

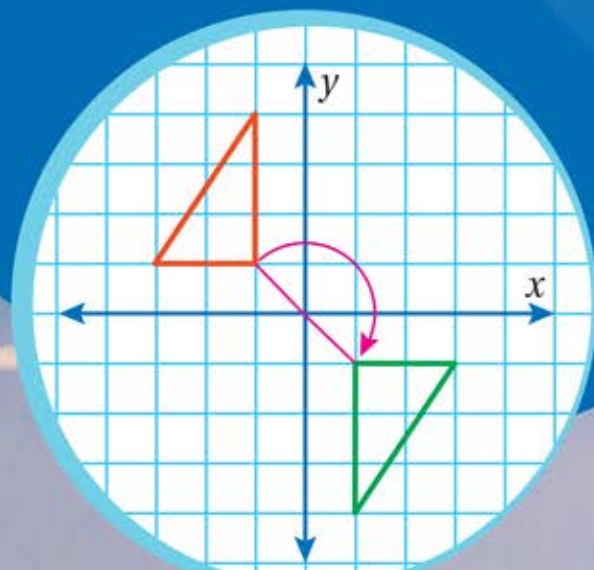


الرياضيات

الصف السابع - كتاب الطالب

7

الفصل الدراسي الثاني





الرياضيات

الفصل الدراسي الثاني

كتاب الطالب

٧

فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيساً)

هبه ماهر التميمي إبراهيم أحمد عمادرة

د. حسين عسکر الشرفات د. عبد الوهاب الطراونة

إضافة إلى جهود فريق التأليف، فقد جاء هذا الكتاب ثمرة جهود وطنية مشتركة من بجان مراجعة وتقدير علمية وتربيوية ولغوية، وجموعات مُركَّزة من المعلّمين والشّرفين التّربويين، وملحوظات مجتمعية من وسائل التواصل الاجتماعي، وإسهامات أساسية دقيقة من اللّجنة الاستشارية والمجلس التنفيذي والمجلس الأعلى في المركز، ومجلس التربية والتعليم ولجنة المتخصصة.

الناشر

المركز الوطني لتطوير المناهج

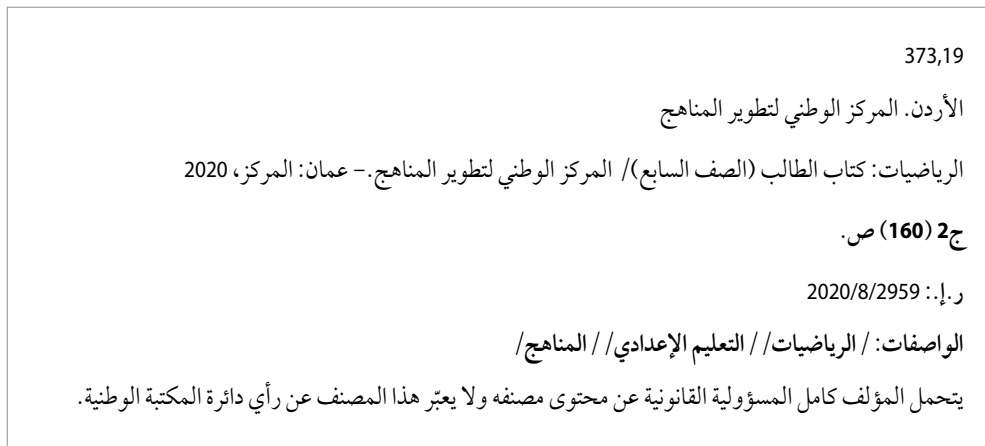
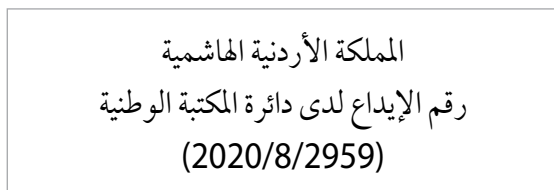
يسير المركز الوطني لتطوير المناهج، وزارة التربية والتعليم - إدارة المناهج والكتب المدرسية، استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العنوان الآتي: هاتف: 8-4617304، فاكس: 4637569، ص. ب: 1930، الرمز البريدي: 11118، أو بوساطة البريد الإلكتروني: scientific.division@moe.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (7/2020)، تاريخ 1/12/2020 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (161/2020) تاريخ 17/12/2020 م بدءاً من العام الدراسي 2020 / 2021 م.

© Harper Collins Publishers Limited 2020.

- Prepared Originally in English for the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan
- Translated to Arabic, adapted, customised and published by the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan

ISBN: 978 - 9923 - 41 - 028 - 8



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

British Library Cataloguing -in- Publication Data
A catalogue record for this publication is available from the Library.

المقدمة

انطلاقاً من إيمان المملكة الأردنية الهاشمية الراسخ بأهمية تنمية قدرات الإنسان الأردني، وتسليمه 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 تنمّي لدى الطلبة مهارات التفكير وحلّ المشكلات، فقد أُولى المركز هذا المبحث عنايةً كبيرةً، وحرص على إعداد كتب الرياضيات وفق أفضل الطرائق المُتَبَعة عالمياً على يد خبراء أردنيين؛ لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبية لاحتياجات أبنائنا الطلبة والمعلّمين.

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

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

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

المركز الوطني لتطوير المناهج

الوحدة 6 التطابق والتشابه	48	الوحدة 5 التناسب وتطبيقاتها	6
مشروع الوحدة: نموذج قصر الحرانة	49	مشروع الوحدة: التناسب في الحياة اليومية	7
الدرس 1 التطابق	50	الدرس 1 معدّل الوحدة	8
الدرس 2 مقياس الرسم	56	الدرس 2 التناسب	13
معلم برمجية جيوجبرا: استكشاف الأشكال المتشابهة ..	61	الدرس 3 العلاقات التناصية	18
الدرس 3 التشابه	62	الدرس 4 التناسب الطردي	23
الدرس 4 التكبير	69	معلم برمجية جيوجبرا: التناسب الطردي	29
معلم برمجية جيوجبرا: التكبير ..	75	الدرس 5 التناسب العكسي	30
الدرس 5 خطة حل المسألة: الرسم	76	الدرس 6 التقسيم التناصي	36
اختبار الوحدة	78	الدرس 7 تطبيقات مالية	41
		اختبار الوحدة	46

قائمة المحتويات

الوحدة 8 الإحصاء والاحتمالات	126
مشروع الوحدة: تعرف إلى طلبة مدرستي	127
الدرس 1 الوسط الحسابي	128
الدرس 2 الوسيط، والمنوال، والمدى	134
الدرس 3 التمثيل بالساقي والورقة	139
الدرس 4 الاحتمالات	145
الدرس 5 الاحتمال التجاري	153
اختبار الوحدة	159
الوحدة 7 المساحات والج招呼	80
مشروع الوحدة: صناعة الصابون	81
معلم برمجيّة جيوجبرا: استكشاف النسبة التقريرية (pi) ..	82
الدرس 1 محيط الدائرة	84
استكشاف: قانون مساحة الدائرة	90
الدرس 2 مساحة الدائرة	91
الدرس 3 حجم المنشور والأسطوانة	96
استكشاف: حجم الهرم	102
الدرس 4 حجم الهرم والمخروط	103
الدرس 5 مساحة سطح المنشور والأسطوانة ...	109
استكشاف: مساحة سطح المخروط	116
الدرس 6 مساحة سطح الهرم والمخروط	117
اختبار الوحدة	124

الوحدة 5

التناسبُ وتطبيقاتهُ

ما أهمية هذه الوحدة؟

للتناسبِ تطبيقاتٌ حيّاتيّةٌ كثيرةً، فهو يُستخدمُ مثلاً في تحديدِ كميةِ المواد الأوليّةِ اللازمةِ لصناعةِ المواد الغذائيّةِ أو الطبيّةِ، ويُستخدمُ أيضًا في تقسيمِ الميراثِ وتوزيعِ الأرباحِ بينَ شركاءَ حصصِهم مختلفةً، وفي حلِّ مسائلِ الخصمِ والضربيّةِ، وتسهيلِ أعمالِ التجارةِ والسياحةِ الدوليّةِ بالتحويلِ بينَ العملاتِ المختلفةِ.



سأتعلمُ في هذه الوحدة:

- إيجادَ معدلِ الوحدةِ مِنْ نسبِ كسريةٍ.
- حلِّ مسائلَ باستخدامِ مفهومِ التنااسبِ.
- تمييزِ التنااسبَينِ: الطرديّ، والعكسيّ.
- توظيفِ التقسيمِ التناصُبيِّ لحلِّ مسائلَ حيّاتيّةٍ.
- تحديدِ السعرِ الأفضلِ لسلعةٍ عُرفَتْ أسعارُها في دولتينِ أو أكثرَ بعملاتها.

تعلمتُ سابقاً:

- ✓ كتابةِ النسبةِ بصورٍ مختلفةٍ.
- ✓ إيجادِ نسبِ مكافئةٍ لنسبِ معطاةٍ.
- ✓ تطبيقِ معدلِ الوحدةِ في مواقفِ حيّاتيّةٍ.
- ✓ حلِّ مسائلِ حيّاتيّةٍ على النسبةِ والسبةِ المئويّةِ.
- ✓ حلِّ مسائلَ في البيعِ والشراءِ تتطلبُ تحويلاتٍ بينَ عملياتِ محليةٍ وعربيةٍ وأجنبيةٍ.

مشروع الوحدة: التنااسب في الحياة اليومية



المهمة (2): تجارة في مقصف المدرسة

خطوات تنفيذ المشروع:

- أختارُ ومجموعي متاجٍ تباعُ في مقصف المدرسة (عصيرٌ، أو قطعٌ بسكويتٍ، أو ساندويشاتٍ) وأكتبُ أسماءَها في الجدولِ الآتي:

المُتاجُ	تكلفة المُتاج	سعر البيع	الربح

خصمٌ على سعر بيع المُتاج السابق						
المُتاج	سعر البيع القديم	سعر البيع الجديد	الخصم	نسبة الخصم	الربح بعد الخصم	

- أحدُ سعرَ البيعِ لـ كلّ مُتاجٍ.
- أحدُ تكلفةَ المُتاجِ.
- أحدُ نسبةَ الخصمِ لزيادةِ مبيعاتِ المُتاجِ.
- أحدُ السعرَ الجديدَ والربحَ بعدَ الخصمِ.
- أحدُ العلاقَةَ بينَ x و y على الصورة $y = kx$.

عرض النتائج:

تعرُض المجموعاتُ جداولَها، وتناقشُ كيفية اختيارِ المُتاجِ وتحديدِ نسبةِ الخصمِ عليهِ، وأيةِ أعماليٍ آخرٍ وثقتها المجموعة.

أستعدُ ومجموعي لتنفيذِ مشروعِنا الخاصِ الذي نطبقُ فيه ما نتعلّمُهُ في هذهِ الوحدةِ والمكونُ منْ مهتمَينِ.

المهمة (1): التنااسب في السوق

خطوات تنفيذ المشروع:

- أبحثُ عنْ عبواتِ مياهٍ صحيةٍ تُنجزُها شركَةً واحدةً وَسُعاتٍ مُختلفَةٍ، وأقرأُ ما تحوِيهِ مِنْ أملاحٍ معدنيةٍ، ثمَّ أختارُ أحدَ الألماحِ المعدنيةِ (صوديومٍ، بوتاسيومٍ، كالسيومٍ,...) وأملأُ الجدولَ الآتي:



سعة العبوة (x)	كتلة الملح المعدني (y)	$\frac{y}{x}$
0.25 L		
0.5 L		
1.5 L		

أتحققُ منْ أنَّ x و y ترتبطان بعلاقةٍ تناصِبيةٍ، وأمثلُها بيانياً.

أكتبُ العلاقةَ بينَ x و y على الصورة $y = kx$ ، وأحدُ نوعَ التنااسبِ.

عرض النتائج:

تعرُض المجموعاتُ جداولَها، وتناقشُ كيفية اختيارِ الشركةِ وقراءةِ كتلةِ الملحِ المعدنيِّ والصورِ التي التقطَتْ لعبواتِ المياهِ، وتناقشُ أيضاً العملياتِ الحسابيةَ والتَّمثيلَ البيانيَّ.



أَسْتَكِشُ

تُعَدُّ سَمْكَةُ الزُّعْنَفَةِ الشَّرَاعِيَّةِ أَسْرَعَ أَنْوَاعَ أَسْمَاكِ الْقَرْشِ، إِذْ يُمْكِنُهَا أَنْ تَقْطُعَ مَسَافَةً 275 km فِي سَاعَتَيْنِ وَنَصْفٍ. كَمْ كِيلُومِترًا يُمْكِنُ لَهُذِهِ السَّمْكَةِ أَنْ تَقْطُعَ فِي 8 سَاعَاتٍ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدُّ مَعْدُلَ الْوَحْدَةِ مِنْ نِسْبَةِ كَسْرِيَّةٍ.

المصطلحات

الْمَعْدُلُ، مَعْدُلُ الْوَحْدَةِ.

الْمَعْدُلُ وَمَعْدُلُ الْوَحْدَةِ

مَفْهُومٌ أَسَاسِيٌّ

١٥

- بالكلمات** • **الْمَعْدُلُ** (rate) هو نسبة تقارن بين كميّتين لهما وحدتان مختلفتان. عند تبسيط المعدل ليُصبح مقامه 1 وحدة، فإنّه يُسمى **مَعْدُلُ الْوَحْدَةِ** (unit rate).

$$\frac{2 \text{ km}}{1 \text{ min}} \quad \text{مَعْدُلُ الْوَحْدَةِ: الْمَقَامُ يُسَاوِي 1}$$

مَثَلٌ

$$\frac{12 \text{ km}}{6 \text{ min}} \quad \text{المَعْدُلُ: الْوَحْدَاتِ مُخْلِفَتَانِ}$$

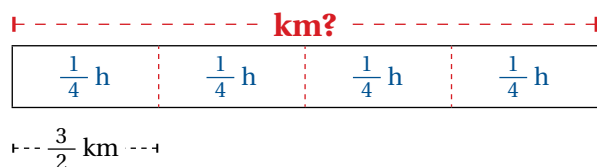
وَمِنْ مَعَدَلَاتِ الْوَحْدَةِ الشائعةِ فِي الْحَيَاةِ الْيَوْمَيَّةِ عَدُدُ الْكِيلُومِتَرَاتِ المُقْطُوعَةِ لَكُلِّ سَاعَةٍ (km/h)، وَثْمَنُ الْكِيلُوغَرَامِ الْوَاحِدِ (JD/kg). إِذَا كَانَ بَسْطُ الْمَعْدُلِ أَوْ مَقَامُهُ أَوْ كُلُّهُمَا كَسْرًا، فَإِنَّهُ يُمْكِنُ إِيجادُ مَعْدُلِ الْوَحْدَةِ بِرَسْمٍ مَخْطَطٍ أَوْ قَسْمَةِ الْبَسْطِ عَلَى الْمَقَامِ كَمَا فِي قَسْمَةِ الْكَسْوِرِ.

مَثَلٌ ١

يَمْشِي لِيَثُ مَسَافَةً $\frac{3}{2} \text{ km}$ كُلَّ $\frac{1}{4} \text{ h}$ ، فَمَا مَعْدُلُ الْمَسَافَةِ الَّتِي يَقْطُعُهَا فِي السَّاعَةِ الْوَاحِدَةِ؟

الطَّرِيقَةُ ١: أَرْسُمُ مَخْطَطًا.

بِمَا أَنَّ لِيَثًا يَمْشِي $\frac{3}{2} \text{ km}$ كُلَّ $\frac{1}{4} \text{ h}$ ، أَرْسُمُ مُسْتَطِيلًا يَعْبُرُ عَنِ السَّاعَةِ الْكَاملَةِ، وَأَقْسُمُهُ إِلَى أَرْبَعَةِ أَجْزَاءٍ.



مَعْدُلُ الْمَسَافَةِ الَّتِي يَقْطُعُهَا لِيَثُ فِي السَّاعَةِ الْوَاحِدَةِ (مَعْدُلُ الْوَحْدَةِ) يُسَاوِي: $\frac{3}{2} \text{ km} \times 4 = 6 \text{ km/h}$

الوحدة 5

الطريقة 2: أستخدم قسمة الكسور.

$$\begin{aligned}\frac{\frac{3}{2} \text{ km}}{\frac{1}{4} \text{ h}} &= \frac{3}{2} \div \frac{1}{4} \\ &= \frac{3}{2} \times \frac{4}{1}^2 \\ &= \frac{6 \text{ km}}{1 \text{ h}}\end{aligned}$$

أكتب المعدل على شكل مسألة قسمة
أضرب في النظير الضري للعدد $\frac{1}{4}$
ثم أقسم على العوامل المشتركة
أضرب البسطيين والمقامين

إذن، معدل الوحدة يساوي $\frac{6 \text{ km}}{1 \text{ h}}$

تحقق من فهمي:

عمل منزلٍ: يمكن لمنزلٍ طلاءً $\frac{1}{2} m^2$ من مساحات الأوجِ الداخلية لبيته في $\frac{3}{4} h$. أجدُ معدلَ ما يطلبه منزلاً من الجدران في الساعة الواحدة.



مثال 2: من الحياة



صحة: قاس ممرضٌ عدد دقاتِ قلبِ مريضٍ فوجدها 52 دقةً في $\frac{2}{3} \text{ min}$. أستعمل هذا القياس في إيجاد عدد دقاتِ قلبِ المريض في نصفِ ساعةٍ.

الخطوة 1: أجدُ معدلَ الوحدة:

$$\begin{aligned}\frac{52 \text{ beat}}{\frac{2}{3} \text{ min}} &= 52 \div \frac{2}{3} \\ &= \frac{52}{1} \times \frac{3}{2}^1 \\ &= \frac{78 \text{ beat}}{1 \text{ min}}\end{aligned}$$

أكتب المعدل على شكل مسألة قسمة
أضرب في النظير الضري للكسر $\frac{2}{3}$
ثم أقسم على العوامل المشتركة

أبسط

إذن، معدل الوحدة لدقاتِ قلبِ المريض

أتعلم

تعني دقةً beat

الخطوة 2: أستخدم معدلَ الوحدة في إيجاد عدد نبضاتِ قلبِ المريض في نصفِ ساعةٍ:

$$78 \times 30 = 2340$$

أضربُ معدلَ الوحدة في عددِ دقائقِ نصفِ الساعة، ثم أجدُ الناتج:

إذن، عدد دقاتِ قلبِ المريض في نصفِ ساعةٍ 2340 دقةً.

أتحققُ من فهمي:



حيواناتُ: إذا كانَ الأرنبُ قُطْنِيُّ الذيلِ يقطعُ مسافةً 8 km في $\frac{1}{6} \text{ h}$ ، فكمْ كيلومترًا يقطعُ هذا النوع مِنَ الأرانبِ في 3 ساعاتٍ؟

يمكُننا استعمالُ معدَّلِ الوحدةِ لِإجْرَاءِ المقارناتِ بسهولةٍ في مواقفَ حياتيةٍ كثيرةٍ.

مثال 3: من الحياة



يحتوي 50 g مِنَ الجُوَافَةِ عَلَى 114 mg مِنْ فيتامين C، ويحتوي 12.5 g مِنَ الْفُلْفُلِ الأصفرِ عَلَى 30 mg مِنْ هذَا الفيتامينِ. أَيُّ الصَّنَفَيْنِ يُعَدُّ مُصْدَرًا أَفْضَلًا لفيتامين C؟

الخطوة 1: أَجِدُّ معدَّلَ الوحدةِ لكميَّةِ فيتامين C في الغرامِ الواحدِ مِنَ الجُوَافَةِ:

$$\frac{114 \text{ mg}}{50 \text{ g}}$$

أكتبُ المعدَّلَ عَلَى صُورَةِ كسرٍ

$$= \frac{114 \text{ mg} \div 50}{50 \text{ g} \div 50}$$

أقسُمُ البَسْطَ وَالْمَقَامَ عَلَى 50

$$= \frac{2.28 \text{ mg}}{1 \text{ g}}$$

أَجِدُّ الناتجَ

إذنُ، معدَّلُ الوحدةِ لكميَّةِ فيتامين C في الغرامِ الواحدِ مِنَ الجُوَافَةِ هُوَ $\frac{2.28 \text{ mg}}{1 \text{ g}}$

الخطوة 2: أَجِدُّ معدَّلَ الوحدةِ لكميَّةِ فيتامين C في الغرامِ الواحدِ مِنَ الْفُلْفُلِ الأصفرِ:

$$\frac{30 \text{ mg}}{12.5 \text{ g}}$$

أكتبُ المعدَّلَ عَلَى صُورَةِ كسرٍ

$$= 30 \div 12.5$$

أكتبُ المعدَّلَ عَلَى شكلِ مسأَلةِ قسمَةٍ

$$= 30 \div \frac{25}{2}$$

أكتبُ الكسرَ العشريَّ عَلَى صُورَةِ كسرٍ غَيرِ فُعلٍ

$$= \frac{30}{1} \times \frac{2}{25}$$

أضربُ فِي النظيرِ الضريِّ للعددِ $\frac{25}{2}$

$$= \frac{2.4 \text{ mg}}{1 \text{ g}}$$

أَجِدُّ الناتجَ فِي أَبْسِطِ صُورَةٍ

إذنُ، معدَّلُ الوحدةِ لكميَّةِ فيتامين C في الغرامِ الواحدِ مِنَ الْفُلْفُلِ الأصفرِ هُوَ $\frac{2.4 \text{ mg}}{1 \text{ g}}$

الوحدة 5

أقارن معدّلَي الوحدة: **3** الخطوة

$2.28 \text{ mg} < 2.4 \text{ mg}$

بما أنَّ معدّلَ الوحدة كسرانٌ لها المقام نفسه، أقارن البسطين فقط.

