



الرياضيات

الفصل الدراسي الأول

كتاب الطالب

8

فريق التأليف

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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

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

🌐 @nccdjour 🌐 feedback@nccd.gov.jo 🌐 www.nccd.gov.jo



المقدمة

انطلاقاً من إيمان المملكة الأردنية الهاشمية الراسخ بأهمية تنمية قدرات الإنسان الأردني، وتسليحه بالعلم والمعرفة؛ سعى المركز الوطني لتطوير المناهج، بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم إلى تحديث المناهج الدراسية وتطويرها، لتكون معيناً للطلبة على الارتقاء بمستواهم المعرفي، ومجاراة أقرانهم في الدول المتقدمة. ولما كانت الرياضيات إحدى أهم المواد الدراسية التي تبني لدى الطلبة مهارات التفكير وحل المشكلات، فقد أولى المركز هذا المبحث عنايةً كبيرةً، وحرص على إعداد كتب الرياضيات وفق أفضل طرائق المُتَبَعة عالمياً بجهودٍ خبراءٍ أردنيين؛ لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبيتها لاحتياجات أبنائنا الطلبة وزملائنا المعلمين.

روعي في إعداد كتب الرياضيات تقديم المحتوى بصورة سلسة، ضمن سيارات حياتية شائقّة، تزيد رغبة الطلبة في التعلم، ووظفت فيها التكنولوجيا لتسهيّم في جعل الطلبة أكثر تفاعلاً مع المفاهيم المقدمة لهم. كما عُني بإبراز خطة حل المسألة، فأفردت لها دروساً مستقلة تتبع للطلبة التدريب على أنواع مختلفة من هذه الخطط وتطبيقاتها في مسائل متعددة. لقد احتوت الكتب على مشروع لكل وحدة؛ لتعزيز تعلم الطلبة للمفاهيم والمهارات الواردة فيها وإثرائها. ولأنَ التدريب المكثف على حل المسائل يُعدُّ إحدى أهم طرائق ترسّيخ المفاهيم الرياضية وزيادة الطلاقة الإجرائية لدى الطلبة؛ فقد أُعدَ كتاب التمارين على نحوٍ يُقدّم للطلبة ورقة عمل في كل درس، تُحلُّ بوصفها واجباً منزليّاً، أو داخل الغرفة الصفيّة إن توافر الوقت الكافي. ولأنَّنا ندرك جيداً حرص المعلم الأردني على تقديم أفضل ما لديه للطلبة؛ فقد جاء كتاب التمارين أداةً مساعدةً ثُوفِر عليه جهد إعداد أوراق العمل وطباعتها.

من المعلوم أنَ الأرقام العربية تُستخدم في معظم مصادر تعليم الرياضيات العالمية، ولا سيّما على شبكة الإنترنت، التي أصبحت أدّةً تعليميةً مهمّةً؛ لما تزخر به من صفحات تُقدّم محتوى تعليميًّا تفاعليًّا ذا فائدة كبيرة. وحرصاً منّا على ألا تفوّت أبناءنا الطلبة أيّة فرصة، فقد اعتمدنا في هذا الكتاب الأرقام العربية؛ لجسر الهوّة بين طلبتنا والمحتوى الرقمي العلمي، الذي ينمو بتسارع في عالَم يخطو نحو التعليم الرقمي بوتيرة متسارعة.

ونحن إذ نقدّم هذا الكتاب، نأمل أن تناول إعجاب أبنائنا الطلبة ومعلميهم، وتجعل تعليم الرياضيات وتعلّمها أكثر متعةً وسهولةً، ونعدّهم بأن نستمر في تحسين هذا الكتاب في ضوء التغذية الراجعة التي تصل إلينا تباعاً.

المركز الوطني لتطوير المناهج

الوحدة ② تحليل المقادير الجبرية	68	الوحدة 1 الأعداد الحقيقة	6
مشروع الوحدة: القطع الجبرية	69	مشروع الوحدة: الأعداد الحقيقة في الفن	7
الدرس 1 حالات خاصة من ضرب المقادير الجبرية	70	الدرس 1 الجذور التربيعية	8
نشاط مفاهيمي: تحليل المقادير الجبرية	77	الدرس 2 الجذور الصماء	13
الدرس 2 التحليل بإخراج العامل المشترك الأكبر	78	نشاط مفاهيمي: نظرية فيثاغورس	22
الدرس 3 تحليل ثلاثيات الحدود	$x^2 + bx + c$.. 87 ..	الدرس 3 نظرية فيثاغورس	23
الدرس 4 حالات خاصة من التحليل	93	الدرس 4 الأعداد الحقيقة	30
الدرس 5 تبسيط المقادير الجبرية النسبية	101	الدرس 5 الأسس النسبية والجذور	38
اختبار الوحدة	108	الدرس 6 ضرب الأسس النسبية وقسمتها	44
		الدرس 7 الصيغة العلمية	52
		الدرس 8 النسبة المئوية	59
		اختبار الوحدة	66

قائمة المحتويات

الوحدة 4 المثلثات المتطابقة	164
مشروع الوحدة: أبني جسراً	165
الدرس 1 تطابق المثلثات (SSS, SAS, HL ...)	166
الدرس 2 تطابق المثلثات (ASA, AAS ...)	174
الدرس 3 المثلثات المتطابقة الضلعين والثلاث المتطابقة الأضلاع	181
اختبار الوحدة	189
الوحدة 3 المعادلات الخطية بمتغيرين ...	110
مشروع الوحدة: المعادلات الخطية والخريطة ...	111
الدرس 1 المعادلة الخطية بالصورة القياسية ...	112
الدرس 2 ميل المستقيم	121
الدرس 3 معادلة المستقيم	128
الدرس 4 معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة ...	138
الدرس 5 المستقيمات المتوازية والمتعامدة ...	145
الدرس 6 تفسير التمثيلات البيانية	152
اختبار الوحدة	162

الأعداد الحقيقة

ما أهمية هذه الوحدة؟

لأعداد الحقيقة تطبيقات حياتية كثيرة، منها قياس الأطوال ونسب التغير في الكميات بدقة. ويمكن أيضًا استعمال الأعداد الحقيقة للتعبير عن الكميات الكبيرة جدًا أو الصغيرة جدًا، مثل قطر الحمض النووي بالصيغة العلمية.



سأتعلم في هذه الوحدة:

- التمييز بين الأعداد النسبية وغير النسبية.
- توظيف نظرية فيثاغورس وعكسها في حل مسائل حياتية.
- تطبيق قوانين الأسس النسبية في تبسيط مقادير أساسية.
- حل مسائل حياتية على النسبة المئوية.

تعلمت سابقاً:

- ✓ تبسيط مقادير عدديّة تتضمّن الأسس الصحيحة بتطبيق أولويات العمليات الحسابية.
- ✓ حل مسائل حياتية باستخدام التناسب والتقسيم التناصيّ.
- ✓ حل مسائل على النسبة المئوية تتضمّن الخصم أو الضريبة.



مشروع الوحدة: الأعداد الحقيقة في الفن

Learn 2 Be

العدد	نسبيٌّ	غير نسبيٌّ	جذرٌ أصْمٌ	جذرٌ غير أصْمٌ
<i>a</i>				
<i>b</i>				
<i>d</i>				
<i>c</i>				

ألوانُ الشكلَ على الورقة؛ تمهيداً لمحاكاتِه على الزجاج.

5

أرسمُ الشكلَ على الزجاج، وألوّنه.

6

تعرُضُ المجموعاتُ خارفَها على الزجاج وجداولَها، وتناقُشُ كيفية اختيارِ الأطوالِ.

عرض النتائج:

أستعدُّ ومجموعتي لتنفيذ مشروعِنا الخاصُّ الذي نوظفُ فيه ما نتعلّمهُ في هذهِ الوحدة حولَ الأعدادِ الحقيقةِ ونظريةِ فيثاغورسٍ في رسمِ شكلٍ زخرفةٍ هندسيةٍ على الزجاجِ.



الأدواتُ الالزمةُ:

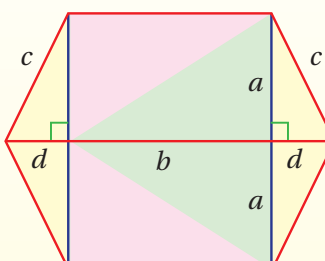
أنبوبٌ تحديديٌّ على الزجاجِ، فرشٌ للتلوين، ألوانٌ زجاجِ، لوحةٌ زجاجيٌّ

خطواتُ تنفيذِ المشروعِ:

1 أختارُ مربعَينِ كاملَينِ يشكّلُ جذراً هما بعدي المستطيلِ *a* و *b*، ثمَّ أرسمُ المستطيلَينِ في الأعلى والأسفلِ على ورقةٍ.

2 أختارُ جذراً أصْمَ ليشكّلَ المسافةَ *d*، وأستخدمُ خطَّ الأعدادِ لتحديدهِ بدقةٍ. أرسمُ الضلعَينِ اللذَّينِ طولُ كُلِّ منهما *d*.

3 أستعملُ نظريةَ فيثاغورسٍ لتحديدِ طولِ الوترِ *c*. أستعملُ خطَّ الأعدادِ لتحديدِ *c* - إذا زُمِّ الأمْرُ - ثمَّ أرسمُ الوترَ، وأكملُ باقيَ الشكلِ.



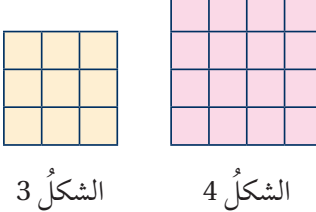
1

الجذور التربيعية

الدرس

استكشف

إذا استمرَ النمطُ في الشكلِ الآتي، فما رقمُ أولِ شكلٍ يحتوي أكثرَ مِنْ 180 وَحدةً مربعةً؟



الشكل 1

الشكل 2

الشكل 3

الشكل 4

فكرة الدرس

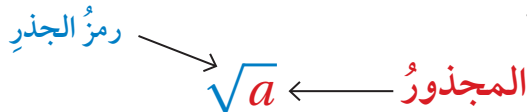
أجدُ قيمةَ الجذرِ التربيعِي لعددٍ، وأستخدمُه في حل مسائل حياتيَّة.

المصطلحات

الجذرُ التربيعِيُّ، المربعُ الكاملُ، رمزُ الجذرِ، المجنزورُ

تُسمَّى الأعدادُ مثلَ 1، 4، 9، 16، 25 **مربعاتٍ كاملةً** (perfect squares)؛ لأنَّ كُلَّ منها يساوي مربعَ عددٍ صحيحٍ ما.

الجذرُ التربيعِيُّ (square root) لعدِّ ما هُوَ أحدُ عاملَيِّ المتساوينِ. ولأيِّ عددٍ موجِّبٍ جذرانٌ تربيعيانٌ، أحدهُما موجبٌ والآخرُ سالبٌ. ويُسمَّى الرمزُ $\sqrt{}$ **رمزَ الجذرِ** (radical sign)، ويُستعملُ للدلالةِ على الجذرِ التربيعِيِّ الموجبِ، ويُسمَّى العددُ أسفلَ الجذرِ المجنزورِ (radicand).



الفهُمُ الرياضيَّات

يُقْرَأُ الرمزُ \pm موجِّبًا أو سالبًا، ويدلُّ على كِلا الجذرينِ التربيعَيِّنِ للعددِ الموجبِ.

الجذرُ التربيعِيُّ الموجبُ للعددِ 64

الجذرُ التربيعِيُّ السالبُ للعددِ 64

الجذرُ التربيعِيُّ الموجبُ أو السالبُ للعددِ 64

مثال 1 أجدُ كُلَّا منَ الجذورِ التربيعَيِّةِ الآتيةِ:

$$1 \quad \sqrt{36}$$

$$\sqrt{36} = 6$$

أجدُ الجذرَ التربيعِيَّ الموجبَ لـ 36؛ $36^2 = 6^2$

$$2 \quad \pm\sqrt{1.69}$$

$$\pm\sqrt{1.69} = \pm 1.3$$

أجدُ الجذرينِ التربيعَيِّنِ لـ 1.69؛ $(-1.3)^2 = 1.69$

الوحدة 1

3 $-\sqrt{\frac{25}{64}}$

$$= -\sqrt{\left(\frac{5}{8}\right)^2} = -\frac{5}{8}$$

$$\left(-\frac{5}{8}\right)^2 = \frac{25}{64}, \text{ أجد الجذر التربيعي للـ } \frac{25}{64}$$

أتحقق من فهمي:

6 $\pm\sqrt{\frac{4}{121}}$



يمكُنني استخدام تعريف الجذر التربيعي لعددٍ موجِّبٍ في حلٍ معادلاتٍ تتضمَّن متغيراتٍ مربعةً، فإذا كان $c = n^2$ فإنَّ

مثال 2

أحلُّ كلاً من المعادلات الآتية، وأتحقق من صحة الحلّ:

1 $x^2 = 144$

$$x^2 = 144$$

المعادلة الأصلية

$$x = \pm\sqrt{144}$$

تعريف الجذر التربيعي

$$x = 12, -12$$

أجد قيمة الجذر

أتحقق من صحة الحلّ:

$$(12)^2 \stackrel{?}{=} 144, 144 = 144 \checkmark$$

$$(-12)^2 \stackrel{?}{=} 144, 144 = 144 \checkmark$$

2 $t^2 = \frac{1}{36}$

$$t^2 = \frac{1}{36}$$

المعادلة الأصلية

$$t = \pm\sqrt{\frac{1}{36}}$$

تعريف الجذر التربيعي

$$t = \frac{1}{6}, -\frac{1}{6}$$

أجد قيمة الجذر

أتحقق من صحة الحلّ:

$$\left(\frac{1}{6}\right)^2 \stackrel{?}{=} \frac{1}{36}, \frac{1}{36} = \frac{1}{36} \checkmark$$

$$\left(-\frac{1}{6}\right)^2 \stackrel{?}{=} \frac{1}{36}, \frac{1}{36} = \frac{1}{36} \checkmark$$

أتحقق من فهمي:



3 $y^2 = 2.25$

4 $x^2 = \frac{16}{169}$

يُستعمل الجذر التربيعي الموجب عادةً في المواقف الحياتية والعملية، أمّا الجذر التربيعي السالب فلا معنى له.



مثال 3: من الحياة



أهرام: هرم الشمس ثالث أكبر هرم في العالم، قاعدته مربعة الشكل مساحتها $50625 m^2$ ، أجد طول ضلع قاعده.

الخطوة 1: أكتب المسألة على صورة معادلة:

أفترض أن x طول ضلع قاعدة الهرم، وبما أن القاعدة مربعة الشكل، فإن مساحتها تساوي مربع طول الضلع.

$$A = s^2$$

مساحة المربع

$$x^2 = 50625$$

أعوّض لأنشئ معادلة

الخطوة 2: أبحث عن عاملين متساوين:

لحل المعادلة، أبحث عن عاملين متساوين للعدد 50625، وذلك بتحليله إلى عوامله الأولية:

$$\begin{aligned} 50625 &= 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 3 \times 3 \times 3 \\ &= (5 \times 5 \times 3 \times 3) (5 \times 5 \times 3 \times 3) \\ &= 225 \times 225 \end{aligned}$$

أحلل العدد إلى عوامله الأولية

الخاصية التجميعية

أضرب

الخطوة 3: أجد طول ضلع قاعدة الهرم:

$$x^2 = 50625$$

لإيجاد طول ضلع قاعدة الهرم أحلل المعادلة

$$x^2 = 50625$$

أكتب المعادلة

$$x = \pm \sqrt{50625}$$

تعريف الجذر التربيعي

$$x = 225, -225$$

أجد قيمة الجذر

وبما أن الطول لا يمكن أن يكون سالباً، إذن، طول ضلع القاعدة هو $\sqrt{50625}$ ويساوي $225 m$.

الوحدة 1



أتحقق من فهمي:

صورة مربعة الشكل مساحتها 3136 cm^2 ، أرادت ريماء وضعها في برواز مربع الشكل طول ضلعه الداخلي 58 cm ، هل يمكنها ذلك؟ أبّرّ إجابتي.



أتدرّب وأحل المسائل



أجد كلاً من الجذور التربيعية الآتية:

1 $\sqrt{\frac{49}{169}}$

2 $-\sqrt{2.56}$

3 $\pm\sqrt{576}$

4 $\sqrt{0.0001}$

إرشاد

استعمل الحقيقة

$$576 = 4 \times 9 \times 16$$

لحل المسألة 3

أتذكر

إيجاد مربع العدد
والجذر التربيعي له
عمليّات عكسّيّان.

أحل كلاً من المعادلات الآتية، واتّحقق من صحة الحلّ:

11 $t^2 = \frac{64}{100}$

12 $y^2 = 0.0144$

13 $\sqrt{y} = \frac{3}{5}$

إرشاد

لحل المعادلة في
المسألة 13، أجد مربع
طرف المعادلة.



رياضة: تُستعمل العلاقة $s^2 = 0.0625 l$ لإيجاد

السرعة القصوى للجري s بالمتر لكل ثانية

لشخص طول ساقه l سنتيمتراً. أجد أقصى سرعة

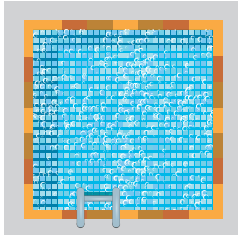
لشخص طول ساقه 64 cm

14

بناء: بـلـطـا بـنـاء أرضية غرفة مربعة الشكل بـ75 بلاطة بيضاء و75 بلاطة صفراء

وـ75 بلاطة بـنـيـة. ما عدد البلاطات التي تشكل طول ضلع قاعدة الغرفة؟

15



مساحٌ: مسبحٌ مربعٌ الشكل، مساحته m^2 169، يحيط بهِ ممرٌ عرضهُ 1 m. أجدُ محيطَ الممر.

16

أضعُ إشارةً < أو > أو = في لاإكونَ عبارةً صحيحةً:

17 $\sqrt{2.61 - 0.36}$ 1.6

18 1.3^2 $\sqrt{1.27 + 1.29}$

19 $\sqrt{0.81}$ 0.9^2

20 $\sqrt{1.24 + 0.2}$ 1.2

أنماطٌ: أعودُ إلى فقرةِ (استكشفُ) بدايةً الدرس، وأحلُّ المسألة.

21

مهارات التفكير العليا

تبيرٌ: في حفل تخرج للطلبة في إحدى الجامعات، وزّعت المقاعد على 4 أقسام كل منها على شكل مربع فيه العدد نفسه من المقاعد، لتتشكل الأقسام الأربع معًا مربعاً كبيراً. إذا كان في أحد الأقسام 625 مقعداً، فما عدد المقاعد الموضوعة على ضلع المربع الكبير؟ أبررْ إجابتي.

22

أفكُرُ

ما العلاقةُ بينَ عددِ المقاعدِ على طولِ ضلعِ المربعِ الكبيرِ وعددِ المقاعدِ على طولِ ضلعِ المربعِ الصغيرِ؟

تبيرٌ: هل يمكن إيجاد $\sqrt{100} - ?$ أبررْ إجابتي.

23

تحدٌ: قررَ مصممُ تغطية أرضية مسرحٍ مربعٍ الشكل بنوعٍ خاصٍ من الخشب سعر المتر المربع الواحدِ منهُ JD 4، بلغتِ التكلفةُ JD 1024. أجدُ طولَ المسرح.

24

أفكُرُ

ما العلاقةُ بينَ مساحةً أرضيةً المسرحِ والتكلفة؟

اكتشفُ الخطأً: يقولُ مالكُ: إنَّ $8 = \pm \sqrt{64}$ ، لأنَّ $8^2 = (\pm 8)^2$. هل ما يقولُهُ مالكُ

صحيحٌ؟ أبررْ إجابتي.

25

أكتبُ كيفَ أجدُ الجذرَ التربيعيَّ لعددٍ ما؟

26

استكشف

تمثّل المعادلة $L = 2\pi s^2$ العلاقة بين سرعة سلسلةٍ منَ الموجات s بالمتر لكل ثانيةٍ في المياه العميقه، وطول الموجة L بالأمتار. أجد سرعة سلسلةٍ منَ الموجات طولها الموجي 6 m .



فكرة الدرس

أقدر قيمة الجذر التربيعي.

المصطلحات

الجذور الصّماءُ، إنطاقُ المقام.

الجذور الصّماءُ (surds) هي جذور لا يمكن إيجاد قيمة دقيقه لها، فمثلاً $\sqrt{3}$ جذر أصم لعدم وجود إجابة دقيقه له؛ لأنَّ 3 ليس مربعاً كاملاً، أمّا $\sqrt{4}$ فيمكن إيجاد قيمة دقيقه له وهي 2 ؛ لأنَّه مربع كامل، إذن فهو ليس جذراً أصم. ولكن يمكن تقدير الجذور الصّماءُ باستعمال طائق عدٍ منها: خط الأعداد، والآلة الحاسبة.

مثال 1

أقدر قيمة $\sqrt{55}$ لأقرب عدد صحيح.

الطريقة 1: خط الأعداد

الخطوة 1 أحدد مربعين كاملين يقع بينهما العدد 55 ويكونان أقرب ما يمكن إليه:

- أكبر مربع كامل أقل من 55 هو 49

- أصغر مربع كامل أكبر من 55 هو 64

إذن، العدد 55 يقع بين المربعين الكاملين 36 و 49 ، ويمكن التعبير عن هذه الجملة على النحو الآتي:

$$49 < 55 < 64$$

الخطوة 2 أجد الجذر التربيعي لكُلّ عددٍ:

أكتب المتباينة

أجد الجذر التربيعي لكُلّ عددٍ

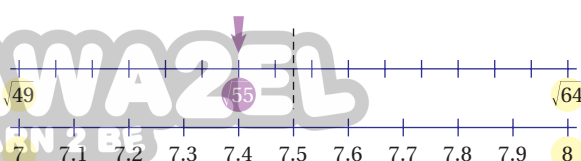
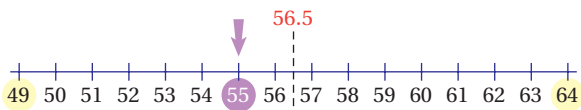
أبسطُ

$$49 < 55 < 64$$

$$\sqrt{49} < \sqrt{55} < \sqrt{64}$$

$$7 < \sqrt{55} < 8$$

المخطوطة 3 أستعمل خط الأعداد لتحديد أفضل تقدير:



- أعين الجذرَين على خط الأعداد.

أجد متصفَ المسافة بين 49 و 64

$$(49 + 64) \div 2 = 56.5$$

- الاحظ أن 55 أقرب إلى 49 منه إلى 64

إذن، $\sqrt{55}$ أقرب إلى 7 منه إلى 8

لذا فإن أفضل تقدير لـ $\sqrt{55}$ لأقرب عدد صحيح هو 7

الطريقة 2: الآلة الحاسبة

يمكن استعمال الآلة الحاسبة لتقدير $\sqrt{55}$ بالضغط على الأزرار الآتية:



إذن، أفضل تقدير لـ $\sqrt{55}$ لأقرب عدد صحيح هو 7

تحقق من فهمي: ✓

أقدر قيمة كل جذرٍ تربيعيٍ مما يأتي لأقرب عدد صحيح باستعمال خط الأعداد والآلة الحاسبة:

1 $\sqrt{83}$

2 $\sqrt{125}$

3 $\sqrt{160}$

يكون المقدار الجردي في أبسط صورة حين لا يحتوي:

- جذراً في المقام.
- مجذوراً أحد عوامله مربع كامل باستثناء العدد 1
- مجذوراً على صورة كسرٍ.

ويمكن تبسيط الجذور التربيعية الصماء باستعمال خواص ضرب الجذور التربيعية وقسمتها.

الوحدة 1

خواص ضرب الجذور التربيعية وقسمتها

مفهوم أساسى



• بالمعنى:

$$\sqrt{a} \times \sqrt{a} = a, a \geq 0$$

$$\sqrt{3} \times \sqrt{3} = 3$$

$$\sqrt{a \times b} = \sqrt{a} \times \sqrt{b}, a \geq 0, b \geq 0$$

$$\sqrt{9 \times 7} = \sqrt{9} \times \sqrt{7} = 3\sqrt{7}$$

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}, a \geq 0, b > 0$$

$$\sqrt{\frac{11}{4}} = \frac{\sqrt{11}}{\sqrt{4}} = \frac{\sqrt{11}}{2}$$

• مثال:

أمثلة

لتبسيط جذر أصلّى على الصورة $\sqrt{a}, a \geq 0$ ، أحّل العدّ الواقع تحت إشارة الجذر إلى عاملين، على أن يكونا أحدُهُما أكبر مربع كامل ممكناً، ثمّ أطبق خاصيّة ضرب الجذور التربيعية.

وللحصول على مقدار جذري لا يحتوي مقامه جذراً أصلّى، نضرب البسط والمقام في هذا الجذر الأصلّى، ونسمّى هذه العملية **إنطاقة المقام** . (rationalizing the denominator)

مثال 2

أبسط كلاً ممّا يأتي:

1 $\sqrt{675}$

$$\begin{aligned}\sqrt{675} &= \sqrt{225} \times 3 \\ &= \sqrt{225} \times \sqrt{3} \\ &= 15\sqrt{3}\end{aligned}$$

أحلّ العدّ 675 إلى عاملين أحدُهُما مربع كامل
خاصيّة ضرب الجذور التربيعية
أبسط

2 $\sqrt{\frac{48}{81}}$

$$\begin{aligned}\sqrt{\frac{48}{81}} &= \frac{\sqrt{48}}{\sqrt{81}} \\ &= \frac{\sqrt{16 \times 3}}{9} \\ &= \frac{\sqrt{16} \times \sqrt{3}}{9} \\ &= \frac{4\sqrt{3}}{9}\end{aligned}$$

خاصيّة قسمة الجذور التربيعية
أحلّ العدّ 48 إلى عاملين أحدُهُما مربع كامل
خاصيّة ضرب الجذور التربيعية
أبسط

3 $\frac{14}{\sqrt{7}}$

$$\begin{aligned}\frac{14}{\sqrt{7}} &= \frac{14}{\sqrt{7}} \times \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{7}} \\ &= \frac{14\sqrt{7}}{7} \\ &= 2\sqrt{7}\end{aligned}$$

أضرب كلاً من البسط والمقام في $\sqrt{7}$

خاصية ضرب الجذر في نفسه

أبسط



4 $\sqrt{192}$

5 $\sqrt{\frac{180}{25}}$

6 $\frac{30}{\sqrt{6}}$

تحقق من فهمي:

يُستعمل تبسيط الجذور الصّماء وتقديرها في كثيرٍ من المواقف الحياتية التي لا يمكن إيجاد إجابة دقيقة لها.



مثال 3: من الحياة



زراعة: اشتري سمير 6 أكياس من السماد الطبيعي يكفي الواحد منها لتفطير

مساحة مقدارها 156 m^2

أقدر طول ضلع أكبر مربع من الأرض يمكن أن تغطيه هذه الكمية من السماد.

لتقدير طول ضلع أكبر مربع من الأرض يمكن أن تغطيه كمية السماد التي اشتراها سمير، أجد المساحة المربعة التي تغطيها كمية السماد الكلية، وذلك بضرب عدد الأكياس في مساحة ما يغطيه الكيس الواحد.

الخطوة 1: أجد المساحة المربعة التي تغطيها كمية السماد الكلية:

$$6 \times 156 = 936$$

عدد الأكياس \times مساحة ما يغطيه الكيس الواحد

إذن، تغطي كمية السماد كلها مساحة مقدارها 936 m^2

الخطوة 2: أجد طول ضلع مربع الأرض الذي تغطيه كمية السماد كلها:

أفرض أن طول ضلع مربع الأرض الذي مساحته 936 m^2

$$A = s^2$$

$$s = \sqrt{A}$$

مساحة المربع

طول الضلع = الجذر التربيعي

للمساحة

الوحدة 1

أنتِ ذكيٌّ

إيجاد مربع العدد والجذر التربيعي له عمليات عكسية.

$$\begin{aligned} &= \sqrt{936} \\ &= \sqrt{36 \times 26} \\ &= \sqrt{36} \times \sqrt{26} \\ &= 6\sqrt{26} \end{aligned}$$

أعوُض
أحلل العدد 936 إلى عاملين أحدهما مربع كامل
خاصية ضرب الجذور التربيعية
أبسط



إذن، طول ضلع مربع الأرض الذي تكفي لتعطيه كمية السماد التي اشتراها سمير 31 m^2 تقريباً.



جُسُورٌ: تمثل المعادلة $t = \sqrt{\frac{2d}{9.8}}$ العلاقة بين الزمن t بالثوانٍ والارتفاع الذي سقط منه جسم سقوطاً حرّاً d بالأمتار. أجد الزمن اللازم ليصل جسم إلى سطح الأرض سقط من جسر وادي الغفر في محافظة إربد البالغ ارتفاعه عن سطح الأرض 72 m

يمكن جمع الجذور التربيعية الصيّماء وطرحها بطريقة مشابهة لجمع الحدود الجبرية وطرحها، بشرط أن يتساوى المتجذّر في كل منها.

3 $\sqrt{5}$, 5 $\sqrt{3}$ جذران غير متشابهين

3 $\sqrt{5}$, 7 $\sqrt{5}$ جذران متشابهان

أبسط كلاً ممّا يأتي: **مثال 4**

1 $5\sqrt{7} + 2\sqrt{7} - 3\sqrt{7}$

$$\begin{aligned} 5\sqrt{7} + 2\sqrt{7} - 3\sqrt{7} &= (5+2-3)\sqrt{7} \\ &= 4\sqrt{7} \end{aligned}$$

أجمع المعاملات وأطر حها
أبسط

2 $\sqrt{12} - 6\sqrt{3}$

$$\begin{aligned}\sqrt{12} - 6\sqrt{3} &= \sqrt{4 \times 3} - 6 \times \sqrt{3} && \text{أحلل} \\ &= \sqrt{4} \times \sqrt{3} - 6\sqrt{3} && \text{خاصية ضرب الجذور التربيعية} \\ &= 2\sqrt{3} - 6\sqrt{3} && \sqrt{4} = 2 \\ &= -4\sqrt{3} && \end{aligned}$$



3 $\sqrt{20} + \sqrt{45}$

$$\begin{aligned}\sqrt{20} + \sqrt{45} &= \sqrt{4 \times 5} + \sqrt{9 \times 5} && \text{أحلل} \\ &= \sqrt{4} \times \sqrt{5} + \sqrt{9} \times \sqrt{5} && \text{خاصية ضرب الجذور التربيعية} \\ &= 2 \times \sqrt{5} + 3 \times \sqrt{5} && \sqrt{4} = 2, \sqrt{9} = 3 \\ &= 5\sqrt{5} && \text{أبسط} \end{aligned}$$

تحقق من فهمي:

4 $2\sqrt{3} - 7\sqrt{3} + 3\sqrt{3}$

5 $4\sqrt{98} + 5\sqrt{2}$

6 $\sqrt{243} + \sqrt{48}$

يمكن تبسيط بعض المقادير العددية التي تحوي جذوراً صماءً وعملياتٍ باستعمال خاصية التوزيع وخواص ضرب الجذور التربيعية وقسمتها.

مثال 5

أبسط كلاً ممّا يأتي:

1 $\sqrt{3}(2 - \sqrt{7})$

$$\begin{aligned}\sqrt{3}(2 - \sqrt{7}) &= 2\sqrt{3} - \sqrt{3}\sqrt{7} && \text{خاصية التوزيع} \\ &= 2\sqrt{3} - \sqrt{21} && \text{خاصية ضرب الجذور} \end{aligned}$$

الوحدة 1

2 $(5 + \sqrt{6})^2$

$$(5 + \sqrt{6})^2 = (5 + \sqrt{6})(5 + \sqrt{6})$$

تعريف المربع الكامل

$$= 25 + 5\sqrt{6} + 5\sqrt{6} + \sqrt{6} \times \sqrt{6}$$

خاصية التوزيع

$$= 25 + 5\sqrt{6} + 5\sqrt{6} + 6$$

خاصية ضرب الجذر في نفسه

$$= 31 + 10\sqrt{6}$$

أبسط



أتحقق من فهمي:



3 $\sqrt{2}(\sqrt{8} - 1)$

4 $(\sqrt{7} - 3)^2$

يمكن استخدام قواعد الجذور في تبسيط حدود ومقادير جبرية تحوي جذوراً تربيعية صماء.

أبسط كلاً مما يأتي:

مثال 6

1 $\sqrt{\frac{8x^3}{50x}}, x > 0$

$$\sqrt{\frac{8x^3}{50x}} = \sqrt{\frac{4x^2}{25}}$$

أقسم كلاً من البسط والمقام على ع. م. أينهما و هو $2x$

$$= \frac{\sqrt{4x^2}}{\sqrt{25}}$$

خاصية قسمة الجذور التربيعية

$$= \frac{\sqrt{4} \times \sqrt{x^2}}{5}$$

خاصية ضرب الجذور التربيعية

$$= \frac{2x}{5}$$

أبسط

2 $(3\sqrt{5c})(7\sqrt{15c^2}), c > 0$

$$(3\sqrt{5c})(7\sqrt{15c^2}) = (3\sqrt{5} \times \sqrt{c})(7 \times \sqrt{15} \times \sqrt{c^2})$$

خاصية ضرب الجذور التربيعية

$$= (3\sqrt{5} \times \sqrt{c})(7 \times \sqrt{5} \times \sqrt{3} \times c)$$

أبسط

$$= (3 \times 7 \times \sqrt{5} \times \sqrt{5} \times \sqrt{3})(c \times \sqrt{c})$$

الخصائص: التجميعية، والتبديلية

$$= (3 \times 7 \times 5 \times \sqrt{3})(c \times \sqrt{c})$$

خاصية ضرب الجذر في نفسه

$$= 105c\sqrt{3}\sqrt{c}$$

أبسط

3 $\sqrt{\frac{32n}{2n^3}}, n > 0$

4 $(6\sqrt{3xy})(\sqrt{12xy^2}), x, y \geq 0$

أتدرب وأحل المسائل



أقدر قيمة كل جذر مما يأتي لأقرب عدد صحيح باستخدام خط الأعداد والآلة الحاسبة:

1 $\sqrt{17}$

2 $\sqrt{44}$

3 $\sqrt{70}$

4 $\sqrt{93}$

أكتب كلاً من المقادير العددية الآتية ببساط صورة:

5 $\sqrt{405}$

6 $\sqrt{\frac{132}{99}}$

7 $\frac{6}{\sqrt{18}}$

8 $(4+\sqrt{3})(5-\sqrt{27})$

9 $4\sqrt{2} - 7\sqrt{2} + \sqrt{2}$

10 $\frac{1}{\sqrt{27}} + \sqrt{81}$

11 $(6+\sqrt{3})^2$

12 $\sqrt{27} - 43 + 2\sqrt{9}$

فيزياء: تمثل الصيغة $\frac{375}{\sqrt{c}}$ عدد التذبذبات التي تنتج عن حركة راقص ساعي (بندول)

طوله \sqrt{c} in في الدقيقة، أقدر عدد تذبذبات بندول إذا كانت $c = 45$ in

أبسط كلاً مما يأتي:

14 $\sqrt{\frac{48y^4}{3y^2}}, y > 0$

15 $\sqrt{800r^4 b^2}, r \geq 0, b \geq 0$

16 $(5\sqrt{18h^2u})(\sqrt{24hu^3}), h \geq 0, u \geq 0$

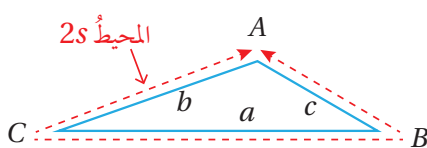
معلومة

يُعد راقص الساعة (بندول) أحد الاختراعات الإسلامية الكبرى التي غيرت مسار الحضارة الإنسانية. ومنذ عُرف البندول تطورت آلات حساب الوقت بسرعة، وقد استعمله العرب أيضاً في الآلات الحاسبة.

13



الوحدة 1



مساحة: يمكن حساب مساحة مثلث باستعمال الصيغة $A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ حيث a و b و c أطوال أضلاع المثلث و s نصف المحيط.

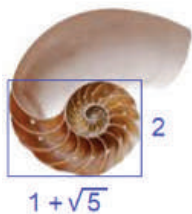
17

18

19

معلومة

النسبة الذهبية هي نسبة ثابتة بين كميين، وتظهر في الطبيعة كثيراً. ويسمى المستطيل الذي تحقق نسبة طوله إلى عرضه هذه النسبة مستطيلاً ذهبياً.



قوعة: يتكرر وجود المستطيل الذهبي في قوعة نوتيلوس البحري، إذا علمت أن نسبة طول المستطيل الذهبي إلى عرضه تساوي $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ ، فما قدر قيمة هذه النسبة.

مسألة مفتوحة: إذا كان $\boxed{\quad}$ عددًا صحيحًا موجباً أقل من 10، فأجد قيمة $\boxed{\quad}$ حيث:

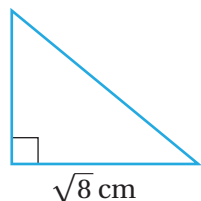
20

$$2.8 < \sqrt{\boxed{\quad}} < 4$$

21

تحدد: أجد الحدين: الأول، والثاني من المتالية الآتية:

$$\dots, \dots, \sqrt{5} - 2\sqrt{3}, 3\sqrt{5} - 5\sqrt{3}, 5\sqrt{5} - 8\sqrt{3}$$



تبسيط: أجد ارتفاع المثلث المجاور الذي مساحته $4 + \sqrt{2} \text{ cm}^2$.

22

أتذكر
مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$

كيف أقدر قيمة الجذر التربيعي لعدد؟

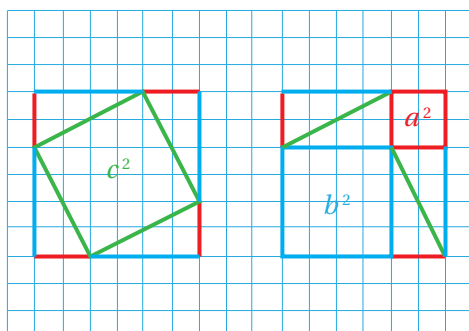
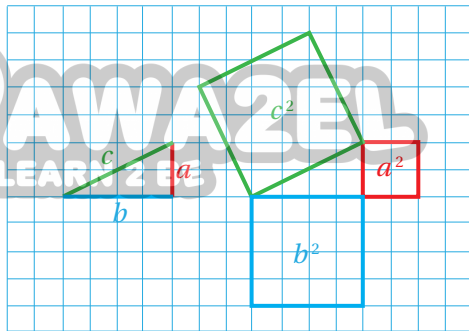
23

نشاطٌ مفاهيميٌّ



الهدف: أستكشف العلاقة بين أطوال أضلاع المثلث القائم الزاوية.

نشاطٌ



الخطوة 1: أرسم مثلثاً قائم الزاوية:

- أرسم مثلثاً قائم الزاوية على ورقه مربعات، وأسمى أقصر ضلعين a و b والضلعين الأطول c .

الخطوة 2: أرسم مربعاً على كلّ ضلع:

- أرسم مربعاً على كلّ ضلع من أضلاع المثلث، وأسمى مساحات المربعات الثلاثة: a^2 , b^2 , c^2 .

الخطوة 3: أقص وأعيد الترتيب:

- أقص المربعات الثلاثة.
- أنسخ من المثلث القائم الزاوية ثماني نسخ، ثم أقصها.
- أعيد ترتيب الأشكال لتكونين مربعين متطابقين كبارين كما في الشكل المجاور.

أحلل النتائج:

- معتمداً المربعين الكبارين المتطابقين الناتجين من النشاط؛ أصف العلاقة بين a^2 و b^2 و c^2 .
- استعمل النتيجة التي توصلت إليها في الفرع السابق لكتابة معادلة تصف العلاقة بين a^2 و b^2 و c^2 .

أفكّر:

كيف يمكن استعمال المعادلة التي توصلت إليها في إيجاد طول الظلع الأطول في مثلث قائم الزاوية، إذا كان طولاً ضلعيه الآخرين 6 cm, 8 cm؟

3

نظريّة فيثاغورس

الدرس

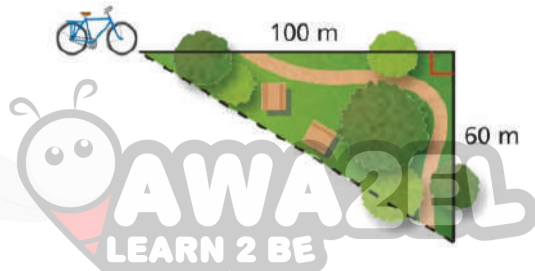


فكرة الدرس

استعمل نظريّة فيثاغورس لإيجاد طول ضلع مجهولٍ في مثلث قائم الزاوية.

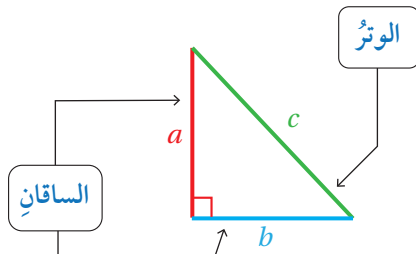
المصطلحات

نظريّة فيثاغورس، الوتر، الساقان، عكسُ نظريّة فيثاغورس



أستكشف

أراد خالد الخروج من الحديقة راكبًا دراجته الهوائية مارًّا بالطريق المختصر كما يظهرُ في الشكل المجاور. ما طول الطريق المختصر؟

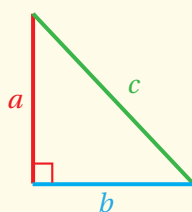


المثلث القائم الزاويّ هو مثلثٌ إحدى زواياه قائمة. ويُسمى الضلّاعُ المقابلُ للزاوية القائمة **الوتر** (hypotenuse)، وهو الضلّاع الأطول في المثلث. ويُسمى الضلّاعان الآخرين **الساقين** (legs)، وهما الضلّاعان اللذان يشكّلان القائمة.

تصف نظريّة فيثاغورس (Pythagorean Theorem) العلاقة بين طولي ضلعي القائمة وطولي الوتر في المثلث القائم الزاويّ.

نظريّة فيثاغورس

مفهومٌ أساسيٌّ



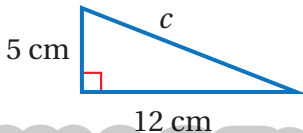
بالكلمات: في المثلث القائم الزاويّ مربع طول الوتر يساوي مجموع مربعي طولي ساقيه.

$$c^2 = a^2 + b^2 \quad \text{• بالرموز:}$$

يمكن استعمال حل المعادلات ونظريّة فيثاغورس في إيجاد طول ضلع مجهولٍ في المثلث القائم الزاويّ إذا عُلم طولاً الضلّاعين الآخرين.

أجد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية مما يأتي (أقرب إجابة لأقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر):

1



$$\textcolor{red}{a}^2 + \textcolor{blue}{b}^2 = c^2$$

$$\textcolor{red}{5}^2 + \textcolor{blue}{12}^2 = c^2$$

$$25 + 144 = c^2$$

$$169 = c^2$$

$$c = \pm \sqrt{169}$$

$$= \pm 13$$

نظرية فيثاغورس

 $a = 5, b = 12$

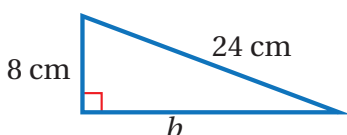
أجد القوى

أجمع

تعريف الجذر التربيعي

أبسط

2



$$\textcolor{red}{a}^2 + \textcolor{blue}{b}^2 = \textcolor{green}{c}^2$$

$$\textcolor{red}{8}^2 + \textcolor{blue}{b}^2 = \textcolor{green}{24}^2$$

$$64 + \textcolor{blue}{b}^2 = 576$$

$$64 - 64 + \textcolor{blue}{b}^2 = 576 - 64$$

$$\textcolor{blue}{b}^2 = 512$$

$$b = \pm \sqrt{512}$$

$$b \approx \pm 22.6$$

نظرية فيثاغورس

 $a = 8, c = 24$

أجد القوى

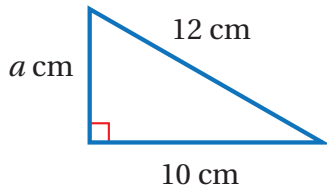
أطرح 64 من كلا الطرفين

أبسط

تعريف الجذر التربيعي

أستعمل الآلة الحاسبة

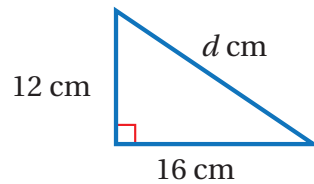
3



إذن، طول الضلع المجهول b يساوي 22.6 cm

تحقق من فهمي:

4



الوحدة 1

إنَّ عكْسَ نظريةِ فيثاغورسْ (Converse of Pythagorean Theorem) صحيحٌ أيضًا، ويُستعملُ لتحديدِ أنَّ المثلث المعطاةَ أطوالَ أضلاعِهِ الثلاثةِ قائمُ الزاويةِ أمْ لا.

إذا كانَ المثلثُ قائمَ الزاويةِ، فإنَّ $c^2 = a^2 + b^2$

نظريةُ فيثاغورسْ:

إذا كانَ $c^2 = a^2 + b^2$ ، فإنَّ المثلثَ قائمُ الزاويةِ.

عكسُ نظريةِ فيثاغورسْ:



عكسُ نظريةِ فيثاغورسْ

مفهومٌ أساسيٌّ



• **بالكلماتِ:** إذا كانَ مربعُ طولِ الضلعِ الأطولِ في مثلثٍ يساوي مجموعَ مربعَي طولَي الضلعينِ الآخرينِ، فإنَّ المثلثَ قائمُ الزاويةِ.

إذا كانَ $c^2 = a^2 + b^2$ ، فإنَّ المثلثَ قائمُ الزاويةِ.

• **بالرموزِ:**

1 12, 9, 15

بما أنَّ أطولَ ضلعٍ طولُهُ 15، فأفرضُ أنَّ $c = 15$ ، $a = 9$ ، و $b = 12$ ، ثُمَّ أحدُدُ أنَّ هذهِ الأطوالَ تحققُ المعادلة $c^2 = a^2 + b^2$ أمْ لا.

$$c^2 = a^2 + b^2$$

نظريةُ فيثاغورسْ

$$15^2 \stackrel{?}{=} 9^2 + 12^2$$

$$a = 9, b = 12, c = 15$$

$$225 \stackrel{?}{=} 81 + 144$$

أجُدُّ القوى

$$225 = 225$$

أجُمِعُ

بما أنَّ $c^2 = a^2 + b^2$ ، إذنُ، المثلثُ قائمُ الزاويةِ.

2 3, 5, 6

بما أنَّ أطولَ ضلعٍ طولُهُ 6، فأفرضُ أنَّ $c = 6$ ، وَ $a = 5$ ، وَ $b = 3$ ، ثُمَّ أحذُّ أنَّ هذهِ الأطوالَ تتحقُّقُ المعادلة $c^2 = a^2 + b^2$ أمْ لا.



$$c^2 = a^2 + b^2$$

نظريَّة فيثاغورس

$$6^2 = 5^2 + 3^2$$

أعوُض 6

$$36 = 25 + 9$$

أجُدُّ القوى

$$36 \neq 34$$

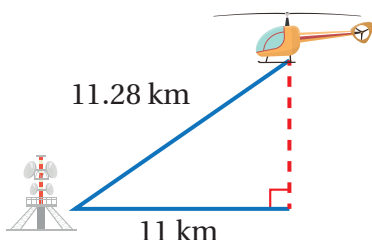
أبْسُطُ

بما أنَّ $c^2 \neq a^2 + b^2$ ، إذنُ، المثلثُ ليسَ قائمَ الزاوية.

تحققُ من فهمي:

3 12, 5, 13

4 24, 18, 25



رَادَارُ: رصدَ رادارُ طائرةً مروحيةً على بُعد 11.28 km منهُ مثلاً يظهرُ في الشكِّلِ المجاورِ. أجُدُّ ارتفاعَ الطائرةِ عن سطحِ الأرضِ لأقربِ جزءٍ منَ العشرةِ مِنَ الكيلومترِ.

أفرضُ أنَّ a هيَ ارتفاعُ الطائرةِ عن سطحِ الأرضِ، ولإيجادِ قيمةِ a أستعملُ نظريةَ فيثاغورسٌ:

$$c^2 = a^2 + b^2$$

نظريَّة فيثاغورس

$$11.28^2 = a^2 + 11^2$$

أعوُض 6

$$127.2384 = a^2 + 121$$

أجُدُّ القوى

$$a^2 = 6.2384$$

أطْرُحُ 121 مِنْ كِلَا الطرفَينِ

$$a = \pm \sqrt{6.2384}$$

تعريفُ الجذرِ التربيعيِّ

$$a \approx \pm 2.5$$

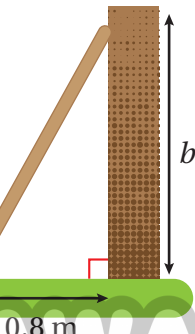
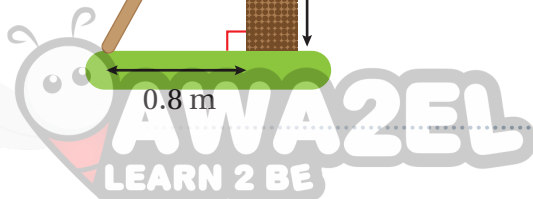
أَسْتَعْمَلُ الآلَةَ الحاسِبةَ

إذنُ، ارتفاعُ الطائرةِ عن سطحِ الأرضِ 2.5 km تقريباً.



مثال 3: من الحياة

الوحدة ١

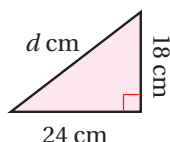


أتحقق من فهمي:

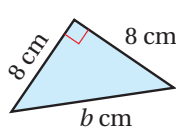
يستند سلم طوله 2 m إلى حائط عمودي، وتبعد قاعدته 0.8 m عن الحائط.
أجد ارتفاع أعلى السلم عن الأرض (b).

أجد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية مما يأتي (أقرب إجابة لأقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر):

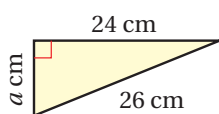
1



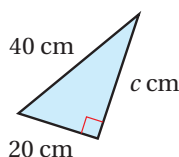
2



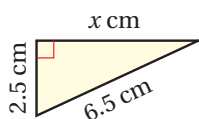
3



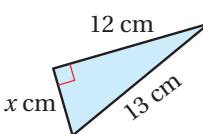
4



5



6



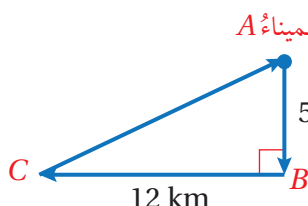
أحد أثنتَيْنَ المثلث المعطاة أطوال أضلاعه في كل مما يأتي قائم الزاوية أم لا:

7 3, 4, 6

8 12, 35, 37

9 4, 8, 9

10 11, 60, 61



سُنُن: أبحرت سفينة 5 km من الميناء A باتجاه الجنوب، ثم 12 km باتجاه الغرب، ثم أبحرت مباشرةً إلى نقطة البداية كما في الشكل المجاور:

أجد المسافة التي قطعها السفينة.

أجد المسافة التي تختصرها السفينة لو أبحرت مباشرةً من النقطة A إلى النقطة

ذهاباً وإياباً.

أتذكر

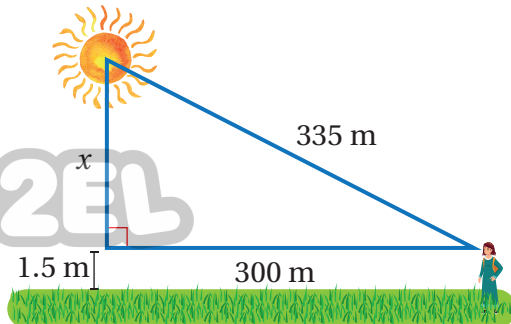
أفرض أنَّ الضلع الأطول هو c عند التعريف في
القاعدة $c^2 = a^2 + b^2$

إرشاد

عند إيجاد ارتفاع الألعاب
النارية عن سطح الأرض
آخذ في الحسبان طول
المشاهد للألعاب النارية.

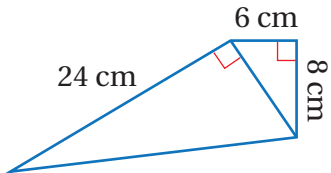
13

ألعاب نارية: رصدت بثينة عرضًا للألعاب النارية على بعد 335 m مثلما يظهر في الشكل المجاور. أجد ارتفاع الألعاب النارية عن سطح الأرض.



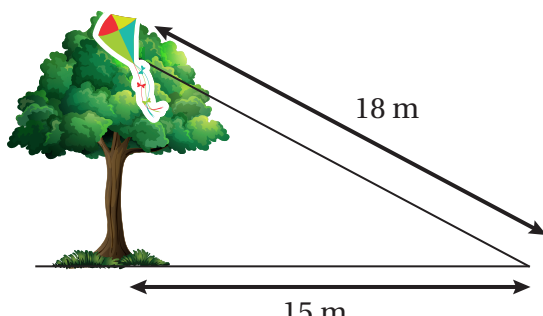
14

أجد محيط الشكل المجاور.



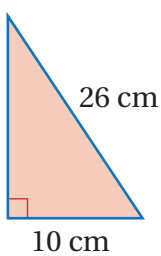
15

علقت طائرة عبد الله الورقية أعلى شجرة، فربط الخيط في وتد على الأرض يبعد 15 m عن قاعدة الشجرة مثلما يظهر في الشكل المجاور. إذا كان طول خيط الطائرة 18 m فأجد ارتفاع الشجرة.



16

أجد مساحة المثلث المجاور.



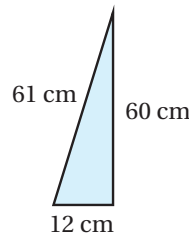
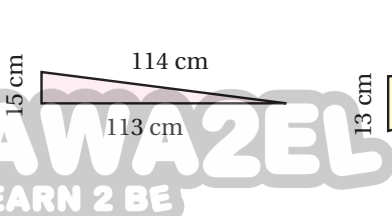
17

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

الوحدة 1

مهارات التفكير العليا

أكتشف المختلف: أي المثلثات الآتية مختلف؟ أبّرّ إجابتي:



18

مسألة مفتوحة: ثلثيات فيثاغورس هي مجموعات من ثلاثة أعداد موجبة a و b و c تحقق نظرية فيثاغورس؛ أي تشكل أطوالاً لمثلث قائم الزاوية. مثلاً: 3 و 4 و 5. أجد مجموعتين من ثلثيات فيثاغورس.

