهما أقل من 2 وحدة مربعة. أكتب مُتباينة قيمة مطلقة تمثل الجملة السابقة وأحلها، مبرراً إجابتي. 27

**تحدد:** أحل المُتباينة المركبة الآتية:  $|x - 3| < 4$  and  $|x + 2| > 8$  28

# الدرس

## 4

# تمثيل المُتباينات الخطية بِمُتَغَيِّرَيْنِ بِيَانِيًّا

## Graphing Linear Inequalities in Two Variables

تمثيل مُتباينة خطية بِمُتَغَيِّرَيْنِ بِيَانِيًّا.



فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



تعمل شركة على تجميع نوعين مختلفين من أجهزة الميكروويف. إذا كان تجميع الجهاز الواحد من النوع الأول يحتاج إلى ساعتين، وتجميع الجهاز الواحد من النوع الثاني يحتاج إلى 1.5 ساعة، وكان الحد الأقصى لعدد ساعات العمل أسبوعياً 80 ساعة، فأكتب مُتباينة خطية بِمُتَغَيِّرَيْنِ تمثل عدد أجهزة الميكروويف التي يمكن للشركة تجميعها أسبوعياً من كل نوع.

### المُتباينات الخطية بِمُتَغَيِّرَيْنِ

**المُتباينة الخطية بِمُتَغَيِّرَيْنِ** (linear inequality in two variables) هي مُتباينة يمكن

#### أتعلّم

لكل مُتباينة خطية مُعادلة خطية مُربطة بها. فمثلاً،  $x + 2y > 1$  هي مُتباينة خطية، و  $x + 2y = 1$  هي المُعادلة الخطية المُربطة بها.

#### مثال 1

أحدد إذا كان كل زوج مرتب مما يأتي يمثل حلّاً للمُتباينة  $3x + y < 7$ :

1  $(-3, 1)$

أعُوض الزوج المرتب  $(1, -3)$  في المُتباينة:

$$3x + y < 7$$

المُتباينة المعطاة

$$3(-3) + 1 ? < 7$$

بتعويض  $x = -3, y = 1$

$$-8 < 7 \quad \checkmark$$

الناتج صحيح

الاحظ عند تعويض الزوج المرتب في المُتباينة أن الناتج يكون صحيحاً.

إذن، الزوج المرتب  $(1, -3)$  هو أحد الحلول الممكنة للمُتباينة.

2 (2, 4)

أعوّض الزوج المُرتب (2, 4) في المُتباينة:

$$3x + y < 7$$

المُتباينة المُعطاة

$$3(2) + 4 \stackrel{?}{<} 7$$

$$x = 2, y = 4$$

$$10 \not< 7$$

X

الناتج غير صحيح

الاحظ عند تعويض الزوج المُرتب في المُتباينة أن الناتج لا يكون صحيحا.

إذن، الزوج المُرتب (2, 4) ليس أحد الحلول الممكّنة للمُتباينة.

### أعلم

يُستعمل الرمز  $\not\rightarrow$  للدلالة على عدم تحقق المُتباينة.

3 (0, 2)

أعوّض الزوج المُرتب (0, 2) في المُتباينة:

$$3x + y < 7$$

المُتباينة المُعطاة

$$3(0) + 2 \stackrel{?}{<} 7$$

$$x = 0, y = 2$$

$$2 < 7$$

✓

الناتج صحيح

الاحظ عند تعويض الزوج المُرتب في المُتباينة أن الناتج يكون صحيحا.

إذن، الزوج المُرتب (0, 2) هو أحد الحلول الممكّنة للمُتباينة.

### اتحّقّ من فهمي

أحدد إذا كان كل زوج مُرتب مما يأتي يمثل حالاً للمُتباينة  $-2x + 3y \geq -3$ :

a) (4, 1)

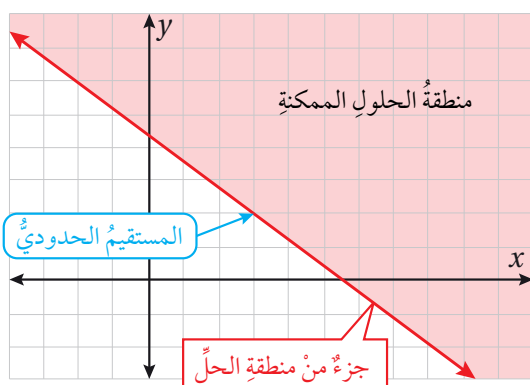
b) (-1, 2)

c) (0, 1)

## تمثيل المُتباينات الخطية بمتغيرين بيانياً

الألاحظ من المثال السابق أنَّ مجموعة حل المُتباينة الخطية بمتغيرين تتكون من العديد من الأزواج المرتبة التي تحقق المُتباينة، وعند تمثيل المُتباينة الخطية بمتغيرين بيانياً في المستوى الإحداثي فإنَّ النقاط التي تمثل جميع حلولها الممكنة تسمى **منطقة الحلول الممكنة** (feasible region)، ويُسمى المستقيم الذي يقسم المستوى الإحداثي إلى جزأين، أحدهما منطقة الحلول الممكنة، **المستقيم الحدودي** (boundary line).

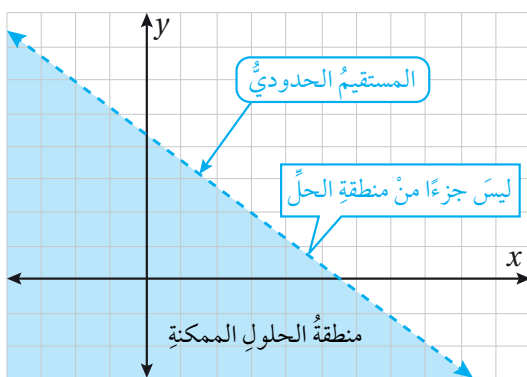
وقد يكون المستقيم الحدودي جزءاً من منطقة الحلول الممكنة إذا تضمنَت المُتباينة الرمز  $\leq$  أو الرمز  $\geq$ ، وعندئذ يرسم المستقيم الحدودي متصلًا.



### أتعلم

يُقسّم المستقيم الحدودي للمنطقة الممكنة إلى قسمين؛ أحدهما منطقة الحلول الممكنة.

وقد لا يكون المستقيم الحدودي جزءاً من منطقة الحلول الممكنة إذا تضمنَت المُتباينة الرمز  $<$  أو الرمز  $>$ ، عندئذ يرسم المستقيم الحدودي متقطعاً.



## مفهوم أساسٍ

### تمثيل المُتباينة الخطية بِمُتغيّرٍ بَيانيًّا

لتمثيل المُتباينة الخطية بِمُتغيّرٍ بَيانيًّا، أتبع الخطوات الآتية:

**الخطوة 1:** أرسم مُنحني المعادلة المُرافقة للمُتباينة بأنْ أستخدم رمز المساواة (=) بدلاً من الرمز ( $\leq$ ,  $\geq$ ,  $<$ ,  $>$ )؛ حيث تمثل المعادلة الناتجة المستقيم الحدودي.

**الخطوة 2:** أختار نقطة لا تقع على المستقيم الحدودي، ثم أعرضها في المُتباينة الخطية لتحديد ما إذا كانت تمثل حالاً للمُتباينة أم لا.

**الخطوة 3:** إذا كانت النقطة تحقق المُتباينة، أي تنجو عنها نتيجة صحيحة، فأظلل الجزء من المستوى الإحداثي الذي تقع فيه تلك النقطة، وإذا لم تكن كذلك أظلل الجزء الآخر الذي لا تقع فيه تلك النقطة.

### أتذكر

بما أنَّهُ يمكن تمثيل المستقيم ب نقطتين، فإنَّ أسلوب طريقة تمثيل المُعادلة الخطية هي إيجاد نقطتي تقاطع المستقيم مع المحاورين الإحداثيين، إنْ أمكن.

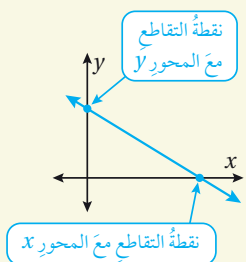
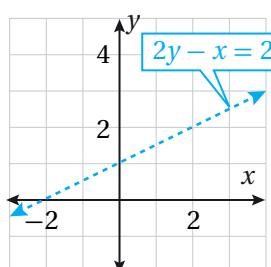
### مثال 2

أمثل المُتباينة الخطية  $2 < x - 2y$  في المستوى الإحداثي.

**الخطوة 1:** أمثل المستقيم الحدودي.

أمثل المستقيم الحدودي  $2 = x - 2y$ ، وأنشئ جدول قيم يبيّن نقاط تقاطع المستقيم مع المحاورين.

أعين النقطتين  $(0, 1)$  و  $(2, 0)$  في المستوى الإحداثي، ثم أرسم مستقيماً يمرُّ بهما. وبِما أنَّه لا توجد مساواة في رمز المُتباينة، فيرسم المستقيم الحدودي متقطعاً، كما في الشكل الآتي.



# الوحدة 1

## أتعلم

لسهولة إجراء الحسابات، يفضل اختيار النقطة  $(0, 0)$  لفحص المُتباينة. ولكن، إذا وقعت على المُستقيم الحُدودي، مثل  $2y - x < 2$ ، ثم تتحقق إذا كان الناتج صحيحًا أم لا عند تعويضها في المُتباينة:

$$2y - x < 2$$

المُتباينة الخطية

$$2(0) - 0 < 2$$

$$x = 0, y = 0$$

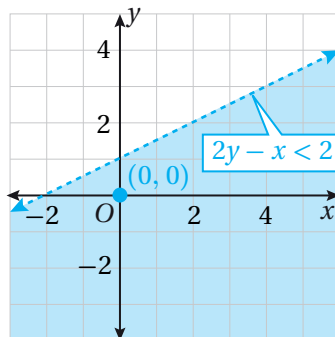
$$0 < 2$$



الناتج صحيح

## الخطوة 3: أظلل منطقة الحلول الممكنة.

بما أنَّ النقطة  $(0, 0)$  هي إحدى الحلول الممكنة للمُتباينة، فظلل الجزء من المستوى الذي تقع فيه هذه النقطة، كما في الشكل الآتي.



## أتحقق من فهمي

أمثل المُتباينة الخطية  $2y + x > 0$  في المستوى الإحداثي.

## مثال 3

أمثل المُتباينة الخطية  $2x \geq y$  في المستوى الإحداثي.

## الخطوة 1: أمثل المُستقيم الحُدودي.

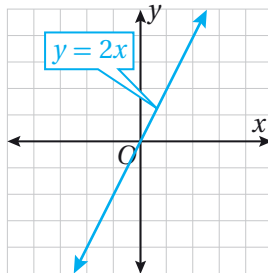
$x$	0	1
$y$	0	2

أمثل المُستقيم الحُدودي  $2x = y$ ، وأنشئ جدول قيم وذلك باختيار قيم للمتغير  $x$  وتعويضها في المعادلة لإيجاد قيم المتغير الآخر المقابل لها.

## أنذّر

هل يمكن تمثيل المُستقيم  $y = 2x$  باستخدام نقطتين تقاطع المُستقيم مع المحاورين الإحداثيين؟ أبرز إجابتي.

أعْيَ النقطتين  $(0, 0)$  و  $(1, 2)$  في المستوى الإحداثي، ثم أرسم مستقيماً يمرُّ بهما. وبِما أنَّه توجَّد مساواةٌ في رَمِزِ المُتباينةِ فَيُرَسَّمُ المستقيمُ الحدوديُّ مُنَصَّلاً، كما في الشَّكْلِ الآتِي.



### الخطوة 2: أَحَدُّ منظمةَ الْحُلُولِ المُمُكِّنةِ.

اختار نقطةً لا تقع على المستقيم الحدوديِّ، مثل  $(1, 2)$ ، ثُمَّ أتحققُ إذا كانَ الناتجُ صحيحاً أم لا عند تعويضها في المُتباينةِ:

$$y \geq 2x$$

المُتباينةُ الخطيةُ

$$1 \stackrel{?}{\geq} 2(2)$$

بتعويض  $x = 2, y = 1$

$$1 \not\geq 4 \quad \text{X}$$

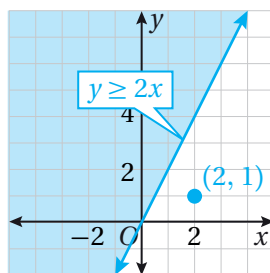
الناتج غير صحيح

**أفَكَرْ**

هل يمكنُ استعمالُ  
النقطة  $(0, 0)$  لفحصِ  
المُتباينة؟ أَبْرُزْ إِجَابَتي.

### الخطوة 3: أَظَلَّلْ منظمةَ الْحُلُولِ المُمُكِّنةِ.

بِما أنَّ النقطة  $(1, 2)$  ليسَت إحدى الْحُلُولِ المُمُكِّنةِ للمُتباينةِ، فَأَظَلَّلْ الجُزءَ مِنَ المستوى الذي لا تقعُ فيه هذه النقطة، كما في الشَّكْلِ الآتِي.



### أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

أَمَّثُلُ المُتباينةَ الخطيةَ  $0 \leq -3x - y$  في المستوى الإحداثيِّ.

# الوحدة 1

## تمثيل المُتباينات الخطية بمتغير واحد بيانياً

تعلّمْتُ سابقاً تمثيل المُتباينة الخطية بمتغير واحد على خط الأعداد، ويمكن أيضاً تمثيلها في المستوى الإحداثي.

### مثال 4

أمثل كلاً من المُتباينات الآتية في المستوى الإحداثي:

1  $x > -1$

### أذكّر

معادلة المستقيم الرأسى تكون دائماً على الصورة

$$x = a$$

**الخطوة 1:** أمثل المستقيم الحدودي.

أمثل المستقيم الحدودي  $x = -1$  في المستوى الإحداثي. وبما أنه لا توجد مساواة في رمز المُتباينة في رسّم متقطعاً.

**الخطوة 2:** أحدّد منطقة الحلول الممكّنة.

اختار نقطة لا تقع على المستقيم الحدودي، مثل  $(0, 0)$ ، ثم أتحقق إذا كان الناتج صحيحاً أم لا عند تعويضها في المُتباينة:

$$x > -1$$

المُتباينة الخطية

$$0 ? > -1$$

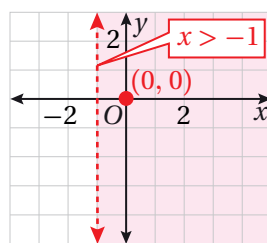
تعويض  $x = 0$

$$0 > -1 \quad \checkmark$$

الناتج صحيح

**الخطوة 3:** أظلّل منطقة الحلول الممكّنة.

بما أنَّ النقطة  $(0, 0)$  هي إحدى الحلول الممكّنة للمُتباينة، فأظلّل الجزء من المستوى الذي تقع فيه هذه النقطة، كما في الشّكل الآتى.



2)  $y \leq 3$

### أَتَذَكَّرُ

معادلة المستقيم الأفقي تكون دائماً على الصورة

$$y = a$$

**الخطوة 1:** أُمِثِّلُ الْمُسْتَقِيمَ الْحُدُودِيَّ.

أُمِثِّلُ الْمُسْتَقِيمَ الْحُدُودِيَّ  $3 = y$  في المُسْتَوِيِّ الإِحْدَاثِيِّ. وَبِمَا أَنَّهُ تَوْجُدُ مُساواةً فِي رَمِيزِ الْمُتَبَاينَةِ فَيُرَسِّمُ مُتَصَلًا.

**الخطوة 2:** أُحَدِّدُ مَنْطَقَةَ الْحُلُولِ الْمُمْكِنَةِ.

أَخْتَارُ نَقْطَةً لَا تَقْعُدُ عَلَى الْمُسْتَقِيمِ الْحُدُودِيِّ، مِثْلَ  $(0, 0)$ ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ إِذَا كَانَ النَّاتُجُ صَحِيحًا أَمْ لَا عَنْدَ تَعْوِيْضِهَا فِي الْمُتَبَاينَةِ:

$$y \leq 3$$

المُتَبَاينَةُ الْخَطِيَّةُ

$$0 \stackrel{?}{\leq} 3$$

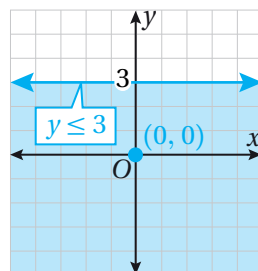
بتَعْوِيْضِ  $0$

$$0 \leq 3 \quad \checkmark$$

النَّاتُجُ صَحِيحٌ

**الخطوة 3:** أَظْلِلُ مَنْطَقَةَ الْحُلُولِ الْمُمْكِنَةِ.

بِمَا أَنَّ النَّقْطَةَ  $(0, 0)$  هِيَ إِحْدَى الْحُلُولِ الْمُمْكِنَةِ لِلْمُتَبَاينَةِ، فَأَظْلِلُ الْجُزْءَ مِنَ الْمُسْتَوِيِّ الَّذِي تَقْعُدُ فِيهِ هَذِهِ النَّقْطَةُ، كَمَا فِي الشَّكْلِ الْآتَى.



### أَتَعْلَمُ

عندَ تمثيل المُتَبَاينَةِ الْخَطِيَّةِ بِمُتَغَيِّرٍ وَاحِدٍ فِي الْمُسْتَوِيِّ الإِحْدَاثِيِّ، يَكُونُ الْمُسْتَقِيمُ الْحُدُودِيُّ إِما أَفْقِيًّا أَوْ عَمُودِيًّا.

### أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

أُمِثِّلُ كُلَّا مِنَ الْمُتَبَاينَاتِ الْآتَىَ فِي الْمُسْتَوِيِّ الإِحْدَاثِيِّ:

a)  $x \leq 4$

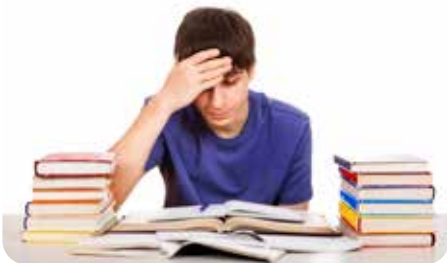
b)  $y > -5$

c)  $y \geq 0$

# الوحدة 1

للمبتدئاتِ استعمالاتٌ كثيرةٌ في المواقف العلمية والحياتية؛ إذ تساعدُنَا على اتخاذِ القراراتِ الأنسبِ المتعلقِ بتحديدِ القيمة الممكِنةِ ضمنَ شروطٍ محددةٍ.

## مثال 5 : من الحياة



**دراسة:** إذا علمت أن لدى عمار 60 دقيقةً

على الأكثر لإنتهاء الواجب المنزلي لمادتي الرياضيات والعلوم، فأكتب مُبتدأة خطيةً بمتغيرين تمثل عدد الدقائق التي يمكن أن يقضيها عمار في حل كل واجب، ثم أمثلها في المستوى الإحداثي.

**الخطوة 1:** أكتب المُبتدأة.

**بالكلمات:** عدد الدقائق اللازمة لإنتهاء الواجب المنزلي على الأكثر 60 دقيقةً.

**أختار متغيراً:** ليكن  $x$  ممثلاً لعدد الدقائق اللازمة لإنتهاء واجب الرياضيات، و $y$  عدد الدقائق اللازمة لإنتهاء واجب العلوم.

**أكتب المُبتدأة:**  $x + y \leq 60$

**الخطوة 2:** أمثل المُبتدأة بيانياً

أمثل المستقيم الحدودي  $x + y = 60$  في المستوى الإحداثي. وَبِمَا أَنَّهُ توجَدُ مُساواةً في رمزِ المُبتدأة فَيرسمُ المستقيم الحدودي متصلاً.

أختار نقطةً لا تقع على المستقيم الحدودي، مثل  $(0, 0)$ ، ثم أتحققُ إذا كان الناتج صحيحًا أم لا عند تعويضها في المُبتدأة:

$$x + y \leq 60$$

المُبتدأة الخطية

$$0 + 0 \stackrel{?}{\leq} 60$$

تعويض  $x = 0, y = 0$

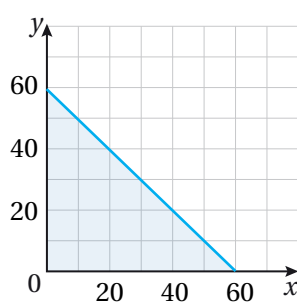
$$0 \leq 60$$



الناتج صحيح

## معلومة

إن المثابرة على حل الواجبات المنزلية تعزز تعلمِي وترسخه في ذهني، وتساعدني على قياس مدى إتقاني للمهارات الرياضية، وتغرسُ في نفسي الاعتماد على الذات وتحمّل المسؤولية.



بِمَا أَنَّ النَّقْطَةَ  $(0, 0)$  هِيَ إِحْدَى الْحَلُولِ الْمُمُكِّنَةِ لِلْمُتَبَاينَةِ، وَبِمَا أَنَّ قِيمَ  $x$  وَ $y$  يَجِبُ أَنْ تَكُونَ مُوجِبَةً؛ لَأَنَّهَا تَمَثِّلُ الزَّمَنَ، فَأَظَلَّلُ الْجُزْءَ مِنَ الْمُسْتَوِيِّ الَّذِي يَقْعُدُ فِي الرُّبْعِ الْأَوَّلِ، كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ.

الْأَحِظُّ أَيْضًا أَنَّ أَيَّ نَقْطَةٍ يَقْعُدُ إِحْدَائِهَا عَلَى الْمُسْتَقِيمِ الْحُدُودِيِّ، أَوْ ضَمِّنَ الْمَنْطَقَةِ الْمُظَلَّةِ، فَإِنَّهَا تَعُدُّ حَلًا. فَمَثَلًا، النَّقْطَةُ  $(20, 40)$  تُمَثِّلُ حَلًا لِلْمُتَبَاينَةِ، وَ $(30, 30)$  تُمَثِّلُ أَيْضًا حَلًا لَهَا.

### تحقّق من فهمي



تَسْتَعْمِلُ الْحَسَابَاتُ الْرِّياضِيَّةُ كَثِيرًا فِي مَهْنَةِ النَّجَارَةِ لِاستغَالِ الْأَلْوَاحِ الْخَشِيشَيَّةِ بِطَرِيقَةٍ مُثْلِيَّةٍ وَتَجْنِبِ الْهَدَرِ.

**نَجَارَة:** إِذَا عَلِمْتُ أَنَّ نَجَارًا يَرِيدُ شِرَاءَ نُوَعَيْنِ مِنَ الْخَشِبِ، لَا يَرِيدُ ثُمَّنُهُمَا الْكُلُّ عَلَى  $72$  JD، وَوُجِدَ أَنَّ ثَمَنَ الْمِتْرِ الطَّولِيِّ مِنَ النَّوْعِ الْأَوَّلِ  $4$  JD، وَمِنَ النَّوْعِ الثَّانِي  $6$  JD، فَأَكْتُبُ مُتَبَاينَةً خَطِيَّةً بِمُتَغَيِّرَيْنِ تُمَثِّلُ كَمِيَّةَ الْخَشِبِ الَّتِي يَمْكُنُ لِلنَّجَارِ شِرَاوْهَا مِنْ كُلِّ نَوْعٍ، ثُمَّ أَمْتَلُهَا فِي الْمُسْتَوِيِّ الإِحْدَائِيِّ.



أَنْدَرَبُ وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ



أَحَدُّدُ إِذَا كَانَ كُلُّ زَوْجٍ مُرَتَّبٍ مِمَّا يَأْتِي يَمْثُلُ حَلًا لِلْمُتَبَاينَةِ:  $x + 3y < 6$

1  $(0, 1)$

2  $(-2, 4)$

3  $(8, -1)$

أَحَدُّدُ إِذَا كَانَ كُلُّ زَوْجٍ مُرَتَّبٍ مِمَّا يَأْتِي يَمْثُلُ حَلًا لِلْمُتَبَاينَةِ:  $-3x + 4y \geq 12$

4  $(-5, 3)$

5  $(0, 2)$

6  $(3, 7)$

# الوحدة 1

**أمثل كلاً من المُتباينات الآتية في المستوى الإحداثي:**

7)  $y \leq 3 - 2x$

8)  $x + y < 11$

9)  $x - 2y < 0$

10)  $4y - 8 \geq 0$

11)  $3x - y \leq 6$

12)  $2x + 5y < -10$

13)  $-4x + 6y > 24$

14)  $y < 3x + 3$

15)  $-2x \geq 10$

16)  $x < 6$

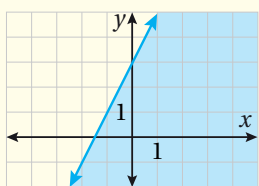
17)  $y > -2$

18)  $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} < 1$



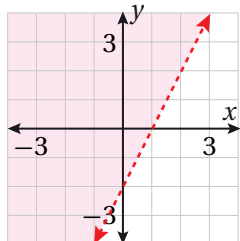
**حقائب:** يصنع جمال حقائب نسائية كبيرة وصغيرة لبيعها في معرض الحرف اليدوية. إذا كان يحتاج إلى 3 أيام لصنع الحقيقة الصغيرة، و 5 أيام لصنع الحقيقة الكبيرة، فأكتب مُتباينة خطية بمتغيرين تمثل عدد الحقائب التي يمكن له صنعها من كل نوع في 30 يوماً حداً أقصى قبل يوم افتتاح المعرض، ثم أمثلها في المستوى الإحداثي.

**سوق:** تريد سامية شراء العنبر والتلخّاص، بحيث لا يزيد المبلغ الذي تدفعه ثمناً للكلا النّوعين على 6 JD. إذا كان ثمن الكيلوغرام الواحد من العنبر 1.5 JD، وثمن الكيلوغرام الواحد من التلخّاص 1 JD، فأكتب مُتباينة خطية بمتغيرين تمثل عدد الكيلوغرامات التي يمكن لسامية أن تشتريها من كل نوع، ثم أمثلها في المستوى الإحداثي.



**اكتشف الخطأ:** مثل رامي المُتباينة  $3 + 2x < y$ , كما هو مبين في الشكل المجاور. اكتشف الخطأ الذي وقع فيه رامي، وأصححه.

**مسألة مفتوحة:** أكتب مُتباينة خطية بمتغيرين، بحيث تمثل النقطتين  $(3, -1)$  و  $(6, 1)$  حلّ لها، في حين لا تمثل النقطة  $(4, 0)$  حلّاً.



**تبرير:** أكتب المُتباينة الخطية المعطى تمثيلها البياني في الشكل المجاور، مبرراً إجابتي.

# اختبار نهاية الوحدة

أكتب كل مجموعة ممّا يأتي بطريقة الصفة المميزة:

6  $\{11, 12, 13, 14, \dots\}$

7  $\{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$

8  $\{3, 6, 9, 12\}$

9  $\{3, 2, 1\}$

أعبر عن كل من المجموعات الآتية، مستعملاً طريقة سرد العناصر وطريقة الصفة المميزة:

الأعداد الزوجية التي تزيد على 7 وتقل عن 20 10

الأعداد الكلية التي تقل عن 4 11

أكتب مُتباينة تمثل كل جملة ممّا يأتي، ثم أمثلها على خط الأعداد:

عدد على الأكثر 3 أو على الأقل 5 12

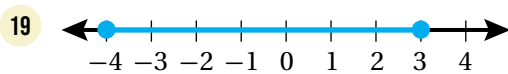
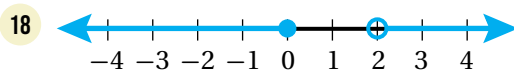
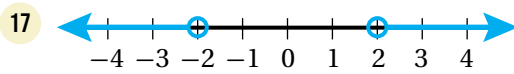
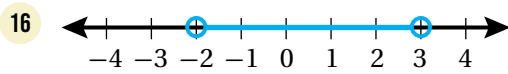
عدد على الأقل 2 وعلى الأكثر 9 13

عدد يقع بين 4 و 6 14

عدد أقل من 100 أو أكبر من 300 15

أكتب مُتباينة مركبة تعبّر عن كل تمثيل ممّا يأتي، ثم أعبر عنها

برمز الفترة:



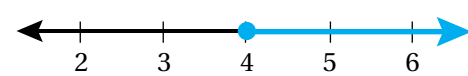
اختر رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

حل المُتباينة  $-9x + 17 \geq -64$ , هو 1

a)  $\{x \mid x \leq 9\}$  b)  $\{x \mid x \geq 9\}$

c)  $\{x \mid x \leq -9\}$  d)  $\{x \mid x \geq -9\}$

الفترة التي تعبّر عن التمثيل البياني الآتي، هي 2

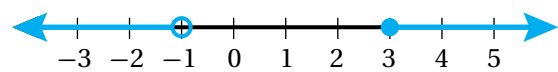


a)  $(4, \infty)$  b)  $[4, \infty)$

c)  $(-\infty, 4)$  d)  $(-\infty, 4]$

المُتباينة المركبة التي تعبّر عن التمثيل البياني الآتي، هي 3

هي:



a)  $-1 < x < 3$  b)  $x \leq -1 \text{ or } x > 3$

c)  $x < -1 \text{ or } x \geq 3$  d)  $x > -1 \text{ or } x \leq 3$

مجموعه حل المُتباينة  $4 < x + 2 < -7$ , هي 4

a)  $(-5, 6)$  b)  $(-9, 6)$

c)  $(-5, 2)$  d)  $(-9, 2)$

مجموعه حل المعادلة  $|x + 5| = 2$ , هي 5

a)  $\{-3, 3\}$  b)  $\{-3, -7\}$

c)  $\{-2, 2\}$  d)  $\{3, 7\}$

# اختبار نهاية الوحدة

**نقل:** يمكن لشاحنة نقل 3500 kg من البضائع حداً أقصى. إذا كانت الشاحنة تنقل ثلاجات كتلة الواحدة منها 100 kg، 125 kg، وغسالات كتلة الواحدة منها 100 kg، فأكتب مُباينَة خطية بمتغيرين تمثل عدد الثلاجات والغسالات التي يمكنها نقلها، ثم أمثلها في المستوى الإحداثي.



**كرة سلة:** إذا كان المحيط المثالي لكرة السلة النسائية in 28.75، وكان مسموحاً أن يزيد على ذلك أو ينقص عنه بمقدار 0.25 in حداً أقصى، فأكتب مُباينَة قيمة مطلقة لإيجاد مدى محيط الكرة المسموح به، ثم أحلها.

## تدريب على الاختبارات الدولية

43 التمثيل البياني الذي يمثل مجموعة حل المُباينَة  $|x - 4| > 2$ :

- a)
- b)
- c)
- d)

44 الزوج المُرتب الذي لا يمثل حل المُباينَة  $3x - 5y < 30$ :

- a) (1, -7)
- b) (-1, 7)
- c) (0, 0)
- d) (-5, -5)

أحد إذا كان كل زوج مُرتب مما يأتي يمثل حل المُباينَة:

$$2x + y > -3$$

20 (2, -2)

21 (1, -3)

22 (-5, 4)

23 (2, 0)

أجد مجموعة حل كل مُباينَة مما يأتي، ثم أمثلها على خط الأعداد:

24  $-2 \leq x - 7 \leq 1$

25  $-2 < -2n + 1 < 7$

26  $-8 < \frac{2}{3}x - 4 < 10$

27  $3x + 2 < -10$  or  $2x - 4 > -4$

28  $x - 1 \leq 5$  or  $x + 3 \geq 10$

29  $4x - 3 > 11$  or  $4x - 3 \leq -11$

أحل كلاً من المعادلات والمُباينات الآتية:

30  $3 - |5x + 3| > 3$

31  $7|x + 1| - 3 \leq 11$

32  $-4|8 - x| + 2 > -14$

33  $|x + 5| = 6.5$

34  $|7x + 3| + 2 = 33$

35  $|x - \frac{1}{2}| = \frac{5}{2}$

أمثل كلاً من المُباينات الآتية في المستوى الإحداثي:

36  $y \leq -2x + 1$

37  $x < -4$

38  $y \geq x - 1$

39  $y > 5x - 5$

40  $4x - y < 2$

# العلاقات والاقترانات

## Relations and Functions

### ما أهمية هذه الوحدة؟

يُعد الاقرأن التربيعي أحد أكثر الاقترانات شهرة واستخداماً في الرياضيات؛ ولذلك خصصت هذه الوحدة لتقديم خصائص هذا الاقرأن الجبرية والبيانية وبعض استعمالاته الحياتية، مثل تصميم الجسور والمبني، كما يظهر في قصر المشتى التاريجي.

#### سأتعلم في هذه الوحدة:

- ◀ تحديد ما إذا كانت العلاقة اقتراناً أم لا.
- ◀ تعرف الاقرأن التربيعي وخصائصه، وتمثيله بيانياً في المستوى الإحداثي.
- ◀ تمثيل مُنحنيات الاقترانات التربيعية الناتجة من تطبيق تحويل هندسي أو أكثر على مُنحنٍ الاقرأن الرئيسي.

#### تعلمت سابقاً:

- ✓ تمثيل الاقترانات الخطية بيانياً.
- ✓ حل المعادلات الخطية بمتغير واحد.
- ✓ إجراء تحويلات هندسية لأشكال ثنائية البعد في المستوى الإحداثي.
- ✓ نبذة ظواهر وموافق حياتية هندسياً على مفهوم الاقرأن الخطّي.

**فكرة المشروع**



البحث عن الاقتران التربيعي في نماذج حياتية.

البحث عن الاقتران التربيعي في نماذج حياتية.

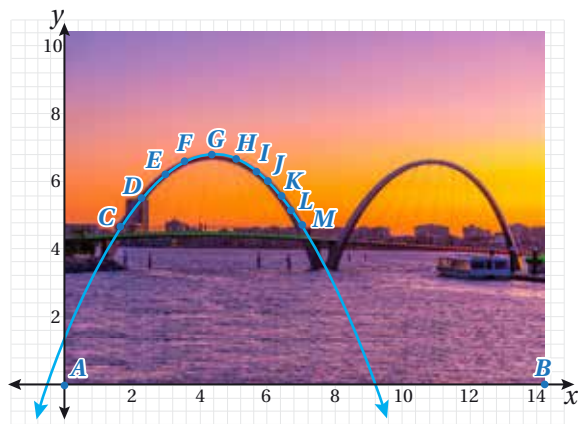
شبكة الإنترت، برمجية جيوجيرابا.



## خطوات تنفيذ المشروع:

1 أبحث مع أفراد مجموعتي في شبكة الإنترنت عن صور لنماذج حياتية تظهر فيها منحنى على شكل قطع مكافئ، مثل الجسور، ونوافير المياه، وواجهات بعض المباني، أو التقاط صورةً لذلك، ثم أحفظها في ملف على جهاز الحاسوب.

2 أستعمل برمجية جيوجيرابا لإيجاد قاعدة الاقتران التربيعي، الذي يمثل القطع المكافئ الذي يظهر في الصورة، باتباع الخطوات الآتية:



أكتب الصيغة  $\text{FitPoly}(\{C, D, E, F, G, H, J, K, L, M\}, n)$  في شريط الإدخال ليظهر منحنى فوق الصورة، ومعادلة في شريط الإدخال.

أستعمل المؤشر فوق المعايرة لضبط المنحنى الظاهر، بحيث ينطبق تماماً على المنحنى الذي في الصورة، وتنظر قاعدة الاقتران التربيعي الممثل للقطع المكافئ بشكل دقيق في شريط الإدخال.

أجد معايرة محور التماثل، وإحداثي الرأس ومدى واتجاه فتحة الاقتران التربيعي وقيمة العظمي أو الصغرى.

أعدل موقع الصورة بتحريكها إلى اليمين وإلى الأعلى وإلى الأسفل، ثم أعيد الخطوات السابقة لتحديد قاعدة الاقتران في كل مرة، وأصف كيف يرتبط منحنى كل اقتران منها بمنحنى الاقتران الأصلي.

## عرض النتائج:

أعد عرضاً تقديرياً أبين فيه ما يأتي:

- خطوات تنفيذ المشروع موضحة بالصور (أستعمل خاصية طباعة الشاشة).
- معلومة عن الصورة التي اخترتها.

# الاقترانات

## Functions

علاقة، مجال، مدى، الاقتران، اقتران متصل، اقتران منفصل، اختبار الخط الرأسي، الاقتران الخطي، الاقتران غير الخطري.



يمثل الاقتران  $t = 300000t$  المسافة  $d(t)$  بالكيلومتر، التي يقطعها الصاروخ بعد  $t$  ثانية.

- (1) أجد المسافة التي يقطعها الصاروخ بعد 15 s
- (2) أجد عدد الثواني اللازمة لقطع الصاروخ 12 مليون كيلومتر.

**فكرة الدرس**



**المصطلحات**



**مسألة اليوم**



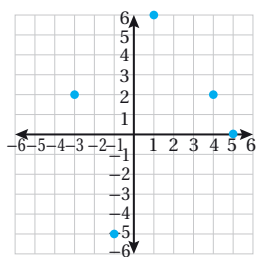
### العلاقة والاقتران

تمثل أي مجموعة من الأزواج المرتبة **علاقة** (relation)، حيث الإحداثي الأول للأزواج المرتبة هو المدخلات، والإحداثي الثاني هو المخرجات، ويمكن التعبير عن العلاقة بطرق مختلفة، منها: الأزواج المرتبة، والتمثيل البياني، وجدول المدخلات والمخرجات، والمخطط السهمي. فمثلاً، تمثل مجموعة الأزواج المرتبة الآتية علاقة:

$$\{(1, 6), (-3, 2), (5, 0), (-1, -5), (4, 2)\}$$

ويمكن التعبير عن هذه العلاقة بطرق مختلفة، كما يأتي:

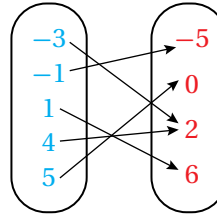
**تمثيل بياني**



**جدول مدخلات ومخرجات**

$x$	$y$
1	6
-3	2
5	0
-1	-5
4	2

**مخطط سهمي**

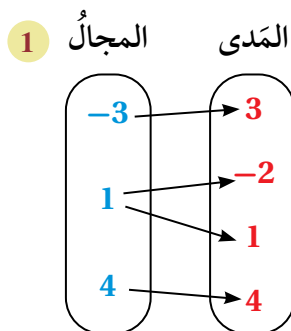


## الوحدة 2

تُسمى مجموعة مدخلات العلاقة **المجال** (domain)، أما مجموعة مخرجات العلاقة **المدى** (range)، وتسما العلاقة التي تربط كل عنصر في مجالها بعنصر واحد فقط من المدى **اقتراناً** (function).

### مثال 1

أحد مجال كل علاقة مما يأتي ومداها، ثم أحد ما إذا كانت تمثل اقتراناً أم لا:



$$\text{المجال: } \{3, -2, 1, 4\} \quad \text{المدى: } \{-3, 1, 4\}$$

الاحظ ارتباط العنصر 1 في المجال بالعناصر 2 و 1 في المدى. إذن، لا تمثل هذه العلاقة اقتراناً.

2

$x$	5	3	2	0	-4	-6
$y$	1	3	1	3	-2	2

$$\text{المجال: } \{1, 3, -2, 2\} \quad \text{المدى: } \{5, 3, 2, 0, -4, -6\}$$

الاحظ ارتباط كل عنصر في المجال بعنصر واحد في المدى. إذن، تمثل هذه العلاقة اقتراناً.

3  $\{(0, 1), (2, 4), (3, 7), (5, 4)\}$

$$\text{المجال: } \{1, 4, 7\} \quad \text{المدى: } \{0, 2, 3, 5\}$$

الاحظ ارتباط كل عنصر في المجال بعنصر واحد في المدى. إذن، تمثل هذه العلاقة اقتراناً.

4  $\{(-4, 2), (6, -1), (0, 0), (-4, 0)\}$

$$\text{المجال: } \{2, -1, 0\} \quad \text{المدى: } \{-4, 6, 0\}$$

الاحظ ارتباط العنصر -4 في المجال بالعناصر 2 و 0 في المدى. إذن، لا تمثل هذه العلاقة اقتراناً.

### أتعلم

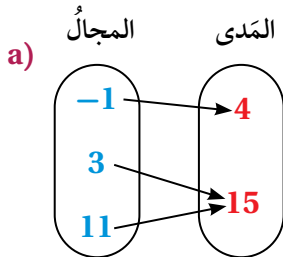
يمكن أن يرتبط أكثر من عنصر في مجال الاقتران بعنصر واحد في مداه.

### أنذّكُر

عند كتابة المجموعة بطريقة سرد العناصر، أكتب العنصر المكرر مرات واحدة. علمًا أن ترتيب العناصر ليس مهمًا.

### أتحقق من فهمي

أحدد مجال كل علاقة مما يأتي ومدتها، ثم أحدد ما إذا كانت تمثل اقترانًا أم لا:



b)

$x$	5	2	-7	2	5
$y$	4	8	9	12	14

- c)  $\{(-2, 5), (0, 2), (4, 5), (5, 6)\}$       d)  $\{(6, 5), (4, 3), (6, 4), (5, 8)\}$

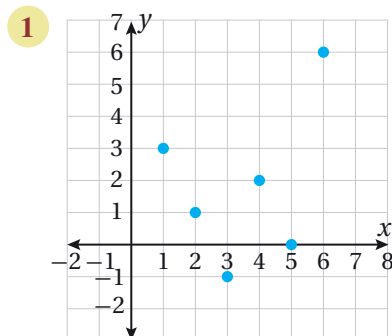
### الاقتران المُنْفَصِلُ والاقتران المُنْتَصِلُ

يُسمى الاقتران الذي يمثل في المستوى الإحداثي نقاط غير متصلاً اقترانًا منفصلًا (discrete function)، أما الاقتران الذي يمثل بخطٍ أو منحنٍ دون انقطاع فيسمى اقترانًا متصلاً (continuous function).

يمكن تحديد مجال الاقترانات المنفصلة والمتصلاة ومداتها من خلال تمثيلها بيانياً، كما في المثال الآتي:

#### مثال 2

أحدد ما إذا كان كل اقتران مما يأتي منفصلاً أم متصلاً، ثم أحدد مجاله ومداه:



الاقتران الممثل في الشكل المجاور منفصل؛ لأن تمثيله في المستوى الإحداثي على شكل نقاط غير متصلاة.

لتحديد مجال الاقتران ومداه، أكتب الأزواج المرتبة وأحدد منها المجال والمدى.

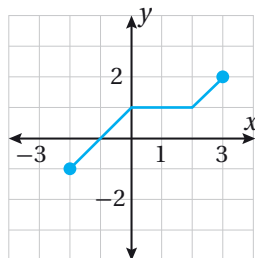
الأزواج المرتبة:  $\{(1, 3), (2, 1), (3, -1), (4, 2), (5, 0), (6, 6)\}$

المجال:  $\{3, 1, -1, 2, 0, 6\}$

أتذكر  
تمثل قيمة  $x$  المجال في حين تمثل قيمة  $y$  المدى.

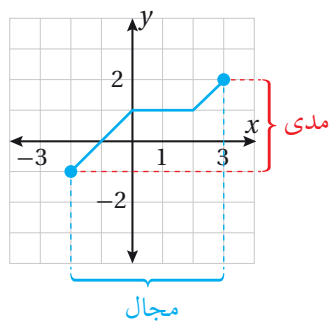
## الوحدة 2

2



الاقتران الممثّل في الشكل المجاور مُنْصَلٌ؛ لأنَّ تمثيله في المستوى الإحداثي على شكل قطع مستقيمة دون انقطاع.

أَسْتَعْمِل التمثيل البياني لتحديد قيم  $x$  وقيم  $y$ ، التي تمثل المجال والمدى كالتالي:



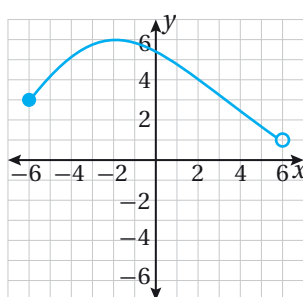
**المجال:**  $\{x \mid -2 \leq x \leq 3\}$  أو الفترة  $[-2, 3]$ .

**المدى:**  $\{y \mid -1 \leq y \leq 2\}$  أو الفترة  $[-1, 2]$ .

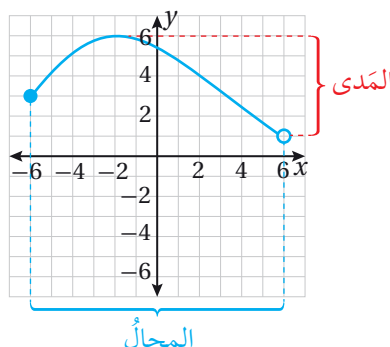
### أتعلّم

- يُكتَب مجال الاقتران المُنْصَلٌ ومَدَاهُ على شكل مجموعَةٍ مِنَ العناصر المُنْفَصلَة.
- يُكتَب مجال الاقتران المُنْصَلٌ ومَدَاهُ على شكل فتراتٍ أو مُتَبَاينَاتٍ.

3



الاقتران الممثّل في الشكل المجاور مُنْصَلٌ؛ لأنَّ تمثيله في المستوى الإحداثي على شكل منحنٍ ليس فيه انقطاع. أَسْتَعْمِل التمثيل البياني لتحديد قيم  $x$  وقيم  $y$ ، التي تمثل المجال والمدى كالتالي:



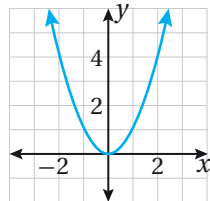
**المجال:**  $\{x \mid -6 \leq x < 6\}$  أو الفترة  $(-6, 6)$ .

**المدى:**  $\{y \mid 1 < y \leq 6\}$  أو الفترة  $(1, 6]$ .

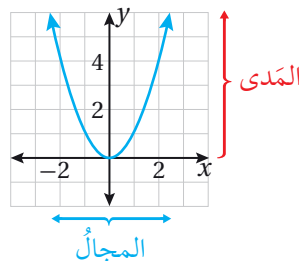
### أتعلّم

تعني الدائرة المفتوحة في التمثيل البياني أنَّ الإحداثي  $x$  للزوج المُرَتَّب لا يتمي إلى مجال الاقتران، والإحداثي  $y$  لا يتمي إلى مَدَى الاقتران بسبب قيمة  $x$ ، ويعبر عن ذلك عند كتابة الفرات باستعمال الرمز  $(\cdot)$  أو الرمز  $( )$ .

4



الاقتران الممثّل في الشكل المجاور مُتصّلٌ، لأنَّ تمثيله في المستوى الإحداثي على شكل منحنٍ ليس فيه انقطاع. أستعمل تمثيل البياني لتحديد قيم  $x$  وقييم  $y$ ، التي تمثّل المجال والمدى كالتالي:



يُؤكّد وجود رأس السهم في التمثيل البياني أعلاه على أنَّ المنحنى ممتدٌ إلى ما لا نهاية. وعليه، يمكن كتابة مجال الاقتران ومداه على النحو الآتي:

**المجال:**  $\{x \mid -\infty < x < \infty\}$  أو الفترة  $(-\infty, \infty)$

**المدى:**  $\{y \mid y \geq 0\}$  أو الفترة  $[0, \infty)$

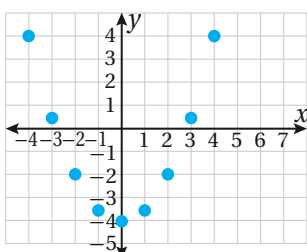
### أفَكَرْ

هل يمكن التعبير عن المجال بطريقة أخرى؟  
أبْرُر إجابتني.

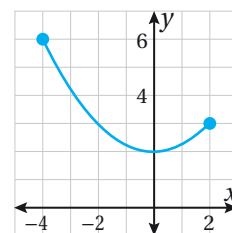
### اتحَقُّقُ مِنْ فَهْمِي

أُحدّد ما إذا كان كُلُّ اقترانٍ مما يأتي مُنفصلاً أم مُتصلاً، ثم أُحدّد مجاله ومداه:

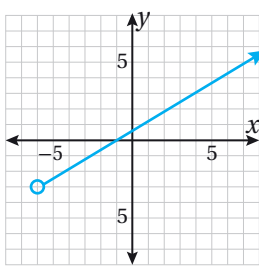
a)



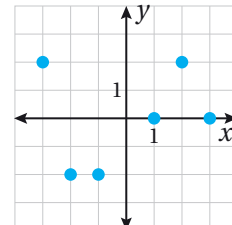
b)



c)



d)



## الوحدة 2

### اختبار الخط الرأسي

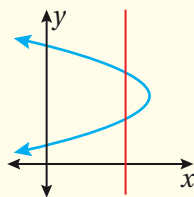
يمكنني استعمال **اختبار الخط الرأسي** (vertical line test) لتحديد ما إذا كانت العلاقة الممثلة بيانياً تمثل اقتراناً أم لا.

### اختبار الخط الرأسي

### مفهوم أساسي

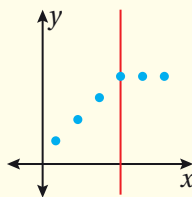
**بالكلمات:** تُعد العلاقة الممثلة بيانياً اقتراناً إذا لم يقطع أي خط رأسي تمثيلها البياني في أكثر من نقطة واحدة.

ليسَت اقتراناً



اقترانٌ

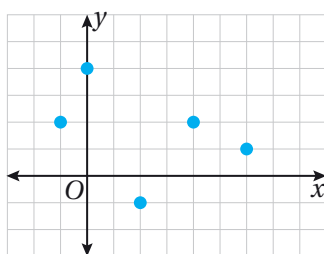
أمثلة:



### مثال 3

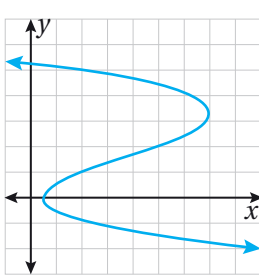
أحدد ما إذا كانت العلاقة الممثلة بيانياً في كل مما يأتي تمثل اقتراناً أم لا، مبرراً إجابتي:

1



تمثل العلاقة الممثلة في الشكل المجاور اقتراناً؛ لأنَّه لا يوجد خط رأسي يمر بأكثر من نقطة واحدة في تمثيلها البياني.

2

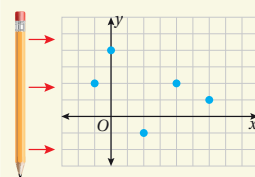


لا تمثل العلاقة المعطى تمثيلها البياني في الشكل المجاور اقتراناً؛ لأنَّها تفشل في اختبار الخط الرأسي. فمثلاً، يوجد مستقيم رأسي يقطع التمثيل البياني في ثلاثة نقاط عندما  $x = 2$ .

وهذا يعني أنَّ القيمة  $x = 2$  في المجال ترتبط بثلاث قيم مختلفة لـ  $y$  في المدى.

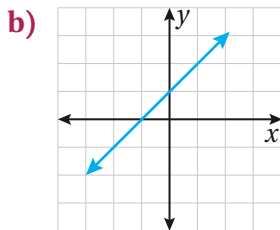
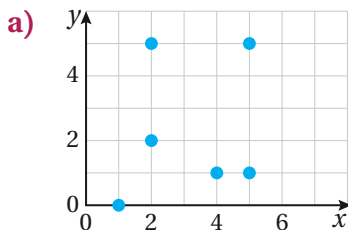
### أتعلّم

يمكنني استعمال قلمي لإجراء **اختبار الخط الرأسي**؛ إذ أضعه رأسياً يسار التمثيل البياني، ثم أبدأ بتحريكه باتجاه اليمين، فإذا استمر القلم بقطع التمثيل البياني في نقطة واحدة فقط فإن العلاقة تمثل اقتراناً.

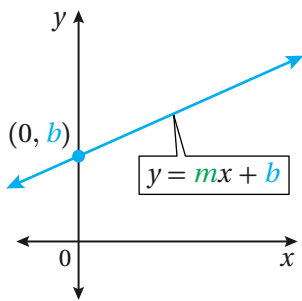


## أتحقق من فهمي

أحدد ما إذا كانت العلاقة الممثلة بيانياً في كلٍ مما يأتي تمثل اقترانًا أم لا، مبرراً إجابتي:



## رمز الاقتران والاقتران الخطى



يبين الشكل المجاور التمثيل البياني لمعادلة خطية بمتغيرين، وقد تعلمت سابقاً كتابتها باستعمال صيغة الميل والمقطع على الصورة:  $y = mx + b$ ; حيث  $m \neq 0$  هو ميل المستقيم و  $b$  المقطع له. وبما أنَّ التمثيل البياني لهذه المعادلة يجتاز اختبار الخط الرأسى فإنها تُعد اقترانًا، ويُسمى اقترانًا خطياً (linear function).