وبيما أنَّ البسط في معدّل الوحدة لفيتامين C في الفلفل الأصفر أكبرٌ من البسط في معدّل الوحدة لفيتامين C في الجوافة، يكونُ الفلفل الأصفر مصدراً أفضلَ لفيتامين C.

اتحقق من فهمي:

اشترت ميساء $\frac{4}{5}$ kg من التفاح الأحمر بـ 1.2 JD و $\frac{5}{8}$ kg من التفاح الأخضر بـ 1.25 JD. أي نوعٍ التفاح سعره أعلى؟

أتدرِّب وأحل المسائل

أجد معدّلَ الوحدة لـ كلٌّ ممّا يأتي:

1. $\frac{2}{3}$ كوبٍ من الماء إلى ثلثٍ كوبٍ من مركّز عصير البرتقال.

2. قراءةً 5 صفحاتٍ من كتابٍ في نصفِ ساعةٍ.

3. 0.75 JD ثمن $\frac{3}{5}$ kg من الليمون.

4. **سباقُ الجري:** يمكنُ لمنتسابِي جريٍ بطيءٍ قطعُ مسافةٍ $\frac{3}{5} \text{ km}$ في $\frac{1}{12} \text{ h}$ ، أجد معدّل ما يقطعُه المتسابقُ في الساعة الواحدة.

5. **تجارة:** يقدمُ أحدُ المحال التجارية عرضاً لبيع 12 عبوةً من المياه المعدنية بـ 3.6 JD.

أجد سعرَ العبوة الواحدة.



6. **نباتات:** ينمو نباتُ الكودزو بمعدل 7.5 cm في 6 h .

كم سنتيمتراً ينمو هذا النباتُ في اليوم الواحد؟

7. **شعارات:** يطبعُ نادٍ رياضيًّا 300 شعارٍ على قمصانٍ مُتسبيهٍ ومشجعيهٍ في $2 \frac{1}{2} \text{ h}$.

أجد عددَ الشعاراتِ التي يطبعُها في 5 h.

معلومة

الكودزو نباتٌ من فصيلة
البازلاء، موطنُه الأصليُّ
اليابانُ، ينمو بعشونائيةٍ
ويوتيرةٍ سريعةٍ؛ لذا، يُسمى
(الوحش الكلوروفيلي).

رياضة: يمكن لوداد مشي $\frac{1}{2} \text{ km}$ في $\frac{1}{2} \text{ h}$. أجد معدلاً ما يمكن لوداد أن تمشيه في ساعة واحدة.

يبين الجدول الآتي أثمان 3 علب مختلفة الكتلة من اللبن. أحدد كتلة العلبة ذات سعر الوحدة الأقل:

أسعار اللبن	كتلة العلبة (kg)	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$
(JD)	السعر	2.8	1.5	0.8

ماء: خرانا ماء متماثلان، يملأ الأول بمعدل $\frac{3}{4} \text{ m}^3$ في $\frac{2}{3} \text{ h}$ ، والثاني بمعدل $\frac{5}{8} \text{ m}^3$ في $\frac{1}{2} \text{ h}$. أي الخزانين سيمتلئاً أولاً؟

وقود: إذا كان معدلاً استهلاك الوقود لـ 100 km 10.6 L لكل

ما معدلاً الوحدة لاستهلاك السيارة من الوقود؟

ما كمية الوقود التي تستهلكها السيارة إذا قطعت مسافة 50 km؟

ما المسافة التي يمكن للسيارة أن تقطعها بـ 100 L من الوقود؟

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

معلومة

تعد السيارات الهجينة والكهربائية البديل الأمثل لتقليل استهلاك الوقود.



تبرير: أبين ما إذا كانت كل من العبارات الآتية صحيحة دائمًا أم صحيحة أحياناً أم غير صحيحة أبداً، موضحاً ذلك بأمثلة مناسبة:

كل معدلاً نسبة.

16

كل نسبة معدلاً.

15

لا يمكن أن يكون سطح معدلاً الوحدة 1.

18

كل معدلاً وحدة نسبة.

17

تبرير: أي الحالتين الآتىتين يزداد فيها المعدل $\frac{x(\text{JD})}{z \text{ kg}}$ ؟ أعطي مثالاً يوضح ذلك:

عندما تزداد x ولا تتغير z .

20

عندما تزداد z ولا تتغير x .

19

مسألة مفتوحة: أكتب مسألة حياتية أخرى فيها النسبة إلى معدلاً الوحدة.

21

كيف أجد معدلاً الوحدة من نسب كسرية؟

22

مهارات التفكير العليا

إرشاد

لأحل المسائل 15-18، أوظف تعريفات النسبة والمعدل ووحدة.



أستكشفُ

يحتوي كوبانِ منَ الحليبِ على mg 560 مِنَ الكالسيومِ، تقولُ ديمَةً إنَّ كَمِيَّةَ الكالسيومِ في كوبٍ ونَصْفٍ مِنَ الحليبِ تساوي mg 420، هل ما تقولُهُ ديمَةً صَحِيحٌ؟

فكرةُ الدرسِ

أَمِيزُ التَّنَاسُبَ مِنْ خَلَالِ نِسْبَتَيْنِ مَعْلُومَتَيْنِ، وَأَحْلُهُ.

المصطلحاتُ

التناسبُ، طرفاً التَّنَاسُبِ، نِسْبَتَانِ مَتَكَافِئَتَانِ، وَسَطِ التَّنَاسُبِ، الضَّرُبُ التَّبَادِلِيُّ، حلُّ التَّنَاسُبِ.

التناسبُ والنسبة المتكافئة

مفهومُ أساسِيٍّ

- بالكلماتِ** التَّنَاسُبُ (proportion) هُوَ مُسَاوَةٌ يَبْيَنُ نِسْبَتَيْنِ، وفي هَذِهِ الْحَالَةِ تُسَمَّى النِّسْبَتَانِ نِسْبَتَيْنِ مَتَكَافِئَتَيْنِ (equivalent ratios).

$$\begin{array}{c} \text{وسطًا التَّنَاسُبِ} \\ a : b = c : d \\ \text{طرفًا التَّنَاسُبِ} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{وسطٌ طرفٌ} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \\ \text{طرفٌ وسطٌ} \end{array}$$

$$a : b = c : d \quad \text{أو} \quad \frac{a}{b} = \frac{c}{d}, \quad b \neq 0, d \neq 0$$

ويُسَمَّى العددانِ a, d طرفيَّ التَّنَاسُبِ (extremes)، والعددانِ b, c وسطيَّ التَّنَاسُبِ (mean).

• بالرموزِ

يُمْكِنُنا تحديدُ إِنْ كَانَتِ النِّسْبَتَانِ مَتَكَافِئَتَيْنِ بِإِيجادِ مَعْدَلِ الْوَحْدَةِ لِكُلِّ مِنْهُمَا، أَوْ تَبَسيطِهِمَا، ثُمَّ مَقَارِنَةِ النَّاتِجَيْنِ.

مثَال١ هل تمثلُ كُلُّ نِسْبَتَيْنِ مَمَّا يَأْتِي تَنَاسُبًا؟

1 6:8 ، 18:24

الطريقةُ 1: أَجِدُ مَعْدَلَ الْوَحْدَةِ لِلنِّسْبَتَيْنِ:

أقارنُ مَعْدَلَيِّ الْوَحْدَةِ

$$3 \quad \begin{array}{l} \text{الْخُطْبَةُ} \\ 0.75 = 0.75 \checkmark \end{array}$$

أَجِدُ مَعْدَلَ الْوَحْدَةِ لِلنِّسْبَةِ الثَّانِيَةِ

$$\begin{aligned} \frac{18}{24} &= \frac{18 \div 24}{24 \div 24} \\ &= 0.75 \end{aligned}$$

أَجِدُ مَعْدَلَ الْوَحْدَةِ لِلنِّسْبَةِ الأولى

$$\begin{aligned} \frac{6}{8} &= \frac{6 \div 8}{8 \div 8} \\ &= 0.75 \end{aligned}$$

بما أَنَّ مَعْدَلَيِّ الْوَحْدَةِ مُتساوِيَانِ، إذْنُ، النِّسْبَتَانِ تمثلاً تَنَاسُبًا، أيُّ أَنَّ 6:8 = 18:24

الطريقة 2: أبسط النسبتين:

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

$\div 2$

أقسم البسط والمقام على العامل المشترك الأكبر 2

$$\frac{18}{24} = \frac{3}{4}$$

$\div 6$

أقسم البسط والمقام على العامل المشترك الأكبر 6

بما أنَّ النسبتين متساويتان بعد التبسيط، إذن، فهُما تشكلاً تناوياً.

تحقق من فهمي:

2 5:3 , 25: 15

3 1: 4 , 3: 16



في أيٍ تناوب $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ يكون حاصل ضرب طرفي التناوب مساوياً لحاصل ضرب وسطي التناوب $a \times d = b \times c$ ، وتسمى هذه الخاصية الضرب التبادلي (cross multiplication).

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d}$$

X

إذا كان أحد أطراف التناوب غير معروف فإنه يمكن استعمال خاصية الضرب التبادلي لإيجاده، وهذا ما يسمى حلَّ التناوب (solve proportion).

مثال 2

أحل كلاً من النسبات الآتية:

1 $\frac{7}{8} = \frac{a}{40}$

$$a \times 8 = 7 \times 40$$

خاصية الضرب التبادلي

$$8a = 280$$

أضرب

$$\frac{8a}{8} = \frac{280}{8}$$

أقسم طرفي المعادلة على 8

$$a = 35$$

أبسط

الوحدة 5

$$2 \quad \frac{63}{28} = \frac{9}{y}$$

$$y \times 63 = 9 \times 28$$

$$63y = 252$$

$$\frac{63y}{63} = \frac{252}{63}$$

$$y = 4$$

خاصية الضرب التبادلي

أضرب

أقسم طرفي المعادلة على 63

أبسط

$$3 \quad \frac{12}{x-2} = \frac{32}{x+8}$$

$$32(x-2) = 12(x+8)$$

$$32x - 64 = 12x + 96$$

$$\underline{-12x \qquad -12x}$$

$$20x - 64 = 96$$

$$\underline{\qquad +64 \qquad +64}$$

$$20x = 160$$

$$\underline{\div 20 \qquad \div 20}$$

$$x = 8$$

خاصية الضرب التبادلي

خاصية التوزيع

أطرح 12x من الطرفين

أجمع 64 لـ كلا الطرفين

أقسم طرفي المعادلة على 20

أتحقق من فهمي:

$$4 \quad \frac{d}{5} = \frac{1}{35}$$

$$5 \quad \frac{7}{b} = \frac{28}{3}$$

$$6 \quad \frac{x}{12-x} = \frac{10}{30}$$



مثال 3: من الحياة



شركات: في إحدى شركات الحواسيب، كانت نسبة العاملين في قسم البرمجة إلى العاملين في قسم التسويق 8 : 3، فإذا كان عدد المبرمجين 27، فما عدد العاملين في قسم التسويق؟

أكتب تناسباً وأحله، وأفرض أنَّ عدد العاملين في قسم التسويق x .

العاملون في قسم البرمجة

$$\frac{3}{8} = \frac{27}{x}$$

العاملون في قسم التسويق

خاصية الضرب التبادل

$$3x = 8 \times 27$$

أضرب

$$3x = 216$$

أقسم على 3

$$\frac{3x}{3} = \frac{216}{3}$$

أبسط

$$x = 72$$

إذن، عدد العاملين في قسم التسويق 72 عاملاً.



تحقق من فهمي:

في أحد الصفوف الأساسية، كانت نسبة الطلاب إلى الطالبات 6 : 5، فإذا كان عدد الطالبات في الصف 18، فما عدد الطلاب؟



اتدرب وأحل المسائل



هل تمثل كل نسبتين مما يأتي تناسباً؟ أبّرر إجابتي.

1 $\frac{3}{7}, \frac{15}{35}$

2 $\frac{7.5}{3}, \frac{30}{12}$

3 $\frac{44}{11}, \frac{18}{4}$

دفع أشرف 2.4 JD ثمناً لـ 3 kg من البرتقال، ثم دفع 4 JD ثمناً لـ 5 kg أخرى.

أتحقق من تناسب ما دفعه أشرف ثمناً لـ 3 kg من البرتقال مع ما دفعه ثمناً لـ 5 kg للبرتقال، وأبّرر إجابتي.

أحل كلاً من النسبات الآتية:

5 $\frac{21}{84} = \frac{a}{12}$

6 $\frac{5}{3} = \frac{65}{y}$

7 $\frac{d}{3} = \frac{1}{18}$

8 $\frac{4}{b} = \frac{24}{3}$

9 $\frac{5}{15} = \frac{x}{x+8}$

10 $\frac{x-3}{x+7} = \frac{1}{3}$

علوم: نسبة الملح إلى الماء في سائل هي 1:5، إذا احتوى السائل على 60 g من الماء، فكم غراماً من الملح يحوي السائل؟

عمل منزلي: تُعد سمر عصير فاكهة بمزج 150 mL من عصير البرتقال مع 100 mL من عصير الجزر. إذا استعملت سمر 600 mL من عصير البرتقال، فما كمية عصير الجزر الذي استعملته؟

أتذكر

يمكنني حل معادلة تحتوي على متغير واحد في أحد طرقها باستخدام خصائص المساواة.

الوحدة 5

علوم: المرأة التي طولها 164 cm يكون عرض كتفيها 42 cm تقريباً. أجد طول امرأةٍ عرض كتفيها 42.6 cm

13

محيطات: نسبة مساحة المحيط الهادئ إلى مساحة سطح الأرض هي 3:10، أجد مساحة المحيط الهادئ إذا كانت مساحة سطح الأرض 510072000 km^2

14

إذا كانت كتلة 5 بطاريات من نوع AA تساوي 115 g،
أجد كتلة:



بطارية واحدة.

15

8 بطاريات.

16

معلومة
تُغطي المياه حوالي 71% من سطح الأرض، والمحيط الهادئ أكبر مسطح مائي على سطح الأرض.



حليب: أعود إلى فقرة (أستكشف) بداية الدرس، وأحل المسألة.

17

مهارات التفكير العليا

الطالب	اللون الأحمر (كوب)	اللون الأزرق (كوب)
سامي	$1\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$
لين	$2\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{4}$
وليد	$4\frac{1}{2}$	2
سمير	5	$2\frac{1}{2}$

تبرير: مزج أربعة طلبي في حصة الفن اللون الأحمر واللون الأزرق للحصول على اللون الأرجواني، وبيّن الجدول المجاور الكميات التي استخدمها كل طالب. أي الطلبة حصل على درجة مختلفة من اللون الأرجواني؟ أبرز إجابتي.

18

معلومة
كان مصدر اللون الأرجواني في العصور القديمة نوعاً من المحار الذي ينتج إفرازات ذات صبغة أرجوانية.



مسألة مفتوحة: أكتب موقفاً حياً فيه تناصُبٌ مبيّناً السبب، ثم أشرح كيف أجعل الموقف لا يشكّل تناصباً.

19

كيف أحدد إن كانت نسبتان تمثّلان تناصباً؟

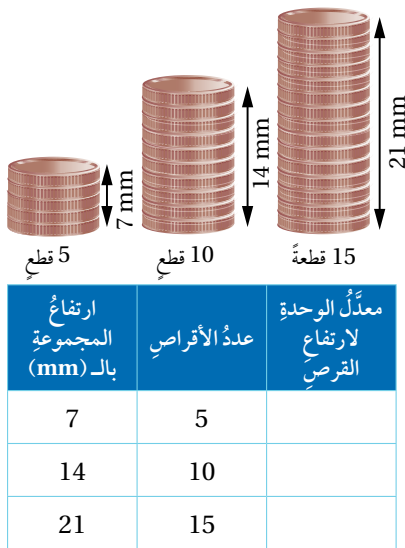
أكتب

20

3

العلاقات التناضجية

الدرس



استكشف

نشاط: يبيّن الشكل المجاور ارتفاع 3 أعمدةٍ من قطع بلاستيكية. أملأ الجدول المجاور، ثم أجيّب عن السؤالين الآتيين:

(1) أصف مالاحظه.

(2) أكتب علاقة تربط بين عدد القطع البلاستيكية في أحد الأعمدة وارتفاع ذلك العمود.

فكرة الدرس

أتعرفُ علاقَةَ التَّنَاسُبِ، وأمثالُها في المستوى الإلْحَادِيِّ.

المصطلحات

علاقَةَ التَّنَاسُبِ

علاقَةَ التَّنَاسُبِ (proportional relationship): هي علاقَةٌ بينَ كمَيَّتَيْنِ لجَمِيعِ نسَبِهما معدَّلَ الوحدَةِ نفسُهُ. ويُمْكِن تحديدهُ ذلكَ باستخدَامِ جدولٍ يمثُّلُ تلكَ العلاقة.



عدد الدقائق (min)	2	6	18
عدد الصفحات	5	15	45

مثالٌ: من الحياة

قراءةً: سجلَتْ سلوى الدقائقَ التي تحتاجُها لقراءةِ عددٍ منَ الصفحاتِ في الجدولِ المجاورِ، هل توجَدُ علاقَةٌ تناضُبٌ بينَ عددِ الصفحاتِ والزمنِ بالدقائقِ؟

لتحديدِ وجودِ علاقَةٍ تناضُبٌ بينَ عددِ الصفحاتِ والزمنِ بالدقائقِ، أجدُ معدَّلَ الوحدَةِ لكُلِّ نسبةٍ في الجدولِ:

$$\frac{\text{عدد الصفحات}}{\text{عدد الدقائق}} \rightarrow \frac{5}{2} = 2.5, \frac{15}{6} = 2.5, \frac{45}{18} = 2.5$$

بما أنَّ معدَّلاتِ الوحدَةِ لجميعِ النسَبِ متساويةٌ، إذنْ، توجَدُ علاقَةٌ تناضُبٌ بينَ عددِ الصفحاتِ والزمنِ بالدقائقِ.

أتحققُ من فهمي:

العمر (yr)	4	6	9	12
الطول (m)	1	1.1	1.3	1.5

أعمارً: يبيّنُ الجدولُ المجاورُ العلاقةَ بينَ طولِ الإنسانِ وعُمرِه بالسنواتِ، هل هذهِ علاقَةٌ تناضُبٌ؟ أبْرُرُ إجابتي.

الوحدة 5

ويمكننا أيضًا تحديد ما إذا كانت العلاقة بين كميتين تمثل علاقة تناسبٍ بإنشاء جدولٍ لتنظيم قيم العلاقة، وإيجاد معدل الوحدة لكل نسبة في الجدول.



مثال 2: من الحياة



رياضة: اشتراكً بأسفل في سباق للدراجات الهوائية، فكان يقطع $12 \frac{1}{2}$ km كل $\frac{1}{2}$ h، أيَّنْ ما إذا كانت العلاقة بين المسافة التي يقطعها بأسفل وعدد الساعات تمثل علاقة تناسبٍ أم لا.

كل مدة زمانية تزيد عن التي قبلها بمقدار $\frac{1}{2}$ ، وكذلك تزيد كل مسافة مقطوعة عن التي قبلها بمقدار $12 \frac{1}{2}$ km

الخطوة 1 أُنشئ جدولًا يربط بين المسافة المقطوعة وعدد الساعات:

عدد الساعات (h)	$\frac{1}{2}$	1	$1 \frac{1}{2}$	2
المسافة المقطوعة (km)	$12 \frac{1}{2}$	25	$37 \frac{1}{2}$	50

الخطوة 2 أكتب النسب على شكل كسور، ثم أجد معدل الوحدة لكل نسبة:

$$\frac{\text{المسافة المقطوعة}}{\text{عدد الساعات}} \rightarrow \frac{12 \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = 25, \frac{25}{1} = 25, \frac{37 \frac{1}{2}}{1 \frac{1}{2}} = 25, \frac{50}{2} = 25$$

بما أنَّ معدلات الوحدة لجميع النسب متساوية، إذن، العلاقة بين المسافة المقطوعة والزمن تمثل علاقة تناسبٍ.

تحقق من فهمي:



تدخُّر لميسٌ من مصر وفها 3 دنانير كل أسبوعين. أيَّنْ ما إذا كانت العلاقة بين ما تدَّخرُه لميسٌ وعدد الأسابيع يتمثل علاقة تناسبٍ أم لا.

مثال 3: من الحياة



منتجع: إذا كان سعر تذكرة الدخول لأحد المنتجعات السياحية العائلية 7 JD للفرد إضافةً إلى 3 JD بدل خدماتٍ للعائلة، أيَّنْ ما إذا كانت العلاقة بين المبلغ وعدد أفراد العائلة تمثل علاقة تناسبٍ.

الخطوة 1 أُنشئ جدولًا يربط بين عدد أفراد العائلة والمبلغ:

عدد الأفراد	1	2	3	4
المبلغ (JD)	10	17	24	31

الخطوة 2

أكتب النسب على شكل كسور، ثم أجد معدلاً الوحدة لكلّ نسبة:

$$\frac{\text{المبلغ}}{\text{عدد الأفراد}} \longrightarrow \frac{10}{1} = 10, \frac{17}{2} = 8.5, \frac{24}{3} = 8, \frac{31}{4} = 7.75$$

بما أنَّ معدلات الوحدة لجميع النسب غير متساوية، إذن، العلاقة بين المبلغ وعدد أفراد العائلة لا تمثل علاقة تناسبٍ.

تحقق من فهمي:

عملٌ: يتضمن عامل عن كل ساعة عمل 5 JD إضافةً إلى 4 JD بدلوجية طعام، هل العلاقة بين ما يتضمنه العامل وعدد ساعات عمله علاقة تناسب؟ أبُرِّجاتي.