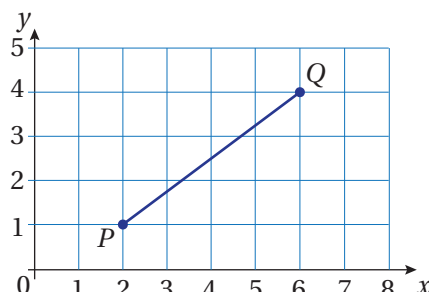
19

أفكّر

هل يمكن استعمال التشابه في إيجاد مجموعات أخرى من ثلثيات فيثاغورس؟

تحدد: في الشكل المجاور، أجد طول \overline{PQ} من دون استعمال المسطرة.

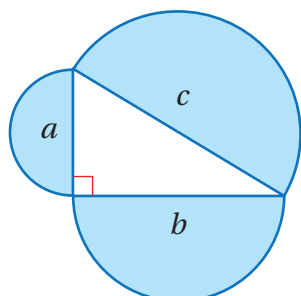
20



21

أتذكر

$$\text{مساحة الدائرة} = \pi r^2$$



تبين: أقارن بين مساحة نصف الدائرة الكبيرة ومساحة نصف الدائرتين الصغيرتين، مبرّراً إجابتي.

22

أكتب كيف أجد طول ضلع مجهولاً في مثلث قائم الزاوية باستخدام نظرية فيثاغورس؟

فكرة الدرس

أميّز الأعداد النسبية والأعداد غير النسبية.

المطلحات

العدد غير النسبي، العدد الحقيقي

يبين الشكل المجاور منظراً جانبياً لمنحدر ترافق في مدينة للألعاب:

أجد طول قاعدة المنحدر.

هل العدد الذي يمثل طول قاعدة

المنحدر عددٌ نسبيٌ؟ أبُرُّ إجابتي.



تعلمتُ سابقاً أنَّ العدد النسبي عدُّ يمكن كتابته على صورة $\frac{a}{b}$ حيث a و b عدوان صحيحان، $0 \neq b$ ، وأنَّ الأعداد النسبية جميعها عند كتابتها بالصورة العشرية تكون إما منتهية أو دورية، ومن أمثلتها الجذور التربيعية للمربعات الكاملة. ولكنَّ الجذور الصّماء مثل $\sqrt{3}$ لا يمكن تصنيفها أعداداً نسبية؛ لأنَّه لا يمكن كتابتها على صورة كسرٍ عشريٍ مُتَّهِّمٍ دورياً. وعندَ استعمال الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة $\sqrt{3}$ تعطي الآلة الحاسبة القيمة الآتية:

$$\sqrt{3} = 1.73205080 \dots \dots$$

وهذا يعني أنه متكرر وغير مُتَّهِّم، ويُسمى هذا النوع من الأعداد **غير النسبية** (irrational numbers).

الأعداد غير النسبية

مفهوم أساسيٌّ

٢٥

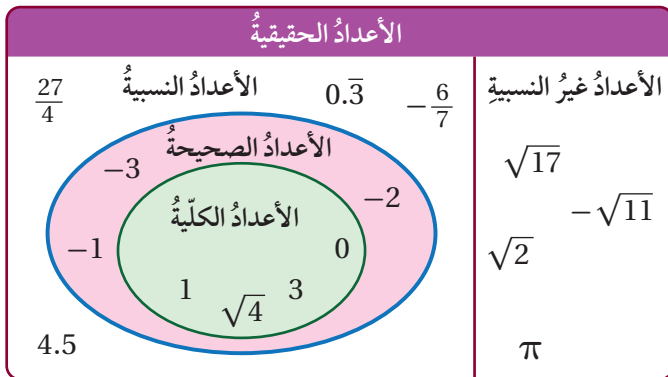
• **بالكلمات:**

العدد غير النسبي عدٌ لا يمكن كتابته على صورة $\frac{a}{b}$ حيث a و b عدوان صحيحان، $0 \neq b$

• **عن الأمثلة عليه:**

$$\sqrt{5} = 2.236067978 \dots \dots$$

$$\pi = 3.141592654 \dots \dots$$



تشكُّل الأعداد النسبية والأعداد غير النسبية معًا **الأعداد الحقيقة** (real numbers)، ويوضح شكل (فن) المجاور العلاقة بينها.

الوحدة 1

أصنّف الأعداد الحقيقية الآتية أعداداً نسبيةً أو أعداداً غير نسبيةً:

مثال 1

1 $\frac{7}{21}$

بما أنَّ 7 و 21 عددان صحيحان، إذن $\frac{7}{21}$ عددٌ نسبيٌ.

2 $\sqrt{81}$

بما أنَّ $9 = \sqrt{81}$ ، و 9 عددٌ كليٌّ، إذن $\sqrt{81}$ عددٌ نسبيٌ.

3 $-\frac{27}{9}$

بما أنَّ $-3 = -\frac{27}{9}$ ، و -3 عددٌ صحيحٌ، إذن $-\frac{27}{9}$ عددٌ نسبيٌ.

4 $0.55555\dots$

بما أنَّ ... 0.55555 كسرٌ عشريٌّ دورٌّيٌّ وغيرٌ مُنتٍهٌ، إذن هُوَ عددٌ نسبيٌ.

5 $\sqrt{19}$

بما أنَّ $\sqrt{19} = 4.35889894\dots$ ، و هُوَ كسرٌ عشريٌّ غيرٌ دورٌّيٌّ وغيرٌ مُنتٍهٌ، إذن هُوَ عددٌ غيرٌ نسبيٌ.

أتحقق من فهمي: 

6 $\sqrt{12}$

7 $-\sqrt{64}$

8 $0.181818\dots$

9 $-3\frac{2}{5}$

تعلمتُ سابقاً تمثيل الأعداد النسبية على خط الأعداد، ويمكنني أيضاً تمثيل الأعداد غير النسبية على خط الأعداد باستعمال المثلث القائم الزاوية.

مثال 2

أمثل $\sqrt{53}$ على خط الأعداد.

الخطوة 1

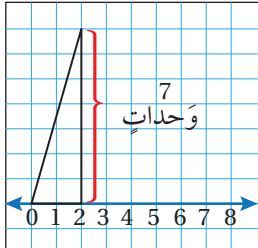
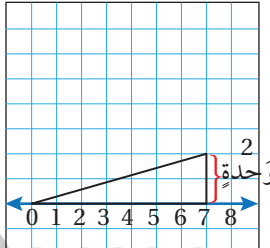
أبحث عن عددين مجموع مربعيهما 53:

$$53 = 49 + 4$$

$$53 = 7^2 + 2^2$$

إذن، طول أحد ساقي المثلث 7 وحداتٍ وطول الآخر 2 وحدةٍ.

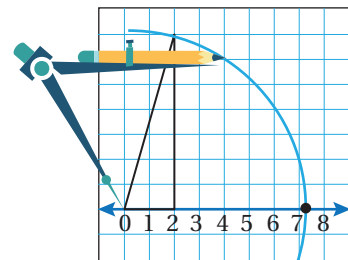
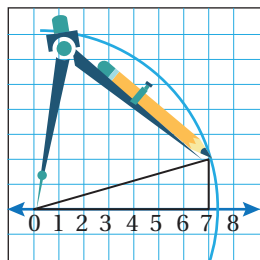
الخطوة 2



- أرسم خطًّاً على ورقه مربعاتٍ.
- أرسم مثلثًا قائم الزاوية طولاً ضلعَي القائمة فيه 7 وحداتٍ و2 وحدةٍ. يمكن رسم المثلث بطريقتينِ مثلماً يظهرُ في الشكلِ المجاور.

الخطوة 3

- أفتح الفرجار فتحةً مقدارُها طولُوتر المثلث.
- أضع رأس الفرجار على 0، وأرسم قوسًا يقطع خطًّا الأعدادِ في النقطةِ B .



تحقق من صحة التمثيل:

من التمثيل ألاحتظ أن $\sqrt{53} \approx 7.3$ ، وهو يتوافق مع قيمة $\sqrt{53}$ على الآلة الحاسبة وهي:

$$\sqrt{53} = 7.280109889$$

تحقق من فهمي:

أمثل كلَّ عددٍ غير نسبيٍّ مما يأتي على خطٍّ الأعدادِ:

1 $\sqrt{5}$

2 $\sqrt{20}$

3 $\sqrt{45}$

يمكُنني المقارنة بينَ عدَيْنِ حقيقَيْنِ بتحويلِهما إلى الصيغة العشارية أو لـ؛ لتسهيلِ المقارنة بينَهما. ويمكنني استعمال الآلة الحاسبة في ذلك.

الوحدة 1

مثال 3 أصلح إشارة $< أو > أو =$ في $\boxed{\quad}$ لأكون عبارة صحيحة في كل ممّا يأتي:

1) $4\sqrt{3} \boxed{\quad} \frac{13}{2}$

الخطوة 1 أقارن بين العددين:

بما أن $6.928203\dots\dots > 6.5$

$$4\sqrt{3} > \frac{13}{2}$$

الخطوة 1 أحوّل العددين إلى الصيغة العشرية:

استعمل الآلة الحاسبة $4\sqrt{3} \approx 6.928203\dots\dots$

$$\frac{13}{2} = 6.5$$

2) $-\frac{1}{2} \boxed{\quad} -\sqrt{2}$

الخطوة 2 أقارن بين العددين:

بما أن $-0.5 > -1.4142\dots\dots$

$$-\frac{1}{2} > -\sqrt{2}$$

الخطوة 1 أحوّل العددين إلى الصيغة العشرية:

استعمل الآلة الحاسبة $-\frac{1}{2} = -0.5$

$$-\sqrt{2} \approx -1.4142\dots\dots$$

3) $\frac{5}{2} \boxed{\quad} \sqrt{6.25}$

الخطوة 2 أقارن بين العددين:

بما أن $2.5 = 2.5$

$$\frac{5}{2} = \sqrt{6.25}$$

الخطوة 1 أحوّل العددين إلى الصيغة العشرية:

استعمل الآلة الحاسبة $\frac{5}{2} = 2.5$

$$\sqrt{6.25} = 2.5$$

أتحقق من فهمي:

4) $\sqrt{0.5} \boxed{\quad} 0.9$

5) $-\sqrt{16} \boxed{\quad} -\sqrt{18}$

6) $4.5 \boxed{\quad} \sqrt{20.25}$

يمكن ترتيب مجموعة من الأعداد الحقيقية تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر) أو تنازلياً (من الأكبر إلى الأصغر)، وذلك بتحويل كل منها إلى الصيغة العشرية أولاً؛ لتسهيل المقارنة بينها وترتيبها.

مثال 4

أرتّب الأعداد في كلٌ مما يأتي تصاعدياً:

1 $\frac{11}{3}, -\sqrt{3}, \sqrt{10}, -1.\bar{7}$

الخطوة 1 أحوّل الأعداد إلى الصيغة العشرية:

أحوّل الأعداد إلى الصيغة العشرية باستعمال الآلة الحاسبة:

أ咎ام

يسهل تحويل الأعداد إلى الصيغة العشرية المقارنة بين الأعداد القريبة من بعضها، مثل $\sqrt{3}$ و $-1.\bar{7}$.

الخطوة 2 أقارن بين الأعداد، ثم أرتّبها تصاعدياً:

الترتيب التصاعدي للأعداد هو:

$$-1.\bar{7} , -\sqrt{3} , \sqrt{10} , \frac{11}{3}$$

تحقق من فهمي:

2 $\frac{5}{3}, \sqrt{3}, -\sqrt{6}, -1.4$

يوجُد كثيُرٌ مِنَ التطبيقاتُ الْحَيَاتِيَّةِ وَالعُلْمَيَّةُ لِلأَعْدَادِ الْحَقِيقِيَّةِ.

مثال 5: من الحياة



كشافة: زارت مجموعتان من طلبة الكشافة A و B حديقة الشاطئ الجنوبي في العقبة. بدأت المجموعتان السير في اللحظة نفسها، فسارت المجموعة A باتجاه الشرق 500 m ثُم 100 m باتجاه الجنوب. وسارت المجموعة B مسافة 400 m باتجاه الجنوب ثُم 200 m باتجاه الشرق. أي المجموعتين هي الأقرب إلى حديقة الشاطئ الجنوبي؟

الوحدة 1

الخطوة 1 أرسم شكلًا تقريريًّا يمثل المسألة، وأحدد المطلوب:

- أعتمد الاتجاهات والمسافات الموجودة في المسألة لرسم شكل تقريريًّا يمثل المعطيات.
- لاحظ أنَّ الاتجاهات والمسافات لكل مجموعةٍ تصنعن مثلثين قائميِّيِّ الرأوية.
- لإيجاد أيِّ المجموعتين هي الأقرب إلى الشاطئ الجنوبيِّ، أجُد طول وتر كلِّ مثلث، ثُمَّ أقارن بينَ الطولين.

الخطوة 2 أستعمل نظرية فيثاغورس:

- أستعمل نظرية فيثاغورس لأجد بُعد المجموعة A عن حديقة الشاطئ الجنوبيِّ:

$$\begin{array}{ll} c^2 = a^2 + b^2 & \text{نظرية فيثاغورس} \\ c^2 = 500^2 + 100^2 & a = 500, b = 100 \\ c^2 = 250000 + 10000 & \text{أعوُض} \\ c^2 = 260000 & \text{أجُد القوى} \\ c = \pm \sqrt{260000} & \text{أجُمِعُ} \\ a \approx \pm 509.9 & \text{تعريف الجذر التربيعي} \\ & \text{أستعمل الآلة الحاسبة} \end{array}$$

إذن، بُعد المجموعة A عن حديقة الشاطئ الجنوبيِّ 509.9 m تقريبًا.

- أستعمل نظرية فيثاغورس لأجد بُعد المجموعة B عن حديقة الشاطئ الجنوبيِّ:

$$\begin{array}{ll} c^2 = a^2 + b^2 & \text{نظرية فيثاغورس} \\ c^2 = 400^2 + 200^2 & a = 400, b = 200 \\ c^2 = 160000 + 40000 & \text{أعوُض} \\ c^2 = 200000 & \text{أجُد القوى} \\ c = \pm \sqrt{200000} & \text{أجُمِعُ} \\ a \approx \pm 447.2 & \text{تعريف الجذر التربيعي} \\ & \text{أستعمل الآلة الحاسبة} \end{array}$$

إذن، بُعد المجموعة B عن حديقة الشاطئ الجنوبيِّ 447.2 m تقريبًا.

الخطوة 3 أقارن بينَ المسافتين:

لاحظ أنَّ المجموعة B هي الأقرب إلى الشاطئ الجنوبيِّ منَ المجموعة A.

تحقق من فهمي:

جسم الإنسان: تمثل المعادلة $S = \sqrt{\frac{h \times m}{3600}}$ مساحة سطح الإنسان S بالأمتار المربعة حيث h الطول بالستيمترات و m الكتلة بالكيلوغرامات. أجد مساحة سطح جسم شاب طوله 180 cm وكتلته 75 kg. أقرب الإجابة لأقرب جزء من عشرة.



أتدرب وأحل المسائل

أميّز العدد النسبي من غير النسبي في ما يأتي:

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

2 $\sqrt{20}$

3 $5.\bar{2}$

4 $\frac{18}{6}$

أمثل كل عدد غير نسبي مما يأتي على خط الأعداد:

5 $\sqrt{10}$

6 $\sqrt{97}$

7 $\sqrt{104}$

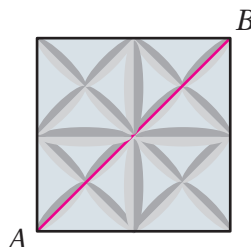
أضع إشارة < أو > أو = في لا تكون عبارة صحيحة في كل مما يأتي:

8 $\sqrt{15}$ 3.9

9 -3.1 $-\sqrt{9.61}$

10 $\sqrt{36}$ $\frac{20}{3}$

أرتّب مجموعة الأعداد $\sqrt{30}, 4, \frac{21}{4}, 5.6$ تنازلياً.



بلاط: يبيّن الشكل المجاور بلاطة من السيراميك مربعة الشكل طول ضلعها 15 cm، أجد طول قطر البلاطة، ثم أحدد أن العدد نسبي أم غير نسبي.

11

12

13



أجد أطوال الأضلاع المجهولة في الشكل المجاور.

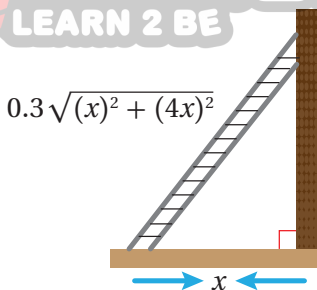
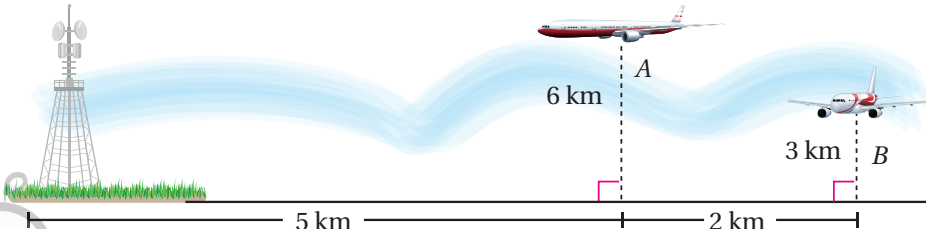
الوحدة 1

أي الطائرتين في الشكل الآتي أقرب إلى قاعدة البرج؟

14

إرشاد

استعمل نظرية فياغورس في الحل.



إجراءات السلامة: لوضع السلم المستند إلى حائط في وضع آمن، يجب أن يكون طوله $0.3\sqrt{(x)^2 + (4x)^2}$ حيث x بعد قاعدة السلم عن الحائط بالمتر. إذا كانت قاعدة السلم تبعد عن الحائط 1.5 m، فهل طول السلم عددٌ نسبيٌ أم غير نسبي؟ أقرب طول السلم لأقرب جزء من عشرة.

15

مهارات التفكير العليا

تبير: أبين أن كل عبارة ممّا يأتي صحيحة دائمًا أم صحيحة أحياناً أم غير صحيحة أبداً، مدعّماً إجابتي بأمثلة مناسبة:

الجذور التربيعية للأعداد الموجبة أعداد غير نسبية.

16

18 الأعداد العشرية غير المتهبة أعداد غير نسبية. العدد الحقيقي عددٌ نسبيٌ.

17

تحدد: أجد طولي الضلعين المجهولين في الشكل المجاور ببساطة صورة.

19

استعمل الحقيقة (تلقي أحرف المكعب في زوايا قائمة).

اكتشف الخطأ: تقول سماح: إن $\sqrt{5}$ عددٌ نسبيٌ؛ لأنّه يمكن كتابته على الصورة

20

$\frac{\sqrt{5}}{1}$. هل ما تقوله سماح صحيح؟ أبّرّ إجابتي.

21

مسألة مفتوحة: أعطي مثلاً على عددَيْن نسبيَّين يقع بينَهما عددان غير نسبيَّين.

22

كيف أميز الأعداد النسبية من غير النسبية؟

فكرة الدرس

أربط بين الأسس النسبية والجذور، وأحول بينهما.

المصطلحات

الأُسُّ النسبيّ، الجذر التربيعيّ، دليل الجذر، المجنور.



• أستكشف

تمثل المعادلة $h = 0.4 \times (x)^{\frac{1}{3}}$ العلاقة بين ارتفاع الزرافة (h) بالأمتار وكتلتها x بالكيلوغرامات.

أجد ارتفاع زرافة كتلتها 343 kg

تعلمت سابقاً الأسس الصحيحة وقوانينها، وسأتعلم في هذا الدرس نوعاً آخر من الأسس تكتب على صورة كسور تسمى **الأُسُّ النسبيّ** (rational exponent).

معلوم أنَّ تربيع عددٍ موجب وإيجاد جذر مربعه التربيعي عمليتان عكسيتان، فمثلاً:

$$3^2 = 9 \longleftrightarrow \sqrt{9} = 3$$

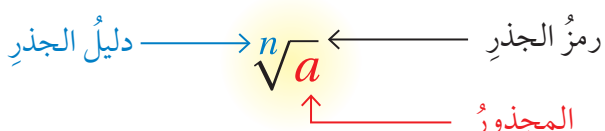
ومنه، فإنَّ العملية العكسية لرفع عدد للأُسُّ n هي إيجاد **جذر التوبيع nth root**، ويمكن التعبير عن أي جذرٍ توبيعٍ باستعمال الأُسُّ النسبيّ، فمثلاً يمكننا كتابة $\sqrt[9]{3}$ بطريقة أخرى باستعمال الأُسُّ النسبيّ هي $3^{\frac{1}{9}}$ حيث:

النظام

إذا لم يكن هناك دليل للجذر، فهذا يعني أن دليل الجذر 2، وهو يدل على الجذر التربيعي.

$$9^{\frac{1}{2}} = \sqrt{9} = 3$$

وبشكل عام، فإنَّ $a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a}$ لأي عدد صحيح n أكبر من 1، حيث يسمى العدد n الموجود على انحناء الجذر **دليل الجذر index** و هو يدل على درجة الجذر.

الأُسُّ النسبيّ: $a^{\frac{1}{n}}$

مفهوم أساسيٌّ



لأي عدد حقيقي a ، وأي عدد صحيح n ($n > 1$)، فإن $a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a}$ ، إلا إذا كان $a < 0$ و n عددًا زوجيًا فإنَّ الجذر التوبيع غير معروف.

$$36^{\frac{1}{2}} = \sqrt{36} = 6 \quad , \quad 125^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{125} = 5$$

• أمثلة:

الوحدة 1

مثال 1

أكتب الصورة الأُسية في صورة جذرية والصورة الجذرية في صورة أُسية في كلٌّ مما يأتي:

1 $y^{\frac{1}{4}}$

$$y^{\frac{1}{4}} = \sqrt[4]{y}$$

تعريف $a^{\frac{1}{n}}$

2 $\sqrt[6]{w}$

$$\sqrt[6]{w} = w^{\frac{1}{6}}$$

تعريف $a^{\frac{1}{n}}$

3 $8^{\frac{1}{5}}$

$$8^{\frac{1}{5}} = \sqrt[5]{8}$$

تعريف $a^{\frac{1}{n}}$

4 $\sqrt[7]{-20}$

$$\sqrt[7]{-20} = (-20)^{\frac{1}{7}}$$

تعريف $a^{\frac{1}{n}}$

أتحقق من فهمي:

5 $c^{\frac{1}{8}}$

6 $\sqrt[9]{x}$

7 $25^{\frac{1}{10}}$

8 $\sqrt[3]{-12}$

بشكل عام، إذا كان $a^{\frac{1}{n}} = b$ ، فإن ذلك يعني أن العامل b ضرب في نفسه n مراتٍ فكان الناتج a ، ويمكن استعمال هذا المفهوم لإيجاد قيم عباراتٍ عدديَّة من دون استعمال الآلة الحاسبة.

مثال 2

أجد قيمة كلٌّ مما يأتي من دون استعمال الآلة الحاسبة:

1 $196^{\frac{1}{2}}$

$$196^{\frac{1}{2}} = \sqrt{196}$$

تعريف $a^{\frac{1}{n}}$

$$= \sqrt{14 \times 14}$$

أعيد كتابة 196 كحاصل ضرب عاملٍ في نفسه

$$= 14$$

أجد الجذر التربيعي للعدد

2 $(-64)^{\frac{1}{3}}$

$$(-64)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{-64}$$

تعريف $a^{\frac{1}{n}}$

$$= \sqrt[3]{-4 \times -4 \times -4}$$

أعيد كتابة -64 كحاصل ضرب عاملٍ في نفسه 3 مراتٍ

$$= -4$$

أجد الجذر الثالث للعدد

3 729 $\frac{1}{6}$

$$\begin{aligned} 729^{\frac{1}{6}} &= \sqrt[6]{729} \\ &= \sqrt[6]{3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3} \\ &= 3 \end{aligned}$$

تعريف $a^{\frac{1}{n}}$
أعيد كتابة 729 كحاصل ضرب عامل في نفسه 6 مرات
أجد الجذر السادس للعدد



تحقق من فهمي:

5 $-243^{\frac{1}{5}}$

6 $128^{\frac{1}{7}}$

الأسس النسبية:

مفهوم أساسي

لأي عدد حقيقي a لا يساوي صفرًا، وأي عددان صحيحان m, n و($n > 1$) فإن $a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m} = (\sqrt[n]{a})^m$ إلا إذا كان $a < 0$ و n عددًا زوجيًّا، فإن الجذر التوني يكون قيمة غير معروفة.

مثال: $8^{\frac{2}{3}} = (\sqrt[3]{8})^2 = (2)^2 = 4$

مثال 3

أكتب الصورة الأسيّة في صورة جذرية والصورة الجذرية في صورة أسيّة في كل مما يأتي:

1 $x^{\frac{3}{4}}$

$$x^{\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{x^3}$$

تعريف $a^{\frac{m}{n}}$

2 $\sqrt[5]{b^2}$

$$\sqrt[5]{b^2} = b^{\frac{2}{5}}$$

تعريف $a^{\frac{m}{n}}$

3 $30^{\frac{5}{6}}$

$$30^{\frac{5}{6}} = \sqrt[6]{30^5}$$

تعريف $a^{\frac{m}{n}}$

4 $\sqrt[7]{(-50)^2}$

$$\sqrt[7]{(-50)^2} = (-50)^{\frac{2}{7}}$$

تعريف $a^{\frac{m}{n}}$

5 $d^{\frac{5}{2}}$

6 $\sqrt[4]{b^7}$

7 $18^{\frac{9}{5}}$

8 $\sqrt[3]{(-16)^8}$

تحقق من فهمي:

الوحدة 1

يمكن استعمال تعريف الأسس النسبية في إيجاد قيم عباراتٍ عدديّة أُسّيّةٍ من دون استعمال الآلة الحاسبة.

مثال 4

أجد قيمة كلّ ممّا يأتي من دون استعمال الآلة الحاسبة:

1 $(-8)^{\frac{4}{3}}$

$$\begin{aligned} (-8)^{\frac{4}{3}} &= (\sqrt[3]{-8})^4 \\ &= (-2)^4 \\ &= 16 \end{aligned}$$

تعريف $a^{\frac{m}{n}}$

$$\sqrt[3]{(-8)} = \sqrt[3]{(-2 \times -2 \times -2)} = -2$$

أبسط

أنتطام

إذا كان n عددًا فرديًّا فإنَّ:

$$\sqrt[n]{x^n} = x$$

إذا كان n عددًا زوجيًّا فإنَّ:

$$\sqrt[n]{x^n} = |x|$$

2 $(\frac{4}{9})^{\frac{5}{2}}$

$$\begin{aligned} \left(\frac{4}{9}\right)^{\frac{5}{2}} &= \left(\sqrt{\frac{4}{9}}\right)^5 \\ &= \left(\frac{2}{3}\right)^5 \\ &= \frac{32}{243} \end{aligned}$$

تعريف $a^{\frac{m}{n}}$

$$\sqrt{\frac{4}{9}} = \sqrt{\frac{2 \times 2}{3 \times 3}} = \frac{2}{3}$$

أبسط

3 $(32)^{\frac{3}{5}}$

4 $(-\frac{27}{64})^{\frac{2}{3}}$

أتحقق من فهمي:



للأسس النسبية تطبيقات كثيرة في الحياة العملية.



مثال 5: من الحياة



أحياء: وجد علماء الأحياء أنَّ ارتفاع كتف ذكر الفيل الآسيوي h بالستيمترات يعطى بالعلاقة $h = 62.5 \sqrt[3]{t} + 75.8$, حيث t عمر الفيل بالسنوات. أجد ارتفاع كتف فيل عمره 27 سنة بالأمتار.

بما أنَّ العلاقة تعطي ارتفاع كتف الفيل بالستيمترات، إذن، أجد أولاً ارتفاع الكتف بالستيمترات، ثمَّ أحوله إلى الأمتار.

الخطوة 1 أجد ارتفاع كتف الفيل بالستيمترات:

$$h = 62.5 \sqrt[3]{t} + 75.8$$

العلاقة الأصلية

$$= 62.5 \sqrt[3]{27} + 75.8$$

أعرض $t = 27$

$$= 62.5(3) + 75.8$$

$$\sqrt[3]{27} = 3$$

$$= 263.3$$

أبسط

إذن، ارتفاع كتف الفيل 263.3 cm

الخطوة 2 أجد ارتفاع كتف الفيل بالأمتار:

بما أنَّ كُلَّ 1 m يساوي 100 cm ، إذن، ارتفاع كتف الفيل بالأمتار 2.633 m

تحقق من فهمي: 



تكنولوجيا: تصنَّع شركَةٌ شرائح ذاكرةٌ صغيرةٌ لأجهزة تخزين البيانات المتنقلة (USB)، إذا استعملت الصيغة $84(n)^{\frac{2}{3}} + 910 = c$ لحساب التكلفة c بالدينار لإنتاج n شريحة، فأجد تكلفة إنتاج 125 شريحة ذاكرة.

أكتب الصورة الأُسْسِيَّة في صورة جزريَّة والصورة الجذرية في صورة أُسْسِيَّة في كل

مَمَّا يأتي:

1 $p^{\frac{1}{6}}$

2 $\sqrt[8]{u}$

3 $9^{\frac{1}{4}}$

4 $\sqrt[5]{-8}$

5 $w^{\frac{8}{3}}$

6 $\sqrt[6]{v^5}$

7 $16^{\frac{3}{4}}$

8 $\sqrt[5]{(-35)^9}$

أتدرِّب وأحل المسائل 

أجد قيمة كل مَمَّا يأتي مِنْ دون استعمال الآلة الحاسِبة:

9 $32^{\frac{1}{5}}$

10 $256^{\frac{1}{4}}$

11 $(-125)^{\frac{1}{3}}$

12 $81^{\frac{1}{4}}$

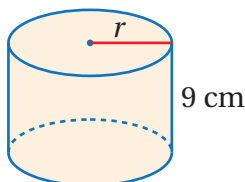
13 $(16)^{\frac{3}{4}}$

14 $\left(-\frac{1}{32}\right)^{\frac{2}{5}}$

15 $\left(\frac{9}{4}\right)^{\frac{5}{2}}$

16 $\left(-\frac{27}{8}\right)^{\frac{5}{3}}$

الوحدة 1



هندسة: أجد طول نصف قطر قاعدة الأسطوانة المجاورة

إذا كان حجمها يساوي 1332 cm^3

17

أتذكّر

يُستعمل القانونُ

$$V = \pi r^2 h$$

حجم الأسطوانة، حيث
ارتفاع الأسطوانة، و r طول
نصف قطرها.

18

تُصنَّع المسامير القياسية التي يتواافق طولها مع نصف قطرها لتحمل الطرق وفق المعادلة $54d^{\frac{3}{2}} = l$ التي تربط بين طول مسامير قياسي l بالإنشات وطول نصف قطره d بالإنشات أيضاً. أجد طول مسامير قياسي طول نصف قطره 0.4 in



يمكن تقدير معدّل الطاقة التي تستهلكها المخلوقات الحية اعتماداً على كتلة الجسم باستعمال المعادلة $R = 73.3 \sqrt[4]{M^3}$ التي تمثل العلاقة بين معدّل الطاقة المستهلكة يومياً R بوحدة السعرات الحرارية وكتلة الجسم M بالكيلوغرامات. أجد معدّل الطاقة التي يستهلكها يومياً خروف كتلته 30 kg

19

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

20

مهارات التفكير العليا

اكتشف الخطأ: أبين الخطأ في الحل المجاور، وأصحّحه.

21



$$\begin{aligned} 27^{2/3} &= (27^{1/3})^2 \\ &= 9^2 \\ &= 81 \end{aligned}$$

تبسيط: أجد قيمة $\sqrt{4^3} - \sqrt{4}$ ببساط صوره، مبررا إجابتي.

22

مسألة مفتوحة: أجد عبارتين مختلفتين على صورة $x^{\frac{1}{n}}$ بحيث تكون أبسط صوره

23

$$2x^3$$

لهمما؟

أكتب

24

أستكشف



AWA2EL
LEARN 2 BE

بيّنُ الشكل المجاور صندوقاً خشبياً مصمتاً على شكل متوازي مستطيلات طوله $x^{\frac{1}{2}}$ ، وعرضه $x^{\frac{1}{3}}$ ، وارتفاعه $x^{\frac{1}{4}}$ ، كيف أجد حجم الصندوق بدلالة المتغير x ؟

فكرة الدرس

استعمال ضرب الأسس النسبية وقسمتها في إيجاد قيم مقادير تحتوي أسسًا نسبية وتبسيطها.

تعلمتُ سابقاً مجموعةً من قوانين الأسس الصحيحة:

قوانين الأسس الصحيحة

مراجعة المفهوم



إذا كانت a و b و m أعداداً صحيحةً، فإنَّ:

$$a^m \times a^n = a^{m+n}$$

ضرب القوى

$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}, \quad a \neq 0$$

قسمة القوى

$$(a^m)^n = a^{m \times n}$$

قوة القوة

$$(ab)^n = a^n b^n$$

قوة ناتج الضرب

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}, \quad b \neq 0$$

قوة ناتج القسمة

$$a^0 = 1, \quad a \neq 0$$

الأَسَّ الصفرى

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}, \quad a \neq 0$$

الأَسَّ السالبة

يظهرُ في بعض الأحيان قانون ناتج القسمة على الصورة $(\frac{a}{b})^{-n}$ (الّذى يمكن كتابته باستعمال قوة موجبة على الصورة a^{-n}) الذى يمكن استعماله لـ إيجاد قيمة مقدار عددي يحوي أسسًا نسبية. وبصورةٍ عامٍة، لأى عددين a و b حيث $a, b \neq 0$ عدد صحيح فإنَّ

$$(\frac{a}{b})^{-n} = (\frac{b}{a})^n$$

تطبق جميع قوانين الأسس على الأسس النسبية، ويمكن استعمالها لإيجاد قيمة مقدار عددي يحوي أسسًا نسبية.

الوحدة ١

أجد قيمة كل مما يأتي في أبسط صورة:

مثال ١

١ $64^{\frac{1}{5}} \times 2^{\frac{4}{5}}$

$$\begin{aligned} 64^{\frac{1}{5}} \times 2^{\frac{4}{5}} &= (2^6)^{\frac{1}{5}} \times 2^{\frac{4}{5}} \\ &= (2)^{\frac{6}{5}} \times 2^{\frac{4}{5}} \\ &= (2)^{\frac{6+4}{5}} \\ &= (2)^{\frac{10}{5}} \\ &= 2^2 = 4 \end{aligned}$$

$64 = 2^6$

قاعدة قوة القوة

قاعدة ضرب القوى

أجمع

أبسط

أمثلة

هل يمكن حل المسألة 2 بطريقة أخرى؟

٢ $\sqrt[3]{125 \times 5^6}$

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{125 \times 5^6} &= (125 \times 5^6)^{\frac{1}{3}} \\ &= (5^3 \times 5^6)^{\frac{1}{3}} \\ &= (5^9)^{\frac{1}{3}} \\ &= 5^3 \\ &= 125 \end{aligned}$$

تعريف الأسس النسبية

$125 = 5^3$

قاعدة ضرب القوى

قاعدة قوة القوة

أبسط

٣ $\frac{\sqrt[8]{81}}{\sqrt[4]{3}}$

$$\begin{aligned} &= \frac{81^{\frac{1}{8}}}{3^{\frac{1}{4}}} \\ &= \frac{(3^4)^{\frac{1}{8}}}{3^{\frac{1}{4}}} \\ &= \frac{(3)^{\frac{4}{8}}}{3^{\frac{1}{4}}} \\ &= \frac{(3)^{\frac{1}{2}}}{3^{\frac{1}{4}}} = (3)^{\frac{1}{2}-\frac{1}{4}} \\ &= (3)^{\frac{1}{4}} \\ &= \sqrt[4]{3} \end{aligned}$$

تعريف الأسس النسبية

$81 = 3^4$

قاعدة قوة القوة

قاعدة قسمة القوى

أبسط

الصورة الجذرية

أمثلة

يلزم توحيد المقامات قبل طرح الأسس النسبية.

4 $\left(\frac{8}{27}\right)^{-\frac{2}{3}}$

$$\left(\frac{8}{27}\right)^{-\frac{2}{3}} = \left(\frac{27}{8}\right)^{\frac{2}{3}}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{27^{\frac{2}{3}}}{8^{\frac{2}{3}}} \\ &= \frac{((3)^3)^{\frac{2}{3}}}{((2)^3)^{\frac{2}{3}}} \end{aligned}$$

$$= \frac{3^2}{2^2}$$

$$= \frac{9}{4}$$

قاعدة قوة ناتج القسمة

$$27 = 3^3, 8 = 2^3$$

قاعدة قوة القوة

أبسط

أمثلة
يمكن استعمال تعريف الأسس النسبية لحل المسألة 4 حيث:

$$27^{\frac{2}{3}} = (\sqrt[3]{27})^2 = 3^2 = 9$$

$$8^{\frac{2}{3}} = (\sqrt[3]{8})^2 = 2^2 = 4$$

✓ أتحقق من فهمي:

5 $32^{\frac{1}{3}} \times 2^{\frac{4}{3}}$

6 $\sqrt[4]{81 \times 2^4}$

7 $\frac{\sqrt[5]{243}}{\sqrt[3]{9}}$

8 $\left(\frac{16}{81}\right)^{-\frac{5}{4}}$

تكون العبارة الأُسْسِيَّة في أبسط صورة إذا كانت الأسس النسبية موجبة وبأبسط صورة في كل من البسيط والمقام، ولا يظهر الأسس الواحد أكثر من مرّة، وللحصول على ذلك أستعمل قوانين الأسس عند تبسيط المقادير الأُسْسِيَّة النسبية.

العبارات الأُسْسِيَّة في أبسط صورة

مفهوم أساسي



تكون العبارات الأُسْسِيَّة في أبسط صورة إذا:

- ظهر الأساس مرة واحدة وكانت الأسس جميعها موجبة.
- لم تتضمن العبارة قوة القوى.
- كانت الكسور والجذور جميعها في أبسط صورة.

الوحدة 1

مثال 2

أبسط كلاً من العبارات الأسيّة الآتية مفترضًا أنَّ أيًّا من المتغيرات لا يساوي صفرًا:

1 $y^{-\frac{2}{3}} \times y^{\frac{5}{3}}$

$$\begin{aligned}y^{-\frac{2}{3}} \times y^{\frac{5}{3}} &= y^{-\frac{2}{3} + \frac{5}{3}} \\&= y^{\frac{3}{3}} \\&= y\end{aligned}$$

قاعدة ضرب القوى

أجمع الأسس

أبسط

2 $\frac{(w)^{-\frac{7}{2}}}{w^{-3}}$

$$\begin{aligned}\frac{(w)^{-\frac{7}{2}}}{w^{-3}} &= (w)^{-\frac{7}{2}} \times w^3 \\&= (w)^{-\frac{7}{2} + 3} \\&= (w)^{-\frac{1}{2}} \\&= \frac{1}{w^{\frac{1}{2}}}\end{aligned}$$

قاعدة الأسس السالبة

قاعدة ضرب القوى

أبسط

قاعدة الأسس السالبة

3 $(b^{\frac{3}{7}})^7$

$$\begin{aligned}(b^{\frac{3}{7}})^7 &= b^{\frac{3}{7} \times 7} \\&= b^3\end{aligned}$$

قاعدة قوة القوة

أبسط

أتحقق من فهمي: 

4 $x^{\frac{4}{5}} \times x^{-\frac{9}{5}}$

5 $\frac{(u)^{-\frac{7}{2}}}{u^{-4}}$

6 $(d^{-\frac{2}{3}})^6$

يعني تبسيط العبارات الجذرية جعل دليل الجذر أفلَ ما يمكن، وذلك باستعمال قوانين الأسس النسبية أو لتسهيل عملية التبسيط، ثم إعادة كتابة الناتج في الصورة الجذرية إنْ أمكن. عندَ تبسيط عبارات جذرية في مسألة تحوي جذراً زوجياً لمتغير مرفوع لأسٌ زوجيٌّ: إذا كان الناتج أساً فرديًّا، فيتعيّنُ أخذ القيمة المطلقة للناتج، لضمان أنَّ الإجابة ليست عدداً سالباً.

مثال 3

أكتب كلاً ممّا يأتي بأسطّ صورةٍ مفترضاً أنَّ أيّاً منَ المتغيراتِ لا يساوي صفرًا:

1 $\sqrt[6]{8y^3}$

$$\begin{aligned}\sqrt[6]{8y^3} &= (8y^3)^{\frac{1}{6}} \\ &= ((2y)^3)^{\frac{1}{6}} \\ &= (2y)^{\frac{1}{2}} \\ &= \sqrt{2y}\end{aligned}$$



2 $\sqrt[5]{32p^{20}}$

$$\begin{aligned}\sqrt[5]{32p^{20}} &= (32p^{20})^{\frac{1}{5}} \\ &= (32)^{\frac{1}{5}} \times (p^{20})^{\frac{1}{5}} \\ &= (2^5)^{\frac{1}{5}} \times (p^{20})^{\frac{1}{5}} \\ &= 2p^4\end{aligned}$$

3 $\sqrt[4]{\frac{x^2}{y^8}}$

$$\begin{aligned}\sqrt[4]{\frac{x^2}{y^8}} &= \frac{\sqrt[4]{x^4}}{\sqrt[4]{y^8}} \\ &= \frac{\sqrt[4]{x^4}}{\sqrt[4]{(y^2)^4}} \\ &= \frac{|x|}{y^2}\end{aligned}$$

4 $\sqrt{\frac{x}{y^4}}$

$$\begin{aligned}\sqrt{\frac{x}{y^4}} &= \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{y^4}} \\ &= \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{(y^2)^2} \times y} \\ &= \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{(y^2)^2} \times \sqrt{y}} \\ &= \frac{\sqrt{x}}{y^2 \times \sqrt{y}} \\ &= \frac{\sqrt{x}}{y^2 \times \sqrt{y}} \times \frac{\sqrt{y}}{\sqrt{y}} \\ &= \frac{\sqrt{x} \times \sqrt{y}}{y^3}\end{aligned}$$

تعريفُ الأسِّ النسبيّة

قاعدةُ قوَّةٍ ناتجِ الضربِ

قاعدةُ قوَّةٍ القوَّةِ

الصيغةُ الجذريةُ

يمكُن تطبيقُ قوانينِ
الأسِّ أيضًا مِنْ
دونِ تحويلِ المقدارِ
الجذريِّ إلى أُسٌّ.

التعلم

تعريفُ الأسِّ النسبيّة

قاعدةُ قوَّةٍ ناتجِ الضربِ

$$32 = 2^5$$

قاعدةُ قوَّةٍ القوَّةِ

قاعدةُ ناتجِ القسمةِ

قاعدةُ قوَّةٍ القوَّةِ

أبسطُ

لاحظُ أنَّ الجذرَ في المسألةِ
3 زوجيٌّ؛ لذا تعينَ أخذُ
القيمةِ المطلقةِ للناتجِ في
البسطِ؛ لأنَّ أُسَّهُ فرديٌّ، أمَّا
أُسُّ المقامِ فزوجيٌّ؛ لذا ظهرَ
مِنْ دونِ قيمةٍ مطلقةٍ.

الرشاد

قاعدةُ ناتجِ القسمةِ

قاعدةُ قوَّةٍ القوَّةِ

قاعدةُ ناتجِ الضربِ

أبسطُ

أُنطِقُ المقامَ

$$\sqrt{y} \times \sqrt{y} = y$$

تكونُ العبارةُ الجذريةُ
التريبيعيةُ في أبسطِ صورةٍ
حينَ لا يظهرُ جذرٌ في مقامِ
الكسرِ؛ لذا أُنطِقَ المقامُ.

التفكير

الوحدة 1

أتحقق من فهمي:



5 $\sqrt[4]{36h^2}$

6 $\sqrt[3]{64z^{12}}$

7 $\sqrt{18w^7}$

8 $\sqrt{\frac{a^9}{b^7}}$

يمكن توظيف قوانين ضرب الأسس النسبية وقسمتها في مواقف حياتية متنوعة.



مثال 4: من الحياة



يمكن حساب مساحة سطح الحيوانات الثديية بالصيغة $S = 9.75 m^{\frac{2}{3}}$ حيث S مساحة السطح بالستيเมตร المربع، و m كتلة الحيوان بالغرام. أجد مساحة سطح أرنب كتلته 3.4×10^3 غراماً، وأقرب الإجابة لأقرب عدد صحيح.

لإيجاد مساحة سطح الأرنب أuwض كتلته في المعادلة:

$$S = km^{\frac{2}{3}}$$

الصيغة الأصلية

$$S = 9.75 \times (3.4 \times 10^3)^{\frac{2}{3}}$$

$$k = 9.75, m = 3.4 \times 10^3$$

$$= 9.75 \times 3.4^{\frac{2}{3}} \times (10^3)^{\frac{2}{3}}$$

قاعدة ضرب القوى

$$= 9.75 \times 3.4^{\frac{2}{3}} \times 10^2$$

قاعدة قوة القوة

$$9.75 \times 3.4 \times 10^2 = 2204.570003$$

أستعمل الآلة الحاسبة

إذن، مساحة سطح الأرنب 2205 cm^2 تقريرياً.

أتحقق من فهمي:



تمثل المعادلة $A = (4\pi)^{\frac{1}{3}} (3V)^{\frac{2}{3}}$ مساحة سطح كرة بالوحدات المربعة، سُكّلت من مجموعة من الكرات الصغيرة حجم الواحدة منها V وحدة مكعبه. أجد مساحة السطح الخارجي لكرة كبيرة إذا كان حجم الكرة الصغيرة 9 وحدات مكعبه.

أتدرب وأحل المسائل



أجد قيمة كلاً مما يأتي في أبسط صورة:

1 $25^{\frac{2}{3}} \times 5^{\frac{2}{3}}$

2 $\sqrt[6]{64 \times 3^{12}}$

3 $\frac{9^{\frac{5}{2}}}{27^{\frac{2}{3}}}$

4 $\frac{\sqrt[3]{216}}{36^{-\frac{3}{2}}}$

5 $\left(\frac{25}{64}\right)^{-\frac{3}{2}}$

6 $\left(\frac{2187}{128}\right)^{-\frac{5}{7}}$

أتذكر

يمكن حل المسائل من 6-1 بأكثر من طريقة.

أبسط كلاً من العبارات الأسيّة مفترضاً أنَّ أيّاً من المتغيرات لا يساوي صفرًا:

7 $p^{-\frac{3}{4}} \times p^{\frac{11}{4}}$

8 $\frac{(m)^{-\frac{8}{3}}}{u^{-3}}$

9 $y^6(y^{\frac{3}{2}})^{-2}$

10 $\frac{1}{n^2} y^{-2} (n^{\frac{5}{3}})^6$

11 $\frac{w^2 \times (w)^{-\frac{9}{2}}}{w^{-3}}$

12 $d^{-\frac{1}{2}} \times p^{-\frac{1}{2}}$

أكتب كلاً مما يأتي بأبسط صورة مفترضاً أنَّ أيّاً من المتغيرات لا يساوي صفرًا:

13 $\sqrt{169h^6}$

14 $\sqrt[4]{81z^{12}}$

15 $\sqrt{18w^7y^2}$

16 $\sqrt[5]{32z^3}$

17 $\sqrt[3]{\frac{64m^2}{m^{-4}}}$

18 $\sqrt[3]{b} \times \sqrt[3]{b} \times \sqrt[3]{b}$



أعاصير: يستعمل العلماء المعادلة

$s = \sqrt{9.8d}$ لتقدير سرعة موج البحر s بالمتر لكل ثانية في أثناء إعصار تسونامي، حيث d عمق الماء بالأمتار. أقدر سرعة الموجة حين يكون عمق الماء 4000 m/s

أعود إلى فقرة (استكشف) بداية الدرس، وأجد:

حجم الصندوق بدلالة x .

مساحة سطح الصندوق إذا كانت $x = 4096$

معلومة

تسونامي هو مجموعة من الأمواج الكبيرة جداً تنتج من تحرك كمية هائلة من مياه المحيطات بفعل الظواهر المفاجئة، مثل الزلازل.

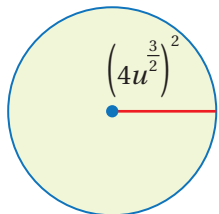
19

20

21

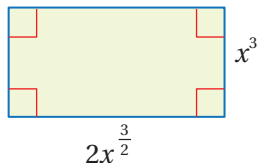
الوحدة 1

22



أجِد مساحة كُلّ شكلٍ ممَّا يأتي:

23

 $x^{\frac{3}{2}}$

مهارات التفكير العليا

24

$$\sqrt[4]{x^2} = \sqrt{x}$$
 تحدٌ: أثبُت أنَّ

25

مسألة مفتوحة: أكتب 4 مقادير مكافئة للمقدار $(x^{\frac{2}{3}})^3$

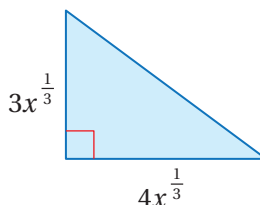
26

أكتشِفُ الخطأ: أبْيِنُ الخطأ في الحل الآتي، وأصْحِحُه:

X

$$\begin{aligned} \sqrt[6]{\frac{64h^{12}}{g^6}} &= \frac{\sqrt[6]{64h^{12}}}{\sqrt[6]{g^6}} \\ &= \frac{\sqrt[6]{2^6 \cdot (h^2)^6}}{\sqrt[6]{g^6}} \\ &= \frac{2h^2}{g} \end{aligned}$$

تحدد: أجِد محيط المثلث في الشكل المجاور.



27

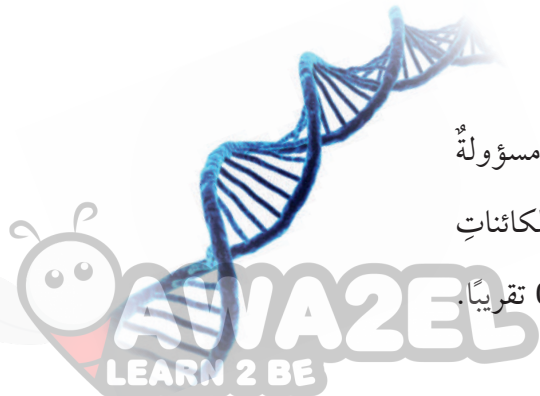
أفكُر

كيف أجِد طول الصلع
الثالث في المثلث لأجد
المحيط؟

أكتب

28

كيف أستخدُم قوانين الأسس النسبية في إيجاد قيم مقادير تحتوي على
نسبية وتبسيطها؟



استكشف

الأحماض النووية (DNA) هي جزيئات مسؤولة عن تخزين المعلومات الوراثية في الكائنات الحية، ويبلغ قطرها 0.000000002 m تقريباً. كيف أقرأ قطر الحمض النووي؟

فكرة الدرس

أكتب الأعداد الكلية والعشرية بالصيغة العلمية، وأجري عمليات الضرب والقسمة عليها.

المطلحات

الصيغة العلمية

الصيغة العلمية

تُسمى الصيغة التي تكتب بها الأعداد من دون استخدام الأسس الصيغة القياسية.

الصيغة العلمية (scientific notation) هي طريقة لكتابه الأعداد الكبيرة جداً أو الصغيرة جداً على صورة حاصل ضرب عددين أحدهما أكبر من أو يساوي 1 وأقل من 10، الآخر أحد قوى العدد 10

مفهوم أساسي



• **بالكلمات:** يكتب العدد بالصيغة العلمية على الصورة $a \times 10^n$, حيث $1 \leq a < 10$, n عدد صحيح.

$$2 \times 10^8, \quad 1.9 \times 10^{-3}, \quad 6.35 \times 10^4$$

• **أمثلة:**

مثال 1

أكتب كل عدد في ما يأتي بالصيغة العلمية:

1 12300000

أحرّك الفاصلة العشرية 1 الخطوة

أحرّك الفاصلة العشرية إلى اليسار حتى يتبع عدد أكبر من أو يساوي 1 وأقل من 10:

1 2 3 0 0 0 0 0.

1.23

أحرّك الفاصلة العشرية 7 منازل إلى اليسار

أحذف الأصفار الإضافية

إذن، العدد بعد تحريك الفاصلة 1.23

الوحدة 1

الخطوة 2 أحدد قوة العدد 10

بما أن الفاصلة العشرية تحركت 7 منازل إلى اليسار؛ فإن $n = 7$

إذن، قوة العدد 10 هي 10^7

الخطوة 3 أضرب العددان الناتجين من الخطوتين 1 و 2

$$12300000 = 1.23 \times 10^7$$

2 0.000729

الخطوة 1 أحرّك الفاصلة العشرية:

أحرّك الفاصلة العشرية إلى اليمين حتى يتوج عدد أكبر من أو يساوي 1 وأقل من 10:

0.000729

7.29

أحرّك الفاصلة العشرية 4 منازل إلى اليمين

احذف الأصفار الإضافية

إذن، العدد بعد تحريك الفاصلة 7.29

الخطوة 2 أحدد قوة العدد 10

بما أن الفاصلة العشرية تحركت 4 منازل لليمين؛ فإن $-4 = n$

إذن، قوة العدد 10 هي 10^{-4}

الخطوة 3 أضرب العددان الناتجين من الخطوتين 1 و 2

$$0.000729 = 7.29 \times 10^{-4}$$

أتحقق من فهمي ✓

3 7864

4 4277.38

5 0.00000874

6 0.002

ويمكننا أيضًا تحويل الأعداد من الصيغة العلمية إلى الصيغة القياسية.

أكتب كل عدد ممّا يأتي بالصيغة القياسية:

1 7.51×10^5

الخطوة 1 أستعمل أسس العدد 10 وإشاراته لتحديد عدد المنازل العشرية التي أحرك الفاصلة العشرية بعدها واتجاه الحركة:

أس العدد 10 هو 5، إذن $n = 5$ ، وبما أن $n > 0$ ، إذن أحرك الفاصلة العشرية 5 منازل لليمين.

الخطوة 2 أحرك الفاصلة العشرية:

$$7.51 \times 10^5 \longrightarrow 751\underset{\text{---}}{0}00$$

إذن، العدد 7.51×10^5 بالصيغة القياسية هو 751000

2 6.8×10^{-8}

الخطوة 1 أستعمل أسس العدد 10 وإشاراته لتحديد عدد المنازل العشرية التي أحرك الفاصلة العشرية بعدها واتجاه الحركة:

أس العدد 10 هو -8، إذن $n = -8$ ، وبما أن $n < 0$ ، إذن أحرك الفاصلة العشرية 8 منازل لليسار.