يمكن أيضاً كتابة قاعدة الاقتران الخطى باستعمال رمز الاقتران  $f(x)$  على الصورة الآتية:

$$f(x) = mx + b$$

و تمثل قيمة  $x$  عناصر مجال الاقتران  $f$ , أما قيمة  $f(x)$  فتمثل عناصر مدار.

### لغة الرياضيات

يقرأ الرمز  $f(x)$  باستعمال عبارات  $f$  of  $x$ .

### مثال 4

إذا كان  $f(x) = 2x + 6$ , فأجيب عن الأسئلة الآتية تباعاً:

$$f(3)$$

$$f(x) = 2x + 6$$

$$f(3) = 2(3) + 6$$

$$= 12$$

الاقتران المعطى

بتعييض  $x = 3$

بالتبسيط

## الوحدة 2

أَجِدُ  $f(-4) + 10$

$$\begin{aligned} f(-4) + 10 &= (2(-4) + 6) + 10 \\ &= -8 + 6 + 10 \\ &= 8 \end{aligned}$$

بتعويض  $-4$

بالتبسيط

بالتبسيط

### أتعلّم

يمكن استعمال حروفٍ أخرى للدلالة على الاقتران غير حرف  $f$ , مثل:  $g$  أو  $h$ .

أَجِدُ قيمة  $x$  التي تجعل  $f(x) = -10$

$$f(x) = 2x + 6$$

الاقتران المعطى

$$-10 = 2x + 6$$

بتعويض  $-10$

$$-16 = 2x$$

طرح 6 من طرف المعادلة

$$x = -8$$

بقسمة طرف المعادلة على 2

إذن، عندما  $x = -8$ , فإن  $f(x) = -10$

### أتحقق من فهمي

إذا كان  $x = 10$ , فما هي قيمة  $g(x)$ ؟

$$g(3) + 6 \quad \text{(b)}$$

$$g(-5) \quad \text{(a)}$$

أَجِدُ قيمة  $x$  التي تجعل  $g(x) = -35$



### مثال 5 : من الحياة

درجات حرارة: يمثل الاقتران  $t(m) = 19m + 65$  درجة الحرارة

$t$  بالفهرنهايت لفرن في أحد الأيام بعد تسخينه مدة  $m$  دقيقة.

أَجِدُ درجة حرارة الفرن بعد 10 دقائق.

أَجِدُ  $t(10)$ :

$$t(m) = 19m + 65$$

الاقتران المعطى

$$t(10) = 19(10) + 65$$

بتعويض  $10$

$$= 255$$

بالتبسيط

إذن، درجة حرارة الفرن بعد 10 دقائق من بدء تسخينه  $255^{\circ}\text{F}$

2

### أتعلم

بما أن  $m$  تمثل الزمن،  
فإن أقل قيمة له هي 0

$$\begin{aligned} t(m) &= 19m + 65 && \text{الاقتران المُعطى} \\ 350 &= 19m + 65 && \text{بتعييض } 350 \\ 285 &= 19m && \text{بطرح } 65 \text{ من طرفي المعادلة} \\ m &= 15 && \text{بقسمة طرفي المعادلة على } 19 \end{aligned}$$

يصل الفرن إلى أقصى درجة حرارة عند تشغيله مدة 15 دقيقة؛ لذا فإن أكبر قيمة للزمن الذي يمثل المجال 15. وعليه، فإن مجال الاقتران هو  $[0, 15]$ .  
لإيجاد مدى الاقتران أُعوض  $0 = m$  في الاقتران ليتَ  $t(0) = 65$ . وعليه، فإن مدى الاقتران هو  $[65, 350]$ .

### أتحقق من فهمي



يُمثل الاقتران  $d(x) = 12x$  المسافة  $d$  بالكيلومتر التي تقطعها سيارة باستعمال  $x$  لتر من الوقود. أجد مجال الاقتران ومداه إذا كان الحد الأقصى لسعة خزان السيارة من الوقود 40 L

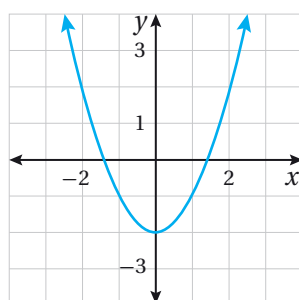
### أتعلم

يمكن إيجاد مدى الاقتران الخطّي بتغيير أقل قيمة وأعلى قيمة في المجال.

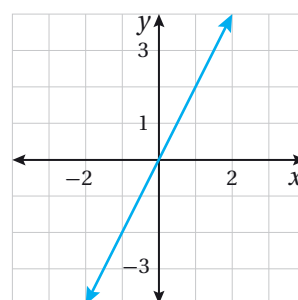
## الاقترانات غير الخطية

**الاقتران غير الخطّي** (nonlinear function) اقتران لا يمكن كتابته على الصورة  $f(x) = mx + b$ ، وتمثيله البياني ليس خطّا مستقيماً.

### اقتران غير خطّي



### اقتران خطّي



### أتعلم

إذا احتوى الاقتران  $(x)$  على أيّ أمتّ غير الواحد للمقدار  $x$ ، فإنّ الاقتران غير خطّي.

ويمكن إيجاد قيمة الاقتران غير الخطّي عند قيمة معينة من خلال التعويض، ثم اتباع أولويات العمليات.

## الوحدة 2

### أولويات العمليات الحسابية

### مراجعة المفهوم

أولويات العمليات الحسابية، هي:

1) أَجِدُّ قيمة المقدار داخل الأقواس.

2) أَجِدُّ قيمة المقادير الأسية والجذور جميعها.

3) أضرب أو أقسم من اليسار إلى اليمين (أيّهما أسبق).

4) أجمع أو أطرح من اليسار إلى اليمين (أيّهما أسبق).

### مثال 6

إذا كان  $g(x) = 2x^2 + 2x - 3$ ، فاجد كلاً ممّا يأتي:

1)  $g(-1)$

$$g(x) = 2x^2 + 2x - 3$$

الاقرآن المُعطى

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

بتعويض  $x = -1$

$$= -3$$

بالتبسيط

### أتعلّم

الاحظ أنَّ أسَ المُتَغَيِّرِ في الاقتران  $g(x)$  هو 2؛ لذا فهو ليس اقتراناً خطياً.

2)  $3g(0) + g(2)$

$$3g(0) + g(2) = 3(2(0)^2 + 2(0) - 3) + (2(2)^2 + 2(2) - 3)$$

بتعويض  
 $x = 0, x = 2$

$$= 3(-3) + 9$$

بالتبسيط

$$= 0$$

بالتبسيط

### أتحققُ من فهمي

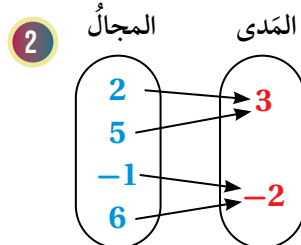
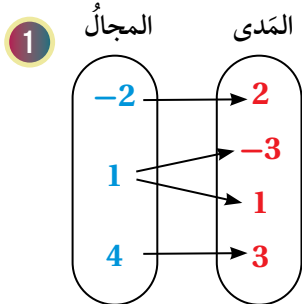
إذا كان  $h(x) = x^3 - 2x + 1$ ، فاجد كلاً ممّا يأتي:

a)  $h(-2)$

b)  $h(1) - 4h(0)$



أَحَدَّدُ مَعَالَ كُلَّ عَلَاقَةٍ مِمَّا يَأْتِي وَمَدَاهَا، ثُمَّ أَحَدَّدُ مَا إِذَا كَانَتْ تُمَثِّلُ اقْتِرَانًا أَمْ لَا:



3

$x$	4	2	-3	4	-4
$y$	0	-1	0	-1	0

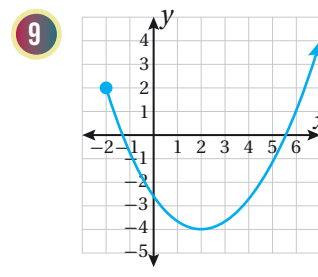
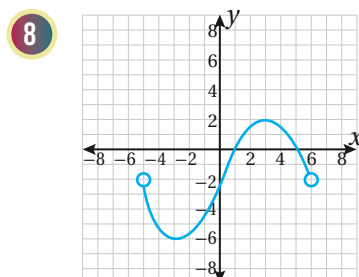
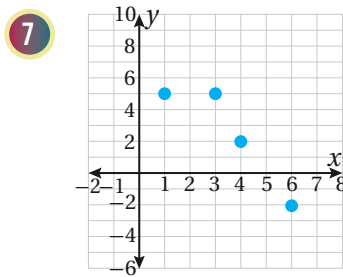
4

$x$	-2	-1	0	1	2
$y$	-3	-3	-3	-3	-3

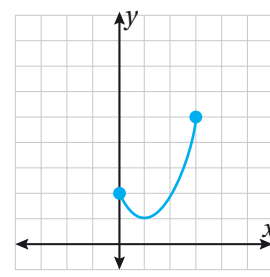
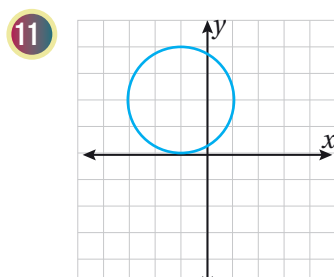
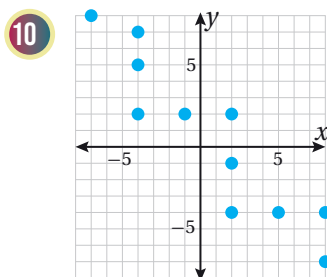
5  $\{(-2, 5), (-1, 2), (0, 4), (1, -9)\}$

6  $\{(4, 2), (1, 1), (0, 0), (1, -1), (4, -2)\}$

أَحَدَّدُ مَا إِذَا كَانَ كُلُّ اقْتِرَانٍ مِمَّا يَأْتِي مُنْفَصِلًا أَمْ مُتَّصِلًا، ثُمَّ أَحَدَّدُ مَعَالَهُ وَمَدَاهُ:



أَحَدَّدُ مَا إِذَا كَانَتِ الْعَلَاقَةُ الْمُعَطَى تَمْثِيلُهَا الْبَيَانِيُّ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي تُمَثِّلُ اقْتِرَانًا أَمْ لَا، مُبَرِّرًا إِجَابَتِي:



## الوحدة 2

إذا كان  $8 - 3x = f(x)$ ، فأجب عن الأسئلة الآتية تباعاً:

أحد قيمة  $x$ ، التي تجعل  $f(x) = 19$  15

أحد  $2f(5) - 11$  14

$f(-3)$  أحد 13

إذا كان  $\frac{x+1}{x-1}$ ، فأجد كلاً ممّا يأتي:

16  $h(2)$

17  $h(3)$

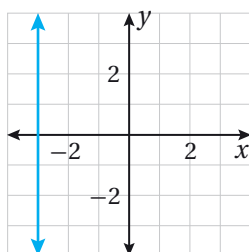
18  $2h(0) - h(-2)$



**تغذية:** يمثل الاقتران  $V(c) = 98c$  عدد وحدات فيتامين د، التي يمكن للإنسان أن يحصل عليها عند شرب  $c$  كوبًا من الحليب.

أحد عدد وحدات فيتامين د، التي يمكن للإنسان أن يحصل عليها عند شرب 8 أكواب من الحليب. 19

إذا كان الحد الأقصى لعدد أكواب الحليب التي يوصي الأطباء المرأة الحامل أن تشربها 4 أكواب، فأجد مجال الاقتران ومداه. 20



**اكتشف الخطأ:** تقول هديل إن التمثيل البياني المجاور يمثل اقترانا خطيا؛ لأنّه على شكل مستقيم. أكتشف الخطأ في قول هديل، وأصحيحه. 21

**تبسيط:** أحدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ ممّا يأتي، مبررا إجابتي:

كل اقتران هو علاقة. 22

كل علاقة هي اقتران. 23

إذا كان مجال الاقتران  $(-\infty, \infty)$ ، فإن مداه أيضا سيكون  $(-\infty, \infty)$ . 24

**تبسيط:** أجد مجموعة قيم  $x$ ، التي تجعل العلاقة  $\{(1, 5), (x, 8), (-7, 9)\}$  اقترانا؛ حيث  $x \in Z$ ، مبررا إجابتي. 25

# تفسير التمثيلات البيانية للعلاقات

## Analyzing Graphs of a Relation

تفسير التمثيلات البيانية للعلاقات.



مُنحنيات التحويل، مُنحني المسافة – الزمن.

فكرة الدرس

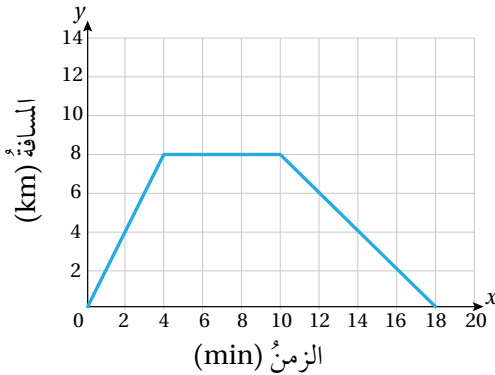


يبيّن الشكل المجاور التمثيل البياني للعلاقة بين المسافة التي قطعها سيارة والزمن الذي استغرقته لقطعها.

المصطلحات



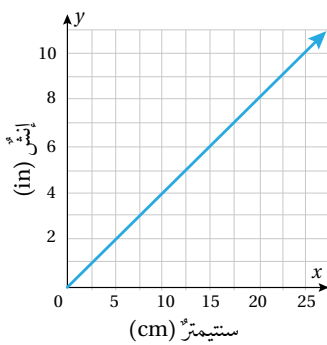
مسألة اليوم



- (1) كم ساعة استمررت رحلة السيارة؟
- (2) ما المدة الزمنية التي توقفتها السيارة في أثناء الرحلة؟

تعلّمت سابقاً التحويل بين وحدات القياس المختلفة باستعمال علاقات خطية تربط بينها، وسأتعلّم اليوم كيفية قراءة وتفسير مُنحنيات التحويل (conversion graphs)، وهي مُنحنيات تُستعمل لتمثيل العلاقات بين وحدات القياس المختلفة والتحويل بينها.

### مثال 1

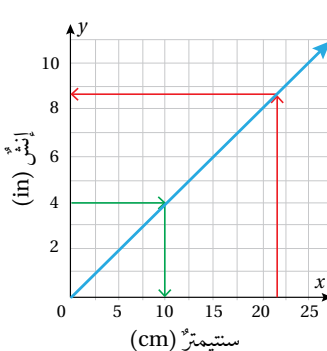


يبيّن مُنحني التحويل المجاور العلاقة بين السنتيمتر (cm) والإنش (in). أستعمل المُنحني للإجابة عن كل مما يأتي:

1 أحول 4 in إلى وحدة السنتيمتر.

### أتعلّم

الإنش (inch) وحدة قياس تُستخدم في بعض دول العالم.

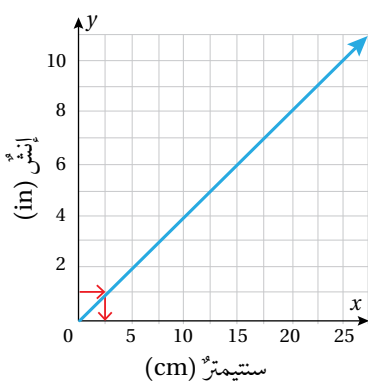


الاحظ من التمثيل البياني أنَّ 4 على المحور  $y$  تقابل 10 cm على المحور  $x$ .

2 أحول 22 cm إلى وحدة الإنش.

الاحظ من التمثيل البياني أنَّ 22 cm على المحور  $x$  تقابل 8.7 in تقريباً على المحور  $y$ .

## الوحدة 2



أُبَيِّنْ كيَفَ أَسْتَعْمِلُ الْمُنْحَنِيَّ الْمُجاوِرَ لِتَحْوِيلِ 18 in إلى سنتيمتراتٍ.

بما أَنَّ 18 غَيْرُ مُوجَدٌ عَلَى التَّمثِيلِ الْبَيَانِيِّ، أَتَّبِعُ الْخُطُواتِ الْآتِيَّةِ لِلتَّحْوِيلِ:

**الخطوة 1:** أَجِدْ كُمْ سنتيمترًا فِي الإِنْشِ الْوَاحِدِ.

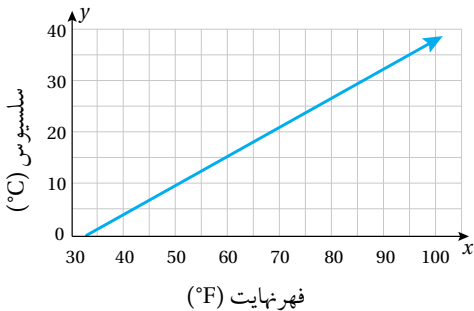
أَلَا حَظُّ مِنَ التَّمثِيلِ الْبَيَانِيِّ أَنَّ كُلَّ 1 in عَلَى الْمَحْوَرِ y يَقْبَلُ 2.5 cm تَقْرِيبًا عَلَى الْمَحْوَرِ x.

**الخطوة 2:** أَضْرِبْ 18 in في 2.5

$$18 \times 2.5 = 45$$

إِذْنُ، 18 in تساوي 45 cm تَقْرِيبًا.

### أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي



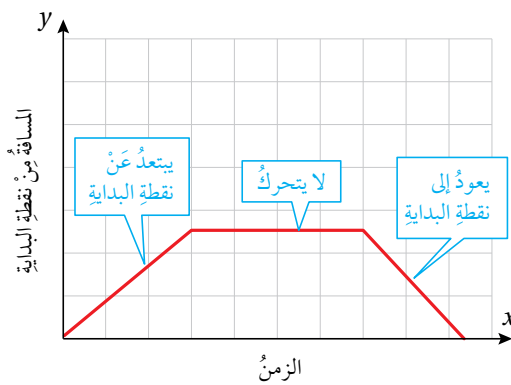
يَبَيِّنُ مُنْحَنِيَّ التَّحْوِيلِ الْمُجاوِرِ الْعَلَاقَةَ بَيْنَ وَحدَتَيْ قِيَاسِ درجاتِ الحرارةِ الْفَهْرَنْهَايِتِ وَالسَّلْسَلِيُّوسِ. أَسْتَعْمِلُ الْمُنْحَنِيَّ الْمُجاوِرَ لِلِّإِجَابَةِ عَنْ كُلِّ مَا يَأْتِي:

(a) أحَوِّلْ 35° C إلى وَحدَةِ الْفَهْرَنْهَايِتِ.

(b) أحَوِّلْ 50° F إلى وَحدَةِ السَّلْسَلِيُّوسِ.

(c) إِذَا كَانَتْ درجةُ حرارةِ تجمِيدِ الماءِ 0° C، فَمَا درجةُ الحرارةِ الْمُقَابِلَةُ لَهَا بِالْفَهْرَنْهَايِتِ؟

يَكُونُ مِنَ الصُّعُبِ فِي بَعْضِ الْأَحْيَانِ وَصُفُّ حَرْكَةِ جَسَمٍ خَلَالَ مَدَّ زَمْنِيَّةٍ مُحَدَّدةٍ بِالْكَلِمَاتِ؛ لِذَلِكَ تُسْتَعْمِلُ الْمُنْحَنِيَّاتُ لِتَمثِيلِ تَلْكَ الْحَرْكَةِ بِوضُوحٍ. يُسْتَعْمِلُ مُنْحَنِيَّ المسافَة–الزَّمْنِ (distance–time graph) لِتَمثِيلِ المسافَةِ الَّتِي قَطَعَهَا جَسَمٌ مُتَحَرِّكٌ خَلَالَ مَدَّ زَمْنِيَّةٍ معِيَّنةٍ (بَيْنَ نَقْطَتَيْنِ زَمْنِيَّيْنِ).



يبينُ الشكلُ المجاورُ كيفَ يمكنُ لشكلِ المُتحنى أنْ يصفَ سرعةً للجسمِ، حيثُ تظهرُ المسافةُ على المحورِ الرأسيِّ والزمنُ على المحورِ الأفقيِّ.

ويمكنُ إيجادُ سرعةِ الجسمِ ( $S$ ) بقسمةِ التغييرِ في المسافةِ ( $y_2 - y_1$ ) على التغييرِ في الزمنِ ( $x_2 - x_1$ ) إذنَ:

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

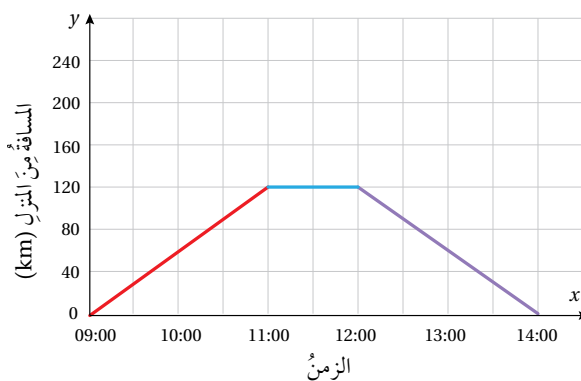
الاحظُ أنَّ صيغةَ السرعةِ تشبةُ صيغةِ الميلِ، إذنْ سرعةُ الجسمِ تساوي ميلُ مُتحنى المسافةِ - الزمنِ.

### أتذَّكُرُ

يمكنُ إيجادُ الميلِ ( $m$ ) للمسارِ بال نقطتينِ  $(x_1, y_1)$  و  $(x_2, y_2)$  على النحوِ الآتي:

$$m = \frac{\text{التغيرُ الرأسيُّ}}{\text{التغيرُ الأفقيُّ}} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

### مثال 2: منَ الحياةِ



يُبيّنُ التمثيلُ البيانيُّ المجاورُ رحلةَ أحمدَ بسيارته منْ منزلِه إلى مطارِ الملكةِ علياءِ الدوليِّ ليستقبلَ أخاهُ العائدَ منَ السفرِ، حيثُ مكثَ بعضَ الوقتِ في المطارِ مُنتظراً وصولَ أخيه، ثمَّ عادَ معًا إلى المنزلِ.

### أتذَّكُرُ

الوقتُ بصيغةِ الـ 24 ساعةً هو نظامٌ يبدأُ فيه اليومُ منْ منتصفِ الليلِ إلى منتصفِ الليلِ الذي يليه خلالَ دورةٍ واحدةٍ مكونةٍ منَ الـ 24 ساعةً اليوميةِ.

في أيِّ ساعَةٍ غادرَ أحمدُ منزلَه؟

غادرَ أحمدُ منزلَه الساعَةَ 9:00 عندما بدأَ التمثيلُ البيانيُّ الحركةَ منَ المستوىِ الأفقيِّ.

ما المسافةُ بينَ منزلِ أحمدَ ومطارِ الملكةِ علياءِ الدوليِّ؟

أصبحَ مُتحنى المسافةِ - الزمنِ بينَ الساعَةِ 11:00 والساعَةِ 12:00 أفقياً، ما يعني أنَّ المسافةَ بينَ أحمدَ ومنزلِه لا تتغيّرُ في هذهِ المدَّةِ، إذنْ يكونُ أحمدُ عندهَا قدَ وصلَ إلى المطارِ، وهذا يدلُّ على أنَّ المطارَ يبعدُ عنْ منزلِ أحمدِ 120 km.

## الوحدة 2

كم أمضى أحمد من الوقت في المطار؟

3

تقع القطعة الأفقية من المنحنى بين الساعة 11:00 والساعة 12:00 وطولها يساوي الزمن الذي أمضاه أحمد في المطار. إذن، أمضى أحمد ساعة واحدة في المطار.

أجد سرعة السيارة في المدة الزمنية: 9:00 – 11:00

4

لأجد سرعة السيارة في المدة الزمنية 9:00 – 11:00؛ يتطلب أن أجده ميل المستقيم في هذه المدة.

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

$$= \frac{120 - 0}{11 - 9} \quad \begin{array}{l} \text{أعوّض عن } (x_1, y_1) \text{ بـ} \\ (9, 0) \\ \text{وعن } (x_2, y_2) \text{ بـ} \\ (11, 120) \end{array}$$

$$= \frac{120}{2} = 60 \quad \text{أبسط}$$

بما أن ميل المستقيم هو 60، إذن سرعة السيارة في المدة الزمنية 11:00 – 9:00 تساوي 60 km/h.

أجد سرعة السيارة في المدة الزمنية 14:00 – 12:00، ثم أبين ماذا تمثل.

5

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

$$= \frac{0 - 120}{14 - 12} \quad \begin{array}{l} \text{أعوّض عن } (x_1, y_1) \text{ بـ} \\ (12, 120) \\ \text{وعن } (x_2, y_2) \text{ بـ} \\ (14, 0) \end{array}$$

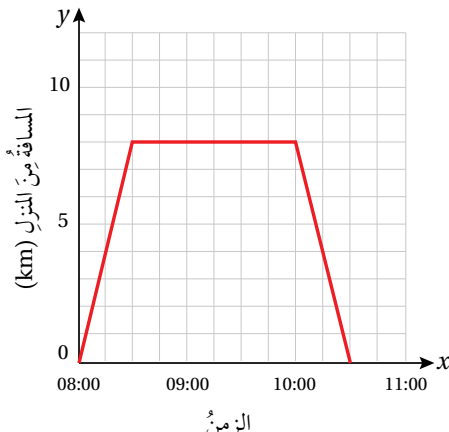
$$= \frac{-120}{2} = -60 \quad \text{أبسط}$$

بما أن ميل المستقيم هو -60؛ فإن القيمة السالبة للميل تعني أنَّ أحمد بدأ بالعودَة إلى المنزل الساعة 12:00 بسرعة ثابتة مقدارها 60 km/h، ووصل إلى منزله الساعة 14:00.

اتعلّم

القيمة السالبة للسرعة تعني أنَّ الحركة تكون باتجاهٍ تناقصُ فيه المسافة.

### أتحققُ مِنْ فهّمي



يبين التمثيل البياني المجاور رحلة خالد على دراجته من منزله إلى المكتبة، حيث أمضى بعض الوقت فيها، ثم عاد بدراجته إلى المنزل.

(a) في أيّ ساعة غادر خالد منزله؟

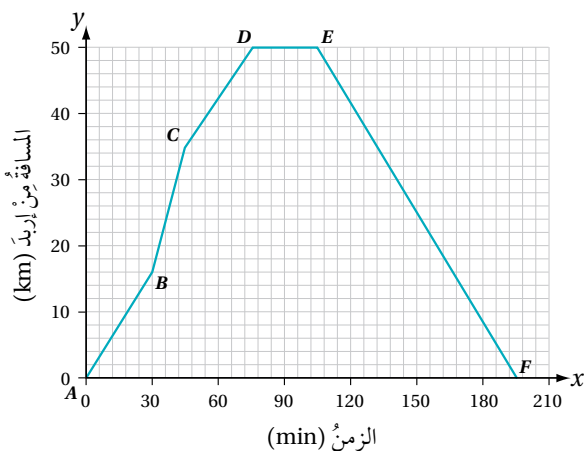
(b) ما المسافة بين منزل خالد والمكتبة؟

(c) كم أمضى خالد من الوقت في المكتبة؟

(d) أجد سرعة خالد في المدة الزمنية 10:00–10:30، ثم أيّن ماذا تمثل.

يُظهرُ مُنحني المسافة – الزمن في المثال السابق المسافة التي يقطعها جسم متحركٌ بين أوقاتٍ مختلفةٍ من ساعات اليوم. وتوجد أيضًا مُنحنياتٌ تُظهرُ المسافة التي يقطعها الجسم المتحرك بعد مرور مدة زمنية محددةٍ من لحظة انطلاقه كما هو موضح في المثال الآتي:

### مثال 3



يمثل مُنحني المسافة – الزمن رحلة حافلة نقلت ركاباً من مدينة إربد إلى مدينة المفرق؛ حيث توقف سائق الحافلة في الموقع مدةً من الزمن لتحميل الركاب، ثم عاد إلى مدينة إربد.

ما المسافة بين إربد والمفرق؟

أصبح مُنحني المسافة – الزمن بعد ما يقارب 75 دقيقةً أفقياً؛ ما يعني أن المسافة بين إربد والمفرق لا تتغير، إذن تكون الحافلة عندَها قد وصلت إلى مدينة المفرق وتوقفت بعض الوقت، وهذا يدل على أن مدينة إربد تبعد عن مدينة المفرق 50 km

## الوحدة 2

ما المدة الزمنية التي انتظرها سائق الحافلة في الموقف لتحميل الركاب؟

2

بما أن المُنْحَنِي أفقى بين 75 دقيقة و 105 دقائق من انطلاق الحافلة من إربد إلى المفرق، فهذا يعني أن الحافلة توقفت 30 دقيقة في المفرق لتحميل الركاب.

ما زمان الرحلة كلها؟

3

الأَحَظُّ من المُنْحَنِي أن زمان الرحلة كلها 195 دقيقة تقريرًا، أي 3 ساعات وربع.

ماذا يمكننا القول عمّا يتعلّق بـ رحلة الحافلة من النقطة  $E$  إلى النقطة  $F$ ؟

4

بدأت الحافلة بالعودة من مدينة المفرق إلى مدينة إربد بين هاتين النقطتين، واستغرقت رحلة العودة 90 دقيقة.

أحسب سرعة الحافلة في المدة من  $C$  إلى  $D$ .

5

لأَحِد سرعة الحافلة في المدة من  $C$  إلى  $D$ ؛ يتطلّب أن أحِد ميل المستقيم في هذه المدة:

### أتعلّم

الأَحَظُّ أن ميل المُنْحَنِي ثابت خلال هذه المدة، ما يعني أن سرعة الحافلة كانت ثابتة خلال رحلة العودة.

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

صيغة الميل

$$= \frac{50 - 35}{75 - 45}$$

أعوّض عن  $(x_1, y_1)$  بـ  $(45, 35)$   
وعن  $(x_2, y_2)$  بـ  $(75, 50)$

$$= \frac{15 \text{ km}}{30 \text{ min}}$$

أبسط

وبما أن الحافلة قطعت 15 km في 30 min، إذن يمكنني إيجاد سرعة الحافلة في الساعة الواحدة.

$$\frac{15 \text{ km}}{30 \text{ min}}$$

سرعة السيارة بـ  $\text{km/min}$

$$= \frac{15 \times 2 \text{ km}}{30 \times 2 \text{ min}}$$

أضرب في 2 لتحويل سرعة الحافلة  
بـ  $\text{km/min}$  إلى  $\text{km/h}$

$$= \frac{30 \text{ km}}{60 \text{ min}}$$

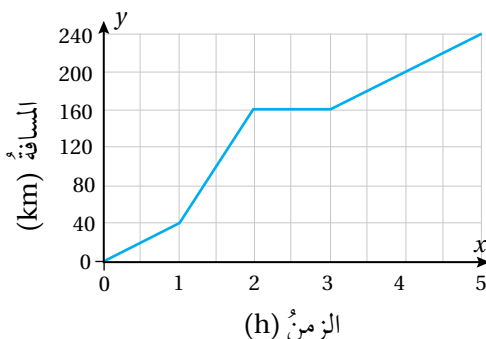
أبسط

$$= \frac{30 \text{ km}}{1 \text{ h}}$$

كل 60 min تساوي 1 ساعة

إذن، سرعة الحافلة من  $C$  إلى  $D$  تساوي 30 km/h.

## اتحقق من فهمي



يبين التمثيل البياني المجاور رحلة بهاء بسيارته من مدينة الكرك متوجهًا إلى عمله في مدينة العقبة عبر طريق الغور الأردني.

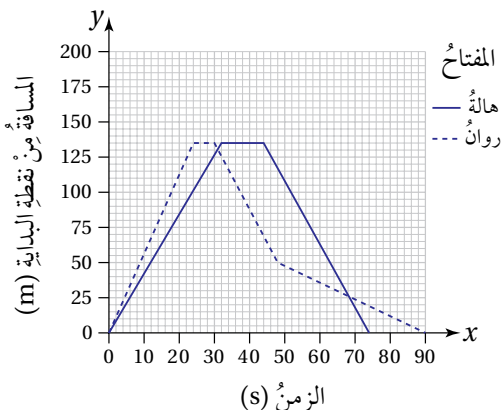
- (a) ما المسافة بين مدينة الكرك ومدينة العقبة؟
- (b) ما المدة الزمنية التي استغرقها لأخذ استراحة؟
- (c) أحسب سرعة السيارة في الجزء الأخير من الرحلة.
- (d) إذا وصل بهاء مدينة العقبة الساعة 1 p.m، ففي أيّ ساعة انطلق من مدينة الكرك؟

## أتعلم

إذا احتوى اقتران المسافة – الزمن أكثر من قطعة مستقيمة، فإن ذلك يعني أن الحركة لم تكن بسرعة ثابتة.

تعلمتُ في الأمثلة السابقة قراءة وتفسير التمثيل البياني لمنحنى واحد، ولكن تظهر بعض التمثيلات أكثر من منحنى في التمثيل البياني نفسه، مثل منحنى المسافة – الزمن لأكثر من شخص، وعندئذ تكون في حاجة إلى المقارنة بين المنحنيين.

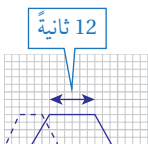
## مثال 4



يبين التمثيل البياني المجاور سباقاً بين روان وهالة، حيث ركضتا إلى نهاية الطريق المحاذي لمنزلهما، وأخذتا كل منهما استراحة قصيرة، ثم عادتا ركضاً إلى نقطة البداية، وفي طريق العودة التوالي كاحد روان.

- 1 أيهما أنهت السباق بوقت أقصر: روان أم هالة؟ ولماذا؟
- أنهت هالة السباق أولاً، حيث يظهر من التمثيل البياني أن منحنى هالة عاد إلى المحور  $x$  قبل منحنى روان، حيث أنهت هالة السباق في 75 ثانية تقريباً، في حين أنهت روان السباق في 90 ثانية.

## الوحدة 2



ما مقدار الوقت الذي استراحت فيه هالة؟

الألاحظ أن كل خطوة أفقية في المستوى الإحداثي تمثل ثانيتين، لذا استراحت هالة مدة 12 ثانية كما يظهر في الشكل المجاور.

بعد كم ثانية من بدء السباق التوى كاحل روان؟

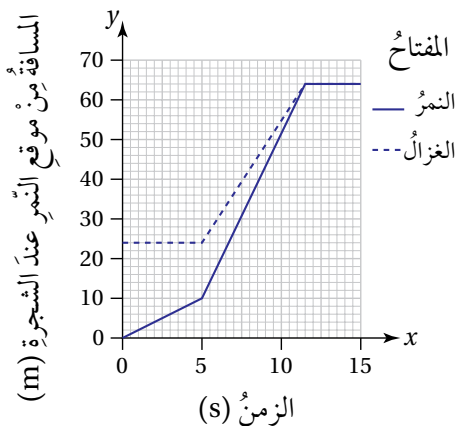
التوى كاحل روان بعد 48 ثانية، وذلك لأن سرعتها قلت فجأة عند الثانية 48، ويظهر ذلك في التمثيل البياني، حيث قل ميل المُنحني بعد الثانية 48.

ماذا حدث بعد 68 ثانية من بدء السباق؟

الألاحظ أن المُنحنيين تقاطعا في الثانية 68، وهذا يدل على أن هالة وروان كانتا على بعد نفسه من نقطة البداية / النهاية في تلك اللحظة.

### اتحقق من فهمي

رصد نمر غزالاً عندما كان أسفل شجرة، ثم بدأ بمطاردة الغزال حتى اصطاده. بيان التمثيل البياني الآتي المطاردة بين النمر والغزال.



(a) كم كانت المسافة بين الغزال والنمر عند بدء المطاردة؟

(b) ماذا فعل الغزال بين الثانية 0 والثانية 5؟

(c) كم ثانية ركض الغزال قبل أن يصطاده النمر؟

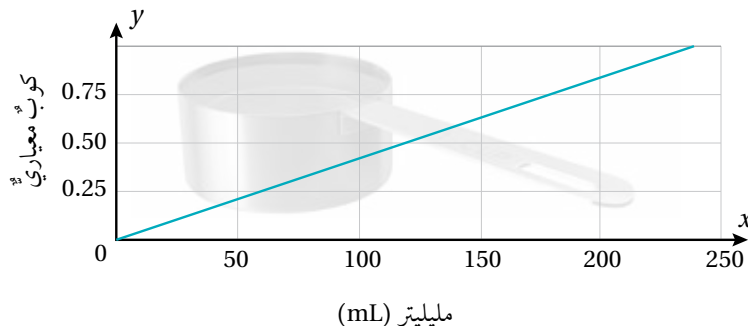
(d) كيف أستدل من التمثيل البياني على أن النمر أسرع من الغزال؟

### أتعلم

أقرأ مقياس الرسم للتمثيل البياني جيداً، وألاحظ أن كل مربع صغير يمثل ثانيتين.



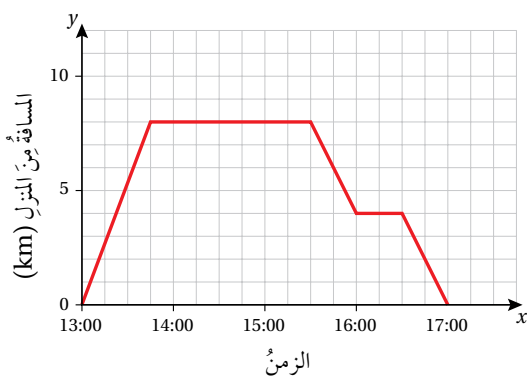
يبينُ منحنى التحويل الآتي العلاقة بينَ الملييلتر ووحدة الكوب المعياري الذي يستعمل لقياس الكميات في الطبخ.



1 كم مiliilitrًا من السائل يقابل الكوب المعياري الواحد؟

2 كم كوبًا معياريًا يقابل 150 mL؟

3 كم مiliilitrًا من السائل تحتاج إليه وصفة تتطلب كوبًا ونصفًا.



يبين التمثيل البياني المجاور رحلة زيد على دراجته من منزله إلى المركز الثقافي، وفي طريق عودته إلى المنزل توقف عند أحد المحل التجاريين.

4 في أيِّ ساعَة غادر زيد المنزل؟

5 كم كيلومترًا يبعد المركز الثقافي عن منزل زيد؟

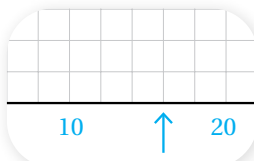
6 كم كيلومترًا يبعد المحل التجاري عن منزل زيد؟

7 كم أمضى زيد من الوقت في المركز الثقافي؟

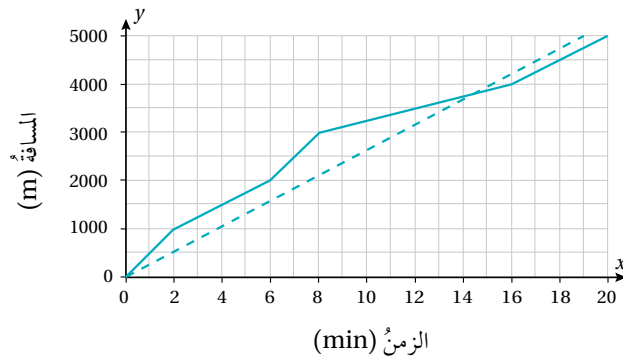
8 أجد سرعة زيد في المدة الزمنية 15:30–16:00.

### أتعلم

عندما أقرأ التمثيل البياني أحدد مقياس الرسم أولًا لمعرفة ما يمثله كل مربع في المستوى الإحداثي، ويمكن التتحقق من ذلك بالعد. فمثلاً يشير السهم في الشكل أدناه إلى العدد 16



## الوحدة 2



شاركَ تيمُّ وريانُ في سباقِ الجري لمسافةٍ 5000 m، ويبيّنُ الشكلُ المجاورُ العلاقةَ بينَ المسافةِ التي قطعها كُلُّ منهما والזמןِ الذي استغرقهُ في أثناءِ السباقِ.

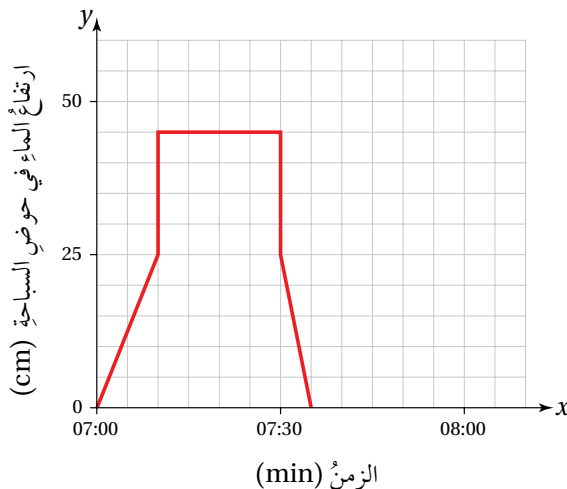
- أيهما ركض بسرعةٍ ثابتةٍ تيمُّ أم ريانُ؟  
أبررْ إجابتي.

منْ فازَ بالسباقِ ريانُ أم تيمُّ؟ أبررْ إجابتي.

11

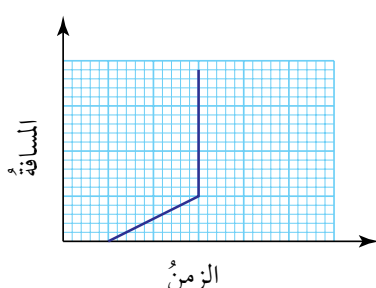
أجدُ سرعةَ ريانَ خلالَ السباقِ.

10



ملأً كمالُ حوضَ استحمامٍ بالماءِ، وعندهما أصبحتُ فيهِ كميةٌ مناسبةٌ منَ الماءِ نزلَ فيهِ مدةً زمنيةً معينةً، ثمَّ خرجَ وأفرغَ الحوضَ منَ الماءِ. يبيّنُ التمثيلُ البيانيُّ المجاورُ ارتفاعَ الماءِ في الحوضِ خلالَ هذهِ المدةِ.

- ما ارتفاعُ الماءِ في الحوضِ قبلَ نزولِ كمالٍ فيهِ؟  
ما ارتفاعُ الماءِ في الحوضِ عندما نزلَ كمالُ فيهِ؟  
كمْ دقيقةً أمضى كمالُ في الحوضِ؟



### مهارات التفكير العليا



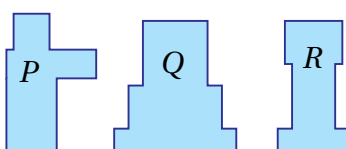
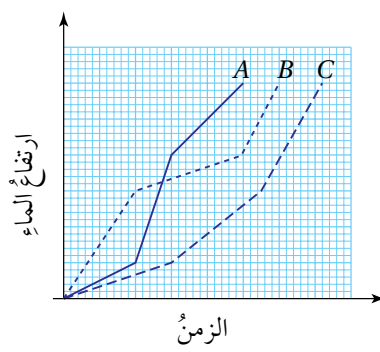
#### مهارات التفكير العليا



**تبريرُ:** لماذا لا يمكنُ أن يكونَ أيُّ جزءٍ منْ منحنى المسافةِ – الزمنِ رأسياً كما هو مبيّنُ في الشكلِ المجاورِ؟ أبررْ إجابتي.

**تبريرُ:** يتقدّمُ الماءُ بمعدلٍ ثابتٍ ومتساوٍ في ثلاثةِ أنابيبٍ تتصلُ بالأوعية R و Q المُبيّنةُ أدناه لملئها، ويوضحُ التمثيلُ البيانيُّ المجاورُ ارتفاعَ الماءِ في كلِّ وعاءٍ معَ مرورِ الزمنِ.

أصلُ المُنحنياتِ A و B و C بالوعاءِ المناسبِ لكُلِّ منها، مبررًا إجابتي.



# الدرس

## 3

### الاقترانُ التَّرْبِيعيُّ Quadratic Function

**فكرةُ الدرس**



تعرُّفُ الاقترانُ التَّرْبِيعيُّ وخصائصِه.



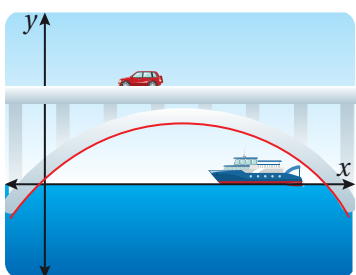
تمثيلُ الاقترانُ التَّرْبِيعيُّ بيانياً في المستوى الإحداثي.

**المصطلحات**



الاقترانُ التَّرْبِيعيُّ، الصورةُ القياسيَّة، الاقترانُ الرئيسيُّ، قطعٌ مُكافئٌ، محورُ التَّماثلِ، الرأسُ، نقطةُ القيمةِ الصُّغرى، نقطةُ القيمةِ العُظمى.

**مسألةُ اليوم**



يمثلُ الاقترانُ  $0.8 - 0.007x^2 + 0.51x$  ارتفاعَ دعامةٍ جسرٍ على شكلِ قوسٍ عن سطحِ الماءِ بالأمتار؛ حيثُ  $x$  المسافةُ الأفقيةُ من نقطةِ التقاءِ الدعامةِ اليسرى مع سطحِ الماءِ. هل يمكنُ أن تمر سفينةً ارتفاعُها 8 m أسفلِ الجسر؟ أبُرِّرُ إجابتي.

#### خصائصُ الاقترانِ التَّرْبِيعيُّ

**الاقترانُ التَّرْبِيعيُّ** (quadratic function) اقترانٌ يمكنُ كتابتهُ على الصورة

$f(x) = ax^2 + bx + c$  حيثُ  $a$  و  $b$  و  $c$  أعدادٌ حقيقيةٌ، و  $a \neq 0$ ، والتي تُسمى

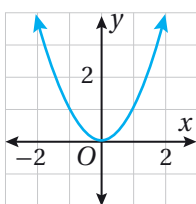
**الصورةُ القياسيَّة** (standard form) للاقترانِ التَّرْبِيعيُّ، ومن أمثلتها:

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

$$g(x) = x^2 - 2x$$

$$h(x) = 3x^2$$

يُعدُّ الاقترانُ  $x^2 = f(x)$  أبسطَ صورِ الاقترانِ التَّرْبِيعيٍّ؛ لِذِيَا يُسمَّى **الاقترانُ الرئيسيُّ** (parent function) لعائلةِ الاقتراناتِ التَّرْبِيعيَّة.

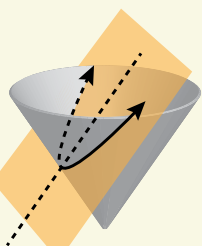


يأخذُ التمثيلُ البيانيُّ للاقترانِ التَّرْبِيعيٍّ شكلَ الحرفِ الإنجليزيِّ U، وَيُسمَّى **قطعاً مُكافئاً** (parabola)، كما في الشكلِ المُجاوِرِ، الذي يُظهرُ التمثيلَ البيانيَّ للاقترانِ  $f(x) = x^2$ .

**محورُ التَّماثلِ** (axis of symmetry) هُوَ المُستقيمُ الرأسيُّ الذي يقسمُ القطعَ المُكافئَ إلى جُزَأَيْنِ مُتطابقَيْنِ، ويقطعُهُ في نقطَةٍ واحدةٍ تُسمَّى **الرأس** (vertex).

**أتعلَّمُ**

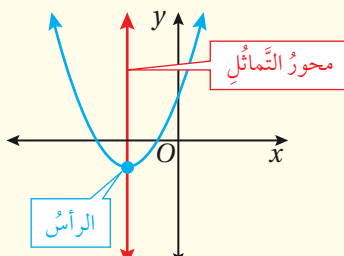
يُسْتُجِعُ القطعُ المُكافئُ من تقاطعِ مُستوى مائلٍ ومحروطٍ.



## الوحدة 2

### محور تماثل الاقتران التربيعي ورأسه

#### مفهوم أساسي



معادلة محور التماثل لمتحنى الاقتران التربيعي

$$f(x) = ax^2 + bx + c \quad \text{حيث } a \neq 0$$

$$x = -\frac{b}{2a}, \text{ وإحداثياً رأسه هما:}$$

$$\left(-\frac{b}{2a}, f\left(-\frac{b}{2a}\right)\right)$$

#### أفكّر

لَمْ لا تحتوي معادلة خطٌ  
التماثل على العدد  $c$ ؟

#### مثال 1

أَجِدُ مُعادلة محور التماثل، وإحداثيَّة رأس الاقتران التربيعي  $f(x) = 5x^2 - 10x + 4$

بما أن  $a = 5$  و  $b = -10$ ، فيمكن إيجاد مُعادلة محور التماثل كالتالي:

$$x = -\frac{b}{2a}$$

معادلة محور التماثل

$$= -\frac{-10}{2(5)}$$

$$a = 5, b = -10$$

$$= 1$$

بالتبسيط

إذن، مُعادلة محور التماثل هي:  $x = 1$

لإيجاد إحداثيَّة الرأس، أعتبرُ القيمة الناتجة عن مُعادلة محور التماثل هي الإحداثي  $x$  لرأس القطع المُكافئ، ثم أُعوّضها في قاعدة الاقتران لإيجاد الإحداثي  $y$ .

$$f(x) = 5x^2 - 10x + 4$$

الاقتران المعطى

$$f(1) = 5(1)^2 - 10(1) + 4$$

$$x = 1$$

$$= -1$$

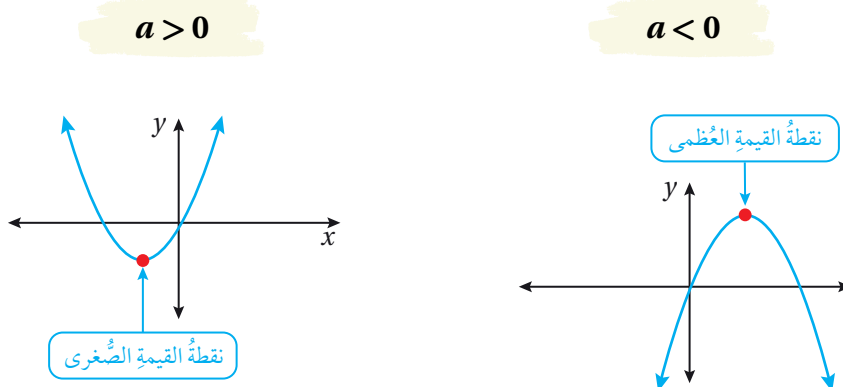
بالتبسيط

إذن، إحداثيَّة الرأس  $(1, -1)$

#### اتحقّق من فهمي

أَجِدُ مُعادلة محور التماثل، وإحداثيَّة رأس الاقتران التربيعي  $f(x) = x^2 + 2x - 1$

يكون التمثيل البياني للاقتران التربيعي  $f(x) = ax^2 + bx + c$ ; حيث  $a \neq 0$ , مفتوحا للأعلى إذا كان  $a > 0$ , وتسماً أدنى نقطة في نقطة القيمة الصغرى (minimum point)، ويكون مفتوحا للأسفل إذا كان  $a < 0$ , وتسماً أعلى نقطة في نقطة القيمة العظمى (maximum point)، وتمثل نقطة القيمة الصغرى أو نقطة القيمة العظمى رأس القطع المكافئ.



مجال الاقتران التربيعي هو جميع الأعداد الحقيقية، أما مداه فيمكن تحديده كالتالي:

### مدى الاقتران التربيعي

### مفهوم أساسى

- إذا كان  $c$  مدى  $f(x) = ax^2 + bx + c$ ; حيث  $a \neq 0$ , فإن مدى  $f(x)$  يكون:
- مجموعة الأعداد الحقيقية التي تزيد على القيمة الصغرى أو تساويها إذا كان  $a > 0$ .
  - مجموعة الأعداد الحقيقية التي تقل عن القيمة العظمى أو تساويها إذا كان  $a < 0$ .