يمكُننا أيضًا تحديد ما إذا كانت العلاقة بين كميتين علاقة تناسبٍ بتمثيلها في المستوى الإحداثي، فتكون العلاقة علاقٌ تناوبٌ إذا كان تمثيلها البياني مستقيماً يمرُّ في نقطة الأصل.

مثال 4: من الحياة

ماء: يصبُّ صنبورٌ في خزانٍ ماء بمعدل L كل دقيقة. هل تمثل العلاقة بين عدد الدقائق وكمية الماء المُضاف إلى الخزان علاقة تناسب؟

أُنشئ جدولًا يربطُ بين كمية الماء والزمن:

الخطوة 1

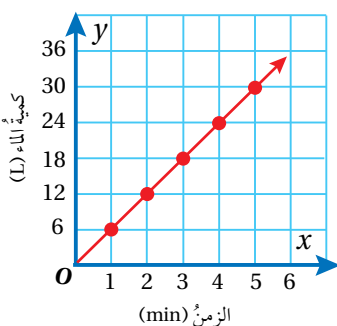
(min) الزمن	1	2	3	4	5
كمية الماء (L)	6	12	18	24	30

أكتب النسب في الجدول على شكل أزواج مرتبة:

الأزواج المرتبة: $(1, 6), (2, 12), (3, 18), (4, 24), (5, 30)$

الخطوة 3

أمثل الأزواج المرتبة في المستوى الإحداثي، وأصل بينها بمستقيم.



بما أنَّ التمثيل البياني مستقيمٌ يمرُّ في نقطة الأصل، إذن، العلاقة بين كمية الماء والزمن تمثل تناسبًا.

الوحدة 5

أتحقق من فهمي:

الزمن (yr)	0	10	20	30	50
القطر (cm)	10	14	18	22	30

أشجار: يبيّن الجدول المجاور العلاقة بين تزايد قطر جذع إحدى الأشجار بمرور السنوات. استخدم التمثيل البياني لأبين ما إذا كانت العلاقة تمثل علاقة تناسب أم لا، وأبرر إجابتي.

أتدرب وأحل المسائل

1

الزمن (s)	المسافة (m)
1	2
2	4
4	8

2

الشمن (JD)	عدد القطع
3	1
5	3
7	5

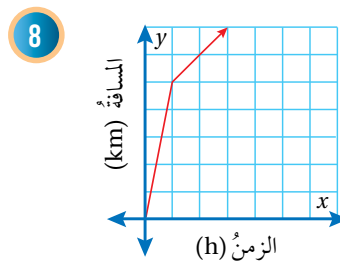
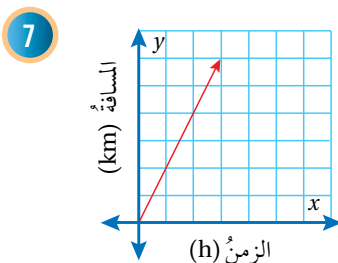
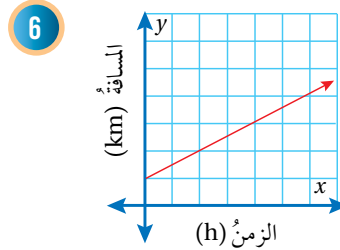
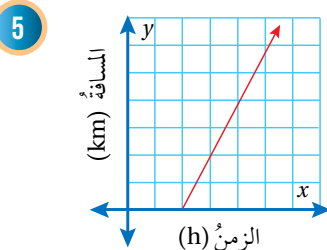
3

الزمن (h)	المبلغ
$\frac{1}{2}$	2
2	8
3	12

4

الشمن (JD)	الطول (m)
2.5	2
3.5	3
4.5	4

أحدد أي التمثيلات البيانية الآتية تمثل علاقة تناسب، وأبرر إجابتي:



أتذكر

تمثل العلاقة علاقة تناسب إذا كان تمثيلها البياني مستقيماً يمر في نقطة الأصل.

تطبع سعاد 45 كلمة في الدقيقة الواحدة. هل توجد علاقة تناسب بين عدد الكلمات التي تطبعها سعاد والزمن؟ أبرر إجابتي.

9

معلومة

يتطلب إتقان مهارات حل مسائل الرياضيات قدرًا كبيراً من الصبر والثابرة والتدريب.

واجب منزلي: يمكن لعامير حل 6 مسائل من مادة الرياضيات في $\frac{1}{4} h$. أكمل الجدول الآتي الذي يمثل العلاقة بين عدد المسائل التي يمكن لعامير حلها في كل مدة زمنية، ثم أيّن ما إذا كانت العلاقة تمثل علاقة تناسب أم لا.

الزمن (h)	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1
عدد المسائل	6			

10

يُبيّن الجدولان الآتيان المسافات التي قطعتها سيارتين. أي السيارتين تمثل العلاقة بين المسافة التي قطعتها والזמן علاقة تناسب؟ أبّرر إجابتي.

السيارة الثانية				
الزمن (h)	1	3	4	6
المسافة (km)	60	135	280	360

السيارة الأولى				
الزمن (h)	2	3	5	6
المسافة (km)	140	210	350	420

11

درجات حرارة: لتحويل درجات الحرارة من مئوية إلى فهرنهايتية ضرب الدرجة المئوية في $\frac{9}{5}$ ثم أجمع 32°C إلى الناتج:

الدرجات المئوية °C	0	10	20	30
الدرجات الفهرنهايتية				

أكمل الجدول المجاور:

هل توجد علاقة تناسب بين

درجات الحرارة المئوية والدرجات الفهرنهايتية؟

12

13

مهارات التفكير العليا

أفكّر

كيف أحذّ وجود علاقة تناسب باستعمال جدول يمثل تلك العلاقة؟

السعر (JD)	عدد الحبات
1	4
2	6
3	8
4	10

اكتشف الخطأ: يقول خليل: إنَّ الجدول المجاور يمثل علاقة تناسب؛ لأنَّ كلاً من السعر وعدد الحبات يزداد بمقدار ثابت.

14

تبّريّ: إذا علمت أنَّ هناكَ علاقة تناسبٍ بين كميّتين، وأعطيت زوجًا مرتبًا من هذه العلاقة غير $(0, 0)$ ، فكيفَ أجدُ زوجًا مرتبًا آخر؟ أبّرر إجابتي.

15

مسألة مفتوحة: أكتب مسألة حياتية تمثل علاقة تناسب، وأمثلها بيانياً.

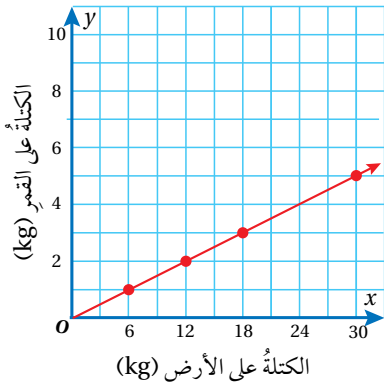
16

كيفَ أستخدم معدَّل الوحدة لأحدَد إنَّ كانت العلاقة علاقة تناسب؟

17



استكشف



يبين الشكل المجاور العلاقة بين الكتلة على الأرض والكتلة على القمر.

- (1) هل توجد علاقة تناوبٍ بين الكتلة على الأرض والكتلة على القمر؟
- (2) ما كتلة شخصٍ على القمر إذا كانت كتلته على الأرض 60 km؟

فكرة الدرس

أميز التناوب الطردي، وأكتب معادلته بإيجاد ثابت التناوب.

المصطلحات

ثابت التناوب، التناوب الطردي.

تمثل العلاقة بين الكميتين المتغيرتين x و y تناوبًا طرديًّا (direct variation) إذا كانت النسبة بين جميع قيمهما ثابتةً، ولتكن k حيث $k \neq 0$ ، بحيث تؤدي الزيادة في إحدى الكميتين إلى زيادة الأخرى، وكذلك العكس، ويُسمى k ثابت التناوب (constant of variation)، وهو يمثل معدل الوحدة.

النحو المفهومي

مفهوم أساسى



- بالكلمات: التناوب الطردي هو علاقة بين المتغيرين x و y تكون فيها النسبة $x : y$ ثابتةً.

$$k \neq 0 \text{ حيث } k = \frac{y}{x}$$

وتمثل المعادلة $y = kx$ معادلة التناوب الطردي.

مثال 1

x	y
1	8
2	16
3	24
10	?

يمثل الجدول المجاور علاقة بين المتغيرين x و y :

أبين أن x و y متناوبان طرديًّا، ثم أجد ثابت التناوب k .

أجد النسبة $\frac{y}{x}$ للقيم المتناظرة جميعها:

$$\frac{y}{x} \longrightarrow \frac{8}{1} = 8, \quad \frac{16}{2} = 8, \quad \frac{24}{3} = 8$$

النسبة $x : y$ ثابتة، إذن، x و y متناوبان طرديًّا، وثابت التناوب $k = 8$.

2

أكتب معادلة التناوب الطردي، ثم أجد القيمة المجهولة في الجدول.

$$y = 8x$$

$$y = 8x$$

أكتب معادلة التناوب الطردي

أعوض $x = 10$ في المعادلة

$$= 80$$

أجد الناتج

تحقق من فهمي:

3

يمثل الجدول المجاور علاقة بين المتغيرين x و y :

أبين أن x و y متناوبان طردياً، ثم أجد ثابت التناوب k .

4

أكتب معادلة التناوب الطردي، ثم أجد القيمة المجهولة في الجدول.

x	y
3	1
6	2
9	3
12	?

1

مثال 2: من الحياة

2

يمثل الجدول المجاور علاقة تناوب بين عدد السيارات في محطة غسيل

للسيارات والمبلغ المستحق مقابل تقديم الخدمة:

أبين أن عدد السيارات والمبلغ متناوبان طردياً، ثم أجد ثابت التناوب k .

$$\frac{\text{المبلغ (JD)}}{\text{عدد السيارات}} \longrightarrow \frac{20}{5} = 4, \quad \frac{40}{10} = 4, \quad \frac{60}{15} = 4, \quad \frac{80}{20} = 4$$

النسبة بين جميع القيم ثابتة، إذن، المبلغ وعدد السيارات متناوبان طردياً، وثابت التناوب $k = 4$.

أكتب معادلة التناوب الطردي.

3

$$y = 4x$$

تحقق من فهمي:

4

3

4

يبين الجدول المجاور علاقة تناوب بين الزمن بالثواني اللازم لضخ عدد

من لترات البنزين في إحدى محطات الوقود:

أبين أن عدد اللترات والزمن متناوبان طردياً، ثم أجد ثابت التناوب k .

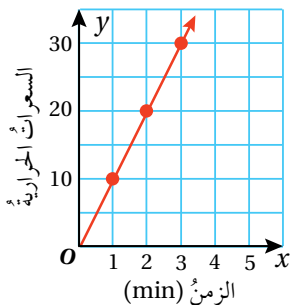
أكتب معادلة التناوب الطردي.

عدد اللترات	الزمن (s)
9.25	74
10.5	84
12	96
17	136

الوحدة 5

يمكُننا إيجاد ثابت التناُسِب لعلاقة تناُسِب طرديٌّ ممثَّلةً بيانياً، وذلك بتحديد قيمة y عندما تكون $x = 1$ ، أو إيجاد معَدَّل الوحدة لأي نقطة على التمثيل البياني.

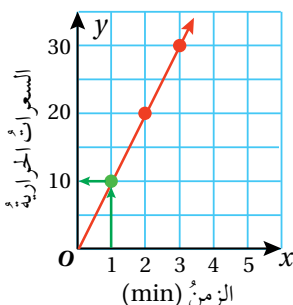
مثال 3



يبَيَّنُ التمثيل البياني المجاور العلاقة بين الزمن بالدقائق والسعارات الحرارية التي يحرقُها شخص في أثناء ممارسته التمارين الرياضية:

أبيَّنْ أنَّ العلاقة تمثل تناُسِباً طرديًّا.

تمثل العلاقة في التمثيل البياني المجاور علاقَة تناُسِب طرديًّا؛ لأنَّ النقاط الممثَّلة تقع على مستقيم يمرُّ بنقطة الأصل.



أجِدُ ثابت التناُسِب k .

الطريقة 1: لإيجاد ثابت التناُسِب k ، أحِدُّ قيمة y عندَما $x = 1$.

إذن، ثابت التناُسِب $k = 10$.

الطريقة 2: أختارُ النقطة $(2, 20)$ ، ثمَّ أجِدُ منها ثابت التناُسِب k .

$$\begin{aligned} k &= \frac{y}{x} \\ &= \frac{20}{2} \\ &= 10 \end{aligned}$$

أكتبُ معادلة التناُسِب الطرديًّا

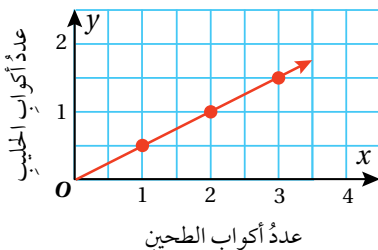
$$x = 2, y = 20 \quad \text{أعُوّضُ}$$

أجِدُ الناتج

أكتبُ معادلة التناُسِب الطرديًّا.

$$y = 10x$$

تحققُ من فهمي: ✓



يبَيَّنُ التمثيل البياني المجاور العلاقة بين عدد أكواب الطحين وعدد أكواب الحليب في وصفة لإعداد الكعك. أكتبُ معادلة لهذا التناُسِب.

مثال 4: من الحياة



رُصِدَ ارتفاع الثلوج على قمة أحد الجبال في أثناء عاصفة ثلجية، فـوْجَدَ أَنَّه يزداد بـمقدار 2 cm كـل ساعـة.

1 أمثل العلاقة بيانياً.

أُنشئ جدولًا، وأكتب النسبـة فيه على شـكل أزواج مرتبـة:

الزمن (h)	1	2	3	4
ارتفاع الثلوج (cm)	2	4	6	8

الأزواج المرتبـة: $(1, 2), (2, 4), (3, 6), (4, 8)$.

2 أبـين أـنـ العلاقة تمـثل تـنـاسـيـا طـرـديـا.

تمـثل العلاقة تـنـاسـيـا طـرـديـا؛ لأنـ النقـاط المـمـثـلة لها تـقـعـ على مـسـتـقـيم يـمـرـ بنـقطـة الأـصـلـ.

3 أـكـتب معـادـلة التـنـاسـيـ الطـرـديـ.

بـما أـنـ العلاقة تـنـاسـيـ طـرـديـ، إذـنـ، يـمـكـنـ إـيجـادـ معـادـلةـ لهاـ. وبـاستـخـدامـ النقـطةـ $(1, 2)$ نـجـدـ أـنـ ثـابـتـ التـنـاسـيـ $k = 2$.

إـذـنـ، المعـادـلةـ: $y = 2x$

4 أـجـدـ اـرـفـاعـ الثـلـجـ بـعـدـ مـرـورـ **10** سـاعـاتـ.

$$\begin{aligned}y &= 2 \times 10 \\&= 20\end{aligned}$$

أـعـرضـ $x = 10$
أـجـدـ النـاتـجـ

إـذـنـ، اـرـفـاعـ الثـلـجـ بـعـدـ مـرـورـ **10** سـاعـاتـ هـوـ 20 cm



أتحقق من فهمي:

يزداد طول نبتـةـ بـمـقـدـارـ 1.5 cm كـلـ أـسـبـوعـ.

5 أبـينـ أـنـ العلاقة تمـثل تـنـاسـيـا طـرـديـا.

6 أـكـتبـ معـادـلةـ لـهـذـهـ العـلـاقـةـ.

الوحدة 5

أحدُدُ أيُّ العلاقاتِ الخطيةِ الآتيةِ تمثُلُ تناُسْبًا طرديًّا، وإنْ كانتْ كذلكَ أَجِدُ ثابتَ التناُسْبِ لها:

أتدرِّبُ وأحلُّ المسائلَ



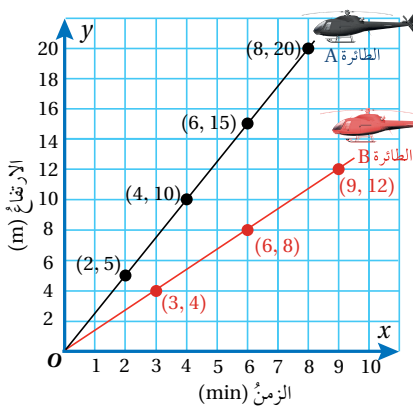
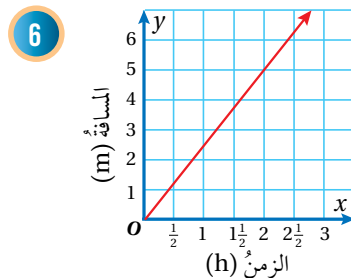
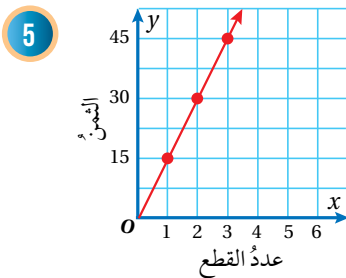
1	x	y
2	5	
4	10	
6	15	

2	x	y
185	60	
235	32	
275	40	

3	x	y
3	6	
4	8	
5	10	

4	x	y
4	6	
5	8	
6	10	

أكْتُبْ معادلةَ التناُسْبِ الطرديِّ في كُلِّ ممَّا يأتي:



طائُراتٌ: انطلَقَتْ طائُراتٌ عموديَّاتٍ A وَB في الوقتِ نفسهِ، ويُمثِّلُ الشُّكُلُ المجاورُ العلاقةَ بينَ ارتفاعِ كُلِّ منها بالأمتارِ والزمنِ بالدقائقِ. هل توجُّدُ علاَقاً تناُسْبَ طرديًّا بينَ ارتفاعِ كُلِّ طائرةٍ والزمنِ؟ أبْرُرْ إيجابيًّا.

إذا كانَتِ العلاقةُ تمثُلُ تناُسْبَ طرديًّا؛ أَجِدُ ثابتَ التناُسْبِ.

أوْضُحْ سببَ ارتفاعِ الطائرةِ A بصورةِ أسرعَ مِنَ الطائرةِ B.

يمثُلُ كُلُّ مِنَ الجدولَيْنِ الآتَيَيْنِ علاَقاً تناُسْبَ طرديًّا. أَجِدُ القيَمَ المجهولةَ في كُلِّ مِنْهُمَا:

10	x	2		6	12
	y		10		30

11	x	8	10		16
	y	12		18	

معلومة

يبلغُ متوسِطُ سرعةِ الطائراتِ العموديَّةِ 260 km/h ، إلَّا أنَّ أسرعَ طائرةٍ عموديَّةٍ تبلغُ سرعتُها 416 km/h .

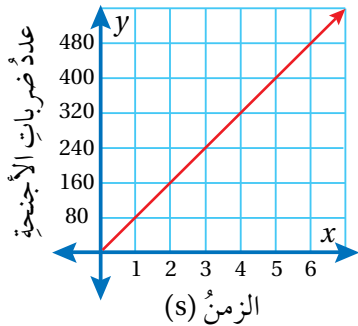


إرشاد

استعينُ بثابتِ التناُسْبِ لتبسييرِ إيجابيًّا.

رحلاتٌ: نظمَت مدرسةُ رِيَانَ رحلةً إلى غاباتِ جرش وعجلونَ، بحيثُ يرافقُ كلَّ 14 طالبًا معلمٌ واحدٌ. أكتبُ معادلةً تمثلُ هذهِ العلاقةَ، وأمثلُها بيانياً.

12



يبينُ الشكلُ المجاورُ عدَّ ضرباتِ جناحِ طائرِ الطنانِ بالنسبةِ للزمنِ بالثواني (s):

ما زال تمثلُ النقطةُ (2, 160)؟

13

أكتبُ معادلةً تمثلُ هذهِ العلاقةَ.

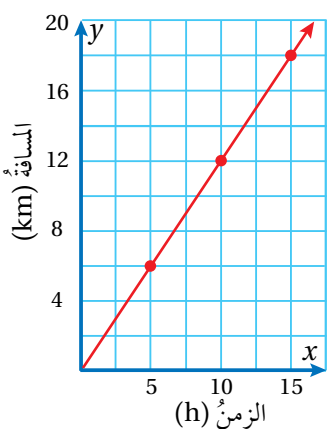
14

أجِدُّ عددَ ضرباتِ الجناحِ في 6 دقائقٍ.

15

معلومة

يُعدُّ طائرُ النحلَةِ الطنانُ أصغرَ طائرٍ على وجهِ الأرضِ، إذ يبلغُ وزنهُ 1.8 g وَطولُه 5 cm



يمثلُ الشكلُ المجاورُ العلاقةَ بينَ الزمنِ بالساعاتِ (h) والمسافةِ بالكيلومتراتِ التي يقطعُها متسابقٌ رياضيةٌ تسلقِ جبالٍ:

أكتبُ معادلةً تمثلُ هذهِ العلاقةَ.

16

كمْ ساعةً يحتاجُ المتسابقُ لقطعِ مسافةٍ 30 km؟

17

معلومة

تلقي رياضةٌ تسلقِ الجبالِ اهتماماً متزايداً في الأردن؛ توافرِ البيئةِ الجبليةِ المناسبةِ في العديدِ منَ المحافظاتِ.

(h)	الزمنُ (h)	(JD)	السعرُ (JD)
10		x	
20		y	
z			150

تبسيطٌ: إذا كانَ ثابتٌ تناُسِبِ العلاقةِ الطرديةِ الممثَّلةُ في الجدولِ المجاورِ يساوي 5. أجِدُّ القيمةِ المجهولةَ في الجدولِ، وأبْرُرُ خطواتِ الحلِّ جميعَها.

18

19

مهارات التفكير العلية

مسألةٌ مفتوحةٌ: أكتبُ مسألةً حياتيةً يكونُ ثابتُ التناُسِبِ فيها 6 km



إرشاد

أستعملُ ثابتَ التناُسِبِ وَحلَّ المعادلاتِ في إيجادِ القيمةِ المجهولةِ.