الخطوة 2 أحرك الفاصلة العشرية:

$$6.8 \times 10^{-8} \longrightarrow \underset{\text{---}}{0}000000068$$

إذن، العدد 6.8×10^{-8} بالصيغة القياسية هو 0.000000068

تحقق من فهمي:

3 6.432×10^6

4 3.45×10^{-2}

5 7×10^{-4}

6 8×10^3

يمكن مقارنة الأعداد المكتوبة بالصيغة العلمية وترتيبها، وذلك بمقارنة أسس العدد 10 أولاً، ثم مقارنة الجزء العشري.

الوحدة 1

مثال 3

أرتُب الأعداد في كلٌّ ممّا يأتي تصاعديًّا:

1 3.9×10^6 , 4.2×10^5 , 3.8×10^6

الخطوة 2 أقارن الجزء العشريَّ:

الأكبر $\rightarrow 3.9 \times 10^6$
LEARN 2 BE 3.8×10^6

بما أنَّ $3.9 > 3.8$

إذن، $10^6 \times 3.9$ هو الأكْبَرُ.

الخطوة 1 أقارن بين أسس العدد 10:

3.9×10^6

الأصغر $\rightarrow 4.2 \times 10^5$

3.8×10^6

بما أنَّ $10^5 < 10^6$

إذن 4.2×10^5 هو الأصْغَرُ.

إذن، الترتيب التصاعديُّ هُوَ:

4.2×10^5 , 3.8×10^6 , 3.9×10^6

أتحقق من فهمي: ✓

2 7.8×10^{-3} , 7.9×10^{-3} , 5.6×10^{-4}

يمكنُ استعمال الصيغة العلمية لتبسيط ناتج ضرب الأعداد الكبيرة جدًّا والصغيرة جدًّا.

مثال 4 أجد ناتج كلٌّ ممّا يأتي:

1 $(3.4 \times 10^{-4})(6 \times 10^7)$

$$\begin{aligned} & (3.4 \times 10^{-4})(6 \times 10^7) \\ &= (3.4 \times 6)(10^{-4} \times 10^7) \\ &= 20.4 \times 10^3 \\ &= (2.04 \times 10^1) \times 10^3 \\ &= 2.04 \times 10^4 \end{aligned}$$

الخاصيتان: التجميعية، والتبديلية

قاعدة ضرب القوى

$$20.4 = 2.04 \times 10^1$$

قاعدة ضرب القوى

2 $(6.561 \times 10^{-4}) \div (7.29 \times 10^7)$

$$\begin{aligned}
 & \frac{(6.561 \times 10^{-4})}{(7.29 \times 10^7)} \\
 &= \left(\frac{6.561}{7.29} \right) \left(\frac{10^{-4}}{10^7} \right) \\
 &= 0.9 \times 10^{-11} \\
 &= (9 \times 10^{-1}) \times 10^{-11} \\
 &= 9 \times 10^{-12}
 \end{aligned}$$

الخصيٰتانِ: التجمعيٰ، والتبديليةُ
 قاعدةُ قسمةِ القوى
 $0.9 = 9 \times 10^{-1}$
 قاعدةُ ضربِ القوى

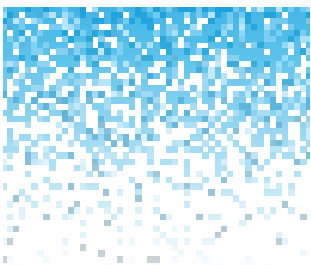
أتحققُ من فهمي: 

3 $(5.6 \times 10^{11})(2.8 \times 10^{-14})$

4 $(1.305 \times 10^5) \div (1.45 \times 10^8)$

تُسْتَعْمِلُ الصيغةُ العلميّةُ في كثيٰرِ مِنَ المواقفِ الحياتيّةِ.

مثال ٥: من الحياة



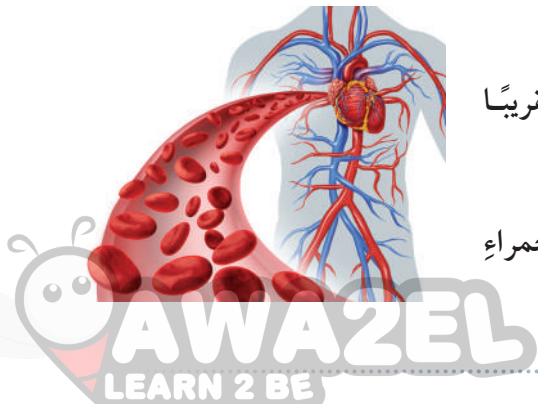
البِكْسُلُ هُوَ أَصْغَرُ عَنْصَرٍ يُمْكِنُ رَؤِيهُ فِي الصُّورَةِ الرَّقْمِيَّةِ عَلَى الشَّاشَاتِ، وَهُوَ عَلَى شَكْلِ مُسْتَطِيلٍ طُولُهُ $2 \times 10^{-2} \text{ cm}$ وَعَرْضُهُ $7 \times 10^{-3} \text{ cm}$ أَجَدُ مَسَاحَةَ الِبِكْسُلِ

بالصيغتينِ: العلميّة، والقياسية.

$$\begin{aligned}
 A &= l \times w && \text{قانون مساحة المستطيل الذي طوله } l \text{ وعرضه } w \\
 A &= (2 \times 10^{-2}) (7 \times 10^{-3}) && 14 = 1.4 \times 10^1 \\
 &= (2 \times 7) (10^{-2} \times 10^{-3}) && \text{الخصيٰتانِ: التبديليةُ، والتجمعيٰ} \\
 &= 14 \times 10^{-5} && \text{قاعدةُ ضربِ القوى} \\
 &= (1.4 \times 10^1) \times 10^{-5} && 14 = 1.4 \times 10^1 \\
 &= 1.4 \times 10^{-4} && \text{قاعدةُ ضربِ القوى} \\
 &= 0.00014 && \text{الصيغةُ القياسيةُ}
 \end{aligned}$$

إذن، مساحة البِكْسُلِ بالصيغة العلميّة 1.4×10^{-4} ، وبالصيغة القياسية 0.00014

الوحدة 1



أتحقق من فهمي:

يحتوي جسم الإنسان البالغ $20\,000\,000\,000$ خلية دم حمراء تقريباً
وكتلة الخلية الواحدة 1 g

أكتب كلاً من هذين العددين بالصيغة العلمية، ثم أجد كتلة خلايا الدم الحمراء
جميعها لدى الإنسان البالغ.

أتدرّب وأحل المسائل

أكتب كلاً عدد ممّا يأتي بالصيغة العلمية:

1 250

2 $20\,780\,000\,000$

3 56.0045

4 0.00076

أكتب كلاً عدد ممّا يأتي بالصيغة القياسية:

5 2.46×10^2

6 8.97×10^5

7 5.67×10^{-4}

8 2.0789×10^{-2}

أرتّب الأعداد الآتية تصاعدياً:

6.25×10^{-1} ، 2.8×10^5 ، 4.5×10^5 ، 2.07×10^{-2} ، 6.3×10^{-1}

أجذّ ناتج كلاً مما يأتي:

10 $(7.3 \times 10^{-3})(4 \times 10^2)$

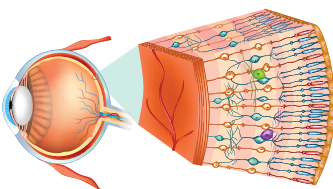
11 $(2 \times 10^{-2})^3$

12 $(4.8 \times 10^4) \div (3 \times 10^4)$

13 $\sqrt{(36 \times 10^{-4})}$

معلومات

تعمل الشبكية على تحويل الأشعة الضوئية إلى نصّات عصبية (كهربوكيميائية) تُنقل عبر العصب البصري إلى مراكز الدماغ العليا لتحويلها إلى صور للأشياء المرئية.



تشريح: تحتوي شبكية العين خلايا مستقبلة للضوء وحساسة لها تُسمى عصياً ومخاريطاً، إذ يبلغ عدد العصي في الشبكية $120\,000\,000$ ، وعدد المخاريط $60\,000\,000$ ، أكتب كلاً من هذين العددين بالصيغة العلمية.

14

كائنات مجهرية: يبلغ طول عُثة الغبار 0.00042 m وعرضها 0.00028 m ، وتحتوي الوسادة الواحدة ما يقارب 2000000 عُثة غبار. أكتب هذه الأعداد بالصيغة العلمية.

يُبيّن الجدول الآتي أبعاد بعض الكواكب عن الشمس، أرتّب هذه الأبعاد تناظرًا.



بعد الكوكب عن الشمس						
المشتري	الزهرة	طارد	نيتون	المريخ	الأرض	الكوكب
4.84×10^8	6.7×10^7	3.6×10^7	2.8×10^9	1.42×10^8	9.3×10^7	بعد بالميل

معلومة

عُث الغبار كائنات مجهرية تواجد في معظم الألياف الطبيعية والصناعية.



كثافة سكانية: تُحسب الكثافة السكانية لمنطقة ما بقسمة عدد السكان على مساحة هذه المنطقة. في شهر آب من عام 2020 كان عدد سكان الأرض 7.8×10^9 نسمة. إذا كانت مساحة سطح اليابسة على الأرض $1.438 \times 10^9 \text{ km}^2$ ، فأجد الكثافة السكانية لسكان الأرض على اليابسة.

نباتات: تبلغ كتلة الولفية (Wolffian globose) $1.5 \times 10^{-4} \text{ g}$ إذا احتوت ملعقة صغيرة 5×10^3 نبتة ولفية على الأقل، فأجد كتلة هذه الكمية.

معلومة

الولفية هي أصغر النباتات المُزهرة في العالم، وتتكاثر بسرعة كبيرة خلال وقت قصير جدًا ليتحول سطح الماء إلى ما يشبه المرج الأخضر.



تبير: أيهما أكبر: 1000 ، 10^{1000} ؟ أبّر إجابتي.

أكتشف الخطأ: حل كل من سعي وهدى مسألة قسمة مكتوبة بالصيغة العلمية على النحو الآتي:

هذا

$$\frac{3.12 \times 10^{-4}}{6 \times 10^8} = 0.52 \times 10^{-12}$$

$$= 5.2 \times 10^{-11}$$

للهذا

$$\frac{3.12 \times 10^{-4}}{6 \times 10^8} = 0.52 \times 10^{-12}$$

$$= 5.2 \times 10^{-13}$$

من هما حلّه صحيح؟ أبّر إجابتي.

مسألة مفتوحة: أكتب عددين بالصيغة العلمية ناتج ضربهما 7.2×10^5 ، ثم عددين بالصيغة العلمية ناتج قسمتهما 7.2×10^5 .

أكتب كيف أكتب الأعداد الكلية والعشرية بالصيغة العلمية؟

مهارات التفكير العليا

17

18

19

21

22

أستكشف

في عام 2018 أنتج الأردن 21 ألف طن من زيت الزيتون، وفي عام 2019 أنتج 119% مما أنتاجه عام 2018. ما معنى النسبة 119%؟ وكم أنتج الأردن من الزيت عام 2019؟



LEARN 2 BE

فكرة الدرس

أحل مسائل على النسبة المئوية.

المصطلحات

النسبة المئوية للتغير، نسبة الزيادة المئوية، نسبة النقصان المئوية، النسبة المئوية العكسية

الذكير

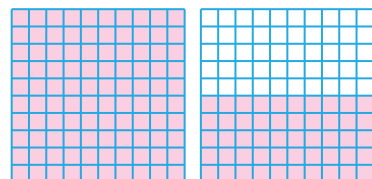
لإيجاد النسبة المئوية من كمية، أحول النسبة المئوية إلى كسر أو كسر عشري، ثم أضرب الكسر الناتج في الكمية.

تعلمت سابقاً بعض تطبيقات النسبة المئوية، ومنها: إيجاد نسبة من كمية معينة، وإيجاد سعر سلعة بعد إضافة ضريبة المبيعات أو سعرها بعد خصم نسبة معينة. وسأتعلم في هذا الدرس تطبيقات أخرى على النسبة المئوية.

النسبة المئوية هي نسبة تقارب عدد بـ 100، فإذا كان العدد أكبر من 100، فإن النسبة المئوية تكون أكبر من 100%， أما إذا كان العدد الذي أقارب به أقل من 1، فإن النسبة المئوية تكون أقل من 1%.

مثال 1 أجد قيمة كل مما يأتي:

5 من 150%



150%

$$\begin{aligned} 150\% \times 5 \\ = 1.5 \times 5 \\ = 7.5 \end{aligned}$$

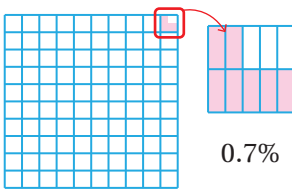
التعلم

100% + 50% يعني 150%

إذن 150% من 5 تساوي 7.5

0.7% من 2000

أضرب النسبة المئوية في العدد
أحول النسبة المئوية إلى كسر عشري
أضرب



0.7%

$$\begin{aligned} 0.7\% \times 2000 \\ = 0.007 \times 2000 \\ = 14 \end{aligned}$$

التعلم

0.7% هي نسبة كسرية بين 0% و 1%

إذن 0.7% من 2000 تساوي 14

تحقق من فهمي:

350% مِنْ 10

3

5000 مِنْ 0.1%

4

تُعدُّ النسبة المئوية للزيادة أو النسبة المئوية للنقصان في كمّيّة ما مِنَ التطبيقات المهمّة على النسبة المئوية.



مثال 2: من الحياة



1

تقاضى فاطمة راتبًا شهريًّا قدره JD 750، كم يصبح هذا الراتب إذا زاد بنسية 12%؟

إنَّ زيادة الراتب بنسية 12% تكافئ نسبة 100% الأصلية مضاعفًا إليها 12%， وهذا

يعني أنَّ المجموع الكلي للنسب 112%， ومن ثم، فإنَّه يمكن إيجاد راتب فاطمة بعد الزيادة

بضرب الراتب القديم في 112%



هل يمكن إيجاد راتب
فاطمة بعد الزيادة
بطريقة أخرى؟

$$\begin{aligned} & 112\% \times 750 \\ & = 1.12 \times 750 \\ & = 840 \end{aligned}$$

أضرب النسبة المئوية في الكمية الأصلية
أحول النسبة المئوية إلى كسر عشرى
أضرب

2

اشترى كريم سيارةً بمبلغ JD 6500 العام الماضي، كم يصبح السعر إذا انخفض سعر

السيارة هذا العام بنسية 15%؟



إنَّ انخفاض سعر السيارة بنسية 15% يكافئ نسبة 100% الأصلية مطروحة منها 15%،

وهذا يمثل 85% مِنَ السعر الأصلي؛ لذا يمكن إيجاد سعر السيارة بعد الانخفاض بضرب سعرها القديم في 85%



هل يمكن إيجاد سعر
السيارة بعد النقصان
بطريقة أخرى؟

$$\begin{aligned} & 85\% \times 6500 \\ & = 0.85 \times 6500 \\ & = 5525 \end{aligned}$$

أضرب النسبة المئوية في الكمية الأصلية
أحول النسبة المئوية إلى كسر عشرى
أضرب

إذن، سعر السيارة هذا العام JD 5525

الوحدة 1

أتحقق من فهمي: 

ازداد طول نبته بنسبة 25% مما كان عليه طولها قبل أسبوع. أجد طول النبتة الآن إذا كان طولها في الأسبوع السابق 40 cm

3

قررت إدارة أحد المصانع تخفيض عدد عمالها بتسريح 30% منهم. إذا كان عدد العمال في المصنع 416 عاملًا، فكم عاملًا سيتبقى في المصنع؟

4

النسبة المئوية للتغير (percentage change) هي النسبة المئوية لمقدار التغيير من الكمية الأصلية، ويمكن أن تكون النسبة المئوية للتغير نسبة زيادة مئوية (percentage increase) أو نسبة نقصان مئوية (percentage decrease)

مفهوم أساسى



• بالكلمات:

النسبة المئوية للتغير هي النسبة المئوية بين التغيير في كمية ما والكمية الأصلية.

$$\frac{\text{مقدار التغيير}}{\text{الكمية الأصلية}} \times 100\% = (\text{النسبة المئوية للتغير})$$

مثال 3: من الحياة 

1



باع محل للإلكترونيات 80 آلة حاسبة في شهر أيلول، و 104 آلات حاسبة في شهر تشرين الأول. أجد النسبة المئوية للتغير في عدد الآلات الحاسبة المباعة من شهر أيلول إلى شهر تشرين الأول.

الخطوة 1: أجد مقدار التغيير:

الاحظ أنَّ التغيير زيادة؛ لذا أطرح الكمية الأصلية من الكمية الجديدة لأجد مقدار التغيير.

$$\text{مقدار التغيير يساوي } 104 - 80 = 24$$

الخطوة 2 أجد النسبة المئوية للتغيير:

$$\frac{\text{مقدار التغيير}}{\text{الكمية الأصلية}} \times 100\% = (\text{النسبة المئوية للتغيير})$$

$$= \frac{24}{80} \times 100\% \quad \text{أعوّض مقدار التغيير = 24، الكمية الأصلية = 80}$$

$$= \frac{3}{10} \times 100\% \quad \text{أبسط}$$

$$= 30\% \quad \text{أضرب}$$

إذن، زادت المبيعات من شهر أيلول إلى شهر تشرين الأول بنسبة 30%



2

إذا كانت كتلة عمر 95 kg قبل اتباع نظاماً غذائياً متوازناً، وأصبحت كتلته الآن 78 kg ، فأجد النسبة المئوية للتغيير في كتلة عمر. أقرب إجابة لأقرب عدد صحيح.

الخطوة 1 أجد مقدار التغيير:

لاحظ أنَّ التغيير نقصانٌ؛ لذا أطرح الكمية الجديدة من الكمية الأصلية لأجد مقدار التغيير.

$$\text{مقدار التغيير يساوي } 95 - 78 = 17$$

الخطوة 2 أجد النسبة المئوية للتغيير:

$$\frac{\text{مقدار التغيير}}{\text{الكمية الأصلية}} \times 100\% = (\text{النسبة المئوية للتغيير})$$

$$= \frac{17}{95} \times 100\% \quad \text{أعوّض مقدار التغيير = 17، الكمية الأصلية = 95}$$

$$\approx 18\% \quad \text{استعمل الآلة الحاسبة}$$

إذن، خسرَ عمر 18% من كتلته الأصلية.

تحقق من فهمي:

3

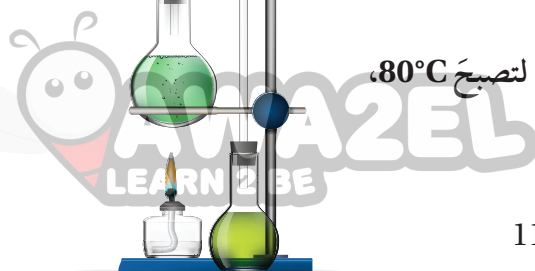
اشترى معاذ زهوراً بقيمة 240 JD وباعها بسعر 300 JD . أجد النسبة المئوية لربح معاذ.

4

اشترت فرح كاميرا بقيمة 119 JD بعد التخفيض، إذا كان سعر الكاميرا قبل التخفيض 140 JD ، فأجد النسبة المئوية للخصم الذي حصلت عليه فرح.

الوحدة 1

من التطبيقات المهمة على النسبة المئوية أسئلة **النسبة المئوية العكسية** (Reverse percentage)، التي تتطلب الحل بشكل عكسي بدءاً من الكمية النهائية للحصول على الكمية الأصلية.



مثال 4: من الحياة



1

في إحدى التجارب الكيميائية سخّن سائل لرفع درجة حرارته بنسبة 16% ليصبح 80°C . أجد درجة حرارة السائل قبل الزيادة.

بما أنَّ درجة الحرارة زادت بنسبة 16%， إذن، النسبة المئوية بعد الزيادة 116%.

$$\text{أقسم الكمية بعد التغيير على النسبة المئوية بعد الزيادة} = \frac{80}{116\%}$$

$$\text{أحول النسبة المئوية إلى كسر عشرى} = \frac{80}{1.16}$$

$$\text{أقسم} \approx 69$$

إذن، درجة حرارة السائل قبل الزيادة 69°C تقريرًا.



2

أعلن متجر للثلاجات عن خصم نسبته 20%. إذا كان سعر الثلاجة بعد الخصم JD 600، فأجد سعرها قبل الخصم.

بما أنَّ سعر الثلاجة نقص بنسبة 20%， إذن، النسبة المئوية بعد النقصان تساوي 80%.

$$\text{أقسم الكمية بعد التغيير على النسبة المئوية بعد النقصان} = \frac{600}{80\%}$$

$$\text{أحول النسبة المئوية إلى كسر عشرى} = \frac{600}{0.80}$$

$$\text{أقسم} = 750$$

إذن، سعر الثلاجة قبل الخصم JD 750.

أتحقق من فهمي:



3

زاد سعر سيارة بنسبة 6% ليصبح JD 9116. أجد سعرها قبل الزيادة.

في موسم التنزيلات، بلغ سعر شاشة تلفاز 500 JD. إذا كانت نسبة الخصم 7%， فأجد ثمن الشاشة قبل الخصم.

4



أجد قيمة كل ممّا يأتي:

400% من 250

3

0.14 من 40

2

300% من 2000

1



ماء: يزيد حجم الماء عند تجميده بنسبة 10%. أجد حجم 750 mL من الماء بعد التجميد.

4

خفضت شركة عدد عمالها بنسبة 5% فأصبح 228 عاملاً. أجد عدد عمال الشركة الأصلي.

5

سيارات: زادت شركة للسيارات سعر سيارة رياضية من JD 23000 إلى JD 25000. أجد النسبة المئوية للزيادة في سعر السيارة، مقرّباً إجابتي لأقرب جزء من عشرة.

6



راتب: يتناول طباخ 1431 JD شهرياً بعد زيادة على راتبه بنسبة 8%. أجد راتب الطباخ قبل الزيادة.

7

اشترى أحمد كرسي دواراً وباعه بمبلغ 63 JD. إذا كانت نسبة خسارته فيه 55%， فما الثمن الأصلي للكرسي؟

8



بطارية: تفقد بطارية هاتف شحنهما الكامل بعد 20 ساعة. إذا كانت النسخة المطورة من البطارية تستغرق 30 دقيقة إضافية، فأجد النسبة المئوية للزيادة في زمن عمل البطارية.

9

	الاختبار A	الاختبار B
عمران	12	17
نادية	14	20

اختبارات: خضع عمران ونادية لاختبارين لهما النهاية العظمى نفسها، وكانت نتائجهما مثلما يظهر في الجدول. من بينهما كانت النسبة المئوية للزيادة في علاماته أكبر من الاختبار A؟ أيّ خطوات الحل.

10

الوحدة 1

معدل التنفس: يقاس معدل التنفس عند الإنسان بعد الأنفاس التي يأخذها في الدقيقة الواحدة، ويعتمد ذلك على عدة عوامل، منها: عمر الشخص، وحالته الصحية، والجهد الذي يبذله. إذا كان معدل تنفس لؤي 20 مرةً في الدقيقة، فأجيب عنما يأتي:

أجد عدد مرات تنفس لؤي إذا أصبحت 180% مما كانت عليه؛ نتيجة ممارسته إحدى الرياضيات.

نتيجة لممارسة لؤي رياضة أشدًّا أصبح معدل تنفسه 120% من عدد مرات الرياضة الأولى، أجد عدد مرات تنفسه الجديد.

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

مهارات التفكير العليا

تحدٍ: إذا كانت 38% من القوارير البلاستيكية التي يُنتجها مصنع زرقاء اللون، والقوارير المتبقية وعددها 7750 قارورة لونها بنيّ؛ فأجد عدد القوارير الزرقاء التي يُنتجها المصنع.

تبرير: صممت جمانة مزهريتين فخاريتين وباعتهما بالسعر الموضح في الشكل المجاور. تقول جمانة إن نسبة ربحها في المزهري الأولى أكبر من نسبة ربحها في المزهري الثانية. هل ما تقوله جمانة صحيح؟ أبّرر إجابتي.



كيف أجد النسبة المئوية للتغير؟ وبِمَ أفسّرُ معنى النسبة التي تزيد على 100%؟

أكتب

11

12

13

14

15

16

اختبار الوددة

أحد الأعداد الآتية عدد غير نسبيٌ:

7

a) $\sqrt{12}$ b) $\sqrt{6.25}$

c) $3\frac{1}{5}$ d) -2

قيمة $\sqrt[3]{64x^6}$ تساوي:

a) $8x^2$ b) $8x^3$ c) $4x^3$ d) $4x^2$

أبسط صورة للمقدار هي:

$$\frac{u^{\frac{7}{4}} \times u^{\frac{3}{4}}}{u^{\frac{1}{2}}} = u^{\frac{10}{4}} = u^{\frac{5}{2}}$$

a) u^2 b) u^3 c) $u^{\frac{1}{2}}$ d) u

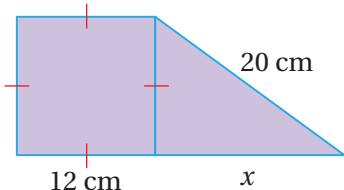
تبلغ سرعة الصوت 1236 km/h ، وتحتَّب بالصيغة العلمية:

a) 1.236×10^4 b) 1.236×10^{-3}
 c) 1.236×10^3 d) 12.36×10^2

ناتج القسمة $(3 \times 10^{-2}) \div (5 \times 10^{-6})$ هو:

a) 0.6×10^3 b) 6×10^4
 c) 6×10^{-3} d) 6×10^3

أجد طول الضلع المجهول في الشكل الآتي:



أختار رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

قيمة $\sqrt{2500}$ تساوي:

1

a) 25 b) -50

c) 50 d) ± 50

قيمة $\sqrt{1.44} - 4.2$ تساوي:

2

a) 3 b) -3

c) 7.8 d) -5.4

أفضل تقدير للعدد $8 - \sqrt{40}$ هو:

3

a) 4 b) -16 c) 1 d) 2

قيمة $\sqrt{2} \times \sqrt{32}$ تساوي:

4

a) 6 b) 8 c) 64 d) 16

مثلث قائم الزاوية متطابق الضلعين طول وتره

$\sqrt{72} \text{ cm}$. أجد طول كل من ضلعي القائمة:

5

a) 36 cm b) $3\sqrt{2} \text{ cm}$

c) 6 cm d) 18 cm

يمكن أن تكون أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية:

6

a) 6, 8, 11 b) $\sqrt{10}, 4, 5$

c) $6, 2\sqrt{3}, 4\sqrt{3}$ d) 5, 12, 14

الوحدة 1

تدريب على الاختبارات الدولية

أبسط صورة للمقدار هي:

a) $\sqrt{3}$

b) $\frac{\sqrt{12}}{2}$

c) $2\sqrt{3}$

d) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

ناتج $(3.4 \times 10^7)(5.2 \times 10^6)$ بالصيغة العلمية هو:

a) 1.768×10^{14}

b) 17.68×10^{13}

c) 8.6×10^{13}

d) 1.768×10^{42}

واحدٌ مما يأتي يكافئ $(8y)^{\frac{4}{3}}$:

a) $\sqrt[4]{16y^3}$

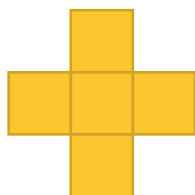
b) $\sqrt[3]{8y^4}$

c) $16\sqrt[3]{y^4}$

d) $8\sqrt[4]{y^3}$

هندسة: يتكون الشكل المجاور من 5 مربعات متطابقة

مساحة كل منها 25 وحدة، أجد محيط الشكل.



تُشير سجلات قسم الولادة في أحد المستشفيات

إلى وجود 50 مولوداً 56% منهم إناث. إذا زاد عدد

المواليد الإناث 7، فأجد النسبة المئوية لهذه الزيادة.

أميز العدد النسبي من غير النسبي في ما يأتي:

13) $-\sqrt{36}$

14) $\sqrt{50}$

أجد مساحة المستطيل الآتي ببساطة صوره:

(6 + $\sqrt{2}$) m

$\sqrt{8}$ m

أرتّب مجموعة الأعداد تصاعدياً.

16)

أبسط المقدار

17)

أكتب المقدار $\frac{p^{\frac{2}{3}}}{p^{-\frac{4}{3}}}$ ببساطة صوره.

18)

يبلغ طول حشرة الماء 0.01981 cm، وطول حشرة السوس 0.09652 cm. أكتب العددين بالصيغة العلمية، ثم أحدهما أحيى الحشرتين أطول، مبينا خطوات الحل.

19)



باع متجر بذلة رجالية بمبلغ

JD 150، وبربح مقداره

%30 أجد سعر التكالفة.

أقرب إجابة لأقرب جزء

من عشرة.

20)

الوحدة 2

تحليل المقادير الجبرية

ما أهمية هذه الوحدة؟

يُستعمل تحليل المقادير الجبرية في كثير من التطبيقات الحياتية والعلمية، فمثلاً يكتب المهندسون المعماريون النسبة بين مساحة جدران الغرفة وحجمها على صورة مقدارٍ جبريٍّ نسبيٍّ، ثم يستعملون التحليل لتبسيطه وإيجاد أقل قيمة له؛ بهدف تقليل تكلفة تدفئة الغرفة في فصل الشتاء.



سأتعلم في هذه الوحدة:

- حالات خاصةٌ من ضرب المقادير الجبرية.
- تحليل مقادير جبرية بخارج العامل المشترك الأكبر وتجميع الحدود.
- تحليل الفرق بين مربعين حددين، وتحليل ثلاثة حدود على صورة $x^2 \pm bx \pm c$.
- كتابة مقادير جبرية نسبية ببساطة صورة.

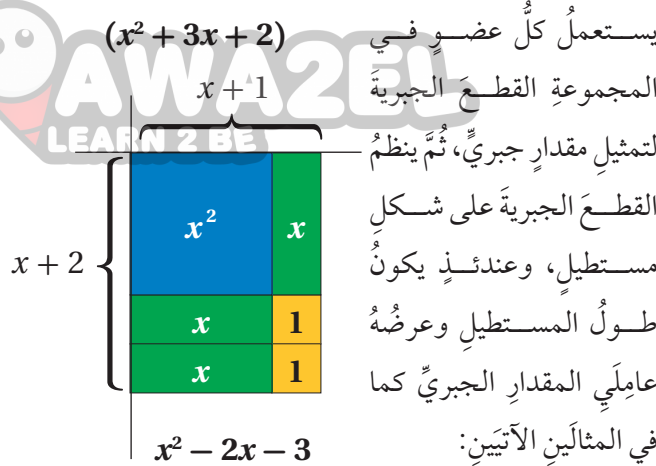
تعلمت سابقاً:

- ✓ إجراء العمليات الحسابية على الحدود والمقادير الجبرية، وكتابتها ببساطة صورة.
- ✓ تبسيط مقادير عدديّة تتضمن أساساً باستخدام أولويات العمليات الحسابية.
- ✓ توظيف الأساس والمقادير الجبرية في حل مسائل حياتية.

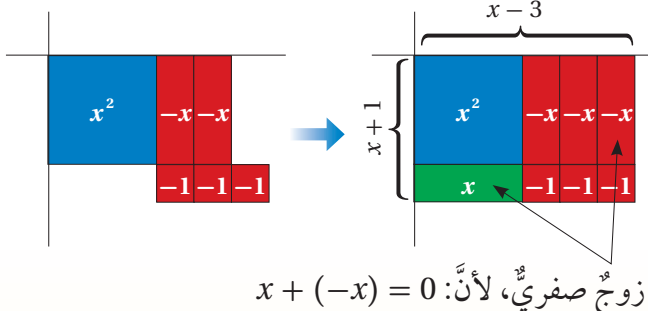
مشروع الوحدة: القطع الجبرية



أستعمل القطع الجبرية لتمثيل مقادير جبرية وتحليلها:



يحتاج تمثيل بعض المقادير الجبرية باستعمال القطع الجبرية إلى إضافة أزواج صفرية مثل $(1) + (-1) = 0$ لإكمال تشكيل المستطيل:



عرض النتائج:

- يجب إعداد القطع الجبرية قبل البدء بدراسة الوحدة؛ لأنها ستُستعمل لحل بعض المسائل في دروس الوحدة.
- يختار كل فرد في المجموعة مقداراً جبرياً، ويمثله باستعمال القطع الجبرية، ثم يحللها.
- يعرض كل فرد في المجموعة أمام زملائه في الصف ككيفية تحليل المقدار الجبري الذي اختاره باستعمال القطع الجبرية.

أستعدُ وزملاي لتنفيذ مشروعِي الخاصُّ الذي سأصنُع فيه قطعاً جبرياً، وأستعملُها في تحليل المقادير الجبرية.

الأدوات الازمة:

أوراق مقوّاة متعددة الألوان.

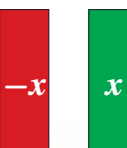
خطوات تنفيذ المشروع:

أصنُع القطع الجبرية

- أقصُ 5 مربعاتٍ من الورقة الزرقاء بمقاس $10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$ ، وأكتب (x^2) على كل منها.



- أقصُ 10 مستطيلاتٍ من الورقة الخضراء بمقاس $3 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$ ، وأكتب (x) على كل منها، وأقصُ 10 مستطيلات بالمقاس نفسه من الورقة الحمراء، وأكتب $(-x)$ على كل منها.



- أقصُ 15 مربعاً من الورقة الصفراء بمقاس $3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm}$ ، وأكتب (1) على كل منها، وأقصُ 15 مربعاً بالمقاس نفسه من الورقة الحمراء، وأكتب (-1) على كل منها.



1

الدرس



أستكشف

أي النافذتين مساحتها أكبر؟

فكرة الدرس

أتعلم قواعد إيجاد مربع مجموع حددين ومجموع حددين في الفرق بينهما.

تعلمت سابقاً إيجاد مربع مجموع حددين على الصورة $(a+b)^2$ عن طريق إيجاد حاصل الضرب $(a+b)(a+b)$ ، ويمكن أيضاً استعمال القطع الجبرية لتمثيل $(a+b)^2$ لأي قيمتين a و b كما يأتي:

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$\begin{matrix} & a+b \\ a+b & \left\{ \begin{array}{c} \overbrace{\quad\quad}^{a+b} \\ \begin{array}{|c|c|} \hline a & b \\ \hline a & ab \\ \hline b & ab \\ \hline b & b^2 \\ \hline \end{array} \end{array} \right. = a^2 + ab + ab + b^2 \\ (a+b)^2 & = a^2 + ab + ab + b^2 = a^2 + 2ab + b^2 \end{matrix}$$

إذن، ضرب مجموع حددين في نفسه (مربع مجموع حددين) يتبع قاعدة ثابتة يمكن استعمالها لتسهيل عملية الضرب.

مربع مجموع حددين

مفهوم أساسى



بالكلمات: مربع $(a+b)$ يساوي مربع a مضاعفاً إليه مثلي حاصل ضرب a في b مضاعفاً إليه مربع b .

بالرموز: $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

مثال 1

أجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

1 $(3k+5)^2$

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

قانون مربع مجموع حددين

$$(3k+5)^2 = (3k)^2 + (2 \times 3k \times 5) + (5)^2$$

$$a = 3k, b = 5$$

$$= 9k^2 + 30k + 25$$

أبسط

الوحدة 2

2 $(y^2 + 3)^2$

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$\begin{aligned}(y^2 + 3)^2 &= (y^2)^2 + (2 \times y^2 \times 3) + 3^2 \\ &= y^4 + 6y^2 + 9\end{aligned}$$

قانون مربع مجموع حددين

$$a = y^2, b = 3$$

أبسط



تحقق من فهمي:



4 $(d^2 + 4)^2$

توجد أيضاً قاعدة لإيجاد $(a-b)^2$ ، ويمكن إيجادها بكتابة $(a-b)$ على صورة $(-b) + a$ ثم استعمال قاعدة $(a+b)^2$ لإيجاد هذه القاعدة:

$$\begin{aligned}(a-b)^2 &= [a + (-b)]^2 = (a)^2 + 2(a)(-b) + (-b)^2 \\ &= a^2 - 2ab + b^2\end{aligned}$$

مربع مجموع حددين

أبسط

مربع الفرق بين حددين

مفهوم أساسى



• بالكلمات: مربع $(a - b)$ يساوي مربع a مطروحاً منه مثلي حاصل ضرب a في b مضافاً إليه مربع b .

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$
 • بالرموز:

مثال 2 أجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

1 $(2h - z)^2$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$\begin{aligned}(2h-z)^2 &= (2h)^2 - (2 \times 2h \times z) + (z)^2 \\ &= 4h^2 - 4hz + z^2\end{aligned}$$

قانون مربع الفرق بين حددين

$$a = 2h, b = z$$

أبسط

2 $(6-5y^3)^2$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$\begin{aligned}(6-5y^3)^2 &= (6)^2 - (2 \times 6 \times 5y^3) + (5y^3)^2 \\ &= 36 - 60y^3 + 25y^6\end{aligned}$$

قانون مربع الفرق بين حددين

$$a = 6, b = 5y^3$$

أبسط

أتحقق من فهمي:



3 $(7t^2 - 1)^2$

4 $(x^3 - 4y^2)^2$



يتبع ناتج ضرب مجموع حدين في الفرق بينهما قاعدة ثابتة يمكن اكتشافها واستعمالها في إيجاد ناتج الضرب بسهولة:

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

الصيغة المنشورة هي:

$$(a+b)(a-b) = \overbrace{a^2} + \overbrace{-ab} + \overbrace{ab} + \overbrace{-b^2} = a^2 - b^2$$

يمكن توضيح هذه الصيغة باستخدام المربع المفتوح (area model) كالتالي:

$$(a+b)(a-b) = a(a-b) + b(a-b)$$

		a	$a + (-b)$
		a	a^2
$a+b$	b	ab	$-b^2$

ضرب مجموع حدين في الفرق بينهما

مفهوم أساسي



• **بالكلمات:** ناتج ضرب $(a-b)(a+b)$ يساوي مربع a مطروحًا منه مربع b .

• **بالرموز:** $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$

مثال 3 أجد ناتج كل مما يأتي:

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

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

قانون ضرب مجموع حدين في الفرق بينهما

$$(2c+3)(2c-3) = (2c)^2 - 3^2$$

أعوٌض

$$= 4c^2 - 9$$

أبسط

2 $(4x^2 + d^5)(4x^2 - d^5)$

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

قانون مربع مجموع حدين

$$(4x^2 + d^5)(4x^2 - d^5) = (4x^2)^2 - (d^5)^2$$

$a = y^2, b = 3$

$$= 16x^4 - d^{10}$$

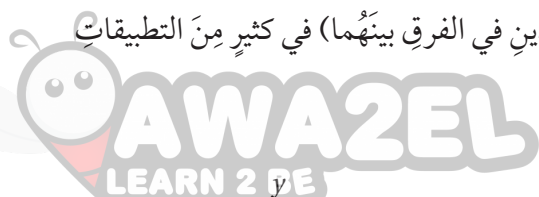
أبسط

الوحدة 2

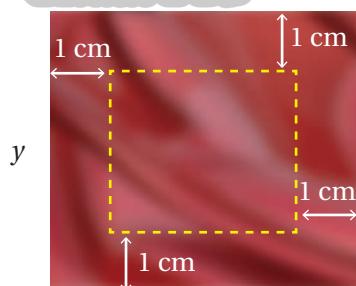
أتحقق من فهمي:

3) $(6w + d^4)(6w - d^4)$

4) $(x^3 + 3h^7)(x^3 - 3h^7)$



تُستعمل قوانين (مربع مجموع حدّين) و(مربع الفرق بينَ حدّين) و(مجموع حدّين في الفرق بينَهما) في كثيرٍ من التطبيقات الحياتية والعلمية.



خاتمة: قطعة قماش مربعة الشكل طول ضلعها (y) سنتيمترًا، إذا قص شريط عرضه 1 cm بمحاذاة حوافها الأربع، فأجد المساحة المتبقية من قطعة القماش بدلالة y .

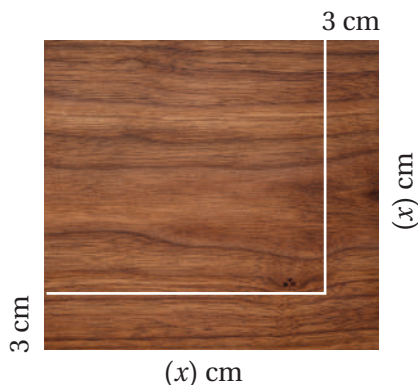
الخطوة 1: أحدد طول ضلع قطعة القماش المتبقية بعد القص: طول قطعة القماش الأصلية (y) سنتيمترًا قُص منها 1 cm بمحاذاة حوافها الأربع. إذن، أصبح طول الضلع $(y - 2)$ سنتيمترًا.

الخطوة 2: أحسب المساحة:

$$\begin{aligned} A &= s^2 \\ &= (y-2)^2 \\ (a-b)^2 &= a^2 - 2ab + b^2 \\ (y-2)^2 &= y^2 - (2 \times y \times 2) + 2^2 \\ &= y^2 - 4y + 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{قانون مساحة المربع} \\ s &= y - 2 \\ \text{قانون مربع الفرق بينَ حدّين} \\ a &= y, b = 2 \\ \text{أبسط} \end{aligned}$$

إذن، المساحة المتبقية من القماش بدلالة y هي $(y^2 - 4y + 4)\text{ cm}^2$



تجارة: بيّن الشكل المجاور أبعاد لوح خشبيٌّ مربع الشكل طول ضلعيه x سنتيمترًا. إذا قص شريط عرضه 3 cm من حافتي اللوح مثلما يظهر في الشكل، فأحسب مساحة المربع من اللوح بدلالة x .

أتحقق من فهمي:

يمكن استعمال قواعد ضرب المقادير الجبرية لإجراء بعض الحسابات الذهنية بسهولة.

مثال 5

أستعمل الحساب الذهني لأجد ناتج كل مما يأتي:

1 71^2

$$71^2 = (70 + 1)^2$$

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(70 + 1)^2 = 70^2 + (2 \times 70 \times 1) + 1^2$$

$$= 4900 + 140 + 1$$

$$= 5041$$

أكتب 71^2 على صورة مربع مجموع حددين

قانون مربع مجموع حددين

$a = 70, b = 1$

أضرب

أجمع

إذن، $71^2 = 5041$

2 52^2

3 63^2

تحقق من فهمي:



أتدرّب
وأحل المسائل



أجد ناتج كل مما يأتي:

1 $(w+2)^2$

2 $(x - 11)^2$

3 $(z + y)^2$

4 $(-4m^3 - 5y)^2$

5 $(w^2 - 7)(w^2 - 7)$

6 $(y^2 + 4h^2)^2$

7 $(5a + 4)(5a - 4)$

8 $(3x - 2w)(3x + 2w)$

9 $(12y + 10)(12y - 10)$

10 $(2 + 3t^2)(2 - 3t^2)$

11 $(4s + 5r^2)(4s - 5r^2)$

12 $(x^2 + 7y^4)(x^2 - 7y^4)$

الوحدة 2



هندسة: بركة سباحة مستطيلة الشكل، طولها بالمتر $(3x + 6)$ وعرضها $(3x - 6)$ ، أجد مساحتها بدلالة x وبأبسط صورة.

13

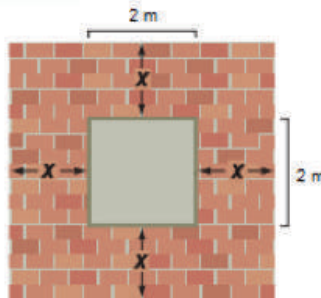


حساب ذهني: أستعمل الحساب الذهني لأجد ناتج كل مما يأتي:

14- 88^2 N 2 BE

15 403^2

16 37^2



يبين الشكل المجاور جداراً مربعاً الشكل توسطه نافذة. أعبر عن مساحة الجدار بدلالة x بطريقتين مختلفتين.

17

تمدد معظم المواد بالحرارة وتقلص بالبرودة، إلا أن الماء يخالف هذه القاعدة، إذ إنه يتمدد بالبرودة ويقلص بالحرارة.

علوم: لوحة معدنية مربعة الشكل، طول ضلعها بالستيمتر (w)، إذا تعرضت للحرارة فتمددت وزاد طول ضلعها بمقدار 0.02 cm ، فأجد مساحة اللوحة بعد التمدد بدلالة w .

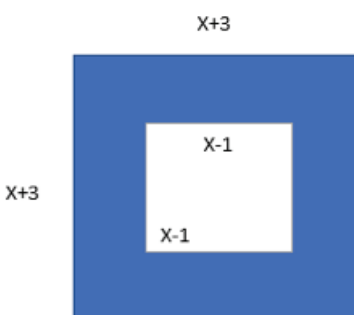
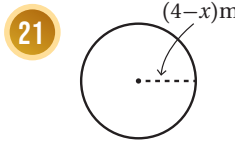
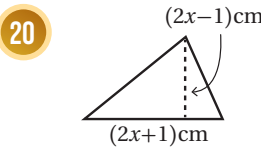
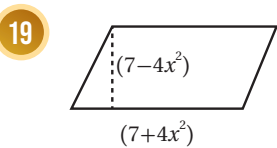
18

أتذكر

مساحة الدائرة (A)

$$A = r^2 \pi$$

 حيث r نصف القطر.



هندسة: أكتب المقدار الجبري الذي يعبر عن مساحة الجزء المظلل في الشكل المجاور في أبسط صورة.

22

اكتشف المختلف: أحدد العبارة المختلفة عن بقية العبارات:

$x^2 - 10x + 25$

$x^2 + 6x + 18$

$x^2 + 8x + 16$

$x^2 + 2x + 1$

23

تحدد: بسَطَت ساجدة مقداراً جبرياً على صورة مربع الفرق بين حدين، هل يمكنني إيجاد الحد المفقود في حلها؟

$4x^2 \quad - \quad 24x \quad + \quad ?$

24

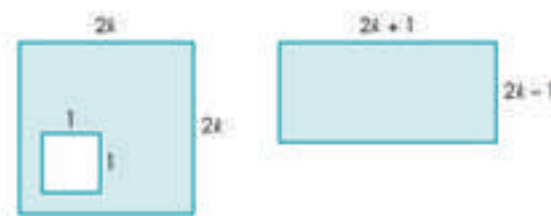
مهارات التفكير العليا

إرشاد

لحل هذا السؤال، أكتب المقدار بصورة ضرب مكرب.

25

تحدد: هل توجد قاعدة لحساب $y(x - y)^3$ ؟



26

تبين: أبين أن مساحة الجزء المظلل في كل من الشكلين المجاورين متساوية أم غير متساوية. أبرر إجابتي.

اكتشف الخطأ: قام سالم بتبسيط مقدار جبري على النحو الآتي. أكتشف الخطأ.

27

اجابة سالم وأصححه.



$$(3x-4)^2 = 9x^2 - 12x + 16$$



28

أكتب فقرةً أبين فيها كيف أجد مربع مجموع حدين.

نشاطٌ مفاهيميٌ



تحليل المقادير الجبرية

الهدف: أحـلـلـ مـقـدـارـاً جـبـرـيـاً معـطـى عـلـى صـورـة $ax^2 + bx + c$ باستعمالـ القـطـعـ الجـبـرـيـة.

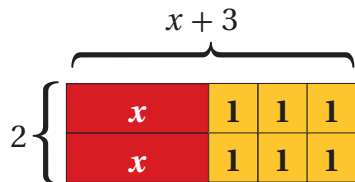
نشاطٌ 1

أـسـتـعـمـلـ القـطـعـ الجـبـرـيـة لـتـحـلـلـ المـقـدـارـ $2x + 6$

الخطوة 2

أـرـتـبـ القـطـعـ الجـبـرـيـة عـلـى هـيـئـةـ مـسـطـيلـ.

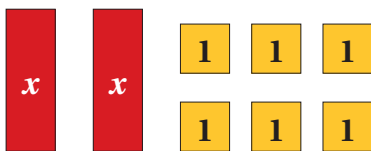
أـلـاحـظـ أـنـ طـوـلـ المـسـطـيلـ $(x+3)$ وـعـرـضـهـ (2) وـمـسـاحـتـهـ $(2x+6)$.



الخطوة 1

أـمـثـلـ المـقـدـارـ $2x + 6$ باـسـتـعـمـالـ

قطـعـ جـبـرـيـةـ:



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

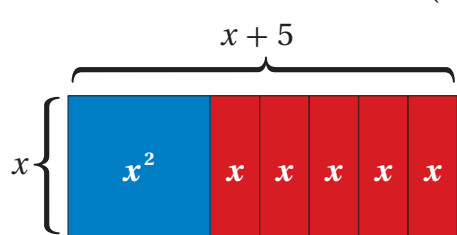
نشاطٌ 2

أـسـتـخـدـمـ القـطـعـ الجـبـرـيـة لـتـحـلـلـ المـقـدـارـ $x^2 + 5x$

الخطوة 2

أـرـتـبـ القـطـعـ الجـبـرـيـة عـلـى هـيـئـةـ مـسـطـيلـ.

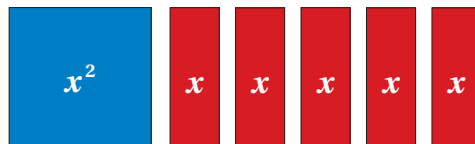
أـلـاحـظـ أـنـ طـوـلـ المـسـطـيلـ $(x + 5)$ وـعـرـضـهـ (x) وـمـسـاحـتـهـ $(x^2 + 5x)$.



الخطوة 1

أـسـتـعـمـلـ القـطـعـ الجـبـرـيـةـ لـتـمـثـيلـ

المـقـدـارـ $x^2 + 5x$



$$x(x + 5) = (x^2 + 5x)$$

أـسـتـخـدـمـ القـطـعـ الجـبـرـيـة لـتـحـلـلـ كـلـ مـقـدـارـ جـبـرـيـ مـمـا يـأـتـيـ:

أـتـدـرـبـ:

1 $5x + 5$

2 $2x + 8$

3 $x^2 + 7x$

4 $x^2 + 4x$

التحليل بإخراج العامل المشترك الأكبر



• أستكشف

شاشة تلفاز مستطيلة الشكل، مساحتها $x^2 + 60x$ سنتيمتراً مربعاً، وعرضها $2x$ سنتيمتراً، ما طولها بدلالة x ؟

فكرة الدرس

أحلل مقادير جبريةً بإخراج العامل المشترك الأكبر.

المصطلحات

الصورة التحليلية، التحليل، التجميع.

كتابة الحدّ الجبري بالصورة التحليلية (factored form) تعني كتابته على صورة حاصل ضرب أعداد أولية ومتغيرات كل منها مرتفع للأسّ 1، وعند كتابة الحدّ الجبري بالصورة التحليلية فإننا نقول إنه حلّ تحليلاً كاملاً.

$$18x^3 = 2 \times 3 \times 3 \times x \times x \times x$$

مكتوب بالصورة التحليلية
(تحليل كامل)

$$18x^3 = 6 \times 3 \times x \times x^2$$

ليس مكتوباً بالصورة التحليلية
(ليس تحليلاً كاملاً)

تعلمت سابقاً أنَّ العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ.) لعددين أو أكثر يساوي ناتج ضرب العوامل الأولية المشتركة بينهما، ويمكن أيضاً إيجاد العامل المشترك الأكبر لحدّين جرّيين أو أكثر بطريقة مشابهة.

مثال 1

أجد العامل المشترك الأكبر للحدّين الجرّيين في كل مما يأتي:

1 $12y^2, 18y$

$$12y^2 = \textcircled{3} \times 2 \times \textcircled{2} \times \textcircled{y} \times y$$

$$18y = \textcircled{3} \times 3 \times \textcircled{2} \times \textcircled{y}$$

أكتب كل حدّ بالصورة التحليلية

ثم أحدد العوامل الأولية المشتركة

إذن، العامل المشترك الأكبر للحدّين الجرّيين $18y^2, 12y$ هو: $6y$.

الوحدة 2

2 $20z^2 d, 10z^5 dc$

$$20z^2 d = 5 \times 2 \times 2 \times z \times z \times d$$

أكتب كل حدد بالصورة التحليلية

$$10z^5 dc = 5 \times 2 \times z \times z \times z \times z \times z \times d \times c$$

ثم أحدد العوامل الأولية المشتركة

إذن، العامل المشترك الأكبر للحددين الجبريين $20z^2 d, 10z^5 dc$ يساوي $5 \times 2 \times z \times z \times d = 10z^2 d$.

أتحقق من فهمي:

3 $14b^2 c, 21c^3$

4 $2y^3x^5, 3y^5x^3$

الآن تذكر

يحتوي المقدار الجبري على حدد جبriياً أو أكثر.