### لغة الرياضيات

يشير مصطلح نقطة القيمة العظمى إلى النقطة  $(x, y)$ , أما مصطلح القيمة العظمى فيشير إلى الإحداثي  $y$  لنقطة القيمة العظمى، وكذلك الأمر بالنسبة إلى نقطة القيمة الصغرى.

### مثال 2

لكل قطع مكافئ مما يأتي، أجد القيمة العظمى أو الصغرى وال المجال والمدى واتجاه الفتحة:

$$1 \quad f(x) = x^2 + 6x + 9$$

في الاقتران  $f(x) = x^2 + 6x + 9$

بما أن  $a > 0$  فالتمثيل البياني للاقتران التربيعي يكون مفتوحا للأعلى، ويكون للاقتران قيمة صغرى يمكن إيجادها كالتالي:

## الوحدة 2

**الخطوة 1:** أَجِدُ الإِحْدَاثِيَّ  $x$  للرَّأْسِ.

$$x = -\frac{b}{2a}$$

الإِحْدَاثِيَّ  $x$  للرَّأْسِ

$$= -\frac{6}{2(1)}$$

بتعويض  $a = 1, b = 6$

$$= -3$$

بالتبسيط

**الخطوة 2:** أَجِدُ الإِحْدَاثِيَّ  $y$  للرَّأْسِ.

$$f(x) = x^2 + 6x + 9$$

الاقترانُ المُعْطَى

$$f(-3) = (-3)^2 + 6(-3) + 9$$

بتعويض  $x = -3$

$$= 0$$

بالتبسيط

إذن، القيمةُ الصُّغْرَى للاقترانِ هيَ 0

المجالُ: جميعُ الأعدادِ الحقيقيةِ أوِ الفَتَرَةِ  $(-\infty, \infty)$ .

المدىُ:  $\{y \mid y \geq 0\}$  أوِ الفَتَرَةِ  $[0, \infty)$ .

### الدَّعْمُ الْبَيَانِيُّ

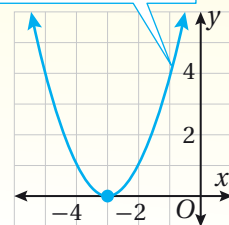
يُظَهِّرُ التَّمثِيلُ الْبَيَانِيُّ للاقترانِ

$$f(x) = x^2 + 6x + 9$$

أنَّهُ مفتوحٌ للأعلى ورأسمُه

النَّقْطَةُ  $(-3, 0)$ .

$$f(x) = x^2 + 6x + 9$$



2)  $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + x + 4$

في الاقترانِ  $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + x + 4$

بما أنَّ  $a < 0$ ، فالتمثِيلُ الْبَيَانِيُّ للاقترانِ التَّرْبِيعِيُّ يَكُونُ مفتوحًا للأسفلِ، ويَكُونُ للاقترانِ قيمَةُ عُظْمَى يَمْكُنُ إِيجادُها كَالآتِي:

**الخطوة 1:** أَجِدُ الإِحْدَاثِيَّ  $x$  للرَّأْسِ.

$$x = -\frac{b}{2a}$$

الإِحْدَاثِيَّ  $x$  للرَّأْسِ

$$= -\frac{1}{2(-\frac{1}{2})}$$

بتعويض  $a = -\frac{1}{2}, b = 1$

$$= 1$$

بالتبسيط

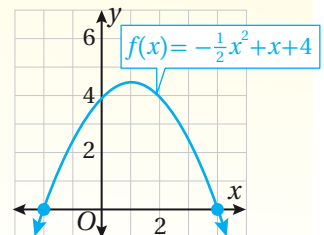
### الدعم البياني

يُظهر التمثيل البياني للاقتران

$$f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + x + 4$$

أنه مفتوح للأسفل ورأسه

النقطة  $(1, 4 \frac{1}{2})$ .



**الخطوة 2:** أجد الإحداثي للرأس.

الاقتران المعطى

$$f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + x + 4$$

بتعويض  $x = 1$

$$f(1) = -\frac{1}{2}(1)^2 + 1 + 4$$

بالتبسيط

$$= 4 \frac{1}{2}$$

إذن، القيمة العظمى للاقتران هي  $4 \frac{1}{2}$

**المجال:** جميع الأعداد الحقيقية أو الفترة  $(-\infty, \infty)$ .

**المدى:**  $(-\infty, 4 \frac{1}{2}]$  أو الفترة  $\{y \mid y \leq 4 \frac{1}{2}\}$ .

### أتحقق من فهمي

لكل قطع مكافئ مما يأتي، أجد القيمة العظمى أو الصغرى والمجال والمدى واتجاه الفتحة:

a)  $f(x) = 2x^2 - 2x + 8$

b)  $f(x) = -3x^2 + 12x + 9$

للاقترانات التربيعية تطبيقات حياتية كثيرة، منها الألعاب النارية، التي تتكون من أنبوب يحتوي على البارود ومجموعه من الأغلفة الصغيرة سمى كل منها نجمة، وعند إشعال الفتيل تنطلق النجوم إلى الأعلى ليَنفَجِرَ كُلُّ نجمٍ عند ارتفاع معين، ويرسم الضوء الناتج عن انفجار النجم في الجو قطعاً مكافئاً.

### مثال 3 : من الحياة



**ألعاب نارية:** يمثل الاقتران

$$h(t) = -16t^2 + 72t + 520$$

ارتفاع نجمة ألعاب نارية عن سطح الأرض بالأمتار، بعد  $t$  ثانية من انفجارها.

## الوحدة 2

### معلومة

تحتوي اللعبة النارية على فتيل يُشعّل البارود، وعندما تسخن المواد الكيميائية تمتص ذرّاتها الطاقة فتستجع الأضواء، لتُفقد الذرات طاقتها الزائدة. وتختلف كميات الطاقة والألوان تبعاً لاختلاف المواد الكيميائية المستخدمة.

أَحدُ الارتفاع الذي انفجرتْ عنده النجمة في الجوّ.

الزمنُ الذي تنفجرُ عنده النجمة في الجوّ هو  $t = 0$

$$h(t) = -16t^2 + 72t + 520$$

الاقترانُ المعطى

$$h(0) = -16(0)^2 + 72(0) + 520$$

بتعويض  $t = 0$

$$= 520$$

بالتبسيط

إذن، انفجرتِ النجمة على ارتفاع 520 m من سطح الأرض.

أَحدُ أقصى ارتفاعٍ تصلُّ إليه النجمة.

يصلُّ النجم إلى أقصى ارتفاعٍ له عند رأسِ القطعِ المكافئ؛ لذا أَحدُ القيمة العُظمى للقطع.

**الخطوة 1:** أَحدُ الإحداثيّ  $x$  للرأس.

$$x = -\frac{b}{2a}$$

الإحداثيّ  $x$  للرأس

$$= -\frac{72}{2(-16)}$$

بتعويض  $a = -16, b = 72$

$$= 2.25$$

بالتبسيط

**الخطوة 2:** أَحدُ الإحداثيّ  $y$  للرأس.

$$h(t) = -16t^2 + 72t + 520$$

الاقترانُ المعطى

$$h(2.25) = -16(2.25)^2 + 72(2.25) + 520$$

بتعويض  $t = 2.25$

$$= 601$$

بالتبسيط باستعمالِ الآلة الحاسبة

إذن، أقصى ارتفاعٍ تصلُّ إليه النجمة 601 m

### اتدّقُّ من فهمي

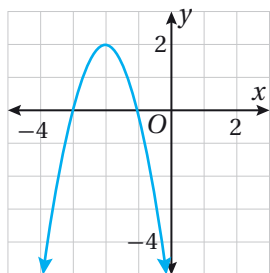
**كرة قدم:** يُمثّلُ الاقتران  $h(t) = -16t^2 + 64t + 64$  ارتفاعَ كرة قدمٍ عن سطح الأرضِ بالأقدامِ بعدَ  $t$  ثانيةً من ركلِها.

(a) أَحدُ ارتفاعَ الكرة بعدَ 3 ثوانٍ من ركلِها.  
(b) أَحدُ أقصى ارتفاعٍ تصلُّ إليه الكرة.

## تحديد خصائص الاقتران التربيعي من تمثيله البياني

تعلّمت في المثالين السابقين تحديد خصائص الاقتران التربيعي من قاعدته، وسأتعلّم في هذا المثال تحديد خصائصه من تمثيله البياني.

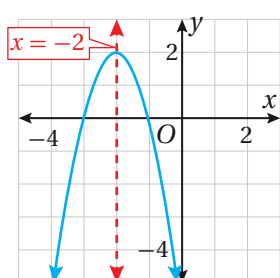
### مثال 4



أَجِدُ رأس وُمعادلة محور التَّماثِلِ، والقيمة العظمى أو الصُّغرى وَمَجَالَ وَمَدِي القطع المُكافئ المُمَثَّلِ بيانياً في المستوى الإحداثي المجاور:

**الخطوة 1:** أَجِدُ إحداثيَّ الرأسِ.

بما أنَّ القطع مفتوح للأسفل فالرأس يُمثَّلُ نقطته العظمى، وهي  $(-2, 2)$ .



**الخطوة 2:** أَجِدُ مُعادلة محور التَّماثِلِ.

بما أنَّ محور التَّماثِلُ هُوَ المستقيم الذي يقسم القطع المُكافئ إلى جزأين متطابقين، ويقطع القطع المُكافئ في الرأسِ، فإنَّ

$$\text{معادلة محور التَّماثِلِ هي } x = -2.$$

**الخطوة 3:** أَجِدُ القيمة العظمى.

بما أنَّ القيمة العظمى هي الإحداثيُّ للنقطة الرأسِ، فإنَّ القيمة العظمى للاقتران هي 2.

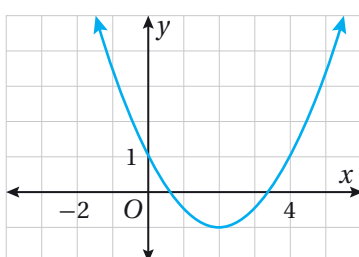
**الخطوة 4:** أَجِدُ المجال والمدى.

**المجال:** جميع الأعداد الحقيقية أو الفترة  $(-\infty, \infty)$ .

**المدى:**  $\{y \mid y \leq 2\}$  أو الفترة  $[2, \infty)$ .

### أتذَّكَرُ

الإحداثيُّ  $x$  للرأسِ هو نفسُهُ العددُ الذي يظهرُ في مُعادلة محور التَّماثِلِ.



### أتحقّقُ من فهمي

أَجِدُ رأس وُمعادلة محور التَّماثِلِ، والقيمة العظمى أو الصُّغرى وَمَجَالَ وَمَدِي القطع المُكافئ المُمَثَّلِ بيانياً في المستوى الإحداثي المجاور:

## الوحدة 2

### تمثيل الاقتران التربيعي بيانيًا

يمكن استعمال خصائص الاقتران التربيعي لتمثيله بيانيًا.

#### تمثيل الاقتران التربيعي بيانيًا

#### مفهوم أساسى

لتمثيل الاقتران التربيعي بيانيًا، أتبع الخطوات الآتية:

**الخطوة 1:** أحدد اتجاه فتحة القطع المكافئ، وأجد معادلة محور التماثل وإحداثي

الرأس، وأحدد إذا كان يمثل نقطة صغرى أم نقطة عظمى.

**الخطوة 2:** أجد نقطة تقاطع الاقتران مع المحور  $y$ .

**الخطوة 3:** أجد نقطة أخرى باختيار قيمة  $x$  تقع في الجانب الذي يقع فيه المقطع  $y$

يمين محور التماثل أو يساره.

**الخطوة 4:** أمثل رأس القطع وال نقطتين اللتين أوجدهما من الخطوتين 2 و 3، ثم

أستعمل التماثل لأعكس النقطتين من الخطوتين 2 و 3 حول محور

التماثل؛ لإيجاد نقطتين آخرتين على التمثيل البياني.

**الخطوة 5:** أصل بين النقاط بمنحنى أملس.

#### مثال 5

أمثل الاقتران:  $f(x) = -3x^2 + 6x + 5$  بيانيًا.

**الخطوة 1:** أحدد اتجاه فتحة القطع المكافئ، وأجد معادلة محور التماثل وإحداثي الرأس،

وأحدد إذا كان يمثل نقطة صغرى أم نقطة عظمى.

في الاقتران  $f(x) = -3x^2 + 6x + 5$

بما أن  $a < 0$ ، فالتمثيل البياني للقطع المكافئ يكون مفتوحًا للأسفل، ويمثل الرأس نقطة

العظمى.

• أَجِدُ مُعادلَةً مَحْوِرَ التَّمَاثِلِ.

$$\begin{aligned} x &= -\frac{b}{2a} \\ &= -\frac{6}{2(-3)} \\ &= 1 \end{aligned}$$

مُعادلَةً مَحْوِرَ التَّمَاثِلِ  
بِتَعْوِيْضِ a = -3, b = 6  
بِالْتَّبَسِيْطِ

إِذْنُ، مُعادلَةً مَحْوِرَ التَّمَاثِلِ هِيَ  $x = 1$ .

• أَجِدُ إِحْدَاثِيَّ الرَّأْسِ.

$$\begin{aligned} f(x) &= -3x^2 + 6x + 5 \\ f(1) &= -3(1)^2 + 6(1) + 5 \\ &= 8 \end{aligned}$$

الاقْتَرَانُ الْمُعَطَّى  
بِتَعْوِيْضِ x = 1  
بِالْتَّبَسِيْطِ

إِذْنُ، إِحْدَاثِيًّا الرَّأْسِ  $(1, 8)$ .

**الخطوة 2:** أَجِدُ نَقْطَةً تَقَاطِعِ الاقْتَرَانِ مَعَ الْمَحْوِرِ  $y$ .

لِإِيجَادِ نَقْطَةٍ تَقَاطِعِ الاقْتَرَانِ مَعَ الْمَحْوِرِ  $y$ ، أُعَوِّضُ  $x = 0$  فِي قَاعِدَةِ الاقْتَرَانِ.

$$\begin{aligned} f(x) &= -3x^2 + 6x + 5 \\ f(0) &= -3(0)^2 + 6(0) + 5 \\ &= 5 \end{aligned}$$

الاقْتَرَانُ الْمُعَطَّى  
بِتَعْوِيْضِ x = 0  
بِالْتَّبَسِيْطِ

إِذْنُ، نَقْطَةً تَقَاطِعِ الاقْتَرَانِ مَعَ الْمَحْوِرِ  $y$  هِيَ  $(0, 5)$ .

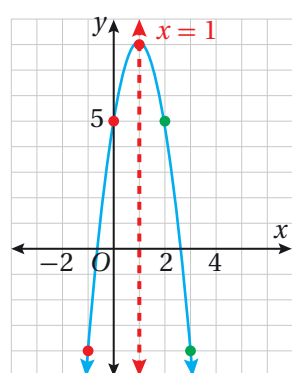
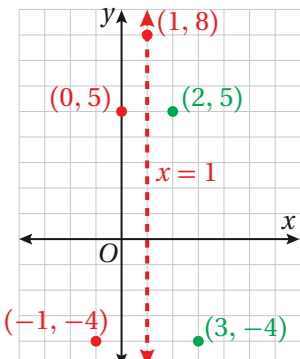
**الخطوة 3:** أَجِدُ نَقْطَةً أُخْرَى بِاخْتِيَارِ قِيمَةِ  $x$  تَقْعُدُ فِي الْجَانِبِ الَّذِي يَقْعُدُ فِيهِ الْمَقْطُوعُ  $y$  يَمِينَ مَحْوِرَ التَّمَاثِلِ أَوْ يَسَارَهُ.

$$\begin{aligned} x &= -1 \\ f(x) &= -3x^2 + 6x + 5 \\ f(-1) &= -3(-1)^2 + 6(-1) + 5 \\ &= -4 \end{aligned}$$

الاقْتَرَانُ الْمُعَطَّى  
بِتَعْوِيْضِ x = -1  
بِالْتَّبَسِيْطِ

إِذْنُ، النَّقْطَةُ الْأُخْرَى هِيَ  $(-1, -4)$ .

## الوحدة 2



**الخطوة 4:** أُمِّلِ النقاط في المستوى الإحداثي.

أُمِّلِ رأس القطع والنقطتين اللتين أوجدهما من الخطوتين 2 و 3، وهما  $(0, 5)$  و  $(-1, -4)$ ، ثم أستعمل التماثل لأعكس النقطتين  $(5, 0)$  و  $(-4, -1)$  حول محور التماثل؛ لإيجاد نقطتين آخرتين على التمثيل البياني.

**الخطوة 5:** أصل بين النقاط بمنحنى أملس.

### أتعلم

بما أنَّ محور التماثل يقسم القطع المكافئ جزأين متطابقين فإنَّ لكلَّ نقطة على يسارِ هذا المحور نقطةٌ تناظرُها على يمينه وتَبعُد عنه المسافة نفسها، ويكون للنقطتين الإحداثيَّيَّات  $y$  نفسه.

### أتحقق من فهمي

أُمِّلِ الاقتران:  $f(x) = x^2 - 4x - 5$

أستعمل أوراق الرسم البياني الموجودة في نهاية كتابِ التمارين.

### أتدرُّب وأحلُّ المسائل



أَجِدْ رأس وُمُعادلة محور التماثل، والقيمة العظمى أو الصغرى ومدى الاقترانات التربيعيَّة الآتية:

1)  $f(x) = 3x^2$

2)  $f(x) = \frac{1}{2}x^2$

3)  $f(x) = -x^2 + 5$

4)  $f(x) = x^2 + 3$

5)  $f(x) = 3x^2 + 6x - 2$

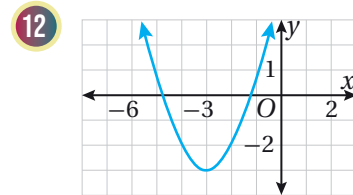
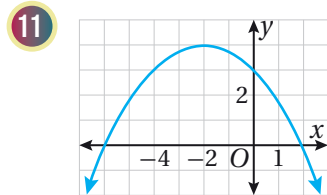
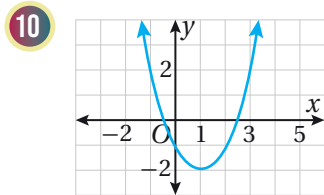
6)  $f(x) = -8x + 2x^2$

7)  $f(x) = -2x^2 - 6x + 4$

8)  $f(x) = 5 + 16x - 2x^2$

9)  $f(x) = -2(x-4)^2 - 3$

أَجِدْ رأس وُمُعادلة محور التماثل والقيمة العظمى أو الصغرى ومدى كلِّ من القطوع المكافئة الآتية:



**أمثلٌ كُلًا من الاقترانات الآتية بيانياً:** إرشاد: استعمل أوراق الرسم البياني الموجودة في نهاية كتاب التمارين.

13)  $f(x) = x^2 + 6x - 2$

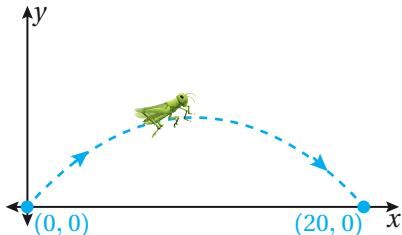
14)  $f(x) = 2x^2 - 10x + 1$

15)  $f(x) = -3x^2 + 18x + 6$

16)  $f(x) = -4x^2 - 8x + 7$

17)  $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 4x - 6$

18)  $f(x) = 5x^2 - 20$



**حشرات:** يمثل الاقرأن  $f(x) = -\frac{1}{20}x^2 + x$  ارتفاع جندب بالستيمتر فوق سطح الأرض عند قفزه؛ حيث  $x$  المسافة الأفقية مِن نقطة القفز. أجد أقصى ارتفاع يمكن أن يصل إليه الجندب.

19)



**رياضة:** يمثل الاقرأن  $h(t) = -4.9t^2 + 3.8t + 0.5$  ارتفاع كرة مضرب بالأمتار فوق سطح الأرض، بعد  $t$  ثانية من ضرب سمير لها.

20)

أجد أرتفاع الكرة لحظة ضرب سمير لها.

21)

أجد أقصى ارتفاع يمكن أن تصل إليه الكرة.



مهارات التفكير العليا



22)

**مسألة مفتوحة:** أكتب قاعدة اقترانٍ تربيعٍ مُعادلة محور تماثله  $x = -2$ .

23)

**اكتشف الخطأ:** حاول هشام وملك إيجاد مُعادلة محور التماثل للقطع المُكافئ  $f(x) = -2x^2 - 16x + 7$  فكانت إجابتهما كالتالي. أيهما إجابة صحيحة؟ أبرر إجابتكم.

**ملك**

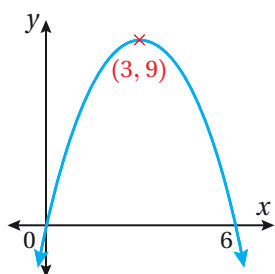
$$x = -\frac{b}{2a} = -\frac{(-16)}{2(-2)}$$

$$x = -4$$

**هشام**

$$x = -\frac{b}{2a} = -\frac{16}{2(-2)}$$

$$x = 4$$



**تحدى:** أجد قاعدة الاقرأن الممثل بيانياً في الشكل المجاور.

24)

# استكشاف التحويلات الهندسيّة للاقتران التربيعيّ Exploring Transformations of Quadratic Function

يمكنني استعمال برمجية جيوجبرا؛ لاستكشاف أثر التحويلات الهندسيّة في مُنحني الاقتران

$$\text{الرئيس} \quad f(x) = x^2$$

## نشاط

**الخطوة 1:** أكتب قاعدة الاقتران  $x^2 = f(x)$  في شريط الإدخال، ثم أضغط ، ليظهر التمثيل البياني للاقتران.

**الخطوة 2:** أنقر على أيقونة من شريط الأدوات، ثم أنقر على الموقع الذي أريده في الشاشة، ليظهر مربع حوارً أحدهُ فيه أعلى قيمة وأقل قيمة  $-a$  (مثلاً، أقل قيمة  $-10$  - وأعلى قيمة  $10$ )، وأضبط الأيقونة على العدد  $1$ .

**الخطوة 3:** أكرر الخطوة السابقة لإدراج مؤشرين للتحكم، وأسمّي أحدهما  $h$ ، والآخر  $k$ ، وأضبط المؤشرين على العدد  $0$

**الخطوة 4:** أكتب القاعدة  $g(x) = a(x-h)^2 + k$  في شريط الإدخال، ثم أضغط ، ليظهر التمثيل البياني للاقتران.

**الخطوة 5:** أحرّك المؤشر  $a$  ليصبح قيمته مرّة أكبر من  $1$ ، ومرّة بين  $0$  و  $1$ ، ومرّة أقل من  $1$ ، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

- ما تأثير تغيير قيمة  $a$  عندما تكون أكبر من  $1$  على مُنحني الاقتران  $g$  بالمقارنة مع مُنحني الاقتران  $f$ ؟
- ما تأثير تغيير قيمة  $a$  عندما تكون بين  $0$  و  $1$  على مُنحني الاقتران  $g$  بالمقارنة مع مُنحني الاقتران  $f$ ؟
- ما تأثير تغيير قيمة  $a$  عندما تكون أصغر من  $0$  على مُنحني الاقتران  $g$  بالمقارنة مع مُنحني الاقتران  $f$ ؟

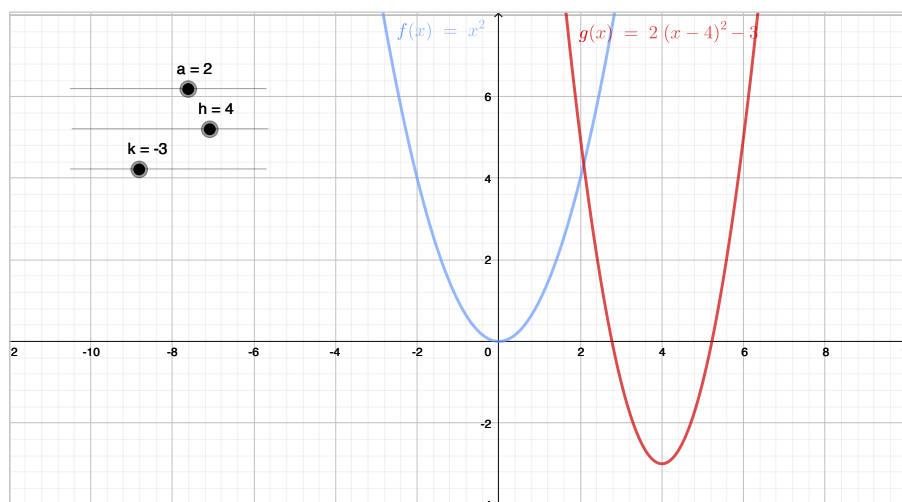
## أتعلّم

يمكنني تغيير موقع المؤشرات في الشاشة وترتيبها فوق بعضها باستعمال خاصيّة النّقل والسحب.

**الخطوة 6:** أَحْرِكُ الْمُؤْشِرَ  $h$  بِحِيثُ تَصْبِحُ قِيمَتُهُ مَرَّةً أَكْبَرَ مِنْ 0، وَمَرَّةً أَفْلَى مِنْ 0، ثُمَّ أَجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ:

- في أي الاتجاهات يتحرك الاقتران  $g$  عند تحريك المؤشر  $h$ ؟
- ما تأثير تغيير قيمة  $h$  عندما تكون أكبر من 0 على مُنْحَنِي الاقتران  $g$  بالمقارنة مع مُنْحَنِي الاقتران  $f$ ؟
- ما تأثير تغيير قيمة  $h$  عندما تكون أصغر من 0 على مُنْحَنِي الاقتران  $g$  بالمقارنة مع مُنْحَنِي الاقتران  $f$ ؟

**الخطوة 7:** أَحْرِكُ الْمُؤْشِرَ  $k$  بِحِيثُ تَصْبِحُ قِيمَتُهُ مَرَّةً أَكْبَرَ مِنْ 0، وَمَرَّةً أَفْلَى مِنْ 0، ثُمَّ أَجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ:



- في أي الاتجاهات يتحرك الاقتران  $g$  عند تحريك المؤشر  $k$ ؟
- ما تأثير تغيير قيمة  $k$  عندما تكون أكبر من 0 على مُنْحَنِي الاقتران  $g$  بالمقارنة مع مُنْحَنِي الاقتران  $f$ ؟
- ما تأثير تغيير قيمة  $k$  عندما تكون أصغر من 0 على مُنْحَنِي الاقتران  $g$  بالمقارنة مع مُنْحَنِي الاقتران  $f$ ؟

**الخطوة 8:** أَضْبِطُ الْمُؤْشِراتِ الْثَلَاثَةَ عَلَى أَعْدَادٍ أَخْتَارُهَا، ثُمَّ أَصْفُ عَلَاقَةَ مُنْحَنِي الاقتران  $g$  بِمُنْحَنِي الاقتران الرئيسي  $f$ .

### أَعْلَمُ

يمكُنُنِي تغيير لون الاقتران، بالنَّفَرِ على منحناه واختيار (color) ثم (settings) من القائمة التي ظهرت يمين الشاشة، ومنها اختيار لونا.

# الدرس

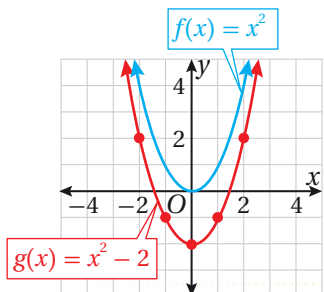
## 4

# التحويلاٽ الهندسية للاقتران التربيعى

## Transformations of Quadratic Function

تمثيل مُنحنيات الاقترانات التربيعية الناتجة عن تطبيق تحويل هندسي أو أكثر على مُنحنى الاقتران الرئيسي.

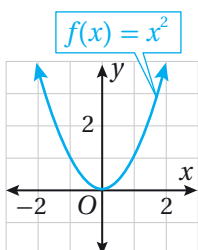
التحول الهندسي، الانسحاب، الانسحاب الرأسي، الانسحاب الأفقي، التمدد، الانعكاس، صيغة الرأس.



يبين الشكل المجاور التمثيل البياني لمُنحنى الاقترانين

$$g(x) = x^2 - 2$$

ما العلاقة بين مُنحنى الاقترانين  $f$  و  $g$ ؟



### الانسحاب

تعلمت سابقاً أنَّ الاقتران الرئيسي لعائلة الاقترانات التربيعية هو  $f(x) = x^2$ , الذي يأخذ مُنحناً شكل القطع المكافئ، كما في الشكل المجاور.

أمّا مُنحنيات الاقترانات التربيعية الأخرى فَهي ناتجة عن تطبيق تحويل هندسي transformation) أو أكثر على مُنحنى الاقتران الرئيسي، بحيث تغيير هذه التحويلاٽ الهندسية موقع الاقتران الرئيسي أو أبعاده.

**يعَدُ الانسحاب** (translation) أحد التحويلاٽ الهندسية التي تؤثّر في موقع الاقتران الرئيسي وتنقله إما إلى الأعلى أو إلى الأسفل أو إلى اليمين أو إلى اليسار دون تغيير في أبعاده.

عند إضافة الثابت الموجب  $k$  إلى قاعدة الاقتران الرئيسي  $f(x)$  أو طرحه منها فإنَّ مُنحنى الاقتران  $f(x) \pm k$  هو مُنحنى الاقتران الرئيسي مُزاحاً إلى الأعلى أو إلى الأسفل بمقدار  $|k|$  وحدة، ويُسمى هذا التحويل **الانسحاب الرأسي** (vertical translation).

فكرة الدرس



المصطلحات



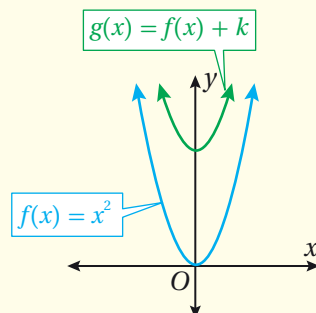
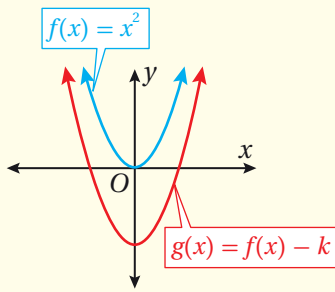
مسألة اليوم



إذا كان  $x^2 = f(x)$  و كان  $k$  عدداً حقيقياً موجباً، فإنَّ:

- مُنْحَنِي  $g(x) = x^2 + k$ ، هُوَ مُنْحَنِي  $f(x)$  مُزاَحاً إِلَى الْأَعْلَى  $k$  وحدة.

- مُنْحَنِي  $g(x) = x^2 - k$ ، هُوَ مُنْحَنِي  $f(x)$  مُزاَحاً إِلَى الْأَسْفَل  $k$  وحدة.



### مثال 1

أَصِفْ كِيفَ يرتبُطُ مُنْحَنِي كُلّ اقْتَرَانٍ مَمَّا يَأْتِي بِمُنْحَنِي الاقْتَرَانِ الرَّئِيسِ  $x^2 = f(x)$ ، ثُمَّ أُمَثِّلُهُ بِيَابِيَّاً:

1  $g(x) = x^2 + 2$

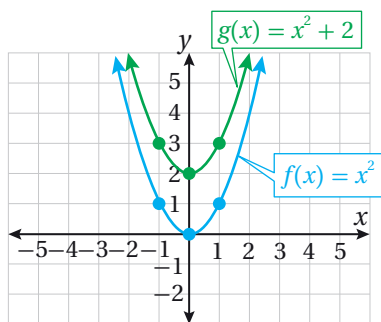
مُنْحَنِي  $(x) g$  هُوَ مُنْحَنِي  $x^2 = f(x)$  مُزاَحاً وحدتين إلى الأعلى.

لتَمْثِيلُ مُنْحَنِي  $(x) g$  بِيَابِيَّاً أَبْعُدُ الإِجْرَاءَتِ الْآتِيَّةَ:

- أَخْتَارُ مَجْمُوعَةً مِنَ النَّقَاطِ الَّتِي تَقُوْدُ عَلَى مُنْحَنِي  $x^2$ .

- أُضِيفُ 2 لِلْإِحْدَاثِيِّ لِلنَّقَاطِ الَّتِي أَخْتَرَتُهَا.

- أُمَثِّلُ النَّقَاطَ الْجَدِيدَةَ فِي الْمُسْتَوِيِّ الإِحْدَاثِيِّ، ثُمَّ أَصْلُ بَيْنَهَا بِمُنْحَنِيَّ أَمْلَسَ، كَمَا يَظْهَرُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.



### أَعْلَمُ

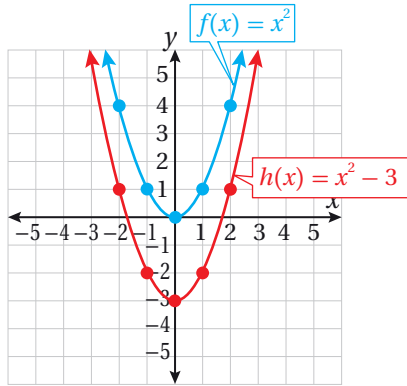
عند اختيارِ مجموعَةٍ  
من النقاط على مُنْحَنِي  
الاقْتَرَانِ الرَّئِيسِ يُفَضِّلُ  
أَنْ تَوَسَّطَ نَقْطَةُ الرَّأْسِ  
هَذِهِ النَّقَاطِ. فَمَثَلًا، يَمْكُنُ  
اخْتِيَارُ النَّقَاطِ الْآتِيَّةِ:  
 $(-2, 4), (-1, 1),$   
 $(0, 0), (1, 1), (2, 4)$

## الوحدة 2

2)  $h(x) = x^2 - 3$

مُنْحَنِي  $h(x)$  هُوَ مُنْحَنِي  $f(x) = x^2$  مُزَاحًا 3 وحداتٍ إلى الأسفل.

لِتَمْثِيلِ مُنْحَنِي  $h(x)$  بِيَانِيًّا أَبْعُدُ الْإِجْرَاءَتِ الْأَتِيَّةَ:



- أَخْتَارُ مَجْمُوعَةً مِنَ النَّقَاطِ الَّتِي تَقْعُدُ عَلَى مُنْحَنِي  $f(x) = x^2$ .
- أَطْرَحُ 3 مِنَ الْإِحْدَاثِيِّ لِلنَّقَاطِ الَّتِي اخْتَرْتُهَا.
- أُمَّثِّلُ النَّقَاطِ الْجَدِيدَةِ فِي الْمُسْتَوِيِّ الْإِحْدَاثِيِّ، ثُمَّ أَصِلُّ بَيْنَهَا بِمُنْحَنِيِّ أَمْلَسٍ، كَمَا يَظْهُرُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَارِ.

### اتَّحَقُّ مِنْ فَهْمِي

أَصِفُّ كِيفَ يَرْتَبِطُ مُنْحَنِيُّ كُلِّ اقْتَرَانٍ مَمَّا يَأْتِي بِمُنْحَنِيِّ الْاقْتَرَانِ الرَّئِيسِ  $f(x) = x^2$ ، ثُمَّ أُمَّثِّلُهُ بِيَانِيًّا:

a)  $p(x) = x^2 + 3$

b)  $t(x) = x^2 - 4$

### إِرْشَادٌ

أَسْتَعْمِلُ أُورَاقَ الرَّسِّمِ الْبَيَانِيِّ الْمُوْجَودَةِ فِي نَهَايَةِ كِتَابِ التَّمَارِينِ.

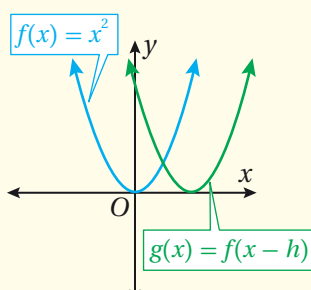
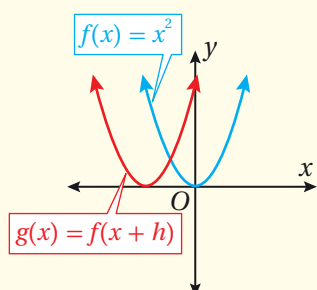
عِنْدَ إِضَافَةِ الثَّابِتِ الْمُوْجِبِ  $h$  إِلَى قِيمِ  $x$  جَمِيعِهَا فِي مَجَالِ الْاقْتَرَانِ  $(x)f$  أَوْ طَرِحِهِ مِنْهَا، فَإِنَّ مُنْحَنِيَ الْاقْتَرَانِ  $(f(x \pm h))$  هُوَ مُنْحَنِيُّ الْاقْتَرَانِ الرَّئِيسِ مُزَاحًا إِلَيْ الْيَمِينِ أَوْ إِلَيْ الْيَسَارِ بِمَقْدَارِ  $h$  وَحْدَةً، وَيُسَمَّى هَذَا التَّحْوِيلُ الْأَنْسَابِيُّ الْأَفْقَيِّ (horizontal translation).

### الْأَنْسَابِيُّ الْأَفْقَيُّ لِلْاقْتَرَانِ التَّرْبِيعِيِّ

### مَفْهُومُ اسْاسِيٍّ

إِذَا كَانَ  $f(x) = x^2$  وَكَانَ  $h$  عَدْدًا حَقِيقِيًّا مُوْجِبًا، فَإِنَّ:

- مُنْحَنِي  $f(x-h)^2$ ، هُوَ مُنْحَنِيُّ  $f(x)$  مُزَاحًا إِلَيْ الْيَمِينِ  $h$  وَحْدَةً.
- مُنْحَنِي  $f(x+h)^2$ ، هُوَ مُنْحَنِيُّ  $f(x)$  مُزَاحًا إِلَيْ الْيَسَارِ  $h$  وَحْدَةً.



### أَفْكَرْ

لِمَاذَا يُعَبِّرُ عَنِ الإِزَاحَةِ إِلَيْ الْيَمِينِ بِالْتَّرْحِ  $(x-h)$ ، وَإِلَيْ الْيَسَارِ  $?(x+h)$  بِالْجَمْعِ؟

## مثال 2

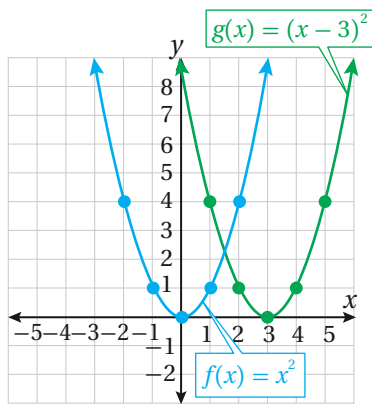
أَصِفْ كِيفَ يرتبُطُ مُنحني كُلّ اقتراٍنٍ ممّا يأتِي بِمُنحني الاقتراٍن الرئيسي  $f(x) = x^2$ , ثُمَّ أُمَّثلُهُ بِيَانِيًّا:

1)  $g(x) = (x - 3)^2$

مُنحني  $(x) g$  هُوَ مُنحني  $f(x) = x^2$  مُزاحًا 3 وحداتٍ إلى اليمين.

لِتَمثِيلِ مُنحني  $(x) g$  بِيَانِيًّا أَتَّبِعُ الإِجْرَاءَتِ الآتِيَّةَ:

- أَخْتَارُ مَجْمُوعَةً مِنَ النَّقَاطِ تَقْعُدُ عَلَى مُنحني  $f(x) = x^2$ .
- أُضِيفُ 3 إِلَى الْإِحْدَاثِيِّ  $x$  لِلنَّقَاطِ الَّتِي اخْتَرْتُهَا.
- أُمَّثِلُ النَّقَاطَ الْجَدِيدَةَ فِي الْمُسْتَوِيِّ الْإِحْدَاثِيِّ،
- ثُمَّ أَصِلُّ بَيْنَهَا بِمُنْحَنٍيٍّ أَمْلَسَ، كَمَا يَظَهُرُ فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ.

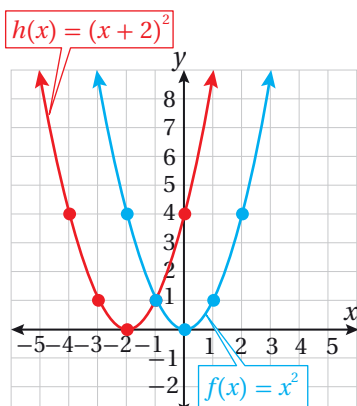


2)  $h(x) = (x + 2)^2$

مُنحني  $(x) h$  هُوَ مُنحني  $f(x) = x^2$  مُزاحًا وحدتينٍ إلى اليسارِ.

لِتَمثِيلِ مُنحني  $(x) h$  بِيَانِيًّا أَتَّبِعُ الإِجْرَاءَتِ الآتِيَّةَ:

- أَخْتَارُ مَجْمُوعَةً مِنَ النَّقَاطِ الَّتِي تَقْعُدُ عَلَى  $f(x) = x^2$ .
- أَطْرُحُ 2 مِنَ الْإِحْدَاثِيِّ  $x$  لِلنَّقَاطِ الَّتِي اخْتَرْتُهَا.
- أُمَّثِلُ النَّقَاطَ الْجَدِيدَةَ فِي الْمُسْتَوِيِّ الْإِحْدَاثِيِّ،
- ثُمَّ أَصِلُّ بَيْنَهَا بِمُنْحَنٍيٍّ أَمْلَسَ، كَمَا يَظَهُرُ فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ.



### أَتَحَقُّقُ مِنْ فَهْمِي

أَصِفْ كِيفَ يرتبُطُ مُنحني كُلّ اقتراٍنٍ ممّا يأتِي بِمُنحني الاقتراٍن الرئيسي  $f(x) = x^2$ , ثُمَّ أُمَّثلُهُ بِيَانِيًّا:

a)  $p(x) = (x - 4)^2$

b)  $t(x) = (x + 3)^2$

### إِرشادٌ

أَسْتَعْمِلُ أُورَاقَ الرِّسْمِ  
الْبِيَانِيِّ الْمُوجَوَّدَةَ فِي  
نَهَايَةِ كِتَابِ التَّمَارِينِ.

## الوحدة 2

### التمدد

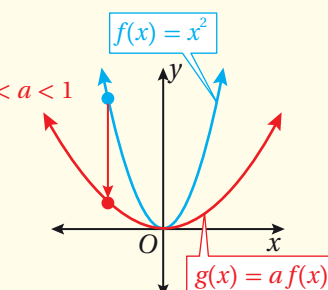
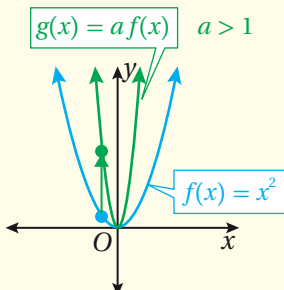
التمدد (dilation) هو تحويل هندسي يؤدي إلى توسيع مُنحني الاقتران أو تضييقه، فعند ضرب الاقتران الرئيسي  $f(x)$  بالثابت  $a$ ؛ حيث  $a$  عدد حقيقي موجب، فإن مُنحني الاقتران  $a f(x)$  هو توسيع أو تضييق رأسياً لـمُنحني الاقتران  $f(x)$ .

### تمدد الاقتران التربيعي

### مفهوم أساسي

إذا كان  $x^2 = f(x)$  و كان  $a$  عدداً حقيقياً موجباً، فإن مُنحني  $g(x) = ax^2$  هو:

- توسيع رأسياً بمعامل مقداره  $a$  لمُنحني  $f(x)$ ، إذا كانت  $a > 1$ .
- تضييق رأسياً بمعامل مقداره  $a$  لمُنحني  $f(x)$ ، إذا كانت  $0 < a < 1$ .



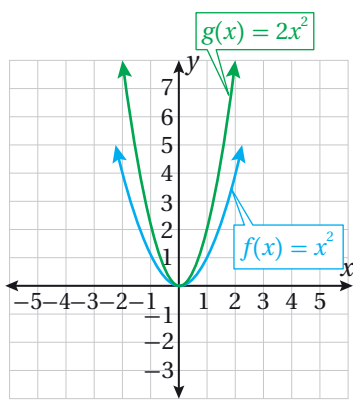
### مثال 3

أَصِفْ كيَفَ يرْتَبِطُ مُنحني كُلُّ اقْتَرَانٍ مِمَّا يَأْتِي بِمُنْحَنِي الاقْتَرَانِ الرَّئِيْسِ  $f(x) = x^2$ ، ثُمَّ أُمَّثِّلُهُ بِيَابِنِيَا:

1  $g(x) = 2x^2$

مُنْحَنِي  $(x) g(x)$  هو توسيع رأسياً لـمُنْحَنِي  $f(x) = x^2$  بمعامل مقداره 2

لتمثيل مُنْحَنِي  $(x) g(x)$  بيانياً أَتَّبِعُ الإِجْرَاءَتِ الآتِيَّةَ:



- أخْتَارُ مَجْمُوعَةً مِنَ النَّقَاطِ تَقْعُدُ عَلَى مُنْحَنِي  $f(x) = x^2$ .

أَصْرُبُ الْإِحْدَاثِيَّ  $y$  لِلنَّقَاطِ الَّتِي اخْتَرْتُهَا فِي 2

- أُمِّلُ النَّقَاطَ الْجَدِيدَةَ فِي الْمُسْتَوِيِّ الْإِحْدَاثِيِّ، ثُمَّ

أَصْلُ بَيْنَهَا بِمُنْحَنِيَّ أَمْلَسَ، كَمَا يَظْهَرُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.

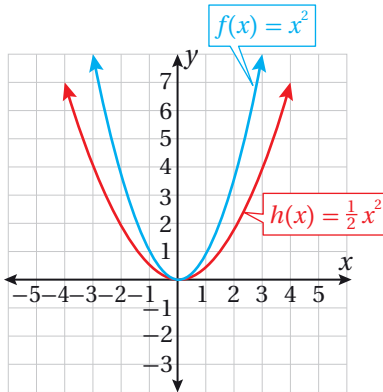
### اتعلّم

ألاَحُظُ أَنَّ مُنْحَنِي الاقْتَرَانِ التَّرَبِيعِيِّ عَنْدَمَا يَتوَسَّعُ رأسياً، فَإِنَّهُ يَدُوِّيُّ أَضِيقَ أَفْقِيَّ مِنَ الاقْتَرَانِ الرَّئِيْسِ.

2)  $h(x) = \frac{1}{2}x^2$

مُنْحَنِي  $(x)$   $h$  هُوَ تَضِيقٌ لِّمُنْحَنِي  $f(x) = x^2$  بِعَامِلٍ مُقدَارُهُ  $\frac{1}{2}$

لِتَمْثِيلِ مُنْحَنِي  $(x)$   $h$  بِيَانِيًّا أَتَّبِعُ الْإِجْرَاءَتِ الْآتِيَةَ:



- أَخْتَارُ مَجْمُوعَةً مِنَ النَّقَاطِ الَّتِي تَقْعُ عَلَى مُنْحَنِي  $f(x) = x^2$
- أَضَرَبُ إِلَهَادِيًّا لِلنَّقَاطِ الَّتِي اخْتَرَنَهَا فِي  $\frac{1}{2}$
- أَمْثَلُ النَّقَاطِ الْجَدِيدَةِ فِي الْمُسْتَوِيِّ الْإِلَهَادِيِّ، ثُمَّ
- أَصِلُّ بَيْنَهَا بِمُنْحَنِيِّ أَمْلَسٍ، كَمَا يَظْهُرُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.

### أَعْلَمُ

أَلَاحِظُ أَنَّ مُنْحَنِيَّ  
الاقْتَرَانِ التَّرْبِيعِيِّ عِنْدَمَا  
يَضْيقُ رَأْسِيًّا، فَإِنَّهُ يَدُوِّي  
أَوْسَعَ أَفْقَيًّا مِنَ الاقْتَرَانِ  
الرَّئِيسِيِّ.

أَصِفُّ كَيْفَ يَرْتَبِطُ مُنْحَنِيُّ كُلُّ اقْتَرَانٍ مَمَّا يَأْتِي بِمُنْحَنِيِّ الاقْتَرَانِ الرَّئِيسِيِّ  $f(x) = x^2$ ، ثُمَّ  
أُمَّلِّهُ بِيَانِيًّا:

a)  $g(x) = 3x^2$

b)  $g(x) = \frac{1}{3}x^2$

### إِرشَادُ

أَسْتَعْمَلُ أَورَاقَ الرَّسِّمِ  
الْبَيَانِيِّ الْمُوجَوَّدَةِ فِي  
نَهَايَةِ كِتَابِ التَّمَارِينِ.

### الانعكاسُ

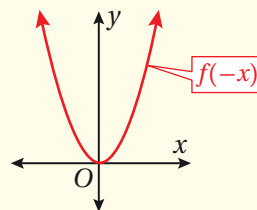
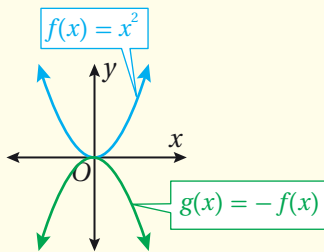
الانعكاسُ (reflection) هُوَ تَحْوِيلٌ هَنْدَسِيٌّ يَعْكِسُ مُنْحَنِيَّ الاقْتَرَانِ حَوْلَ مُسْتَقِيمٍ مُحَدَّدٍ.

### الانعكاسُ

### مَفْهُومُ أَسَاسِيٍّ

إِذَا كَانَ  $x^2$   $f(x)$  فَإِنَّ:

- مُنْحَنِي  $(x)$ ,  $g(x) = -f(x)$ , هُوَ انعكاسٌ لِمُنْحَنِي  $f(x)$  حَوْلَ الْمَحَورِ  $x$ .
- مُنْحَنِي  $(x)$ ,  $g(x) = f(-x)$ , هُوَ انعكاسٌ لِمُنْحَنِي  $f(x)$  حَوْلَ الْمَحَورِ  $y$ .



### أَعْلَمُ

انعكاسُ الاقْتَرَانِ  $f(x) = x^2$   
حَوْلَ الْمَحَورِ  $y$  يُعْطِي الاقْتَرَانَ نَفْسَهُ؛  
لَاَنَّ:

$$f(-x) = (-x)^2 = x^2$$

## الوحدة 2

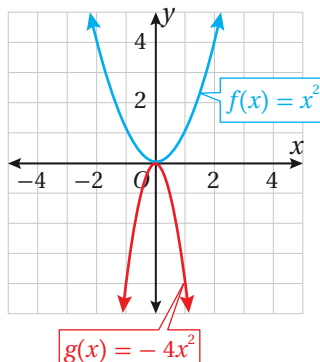
### مثال 4

أَصِفْ كيَفَ يرتبُطُ مُنْحَنِي كُلِّ اقْتَرَانٍ مَمَّا يَأْتِي بِمُنْحَنِي الاقْتَرَانِ الرَّئِيسِ  $f(x) = x^2$ ، ثُمَّ أُمَّثِلُهُ بِيَابِنِيَّاً:

1)  $g(x) = -4x^2$

مُنْحَنِي  $(x) g$  هُوَ انعكاسٌ لِمُنْحَنِي  $f(x) = x^2$  حولَ المَحَورِ  $x$ ، ثُمَّ توسيعٌ رَأْسِيٌّ بِمَعَالِمٍ مُقدارُهُ 4

لِتمثيلِ مُنْحَنِي  $(x) g$  بِيَابِنِيَّاً أَتَّبِعُ الإِجْرَاءَتِ الآتِيَّةَ:

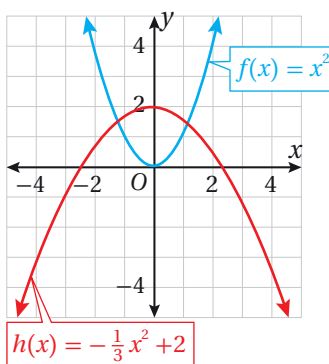


- أَخْتَارُ مَجْمُوعَةً مِنَ النَّقَاطِ تَقْعُدُ عَلَى مُنْحَنِي  $f(x) = x^2$ .
- أَضَرَبُتُ الإِحْدَاثِيَّاً لِلنَّقَاطِ الَّتِي اخْتَرَتُهَا فِي -4.
- أُمَّثَلَتُ النَّقَاطَ الْجَدِيدَةَ فِي الْمُسْتَوِيِّ الإِحْدَاثِيِّ، ثُمَّ أَصِلُّ بَيْنَهَا بِمُنْحَنِيِّ أَمْلَسٍ، كَمَا يَظْهُرُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.