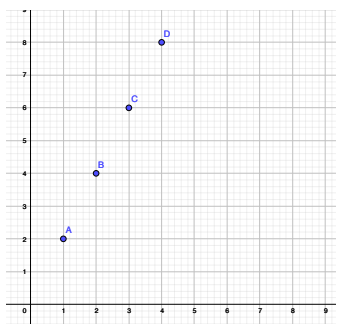
التناسبُ الطرديٌّ

يمكنني استخدام برمجية جيوجبرا (GeoGebra) لتمثيل علاقة تناسبٍ بيانيًّا وتحديد إنْ كانت تمثل تناسبًا طرديًّا أم لا.

نشاط

x	1	2	3	4
y	2	4	6	8

يمثل الجدول المجاور علاقةً بينَ المتغيرين x و y . أستخدم برمجية جيوجبرا لأحدد ما إذا كانَ المتغيران x و y متناسبيين طرديًّا أم لا، وإذا كانَا متناسبيين أجدُ معادلة التناسبِ ثمَّ أحده ثابته.



أكتب النسبَ المعلوَّة في الجدول على شكل أزواج مرتبةٍ:

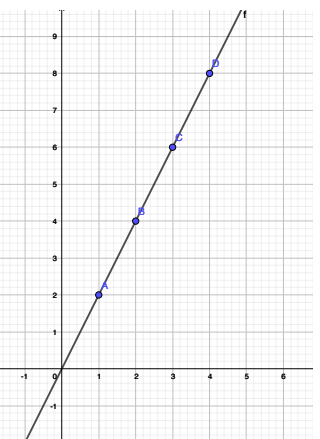
$$(1, 2), (2, 4), (3, 6), (4, 8)$$

الخطوة 1

أمثل الأزواج المرتبة في المستوى الإحداثي:

- اختار أيقونة من شريط الأدوات.
- انقر بالمؤشر على موقع الأزواج المرتبة.

الخطوة 2



أصلُ بينَ النقاط بمستقيمٍ:

- اختار أيقونة من شريط الأدوات.
- انقر بالمؤشر على نقطتين من النقاط الممثلة؛ لرسمِ مستقيم يصلُ بينهما.

الخطوة 3

لاحظ أنَّ المستقيم يمرُّ بـنقطات العلاقة جميعها إضافةً إلى نقطة الأصل. إذن، تمثل العلاقة تناسبًا طرديًّا.

أجدُ معادلة علاقَةِ التَّناسبِ وثابتَه:

الخطوة 4

- تظهرُ معادلة التَّناسبِ في شريط الإدخال وبجانبها سهمٌ صغيرٌ. $\rightarrow 2x - y = 0$

ويمكنني كتابة المعادلة على الصورة $2x = y$ ، عندها لاحظ أنَّ ثابتَ التَّناسبِ $k = 2$.

يمثل كُلُّ جدولٍ في ما يأتي علاقةً بينَ المتغيرين x و y . أستخدم برمجية جيوجبرا لأمثل العلاقة بيانيًّا، وأحدُد ما إذا كانت تمثل علاقة تناسبٍ طرديًّا أم لا، وإنْ كانت تمثل علاقة طرديةً أجدُ معادلة العلاقة وثابتَ التَّناسبِ لها.

أتدرب



1

x	1	2	3	4
y	4	8	12	16

2

x	1	2	3	4
y	6	4	2	0

استكشف فكرة الدرس



تناقص درجات الحرارة كلما ارتفعنا عن سطح البحر حتى نهاية الطبقة الأولى من الغلاف الجوي بمعدل 0.65 درجة مئوية لكل 100 m. إذا كان ارتفاع قلعة عجلون 1050 m عن سطح البحر، فكيف يمكن حساب الفرق بين درجة الحرارة عند قلعة عجلون وسطح البحر؟

أميز التناسب العكسي، وأكتب معادلته بایجاد ثابت التناوب.

المطلحات

التناسب العكسي.

علاقة التناسب العكسي (inverse variation): هي علاقة بين كميتين بحيث تؤدي زيادة الكمية الأولى إلى نقصان الكمية الثانية، وكذلك العكس.

التناسب العكسي

مفهوم أساسي

• **بالكلمات** إذا وجدت علاقة تناوب عكسي بين المتغيرين x و y فإن ناتج ضربهما يساوي ثابتا هو k .

• **بالرموز** $k \neq 0$ ، حيث $x \times y = k$

وتمثل $\frac{k}{x} = y$ معادلة التناسب العكسي.

مثال 1

x	5	10	25	50
y	20	10	4	?

يمثل الجدول المجاور علاقة بين المتغيرين x و y :

أبين أن x و y متناوبان عكسيان، ثم أجد ثابت التناوب k .

أجد $y \times x$ للقيم المتناظرة جميعها:

$$x \times y \longrightarrow 5 \times 20 = 100, \quad 10 \times 10 = 100, \quad 25 \times 4 = 100$$

الاحظ أن ناتج $x \times y$ متساوٍ للأزواج المرتبة جميعها، إذن، توجد علاقة تناوب عكسي بين المتغيرين x و y ، وثبت $k = 100$.

الوحدة ٥

أكتب معادلة التناوب العكسي، ثم أجد القيمة المجهولة في الجدول السابق.

$$y = \frac{100}{x}$$

$$y = \frac{100}{x}$$

أكتب معاً مُعادلة التناوب العكسي

$$= \frac{100}{50}$$

$$\text{أعوّض } x \text{ في المعادلة}$$

= 2

أَجْدُ الناتِحَ

اتحقق من فهمي:

x	3	6	9	12
y	12	6	4	?

يمثل الجدول المجاور علاقـة بين المتغيرين x و y :

أَبْيَنْ أَنَّ x وَلَا مُتَنَاسِبَانِ عَكْسِيًّا، ثُمَّ أَجْدُ ثَابِتَ التَّنَاسُبِ k .

أكتب معادلة التناوب العكسي، ثم أجد القيمة المجهولة في الجدول.

مثال 2: من الحياة

الرَّمْنُ (h)	مَعْدُلُ السُّرْعَةِ (km/h)
2	90
2.5	72
3	60
4	45

يمثل الجدول المجاور العلاقة بين معدّل السرعة والزمن اللازم لقطع المسافة بين عمان والطفيلية التي تساوي 180 km:

أَبْيَنْ أَنَّ مَعْدِلَ السُّرْعَةِ وَالزَّمْنِ مُتَنَاسِبٌ عَكْسِيًّا، ثُمَّ أَجْدُ ثَابِتَ التَّنَاسُبِ k .

$$2 \times 90 = 180, \quad 2.5 \times 72 = 180, \quad 3 \times 60 = 180, \quad 4 \times 45 = 180$$

الآن، نلاحظ أنَّ ناتج الضرب متساوٍ للقيمة المتناظرة جميعها؛ إذن، معدُّل السرعة والزمن متناسبان عكسيًا، وثابت التناوب $k = 180$.

أكتب معايير العلاقـة.

$$y = \frac{180}{x}$$

أتحقق من فهمي:

الرَّمْنُ (h)	عَدْدُ الْعُمَالِ
12	2
6	4
4	6
3	8

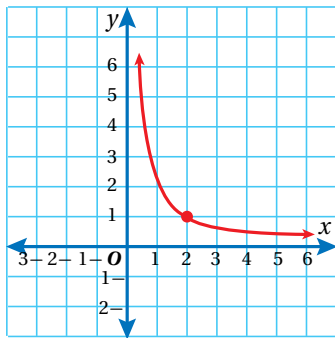
يمثل الجدول المجاور العلاقة بين عدد العمال والزمن اللازم لبناء سور:

أيّـنْ أـنَّ عـدـد الـعـمـال وـالـرـزـ منـ مـتـنـاسـيـان عـكـسـيـاـ، ثـمـ أـجـد ثـاـبـتـ التـنـاسـبـ k .

أكتب معاً ملخص العلاقـة.

يمكننا إيجاد ثابت التناوب لعلاقة تناوب عكسي ممثلة بيانيًا، وذلك بتحديد زوج مرتب على التمثيل البياني، وتعويض قيمة x و y في معادلة التناوب العكسي.

مثال 3



بيّن الشكل المجاور علاقة عكسية بين المتغيرين x و y :

أَجِدُ ثابت التناوب k :

اختار زوجاً مرتباً على التمثيل البياني للعلاقة، مثل (1, 2)،

وأعوضه في معادلة التناوب العكسي.

أكتب معادلة التناوب العكسي

$$x = 2, y = 1 \quad \text{أعوض}$$

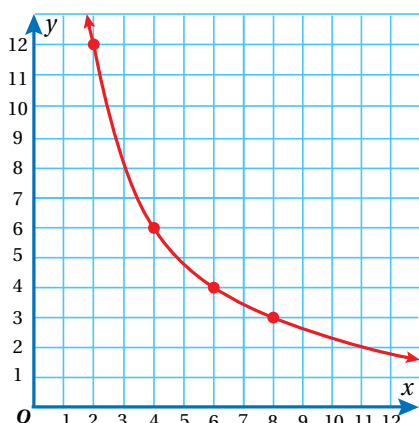
بالضرب التبادلي

إذن، ثابت التناوب $k = 2$

أكتب معادلة التناوب العكسي:

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

تحقق من فهمي:



بيّن الشكل المجاور علاقة عكسية بين المتغيرين x و y :

أَكِتبُ معادلة التناوب العكسي.

أَجِدُ ثابت التناوب k .

العمق (ft)	درجة الحرارة (°F)
500	28
1000	14
2000	7

مثال 4: من الحياة



محيطات: بيّن الجدول المجاور العلاقة بين عمق الماء ودرجات الحرارة في المحيط الأطلسي:

أحدُ ما إذا كانت العلاقة تمثل علاقة تناوبٍ طرديًّا أم عكسيًّا.

لاحظُ من الجدول أنه كلما ازداد العمق انخفضت درجة الحرارة؛ لذا، لا يمكن أن تمثل العلاقة تناوبًا طرديًّا.

أتعلم

القدم مِنْ وحدات قياس الطول، ويرمزُ له بالرمز ft وكل 1 ft يساوي 30.48 cm

الوحدة 5

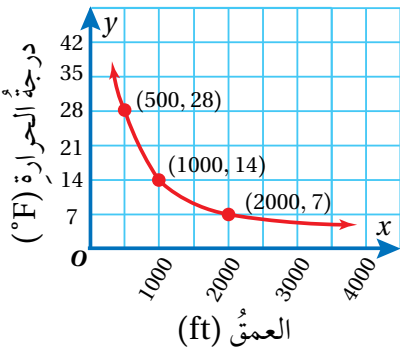
أختبر ما إذا كانت العلاقة تمثل تناسبًا عكسيًّا:

$$500 \times 28 = 14000, \quad 1000 \times 14 = 14000, \quad 2000 \times 7 = 14000 \rightarrow \text{درجة الحرارة} \times \text{العمق}$$

لاحظ أنَّ ناتج الضرب متساوٍ للقييم المتناظرٍ جميعها، إذن، درجة الحرارة وعمق الماء متناسبان عكسيًّا، وثابت التناوب $k = 14000$.

أكتب معادلة التناوب العكسيًّا. 2

$$y = \frac{14000}{x}$$



أمثل علاقة التناوب بيانياً. 3

أمثل الأزواج المرتبة في الجدول في المستوى الإحداثي، ثم أرسم خطًّا منحنى يمرُّ بها جميعاً.

أجد درجة الحرارة على عمق 7000 ft: 4

أكتب معادلة التناوب العكسيًّا

$$x = 7000$$

أجد الناتج

إذن، درجة الحرارة على عمق 7000 ft تساوي 2°F

تحقق من فهمي: ✓

عدد العمال	الزمن (h)
2	4
4	2
8	1

يبين الجدول المجاور العلاقة بين عدد العمال والزمن الذي يستغرقهونه في طلاء أحد المنازل:

أحدد ما إذا كانت العلاقة تمثل علاقة تناوبٍ طردِيًّا أم عكسيًّا. 5

أمثل العلاقة بيانياً. 6

أجد الزمن الذي يحتاجه 5 عمالٍ لطلاء المنزل. 7

أحدد أي العلاقات الآتية تمثل تناوبًا طردِيًّا وأيها تمثل تناوبًا عكسيًّا:

أتدرِّب وأحل المسائل

1

x	-2	2	4	6
y	-1	1	2	3

2

x	0.5	1	3	6
y	6	3	1	0.5

3

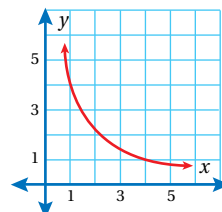
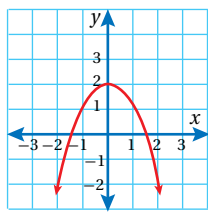
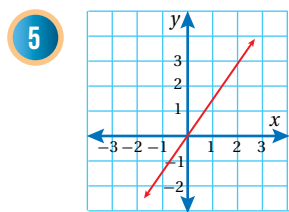
x	2	5	8	20
y	10	4	2.5	1

4

x	2	4	8	11
y	1.5	3	6	8.25

أحدُ أَيُّ العلاقاتِ الآتية تَمثُلُ تَنَاسُبًا طرديًّا وَأَيُّها تَمثُلُ تَنَاسُبًا عكسيًّا، وَأَيُّها لَا تَمثُلُ أَيًّا

مِنْهُمَا، مبرراً إجابتي:



أحدُ أَيُّ العلاقاتِ الآتية تَمثُلُ تَنَاسُبًا طرديًّا وَأَيُّها تَمثُلُ تَنَاسُبًا عكسيًّا، وَأَيُّها لَا تَمثُلُ أَيًّا

مِنْهُمَا، مبرراً إجابتي:

8 $xy = 8$

9 $y - x = 0$

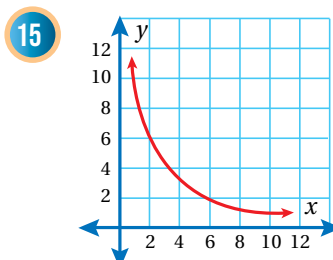
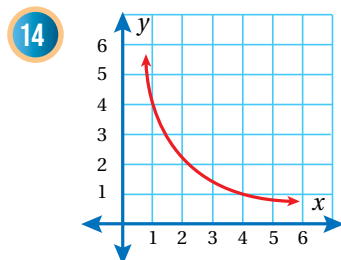
10 $y - 2 = \frac{7}{x}$

11 $2y = \frac{3}{x}$

12 $y = x + 9$

13 $y = \frac{5}{2x}$

أكتب معادلة التناوب العكسي في كلٍّ ممّا يأتي:



عدد العُمَالِ	الزَّمْنُ (h)
1	48
2	24
6	8
12	4

يَمثُلُ الجدولُ المجاورُ العلاقةَ بَيْنَ عَدْدِ العُمَالِ وساعاتِ العملِ اللازمَةِ لِتَبَعَّةِ إِنْتَاجِ بَسْتَانِ مِنَ البرتقَالِ فِي صَنَادِيقَ. أَيَّنِ ما إِذَا كَانَتِ العلاقةُ بَيْنَ عَدْدِ الساعاتِ وَعَدْدِ الْعُمَالِ تَمثُلُ تَنَاسُبًا عكسيًّا أمْ لَا.

عرض قطعة الأرض (x)	طول قطعة الأرض (y)
4	30
6	
8	
10	

قطعةُ أَرْضٍ مُسْتَطِيلَةُ الشَّكْلِ مساحتُهَا 120 m^2 أَكْمَلُ الجدولَ المُجاوِرَ الَّذِي يَمثُلُ العلاقةَ بَيْنَ طولِ القطعةِ وَعَرْضِهَا، ثُمَّ أَحْدُدُ نوعَ التَّنَاسُبِ وَأَمْثُلُهُ بِيَابِنَى.

16



معلومة

تُعَدُّ شَمَارُ الْحَمْضِيَّاتِ الْمُتَجَاهُّةُ فِي الْأَرْدُنِ مِنْ أَفْضَلِ الْأَنْوَاعِ عَلَى مَسْتَوِيِ الْعَالَمِ، وَهِيَ بِذَلِكَ تَنَافِسُ فِي الْأَسْوَاقِ الْعَالَمِيَّةِ جَمِيعَهَا.

17

الوحدة 5

في كلٍ من الجدولين الآتيَنِ يتناسَبُ المُتغَيِّرانِ x و y عكسيًّا. أكتب مُعادلة كلٌ من تناصُب، ثُمَّ أجدُ القيمة المجهولة.

18

x	3		0.5	
y	4	12		144

19

x	20		2	
y	3	4		40

أعودُ إلى فقرة (استكشُف) بدايةً الدروسِ، وأحلُّ المسألة مقرًّبًا الإجابةً لأقربِ جزءٍ من عشرةٍ.

20

مهارات التفكير العليا

تحلّي: يتناسَبُ الزَّمْنُ (t) الَّذِي يسلِّمُ فيه الزبائنُ طلباتِهِمْ مِنْ أحدِ المطاعِمِ عكسيًّا معَ مربَّعِ عددِ العاملِينَ (n). إذا احتاجَ زبُونٌ 20 دقيقةً لاستلامِ طلبهِ عندَما يكونُ عددُ العاملِينَ 4. فأجيِّبُ عَمَّا يأتي:

أكتب مُعادلةً تُعطِي t بدلالةِ n .

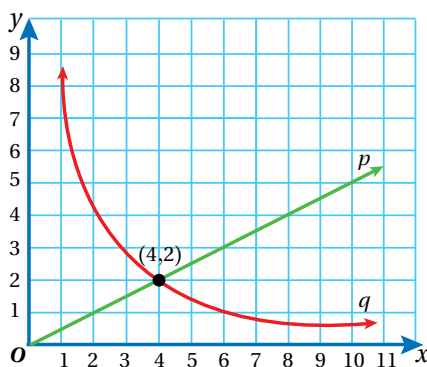
إذا أصبحَ عددُ العاملِينَ $2n$ ، كَمْ سيوفرُ الزبُونُ مِنَ الوقتِ لاستلامِ الطلبِ.

21

22

إرشاد

يمكنُ الاستفادةُ مِنَ النقطةِ (4, 2) الَّتِي تقعُ على كلاً من المنحنيَنِ في إيجادِ مُعادلةٍ كُلٌّ مِنْهُما.



تبريرٌ: يمثلُ أحدُ التمثيلَيْنِ البيانيَّيْنِ المجاورَيْنِ p و q تناصُبًا طردِيًّا ويتمثلُ الآخرُ تناصُبًا عكسيًّا:

أكتب مُعادلةً لكُلٌّ منْهُما.

23

أصفُ التغييرَ الَّذِي يطرأُ على y عندَما تتغيَّرُ x في كُلٌّ حالتٍ. أبُرُّ إجابتِي.

24

مسألةٌ مفتوحةٌ: أكتبُ وأمثلُ بيانيًّا علاقَيِّ تناصُبٍ لهُما ثابتٌ التناصُبِ نفسُهُ إحداهُما طردِيةُ والأُخْرَى عكسيَّةُ.

25

تبريرٌ: إذا كانتِ النقطتانِ (3, 8) و (2, y) تقعانِ على مُنْحنِي العلاقةِ العكسيَّةِ نفسِيهِ، فأجدُ قيمةَ y .

26

كيفَ أميِّزُ التناصُبَ العكسيَّ باستعمالِ التمثيلِ البيانيِّ؟

أكتبُ

27

فكرة الدرس

أستعمل التقسيم التناصي في حل مسائل حياتية.

المطلحات

التقسيم التناصي



اشتركَ حسنٌ وسعيدٌ وسليمٌ في تجارةٍ، فدفعَ حسنُ JD 2000، ودفعَ سعيدٌ JD 4000، ودفعَ سليمٌ JD 1000، وفي نهاية العام بلغَت أرباحُ هذه التجارة JD 1400، كيفَ ستوزَعُ الأرباحُ بينَهم؟

أنتِ بكرة

يمكُننا ضربُ النسبة بالعدد نفسه للحصول على نسبٍ مكافئة.

التقسيم التناصي (proportional division): هو تقسيم كمية أو شيءٍ بحسب معلومةٍ مثل تقسيمٍ مبلغٍ من المال على ورثةٍ، أو تقسيمٍ أرباحٍ تجارةٍ على شركاءٍ حسب مساهمة كلٍ واحدٍ منهم.

مثال 1



قسمَ عمرٌ وسامي قطعةً أرض مساحتها 1600 m^2 بينهما بنسبة $2 : 3$ ، أجد مساحةً الجزء الذي سيحصل عليه كلٌ منهما، وأتحقق من صحة الحل.

$$2 + 3 = 5$$

$$\frac{1600}{5} = 320 \text{ m}^2$$

أجد قيمةً الجزء الواحد بالقسمة على عدد الأجزاء

ولإيجاد مساحةً الجزء الذي سيحصل عليه كلٌ من عمرٍ وسامي؛ أضربُ النسبة الخاصة بكلٍ منهما في مساحةً الجزء الواحد:

$$2 \times 320 = 640 \text{ m}^2$$

مساحةً الجزء الخاص بعمَر من قطعة الأرض

$$3 \times 320 = 960 \text{ m}^2$$

مساحةً الجزء الخاص بسامي من قطعة الأرض

$$640 \text{ m}^2 + 960 \text{ m}^2 = ? = 1600 \text{ m}^2$$

أتحقق من صحة الحل:

اجمع المساحتين

$$1600 \text{ m}^2 = 1600 \text{ m}^2 \quad \checkmark$$

الطرفان متساويان، إذن، الحل صحيح

أتحقق من فهمي:

أقسم مبلغ JD 1400 بين سهيل وجميل بنسبة 3:7

الوحدة 5

مثال 2

اشتركَ ثلاثةً أشخاصٍ في تجارةٍ، دفعَ الأول JD 18000 في رأسِ المالِ، ودفعَ الثاني JD 9000 ودفعَ الثالث JD 15000 وفي نهايةِ العامِ كانَ صافي الأرباحِ JD 7000. إذاً وزّعتِ الأرباحُ حسبَ مساهمةِ كلِّ منهمُ في رأسِ مالِ التجارةِ، أجدُ نصيبَ كلِّ واحدٍ منهمُ منَ الأرباحِ، وأنْتَحقُ منْ صحةِ الحلِّ. لإيجادِ نصيبِ كلِّ منهمُ منَ أرباحِ التجارةِ، أتبعُ الخطواتِ الآتيةَ:

الخطوة 1 أجدُ عددَ أجزاءِ الربحِ التي يحصلُ عليها كلُّ شخصٍ.