تعلمت سابقاً استعمال خاصية التوزيع لضرب حدد جبri في مقدار جبri:

$$\begin{aligned} 3x(x + 8) &= 3x(x) + 3x(8) \\ &= 3x^2 + 24x \end{aligned}$$

يمكن عكس خطوات هذه العملية لإعادة كتابة أي مقدار جبri على صورة حاصل ضرب حدد جبri في مقدار جبri:

$$\begin{aligned} 3x^2 + 24x &= 3x(x) + 3x(8) \\ &= 3x(x + 8) \end{aligned}$$

تحليل (factoring) المقدار الجبri ياخراج العامل المشترك الأكبر لحدوده تعني تحليله تحليلاً كاملاً باستعمال عملية عكسية لعملية التوزيع (خاصية التوزيع).

$$4y(3y + 4)$$

تحليل كامل

$$2y(6y + 8)$$

ليس تحليلاً كاملاً؛ لأن $(6y + 8)$ يمكن تحليلها على صورة $2(3y + 4)$

مثال 2

أحلل كل مقدار جبريًّا مما يأتي تحليلًا كاملاً:

1 $6x + 18$

الخطوة 1 أجد العامل المشترك الأكبر للحددين $6x$ و 18 :

$$\begin{aligned} 6x &= \textcircled{2} \times \textcircled{3} \times x \\ 18 &= \textcircled{2} \times \textcircled{3} \times 3 \end{aligned}$$

أحلل كل حد إلى عوامله الأولية

وأحدد العوامل الأولية المشتركة

إذن، العامل المشترك الأكبر هو: $6 \times 3 = 6$

الخطوة 2 أكتب كل حد على صورة ناتج ضرب العامل المشترك الأكبر في بقية العوامل، ثم أخرج العامل المشترك الأكبر خارج القوس.

$$\begin{aligned} 6x + 18 &= 6(x) + 6(3) \\ &= 6(x + 3) \end{aligned}$$

أعيد كتابة كل حد باستعمال العامل المشترك الأكبر
أخرج العامل المشترك الأكبر خارج القوس

إذن، $6x + 18 = 6(x + 3)$

2 $6b^2 k + 8b^5 k^3 + 12k^2$

الخطوة 1 أجد العامل المشترك الأكبر للحدود التي يتكون منها المقدار الجبري:

$$\begin{aligned} 6b^2 k &= \textcircled{2} \times 3 \times b \times b \times \textcircled{k} \\ 8b^5 k^3 &= \textcircled{2} \times 2 \times 2 \times b \times b \times b \times b \times b \times \textcircled{k} \times k \times k \\ 12k^2 &= \textcircled{2} \times 2 \times 3 \times \textcircled{k} \times k \end{aligned}$$

أحلل كل حد إلى عوامله الأولية

الخطوة 2 أكتب كل حد على صورة ناتج ضرب العامل المشترك الأكبر في بقية العوامل، ثم أخرج العامل المشترك الأكبر خارج القوس.

$$\begin{aligned} 6b^2 k + 8b^5 k^3 + 12k^2 &= 2\textcolor{red}{k}(3b^2) + 2\textcolor{red}{k}(4b^5 k^2) + 2\textcolor{red}{k}(6k) \\ &= 2\textcolor{red}{k}(3b^2 + 4b^5 k^2 + 6k) \end{aligned}$$

أعيد كتابة كل حد باستعمال العامل المشترك الأكبر
أخرج العامل المشترك الأكبر خارج القوس

إذن، $6b^2 k + 8b^5 k^3 + 12k^2 = 2\textcolor{red}{k}(3b^2 + 4b^5 k^2 + 6k)$

الوحدة 2

أتحققُ من فهمي:



3 $20y + 12$

4 $7d^2 - 5d$

5 $3r^2 c^3 + 6r^5 + 21r^7$

6 $2 - 16x + 8y$

يمكن أيضًا تحليل بعض المقادير الجبرية التي تحتوي أربعة حدود جبرية أو أكثر باستعمال طريقة التجميع (grouping)، وذلك بتجميع الحدود التي توجد عوامل مشتركة بينها، ويمكن أن تكون هذه العوامل المشتركة مقادير جبرية (ليست حدوًّا فحسب).

التحليل بالتجمیع الحدوٰد

مفهومٌ أساسيٌّ



• **بالكلمات:** يمكن تحليل المقدار الجبري بالتجمیع إذا تحققت في الشرط الآتي جميعها:

- إذا احتوى أربعة حدود أو أكثر.
- إذا احتوى عوامل مشتركة بين الحدود يمكن تجمیعها معاً.
- إذا احتوى عاملين مشتركين متساوين أو أحد هما نظيرًا جمعيًّا (معكوس) ل الآخر.

$$\begin{aligned} ax + bx + ay + by &= (ax + bx) + (ay + by) \\ &= x(a + b) + y(a + b) \\ &= (a + b)(x + y) \end{aligned}$$

• **بالرموز:**

مثال 3

أحلل كلَّ مقدارٍ جبْرِيٍّ مما يأتي تحليلًا كاملاً:

1 $5ab + 10a + 7b + 14$

$$5ab + 10a + 7b + 14 = (5ab + 10a) + (7b + 14)$$

أجمعُ الحدوٰد ذات العوامل المشتركة

$$= 5a(b + 2) + 7(b + 2)$$

أحلل كلَّ تجمیعٍ بإخراج العامل المشترك الأكبر

$$= (b + 2)(5a + 7)$$

آخرُ $(b + 2)$ عاملًا مشتركًا

2 $6m^3 - 12mn + m^2 n - 2n^2$

$$6m^3 - 12mn + m^2 n - 2n^2 = (6m^3 - 12mn) + (m^2 n - 2n^2)$$

أجمعُ الحدود ذات العوامل المشتركة

$$= 6m(m^2 - 2n) + n(m^2 - 2n)$$

أحلل كل تجميعٍ بإخراج العامل المشترك الأكبر

$$= (m^2 - 2n)(6m + n)$$

آخر $(m^2 - 2n)$ عاملًا مشتركًا



3 $x^3 + 2x^2 + 3x + 6$

4 $4s^2 - s + 12st - 3t$

تحقق من فهمي:



عند تحليل المقادير الجبرية، لا حظ أحياناً وجود معكوس بعض العوامل، فمثلاً $(x-3)$ هو معكوس $(3-x)$ لأن $(3-x) = -1(x-3)$

مثال 4

أحلل كل مقدار جبوريٍّ مما يأتي تحليلاً كاملاً:

1 $2m(7m - 3) + 4(3 - 7m)$

$$\begin{aligned} 2m(7m-3)+4(3-7m) &= 2m(7m-3) + 4(-1)(7m-3) \quad -1(7m-3) \text{ بصورة } (3-7m) \\ &= 2m(7m-3)-4(7m-3) \quad 4(-1) = -4 \text{ أضرب } \\ &= (7m-3)(2m-4) \quad 7m-3 \text{ عاملًا مشتركًا} \end{aligned}$$

2 $15x - 5xy + 6y^2 - 18y$

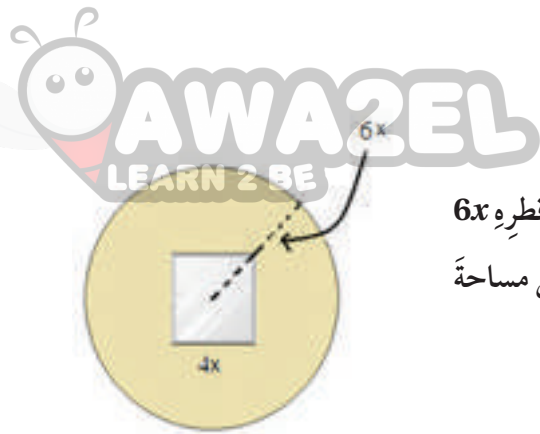
$$\begin{aligned} 15x - 5xy + 6y^2 - 18y &= (15x-5xy)+(6y^2-18y) \quad أجمعُ الحدود ذات العوامل المشتركة \\ &= 5x(3-y) + 6y(y-3) \quad أحلل كل تجميعٍ بإخراج العامل المشترك الأكبر \\ &= 5x(3-y) + 6y(-1)(3-y) \quad -1(3-y) \text{ بصورة } (y-3) \\ &= (3-y)(5x-6y) \quad آخر $3-y$ \end{aligned}$$

الوحدة 2

أتحقق من فهمي:

3) $a(r-t) + m(t-r)$

4) $2t - 14st + 7st^2 - t^2$



يُستعمل تحليل المقادير الجبرية في كثير من التطبيقات الحياتية والعلمية.

مثال 5: من الحياة



نجارة: يبيّن الشكل المجاور لوحاً خشبياً دائري الشكل طول نصف قطره $6x$ سنتيمتراً، تتوسطه مراة مربعة طول ضلعها x متراً. أكتب مقداراً جبراً يمثل مساحة المنطقة الظاهرة من اللوح الخشبي بدلالة x ، وأحلل المقدار تحليلاً كاملاً.

أجد مساحة المنطقة الظاهرة من اللوح الخشبي:

الخطوة 1

$$A_1 = r^2 \pi$$

قانون مساحة الدائرة

$$= (6x)^2 \pi = 36\pi x^2$$

بتعويض $r = 6x$

$$A_2 = s^2$$

قانون مساحة المربع

$$= (4x)^2 = 16x^2$$

بتعويض $s = 4x$

$$A = A_1 - A_2$$

مساحة المنطقة الظاهرة من اللوح الخشبي

$$= 36\pi x^2 - 16x^2$$

بالتعويض

إذن، مساحة المنطقة الظاهرة من اللوح الخشبي تساوي $36\pi x^2 - 16x^2$ سنتيمترًا مربعًا.

أحلل المقدار $36\pi x^2 - 16x^2$ تحليلاً كاملاً:

الخطوة 2

$$36\pi x^2 = (2 \times 3 \times \pi) \times (2 \times 3) \times x \times x$$

$$16x^2 = (2 \times 2 \times 2) \times (2 \times x \times x)$$

أحلل كل حد إلى عوامله الأولية

وأحدد العوامل الأولية المشتركة

إذن، العامل المشترك الأكبر هو: $2 \times 2 \times x \times x = 4x^2$

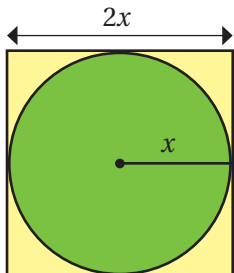
أعيد كتابة كل حد باستعمال العامل المشترك الأكبر
أخرج العامل المشترك الأكبر خارج القوس

$$36\pi x^2 - 16x^2 = 4x^2 (9\pi) - 4x^2 (4)$$

$$= 4x^2 (9\pi - 4)$$

إذن، $36\pi x^2 - 16x^2 = 4x^2 (9\pi - 4)$

تحقق من فهمي:



بيّن الشكل المجاور قطعة أرض مربعة الشكل، يتسطّعها حوض قمح دائري الشكل يُروي بمرش دوار. أكتب مقداراً جرّياً يمثل مساحة المنطقة غير المزروعة بالقمح بدلالة x ، وأحلل المقدار تحليلًا كاملاً.



أتدرب وأحل المسائل

أجد العامل المشترك الأكبر للحدّين الجبريين في كلٍ مما يأتي:

1 $12a, 16ab$

3 $10x^6 y^3, 45x y^7$

5 $n^3 s^5 r^5, 6ns^3 r^7$

2 $8a, 12b$

4 $12d^2 w^2 r^5, 4w^3 d^{10}$

6 $5k^8 w^3 h^2, 11k^2 h^4$

أحلل كل مقدار جرّيًّا مما يأتي تحليلًا كاملاً:

7 $6r^2 - 10r$

10 $15wx - 10wy^2$

8 $ab^2 - 2ab$

11 $4t^2 + 2t - 12tu$

9 $12n^2 m - 8nm^3$

12 $12p + 24q - 6$

أحلل كل مقدار جرّيًّا مما يأتي تحليلًا كاملاً:

13 $y - 2y^2 - 18y + 9$

14 $48ab - 90a + 32b - 60$



طاقة بديلة: ركب أحمد خلايا شمسية على سطح منزله؛

لاستغلال طاقة الشمس في توليد الكهرباء، فإذا علمت

أنَّ مساحة اللوح الشمسي $6y(y-4) + 10(4-y)$

وحدة مربعة، وطوله $(y-4)$ ، فأجد عرضه بدلالة y .

15

أكمل التحليل في كلٍ مما يأتي:

16 $12y - 32 = \dots (3y - 8)$

18 $t^2 + t = \dots (\dots + 1)$

17 $18c - 6 = \dots (\dots - 1)$

19 $2a^2 + ab = \dots (2a + \dots)$

الوحدة 2



حواسيب: حافظة أقراص مدمجة مربعة الشكل، طول ضلعها $(2x)$ ، فإذا كان نصف قطر القرص المدمج (x) ، فاكتُب مقداراً جبرياً يمثل المساحة السوداء المحيطة بالقرص في الشكل المجاور، وأحللُه تحليلًا كاملاً.

20

معلومة

نُطّى واجهة القرص المدمج التي تخزن البيانات بطبقة رقيقة من الألمنيوم النقي، وتُستعمل أشعة الليزر في تسجيل البيانات عليها.

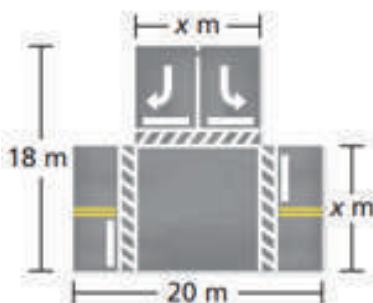
21

هندسة: يمثل المقدار الجبري $2\pi r^2 + 2\pi rh$ مساحة سطح أسطوانة حيث r نصف قطر القاعدة و h الارتفاع. أحلل هذا المقدار الجبري تحليلًا كاملاً.

22

أجهزه: أعود إلى فقرة (أستكشف)، وأحلل المسألة.

23



مرور: يظهر في الشكل المجاور تقاطع مروري أعيد تعبيده. اكتب مقداراً جبرياً يمثل مساحة المنطقة التي أعيد تعبيدها، وأحللُه تحليلًا كاملاً.

24

اكتشف الخطأ: يقول كلٌ من خالد وسلامان ومتى إنه حلَ المقدار الجبري تحليلًا كاملاً على النحو الآتي:

متى

$$18h^2 + 45h = 3h(6h + 15)$$

سلامان

$$2a^2 - 3a = a(2^2 - 3)$$

خالد

$$4g + 6 = 4(g + 2)$$

اكتشف الخطأ في حل كل منهم، وأصحّحه.

تحدد: استخدم الحدوَد الجبرية المعطاة لأكمل كلاً مما يأتي:

2 g 3 g 4 g 15 g 24 g $6g^2$ 5 3 18

25

$$\dots + \dots = \dots (\dots + \dots)$$

26

$$\dots - \dots = 6 (\dots - \dots)$$

أكتب فقرة أبين فيها كيفية تحليل مقدار جبرٍ بطريقة التجميع.

أكتب

27

تحليل ثلاثيات الحدود $x^2 + bx + c$

أستكشف



لدى عمارَنَ بيتٌ زجاجيٌّ للزراعة يغطي منطقةً مستطيلة الشكل، مساحتُها $x^2 + 5x + 6$ مترًا مربعًا وطولُها $(x + 2)$ مترًا. ما عرض المنطقة التي يغطيها البيت الزجاجي؟

فكرة الدرس

أحلل ثلاثيات حدوٰد على صورة $x^2 + bx + c$

عند ضرب مقدارين جبريين، فإنَّ كلاً منهما يكون عاملًا لناتج الضرب؛ لذا يمكن اتباع خطواتٍ عكسيَّةٍ لعملية الضرب لتحليل بعض المقادير الجبرية.

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

خاصية التوزيع

بتجميع الحدين المشابهين

بالتبسيط

لاحظُ النمط الآتي في عملية الضرب السابقة:

$$\begin{aligned}(x + 2)(x + 3) &= x^2 + (3 + 2)x + (2 \cdot 3) \\(x + m)(x + n) &= x^2 + (\underline{m} + \underline{n})x + \underline{m}\underline{n} \\&= x^2 + bx + c\end{aligned}\quad b = m + n \text{ and } c = mn$$

لاحظُ أنَّ معاملَ الحد الأوسط يساوي مجموع m و n ، وأنَّ الحد الأخير يساوي ناتج ضرب m و n .

ويمكن استعمال هذا النمط لتحليل بعض المقادير الجبرية على صورة $x^2 + bx + c$

تحليل ثلاثية الحدود $x^2 + bx + c$

مفهوم أساسيٌّ

- بالكلمات:** لتحليل ثلاثية حدوٰد على صورة $x^2 + bx + c$ أجد عدَيْن صحيحَيْن m و n مجموعُهُما يساوي b ، وحاصلُ ضربِهما يساوي c ، ثُمَّ أكتب $x^2 + bx + c$ على صورة $(x+m)(x+n)$.

$$m + n = b, m \times n = c \quad \text{حيث } x^2 + bx + c = (x + m)(x + n)$$

- بالرموز:**

الوحدة 2

إذا كانت إشارة c موجبة فيكون m و n الإشارة نفسها. ويعتمد تحديد إشارة كل من m و n (موجبة أو سالبة) على إشارة b ، فإذا كانت إشارة b موجبة فإن إشارتهما موجبة، وإذا كانت إشارة b سالبة، فإن إشارتهما سالبة.

مثال 1

$$\text{أحل } x^2 + 7x + 12$$

بما أن $b = 7, c = 12$ فيجب إيجاد عددين موجبين مجموعهما 7 وحاصل ضربهما 12

أنشئ جدولًا، وأنظم فيه أزواج عوامل العدد 12 الموجبة، وأحد العاملين اللذين مجموعهما 7

أزواج عوامل العدد 12	1 , 12	2 , 6	3 , 4	العاملان الصحيحان
مجموع العاملين	13	8	7	

$$x^2 + 7x + 12 = (x + m)(x + n)$$

أكتب القاعدة

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

أعرض $m = 3, n = 4$

تحقق: أتحقق من صحة التحليل بضرب العاملين:

$$(x + 3)(x + 4) = x^2 + 4x + 3x + 12$$

خاصية التوزيع

$$= x^2 + 7x + 12 \quad \checkmark$$

بالتبسيط

تحقق من فهمي:

1 $x^2 + 11x + 10$

2 $x^2 + 9x + 14$

إذا كانت b سالبة، و c موجبة في ثلاثي الحدود $x^2 + bx + c$ ، فإن لكل من m و n إشارة سالبة.

مثال 2

$$x^2 - 10x + 16 \quad \text{أحلل}$$

في ثلثي الحدود المعطى $x^2 - 10x + 16$, وهذا يعني أن $m + n$ سالبة و nm موجبة. إذن، يجب أن تكون إشارة كل من n و m سالبة. أنشئ جدولًا، وأنظم فيه أزواج عوامل العدد 16 السالبة، وأحد زوج العوامل الذي مجموعه -10.

العاملان الصحيحان

أزواج عوامل العدد 16 السالبة	-1, -16	-2, -8	-4, -4
مجموع العواملين	-17	-10	-8

$$x^2 - 10x + 16 = (x + m)(x + n)$$

أكتب القاعدة

$$= (x - 2)(x - 8)$$

أعراض

تحقق: أتحقق من صحة التحليل بضرب العواملين:

$$\begin{aligned} (x - 2)(x - 8) &= x^2 - 2x - 8x + 16 \\ &= x^2 - 10x + 16 \quad \checkmark \end{aligned}$$

خاصية التوزيع

بالتبسيط

تحقق من فهمي: 

1 $y^2 - 5y + 6$

2 $x^2 - 11x + 30$

إذا كانت إشارة c سالبة في ثلثي الحدود $x^2 + bx + c$, فإن لكل من m و n إشارتين مختلفتين.

$$x^2 + x - 20 \quad \text{أحلل} \quad \text{مثال 3}$$

في ثلثي الحدود المعطى $x^2 + x - 20$, وهذا يعني أن إشارة $m+n$ موجبة وإشارة nm سالبة. إذن، يجب أن تكون إشارة n أو m سالبة، وليس كلتاهما. أنشئ قائمةً منظمةً من أزواج عوامل العدد 20 مختلفة الإشارة، وأحد زوج العوامل الذي مجموعه 1

العاملان الصحيحان

أزواج عوامل العدد (-20) مختلفة الإشارة	1, -20	-1, 20	2, -10	-2, 10	4, -5	-4, 5
مجموع العواملين	-19	19	-8	8	-1	1

الوحدة 2

$$\begin{aligned}x^2 + x - 20 &= (x + m)(x + n) \\&= (x - 4)(x + 5)\end{aligned}$$

أكتب القاعدة

$$m = -4, n = 5$$

تحقق: أتحقق من صحة التحليل بضرب العاملين:

$$\begin{aligned}(x - 4)(x + 5) &= x^2 + 5x - 4x - 20 \\&= x^2 + x - 20 \quad \checkmark\end{aligned}$$

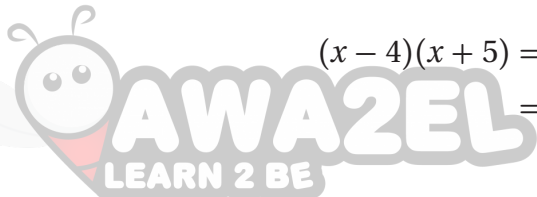
خاصية التوزيع

بالتبسيط

تحقق من فهمي:

1 $x^2 + 2x - 8$

2 $x^2 - x - 42$



يُستعمل التحليل لإيجاد مقدار جبري يمثل طول أو عرض مستطيل مساحته معطاة على صورة ثلاثي حدود $x^2 + bx + c$ حيث يمثل الطول والعرض عاملين ثلاثة في الحدود.



مثال 4: من الحياة



يمثل ثلاثي الحدود $18 + 9x + x^2$ مساحة مرأة مستطيلة الشكل بالمتر المربع. إذا كان عرض المرأة $3 + x$ متراً، فأجد كلاً من طولها ومحيطها بدلالة x .

الخطوة 1: أجد طول المرأة بدلالة x :

يمثل عرض المرأة $(x + 3)$ أحد عاملين $x^2 + 9x + 18$ إذن $x^2 + 9x + 18 = 3(x + 3)$

أبحث عن قيمة n التي ناتج ضربها في 3 يساوي 18 وناتج جمعها إلى العدد 3 يساوي 6 إذن، $n = 6$ ، والمقدار الجبري الذي يمثل طول المرأة هو $(x + 6)$

الخطوة 2: أجد محيط المرأة بدلالة x :

$$P = 2l + 2w$$

قانون محيط المستطيل

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

$$l = (x + 6), w = (x + 3)$$

$$= 2x + 12 + 2x + 6$$

خاصية التوزيع

$$= 4x + 18$$

أجمع الحدود المتشابهة

إذن، محيط المرأة يساوي $4x + 18$ متراً.

تحقق من فهمي:



يمثلُ ثلاثيُّ الحدود $100 + 25x - x^2$ مساحةً بابٍ مستطيلٍ الشكل بالمتر المربع.

إذا كانَ عرضُ البابِ $5 - x$, فأجِدْ كلاً منْ طولِه ومحيطِه بدالةٍ x



أتدرب وأحل المسائل



أحلُّ كلاً ممّا يأتي:

1) $x^2 + 2x - 24$

2) $y^2 + 3y - 10$

3) $x^2 + 29x + 100$

4) $w^2 - 6w + 8$

5) $-10q + q^2 - 21$

6) $y^2 + 20y + 100$

7) $a^2 + 5a + 6$

8) $w^2 - 9w - 10$

9) $x^2 + x - 30$

10) $13y - 30 + y^2$

11) $w^2 + 11w + 18$

12) $t^2 - t - 90$

13) $f^2 + 22f + 21$

14) $h^2 - h - 72$

15) $m^2 - 18m + 81$

يمثلُ كُلُّ ثلاثيٍّ حدودٍ ممّا يأتي مساحةً مستطيلٍ بالمتر المربع. أجِدْ مقدارَيْن جبرِيَّيْن

يمثلانِ طولاً وعرضًا ممكِنَيْن لـكُلُّ مستطيلٍ.

16) $x^2 + x - 72$

17) $x^2 - 8x - 9$

18) $x^2 + 2x - 48$

19) $3x^3y + 18x^2y - 21xy$

20) $2x^3 - 2x^2 - 4x$

21) $2x^3 - 4x^2 - 6x$

22) $5x^3y - 35x^2y + 50xy$

23) $3x^3 - 6x^2 - 6x$

24) $4x^3 - 8x^2 - 12x$

إرشاد

أولاً: أخرجِ العاملَ المشتركَ الأكبرَ للحدودِ الثلاثية، ثُمَّ أحلُّ.

أحلُّ كلاً ممّا يأتي:

الوحدة 2



صحة: تقوم مؤسسة الحسين للسرطان بحملة توعية بأهمية الفحص المبكر للسرطان، عن طريق لوحات إعلانية مستطيلة الشكل على الطرقات.

25

إرشاد
مؤسسة الحسين للسرطان هي أكبر مؤسسة مجتمعية في الأردن مكرسة لمكافحة مرض السرطان، وتتضمن مهامها: جمع التبرعات، وحشد الجهود لمكافحة السرطان، وتنفيذ برامج الوقاية منه، والكشف المبكر عنه.

26

ورق صحي: علبة ورق صحى على شكل متوازي مستطيلات، حجمه $x^3 + 5x^2 + 4x$ سنتيمترًا مكعبًا. أجد قياسًا ممكناً لكل من طول العلبة وعرضها وارتفاعها بدلالة x .

تبrier: أجد القيمة الممكنة للعدد الصحيح m في كل مما يأتي، بحيث يكون ثالثي الحدود قابلاً للتحليل، ثم أحلله:

27 $x^2 + mx - 15$

28 $x^2 - 7x + m$

تحدد: أحلل المقدار $8(x-3)^2 - 2(x-3)$

29

إرشاد
يمكّني فك الأقواس ثم التحليل، ويمكّني أيضًا فرض أن $y = x - 3$ وإتمام الحل.

30

تحدد: في الشكل المجاور مستطيل بعده $a, x+a, x+b$ ، قسم إلى أربعة أجزاء مساحة اثنين منها x^2 و 6 وحدات مربعة، أبين أنه توجد قيمتان ممكنتان لكل من a و b .

31

اكتشف الخطأ: حل كل من آدم وماريا العبارة $16 - 6y + y^2$ على النحو الآتي:

ماريا

$$y^2 + 6y - 16 = (y + 2)(y - 8)$$

آدم

$$y^2 + 6y - 16 = (y - 2)(y + 8)$$

من منهما إجابتُه صحيحة؟ أبرز إجابتي.

32

اكتُب كيف أحدد قيمة كل من m و n عند تحليل $4 - 3y - y^2$ على صورة

$$?(y + m)(y + n)$$

حالات خاصة من التحليل

استكشف



يُستخدم المقدار الجبرى

$$\frac{1}{2} du^2 - \frac{1}{2} dv^2$$

الفرق بين قيمتي الضغط الجوى فوق جناح الطائرة وأسفله، حيث d هي كثافة الهواء و v سرعة الهواء فوق الجناح و u سرعة الهواء أسفله. أحلل هذا المقدار الجبرى تحليلاً كاملاً.

$$a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$$

تحليل
تبسيط

تعلمت سابقاً كيفية ضرب مقدارين جبريين على صورة $(a-b)(a+b)$ ، حيث يكون الناتج دائماً فرقاً بين مربعين على صورة $a^2 - b^2$. ولتحليل الفرق بين مربعين يمكن اتباع خطوات عكسية لعملية ضرب مجموع حددين في الفرق بينهما.

فكرة الدرس

- أحلل مقداراً جبراً يمثل فرقاً بين مربعين.

- أحلل مربعاً كاملاً ثالثي الحدود.

المصطلحات

مربع كامل ثالثي الحدود.

الفرق بين مربعين

مفهوم أساسى

- بالكلمات:** الفرق بين مربعين حدين يساوي ناتج ضرب مجموع الحدين في الفرق بينهما.

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b) \quad \text{• بالرموز:}$$

مثال 1

$$1 \quad x^2 - 25$$

$$\begin{aligned} x^2 - 25 &= x^2 - 5^2 \\ &= (x - 5)(x + 5) \end{aligned}$$

أكتب المقدار على صورة $a^2 - b^2$
أحلل الفرق بين مربعين

$$2 \quad 4y^2 - 9z^2$$

$$\begin{aligned} 4y^2 - 9z^2 &= (2y)^2 - (3z)^2 \\ &= (2y - 3z)(2y + 3z) \end{aligned}$$

أكتب المقدار على صورة $a^2 - b^2$
أحلل الفرق بين مربعين

الوحدة 2

أتحقق من فهمي: 

3 $x^2 - 64$

4 $100y^2 - 36$

5 $81d^2 - 49r^2$

6 $0.64c^2 - 1$



يحتاج تحليل بعض المقادير الجبرية إلى إجراء خطوتين، مثل إخراج العامل المشترك الأكبر للحدود جميعها، ثم تحليل ما تبقى من المقدار باستعمال قاعدة تحليل الفرق بين مربعين.

مثال 2

أحلل كلاً مما يأتي

1 $27xy^3 - 3xy$

$$\begin{aligned} 27xy^3 - 3xy &= 3xy(9y^2 - 1) \\ &= 3xy(3y - 1)(3y + 1) \end{aligned}$$

أحلل بإخراج العامل المشترك الأكبر

أحلل المقدار $9y^2 - 1$ كفرق بين مربعين

2 $y^4 - 1$

$$\begin{aligned} y^4 - 1 &= (y^2)^2 - (1)^2 \\ &= (y^2 - 1)(y^2 + 1) \\ &= (y - 1)(y + 1)(y^2 + 1) \end{aligned}$$

أكتب المقدار على صورة $a^2 - b^2$

أحلل الفرق بين مربعين

أحلل المقدار $y^2 - 1$ كفرق بين مربعين

3 $2b^3 - 18 + ab^2 - 9a$

$$\begin{aligned} 2b^3 - 18 + ab^2 - 9a &= (2b^3 - 18) + (ab^2 - 9a) \\ &= 2(b^2 - 9) + a(b^2 - 9) \\ &= (b^2 - 9)(2 + a) \\ &= (b - 3)(b + 3)(2 + a) \end{aligned}$$

أجمع الحدود ذات العامل المشترك

أحلل كل تجميع بإخراج العامل المشترك

أخرج المقدار $(b^2 - 9)$ عاملًا مشتركًا

أحلل المقدار $(b^2 - 9)$ كفرق بين مربعين

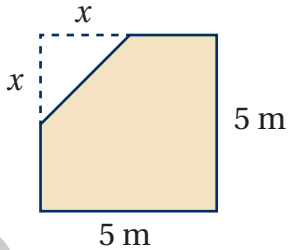
أتحقق من فهمي: 

4 $b^4 - c^4$

5 $6w^3 - 24w$

6 $4m^4 - 9m^2 + 8m^2k - 18k$

مثال 3: من الحياة



هندسة معمارية: يبيّن الشكل المجاور مخطط غرفة جلوسٍ في منزل رغد. أكتب مقداراً جبرياً يمثل مساحة الغرفة، ثمّ أحله.

مساحة الغرفة تساوي ناتج طرح مساحة المثلث من مساحة المربع.

أكتب مقداراً جبرياً يمثل مساحة الغرفة: الخطوة 1

$$A_1 = s^2$$

قانون مساحة المربع

$$= (5)^2 = 25$$

بتعويض $s = 5$

$$A_2 = \frac{1}{2} bh$$

قانون مساحة المثلث

$$= \frac{1}{2} x^2$$

بتعويض $b = x, h = x$

$$A = A_2 - A_1$$

مساحة الغرفة

$$= 25 - \frac{1}{2} x^2$$

بتعويض

إذن، مساحة الغرفة تساوي $25 - \frac{1}{2} x^2$ متراً مربعاً.

أحلل المقدار الخطوة 2

$$25 - \frac{1}{2} x^2 = 5^2 - \left(\frac{1}{\sqrt{2}} x\right)^2$$

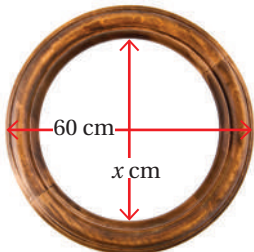
أكتب المقدار على صورة $a^2 - b^2$

$$= (5 - \frac{1}{\sqrt{2}} x)(5 + \frac{1}{\sqrt{2}} x)$$

أحلل الفرق بين مربعين

$$25 - \frac{1}{2} x^2 = (5 - \frac{1}{\sqrt{2}} x)(5 + \frac{1}{\sqrt{2}} x)$$

إذن،



أعمال فنية: صنع مراد إطار صورة دائري الشكل. أكتب مقداراً جبرياً يمثل مساحة الإطار الخشبي، ثمّ أحله.

أتحقق من فهمي:

الوحدة 2

تعلمتُ سابقاً أنَّ أعداداً مثل 64, 49, 25 تسمى مربعاتٍ كاملةً؛ لأنَّ كلاً منها يساوي ناتج ضربِ عددٍ في نفسه:

$$25 = 5 \times 5 = 5^2$$

$$49 = 7 \times 7 = 7^2$$

$$64 = 8 \times 8 = 8^2$$

ويعدُ المقدار الجبريُّ الذي على صورةٍ $(a + b)^2$ مربعاً كاملاً أيضاً؛ لأنَّه يساوي ناتج ضرب $(a + b)$ في نفسه. وتعلمتُ في الدرسِ الأولِ منْ هذهِ الوحدةِ أنَّ تبسيطَ $(a + b)^2$ يُتبعُ قاعدةً ثابتةً، وأنَّ النتيجةَ تكونُ دائماً مقداراً جبراً يحتوي ثلاثةَ حدودٍ كما يأتي:

$$(a + b)^2 = (a + b)(a + b)$$

$$= a^2 + ab + ab + b^2$$

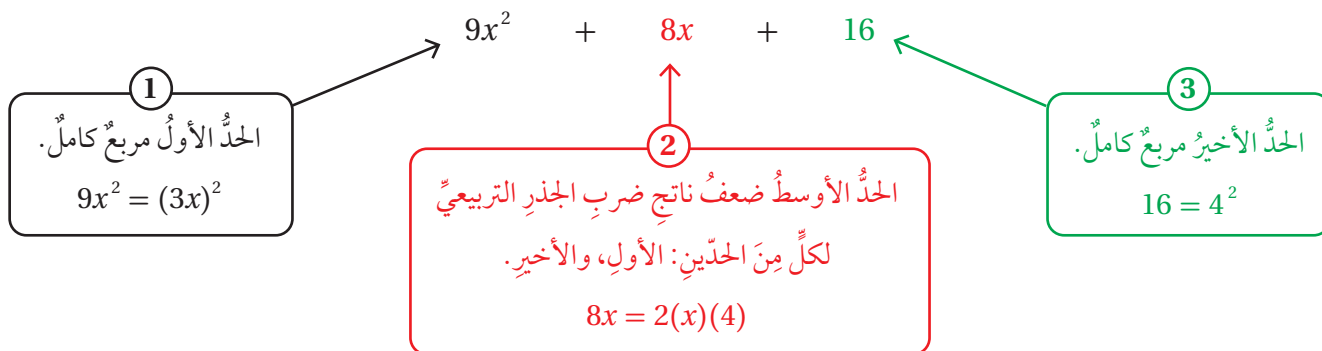
$$= a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a - b)^2 = (a - b)(a - b)$$

$$= a^2 - ab - ab + b^2$$

$$= a^2 - 2ab + b^2$$

يسمي ناتجُ الضربِ في كُلِّ مِنَ الحالَتَيْنِ أعلاهُ مربعاً كاملاً ثالثيَّ الحدود (perfect-square trinomial)، لأنَّه ينتُجُ مِنْ ضربِ مقدارٍ جبَرِيٍّ في نفسه، ويمكنُ بطريقةٍ عكسيَّةٍ تحليلُ أيِّ ثالثيٍّ حدوٍ على صورةٍ $b^2 + 2ab + a^2$ إِنْ كانَ يمثلُ مربعاً كاملاً إِذَا حقَّ الشروطُ الثلاثةُ الآتية:



تحليلُ المربعِ الكاملِ الثالثيِّ الحدوٍ

مفهومٌ أساسٍ



• بالمعنى:

$$a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2 = (a + b)(a + b)$$

$$a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2 = (a - b)(a - b)$$

• مثالٌ:

$$x^2 + 10x + 25 = (x + 5)^2 = (x + 5)(x + 5)$$

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

أحدُدْ أَنَّ كُلَّ ثَلَاثِيَّةٍ حَدُودٍ مَمَّا يَأْتِي تَمْثِيلٌ مَرْبُعًا كَامِلًا أَمْ لَا، وَإِذَا كَانَتْ تَمْثِيلُهُ فَأَحْلِلُهَا:

1 $x^2 + 6x + 9$



- هل الحد الأول مربع كامل؟ نعم

- هل الحد الأوسط يساوي $3 \times x \times 2$ ؟ نعم؛ لأن $(3) \times (2) = 6x$

- هل الحد الأخير مربع كامل؟ نعم؛ لأن $3^2 = 9$

بما أن الشروط جميعها متحققة، فإن $x^2 + 6x + 9$ تشكل مربعا كاملا.

$$\begin{aligned} x^2 + 6x + 9 &= (x)^2 + 2(x)(3) + (3)^2 \\ &= (x+3)^2 = (x+3)(x+3) \end{aligned}$$

أكتب بصورة $a^2 + 2ab + b^2$
أحلل

2 $x^2 + 2x + 16$

- هل الحد الأول مربع كامل؟ نعم

- هل الحد الأوسط يساوي $4 \times x \times 2$ ؟ نعم؛ لأن $(4) \times (2) = 8x$

- هل الحد الأخير مربع كامل؟ نعم؛ لأن $4^2 = 16$

بما أن الشرط الثاني غير متحقق، فإن $x^2 + 2x + 16$ ليس مربعا كاملا، ولا يمكن تحليله.

تحقق من فهمي:

3 $x^2 - 24x + 144$

4 $x^2 - 10x + 36$

5 $x^2 + \frac{2}{5}x + \frac{1}{25}$

حين لا تساوي قيمة العامل المشتركة الأكبر لحدود المقدار الجبرية 1، فإن من الأسهل البدء بإخراج العامل المشترك الأكبر، ثم اختيار طريقة التحليل المناسبة بحسب الترتيب المبين في الجدول أدناه.

الوحدة 2

تحليل المقادير الجبرية

ملخص المفهوم



طريقة التحليل	عدد الحدود الجبرية
إخراج العامل المشترك الأكبر	2 أو أكثر
$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$	الفرق بين مربعين 2
$a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$	مربع كامل ثلاثي الحدود
$a^2 - 2ab + b^2 = (a-b)^2$	
$x^2 + bx + c = (a+m)(a+n)$ $m + n = b$ and $mn = c$	$x^2 + bx + c$ 3
$ax + bx + ay + by = x(a+b) + y(a+b)$ $= (a+b)(x+y)$	التحليل بتجميع الحدود 4 أو أكثر

أتدرب وأحل المسائل



أحل كلاً ممّا يأتي:

1 $u^2 - 64$

2 $\frac{1}{9}x^2 - \frac{1}{25}$

3 $0.36y^2 - 1$

4 $v^2 - 5$

5 $a^2 - w^2 z^2$

6 $-16y^2 + 49$

7 $ab^2 - 100a$

8 $x - x^3$

9 $4m^4 - 9m^2 + 6m - 1$

10 $-4b x^2 - 9y^2 + bd^2 + 25$

أحدّد أن كل ثلاثة حدود ممّا يأتي تمثل مربعاً كاملاً أم لا، وإذا كانت تمثله فأحلّها:

11 $w^2 - 18w + 81$

12 $x^2 + 2x - 1$

13 $y^2 + 8y + 16$

14 $9x^2 - 30x + 10$

أتذكر

أتذكر أن:

$$a^2 - b^2 = -b^2 + a^2$$

أحل كلاً ممّا يأتي:

معلومة

درجة الانصهار هي درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة، ودرجة انصهار النحاس 1085°C



أحلل كلاً مما يأتي:

15) $9x^2 - 3x - 20$

17) $9t^3 + 66t^2 - 48t$

19) $20n^2 + 34n + 6$

21) $18y^2 - 48y + 32$

23) $45c^2 - 32cd$

25) $5a^2 + 7a + 6b^2 - 4b$

16) $50g^2 + 40g + 8$

18) $4a^2 - 36b^2$

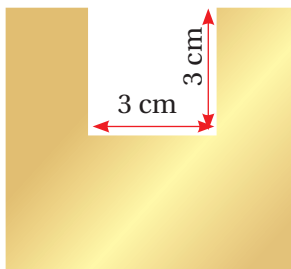
20) $5y^2 - 90$

22) $90g + 27g^2 - 75$

24) $4a^3 + 3a^2b^2 + 8a + 6b^2$

26) $x^2y^2 - y^2 - x^2 + x^2z^2$

(7y+1)



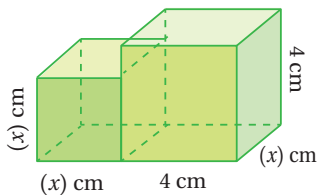
$$(7y+1)$$

نحاس: يبيّن الشكل المجاور صفيحةً من النحاس قبل صهرها وتحوي لها إلى مستطيل له المساحة نفسها، أجد قياسين ممكّنين لطول المستطيل وعرضه بدلالة y .

27

يبين الشكل المجاور مخططاً لمستودع تخزين متجاورين. أكتب مقداراً جبرياً يمثل الفرق بين حجمي المستودعين، ثم أحلله.

28



مهارات التفكير العليا

تحدد: مثلث قائم الزاوية مساحته $16 - 9y^2$ وحدة مربعة. أجد قياسين ممكّنين لطول قاعدته وارتفاعه بدلالة y .

29

اكتشف الخطأ: حل إبراهيم المقدار

30

$n^2 - 64$ تحليلًا كاملاً على النحو الآتي:

هل إجابته صحيحة؟ أبّرر إجابتي.

$$n^2 - 64 = n^2 - 8^2$$



$$= (n-8)^2$$

تبرير: أصف طريقتين لتبسيط $(2x-5)^2 - (x-4)^2$ ، وأبين أي الطريقتين أسهل،

مبرراً إجابتي.

31

أكتب أكتب طريقة تحليل فرق بين مربعين.

32



• أستكشف

يمثل المقدار الجبري $x^3 + 5x^2 + 4x$ حجم حجر بناء عازل للحرارة بالستيمتر المكعب.

إذا كانت مساحة قاعدة الحجر x^2 ستيمترا مربعاً، فأجد ارتفاعه بدلالة x .

فكرة الدرس

أكتب مقادير جبرية نسبية في أبسط صورة.

المطلحان

المقدار الجيري النسبي.

المقدار الجيري النسبي (rational expression) هو كسر بسطه ومقامه مقداران جبريان.

$$\frac{(x^2 + 2x + 1)}{(x + 1)}$$

$$\frac{6xy^4}{5y}$$

$$\frac{3a - 2}{a^2 + 6a + 8}$$

مقادير جبرية نسبية

يكون المقدار الجيري النسبي في أبسط صورة إذا كان العامل المشترك الأكبر لكلا من بسطه ومقامه يساوي 1

مثال 1 أكتب كلا مما يأتي في أبسط صورة:

$$1 \quad \frac{-5x^2 y^3}{20x^4 y}$$

$$\frac{-5x^2 y^3}{20x^4 y} = \frac{(5x^2 y)(-y^2)}{(5x^2 y)(4x^2 y)}$$

$$\frac{-5x^2 y^3}{20x^4 y} = \frac{\cancel{(5x^2 y)} (-y^2)}{\cancel{(5x^2 y)} (4x^2 y)}$$

$$= \frac{-y^2}{4x^2 y}$$

العامل المشترك الأكبر للبسط والمقام يساوي $(5x^2 y)$

أقسم كلا من البسط والمقام على $(5x^2 y)$

أبسط

أتدقق من فهمي:

$$2 \quad \frac{35yz^2}{14y^2 z}$$

$$3 \quad \frac{14a^3 b^2}{42ab^3}$$

يمكن استعمال طرائق التحليل التي تعلمتها في الدروس السابقة لاختصار أي عوامل مشتركةٍ لكلٍّ من بسط المقدار الجبري النسبي ومقامه.

مثال 2 أكتب كلاً ممّا يأتي في بسط صورة:

1 $\frac{6x + 12}{6}$

$$\frac{6x + 12}{6} = \frac{6(x + 2)}{6}$$

$$= (x + 2)$$

أخرج العدد (6) عاملًا مشتركًا لحدود البسط

أقسم كلاً من البسط والمقام على (6)

2 $\frac{2x^2 + 2x}{2x}$

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

أخرج (2x) عاملًا مشتركًا لحدود البسط

$$= \frac{\cancel{2x}(x + 1)}{\cancel{2x}} = x + 1$$

أقسم البسط والمقام على (2x)

3 $\frac{x - 1}{x^3 - x^2}$

$$\frac{x - 1}{x^3 - x^2} = \frac{x - 1}{x^2(x - 1)}$$

أحلل المقام

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

أقسم كلاً من البسط والمقام على (x - 1)

4 $\frac{2x + 2}{2}$

5 $\frac{16x^2 + 8x}{2x + 1}$

6 $\frac{x - 2x^2}{8 - 16x}$

تحقق من فهمي: ✓

يمكن استعمال طريقة التجميع - التي تعلمتها سابقاً - في هذه الوحدة لتحليل بسط المقدار الجبري النسبي أو مقامه أو كليهما واحتصار أي عوامل مشتركةٍ لهما. وعند تحليل بسط المقدار الجبري النسبي ومقامه لا حظُّ أحياناً وجود معكوس بعض العوامل، فمثلاً $(x - 6)^{-1}$ هو معكوس $(x - 6)$ ؛ لأنَّ $(x - 6)(x - 6)^{-1} = 1$ ؛ لذا أكتب على صورة $\frac{(x - 6)^{-1}}{(x - 6)}$

الوحدة 2

أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورة:

مثال 3

1
$$\frac{5xy - 10x + 2y - 4}{2 - y}$$

$$\frac{5xy - 10x + 2y - 4}{2 - y} = \frac{(5xy - 10x) + (2y - 4)}{2 - y}$$

أجمعُ الحدود ذات العامل المشترك

$$= \frac{5x(y-2) + 2(y-2)}{2 - y}$$

أحلل كل تجميعٍ بإخراج العامل المشترك الأكبر

$$= \frac{(y-2)(5x+2)}{(2-y)}$$

أخرج $2-y$ عاملًا مشتركًا للحدود البسيطة

$$= \frac{(y-2)(5x+2)}{-(y-2)}$$

أكتب $(y-2)$ على صورة $-(y-2)$

$$= \frac{\cancel{(y-2)}(5x+2)}{\cancel{-(y-2)}} = -(5x+2)$$

أقسم كلاً من البسيط والمقام على $(y-2)$

اتحقق من فهمي:

2
$$\frac{2ab - 6b + 6 + 2a}{a - 3}$$

3
$$\frac{5h - 3g}{3g^2 - 5gh + 3g - 5h}$$

تحتوي بعض المقادير الجبرية النسبية ثلاثيات حدودٍ على الصورة $x^2 - bx + c$ أو مقادير جبريةٌ على صورة فرقٍ بين مربعين، ويمكن استعمال طرائق التحليل التي تعلمتها في الدروس السابقة لتحليل هذه المقادير الجبرية، واختصار أي عوامل مشتركةٍ لكلٍ من بسيط المقدار الجبري النسبي ومقامه.

أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورة:

مثال 4

1
$$\frac{x^2 - 3x + 2}{x - 2}$$

$$\frac{x^2 - 3x + 2}{x - 2} = \frac{(x-2)(x-1)}{x - 2}$$

أحلل ثلاثية الحدود

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

أقسم كلاً من البسيط والمقام على $(x-2)$

2 $\frac{x^2 + 6x + 8}{x^2 - 16}$

$$\frac{x^2 + 6x + 8}{x^2 - 16} = \frac{(x+2)(x+4)}{(x-4)(x+4)}$$

$$= \frac{(x+2)\cancel{(x+4)}}{(x-4)\cancel{(x+4)}} = \frac{x+2}{x-4}$$

أحلل ثلاثة الحدود في البسط والفرق بين المربعين في المقام

أقسم كلاً من البسط والمقام على $(x + 4)$

3 $\frac{x^2 + 10x + 25}{x^2 + 5x}$

$$\frac{x^2 + 10x + 25}{x^2 + 5x} = \frac{(x+5)^2}{x^2 + 5x}$$

$$= \frac{(x+5)^2}{x^2 + 5x}$$

$$= \frac{(x+5)(x+5)}{x(x+5)}$$

$$= \frac{(x+5)\cancel{(x+5)}}{x\cancel{(x+5)}} = \frac{x+5}{x}$$

أحلل ثلاثة الحدود في البسط

أخرج x عاملًا مشتركاً لحدود المقام

أقسم كلاً من البسط والمقام على $(x + 5)$

4 $\frac{x^2 - 12x + 36}{x - 6}$

5 $\frac{x^2 + 9x + 8}{x^2 - 64}$

6 $\frac{x^2 + 8x + 16}{2x + 8}$

تحقق من فهمي:



يُسْتَعْمِلُ تبسيط المقادير الجبرية النسبية في كثيِّرٍ مِنَ التطبيقات العلمية والهندسية.



مثال 5: من الحياة



تحفظ عائشة ألعابها في صندوق حجم $x^3 + 11x^2 + 10x$ سنتيمترًا مكعبًا وارتفاعه x سنتيمترًا. أجد مساحة قاعدة الصندوق بدلالة $x + 1$.

حجم الصندوق V يساوي مساحة القاعدة B مضروبةً في الارتفاع h . إذن، مساحة القاعدة تساوي ناتج قسمة الحجم على الارتفاع.

الوحدة 2

$$\begin{aligned}
 B &= \frac{V}{h} \\
 &= \frac{x^3 + 11x^2 + 10x}{(x+1)} \\
 &= \frac{x(x^2 + 11x + 10)}{(x+1)} \\
 &= \frac{x(x+10)(x+1)}{(x+1)} \\
 &= x(x+10)
 \end{aligned}$$

قانون مساحة القاعدة

أعرض

أخرج (x) عاملًا مشتركًا لحدود البسط

أحلل ثلاثة الحدود التي داخل القوس

أبسط

إذن، مساحة قاعدة الصندوق $B = x(x+10)$

تحقق من فهمي:

مخروط مثلجاتٍ حجمُه $w^3 - 49w$ سنتيمترًا مكعبًا، ومساحة قاعده $(w+7)w$ سنتيمترًا

مربعًا، أجد ارتفاعه بدلالة x .



أتدرب وأحل المسائل

أكتب كلاً مما يأتي في أبسط صورةٍ:

1 $\frac{64qr^2s}{16q^2rs}$

2 $\frac{9x^2yz}{24xyz^2}$

3 $\frac{24a^3b^4c^7}{6a^6x^2}$

4 $\frac{x^2+3x}{2x+6}$

5 $\frac{y^2+yz-y-z}{y+z}$

6 $\frac{n^2-9}{n^2-5n+6}$

7 $\frac{x^2-x-30}{x^2-36}$

8 $\frac{w^4-1}{1-w^2}$

9 $\frac{4x^2-8x+4}{x^2-7x+6}$

10 $\frac{x^2+9x+20}{x^2+2x-8}$

11 $\frac{4x^3-12x^2+8x}{6x^3+6x^2+36x}$

12 $\frac{x^2-81}{2x-18}$

13 $\frac{4x^2-1}{4x+2}$

14 $\frac{x^2+2x-3}{x^2+8x+15}$

15 $\frac{6x+4}{9x^2-4}$



انتخابات: صندوق اقتراع على هيئة متوازي مستطيلات، حجمه $x^3 - 8x^2 + 15x$ سنتيمترًا مكعبًا، ومساحة قاعدته $3x^2 - 3x$ سنتيمترًا مربعًا، أجد ارتفاع الصندوق.

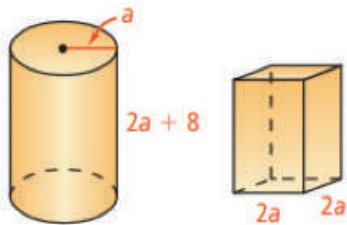
16

معلومة

تأسست الهيئة المستقلة للانتخاب عام 2012 بوصفها جهةً مستقلةً تعنى بإدارة العملية الانتخابية في المملكة الأردنية الهاشمية والإشراف عليها.

هندسة: المستطيل A طوله $6 + 2x$ وعرضه $3x$ ، والمستطيل B طوله $2x + 2$ ومساحته تزيد بمقدار 12 وحدة مربعة على مساحة المستطيل A . أكتب مقداراً جبرياً في أبسط صورةٍ يمثل عرض المستطيل B .

17



قياس: يظهر في الشكل المجاور عبوتاً معلباتٍ غذائيةٍ لهما الحجم نفسه.

18

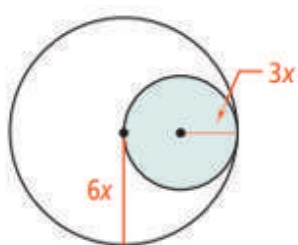
أجد ارتفاع العبوة التي على شكل متوازي مستطيلاتٍ بدلالة a .

مواليد: يمثل المقدار الجبري $9 - x^2$ عدد المواليد الذكور في إحدى المستشفيات، ويمثل المقدار الجبري $9 - 6x + x^2$ عدد المواليد الإناث. أكتب نسبة المواليد الذكور إلى المواليد الإناث في أبسط صورةٍ.

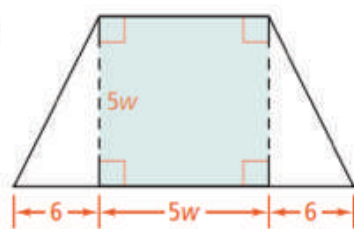
19

هندسة: أكتب في أبسط صورةٍ نسبة مساحة المنطقه المظلله إلى مساحة المنطقه التي تحيط بها في كلٌ مما يأتي:

20



21



الوحدة 2

مهارات التفكير العليا

تحدّ: كتبْ سوسنُ المقدار الجبري النسبي المجاور ببسط صورة، ثمَّ انسكبَ بعضُ
القهوة على أجزاءِ الحلّ، هلْ يمكن تحديد المقدار الجبري الأصلي؟

22

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

تحدّ: مقدار جبري نسبي على صورة $\frac{x^2 + bx - c}{x^2 + d}$ ، وعند كتابته في بسط صورة
 $\frac{x-7}{(x+2)}$ ، هلْ يمكن تحديد قيمة كلِّ من b, c, d ؟

23

اكتشف الخطأ: بسطَ خالدُ المقدار على النحو الآتي:

24

$$\begin{aligned} & \frac{x^2 - x - 2}{x^2 + x - 6}^{-1} \\ & \quad \text{X} \\ & = \frac{-x - 1}{x + 3} = \frac{x + 1}{x + 3} \end{aligned}$$

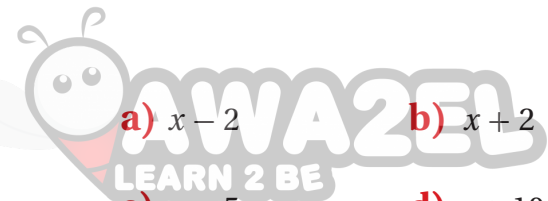
فقالَ المعلمُ: إنَّ النتيجة النهائية صحيحة، لكنَّ طريقة الحلّ خاطئة. أكتشفُ الخطأ
في طريقة الحلّ.