2)  $h(x) = -\frac{1}{3}x^2 + 2$

مُنْحَنِي  $(x) h$  هُوَ انعكاسٌ لِمُنْحَنِي  $f(x) = x^2$  حولَ المَحَورِ  $x$ ، ثُمَّ تضييقٌ رَأْسِيٌّ بِمَعَالِمٍ مُقدارُهُ  $\frac{1}{3}$ ، ثُمَّ انسحابٌ وَحدَتَيْنِ إِلَى الْأَعْلَى.

لِتمثيلِ مُنْحَنِي  $(x) h$  بِيَابِنِيَّاً أَتَّبِعُ الإِجْرَاءَتِ الآتِيَّةَ:



- أَخْتَارُ مَجْمُوعَةً مِنَ النَّقَاطِ الَّتِي تَقْعُدُ عَلَى مُنْحَنِي  $f(x) = x^2$ .
- أَضَرَبُتُ الإِحْدَاثِيَّاً لِلنَّقَاطِ الَّتِي اخْتَرَتُهَا فِي  $-\frac{1}{3}$ .
- أَضَيْفُ 2 إِلَى الإِحْدَاثِيَّاً لِلنَّقَاطِ النَّاتِجَةِ مِنَ الْخُطُوهَةِ السَّابِقَةِ.
- أُمَّثَلَتُ النَّقَاطَ مِنَ الْخُطُوهَةِ السَّابِقَةِ فِي الْمُسْتَوِيِّ الإِحْدَاثِيِّ، ثُمَّ أَصِلُّ بَيْنَهَا بِمُنْحَنِيِّ أَمْلَسٍ، كَمَا يَظْهُرُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.

## أتحققُ من فهمي

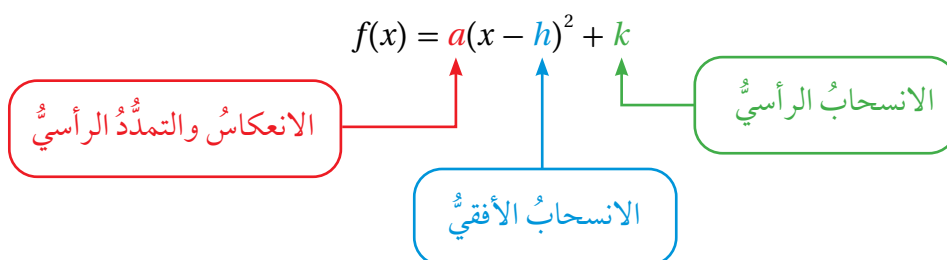
أصفُ كيفَ يرتبطُ مُنحني كُلّ اقترانٍ ممّا يأتي بِمنحنى الاقترانِ الرئيسي  $f(x) = x^2$ ; ثُمَّ أُمثّلُ بيانيًّا:

a)  $g(x) = -\frac{1}{2}x^2$

b)  $g(x) = -x^2 - 4$

## كتابة التحويل الهندسي للاقتران التربيعي

تُسمّى الصيغة  $f(x) = a(x-h)^2 + k$  صيغة الرأس (vertex form) للاقتران التربيعي، حيث  $a \neq 0$  و  $(h, k)$  هُو رأس القطع المكافئ، ويمكن استعمالها لكتابه قاعدة الاقتران التربيعي الناتج من تطبيق تحويلٍ هندسيٍّ أو أكثر على الاقتران التربيعي الرئيسي، بحيث يُمثّل  $h$  الانسحاب الأفقي، ويُمثّل  $k$  الانسحاب الرأسي، أمّا  $a$  فيُمثل الانعكاس والتمدد الرأسي.



## أتعلم

سُمّيت الصيغة

$$f(x) = a(x-h)^2 + k$$

بصيغة الرأس للاقتران التربيعي؛ لأنَّه يمكنُ من خلالها تحديدُ الرأس

بسهولةٍ.

## مثال 5

إذا كان مُنحني الاقتران  $(x) g$  ناتجًا من انعكاسِ مُنحني الاقترانِ الرئيسي  $f(x) = x^2$  حول المحور  $x$ ، ثم توسيعٍ رأسيٍ بمعاملٍ مقداره 2، ثم انسحابٍ إلى اليسار بِمقدارٍ وحدتين، ثم انسحابٍ إلى الأعلى بِمقدارٍ 3 وحداتٍ، فأجيبُ عن الأسئلة الآتية:

أكتب قاعدة الاقتران  $(x) g$  باستعمال صيغة الرأس.

- بما أنَّ الانعكاس حول المحور  $x$ ، ومعامل التوسيع الرأسي 2، فإنَّ  $a = -2$ .
- بما أنَّ الانسحاب الأفقي إلى اليسار بِمقدار 2، فإنَّ  $h = -2$ .
- بما أنَّ الانسحاب الرأسي إلى الأعلى بِمقدار 3، فإنَّ  $k = 3$ .

## أتعلم

استعمل الإشارة السالبة للدلالة على الانعكاس حول المحور  $x$ ، والانسحاب إلى اليسار وإلى الأسفل.

## الوحدة 2

$$\begin{aligned} g(x) &= a(x-h)^2 + k \\ &= -2(x - (-2))^2 + 3 \\ &= -2(x+2)^2 + 3 \end{aligned}$$

صيغة الرأس للاقتران التربيعي

$a = -2, h = -2, k = 3$

بالتبسيط

أجد إحداثي رأس القطع، ومعادلة محور التمايل، والقيمة العظمى أو الصغرى للاقتران  $(x)$ . 2

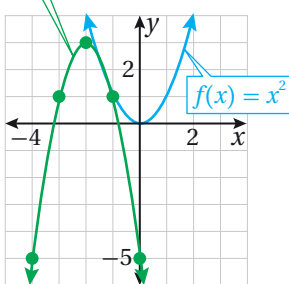
بما أن  $3$   $g(x) = -2(x+2)^2 + 3$ ، فإن:

- رأس القطع  $(-2, 3)$
- معادلة محور التمايل  $x = -2$
- القيمة العظمى  $3$

### أتذكر

بما أن  $a < 0$ ، فإن رأس القطع المكافئ يمثل نقطة القيمة العظمى.

$g(x) = -2(x+2)^2 + 3$



أمثل لاقتران  $(x)$   $g$  بيانياً. 3

يمكنني استعمال التحويلات الهندسية لتمثيل مُنحني الاقتران، كما في الشكل المجاور.

### اتحقق من فهمي

إذا كان مُنحني الاقتران  $(x)$   $g$  ناتجاً من انعكاس مُنحني الاقتران الرئيسي  $f(x) = x^2$  حول المحور  $x$ ، ثم تضييق رأسه بمعامل مقداره  $\frac{1}{2}$ ، ثم انسحاب إلى اليمين بمقدار  $3$  وحدات، ثم انسحاب إلى الأسفل بمقدار  $5$  وحدات، فأجيب عن الأسئلة الآتية:

(a) أكتب قاعدة الاقتران  $(x)$   $g$  باستعمال صيغة الرأس.

### إرشاد

استعمل أوراق الرسم البياني الموجودة في نهاية كتاب التمارين.

(b) أجد إحداثي رأس القطع، ومعادلة محور التمايل، والقيمة العظمى أو الصغرى للاقتران  $(x)$ .

(c) أمثل لاقتران  $(x)$   $g$  بيانياً.



أَصِفُّ كِيفَ يَرْتَبِطُ مُنْحَنِي الْاقْتَرَانِ كُلُّهُ مَمَّا يَأْتِي بِمُنْحَنِي الْاقْتَرَانِ الرَّئِيسِ  $f(x) = x^2$ , ثُمَّ أَمْثِلُهُ بِيَابِيَّاً:

1)  $h(x) = x^2 + 5$

2)  $g(x) = x^2 - 6$

3)  $h(x) = (x - 2)^2$

4)  $g(x) = (x + 1)^2$

5)  $v(x) = (x - 1)^2 + 3$

6)  $u(x) = (x + 2)^2 - 4$

7)  $l(x) = \frac{1}{4}x^2$

8)  $m(x) = 2x^2 - 3$

9)  $h(x) = -\frac{1}{3}x^2 - 1$

10)  $g(x) = -4(x + 2)^2 + 3$

11)  $p(x) = (x - 7)^2 + 1$

12)  $t(x) = 2(x - 3)^2 - 10$

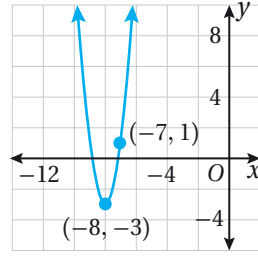
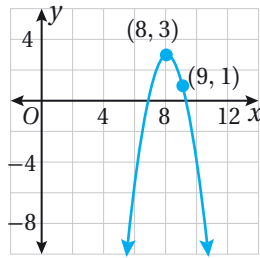
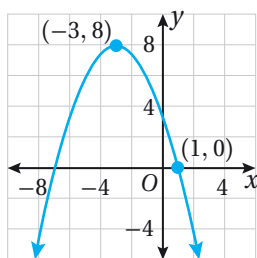
إِرشادٌ: أَسْتَعْمِلُ أُورَاقَ الرِّسْمِ الْبِيَانِيِّ الْمُوْجَدَةَ فِي نِهَايَةِ كِتَابِ التَّمَارِينِ.

أَصِلُّ الْاقْتَرَانَ بِتَمْثِيلِهِ الْبِيَانِيِّ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي:

13)  $a(x) = 4(x + 8)^2 - 3$

14)  $b(x) = -2(x - 8)^2 + 3$

15)  $c(x) = -\frac{1}{2}(x+3)^2+8$



إِذَا كَانَ مُنْحَنِي الْاقْتَرَانِ  $(x) g$  نَاتِجًا مِنْ انْعَكَاسِ مُنْحَنِي الْاقْتَرَانِ الرَّئِيسِ  $x^2$  حَوْلَ مَحْوِرِ  $x$ , ثُمَّ تَوْسِيعٍ رَأْسِيٍّ بِمُعَادِلِ مَقْدَارِهِ 4, ثُمَّ اَنْسَحَابٍ إِلَى الْأَعْلَى بِمِقْدَارِ وَحْدَتَيْنِ, فَأَجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَّةِ:

أَكْتُبُ قَاعِدَةَ الْاقْتَرَانِ  $(x) g$  بِاستِعْمَالِ صِيغَةِ الرَّأْسِ.

أَجِدُّ إِحْدَاثَيِّ رَأْسِ الْقُطْعَ، وَمُعَادِلَةَ مَحْوِرِ التَّمَاثِلِ، وَالْقِيمَةَ الْعُظِيمَيِّ أوِ الصُّغُرَى لِلْاقْتَرَانِ  $(x) g$ .

أَمْثِلُ الْاقْتَرَانِ  $(x) g$  بِيَابِيَّاً.

## الوحدة 2

**آليات ثقيلة:** يُمثّل الاقتران  $l(t) = -t^2 + 200$  العلاقة بين عدد لترات الوقود  $l(t)$  المتبقيّة في خزان آلية الثقيلة والزمن  $t$  بالساعات خلال مدة عملها؛ حيث  $t \geq 0$ .



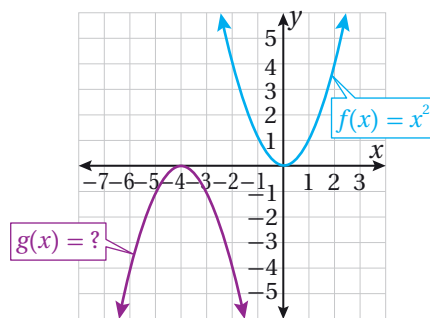
ما زالت نقطة رأس القطع المكافئ في سياق المسألة؟ أُبّرر إجابتني. 19

هل يمكن أن يكون معامل  $t^2$  موجباً في مواقف حياتية مشابهة؟ أُبّرر إجابتني. 20

أصِف العلاقة بين منحنى الاقتران  $f(t)$ ، ومنحنى الاقتران الأصلي  $f(x) = t^2$ . 21



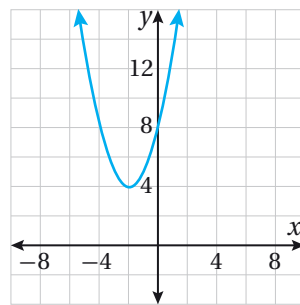
**تَبَرِّيْر:** في الشكّل الآتي، إذا كان منحنى الاقتران  $g$  ناتجاً من تحويل هندسيّ أو أكثر لمنحنى الاقتران  $f$ ، فأجيب عن السؤالين الآتيين:



أصِف التحويلات الهندسيّة التي مرّ بها منحنى الاقتران  $f$  لي變成 الاقتران  $g$ ، مُبّرراً إجابتني. 22

أكتب قاعدة الاقتران  $g$  بصيغة الرأس. 23

**تَحَدّد:** أكتب بصيغة الرأس قاعدة الاقتران الممثّل بيانيًّا في الشكّل الآتي: 24



# اختبارٌ نهايةِ الوحدة

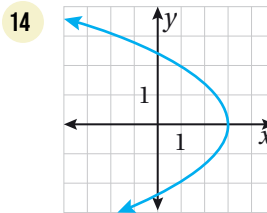
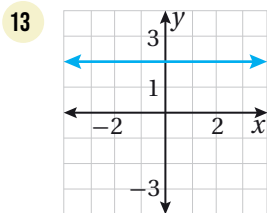
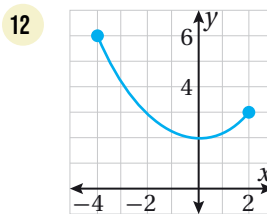
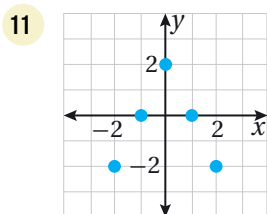
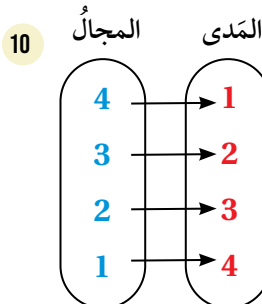
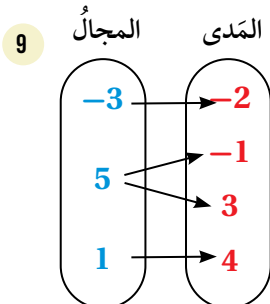
أُحَدِّدُ مُجَالَ كُلّ عَلَاقَةٍ مِمَّا يَأْتِي وَمَدَاهَا، ثُمَّ أُحَدِّدُ مَا إِذَا كَانَتْ تُمَثِّلُ اقْتَرَانًا أَمْ لَا:

6  $\{(-1, 6), (4, 2), (2, 36), (1, 6)\}$

7  $\{(5, -4), (-2, 3), (5, -1), (2, 3)\}$

8

$x$	-4	-2	0	3
$y$	-2	1	2	1



كُرْهَةٌ: رَكَلَ خَلِيلُ كَرْهَةً عَنْ سَطْحِ الْأَرْضِ. إِذَا كَانَتِ الْعَلَاقَةُ بَيْنَ ارْتِفَاعِ الْكَرْهَةِ عَنْ سَطْحِ الْأَرْضِ  $h$  بِالْمِتْرِ وَالزَّمْنِ  $t$  بِالثُّوَانِي مُعْطَاءً بِالْاقْتَرَانِ  $h = -5t^2 + 17t$ ، فَأَجِدُ أَقْصَى ارْتِفَاعٍ تَصُلُّ إِلَيْهِ الْكَرْهَةُ وَالزَّمْنَ الَّذِي تَحْتَاجُ إِلَيْهِ حَتَّى تَصُلَّ إِلَى أَقْصَى ارْتِفَاعٍ.

أَخْتَارُ رَمْزَ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ لِكُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

مُجَالُ الْعَلَاقَةِ: 1

هُوَ:  $\{(3, 5), (2, -2), (1, 5), (0, -2), (1, 2)\}$

- a)  $\{0, 1, 2, 3\}$       b)  $\{-2, 2, 5\}$

- c)  $\{0, 2, 3\}$       d)  $\{-2, 0, 1\}$

إِذَا كَانَ  $-3 - f(1)$ ، فَإِنَّ  $f(x) = x^2 + 2x$  تُسَاوِي: 2

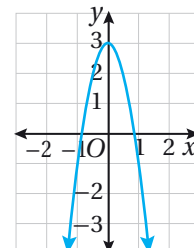
- a) -3      b) -1      c) 0      d) 3

مُعَادِلَةُ مُحَورِ التَّمَاثِلِ لِلْاقْتَرَانِ  $1 - 10x + f(x)$ : 3

- a)  $y = 5$       b)  $x = 10$

- c)  $x = 5$       d)  $x = -5$

أَيُّ الْاقْتَرَانَاتِ الْآتِيَّةُ يُعَبِّرُ عَنِ الْمُنْحَنِيِّ الْمُمَثَّلِ بِيَانِيًّا؟ 4



- a)  $f(x) = -4x^2$       b)  $f(x) = -4x^2 + 3$

- c)  $f(x) = x^2 + 3$       d)  $f(x) = 1 - 4x^2$

إِحْدَائِيًّا نَقْطَةُ رَأْسِ الْقَطْعِ الْمُكَافِئِ لِلْاقْتَرَانِ التَّرْبِيعِيِّ

$$y = x^2 + 2x + 3$$

- a) (0, 3)      b) (2, 11)

- c) (1, 6)      d) (-1, 2)

# اختبارٌ نهايةِ الوحدة

**قذيفةٌ:** يمثّلُ الاقتران  $h(t) = -16(t - 6)^2 + 576$  ارتفاعَ قذيفةٍ عَنْ سطحِ الأرضِ بالأمتارِ، بعدَ  $t$  ثانيةً مِنْ قذفها.

أَجِدُ ارتفاعَ القذيفةِ بعَدَ 4 ثوانٍ مِنْ ركّابها. 27

أَجِدُ أقصى ارتفاعٍ تَصِلُّ إِلَيْهِ القذيفةُ. 28

أَصِفُّ علاقَةَ مُنْحَنِي الاقتران  $h(t)$  بِمُنْحَنِي الاقتران  $f(t) = t^2$ . 29

## تدريبٌ على الاختباراتِ الدَّولِيَّة

التحويلانِ اللذانِ أثرا في مُنْحَنِي الاقتران  $f(x) = x^2$  30

للحصولِ على مُنْحَنِي الاقتران  $h(x) = 2(x - 3)^2$ ، هُما:

(a) تضييقٌ رأسِيٌّ وانسحابٌ 3 وحداتٍ إلى اليمين.

(b) تضييقٌ رأسِيٌّ وانسحابٌ 3 وحداتٍ إلى اليسارِ.

(c) توسيعٌ رأسِيٌّ وانسحابٌ 3 وحداتٍ إلى اليسارِ.

(d) توسيعٌ رأسِيٌّ وانسحابٌ 3 وحداتٍ إلى اليمينِ.

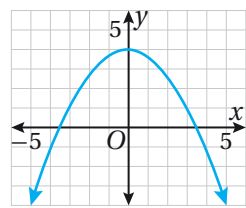
مدى الاقتران التربيعي  $f(x) = 12x - 3x^2 + 3$  31

a)  $\{y : y \leq 15\}$       b)  $\{y : y \geq 15\}$

c)  $\{y : y \leq 3\}$       d)  $\{y : y \geq 3\}$

أيُّ الاقتراناتِ الآتية تُمثّلُ القطعَ المُكافئَ في الشكلِ 32  
الآتي؟

a)  $y = -\frac{1}{3}x^2 - 4$



b)  $y = -\frac{1}{3}x^2 + 4$

c)  $y = -3x^2 - 4$

d)  $y = 3x^2 + 4$

أَجِدُ رأسَ وُمَادَةَ محورِ التَّمَاثِلِ، والقيمةَ العُظْمِيَّةَ أو الصُّغْرِيَّةَ، ومجالَ الاقتراناتِ التَّرَبِيعِيَّةِ الْآتِيَّةِ وَمَدَاهَا، ثُمَّ أَمْثُلُهَا بِيَابِنًا:

16)  $f(x) = 2x^2 + 12x + 4$

17)  $f(x) = -8x^2 - 16x - 9$

18)  $f(x) = 3x^2 - 18x + 15$

19)  $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 - 11x + 6$

أَصِفُّ كَيْفَ يَرْتَبِطُ مُنْحَنِي كُلِّ اقترانٍ مَمَّا يَأْتِي بِمُنْحَنِي الاقترانِ الرَّئِيْسِ  $f(x) = x^2$ ، ثُمَّ أَمْثُلُهَا بِيَابِنًا:

20)  $p(x) = 4(x - 6)^2 - 9$

21)  $p(x) = \frac{1}{2}(x + 8)^2$

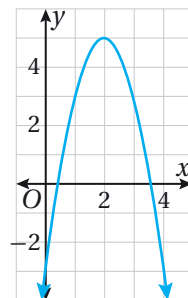
22)  $t(x) = -3x^2 + 5$

23)  $h(x) = (x + 5)^5$

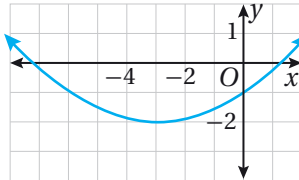
24)  $g(x) = -(x + 4)^2 - 3$

أَجِدُ رأسَ وُمَادَةَ محورِ التَّمَاثِلِ، والقيمةَ العُظْمِيَّةَ أو الصُّغْرِيَّةَ، ومجالَ كُلِّ مِنَ القطوْعِ الْمُكَافِئِ الْآتِيَّةِ وَمَدَاهَا:

25)



26)



# حل المُعادلات Solving Equations

## ما أهميَّة هذه الوحدة؟

تُستعمل المُعادلات كثِيرًا لِنمذجة حركة الأجسام في المواقف الحياتية والعملية، ويمكن من خلال حل تلك المُعادلات تحديد قيم مهمَّة في هذه المواقف، مثل: تحديد زمن تحلق الجسم المقذوف قبل ارتطامه بالأرض، أو المسافة الأفقية التي تقطعها الدلافين عند قفزها خارج الماء.

### سأتعلَّم في هذه الوحدة:

- ◀ حل المُعادلة التربيعيَّة بيانياً.
- ◀ حل المُعادلة التربيعيَّة بالتحليل.
- ◀ حل المُعادلة التربيعيَّة بإكمال المُربع.
- ◀ حل المُعادلة التربيعيَّة باستعمال القانون العام.
- ◀ حل مُعادلاتٍ خاصة.

### تعلَّمت سابقاً:

- ✓ تحليل المقادير الجبرية بإخراج العامل المشترك الأكبر وتجميع الحدود.
- ✓ تحليل الفرق بين مُربيعين، وتحليل ثلاثي الحدود على الصورة  $x^2 + bx + c$ .
- ✓ التمثيل البياني لمنحنى الاقتران التربيعي.

# مشروع الوحدة

## أبني منجنيقاً



بناءً منجنيقاً، وكتابهُ الاقترانِ المُمثَّل لِحركةِ الكرةِ المقذوفةِ منهُ، وَحَلُّ المعادلةِ التربيعيةِ المرتبطةِ بالاقترانِ.

### فكرةُ المشروعِ



أعوادِ آيسكريم، سيليكون لاصقٌ، مطاطاتٌ، غطاء بلاستيكيٌّ، كُرةٌ مطاطيةٌ، ساعةٌ مؤقتٌ.

### المواد والأدوات



### خطوات تنفيذ المشروعِ:

أشاهدُ المقطعَ المرئيَّ (الفيديو) في الرَّمزِ المُجاورِ.

1

أنفذُ خطواتِ صناعةِ المنجنيقِ مِنْ أعوادِ الآيسكريم، كما في المقطعِ المرئيِّ.

2

باستعمالِ المنجنيقِ، أطلقُ كُرةً مطاطيةً بجانبِ حائطٍ، وأحدَدُ أقصى ارتفاعٍ تصلُّ إليه، واستعملُ الساعةِ المؤقتَةِ لِأحدَدَ بعْدَ كِمْ ثانيةً وَصَلَّتْ إِلَى سطحِ الأرضِ.

3

أستعملُ المعلوماتَ مِنَ الخطوةِ السابقةِ لِكتابهُ قاعدةِ الاقترانِ التربيعِيِّ المُمثَّل لِمُتحنى القطعِ المُكافئِ، الذي يُمثِّلُ ارتفاعَ الكرةِ المطاطيةِ بِالنسبةِ إِلَى الزَّمنِ، مُسْتَعِينًا بالصيغَةِ:  $f(t) = -5t^2 + vt$ ; حيثُ  $t$  الزَّمنُ بِالثَّواني، وَ $f(t)$  ارتفاعُ الكرةِ بِالأمتارِ، وَ $v$  السرعةُ الابتدائيةُ.

4

أبحثُ فِي شبكةِ الإنترنِت عَنْ تصميمَيْنِ آخَرَيْنِ لِلنِّجنيقِ مِنْ أعوادِ الآيسكريمِ باستعمالِ الكلماتِ المفتاحيَّةِ: catapult with popsicle sticks، وَأَتَّبعُ الخطواتِ اللازمَةَ لِتنفيذِ التصميمَيْنِ.

5

أطلقُ الكرةَ الزُّجاجيَّةَ باستعمالِ كُلِّ مِنَ التصميمَيْنِ، وَأَنْفَذُ الخطوتَيْنِ 3 وَ4 مَرَّةً أُخْرَى، وَأَفَارِنُ بَيْنَ الاقتراناتِ الناتجةِ مِنْ حيثُ: أقصى ارتفاعٍ، والمدةُ التي بَقَيَتْ فِيهَا الكرةُ فِي الهواءِ.

6

أكتبُ المعادلةَ التربيعيةَ الخاصَّةَ بِالتصاميمِ الثلاثِيَّةِ، وَأحلُّها جُبرِيًّا باستعمالِ الطرائقِ الآتِيَّةِ (إِنْ أَمْكَنَ): التمثيلُ البيانيُّ، والتحليلُ، وإكمالُ المُرَبَّعِ، والقانونُ العَامُ، مُبيِّنًا أيَّ الطرائقِ لَا يُمْكِنُ حلُّ المعادلاتِ التربيعيةِ بِهَا.

7

### عرضُ النتائجِ:

أعدُّ عرَضًا تقدِيمِيًّا أُتَّيَّنُ فِيهِ خطواتِ تنفيذِ المشروعِ مُوضَّحةً بِالصورِ، وبعْضَ الصعوباتِ التي واجهتها فِي أثَنَاءِ العملِ.

# حل المُعادلات التربيعية بيانياً

## Solving Quadratic Equations by Graphing



حل المُعادلة التربيعية بيانياً.

فكرة الدرس



المُعادلة التربيعية، جذور المُعادلة، أصفار الاقتران.

المصطلحات



يُمثّل الاقتران  $10t^2 + 10t - 5 = h(t)$  ارتفاع دلفينٍ بالمتير فوق سطح الماء بعد  $t$  ثانيةً من ظهوره فوق هذا السطح. كم ثانيةً يبقى الدلفين خارج الماء؟

مسألة اليوم



### حل المُعادلة التربيعية بيانياً

**المُعادلة التربيعية** (quadratic equation) مُعادلةٌ يمكنُ كتابتها على الصورة:

$ax^2 + bx + c = 0$ ، حيث  $a \neq 0$ ، والتي تُسمى الصورة القياسية للمُعادلة التربيعية، ولكل مُعادلةٍ تربيعية اقترانٌ تربيعٌ مُرتبطٌ بها يمكنُ الحصول عليه باستبدال  $(x)$  بالعدد  $0$ .

#### المُعادلة التربيعية

#### الاقتران التربيعٌ المُرتبط بالمعادلة

$$2x^2 - 3x + 8 = 0$$

$$f(x) = 2x^2 - 3x + 8$$

يمكن حل المُعادلة التربيعية بتحديد قيم  $x$  التي يقطعُ عندها منحنى الاقتران التربيعٌ المُرتبط بالمعادلة المحور  $x$ ، وتُسمى تلك القيم **جذور المُعادلة** (roots of the equation) أو **أصفار الاقتران** (zeros of the function).

يمكن حل المُعادلة التربيعية بيانياً باتباع الخطوات الآتية:

### حل المُعادلة التربيعية بيانياً

#### مفهوم أساسيٌّ

لحل المُعادلات التربيعية بيانياً أتبع الخطوات الآتية:

**الخطوة 1:** أكتب المُعادلة بالصورة القياسية  $0 = ax^2 + bx + c$

**الخطوة 2:** أُمثل بيانياً الاقتران التربيعٌ المُرتبط بالمعادلة وَهُوَ  $f(x) = ax^2 + bx + c$

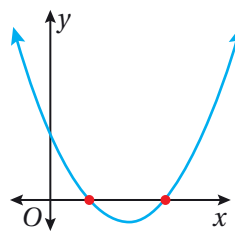
**الخطوة 3:** أجد قيم  $x$  التي يقطعُ عندها منحنى الاقتران المُرتبط المحور  $x$ ، إنْ

وُجِدْتُ، وَهِيَ أصفار الاقتران المُرتبط، التي تُعدُّ حلول المُعادلة.

### أتعلم

يمكن أن يكون للمُعادلة التربيعية حلان حقيقان مختلفان، أو حلٌ حقيقيٌ واحدٌ، أو ألا يكون لها حلول حقيقة.

### الوحدة 3



#### حل المُعادلة التَّرْبِيعِيَّة بِيَانِيًّا: حَلٌّ حَقِيقِيَّان مُخْتَلِفَان

يكون للمعادلة التَّرْبِيعِيَّة حَلٌّ حَقِيقِيَّان، إذا قطع منحنى الاقتران التَّرْبِيعِيُّ المُرْتَبِطُ بِالمحور  $x$  في نقطتين، كما في الشكل المُجاوِر.

#### مَثَل 1

$$\text{أَحْلُّ المُعادلة } 3 = x^2 + 2x \text{ بِيَانِيًّا.}$$

**الخطوة 1:** أكتب المُعادلة بالصورة القياسيَّة، ثم أكتب الاقتران التَّرْبِيعِيُّ المُرْتَبِطُ بِالُّمُعادلة.

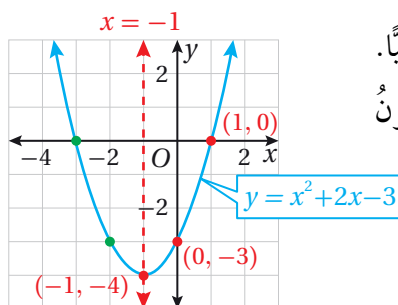
$$x^2 + 2x = 3$$

المُعادلة المُعطاة

$$x^2 + 2x - 3 = 0$$

بِطْرِ 3 مِنْ طَرَفِيِّ المُعادلة

إذن، الاقتران التَّرْبِيعِيُّ المُرْتَبِطُ بِالُّمُعادلة:  $f(x) = x^2 + 2x - 3$



**الخطوة 2:** أُمَثِّلُ الاقتران التَّرْبِيعِيُّ المُرْتَبِطُ بِالُّمُعادلة بِيَانِيًّا.

- بما أن  $a > 0$ ، فالتمثيل البيانِيُّ للقطع المُكافئ يكون مفتوحاً للأعلى.

$$\text{مُعادلة محور التَّمَاثُل: } x = -1$$

$$\text{إِحْدَاثِيُّ الرَّأْسِ: } (-1, -4)$$

نقطة تقاطع الاقتران مع المحور  $y$ ، هي:  $(-3, 0)$ ، ونقطة أخرى تقع في الجانب الذي يقع فيه المقطع  $\cup$  من محور التَّمَاثُل و هي مثلاً:  $(1, 0)$ .

أُمَثِّلُ الرَّأْسَ والنَّقْطَتَيْنِ فِي الْمُسْتَوِيِّ الإِحْدَاثِيِّ، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُ التَّمَاثُلَ لِأَعْكِسَهُمَا.

**الخطوة 3:** أَجِدُّ الْقِيمَاتِ الَّتِي يَقْطُعُ عَنْهَا الْمَنْحَنِيُّ الْمَحَوَّرَ  $x$ .

يَقْطُعُ الْمَنْحَنِيُّ الْمَحَوَّرَ  $x$  عَنْدَ  $-3, 1$ .

إذن، لِلُّمُعادلة جُذْرَان، هُما:  $1, -3$ .

**التحقُّق:** أتحقُّقُ مِنْ صِحَّةِ كُلِّ مِنَ الْحَلَّيْنِ بِالتعويضِ فِي الُّمُعادلة الأصلِيَّة.

$$x^2 + 2x = 3$$

المُعادلة المُعطاة

$$(-3)^2 + 2(-3) ?= 3$$

بِالتعويضِ

$$3 = 3 \quad \checkmark$$

بِالتبسيطِ

$$x^2 + 2x = 3$$

$$(1)^2 + 2(1) ?= 3$$

$$3 = 3 \quad \checkmark$$

#### أَنْذَكُرُ

القطع المُكافئ مفتوح للأعلى إذا كانت  $a > 0$  ومفتوح للأأسفل إذا كانت  $a < 0$ .

#### أَنْذَكُرُ

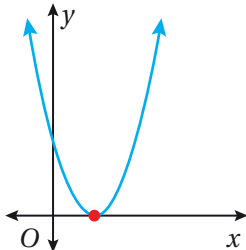
مُعادلة محور التَّمَاثُل لمنحنى الاقتران التَّرْبِيعِيِّ:  $f(x) = ax^2 + bx + c$  حيث  $a \neq 0$  هي  $x = -\frac{b}{2a}$ ، وإحداثياً  $\left(-\frac{b}{2a}, f\left(-\frac{b}{2a}\right)\right)$ . رأسه

### أتحقق من فهمي

أَخْلُ الْمُعَادِلَةِ  $0 = 2 - 2x^2$  بِيَانِيًّا.

### إرشاد

أَسْتَعْمِلُ أوراقَ الرسمِ  
البِيَانِيِّ الْمُوجَوَّدَةَ فِي  
نِهايَةِ كِتَابِ التَّمَارِينِ.



### حُلُّ الْمُعَادِلَةِ التَّرَبِيعِيَّةِ بِيَانِيًّا: حُلُّ حَقِيقِيٌّ وَاحِدٌ.

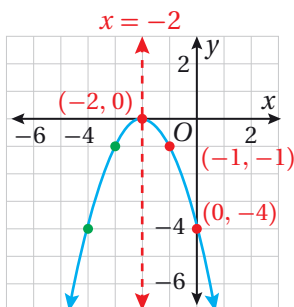
يَكُونُ لِلْمُعَادِلَةِ التَّرَبِيعِيَّةِ حُلُّ حَقِيقِيٌّ وَاحِدٌ إِذَا قُطِعَ مَنْحَنِيُّ الْاِقْتَرَانِ التَّرَبِيعِيِّ الْمُرْتَبِطُ بِالْمُحَورِ  $x$  فِي نِقْطَةٍ وَاحِدَةٍ فَقَطُّ، كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.

### مَثَلُ 2

أَخْلُ الْمُعَادِلَةِ  $0 = 4 - 4x - x^2$  بِيَانِيًّا.

**الخطوة 1:** أَكْتُبُ الْمُعَادِلَةَ بِالصُّورَةِ الْقِيَاسِيَّةِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْاِقْتَرَانَ التَّرَبِيعِيَّ الْمُرْتَبِطَ بِالْمُعَادِلَةِ.  
أَلَاحِظُ أَنَّ الْمُعَادِلَةَ مَكْتُوبَةُ بِالصُّورَةِ الْقِيَاسِيَّةِ. إِذْنُ، الْاِقْتَرَانُ التَّرَبِيعِيُّ الْمُرْتَبِطُ بِالْمُعَادِلَةِ:

$$f(x) = -x^2 - 4x - 4$$



**الخطوة 2:** أُمِثِّلُ الْاِقْتَرَانَ الْمُرْتَبِطَ بِالْمُعَادِلَةِ بِيَانِيًّا.

- بِمَا أَنَّ  $a < 0$ ، فَالتمثيلُ الْبِيَانِيُّ لِلْقُطْعِ الْمُكَافِئِ يَكُونُ مفتوحًا لِلأسفلِ.
- مُعَادِلَةُ مَحَورِ التَّمَاثُلِ:  $-2 = x$
- إِحدَائِيًّا الرَّأْسِ:  $(-2, 0)$

نِقْطَةُ تَقَاطُعِ الْاِقْتَرَانِ مَعَ الْمُحَورِ  $x$ ، هِيَ:  $(-4, 0)$ ، وَنِقْطَةٌ أُخْرَى تَقْعُدُ فِي الْجَانِبِ الَّذِي يَقْعُدُ فِيهِ الْمَقْطُوعُ  $u$  مِنْ مَحَورِ التَّمَاثُلِ وَهِيَ مَثَلًا:  $(-1, -1)$ .

أُمِثِّلُ الرَّأْسَ وَالنِّقْطَتَيْنِ فِي الْمُسْتَوِيِّ الْإِحْدَائِيِّ، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُ التَّمَاثُلَ لِأَعْكِسَهُمَا.

**الخطوة 3:** أَجِدُ الْقِيمَاتِ الَّتِي يَقْطُعُ عَنْهَا الْمَنْحَنِيُّ الْمُحَورَ  $x$ .

يَقْطُعُ الْمَنْحَنِيُّ الْمُحَورَ  $x$  عَنْدَ  $-2$ .

إِذْنُ، لِلْمُعَادِلَةِ جُذْرٌ وَحِيدٌ، هُوَ:  $-2 = x$ .

### أتعلّم

أَلَاحِظُ أَنَّ الْإِحْدَائِيَّ  $x$  لِرَأْسِ الْقُطْعِ هُوَ حُلُّ الْمُعَادِلَةِ الْوَحِيدُ، عِنْدَمَا يَكُونُ لِلْمُعَادِلَةِ حُلُّ وَاحِدٌ فَقَطُّ.

### الوحدة 3

**التحقق:** أتحقق من صحة الحل الوحد بالتعويض في المعادلة الأصلية.

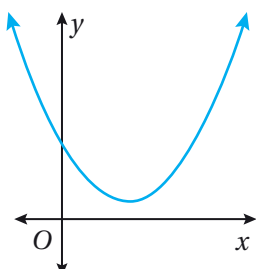
$$-x^2 - 4x - 4 = 0 \quad \text{المعادلة المعطاة}$$

$$-(-2)^2 - 4(-2) - 4 = 0 \quad \text{بالتعويض } x = -2$$

$$0 = 0 \quad \checkmark \quad \text{بالتبسيط}$$

**أتحقق من فهمي**

أَحْلُّ المُعَادِلَة  $-x^2 - 8x - 16 = 0$  بِيَانِيًّا.



**حل المعادلة التربيعية ببيانياً: لا توجد حلول حقيقة.**

لا يكون للمعادلة التربيعية حلٌّ حقيقيٌّ إذا لم يقطع منحنى الاقتران التربيعي المترتب بالمعادلة التربيعية المحور  $x$ ، كما في الشكل المجاور.

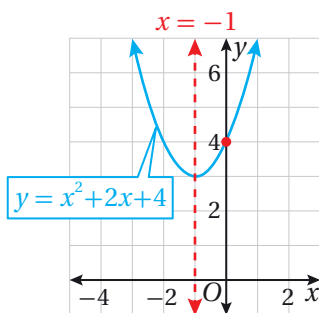
#### مثال 3

أَحْلُّ المُعَادِلَة  $0 = x^2 + 2x + 4$  بِيَانِيًّا.

**الخطوة 1:** أكتب المعادلة بالصورة القياسية، ثم أكتب الاقتران التربيعي المترتب بالمعادلة.

الاحظ أنَّ المعادلة مكتوبة بالصورة القياسية. إذن، الاقتران التربيعي المترتب بالمعادلة:

$$f(x) = x^2 + 2x + 4$$



**الخطوة 2:** أمثل الاقتران المترتب بالمعادلة بيانياً.

- بما أنَّ  $a > 0$ ، فالتمثيل البياني للقطع المكافئ يكون مفتوحاً للأعلى.

- معادلة محور التماثل:  $x = -1$ .

- إحداثياً الرأس:  $(-1, 3)$ .

- نقطة تقاطع الاقتران مع المحور  $y$ ، هي:  $(0, 4)$ ، ونقطة أخرى تقع في الجانب الذي يقع فيه المقطع  $l$  من محور التماثل وهي مثلاً:  $(1, 7)$ .

- أمثل الرأس والنقطتين في المستوى الإحداثي، ثم أستعمل التماثل لأعكسهما.

**الخطوة 3:** أَجِدُ القيَمَ الْيَقْطَعُ عَنْهَا الْمَنْحَنِيُّ الْمَحْوَرِ  $x$ .

أَلَا حِظُّ أَنَّ التَّمثِيلَ الْبَيَانِيَّ لِلاقْتَرَانِ الْمُرْتَبِ لَا يَقْطَعُ الْمَحْوَرَ  $x$ .

إِذْنُ، لَا يَوْجُدُ جُذُورٌ حَقِيقِيُّ لِلْمُعَادَلَةِ.

### أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

أَحُلُّ الْمُعَادَلَةَ  $4x = 5 + x^2$  بَيَانِيًّا.

### إِرشاد

أَسْتَعْمِلُ أُوراقَ الرِّسَمِ  
الْبَيَانِيِّ الْمُوجَودَةَ فِي  
نَهَايَةِ كِتَابِ التَّمَارِينِ.

يَأْخُذُ مَسَارُ بَعْضِ الْمَقْدُوفَاتِ شَكْلَ الْقَطْعِ الْمُكَافِئِ؛ لِذَلِكَ يُمْكِنُ اسْتَعْمَالُ خَصَائِصِ الْاقْتَرَانِاتِ  
الْتَّرْبِيعِيَّةِ لِتَحْدِيدِ زَمِنِ بَقاءِ الْمَقْدُوفِ فِي الْهَوَاءِ وَالْمَسَافَةِ الْأَفْقَيَّةِ الَّتِي يَقْطَعُهَا.

### مَثَلٌ 4 : مِنَ الْحَيَاةِ

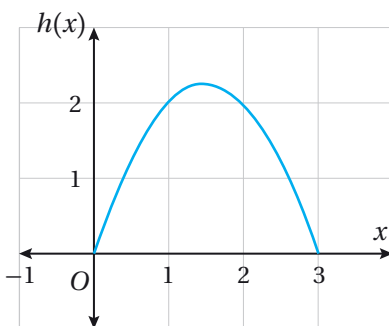
**نوافير:** يُمَثِّلُ الْاقْتَرَانُ  $x^2 - 3x = h(x)$  ارتفاعَ قَطْرَةِ المَاءِ مُتَدَدِّقَةٍ مِنْ فُوَّهَةِ نَافُورَةٍ بِالْأَمْتَارِ عِنْدَمَا تَكُونُ عَلَى بُعدِ  $x$  مِتْرًا مِنَ الْفُوَّهَةِ. أَسْتَعْمِلُ التَّمثِيلَ الْبَيَانِيَّ لِأَجِدُّ أَبْعَدَ نَقْطَةً أَفْقَيَّةً تَصُلُّ إِلَيْهَا قَطْرَةُ المَاءِ.

يَكُونُ ارتفاعُ قَطْرَةِ المَاءِ عَنْ دُخُورِ جَهَاهَا مِنْ فُوَّهَةِ النَّافُورَةِ  $0 \text{ m}$ ، وَيَكُونُ ارتفاعُهَا  $0 \text{ m}$  عِنْدَ عَودَتِهَا إِلَى سطحِ الْأَرْضِ؛ لِذَلِكَ فَإِنَّ أَبْعَدَ نَقْطَةً أَفْقَيَّةً تَصُلُّ إِلَيْهَا قَطْرَةُ المَاءِ تَكُونُ عَنْدَمَا يَقْطَعُ الْاقْتَرَانُ  $x^2 - 3x = h(x)$  الْمَحْوَرَ  $x$ .

إِذْنُ، أَحُلُّ الْمُعَادَلَةَ  $0 = x^2 - 3x$  بَيَانِيًّا لِأَحَدَ هَاتَيْنِ الْقِيمَتَيْنِ.

### مَعْلَومَةٌ

بَرَعَ الْمَهْنَدِسُونَ  
الْمُسْلِمُونَ فِي الْعَصْرِ  
الْأَنْدَلُسِيِّ فِي تَصْمِيمِ  
النَّوَافِيرِ، وَابْتَكَرُوا لَهَا  
طَرَاقَ مِيكَانِيَكَيَّةً مُعَقَّدَةً  
لِضَخَّ الْمَاءِ مِنْ غَيْرِ  
مُحَرَّكَاتٍ.



**الخطوة 1:** أَمْثِلُ الْاقْتَرَانَ  $x^2 - 3x = h(x)$  بَيَانِيًّا.

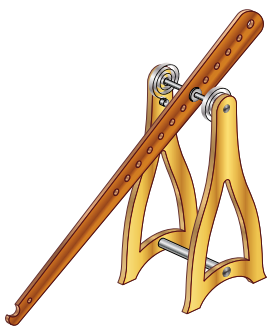
**الخطوة 2:** أَجِدُ القيَمَ الْيَقْطَعُ عَنْهَا الْمَنْحَنِيُّ الْمَحْوَرِ  $x$ .

### أَفَكَرْ

لَمَاذا أَكْفُيَ بِتَمثِيلِ  
الْاقْتَرَانِ فَوْقَ الْمَحْوَرِ  $x$ ?  
الْمَوْجَبُ؟

بِمَا أَنَّ الْمَقْطَعَ  $x$  لِلْاقْتَرَانِ هُوَ  $3$ ، فَإِنَّ أَبْعَدَ نَقْطَةً تَصُلُّ إِلَيْهَا قَطْرَةُ المَاءِ هِيَ عَلَى بُعدِ  $3 \text{ m}$  مِنَ النَّافُورَةِ.

### الوحدة 3



#### أتحققُ من فهمي

**فيزياء:** في تجربة فيزيائية، قذفت صفاء كتلةً إلى الأعلى، فمثّل الاقتران  $h(t) = -5t^2 + 20t$  ارتفاع هذه الكتلة بالأمتار، بعد  $t$  ثانيةً من قذفها. أستعمل التمثيل البياني لأخذ زمن بقاء الكتلة في الهواء.

#### أتدربُ وأحلُّ المسائل



أحل كلاً من المعادلات الآتية بيانياً:

1)  $x^2 - 9 = 0$

2)  $x^2 - 5x = 0$

3)  $-12x^2 = 16$

4)  $-x^2 + 12x = 36$

5)  $x^2 - 6x + 9 = 0$

6)  $x^2 - 6x = 7$

7)  $x^2 + x - 6 = 0$

8)  $x^2 = 6x - 8$

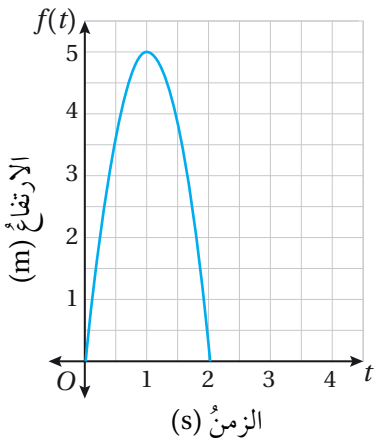
9)  $-x^2 + 4 = 3x$

10)  $x^2 + 3x + 6 = 0$

11)  $2x^2 - 5x = -6$

12)  $2x^2 + 32 = -20x$

إرشاد: أستعمل أوراق الرسم البياني الموجودة في نهاية كتاب التمارين.



**رياضة:** يبيّن الشكل المجاور ارتفاع لاعب جمباز  $h$  بالأمتار بعد  $t$  ثانيةً من وثيقه عن سطح الأرض.

13) كم ثانيةً يقبى اللاعب في الهواء؟

14) ما أقصى ارتفاع وصل إليه اللاعب؟

15) هل يمثّل الاقتران  $f(t) = -5t^2 + 10t$  حركة لاعب الجمباز؟

أبرر إجابتي.



**طبيور:** التقاط نسر سمكة من بحيرة وطار بها، وعندما وصل إلى ارتفاع 9 m تمكنت السمكة من التحرر لتسقط مرة أخرى في البحيرة. إذا علمت أن الاقتران  $h(t) = -5t^2 + 9$  يمثل ارتفاع السمكة بالأمتار بعد  $t$  ثانية من سقوطها، فأستعمل التمثيل البياني لأجد زمن بقاء السمكة في الهواء.

16

### مهارات التفكير العليا

**اكتشف المختلف:** أي المعادلات الآتية مختلفة؟ أبْرُر إجابتي.

17

$$x^2 - 6x + 8 = 0$$

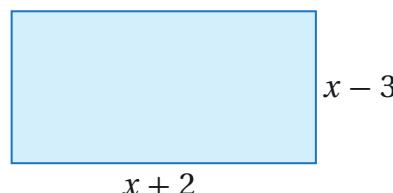
$$x^2 - 2x - 3 = 0$$

$$x^2 + 2x - 3 = 0$$

$$x^2 + 5x - 6 = 0$$

**تبrier:** يُبيّن الشكل الآتي مستطيلاً مساحته  $50 \text{ m}^2$ . أستعمل التمثيل البياني لأجد قيمة  $x$ ، مُبرراً إجابتي.

18



**مسألة مفتوحة:** أكتب معادلة تحقق الوصف المُعطى في كل مما يأتي:

معادلةٌ تربيعيَّةٌ ليس لها جذرٌ حقيقيٌّ.

19

معادلةٌ تربيعيَّةٌ لها جذرٌ حقيقيٌ واحدٌ.

20

معادلةٌ تربيعيَّةٌ لها جذران صحيحان موجبان.

21

# حل المُعادلات التربيعية بالتحليل (١)

## Solving Quadratic Equations by Factoring (1)

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



يُمثّل الاقتران  $h(t) = -16t^2 + 7t$  ارتفاعَ كنغرٍ بالقدم فوق سطح الأرضِ بعد  $t$  ثانيةً من قفزه. كم ثانيةً تقريباً يحتاج الكنغرُ ليعود إلى سطح الأرض؟

### حل المُعادلات التربيعية بالتحليل، وبخاصية الضرب الصفرى.

تعلّمتُ في الدرسِ السابق حل المُعادلات التربيعية بيانياً، وسأتعلّم في هذا الدرس حلّها جبرياً.

أتَامَلُ كُلّاً مِنَ الجُملِ الآتِية:

$$6(0) = 0 \quad 0(-5) = 0 \quad (7-7)(0) = 0$$

الأَحْظُ أنَّ أحدَ العَاملَيْنَ عَلَى الْأَقْلَى فِي كُلِّ حَالَةٍ مِمَّا سَبَقُ يُساوِي صِفَرًا؛ لِذَلِكَ إِنَّ حَاسِلَ ضرِبِهِما يُساوِي صِفَرًا، وَهَذَا مَا يُسَمَّى بخاصية الضرب الصفرى (zero-product property).

### خاصية الضرب الصفرى

### مفهوم أساسى

**بالكلمات:** إذا كانَ حَاسِلُ ضرِبِ عَدَدَيْنِ حَقِيقَيْنِ يُساوِي صِفَرًا، فإنَّ أحدهُمَا عَلَى الأَقْلَى يَجُبُ أَنْ يَكُونَ صِفَرًا.