أكابر

(ق. م. أ.) هُو اختصارُ
القاسمِ المشتركِ الأكبرِ.

$$18000 : 9000 : 15000$$

$$6 : 3 : 5$$

الأولُ إلى الثاني إلى الثالث

أقسمُ على (ق.م.أ.) لل明珠ِ وَهُوَ 3000

إذنْ، نصيبُ الشخصِ الأولِ 6 أجزاءٍ منَ الأرباحِ، والشخصِ الثاني 3 أجزاءٍ، والشخصِ الثالثِ 5 أجزاءٍ.

الخطوة 2 أجدُ مقدارَ الجزءِ الواحدِ منَ الربحِ.

$$6 + 3 + 5 = 14$$

أجدُ عددَ الأجزاءِ جميعِها

$$\frac{7000}{14} = 500$$

أقسمُ الربحَ على عددِ الأجزاءِ

إذنْ، قيمةُ الجزءِ الواحدِ منَ الربحِ تساوي JD 500.

الخطوة 3 أجدُ نصيبَ كلِّ واحدٍ منَ الأشخاصِ الثلاثةِ، بضربِ عددِ أجزائهِ في قيمةِ الجزءِ الواحدِ:

$$6 \times 500 = \text{JD } 3000$$

نصيبُ الأولِ منَ الأرباحِ

$$3 \times 500 = \text{JD } 1500$$

نصيبُ الثانيِ منَ الأرباحِ

$$5 \times 500 = \text{JD } 2500$$

نصيبُ الثالثِ منَ الأرباحِ

أتحققُ منْ صحةِ الحلِّ:

$$\text{JD } 3000 + \text{JD } 1500 + \text{JD } 2500 = ?$$

أجمعُ نصيبَ كلِّ منهمُ منَ الأرباحِ

$$\text{JD } 7000 = \text{JD } 7000$$

الطرفانِ متساويانِ، إذنْ، الحلُّ صحيحٌ

أتحققُ منْ فهمي:



اشتركَ ثلاثةً أشخاصٍ في شراءِ سيارةٍ أجرةٍ بمبلغِ JD 45000، واتفقوا على أنَّ نسَبَ ملكيَّةِ السيارةِ بينَهمُ الأولُ إلى الثانيِ إلى الثالثِ بالشكلِ 3 : 4 : 2، وأنْ يدفعَ كُلُّ منهمُ منْ ثمنِها حسبَ نسبَةِ ملكيَّتهِ. أجدُ المبلغَ الذي دفعَهُ كُلُّ منهمُ، وأتحققُ منْ صحةِ الحلِّ.

مثال 3

تُوفّيَ رجلٌ وتركَ 20000 JD لورثته، وله زوجةٌ وولدانِ وبنتٍ، أحسبُ نصيبَ كُلِّ مِنَ الوراثةِ علمًا بأنَّ للزوجة $\frac{1}{8}$ الترَّكةِ، وللذكرِ مثلُ حظِّ الأنثيينِ بعدَأخذِ حصةِ الزوجةِ.

الخطوة 1 أَجِدْ نصيبَ الزوجةِ منَ الترَّكةِ:

$$20000 \times \frac{1}{8} = 2500$$

أضربُ المبلغَ في $\frac{1}{8}$ ، وأبسطُ

إذنْ، نصيبُ الزوجةِ JD 2500

الخطوة 2 أَجِدْ ما تبقىَ مِنَ الترَّكةِ بعدَ أنْ أخذَتِ الزوجةُ نصبيها:

$$JD\ 20000 - JD\ 2500 = JD\ 17500$$

أطرحُ نصيبَ الزوجةِ مِنَ المبلغِ

الخطوة 3 أُوزِّعُ ما تبقىَ مِنَ الترَّكةِ على الولَدَيْنِ والبنتِ بحيثُ تكونُ النَّسبَةُ 2:2:1

$$2 + 2 + 1 = 5$$

أَجِدْ عددَ الأجزاءِ جميعًا

$$JD\ 17500 \div 5 = JD\ 3500$$

أَجِدْ قيمةَ الجزءِ الواحدِ بالقسمةِ على عددِ الأجزاءِ

$$JD\ 3500 \times 2 = JD\ 7000$$

أَجِدْ نصيبَ كُلِّ ولدٍ بالضربِ في 2

إذنْ، نصيبُ البنتِ هُوَ الجزءُ الواحدُ JD 3500، ونصيبُ كُلِّ ولدٍ JD 7000.

تحققُ مِنْ صحةِ الحلِّ:

$$JD\ 3500 + JD\ 7000 + JD\ 7000 + JD\ 2500 = ? \quad JD\ 20000$$

اجمعُ نصيبَ كُلِّ منهمُ مِنَ الميراثِ

$$JD\ 20000 = JD\ 20000 \checkmark$$

الطرفانِ متساويانِ، إذنْ، الحلُّ صحيحٌ

تحققُ مِنْ فهمِي:

تُوفّيَ رجلٌ وتركَ 30000 JD لورثته وهم: ولدٌ، وثلاثُ بناتٍ، إذاً أوصى بِسُدُّسِ تِرْكِته للجمعياتِ الخيريةِ، فأحسبُ نصيبَ كُلِّ مِنَ الوراثةِ.

مثال 4

حضرَ الطالبةُ في مختبرِ الكيمياءِ محلولاً مِنْ مُذيبٍ ومُذابٍ بنسبةِ 1:5، إذاً كانتْ كميةُ المحلولِ 216 mL، فما كميةُ كُلِّ مِنَ المُذيبِ والمُذابِ؟



$$5 + 1 = 6$$

أَجِدْ عددَ الأجزاءِ جميعًا

$$216 \div 6 = 36$$

أَجِدْ مقدارَ الجزءِ الواحدِ بالقسمةِ على 6

$$36 \times 5 = 180 \text{ mL}$$

أَجِدْ كميةَ المُذيبِ بالضربِ في عددِ أجزائهِ

إذنْ، كميةُ المُذيبِ في المحلولِ 180 mL وكميةُ المُذابِ 36 mL

الوحدة 5

أتحقق من صحة الحل:

أجمع كمية كل من المذيب والمذاب
الطرفان متساويان، إذن، الحل صحيح

$$180 \text{ mL} + 36 \text{ mL} = 216 \text{ mL}$$
$$216 \text{ mL} = 216 \text{ mL}$$

أتحقق من فهمي:

إذا كانت نسبة المذيب إلى المذاب في محلول 2:3، وكانت كمية المحلول 250 mL، أجد كمية كل من المذيب والمذاب.

أتدرّب وأحل المسائل

1 طعام: وزع طبقاً بيضاً مكون من 14 جزءاً متماثلاً بين شخصين بنسبة 3:4، أجد نصيب كل واحد منهما.

2 حدائق: حديقة مثلاة الشكل، النسبة بين أطوال أضلاعها 5:4:3، فإذا كان محيطها 120 m، أحسب أطوال أضلاع هذه الحديقة.

3 معادن: معدن كتلته 187 g مكون من نحاس وفضة بنسبة $\frac{1}{7}$: $\frac{1}{4}$ ، ما كمية كل من النحاس والفضة في المعدن؟

4 مشاريع صغيرة: اشتراك ثلاث سيدات في مشروع يتي لصناعة الصابون وبيعه، فدفعوا الأولى JD 500، والثانية JD 300 والثالثة JD 400، وفي نهاية العام كان صافي الأرباح JD 2400. أجد نصيب كل واحدة منها إذا وزعت الأرباح حسب مساهمة كل منها في رأس مال المشروع، وأتحقق من صحة الحل.

5 قسم مبلغ JD 2800 بين عامل وفني ومهندس بنسبة 1: $\frac{1}{2}$: $\frac{1}{4}$ ، أجد نصيب كل واحد منهم من المبلغ.

6 ميراث: توفيت سيدة، وتركت لورثتها، وهما زوج ولد وبنٍ، مبلغ JD 18000، أحسب نصيب كل من الورثة علمًا أن للزوج $\frac{1}{4}$ التركة، وللولد مثلٍ البنّ.

7 قطع أنبوب بلاستيك طوله 1.2 m إلى ثلاثة أجزاء بنسبة 2:3:5، أجد طول كل جزء بالسنتيمتر.

8 هندسة: مثلث متطابق الضلعين، نسبة طول أحد الضلعين المتطابقين إلى طول الضلع الثالث هي 3:2، إذا كان محيط المثلث 70 cm، أجد أطوال أضلاعه.



مؤسسة نهر الأردن
Jordan River Foundation

معلومات

في عام 1995 أسّست جلاله الملكة رانيا العبدالله مؤسسة نهر الأردن التي تهدف إلى توفير فرص عمل للسيدات تمكّنهن من تحسين مستوى معيشتهن، إضافة إلى بناء قدراتهن في مجال إدارة المشاريع وتطويرها.

طقسُ: إذا كانت نسبة عدد الأيام العاشرة إلى عدد الأيام المُشمسة إلى عدد الأيام الماطرة في شهر نيسان هي 5:2:3، أجد عدد الأيام العاشرة، وعدد الأيام الماطرة.

9

إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا مثلث 3:2:1، أجد قياسات زواياه.

10

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

11

مهارات التفكير العليا

اكتشف الخطأ: خليط مكون من ثلاثة ألوان: الأحمر، والأزرق، والأبيض، بنسبة 1:2:3، كميته mL 660 . لتحديد الكمية المستخدمة من كل لون في الخليط، استخدم سليم طرفيتين، وحصل على إجابة خطأ في كل منهما:

الطريقة 2	
الأحمر	$660 \div 3 = 220$
الأزرق	$660 \div 2 = 330$
الأبيض	$660 \div 1 = 660$

الطريقة 1	
3 + 2 + 1 = 6	
660 ÷ 6 = 110	
الأحمر	$2 \times 110 = 220$
الأزرق	$1 \times 110 = 110$
الأبيض	$3 \times 110 = 330$

أوضح الخطأ الذي وقع فيه سليم في كل طريقة.

12

ما الإجابة الصحيحة؟

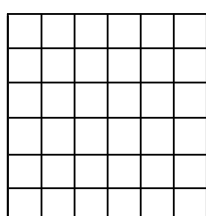
13

تحدد: قطعة أرض مستطيلة الشكل، نسبة طولها إلى عرضها 3:5، فإذا كان محيطها 160 m، أجد مساحتها.

14

تبين: أعد رامي خليطاً من العصير الطبيعي يحتوي البرتقال والليمون والزنجبيل بالنسبة 1:9:40، وأعدت ميس خليطاً من المكونات نفسها ولكن بالنسبة 10:2:1، أي الخليطين فيه نسبة أكبر من الزنجبيل؟ أبرز إجابتي.

15



تحدد: أقسم شبكة المربعات المجاورة إلى ثلاثة أجزاء مستخدما خطين، بحيث تكون النسبة بين المساحات الناتجة 4:3:2.

16

كيف أوظف التقسيم التناصيبي في حل مسائل



17

حياتية؟

إرشاد

أقسم الشبكة إلى 3 مناطق مستعملا التقسيم التناصيبي.



استكشف

سعر علبةٍ عَطِيرٍ في مدينة الرِّيَاضِ SAR 140 ، وَسَعْرُهَا فِي السُّوقِ الْحُرُّ فِي مَطَارِ الْمُلْكَةِ عَلَيَّاَ الدُّولِيِّ USD 32 ، وَسَعْرُهَا فِي عُمَانَ 25 JD ، أَيُّ الْأَسْعَارِ أَفْضَلُ لِمَسَافِرٍ يَرِيدُ أَنْ يَشْتَرِيَ علبةً عَطِيرٍ مِنْ هَذَا النَّوْعِ؟

فكرة الدرس

أُعِدَّ تقاريرٌ ماليةٌ لِمَشَارِيعٍ تَضَمَّنُ: الْبَيْعَ وَالشَّرَاءَ، وَمَقَارِنَةَ الْأَسْعَارِ.

المصطلحات

التكلفةُ، سعرُ البيعِ، الربحُ، الخسارةُ، التكلفةُ الكليةُ، سعرُ الصرفِ.

تُوجَدُ تطبيقاتٌ ماليةٌ عَدِيدَةٌ فِي حَيَاةِنَا الْيَوْمَيَّةِ مِثْلُ: الربحُ (P) ، والخسارةُ (loss) ، وَهُنَاكَ مَصْطَلِحَاتٌ عَدِيدَةٌ مَرْتَبَطَةُ بِالربحِ وَالخسارةِ مِنْهَا: التكلفةُ (cost) : وَهِيَ مَا يَدْفَعُهُ الْبَائِعُ ثُمَّاً لِلسلعةِ، وَالتكلفَةُ الكليةُ (total cost(TC)) وَهِيَ مَجمُوعُ تكلفةِ السلعةِ وَمَا ينْفَقُهُ الْبَائِعُ مِنْ مصروفاتٍ أُخْرَى عَلَى السلعةِ، مِثْلَ أَجْوَرِ نَقْلِ وَتَخْزِينِ وَضَرَائبَ، وَغَيْرِهَا. أَمَّا سعرُ البيعِ (SP) فَهُوَ الْمَبْلُغُ الَّذِي يَقْبِضُهُ الْبَائِعُ عِنْدَ بَيْعِ سلعةٍ. وَيَحْقُقُ الْبَائِعُ الربحَ عِنْدَمَا يَكُونُ سعرُ البيعِ أَكْبَرُ مِنَ التكلفةِ، أَيُّ أَنَّ: $P = SP - TC$. وَيَخْسِرُ الْبَائِعُ عِنْدَمَا يَكُونُ سعرُ البيعِ أَقْلَى مِنَ التكلفةِ.

مثال 1

اشترى تاجرٌ سيارةً بمبلغ JD 12500 ودفع رسوم تسجيلٍ لها JD 350، ثمَّ باعها بسعر JD 14000، هل ربح التاجر أم خسرَ في عملية البيع؟ أَجِدُّ مقدارَ الربحِ أوِّ الخسارة.

الخطوة 1 أَجِدُّ تكلفةَ السيارةِ الكليةَ، وَهِيَ سعرُ الشراءِ مضافًا إِلَيْهِ رسومُ التسجيلِ:

$$JD\ 12500 + JD\ 350 = JD\ 12850$$

تكلفةُ السيارةِ الكليةُ (TC)

بما أَنَّ سعرَ البيعِ أَكْبَرُ مِنَ التكلفةِ الكلية؛ إذْنُ، ربحَ التاجرُ.

الخطوة 2 أَجِدُّ الربحَ بطرحِ التكلفةِ الكليةِ مِنْ سعرِ البيعِ:

$$JD\ 14000 - JD\ 12850 = JD\ 1150$$

$$P = SP - TC$$

إذْنُ، ربحَ التاجرُ مبلغَ JD 1150.

2

اشترى حسامٌ ثلاثةً بـ JD 980، ودفع أجور نقلٍ وتركيبٍ لها JD 65، ثمَّ باعها بـ JD 1000. هل ربح حسامٌ أم خسرَ في عملية البيع؟ أَجِدُ مقدارَ الربحِ أو الخسارة.

الخطوة 1 أَجِدُ تكلفةِ الثلاثةِ الكلية، وَهِيَ سعرُ الشراءِ مضافًا إِلَيْهِ أجورُ النقلِ والتركيبِ:

$$JD\ 980 + JD\ 65 = JD\ 1045$$

تكلفةُ الثلاثةِ الكليةُ (TC)

بما أنَّ سعرَ البيعِ أقلُّ مِنَ التكلفةِ الكلية؛ إذنُ، خسرَ حسامٌ.

الخطوة 2 أَجِدُ الخسارةَ بطرحِ سعرِ البيعِ مِنَ التكلفةِ الكليةِ:

$$JD\ 1045 - JD\ 1000 = JD\ 45$$

إذنُ، خسرَ حسامٌ مبلغَ 45 JD.

أتحققُ من فهمي:

3

اشترى تاجرٌ 30 كيسًا أرَزًّا بـ JD 5 للكيسِ الواحدِ، ودفعَ أجرةَ نقلِها JD 16، وقبضَ JD 180 ثمنَ بيعِ الكميةِ كلّها. هل ربحَ التاجرُ أم خسرَ في عملية البيع؟ أَجِدُ مقدارَ الربحِ أو الخسارة.

تُستخدمُ النسبةُ المئويةُ كثيرةً في التطبيقاتِ الحياتيةِ مثلِ تحديدِ سعرِ سلعةٍ بعدَ إضافةِ ضريبةِ المبيعاتِ.



مثال 2

اشتركتْ ليلى في إنترنتٍ منزليٍّ بـ JD 300 سنويًا مضافًا إِلَيْهِ ضريبةٌ مقدارُها 16%， كم ستدفعُ ليلى شهريًّا؟

الخطوة 1 أَجِدُ قيمةَ الضريبةِ بضربِ نسبةِ الضريبةِ في المبلغِ:

$$\frac{16}{100} \times JD\ 300 = JD\ 48$$

قيمةُ الضريبةِ

الخطوة 2 أجمعُ قيمةَ الضريبةِ إلى قيمةِ الاشتراكِ لاجِدِ المبلغَ الكلّيَّ:

$$JD\ 300 + JD\ 48 = JD\ 348$$

الخطوة 3 أَجِدُ المبلغَ المستحقَ شهريًّا:

$$JD\ 348 \div 12 = JD\ 29$$

أقسِمُ المبلغَ الكلّيَّ على 12 (عددِ أشهرِ السنةِ)

إذنُ، مبلغُ الاشتراكِ الشهريِّ الذي ستدفعُه ليلى JD 29.

الوحدة 5

تحقق من فهمي:



اشترى علي إطارات لسيارته بمبلغ 205 JD، ما المبلغ الذي سيدفعه علي ثمناً للإطارات علمًا أنَّ نسبة الضريبة 10%؟

يمكُنا استخدام النسبة المئوية في تحديد سعر السلعة بعد الخصم.

مثال 3

أعلن متجر عن خصمٍ نسبته 20% على محتويات المحل جميعها، ما سعر السلعة بعد الخصم إذا كان سعرها الأصلي 85 JD؟

أتعلم

السعر بعد الخصم: sale price(SP)
السعر الأصلي: marked price(MP)
مقدار الخصم: discount(D)

الخطوة 1 أجد مقدار الخصم بضرب نسبة الخصم في سعر السلعة:

$$\frac{20}{100} \times \text{JD } 85 = \text{JD } 17 \quad \text{مقدار الخصم (D)}$$

الخطوة 2 أجد السعر بعد الخصم:

$$\text{JD } 85 - \text{JD } 17 = \text{JD } 68 \quad \text{SP} = \text{MP} - D$$

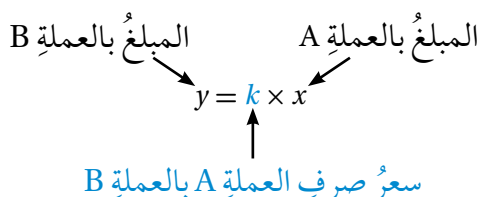
إذن، سعر السلعة بعد الخصم JD 68.

تحقق من فهمي:

ترغب مريم في شراء مكنسة كهربائية ثمنها 90 JD، إذا كانت نسبة الخصم على المكنسة 15%， ما المبلغ الذي ستدفعه مريم ثمناً للمكنسة؟

سعر الصرف (exchange rate) للعملة A بالعملة B هو قيمة وحدة من العملة A بالعملة B. فمثلاً USD 1 = JD 0.705، و كذلك JD 1 = USD 1.41.

لكي أحول من العملة A إلى العملة B أستخدم المعادلة $y = k \times x$



JD: دينار أردني
USD: دولار أمريكي
SAR: ريال سعودي

يُستخدم سعر الصرف للتحويل بين العملات والمقارنة بين أسعار السلع في دوائر مختلفة.



سعر حاسوب محمول في الأردن JD 500 ، وسعره في أمريكا USD 648.6 ، وسعره في المملكة المتحدة £ 504 ، أجد أثمن الأسعار أفضل لشخص يريد شراء جهاز حاسوب من هذا النوع، إذا علمت أن سعر صرف الدولار الأمريكي بالدينار الأردني 0.71 ، والجنيه الاسترليني بالدينار الأردني 0.99 (أقرب الإجابة لأقرب عدد صحيح).

لأنه يمكن من المقارنة أحول سعر الحاسوب من العملات الأخرى إلى الدينار الأردني باستعمال المعادلة: $y = k \times x$

$$JD\ 648.6 \times 0.71 \approx JD\ 461$$

$$JD\ 504 \times 0.99 \approx JD\ 499$$

أحول سعر الحاسوب من الدولار الأمريكي إلى الدينار الأردني

أحول سعر الحاسوب من الجنيه الاسترليني إلى الدينار الأردني

اللاحظ أن أقل سعر هو USD 648.6 JD 461 ، أي

تحقق من فهمي:

زار سائح سعودي مدينة البتراء الأثرية، واحتوى أشياء تراثية من البيئة الأردنية بقيمة 200 JD، كم ريالاً سعودياً دفع السائح علمًا أن سعر صرف الدينار الأردني مقابل الريال السعودي 5.29 ؟

أتدرِّب وأحل المسائل

زراعة: قطف مزارع 82 صندوقاً من التفاح من بستانه، ودفع 106 JD أجرة عمالي ونقل. إذا تلف صندوقان أثناء النقل وباعباقي بسعر 3 JD للصندوق الواحد، أجد صافي ربح المزارع من بيع التفاح.