تحدّ: أكتب المقدار الجبري الآتي في بسط صورة:

25

$$\frac{m^2 - n^2}{m^2 + 11mn + 10n^2}$$

اختبار الودّة



قطعة أرضٍ مستطيلة الشكل، مساحتها $10x^2 + 3x - 10$ وحدة مربعة، إذا كان أحد أبعادها $x + 5$ ، فإنَّ بعدها

الآخر هو:

- | | |
|------------|-------------|
| a) $x - 2$ | b) $x + 2$ |
| c) $x - 5$ | d) $x + 10$ |

7) $\frac{x^2 - 36}{6 - x}$

- | | |
|-------------|------------|
| a) $-x - 6$ | b) $x - 6$ |
| c) $x + 6$ | d) $6 - x$ |

8) $w^4 - 1 =$

- | | |
|-------------------|------------------------|
| a) $(w-1)(w+1)$ | b) $(w-1)(w+1)(w^2+1)$ |
| c) $(w-1)(w^3+1)$ | d) $(w-1)(w^2+2w+1)$ |

يقبل المقدار الجبرى $x^2 - 100$ القسمة من دون باقٍ على:

- | | |
|--------------|--------------|
| a) $x - 10$ | b) $x - 5$ |
| c) $x - 100$ | d) $x + 100$ |

أكتب كلاً مما يأتي ببساطٍ صورة:

- | | |
|--------------------|----------------------|
| 10) $(2x-7)(2x+7)$ | 11) $(6y-3x)(6y-3x)$ |
| 12) $(x-4)^2$ | 13) $(3d+6)^2$ |

أختار رمز الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:

- 1) $(2x-4)(2x+4) =$
- | | |
|----------------|----------------|
| a) $2x^2 - 16$ | b) $4x^2 - 16$ |
| c) $4x^2 + 16$ | d) $4x - 16$ |

2) مربع طول ضلعه $6-x$ وحدة مربعة، فتكون مساحته:

- | | |
|---------------------|---------------|
| a) $x^2 - 12x + 36$ | b) $x^2 - 36$ |
| c) $x^2 + 12x - 36$ | d) $x^2 + 36$ |

3) المقدار الجبرى الذى يمثل مربعاً كاملاً هو:

- | | |
|---------------------|--------------------|
| a) $y^2 + 26y + 25$ | b) $y^2 - 8y - 16$ |
| c) $y^2 - 8x + 16$ | d) $y^2 - 25$ |

4) قيمة b التي تجعل المقدار $x^2 + bx + 144$ مربعاً كاملاً هي:

- | | |
|-------|--------|
| a) 12 | b) -12 |
| c) 24 | d) -24 |

5) تحليل المقدار $4x^2y - 4y$ إلى عوامله الأولية تحليلاً كاملاً:

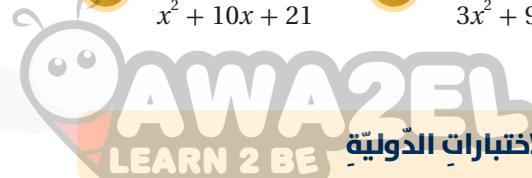
- | | |
|-------------------|------------------|
| a) $4y(x-1)(x+1)$ | b) $4y(x^2 - 1)$ |
| c) $(2x-2)(2x+2)$ | d) $(x-1)(x+1)$ |

الوحدة 2

أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورة:

26) $\frac{5x + 15}{x^2 + 10x + 21}$

27) $\frac{2x^2 + 6x + 4}{3x^2 + 9x + 6}$



تدريب على الاختبارات الدولية

أيُ الآتية عاملان لثلاثي الحدود $x^2 - 42x + 42$

- a) $(x - 7)(x - 6)$ b) $(x - 7)(x + 6)$
 c) $(x + 7)(x - 6)$ d) $(x + 7)(x + 6)$

عند كتابة المقدار الجبري $(2x+5)(2x-5)$ في أبسط صورة ينتهي:

- a) $4x^2 - 20x - 25$ b) $4x^2 + 20x + 25$
 c) $4x^2 - 25$ d) $2x^2 - 5$

إذا كان n عدداً صحيحاً موجباً، فإن حاصل ضرب عدد سابق في عدد لاحق له يعطى بالعلاقة:

- a) $n^2 - 1$ b) $n^2 + 1$
 c) $n^2 - 2$ d) $(n + 1)^2$

إذا كان $a - b = 3$, $a^2 - b^2 = 33$, فأجد قيمة $a + b$:

- a) 14 b) 30 c) 11 d) 36

أحلل كل مقدار جبريٍّ ممّا يأتي تحليلاً كاملاً:

14) $3yw^2 - 12y + 2w^2 - 8$

15) $x^2 - 10x + 25$

16) $9y^2 - 4$



يبين الشكل المجاور مهبطاً للطائرات العمودية في إحدى المستشفيات، فإذا كان نصف قطر الدائرة الصغرى يقل 8 أمتار عن نصف قطر الدائرة الكبرى، فأكتب مقداراً جبرياً يمثل الفرق بين مساحتي الدائرتين، ثم أحلله تحليلاً كاملاً.

17)

كرة قدم: ملعب كرة قدم مساحته $x^2 - 28x - 29$ متراً مربعاً، وعرضه 1 متراً، أجد محيطة بدلالة x .

18)

أحلل كلاً من المقادير الجبرية الآتية تحليلاً كاملاً:

19) $4s^2 - s + 12st - 3t$

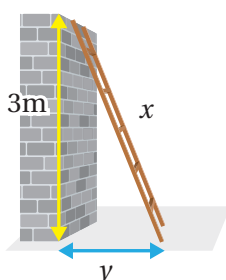
20) $6m^3 - 12mn + m^2 n - 2n^2$

21) $x^2 - 18x + 72$

22) $3x^2 - 48$

23) $100 - (x + 9y)^2$

24) $3x^2 - 15x + 18$



يستند سلم إلى حائط كما في الشكل المجاور. إذا كان طول السلم x وارتفاع الحائط 3m، فأجد المقدار الجبري الذي يمثل مربع المسافة الأفقية بين الحائط والسلم، ثم أحلله.

25)

الوحدة 3

المعادلات الخطية بمتغيرين

ما أهمية هذه الوحدة؟

تُستعمل المعادلات الخطية في نمذجة المواقف العلمية والحياتية، ويقدم لنا مفهوم ميل مُتحنى المعادلة الخطية تقسيماً لكيفية تغير كمية بالنسبة إلى كمية أخرى، مثل تحديد شدة انحدار الطرق بإيجاد نسبة تغير الارتفاع إلى المسافة الأفقية المقطوعة. وذلك لتبني السائقين على الحذر عند القيادة في الطرق الشديدة الانحدار، مثل طريق وادي الموجب جنوب الأردن.



سأتعلم في هذه الوحدة:

- إيجاد ميل الخط المستقيم.
- إيجاد معادلة الخط المستقيم بطرق مختلفة.
- العلاقة بين ميلي مستقيمين متوازيين ومتعاددين.

تعلمت سابقاً:

- ✓ التعبير عن الاقتران الخطّي بطرق مختلفة.
- ✓ تمثيل الاقتران الخطّي بيانياً.
- ✓ تمثيل التنااسب الطرديّ بيانياً أو في جدولٍ.

مشروع الوحدة: المعادلات الخطية والخريطة



- استعمل الرمز m بدلاً من الرمز a في مربع الحوار ليدل على الميل، ثم أحدد أقل قيمة وأعلى قيمة للميل (مثلاً أقل قيمة 20 - وأعلى قيمة 20).

أكّرر الخطوة السابقة لإدراج مؤشر للتحكم في قيمة المقطع a ، واستعمل الرمز b بدلاً من الرمز a .

أكتب في شريط الإدخال معادلة المستقيم بصورة الميل والمقطع ($y = mx + b$)، ليظهر تمثيل بياني لمستقيم.

أحرّك مؤشر الميل ومؤشر المقطع لتغيير موقع الخط؛ ليمر بمحافظتين اختارهما (مثلاً: الزرقاء والكرك)، ثم أجد ميل المستقيم المار بالمحافظتين والمقطع a له من خلال المعادلة في شريط الإدخال.

لتغيير صيغة المعادلة إلى الصيغة القياسية؛ انقر بزر الفأرة الأيمن على صيغة المعادلة في شريط الإدخال، ثم اختار الصورة: الصيغة القياسية للمعادلة من القائمة المنسدلة.

أرسم مستقيما آخر في المستوى موازياً للمستقيم السابق مع الانتباه إلى اختيار رمزي آخر في اللدالة على الميل والمقطع a ، ثم أحرّك حتى يمر في إحدى المحافظات على الخريطة، وأحدد معادلته وميله والمقطع a .

أكّرر الخطوات السابقة مع محافظات أخرى.

عرض النتائج:

أعد مع أفراد مجموعتي عرضاً تقديمياً (بوربوينت) يُبيّن فيه خطوات العمل في المشروع، والتالي التي توصلنا إليها موضحة بالصور، ثم نعرضه على الزملاء في مختبر الحاسوب.

استعد وزملائي لتنفيذ مشروعنا الخاص الذي سنوظف فيه ما نتعلمه في هذه الوحدة عن تمثيل المعادلة الخطية بمتغيرين.

خطوات تنفيذ المشروع:

1 أبحث مع أفراد مجموعتي في شبكة الإنترنت عن خريطة المملكة الأردنية الهاشمية، ثم أحفظها على جهاز الكمبيوتر.

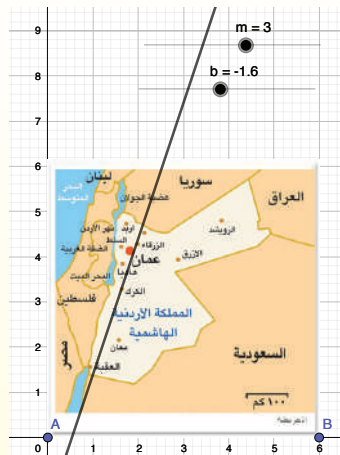
2 أستعمل برمجية جوجل برايت لتمثيل معادلات خطية تربط بعض المحافظات الأردنية إداتها بالأخرى من خلال الخطوات الآتية:

• انقر على أيقونة من شريط الأدوات، ثم اختر صورة خريطة الأردن.

• أعدل موقع صورة الخريطة، وأختار مقاساً مناسباً لها بتحرير نقطتين A و B اللتين تظهران عليها.

3 لإدراج مؤشر للتحكم في قيمة الميل أتبع الإجراءات الآتية:

• انقر على أيقونة من شريط الأدوات، ثم انقر على الموقع الذي أريده في الشاشة ليظهر مربع حوار.

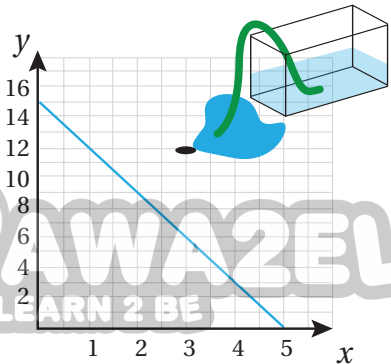


1

الدرس

المعادلة الخطية بالصورة القياسية

أستكشف



يُبيّن التمثيل البياني المجاور العلاقة بين كمية الماء المتبقية في حوض بالتراث والزمن المنقضي بالدقائقمنذ بدء تصريف الماء من الحوض.

- 1 ما كمية الماء التي كانت في الحوض عند بدء التصريف؟
- 2 كم دقةً يحتاج إليها تصريف الحوض من الماء تصريفاً كاملاً؟

فكرة الدرس

- أتعرّفُ الصيغة القياسية للمعادلة الخطية.
- أُمثّلُ المعادلة الخطية بيانيًا.

المصطلحات

الصورة القياسية، الحد الثابت، المقطع x ، المقطع y

المعادلة الخطية هي المعادلة التي يمكن كتابتها على الصورة القياسية ($Ax + By = C$)، وتشمل الصورة القياسية (standard form).

الصورة القياسية للمعادلة الخطية

مفهوم أساسيٍّ

- **بالكلمات** الصورة القياسية للمعادلة الخطية هي:

$$Ax + By = C$$

حيث $A \geq 0$ ، ولا تكون قيمتا A و B معاً صفراء، حيث A, B, C أعداد صحيحة، العامل المشترك الأكبر لها 1.

مثال 1

أحدّد ما إذا كانت كل معادلة ممّا يأتي خطية أم لا، وإذا كانت كذلك أكتبها على الصورة القياسية.

$$1 \quad y = 6 - 5x$$

أعيد كتابة المعادلة على أن يكون كلا المتغيرين في الطرف نفسه من المعادلة.

$$y = 6 - 5x$$

المعادلة الأصلية

$$y + 5x = 6 - 5x + 5x$$

أُضيف $5x$ إلى طرف المعادلة

$$5x + y = 6$$

أبسط

المعادلة $5x + y = 6$ معادلة خطية بالصورة القياسية، حيث $A = 5, B = 1, C = 6$.

الوحدة 3

2 $3xy - 4x = 7$

بما أن الحد $3xy$ فيه متغيران، فإنه لا يمكن كتابة المعادلة على الصورة $Ax + By = C$ ، إذن فالمعادلة ليست خطية.

3 $4x - 8y = 12$

بما أن العامل المشترك الأكبر للأعداد 4 و 8 و 12 ليس 1، فإن المعادلة ليست مكتوبة على الصورة القياسية.
ولكتابتها بالصورة القياسية، أقسم كل طرف على ع. م. أ.

المعادلة الأصلية

أجد (ع. م. أ) وهو 4

أقسم طرفي المعادلة على 4

أبسط

$$4(x - 2y) = 12$$

$$\frac{4(x - 2y)}{4} = \frac{12}{4}$$

$$x - 2y = 3$$

إذن، فالمعادلة $x - 2y = 3$ خطية مكتوبة بالصورة القياسية، حيث $A = 1, B = -2, C = 3$.

4 $\frac{7}{5}x = -4$

لتحويل معاملات المعادلة إلى أعداد صحيحة، أضرب طرفي المعادلة في 5.

$$\frac{7}{5}x = -4$$

المعادلة الأصلية

أضرب طرفي المعادلة في 5

أبسط

$$5 \times \left(\frac{7}{5}\right)x = 5(-4)$$

$$7x = -20$$

ويمكن كتابة المعادلة $-20 = 7x + 0y$ بالصورة القياسية وهي: $-20 = 7x$.

إذن، فالمعادلة خطية بالصورة القياسية، حيث $A = 7, B = 0, C = -20$.

أتحقق من فهمي:

5 $2x = 1 - 3y$

6 $x^2 - 8y = 3$

7 $\frac{1}{5}y = 2$

التمثيل البياني للمعادلة الخطية هو مستقيم يمر في الأزواج المرتبة جميعها التي تمثل حلولاً للمعادلة، وأي زوج مرتب يقع على هذا المستقيم يمثل حلّاً للمعادلة.

النهاية

حل المعادلة الخطية هو الزوج المرتب الذي يتبع عن تعويضه في المعادلة عبارة صحيحة.

يمكن تمثيل المعادلة بإنشاء جدول قيم، وذلك باختيار قيم للمتغير x وتعويضها في المعادلة لإيجاد قيم لا المقابلة لها، ثم تمثيل الأزواج المرتبة الناتجة في المستوى الإحداثي.

مثال 2

أمثل المعادلة $y = 2x - 1$ بيانياً.

الخطوة 1

$$2x - y = 1$$

المعادلة الأصلية

$$2x - y - 2x = 1 - 2x$$

أطرح $2x$ من كلا الطرفين

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

أقسم طرفي المعادلة على -1

$$y = 2x - 1$$

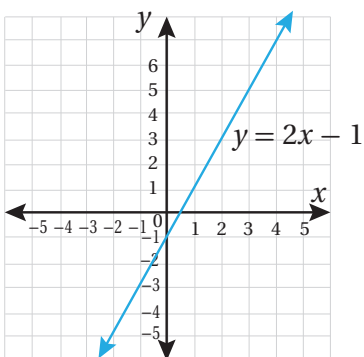
أبسط

الخطوة 2

أنشئ جدول قيم.

اختار قيمًا للمتغير x ، ثم أعوّضها في المعادلة لأجد قيم y المقابلة لها.

x	$2x - 1$	y	(x, y)
-2	$2(-2) - 1$	-5	(-2, -5)
-1	$2(-1) - 1$	-3	(-1, -3)
0	$2(0) - 1$	-1	(0, -1)
1	$2(1) - 1$	1	(1, 1)
2	$2(2) - 1$	3	(2, 3)



أمثل الأزواج المرتبة في المستوى الإحداثي، ثم أرسم مستقيماً يمر بها جميعاً.

التعلم

عند تمثيل المعادلة بيانياً، أستعمل الأسهم لوضريح أن المستقيم غير مُنتهٍ.

الخطوة 3

الوحدة 3

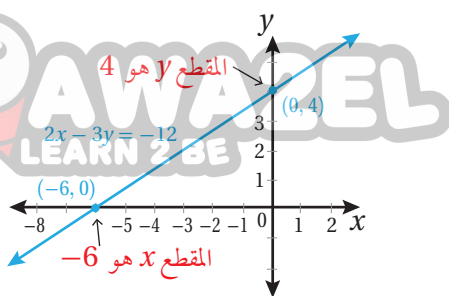
أتحقق من فهمي:



3 أمثل المعادلة $6 - 4x = 2y$ بيانياً.

2 أمثل المعادلة $3x = y$ بيانياً.

2



بما أنه يمكن تمثيل المستقيم بنقطتين، فإن أسلوب طريقة تمثيل المعادلة الخطية هي إيجاد نقطتي تقاطع المستقيم مع المحورين الإحداثيين.

يُسمى الإحداثي x للنقطة التي يقطع عندها المستقيم المحور x المقطع x -intercept)، ويُسمى الإحداثي y للنقطة التي يقطع عندها المستقيم المحور y المقطع y (y-intercept).

مثال 3

أمثل كل معادلة مما يأتي بيانياً باستعمال المقطع x والمقطع y :

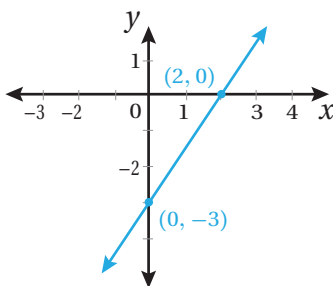
1 $3x - 2y = 6$

1 **الخطوة** أجد المقطع x والمقطع y .

$$\begin{aligned} 3x - 2y &= 6 && \text{المعادلة الأصلية} \\ 3(0) - 2y &= 6 && \text{أعوّض } x = 0 \\ \frac{-2y}{-2} &= \frac{6}{-2} && \text{أقسم كلا الطرفين على } -2 \\ y &= -3 && \text{أبسط} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3x - 2y &= 6 && \text{المعادلة الأصلية} \\ 3x - 2(0) &= 6 && \text{أعوّض } y = 0 \\ \frac{3x}{3} &= \frac{6}{3} && \text{أقسم كلا الطرفين على } 3 \\ x &= 2 && \text{أبسط} \end{aligned}$$

إذن، فالمقطع x هو 2، والمقطع y هو -3



2 **الخطوة** أمثل نقطتي تقاطع المستقيم مع المحورين الإحداثيين في المستوى الإحداثي، ثم أرسم مستقيماً يصل بين النقطتين.

بما أن المقطع x هو 2، فإن المستقيم يقطع المحور x في النقطة $(2, 0)$ ، وبما أن المقطع y هو -3، فإن المستقيم يقطع المحور y في النقطة $(0, -3)$ ، أمثل النقطتين في المستوى الإحداثي، ثم أرسم خطًّا مستقيماً يصل بينهما.

2 $y = 3$

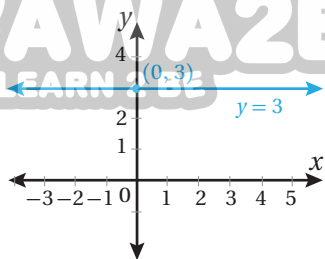
أكتب المعادلة على الصورة القياسية.

1

المعادلة الأصلية

$$0x + 1y = 3$$

الصورة القياسية للمعادلة



الخطوة 2 أجد المقطع x والمقطع y .

الاحظ أن المقطع y هو 3، ولا يوجد مقطع x ، وألاحظ أيضاً أن قيمة $y = 3$ لأي قيمة x ؛ لذا فإن التمثيل البياني للمعادلة $y = 3$ هو مستقيم أفقي يقطع المحور y في النقطة $(0, 3)$.

3 $x = -2$

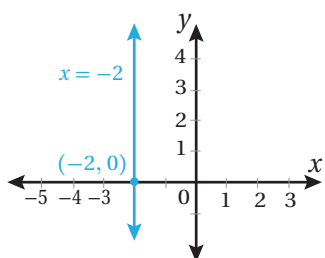
أكتب المعادلة على الصورة القياسية.

1

المعادلة الأصلية

$$1x + 0y = -2$$

الصورة القياسية للمعادلة



الخطوة 2 أجد المقطع x والمقطع y .

الاحظ أن المقطع x هو -2، ولا يوجد مقطع y ، وألاحظ أيضاً أن قيمة $x = -2$ لأي قيمة y ؛ لذا فإن التمثيل البياني للمعادلة $x = -2$ هو مستقيم رأسى يقطع المحور x في النقطة $(-2, 0)$.

تحقق من فهمي:

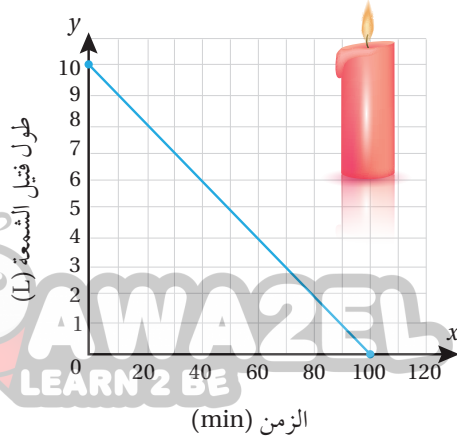
4 $4x - y = 1$

5 $y = -7$

6 $x = 5$

الوحدة 3

مثال 4: من الحياة



شمعة: يبيّن التمثيل البياني المجاور العلاقة بين طول فتيل شمعة بالستيمترات و الزمن بالدقائق منذ بدء إشعاله.

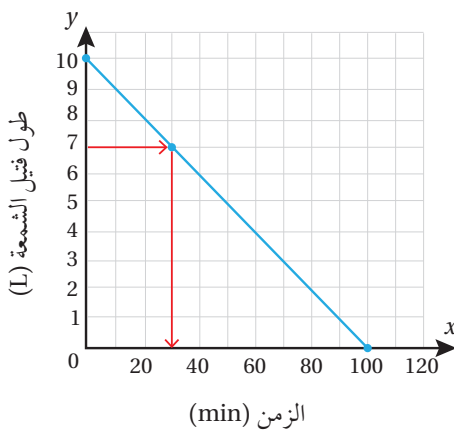
أجد المقطع x والمقطع y للعلاقة.

المقطع x هو 100

قيمة $y = 100$ عندما قيمة $x = 0$

المقطع y هو 10

قيمة $x = 0$ عندما قيمة $y = 10$



أصنف مدلول كل من المقطعين في هذه الحالة.
المقطع y يساوي 10 ويعني أن طول فتيل الشمعة 10 cm عند إشعاله،
المقطع x يساوي 100 ، وهذا يعني أن فتيل الشمعة احترق احتراقاً كاملاً
بعد 100 دقيقة، ولم يبق منه شيء.

بعد كم دقيقة يكون طول فتيل الشمعة 7 cm ؟

أحدد 7 على المحور y ، ثم أحدد النقطة التي تقابلها على المستقيم،
وأحدد الإحداثي x للنقطة وهو 30.

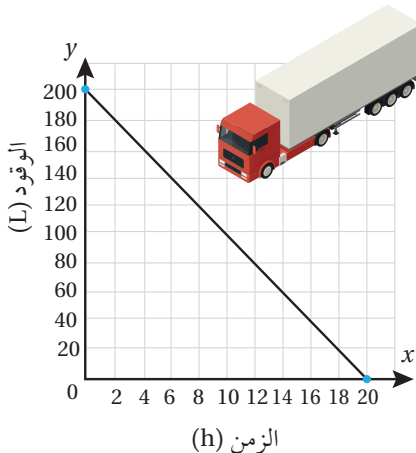
إذن، يكون طول فتيل الشمعة 7 cm بعد 30 دقيقة من إشعاله.

أتحقق من فهمي:



وقود: يبيّن التمثيل البياني المجاور العلاقة بين عدد لترات الوقود المتبقية في خزان شاحنة وعدد ساعات قيادتها.

أجد المقطع x والمقطع y للعلاقة.



أصنف مدلول كل من المقطعين في هذه الحالة.

بعد كم ساعة قيادة يبقى في خزان الشاحنة 100 L من الوقود.





أحدّد ما إذا كانت كُلُّ معادلةٍ ممّا يأتي خطّيّة أم لا، وإذا كانت كذلك أكتبها على الصورة القياسيّة:

1 $2x = 7y$

2 $y = 1 - x^2$

3 $9xy + 11x = 6$

أحدّد ما إذا كانت كُلُّ معادلةٍ ممّا يأتي خطّيّة أم لا، وإذا كانت كذلك أكتبها على الصورة القياسيّة:

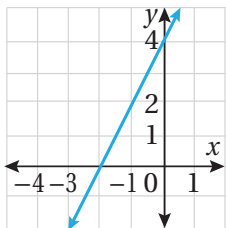
4 $y = -1$

5 $y - x = 8$

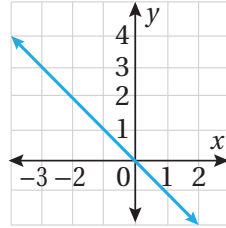
6 $3x + 2y = 15$

أجد المقطع x والمقطع y لـكُلُّ معادلةٍ ممّا يأتي:

7



8



أمثل كُلَّ معادلةٍ ممّا يأتي بيانياً باستعمال المقطع x والمقطع y :

9 $x = 4y - 6$

10 $x + 6 = 0$

11 $\frac{4x}{3} = \frac{3y}{4} + 1$



رحلة: ملأ رامي خزان سيارته بالوقود

استعداداً لرحلةٍ إلى مدينة العقبة.

والمعادلة $2x - 18 = y$ تعطي كمية

الوقود باللترات المتبقية في خزان السيارة بعد قيادتها x ساعة.

أجد المقطع x والمقطع y للالمعادلة المُعطاة، ثمّ أستعمل المقطعين لتمثيل المعادلة بيانياً.

12

الوحدة 3

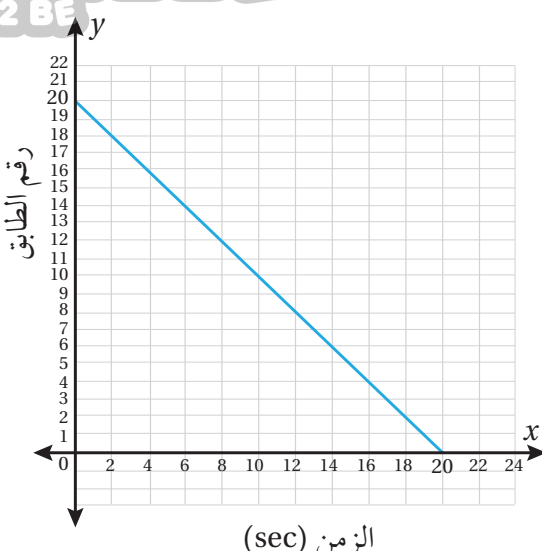
أصف مدلول كل من المقطعين في هذه الحالة.

13

بعد كم ساعة من قيادة السيارة يتبقى $\frac{1}{4}$ الوقود في الخزان؟

14

بنية: يبيّن التمثيل البياني المجاور العلاقة بين رقم الطابق في أحد الأبراج التجارية والزمن الذي يقضيه الراكب بالثواني في المصعد حتى يصل إلى هذا الطابق. فإذا علمت أن رقم الطابق الأرضي 0، أجيّب عن كل مما يأتي:



من أي طابق صعد الراكب إلى المصعد؟

15

بعد كم ثانية وصل الراكب إلى الطابق الأرضي.

16

بعد كم ثانية وصل الراكب إلى الطابق الثامن.

17

أتذكر

الأعداد الكلية:

0, 1, 2, 3, 4, 5, ...

هندسة: محيط المستطيل في الشكل المجاور 12 cm .

18

أكتب معادلة بالصورة القياسية تمثل محيط المستطيل.

19

أجد المقطع x والمقطع y للتمثيل البياني لمعادلة محيط

المستطيل.

20

أمثل المعادلة بيانياً.

21

أجد ثلاثة أزواج مرتبة تمثل أبعاد المستطيل، على أن تكون قيمة x و y أعداداً كلية.

اكتشف الخطأ: يقول أحمد إن المعادلة $4x + y = 1$ يمكن كتابتها بالصورة القياسية على الشكل $4x - y = 1$. أكتشف الخطأ الذي وقع فيه أحمد وأصححه.

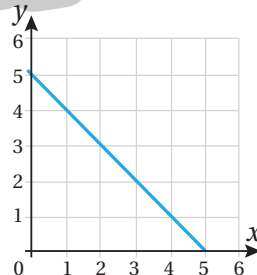
22

إرشاد

كل مرسٍ في المستوى الإحداثي يمثل وحدة مربعة واحدة.

23

تحذّ: بيّن التمثيل البياني المجاور المستقيم $x + y = 5$.



أرسم مستقيماً على الصورة $a = x$ ، ومستقيماً على الصورة $b = y$ ، على أن تكون المساحة بين المستقيمات الثلاثة 4.5 وحدة مربعة.

24

تبرير: أستعمل الأعداد في البطاقات المجاورة لملء المعادلة الآتية، على أن يكون المقطع x للتمثيل البياني للمعادلة يساوي 10 – والمقطع y يساوي 5، مبرراً إجابتي.

-10 -3 1 5 6

$$x + y = 30$$

تبرير: أمثل المعادلات $x = 5, x = 2, y = -2, y = 1$ في المستوى الإحداثي نفسه، ثم أحدد الشكل الهندسي المغلق الناتج عن المستقيمات. أبّرر إجابتي.

25

أكتب كيف أكتب معادلة خطية بالصورة القياسية.

26

• أَسْتَكْشِفُ



سُتَعْمَلُ إِشَارَاتُ الْمَرْوِرِ الْمَجَاوِرَاتِانِ لِتَبَيَّنِهِ السَّائِقُونَ عَلَى مَقْدَارِ انْحِدَارِ الْطَّرِيقِ، وَذَلِكَ يَأْجُادُ نَسْبَةُ الْاِرْتِفَاعِ أَوِ الْهَبُوطِ إِلَى كُلِّ 100 m أَفْقِيًّا. فَمَا الفَرْقُ بَيْنَ الإِشَارَتَيْنِ؟

فكرة الدرس

أَجْدُ مِيلَ الْمَسْتَقِيمِ.

المصطلحات

مِيلُ الْمَسْتَقِيمِ، التَّغْيِيرُ الرَّأْسِيُّ، التَّغْيِيرُ الْأَفْقِيُّ، مَعْدُلُ التَّغْيِيرِ.

مِيلُ الْمَسْتَقِيمِ (slope of a line) هو مصطلح يُسْتَعْمَلُ لِوَصْفِ مَقْدَارِ انْحِدَارِ الْمَسْتَقِيمِ. فَالْمِيلُ هُو نَسْبَةُ التَّغْيِيرِ الرَّأْسِيِّ (rise) إِلَى التَّغْيِيرِ الْأَفْقِيِّ (run).

$$\text{المِيل} = \frac{\text{التَّغْيِيرُ الرَّأْسِيُّ}}{\text{التَّغْيِيرُ الْأَفْقِيُّ}}$$

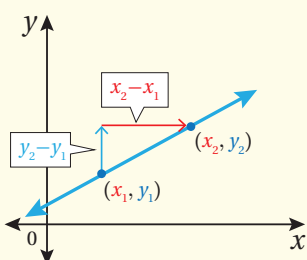
وَلِإِيجَادِ مِيلِ الْمَسْتَقِيمِ غَيْرِ الرَّأْسِيِّ فِي الْمَسْطُوِيِّ الإِحْدَاثِيِّ يُمْكِنُنَا إِيجَادُ نَسْبَةِ التَّغْيِيرِ فِي الإِحْدَاثِيِّ لِ(الْمِيلِ الرَّأْسِيِّ) إِلَى التَّغْيِيرِ فِي الإِحْدَاثِيِّ x (الْمِيلِ الْأَفْقِيِّ) بَيْنَ أَيْنَيْنِ نَقْطَتَيْنِ عَلَى الْمَسْتَقِيمِ.

مِيلُ الْمَسْتَقِيمِ

مفهومٌ اساسيٌّ



• **بالكلمات:** مِيلُ الْمَسْتَقِيمِ غَيْرِ الرَّأْسِيِّ هُو نَسْبَةُ التَّغْيِيرِ الرَّأْسِيِّ إِلَى التَّغْيِيرِ الْأَفْقِيِّ.



يمكنُ إِيجَادُ المِيلِ (m) لِلْمَسْتَقِيمِ الرَّأْسِيِّ الْمَارِّ بِالنَّقْطَتَيْنِ (x_1, y_1) و(x_2, y_2) عَلَى النَّحوِ الْآتَى:

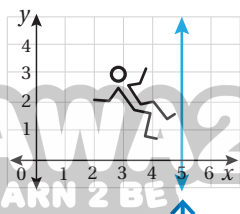
$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

التَّغْيِيرُ فِي y
التَّغْيِيرُ فِي x

• **بالرموز:**

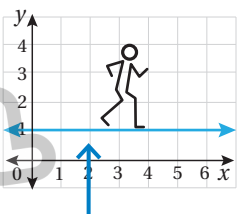
يمكن أن يكون ميل المستقيم سالباً أو موجباً أو صفرأً أو غير معروفاً كما يظهر في التمثيلات البيانية أدناه. للمقارنة بين ميل المستقيمات المختلفة أتخيل نفسياً أسيراً على كل منحنى من اليسار إلى اليمين:

الميل غير معروف



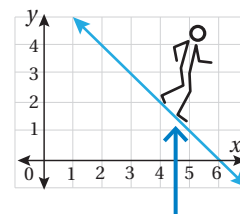
مستقيم عمودي

الميل صفر



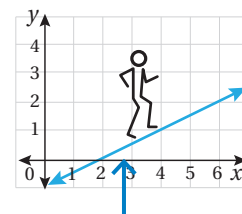
مستقيم أفقي

الميل سالب



ينحدر المستقيم إلى الأسفل عند التحرك من اليسار إلى اليمين

الميل موجب

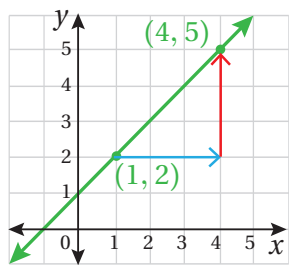


يرتفع المستقيم إلى الأعلى عند التحرك من اليسار إلى اليمين

مثال 1

أجد ميل المستقيم المار بكل نقطتين مما يأتي:

$$1 \quad (1, 2), (4, 5)$$



$$\begin{aligned} m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \\ &= \frac{5 - 2}{4 - 1} \\ &= \frac{3}{3} = 1 \end{aligned}$$

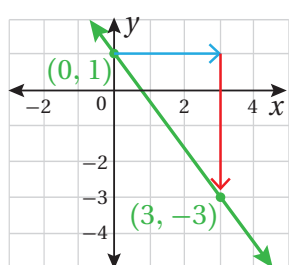
صيغة الميل

أعرض عن (x_1, y_1) بـ $(1, 2)$
وعن (x_2, y_2) بـ $(4, 5)$

أبسط

إذن، ميل المستقيم هو 1

$$2 \quad (0, 1), (3, -3)$$



$$\begin{aligned} m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \\ &= \frac{-3 - 1}{3 - 0} \\ &= -\frac{4}{3} \end{aligned}$$

صيغة الميل

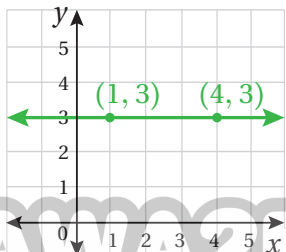
أعرض عن (x_1, y_1) بـ $(0, 1)$
وعن (x_2, y_2) بـ $(3, -3)$

أبسط

إذن، ميل المستقيم هو $-\frac{4}{3}$

الوحدة 3

3 (1, 3), (4, 3)



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

$$= \frac{3 - 3}{4 - 1}$$

$$= \frac{0}{3} = 0$$

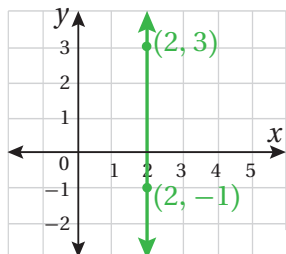
صيغة الميل

أعرض عن (x_1, y_1)
وعن (x_2, y_2)

أبسط

إذن، ميل المستقيم هو 0

4 (2, 3), (2, -1)



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

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

$$= \frac{4}{0}$$

صيغة الميل

أعرض عن (x_1, y_1)
وعن (x_2, y_2)

أبسط

إذن، ميل هذا المستقيم غير معروف.

تحقق من فهمي:

5 (-1, 2), (3, 5)

6 (-1, -2), (-4, 1)

7 (1, 2), (-3, 2)

8 (1, 5), (1, -4)

إذا علِم ميل المستقيم وإحدى نقاطه عليه، فيمكن إيجاد الإحداثي المجهول لأي نقطة أخرى على المستقيم.

مثال 2

أجد قيمة s التي تجعل ميل المستقيم المارّ بالنقطتين $(1, -2)$ و $(3, s)$ يساوي $\frac{3}{5}$

افتراض أنَّ النقطة $(1, -2)$ هي (x_1, y_1) ، والنقطة $(3, s)$ هي (x_2, y_2)

صيغة الميل

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

$$\frac{3}{5} = \frac{s - 1}{3 - (-2)}$$

$$y_2 = s, y_1 = 1, x_2 = 3, x_1 = -2$$

أبسط

$$\frac{3}{5} = \frac{s - 1}{5}$$

$$5(s - 1) = 3 \times 5$$

خاصية الضرب التبادلي

$$5s - 5 = 15$$

خاصية التوزيع

$$5s = 20$$

اجمع 5 لكلا الطرفين

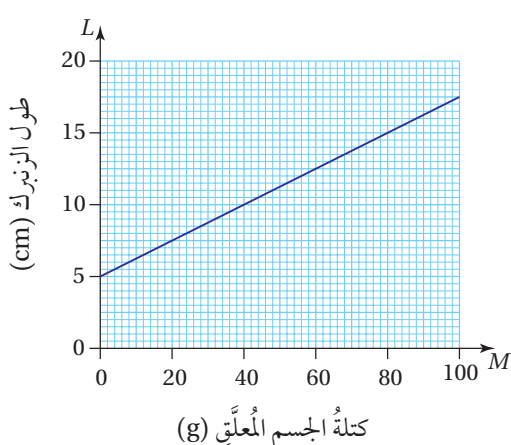
$$s = 4$$

أقسم طرف المعادلة على 5

تحقق من فهمي:

أجد قيمة k التي تجعل ميل المستقيم المارّ بالنقطتين $(1, 3)$ و $(2, k)$ يساوي $-\frac{1}{6}$

معدل التغيير (rate of change) هو نسبة تصفُّ مقدار تغيير كميةٍ بالنسبة إلى تغيير كميةٍ أخرى، ويمكننا استعمال ميل المستقيم الذي يمثل العلاقة بين هاتين الكميتين لتفسير معنى معدل التغيير في المسائل الحياتية.



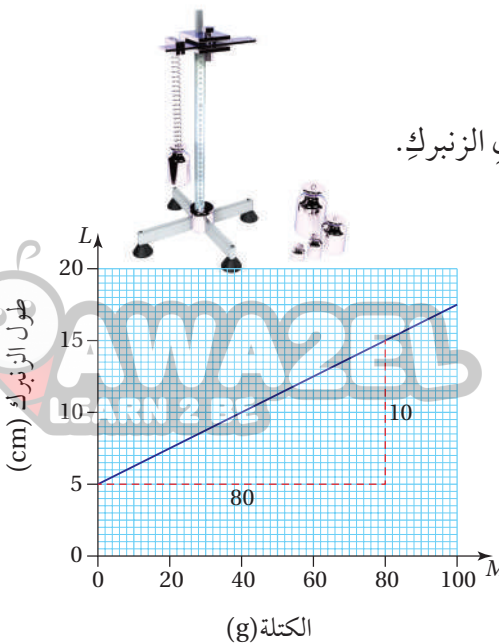
مثال 3: من الحياة

يبين التمثيل البياني المجاور طول زنبرك l بالستيمترات، عند تعليق جسم كتلته m غرام به.

أجد طول الزنبرك قبل تعليق أي كتلة به.

طول الزنبرك قبل تعليق أي كتلة به 5 cm، وهي القيمة التي تقابل الكتلة 0 g في التمثيل.

الوحدة 3



2 أجد معدّل تغيير طول الزنبرك بالنسبة إلى كتلته، ثمّ أبين ماذا يمثلُ.

لإيجاد معدّل التغيير أجد ميل المستقيم الذي يمثل العلاقة بين الكتلة وطول الزنبرك.

أستعمل النقاطين $(0, 5)$ و $(80, 15)$ لإيجاد ميل المستقيم.

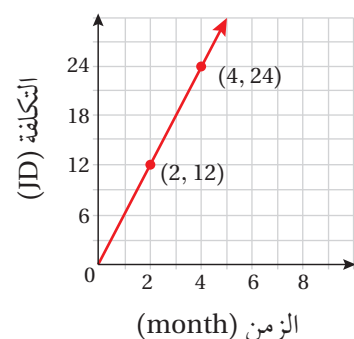
$$\begin{aligned} m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \\ &= \frac{15 - 5}{80 - 0} \\ &= \frac{10}{80} = \frac{1}{8} \end{aligned}$$

صيغة الميل

أعوّض عن (x_1, y_1) وعن (x_2, y_2)

أبسط

إذن، ميل المستقيم هو $\frac{1}{8}$ ، وهو يمثل معدّل التغيير في طول الزنبرك لكل غرام من الكتلة، حيث إنّ طول الزنبرك يزداد بمقادير $\frac{1}{8}$ cm لكل غرام يضاف إليه.



3 أتحقق من فهمي:

يبين التمثيل البياني المجاور متوسط تكلفة تشغيل ثلاجة (بالدينار) أشهر عدّة.

3 أجد تكلفة تشغيل الثلاجة مدة 3 أشهر.

4 أجد معدّل تغيير تكلفة تشغيل الثلاجة بالنسبة إلى الزمن، ثمّ أوضح ماذا يمثل.

أتدرّب وأحل المسائل

أتذكر

أراعي الترتيب عند تعويض إحداثيات الزوجين المُرتبَين في

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

صيغة الميل

1 $(3, 3), (5, 7)$

2 $(6, 1), (4, 3)$

3 $(-2, -6), (-2, 6)$

4 $(5, -7), (0, -7)$

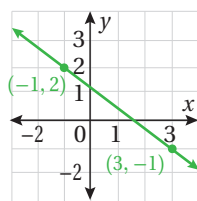
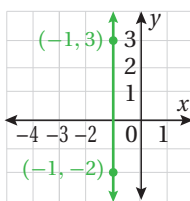
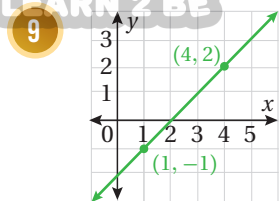
5 $(-1, 0), (0, -5)$

6 $(4, 1), (12, 8)$

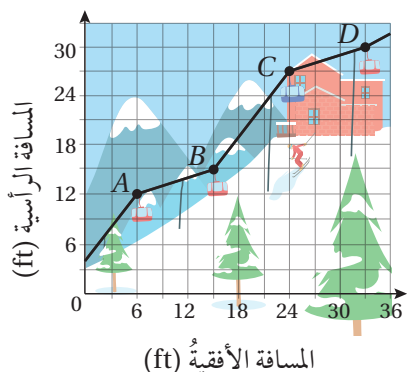
أجد قيمة s التي تجعل ميل المستقيم (m) المارب بكل نقطتين مما يأتي على نحو ما هو معطى:

7 $(6, -2), (s, -6), m = 4$

8 $(9, s), (6, 3), m = -\frac{1}{3}$



أجد:



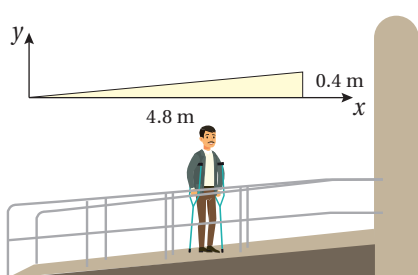
نزلج: يبين التمثيل البياني المجاور المنظر الجانبي لمصعد تزلج.

أجد ميل كل من:

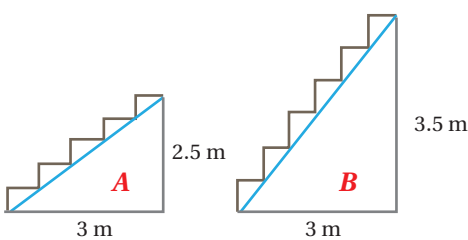
أي جزء من مصعد التزلج يعد الأشد انحداراً؟ أبرر إجابتي.

أتعلم

كلما زادت القيمة المطلقة للميل، كان المستقيم أشد انحداراً.



منحدرات: تنص قوانين البناء المتعلقة بمنحدرات وصول الأشخاص ذوي الإعاقة الحركية إلى الأبنية على أن كل ارتفاع رأسياً بمقدار 0.4 m يتطلب مساراً أفقياً طوله 4.8 m. أجد ميل هذا المنحدر.



درج: يبين الشكل المجاور درجين مصممين للدخول إلى أحد المباني. فائي الدرجين اختار صعوده للدخول إلى المبني. أبرر إجابتي.

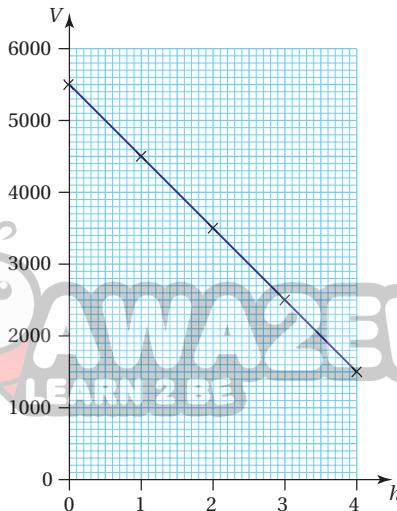
12

13

14

15

الوحدة 3



طائرة: يبيّن التمثيل البياني المجاور كمية الوقود V باللترات في خزان طائرة بعد h ساعة.

16

ما كمية الوقود في خزان الطائرة عند اطلاقها؟

17

ما كمية الوقود في الخزان بعد مرور 3.5 h ؟

18

أجد معدّل تغيير كمية الوقود في الخزان بالنسبة إلى الزمن، ثم أبّين ماذا يمثل.

مهارات التفكير العليا

اكتشف الخطأ: أوجَدَ مهندٌ ميل المستقيم المارّ بالنقطتين $(2, 0)$, $(5, 4)$ ، وكان حلُّه

19

على النحو الآتي:

$$m = \frac{2 - 4}{5 - 0} = -\frac{2}{5}$$

إرشاد

أوْظِفُ المَيْلَ فِي تبرير إجابتي.

تبرير: هل تقع النقاط $A(1,3)$, $B(4,2)$, $C(-2, 4)$ على المستقيم نفسه؟ أبّرُ

20

إجابتي.

مسألة مفتوحة: أجد نقطتين تقعان على مستقيم ميله -9 .

21

كيف أجد ميل مستقيم مارّ بـ نقطتين؟

22



3

الدرس

معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع

أستكشِفُ



يبلغ متوسط درجة الحرارة على سطح الأرض 20°C تقريباً. وترتفع درجة الحرارة تحت سطح القشرة الأرضية بمعدل 25°C لكل كيلومتر من العمق. أكتب معادلة بمتغيرين تمثل درجة الحرارة لكل كيلومتر تحت سطح الأرض.

فكرة الدرس

أكتب معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع، وأمثلها بيانياً.

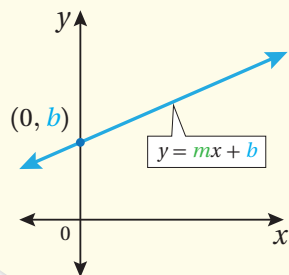
المصطلحات

صيغة الميل والمقطع

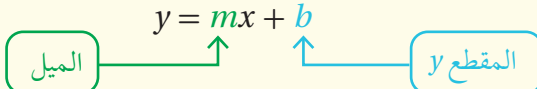
تعلّمت سابقاً كيفية إيجاد الميل والمقطعين الإحداثيين للمستقيم. ويمكنني استعمال الميل والمقطع للكتابة معادلة أي مستقيم بصيغة الميل والمقطع (slope-intercept form).

صيغة الميل والمقطع

مفهوم أساسيٌّ



• **بالكلمات:** صيغة الميل والمقطع للمعادلة الخطية هي: $y = mx + b$, حيث m ميل المستقيم، و b المقطع له.



• **بالرموز:**

مثال 1

1 أكتب معادلة المستقيم الذي ميله $\frac{4}{5}$ والمقطع y له -7 - بصيغة الميل والمقطع.
أعوّض الميل والمقطع y في صيغة الميل والمقطع

$$y = mx + b$$

$$y = \frac{4}{5}x + (-7)$$

$$y = \frac{4}{5}x - 7$$

صيغة الميل والمقطع

$$m = \frac{4}{5}, b = -7$$

أبسط

إذن، معادلة المستقيم $y = \frac{4}{5}x - 7$

الوحدة 3

2

أجدُ معادلة المستقيم المارِ بالنقطة $(1, 5)$ وميلُه 2 بصيغة الميل والمقطع.

الخطوة 1 أستعمل الميل وإحداثيات النقطة لإيجاد قيمة b

$$y = mx + b$$

صيغة الميل والمقطع

$$5 = 2(1) + b$$

أعوّض

$$5 = 2 + b$$

أبسط

$$5 - 2 = 2 + b - 2$$

أطرح 2 من كلا الطرفين

$$3 = b$$

أبسط

3

الخطوة 2 أعوّض الميل والمقطع y في صيغة الميل والمقطع.

$$y = mx + b$$

صيغة الميل والمقطع

$$y = 2x + 3$$

أعوّض

إذن، معادلة المستقيم $y = 2x + 3$

الخطوة 3 أكتب معادلة المستقيم المارِ بالنقطتين $(1, 2)$ و $(-8, -5)$ بصيغة الميل والمقطع.

الخطوة 1 أستعمل نقطتين في إيجاد الميل.

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

صيغة الميل

$$= \frac{-8 - 1}{5 - 2}$$

أعوّض عن (x_1, y_1)

$$= \frac{-9}{3} = -3$$

وعن (x_2, y_2)

أبسط

إذن، الميل -3

الخطوة 2 أستعمل الميل وإحداثيات إحدى النقطتين لإيجاد قيمة b

$$y = mx + b$$

صيغة الميل والمقطع

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

أعوّض

$$1 = -6 + b$$

أبسط

$$1 + 6 = -6 + b + 6$$

أجمع 6 إلى الطرفين

$$7 = b$$

أبسط

إذن، فالمقطع y هو 7

الخطوة 3 أعرض الميل والمقطع y في صيغة الميل والمقطع.

$$y = mx + b$$

صيغة الميل والمقطع

$$y = -3x + 7$$

أعرض $m = -3, b = 7$

إذن، معادلة المستقيم $y = -3x + 7$

تحقق من فهمي:

4 أكتب معادلة المستقيم الذي ميله 5 والمقطع y له -2 – بصيغة الميل والمقطع.

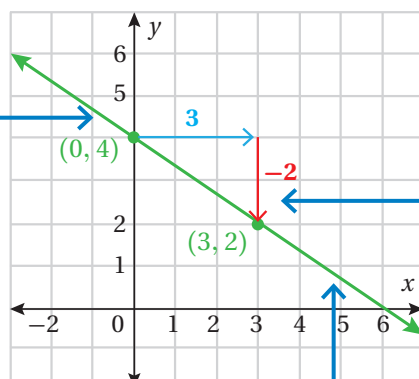
5 أجذب معادلة المستقيم المارّ بالنقطة $(0, -1)$ وميله $\frac{1}{3}$ بصيغة الميل والمقطع.

6 أكتب معادلة المستقيم المارّ بالنقطتين $(-4, 0)$ و $(6, -2)$ بصيغة الميل والمقطع.

يمكن استعمال الميل والمقطع y من المعادلة الخطية المكتوبة بصيغة الميل والمقطع لتمثيل المستقيم.

مثال 2

1 أمثل المعادلة $4x + \frac{2}{3}y = -4$ بيانياً باستعمال الميل والمقطع y .



الخطوة 1
المقطع y هو 4، إذن أعين النقطة $(0, 4)$ في المستوى الإحداثي.

الخطوة 2
استعمل الميل $\frac{-2}{3}$ لتعيين نقطة أخرى في المستوى. أبدأ من النقطة $(0, 4)$ ، وأتحرّك 3 وحدات للليمين، ثم 2 وحدات للأسفل.

الخطوة 3
أرسم مستقيماً يمر بالنقطتين.

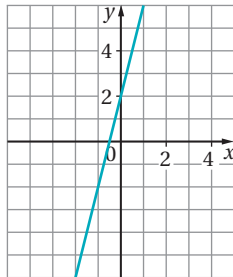
الوحدة 3

أتحقق من فهمي: 

2 $y = 2x + 1$

3 $y = x - 4$

4 $y = 3 - x$



تعلّمتُ سابقاً كيفية تمثيل معادلة خطية مكتوبة بصيغة الميل والمقطع، وبالعكس يمكنني كتابة معادلة مستقيم بصيغة الميل والمقطع عرِفَ تمثيلها البياني.

مثال 3

1

أكتب معادلة المستقيم الممثلة بيانيًا في الشكل المجاور بصيغة الميل والمقطع:

الخطوة 2 أجد الميل

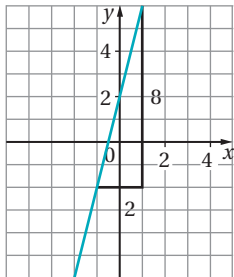
اختار نقطتين على المستقيم، وأجد مقدار التغيير الرأسى والتغيير الأفقى بينهما.

عدد الخطوات الأفقية: 2

عدد الخطوات الرأسية: 8

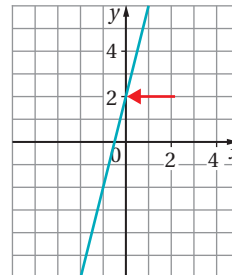
$$\text{الميل} = \frac{\text{التغيير الرأسى}}{\text{التغيير الأفقى}}$$

$$m = \frac{8}{2} = 4$$



ألاحظ أنَّ المستقيم قطع المحور y عند 2

إذن، فالمقطع y هو 2



الخطوة 3 أكتب معادلة

أعرض الميل والمقطع y في صيغة الميل والمقطع.