**بالرموز:** إذا كانَ  $a$  و  $b$  عَدَدَيْنِ حَقِيقَيْنِ، وَكَانَ  $ab = 0$ ، فَإِنَّ:

$$a = 0 \quad \text{or} \quad b = 0$$

### أَتَذَكَّرُ

كتابَةُ مَقْدَارِ جَبْرِيٍّ بالصُّورَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ يَعْنِي تَحْلِيلَهُ تَحْلِيلًا كَامِلًا. أمثلَةُ:

- $x^2 + 5x = x(x + 5)$
- $x^2 + 3x + 2 = (x + 2)(x + 1)$

يمكُنُ استعمال خاصية الضرب الصفرى والتحليل لحل المُعادلات التربيعية، فإذا كانَ أحدهُ طرفيُّ مُعادلةً مكتوبَاً بالصُّورَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ، وَالْطَّرْفُ الْآخَرُ هُوَ 0، فَيمكُنُ استعمال خاصية الضرب الصفرى لحلّها.

## مفهوم أساسٍ

### حل المُعادلات التربيعية بالتحليل

لحل المُعادلات التربيعية بالتحليل، أتبع الخطوات الآتية:

**الخطوة 1:** أنقل جميع الحدود إلى الطرف الأيسر من المُعادلة، وأنترك الصَّفَر في الطرف الأيمن.

**الخطوة 2:** أحلل المقدار الجبري في الطرف الأيسر من المُعادلة على صورة حاصل ضرب عاملين.

**الخطوة 3:** أساوي كل عامل بالصَّفَر (خاصيَّة الضَّرب الصَّفَري)، وأحلل كل مُعادلة خطية.

**الخطوة 4:** حلول المُعادلة التربيعية هي حلول المُعادلتَيْن الخطية.

## أتذَّكِّر

إخراج العامل المشترك الأكبر لحدوده،  
ويمكن استعمال هذه الطريقة من التحليل لحل المُعادلات التربيعية، كما في المثال الآتي:

### مثال 1

أحل كلاً من المُعادلات الآتية:

1  $x^2 = -5x$

$$x^2 = -5x$$

المعادلة المعطاة

$$x^2 + 5x = 0$$

بجمع  $5x$  إلى طرفِ المُعادلة

$$x(x + 5) = 0$$

باخراج العامل المشترك الأكبر

$$x = 0 \quad \text{or} \quad x + 5 = 0$$

خاصيَّة الضَّرب الصَّفَري

$$x = -5$$

بحل كل مُعادلة

إذن، الجذران هما:  $-5, 0$ .

## الوحدة 3

**التحقق:** أَعْوَضُ قيمَيِّ  $x$  في المُعادلة الأصلية.

$x = 0$  عندما

$$x^2 = -5x$$

$$(0)^2 ? = -5(0)$$

$$0 = 0 \quad \checkmark$$

$x = -5$  عندما

$$x^2 = -5x$$

$$(-5)^2 ? = -5(-5)$$

$$25 = 25 \quad \checkmark$$

2)  $6x^2 = 20x$

$$6x^2 = 20x$$

المُعادلة المعطاة

$$6x^2 - 20x = 0$$

بطرح  $20x$  من طرفي المُعادلة

$$2x(3x - 10) = 0$$

بإخراج العامل المشترك الأكبر

$$2x = 0 \quad \text{or} \quad 3x - 10 = 0$$

خاصية الضرب الصفرية

$$x = 0$$

$$x = \frac{10}{3}$$

بحل كل مُعادلة

إذن، الجذران هما:  $0, \frac{10}{3}$

**التحقق:** أَعْوَضُ قيمَيِّ  $x$  في المُعادلة الأصلية.

**أتحقق من فهمي**

أَحْلُ كُلَّاً مِنَ الْمُعَادِلَاتِ الْآتِيَةِ:

a)  $x^2 - 3x = 0$

b)  $8x^2 = -12x$

**حل المُعادلات التربيعية بالتحليل: الصورة القياسية  $x^2 + bx + c = 0$**

إذا كان المقدار الجبري  $x^2 + bx + c$  قابلاً للتحليل فيمكن أيضاً استعمال خاصية الضرب

الصفرية لحل المُعادلة التربيعية المكتوبة بالصورة القياسية  $x^2 + bx + c = 0$

### أذكُر

لتحليل ثلاثي حدود على الصورة  $x^2 + bx + c$ ، أبحث عن عددين  $n$  و  $m$  صحيحين يساوي مجموعهما ما يساوي  $b$ ، وحاصل ضربهما يساوي  $c$ ، ثم أكتب الصورة  $x^2 + bx + c$  على الصورة  $(x+m)(x+n)$ .

## مثال 2

أَحْلُّ كُلًا مِنَ الْمُعَادَلَاتِ الْآتِيَةِ:

1  $x^2 + 6x + 8 = 0$

$$x^2 + 6x + 8 = 0$$

$$(x + 4)(x + 2) = 0$$

$$x + 4 = 0 \quad \text{or} \quad x + 2 = 0$$

$$x = -4$$

$$x = -2$$

المُعَادَلَةُ المُعَطَّاةُ

بالتَّحلِيلِ إِلَى الْعوَامِلِ

خَاصِيَّةُ الضَّرِبِ الصَّفْرِيِّ

بِحْلٌ كُلُّ مُعَادَلَةٍ

إِذْنُ، الْجُذْرَانِ هُمَا:  $-4, -2$

### أتذكر

بما أنَّ  $b = 6, c = 8$   
فأبحثُ عن عددين  
صحيحيَّينِ موجَيَّينِ  
مجموعُهُما 6 وحاصلُ  
ضريبهما 8

**التحقُّقُ:** أَعُوْضُ قيمَيِّ  $x$  فِي المُعَادَلَةِ الأُصْلِيَّةِ.

2  $x^2 - 8x + 12 = 0$

$$x^2 - 8x + 12 = 0$$

$$(x - 6)(x - 2) = 0$$

$$x - 6 = 0 \quad \text{or} \quad x - 2 = 0$$

$$x = 6$$

$$x = 2$$

المُعَادَلَةُ المُعَطَّاةُ

بالتَّحلِيلِ إِلَى الْعوَامِلِ

خَاصِيَّةُ الضَّرِبِ الصَّفْرِيِّ

بِحْلٌ كُلُّ مُعَادَلَةٍ

إِذْنُ، الْجُذْرَانِ هُمَا:  $2, 6$

### أتذكر

بما أنَّ  $b = -8, c = 12$   
فأبحثُ عن عددين  
صحيحيَّينِ سالبيَّينِ  
مجموعُهُما 8 وحاصلُ  
ضريبهما 12

**التحقُّقُ:** أَعُوْضُ قيمَيِّ  $x$  فِي المُعَادَلَةِ الأُصْلِيَّةِ.

3  $x^2 + 5x = 6$

$$x^2 + 5x = 6$$

المُعَادَلَةُ المُعَطَّاةُ

بِطْرَحِ 6 مِنْ طَرَفِ الْمُعَادَلَةِ

بالتَّحلِيلِ إِلَى الْعوَامِلِ

خَاصِيَّةُ الضَّرِبِ الصَّفْرِيِّ

بِحْلٌ كُلُّ مُعَادَلَةٍ

إِذْنُ، الْجُذْرَانِ هُمَا:  $-6, 1$

### أتذكر

بما أنَّ  $b = 5, c = -6$   
فأبحثُ عن عددين  
صحيحيَّينِ مُخْتَلَفَيْنِ فِي  
الإِشَارَةِ مجموعُهُما 5  
وحاصلُ ضريبهما  $-6$

**التحقُّقُ:** أَعُوْضُ قيمَيِّ  $x$  فِي المُعَادَلَةِ الأُصْلِيَّةِ.

# الوحدة 3

## اتحققُ من فهمي

أَحْلُّ كُلًاً مِنَ الْمُعَادَلَاتِ الْآتِيَةِ:

a)  $x^2 + 7x = -6$

b)  $x^2 - 9x + 8 = 0$

c)  $x^2 - 4x - 21 = 0$

## حل المُعادلاتِ التَّرْبِيعِيَّةِ بِالتَّحلِيلِ: تَحلِيلُ الْفَرْقِ بَيْنَ مُرَبَّعَيْنَ

يمكنُ استعمالُ خاصيَّةِ الضَّرِبِ الصَّفْرِيِّ والتَّحلِيلِ لِحَلِّ مُعادلَاتِ تَرْبِيعِيَّةٍ تَضَمَّنُ فَرَقًا بَيْنَ مُرَبَّعَيْنَ.

### مثال 3

أَحْلُّ كُلًاً مِنَ الْمُعَادَلَاتِ الْآتِيَةِ:

1)  $x^2 - 36 = 0$

$x^2 - 36 = 0$

المُعادلةُ المُعطَاةُ

$(x - 6)(x + 6) = 0$

بِتَحلِيلِ الْفَرْقِ بَيْنَ مُرَبَّعَيْنَ

$x - 6 = 0 \quad \text{or} \quad x + 6 = 0$

خاصيَّةِ الضَّرِبِ الصَّفْرِيِّ

$x = 6$

$x = -6$

بِحَلِّ كُلِّ مُعادلةٍ

إذنُ، الجذرانِ هُما:  $-6, 6$

**التحقُّق:** أُعَوِّضُ قيمَيِّ  $x$  في المُعادلةِ الأصلِيَّةِ.

2)  $8x^2 - 50 = 0$

$8x^2 - 50 = 0$

المُعادلةُ المُعطَاةُ

$4x^2 - 25 = 0$

بِقِسْمَةِ طَرَفَيِّ الْمُعادلةِ عَلَى 2

$(2x - 5)(2x + 5) = 0$

بِتَحلِيلِ الْفَرْقِ بَيْنَ مُرَبَّعَيْنَ

$2x - 5 = 0 \quad \text{or} \quad 2x + 5 = 0$

خاصيَّةِ الضَّرِبِ الصَّفْرِيِّ

$x = \frac{5}{2}$

بِحَلِّ كُلِّ مُعادلةٍ

إذنُ، الجذرانِ هُما:  $-\frac{5}{2}, \frac{5}{2}$

**التحقُّق:** أُعَوِّضُ قيمَيِّ  $x$  في المُعادلةِ الأصلِيَّةِ.

### أتذَكَّرُ

الْفَرْقُ بَيْنَ مُرَبَّعَيْنَ حَدَّيْنِ يُسَاوِي نَاتِجَ ضَرِبِ مُجَمُوعِ الْحَدَّيْنِ فِي الْفَرْقِ بَيْنَهُما.  
 $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$

### أتذَكَّرُ

يحتاجُ تَحلِيلُ بَعْضِ الْمَقَادِيرِ الْجَبَرِيَّةِ إِلَى إِجْرَاءِ خُطُوتَيْنِ، مثَلِ إِخْرَاجِ العَامِلِ الْمُشَتَّكِ الْأَكْبَرِ لِلحدُودِ جَمِيعَهَا، ثُمَّ تَحلِيلِ مَا تَبَقَّى مِنَ الْمَقَادِيرِ بِاستِعْمَالِ تَحلِيلِ الْفَرْقِ بَيْنَ مُرَبَّعَيْنَ، أَوِ التَّحلِيلِ الْعَادِيِّ.

### أَحْقَقُ مِنْ فَهْمِي

أَحْلُّ كُلًاً مِنَ الْمُعَادِلَاتِ الْآتِيَةِ:

a)  $4x^2 - 1 = 0$

b)  $2x^2 - 18 = 0$

### حل المُعادلات التربيعية بالتحليل: تحليل المُرَبَّعاتِ الكاملةٍ

تعلَّمت سابقًا أنَّ ثلاثيَّ الحدوُد على الصورَة  $a^2 + 2ab + b^2$  أو الصورَة  $a^2 - 2ab + b^2$  يُسمَى مُرَبِّعاً كاملاً ثلاثيَّ الحدوُد، ويمكن تحليله كالتالي:

$$a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)(a + b)$$

$$a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)(a - b)$$

إذن، يتَّجِّه المُرَبَّعُ الكاملُ ثلاثيُّ الحدوُد مِنْ ضربِ مقدارٍ جبَريٍّ في نفسهِ، وهذا يعني وجود عاملٍ مُكَرَّرٍ عندَ حلِّ مُعادلةٍ تربيعيةٍ تحتوي على مُرَبَّعٍ كاملٍ ثلاثيٍّ حدوُدٍ في أحدِ طرفيها وتحتوي في طرفيها الآخرِ على صفرٍ، وحينها تكفي مُساواةُ أحدِ هذين العاملَيْن بالصَّفَرِ عندَ استخدامِ خاصيَّةِ الضَّربِ الصَّفَريِّ.

### مثال 4

أَحْلُّ المُعادلة:  $9x^2 + 6x + 1 = 0$

$$9x^2 + 6x + 1 = 0$$

المعادلة المُعطاة

$$(3x)^2 + 2(3x)(1) + 1^2 = 0$$

أكتبُ الطرفَ الأيسَرَ على الصورَة  $a^2 + 2ab + b^2$

$$(3x + 1)(3x + 1) = 0$$

بتحليلِ المُرَبَّعِ الكاملِ ثلاثيِّ الحدوُد

$$3x + 1 = 0$$

خاصيَّةِ الضَّربِ الصَّفَريِّ

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

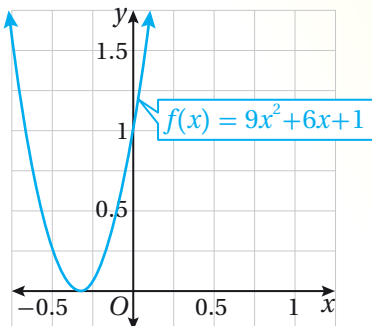
بحلِّ المُعادلة

إذن، للمُعادلة جذرٌ واحدٌ، هو:  $-\frac{1}{3}$

**التحقُّق:** أُعَوِّضُ قيمةَ  $x$  في المُعادلة الأصلية.

## الوحدة 3

### الدعم البياني:



يظهر في الشكل المجاور منحنى الاقتران التربيعي المرتبط بالمعادلة  $9x^2 + 6x + 1 = 0$ , الذي يقطع المحور  $x$  في نقطتين واحديتين؛ ما يعني وجود حل واحد للمعادلة.

اتحقق من فهمي

$$\text{أحُلُّ المُعادلة: } x^2 - 6x + 9 = 0$$

### حل المعادلات التربيعية باستعمال الجذر التربيعي

تعلمت سابقاً أنه يمكن حل المعادلات على الصورة  $c = x^2$ , حيث  $c \geq 0$ , باستعمال تعريف الجذر التربيعي للعدد الموجب؛ حيث:  $x = \pm\sqrt{c}$ , أمّا إذا لم تكن المعادلة التربيعية مكتوبة على الصورة  $c = x^2$ , فأستعمل العمليات الجبرية لكتابته  $x^2$  وحده في أحد طرفي المعادلة أوّلاً، إن أمكن، ثم أحُلُّ المعادلة بأخذ الجذر التربيعي لكُل طرف.

### مثال 5

أحُلُّ كُلَّاً من المعادلات الآتية:

1  $3x^2 - 27 = 0$

$$3x^2 - 27 = 0$$

$$3x^2 = 27$$

$$x^2 = 9$$

$$x = \pm\sqrt{9}$$

$$x = \pm 3$$

المعادلة المعطاة

بجمع 27 إلى طرفي المعادلة

بقسمة طرفي المعادلة على 3

بأخذ الجذر التربيعي للطرفين

بالتبسيط

إذن، الجذاران هما: 3, -3

### أفكّر

هل يمكن حل الفرع 1 من المثال 5 بطريقة أخرى؟

**التحقق:** للتحقق، أعنّص قيمتي  $x$  في المعادلة الأصلية.

2)  $(x + 4)^2 = 49$

$$(x + 4)^2 = 49$$

المعادلة المعطاة

$$x + 4 = \pm \sqrt{49}$$

بأخذ الجذر التربيعي للطرفين

$$x + 4 = \pm 7$$

بالتبسيط

$$x = -4 \pm 7$$

طرح 4 من طرف في المعادلة

$$x = -4 + 7 \quad \text{or} \quad x = -4 - 7$$

بنصل الحللين

$$x = 3 \quad \text{or} \quad x = -11$$

بالتبسيط

إذن، الجذران هما: 3 , -11

**التحقق:** للتحقق، أعرض قيمتي  $x$  في المعادلة الأصلية.

**أتحقق من فهمي**

أحل كلاً من المعادلات الآتية:

a)  $4x^2 - 100 = 0$

b)  $(x - 1)^2 = 16$



أتدرب وأحل المسائل



أحل كلاً من المعادلات الآتية:

1)  $4x^2 + 9x = 0$

2)  $7x^2 = 6x$

3)  $x^2 + 5x + 4 = 0$

4)  $x^2 - 2x - 15 = 0$

5)  $t^2 - 8t + 16 = 0$

6)  $x^2 - 18x = -32$

7)  $x^2 + 2x = 24$

8)  $x^2 = 17x - 72$

9)  $2m^2 = 50$

10)  $x^2 - 9 = 0$

11)  $x^2 - 25 = 0$

12)  $\frac{1}{3}x^2 - 3 = 0$

13)  $s^2 + 20s + 100 = 0$

14)  $y^2 + \frac{1}{2}y = -\frac{1}{16}$

15)  $9m^2 - 12m + 4 = 0$

16)  $(x + 1)^2 = 4$

17)  $9(x - 1)^2 = 16$

18)  $5x^2 + 2 = 6$

## الوحدة 3



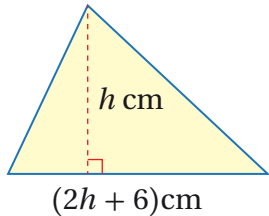
**فرشاة:** سقطت فرشاة طلاءٍ منْ يدِ سفيانَ. إذا مثَّلَ الاقترانُ  $h(t) = 3 - 5t^2$  ارتفاعَ تلكِ الفرشاةِ بالأمتارِ عنِ الأرضِ، بعدَ  $t$  ثانيةً مِنْ سُقوطِها، فبعدَ كَمْ ثانيةً تصلُ إلى الأرضِ؟ 19

**أعمامٌ:** إذا كانَ عمرُ لينَةٍ  $x$  عاماً، ويكتبُها زوجُها بثلاثةِ أعوامٍ، وكانَ حاصلُ ضربِ عميبيهما 700، فما هيُ قيمةُ  $x$ ؟ 20

21. عمرَ لينَةَ.

معادلةٌ تربيعيةٌ تمثِّلُ الموقفَ.

**حديقة:** حديقةٌ مستطيلةُ الشكلٍ يزيدُ طولُها على عرضِها بمقدارِ 40 m، ومساحتُها  $48000 \text{ m}^2$ ، يزيدُ مزارعُ إحياطِها بسياحٍ. أَجِدُ طولَ السياجِ. 22



**هندسة:** يُبيَّنُ الشكُلُ المجاورُ مثلاً مساحتُه  $40 \text{ cm}^2$ . أَجِدُ ارتفاعَهُ  $h$ ، وطولَ قاعدتهِ.

أَحْلُّ المسألةَ الواردةَ في بدايةِ الدرسِ. 23

**اكتشفُ الخطأ:** حلَّ سلمانُ ومهندُ المعادلة التربيعية  $0 = 4 - 3x - x^2$ ، كما هو مُبيَّنُ أدناه. أيُّهما إجابتُهُ صحيحةً؟ 25

أَبْرُرُ إجابتِي.

**مهند**

$$x(x - 3) = 4$$

$$x = 4 \quad \text{or} \quad x - 3 = 4$$

$$x = 7$$

**سلمان**

$$x^2 - 3x - 4 = 0$$

$$(x - 4)(x + 1) = 0$$

$$x - 4 = 0 \quad \text{or} \quad x + 1 = 0$$

$$x = 4 \qquad \qquad \qquad x = -1$$

**تبيرٌ:** أَحدِّدُ عددَ حلولِ كُلِّ معادلةٍ ممَّا يأتي مِنْ دونِ حَلَّها، مُبرِّراً إجابتي:

26.  $y^2 = -36$

27.  $a^2 - 12 = 6$

28.  $n^2 - 15 = -15$

**تبيرٌ:** أَكتُبُ معادلةً تربيعيةً على الصورةِ القياسيةِ، جذراها  $x = -4$ ،  $x = 6$ ، مُبرِّراً إجابتي. 29

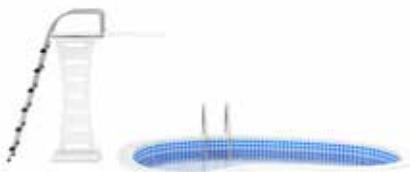
# حل المُعادلات التربيعية بالتحليل (2)

## Solving Quadratic Equations by Factoring (2)

فكرة الدرس



- تحليل ثلثيّ الحدود على الصورة  $ax^2 + bx + c$ .
- حل المُعادلات التربيعية على الصورة  $ax^2 + bx + c = 0$  بالتحليل.



مسألة اليوم



إذا كان الاقتران  $h(t) = -5t^2 + 7t + 6$  يمثل ارتفاع غطاسٍ بالأمتار فوق سطح الماء، بعد  $t$  ثانية من قفزه عن منصة القفز. فما الزمن الذي يستغرقه للوصول إلى سطح الماء؟

### تحليل ثلثيّ الحدود

تعلّمت سابقاً كيف أحلل ثلثيّ الحدود  $c + bx + x^2$ ، الذي معامل  $x^2$  فيه يساوي 1، ويمكن أيضاً تحليل بعض ثلثيات الحدود التي على الصورة  $ax^2 + bx + c$ ، حيث  $a \neq 0$  و  $b \neq 0$  وبطريقة مشابهة.

$$(2x+1)(4x+5) = 8x^2 + 10x + 4x + 5$$

$$= 8x^2 + 14x + 5$$

$$10 + 4 = 14 \quad \text{and} \quad 10 \times 4 = 8 \times 5$$

$$ax^2 + mx + nx + c$$

$$ax^2 + bx + c$$

$$m + n = b \quad \text{and} \quad mn = ac$$

### أتعلم

عند ضرب مقدارين جبريين فإن كلاً منهما يكون عامل لنتائج الضرب.

إذن، لتحليل ثلثيّ الحدود  $8x^2 + 14x + 5$  أجد عددين  $m$  و  $n$  حاصل ضربهما  $8 \times 5$  أو 40، ومجموعهما 14.

### تحليل ثلثيّة الحدود

### مفهوم أساسيٌّ

لتحليل ثلثيّ الحدود  $ax^2 + bx + c$ ، أجد عددين صحيحين  $m$  و  $n$  حاصل ضربهما يساوي ( $ac$ )، ومجموعهما يساوي  $b$ ، ثم أكتب  $c$  على الصورة  $ax^2 + bx + c$ ، ثم أحلل بجمع جميع الحدود.

### الوحدة 3

إذا كانت إشارة  $c$  موجبة في ثلاثي الحدود  $ax^2 + bx + c$ ، حيث  $a > 0$ ، فإن لكل من  $m$  و  $n$  الإشارة نفسها، ويعتمد تحديد إشاراتي  $m$  و  $n$  (موجبة أو سالبة) على إشارة  $b$ ، فإذا كانت  $b$  موجبة فإن إشارة كل منهما موجبة، وإذا كانت إشارة  $b$  سالبة فإن إشارة كل منهما سالبة.

#### مثال 1

$$\text{أحلل } 6x^2 + 23x + 7$$

بما أن  $7 = 6 \times 1 + 1$ ، فأبحث عن عددٍ حاصل ضربهما 42 ومجموعهما 23.

وبما أن إشارة كل من  $c$  و  $b$  موجبة، فائشى جدولًا أنظم فيه أزواج عوامل العدد 42 الموجبة، ثم أحدد العاملين اللذين مجموعهما 23.

#### أتعلم

لتسهيل عملية التحليل من الأفضل أن أجعل معامل  $x^2$  موجباً.

مجموع العاملين	أزواج عوامل العدد 42
43	1, 42
23	2, 21

العاملان الصحيحان

$$6x^2 + 23x + 7 = 6x^2 + mx + nx + 7$$

بكتابة القاعدة

$$= 6x^2 + 2x + 21x + 7$$

بتعييض  $m = 2, n = 21$

$$= (6x^2 + 2x) + (21x + 7)$$

بتجميع الحدود ذات العوامل المشتركة

$$= 2x(3x + 1) + 7(3x + 1)$$

بتحليل كل تجميع بخارج العامل المشترك الأكبر

$$= (3x + 1)(2x + 7)$$

بخارج  $(3x + 1)$  عاملًا مشتركًا

**تحقق:** أتحقق من صحة التحليل بضرب العاملين:

$$(3x+1)(2x+7) = 6x^2 + 21x + 2x + 7$$

خاصية التوزيع

$$= 6x^2 + 23x + 7 \quad \checkmark$$

بالتبسيط

**تحقق من فهمي**

$$\text{أحلل } 2x^2 + 7x + 6$$

إذا كانت  $c$  موجبة و  $b$  سالبة في ثلثي الحدود  $ax^2 + bx + c$ , حيث  $a > 0$ , فإن إشارة كل من  $m$  و  $n$  تكون سالبة.

## مثال 2

أحلل كلاً مما يأتي:

1  $3x^2 - 14x + 8$

بما أن  $8 = 3 \times 8$ , فأبحث عن عددين حاصل ضربهما  $-14$  ومجموعهما  $-24$ .

بما أن  $b$  سالبة و  $c$  موجبة, فلنستعين جدولًا أنيض فيه أزواج عوامل العدد  $24$  السالبة, ثم أحدد العواملين اللذين مجموعهما  $-14$ .

أزواج عوامل العدد $24$	مجموع العواملين
$-1, -24$	$-25$
$-2, -12$	$-14$

العاملان الصحيحان

$$3x^2 - 14x + 8 = 3x^2 + mx + nx + 8$$

بكتابة القاعدة

$$= 3x^2 - 2x - 12x + 8$$

بتعریض  $m = -2, n = -12$

$$= (3x^2 - 2x) + (-12x + 8)$$

بتجميع الحدود ذات العوامل المشتركة

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

بتحليل كل تجميع بخارج العامل المشترك الأكبر

$$= (3x - 2)(x - 4)$$

بخارج  $(3x - 2)$  عاملًا مشتركًا

**أتحقق:** أتحقق من صحة التحليل بضرب العواملين:

$$(3x - 2)(x - 4) = 3x^2 - 12x - 2x + 8$$

خاصية التوزيع

$$= 3x^2 - 14x + 8 \quad \checkmark$$

بالتبسيط

### الوحدة 3

2  $20x^2 - 80x + 35$

**الخطوة 1:** أخرج العامل المشترك الأكبر أولاً.

$$20x^2 - 80x + 35 = 5(4x^2 - 16x + 7)$$

بالتحليل بإخراج العامل المشترك الأكبر

**الخطوة 2:** حل المقدار  $4x^2 - 16x + 7$

بما أن  $a = 4, b = -16, c = 7$ , فأبحث عن عددين حاصل ضربهما  $28 = 4 \times 7$  ومجموعهما  $-16$

بما أن  $b$  سالبة و  $c$  موجبة، فلن Shiء جدولًا أنظم فيه أزواج عوامل العدد  $28$  السالبة، ثم أحدد العاملين اللذين مجموعهما  $-16$

أزواج عوامل العدد $28$	مجموع العاملين
$-1, -28$	$-29$
$-2, -14$	$-16$

العاملان الصحيحان

#### أتعلم

في بعض الأحيان يكون عامل مشترك بين جميع حدود ثلاثي الحدود، وفي هذه الحالة استعمل خاصية التوزيع لتحليل ثلثي الحدود بإخراج العامل المشترك الأكبر أوّلاً قبل البدء بعملية التحليل.

$$4x^2 - 16x + 7 = 4x^2 + mx + nx + 7$$

بكتابة القاعدة

$$= 4x^2 - 2x - 14x + 7$$

$$m = -2, n = -14$$

$$= (4x^2 - 2x) + (-14x + 7)$$

بتجميع الحدود ذات العوامل المشتركة

$$= 2x(2x - 1) + (-7)(2x - 1)$$

بتحليل كل تجميع بإخراج العامل المشترك الأكبر

$$= (2x - 1)(2x - 7)$$

بإخراج  $(2x - 1)$  عاملًا مشتركًا

**تحقق:** أتحقق من صحة التحليل بضرب العاملين:

$$(2x - 1)(2x - 7) = 4x^2 - 14x - 2x + 7$$

خاصية التوزيع

$$= 4x^2 - 16x + 7 \quad \checkmark$$

بالتبسيط

$$20x^2 - 80x + 35 = 5(2x - 1)(2x - 7)$$

إذن،

## أتحققُ مِنْ فهّمي

أَحَلُّ كُلًا مِمَّا يَأْتِي:

a)  $9x^2 - 33x + 18$

b)  $5x^2 - 13x + 6$

إذا كانت  $c$  سالبة في ثلثي الحدود  $ax^2 + bx + c$ ، حيث  $a > 0$ ، فإن  $m$  و  $n$  إشارتين مُختلفتين.

### مثال 3

أَحَلُّ  $3x^2 - 7x - 6$

بما أن  $-6 = -18 \times -2$ ، فأجد عددين حاصل ضربهما  $-18 = -6 \times -3$  ومجموعهما  $-7$

بما أن  $c$  سالبة، فأشير جدولًا أنتظمه فيه أزواج عوامل العدد  $(-18)$  مختلفة الإشارة، ثم أحدد العاملين اللذين مجموعهما  $-7$

أزواج عوامل العدد $-18$	مجموع العاملين
$1, -18$	$-17$
$-1, 18$	$17$
<b>2, -9</b>	<b>-7</b>

العاملان الصحيحان

$$3x^2 - 7x - 6 = 3x^2 + mx + nx - 6 \quad \text{أكتب القاعدة}$$

$$= 3x^2 + 2x - 9x - 6 \quad m = 2, n = -9 \quad \text{بتعریض}$$

$$= (3x^2 + 2x) + (-9x - 6) \quad \text{بتجميع الحدود ذات العوامل المشتركة}$$

$$= x(3x+2) + (-3)(3x+2) \quad \begin{aligned} &\text{بتحليل كل تجميع بخارج العامل} \\ &\text{المُشتَرَكُ الأَكْبَرُ} \end{aligned}$$

$$= (3x+2)(x-3) \quad \text{بخارج } (3x+2) \text{ عاملًا مشتركًا}$$

## الوحدة 3

**تحقق:** أتحقق من صحة التحليل بضرب العاملين:

$$\begin{aligned}(3x+2)(x-3) &= 3x^2 - 9x + 2x - 6 \\&= 3x^2 - 7x - 6 \quad \checkmark\end{aligned}$$

خاصية التوزيع  
بالتبسيط

**تحقق من فهمي**

$$3x^2 - 7x - 6$$

**حل المعادلات على الصورة  $ax^2 + bx + c = 0$  بالتحليل**

يمكن حل المعادلات التربيعية على الصورة  $ax^2 + bx + c = 0$  بالتحليل أولاً، ثم استعمال خاصية الضرب الصفرية.

### مثال 4

**أحل كلاً من المعادلات الآتية:**

1  $3x^2 - 4x + 1 = 0$

$$3x^2 - 4x + 1 = 0$$

المعادلة المعطاة

$$(3x - 1)(x - 1) = 0$$

بالتحليل إلى العوامل

$$3x - 1 = 0 \quad \text{or} \quad x - 1 = 0$$

خاصية الضرب الصفرية

$$x = \frac{1}{3} \quad x = 1$$

بحل كل معادلة

إذن، الجذران هما:  $\frac{1}{3}, 1$

### أذكر

إذا كانت  $c$  موجبة، و  $b$  سالبة في ثلاثي الحدود  $ax^2 + bx + c$ ، حيث  $a > 0$ ، فإن إشارة كل من  $n$  و  $m$  سالبة.

2  $30x^2 - 5x = 5$

$$30x^2 - 5x = 5$$

المعادلة المعطاة

$$30x^2 - 5x - 5 = 0$$

طرح 5 من طرف المعادلة

$$6x^2 - x - 1 = 0$$

يقسم طرفي المعادلة على 5

$$(3x + 1)(2x - 1) = 0$$

بالتحليل إلى العوامل

### أذكر

آخر ص دائمًا على إخراج العامل المشترك الأكبر أولاً قبل البدء بعملية التحليل.

$$3x+1=0 \quad \text{or} \quad 2x-1=0$$

**خاصية الضرب الصفرى**

$$x = -\frac{1}{3} \quad x = \frac{1}{2}$$

**بحل كل معادلة**

إذن، الجذران هما:  $-\frac{1}{3}, \frac{1}{2}$

**أتحقق من فهمي**

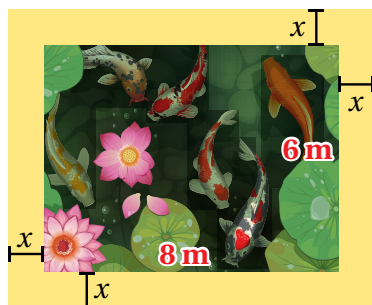
**أحل كلاً من المعادلات الآتية:**

a)  $2x^2 - 5x + 2 = 0$

b)  $2x^2 + 6x = -4$

يمكن استعمال حل المعادلات التربيعية بالتحليل في كثير من التطبيقات الحياتية.

### مثال 5 : من الحياة



**بركة:** بركة أسماك زينة مستطيلة الشكل طولها  $8 \text{ m}$  وعرضها  $6 \text{ m}$ ، يحيط بها ممر عرضه  $x \text{ m}$ ، كما في الشكل المجاور. إذا كانت المساحة المخصصة للبركة والممر معاً  $120 \text{ m}^2$ ، فاجد عرض الممر  $x$ .

طول المنطقة المخصصة للبركة والممر معاً يساوي  $(2x + 8) \text{ m}$  وعرضها  $(2x + 6) \text{ m}$ .

بما أنَّ مساحة هذه المنطقة  $120 \text{ m}^2$ ، فيمكن كتابة معادلة لإيجاد قيمة  $x$  على النحو الآتي:

$$(2x + 6)(2x + 8) = 120$$

**مساحة البركة والممر**

$$4x^2 + 16x + 12x + 48 = 120$$

**خاصية التوزيع**

$$4x^2 + 28x + 48 = 120$$

**بالتبسيط**

$$4x^2 + 28x - 72 = 0$$

**بالتبسيط**

$$x^2 + 7x - 18 = 0$$

**يقسم طرفي المعادلة على 4**

$$(x + 9)(x - 2) = 0$$

**بتحليل إلى العوامل**

## الوحدة 3

$$x + 9 = 0 \quad \text{or} \quad x - 2 = 0$$

$$x = -9$$

$$x = 2$$

خاصية الضرب الصفرية

بحل كل معادلة

بما أنَّ الطول لا يمكنُ أنْ يكونَ سالبًا، فإنَّ عرض الممِر يساوي 2 m

أتحقق من فهمي

**محمية:** محمية طبيعية مستطيلة الشكل يزيد طولها على مثلي عرضها بمقدار 1 km. إذا كانت مساحتها  $136 \text{ km}^2$ ، فأجد أبعادها.

### معلومات

يهدف إنشاء المحميات الطبيعية إلى حماية الأنواع المهددة بالانقراض من الحيوانات والنباتات، ومن أهم تلك المحميات في الأردن محمية ضانا للمحيط الحيوي، التي تقع في محافظة الطفيلة وتبلغ مساحتها  $320 \text{ km}^2$ .



أتدرُّب وأؤلُّ المسائل



أحلل كلاً مما يأتي:

1)  $3x^2 + 11x + 6$

2)  $8x^2 - 30x + 7$

3)  $6x^2 + 15x - 9$

4)  $4x^2 - 4x - 35$

5)  $12x^2 + 36x + 27$

6)  $6r^2 - 14r - 12$

أحلل كلاً من المعادلات الآتية:

7)  $24x^2 - 19x + 2 = 0$

8)  $18t^2 + 9t + 1 = 0$

9)  $5x^2 + 8x + 3 = 0$

10)  $5x^2 - 9x - 2 = 0$

11)  $4t^2 - 4t - 35 = 0$

12)  $6x^2 + 15x - 9 = 0$

13)  $28s^2 - 85s + 63 = 0$

14)  $9d^2 - 24d - 9 = 0$

15)  $8x(x + 1) = 16$

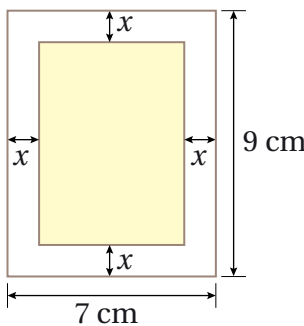
16)  $13x^2 = 11 - 2x$

17)  $8x - 16 - x^2 = 0$

18)  $2t^2 - t = 15$

19)  $(2x + 1)(5x + 2) = (2x - 2)(x - 2)$

20)  $8x^2 + 6x + 3 = 2x^2 + x + 2$



**هندسة:** يُبيّن الشكل المُجاور مستطيلًا مساحته  $35 \text{ cm}^2$ ، صَنَعَهُ شُرُوق بقص أشرطة متساوية العرض من ورقٍ مستطيلٍ الشكل.

أَجِدُ عَرْضَ الشَّرِيطِ. **21**

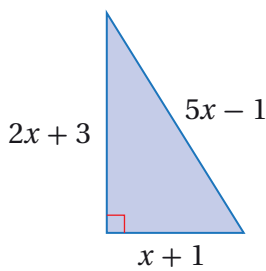
أَجِدُ أَبعادَ المستطيلِ الجديدِ. **22**



**بطاقة:** بطاقة دعوةٍ مستطيلة الشكلٍ يزيد طولُها على مثليٍ عرضها بمقدار  $3 \text{ cm}$ . إذا كانت مساحتُها  $90 \text{ cm}^2$ ، فَاجِدُ طولَها وعرضها.

أَحْلُّ المسألة الواردة في بداية الدرسِ. **24**

### مهارات التفكير العليا



**تبرير:** يُبيّن الشكل المُجاور مثلاً قائم الزاوية.

أُبَيِّنُ، بالاعتماد على الشكلِ، أنَّ  $0 = 9 - 24x - 20x^2$ ، مُبرِّراً إجابتي. **25**

إرشاد: أستعمل نظرية فيثاغورس

أَجِدُ مساحةَ المثلثِ. **26**

**اكتشف المُختلف:** أيُّ المقادير الآتية مُختَلَفة؟ أُبَرِّرُ إجابتي. **27**

$$(2x - 3)(x + 2)$$

$$x(2x - 3) + 2(2x - 3)$$

$$(2x + 3)(x - 2)$$

$$2x(x + 2) - 3(x + 2)$$

**تحدى:** أَجِدُ جميعَ قِيمِ الثابت  $k$ ؛ حيثُ يمكن تحليلُ ثلاثيِّ الحدود  $12 + kx + 2x^2$  إلى عاملَيْن باستعمالِ الأعدادِ الصحيحة.

# حل المُعادلات التربيعية بإكمال المُربيع

## Solving Quadratic Equations by Completing the Square

حل المُعادلات التربيعية بإكمال المُربيع.

فكرة الدرس



إكمال المُربيع.

المصطلحات



مسألة اليوم

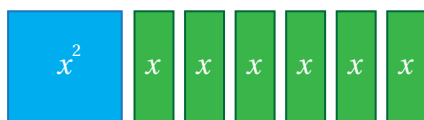


أقى أحمد طعمًا في الماء من ارتفاع متري واحد. إذا كان الاقتران  $h(t) = -5t^2 + 8t + 1$  قد مثلَ ارتفاعَ هذا الطعم بالمتير فوق سطح الماء، بعد  $t$  ثانيةً من إلقائه، فبعد كم ثانيةً يصل إلى سطح الماء؟

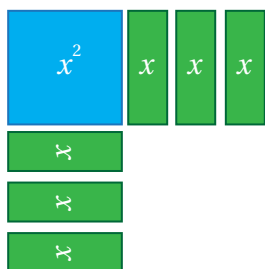
### إكمال المُربيع

تعلَّمْتُ سابقاً حلَّ المُعادلة التربيعية التي على الصورة  $n(x + m)^2 = n$ ، حيث  $n > 0$ ، وذلك بأخذِ الجذر التربيعي لطرفِي المُعادلة.

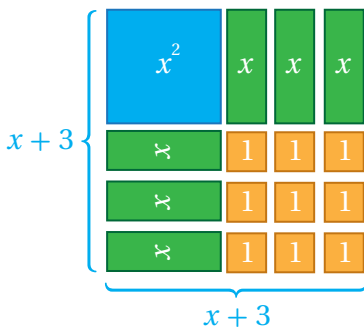
الأَحْظَى أنَّ المقدار  $(x + m)^2$  هُوَ الصورة التحليلية للمُربيع الكامل  $x^2 + 2mx + m^2$ ، وهذا يقودنا إلى استنتاجٍ أنهُ يمكن حلَّ المُعادلات التربيعية التي تحوي مُربيعًا كاملاً ثلاثةَ الحدود معامل  $x^2$  فيه يُساوي 1 باستخدامِ الجذر التربيعي. ولكن، ماذا عن المُعادلات التي لا تحوي مُربيعًا كاملاً؟



تمثِّل القطعُ الجبَرِيُّ المجاورةُ المقدارَ  
 $x^2 + 6x$



ويمكِّن إعادة ترتيب القطع الجبَرِيُّ لتشكُّل حُزءاً من مُربيعٍ، كما في الشكل المجاور. الأَحْظَى أنَّ القطعَ الخضراءَ قُسِّمت مجموعتين في كل منها 3 قطعٍ.



يمكن إكمال المربع بإضافة  $x^2$  أو 9 قطع مفردة.

إذن، المربع الكامل ثلاثي الحدود الناتج هو

$$(x + 3)^2 \text{ أو } x^2 + 6x + 9$$

يمكن التعبير عن الخطوات السابقة جبرياً كما يأتي:

$$x^2 + 6x + 9$$

↑      ↑  
 $\left[ \frac{1}{2}(6) \right]^2$

وبشكل عام، يمكن تحويل المقدار التربيعي الذي على الصورة  $x^2 + bx$  إلى مربع كامل ثلاثي الحدود بإضافة  $\left(\frac{b}{2}\right)^2$ ، وتسمى هذه العملية إكمال المربع (completing the square).

## إكمال المربع

## مفهوم أساسي

**بالكلمات:** لإكمال مربع أي مقدار تربيعي على الصورة  $x^2 + bx$ , أتبع الخطوات الآتية:

**الخطوة 1:** أجد نصف  $b$ .

**الخطوة 2:** أربع الناتج من الخطوة 1

**الخطوة 3:** أضيف الناتج من الخطوة 2 إلى  $x^2 + bx$ .

$$x^2 + bx + \left(\frac{b}{2}\right)^2 = \left(x + \frac{b}{2}\right)^2$$

**بالرموز:**

## أتعلم

أتبع الخطوات نفسها، سواء كانت  $b$  موجبة أو سالبة.

## مثال 1

أجعل كل مقدار مما يأتي مربعا كاملا، ثم أحلل المربع الكامل ثلاثي الحدود الناتج:

1  $x^2 + 12x$

$$\frac{12}{2} = 6$$

$$6^2 = 36$$

$$x^2 + 12x + 36$$

$$\frac{b}{2}$$

بإيجاد

$$\left(\frac{b}{2}\right)^2$$

بإيجاد

$$\left(\frac{b}{2}\right)^2 \text{ إلى المقدار الأصلي}$$

### الوحدة 3

إذن، المقدار الناتج بعد إكمال المربع هو  $x^2 + 12x + 36$ ، ويمكن تحليله كما يأتي:

$$x^2 + 12x + 36 = (x + 6)^2 \quad \text{بتحليل المربع الكامل ثلاثي الحدود}$$

2)  $x^2 - 26x$

$$\frac{-26}{2} = -13 \quad \text{بإيجاد } \frac{b}{2}$$

$$(-13)^2 = 169 \quad \text{بإيجاد } \left(\frac{b}{2}\right)^2$$

$$x^2 - 26x + 169 \quad \text{بإضافة } \left(\frac{b}{2}\right)^2 \text{ إلى المقدار الأصلي}$$

إذن، المقدار الناتج بعد إكمال المربع هو  $x^2 - 26x + 169$ ، ويمكن تحليله كما يأتي:

$$x^2 - 26x + 169 = (x - 13)^2 \quad \text{بتحليل المربع الكامل ثلاثي الحدود}$$

#### أتحقق من فهمي

أجعل كل مقدار مما يأتي مربعاً كاملاً، ثم أحلل المربع الكامل ثلاثي الحدود الناتج:

a)  $x^2 + 2x$       b)  $x^2 - 14x$

#### حل المعادلات التربيعية على الصورة $0 = x^2 + bx + c$ بإكمال المربع

يمكنني استعمال إكمال المربع لحل أي معادلة تربيعية على الصورة  $0 = x^2 + bx + c$  وذلك يتطلب فصل المقدار  $bx + c$  في الطرف الأيسر أولاً، ثم أكمل المربع.

#### مثال 2

أحل كلاً من المعادلات الآتية بإكمال المربع، مقرراً إجابتي لأقرب جزء من عشرة (إن لزم):

1)  $x^2 + 4x - 12 = 0$

$$x^2 + 4x - 12 = 0 \quad \text{المعادلة المعطاة}$$

$$x^2 + 4x = 12 \quad \text{بجمع 12 إلى طرف المعادلة}$$

$$x^2 + 4x + 4 = 12 + 4 \quad \text{بإكمال المربع بإضافة 4} = \left(\frac{4}{2}\right)^2 \text{ إلى طرف المعادلة}$$

$$(x + 2)^2 = 16 \quad \text{بتحليل المربع الكامل ثلاثي الحدود}$$

#### أفكّر

هل يمكن حل الفرع 1 من المثال بالتحليل؟ أبرر إجابتي.

$$x + 2 = \pm 4$$

بأخذ الجذر التربيعي للطرفين

$$x = -2 \pm 4$$

بطرح 2 من طرفي المعادلة

$$x = -2+4 \quad \text{or} \quad x = -2-4$$

بنصل الحللين

$$x = 2 \qquad \qquad x = -6$$

بالتبسيط

إذن، جذرا المعادلة  $-6, 2$

**التحقق:** للتحقق، أعرض قيمتي  $x$  في المعادلة الأصلية.

2)  $x^2 - 3x - 1 = 0$

$$x^2 - 3x - 1 = 0$$

المعادلة المعطاة

$$x^2 - 3x = 1$$

بجمع 1 إلى طرفي المعادلة

$$x^2 - 3x + \frac{9}{4} = 1 + \frac{9}{4}$$

بإكمال المربع بإضافة  $\left(\frac{-3}{2}\right)^2 = \frac{9}{4}$  إلى طرفي المعادلة

$$(x - \frac{3}{2})^2 = \frac{13}{4}$$

بتحليل المربع الكامل ثلاثي الحدود

$$x - \frac{3}{2} = \pm \frac{\sqrt{13}}{2}$$

بأخذ الجذر التربيعي للطرفين

$$x = \frac{3}{2} \pm \frac{\sqrt{13}}{2}$$

بجمع  $\frac{3}{2}$  من طرفي المعادلة

$$x = \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{13}}{2} \quad \text{or} \quad x = \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{13}}{2}$$

بنصل الحللين

$$x \approx 3.3 \qquad x \approx -0.3$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، جذرا المعادلة التقريريان  $-0.3, 3.3$

### أفكّر

هل يمكن حل الفرع 2 من المثال بالتحليل؟ أبّرر إجابتي.

### اتحقّق من فهمي

أحل كلاً من المعادلات الآتية بإكمال المربع، مقرّباً إجابتي لأقرب جزء من عشرة (إن لزم):

a)  $x^2 + 8x + 7 = 0$

b)  $x^2 - 5x - 3 = 0$

## الوحدة 3

**حل المعادلات التربيعية على الصورة  $ax^2 + bx + c = 0$  بإكمال المربع.**

لحل المعادلة التربيعية على الصورة  $0 = ax^2 + bx + c$ ، حيث  $a \neq 1$ ، أقسِمْ كل حدٍ في المعادلة على  $a$ ، ثم أفصِلُ الحدين اللذين يحتويان على  $x^2$  و  $x$  في الطرف الأيسر أوَّلاً، ثُمَّ أكِملُ المُرَبَّع.

### مثال 3

**أَحْلُّ كُلَّاً مِنَ الْمُعَادَلَاتِ الْآتِيَةِ بِإِكْمَالِ الْمُرَبَّعِ:**

1)  $2x^2 - 12x + 8 = 0$

$$2x^2 - 12x + 8 = 0 \quad \text{المعادلة المعطاة}$$

$$x^2 - 6x + 4 = 0 \quad \text{بقسمة كل حدٍ على 2}$$

$$x^2 - 6x = -4 \quad \text{طرح 4 من طرفِي المُعادلة}$$

$$x^2 - 6x + 9 = -4 + 9 \quad \text{بإكمال المُرَبَّع بإضافة 9} \quad \left( \frac{-6}{2} \right)^2 \rightarrow \text{إلى طرفِي المُعادلة}$$

$$(x-3)^2 = 5 \quad \text{بتحليل المُرَبَّع الكامل ثُلَاثِيُّ الْحَدُودِ}$$

$$x - 3 = \pm\sqrt{5} \quad \text{بأخذِ الجذر التربيعي للطرفَين}$$

$$x = 3 \pm \sqrt{5} \quad \text{بجمع 3 إلى طرفِي المُعادلة}$$

$$x = 3 + \sqrt{5} \text{ or } x = 3 - \sqrt{5} \quad \text{بفصلِ الحلَّينِ}$$

إذن، جذراً المُعادلة  $3 - \sqrt{5}, 3 + \sqrt{5}$ .

**التحقق:** للتحقق، أَعْوَضْ قيمَي  $x$  في المُعادلة الأصلية.

2)  $3x^2 + 6x + 15 = 0$

$$3x^2 + 6x + 15 = 0 \quad \text{المعادلة المعطاة}$$

$$x^2 + 2x + 5 = 0 \quad \text{بقسمة كل حدٍ على 3}$$

$$x^2 + 2x = -5 \quad \text{طرح 5 من طرفِي المُعادلة}$$

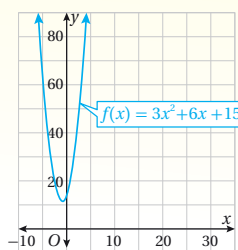
$$x^2 + 2x + 1 = -5 + 1 \quad \text{بإكمال المُرَبَّع بإضافة 1} \quad \left( \frac{2}{2} \right)^2 \rightarrow \text{إلى طرفِي المُعادلة}$$

$$(x + 1)^2 = -4 \quad \text{بتحليل المُرَبَّع الكامل ثُلَاثِيُّ الْحَدُودِ}$$

بما أنَّه لا توجُدُ أعدادٌ حقيقية مُرَبَّعُها سالبة فالمعادلة ليس لها حلولٌ حقيقية.

### الدعم البياني

يظهرُ في الشكل الآتي منحنى الاقران التربيعى المُرتبط بالمعادلة  $3x^2 + 6x + 15 = 0$ ؛ ما الذي لا يقطع المحور  $x$ ؟ ما يعني عدم وجود حلولٍ حقيقية للمعادلة.



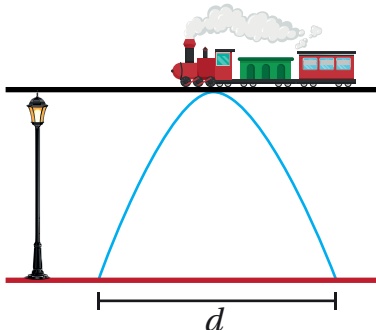
## أتحققُ من فهمي

**أَحْلُ كُلًا مِنَ الْمُعَادِلَاتِ الْأَتِيَّةِ بِإِكْمَالِ الْمُرَبَّعِ:**

a)  $2x^2 + 20x - 10 = 0$

b)  $2x^2 + 8x + 12 = 0$

يمكن استعمال حل المعادلات التربيعية بطريقة إكمال المربع في كثير من التطبيقات الحياتية.



### مثال 4 : من الحياة

**تصميم:** تمرسكة قطار على جسر قوسى، ويمثل الاقتران  $h(x) = -x^2 + 10x - 18$  ارتفاع أي نقطة على الجسر عن سطح الأرض بالمتير، و  $x$  البعد الأفقي للنقطة بالمتير عن عمود إنارة بجانب الجسر، كما في الشكل المجاور. أجد طول قاعدة القوس  $d$ ، مقاربةً إجابتي لأقرب جزءٍ من عشرة.