هاتف: إذا كان سعر الشحن الشهري لهاتف سماع 8 JD يضاف إليه 15% ضريبة، أجد المبلغ السنوي الذي تدفعه سماع.

سيارة: اشتري تاجر سيارة بمبلغ 14000 JD، ودفع 150 JD مقابل تسجيل ونقل ملكية، وباعها بمبلغ 15848 JD. أجد ربح التاجر في هذه السيارة، وتحقق من صحة الحل.

مكتنسة: سعر مكتنسة كهربائية في الأردن JD 50 ، وسعرها في اليابان 7045 ينًا يابانيًا، وسعرها في اليونان 64 يورو، أجد أثمن الأسعار أفضل لشخص يريد شراء مكتنسة من هذا النوع، إذا علمت أن سعر صرف اليان الياباني بالدينار الأردني 0.0068 ، واليورو بالدينار الأردني 0.84 (أقرب الإجابة لأقرب عدد صحيح).

معلومات

تُسمى عملة اليابان الين، ويرمز لها بالرمز (¥).

الوحدة 5

صرف 200 JD بـ 86 ديناراً كويتياً، أجد كم ديناراً كويتياً قيمة JD 1450؟

5

معلومة

تحتَلُّ رائحة العطرِ
من شخصٍ إلى آخر؛
لاختلافِ نسب المركباتِ
الكيميائية المكونة للجلدِ
من شخصٍ لآخر.

6

استورد تاجر أردني بضاعة من الصين بقيمة 89700 يوان صيني ودفع 5382 يواناً أجراً
شحن، ثم باعها بمبلغ 12720 JD، أجد ربح التاجر (سعر صرف اليوان الصيني بالدينار
الأردني 0.10).

7

عُطُورٌ: أعود إلى فقرة (أستكشف) بداية الدرس وأحدد أفضل سعر لعلبة العطر.

مهارات التفكير العليا

8

اكتشف المختلف: القيمة الأولى في كل زوج ممّا يأتي هي سعر البيع الأصلي لسلعة،
والقيمة الثانية هي سعر بيعها بعد التخفيضات. أحدد الزوج الذي نسبة التخفيضات فيه
مختلفة عن باقي الأزواج، وأبرر إجابتي.

JD 16, JD 12

JD 28, JD 21

JD 30, JD 25

JD 48, JD 36

تبريرٌ: معطف ثمنه 25 JD وفي موسم التخفيضات خُفِضَ بنسبة 20% من ثمنه. أوجد
كل من محمود وعلي ثمن المعطف بعد التخفيض كالتالي:

$$\begin{array}{l} \text{محمود} \\ \frac{20}{100} \times 25 = 5 \\ 25 - 5 = 20 \\ \text{ثمن المعطف JD 20} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{علي} \\ \frac{80}{100} \times 25 = 20 \\ \text{ثمن المعطف JD 20} \end{array}$$

9

ما الفرق بين طريقة علي وطريقة محمود في إيجاد ثمن المعطف؟ هل طريقة كلٍّ
منهما صحيحة؟

10

هل يمكن استخدام طريقة علي لإيجاد ثمن أي سلعة بعد الخصم؟ أبرر إجابتي.

11

تبريرٌ: باع تاجر سيارتين بسعر 8700 JD لكلٍّ منها، فإذا ربح في الأولى 20% وخسر
في الثانية 20%， فهل خسر أم ربح؟ اسْتَرْدَ رأس ماله من هذه التجارة؟ أبرر إجابتي.

كيف أحدد الربح أو الخسارة في عمليات البيع والشراء؟

أكتب

12

اختبار الوحدة

يمكن لستة أشخاص أن يقطفوا ثمارَ كرمِ عنْبٍ في 10 أيام. أحـد عـدد الـأشـخـاصـ الـذـينـ يـمـكـنـهـمـ قـطـفـ ثـمـارـ الـكـرـمـ فـيـ 12ـ يـوـمـاـ.

- a)** 7 **b)** 5 **c)** 4 **d)** 8

يُسْعِ رُفٌّ لـ 30 كتاباً سُمْكُ الْوَاحِدِ مِنْهَا 2 cm، أَجِدُ كَمْ كِتَابًا سُمْكُ الْوَاحِدِ مِنْهَا 5 cm يُمْكِنُ وَضْعُهَا فِي هَذَا الرُّفِّ؟

- a)** 12 **b)** 6 **c)** 15 **d)** 23

يُقسّم معلم زمن حصّته الصفيّة للتدرّيس وحل المسائل بنسبة 2:3. إذا كان زمان الحصة 45 دقيقة، أجد زمان حل المسائل بالدقيقة:

- a)** 9 **b)** 18 **c)** 27 **d)** 24

اشترى حمزة وأخوه حسن وأخته سارة في تجارة. إذا كانت أرباحهم في نهاية العام JD 12000 ووزع على الأرباح بالنسبة 3:2:5، أجد نصيب سارة بالدينار.

- a) 1200
 - b) 2400
 - c) 3600
 - d) 6000

٢٦٪ خصم نسبة كانت إذا JD 25 حذاء سعر فإنَّ **الحذاء بعد الخصم:**

- a) 18.5
 - b) 18
 - c) 17.5
 - d) 17

أختار رمز الإجابة الصحيحة لـ كل ممّا يأتي:

قرآن عمادٌ $\frac{3}{8}$ صفحةٍ في $\frac{1}{3}$ دقيقةٍ. أَحْدُ مُعَدَّلَ الْوَحْدَةِ لِقِرَاءَةِ عَمَادٍ بِالصَّفَحَةِ لِكُلِّ دِقَيْقَةٍ.

- a)** $\frac{4}{11}$ **b)** $\frac{9}{8}$ **c)** $\frac{1}{8}$ **d)** $\frac{8}{9}$

تنمو نبتةً بمعدل 0.5 cm في اليوم الواحد، أَجِدْ كمْ
يُومًا تحتاجُ لتنمو بمقادير 10 cm

- a)** 5 **b)** 10 **c)** 20 **d)** 24

أحل التناصب : $\frac{9}{12} = \frac{x}{8}$ 3

- a)** $10\frac{2}{3}$ **b)** $13\frac{1}{2}$
c) 7 **d)** 6

أحدُ أَيِّ الْآتِيَةِ يُشَكِّلُ تَنَاسِبًا: 4

a) $\frac{3.5}{14}, \frac{2}{8}$ b) $\frac{18}{10}, \frac{5.1}{3}$
 c) $\frac{9}{3.6}, \frac{10}{4.2}$ d) $\frac{7}{16}, \frac{3}{7}$

تستهلك شاحنة L80 من الدiesel لقطع مسافة 280 km، كم المسافة بالكيلومتر التي تقطعها بخزان ممتلئ سعته 100L؟

- a)** 300 **b)** 320 **c)** 350 **d)** 380

تحتاج مروءة $g\ 210$ مِن السمن لعمل 12 قطعةً مِن البسكويت، أَجِدْ كم غراماً تحتاج لعمل 18 قطعةً مِن السكة بتنفسه.

- a)** 140 **b)** 250 **c)** 300 **d)** 315

الوحدة 5

تدريب على الاختبارات الدولية

قطع سائق دراجة هوائية 1800 m في 5 دقائق. أجد معدّل سرعته بالمتر لكل ثانية.

- a) 30 b) 6
c) 72 d) 360

يوجد 100 سعر حراري في 250 mL من مشروب مياه غازية، أجد عدد السعرات الحرارية في 200 mL من هذا المشروب.

- a) 50 b) 125
c) 20 d) 80

في موسم التزييلات انخفض سعر جهاز حاسوب بمقدار 20%. إذا كان سعره قبل التزييلات JD 800، فما هي سعره بالدينار بعد التزييلات.

- a) 780 b) 700
c) 640 d) 160

حديقة منزلية مساحتها 84 m^2 ، يزرع صاحبها 2 m^2 بالورود مقابل كل 5 m^2 مزروعة بالأشجار. أجد مساحة الأرض المزروعة ورداً. أي خطوات الحل؟

أكمل الجدول الآتي الذي يمثل العلاقة بين طول ضلع المضلع الخماسي المنتظم (x) ومحيطه (y).

x طول الضلع	4	5	7	8
y محيط الشكل				

أمثل العلاقة بيانياً، وأحدّد نوع التنااسب، ثم أجد معدّل الوحدة من التمثيل البياني.

تنااسب كمية الصلصال المستخدمة في صنع التحف طردياً مع مكعب ارتفاع التحفة. إذا استخدمن 500 cm^3 من الصلصال في صنع تحفة ارتفاعها 10 cm ، أجد كمية الصلصال اللازمة لعمل تحفة مماثلة ارتفاعها مثل ارتفاع التحفة الأولى.

يمكن لمصعد أن يحمل 9 أشخاص بكتل وسطها الحسابي 72 kg . أجد كم شخصاً بكتل وسطها الحسابي 81 kg يمكن أن يحملهم المصعد بأمان.

أعدت سهام خليطاً من العصير الطبيعي مكوناً من البرتقال والجزر والموز بالنسبة 1:10:4. إذا كان لدى سهام 2.5 L فقط من البرتقال، أجد الكمية المطلوبة من المكونين الآخرين لعمل الخليط.

يريد سعيد شراء حقيبة سعرها الأصلي JD 40. يوجد عرضان من التزييلات؛ الأول: خصم 6 JD على المشتريات التي تزيد عن 30 JD، والثاني: خصم 20% على أي مشتريات. أي العرضين أفضل؟

الوحدة 6

التطابقُ والتشابهُ

ما أهمية هذه الوحدة؟

لتشابهِ الأشكالِ الهندسيةِ وتطابقِها أهميةٌ كبيرةٌ في حياتنا، فَهِيَ تُستعملُ في كثيِّرِ مِنَ المجالاتِ؛ مثل تحديد المسافاتِ بينَ المدنِ على الخريطةِ ومعرفةِ ارتفاعاتِ المبانيِ، وَتصميمِ نماذجٍ فنيَّةٍ مكَبِّرٍ مثلِ المِبَحَرَةِ الجميلةِ المقامَةِ عندَ مدخلِ مدينةِ سحابَ.



سأتعلمُ في هذه الوحدة:

- العلاقةُ بينَ الأضلاعِ والزوايا المتناظرةِ في شكلينِ متشابهينِ.
- العلاقةُ بينَ الأضلاعِ والزوايا المتناظرةِ في شكلينِ متطابقيْنِ.
- حلَّ مسائلٍ باستعمالِ مقياسِ الرسمِ.
- رسمِ شكلٍ هندسيٍّ تحتَ تأثيرِ تكبيرٍ.

تعلَّمْتُ سابقاً:

- ✓ حلَّ مسائلَ باستخدامِ مفهومِ التناُسُبِ.
- ✓ مجموعَ قياساتِ الزوايا الداخليةِ للمثلثِ والمُضلِعِ.
- ✓ رسمِ انسحابٍ ودورانٍ وانعكاسٍ لشكلٍ في المستوى الإحداثيِّ.

مشروع الوحدة: نموذج قصر الحرانة



أحدّ بعض الأشكال الهندسية المتشابهة في القصر الحقيقى.

5

أستعد زملائي لتنفيذ مشروعنا الخاص الذي سنُظّف فيه ما نتعلمه في هذه الوحدة حول الأشكال الهندسية وتطابقها وتشابهها، ومقاييس النموذج في تصميم نموذج لقصر الحرانة.

عرض النتائج:

أصمّ مطويةً مبتكرةً وأكتب فيها:

- خطوات عمل المشروع والنتائج التي توصلت إليها.

- المواد التي استعملتها في تصميم النموذج، ومدى استفادتي من المواد في البيئة من حولي.

- معلومة جديدة عرفتها في أثناء العمل على المشروع ومتى توسيع المشروع.

- بعض الصعوبات التي واجهتني في أثناء العمل على المشروع، وكيف تغلبت عليها.

- أعرض المطوية والنماذج أمام زملائي في الصف، وأخبرهم بأبعاد النموذج.

خطوات تنفيذ المشروع:

1 أبحث في الإنترت عن أبعاد قصر الحرانة، وعن صور له من الداخل والخارج.



2 أجهز الأدوات والمواد الازمة لصنع النموذج، مستغلاً قدر الإمكان -المواد المتوفرة في البيئة من حولي.

3 اختار مقاييس نموذج مناسباً، وأستعمله لتحديد أبعاد القصر في النموذج.

4 أحدد بعض الأشكال الهندسية المتطابقة في القصر الحقيقى.



أستكشف

التتغراُم لعبةٌ صينيةٌ عمرُها 1000 سنة، تحتوي مجموعةً من الأشكال بمقاساتٍ ثابتةٍ تجتمع معًا لتشكيلِ شكلٍ معينٍ. أيُّ الأشكال الهندسية في اللعبة لها الشكلُ والقياسُ نفسُهُما؟

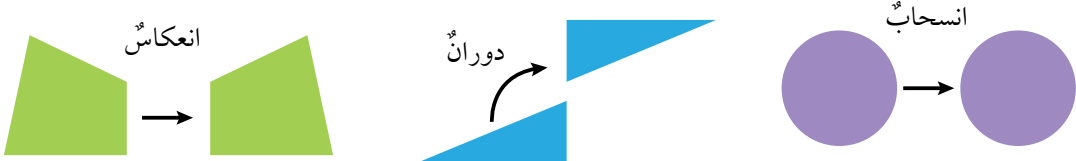
فكرة الدرس

أميُّز المضلعاتِ المتطابقة، وأحلُّ مسائلَ تعتمدُ على مفهومِ التطابق.

المصطلحات

الأضلاع المتناظرة، الزوايا المتناظرة، مضلَّعاتٌ متطابقةٌ.

درستُ سابقاً أنَّ الشكَل الأصلِيَّ وصُورَتُه تحتَ تأثيرِ التحويلاتِ الهندسية (الدوران، الانعكاس، والانسحاب) لهما الشكُلُ والمقدارُ نفسُهُما، إذن، فهمَا متطابقان، ومن ثمَّ يمكننا التحققُ منْ تطابقِ شكلَيْن بِإجراءِ انسحابٍ، أو دورانٍ، أو انعكاسٍ لأحدِهما والتَّأكِيدُ منِ انطباقِه على الشكَل الآخرِ تماماً.



المضلَّعات المتطابقة (congruent polygons) هي مضلَّعاتٌ أجزاؤُها المتقابلة متطابقة، فالأضلاع المتقابلة تُسمى **الأضلاع المتناظرة** (corresponding sides)، والزوايا المتقابلة تُسمى **الزوايا المتناظرة** (corresponding angles).

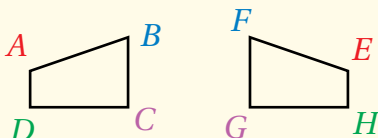
ويُستعملُ الرمزُ (\cong) للدلالة على أنَّ الشكَلَيْن متطابقان.

المضلَّعات المتطابقة

مفهومٌ أساسيٌّ



يكونُ المضلَّعان متطابقين إذا كانتِ الأضلاع المتناظرة متطابقةً والزوايا المتناظرة متطابقةً.



إذا كان $ABCD \cong EFGH$ فإنَّ:

• **بالكلمات**

الزوايا المتطابقة: $\angle A \cong \angle E$, $\angle B \cong \angle F$, $\angle C \cong \angle G$, $\angle D \cong \angle H$

والأضلاع المتطابقة: $\overline{AB} \cong \overline{EF}$, $\overline{BC} \cong \overline{FG}$, $\overline{CD} \cong \overline{GH}$, $\overline{DA} \cong \overline{HE}$

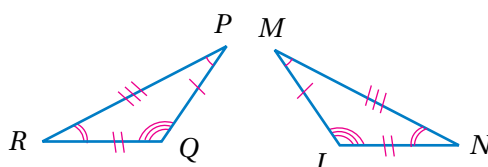
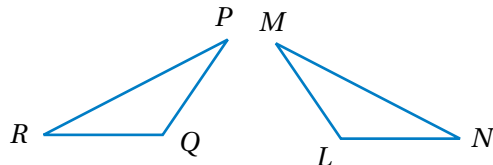
• **بالرموز**

الوحدة 6

مثال 1

أكتب جمل التطابق لـ كلٍ من أزواج المضلعات المتطابقة الآتية:

1



الخطوة 1 أستخدم عدداً متساوياً من الأقواس للدلالة على الزوايا المتناظرة المتطابقة، وعدداً متساوياً من الخطوط الصغيرة للدلالة على الأضلاع المتناظرة المتطابقة.

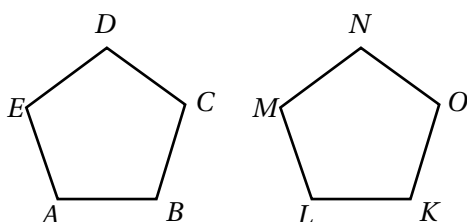
الخطوة 2 أكتب جمل التطابق:

الزوايا المتناظرة: $\angle M \cong \angle P, \angle L \cong \angle Q, \angle N \cong \angle R$

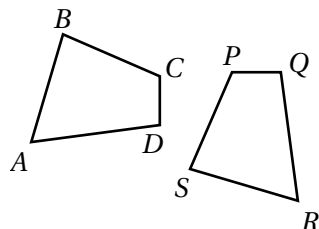
الأضلاع المتناظرة: $\overline{ML} \cong \overline{PQ}, \overline{LN} \cong \overline{QR}, \overline{MN} \cong \overline{PR}$

تحقق من فهمي:

2

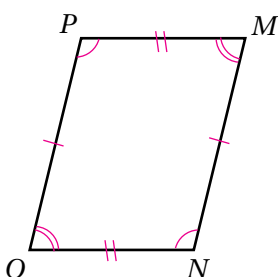
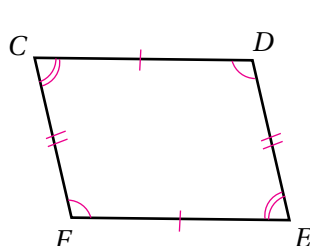


3



يمكنني استخدام خواص تطابق المضلعات لإيجاد قياسات زوايا وأضلاع مجهولة.

مثال 2



في الشكل المجاور إذا كان $FCDE \cong NOPM$ ، و كان $CD = 7 \text{ cm}$ ، $m\angle P = 104^\circ$ ، فأجد:
قياس $\angle D$.

بما أن $\angle D$ و $\angle P$ متناظرتان في مضلعين متطابقين،
 $m\angle D = 104^\circ$ إذن، فهمما متطابقتان. ومنه $m\angle D = 104^\circ$

طول \overline{OP}

2

أنتِ تجيء

الرمز OP يعني طول القطعة
المستقيمة OP

بما أن \overline{CD} و \overline{OP} متناظران في مصلعين متطابقين، إذن، فهما متطابقان.

ومنه $OP = 7 \text{ cm}$

تحقق من فهمي:



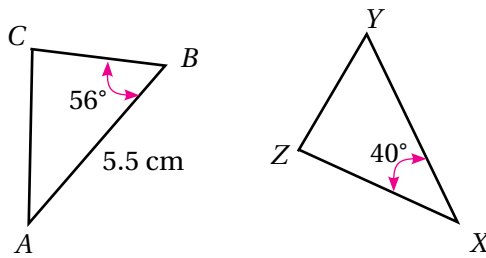
في الشكل المجاور $\Delta ABC \cong \Delta XYZ$ ، أجد:

قياس A

3

طول XY

4

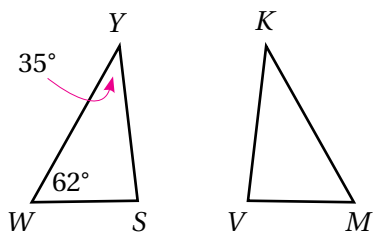


يمكن استعمال مجموع قياسات زوايا المثلث في إيجاد زوايا مفقودة.

مثال 3

1

في الشكل المجاور $\Delta WYS \cong \Delta MKV$ ، أجد $m\angle V$.



أحد قياس الزاوية 1 الخطوة

مجموع قياسات زوايا المثلث

$m\angle Y = 35^\circ$ و $m\angle W = 62^\circ$

أجمع

أطرح 97° من الطرفين

$$m\angle Y + m\angle W + m\angle S = 180^\circ$$

$$35^\circ + 62^\circ + m\angle S = 180^\circ$$

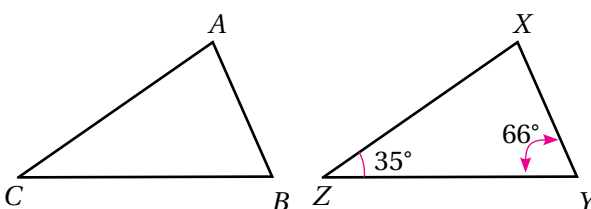
$$97^\circ + m\angle S = 180^\circ$$

$$m\angle S = 83^\circ$$

الخطوة 2 أستخدم خواص المثلثات المتطابقة.

2

بما أن $\angle V$ و $\angle S$ متناظرتان في مصلعين متطابقين، إذن، فهما متطابقتان، ومنه $m\angle V = 83^\circ$



تحقق من فهمي:

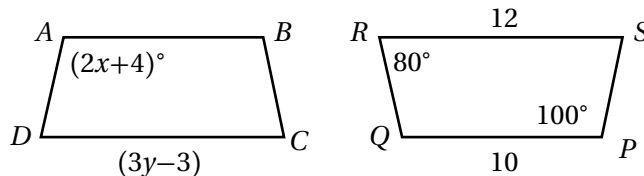


في الشكل المجاور $\Delta CAB \cong \Delta ZXY$ ، أجد $m\angle A$.