صيغة الميل والمقطع

$m = 4, b = 2$

إذن، معادلة المستقيم

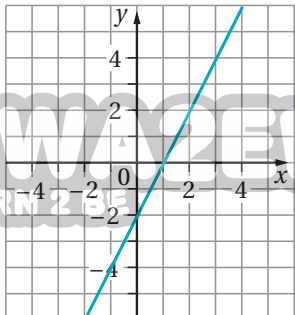
$$y = mx + b$$

$$y = 4x + 2$$

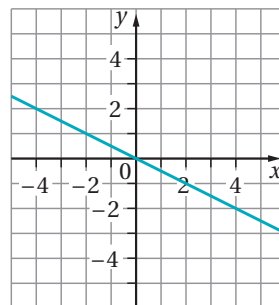
تحقق من فهمي:

أكتب معادلة المستقيم الممثل بيانيًا في كلٍّ شكلٍ مما يأتي بصيغة الميل والمقطع:

2



3



غالبًا ما يمثل المقطع لا القيمة الابتدائية في المسائل الحياتية التي يتم نمذجتها بمعادلة خطية، ويمثل الميل معدل التغيير الثابت.

مثال 4: من الحياة



بطارية: إذا كانت النسبة المئوية لطاقة بطارية جهاز حاسوب محمول مشحونة شحناً تامًا (بالصيغة العشرية) 1.00 ، وبعد تشغيل الجهاز تبدأ طاقة البطارية بالتناقص بنسبة 0.2 كلَّ ساعةٍ.

أولاً

لماذا عُبِّرَ عن نسبة التناقص في طاقة البطارية بـ 0.2 – في المعادلة؟

1

أكتب معادلة خطية بمتغيرين لإيجاد نسبة الطاقة المتبقية في البطارية بعد مرور ساعاتٍ عدَّةٍ على تشغيل جهاز الحاسوب.

أفرض أنَّ x هي عدد ساعات تشغيل الحاسوب، ولا هي نسبة الطاقة المتبقية في البطارية.

نسبة الطاقة المتبقية

y

نسبة التناقص في الطاقة

-0.2

عدد ساعات التشغيل

x

نسبة الطاقة عند بداية التشغيل

1

الوحدة 3

أصف ما يمثل المقطع y والميل في المسألة.

المقطع y يساوي 1، وهو يمثل نسبة الطاقة بداية التشغيل بالصيغة العشرية، وتعني أن البطارية مشحونة بنسبة 100%， أما الميل فيمثل نسبة التناقص في طاقة البطارية كل ساعة (وهي نسبة ثابتة).

أجد المقطع x للمعادلة، ثم أصف ما يمثله في المسألة.

لإيجاد المقطع x ، أعوّض $0 = y$ ، ثم أحـلـ المعادلة لأـجـدـ قـيمـةـ x .

$$y = -0.2x + 1$$

$$0 = -0.2x + 1$$

$$0 - 1 = -0.2x + 1 - 1$$

$$\frac{-0.2x}{-0.2} = \frac{-1}{-0.2}$$

$$x = 5$$

المعادلة الأصلية

أعوّض 0

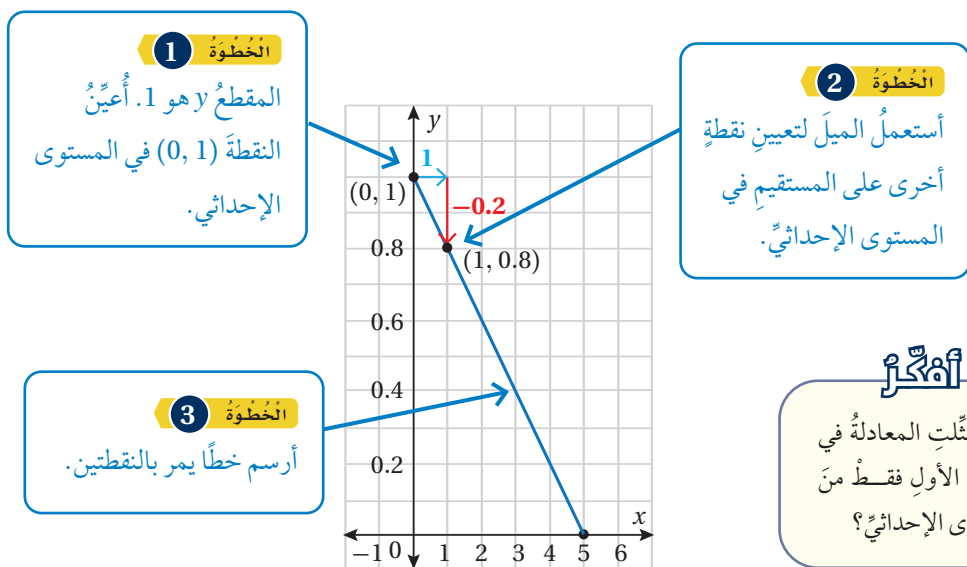
أطرح 1 من كلا الطرفين

أقسم طرف المعادلة على -0.2

أبسط

إذن، فالمقطع x هو 5، وهو يدل على أن البطارية ستفقد شحنها كلياً بعد 5 ساعات من تشغيل جهاز الحاسوب.

أمثل المعادلة بيانياً باستعمال الميل والمقطع y .



المشكل
لماذا مثّلت المعادلة في الربع الأول فقط من المستوى الإحداثي؟

بعد كم ساعة تكون نسبة الطاقة في البطارية 0.75؟

$$\begin{aligned} y &= -0.2x + 1 \\ 0.75 &= -0.2x + 1 \\ 0.75 - 1 &= -0.2x + 1 - 1 \\ \frac{-0.2x}{-0.2} &= \frac{-0.25}{-0.2} \\ x &= 1.25 \end{aligned}$$

المعادلة الأصلية

$$y = 0.75$$

أطرح 1 من كلا الطرفين

أقسم طرف المعادلة على -0.2

أبسط

إذن، ستكون نسبة الطاقة في البطارية 0.75 بعد ساعة وربع.



تحقق من فهمي:

اشتراك هاتف: تدفع فرح اشتراكاً شهرياً لهااتفها قيمته 5 دنانير، وتدفع قرشين عن كل دقيقة تتحدث فيها بالهاتف.

1

أكتب معادلة خطية بمتغيرين لإيجاد تكلفة ما تدفعه فرح عند تحدثها عدداً من الدقائق خلال الشهر.

2

أصف ما يمثله المقطع لا والميل في المسألة.

3

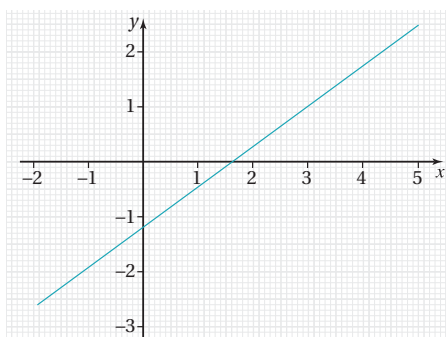
أجد المقطع x للمعادلة، ثم أصف ما يمثله في المسألة.

4

أمثل المعادلة بيانياً باستعمال الميل والمقطع لا.

يمكن استعمال التمثيل البياني للمعادلة في متغيرين لحل المعادلة الخطية بمتغير واحد المرتبطة بها.

مثال 5



يبين الشكل المجاور التمثيل البياني للمعادلة $y = 0.73x - 1.15$.

استعمل التمثيل البياني لأجد حل كل معادلة مما يأتي:

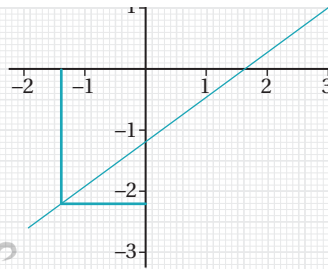
$$1 \quad 0.73x - 1.15 = 0$$

بما أن المعادلة $0.73x - 1.15 = 0$, فإن $0.73x - 1.15 = 0$ عندما تكون قيمة y تساوي صفراء، ويقطع عندها المستقيم الممثل للمعادلة المحور x .

ومن قراءة التمثيل البياني أجد أن $x = 1.6$

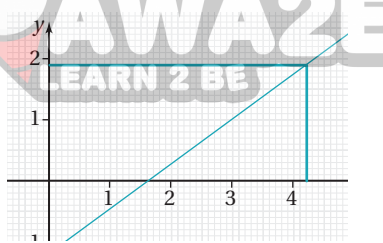
إذن، حل المعادلة هو $x = 1.6$

الوحدة 3



2 $0.73x - 1.15 = -2.2$

لحل المعادلة أجد -2.2 على المحور y , ثم أحدد النقطة التي تقابلها على الخط المستقيم، وأحدد الإحداثي x للنقطة وهو -1.4 .
إذن، حل المعادلة $x = -1.4$.



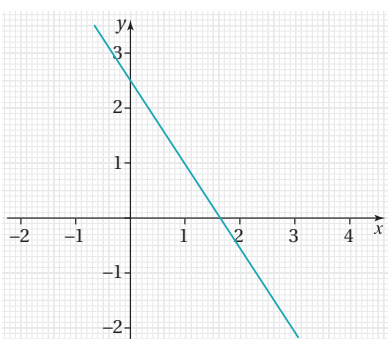
3 $0.73x - 3.05 = 0$

بما أن المعادلة $0.73x - 3.05 = 0$, فهي ناتجة عن $0.73x - 1.15 - 1.9 = 0$.
وعليه فإنه يمكن كتابة المعادلة على الصورة:

$$0.73x - 1.15 = 1.9$$

ولحل المعادلة أجد 1.9 على المحور y , ثم أحدد النقطة التي تقابلها على المستقيم، وأحدد الإحداثي x للنقطة وهو 4.2 .

إذن، حل المعادلة $x = 4.2$.



أتحقق من فهمي:

بيّن الشكل المجاور التمثيل البياني للمعادلة $x - 1.37x + 2.45 = 0$. استعمل التمثيل البياني لأجد حل كل معادلة مما يأتي:

1 $2.45 - 1.37x = 0$

2 $2.45 - 1.37x = 3$

3 $2.45 = 1.37x - 0.5$

**أتدرّب
وأحل المسائل**

أكتب معادلة المستقيم الذي ميله 1 والمقطع y له -1 بصيغة الميل والمقطع.

أجد معادلة المستقيم المار بنقطة الأصل وميله 4 بصيغة الميل والمقطع.

أكتب معادلة المستقيم المار بال نقطتين $(4, 2)$ و $(-1, 3)$ بصيغة الميل والمقطع.

أكتب معادلة المستقيم الأفقي الذي يقطع المحور y في النقطة $(-5, 0)$ بصيغة الميل والمقطع.

أفكّر

هل يمكن كتابة معادلة المستقيم الرأسى بصيغة الميل والمقطع؟

أمثل كُلَّ معادلةً ممَّا يأتي بيانياً باستعمالِ الميل والمقطعِ y :

5) $y = 3x + 4$

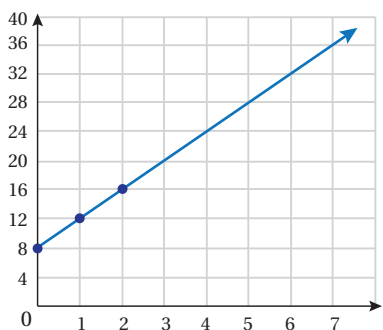
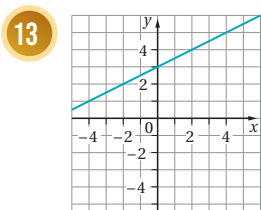
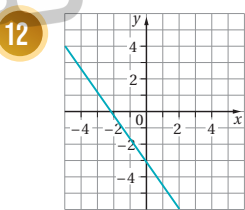
6) $y = 2x - 5$

7) $y = \frac{x}{2} - 3$

8) $y = 3x + 5$

9) $y = \frac{x}{3} + 4$

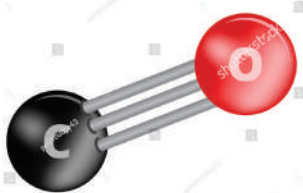
10) $y = 4 - x$



أشجار: يبيّن التمثيل البيانيُّ المجاورُ العلاقةَ بينَ طولِ نبتةِ موزٍ بالإنسِ والزمنِ بالأيامِ منْذُ زراعتها.

كم كان طولُ الشجرة عند زراعتها؟

أكتب معادلةً خطيةً بمتغيرين تمثلُ مقدارَ نمو شجرة الموز بعد مرورِ أيامٍ عدّة.



بيئة: تتناقصُ انبعاثاتُ أولِ أكسيد الكربونِ في جميع أنحاءِ العالمِ بنحوِ 2.6 مليون طنٍ متريٍّ كلَّ عامٍ. ففي عام 1991 بلغتِ انبعاثاتُ أولِ أكسيد الكربونِ 79 مليون طنٍ متريٍّ. أكتب معادلةً خطيةً بمتغيرين تمثلُ العلاقةَ بينَ انبعاثاتُ أولِ أكسيد الكربونِ والزمنِ. (ارشاد: افترضُ أنَّ $91 = x$ تدلُّ على العام 1991).

علوم الأرض: أعودُ إلى فقرة (استكشفُ) بدايةَ الدرسِ، وأحلُّ المسألةَ.

معلومةٌ

شجرةُ الموز هيَ في الحقيقةِ ليستْ شجرةً، بل هيَ عشبٌ عملاقٌ تتفُّ مثلَ الأشجارِ وتشابهُ النخيلَ الإستوائيَّ، وتُعدُّ أطولَ عشبٍ على وجهِ الأرضِ.

14)



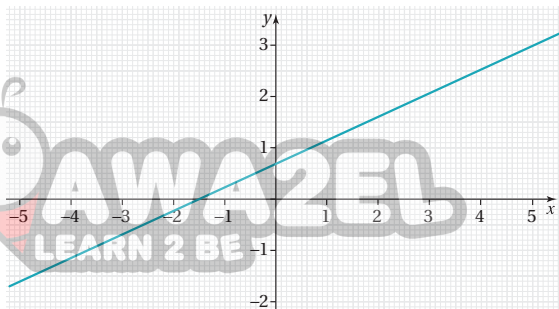
معلومةٌ

أحدُ مصادرِ الحرارةِ الجوفيةِ للكرةِ الأرضيةِ هو تقلصُ الكرةِ الأرضيةِ تحتَ فعلِ الجاذبيةِ عندَ نشأتِها منَ الغبارِ الكونيِّ.

17)

الوحدة 3

يبين الشكل المجاور التمثيل البياني للمعادلة $4.42 = 2.7y + 1.9x$. أستعمل التمثيل البياني لأجد حل كل معادلة مما يأتي:



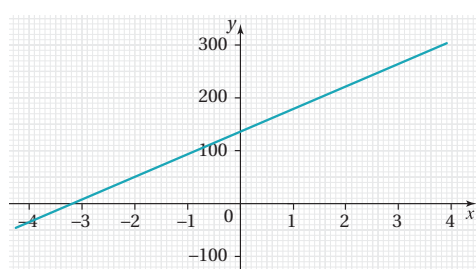
18 $1.9x = 4.42$

19 $2.7y = 4.42$

20 $2.7 + 1.9x = 4.42$

21 $2.7y + 3.8 = 4.42$

مهارات التفكير العليا



تبرير: يبين الشكل المجاور التمثيل البياني للمعادلة $y = 43.8x + 136.2$. أستعمل التمثيل البياني لأجد حل المعادلة $438x + 1362 = 1500$ ، مبرراً إيجابي.

22

اكتشف المختلف: أي المعادلات الآتية مختلفة؟ أبّرّ إيجابي.

23

2x + 3y = 12

y = 4 - \frac{2}{3}x

6y = -4x + 24

3x - 2y = 12

x = 6 - 1.5y

تحدد: أجد قيمة a في المعادلة $-5 = 2y + ax$ ، علمًا أن ميل المعادلة $\frac{5}{2}$

24

كيف أكتب معادلة مستقيم بصيغة الميل والمقطع علم ميله والمقطع y له.

أكتب

25

معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطةٍ



أستكشِفُ

تمثّلُ المعادلة $y - 60.81 = 5.74(x - 5)$ العلاقةَ بينَ طولِ الأنثى x سنتيمتر، وطولي ساعدها y سنتيمتر.

أجد ميل المستقيم الذي يمثلُ المعادلة.

اكتشفَ علماءُ الآثارِ هيكلاً عظيماً غيرَ كاملٍ لأنثى بساعده طولُه 23 cm. أجد طولَ الهيكلِ العظميّ.

فكرةُ الدرسِ

أكتبُ معادلةً المستقيم بصيغة الميل ونقطةٍ وأمثلُها بيانياً.

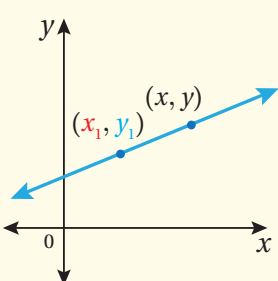
المصطلحاتُ

صيغةُ الميل ونقطةٍ.

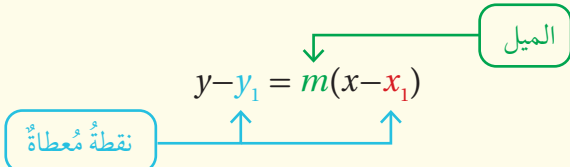
تعلّمْتُ في الدرسِ السابقِ كتابةً معادلةً مستقيمةً بصيغةِ الميل والمقطع y ، وسأتعلّمُ في هذا الدرسِ كتابةً معادلةً مستقيمةً بصيغةِ الميل ونقطةٍ (point-slope form) إذا علمْتُ ميلَ المستقيم وإحداثياتِ نقطةٍ يمرُّ بها.

صيغةُ الميل ونقطةٍ

مفهومٌ أساسٍ



• **بالكلمات:** صيغةُ الميل ونقطةٍ للمعادلة الخطية هي: $y - y_1 = m(x - x_1)$ ، حيثُ m ميلُ المستقيم، و (x_1, y_1) نقطةٌ مُعطاة.



مثال 1

1

أكتبُ معادلةً المستقيم المارِّ بالنقطة $(-3, 6)$ وميله -5 - بصيغةِ الميل ونقطةٍ.

أعوّضُ الميلَ والنقطةَ المُعطاةَ في صيغةِ الميل ونقطةٍ.

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

صيغةُ الميلِ ونقطةٍ

$$y - 6 = -5(x - (-3))$$

أعوّضُ $(x_1, y_1) = (-3, 6)$

$$y - 6 = -5(x + 3)$$

أبسطُ

إذنُ، معادلةً المستقيم $y - 6 = -5(x + 3)$

الوحدة 3

أكتب معادلة المستقيم المار بال نقطتين $(5, -3)$ و $(9, 21)$ بصيغة الميل ونقطة.

2

الخطوة 1 أستعمل النقطتين في إيجاد الميل.

$$\begin{aligned} m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} && \text{صيغة الميل} \\ &= \frac{21 - 5}{9 - (-3)} && \text{أعوّض عن } (x_1, y_1) \text{ بـ } (-3, 5) \\ &= \frac{16}{12} = \frac{4}{3} && \text{وعن } (x_2, y_2) \text{ بـ } (9, 21) \\ & && \text{أبسط} \end{aligned}$$

إذن، الميل $\frac{4}{3}$

الخطوة 2 أعوّض الميل وإحداثيات إحدى النقطتين في صيغة الميل ونقطة.

$$y - y_1 = m(x - x_1) \quad \text{صيغة الميل ونقطة}$$

$$y - 21 = \frac{4}{3}(x - 9) \quad \text{أعوّض } (x_1, y_1) = (9, 21)$$

إذن، معادلة المستقيم $y - 21 = \frac{4}{3}(x - 9)$

تحقق من فهمي:

3

أكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة $(-4, 8)$ و ميله $\frac{2}{3}$ بصيغة الميل ونقطة.

4

أكتب معادلة المستقيم المار بال نقطتين $(2, 7)$ و $(-8, 1)$ بصيغة الميل ونقطة.

يمكن استعمال الميل والنقطة المعطاة من المعادلة الخطية المكتوبة بصيغة الميل ونقطة لتمثيل المستقيم.

مثال 2

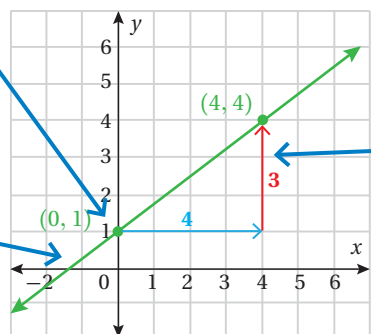
1

أمثل المعادلة $x - y - 1 = \frac{3}{4}$ بيانياً باستعمال الميل ونقطة.

يمكن إعادة كتابة المعادلة على الصورة: $y - 1 = \frac{3}{4}(x - 0)$ ، وعليه فإن الميل $\frac{3}{4}$ والنقطة $(0, 1)$.

الخطوة 1 أعين النقطة $(0, 1)$ في المستوى الإحداثي.

الخطوة 3 أرسم مستقيماً يمر بالنقطتين.



الخطوة 2 أستعمل الميل $\frac{3}{4}$ لتعيين نقطة أخرى على المستقيم في المستوى الإحداثي. أبدأ من النقطة $(0, 1)$ ، وأتحرّك 4 وحدات نحو اليمين ثم 3 وحدات إلى الأعلى.

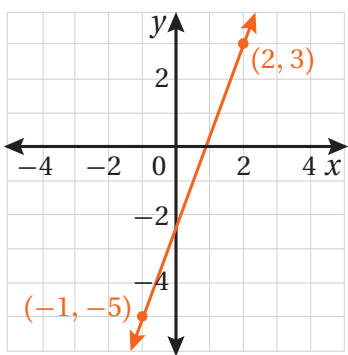
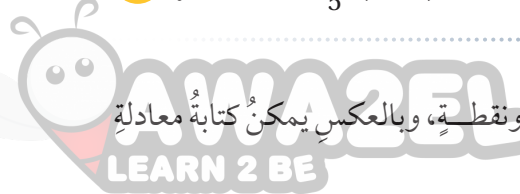
أتحقق من فهمي:

أمثل كل معادلة مما يأتي بيانياً باستعمال الميل ونقطة:

2) $y + 7 = -\frac{4}{5}(x - 4)$

3) $y - 5 = -3(x + 1)$

4) $y - 4 = 2(x - 3)$



مثال 3

أكتب معادلة المستقيم الممثل بيانياً في الشكل المجاور بصيغة الميل ونقطة:

الخطوة 1 أجد الميل.

أختار نقطتين على المستقيم وأجد الميل.

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

$$= \frac{3 - (-5)}{2 - (-1)} \quad \text{أعرض عن } (x_1, y_1) \text{ وعن } (x_2, y_2).$$

$$= \frac{8}{3} \quad \text{أبسط}$$

صيغة الميل

الخطوة 2 أعرض في صيغة الميل ونقطة.

أعرض الميل وإحداثيات إحدى النقطتين في صيغة الميل ونقطة.

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

صيغة الميل ونقطة

$$y - 3 = \frac{8}{3}(x - 2)$$

$$m = \frac{8}{3}, (x_1, y_1) = (2, 3)$$

إذن، معادلة المستقيم $y - 3 = \frac{8}{3}(x - 2)$

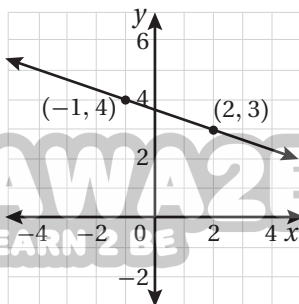
الوحدة 3

أتحقق من فهمي:

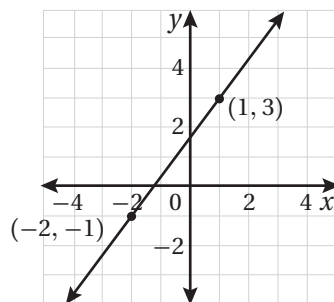


أكتب معادلة المستقيم الممثل بيانيًا في كل مما يأتي بصيغة الميل ونقطة:

2



3



يمكن كتابة معادلة خطية لنمذجة بيانات مماثلة في جدول، إذا كان معدل التغيير نفسه بين الأزواج المرتبة المتالية فيه، ويكون معدل التغيير في هذه الحالة هو الميل.

مثال 4: من الحياة



العمق (m)	الضغط (atm)
0	1
10	2
40	5
50	4

ضغط الماء: يبيّن الجدول المجاور العلاقة بين ضغط الماء والعمق.

1

أبيّن أنَّ العلاقة بين ضغط الماء والعمق خطية.

أجدُ معدل التغيير بين الأزواج المرتبة المتالية في الجدول.

التعلم

يُقاسُ ضغطُ الماء بوحدة الأتموسفير (atm)

العمق (m)	الضغط (atm)
0	1
10	2
40	5
50	4

$$\frac{1}{10} = 0.1 \quad , \quad \frac{3}{30} = 0.1 \quad , \quad \frac{1}{10} = 0.1$$

إذن، العلاقة بين ضغط الماء والعمق خطية، ومعدل التغيير هو 0.1 (atm) لكل متر.

2

أكتب معادلة خطية بمتغيرين بصيغة الميل ونقطة لإيجاد ضغط الماء عند أي عمق.

يمثل معدل التغيير 0.1 الميل.

أعوّض الميل وإحداثيات أي نقطة في الجدول في صيغة الميل والنقطة.

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 5 = 0.1(x - 40)$$

صيغة الميل ونقطة

$$m = 0.1, (x_1, y_1) = (40, 5)$$

إذن، معادلة المستقيم

أتحقق من فهمي:

منطاد: يبيّن الجدول المجاور العلاقة بين ارتفاع المنطاد هواء ساخن والزمن.

أُبّين أنَّ العلاقة بين ارتفاع المنطاد والزمن خطية.

3

4

أكتب معادلة خطية بمتغيرين بصيغة الميل ونقطة يمكن استعمالها لإيجاد ارتفاع

المنطاد عند أي لحظة.

الزمن (s)	الارتفاع (m)
10	640
30	590
70	490
90	440



أتدرّب وأحل المسائل

أكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة المُعطاً والمعلوم ميله m في كل مما يأتي بصيغة الميل ونقطة:

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

2 $(-2, -7), m = -5$

3 $(0, 4), m = -1$

أكتب معادلة المستقيم المار بكل نقطتين مما يأتي بصيغة الميل ونقطة:

4 $(3, 7), (-3, 5)$

5 $(-1, 8), (9, -6)$

6 $(-1, 6), (-3, 10)$

أمثل كل معادلة مما يأتي بيانياً باستعمال الميل ونقطة:

7 $y + 3 = 2(x - 1)$

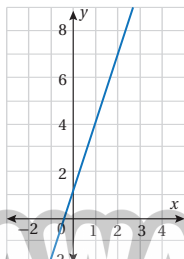
8 $y - 1 = -3(x + 2)$

9 $y - 2 = \frac{4}{9}(x - 3)$

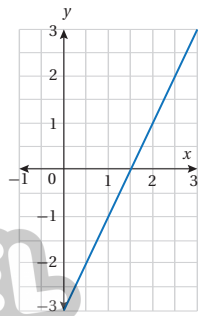
الوحدة 3

أكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم الممثل بيانيًا في كلٌ مما يأتي:

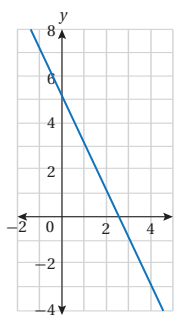
10



11



12



جبر: إذا كان ميل المستقيم المار بال نقطتين $(-1, p)$, $(3p, -5)$ يساوي $-\frac{4}{5}$ ، فأجد قيمة الثابت p .

13



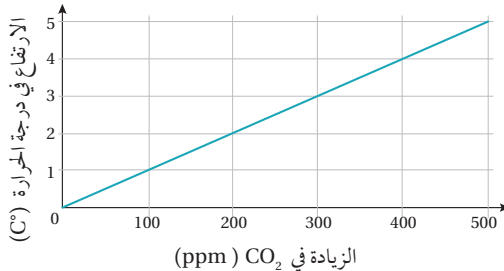
بعوض: تمثل المعادلة $N = 2(t-10) + 50$ عدد البعوض N (بالآلاف) في مستنقع صغير بعد t يوماً من بداية شهر حزيران.

أمثل المعادلة بيانيًّا، حيث $t \geq 0$.

14

بعد كم يوم من بداية الشهر يكون عدد البعوض في المستنقع 46000؟

15



بيئة: التمثيل البياني المجاور للتبيُّن بالعلاقة بين زيادة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي بالأجزاء من مليون (ppm) وارتفاع متوسط درجة الحرارة في العالم.

16

إذا زاد CO_2 بمقدار 360 ppm، فما الارتفاع المتوقع في درجة الحرارة؟

17

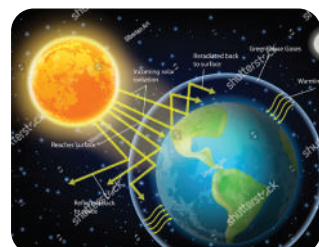
ارتفعت درجة الحرارة بين عامي 1980 م و 2000 بمقدار 0.4°C . أجد مقدار الزيادة في كمية ثاني أكسيد الكربون.

18

أكتب معادلة خطية بمتغيرين لإيجاد مقدار الارتفاع في درجة الحرارة عند أي ارتفاع في كمية CO_2 في الغلاف الجوي.

معلومة

ذكر البعوض لا يقترب من الإنسان بل يتغذى على رحيق الأزهار والورود، أمّا الإناث، فهي التي تهاجم الإنسان وتلسعه لامتصاص دمه.



معلومة

يعُدُّ ثاني أكسيد الكربون أهم غازات الدفيئة المُنبَعة من الأنشطة البشرية، ويبقى هذا الغاز في الغلاف الجوي عشرات آلاف السنين يحبس الحرارة الناتجة من الإشعاع الشمسي، ويدفع نحو تغيير المناخ.

معلومة

بعض الأشجار التي قطعَ جُذُعُها لديها القدرة على جذب النيتروجين من الجو وتسميء المنطقة المحيطة بها، ويعادُ النيتروجين سماماً معدّياً جداً للأشجار.

أشجار: يبيّن الجدول المجاور العلاقة

بين محاطِ جذع شجرة والزمن.



الزمن (year)	محاطُ الشجرة (in)
1	2
2	4
3	6
4	8

أبيّن أنَّ العلاقة بين محاطِ جذعِ الشجرة والزمن خطية.

أتتبِعْ بمحاطِ الشجرة بعدَ 10 سنواتٍ.

19

20

21

أكتب معادلة خطية بمتغيرين لإيجاد محاطِ الشجرة في أيّ سنة.

مهارات التفكير العليا

تبرير: أوَجَدَ كُلُّ منْ باسمِ ولين معادلة المستقيم المارِ بال نقطتين $(-2, -6), (1, 6)$.

على النحوِ الآتي:

لين

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

باسم

$$y - 6 = 4(x-1)$$

22

هل إجابةٌ كُلُّ منها صحيحةٌ؟ أبْرُرُ إجابتي.

تبرير: كيفَ سيتغيّر التمثيل البيانيُّ للمعادلة $y - 12 = 8(x-2)$ ، إذا تغيّرت إشاراتنا

الطرح في المعادلة إلى إشاراتي جمعٍ؟ أبْرُرُ إجابتي دون اللجوء إلى تمثيل المعادلة بيانياً.

23

تبرير: أجُدُّ معادلة المستقيم المارِ بال نقطتين $(5, 5), (9, 1)$ ، بصيغةِ الميل والمقطعِ

ثمَّ أبيّنُ أنَّ المقطع x يساوي 10 مبرّراً إجابتي.

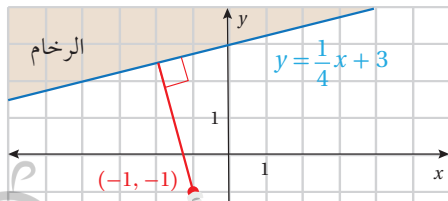
24

كيفَ أكتب معادلة مستقيم إذا عُلمَ ميلُه ونقطةٌ يمرُّ بها؟



25

المستقيمات المتوازية والمتعامدة



(-) ، أكتب معادلة المستقيم المارّ برأس المثلث عند النقطة $(-1, -1)$ ، أفترض أن رأس المثلث يبلغ $y = \frac{1}{4}x + 3$ على السطح الذي يجب أن يصل إليه الحفر والذى معادلته $y = \frac{1}{4}x + 3$.

• أستكشف

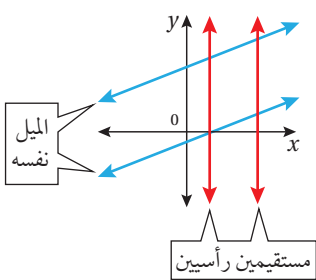
فكرة الدرس

- أكتب معادلة المستقيم المارّ بنقطة معطاة ويواري مستقيماً معلوماً.

- أكتب معادلة المستقيم المارّ بنقطة معطاة ويعايد مستقيماً معلوماً.

المطلحان

مستقيمان متوازيان، مستقيمان متعامدان، معكوس المقلوب.



يسمى المستقيمان الواقعان في المستوى نفسه ولا يقطع أحدهما الآخر **مستقيمان متوازيان** (parallel lines)، ويكون لهما الميل نفسه. والمستقيمان الرأسية جميعها متوازية.

مثال 1

أكتب معادلة المستقيم المارّ بالنقطة $(-2, 5)$ والموازي للمستقيم $y = \frac{3}{2}x - 7$ بصيغة الميل والمقطع.

الخطوة 1 أجد ميل المستقيم المعطى.

$$\text{ميل المستقيم } y = \frac{3}{2}x - 7 \text{ هو } \frac{3}{2}$$

الخطوة 2 أكتب معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع للمستقيم باستعمال الميل والنقطة المعطاة.

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

أبدأ بصيغة الميل ونقطة

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

$$\text{أعوّض } (x_1, y_1) = (-2, 5)$$

$$y - 5 = \frac{3}{2}(x + 2)$$

أبسط

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

خاصية التوزيع

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

أجمع 5 إلى الطرفين

$$y = \frac{3}{2}x + 8$$

أبسط

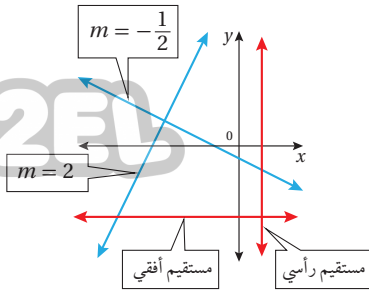
تحقق من فهمي:

أكتب معادلة المستقيم المارّ بالنقطة $(-1, -3)$ والموازي للمستقيم $y = 2x + 5$ بصيغة الميل والمقطع.



التعلم

معكوس مقلوب $\frac{3}{4}$
لأن: $-\frac{4}{3} = -\frac{3}{4}$
 $\frac{3}{4} \times -\frac{3}{4} = -1$



يُسمى المستقيمان اللذان يتقاطعان مكوّنين زوايا قوائم مستقيمين متعدديين (perpendicular lines). ويكون ميل أحدهما معكوس مقلوب (opposite reciprocals) ميل الآخر، وهذا يعني أنّ حاصل ضرب ميليهما يساوي -1 والمستقيمات الرأسية والأفقي متعددة.

مثال 2

أكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المارّ بالنقطة $(0, 4)$ العمودي على المستقيم $4y = -8x + 1$

الخطوة 1 أجد ميل المستقيم المعطى.

لإيجاد ميل المستقيم المعطى نحتاج إلى كتابة المعادلة بصورة الميل والمقطع.

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

المستقيم المعطى

$$\frac{4y}{4} = \frac{-8x}{4} + \frac{1}{4}$$

أقسم طرفي المعادلة على 4

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

أبسط

$$\text{ميل المستقيم } -2x + \frac{1}{4} \text{ هو } -2$$

الخطوة 2 أجد ميل المستقيم العمودي على المستقيم المعطى.

ميل المستقيم العمودي على المستقيم المعطى يساوي معكوس مقلوب العدد -2 ؛ أي $\frac{1}{2}$.

أكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة.

أبدأ بصيغة الميل ونقطة

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 0 = \frac{1}{2}(x - 4)$$

$$m = -2, (x_1, y_1) = (4, 0)$$

$$y = \frac{1}{2}(x - 4)$$

أبسط

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

خاصية التوزيع

الوحدة 3

أتحقق من فهمي: 

أكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة $(8, 1)$ والمُعادِل للمستقيم $3y - 9x = 12$ بصيغة الميل والمقطع.

يمكن تحديد ما إذا كان المستقيمان متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك من خلال الميل.



مثال 3

1

أحدّد ما إذا كان المستقيمان $y - 1 = \frac{3}{4}(x + 2) - 3x + 4y = 32$ متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك.

الخطوة 1 أجد ميل كل مستقيم.

أعيد كتابة معادلة المستقيم $32 - 3x + 4y = 32 - 3x + 4y$ بصورة الميل والمقطع.

$$-3x + 4y = 32$$

المستقيم المعطى

$$-3x + 4y + 3x = 32 + 3x$$

أجمع $-3x$ إلى كلا الطرفين

$$\frac{4y}{4} = \frac{3x}{4} + \frac{32}{4}$$

أقسم طرفي المعادلة على 4

$$y = \frac{3}{4}x + 8$$

أبسط

إذن، ميل المستقيم $y - 1 = \frac{3}{4}(x + 2) - 3x + 4y = 32$ يساوي $\frac{3}{4}$ ، وميل المستقيم $y - 1 = -3x + 4y = 32$ يساوي $\frac{3}{4}$.

وبما أن ميلا المستقيمين متساوين، إذن، فالمستقيمان متوازيان.

أحدّد ما إذا كان المستقيمان \overleftrightarrow{AB} و \overleftrightarrow{CD} متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك، حيث $A(1, 1), B(-1, -5), C(3, 2), D(6, 1)$.

2

الخطوة 1 أجد ميل كل مستقيم.

• ميل المستقيم \overleftrightarrow{AB}

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

صيغة الميل

$$= \frac{-5 - 1}{-1 - 1}$$

أعوّض عن $(x_1, y_1) = (-1, -5)$ وعن $(x_2, y_2) = (1, 1)$.

$$= \frac{-6}{-2} = 3$$

أبسط

• ميل المستقيم \overleftrightarrow{CD}

صيغة الميل

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

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

أعرض عن (x_1, y_1) و (x_2, y_2) بـ $(6, 1)$ و $(3, 2)$.

أبسط

$\frac{1}{3}$

أحدد العلاقة بين المستقيمين.

2

الميلان غير متساوين، إذن، فالمستقيمان غير متوازيين. وتحديد ما إذا كان المستقيمان متعامدين أجد حاصل ضرب ميليهما.

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

بما أن حاصل ضرب ميلين المستقيمين \overleftrightarrow{AB} و \overleftrightarrow{CD} يساوي -1 ، إذن، فالمستقيمان متعامدان.

تحقق من فهمي:

أحدد ما إذا كان المستقيمان $y = 2x + 7$ و $y = 2x + 3$ متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك.

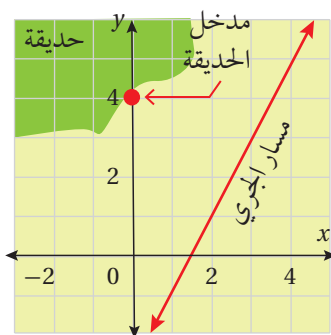
3

أحدد ما إذا كان المستقيمان \overleftrightarrow{AB} و \overleftrightarrow{CD} متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك، حيث $A(3, 6)$, $B(-9, 2)$, $C(5, 4)$, $D(2, 3)$.

4

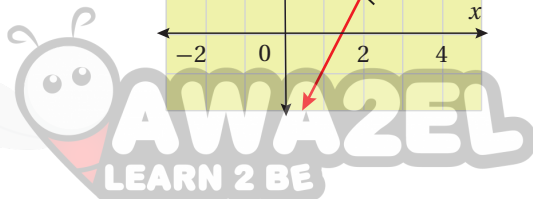
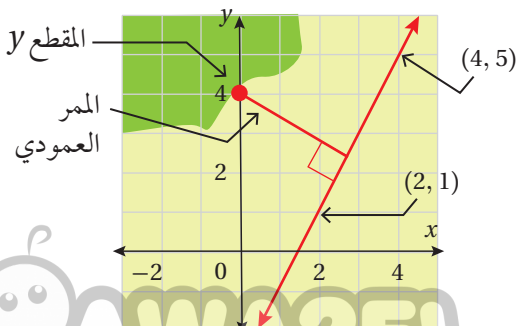
يمكن كتابة معادلة أي مستقيم يمر ب نقطة معلومة يوازي أو يعادل مستقيما معلوما في كثير من التطبيقات الحياتية.

مثال 4: من الحياة



عمارة: ترغب إحدى البلديات بربط مدخل الحديقة العامة بمسار الجري داخل الحديقة من خلال ممر عمودي على المسار. معتمدا على الشكل المجاور الذي يمثل مخطط الحديقة، أجد معادلة المستقيم الذي يمثل الممر.

الوحدة 3



الخطوة 1 أجد ميل المستقيم الذي يمثل مسار الجري.

تقع النقاطان $(2, 1)$, $(4, 5)$ على مسار الجري، إذن، يمكن من خاللهماء إيجاد ميل المستقيم الذي يمثل المسار.

$$\begin{aligned} m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \\ &= \frac{5 - 1}{4 - 2} \\ &= \frac{4}{2} = 2 \end{aligned}$$

صيغة الميل
أعرض عن (x_1, y_1)
وعن (x_2, y_2)
أبسط

الخطوة 2 أجد ميل المستقيم الذي يمثل معادلة الممر.

بما أن الممر عمودياً على مسار الجري، إذن، أجد مقلوب معكوس ميل المسار.

بما أن ميل مسار الجري يساوي 2، فإن مقلوب معكوسه $-\frac{1}{2}$.

الخطوة 3 أجد معادلة المستقيم الذي يمثل الممر.

بما أن المستقيم الذي يمثل الممر يقطع المحور x في النقطة $(0, 4)$ ، إذن، فإن المقطع على x يساوي 4، وعليه فإن معادلة الممر هي:

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

أتدقّ عن فهمي:

في المثال السابق، تخطط البلدية لإنشاء مسارات ركض آخر داخل الحديقة مواز لمسارات الركض الأولى ويمتد في مدخل الحديقة. أجد معادلة المستقيم الذي يمثل مسار الركض الجديد.

أتدرّي
وأحل المسائل

أكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المار بالنقطة المعطاة والموازي للمستقيم المعطى معادله في كل مما يأتي:

1 $(-1, 5), y = \frac{1}{2}x - 10$

2 $(2, -7), 2y = 5x - 3$

3 $(4, 8), x + 4y - 9 = 0$

4 $(9, 3), 2x - 7y + 1 = 0$

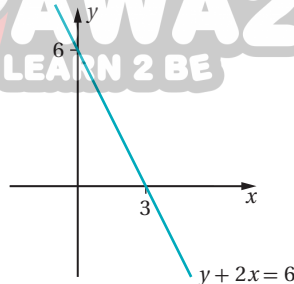
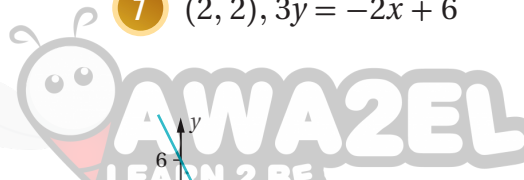
أكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المار بالنقطة المعطاة والمعامد للمستقيم المعطاة معادلته في كل مما يأتي:

5) $(2, -7), y = x - 2$

6) $(-5, -4), y = \frac{1}{2}x + 1$

7) $(2, 2), 3y = -2x + 6$

8) $(-3, 0), 3x - 4y = -4$



يبين الشكل المجاور التمثيل البياني للمستقيم الذي معادلته $y + 2x = 6$

أبين أن النقطة $(1, 4)$ تقع على المستقيم.

أجد ميل المستقيم.

أكتب معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة.

أجد معادلة المستقيم المار بنقطة الأصل والموازي لهذا المستقيم بصيغة الميل والمقطع.

$$\begin{aligned} 3x + 5y &= 7 \\ 6x + 3y &= 7 \\ 3y - 5x &= 7 \\ 8x - 4y &= 7 \\ 4y + 2x &= 7 \end{aligned}$$

يحتوي الصندوق المجاور على زوجين من المستقيمات المتعامدة. فأيه المستقيمات مختلف؟ أبّرر إجابتي.

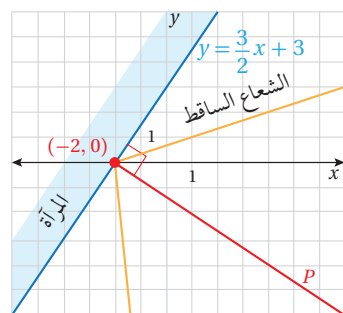
أحدّد ما إذا كان المستقيمان \overleftrightarrow{CD} و \overleftrightarrow{AB} متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك في كل مما يأتي:

14) $A(8, -2), B(4, -1), C(3, 11), D(-2, -9)$

15) $A(8, 4), B(4, 3), C(4, -9), D(2, -1)$

16) $A(1, 5), B(4, 4), C(9, -1), (-6, -5)$

17) $A(4, 2), B(-3, 1), C(6, 0), D(-10, 8)$

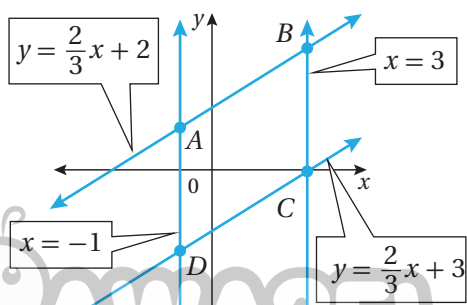


أشعة: تمثل المعادلة $y = \frac{3}{2}x + 3$ سطح مرآة، وتمثل النقطة $(0, -2)$ نقطة التقائه الشعاع الساقط مع المرأة. أجد معادلة العمود المُقام على المرأة P .

زاوية سقوط الشعاع
تساوي زاوية انعكاسه.

أتذكر

الوحدة 3



تبرير: تمثل النقاط $A(5, 10)$, $B(1, 5)$, $C(6, 1)$ ثلاثة رؤوس لمتوازي الأضلاع.

أستعمل الميل لتحديد ما إذا كان الشكل الرباعي $ABCD$ المبين في التمثيل البياني المجاور يمثل متوازي أضلاع.

19

أتذكر

متوازي الأضلاع شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان.

مهارات التفكير العليا

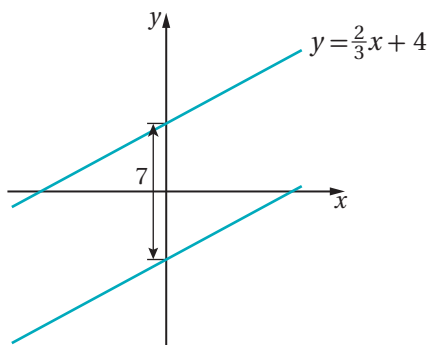
$ABCD$

أجد معادلة المستقيم المار بال نقطتين A و C .

20

أجد إحداثي نقطتين محتملتين للرأس الرابع D لمتوازي الأضلاع، مبررًا إجابتي.

21



تبرير: يبيّن الشكل المجاور التمثيل البياني لمستقيمين متوازيين في المستوى الإحداثي. أجد معادلة المستقيم السُفلي، وأبّرر إجابتي.

22

تحدد: أجد قيمة a التي تجعل المستقيمين $5y = ax + 1$ و $y = (a+4)x - 1$ متوازيين.

23

أكتب كيف يمكن تحديد ما إذا كان مستقيمان في المستوى الإحداثي متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك؟

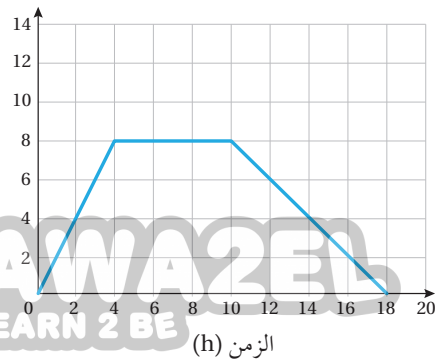
24

فكرة الدرس

أفسر الرسوم البيانية
للمواقف الحياتية.

المصطلحات

مُنْحَنِيَّات التحويل، مُنْحَنِي
المسافة - الزمن

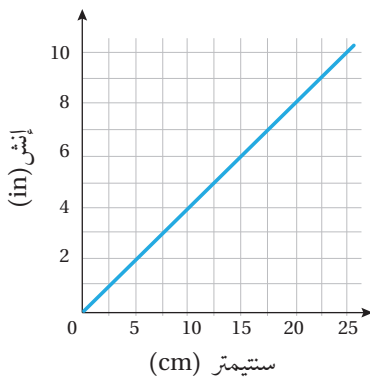


يبين الشكل المجاور تمثيل البيانات
للعلاقة بين المسافة التي قطعتها
السيارة والزمن.

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

تعلمت سابقاً التحويل بين وحدات القياس المختلفة باستعمال علاقة خطية تربط بينها، وسأتعلم اليوم كيفية قراءة وتفسير مُنْحَنِيَّات التحويل (conversion graphs)، وهي مُنْحَنِيَّات تستعمل لتمثيل العلاقات بين وحدات القياس المختلفة والتحويل بينها.

مثال 1



يبين مُنْحَنِي التحويل العلاقة بين السنتيمتر (cm) والإنش (in).
استعمل التمثيل البياني للإجابة عن كل مما يأتي:

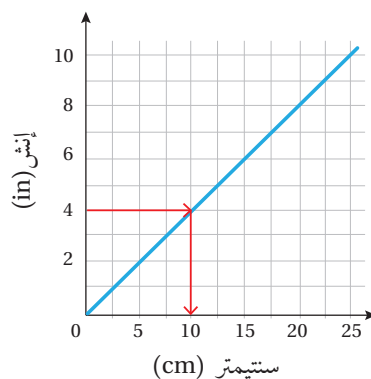
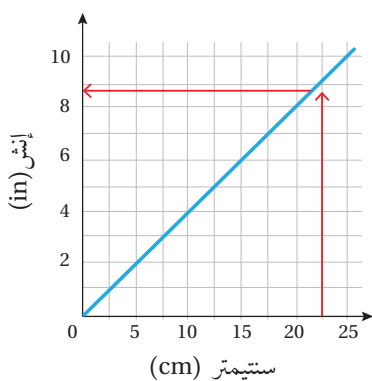
أُحول 4 in إلى وحدة السنتيمتر.

الاحظ من التمثيل البياني أن 4 in
تقابل 10 cm تقريباً.

1

2

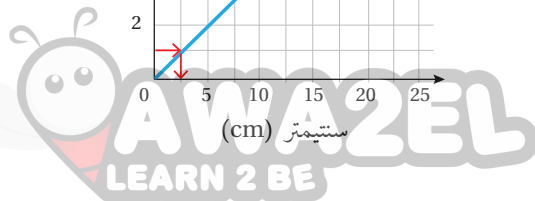
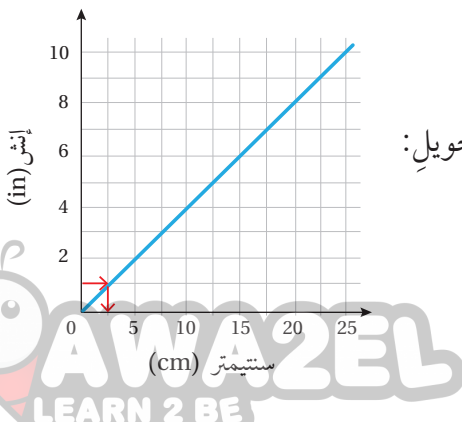
3



أُحول 22 cm إلى وحدة الإنش.

الاحظ من التمثيل البياني أن 22 cm يقابل 8.7 in تقريباً.

الوحدة 3



أُبَيِّنُ كِيفَ أَسْتَعْمِلُ الْمُنْحَنِيَّ الْمُعْطَى لِتَحْوِيلِ 18 in إِلَى سُنتِيمِتراتٍ. 3

بِمَا أَنَّ 18 in غَيْرَ مُوجُودٌ عَلَى التَّمثِيلِ الْبَيَانِيِّ، لَذَا أَتَّبِعُ الْخُطُوطَاتِ الْآتِيَّةَ لِلتَّحْوِيلِ:

الْخُطُوتَةُ 1 أَجْدُ كِمْ سُنتِيمِترًا فِي الإِنْشِ الْوَاحِدِ.

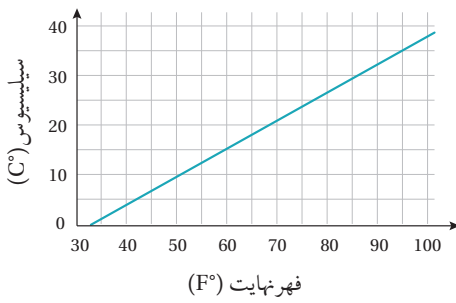
أَلَاحْظُ مِنَ التَّمثِيلِ الْبَيَانِيِّ أَنَّ كُلَّ 1 in يَقَابِلُ 2.5 cm تَقْرِيبًا.

الْخُطُوتَةُ 2 أَصْرِبُ 18 in فِي 2.5

$$18 \times 2.5 = 45$$

إِذْنُ، 18 in تَسَاوِي 45 cm

أَتَحْقِقُ مِنْ فَهْمِيَّ:



يَبَيِّنُ مُنْحَنِيُّ التَّحْوِيلِ الْمُجاوِرُ الْعَلَاقَةَ بَيْنَ وَحدَتِي قِيَاسِ درَجَاتِ الْحَرَارَةِ الْفَهْرَنْهَايِتِ وَالسَّلِيسِوُسِ. أَسْتَعْمِلُ التَّمثِيلَ الْبَيَانِيِّ لِلإِجَابَةِ عَنْ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

4 أَحْوَلُ C 35° إِلَى وَحدَةِ الْفَهْرَنْهَايِتِ.

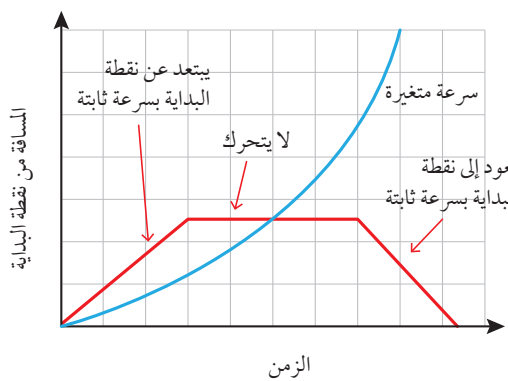
5 أَحْوَلُ F 50° إِلَى وَحدَةِ السَّلِيسِوُسِ.