أفترض أن مستوى سطح الأرض يمثل المحور  $x$ ، إذن تمثل كل من نقطة بداية القوس ونهايته حالاً للمعادلة المرتبطة بالاقتران  $h(x)$ .

**الخطوة 1:** أحل المعادلة المرتبطة بالاقتران.

$$-x^2 + 10x - 18 = 0$$

المعادلة المرتبطة بالاقتران

$$x^2 - 10x + 18 = 0$$

بعقسمة كل حد على -1

$$x^2 - 10x = -18$$

بطرح 18 من طرف المعادلة

$$x^2 - 10x + 25 = -18 + 25 \quad \text{إلى طرف المعادلة} \quad \left( \frac{-10}{2} \right)^2 = 25$$

بتحليل المربع الكامل ثلاثي الحدود

$$(x - 5)^2 = 7$$

بأخذ الجذر التربيعي للطرفين

$$x - 5 = \pm \sqrt{7}$$

بجمع 5 إلى طرف المعادلة

$$x = 5 \pm \sqrt{7}$$

بنصل الحللين

$$x = 5 + \sqrt{7} \quad \text{or} \quad x = 5 - \sqrt{7}$$

باستعمال الآلة الحاسبة

$$x \approx 7.6$$

$$x \approx 2.4$$

### أتعلم

لاحظ أنه لا يمكن حل المعادلة المرتبطة بالاقتران بالتحليل، لذا أحلاها بإكمال المربع.

## الوحدة 3

**الخطوة 2:** أَجِدْ طُولَ قاعِدَةِ القُوْسِ  $d$ .

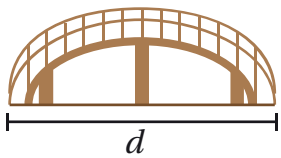
لِإِيْجَادِ طُولِ قاعِدَةِ القُوْسِ  $d$  أَطْرُحُ أحَدَ الْحَلَّيْنِ مِنَ الْآخَرِ.

$$d = 7.6 - 2.4 = 5.2$$

إِذْنُ، طُولُ قاعِدَةِ القُوْسِ 5.2 m تقرِيبًا.

### أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

**تصميم:** صَمَمَ مهندسٌ نموذجًا لجسرٍ مُشَابِهٍ عَلَى شَكْلِ قَطْعٍ مُكَافِئٍ، بِحِيثُ يُمَثِّلُ الاقْتَرَانُ:



$$h(x) = -x^2 + 6x - 7 \quad \text{ارتفاع الجسر عن}$$

قاعِدَةِ النموذج بالديسيمتر، وَ $x$  الْبُعدُ الْأَفْقَيُ  
بِالديسيمتر عَنْ إِشَارَةِ ضَوْئِيَّةٍ، كَمَا فِي الشَّكْلِ  
الْمُجاوِرِ.

أَجِدْ طُولَ قاعِدَةِ الجُسْرِ  $d$ ، مُقْرَبًا.

إِجَابَتِي لِأَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشَرَةٍ.



### أَنْدَرْبُ وأَكْلُ الْمَسَائِلَ



أَجْعَلْ كُلَّ مَقْدَارٍ مِمَّا يَأْتِي مُرَبَّعًا كَامِلًا، ثُمَّ أَحَلْلُ الْمُرَبَّعَ الْكَامِلَ ثُلَاثِيَّ الْحَدُودِ النَّاتِجَ:

1  $x^2 + 4x$

2  $x^2 + 14x$

3  $x^2 - 3x$

4  $x^2 + 8x$

5  $x^2 - 2x$

6  $x^2 + 22x$

أَجِدْ قِيمَةَ  $c$  فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَجِدْ الْمَقْدَارَ الْجَبَرِيَّ الَّذِي يُعَبَّرُ عَنِ النَّمُوذِجِ:

7	$x$	2	
	$x^2$	$2x$	
	2	$2x$	$c$

8	$x$	8	
	$x^2$	$8x$	
	8	$8x$	$c$

9	$x$	10	
	$x^2$	$10x$	
	10	$10x$	$c$

**أَحْلُّ كُلًا مِنَ الْمُعَادَلَاتِ الْآتِيَةِ بِإِكْمَالِ الْمُرَبَّعِ:**

10)  $x^2 + 4x = 12$

11)  $x^2 - 14x = -13$

12)  $x^2 - 6x - 11 = 0$

13)  $x^2 + 4x - 1 = 0$

14)  $x^2 + 14x - 5 = 0$

15)  $x^2 - 6x + 3 = 0$

16)  $x^2 + 13x + 35 = 0$

17)  $x^2 + 2x - 1 = 0$

18)  $x^2 + 2x - 3 = 0$

**أَحْلُّ كُلًا مِنَ الْمُعَادَلَاتِ الْآتِيَةِ بِإِكْمَالِ الْمُرَبَّعِ، مُقْرَبًا إِجَابَتِي لِأَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشَرَةِ (إِنْ لَزِمَّ):**

19)  $x^2 + 2x - 9 = 0$

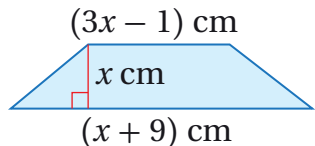
20)  $x^2 - 4x - 7 = 0$

21)  $x^2 + 2x - 5 = 0$

22)  $2x^2 - 6x - 3 = 0$

23)  $4x^2 - 8x + 1 = 0$

24)  $2x^2 + 5x - 10 = 0$



**هندسة:** يُبيَّنُ الشَّكْلُ الْمُجاوِرُ شَبَهَ مُنْحَرِفٍ مَسَاحَتُهُ  $20 \text{ cm}^2$ . أَجِدُ قِيمَةً  $x$ ، مُقْرَبًا

إِجَابَتِي لِأَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشَرَةِ.

**إِرشاد:** مَسَاحَةُ شَبَهِ الْمُنْحَرِفِ تُسَاوِي نَصْفَ مَجْمُوعِ طُولِ الضَّلَاعَيْنِ الْمُتَوازِيْنِ مَضْرُوبًا فِي الْأَرْفَاعِ.



**ضفادُ:** وَقَفَ ضَفْدُعٌ عَلَى جَذْعٍ شَجَرَةٍ يَرْتَفِعُ 1 m عَنْ سَطْحِ الْأَرْضِ، ثُمَّ قَفَزَ إِلَى سَطْحِ الْأَرْضِ لِيُمَثِّلَ الْاَقْرَانَ  $1 = -5t^2 + 15t + 1$  ارْتِفَاعَهُ بِالْمِتْرِ عَنْ سَطْحِ الْأَرْضِ بَعْدَ  $t$  ثانيةً مِنْ قَفْزِهِ عَنِ الْجَذْعِ. بَعْدَ كُمْ ثانيةً يَصْلُ الضَّفْدُعُ إِلَى سَطْحِ الْأَرْضِ؟ أَقْرَبُ إِجَابَتِي لِأَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشَرَةِ.

**أَحْلُّ الْمَسَأَلَةِ الْوَارَدَةِ فِي بِداِيَةِ الدَّرْسِ.** 27)



**تَبَرِّيرُ:** أَجِدُ جَمِيعَ قِيمِ الثَّابِتِ  $b$ ، الَّتِي تَجْعَلُ الْمَقْدَارَ  $25 + bx + x^2$  مُرَبَّعًا كَامِلًا، مُبِرَّرًا إِجَابَتِي. 28)

**تَبَرِّيرُ:** هُلْ يَمْكُنُ حُلُّ الْمُعَادَلَةِ  $-20 = -10x + x^2$  بِطَرِيقَتِي التَّحْلِيلِ وَإِكْمَالِ الْمُرَبَّعِ؟ أَبْرُرُ إِجَابَتِي. 29)

**مَسَأَلَةٌ مُفْتَوَّحةٌ:** أَكْتُبُ مُعَادَلَةً تَرِيعِيَّةً تُحَلُّ بِطَرِيقَتِي إِكْمَالِ الْمُرَبَّعِ لَا بِطَرِيقَتِي التَّحْلِيلِ، وَيَكُونُ جُذُراها عَدْدَيْنِ حَقِيقَيَّيْنِ مُوجَبَيْنِ. 30)

# حل المُعادلات التربيعية باستعمال القانون العام

## Solving Quadratic Equations Using the Quadratic Formula



حل المُعادلة التربيعية باستعمال القانون العام.

القانون العام، المُميّز.

في لعبة رمي القرص، رمى لاعب القرص فمثّل الاقتران  $f(x) = -0.04x^2 + 0.84x + 2$  ارتفاع القرص بالمتير عن سطح الأرض، حيث  $x$  المسافة الأفقية بالمتير بين اللاعب والقرص. أجد المسافة الأفقية بين اللاعب والقرص عندما يصل القرص إلى سطح الأرض.

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



### القانون العام

تعلّمت في الدرس السابق حل المُعادلات التربيعية باستعمال طريقة إكمال المربع، ويمكن من خلال هذه الطريقة اشتراك قانون يُستعمل لحل أي مُعادلة تربيعية مكتوبة على الصورة القياسية  $ax^2 + bx + c = 0$ ، كما سألاحظ عند تنفيذ النشاط المفاهيمي الآتي:

### حل المُعادلة التربيعية بإكمال المربع

### نشاط مفاهيمي

توضّح الخطوات الآتية طريقة حل أي مُعادلة تربيعية على الصورة  $ax^2 + bx + c = 0$ ، حيث  $a \neq 0$ . باستعمال طريقة إكمال المربع، أصف الإجراء الذي تم في كل خطوة:

$$1 \quad ax^2 + bx + c = 0$$

$$2 \quad ax^2 + bx = -c$$

$$3 \quad x^2 + \frac{b}{a}x = \frac{-c}{a}$$

$$4 \quad x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{-c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2$$

$$5 \quad \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2}{4a^2} - \frac{c}{a}$$

$$6 \quad \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2}{4a^2} - \frac{4ac}{4a^2}$$

$$7 \quad x + \frac{b}{2a} = \pm \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}}$$

$$8 \quad x = -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$9 \quad x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

**تُسمى الصيغةُ التي جرى التوصلُ إليها في السطير الأخيرِ من النشاطِ السابقِ القانونَ العامَ**  
(quadratic formula)

### حل المُعادلة التربيعية بالقانون العام

### مفهوم أساسٍ

يمكنُ حلُّ المُعادلة التربيعية  $0 = ax^2 + bx + c$  بالقانون العام على النحوِ الآتي:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

حيث  $b^2 - 4ac \geq 0$  و  $a \neq 0$

### مثال 1

أحلُّ كُلًاً مِنَ المُعادلاتِ الآتية بالقانونِ العام، مُقرًّاً إجابتي لأقربِ جُزءٍ مِنْ عشرةٍ (إنْ لَزمَ):

1  $2x^2 - 3x = 5$

**الخطوة 1:** أكتبُ المُعادلة بالصورة القياسية.

$$2x^2 - 3x = 5$$

المُعادلة المُعطاة

$$2x^2 - 3x - 5 = 0$$

طرح 5 مِنْ طَرَفِي المُعادلة

**الخطوة 2:** أطبقُ القانونَ العامَ.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

صيغةُ القانونِ العام

$$= \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 4(2)(-5)}}{2(2)}$$

بتعييضِ  $a = 2, b = -3, c = -5$

$$= \frac{3 \pm \sqrt{9 + 40}}{4}$$

بالتبسيط

$$= \frac{3 \pm \sqrt{49}}{4} = \frac{3 \pm 7}{4}$$

بالجمعِ، ثُمَّ إيجادِ الجذرِ التربيعِي

$$x = \frac{3 - 7}{4} \quad \text{or} \quad x = \frac{3 + 7}{4}$$

بفصلِ الحلينِ

$$x = -1 \quad x = \frac{10}{4} = \frac{5}{2}$$

بالتبسيط

إذنُ، جذراً المُعادلة هُما  $-1, \frac{5}{2}$

### أتعلم

بما أنَّهُ يمكنُ إيجادُ الجذرِ التربيعِي للعددِ 49، فلا حاجةَ إلى استعمالِ الآلةِ الحاسِبة؛ لذا تكونُ قيمةُ الجذرِ دقيقةً وليسْ تقرِيبيةً.

## الوحدة 3

2)  $5x^2 - 11x = 4$

**الخطوة 1:** أكتب المعادلة بالصورة القياسية.

$$5x^2 - 11x = 4$$

المعادلة المعطاة

$$5x^2 - 11x - 4 = 0$$

طرح 4 من طرفي المعادلة

**الخطوة 2:** أطبق القانون العام.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

صيغة القانون العام

$$= \frac{-(-11) \pm \sqrt{(-11)^2 - 4(5)(-4)}}{2(5)}$$

$$a = 5, b = -11, c = -4$$

$$= \frac{11 \pm \sqrt{121 + 80}}{10}$$

بالتبسيط

$$= \frac{11 \pm \sqrt{201}}{10}$$

بالجمع

$$x = \frac{11 - \sqrt{201}}{10} \quad \text{or} \quad x = \frac{11 + \sqrt{201}}{10}$$

بفصل الحلّين

$$x \approx -0.3$$

$$x \approx 2.5$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، جذراً المعادلة التقريريّان  $-0.3$ ,  $2.5$ .

### أتعلّم

بما أنَّ  $\sqrt{201}$  عددٌ غير نسيٍ؛ لذا استعمل الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة تقريريَّة للحل، أمَّا القيمة الدقيقة للحل ف تكون بالابقاء على الجذر كما هو.

### أتحققُ مِنْ فهمي

أَحُلُّ كُلَّاً مِنَ المعادلات الآتية بالقانون العام، مُقرَّباً إجابتي لأقرب جزءٍ من عشرة (إنْ لَرَم):

a)  $3x^2 + 16x = -5$

b)  $x^2 - 2x = 4$

### المُميّز

تعلَّمتُ سابقاً أنَّ للمعادلة التربيعية حلَّين حقيقيَّين مختلفَين، أو حلاً حقيقيًّا واحداً، أو لا توجد لها حلولٌ حقيقيَّة، ويمكن تحديد عدد الحلول الحقيقيَّة للمعادلة التربيعية قبل حلها باستعمال المُميّز (discriminant)، وَهُوَ المقدار التربيعِيُّ الذي يقعُ أسفلَ الجذرِ التربيعِيِّ في القانون العام  $(b^2 - 4ac)$ ، ويُرمزُ لهُ بالرموز  $\Delta$ .

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

المُميّز

### رموز رياضية

الرموز  $\Delta$  إغريقيَّيْ، وَيُقرأ دلتا.

## استعمال الممیز

ممیز المعادلة التربيعية  $\Delta = b^2 - 4ac$  هو  $ax^2 + bx + c = 0$ ، ويمكن استعماله لتحديد عدد حلول المعادلة التربيعية كما يأتي:

إشارة الممیز $\Delta$	$\Delta > 0$ موجب	$\Delta = 0$ صفر	$\Delta < 0$ سالب
عدد الحلول	حالان حقيقيان مختلفان	حلٌّ حقيقيٌ واحد	لا توجد حلولٌ حقيقية
مثال بياني			

### مثال 2

أحدد عدد الحلول الحقيقية لكل معادلة تربيعية مما يأتي باستعمال الممیز:

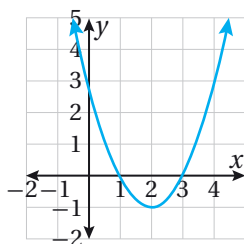
1)  $x^2 - 4x + 3 = 0$

$$\begin{aligned} \Delta &= b^2 - 4ac && \text{صيغة الممیز} \\ &= (-4)^2 - 4(1)(3) && a=1, b=-4, c=3 \quad \text{بتعييض} \\ &= 4 && \text{بالتبسيط} \end{aligned}$$

بما أن  $\Delta > 0$ ، إذن للمعادلة حالان حقيقيان مختلفان.



يظهر التمثيل البياني المجاور لمنحنى الاقتران التربيعي المرتبط بالمعادلة  $x^2 - 4x + 3 = 0$  وجود حللين حقيقين مختلفين لها.



## الوحدة ٣

2)  $x^2 - 2x + 1 = 0$

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

صيغة الممرين

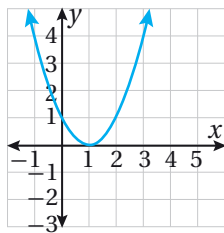
$$= (-2)^2 - 4(1)(1)$$

$$a=1, b=-2, c=1$$

$$= 0$$

بالتبسيط

بما أن  $\Delta = 0$ , إذن للمعادلة حلٌّ حقيقيٌّ واحدٌ.



### الدعم البياني:



يُظهر التمثيل البياني المُجاور لمنحنى الاقتران التربيعي المُرتبط بالمعادلة  $x^2 - 2x + 1 = 0$  وجود حلٌّ حقيقي واحد.

3)  $x^2 - x + 1 = 0$

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

صيغة الممرين

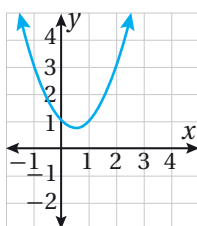
$$= (-1)^2 - 4(1)(1)$$

$$a=1, b=-1, c=1$$

$$= -3$$

بالتبسيط

بما أن  $\Delta < 0$ , إذن ليس للمعادلة أي حلٌّ حقيقي.



### الدعم البياني:



يُظهر التمثيل البياني المُجاور لمنحنى الاقتران التربيعي المُرتبط بالمعادلة  $x^2 - x + 1 = 0$  عدم وجود أي حلٌّ حقيقي للمعادلة.

### أتحقق من فهمي

أُحدِّد عدد الحلول الحقيقية لكل مُعادلة تربيعية مما يأتي باستعمال الممرين:

- a)  $-x^2 + 4x - 4 = 0$       b)  $2x^2 + 8x - 3 = 0$       c)  $x^2 - 6x + 11 = 0$

## اختيار الطريقة الأنسب لحل المعادلة التربيعية

تعلّمت خمس طرائق لحل المعادلات التربيعية، وفي بعض الأحيان يكون استعمال إحدى هذه الطرائق أنساب من استعمال الطرائق الأخرى، ويبين الجدول الآتي ملخصاً لهذه الطرائق وإيجابيات كل منها وسلبياتها.

### طرائق حل المعادلات التربيعية

### ملخص المفهوم

السلبيات	الإيجابيات	الطريقة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• قد لا يعطي حلولاً دقيقة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يمكن استعمالها لحل أي معادلة تربيعية.</li> <li>• يمكن بسهولة تحديد الحلول من التمثيل.</li> </ul>	<b>التمثيل البياني</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ليس جميع المعادلات التربيعية قابلة للتحليل.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• من أفضل الطرائق لتجريتها أولاً.</li> <li>• يعطي إجابة مباشرة إذا كانت المعادلة قابلة للتحليل أو كان الحد الثابت صفرًا.</li> </ul>	<b>التحليل إلى العوامل</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• لا تستعمل إذا كان الحد <math>bx</math> موجوداً.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تستعمل لحل المعادلات على الصورة <math>c = (x + a)^2</math>، حيث <math>a \geq 0</math>.</li> </ul>	<b>استعمال الجذور التربيعية</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• في بعض الأحيان تكون الحسابات معقدة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يمكن استعمالها لحل أي معادلة تربيعية على الصورة <math>ax^2 + bx + c = 0</math>.</li> <li>• من الأسهل استعمالها إذا كان <math>a = 1</math>، <math>b</math> عددًا زوجيًا.</li> </ul>	<b>إكمال المربع</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• قد تستغرق وقتاً أطول من باقي الطرائق لإجراء الحسابات.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يمكن استعمالها لحل أي معادلة تربيعية على الصورة <math>ax^2 + bx + c = 0</math>.</li> <li>• يعطي حلولاً دقيقة.</li> </ul>	<b>القانون العام</b>

## الوحدة 3

### مثال 3

أَحْلُّ كُلَّ مُعَادِلٍ مَمَّا يَأْتِي بِاسْتِعْمَالِ أَيِّ طَرِيقَةٍ، مُبَرِّراً سَبَبَ اخْتِيَارِ الطَّرِيقَةِ:

1)  $x^2 + 5x - 14 = 0$

يمكُن تحليلُ الطرفِ الأيسِرِ مِنَ الْمُعَادِلَةِ بِسَهْوَةٍ؛ لِذَلِكَ أَحْلُّهَا بِاسْتِعْمَالِ التَّحلِيلِ إِلَى العواملِ.

$$x^2 + 5x - 14 = 0$$

المُعَادِلَةُ المُعْطَاءُ

$$(x + 7)(x - 2) = 0$$

بِالتَّحلِيلِ إِلَى العواملِ

$$x + 7 = 0 \quad \text{or} \quad x - 2 = 0$$

خَاصِيَّةُ الضَّرِبِ الصَّفْرِيِّ

$$x = -7$$

$$x = 2$$

بِحَلِّ كُلِّ مُعَادِلٍ

إِذْنُ، جُذُراً الْمُعَادِلَةِ هُمَا 2, -7.

### أَذْكُرْ

أَجْرِبُ أَوْلًا طَرِيقَةَ التَّحلِيلِ إِلَى العواملِ قَبْلَ باقِي الطَّرَائِقِ.

2)  $x^2 - 8x - 3 = 0$

بِمَا أَنَّ مُعَامِلَ  $x^2$  يُساوي 1، وَمُعَامِلَ  $x$  عَدُّ زَوْجِيٌّ، فَمِنَ الْأَفْضَلِ استِعْمَالُ طَرِيقَةِ إِكْمَالِ المُرَبَّعِ.

$$x^2 - 8x - 3 = 0$$

المُعَادِلَةُ المُعْطَاءُ

$$x^2 - 8x = 3$$

بِجُمْعِ 3 إِلَى طَرَفِيِّ الْمُعَادِلَةِ

$$x^2 - 8x + 16 = 3 + 16 \quad \text{إِلَى طَرَفِيِّ الْمُعَادِلَةِ} = \left( \frac{-8}{2} \right)^2 + 16$$

$$(x - 4)^2 = 19$$

بِتَحلِيلِ المُرَبَّعِ الْكَامِلِ ثُلَاثِيِّ الْحَدُودِ

$$x - 4 = \pm \sqrt{19}$$

بِأَخْدِ الْجُذُرِ التَّرْبِيعِيِّ لِلْطَّرْفَيِّنِ

$$x = 4 \pm \sqrt{19}$$

بِجُمْعِ 4 إِلَى طَرَفِيِّ الْمُعَادِلَةِ

$$x = 4 + \sqrt{19} \quad \text{or} \quad x = 4 - \sqrt{19}$$

بِفَصْلِ الْحَلَّيْنِ

إِذْنُ، جُذُراً الْمُعَادِلَةِ 4 +  $\sqrt{19}$ , 4 -  $\sqrt{19}$ .

### أُفَكِّرْ

هُلْ يَمْكُنُ حَلُّ الْمُعَادِلَةِ بِالتَّحلِيلِ؟ أَبْرُرُ إِجَابَتِيِّ.

3)  $2x^2 - 15x = -19$

بما أن لا يمكن تحليل المعادلة والأعداد فيها كبيرة، فاستعمل القانون العام.

**الخطوة 1:** أكتب المعادلة بالصورة القياسية.

$$2x^2 - 15x = -19$$

المعادلة المطلوبة

$$2x^2 - 15x + 19 = 0$$

بجمع 19 إلى طرفي المعادلة

**الخطوة 2:** استعمل المميز لتحديد عدد الحلول الحقيقية للمعادلة.

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

صيغة المميز

$$= (-15)^2 - 4(2)(19)$$

$$a = 2, b = -15, c = 19$$

$$= 73$$

بالتبسيط

بما أن  $\Delta > 0$ ، إذن للمعادلة حلان حقيقيان مختلفان.

### أتعلم

يُفضل تحديد عدد  
الحلول الحقيقية للمعادلة  
قبل البدء بحلها باستعمال  
القانون العام.

**الخطوة 3:** أطبق القانون العام.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

صيغة القانون العام

$$x = \frac{-(-15) \pm \sqrt{73}}{2(2)}$$

$$a = 2, b = -15, \Delta = 73$$

$$= \frac{15 \pm \sqrt{73}}{4}$$

بالتبسيط

$$x = \frac{15 - \sqrt{73}}{4} \quad \text{or} \quad x = \frac{15 + \sqrt{73}}{4}$$

بنصل الحلتين

$$\frac{15 - \sqrt{73}}{4}, \frac{15 + \sqrt{73}}{4}$$

### أتحقق من فهمي

أخل كل معادلة مما يأتي باستعمال أي طريقة، مبرراً سبب اختيار الطريقة:

a)  $x^2 + 3x - 28 = 0$

b)  $-x^2 - 10x = 11$

c)  $3x^2 - 13x = 5$

### الوحدة 3

يُستعمل القانون العام كثيراً في حل المعادلات التربيعية التي تُمذجج تطبيقات حياتية أو علمية؛ لأنَّ قيم المعاملات في تلك المعادلات قد لا تكون بسيطة؛ ما يجعلها غير قابلة للتحليل.

#### مثال 4 : من الحياة

**حرائق الغابات:** أُطلقت قذيفة لاطفاء حريق شب في إحدى الغابات، فمثلاً الاقرأن  $h(x) = -0.001x^2 + 0.5x + 4$  ارتفاعها بالمترا عن سطح الأرض؛ حيث  $x$  المسافة الأفقية بين القذيفة والمدفع. أجد المسافة الأفقية بين موقع سقوط القذيفة والمدفع.

إذا افترضنا أنَّ سطح الأرض يمثل المحور  $x$ ، فإنَّ أحد جذري المعادلة  $-0.001x^2 + 0.5x + 4 = 0$  يمثل موقع سقوط القذيفة.

أستعمل القانون العام لحل المعادلة:

المعادلة المرتبطة بالاقرأن

صيغة القانون العام

بتعويض  $a = -0.001$

$b = 0.5, c = 4$

بالتبسيط

بفصل الحلول

$$-0.001x^2 + 0.5x + 4 = 0$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{-(0.5) \pm \sqrt{(0.5)^2 - 4(-0.001)(4)}}{2(-0.001)}$$

$$x = \frac{-0.5 \pm \sqrt{0.266}}{-0.002}$$

$$x = \frac{-0.5 + \sqrt{0.266}}{-0.002} \quad \text{or} \quad x = \frac{-0.5 - \sqrt{0.266}}{-0.002}$$

$$x \approx -7.9$$

$$x \approx 507.9$$

باستعمال الآلة الحاسبة

بما أنَّ موقع سقوط القذيفة يكون أمام المدفع وليس خلفه، فأستثنى القيمة السالبة. إذن، يبعد موقع سقوط القذيفة عن المدفع  $507.9 \text{ m}$  تقريرياً.

#### اتدِّقْ من فهمي

في مناورات تدريبية للقوات المسلحة الأردنية - الجيش العربي، أُطلقت قذيفة من ارتفاع  $2 \text{ m}$ ، فمثلاً الاقرأن  $2 + 0.9x - 0.001x^2 = h(x)$  ارتفاعها بالمترا عن سطح الأرض؛ حيث  $x$  المسافة الأفقية بين القذيفة وموقع إطلاقها. أجد المسافة الأفقية بين موقع إطلاق القذيفة وموقع سقوطها.



#### معلومة

استطاع العلماء مؤخراً تطوير قنابل تحتوي على مواد تطفئ الحرائق، تطلق باستخدام مدفع من مسافة تصل إلى 5 km نحو مناطق الاشتعال التي يصعب الوصول إليها، مثل الغابات.





أَحْلُّ كُلًا مِنَ الْمُعَادِلَاتِ الْأَتِيَّةِ بِالْقَانُونِ الْعَامِ، مُقْرَّبًا إِجَابَتِي لِأَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشَرَةِ (إِنْ لَزِمَ):

1)  $2x^2 + x - 8 = 0$

2)  $3x^2 + 5x + 1 = 0$

3)  $x^2 - x - 10 = 0$

4)  $4x^2 + 3 = -9x$

5)  $6x^2 + 22x + 19 = 0$

6)  $x^2 + 3x = 6$

7)  $3x^2 + 1 = 7x$

8)  $2x^2 + 11x + 4 = 0$

9)  $4x^2 + 5x = 3$

10)  $4x^2 = 9x - 4$

11)  $7x^2 = 2 - 3x$

12)  $5x^2 - 10x + 1 = 0$

13)  $x^2 - 6x + 10 = 0$

14)  $2x^2 - 12x = -18$

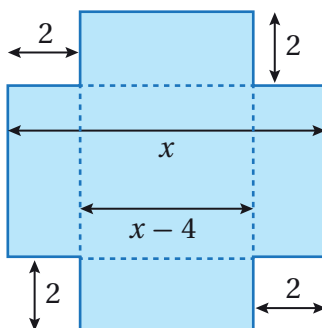
15)  $-5x^2 + 8x + 9 = 0$

أَحْدَدُ عَدَدَ الْحُلُولِ الْحَقِيقِيَّةِ لِكُلِّ مُعَادِلَةٍ تَرِيعِيَّةٍ مَمَّا يَأْتِي بِاسْتِعْمَالِ الْمُمَيِّزِ:

16)  $x^2 + 4x = 15$

17)  $9x^2 - 49 = 0$

18)  $x^2 + 4x - 60 = 0$



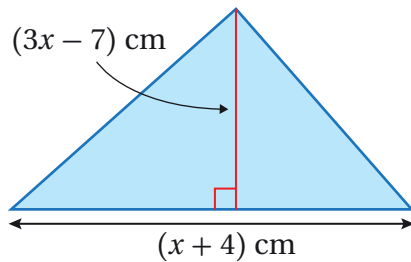
**صَنَاعَةُ:** تَجْرِي صَنَاعَةُ صَنْدوقٍ مَعْدُنيٍّ مِنْ صَفِيحةٍ مُرَبَّعَةٍ الشَّكْلِ بِقِطْعٍ 4 مُرَبَّعَاتٍ مُتَطَابِقَاتٍ مِنْ زُوَايا الصَّفِيحةِ، طُولُ ضَلْعِ كُلِّ مُرَبَّعٍ مِنْهَا 2 m، ثُمَّ تُطْوَى الْجُوَانِبُ لِتَشكِيلِ الصَّنْدوقِ. إِذَا كَانَ حَجْمُ الصَّنْدوقِ 144 m<sup>3</sup>، فَأَجِدُ أَبعَادَ الصَّفِيحةِ الْأَصْلِيَّةِ الَّتِي صُنِعَ مِنْهَا الصَّنْدوقُ، مُقْرَّبًا إِجَابَتِي لِأَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشَرَةِ (إِنْ لَزِمَ). 19)

**حَدِيقَةُ:** حَدِيقَةُ مُسْتَطِيلَةُ الشَّكْلِ يَزِيدُ طُولُهَا عَلَى عَرِضِهَا بِمَقْدَارِ 5 m. إِذَا كَانَتْ مَسَاحَتُهَا 60 m<sup>2</sup>، فَأَجِدُ أَبعَادَهَا، مُقْرَّبًا إِجَابَتِي لِأَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ مِئَةٍ. 20)

## الوحدة 3

**هندسة:** يُبيّن الشكّل الآتي مُثناً مساحته  $10 \text{ cm}^2$ . أَجِدْ قيمةَ  $x$ ، مُقرّباً إجابتي لأقرب جُزءٍ من عشرةٍ.

21



**أَحْلُّ** المسألة الواردة في بداية الدرس.

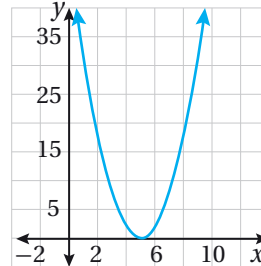
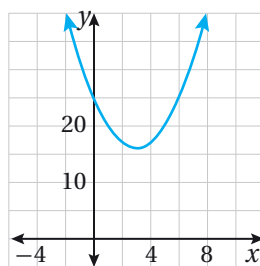
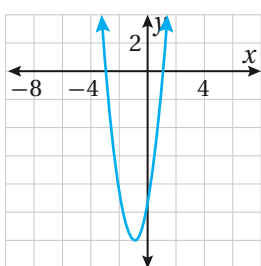
22

### مهارات التفكير العليا

23  $x^2 - 6x + 25 = 0$

24  $2x^2 - 20x + 50 = 0$

25  $3x^2 + 6x - 9 = 0$



**تَحْدِيد:** حَلَّتْ رنيم مُعادلةً تربيعيةً باستعمال القانون العام فكانت إجابتها  $x = \frac{3 \pm \sqrt{37}}{2}$ . أَجِدْ المُعادلة التربيعية التي حلّتها رنيم.

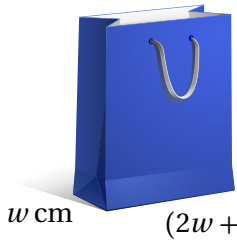
26

**اكتِشَفُ الخطأً:** يقول نور إنَّ مُميَّزَ المُعادلة  $0 = 2x^2 + 5x - 1 = 17$ . اكتِشَفُ الخطأ الذي وقع فيه نور وأُصْبِحْهُ.

27

# الدرس 6

## حل معادلات خاصة Solving Special Equations



حل معادلات خاصة أُس المُتغيّر فيها عدد صحيح موجب أكبر من 2

الصورة التريبيعية.

كيس للهدايا على شكل متوازي مستطيلات، حجمه  $1152 \text{ cm}^3$ ، وأبعاده بدلالة المُتغيّر  $w$  مُوضحة في الشكل المجاور. أجد أبعاده.

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



تعلّمتُ في الدروس السابقة حل المعادلات التريبيعية بطرق متنوعة، وسأتعلّم في هذا الدرس حل معادلات أُس المُتغيّر فيها عدد صحيح موجب أكبر من 2 باستعمال التحليل والتجميع وخاصةً الضرب الصّفري.

### حل المعادلات بإخراج العامل المشترك

تعلّمتُ سابقاً أن تحليل المقدار الجبري بإخراج العامل المشترك لحدوده هو عملية عكسية لعملية التوزيع، ويمكن الإفاده من إخراج العامل المشترك في تبسيط وحل معادلات أُس المُتغيّر فيها عدد صحيح أكبر من 2.

### أتعلم

أحتاج في بعض المعادلات إلى استعمال طرق حل المعادلات التريبيعية التي تعلّمتها سابقاً، بعد إخراج العامل المشترك الأكبر.

### مثال 1

أحل كلاً من المعادلات الآتية:

1)  $x^3 + 4x^2 = 5x$

$$x^3 + 4x^2 = 5x$$

المعادلة المعطاة

$$x^3 + 4x^2 - 5x = 0$$

طرح  $5x$  من طرف المعادلة

$$x(x^2 + 4x - 5) = 0$$

بالتحليل بإخراج العامل المشترك الأكبر

$$x(x + 5)(x - 1) = 0$$

بالتحليل إلى العوامل

$$x = 0 \quad \text{or} \quad x + 5 = 0 \quad \text{or} \quad x - 1 = 0$$

خاصية الضرب الصّفري

$$x = -5 \quad x = 1$$

بحل كل معادلة

إذن، جذور المعادلة  $-5, 0, 1$

### أتعلم

أكتب جميع حدود المعادلة في الطرف الأيسر من المعادلة قبل إخراج العامل المشترك.

### الوحدة 3

2)  $2x^3 = 18x$

$$2x^3 = 18x$$

المعادلة المعطاة

$$2x^3 - 18x = 0$$

١٨٠ من طرفي المعادلة

$$2x(x^2 - 9) = 0$$

بالتحليل بإخراج العامل المشتركة الأكبر

$$2x(x - 3)(x + 3) = 0$$

بتحليل الفرق بين مربعين

$$2x = 0 \quad \text{or} \quad x - 3 = 0 \quad \text{or} \quad x + 3 = 0$$

خاصية الضرب الصفرية

$$x = 0$$

$$x = 3$$

$$x = -3$$

بحل كل معادلة

إذن، جذور المعادلة  $-3, 0, 3$

#### أذكّر

للحقيق من صحة الحل،  
أعرض قيم  $x$  في المعادلة  
الأصلية.

**أتحقق من فهمي** أحل كلاً من المعادلات الآتية:

a)  $x^3 + 12x = 7x^2$

b)  $x^3 = 25x$

#### حل المعادلات بالتجمیع

يمكن حل المعادلات التي تحتوي على أربعة حدود جبرية أو أكثر باستعمال طريقة التجمیع، وذلك بتجمیع الحدود التي تحتوي على عوامل مشتركةٍ بينها، ثم استعمال خاصية الضرب الصفری لحل المعادلة.

#### أذكّر

يمكن تحلیل المقدار الجری بالتجمیع إذا تحقق الشرط الآتی:

جميعها:

• إذا احتوى على أربعة حدود أو أكثر.

• إذا احتوى على عوامل مشتركةٍ بين الحدود يمكن تجمیعها معاً.

• إذا احتوى على عواملين مشترکین متساویین أو كان أحدهما نظیراً جمعیاً للآخر.

#### مثال 2

أحل كلاً من المعادلات الآتية:

1)  $x^3 - 2x^2 + 9x - 18 = 0$

$$x^3 - 2x^2 + 9x - 18 = 0$$

المعادلة المعطاة

$$(x^3 - 2x^2) + (9x - 18) = 0$$

بتجمیع الحدود ذات العوامل المشتركة

$$x^2(x - 2) + 9(x - 2) = 0$$

بتحلیل كل تجمیع بإخراج العامل المشتركة الأكبر

$$(x - 2)(x^2 + 9) = 0$$

بإخراج  $(x - 2)$  عامل مشتركة

$$x - 2 = 0 \quad \text{or} \quad x^2 + 9 = 0$$

خاصية الضرب الصفری

$$x = 2$$

بحل المعادلة

بما أنه لا يوجد حلٌ حقيقيٌ للمعادلة  $x^2 + 9 = 0$ ، فإن للمعادلة الأصلية جذراً وحيداً هو 2

#### أفكّر

لماذا  $x^2 + 9 \neq 0$  إجابتي.

2)  $4x^3 + 8x^2 - 5x - 10 = 0$

$$4x^3 + 8x^2 - 5x - 10 = 0$$

المعادلة المعطاة

$$(4x^3 + 8x^2) + (-5x - 10) = 0$$

بتجميع الحدود ذات العوامل المشتركة

$$4x^2(x + 2) - 5(x + 2) = 0$$

بتحليل كل تجمع باخراج العامل المشترك الأكبر

$$(x + 2)(4x^2 - 5) = 0$$

باخراج  $(x+2)$  عاملًا مشتركةً

$$x + 2 = 0 \quad \text{or} \quad 4x^2 - 5 = 0$$

خاصية الضرب الصفرية

$$x = -2 \quad x = \pm \frac{\sqrt{5}}{2}$$

بحل كل المعادلة

$$-2, -\frac{\sqrt{5}}{2}, \frac{\sqrt{5}}{2}$$

إذن، جذور المعادلة

$$c \geq 0$$

### أذكّر

تُستعمل الجذور التربيعية  
لحل المعادلات على  
الصورة  $x^2 = c$  ، حيث

أتحقق من فهمي

أحل كلاً من المعادلات الآتية:

a)  $9x^3 + 18x^2 + 2x + 4 = 0$

b)  $2x^3 + x^2 - 14x - 7 = 0$

## تحليل مجموع مكعبين أو تحليل الفرق بينهما، وحل معادلتهما

تعلمت سابقاً حالة خاصة من تحليل المقادير الجبرية، هي تحليل الفرق بين مربعين، وتوجد أيضاً حالة خاصة أخرى من تحليل المقادير الجبرية، هي تحليل مجموع مكعبين أو تحليل الفرق بينهما.

### تحليل مجموع مكعبين أو تحليل الفرق بينهما

### مفهوم أساسيٌّ

#### • تحليل مجموع مكعبين

بالرموز	مثال
$a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$	$x^3 + 27 = (x + 3)(x^2 - 3x + 9)$

#### • تحليل الفرق بين مكعبين

بالرموز	مثال
$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$	$x^3 - 64 = (x - 4)(x^2 + 4x + 16)$

## الوحدة 3

يمكن حل معادلات تحتوي على مجموع مكعبين أو على الفرق بينهما باستعمال طرائق التحليل الخاصة بكلٍّ منهما وخاصية الضرب الصفرى.

### مثال 3

أحل كلاً من المعادلات الآتية:

1)  $8x^3 + 1 = 0$

$$8x^3 + 1 = 0$$

المعادلة المعطاة

$$(2x)^3 + 1^3 = 0$$

بالكتابة على صورة مجموع مكعبين

$$(2x + 1)(4x^2 - 2x + 1) = 0$$

بتحليل مجموع مكعبين

$$2x + 1 = 0 \quad \text{or} \quad 4x^2 + 2x + 1 = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$x = -\frac{1}{2}$$

بحل المعادلة

بما أنه لا يوجد حلٌّ حقيقيٌ للمعادلة  $4x^2 + 2x + 1 = 0$ ، فإنَّ للمعادلة الأصلية جذرًا وحيدًا

$$-\frac{1}{2}$$

أذكر

لماذا  $4x^2 + 2x + 1 \neq 0$

استعمل الممِيز لأُبرِر

إجابتي.

### طريقة بديلة

يمكن حل المعادلة  $8x^3 + 1 = 0$  بطريقة أخرى كالتالي:

$$8x^3 + 1 = 0$$

المعادلة المعطاة

$$8x^3 = -1$$

طرح 1 من طرف المعادلة

$$x^3 = -\frac{1}{8}$$

بقسمة طرف المعادلة على 8

$$x = -\frac{1}{2}$$

بأخذ الجذر التكعيبى للطرفين

2)  $x^3 - 125 = 0$

$$x^3 - 125 = 0$$

المعادلة المعطاة

$$x^3 - 5^3 = 0$$

بالكتابة على صورة الفرق بين مكعبين

$$(x - 5)(x^2 + 5x + 25) = 0$$

بتحليل الفرق بين مكعبين

$$x - 5 = 0 \quad \text{or} \quad x^2 + 5x + 25 = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$x = 5$$

بحل المعادلة

بما أنه لا يوجد حلٌّ حقيقيٌ للمعادلة  $x^2 + 5x + 25 = 0$ ، فإنَّ للمعادلة الأصلية جذرًا وحيدًا

$$x = 5$$

### 3) $128x^5 - 54x^2 = 0$

$$128x^5 - 54x^2 = 0$$

المعادلة المعطاة

$$2x^2(64x^3 - 27) = 0$$

بالتحليل بإخراج العامل المشترك

$$2x^2((4x)^3 - 3^3) = 0$$

بالكتابية على صورة الفرق بين مكعبين

$$2x^2(4x-3)(16x^2 + 12x + 9) = 0$$

بتحليل الفرق بين مكعبين

$$2x^2 = 0 \text{ or } 4x-3 = 0 \text{ or } 16x^2 + 12x + 9 = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$x = 0 \quad x = \frac{3}{4}$$

بحل كل معادلة

بما أنه لا يوجد حل حقيقي للمعادلة  $16x^2 + 12x + 9 = 0$ , فإن للمعادلة الأصلية جذران

$$0, \frac{3}{4}$$

### أتذكر

أحلل أولاً بإخراج العامل المشترك لتسهيل حل المعادلة.

### اتحقق من فهمي

أحل كلاً من المعادلات الآتية:

a)  $27x^3 - 1 = 0$

b)  $x^3 + 1000 = 0$

c)  $16x^4 - 250x = 0$

### تحليل معادلات على الصورة التربيعية

يسمى المقدار الجبرى المكتوب على الصورة  $au^2 + bu + c$ ; حيث  $u$  مقدار جبرى، مقداراً على الصورة التربيعية (quadratic form)، ويمكن استعمال طرائق التحليل التي تعلمتها سابقاً في حل معادلات تحوي مقادير على الصورة التربيعية.

### مثال 4

$$x^6 - 3x^3 - 40 = 0$$

### الطريقة 1: التحليل

المعادلة المعطاة

$$x^6 - 3x^3 - 40 = 0$$

بكتابية المعادلة على الصورة التربيعية

$$(x^3)^2 - 3x^3 - 40 = 0$$

بالتحليل إلى العوامل

$$(x^3 - 8)(x^3 + 5) = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$x^3 - 8 = 0 \text{ or } x^3 + 5 = 0$$

بحل كل المعادلة

$$x = 2 \quad x = \sqrt[3]{-5}$$

### أفكّر

هل يمكن حل المعادلة  $x^3 + 5 = 0$  بطريقة أخرى؟ أبرز إجابتي.

إذن، جذرا المعادلة  $2, \sqrt[3]{-5}$

## الوحدة 3

### الطريقة 2: التعويض

أفترض أن  $x^3 = u$

$$x^6 - 3x^3 - 40 = 0$$

المعادلة المعطاة

$$(x^3)^2 - 3x^3 - 40 = 0$$

بكتابة المعادلة على الصورة التربيعية

$$u^2 - 3u - 40 = 0$$

بتعریض  $x^3 = u$

$$(u - 8)(u + 5) = 0$$

بتحليل الفرق بين مربعين

$$u - 8 = 0 \quad \text{or} \quad u + 5 = 0$$

خاصية الضرب الصفرية

$$u = 8$$

$$u = -5$$

بحل كل المعادلة

$$x^3 = 8$$

$$x^3 = -5$$

بتعریض  $x^3 = u$

$$x = 2$$

$$x = \sqrt[3]{-5}$$

بأخذ الجذر التكعبي لطرف كل معادلة

إذن، جذرا المعادلة  $5\sqrt[3]{-5}$

### خطا شائع

يُخطئ بعض الطلبة  
بالتوقف عند إيجاد  $u$ ،  
والصحبُ إكمال الحل  
وإيجاد قيمة  $x$  التي تحل  
المعادلة.

### اتحقق من فهمي

أحل كلاً من المعادلات الآتية:

a)  $x^4 - 625 = 0$

b)  $x^4 - 3x^2 + 2 = 0$

لحل المعادلات التي أُسّ المتغير فيها عدد صحيح أكبر من 2 كثيراً من التطبيقات الحياتية.



### مثال 5 : من الحياة

صناعة: تصنُّع شركة صناديق لحفظ البضائع على شكل مُتوازي مستطيلات، طولها يقلُّ  $30 \text{ cm}$  عن ارتفاعها، وعرضها يقلُّ  $90 \text{ cm}$  عن ارتفاعها. إذا كان حجم الصندوق  $324000 \text{ cm}^3$ ، فأَجِد أبعاده.

أفترض أن طول الصندوق  $l$ ، وعرضه  $w$ ، وارتفاعه  $h$ ، وحجمه  $V$ .

طول الصندوق:  $l = h - 30$

عرض الصندوق:  $w = h - 90$

$$V = l \times w \times h$$

حجم متوازي المستطيلات

$$324000 = (h - 30)(h - 90)h$$

بتعويض،  
 $l = h - 30, w = h - 90$

$$324000 = h^3 - 120h^2 + 2700h$$

باستعمال خاصية التوزيع

$$h^3 - 120h^2 + 2700h - 324000 = 0$$

بطرح 324000 من طرف المعادلة

$$(h^3 - 120h^2) + (2700h - 324000) = 0$$

بتجميع الحدود ذات العوامل المشتركة

$$h^2(h - 120) + 2700(h - 120) = 0$$

بتحليل كل تجميع ياخراج العامل المشتركة الأكبر

$$(h - 120)(h^2 + 2700) = 0$$

ياخراج  $(h - 120)$  عاملًا مشتركةً

$$h - 120 = 0 \quad \text{or} \quad h^2 + 2700 = 0$$

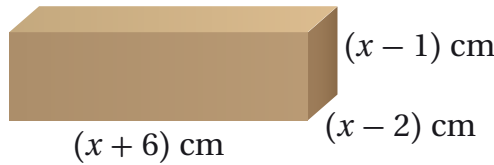
خاصية الضرب الصفرية

$$h = 120$$

بحل المعادلة

بما أنه لا يوجد حل حقيقي للمعادلة  $h^2 + 2700 = 0$ ، فإن ارتفاع الصندوق 120 cm، ومنه فإن طوله 90 cm، وعرضه 30 cm

### أتحقق من فهمي



**صناعة:** تصنع شركة صناديق لجهاز إلكتروني على شكل متوازي مستطيلات، أبعادها كما هو مبين في الشكل المجاور. إذا كان حجم الصندوق 60 cm³، فاجد أبعاده.



أحل كلا من المعادلات الآتية:

1)  $3x^4 - 12x^3 = 0$

2)  $35x^3 - 28x^2 - 7x = 0$

3)  $6x^6 - 3x^4 - 9x^2 = 0$

4)  $2x^3 + 4x^2 + 2x = 0$

5)  $3x^3 = 12x$

6)  $x^3 + 4x^2 + 4x = 0$

7)  $2x^3 - 3x^2 - 4x + 6 = 0$

8)  $10x^3 - 15x^2 + 2x - 3 = 0$

9)  $x^3 - 3x^2 + x - 3 = 0$

## الوحدة ٣

10)  $125x^3 - 1 = 0$

11)  $3x^3 + 3000 = 0$

12)  $x^4 + x^3 - 12x - 12 = 0$

13)  $5x^3 - 320 = 0$

14)  $x^4 - 5x^2 + 4 = 0$

15)  $2x^4 - 9x^2 + 4 = 0$

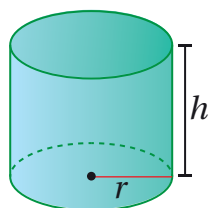
16)  $4x^4 + 20x^2 = -25$

17)  $16x^4 - 81 = 0$

18)  $5w^6 - 25w^3 + 30 = 0$



**مشاريع صغيرة:** يمثل الاقتران  $R(t) = t^3 - 8t^2 + t + 15$  الإيراد السنويًّا (بالألف دينارٍ) لمشروع غيادة الصغير بعد  $t$  عامًا من إنشائه. بعد كم سنة يصل إيراد غيادة إلى 23 ألف دينار؟



**هندسة:** يبيّن الشكل المجاور أسطوانة حجمُها  $25\pi h \text{ cm}^3$ . إذا كان طول نصف قطر قاعدتها الأسطوانة يقل عن ارتفاعها بمقدار 3 cm، فاجد أبعادها.