2

الوحدة 6

يمكنُ استعمالُ المعادلاتِ في إيجادِ قياساتِ زوايا وأضلاعٍ مجهولةٍ في المضلعاتِ المتطابقة.



مثال 4

في الشكل المجاور $ABCD \cong PQRS$

أجد:

قيمةَ المتغير x .

1

بما أنَّ $\angle A, \angle P$ متناظران في شكلين متطابقين، إذن، $(2x + 4)^\circ$ تساوي 100°

$$2x + 4 = 100$$

$$\begin{array}{r} -4 \quad -4 \\ \hline 2x = 96 \\ \div 2 \quad \div 2 \\ \hline x = 48 \end{array}$$

أكتبُ المعادلة

أطرحُ 4 منَ الطرفَين

أقسمُ على 2

أجدُ الناتج

إذن، قيمةُ x تساوي 48

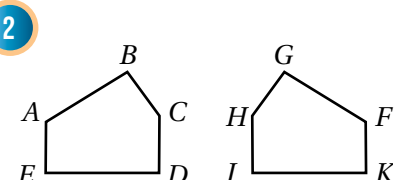
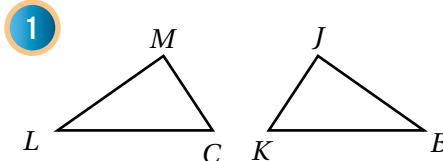
أتحققُ من فهمي:



قيمةَ المتغير y

2

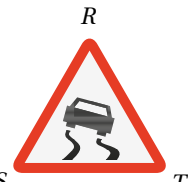
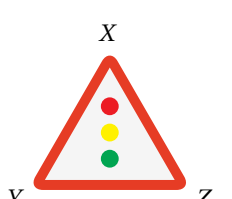
أكتبُ جملَ التطابقِ لـ كلٌّ مِنْ أزواجِ المضلعاتِ المتطابقةِ الآتية:



**أتدربُ
وأحلُّ المسائل**



إشاراتُ مرورٍ: يبيّنُ الشكلُ المجاورُ إشاراتيًّا مرورٍ متطابقَيْن، إذَا كانَ $60^\circ = m\angle Y$



وَ $ZX = 55 \text{ cm}$ ، فَأَجِدُ:

قياسَ S

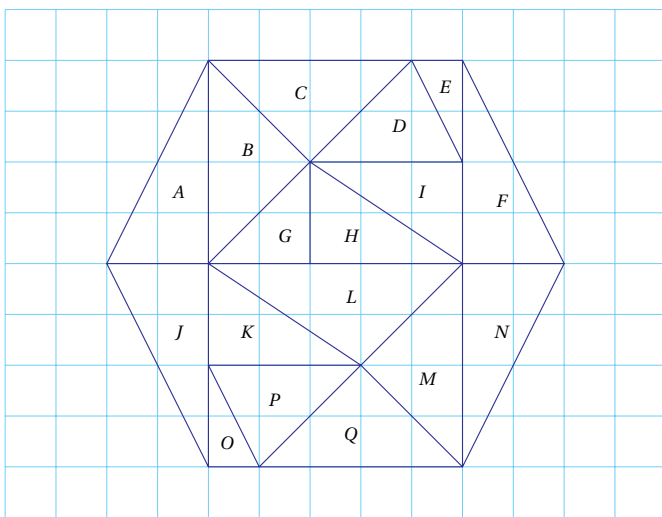
طُولَ TR

3

4

أذكر

المضلع المُنَظَّم هُوَ مضلع
لِجُمِيع أضلاعِهِ الطُولُ نَفْسُهُ،
وَلِزُواياُ الدَّاخِلِيَّةِ القياسُ
نَفْسُهُ.



أحدّد المثلثاتِ جميّعاً المتّطابقةَ معَ المثلثِ C .

5

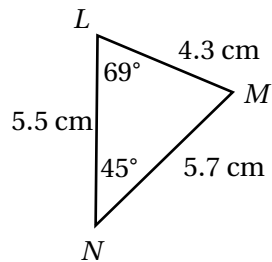
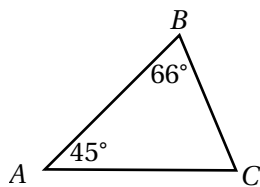
أيُّ المثلثاتِ يتطابقُ معَ المثلثِ D ؟

6

أيُّ المثلثاتِ يتطابقُ المثلثُ H ؟

7

في الشكِّل المجاورِ $\Delta ABC \cong \Delta NML$ ، أَجِدُ:



قياس $\angle M$

أذكر

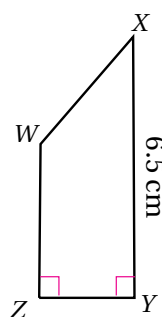
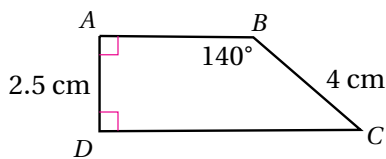
جموٌع قياسات زوايا المثلث
يساوي 180°

8 طول \overline{BC}

9 طول \overline{AB}

10 طول \overline{ML}

في الشكِّل المجاورِ $ABCD \cong ZWXY$ ، فَأَجِدُ:



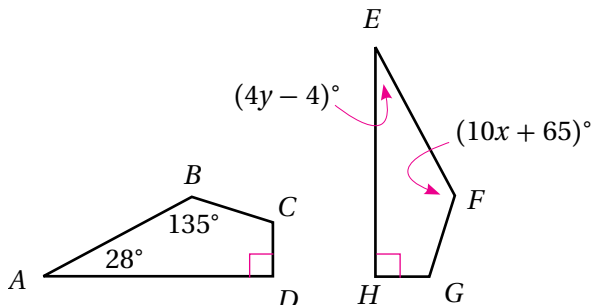
11 طول \overline{WX}

12 قياس $\angle W$

13 قياس $\angle X$

الوحدة 6

في الشكل الآتي إذا كان $ABCD \cong EFGH$ ، فأجد قيمة كل من المتغيرين x و y :

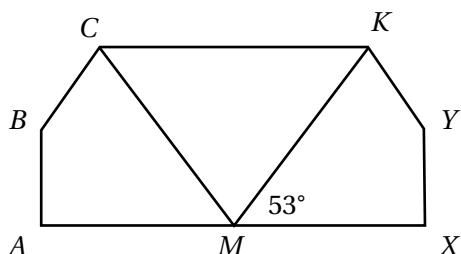


14

مهارات التفكير العليا

تبير: في الشكل المجاور إذا كان $ABCM \cong XYKM$ ، فأجد $m\angle KMC$ مبرراً

إجابتي.

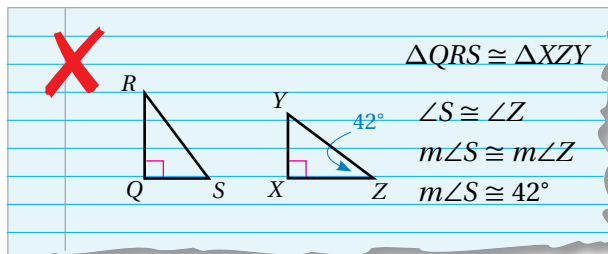


15

أتذكر

مجموع قياسات الزوايا
المجاورة على مستقيمٍ
يساوي 180°

اكتشف الخطأ: أحدد الخطأ في الحل الآتي، وأصححه:



16

تحدد: في ما يلي وصف للمثلثين ΔABC و ΔZXW قائمي الزاوية:

ΔABC

طول الوتر 10 cm ، وطول أحد
أضلاعه 6 cm

ΔZXW

طول الوتر 10 cm وقياساً زاويتين
فيه 25° و 65°

إرشاد

عند البحث في تطابق
مثلثين يمكننا رسمهما
أولاً.

أحدد ما إذا كان المثلثان ΔABC و ΔZXW متطابقين، مبرراً إجابتي.

كيف أحدد ما إذا كان مضلعان متطابقين أم لا؟

أكتب

18



أستكشف

إذا كان طول ملعب مدرسة فراسٍ 12 m ، وعرضه 9 m ، وأراد رسم الملعب بحيث يقابل كل 1 cm على الرسم 3 m في الحقيقة، فما أبعاد الملعب على الرسم؟

فكرة الدرس

أحل مسائل مستعملًا مقياس الرسم.

المصطلحات

مقياس الرسم، مقياس النموذج، عامل المقياس.

يُستخدم **مقياس الرسم** (scale drawing) لرسم أشكال ثنائية الأبعاد بشكل مشابه للشكل الأصلي بمقاس أكبر أو أصغر.

يمثل مقياس الرسم أو مقياس النموذج نسبة تقارن بين قياسات الرسم أو النموذج وقياسات الأشياء الحقيقية، فقياسات الرسم أو النموذج تناسب مع القياسات الحقيقة.

مثال 1



يُستخدم ما يقارب **700000** زهرة لتشكيل سجاد مستطيلة الشكل في بلجيكا مرّة كل عامين، وقبل صنع السجاد يُعد المصممون مقياس رسم للسجاد. إذا كان عرض السجاد الحقيقي 40 m وعرضها على الرسم 20 cm ، فأجد مقياس الرسم.

لإيجاد مقياس الرسم أجد النسبة بين الطول على الرسم والطول الحقيقي، ثم أبسط النسبة بحيث يصبح البسط يساوي 1:

$$\frac{20\text{ cm}}{40\text{ m}}$$

في الرسم ←
في الحقيقة ←

$$\begin{array}{r} \frac{20\text{ cm}}{40\text{ m}} \\ \hline 1 \\ \end{array}$$

أقسم على 20
أبسط

إذن، مقياس الرسم هو $1\text{ cm} : 2\text{ m}$

الوحدة 6

أتحقق من فهمي:

إذا كان الطول الحقيقي لقطعة أرض 15 m، وطولها على الرسم 30 cm، أجد مقياس الرسم.

يمكن استعمال مقياس الرسم لإيجاد المسافة الفعلية بين منطقتين باستعمال الخريطة.

مثال 2



تظهر في الشكل المجاور خريطة المملكة الأردنية الهاشمية:

أجد المسافة الحقيقية بين عمان والعقبة.

الخطوة 1 استعمل مسطرة المستيمترات لإيجاد المسافة بين عمان والعقبة على الخريطة، والتي تبلغ 3.3 cm تقريباً.

الخطوة 2 أفترض أن المسافة الحقيقة بين عمان والعقبة تساوي x، ثم أكتب تناسباً مستعملاً مقياس الرسم.

$$\frac{\text{الطول على الخريطة}}{\text{المقياس}} = \frac{1 \text{ cm}}{100 \text{ km}} = \frac{3.3 \text{ cm}}{x}$$

المسافة الحقيقة

$$1 \times x = 100 \times 3.3$$

$$x = 330$$

خاصية الضرب التبادلية

أبسط

إذن، المسافة الحقيقة بين عمان والعقبة تساوي 330 km تقريباً.

أتحقق من فهمي:

أجد المسافة الحقيقة بين عمان والرويشد.

يُستعمل مقياس النموذج (scale model) لتصميم نموذج ثلثي الأبعاد مشابه لشيء يراد تكبيره أو تصغيره.

مثال 3



يبين الشكل المجاور نموذجاً لصاروخ فضاء استعمل لتصميمه مقياس النموذج $1 \text{ cm} : 5 \text{ m}$

إذا كان ارتفاع الصاروخ 20 m ، فأجد ارتفاع نموذج الصاروخ.

أفترض أنَّ ارتفاع نموذج الصاروخ يساوي x ، ثم أكتب تناوياً مستعملاً مقياس النموذج:

$$\frac{\text{المقياس}}{\text{على النموذج}} = \frac{1 \text{ cm}}{5 \text{ m}} = \frac{x \text{ cm}}{20 \text{ m}} = \frac{\text{الطول}}{\text{في الحقيقة}}$$

$$5 \times x = 1 \times 20 \quad \begin{array}{l} \text{خاصية الضرب التبادلي} \\ x = 4 \end{array}$$

أبسط

إذن، ارتفاع نموذج الصاروخ 4 cm

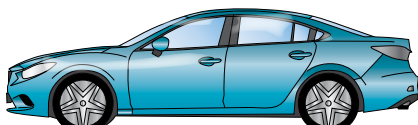


أَجِد طول جناح الصاروخ إذا كان طول الجناح في النموذج 7 cm

يمكن كتابة مقياس الرسم أو مقياس النموذج من دون وحدات إذا كان للقياسات في الحقيقة وفي الرسم الوحدات نفسها، وعندئذ تسمى النسبة بينهما عامل المقياس (scale factor).

$$\frac{\text{مقياس مع وحدات}}{1 \text{ cm} : 2 \text{ m}} \rightarrow \frac{1 \text{ cm}}{2 \text{ m}} \rightarrow \frac{1 \text{ cm}}{200 \text{ cm}} \rightarrow \frac{\text{مقياس من دون وحدات}}{1 : 200}$$

مثال 4



أَجِد عامل المقياس لنموذج سيارة إذا كان مقياس النموذج $1 \text{ cm} : 0.5 \text{ m}$

$$\frac{1 \text{ cm}}{0.5 \text{ m}} = \frac{1 \text{ cm}}{50 \text{ cm}}$$

$$= \frac{1}{50}$$

أحوّل وحدة m إلى cm

أختصر الوحدات المشتركة

إذن، عامل المقياس $1 : 50$

الوحدة 6

أتحقق من فهمي:

أستعمل عامل المقياس في السؤال السابق لإيجاد الطول الحقيقي للسيارة إذا كان طولها في النموذج 5 cm

أتدرِّب وأحل المسائل

صَمْمَ هاني نموذجاً لمبني، إذا كان الارتفاع الحقيقي له 7 m، وارتفاعه في النموذج 14 cm، فأَجِد مقياس النموذج.

مقياس رسم يمثل كل 1 cm في الحقيقة، أَجِد المسافات في الحقيقة التي تمثلها المسافات الآتية على الرسم:

2 7 cm

3 4.5 cm

4 25 cm

5 4 cm



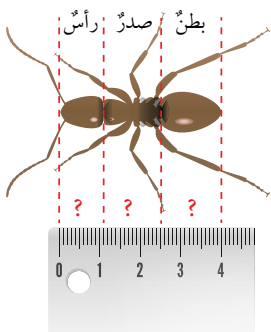
رِياضَة: ملعب لكرَةِ السَّلَةِ في دوري المحترفين (NBA) طولُه 28 m وعرضُه 15 m، أَجِد أبعاد الملعب في الرسم إذا كان مقياس الرسم 1 cm : 4 m

مَسْجِد: صَمَمَ مهندس نموذجاً لمسجد (الأسماء الحُسْنِي) بِمِقاييس نموذج 1 cm : 2 m ، إذا كان طول قطعة الأرض التي تُبْنِي عليها المسجد 72 m وعرضها 45 m، فأَجِد أبعاد قطعة الأرض في النموذج.

معاونة

يقع مسجد (الأسماء الحُسْنِي) ذو الـ 99 قبة على حافة شاطئ لوساكار في إندونيسيا، وتمثُل قببَه عدداً أسماء الله الحُسْنِي.



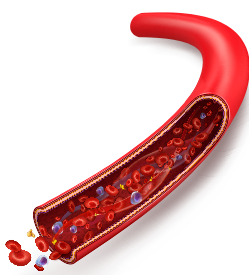


نملة: يبيّن الشكل المجاور رسمًا لنملة النّجّار، إذا كانَ معيارُ رسم النملة $2.5 \text{ mm} : 1 \text{ cm}$ ، أجد الطول الحقيقى لرأس النملة، وصدرها، وبطنها.

12

معلومة

تتواجد نملة النّجّار في العديد من أنحاء العالم، وتفضّل لبناء أعشاشها الخشب الرطب غير المستعمل.



شريان: صمم نموذج لشريان بمقاييس رسم $0.3 \text{ mm} : 1 \text{ cm}$ ، إذا كان قطر الشريان الحقيقى 2.7 mm ، فأجد قطر الشريان في النموذج.

13

معلومة

الأَبْهَرُ (الروتين) هو الشريان الأكبر في جسم الإنسان، ويقارب قطره 2.5 cm .

تبرير: يبيّن الصندوق الآتي أربعة معاملات مقاييس مختلفة:

1:50

1:10000

1:10

1:10000000

اختار من الصندوق عامل المقياس المناسب لـكلّ ممّا يأتي مبرراً إجابتي:

15 خريطة مدينة

14 خريطة العالم

17 نموذج بركان

16 خريطة مدرسة

تحدد: صممت زينب نموذجين للمجسم نفسه باستعمال معياري مقياس مختلفين، الأول $1:50$ ، والثاني $1:100$ ، أي النموذجين أكبر؟ أبّرر إجابتي.

مسألة مفتوحة: أكتب مقياس نموذج لمجسم أبعاده أصغر 20 مرةً من أبعاد الشيء الحقيقي.

كيف يمكنني إيجاد عامل المقياس لمقياس رسم؟



19

أتذكر

استعمل خواص النسبة لتحديد أي النموذجين أكبر.

20

استكشاف: الأشكال المتشابهة

الهدف: أستكشف العلاقة بين أطوال الأضلاع وقياسات الزوايا المتناظرة في شكلين متشابهين باستعمال برمجية جيوجبرا.

نشاط

1 أرسم مثلثين الخطوة

- أرسم ΔABC الذي إحداثيات رؤوسه $A(2, 1), B(4, 3), C(6, 1)$, وذلك باختيار أيقونة من شريط الأدوات، ثم أنقر بالمؤشر على موقع الأزواج المرتبة التي تقع عندها رؤوس المثلث في المستوى الإحداثي، وأغلق الشكل بالنقر على الرأس الأول مرة أخرى.
- أرسم ΔDEF الذي إحداثيات رؤوسه $D(8, 1), F(12, 5), E(16, 1)$, ماذالاحظ؟ ما العلاقة بين المثلثين؟

2 أجد أطوال الأضلاع في المثلثين وقياسات زواياهما الخطوة

ΔABC		ΔDEF	
$AB =$	$m\angle A =$	$DE =$	$m\angle D =$
$AC =$	$m\angle B =$	$DF =$	$m\angle F =$
$BC =$	$m\angle C =$	$EF =$	$m\angle E =$

- أجد أطوال أضلاع ΔDFE ΔABC و Δ , وذلك باختيار أداة قياس أطوال الأضلاع من شريط الأدوات، ثم أنقر على الضلع المطلوب، وأسجل النتائج في الجدول المجاور.

- أجد قياسات زوايا ΔABC و ΔDEF , وذلك باختيار أداة قياس الزوايا من شريط الأدوات، ثم النقر على ضلعي الزاوية المطلوبة، وأسجل النتائج في الجدول.

3 أجد النسب بين أطوال الأضلاع المتناظرة الخطوة

- أكتب أطوال الأضلاع المتناظرة في المثلثين على شكل نسبة ببساط صورة:

$$\frac{DE}{AB} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{DF}{AC} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{EF}{BC} = \underline{\hspace{2cm}}$$

أحلل النتائج:

معتمداً على الجدول الذي أنشأته، أجيب عن الأسئلة الآتية:

- ما العلاقة بين قياسات زوايا المثلثين وأطوال أضلاعهما.

- ماذالاحظ حول النسبة بين أطوال الأضلاع المتناظرة في المثلثين؟

- اقتصر اسمًا مناسباً يصف العلاقة بين ΔABC و ΔDEF .

أفكّر:

- أرسم مثلثين قائمي الزاوية لهما الشكل نفسه والنسبة بين أضلاعهما المتناظرة متساوية.

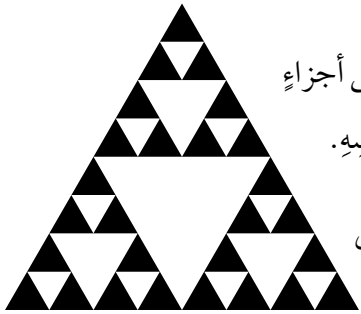


فكرة الدرس

أميز المضلعات المتشابهة، وأحل مسائل تعتمد على مفهوم التشابه.

المصطلحات

أشكال متشابهة، مضلعات متشابهة.

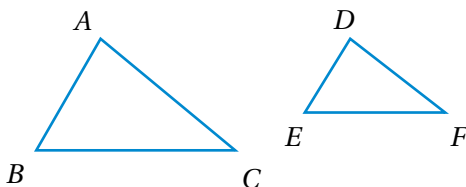


استكشف

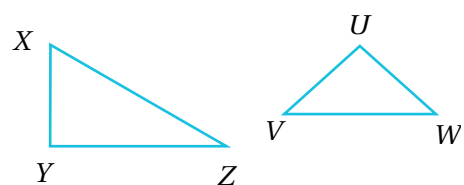
الفراكتلات أشكال هندسية يمكن تقسيمها إلى أجزاء أصغر من الكل مع المحافظة على الشكل نفسه.

أحוט مثليين بمقاسين مختلفين لهما شكل المثلث الكبير نفسه.

يكون **الشكلان متشابهين** (similar figures) إذا كان لهما الشكل نفسه، وليس بالضرورة أن يكون لهما المقاييس نفسه. ويتخدم الرمز (~) للدلالة على أن الشكلين متشابهان.



$(\Delta ABC \sim \Delta EDF)$ ΔEDF يشابه المثلث ΔABC

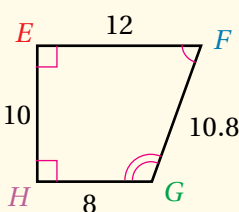
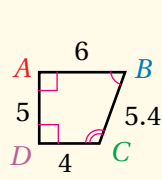


ΔVUW لا يشابه المثلث ΔXYZ

المضلعات المتشابهة (similar polygons) مضلعات زواياها المتناظرة متطابقة، وأطوال أضلاعها المتناظرة متناسبة.