6 إِذَا كَانَتْ درَجَةُ حَرَارَةِ تَجمُّدِ الْمَاءِ C 0°، فَمَا درَجَةُ الْحَرَارَةِ الْمُقَابِلَةُ لَهَا بِالْفَهْرَنْهَايِتِ؟

يَكُونُ مِنَ الصَّعِيبِ فِي بَعْضِ الْأَحْيَانِ وَصُفُّ حَرَكَةِ جَسَمٍ خَلَالَ مَدَّ زَمْنِيَّةٍ مُحَدَّدَةٍ بِالْكَلْمَاتِ؛ لَذَلِكَ تُسْتَعْمِلُ الْمُنْحَنِيَّاتُ لِتَمثِيلِ تَلَكَ الْحَرَكَةِ بِوضُوحٍ. يُسْتَعْمِلُ مُنْحَنِيَّ الْمَسَافَةِ-الزَّمْنِ (distance-time graph) لِتَمثِيلِ الْمَسَافَةِ الَّتِي قَطَعَهَا

جَسَمٌ مُتَحَركٌ خَلَالَ مَدَّ زَمْنِيَّةٍ مُعِينَةٍ (بَيْنَ نَقْطَتَيْنِ زَمِينَيَّيْنِ).

يَبَيِّنُ الشَّكْلُ الْمُجاوِرُ كِيفَ يُمْكِنُ لِشَكْلِ الْمُنْحَنِيِّ أَنْ يَصِفَ سُرُّعةَ الْجَسَمِ، حِيثُ تَظَهُرُ الْمَسَافَةُ عَلَى الْمَحَورِ الرَّأْسِيِّ وَالزَّمْنُ عَلَى الْمَحَورِ الْأَفْقَيِّ.

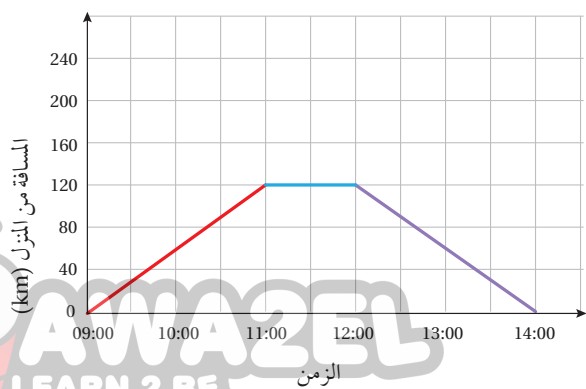


وَيُمْكِنُ إِيجَادُ سُرُّعةِ الْجَسَمِ (S) بِقَسْمَةِ التَّغْيِيرِ فِي الْمَسَافَةِ ($y_2 - y_1$) عَلَى التَّغْيِيرِ فِي الزَّمْنِ ($x_2 - x_1$) إِذْنُ:

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

أَلَاحْظُ أَنَّ صِيغَةَ السُّرُّعةِ تَشَبَّهُ صِيغَةَ الْمِيلِ، إِذْنُ سُرُّعةُ الْجَسَمِ تَسَاوِي مِيلَ مُنْحَنِيَّ الْمَسَافَةِ - الزَّمْنِ.

مثال 2: من الحياة



يبين التمثيل البياني المجاور رحلة أحمد بسيارته من منزله إلى مطار الملكة علياء ليقل بها أخيه العائد من السفر، حيث مكث بعض الوقت في المطار انتظاراً الوصول أخيه، ثم عادا معاً إلى المنزل.

في أيّ ساعة غادر أحمد منزله؟

غادر أحمد منزله الساعة 9:00 عندما بدأ التمثيل البياني الحركة من المستوى الأفقي.

الخطام

الوقت بصيغة الـ 24 ساعة هو نظام يبدأ فيه اليوم من منتصف الليل إلى منتصف الليل الذي يليه خلال دورة واحدة مكونة من الـ 24 ساعة اليومية.

ما المسافة بين منزل أحمد ومطار الملكة علياء؟

أصبح مُنحني المسافة - الزمن بين الساعة 11:00 والساعة 12:00 أفقياً، ما يعني أن المسافة بين أحمد ومنزله لا تتغير في هذه الفترة، إذن يكون أحمد عندها وصل إلى المطار، وهذا يدل على أن المطار يبعد عن منزل أحمد 120 km.

كم أمضى أحمد من الوقت في المطار؟

تقع القطعة الأفقيّة من المنحني 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.

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

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

$$= \frac{120 - 0}{11 - 9}$$

$$= \frac{120}{2} = 60$$

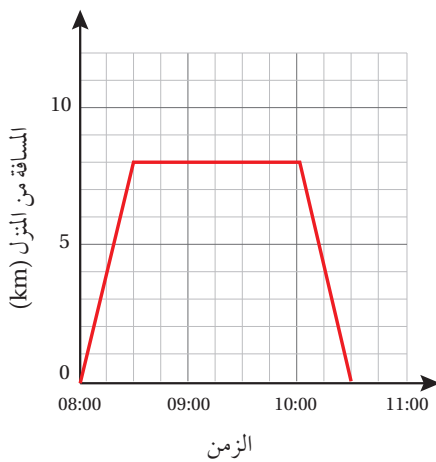
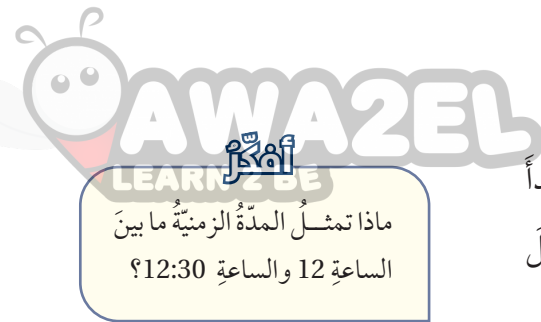
صيغة الميل
أعوّض عن (x_1, y_1) بـ $(9, 0)$
وعن (x_2, y_2) بـ $(11, 120)$
أبسط

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

الوحدة 3

التعلم

أُبْرِعْ عن 12:30 عندَ التعريضِ
في القانونِ بـ 12.5 .



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

5

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

$$= \frac{0 - 120}{14 - 12}$$

$$= \frac{-120}{2} = -60$$

صيغة الميل

أعرّض عن (x_1, y_1) بـ $(12, 120)$
وعن (x_2, y_2) بـ $(14, 0)$

ابسط

بما أن ميل المستقيم هو -60؛ فإن القيمة السالبة للميل تعني أنَّ أحمدَ بدأ بالعودة إلى المنزل الساعَة 12:00 بسرعةٍ ثابتةٍ مقدارُها 60 km/h، ووصلَ إلى منزله الساعَة 14:00

تحقق من فهمي:



يبين التمثيل البيانيُّ المجاورُ رحلةَ خالدٍ على دراجته من منزله إلى المكتبة، حيث أمضى بعض الوقت فيها، ثم عاد بدراجته إلى المنزل.

في أيِّ ساعَة غادر خالد منزله؟

ما المسافةُ بينَ منزل خالد والمكتبة؟

كم أمضى خالدٌ منَ الوقتِ في المكتبة؟

6

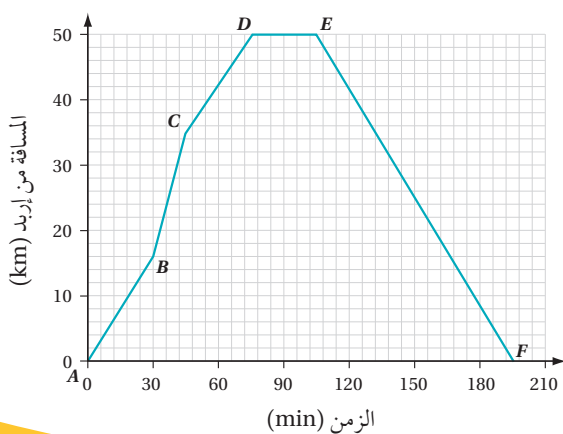
7

8

9

أجد سرعةَ خالدٍ في المدة الزمنية 10:00–10:30، ثم أبين ماذا تمثل .

يُظَهِّرُ مُنْحَنِيَّ المسافَة – الزَّمِنِ في المثالِ السابِقِ المسافَةَ التي يقطعُها جسمٌ متَحَركٌ بينَ أوقاتٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنْ ساعَاتِ اليومِ. وتوجَدُ أيًضاً مُنْحَنِيَّاتٌ تُظَهِّرُ المسافَةَ التي يقطعُها الجسمُ المتَحَركُ بعدَ مرورِ مدةٍ زَمِنِيَّةٍ مُحدَّدةٍ مِنْ لحظَةِ انطلاقهِ على نحوِ ما هو موضَّحُ في المثالِ الآتي.



مثال 3

يمثلُ مُنْحَنِيَّ المسافَة – الزَّمِنِ رحلةَ حافلةٍ نقلَتْ ركاباً من مدينة إربد إلى مدينة المفرق، حيثُ توقفَ سائقُ الحافلةِ في الموقفِ مدةً منَ الزَّمِنِ لتحميلِ الركابِ، ثم عادَ إلى مدينة إربد.

ما المسافة بين إربد والمفرق؟ 1

أصبح مُنْهَى المسافة - الزمِن بعد ما يقارب 75 دقيقةً أفقاً، ما يعني أنَّ المسافة بين إربد والمفرق لا تتغيَّر، إذن تكونُ عندَها الحافلة وصلت إلى مدينة المفرق، وهذا يدلُّ على أنَّ مدينة إربد تبعدُ عن مدينة المفرق 50 km.

ما المدةُ الزمنيةُ التي انتظَرَها سائِقُ الحافلة في الموقف لتحميل الركاب؟ 2

بما أنَّ المُنْهَى أفقاً بين 75 دقيقةً و105 دقائق من انطلاقِ الحافلة من إربد إلى المفرق، فهذا يعني أنَّ الحافلة توقفت 30 دقيقةً في المفرق لتحميل الركاب.

ما زمُنُ الرحلةِ كُلُّها؟ 3

الاحظُّ من المُنْهَى أنَّ زمُنَ الرحلةِ كُلُّها 195 دقيقةً، أيْ 3 ساعاتٍ وربع.

ماذا يمكنُنا القولُ عما يتعلَّقُ بِرحلةِ الحافلة من النقطة E إلى النقطة F؟ 4

بدأتِ الحافلة بالعودةِ من مدينة المفرق إلى مدينة إربد بين هاتين النقطتين، واستغرقتُ رحلةُ العودةِ 90 دقيقةً.

أحسبُ سرعةَ الحافلة في المدةِ من C إلى D. 5

لأَحِدَّ سرعةَ السيارة في المدةِ من C إلى D؛ يتطلُّبُ أنْ أَجِدَ مَيْلَ المستقيمِ في كُلِّ مُدَّةٍ.

$$\begin{aligned} m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} && \text{صيغةُ الميل} \\ &= \frac{50 - 35}{75 - 45} && \text{أعوَضُ عن } (x_1, y_1) \text{ بـ } (45, 35) \text{ وعن } (x_2, y_2) \text{ بـ } (75, 50) \\ &= \frac{15 \text{ km}}{30 \text{ min}} && \text{أبْسُطُ} \end{aligned}$$

وبما أنَّ الحافلة قطعتُ 15 km في 30 min، إذن يمكنُني إيجادُ سرعةِ الحافلة في الساعَةِ الواحدَةِ.

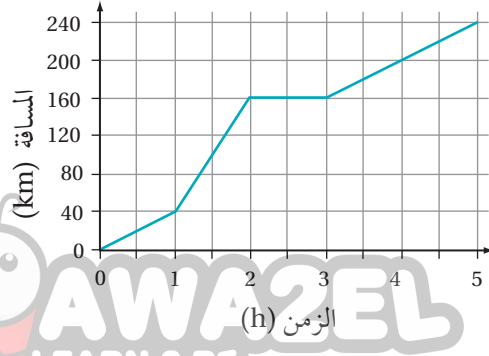
$$\frac{15 \text{ km}}{30 \text{ min}} = \frac{\text{مسافةُ التي قطعتُها الحافلةُ في 30 دقيقةً}}{\text{أضرُبُ في 3 لتحويلِ سرعةِ الحافلة بوحدةِ الكيلومتر لكلِّ ساعَة}}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{15 \times 2 \text{ km}}{30 \times 2 \text{ min}} \\ &= \frac{30 \text{ km}}{60 \text{ min}} \\ &= \frac{30 \text{ km}}{1 \text{ h}} && \text{أبْسُطُ} \\ & && \text{كُلُّ 60 min تساوي 1 ساعَةً واحدةً} \end{aligned}$$

إذنُ، سرعةُ الحافلة من C إلى D هي 30 km/h.

الوحدة 3

أتحقق من فهمي:



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

ما المسافة بين مدينة عمان ومدينة العقبة؟

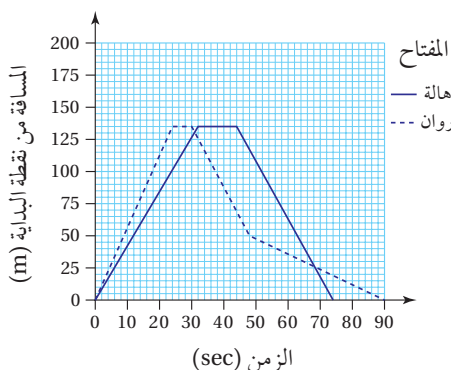
ما المدة الزمنية التي استغرقها لأخذ استراحة؟

أحسب سرعة السيارة في الجزء الأخير من الرحلة.

إذا وصل بها مدينة العقبة الساعة 1 p.m ، ففي أيّ ساعة انطلق من مدينة الكرك؟

تعلّمت في الأمثلة السابقة قراءة وتفسير التمثيل البياني لمنحنى واحد، ولكن تُظهر بعض التمثيلات أكثر من منحنى في التمثيل البياني نفسه، مثل منحنى المسافة - الزمن لأكثر من شخص، وعندئذ تكون في حاجة إلى المقارنة بين المنحنين.

مثال 4

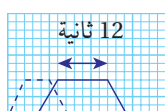


يبين التمثيل البياني المجاور سباقاً بين روان وهالة، حيث ركضتا إلى نهاية الطريق المجاور لمنزلهما، وأخذتا كل منهما استراحة قصيرة، ثم عادتا ركضاً إلى نقطة البداية، وفي طريق العودة التوى كاحل روان.

أيهما أنهت السباق بوقت أقصر روان أم هالة؟ ولماذا؟

أنهت هالة السباق أولاً، حيث يظهر من التمثيل البياني أنَّ منحنى هالة وصل إلى المحور الأفقي قبل منحنى روان، حيث

أنهت هالة السباق في 75 sec ، في حين أنهت روان السباق في 90 sec .



ما مقدار الوقت الذي استراحت فيه هالة؟

استراحت هالة مدة 12 sec على نحو ما يظهر في الشكل المجاور.

بعد كم ثانية من بدء السباق التوى كاحل روان؟

التوى كاحل روان بعد 48 sec ، وذلك لأنَّ سرعتها قلت فجأة عند الثانية 48 ، ويظهر ذلك في التمثيل البياني ، حيث قللَ

ميل المنحنى بعد الثانية 48.

أَنْتَ عَالِمٌ

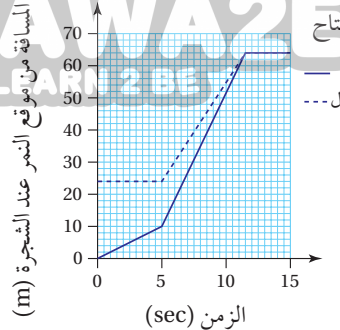
أقرأ مقياس الرسم للتمثيل البياني جيداً وألاحظ أنَّ كلَّ مربعٍ صغيرٍ يمثلُ ثانيةً.

ما إذا حدثَ بعدَ 68 ثانيةً منْ بدءِ السباق؟

4

الاحظُ أنَّ المُنحنيَنِ تقاطعاً في الثانية 68، وهذا يدلُّ على أنَّ هالةً وروانَ كانتَا على البعدِ نفسهِ منْ نقطةِ البدايةِ/ النهايةِ في تلكِ اللحظةِ.

أتحققُ منْ فهمي:



رصدَ نَمِرٌ غَزَالاً عَنْدَمَا كَانَ أَسْفَلَ شَجَرَةً، ثُمَّ بَدَأَ النَّمِرُ بِمَطَارَدَةِ الغَزَالِ حَتَّى اصطادَهُ. يَبَيِّنُ التَّمثِيلُ الْبِيَانِيُّ الْمُجاوِرُ الْمَطَارَدَةَ بَيْنَ النَّمِرِ وَالغَزَالِ.

كم كانت المسافةُ بَيْنَ الغَزَالِ وَالنَّمِرِ عَنْدَ بَدْءِ المَطَارَدَةِ؟

5

كم ثانية استمرَّ النَّمِرُ فِي رَصِيدِ الغَزَالِ؟

6

ما زَعَلَ الغَزَالُ بَيْنَ الثَّانِيَةِ 0 وَالثَّانِيَةِ 5؟

7

كم ثانيةً ركضَ الغَزَالُ قَبْلَ أَنْ يَصْطَادَهُ النَّمِرُ؟

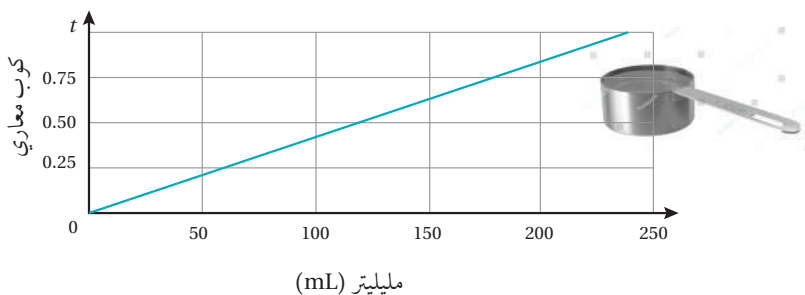
8

كيفَ أَسْتَدِلُّ مِنَ التَّمثِيلِ الْبِيَانِيِّ أَنَّ النَّمِرَ أَسْرَعُ مِنَ الغَزَالِ؟

9

أتدربُ وأحلُّ المسائل

يَبَيِّنُ مُنحنيُ التَّحويلِ الْمُجاوِرُ الْعَلَاقَةَ بَيْنَ الْمَلِيلِتِ وَوَحْدَةِ الْكُوبِ الْمُعيَارِيِّ الَّذِي يُسْتَعْمَلُ لِقِيَاسِ الْكَمِيَاتِ فِي الطَّبِيجِ.



كم ملليترًا منَ السَّائِلِ يَقَابِلُ الْكُوبَ الْمُعيَارِيِّ الْواحدَ؟

1

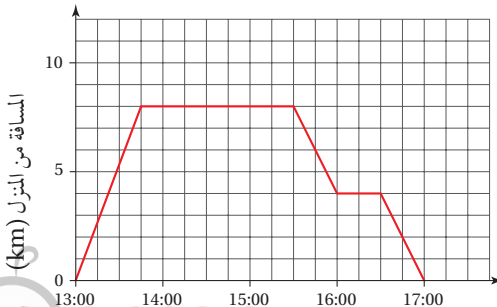
كم كوبًا معياريًّا يَقَابِلُ 150 mL؟

2

كم ملليترًا منَ السَّائِلِ تَحْتَاجُ إِلَيْهِ وَصْفَةُ تَتَطَلَّبُ كوبًا وَنَصْفًا.

3

الوحدة 3



يبين التمثيل البيانيُّ المجاورُ رحلة زيد على دراجته من منزله إلى المركز الثقافيّ، وفي طريقِ عودته إلى المنزل توقفَ عند أحدِ المحلات التجاريه.

في أيِّ ساعهٍ غادرَ زيدُ المنزل؟

كم يبعدُ المركزُ الثقافيُّ عنْ منزلِ زيد؟

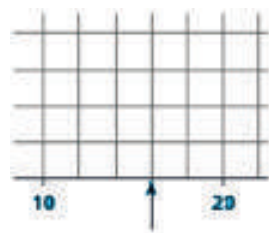
كم يبعدُ المحلُّ التجاريُّ عنْ منزلِ زيد؟

كم أمضى زيدُ منَ الوقتِ في المركزِ الثقافيِّ؟

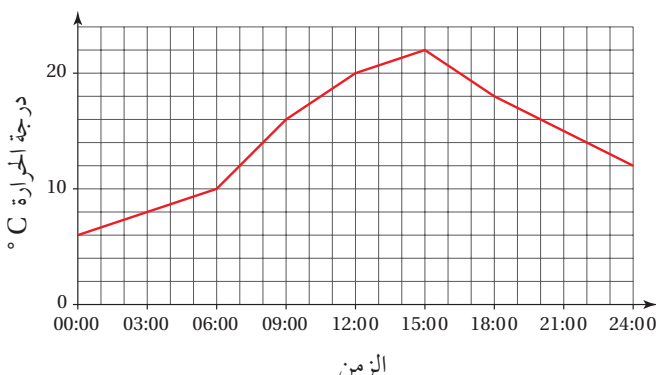
أجدُ سرعةَ زيدٍ في المدّةِ الزمنيةِ 15:30–16:00، ثمَّ أبّينُ ماذا تمثّل.

أتذكّرُ

عندما أقرأُ التمثيلَ البيانيَّ أحددُ مقياسَ الرسمِ أو لا لمعرفةِ ما يمثلُه كُلُّ مربعٍ في المستوى الإحداثيِّ، ويمكنُ التحققُ من ذلك بالعدُّ. فمثلاً يشيرُ السهمُ في الشكلِ أدناه إلى العددِ 16



يبينُ المُنحنيُّ المجاورُ درجاتِ الحرارةِ في مدينةِ عجلوَنَ في أحدِ أيامِ شهرِ آذار.



ما درجةُ الحرارةِ عندَ الساعةِ 3:00؟

ما مقدارُ الارتفاعِ في درجةِ الحرارةِ بينَ الساعةِ 6:00 والساعةِ 9:00؟

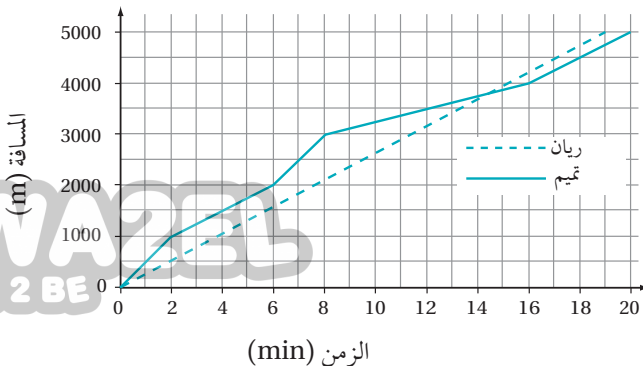
هل ارتفعتْ درجةُ الحرارةِ بمقدارٍ أكبرٍ بينَ الساعةِ 3:00 والساعةِ 6:00، أمَّ بينَ الساعةِ 6:00 والساعةِ 9:00؟ أبّرُ إجابتي.

9

10

11

شارك كل من تميم وريان في سباق 5000 m للجري. ويبيّن الشكل المجاور العلاقة بين المسافة التي قطعها كلٌّ منها والزمن الذي استغرقه في اثناء السباق.



12

أيهما ركض بسرعة ثابتة تميم أم ريان؟ أبرر إجابتي.

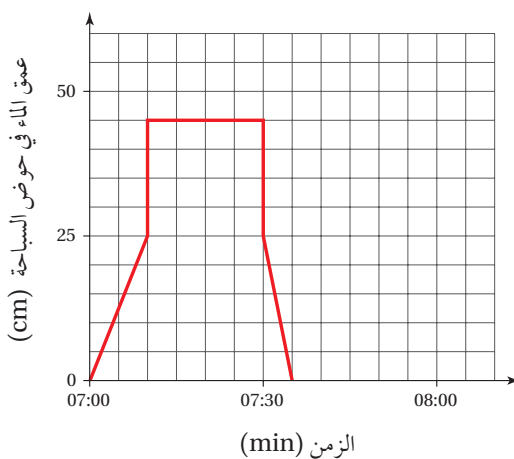
13

أجد سرعة ريان خلال السباق.

14

من فاز بالسباق ريان أم تميم؟ أبرر إجابتي.

ملأً كمال حوض استحمام بالماء، وعندما أصبح فيه كمية مناسبة من الماء نزل فيه مدةً زمنية معينة، ثم خرج وأفرغ الحوض من الماء. يبيّن التمثيل البياني المجاور عمق الماء في الحوض خلال هذه المدة.



15

ما عمق الماء في الحوض قبل نزول كمال فيه.

16

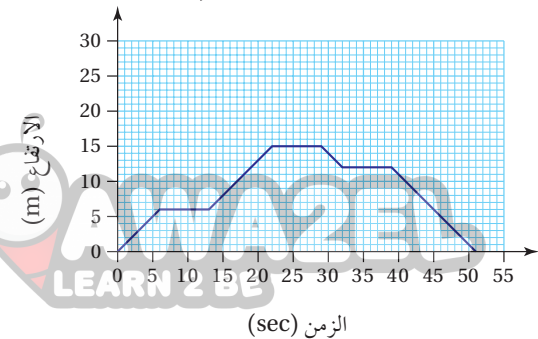
ما عمق الماء في الحوض عندما نزل كمال فيه.

17

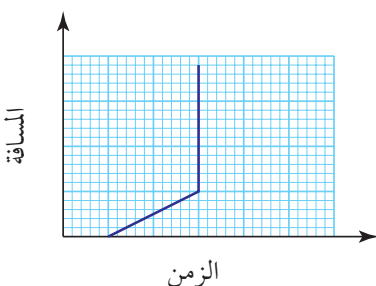
كم دقةً أمضى كمال في الحوض؟

الوحدة 3

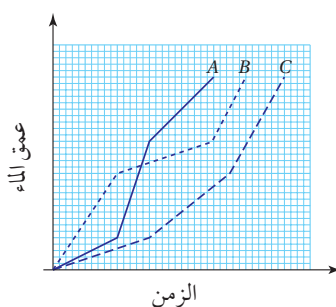
تحدد: يعمل مصعدان في فندق مكون من 10 طوابق ارتفاع كل طابق 3 m، ويتحرك المصعدان دائمًا بالسرعة نفسها، وعندما يتوقف أيٌّ منها في أيٌّ طابق فإنه يتوقف مدةً



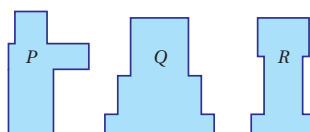
المصعد الأول من الطابق الأول، بدأ المصعد الثاني الحركة من الطابق العاشر، حيث هبط إلى الطابق الثاني ثم صعد إلى الطابق الرابع، ثم صعد إلى الطابق السادس، أرسم رحلة المصعد الثاني على المُنحني البياني نفسه.



تبرير: لماذا لا يمكن أن يكون أيٌّ جزءٍ من منحنى المسافة - الزمن رأسياً على نحو ما هو مبين في الشكل المجاور؟ أبْرُرْ إجابتي.



تبرير: يتدفق الماء بمعدل ثابتٍ ومتساوٍ في ثلاثة أنابيب تتصل بالأوعية P و Q و R المُبيَّنة أدناه لِمَلئِها، ويوضُّح التمثيل البيانيُّ المجاورُ عمَّا يحصل في كلِّ وعاءٍ مع مرورِ الزمان.



أصل المُنحنيات A و B و C بالوعاء المناسب لـ كل منها، مبرراً إجابتي.

ما زلت أكتب ماذا تعني القطعة المستقيمة الأفقيَّة في منحنى المسافة - الزمن؟

18

19

20

21

22

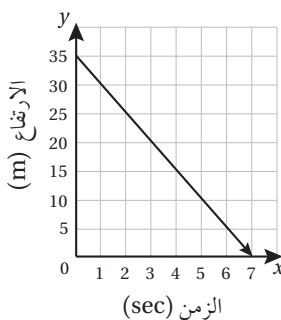
اختبار الوددة

أي المعادلات الآتية تمثل مستقيماً له أكبر ميل؟

- a) $y = 3x$ b) $y = x + 12$
 c) $y = 5x - 1$ d) $y = 8x + 4$

أبين أي العبارات الآتية صحيحة وأيها خطأ:

7. جميع المستقيمات الأفقيّة لها الميل نفسه.
 8. إذا كان ميل المستقيم 1، فإنه يمر بنقطة الأصل.
 9. معدل التغيير يكون إما سالباً وإما موجباً.
 10. إذا كان ل نقطتين الإحداثي x نفسُه فهما تقعان على المستقيم الرأسِي نفسه.



يبين الشكل المجاور العلاقة بين ارتفاع طائرة عمودية بالأمتار والזמן اللازم لوصولها إلى سطح الأرض.

11. بعد كم ثانية تصطُل الطائرة إلى سطح الأرض؟

12. بعد كم ثانية تكون الطائرة على ارتفاع 15 m؟

13. ما مدلول المقطع y في هذه الحالة؟

أختار رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1. ميل المستقيم المار بال نقطتين (4, -5) و (10, -4):

(a) موجب (b) سالب

(c) صفر

2. ميل المستقيم المار بالنقطة (0, 0) هو 2، فأي النقاط الآتية تقع أيضاً على المستقيم:

- a) (-4, 2) b) (2, 4)
 c) (-2, 4) d) (2, -4)

3. المقطع y للتمثيل البياني للمعادلة $5x + 2y = 30$ هو:

- a) -15 b) -6
 c) 6 d) 15

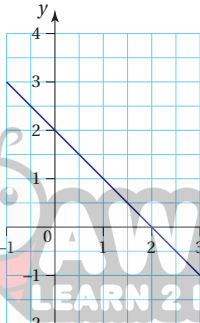
4. المقطع x للتمثيل البياني للمعادلة $y = 4x + 32$ هو:

- a) -32 b) -8 c) 8 d) 32

5. أي المعادلات الآتية تمثل مستقيماً ميله $\frac{1}{3}$ ويمر بالنقطة (-2, 1)؟

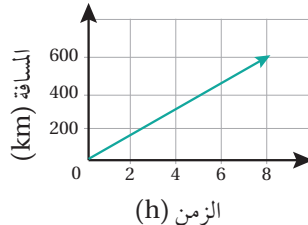
- a) $y = \frac{1}{3}x + 1$ b) $y = \frac{1}{3}x + \frac{5}{3}$
 c) $y = \frac{1}{3}x - \frac{5}{3}$ d) $y = \frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$

الوحدة 3



أجد الميل والمقطعين
الإحداثيين لل المستقيم الممثل
في المستوى الإحداثي
المجاور.

21



بيّن التمثيل البياني
المجاور العلاقة بين
المسافة التي قطعتها
شاحنة على طريق
منحدر والزمن الذي
استغرقتها.

14

أجد المسافة التي قطعتها الشاحنة بعد 4 ساعات من
انطلاقها.

15

هل تسير الشاحنة بسرعة ثابتة على الطريق؟ أبّرّ إجابتي.

أجد ميل المستقيم المار بال نقطتين (a, b) و (c, d) هو:

a) $\frac{d-c}{b-a}$ b) $\frac{b-d}{a-c}$

c) $\frac{d-b}{a-c}$ d) $\frac{a-c}{b-d}$

مستقيمٌ أفقيٌ يمرُّ بالنقطة $(5, 22)$ ، فائي النقاط الآتية
تقع على المستقيم؟

a) $(5, 2)$ b) $(0, 22)$

c) $(22, 5)$ d) $(0, 5)$

23

24

25

أي المعادلات الآتية تمثل معادلة مستقيمٍ أفقيٍ؟

a) $3x + 6y = 0$ b) $2x + 7 = 0$

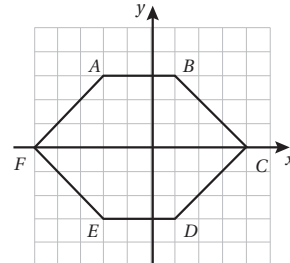
c) $-3y = 29$ d) $x - 2y = 4$

أي المعادلات الآتية المقطع y لها لا يساوي 5؟

a) $2x = y - 5$ b) $3x + y = 5$

c) $y = x + 5$ d) $2x - y = 5$

بيّن الشكل المجاور المضلع السداسي $ABCDEF$

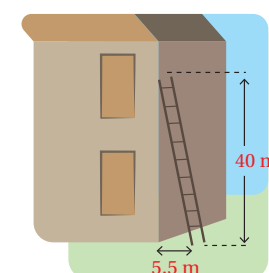


أجد ميل كل من:

$\overline{AE}, \overline{AD}$

أجد معادلة كل من:

$\overline{AB}, \overline{DC}, \overline{AF}$



أجد ميل السلم في

الشكل المجاور.

18

تمثّل المعادلة $y = 5x + k$ مستقيماً يمرُّ بالنقطة

$(2, 11)$.

أجد قيمة k .

19

أجد معادلة المستقيم الموازي للمستقيم في الفرع

السابق المار بالنقطة $(4, 11)$.

20

المثلثات المتطابقة

ما أهمية هذه الوحدة؟

تُستعمل المثلثات كثيرةً في التصاميم الهندسية؛ لأنَّ خصائصها الهندسية تضيّف قوَّةً كبيرةً وجماًلاً للتصميم؛ فـأي قوَّةٌ تُؤثِّرُ في المثلث توزُّعُ بالتساوي على أضلاعِه، لذلك نرى المثلثات كثيرةً في الجسور، والمباني، وأعمدة الكهرباء العالية، والرافعات.



سأتعلّمُ في هذه الوحدة:

- إثبات تطابق مثلثين باستخدام حالات التطابق المتعددة.
- تعرّف خصائص المثلث المتطابق الضلعين والمتطابق الأضلاع.
- حل مسائل حياة على تطابق المثلثات.

تعلّمتُ سابقاً:

- ✓ تصنيف المثلثات بحسب أطوال أضلاعها وزواياها.
- ✓ تمييز المضلعات المتطابقة، وتحديد العناصر المتناظرة في مضلعين متطابقين.
- ✓ حلَّ مسائل تعتمد على مفهوم التطابق.

مشروع الوحدة: أبني جسراً



أبدأ تصميم الجسر، وإلصاق الأعواد بشكلٍ جيدٍ؛
لضمان ثبات الجسر، ويمكنني البحث عن مقاطع
فيديو تساعدني على تفزيذ التصميم باستعمال
الكلمات المفتاحية أعلاه.

3

أعد عرضاً تقديميًّا يتضمن صور جسور معدنية عالمية
استعملت المثلثات في تصميدها. أضيف بعض
المعلومات حول كل جسر، مثل: الطول، والبلد الذي
يقع فيه، وتاريخ الإنشاء.

4

أستعدُ ومجموعي لتنفيذ مشروعنا الخاصّ، الذي
سننظفُ فيه ما نتعلمهُ في هذه الوحدة حول تطابق المثلثات،
لبناء جسرٍ.

المواد والأدوات الازمة:

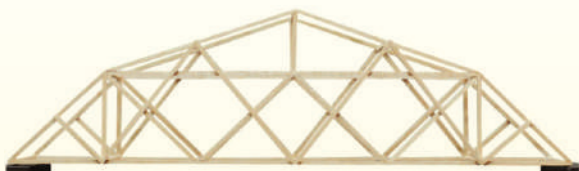
- أعواد آيسكريم.
- سيليكون لاصقٌ.

خطوات تنفيذ المشروع:

تُستعمل المثلثات المتطابقة كثيراً في تصميم الجسور؛ لأنَّها
توزع الأحمال بالتساوي بين أجزاء الجسر، مما يزيد من
قدرتِه على تحملِ الأثقالِ.

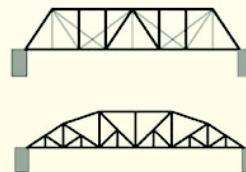
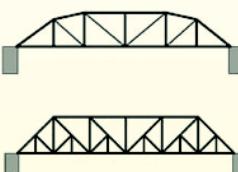
عرض النتائج:

- أعرض جسري أمامي الصفة، وأحدد المثلثات المتطابقة فيها.
- أقدم العرض التقديمي، وأتحدث بالتفصيل حول الجسور التي يحتويها.
- نصوت لأجمل جسرٍ.

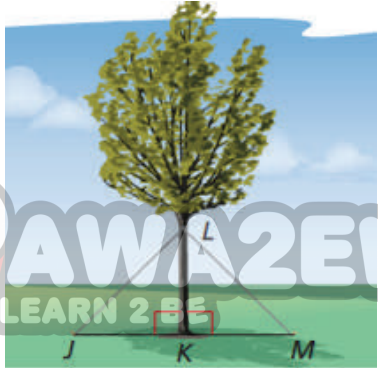


1 أبحث في شبكة الإنترنت عن تصاميم لجسور باستعمال أعواد الآيسكريم، مستعيناً بالكلمات المفتاحية الآتية: ice cream stick bridge .popsicle stick bridge

2 اختار تصميماً جميلاً وجاذباً للجسر، ثم أرسم مخططاً له على ورقةٍ، وأحرضُ على استعمال المثلثات المتطابقة الضلعين والمتطابقة الأضلاع بشكلٍ متماثلٍ في تصميمي.



تطابق المثلثات (SSS, SAS, HL)



استكشف

يسعى المزارعون طائقاً مختلفاً لدعم الأشجار الصغيرة والحد من تأثيرات الرياح، منها الطريقة المبينة في الشكل المجاور، حيث ثبتت الشجرة بأسلاك تصل بين جذعها وأوتناد في الأرض.

ما العلاقة بين ΔLKJ و ΔLKM لجعل الشجرة أكثر ثباتاً؟

فكرة الدرس

- أثبتت تطابق مثلثين باستعمال حالتي SSS و SAS.
- أثبتت تطابق مثلثين قائمي الزاوية باستعمال حالة HL.

المطالحات

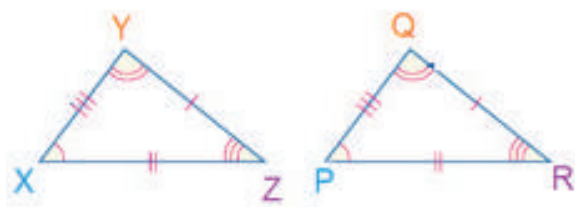
البرهان السهمي، الزاوية المحصورة، البرهان ذو العمودين، المسلمة، النظرية.

النظام

المسلمة (Postulate)

عبارة تعطي وصفاً لعلاقة أساسية بين المفاهيم الهندسية الأولية وتقبل على أنها صحيحة من دون برهان.

تعلمت سابقاً أنه إذا كانت الأضلاع المتناظرة في شكلين هندسيين متطابقة، وزواياهما المتناظرة متطابقة، فإن الشكلين متطابقان، فمثلاً المثلثان المجاوران متطابقان؛ لأنَّ:



$$\overline{XZ} \cong \overline{PR} \quad \angle Y \cong \angle Q$$

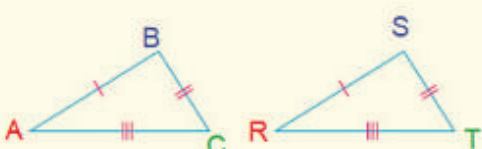
$$\overline{XY} \cong \overline{PQ} \quad \angle X \cong \angle P$$

$$\overline{YZ} \cong \overline{QR} \quad \angle Z \cong \angle R$$

لكن هذه المعلومات أكثر من كافية لإثبات تطابق مثلثين، إذ يمكن إثبات ذلك باستعمال تطابق الأضلاع المتناظرة فقط من دون الحاجة إلى بيان تطابق الأجزاء المتناظرة جميعها.

تطابق ثلاثة أضلاع (SSS)

مسلمة



إذا تطابقت أضلاع مثلث مع الأضلاع المتناظرة

لها في مثلث آخر، فإن المثلثين متطابقان.

بالكلمات:

بالرموز:

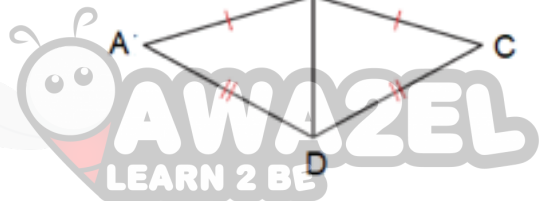
إذا كان: $\overline{AB} \cong \overline{RS}$, $\overline{BC} \cong \overline{ST}$, $\overline{AC} \cong \overline{RT}$

$\Delta ABC \cong \Delta RST$ فإنَّ:

الوحدة 4

ويمكنُ استعمال البرهان السهميّ (flow proof) لإثباتِ تطابقِ مثلثين، و هو برهانٌ تُستعملُ فيه عباراتٌ مكتوبةٌ في مستطيلاتٍ وأسهمٌ تبيّنُ التسلسل المنطقى لهذه العبارات، ويُكتبُ أسفلَ كلّ مستطيلِ السبُّ الذي يبرّرُ العبارة المكتوبة داخله.

مثال 1

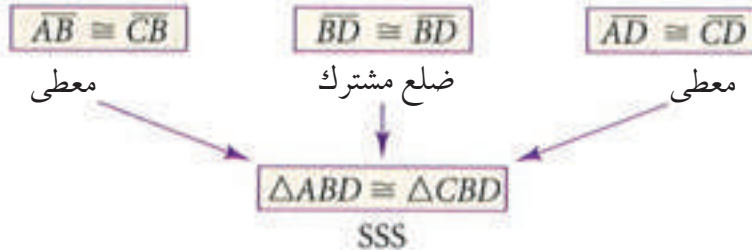


أثبتُ أنَّ المثلثين ΔABD و ΔCBD المبيَّنِين في الشكلِ المجاورِ متطابقانِ باستعمالِ البرهانِ السهميّ.

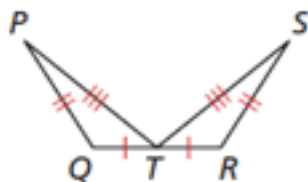
البرهانُ:

الخطُّم

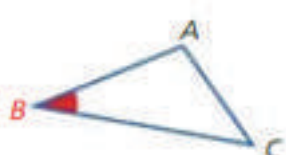
يمكنُ كتابةُ البرهانِ السهميّ بصورَةٍ رأسيةٍ أوْ أفقيةٍ.



أتحققُ من فهمي:



أثبتُ أنَّ المثلثين ΔQPT و ΔRST المبيَّنِين في الشكلِ المجاورِ متطابقانِ باستعمالِ البرهانِ السهميّ.

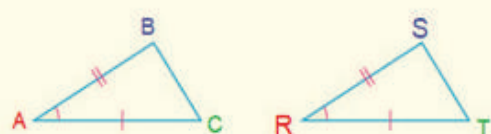


تُسمى الزاويةُ المتكوّنةُ مِنْ ضلعينِ متقاوِرينِ لمضلعِ الزاويةِ المحصورةِ (included angle)، ففي الشكلِ المجاورِ $\angle B$ زاويةٌ محصورةٌ بينَ الصلعينِ \overline{BC} و \overline{BA} .

ومثَّلَما يمكنُ استعمالُ حالةِ (SSS) لإثباتِ تطابقِ مثلثين، يمكنُ أيضًا استعمالُ زوجينِ مِنْ الأضلاعِ المتطابقةِ والزاويةِ المحصورةِ بينَهُما لإثباتِ تطابقيهما.

التطابقُ بضلعينِ وزاويةِ محصورةٍ بينَهُما (SAS)

مسلمة



إذا تطابقَ ضلعيانِ والزاويةِ المحصورةُ بينَهُما في مثلثٍ آخر، فإنَّ المثلثينِ متطابقانِ. و تختصرُ هذهُ الحالةُ بالرمزِ SAS.

إذا كانَ: $\Delta ABC \cong \Delta RST$ ، $\overline{AB} \cong \overline{RS}$ ، $\angle A \cong \angle R$ ، $\overline{AC} \cong \overline{RT}$

• بالمعوزِ:

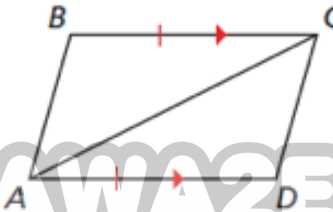
• بالكلماتِ:

إذا تطابقَ ضلعيانِ والزاويةِ المحصورةُ بينَهُما

في مثلثٍ معَ نظائرها في مثلثٍ آخر، فإنَّ المثلثينِ متطابقانِ. و تختصرُ هذهُ الحالةُ بالرمزِ SAS.

ويمكنُ استعمال البرهانِ ذي العمودَين (two-column proof) لإثباتِ تطابقِ مثلثين، وَهُوَ برهانٌ تُكتبُ فيه العباراتُ مرتبةً في عمودٍ، والبراهيراتُ في عمودٍ موازيٍ له.

مثال 2



أثبتْ أَنَّ $\Delta ABC \cong \Delta ADC$ المبيَّنَين في الشكَلِ المجاورِ متطابقانِ، باستعمالِ البرهانِ ذي العمودَينِ.

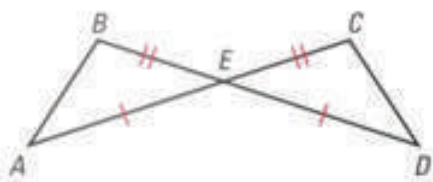
البرهانُ:

الآنِ كُوكُ

إذا قطعَ مستقيِّمُ مستقيَّمينِ متوازيَّينِ، فإنَّ لـكُلَّ زاويَتَينِ متبادلَتَينِ داخليَّاً القياسَ نفسهُ.

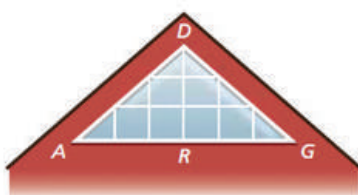
المبرراتُ	العباراتُ
(1) معطى	$\overline{BC} \cong \overline{DA}$ (1)
(2) معطى	$\overline{BC} \parallel \overline{DA}$ (2)
(3) زاويتان متبادلتان داخليةٌ	$\angle BCA \cong \angle DAC$ (3)
(4) ضلعٌ مشتركٌ	$\overline{AC} \cong \overline{CA}$ (4)
SAS (5)	$\Delta ABC \cong \Delta ADC$ (5)

تحققُ من فهميٌّ ✓



أثبتْ أَنَّ $\Delta ABE \cong \Delta DCE$ المبيَّنَين في الشكَلِ المجاورِ متطابقانِ، باستعمالِ البرهانِ ذي العمودَينِ.

نحتاجُ في كثيرٍ مِنَ المسائلِ إلى تحديدِ حالةِ التطابقِ المناسبةِ لإثباتِ تطابقِ مثلثينِ، وفقًا للمعطياتِ المقدمةِ في المسألةِ.



مثال 3: من الحياةِ



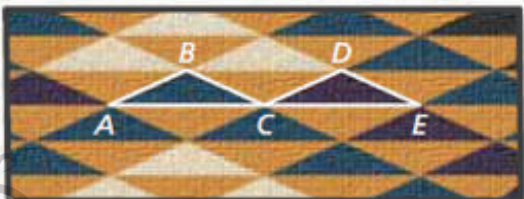
عمارةٌ: صمَّمَ مهندسٌ معماريٌّ النافذةَ المجاورةَ. إذا كانَ $\overline{DA} \cong \overline{DG}$ إذا كانَ $\angle DRA \cong \angle DRG$ وَ $\angle ADR \cong \angle GDR$ ، فأكتبُ برهانًا ذاعمودَينِ؛ لإثباتِ أنَّ $\Delta DRA \cong \Delta DRG$ ؛ لإثباتِ أنَّ $\Delta ADR \cong \Delta GDR$.

البرهانُ:

المبرراتُ	العباراتُ
(1) معطى	$\overline{DA} \cong \overline{DG}$ (1)
(2) معطى	$\angle ADR \cong \angle GDR$ (2)
(3) ضلعٌ مشتركٌ	$\overline{DR} \cong \overline{DR}$ (3)
SAS (4)	$\Delta DRA \cong \Delta DRG$ (4)

الوحدة 4

أتحقق من فهمي:

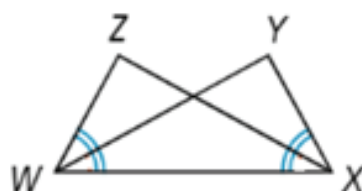


بساطٌ: يبيّن الشكل المجاور بساتاً تقليدياً يستعمل الحائل في تصميمه انسحاباً لمثلث متطابق الضلعين. أثبتت أن $\Delta ABE \cong \Delta CDA$ البرهان ذي العمودين.



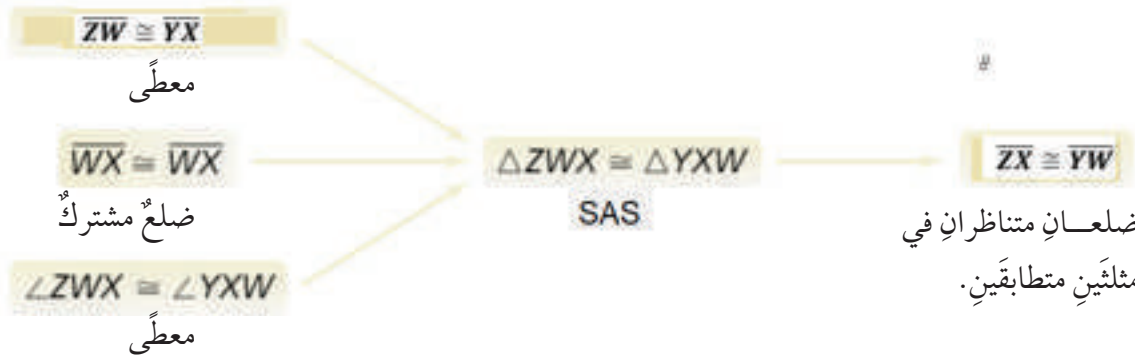
يمكن أحياناً استعمال الأجزاء المتطابقة من زوج من المثلثات المتطابقة في إثبات تطابق زوج آخر من المثلثات، وهذا ما يحدث غالباً في المثلثات المتداخلة، وبمجرد إثبات أن المثلثين متطابقان، فإن الأجزاء المتناظرة من المثلثين متطابقة أيضاً وفق التعريف.

مثال 4

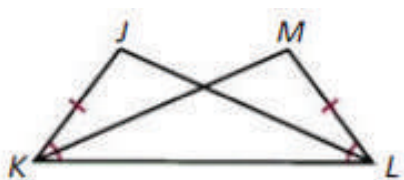


في الشكل المجاور، إذا علمت أن $\angle Z \cong \angle Y$ ، $\angle ZWX \cong \angle YXW$ ، فأثبت أن $\overline{ZX} \cong \overline{YW}$ باستعمال البرهان السهمي.

البرهان:

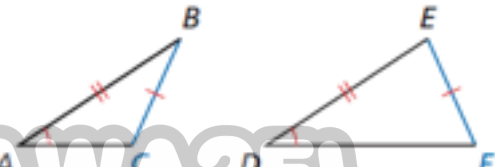


أتحقق من فهمي:



في الشكل المجاور، إذا علمت أن $\angle JKL \cong \angle MLK$ و $\angle J \cong \angle M$ ، فأثبت أن $\angle J \cong \angle M$ باستعمال البرهان السهمي.

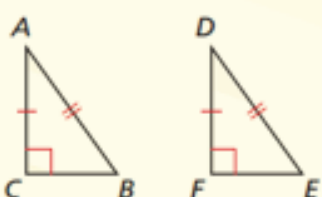
تعلمتُ في الأمثلة السابقة أنَّه يمكنُ استعمالُ حالَي SAS وَSSS في إثباتِ تطابقِ مثلثين. ولكنْ ماذا عنْ حالَةِ ضلعَيْنِ وزاوَيَةٍ غيرِ ممحضَةٍ بينَهُما؟



يبَيِّنُ الشَّكُلُ المجاورُ مثلثَيْنِ فِيهِمَا ضلَعَانِ مُتَناظرانِ مُتَطابقانِ وزاوَيَةٌ غيرِ ممحضَةٍ تُطابقُ زاوَيَةً غيرِ ممحضَةٍ في المثلث الآخر. ولكنَّ المثلثَيْنِ غيرِ مُتطابقَيْن. وَمِنْ هُنَا يَتَبَيَّنُ أَنَّ حالَةِ ضلَعَيْنِ وزاوَيَةٍ غيرِ ممحضَةٍ بَيْنَهُمَا غَيْرُ فَعَالَةٍ، إِلَّا أَنَّهُ يَمْكُنُ استعمالُهَا في إثباتِ تطابقِ مثلثَيْنِ قائمَيِّي الزاوَيَةِ؛ إِذَا تُطابقُ الورَقَانِ، وَتطابقُ ساقَانِ في المثلثَيْنِ.

تطابقُ المثلثاتِ القائمةِ الزاوَيَةِ بوَتَرٍ وساقٍ (HL)

نظريَّةٌ



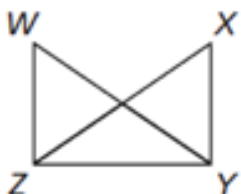
إِذَا طَابَقَ وَتَرٌ وساقٌ في مُثَلِّثٍ قَائِمِ الزاوَيَةِ وَتَرًا وساقًا في مُثَلِّثٍ قَائِمِ آخَرَ، فَإِنَّ المُثَلَّثَيْنِ مُتَطابقانِ. وَتُختَصَّرُ هَذِهِ الحالَةُ بِالرَّمْزِ HL.

إِذَا كَانَ: $\Delta ABC \cong \Delta DEF$, $\overline{AB} \cong \overline{DE}$, $\overline{AC} \cong \overline{DF}$ ، فَإِنَّ:

• **بالكلمات:**
إِذَا كانَ $\Delta ABC \cong \Delta DEF$ ، فَإِنَّ $\overline{AB} \cong \overline{DE}$ ، $\overline{AC} \cong \overline{DF}$ ، فَأَكْتُبْ



مثال 5



في الشَّكُلِ المجاورِ، إِذَا عَلِمْتُ أَنَّ $\overline{WY} \cong \overline{XZ}$ وَ $\overline{WZ} \perp \overline{ZY}$ وَ $\overline{WY} \perp \overline{XY}$ ، فَأَكْتُبْ
برهاناً ذَا عمودَيْنِ؛ لإِثباتِ أَنَّ $\Delta WYZ \cong \Delta XZY$

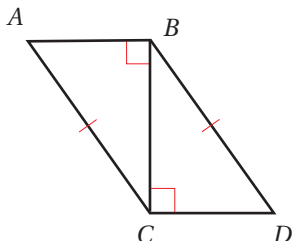
البرهانُ:

الأدلةُ

في حالِ إثباتِ صحةِ عبارَةٍ أو تخيُّلِيَّةٍ فَانَّ المُثبَّتَ حِينَئِذٍ يُسمَّى **نظريةٌ (theorem)**، ويَمْكُنُ بَعْدَ ذَلِكَ استعمالُهُ في البراهينِ لتَبَرِيرِ صحةِ عبارَاتٍ أُخْرَى.