**21)** أحل المسألة الواردة في بداية الدرس.



مهارات التفكير العليا



**اكتشف الخطأ:** حلّت نداء المعادلة  $2x^4 - 18x^2 = 0$ ، كما هو مبين أدناه. اكتشف الخطأ في حلّها وأصحيحه.

$$\begin{aligned}
 2x^4 - 18x^2 &= 0 \\
 2x^2(x^2 - 9) &= 0 \\
 x^2 - 9 &= 0 \\
 (x + 3)(x - 3) &= 0 \\
 x = -3 \quad \text{or} \quad x = 3
 \end{aligned}$$



**تحدد:** أحل المعادلتين الآتيتين، مبررًا إجابتي:

23)  $x^6 + 4x^3 = 2$

24)  $(x^2 - 1)^2 - 2(x^2 - 1) = 3$

**تبسيط:** أجد قيمة العدد  $w$  التي تجعل للمعادلة  $5x^3 + wx^2 + 80x = 0$  حلّين حقيقيين فقط، مبررًا إجابتي.

# اختبارٌ نهايةِ الوحدة

أَخْلُ كُلَّا مِنَ الْمُعَادِلَاتِ الْآتِيَةِ بِيَانِيًّا:

7)  $-x^2 + 7x - 12 = 0$

8)  $x^2 - 8x + 16 = 0$

9)  $-x^2 - 6x = 9$

10)  $3x^2 - 27 = 0$

11)  $x^2 + 6x = -8$

12)  $x^2 - 3x - 10 = 0$

13)  $x^2 - 8x + 15 = 0$

14)  $m^2 + 10m + 25 = 0$

15)  $25t^2 - 49 = 0$

16)  $12x^2 - 16x - 35 = 0$

17)  $10x^2 - x = 2$

18)  $25x^2 = 10 - 45x$

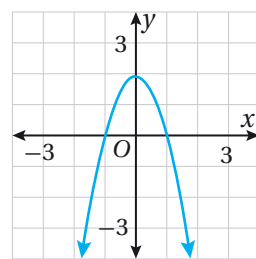


**19)** يُمَثِّلُ الاقتران  $h(t) = -16t^2 + 8t$  ارتفاعَ جنديٍ بالقدم بعد  $t$  ثانيةً منْ قفزه. بعد كم ثانيةً يصل إلى ارتفاع عن سطح الأرض؟

**20)** يُبيِّنُ الشكُلُ الآتي مسطيلًا مساحته  $91\text{ m}^2$ . أَجِدُ أبعاده.



أَخْلُ كُلَّا مِنَ الرَّمَزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ لِكُلِّ مَا يَأْتِي:



**1)** أيٌ مِمَّا يَأْتِي يُمَثِّلُ أحَدَ حُلُولِ الْمُعَادِلَةِ التَّرْبِيعِيَّةِ

في الشكلِ المجاورِ؟

- a) 1      b) 2

- c) 0      d) 3

**2)** جذراً المُعَادِلَةِ  $3x^2 - 48 = 0$ , هُما:

- a)  $-2, 2$       b)  $-4, 4$

- c)  $-16, 16$       d)  $6, -6$

**3)** جذراً المُعَادِلَةِ  $x^2 - 17x + 42 = 0$ , هُما:

- a)  $1, 42$       b)  $2, 21$

- c)  $3, 14$       d)  $6, 7$

**4)** جذراً المُعَادِلَةِ  $2x^2 - x - 3 = 0$ , هُما:

- a)  $-\frac{2}{3}, 1$       b)  $\frac{2}{3}, -1$

- c)  $-\frac{3}{2}, 1$       d)  $\frac{3}{2}, -1$

**5)** مُسْتَطِيلٌ مساحته  $(3x^2 + 22x + 24)$  وحدةً مُرَبَّعةً.

أَيٌّ مِمَّا يَأْتِي يُمَثِّلُ محيطَهِ؟

- a)  $8x + 20$       b)  $4x + 24$

- c)  $4x + 10$       d)  $8x + 50$

**6)** أَيُّ المقاديرِ الجبرِيَّةِ الْآتِيَةِ لِيَسَ مُرَبَّعاً كاملاً؟

- a)  $x^2 - 26x + 169$       b)  $x^2 + 32x + 256$

- c)  $x^2 + 30x - 225$       d)  $x^2 - 44x + 484$

# اختبار نهائية الوحدة

أَحْلُّ كُلًا مِمَّا يَأْتِي:

أَحْلُّ كُلًا مِنَ الْمُعَادِلَاتِ الْآتِيَّةَ بِالْقَانُونِ الْعَامِ، مُقْرَّبًا إِجَابَتِي  
لأَقْرِبِ جُزْءٍ مِنْ عَشَرَةِ (إِنْ لَزَمَ):

37)  $5x^2 + 2x - 1 = 0$

38)  $7x^2 + 12x = -2$

39)  $3x^2 + 11x = -9$

أَحْلُّ كُلَّ مُعَادِلَةٍ مِمَّا يَأْتِي بِاسْتِعْمَالِ أَيِّ طَرِيقَةٍ، مُبَرِّرًا سببِ  
اخْتِيَارِ الطَّرِيقَةِ:

40)  $2x^2 + 7x = 0$

41)  $4x^2 + 8x - 5 = 0$

42)  $x^2 - 2x = 5$

أَحْلُّ كُلًا مِنَ الْمُعَادِلَاتِ الْآتِيَّةَ:

43)  $3x^4 = 27x^2$

44)  $x^3 + x^2 = 4x + 4$

45)  $2x^3 + 3x^2 = 8x + 12$

46)  $x^4 + 3x^2 - 10 = 0$

## تدريب على الاختبارات الدولية

أَيُّ قِيمَ  $c$  الْآتِيَّةُ تَجْعَلُ الْمُعَادِلَةَ  $5x^2 + c = 10$  دُونَ حَلٌّ؟ 47)

- a) 12      b) 5      c) 9      d) 1

أَيُّ مِمَّا يَأْتِي يُعَدُّ عَامَالًا ثُلُثَيًّا لِلْحُدُودِ  $-21 - 32x + 13x^2$ ؟ 48)

- a)  $13x + 3$       b)  $13x + 7$   
c)  $13x + 21$       d)  $13x - 7$

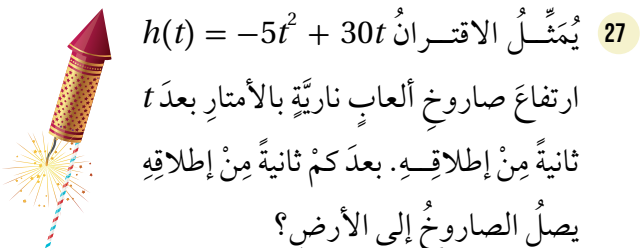
أَيُّ مِمَّا يَأْتِي يَجْعَلُ الْمَقْدَارَ  $14x + x^2$  عَنْدَ إِضَافَتِهِ مُرَبِّعًا كَامِلًا؟ 49)

- a) 7      b) 49      c) 14      d) 196

عَدُّ الْحُلُولِ الْحَقِيقِيَّةِ لِلْمُعَادِلَةِ  $-11 = x^2 + 7x$ ، هُوَ؟ 50)

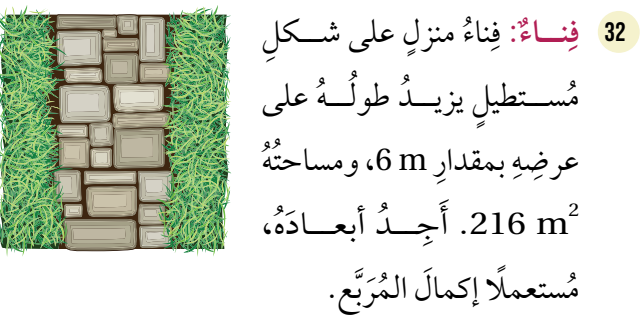
- a) 0      b) 1      c) 2      d) 3

- 21)  $2x^2 + 13x + 20$       22)  $7y^2 + 16y - 15$   
23)  $2t^2 - t - 3$       24)  $8y^2 - 10y - 3$   
25)  $2q^2 - 11q - 21$       26)  $10w^2 + 11w - 8$



أَحْلُّ كُلًا مِنَ الْمُعَادِلَاتِ الْآتِيَّةِ بِإِكْمَالِ الْمُرَبِّعِ، تارِكًا الإِجَابَةَ بِدَلَالَةِ الْجُذُرِ التَّرْبِيعِيِّ:

- 28)  $x^2 + 6x + 7 = 0$   
29)  $x^2 - 3x - 1 = 0$   
30)  $x^2 - 9x + 10 = 0$   
31)  $x^2 - 2x - 7 = 0$



أَحْلُّ كُلًا مِنَ الْمُعَادِلَاتِ الْآتِيَّةِ بِإِكْمَالِ الْمُرَبِّعِ، مُقْرَّبًا إِجَابَتِي  
لأَقْرِبِ جُزْءٍ مِنْ عَشَرَةِ (إِنْ لَزَمَ):

- 33)  $x^2 - 10x = 24$       34)  $x^2 + x - 1 = 0$   
35)  $2x^2 + 20x - 10 = 0$       36)  $3x^2 - 6x - 9 = 0$

# الهندسة الإحداثية

## Coordinate Geometry

### ما أهمية هذه الوحدة؟

الهندسة الإحداثية عِمَادُ نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)، وهي تُستخدم في كثير من التطبيقات العلمية والحياتية المهمة، مثل جهاز الرادار التي ترصد حركة السفن والطائرات وتنظمها، كما تُستخدم في تخطيط الطرق والحدائق.

### سأتعلم في هذه الوحدة:

- إيجاد المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي.
- إيجاد نقطة مُتصفٍ بقطعة مستقيمة في المستوى الإحداثي.
- إيجاد البعد بين نقطة ومستقيم.
- استعمال الهندسة الإحداثية لبرهن بعض النظريات.

### تعلمت سابقاً:

- ✓ إيجاد ميل خط مستقيم ومعادلته.
- ✓ حل نظام من معادلتين خطيتين.
- ✓ الشروط التي تؤكّد أنّ شكلًا رباعياً متوازي الأضلاع.
- ✓ تحديد ما إذا كان متوازي الأضلاع مستطيلاً أو معييناً أو مربعاً.

# مشروع الوحدة

## الهندسة الإحداثية والخريطة

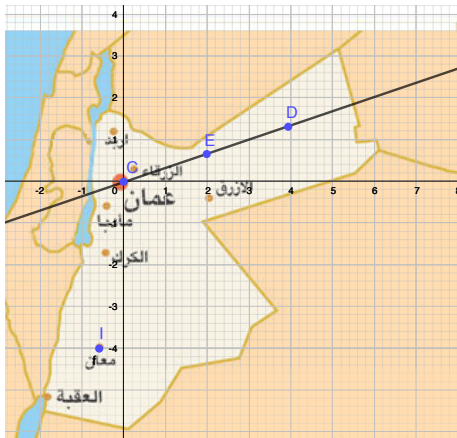
إيجاد المسافة بين مدينتين على الخريطة باستعمال برمجية جيوجبرا.

فكرة المشروع



شبكة الإنترنت، برمجية جيوجبرا.

المواد والأدوات



### خطوات تنفيذ المشروع:

- 1 أبحث مع أفراد مجروعي في شبكة الإنترنت عن خريطة المملكة الأردنية الهاشمية، ثم أحفظها في جهاز الحاسوب.
- 2 أنقر على أيقونة من شريط الأدوات، ثم اختار الصورة التي حفظتها.
- 3 أعدّ موقع الصورة، وأختار مقاساً مناسباً لها بتحريك النقطتين A و B، اللتين تظهران عليها، بحيث تكون العاصمة عمّان نقطة الأصل.
- 4 أظهر الشبكة فوق الصورة بـنقر زر الفأرة الأيمن، ثم اختيار ، ومنها اختيار .
- 5 أجد مقياس رسم الخريطة، التي أدرجتها، باتباع الخطوات الآتية:
  - أختار أيقونة من شريط الأدوات، ثم أنقر موقع العاصمة على الخريطة ليظهر الحرف C، وأنقر موقع المحافظة ليظهر الحرف D، وتظهر الإحداثيات في شريط الإدخال.
  - استعمل صيغة المسافة بين نقطتين لأجد بعد المحافظة عن العاصمة عمّان.
  - أبحث في شبكة الإنترنت عن المسافة الحقيقية بين المحافظة التي اخترتها والعاصمة عمّان، ثم أجد مقياس الرسم.
- 6 أجد المسافة الحقيقية بين 3 محافظات أخرى، مستعملاً الخطوات السابقة ومقياس الرسم الذي أوجده.
- 7 استعمل صيغة نقطة المتوسط في المستوى الإحداثي لأجد نقطة المتوسط بين المحافظات الثلاث التي اخترتها في الخطوة السابقة.
- 8 يمكنني إيجاد معايير المستقيم الواصل بين أي محافظتين على الخريطة بالنقر على أيقونة من شريط الأدوات، ثم بالنقر على كل من النقطتين اللتين تمثلان المحافظتين، ليظهر معايير المستقيم في شريط الإدخال.
- 9 أجد البعد بين النقطة التي تمثل إحدى المحافظات والمستقيم من الخطوة السابقة باستعمال صيغة البعد بين نقطة ومستقيم.

عرض النتائج:

أعد عرضاً تقديميًّا أُبيّن فيه خطوات تنفيذ المشروع موضحة بالصور، وبعض الصعوبات التي واجهتها في أثناء العمل.

# المسافة في المستوى الإحداثي

## Distance in the Coordinate Plane

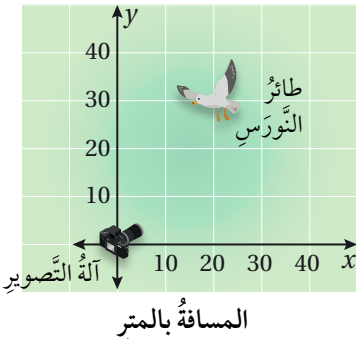
فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم

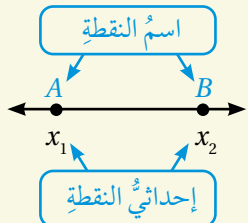


تلقط آلہ تصویر صوراً عالیة الدقة للطیور التي تبعد عنها 50 م أو أقل. هل تلقط الآلة صورة عالیة الدقة لطائر النورس الموضّح موقعه في المستوى الإحداثي المجاور؟

### المسافة بين نقطتين

**المسافة** (distance) بين نقطتين على خط الأعداد هي طول القطعة المستقيمة الواقعة بين هاتين النقطتين بحيث تمثلان نهايتي القطعة، ويمكن استعمال **إحداثي** (coordinate) كل من النقطتين لإيجاد المسافة بينهما.

أتعلم



### صيغة المسافة على خط الأعداد

### مفهوم أساسی

**بالكلمات:** المسافة بين نقطتين على خط الأعداد هي القيمة المطلقة للفرق بين إحداثييهما.



إذا كان إحداثي النقطة A على خط الأعداد هو  $x_1$  وإحداثي النقطة B هو  $x_2$ ، فإن:

$$AB = |x_2 - x_1| \quad \text{or} \quad AB = |x_1 - x_2|$$

### رُموز رياضية

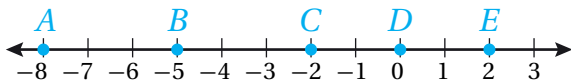
يرمز للقطعة المستقيمة التي تقطع ببدايتها A ونهايتها B بالرمز  $\overline{AB}$  أما طولها فيرمز لها بالرمز

 $AB$

## الوحدة 4

### مثال 1

أستعمل خط الأعداد الآتي لأجد  $BE$ .



بما أن إحداثي النقطة  $B$  هو  $-5$ ، وإحداثي النقطة  $E$  هو  $2$ ، فإن:

$$BE = |x_2 - x_1|$$

صيغة المسافة على خط الأعداد

$$= |2 - (-5)|$$

بتعيين  $x_2 = 2$ ,  $x_1 = -5$

$$= 7$$

بالتبسيط

**أتحقق من فهمي**

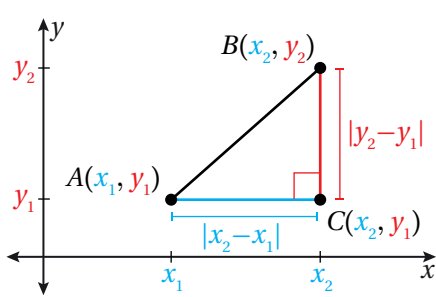
### أتعلم

بما أن  $\overline{EB}$  هو نفسه  $\overline{BE}$  فإن ترتيب اسم نقطتين غير مهم عند إيجاد المسافة بينهما.

أستعمل خط الأعداد المبين أعلاه لأجد كلاً ممّا يأتي:

a)  $AD$

b)  $CB$



يمكّنني إيجاد المسافة بين النقطتين  $A$  و  $B$  في المستوى الإحداثي باستعمال نظرية فيثاغورس، وذلك بتشكيل مثلث قائم الزاوية يكون  $\overline{AB}$  وترًا فيه، كما في الشكل المجاور، ثم أستعمل نظرية فيثاغورس لأجد  $AB$  كالتالي:

$$(AB)^2 = (AC)^2 + (CB)^2$$

نظرية فيثاغورس

$$= (|x_2 - x_1|)^2 + (|y_2 - y_1|)^2$$

$$\begin{aligned} AC &= |x_2 - x_1|, \\ CB &= |y_2 - y_1| \end{aligned}$$

$$= (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$$

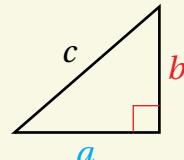
مربعات الأعداد دائمًا موجبة

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

بأخذ الجذر التربيعي لطرف المعادلة

### أذكر

نظرية فيثاغورس

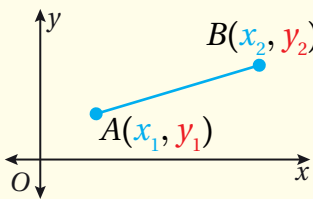


$$a^2 + b^2 = c^2$$

تسمى الصيغة التي توصلت إليها من نظرية فيثاغورس صيغة المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي.

## صيغة المسافة في المستوى الإحداثي

### مفهوم أساسٍ



المسافة بين النقطتين  $A(x_1, y_1)$  و  $B(x_2, y_2)$  هي:

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

### أتعلم

من الأسهل إيجاد طول القطعة المستقيمة الأفقية في المستوى الإحداثي باستخدام صيغة المسافة على خط الأعداد، وذلك بإيجاد القيمة المطلقة لفرق بين الإحداثي  $x$  لكل من نقطتي نهاية القطعة، وإيجاد طول القطعة المستقيمة العمودية أخذ القيمة المطلقة لفرق بين الإحداثي  $y$  لكل من نقطتي نهاية القطعة.

### مثال 2

أجد المسافة بين النقطتين  $P(5, -3)$  و  $Q(-7, 4)$ ، مقرّبًا إجابتي لأقرب جزءٍ من عشرة.

$$PQ = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

صيغة المسافة في المستوى الإحداثي

$$= \sqrt{(4 - (-7))^2 + ((-3) - 5)^2}$$

بعويض،

$$(x_1, y_1) = (-7, 5),$$

$$(x_2, y_2) = (4, -3)$$

$$= \sqrt{(11)^2 + (-8)^2}$$

بالتبسيط

$$= \sqrt{185}$$

بإيجاد مربع كل عدد، والجمع

$$\approx 13.6$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، المسافة بين النقطتين  $Q$  و  $P$  هي 13.6 وحدةً تقريرًا.

### أتحقق من فهمي

أجد المسافة بين كل نقطتين مما يأتي، مقرّبًا إجابتي لأقرب جزءٍ من عشرة (إن لزم):

a)  $C(5, 0), D(-7, 9)$

b)  $G(4, -2), H(8, -8)$

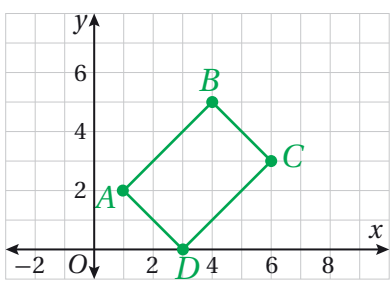
### أتعلم

عند إيجاد المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي لا يكون ترتيب الإحداثيين  $x$  ولا في كل مجموعة من الأقواس مهمًا.

يمكن استعمال صيغة المسافة في تطبيقات حياتية، مثل إيجاد المساحة والمحيط في المخطّطات الهندسية.

## الوحدة 4

### مثال ٣ : من الحياة



**حديقة:** يظهرُ في المستوى الإحداثي المجاور مُحيطٌ قاعدةٌ بيتٌ بلاستيكيٌ مستطيلٌ الشكل بنته غيادةً في فناء منزلها الخلفي لزراعة النباتات. إذا كانت كل وحدةٍ في المستوى الإحداثي تمثل مترًا واحدًا، فأجد مساحة البيت البلاستيكي، مقرابًا إجابتي لأقرب جزءٍ من عشرةٍ.

لإيجاد مساحة البيت البلاستيكي، أجد طوله وعرضه باستعمال صيغة المسافة في المستوى الإحداثي.

**الخطوة ١:** أجد طول البيت البلاستيكي.

أفترض أنَّ طول البيت  $AB$ ، وبما أنَّ  $A(1, 2)$  و  $B(4, 5)$ ، فإنَّ:

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \quad \text{صيغة المسافة في المستوى الإحداثي}$$

$$= \sqrt{(4 - 1)^2 + (5 - 2)^2} \quad \text{بتعييض } (x_1, y_1) = (1, 2), (x_2, y_2) = (4, 5)$$

$$= \sqrt{(3)^2 + (3)^2} \quad \text{بالتبسيط}$$

$$= \sqrt{18} \quad \text{بإيجاد مربع كل عدٍ، والجمع}$$

$$= 3\sqrt{2} \quad \text{بالتبسيط}$$

إذن، طول البيت البلاستيكي  $3\sqrt{2} \text{ m}$

**الخطوة ٢:** أجد عرض البيت البلاستيكي.

أفترض أنَّ عرض البيت البلاستيكي  $BC$ ، وبما أنَّ  $B(4, 5)$  و  $C(6, 3)$ ، فإنَّ:

$$BC = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \quad \text{صيغة المسافة في المستوى الإحداثي}$$

$$= \sqrt{(6 - 4)^2 + (3 - 5)^2} \quad \text{بتعييض } (x_1, y_1) = (4, 5), (x_2, y_2) = (6, 3)$$

$$= \sqrt{(2)^2 + (-2)^2} \quad \text{بالتبسيط}$$

$$= \sqrt{8} \quad \text{بإيجاد مربع كل عدٍ، والجمع}$$

$$= 2\sqrt{2} \quad \text{بالتبسيط}$$

إذن، عرض البيت البلاستيكي  $2\sqrt{2} \text{ m}$



### معلومة

لبيوتِ البلاستيكية العديدِ من المميزات، مثل توفير درجة حرارة مناسبة لنمو النباتات؛ مما يتبع إمكانية الزراعة في أي وقتٍ من العام.

### أَفَكُرْ

هل هذا هو الحلُّ الوحيد للمثال؟ أُبرِّر إجابتي.

### الخطوة ٣: أَجِد مساحة البيت البلاستيكي.

$$A = l \times w$$

صيغة مساحة المستطيل

$$= 3\sqrt{2} \times 2\sqrt{2}$$

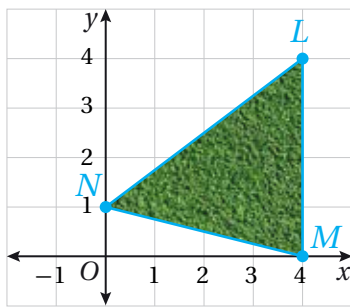
$$l = 3\sqrt{2}, w = 2\sqrt{2}$$

$$= 12$$

بالتبسيط

إذن، مساحة البيت البلاستيكي  $12 \text{ m}^2$

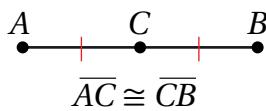
### أَنْهَقْ مِنْ فَهْمِي



يظهرُ في المستوى الإحداثي المجاور مخططٌ حديقة مُثلثة الشكل، يرغبُ خالدُ في تركيب مَرَشاتٍ لريّها عند رؤوس المُثلث. إذا كانت كل وحدةٍ في المستوى الإحداثي تمثل مترًا واحدًا، فاجد طول الأنابيب التي تصلُ بين المَرَشات الثلاثة، مقرّبًا إجابتي لأقرب جزءٍ من عشرةٍ.

### نقطة مُنتصف القطعة المستقيمة

**نقطة مُنتصف** (midpoint) القطعة المستقيمة هي النقطة التي تقع في مُنتصف المسافة بين نقطتي نهاية القطعة المستقيمة.



فمثلاً، إذا كانت C نقطة مُنتصف  $\overline{AB}$ ، فإن  $AC = CB$ . وهذا يعني أن  $\overline{AC} \cong \overline{CB}$ .

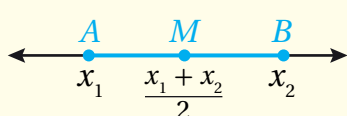
يمكّن إيجاد نقطة مُنتصف قطعة مستقيمة على خط الأعداد بإيجاد الوسط الحسابي لإحداثي نقطتي نهاية.

### أتذكر

يدلُّ الرَّمْز  $\cong$  على التطابق، وتدلُّ الإشارة الحمراء في الشكل المجاور على أن  $\overline{AC} \cong \overline{CB}$ ، أي أنَّ لهما الطول نفسه.

### صيغة نقطة المُنتصف على خط الأعداد

### مفهوم أساسيٌّ



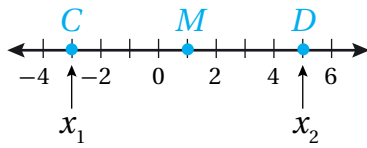
إذا كان إحداثي النقطة A على خط الأعداد هو  $x_1$  وإحداثي النقطة B هو  $x_2$ ، وكانت M نقطة مُنتصف  $\overline{AB}$ ، فإن إحداثي M هو:

$$\frac{x_1 + x_2}{2}$$

## الوحدة 4

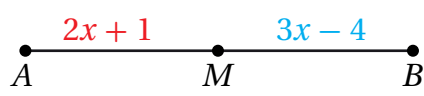
### مثال 4

إذا كان إحداثياً نقطتي نهايتي  $\overline{CD}$  هما  $-3$  و  $5$ , فأجد إحداثي نقطة متصف  $\overline{CD}$ .  
أفترض أن  $x_1 = -3$  و  $x_2 = 5$ , وأن نقطة متصف  $\overline{CD}$  هي  $M$ .



$$\begin{aligned} \text{صيغة نقطة المتصف على خط الأعداد} \\ \frac{x_1 + x_2}{2} &= \frac{-3 + 5}{2} & \text{بتعيين } x_1 = -3, x_2 = 5 \\ &= \frac{2}{2} = 1 & \text{بالتبسيط} \end{aligned}$$

إذن، إحداثي نقطة المتصف هو  $1$



في الشكل المجاور، إذا كانت  $M$  نقطة متصف  $\overline{AB}$ , فأجد طول  $\overline{MB}$ .

$$\begin{aligned} \overline{AM} &\cong \overline{MB} & \text{تعريف نقطة متصف قطعة مستقيمة} \\ AM &= MB & \text{تعريف تطابق القطع المستقيمة} \\ 2x + 1 &= 3x - 4 & \text{بتعيين} \\ 2x + 5 &= 3x & \text{بجمع 4 إلى طرفي المعادلة} \\ 5 &= x & \text{طرح } 2x \text{ من طرفي المعادلة} \end{aligned}$$

**الخطوة 1:** أجد قيمة  $x$ .

**الخطوة 2:** أجد طول  $\overline{MB}$ .

$$\begin{aligned} MB &= 3x - 4 \\ &= 3(5) - 4 \\ &= 11 \end{aligned}$$

طول  $\overline{MB}$   
بتعيين  $x = 5$   
بالتبسيط

إذن، طول  $\overline{MB}$  هو  $11$  وحدة طول.

### اتحقق من فهمي

(a) إذا كان إحداثياً نقطتي نهايتي  $\overline{PT}$  هما  $-9$  و  $10$ , فأجد إحداثي نقطة متصف  $\overline{PT}$ .

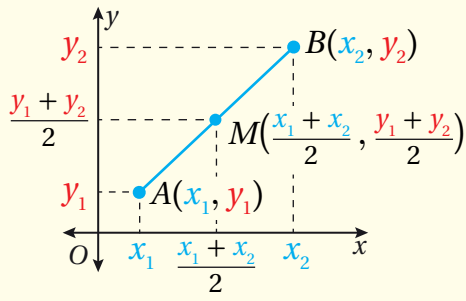
(b) في الشكل المجاور، إذا كانت  $M$  نقطة متصف  $\overline{VW}$ , فأجد طول  $\overline{VM}$  و طول  $\overline{MW}$ .



يمكن إيجاد إحداثي نقطة متصف قطعة مستقيمة في المستوى الإحداثي بإيجاد الوسط الحسابي لكل من الإحداثي  $x$  والإحداثي  $y$  لنقطتي نهايته.

### صيغة نقطة المنتصف في المستوى الإحداثي

### مفهوم أساسي



إذا كانت  $(A(x_1, y_1)$  و  $B(x_2, y_2)$  نقطتين في المستوى الإحداثي، و  $M\left(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2}\right)$  نقطة متصف  $\overline{AB}$ ، فإن إحداثي  $M$  هما:

$$M\left(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2}\right)$$

### أذكّر

يعني الرمز  $M(x, y)$  أنَّ  
اسم النقطة  $M$  وإحداثياتها  
 $(x, y)$ .

### مثال 5

أجد إحداثي النقطة  $M$ ، التي تمثل متصف  $\overline{PQ}$ ؛ حيث  $P(-6, 3)$  و  $Q(1, -1)$ .

$$M\left(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2}\right)$$

صيغة نقطة المنتصف في المستوى الإحداثي

$$M\left(\frac{-6+1}{2}, \frac{3+(-1)}{2}\right)$$

بتعويض،

$$(x_1, y_1) = (1, -1)$$

$$(x_2, y_2) = (-6, 3)$$

$$M\left(\frac{-5}{2}, 1\right)$$

بالتبسيط

$$\left(\frac{-5}{2}, 1\right)$$

### أتحقق من فهمي

أجد إحداثي النقطة  $M$ ، التي تمثل متصف  $\overline{HI}$ ؛ حيث  $H(5, -3)$  و  $I(-1, -7)$ .

### أتعلم

ترتيب إحداثي نقطتي نهايَّاتِ القطعة المستقيمة ليس مهمًا عند إيجاد إحداثي نقطة متصف قطعة مستقيمة.

يمكن إيجاد إحداثي نقطة نهاية قطعة مستقيمة إذا علم إحداثياً نقطة النهاية الأخرى للقطعة وإحداثياً نقطة المنتصف.

## الوحدة 4

### مثال 6

إذا كانت  $M(2, 1)$  نقطة مُنتصف  $\overline{JK}$ ; حيث  $J(1, 4)$ , فأجد إحداثي النقطة  $K$ .

**الخطوة 1:** أَعْوِضُ الإحداثيات المعلومة في صيغة نقطة المُنتصف في المستوى الإحداثي.

أفترض أن  $.K(x_2, y_2)$  و  $J(x_1, y_1)$

$$M\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right) = M(2, 1)$$

صيغة نقطة المُنتصف في المستوى الإحداثي

$$M\left(\frac{1 + x_2}{2}, \frac{4 + y_2}{2}\right) = M(2, 1)$$

بتعويض  $(x_1, y_1) = (1, 4)$

**الخطوة 2:** أكتب مُعادلتين، وأحلّهما لإيجاد إحداثي  $K$ .

أَجِدُ  $x_2$

$$\frac{1 + x_2}{2} = 2$$

$$1 + x_2 = 4$$

$$x_2 = 3$$

أَجِدُ  $y_2$

$$\frac{4 + y_2}{2} = 1$$

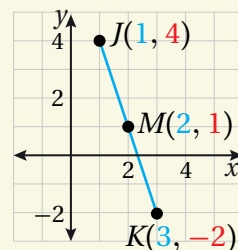
$$4 + y_2 = 2$$

$$y_2 = -2$$

إذن، إحداثياً النقطة  $K$  هما  $(3, -2)$ .

### أتعلّم

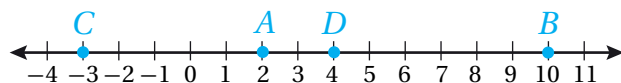
يمكُنني التحقق من معمولية الإجابة بتمثيل النقاط الثلاثة في المستوى الإحداثي، وملحوظة أن المسافة بين  $J$  و  $M$  تظهر متساوية للمسافة بين  $M$  و  $K$ .



### اتحقّق من فهمي

إذا كانت  $M(-5, 10)$  نقطة مُنتصف  $\overline{EP}$ ; حيث  $E(-8, 6)$ , فأجد إحداثي النقطة  $P$ .

### أتدرّب وأحلّ المسائل



استعمل خط الأعداد المجاور لأجد كلاً مما يأتي:

1)  $AB$

2)  $CD$

3)  $CB$

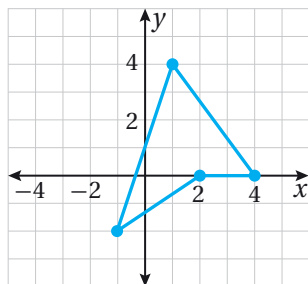
4)  $AC$

أَجِدُ المسافَةَ بَيْنَ كُلَّ نقطَتَيْنِ مَمَّا يَأْتِي، مُقْرَبًا إِجَابَتِي لِأَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشَرَةِ (إِنْ لَزَمَ):

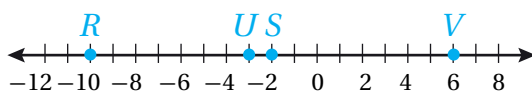
5)  $C(-1, 6), D(4, 8)$

6)  $E(6, -1), F(2, 0)$

7)  $G(4, -5), H(0, 2)$



أَجِدُ محيطَ المُضلعِ المُعْطَى رُؤُوسُهُ فِي الْمُسْتَوِيِ الإِحْدَاثِيِّ الْمُجاوِرِ.

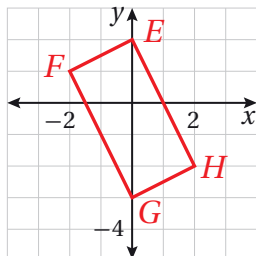


أَسْتَعْمِلُ خطَّ الأَعْدَادِ الْمُجاوِرَ لِأَجِدَّ نَقْطَةَ الْمُنْتَصِفِ لِكُلِّ مِنَ الْقَطْعِ الْمُسْتَقِيمَةِ الْآتِيَةِ:

9)  $\overline{RS}$

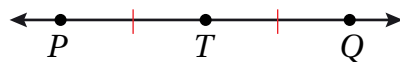
10)  $\overline{UV}$

11)  $\overline{VS}$



أَجِدُ مساحَةَ الْمُسْتَطِيلِ  $FEHG$  المُعْطَى رُؤُوسُهُ فِي الْمُسْتَوِيِ الإِحْدَاثِيِّ الْمُجاوِرِ.

أَسْتَعْمِلُ الشَّكَلَ فِي أَدْنَاهُ لِأَجِدَّ  $PT$  فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي:



13)  $PT = 5x + 3, TQ = 7x - 9$

14)  $PT = 7x - 24, TQ = 6x - 2$

أَجِدُ إِحْدَاثِيًّا نَقْطَةَ مُنْتَصِفِ  $\overline{HK}$  فِي كُلِّ مِنَ الْحَالَاتِ الْآتِيَةِ:

15)  $H(7, 3), K(-4, -1)$

16)  $H(-4, -5), K(2, 9)$

17)  $H(-6, 10), K(8, -2)$

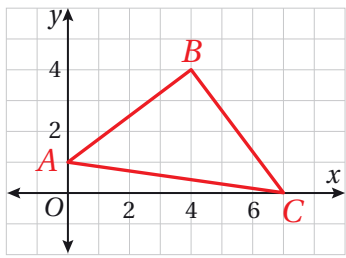
أَجِدُ إِحْدَاثِيًّا نَقْطَةَ نِهايَةِ الْقَطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ  $\overline{CD}$  الْمُجَهُولَةِ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي. عَلَمًا أَنَّ  $M$  نَقْطَةُ مُنْتَصِفِ  $\overline{CD}$ :

18)  $C(-5, 4), M(-2, 5)$

19)  $D(1, 7), M(-3, 1)$

20)  $D(-4, 2), M(6, -1)$

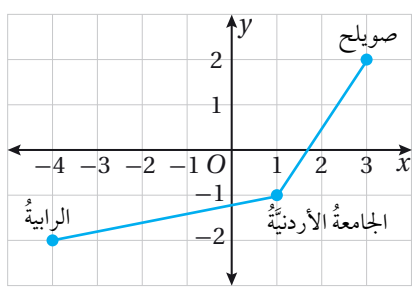
## الوحدة 4



أستعمل الشكل المجاور الذي يبيّن  $\triangle ABC$  في المستوى الإحداثي، للإجابة عن السؤالين الآتيين تباعاً:

**21** أحدد نوع المثلث من حيث الأضلاع.

**22** أحدد محيط المثلث.



**مسافة:** تظهر في المستوى الإحداثي المجاور 3 مناطق في العاصمة عمان، هي: صويلح، والجامعة الأردنية، والراية. إذا كانت كل وحدة في المستوى الإحداثي تمثل كيلومتراً واحداً، فأجد المسافة بين صويلح والجامعة الأردنية والمسافة بين الراية والجامعة الأردنية، مقرّباً إجابتي لأقرب جزءٍ من عشرة.

**23**

**أحل المسألة الواردة في بداية الدرس.**

**24**

$$\begin{aligned} AB &= \sqrt{(2-1)^2 + (6-(-4))^2} \\ &= \sqrt{1^2 + 10^2} \\ &= \sqrt{1+100} \\ &= \sqrt{101} \approx 10 \end{aligned}$$

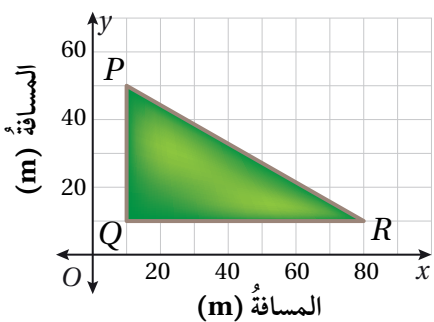
**X**



مهارات التفكير العليا

**تبير:** تقع النقطة  $P$  على القطعة المستقيمة التي نهايتها النقطتان  $(4, 1)$  و  $(13, 7)$ . إذا كانت المسافة بين  $P$  و  $A(1, -4)$  ثلاثة أمثال المسافة بين  $P$  و  $D$ ، فأجد إحداثيات النقطة  $P$ . أبّر إجابتني.

**26**



**تبير:** يبيّن الشكل المجاور مخططاً لحديقة عامة على شكل مثلث محاطة بممر مشاة. تمارس فيها مرام رياضة الركض، حيث انطلقت على الممر بسرعة ثابتة مقدارها  $130\text{ m}$  لكل دقيقة من  $P$  إلى  $Q$  ثم من  $Q$  إلى  $R$  ثم عادت إلى  $P$ . كم دقيقة تقريرياً استغرقت مرام للعودة إلى  $P$  مرّة أخرى؟ أبّر إجابتني.

**27**

## البعد بين نقطة ومستقيم

## Distance between a Point and a Line

فكرة الدرس



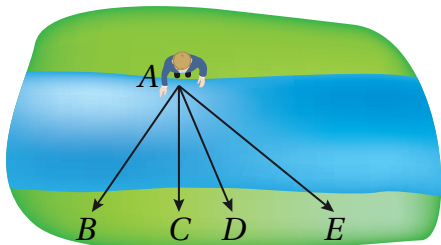
إيجاد البعد بين نقطة ومستقيم.

إيجاد البعد بين مستقيمين متوازيين.

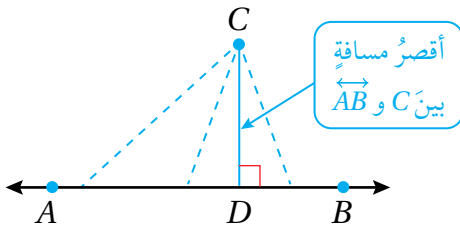
مسألة اليوم



يحاول جمال عبور جدول ماء بالقفز من موقعه عند النقطة  $A$  إلى الجهة الأخرى من الجدول، كما يظهر في الشكل المجاور. إلى أيّ نقطة يجب أن يقفز جمال؟ أُبرر إجابتي.



## البعد بين نقطة ومستقيم



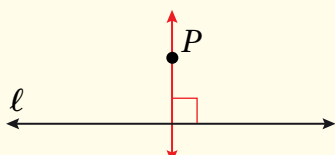
البعد بين مستقيم ونقطة لا تقع عليه هو طول القطعة المستقيمة العمودية على المستقيم من تلك النقطة، وتتمثل أقصر مسافة بين المستقيم والنقطة. فمثلاً، أقصر مسافة بين النقطة  $C$  والمستقيم  $\overleftrightarrow{AB}$  هي طول  $\overline{CD}$ .

أتذكر

يشير الرمز  $\leftrightarrow$  إلى المستقيم المار بـ  $A$  و  $B$ .

تعلمتُ سابقاً كيف أنشئ عموداً على قطعة مستقيمة من نقطة لا تقع عليه باستعمال فرجار ومسطرة، ويتبصر من هذه الطريقة وجود مستقيم عموديٍ واحد على الأقل على مستقيم معلوم من نقطة لا تقع عليه، لكنَّ المُسلَّمة الآتية تنصُّ على أنَّ هذا المستقيم العموديٍ مستقيمٌ وحيدٌ.

## مُسلَّمة التعامُد



لأيّ مستقيم ونقطة لا تقع عليه يوجد مستقيم واحد فقط يمرُّ بالنقطة، ويكون عمودياً على المستقيم المعلوم.

## مُسلَّمة

أتذكر

المُسلَّمة عبارة رياضية تُقبل على أنها صحيحة من غير برهان.

## الوحدة 4

### مثال 1

أَجِدُّ الْبَعْدَ بَيْنَ النَّقْطَةِ  $(0, 1)$  وَالْمَسْتَقِيمِ  $l$  الْمَارِ بِالنَّقْطَيْنِ  $(0, 3)$  وَ  $(1, 2)$ .

**الخطوة 1:** أَجِدُّ مُعَادِلَةَ الْمَسْتَقِيمِ  $l$ .

• أَجِدُّ مِيلَ الْمَسْتَقِيمِ  $l$ .

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

صيغة الميل

$$= \frac{2 - 0}{1 - 3}$$

بالتعويض  $(x_1, y_1) = (3, 0), (x_2, y_2) = (1, 2)$

$$= \frac{2}{-2} = -1$$

بالتبسيط

إذن، مِيلُ الْمَسْتَقِيمِ  $l$  هُوَ  $-1$

• أَجِدُّ مَقْطَعَ الْمَسْتَقِيمِ  $l$  مِنَ الْمَحْوَرِ  $y$  باسْتِعْمَالِ مِيلِهِ وَنَقْطَةٍ يَمْرُّ بِهَا:

$$y = mx + b$$

صيغة الميل والمقطع

$$0 = -1(3) + b$$

$$m = -1, x = 3, y = 0$$

بتعويض

$$3 = b$$

بجمع 3 لِطَرَفِيِّ الْمُعَادِلَةِ

$$y = 3 - x$$

إذن، مُعادِلَةُ الْمَسْتَقِيمِ  $l$  هِيَ:

**الخطوة 2:** أَجِدُّ مُعَادِلَةَ الْمَسْتَقِيمِ  $w$  الْعُمُودِيِّ عَلَى الْمَسْتَقِيمِ  $l$  وَالْمَارِ بِالنَّقْطَةِ  $(0, 1)$ .

بِمَا أَنَّ مِيلَ الْمَسْتَقِيمِ  $l$  الَّذِي مُعَادِلُتُهُ  $x - 3 = y - 1$ ؛ فَإِنَّ مِيلَ الْمَسْتَقِيمِ  $w$  الْعُمُودِيِّ عَلَى الْمَسْتَقِيمِ  $l$  هُوَ  $1$

أَجِدُّ مَقْطَعَ الْمَسْتَقِيمِ  $w$  مِنَ الْمَحْوَرِ  $y$  باسْتِعْمَالِ مِيلِهِ وَنَقْطَةٍ تَيْمُرُ بِهَا.

$$y = mx + b$$

صيغة الميل والمقطع

$$0 = 1(1) + b$$

$$m = 1, x = 1, y = 0$$

بتعويض

$$-1 = b$$

بطرح 1 مِنْ طَرَفِيِّ الْمُعَادِلَةِ

إذن، مُعادِلَةُ الْمَسْتَقِيمِ  $w$  هِيَ:

### أَذْكُرْ

أَسْتَعْمِلُ مِيلَ الْمَسْتَقِيمِ  
وَالْمَقْطَعِ لِكِتَابَةِ مُعَادِلَةِ  
الْمَسْتَقِيمِ بِصيغَةِ الْمِيلِ  
وَالْمَقْطَعِ عَلَى الصُّورَةِ  
 $y = mx + b$

### أَذْكُرْ

- مِيلُ الْمَسْتَقِيمِ  $m$  هُوَ  $mx + b$
- حاصلُ ضِربِ مِيلِيِّ الْمَسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَعَامِدَيْنِ  
 $-1$

**الخطوة ٣:** أستعمل معادلتي المستقيمين  $l$  و  $w$  لكتابية نظام معادلات و حلّه لإيجاد نقطة تقاطع المستقيمين.

$$y = -x + 3$$

معادلة المستقيم  $l$

$$(+) \quad y = x - 1$$

معادلة المستقيم  $w$

$$2y = 2$$

بحذف المتغير  $x$

$$y = 1$$

بقسمة طرفي المعادلة على ٢

أعوّض ١ بدلاً من  $y$  في إحدى المعادلتين؛ لإيجاد قيمة  $x$ .

$$y = x - 1$$

معادلة المستقيم  $w$

$$1 = x - 1$$

بتعييض ١ بدلاً من  $y$

$$x = 2$$

بجمع ٢ لطرفي المعادلة

إذن، يتقاطع المستقيمان  $l$  و  $w$  في النقطة  $(2, 1)$ .

**الخطوة ٤:** أستعمل صيغة المسافة بين نقطتين لأجد المسافة بين  $(0, 1)$  و  $(2, 1)$ .

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

صيغة المسافة في المستوى الإحداثي

$$= \sqrt{(1 - 2)^2 + (0 - 1)^2}$$

$$(x_1, y_1) = (1, 0)$$

$$(x_2, y_2) = (2, 1)$$

$$= \sqrt{(-1)^2 + (-1)^2}$$

بالتبسيط

$$= \sqrt{2}$$

بإيجاد مربع كل عدد، والجمع

إذن، البعد بين النقطة  $(0, 1)$  والمستقيم  $l$  هي  $\sqrt{2}$  وحدة.

### أتذكر

حل نظام المعادلات الخطية بمتغيرين هو زوج مترتب يتحقق كل معادلة في النظام.

### أتذكر

يمكن حل نظام المعادلات بالحذف أو بالتعويض.

### أتعلم

أجد البعد بين النقطة والمحور  $x$  بتحديد الإحداثي للنقطة، وأجد البعد بين النقطة والمحور  $x$  بتحديد الإحداثي للنقطة.

### أتحقق من فهمي

أجد البعد بين النقطة  $(0, 1)$  والمستقيم  $l$  الذي معادلته:  $y = 3x + 3$

## الوحدة 4

### صيغة البعد بين نقطة ومستقيم

تعلّمتُ في المثال السابق إيجاد البعد بين نقطة ومستقيم في المستوى الإحداثي باستعمال حل المعادلات وصيغة المسافة بين نقطتين، ويمكن أيضًا إيجاد البعد بين نقطة ومستقيم في المستوى الإحداثي بشكل مباشر باستعمال الصيغة الآتية:

### صيغة البعد بين نقطة ومستقيم

### مفهوم أساسى

البعد بين المستقيم  $P(x_1, y_1)$ ، الذي معادلته  $Ax + By + C = 0$ ، والنقطة  $(x_1, y_1)$  تُعطى

بالصيغة:

$$d = \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

شريطةً ألا تكون قيمة  $A$  و  $B$  معاً صفرًا.

### مثال 2

$$3x - 4y = 26 \quad \text{أجد البعد بين النقطة } (-5, 3) \text{ والمستقيم}$$

**الخطوة 1:** أكتب معادلة المستقيم على الصورة  $Ax + By + C = 0$

$$3x - 4y = 26$$

معادلة المستقيم المعطاة

$$3x - 4y - 26 = 0$$

طرح 26 من طرفي المعادلة

$$A = 3, B = -4, C = -26 \quad \text{إذن،}$$

### اذكر

أكتب معادلة المستقيم على الصورة  $Ax + By + C = 0$  قبل التطبيق في صيغة البعد بين نقطة ومستقيم.

**الخطوة 2:** أجد البعد بين النقطة والمستقيم.

$$d = \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

صيغة البعد بين نقطة ومستقيم

$$\begin{aligned} &= \frac{|3(3) + (-4)(-5) + (-26)|}{\sqrt{(3)^2 + (-4)^2}} \\ &= \frac{|3(3) + (-4)(-5) + (-26)|}{\sqrt{9 + 16}} \\ &= \frac{3}{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &A = 3, B = -4, \\ &C = -26, x_1 = 3, y_1 = -5 \end{aligned}$$

بالتبسيط

إذن، البعد بين النقطة والمستقيم  $\frac{3}{5}$  وحدة.

### اذكر

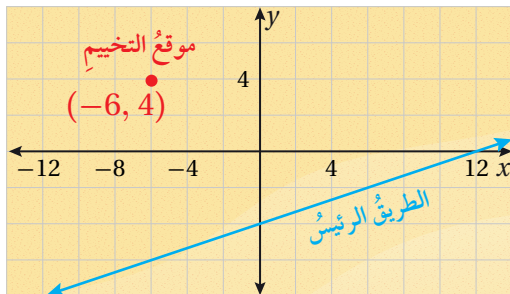
اتبع أولويات العمليات الحسابية عند التطبيق في قانون البعد بين نقطة ومستقيم.

## أتحققُ مِنْ فهمي

أَجِدُ الْبَعْدَ بَيْنَ النَّقْطَةِ  $(3, -1)$  وَالْمَسْتَقِيمِ  $3x - 4y = 16$

نحتاجُ في كثيِّرٍ مِنَ المواقفِ الحياتيَّةِ إِلَى تحديدِ أَقْصَرِ مَسَافَةٍ لِتوفيرِ الْوَقْتِ وَالْجَهْدِ.

### مثال ٣ : مِنَ الْحَيَاةِ



**كشافة:** يَظْهُرُ فِي الْمُسْتَوِيِّ الإِلَهَائِيِّ الْمُجاوِرِ مَوْقِعُ تَخِيمٍ مَجْمُوعَةٍ كَشْفَيَّةٍ فِي مَنْطَقَةٍ وَادِيٌّ رَمٌّ. إِذَا أَرَادَتِ الْمَجْمُوعَةُ عَوْدَةً إِلَى مَدِينَةِ الْعَقبَةِ عَبَرَ الطَّرِيقِ

الرَّئِيُّسِ، وَكَانَتْ مُعَادِلَةُ الْمَسْتَقِيمِ الَّتِي تُمَثِّلُ هَذَا الطَّرِيقَ الْمُؤَدِّيَ إِلَى مَدِينَةِ الْعَقبَةِ هِيَ  $y = \frac{1}{3}x - 4$ , فَأَجِدُ أَقْصَرَ مَسَافَةً بَيْنَ مَوْقِعِ التَّخِيمِ وَالْطَّرِيقِ، مُقْرَبًا إِجَابَتِي لِأَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشَرَةِ عَوْدَةٍ. عَلَمًا أَنَّ كُلَّ وَحدَةٍ فِي الْمُسْتَوِيِّ الإِلَهَائِيِّ تُمَثِّلُ كِيلُومُترًا وَاحِدًا.

لِإِيجَادِ أَقْصَرِ مَسَافَةٍ بَيْنَ مَوْقِعِ التَّخِيمِ وَالْطَّرِيقِ الرَّئِيُّسِ، أَجِدُ الْبَعْدَ بَيْنَ النَّقْطَةِ  $(-6, 4)$  وَالْمَسْتَقِيمِ  $y = \frac{1}{3}x - 4$ .



### معلومة

يُسَمَّى وَادِي رَمٌ أَيْضًا وَادِي الْقَمَرِ؛ لِأَنَّ تَضَارِيَسَهُ تَشَبَّهُ تَضَارِيَسَ سَطْحِ الْقَمَرِ، كَمَا يُعَدُّ مَنْطَقَةً سِيَاحِيَّةً مَهْمَةً يَرْتَادُهَا الزُّوَارُ وَالسِّيَاحُ مِنْ مُخْتَلِفِ أَنْحَاءِ الْعَالَمِ لِتَمْسُّخِهِ بِالطَّبِيعَةِ الصَّحْرَاوِيَّةِ الْخَلَابِيَّةِ.

**الخطوة ١:** أَكْتُبُ مُعَادِلَةَ الْمَسْتَقِيمِ عَلَى الصُّورَةِ  $Ax + By + C = 0$

$$y = \frac{1}{3}x - 4$$

مُعَادِلَةُ الْمَسْتَقِيمِ الْمُعْطَاةُ

$$\frac{1}{3}x - y - 4 = 0$$

بِكتَابَةِ الْمُعَادِلَةِ عَلَى الصُّورَةِ  $Ax + By + C = 0$

$$A = \frac{1}{3}, B = -1, C = -4$$

## الوحدة 4

$$d = \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

$$= \frac{\left| \frac{1}{3}(-6) + (-1)(4) + (-4) \right|}{\sqrt{\left(\frac{1}{3}\right)^2 + (-1)^2}}$$

$\approx 9.5$

صيغةُ البعَدِ بَيْنَ نقطَةٍ وَمُسْتَقِيمٍ

$$\begin{aligned} A &= \frac{1}{3}, B = -1 \\ C &= -4, x_1 = -6, y_1 = 4 \end{aligned}$$

باستعمالِ الآلَةِ الحاسِبةِ

إذن، البعَدُ بَيْنَ موقِعِ التخييمِ وَالطريقِ الرئيسيِّ  $9.5 \text{ km}$  تقريباً.

### أتعلّم

يمكنُ إيجادُ معادلَةٍ

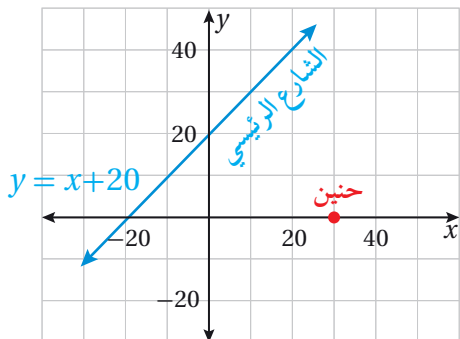
مكاففَةٌ للمعادلَةِ

$$\frac{1}{3}x - y - 4 = 0$$

بضربِ طرفيِّ المعادلَةِ

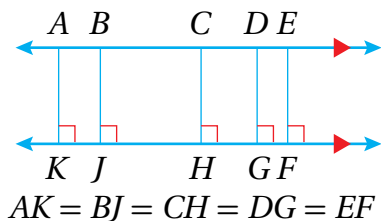
بالعَدِّ  $3$ ، وذلكَ لتسهيلِ

الحساباتِ.



يظهرُ في المُسْتَوِيِ الإِحْدَاثِيِّ الْمُجَاوِرِ موقعُ منزِلِ حنينَ بِالنِسْبَةِ إِلَى الشَارِعِ الرَئِيْسِيِّ الْمُؤَدِيِّ إِلَى مدرستِهَا. إِذَا كَانَتْ مُعَادلَةُ المُسْتَقِيمِ الَّذِي يُمَثِّلُ الشَارِعَ الرَئِيْسِيَّ هِيَ  $y = x + 20$ ، فَأَجَدُ أَقْصَرَ مَسَافَةً بَيْنَ منزِلِ حنينَ وَالطَّرِيقِ، مُقْرَبًا إِجَابَتِي لِأَقْرِبِ جُزْءٍ مِنْ عَشَرَةَ.

### البعُدُّ بَيْنَ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَوَازِيْنِ



تعلَّمْتُ سابقاً أَنَّ المُسْتَقِيمَيْنِ مُتَوَازِيْنِ هُما مُسْتَقِيمَيْنِ يَقْعَدُانِ فِي المُسْتَوِيِّ نَفْسِهِ، بِحِيثُّ يَكُونُ البعُدُ بَيْنَهُمَا ثَابِتاً، وَهَذَا يَعْنِي أَنَّ البعُدُ بَيْنَ أَيِّ نقطَةٍ عَلَى أحَدِهِمَا وَالْمُسْتَقِيمِ الْآخَرِ ثَابِتاً.

### البعُدُّ بَيْنَ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَوَازِيْنِ

### مفهومُ اساسيٍّ

البعُدُّ بَيْنَ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَوَازِيْنِ هُوَ البعُدُ بَيْنَ أَحَدِ المُسْتَقِيمَيْنِ وَأَيِّ نقطَةٍ عَلَى المُسْتَقِيمِ الْآخَرِ.

#### مثال 4

أَجِدُّ البعْدَ بَيْنَ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَوَازِيْنِ  $m, n$  إِذَا كَانَتْ مَعَادِلُهُمَا  $3x + 4y + 8 = 0$ ،  
أَعْوَضُ  $x = 0$  فِي مُعَادِلَةِ الْمُسْتَقِيمِ  $m$  لِأَجِدَّ الْإِحْدَاثِيَّ  $y$  الْمُقَابِلِ لَهَا.

**الخطوة 1:** أَجِدُّ إِحْدَاثِيَّ نَقْطَةٍ تَقْعُدُ عَلَى أَحَدِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ.

$$3x + 4y + 8 = 0 \quad \text{معادلة المستقيم } m$$

$$3(0) + 4y + 8 = 0 \quad x = 0 \quad \text{بتعويض}$$

$$y = -2 \quad \text{بحل المعاadle}$$

إِذْنُ، تَقْعُدُ النَّقْطَةُ  $(-2, 0)$  عَلَى الْمُسْتَقِيمِ  $m$ .

**الخطوة 2:** أَجِدُّ البعْدَ بَيْنَ النَّقْطَةِ وَالْمُسْتَقِيمِ الْآخَرِ.

أَجِدُّ البعْدَ بَيْنَ النَّقْطَةِ  $(-2, 0)$  وَالْمُسْتَقِيمِ  $n$ ؛ حِيثُ  $A = 3, B = 4, C = 10$ .

$$d = \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}} \quad \text{صيغة البعـد بين نقطـة ومستقـيم}$$

$$= \frac{|3(-2) + 4(0) + 10|}{\sqrt{(3)^2 + (4)^2}} \quad A = 3, B = 4, \\ C = 10, x_1 = -2, y_1 = 0 \quad \text{بتعويض}$$

$$= \frac{2}{5} \quad \text{بالتبسيط}$$

إِذْنُ، الْبَعْدُ بَيْنَ الْمُسْتَقِيمَيْنِ  $m$  وَ  $n$  هُوَ  $\frac{2}{5}$  وَحدَةٌ.

#### أَعْلَمُ

يُمْكِنُ تَحْدِيدُ ما إِذَا كَانَ  
الْمُسْتَقِيمَيْنِ مُتَوَازِيْنِ أَمْ  
لَا إِذَا كَانَ لَهُمَا الْمِيلُ  
نَفْسُهُ وَكَانَ الْمَقْطُعُ  
مُخْتَلِفًا.

#### أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

أَجِدُّ البعْدَ بَيْنَ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَوَازِيْنِ  $m, n$  إِذَا كَانَتْ مَعَادِلُهُمَا  $x - 7y + 14 = 0$ ،  
 $x - 7y - 11 = 0$  عَلَى التَّرتِيبِ.

## الوحدة 4

### أتدرب وأحل المسائل

أَجِدُّ البعْدَ بَيْنَ النَّقْطَةِ  $P$  وَالْمُسْتَقِيمِ  $l$  فِي كُلِّ مَا يَأْتِي مِنْ غَيْرِ استعمالِ صيغَةِ الْبَعْدِ بَيْنَ نَقْطَةٍ وَمُسْتَقِيمٍ:

(1) النَّقْطَةُ  $(1, 2)$  وَالْمُسْتَقِيمُ  $l$  الْمَارُّ بِالنَّقْطَتَيْنِ  $(0, -6)$  وَ  $(4, -4)$ .

(2) النَّقْطَةُ  $(-9, 2)$  وَالْمُسْتَقِيمُ  $l$  الْمَارُّ بِالنَّقْطَتَيْنِ  $(8, 2)$  وَ  $(3, -2)$ .

(3) النَّقْطَةُ  $(4, 4)$  وَالْمُسْتَقِيمُ  $l$  الْمَارُّ بِالنَّقْطَتَيْنِ  $(-3, 1)$  وَ  $(-7, 4)$ .

أَجِدُّ البعْدَ بَيْنَ النَّقْطَةِ  $P$  وَالْمُسْتَقِيمِ  $l$  فِي كُلِّ مَا يَأْتِي بِاستعمالِ صيغَةِ الْبَعْدِ بَيْنَ نَقْطَةٍ وَمُسْتَقِيمٍ:

(4) النَّقْطَةُ  $(5, 7)$  وَالْمُسْتَقِيمُ  $l$  الْمَارُّ بِالنَّقْطَتَيْنِ  $(1, -2)$  وَ  $(0, 1)$ .

(5) النَّقْطَةُ  $(-9, 1)$  وَالْمُسْتَقِيمُ  $l$  الْمَارُّ بِالنَّقْطَتَيْنِ  $(4, 9)$  وَ  $(-1, 4)$ .

(6) النَّقْطَةُ  $(-3, -10)$  وَالْمُسْتَقِيمُ  $l$  الْمَارُّ بِالنَّقْطَتَيْنِ  $(3, 1)$  وَ  $(-8, -1)$ .

أَجِدُّ البعْدَ بَيْنَ النَّقْطَةِ وَالْمُسْتَقِيمِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي:

(7)  $y - \frac{1}{6}x + 6 = 0$ ,  $P(-6, 5)$

(8)  $y = x + 2$ ,  $Q(2, 4)$

(9)  $y + \frac{1}{4}x = 1$ ,  $S(4, 3)$

(10)  $y = -3$ ,  $T(5, 2)$

(11)  $x = 4$ ,  $K(-2, 5)$

(12)  $y - x = 0$ ,  $R(5, 3)$

أَجِدُّ البعْدَ بَيْنَ كُلِّ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَوَازِيْنِ فِي مَا يَأْتِي:

(13)  $4x - y + 1 = 0$

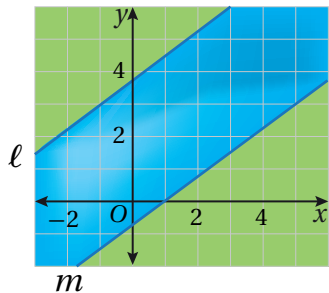
(14)  $12x + 5y - 3 = 0$

(15)  $2x - 3y + 4 = 0$

$4x - y - 8 = 0$

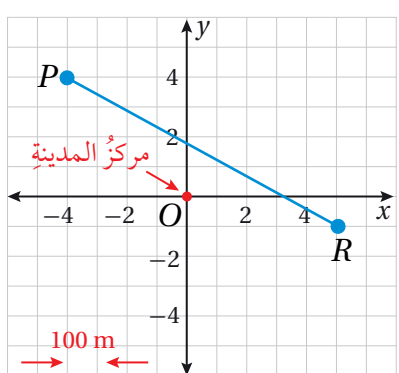
$12x + 5y + 7 = 0$

$y = \frac{2}{3}x + 5$



(16) **نَهْرٌ:** يَظْهُرُ فِي الْمُسْتَوِيِ الإِحْدَاثِيِّ الْمُجاوِرِ جُزْءٌ مِنْ نَهْرٍ يُمَثِّلُ الْمُسْتَقِيمَيْنِ  $l$  وَ  $m$  ضِفَافَتِيهِ. أَجِدُّ عَرْضَ النَّهْرِ، مُقْرَبًا إِجَابَتِي لِأَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشَرَةِ.

عَلَمًا أَنَّ كُلَّ وَحدَةٍ فِي الْمُسْتَوِيِ الإِحْدَاثِيِّ تُمَثِّلُ 10 أَمْتَارٍ.



يظهرُ في المستوى الإحداثي المجاورِ منزل بسمةَ الذي يقعُ عندَ النقطةِ  $P$ ، ومنزل رشا الذي يقعُ عندَ النقطةِ  $R$ .

أَجِدْ طولَ الطريقِ بينَ منزِلِ بسمةَ ومنزِلِ رشا.

17

أَجِدْ النقطةَ التي تُمثّلُ مُنتصفَ الطريقِ بينَ منزِلِ بسمةَ ومنزِلِ رشا.

18

إِذَا كانَ مركزُ المدينةِ يقعُ عندَ نقطةِ الأصلِ، فَأَجِدْ أَقْصَرَ مسافَةً بَيْنَ هَذَا المركِزِ والطريقِ الواصلِ بَيْنَ منزَلَيْ بسمةَ ورشا.

19

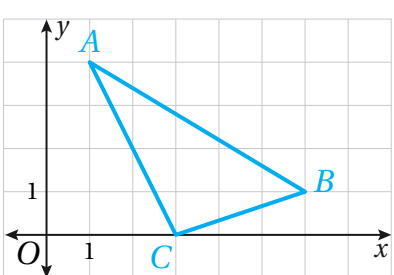
### مهارات التفكير العليا



**أكتشِفُ الخطأً:** وجَدَ عَمَرَانُ الْبَعْدَ بَيْنَ الْمُسْتَقِيمِ  $l$  الَّذِي مُعَادِلُهُ:  $0 = 2x - 8$  وَالنَّقْطَةِ  $(-1, 1)$ ، كَمَا هُوَ مُبَيَّنُ أدَنَاهُ. أكتشِفُ الخطأً فِي حلِّ عَمَرَانَ، وَأَصْحِحُهُ.

20

$$\begin{aligned}
 d &= \frac{|Ax_1 + By_1 + 10|}{\sqrt{A^2 + B^2}} \\
 &= \frac{|1(1) + (2)(-1) + (-8)|}{\sqrt{(1)^2 + (-1)^2}} \\
 &= \frac{9}{\sqrt{2}}
 \end{aligned}$$



**تَبَرِيرٌ:** أَجِدْ مساحَةَ المُثَلَّثِ المرسومِ فِي المستوى الإحداثيِ المجاورِ، مُبِرِّراً إِجَابِيًّا.

21

**تَحْدِيدٌ:** أَجِدْ إِحداثَيَّيِ النَّقْطَةِ (النَّقَاطِ) عَلَى الْمَحَوِّرِ  $x$ ، الَّتِي تَبْعُدُ 4 وَحدَاتٍ عَنِ الْمُسْتَقِيمِ  $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$

22

# البرهان الإحداثيُّ

## Coordinate Proof

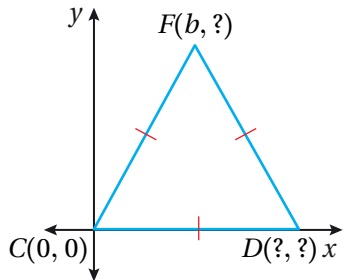
فكرةُ الدرس



المصطلحات



مسألةُ اليوم



استعمالُ الهندسة الإحداثية لبرهانة نظرياتٍ هندسية.

البرهانُ الإحداثيُّ.

يُبيّنُ الشكلُ المُجاورُ المُثلَّثُ المُتَطابِقُ الأَضلاعِ  $CFD$ .

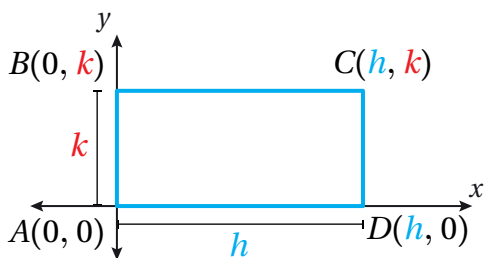
أَجْدُ إِلَاحِيَّاتِ المُجْهُولَةِ لِلرَّؤُوسِ.

### تمثيلُ المُضَلَّعِ فِي الْمُسْتَوِيِّ الإِحداثِيِّ وَتَسْمِيهُ

لتمثيلِ مُضَلَّعٍ فِي الْمُسْتَوِيِّ الإِحداثِيِّ، يُفَضَّلُ رسمُ أَحَدِ أَضْلاعِهِ عَلَى مَحْوِرِ إِحداثِيٍّ أَوْ أَحَدِ رَؤُوسِهِ عَلَى نَقْطَةِ الْأَصْلِ؛ وَذَلِكَ لِتَسْهِيلِ تَحْدِيدِ إِلَاحِيَّاتِ بَقِيَّةِ رَؤُوسِهِ اعْتِمَادًا عَلَى خَصَائِصِهِ.

#### مثالُ 1

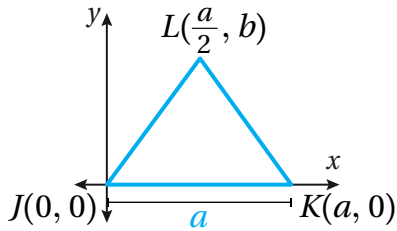
- أَرْسُمُ فِي الْمُسْتَوِيِّ الإِحداثِيِّ الْمُسْتَطِيلَ  $ABCD$ ، الَّذِي طُولُهُ  $h$  وَحْدَةً وَعَرْضُهُ  $k$  وَحدَةً.
- أَجْعُلُ زَاوِيَّةَ الْمُسْتَطِيلِ الْقَائِمَةَ  $A$  عَلَى نَقْطَةِ الْأَصْلِ؛ لِأَرْسَمَهُ فِي الرُّبْعِ الْأَوَّلِ.
  - أَفْتَرِضُ أَنَّ  $AD$  يُمَثِّلُ طَوْلَ الْمُسْتَطِيلِ وَيُسَاوِي  $h$  وَحدَةً، وَأَنَّ  $AB$  يُمَثِّلُ عَرْضَهُ وَيُسَاوِي  $k$  وَحدَةً.
  - أَرْسُمُ  $D$  عَلَى الْمَحْوِرِ  $x$ . وَبِمَا أَنَّ طَوْلَ  $\overline{AD}$  يُسَاوِي  $h$  وَحدَةً، فَإِنَّ إِلَاحِيَّيَّةَ  $y$  لِلنَّقْطَةِ  $D$  هُوَ 0، وَإِلَاحِيَّيَّةَ  $x$  هُوَ  $h$ .



- أَرْسُمُ  $B$  عَلَى الْمَحْوِرِ  $y$ . وَبِمَا أَنَّ طَوْلَ  $\overline{AB}$  يُسَاوِي  $k$  وَحدَةً، فَإِنَّ إِلَاحِيَّيَّةَ  $x$  لِلنَّقْطَةِ  $B$  هُوَ 0، وَإِلَاحِيَّيَّةَ  $y$  هُوَ  $k$ .
- أَرْسُمُ الرَّأْسَ  $C$ ، بِحِيثُّ يَكُونُ إِلَاحِيَّاهُ  $(h, k)$ .

أرسُمُ في المستوى الإحداثي المثلث المتطابق الصُّلعي  $JLK$ , الذي فيه طول  $\overline{JK}$  يساوي  $a$  وحدةً.

- أجعل رأس المثلث  $J$  على نقطة الأصل؛ لارسمه في الرُّبع الأول.
- أرسُم  $K$  على المحور  $x$ , وبما أنَّ طول  $\overline{JK}$  يساوي  $a$  وحدةً، فإنَّ الإحداثي  $y$  للنقطة  $K$  هو  $0$ , والإحداثي  $x$  هو  $a$ .



- بما أنَّ المثلث متطابق الصُّلعي، فإنَّ الإحداثي  $x$  للرأس  $L$  يقع في متصف المسافة بين  $0$  و  $a$ ; أيْ أنه يساوي  $\frac{a}{2}$ , وبما أنَّ الإحداثي  $y$  لا يمكن تحديده، فيمكن تسميته  $b$ .

### أذكُر

يكون متصف زاوية الرأس في المثلث المتطابق الصُّلعي عمودياً على القاعدة وينصُّها.

### اتحقُّق مِنْ فهمي

- (a) أرسُمُ في المستوى الإحداثي المستطيل  $ABCD$ , الذي طوله  $a$  وحدةً، وعرضه  $2b$  وحدةً.
- (b) أرسُمُ في المستوى الإحداثي المثلث قائم الزاوية  $HMN$ , الذي فيه طول  $\overline{HM}$  يساوي  $a$  وحدةً، وطول  $\overline{NM}$  يساوي  $b$  وحدةً.

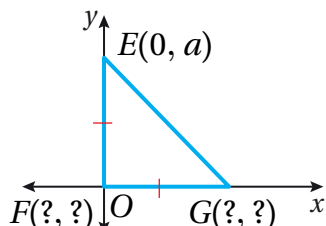
### إيجاد الإحداثيات المجهولة

يمكن تحديد إحداثيات مجهولةٍ لرؤوسٍ مضلَّعٍ مُمَثَّلٍ في المستوى الإحداثي، وذلك باستعمال خصائص المضلَّع والإحداثيات الأخرى المعلومة.

### مثال 2

أجدُ الإحداثيات المجهولة في كلِّ من الأشكال الآتية:

1



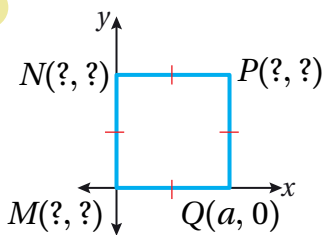
- بما أنَّ الرأس  $F$  يقع عند نقطة الأصل فإنَّ إحداثيَّه  $(0, 0)$ .
- بما أنَّ  $\overline{EF} \cong \overline{FG}$  فإنَّ طول  $\overline{GF}$  يساوي  $a$  وحدةً، وهو يمثلُ الإحداثي  $x$  للرأس  $G$ .
- بما أنَّ الرأس  $G$  على المحور  $x$ , فإنَّ إحداثيَّه  $y$  يساوي  $0$ . ومنه، فإنَّ إحداثيَّ  $G$  هما  $(a, 0)$ .

### أفكُر

هل المثلث في الفرع 1 من المثال 2 قائم الزاوية؟ أبْرُرْ إجابتي.

## الوحدة 4

2

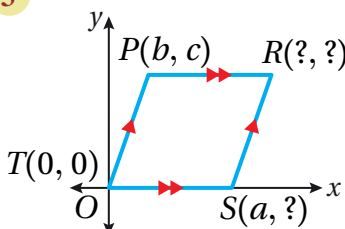


- بما أنَّ الرأس  $M$  يقع عند نقطة الأصل فإنَّ إحداثيَّة  $(0, 0)$ .
- بما أنَّ الرأس  $Q$  يقع على المحور  $x$ ، ويقع الرأس  $N$  على المحور  $y$ ، فإنَّ  $\angle NMQ$  قائمة، إذن أضلاع الشكل مُتطابقة. عليه، فالشكل مربع.
- بما أنَّ الشكل مربع فإنَّ طول  $\overline{MN}$  يساوي  $a$  وحدة، وهو يمثُّل الإحداثيَّة  $y$  للرأس  $N$ .
- بما أنَّ الرأس  $N$  يقع على المحور  $y$ ، فإنَّ إحداثيَّة  $x$  يساوي  $0$ . ومنه، فإنَّ إحداثيَّة  $N$  هما  $(0, a)$ .
- بما أنَّ الشكل مربع، فإنَّ بعد الرأس  $P$  عن المحور  $x$  وعن المحور  $y$  هو  $a$ . ومنه، فإنَّ إحداثيَّة  $P$  هما  $(a, a)$ .

### أذكُر

إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة فإنَّ زوايا الأربع قوائمه، وعندها يكون مستطيلًا، وبما أنَّ أضلاعه متطابقة وزواياه قوائم فالشكل الهندسي مربع.

3



- بما أنَّ كلَّ ضلعين مُتقابلين متوازيين فالشكل متوازي أضلاع.
- بما أنَّ الرأس  $S$  على المحور  $x$  فإنَّ إحداثيَّة  $y$  يساوي  $0$ . ومنه، فإنَّ إحداثيَّة  $S$  هما  $(a, 0)$ .
- بما أنَّ القطع المستقيمة المُتوازية دائمة، فإنَّ لل نقطتين  $P$  و  $R$  الإحداثيَّة  $y$  نفسه، وبما أنَّ طول  $\overline{PR}$  يساوي  $a$  وحدة والإحداثيَّة  $x$  للنقطة  $P$  هو  $b$ ، فإنَّ الإحداثيَّة  $x$  للنقطة  $R$  هو  $b + a$ . ومنه، فإنَّ إحداثيَّة  $R$  هما  $(a + b, c)$ .

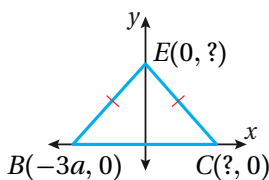
### أذكُر

إذا كان الشكل متوازي أضلاع فإنَّ الأضلاع المُتقابلة مُتطابقة.

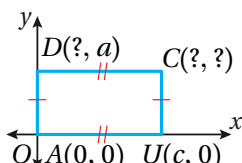
### اتحقُّقْ من فهمي

أجد الإحداثيات المجهولة في كلِّ من الأشكال الآتية:

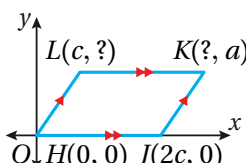
a)



b)



c)



## البرهان الإدائيُّ

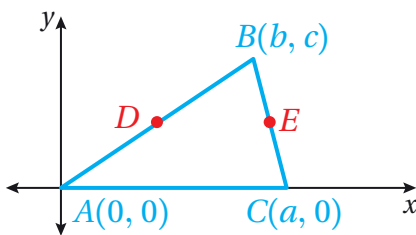
البرهان الإدائيُّ (coordinate proof) هو أحد أنواع البراهين، تُستعمل فيه أشكال هندسية مرسومة في المستوى الإدائي لإثبات صحة نظريات هندسية، ويتضمن أيضًا استعمال متغيرات تمثل إحداثيات رؤوس الشكل أو قياسات زواياه أو أضلاعه؛ لضمان أنَّ النتيجة التي يجري برهانها صحيحة لجميع الأشكال من النوع نفسه بغض النظر عن إحداثيات رؤوسه.

### أذكر

تعلمت سابقاً نوعين من البراهين، هما: البرهان الشهيء، والبرهان ذو العمودين.

### مثال 3

أكتب برهاناً إدائياً لإثبات أنَّ القطعة المستقيمة الواقلة بين متضادين في مثلثٍ تساوي نصف طول الضلع الثالث وتوازيه.



**الخطوة 1:** أرسم المثلث في المستوى الإدائي.

أرسم المثلث  $ABC$  في المستوى الإدائي، وأحدد إحداثيات كل من رؤوسه.

**الخطوة 2:** أحدد المعطيات والمطلوب.

**المعطيات:** في  $\triangle ABC$

$\overline{AB}$  نقطة متضاد •

$\overline{BC}$  نقطة متضاد •

**المطلوب:** إثبات أنَّ  $DE = \frac{1}{2} AC$ ، وأنَّ  $\overline{DE} \parallel \overline{AC}$ .

**الخطوة 3:** البرهان

$\overline{DE} \parallel \overline{AC}$  (1) أثبت أنَّ

باستعمال صيغة نقطة المتضاد، فإنَّ إحداثي كلٌ من  $D$  و  $E$  هما:

$$D\left(\frac{b+0}{2}, \frac{c+0}{2}\right) = D\left(\frac{b}{2}, \frac{c}{2}\right) \quad E\left(\frac{b+a}{2}, \frac{c+0}{2}\right) = E\left(\frac{b+a}{2}, \frac{c}{2}\right)$$

بما أنَّ إحداثي  $y$  لكلٍ من  $D$  و  $E$  متساويان، فإنَّ ميل  $\overline{DE}$  يساوي صفرًا، وبما أنَّ  $\overline{AC}$  مُنطبقٌ

على المحور  $x$ ، فإنَّ ميله أيضًا يساوي صفرًا. إذن،  $\overline{DE} \parallel \overline{AC}$  لأنَّ لهما الميل نفسه.

### أتعلم

المثلث  $ABC$  الذي رسم في المستوى الإدائي غير محدد القياسات؛ لأنَّ اختيار إحداثيات كلٍ من رؤوسه اعتمد على قيمتين متغيرتين هما  $a$  و  $b$ ؛ لذا يمكن استعمال هذا المثلث لإثبات صحة علاقاتٍ في جميع المثلثات.

### أذكر

للمستقيمات المتقاطعة الميل نفسه، والمستقيمات الأفقيَّة جميعها مُتباينات وميلها يساوي 0

## الوحدة 4

$$DE = \frac{1}{2} AC \quad (2)$$

أستعمل صيغة المسافة على خط الأعداد لأجد  $DE$ .

$$DE = |x_2 - x_1|$$

صيغة طول قطعة مستقيمة أفقية

$$= \left| \frac{b+a}{2} - \frac{b}{2} \right|$$

$$x_1 = \frac{b}{2}, x_2 = \frac{b+a}{2}$$

$$= \left| \frac{a}{2} \right|$$

بالتبسيط

$$= \frac{a}{2}$$

بإيجاد القيمة المطلقة

$$AC = |x_2 - x_1|$$

صيغة طول قطعة مستقيمة أفقية

$$= |a - 0|$$

$$x_1 = 0, x_2 = a$$

$$= |a|$$

بالتبسيط

$$= a$$

بإيجاد القيمة المطلقة

$$\text{بما أن } DE = \frac{1}{2} AC \text{ و } AC = a, \text{ فإن } DE = \frac{a}{2}.$$

### اتحقق من فهمي

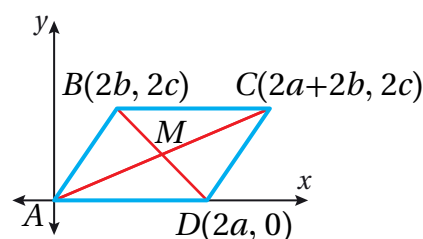
أكتب برهاناً إحدائياً لإثبات أن القطعة المستقيمة الواقلة بين رأس المثلث قائم الزاوية ومُنتَصَفِ الوَتَرِ تُساوي نصف طول الوَتَرِ.

### أنذكُر

من الأسهل إيجاد طول القطعة المستقيمة الأفقية في المستوى الإحداثي باستعمال صيغة المسافة على خط الأعداد، وذلك بإيجاد القيمة المطلقة للفرق بين الإحداثي  $x$  لكل من نقطتي نهاية القطعة، وإيجاد طول القطعة المستقيمة العمودية أخذ القيمة المطلقة لفرق بين الإحداثي لا لكل من نقطتي نهاية القطعة.

### مثال 4

أكتب برهاناً إحدائياً لإثبات أنه إذا كان الشكل رباعي مُتوازي أضلاع فإن قطريه يُنْصَفُ كُلُّ منْهُمَا الآخَرَ.



**الخطوة 1:** أرسِمْ مُتوازي الأضلاع في المستوى الإحداثي.

أرسِمْ  $\square ABCD$  في المستوى الإحداثي، وأحدد إحداثيات كلٍّ من رؤوسه، كما في الشكل المجاور.

### اتعلَّم

بما أنَّ صيغة نقطة المُنْصَفِ تتضمَّنُ قِسْمَةَ مجموع الإحداثيَّين على 2، فمن الأسهل استعمال إحداثياتِ مُضاعفاتِ العدد 2

## الخطوة 2: أُحدِّد المُعطيات والمطلوب.

**المُعطيات:**

- إحداثيات رؤوس  $\square ABCD$ .

- نقطة تقاطع  $\overline{AC}$  و  $\overline{BD}$  هي  $M$ .

**المطلوب:** إثبات أن  $M$  نقطة مُتَنَصِّفٍ  $\overline{AC}$ ، ونقطة مُتَنَصِّفٍ  $\overline{BD}$  أيضًا.

## الخطوة 3: البرهان

- أُجِدْ مُتَنَصِّفٍ  $\overline{AC}$  باستعمال صيغة نقطة المُتَنَصِّفٍ.

$$\left( \frac{2a + 2b + 0}{2}, \frac{2c + 0}{2} \right) = (a + b, c)$$

- أُجِدْ مُتَنَصِّفٍ  $\overline{BD}$  باستعمال صيغة نقطة المُتَنَصِّفٍ.

$$\left( \frac{2a + 2b}{2}, \frac{2c + 0}{2} \right) = (a + b, c)$$

- بما أنَّ لكلَّ  $\overline{AC}$  و  $\overline{BD}$  نقطة المُتَنَصِّفٍ نفسها، ونقطة تقاطع  $\overline{AC}$  و  $\overline{BD}$  هي

. فإنَّ  $M$  نقطة مُتَنَصِّفٍ  $\overline{AC}$  ونقطة مُتَنَصِّفٍ  $\overline{BD}$ .

## اتحَّقُّقُ مِنْ فَهْمِي

أكتب برهاناً إحداثياً لأثبت أنه إذا كان في الشكل الرباعي ضلعان متوازيان ومُتطابقان فإنَّ الشكل الرباعي متوازي أضلاع.

## تصنيف الأشكال الرباعية باستعمال الهندسة الإحداثية

تعلَّمت سابقاً أنَّ كُلَّا من المستطيل والمعين والمربع هو حالة خاصة من متوازي الأضلاع، ولكلَّ شكلٍ منها خصائص تميِّزه.

### حالات خاصة من متوازي الأضلاع

#### مراجعة المفهوم

- المستطيل متوازي أضلاع زواياه الأربع قوائم وقطراته مُتطابقان.
- المعين متوازي أضلاع أضلاعه مُتطابقة وقطراته مُتعامدان.
- المربع متوازي أضلاعه مُتطابقة وزواياه الأربع قوائم وأقطاره متعامدة ومتناصفة.

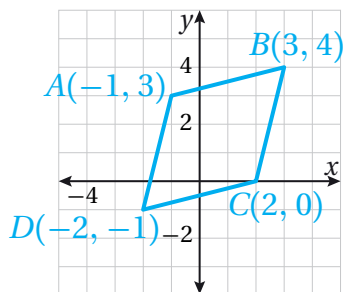
#### أتذَكَّر

جميع خصائص متوازي الأضلاع والمستطيل والمعين تطبق على المربع.

## الوحدة 4

### مثال 5

أُحدِّد ما إذا كان  $\square ABCD$ ، الذي إحداثيات رؤوسه  $(-1, -1), A(-1, 3), B(3, 4)$ ،  $C(2, 0), D(-2, -1)$ ، مستطيلاً أو معيناً أو مربعاً.



**الخطوة 1:** أرسِم متوازي الأضلاع في المستوى الإحداثي.

أرسِم  $\square ABCD$  في المستوى الإحداثي، كما في الشكل المجاور.

**الخطوة 2:** أُحدِّد المعطيات والمطلوب.

**المعطيات:** إحداثيات رؤوس  $\square ABCD$ .

**المطلوب:** إثبات أن  $\square ABCD$  معين أو مستطيل أو مربع.

**الخطوة 3:** البرهان

إذا كان قطرًا متوازي الأضلاع مُتطابقين فإنه مُستطيل، وإذا كانا متعامدين فإنه معين، وإذا كانا مُتطابقين و متعامدين فإنه مربع.

- أستعمل صيغة المسافة بين نقطتين للمقارنة بين طول القطرين  $\overline{AC}$  و  $\overline{BD}$ .

$$AC = \sqrt{(2 - (-1))^2 + (0 - 3)^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$BD = \sqrt{(-2 - 3)^2 + ((-1) - 4)^2} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$$

بما أن  $3\sqrt{2} \neq 5\sqrt{2}$  فإن القطرين ليسا متطابقين؛ لذا  $\square ABCD$  ليس مُستطيلاً ولا مربعاً.

- أستعمل صيغة الميل لتحديد ما إذا كان القطران متعامدين.

$\overline{BD}$  ميل

$$m = \frac{(-1) - 4}{(-2) - 3} = \frac{-5}{-5} = 1$$

$\overline{AC}$  ميل

$$m = \frac{0 - 3}{2 - (-1)} = \frac{-3}{3} = -1$$

بما أن حاصل ضرب الميلين يساوي  $-1$  فإن القطرين متعامدان؛ لذا فإن  $\square ABCD$  معين.

### اتحقق من فهمي

أُحدِّد ما إذا كان  $\square ABCD$ ، الذي إحداثيات رؤوسه  $(-3, -1), A(3, 2), B(4, 0)$ ،  $C(-2, -3)$ ، مستطيلاً أو معيناً أو مربعاً.

### أتعلم

يظهر من التمثيل البياني  $\square ABCD$  أن زواياه ليست قوائمه؛ لذا فإن التخمين الأولي أن الشكل معين وليس مربعاً أو مستطيلاً، ويفقى التتحقق من صحة التخمين جبراً.



أرسُم كُلًا مِنَ المُضَلعاتِ الآتية فِي الْمُسْتَوِيِّ الإِحْدَاثِيِّ، مُحَدِّدًا إِحْدَاثِيَّاتِ رُؤُوسِ كُلِّ مِنْهَا:

المُثَلَّثُ قَائِمُ الزَّاوِيَّةِ  $RMN$ ، الَّذِي طُولُ  $\overline{MN}$  فِيهِ يُساوِي 3 وَحدَاتٍ، وَطُولُ  $\overline{MR}$  يُساوِي 4 وَحدَاتٍ.

1

الْمُرَبَّعُ  $ABCD$ ، الَّذِي طُولُ ضِلَاعِهِ  $3a$ .

2

المُثَلَّثُ قَائِمُ الزَّاوِيَّةِ مُطَابِقُ الضِّلَاعِينِ  $JGF$ ، الَّذِي طُولُ كُلِّ مِنْ سَاقَيْهِ  $p$  وَحدَةً.

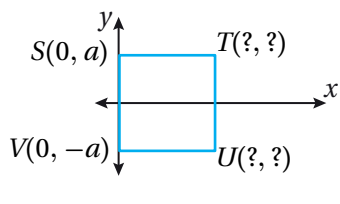
3

المُثَلَّثُ مُطَابِقُ الأَضْلاعِ  $QWR$ ، الَّذِي طُولُ ضِلَاعِهِ  $4b$ .

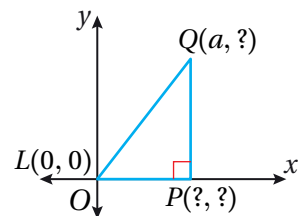
4

أَجِدُّ إِحْدَاثِيَّاتِ الْمَجْهُولَةِ فِي كُلِّ مِنَ الْأَشْكَالِ الآتية:

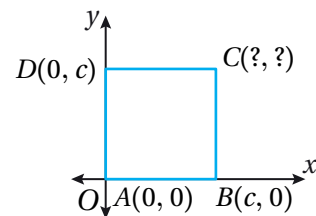
مُرَبَّع 7



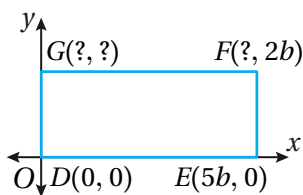
مُثَلَّثٌ 6



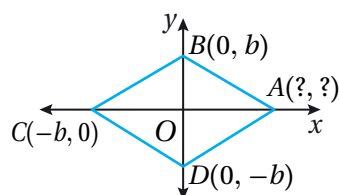
مُرَبَّع 5



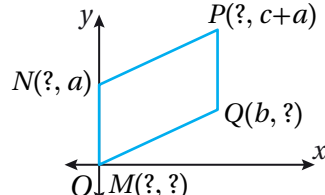
مُسْطَيلٌ 10



مُعِينٌ 9



مُتوازِي أَضْلاعٍ 8



أَكْتُبْ بِرَهَانًا إِحْدَاثِيًّا لِأَثِّيَتْ كُلَّ مِمَّا يَأْتِي:

إِذَا كَانَ الشَّكْلُ الرُّبَاعِيُّ مُتوازِيِّ أَضْلاعٍ فَإِنَّ أَضْلاعَهُ الْمُنَقَابِلَةَ مُطَابِقَةً.

11

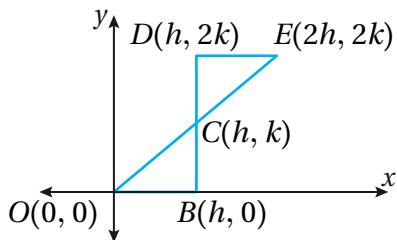
إِذَا كَانَ كُلُّ ضِلَاعَيْنِ مُتَقَابِلَيْنِ فِي الشَّكْلِ الرُّبَاعِيِّ مُطَابِقَيْنِ فَإِنَّهُ مُتوازِيِّ أَضْلاعٍ.

12

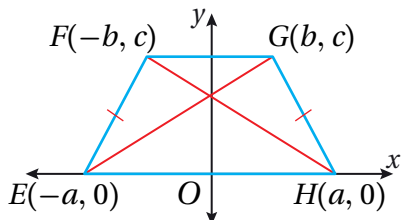
الْعَوْدُ النَّازُلُ مِنْ رَأْسِ الْمُثَلَّثِ الْمُتَطَابِقِ الضِّلَاعَيْنِ إِلَى الْقَاعِدَةِ يُنَصَّفُ الْقَاعِدَةَ.

13

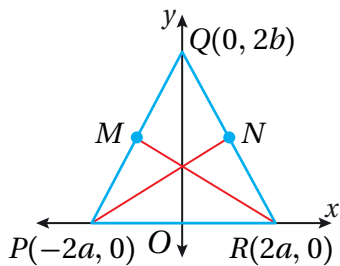
## الوحدة 4



١٤ أستعمل المعلومات المطلقة على الشكل المجاور، لِأثِّبَ  
باستعمال البرهان الإدائي أنَّ  $\Delta DEC \cong \Delta BOC$ .



١٥ أستعمل المعلومات المطلقة على الشكل المجاور، لِأثِّبَ  
باستعمال البرهان الإدائي أنَّ  $\overline{EG} \cong \overline{FH}$ .



١٦ في الشكل المجاور، إذا كان  $\overline{PQ} \cong \overline{RQ}$ ، وكانت  $M$  نقطة  
مُنَصَّفٍ  $\overline{PQ}$  و  $N$  نقطة مُنَصَّفٍ  $\overline{RQ}$ ، فَأَثِّبْ باستعمال البرهان  
الإدائي أنَّ  $\overline{PN} \cong \overline{RM}$ .

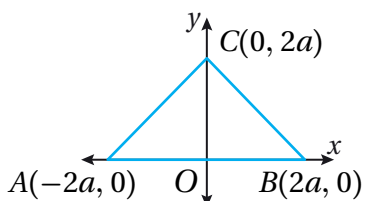
أَحَدُ ما إذا كان  $\square JKLM$  المطلقة إحداثيات رؤوسه في كُلِّ ممَّا يأنِي،  
معيناً أو مُستطيلاً أو مُربَّعاً:

١٧  $J(-4, 2), K(0, 3), L(1, -1), M(-3, -2)$

١٨  $J(-2, 7), K(7, 2), L(-2, -3), M(-11, 2)$

١٩  $J(5, 0), K(8, -11), L(-3, -14), M(-6, -3)$

٢٠  $J(-1, 4), K(-3, 2), L(2, -3), M(4, -1)$



**مهارات التفكير العليا**

٢١ **تَبَرِّيرُ:** أَصَنَّفْ  $\Delta ABC$ ، المرسوم في المستوى الإدائي المجاور،  
بحسب أضلاعه وزواياه، مُبِّراً إجابتي.

**اكتشف الخطأ:** تقول شذا إنَّ الشكل الرباعي  $PQRS$ ، الذي إحداثيات رؤوسه  $(4, -5), S(-2, 1), R(1, -4), P(0, 2), Q(3, -4)$ ، متوازي أضلاع وليس مُستطيل، وتقول ضحي إنَّه مُستطيل. أيُّ الإجابتين صحيحة؟ أُبَرِّرُ إجابتي.

**تحدد:** متوازي أضلاع أحدهُ رؤوسه النقطة  $(2, 4)$  والرأس الآخر النقطة  $(1, 3)$  ونقطة تقاطع قطريه  $(1, 0)$ . أَجِدْ بقيمة رؤوسه.

# اختبارٌ نهايةِ الوحدة

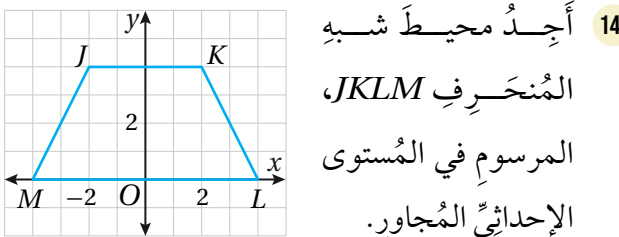
أَجِدُّ المسافَةَ بَيْنَ كُلَّ نقطَتَيْنِ مَمَّا يَأْتِي، مُقْرَبًا إِجَابَتِي لِأَقْرَبِ جُزُءٍ مِنْ عَشَرَةِ (إِنْ لَرَمَ):

- 6)  $A(2, 2), B(6, 5)$       7)  $N(-3, 2), M(9, 7)$   
 8)  $P(1, 5), T(7, -3)$       9)  $F(-6, -4), J(9, 4)$

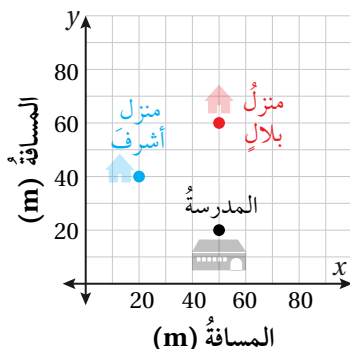
أَجِدُّ إِحْدَائِيًّا نقطَةً مُنْتَصَفٍ  $\overline{AB}$  فِي كُلِّ مِنَ الْحَالَاتِ الْآتِيَّةِ:

- 10)  $A(8, 4), B(12, 2)$   
 11)  $A(9, 5), B(8, -6)$   
 12)  $A(-11, -4), B(-9, -2)$

في الشكْلِ الْآتِيِّ، إِذَا كَانَتْ  $M$  نقطَةً مُنْتَصَفٍ  $\overline{RS}$ ، فَأَجِدُ طولَ  $\overline{MR}$  13



انطَلَقَ بِلَالٌ مِنْ منزِلِهِ إِلَى المَدْرَسَةِ مَرْوِيًّا بِمَنْزِلِ أَشْرَفَ، أَجِدُّ المسافَةَ الَّتِي قَطَعَهَا بِلَالٌ مِنْ منزِلِهِ إِلَى المَدْرَسَةِ، مُسْتَعِينًا بِالْمُسْتَوَىِ الإِحْدَائِيِّ أَدْنَاهُ.



أَخْتَارُ رَمْزَ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ لِكُلِّ مَمَّا يَأْتِي:

- 1) المسافَةُ بَيْنَ النقطَتَيْنِ  $(4, -1), (2, -3)$  وَ  $(-1, 4)$  هِيَ:

- a)  $\sqrt{26}$       b)  $\sqrt{40}$   
 c)  $\sqrt{20}$       d)  $\sqrt{34}$

- 2) إِحْدَائِيًّا نقطَةً مُنْتَصَفٍ  $\overline{CD}$ ؛ حِيثُ  $C(1, -2)$  وَ  $D(-3, 6)$  هُما:

- a)  $(-1, 2)$       b)  $(-2, 4)$   
 c)  $(1.5, -0.5)$       d)  $(-4.5, 1.5)$

- 3) إِذَا كَانَتْ  $M(-2, -6)$  نقطَةً مُنْتَصَفٍ  $\overline{AB}$ ؛ حِيثُ  $A(7, 4)$ ، فَإِنَّ إِحْدَائِيًّا النقطَةِ  $B$  هُما:

- a)  $(-11, 16)$       b)  $(11, -16)$   
 c)  $(11, 16)$       d)  $(-11, -16)$

- 4) نقطَةٌ تَقَاطِعُ قُطْرَيْ مُرَبَّعٍ طُولُ ضِلَاعِهِ  $s$  وَ رَأْسَاهُ  $(0, 0)$  وَ  $(s, s)$ ، هِيَ:

- a)  $(s, s)$       b)  $(2s, 2s)$   
 c)  $(\frac{s}{2}, \frac{s}{2})$       d)  $(\frac{s}{2}, 0)$

- 5) إِذَا كَانَتْ  $(0, 0), (3, 5), (5, 3)$  تُمَثِّلُ رُؤُوسَ مُتَوازِي أَضْلاعٍ، فَإِنَّ النقطَةَ الَّتِي تُمَثِّلُ الرَّأْسَ الرَّابِعَ لِمُتَوازِي الأَضْلاعِ هِيَ:

- a)  $(5, 0)$       b)  $(3, 0)$   
 c)  $(2, -2)$       d)  $(2, 2)$

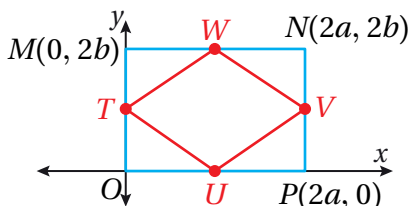
# اختبارٌ نهايةِ الوحدة

أَحْدُّد مَا إِذَا كَانَ  $\square JKLM$ ، الْمُعْطَى إِحْدَاثِيُّ رُؤُوسِهِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي، معيًّا أَوْ مُسْتَطِيلًا أَوْ مُرَبَّعًا:

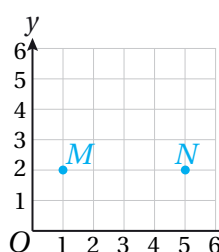
28)  $J(5, 2), K(1, 9), L(-3, 2), M(1, -5)$

29)  $J(5, 2), K(2, 5), L(-1, 2), M(2, -1)$

في الشكِّل الآتِي، إِذَا كَانَ  $MNPO$  مُسْتَطِيلًا، وَكَانَتْ نقاطُ  $T, W, V, U$  أَضلاعِهِ، فَأَثْبِتْ بِاستِعمالِ البرهانِ الإِحْدَاثِيِّ أَنَّ  $TWVU$  مُعِينٌ.

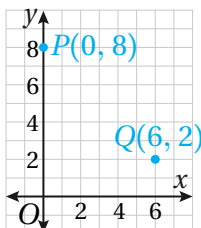


## تدريبٌ عَلَى الاختباراتِ الدَّولِيَّةِ



31) يُبَيِّنُ الشكِّلُ الْمُجاوِرُ النقطَيْنِ  $M$  وَ  $N$ . أَيُّ مَا يَأْتِي يَمْكُنُ أَنْ يَكُونَ إِحْدَاثِيُّ النقطَةِ  $P$ ، بِحِيثُ يَكُونُ المُثَلَّثُ  $MPN$  مُتَطابِقًا لِلضَّلعَيْنِ؟

- a)  $(3, 5)$    b)  $(3, 2)$    c)  $(1, 5)$    d)  $(5, 1)$



32) أَيُّ النقطَيْنِ الآتِيَّتَيْنِ تَقُوِّفُ في مُنْتَصَفِ المسافَةِ بَيْنَ النقطَيْنِ  $P$  وَ  $Q$ ، الْمُمَثَّلَيْنِ فِي الْمُسْتَوِيِّ الإِحْدَاثِيِّ الْمُجاوِرِ؟

- a)  $(7, 8)$    b)  $(4, 4)$   
c)  $(3, 5)$    d)  $(2, 2)$

أَجْدُّ البعْدَ بَيْنَ النقطَةِ وَالْمُسْتَقِيمِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي:

16)  $y = -x + 2, P(8, 4)$

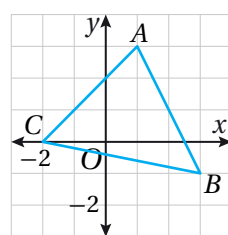
17)  $x - 3y + 9 = 0, Q(-13, 6)$

18)  $y - 4x = 7, B(-13, 6)$

19)  $y - 1 = 5x, S(3, 3)$

20)  $y + 2x + 15 = 0, M(-1, -4)$

21)  $2x + y + 5 = 0, N(0, 0)$



22) أَجْدُ مساحَةَ المُثَلَّثِ الْمَرْسُومِ فِي الْمُسْتَوِيِّ الإِحْدَاثِيِّ الْمُجاوِرِ، مُبَرَّزاً إِجَابِيًّا.

أَجْدُ البعْدَ بَيْنَ كُلِّ مُسْتَقِيمَيْنِ مُنْوَازِيْنِ فِي مَا يَأْتِي:

23)  $x + 2y - 3 = 0$

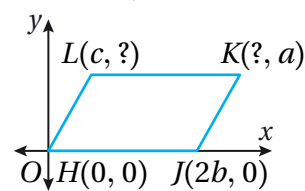
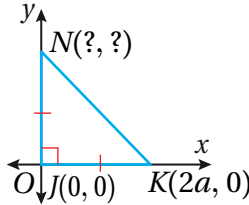
$x + 2y + 4 = 0$

24)  $9x + 12y + 10 = 0$

$9x + 12y - 20 = 0$

أَجْدُ الإِحْدَاثِيَّاتِ الْمَجْهُولَةَ فِي كُلِّ مِنَ الأَسْكَالِ الآتِيَّةِ:

25) مُتوَازِيُّ أَضلاعٍ مُثَلَّثٌ



27) شَبَهُ مُنْحَرِفٍ