المبرراتُ	العباراتُ
(1) معطى	$\overline{WY} \cong \overline{XZ}$ (1)
(2) معطى	$\overline{WZ} \perp \overline{ZY}$, $\overline{XY} \perp \overline{ZY}$ (2)
(3) تعريفُ المستقيماتِ المتعامدةٍ $\angle WZY$, $\angle XYZ$ (3)	$\angle WZY$, $\angle XYZ$ (3)
(4) تعريفُ المثلثِ القائمِ الزاويَّ ΔWYZ , ΔXZY (4)	ΔWYZ , ΔXZY (4)
(5) ضلَعٌ مشترِكٌ $\overline{ZY} \cong \overline{ZY}$ (5)	$\overline{ZY} \cong \overline{ZY}$ (5)
HL (6)	$\Delta WYZ \cong \Delta XZY$ (6)

الوحدة 4



أتحققُ من فهمي:



أستعمل المعلومات المعلوّمة في الشكل المجاور في كتابة برهانٍ ذي عمودينٍ؟

$$\Delta ABC \cong \Delta DCB$$

لأثبت أنَّ

**أتدرِّب
وأحل المسائل**

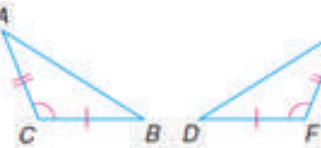


أبيّن أنَّ كُلَّ زوجٍ مِنَ المثلثاتِ الآتية متطابقٌ أم لا، مبررًا إجابتي:

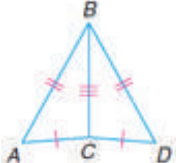
1



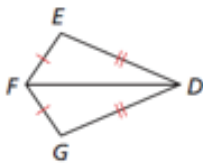
2



3



4



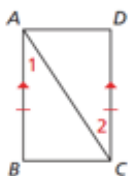
أستعمل المعلومات المعلوّمة

6

في الشكل الآتي لكتابه

برهانٍ ذي عمودينٍ؛ لأثبت

$$\Delta ABC \cong \Delta CDA \quad \text{أنَّ}$$



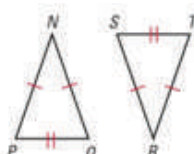
أستعمل المعلومات المعلوّمة

5

في الشكل الآتي لكتابه

برهانٍ ذي عمودينٍ؛ لأثبت أنَّ

$$\Delta NPQ \cong \Delta RST$$



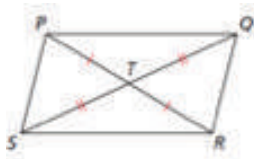
أستعمل المعلومات المعلوّمة

8

في الشكل الآتي، لكتابه

برهانٍ سهميٍّ؛ لأثبت أنَّ

$$\Delta PQT \cong \Delta RST$$



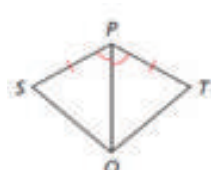
أستعمل المعلومات المعلوّمة

7

في الشكل الآتي، لكتابه

برهانٍ سهميٍّ؛ لأثبت أنَّ

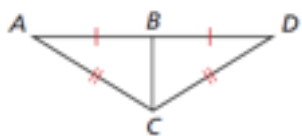
$$\Delta SPQ \cong \Delta TPQ$$



9

أستعمل المعلومات المطلقة
في الشكل الآتي، لكتابه
برهانٍ سهليٍّ؛ لأنَّ

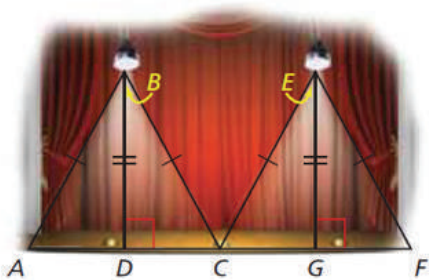
$$\angle A \cong \angle D$$



$$\Delta ABD \cong \Delta CBD$$

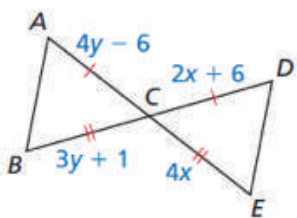
11

مصابح: يبيِّن الشكل المجاور الضوء الناشئ عن مصباحين يبعدان المسافة نفسها عن أرضية مسرحٍ:



12

هل المثلثات الأربع الموضحة في الشكل متطابقة؟ أبْرُرْ إجابتي.



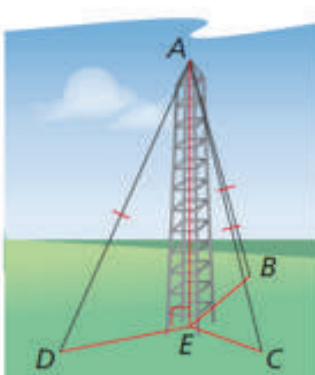
في الشكل المجاور المثلثين $\Delta ABC \cong \Delta DEC$

13

$$\angle ABC \cong \angle DEC; \text{ لأنَّ}$$

14

أجُد قيمة كل من x و y

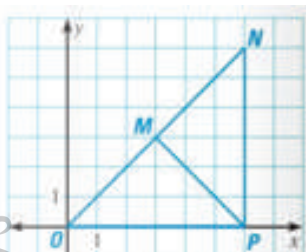


15

هوائيٌّ تلفاز عموديٌّ على الأرض، يتصل رأسه بكل من النقاط D و B و C عن طريق كابلات لها الطول نفسه كما في الشكل المجاور. أثبت أنَّ $\Delta AED \cong \Delta AEC$ و $\Delta AEB \cong \Delta AEC$ متطابقة.

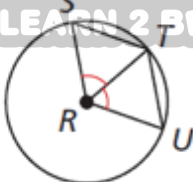
الوحدة 4

مهارات التفكير العليا



تحدد: أثبتت أن $\Delta PMO \cong \Delta PMN$ مستعملاً حالتي SSS و SAS، علمًا أنه لا يمكنني استعمال المنقلة لقياس الزوايا.

16

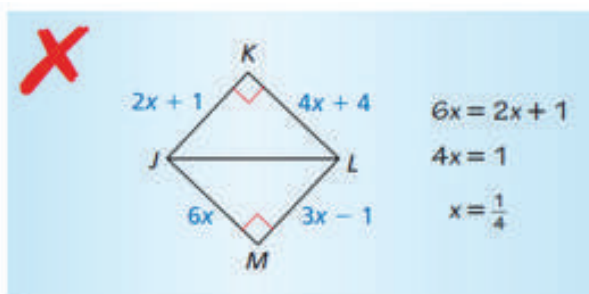


تبين: في الشكل المجاور، إذا علمت أن $\angle SRT \cong \angle URT$ ، و R مركز الدائرة، فأكتب برهاناً ذا عמודيين؛ لإثبات أن $\Delta TRS \cong \Delta TRU$ ، مبرراً إجابتي.

17

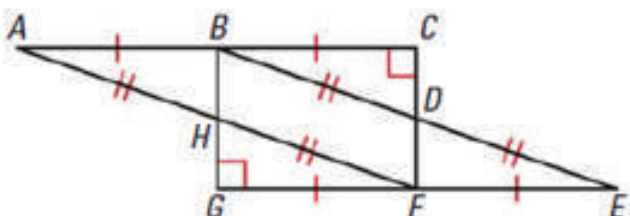
اكتشف الخطأ: أحدد الخطأ في إيجاد قيمة x في الحل المجاور الذي يجعل المثلثين متطابقين، وأصححه.

18



أستعمل المعلومات المعطاة في الشكل المجاور؛ لأنني أثبتت أن $\Delta ACF \cong \Delta EGB$

19



كيف أتحقق من تطابق مثلثين بثلاثة أضلاع، أو ضلعين وزاوية محصورة بينهما؟

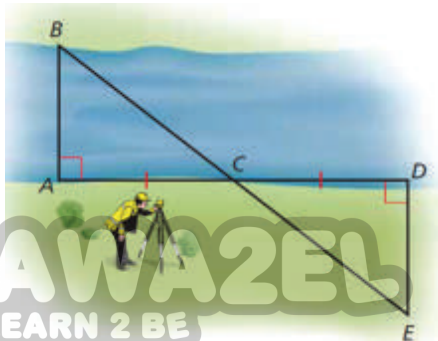
20

فكرة الدرس

أثبتت تطابق مثلثين باستعمال حالتي ASA و AAS.

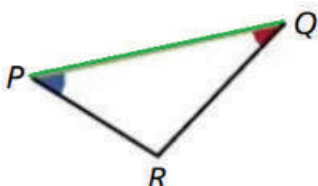
المطلحان

الصلع المحصور.



● أستكشف
يبين الشكل المجاور مساحاً يقيس عرض نهر مستعملاً تطابق المثلثات. أصف كيف يمكنه ذلك؟

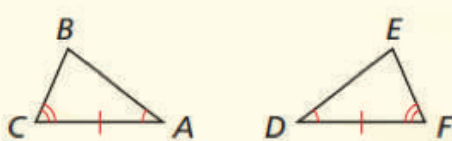
تعلمتُ في الدرس السابق كيف أثبتت تطابق مثلثين باستعمال ثلاثة أضلاع أو ضلعين وزاوية محصورة بينهما، وسأتعلمُ في هذا الدرس حالاتٍ أخرى لإثبات تطابق مثلثين.



يسمى الضلع الواقع بين زاويتين متاليتين في مضلع **الصلع المحصور** (included side). ففي المثلث المجاور \overline{PQ} هو الضلع المحصور بين $\angle P$ و $\angle Q$. يمكن إثبات تطابق مثلثين باستعمال زوج من الأضلاع المتطابقة وزوجين من الزوايا المتطابقة في المثلثين.

التطابق بزوايا وضلع محصور بينهما (ASA)

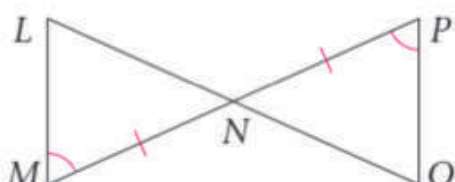
مسلمية



• **بالكلمات:** إذا طابقت زوايتان والضلع المحصور بينهما في مثلث نظائرهما في مثلث آخر، فإن المثلثين متطابقان. وتختصر هذه الحالة بالرمز ASA.

$$\Delta ABC \cong \Delta DEF, \angle A \cong \angle D, \overline{AC} \cong \overline{DF}, \angle C \cong \angle F,$$

• **بالرموز:**



في الشكل المجاور، إذا علمت أن $\angle M \cong \angle P$ و $\overline{NM} \cong \overline{NP}$ ، فأثبتت أن $\Delta NML \cong \Delta NPO$ باستعمال البرهان ذي العمودين.

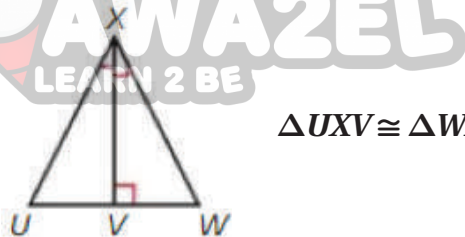
مثال 1

الوحدة 4

البرهان:

المبررات	العبارات
(1) معطى	$\overline{NM} \cong \overline{NP}$ (1)
(2) معطى	$\angle M \cong \angle P$ (2)
(3) زاویتان متقابلتان بالرأس	$\angle MNL \cong \angle PNO$ (3)
ASA (4)	$\triangle NML \cong \triangle NPO$ (4)

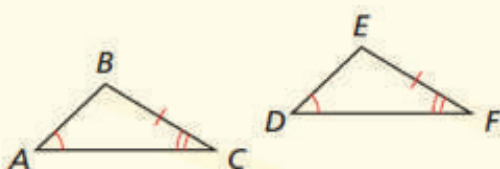
أتحقق من فهمي:



في الشكل المجاور، إذا علمت أن $\angle UXV \cong \angle WXY$ ، فأثبت أن $\angle UXV \cong \angle WXY$ باستعمال البرهان ذي العمودين.

التطابق بزاويتين وضلع غير محصور بينهما (AAS)

نظريّة

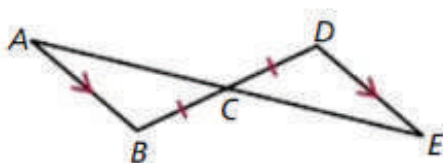


- **بالكلمات:** إذا طابقت زاويتان وضلع غير محصور بينهما في مثلث نظائرهما في مثلث آخر، فإن المثلثين متطابقان. وتحتصر هذه الحالة بالرمز AAS.

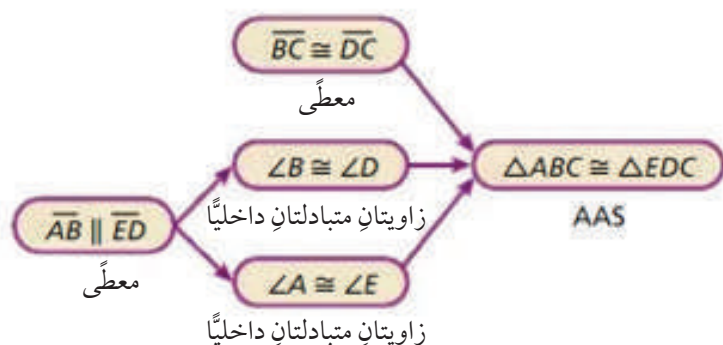
إذا كان: $\Delta ABC \cong \Delta DEF$, فإن: $\angle A \cong \angle D$, $\angle C \cong \angle F$, $\overline{BC} \cong \overline{EF}$

- **بالرموز:**

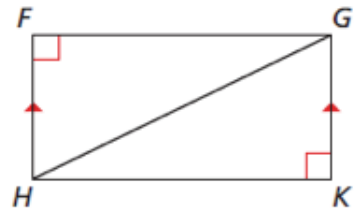
مثال 2



في الشكل المجاور، إذا علمت أن $\overline{AB} \parallel \overline{ED}$ و $\overline{BC} \cong \overline{DC}$ ، فأثبت أن $\Delta ABC \cong \Delta EDC$ باستعمال البرهان السهمي.



تحقق من فهمي:

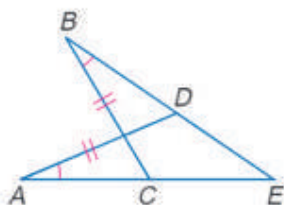


في الشكل المجاور، إذا علمت أن $\overline{HF} \parallel \overline{GK}$ ، وأن $\angle F \cong \angle K$ زاويتان قائمتان، فأثبت أن $\Delta HFG \cong \Delta GKH$ باستعمال البرهان السهمي.

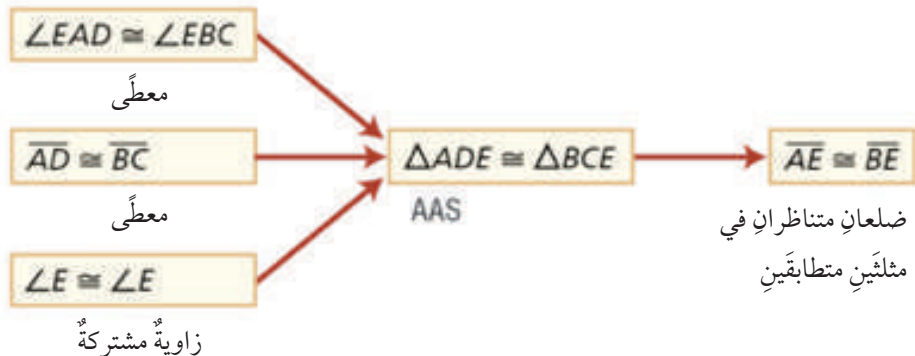


تعلمت في الدرس السابق أنه يمكن استعمال الأجزاء المتطابقة من زوج المثلثات المتطابقة في إثبات تطابق زوج آخر من المثلثات في المثلثات المتداخلة، وأنه بمجرد إثبات أن المثلثين متطابقان، فإن الأجزاء المتناظرة من المثلثين متطابقة أيضاً وفق التعريف.

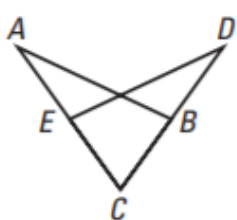
مثال 3



في الشكل المجاور، إذا علمت أن $\angle EAD \cong \angle EBC$, $\overline{AD} \cong \overline{BC}$ ، فأثبت أن $\overline{AE} \cong \overline{BE}$ باستعمال البرهان السهمي.



تحقق من فهمي:

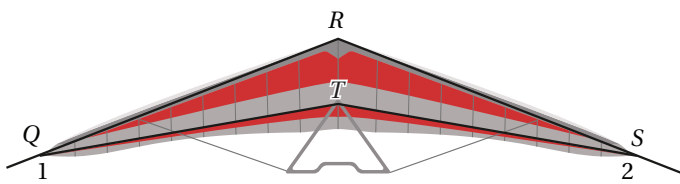


في الشكل المجاور، إذا علمت أن $\overline{AB} \cong \overline{DE}$, $\angle ABC \cong \angle DEC$, $\overline{CA} \cong \overline{CD}$ فأثبت أن باستعمال البرهان ذي العمودين

تُستعمل المثلثات المتطابقة في كثير من التصميمات؛ لما لها من أهمية في ضمان دعم الأشياء وتوازتها من حولنا.

الوحدة 4

مثال 4: من الحياة



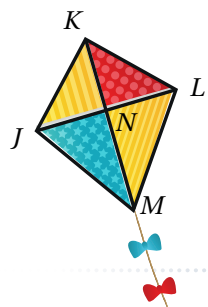
طائرة شراعية: يصمم جناحا الطائرة الشراعية بحيث يبدوان أنهما مثثان متطابقان كما في الشكل المجاور؛ لضمان توازن الطائرة في الجو.

إذا كانت $\angle 2 \cong \angle 1 \cong \angle RTQ \cong \angle RTS$ ، فأثبت أن $\overline{QT} \cong \overline{ST}$

لأثبت أن $\overline{QT} \cong \overline{ST}$ ، فلا بد أولاً إثبات أن $\Delta QRT \cong \Delta SRT$

العبارات	المبررات
$\angle 1 \cong \angle 2$ (1)	(1) معطى
$\angle RTQ \cong \angle RTS$ (2)	(2) معطى
$\angle RQT \cong \angle RST$ (3)	(3) زاويتان متكاملتان مع الزاويتين المتطابقتين 2 و 1
$\overline{RT} \cong \overline{RT}$ (4)	(4) ضلع مشترك
$\Delta RQT, \Delta RST$ (5)	AAS (5)
$\overline{QT} \cong \overline{ST}$ (6)	(6) ضلعان متناظران في مثلثين متطابقين

تحقق من فهمي:



طائرة ورقية: إذا كانت N في الطائرة الورقية المجاورة نقطة متصرف JL ، و $\overline{KM} \perp \overline{JL}$ ، فأثبت أن $\angle KJN \cong \angle KLN$

و $\overline{KJ} \cong \overline{KL}$ ، فأثبت أن $\angle KJN \cong \angle KLN$

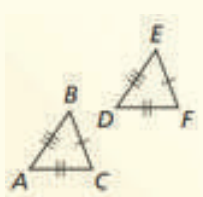
تعلمت طائق عدّ لإثبات تطابق المثلثات يمكن تلخيصها في الجدول الآتي:

إثبات تطابق المثلثات

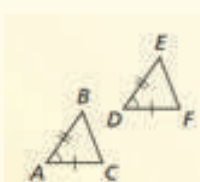
ملخص المفهوم



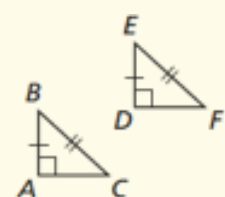
SSS



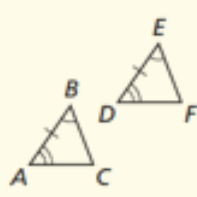
SAS



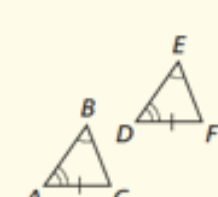
HL (مثلثان قائم الزاوية فقط)



ASA



AAS



يتطابق مثلثان إذا طبق ضلعان وزاوية محصورة بينهما في مثلث آخر.

يتطابق مثلثان قائم الزاوية إذا إذا طبقت زاويتان وساق في مثلث محصور بينهما في مثلث قائم الزاوية وترًا وساقًا في المتناظرة متطابقة.

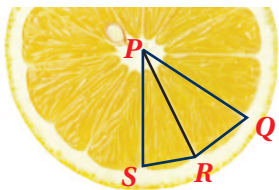
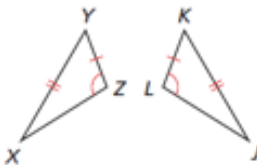
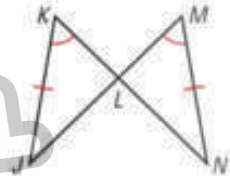
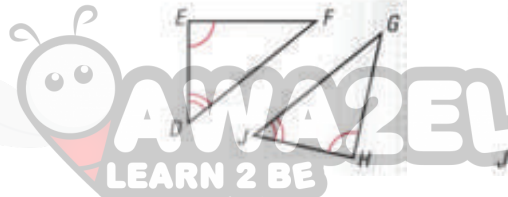
يتطابق مثلثان إذا طبقت زاوية غير طبقة زاويتان وساق في مثلث محصور بينهما في مثلث قائم الزاوية وترًا وساقًا في المتناظرة متطابقة. نظائرهما في مثلث آخر.

أحدُهُ يمكُن إثبات تطابق كُل زوجٍ من المثلثات الآتية أَم لا، مبرراً إجابتي:

1 $\Delta DEF, \Delta JGH$

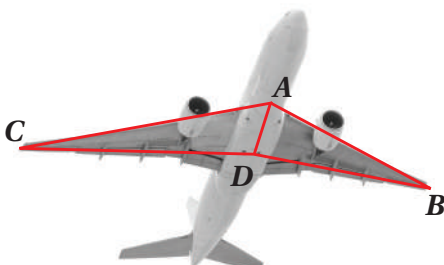
2 $\Delta JKL, \Delta NML$

3 $\Delta XYZ, \Delta JKL$



في الشكل المجاور، إذا علمت أن \overline{PR} ينْصَف $\angle QPS$ ،
 $\Delta QRP \cong \Delta SRP$ ، فأثبت أن $\angle QRP \cong \angle SRP$ و

4



في الشكل المجاور، إذا علمت أن $\angle ADB \cong \angle ADC$ ، $\overline{DB} \cong \overline{DC}$ ،
 $\angle ABD \cong \angle ACD$
 $\Delta ABD \cong \Delta ACD$

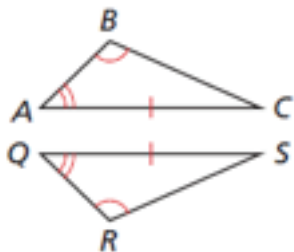
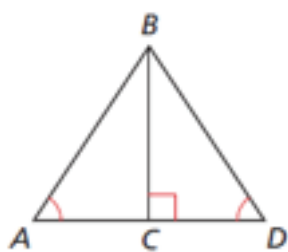
5

استعمل المعلومات المعطاة في الشكل الآتي لكتابية برهان ذي عمودين؛ لأثبت أن $\Delta ABC \cong \Delta DBC$

7

استعمل المعلومات المعطاة في الشكل الآتي لكتابية برهان ذي عمودين؛ لأثبت أن $\Delta ABC \cong \Delta QRS$

6



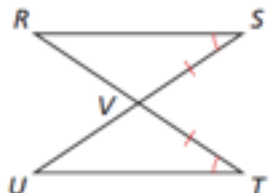
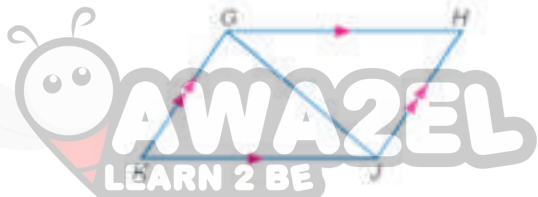
الوحدة 4

أستعمل المعلومات المعلوّمة في الشكل الآتي، لكتابه برهان سهميٌّ؛ فأثبت أنَّ

$$\Delta GJK \cong \Delta JGH$$

أستعمل المعلومات المعلوّمة في الشكل الآتي، لكتابه برهان سهميٌّ؛

$$\Delta RSV \cong \Delta UTV$$

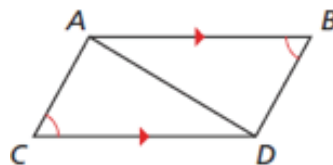
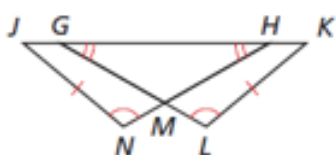


أستعمل المعلومات المعلوّمة في الشكل الآتي، لكتابه برهان سهميٌّ؛ فأثبت أنَّ

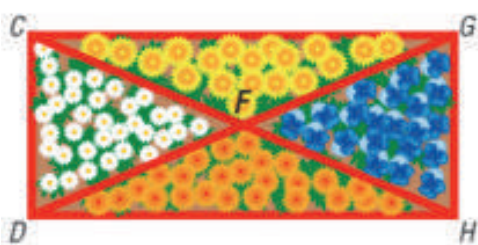
$$\overline{GK} \cong \overline{HJ}$$

أستعمل المعلومات المعلوّمة في الشكل الآتي، لكتابه برهان سهميٌّ؛

$$\overline{AC} \cong \overline{DB}$$



مظليلة: يبيّنُ الشكل المجاورُ طائرةً مظليليةً. إذا علمتُ أنَّ $\angle S \cong \angle M$ وَ $\overline{ST} \cong \overline{ML}$ ، وَ $\angle L \cong \angle T$ فأثبتُ أنَّ $\overline{RS} \cong \overline{KM}$ باستعمال البرهان ذاتي العمودين.



حديقة: تخططُ سالي لزراعه حديقتها مستطيلة الشكل بأنواع مختلفةٍ من الزهور في أربعة أحواضٍ مثالية الشكل كما في الشكل المجاور. إذا علمتُ أنَّ

نقطةٌ متصطفٌ $\angle CDF \cong \angle FGH$ ، $\overline{DG} \cong \overline{HF}$ ، فأثبتُ أنَّ

$$\overline{CF} \cong \overline{HF}$$

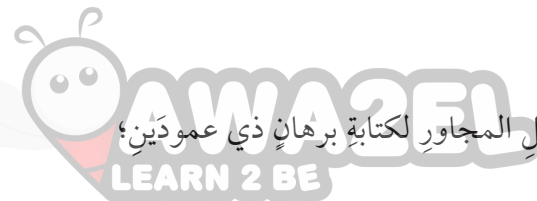
14

$$\Delta CFD \cong \Delta HFG$$

13

15

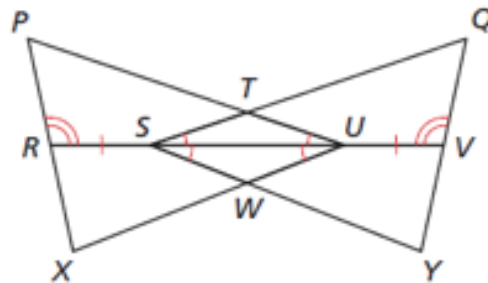
نهر: أعود إلى فقرة (أستكشف) بدايةً الدرس، وأثبت أن $\overline{AB} \cong \overline{DE}$



مهارات التفكير العليا

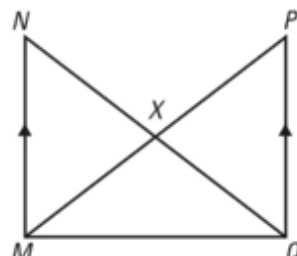
16

تحدد: أستعمل المعلومات المعلوّمة في الشكل المجاور لكتابي برهانٍ ذي عمودَيْن؟
 $\Delta PUX \cong \Delta QSY$ لأنّ



17

تبرير: هل يمكن إثبات تطابق $\Delta MNQ \cong \Delta QPM$ بالاعتماد على المعلومات المعلوّمة على الشكل؟ أبّرّ إجابتي.



18

أكتب كيف أتحقق من تطابق مثلثين باستعمال زاويتين وضلع محسور بينهما؟

أستكشفُ



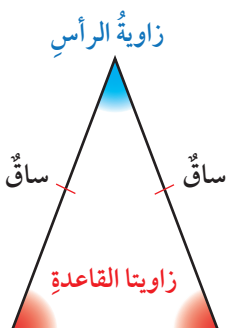
يبينُ الشكلُ المجاورُ مرسائين باللونين الأحمر والأزرق لهما الطولُ نفسهُ، ثبّتهما متسلق في شقٍ صخريٍ في أثناء تسلقه أحد الجبال. ما العلاقة بينَ الزاويتين المكوّنتين بينَ المرسائين والشق الصخري؟

فكرةُ الدرسِ

- أستعملُ خصائصَ المثلثاتِ المتطابقةِ الضلعَيْنِ.
- أستعملُ خصائصَ المثلثاتِ المتطابقةِ الأضلاعِ.

المطالحُ

الساقان، زاويةُ الرأسِ، القاعدة، زاويةُ القاعدة، النتيجة.



تعلمتُ سابقاً أنَّ المثلث المتطابق الضلعَيْن هُوَ المثلثُ الذي فيه ضلعاً متطابقان على الأقل. إنَّ لأجزاء المثلث المتطابق الضلعَيْن أسماءً خاصةً، إذ يسمى الضلعاً المتطابقان **الساقين** (legs)، وتسمى الزاويةُ التي ضلعاها الساقان **زاوية الرأس** (vertex angle)، ويسمى الضلعُ الثالثُ **القاعدة** (base). والزاويتان المكوّنتان من القاعدة والضلعين المتطابقين **تسمّيان زاويتي القاعدة** (base angles).

أستكشفُ في هذا النشاطِ العلاقةَ بينَ زاويتي القاعدةِ والساقينِ في المثلث المتطابق الضلعَيْن.

المثلث المتطابقُ الضلعَيْن

نشاطٌ هندسيٌّ

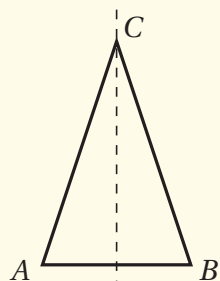


الإجراءاتُ:

الخطوةُ 1 أرسمُ مثلثاً متطابقَ الضلعين على ورقٍ شفافٍ، كما في الشكل المجاور،

حيث $\overline{AC} \cong \overline{BC}$.

الخطوةُ 2 أطوي المثلث حولَ الرأس C بحيثُ ينطبقُ الساقان على بعضِهما تماماً.



أحلُّ النتائجَ:

• ماذا ألاحظُ بالنسبة للزاويتين $\angle A$ و $\angle B$ ؟

• أرسمُ مثلثاً آخرَ متطابقَ الضلعين، وأقارنُ بينَ زاويتي القاعدةِ. ماذا أستنتجُ؟

يمكنُ ملاحظة النظريات الآتية من النشاط الهندسي السابق:

نظريات



المثلث المتطابق الضلعين



نظرية المثلث المتطابق الضلعين

- بالكلمات:** إذا تطابق ضلعين في مثلث، فإنَّ الزاويتين المقابلتين لهما متطابقتان.

$$\angle B \cong \angle C \text{ فإن } \overline{AB} \cong \overline{AC}$$

- بالرموز:** إذا كان $\angle B \cong \angle C$ فإن $\overline{AB} \cong \overline{AC}$



عكس نظرية المثلث المتطابق الضلعين

- بالكلمات:** إذا تطابقت زاويتان في مثلث، فإنَّ الضلعين المقابلين لهما متطابقان.

$$\overline{AB} \cong \overline{AC} \text{ فإن } \angle B \cong \angle C$$

- بالرموز:** إذا كان $\overline{AB} \cong \overline{AC}$ فإن $\angle B \cong \angle C$



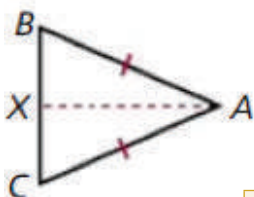
منصف زاوية الرأس

- بالكلمات:** يكون منصف زاوية الرأس عمودياً على القاعدة، وينصّفها.

$$\overline{AD} \cong \overline{BD} \text{ و } \overline{CD} \cong \overline{AC} \text{ و } \overline{CD} \perp \overline{AB} \text{ فإن } \angle ACD \text{ ينصف } \angle ACB$$

- بالرموز:** إذا كان $\overline{AD} \cong \overline{BD}$ و $\overline{CD} \cong \overline{AC}$ و $\overline{CD} \perp \overline{AB}$ فإن $\angle ACD$ ينصف $\angle ACB$

مثال 1

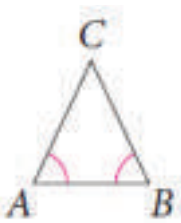


في $\triangle ABC$ ، إذا علمت أن $\overline{AB} \cong \overline{AC}$ ، فأثبت أن $\angle B \cong \angle C$ باستعمال البرهان ذي العمودفين.

المبرارات	العبارات
(1) كُل قطعة مستقيمة لها نقطة متصرف واحدة.	أفرض أن X نقطة متصرف \overline{BC} (1)
(2) كُل نقطتين تحددان مستقيمتا.	أرسم قطعة مساعدة \overline{AX} (2)
(3) X نقطة متصرف \overline{BC}	$\overline{BX} \cong \overline{CX}$ (3)
(4) معطى	$\overline{AB} \cong \overline{AC}$ (4)
(5) ضلع مشترك	$\overline{AX} \cong \overline{AX}$ (5)
(6) SSS	$\Delta ABX \cong \Delta ACX$ (6)
(7) زاويتان متناظرتان في مثلثين متطابقين	$\angle B \cong \angle C$ (7)

الوحدة 4

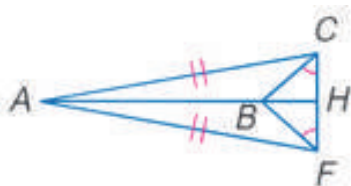
أتحققُ من فهمي:



في ΔABC ، إذا علمنا أن $\angle A \cong \angle B$ ، فأثبت أن $\overline{CA} \cong \overline{CB}$ باستعمال البرهان ذي العمودين.



مثال 2



أسمى زاويتين متطابقتين غير المشار إلى تطابقهما في الشكل:

$\angle AFC \cong \angle ACF$ ولذا فإن $\overline{AF} \cong \overline{AC}$ و $\angle AFC$

(نظرية المثلث المتطابق للضلعين)

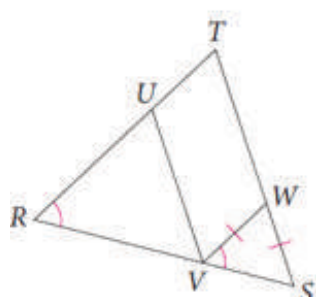
1

أسمى قطعتين مستقيمتين متطابقتين غير المشار إلى تطابقهما في الشكل:

$\overline{BC} \cong \overline{BF}$ و $\angle BFC \cong \angle BCF$ ؛ لذا فإن \overline{BC}

(عكس نظرية المثلث المتطابق للضلعين)

2



أتحققُ من فهمي:

أسمى زاويتين متطابقتين غير المشار إلى تطابقهما في الشكل.

أسمى قطعتين مستقيمتين متطابقتين غير المشار إلى تطابقهما في الشكل.

3

4

المثلث المتطابق
الأضلاع أضلاعه
الثلاثة متطابقة.

النتيجة (Corollary) هي نظرية يكون برهانها مبنياً على نظرية أخرى. ويمكن استعمال النتيجة كأي نظرية أخرى لتبرير خطوات برهان آخر، أو حلّ أسئلة ذات علاقة. وفي ما يأتي نتنيجتان لنظرية المثلث المتطابق للضلعين، وعكس نظرية المثلث المتطابق للضلعين:



المثلث المتطابق الأضلاع



AWA2EL
LEARN 2 BE

• **بالكلمات:** يكون المثلث متطابق الأضلاع إذا وفقط إذا كان متطابق الزوايا.

$$\overline{AB} \cong \overline{BC} \cong \overline{CA} \text{ إذا وفقط إذا } \angle A \cong \angle B \cong \angle C$$

• **بالرموز:**

• **بالكلمات:** قياس كل زاوية في المثلث المتطابق الأضلاع 60° .

$$\angle A \cong \angle B \cong \angle C = 60^\circ \text{ فإن } \overline{AB} \cong \overline{BC} \cong \overline{CA}$$

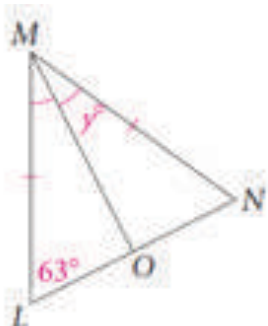
• **بالرموز:**

يمكن استعمال خصائص المثلثات المتطابقة الضلعين والمتطابقة الأضلاع والجبر لإيجاد قيمة مجهولة.

مثال 3

1

أجد قيمة المتغير في الشكل المجاور.



بما أن $\angle NMO \cong \angle LMO$ إذن MO منصف لزاوية الرأس في مثلث متطابق الضلعين،

وبذلك فإن $\overline{MO} \perp \overline{LN}$ ، ومنه $m\angle MON = 90^\circ$.

وبما أن $\triangle MLN$ متطابق الضلعين، فإن $\angle N \cong \angle L$ ، ومنه فإن $m\angle N = 63^\circ$.

$$m\angle N + m\angle MON + y = 180^\circ$$

مجموع زوايا المثلث

$$63^\circ + 90^\circ + y = 180^\circ$$

$$m\angle N = 63^\circ, \angle MON = 90^\circ$$

$$153^\circ + y = 180^\circ$$

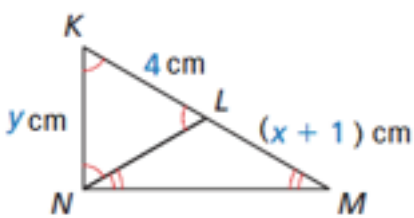
أجمع

$$y = 27^\circ$$

أطروح 153° من طرفي المعادلة

إذن، قيمة y تساوي 27°

الوحدة 4



أجد قيمة كلِّ مِنَ المُتَغَيِّرَيْنِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.

2

الخطوة 1 أجد قيمة y

بما أنَّ $\angle KNL \cong \angle LKN \cong \angle LKN$ متطابق الأضلاع،
ومنه فإنَّ $y = 4 \text{ cm}$.

الخطوة 2 أجد قيمة x

بما أنَّ $\angle LNM \cong \angle LMN$ ، فإنَّ $\overline{LN} \cong \overline{LM}$ ، ومنه فإنَّ ΔLMN متطابق الضلعين.

وبما أنَّ ΔKLN متطابق الأضلاع، فإنَّ $LN = 4$.

$$LN = LM$$

قطعتان مستقيمتان متطابقتان

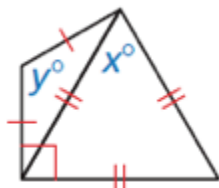
$$4 = x + 1$$

أعوض $LN = 4$, $LM = x + 1$

$$x = 3$$

أطرح 1 من طرفي المعادلة

إذن، قيمة x تساوي 3



أتحقق من فهمي:

3

أجد قيمة كلِّ مِنَ المُتَغَيِّرَيْنِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.

يمكن رؤية المثلثات المتطابقة الضلعين والمتطابقة الأضلاع في كثيرٍ مِنَ التصمييمات والهياكل والجسور والمباني؛ لِمَا لَهَا مِنْ أَهْمَىٰ فِي دِعْمِهَا وَجَعْلِهَا أَكْثَرَ ثَبَاتًا.

مثال 4: من الحياة



برج المنقذ: في برج المنقذ المجاور، إذا علمت أنَّ $\angle QPS \cong \angle PQR$ و $\overline{PS} \cong \overline{QR}$ ،

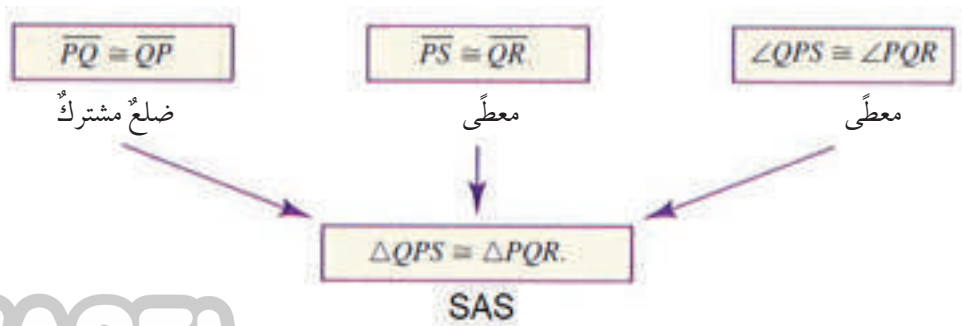
فأثبت أنَّ:

$$\Delta QPS \cong \Delta PQR$$

1

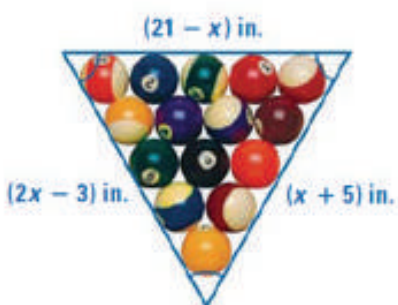


ΔQPT متطابق الضلعين.

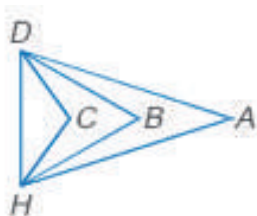


المبررات	العبارات
(1) زاويتان متقابلتان بالرأس.	$\angle PTS \cong \angle QTR$ (1)
(2) زاويتان متناظرتان في مثلثين متطابقين.	$\angle PSQ \cong \angle QRP$ (2)
(3) معطى.	$\overline{PS} \cong \overline{QR}$ (3)
.AAS (4)	$\Delta QTR \cong \Delta PTS$ (4)
(5) ضلعان متناظران في مثلثين متطابقين.	$\overline{PT} \cong \overline{QT}$ (5)
(6) تعريف المثلث متطابق الضلعين.	ΔQPT متطابق الضلعين (6)

أتحقق من فهمي:



بلياردو: تُرتب كرات البلياردو على شكل مثلث متطابق الأضلاع كما في الشكل المجاور؛ لأنَّ شكل المثلث قادرٌ على نقل الطاقة الحركية من الكرة الأولى في الواجهة إلى غيرها من الكرات، فتحريك كلُّها من ضربة واحدة. أجد قيمة المتغير x .



باستعمال الشكل المجاور، أجيِّب عن الأسئلة الآتية:

إذا كان $\overline{AD} \cong \overline{AH}$ ، فأسمِي زاويتين متطابقتين.

إذا كان $\angle BDH \cong \angle BHD$ ، فأسمِي قطعتين

مستقيمتين متطابقتين.

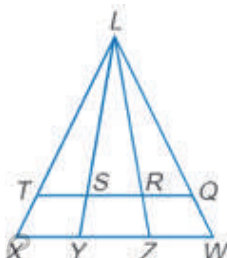
أتدرِّب وأحل المسائل



1

2

الوحدة 4



باستعمال الشكل المجاور، أجيّب عن الأسئلة الآتية:

إذا كان $\overline{LT} \cong \overline{LQ}$ ، فأسمى زاويتين متطابقتين.

إذا كان $\overline{LX} \cong \overline{LW}$ ، فأسمى زاويتين متطابقتين.

إذا كان $\overline{LY} \cong \overline{LZ}$ ، فأسمى زاويتين متطابقتين.

إذا كان $\angle LXW \cong \angle LWX$ ، فأسمى قطعتين مستقيمتين متطابقتين.

إذا كان $\angle LSR \cong \angle LRS$ ، فأسمى قطعتين مستقيمتين متطابقتين.

3

4

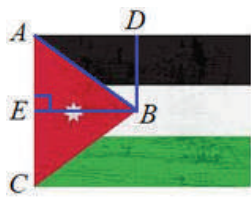
5

6

7

8

9



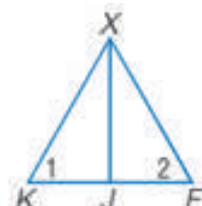
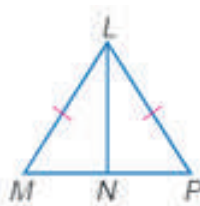
العلم الأردني: العلم الأردني مستطيل طوله مثلاً عرضه،

فيه مثلث متطابق الضلعين لونه أحمر، وارتفاع المثلث

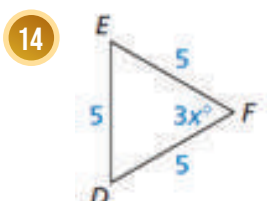
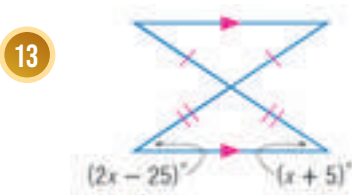
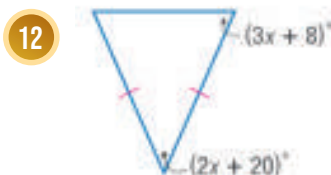
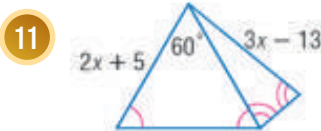
$\Delta DAB \cong \Delta EBA$. أثبت أنَّ

- في الشكل الآتي، إذا علمت أنَّ ΔMLP متطابق الضلعين، ونقطة متصرف N ، فأكتب برهاناً سهلياً لإثبات أنَّ $\overline{LN} \perp \overline{MP}$

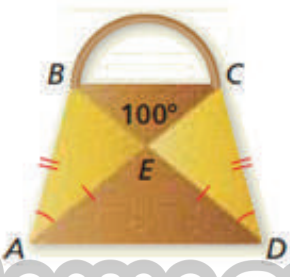
- في الشكل الآتي، إذا علمت أنَّ ΔXKF متطابق الأضلاع، و \overline{XJ} ينصف $\angle X$ ، فأكتب برهاناً ذا عمودين؛ لإثبات أنَّ J نقطة متصرف \overline{KF} .



أجِد قيمة x في كلٍ مما يأتي:



حقيقةٌ: يبيّن الشكُل المجاورُ تصميمًا لحقيبةٍ قُماشيةٍ



أثبت أنَّ $\triangle ABE \cong \triangle DCE$

15

أسمِي المثلثات المتطابقة الضلعين في الحقيقة.

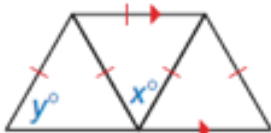
16

أسمِي ثلاثة زوايا تتطابق مع $\angle EAD$

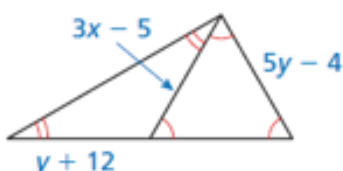
17

أجُد قيمةَ x و y في كلِّ ممَا يأتي:

18



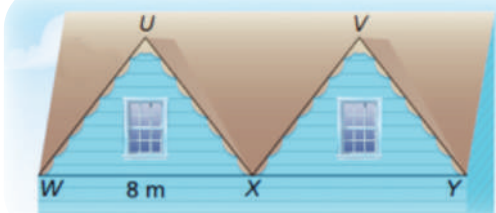
19



مهارات التفكير العليا

تبريرٌ: يبيّن الشكُل المجاور

الواجهة الأمامية لمنزل على
شكِلِ مثلثين مطابقِي الضلعين
متطابقِين رأساهما U و V :



أسمِي زاويتين متطابقتين مع $\angle WUX$ ، مبررًا إجابتي.

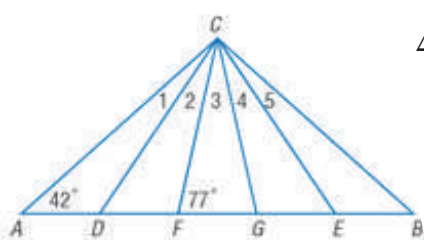
20

أجُد المسافة بين الرأسين U و V .

21

في الشكُل المجاور، إذا علمْت أنَّ $\triangle ABC \cong \triangle DCE$ متطابقُ الضلعين، و $\triangle FCG \cong \triangle FCG$ متطابقُ الضلعين، فاجُد قياسات الزوايا 1 و 2 و 3 و 4 و 5.

22



أكتب كيفَ أثبتُ أنَّ قياسَ كلِّ زاويةٍ مِنْ زوايا المثلث المتطابق الأضلاع 60° ؟

23

اختبار الوحدة

إذا كان $\angle A = 47.1^\circ$ ، وكان $\triangle ABC \cong \triangle XYZ$

و $m\angle C = 13.8^\circ$ ، فإن $m\angle Y$ يساوي:

a) 13.8°

b) 76.2°

c) 60.9°

d) 119.1°

5

أختار رمز الإجابة الصحيحة في كل ممّا يأتي:

إذا كان $\triangle ABC \cong \triangle XYZ$ فائي الجمل الآتية

صحيحة؟

a) $\overline{BC} \cong \overline{ZX}$

b) $\overline{AC} \cong \overline{XZ}$

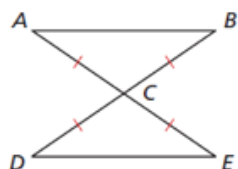
c) $\overline{AB} \cong \overline{YZ}$

d) $\overline{AC} \cong \overline{XY}$

1

أستعمل المعلومات المطلقة على الشكل الآتي

$\triangle ABC \cong \triangle EDC$ برهان سهمي؛ لأثبت أن



6

في الشكل المجاور،

إذا كان $\overline{GH} \cong \overline{HK}$

و $\overline{HJ} \cong \overline{JK}$

و $\angle GKH = 100^\circ$ ، فما قياس $m\angle GJK$ ؟

a) 10°

b) 15°

c) 20°

d) 25°

2

في الشكل المجاور، إذا كان

$\overline{QR} \cong \overline{RS}$ و $\overline{PQ} \cong \overline{QS}$

و $m\angle PRS = 72^\circ$

فما قياس $\angle QPS$ ؟

a) 27°

b) 54°

c) 63°

d) 72°

3

تبعد أحجحة بعض الفراشات

على شكل مثلثات متطابقة

كما في الشكل المجاور.

إذا كان $\overline{AC} \cong \overline{DC}$

و $\angle ACB \cong \angle ECD$ ، فما العبارة الإضافية التي

تحاج إليها؛ لأثبت أن $\triangle ACB \cong \triangle ECD$ ؟

a) $\overline{BC} \cong \overline{CE}$

b) $\overline{AB} \cong \overline{ED}$

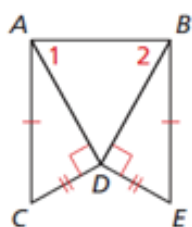
c) $\angle BAC \cong \angle CED$

d) $\angle ABC \cong \angle CDE$

4

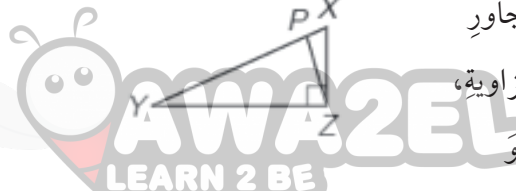
أستعمل المعلومات المطلقة على الشكل الآتي

لأثبت أن $\angle 1 \cong \angle 2$

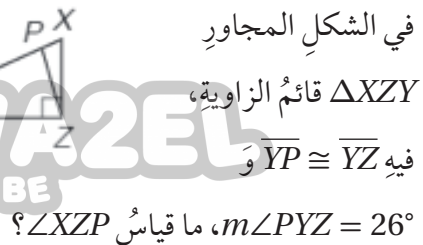


8

تدريب على الاختبارات الدولية



السؤال 13



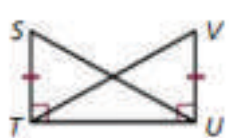
في الشكل المجاور

قائم الزاوية،

$\overline{YP} \cong \overline{YZ}$ و

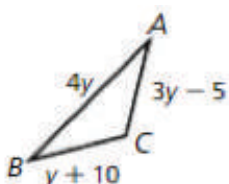
$m\angle PYZ = 26^\circ$ ، ما قياس $\angle XZP$ ؟

- a) 13° b) 26° c) 32° d) 64°



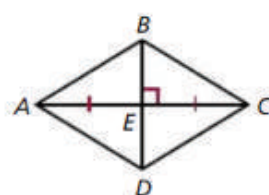
أيُّ النظرياتِ أو المسلماتِ
يمكنُ بها إثباتُ تطابقِ
 ΔVUT و ΔSTU

- a) ASA b) HL c) SSS d) SAS



قيمةُ y بالوحداتِ التي
تجعلُ ΔABC المجاورَ
تطابقَ الضلعين تساوي:

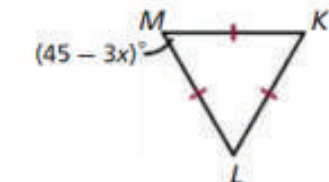
- a) $1\frac{1}{4}$ b) $7\frac{1}{2}$ c) $2\frac{1}{2}$ d) $15\frac{1}{2}$



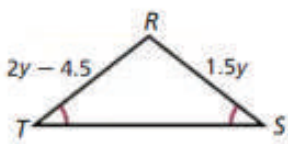
أيُّ جملِ التطابقِ
الآتية يمكنُ إثباتُها
بالمعلوماتِ المعطاة
في الشكلِ المجاورِ؟

- a) $\Delta AEB \cong \Delta CED$ b) $\Delta ABD \cong \Delta BCA$
c) $\Delta BAC \cong \Delta DAC$ d) $\Delta DEC \cong \Delta DEA$

أجد قيمةَ المتغيرِ في كُلِّ مِنَ الأشكالِ الآتية:



9



10

في الشكلِ الآتي، إذا علمْتُ أنَّ

$GJ = GH = GL = GK = 20\text{ cm}$

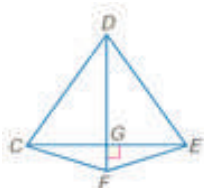
$$\Delta JGK \cong \Delta LGH$$



11

في الشكلِ الآتي، إذا علمْتُ أنَّ \overline{DF} ينصُّفُ $\angle CDE$ ، $\overline{CE} \perp \overline{DF}$ ، فاكتُبْ برهانًا سهليًّا؛ لاثُّتَّ أنَّ

$$\Delta DGC \cong \Delta DGE$$



12