المضلعات المتشابهة

مفهوم أساسي



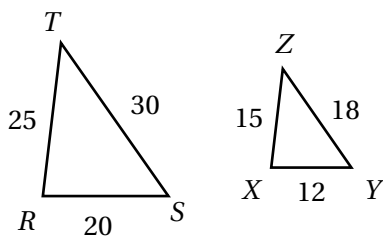
إذا تشابه مضلعين فإن زواياهما المتناظرة متطابقة، وأطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة.

إذا كان $ABCD \sim EFGH$ فإن:

$\angle A \cong \angle E, \angle B \cong \angle F, \angle C \cong \angle G, \angle D \cong \angle H$: الزوايا المتطابقة

$\frac{EF}{AB} = \frac{FG}{BC} = \frac{GH}{CD} = \frac{HE}{DA} = \frac{2}{1}$ والنسبة بين أطوال الأضلاع المتناظرة متساوية:

الوحدة 6



مثال 1

في الشكل المجاور $\Delta RST \sim \Delta XYZ$

أكتب أزواج الزوايا المتناظرة:

$$\angle R \cong \angle X, \angle S \cong \angle Y, \angle T \cong \angle Z$$

1

أجد النسبة بين طولي كل ضلعين متناظرين ببسط صوره، ثم أكتب جملة التناصي:

$$\frac{RS}{XY} = \frac{20}{12} = \frac{5}{3}$$

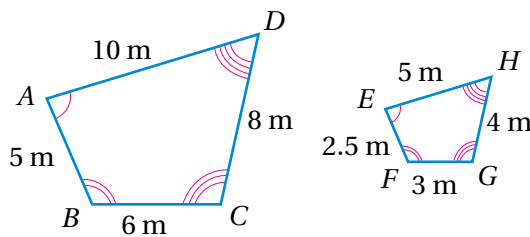
$$\frac{ST}{YZ} = \frac{30}{18} = \frac{5}{3}$$

$$\frac{TR}{ZX} = \frac{25}{15} = \frac{5}{3}$$

$$\therefore \frac{RS}{XY} = \frac{ST}{YZ} = \frac{TR}{ZX}$$

2

تحقق من فهمي ✓



في الشكل المجاور $\Delta ABCD \sim \Delta EFGH$

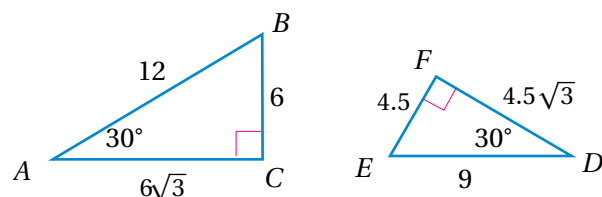
أكتب أزواج الزوايا المتناظرة.

3

أجد النسبة بين طولي كل ضلعين متناظرين ببسط صوره، ثم أكتب جملة التناصي.

4

تسمى النسبة بين طولي الضلعين المتناظرين في المضلعين المتتشابهين عامل المقياس.



أبين ما إذا كان المثلثان المجاوران متتشابهين، ثم أجد عامل المقياس:

مثال 2

1

أجد قياس الزاوية الثالثة في كل من المثلثين:

$$m\angle A + m\angle B + m\angle C = 180^\circ$$

مجموع قياسات زوايا المثلث

$$30^\circ + m\angle B + 90^\circ = 180^\circ$$

أعوّض $m\angle C = 90^\circ$ و $m\angle A = 30^\circ$

$$m\angle B + 120^\circ = 180^\circ$$

أجمع

$$m\angle B = 60^\circ$$

أطرح 120° من الطرفين

إذن، قياس $\angle B$ يساوي 60°

$$m\angle E + m\angle D + m\angle F = 180^\circ$$

مجموع قياسات زوايا المثلث

$$m\angle E + 30^\circ + 90^\circ = 180^\circ$$

$$m\angle D = 30^\circ \text{ و } m\angle F = 90^\circ$$

$$m\angle E + 120^\circ = 180^\circ$$

أجمع

$$m\angle E = 60^\circ$$

أطرح 120° من الطرفين

إذن، قياس $\angle E$ يساوي 60°

$$\angle B \cong \angle E, \angle A \cong \angle D, \angle C \cong \angle F$$

إذن، الزوايا المتناظرة متطابقة.

أحد النسبة بين طولي كل ضلعين متناظرين: 2

$$\frac{AB}{ED} = \frac{12}{9} = \frac{4}{3}$$

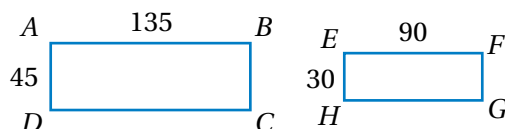
$$\frac{AC}{FD} = \frac{6\sqrt{3}}{4.5\sqrt{3}} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{BC}{EF} = \frac{6}{4.5} = \frac{4}{3}$$

النسب متساوية، إذن، أطوال الأضلاع المتناظرة متساوية.

بما أنَّ الزوايا المتناظرة متطابقة، وأطوال الأضلاع المتناظرة متساوية، إذن، $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ ، وعامل المقياس يساوي $\frac{4}{3}$

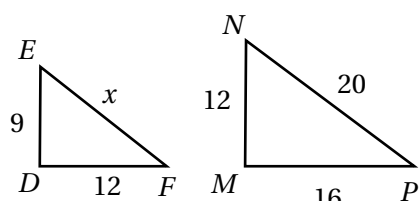
تحقق من فهمي: 2



أبيُّ ما إذا كان المستطيلان المجاوران متشابهين، ثم أجد عامل المقياس:

يمكن استعمال خواص المضلعات المتشابهة في إيجاد القياسات المجهولة.

مثال 3



في الشكل المجاور $\Delta DEF \sim \Delta MNP$ ، أجد قيمة المتغير x

$$\frac{MP}{DF} = \frac{NP}{EF}$$

أكتب تناسباً

$$\frac{16}{12} = \frac{20}{x}$$

$$MP = 16, DF = 12, NP = 20$$

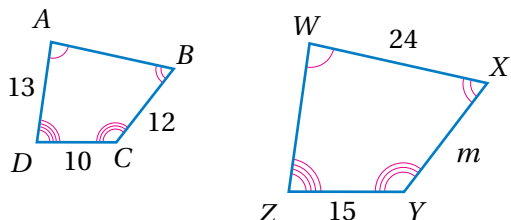
$$16x = 240$$

خاصية الضرب التبادلي

$$x = 15$$

أبسط

الوحدة 6



أتحقق من فهمي:

في الشكل المجاور $ABCD \sim WXYZ$ ، أجد قيمة المتغير m

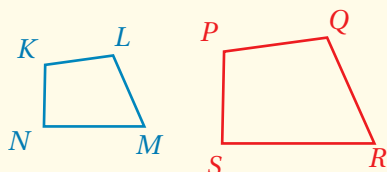
إذا تشابه مضلعين وكان عامل المقياس لهما يساوي k ، فإن النسبة بين محطيهما تساوي k أيضاً.

محيط المضلعات المتشابهة

مفهوم أساسى



إذا تشابه مضلعين فإن النسبة بين محطيهما تساوي النسبة بين الأضلاع المتناظرة.



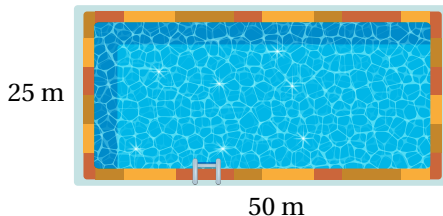
إذا كان $KLMN \sim PQRS$ فإن:

$$\frac{PQ + QR + RS + SP}{KL + LM + MN + NK} = \frac{PQ}{KL} = \frac{QR}{LM} = \frac{RS}{MN} = \frac{SP}{NK}$$

• بالكلمات

• بالرموز

مثال 4: من الحياة



مسار: مسبح في صالة رياضية، طوله 50 m وعرضه 25 m ، بني مسبح آخر في الصالة مشابه للمسبح القديم طوله 40 m . أجد محيط المسبح الجديد.

الخطوة 1 أجد عامل المقياس:

بما أن المسبح الأول يشابة المسبح الثاني فإن عامل المقياس يساوي النسبة بين أطوال الأضلاع

$$\text{المتناظرة، } \frac{4}{5} = \frac{40}{50} , \text{ إذن، عامل المقياس } \frac{4}{5}$$

الخطوة 2 أجد محيط المسبح القديم:

$$P = 2l + 2w$$

محيط المستطيل

$$= 2(50) + 2(25)$$

أعوّض

$$= 150$$

أجد الناتج

إذن، محيط المسبح القديم 150 m

الخطوة 3

أَجِدْ محيطَ المسبحِ الجديدِ باستعمالِ عاملِ المقياسِ:

$$\frac{x}{150} = \frac{4}{5}$$

النسبةُ بينَ محيطيْ مضلعَيْ متشابهَيْنِ

$$5x = 4 \times 150$$

بِالضربِ التبادليِّ

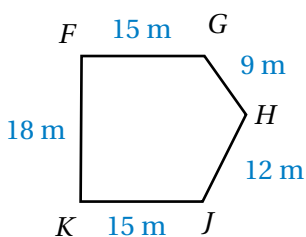
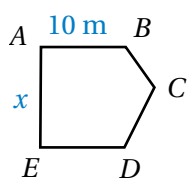
$$5x = 600$$

أبْسِطْ

$$x = 120$$

أقسُمْ على 5

إذن، محيطُ المسبحِ الجديدِ 120 m

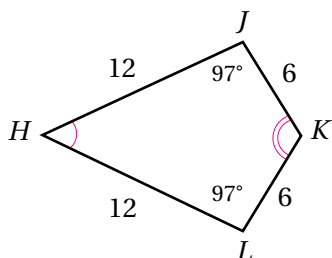
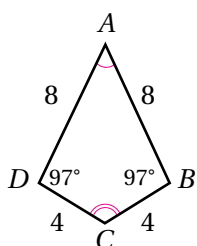


نافذتانِ زجاجيتانِ متشابهتانِ على شكلِ مضلعٍ خماسيٍّ، أَجِدْ محيطَ النافذةِ الصغيرةِ.

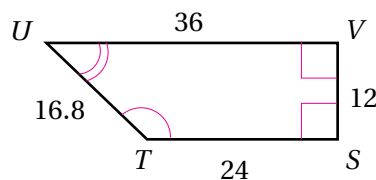
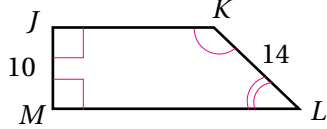
أكتبْ أزواجَ الزوايا المتناظرةِ، ثُمَّ أَجِدْ عاملَ المقياسِ لـكُلِّ مِنْ أزواجِ المضلعاتِ

المتشابهةِ الآتيةِ:

1



2



أتدرِّبُ وأحلُّ المسائل

أتذكر

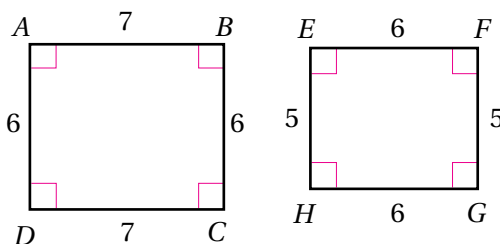
يدلُّ العددُ المساويُّ مِنَ الأقواسِ على الزوايا المتناظرةِ المتطابقةِ.

الوحدة 6

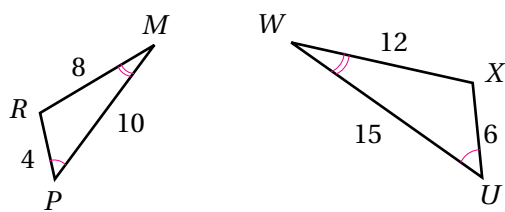
أبَيَّنْ ما إذا كانَ كُلُّ زَوْجٍ مِنَ المُضلعاتِ الآتية مُتَشَابِهٰين، ثُمَّ أَجِدُ عَامِلَ الْمِقَايسِ

لِلْمُتَشَابِهِ مِنْهَا:

3



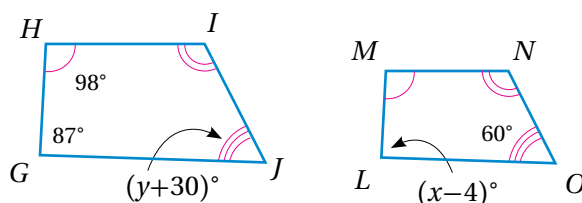
4



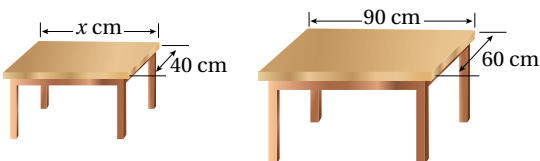
إرشاد

يمكُنُ أيًضاً كتابةُ عَامِلٍ
المِقَايسِ عَلَى صُورَةِ كَسِيرٍ
عَشْرِيٌّ.

5



6

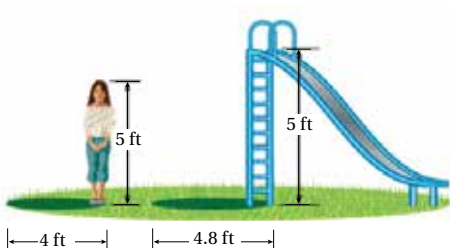


أثاثٌ: يبيّنُ الشكلُ المُجاوِرُ طاولَتَيْنِ مُتَشَابِهَتَيْنِ إِحْدَاهُما مُخْصَّصَةٌ لِلْأَطْفَالِ وَالْأُخْرَى لِلْكِبَارِ. أَجِدُ طَوْلَ طاولةِ الْأَطْفَالِ.

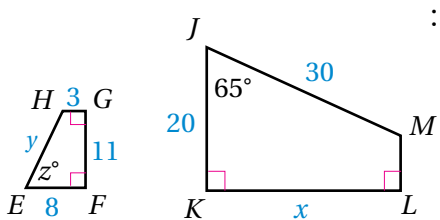
أتذكر

القدمُ مِنْ وحداتِ قياسِ الطولِ، وَيُرْمَزُ لَهُ بِالرِّمزِ ft وكلَّ 1 ft يساوي 30.48 cm

7



حديقةٌ: وَقَفَتْ مِيَارُ بِجَانِبِ لَعْبَةِ في حديقةٍ. إِذَا كَانَ طُولُ مِيَارَ 5 ft، وَطُولُ ظِلِّهَا 4 ft، وَكَانَ طُولُ ظِلِّ اللَّعْبَةِ 4.8 ft، فَأَجِدُ ارْتِفَاعَ اللَّعْبَةِ، عَلَمًا أَنَّ المُثَلِّثَاتِ مُتَشَابِهَاتٍ.



في الشكل المجاور $JKLM \sim EFGH$ ، أَجِدُ:

عامل المقياس.

قيمة كُلٌّ مِنَ الْمُتَغَيِّرَاتِ z و y و x .

محيط كُلٌّ مضلع.

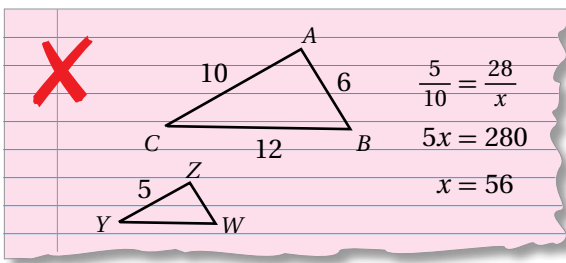
8

9

10

مهارات التفكير العليا

تحدي: مستطيلان متشابهان، النسبة بين أضلاعهما المتناظرة هي $4 : 1$. أَجِدُ النسبة بين مساحتيهما.

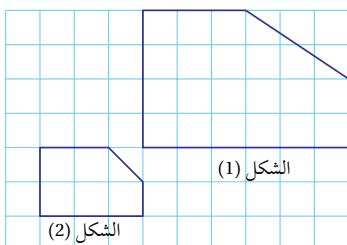


اكتشف الخطأ: أَحْدُدُ الخطأً،

وأصْحِحُهُ في كيفية إيجاد محيط ΔZWY ، علماً أنَّ $\Delta ZWY \sim \Delta ABC$ متشابهان.

11

12



تبسيط: في الشكل المجاور، أغيِّرُ موقعَ رأسٍ واحدٍ في الشكل (1) ليصبح الشكلان (1) و (2) متشابهين. أَبْرُرُ إجابتِي.

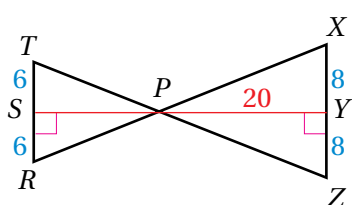
13

تبسيط: أَبْيَنْ صحةَ العبارة الآتية، مبرراً إجابتِي.

أيُّ مضلعَيْن متظَمَّنِيْن لَهُمَا العدُونُفُسُوْنُ مِنَ الأَضْلاعِ مِنْشَابِهِنَّ.

إرشاد

أبعاد المضلعات المتشابهة متناسبة.



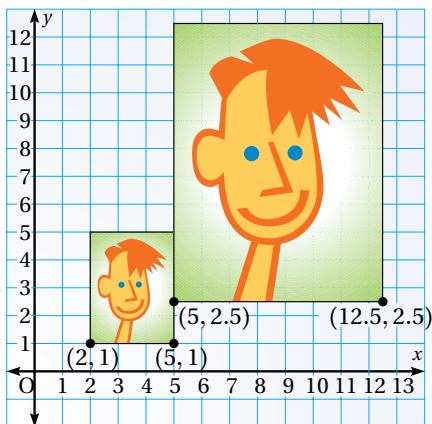
تبسيط: في الشكل المجاور $\Delta TPR \sim \Delta XPRZ$ ، أَجِدُ طول \overline{PS} ، وأَبْرُرُ إجابتِي.

15

كيف أَحدِدُ ما إذا كانَ مُضلعان متشابهين أم لا؟



16



أستكشف

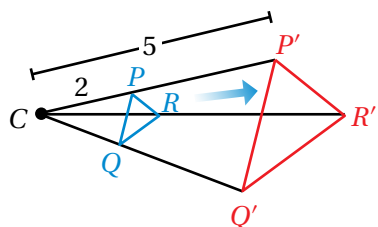
استعمل مصمّم برمجية حاسوب لتعديل قياسات الصورة الصغيرة في الشكل المجاور. ما العلاقة بين الصورتين؟

فكرة الدرس

أرسم شكلاً تحت تأثير تكبير بمعامل صحيح موجب.

المصطلحات

التكبير، معامل التكبير، مركز التكبير.

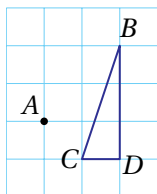


التكبير (enlargement) تحويل هندسيٌّ تزيدُ فيه أبعاد الشكل الأصلي بنسبيّة ثابتة، ويسمى الشكل الجديد صورة. وصورة الشكل تحت تأثير التكبير مشابهة للشكل الأصلي، ما يعني أنَّ أطوال الأضلاع المتناظرة متناسبة، والزوايا المتناظرة متطابقة.

تُسمى النسبة بين طول ضلع الصورة وطول الضلع المتناظر له في الشكل الأصلي **معامل التكبير** (scale factor)، وقيمة k ، وهو يدل على عدد مرات تكبير الصورة. أما **مركز التكبير** (center of enlargement) فهو النقطة الثابتة التي يكبر منها الشكل. يمكن رسم صورة شكل تحت تأثير تكبير باستعمال شبكة المربعات.

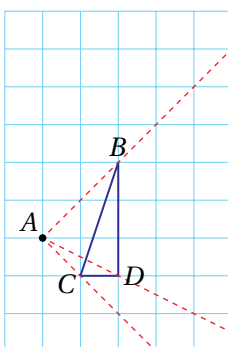
مثال 1

أرسم صورة ΔCBD تحت تأثير تكبير مركزه النقطة A ومعامله 2



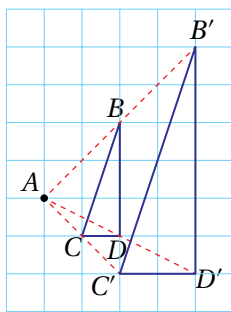
الخطوة 2

أقيس المسافة بين مركز التكبير وكل رأس من رؤوس المثلث باستعمال المسطرة، ثم أضرب القياسات التي حصلت عليها في 2 (معامل التكبير).



الخطوة 1

أبدأ برسم خطوط باستعمال المسطرة ابتداءً من مركز التكبير بحيث يمر كل منها بأحد رؤوس المثلث، وأمد الخطوط على استقامتها.

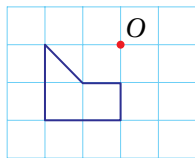


الخطوة 4

أصل بين النقاط،
واسمي المثلث
الجديد $B'C'D'$

الخطوة 3

أقيس المسافات الجديدة
على الخطوط التي رسمتها
في الخطوة 1 ابتداءً من مركز
التكبير، وأحدد علامة لكل منها.

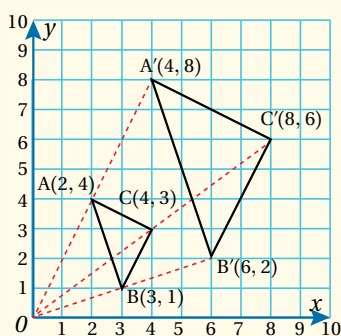


أنسخ المضلع المرسوم جانباً على ورقة مربعات، ثم أرسم صورته تحت تأثير تكبير مرکزه
النقطة O ومعامله k .

يمكن أيضاً استعمال إحداثيات رؤوس الشكل لرسم صورته في المستوى الإحداثي تحت تأثير تكبير مرکزه نقطة الأصل
ومعامله k .

التكبير في المستوى الإحداثي

مفهوم أساسى



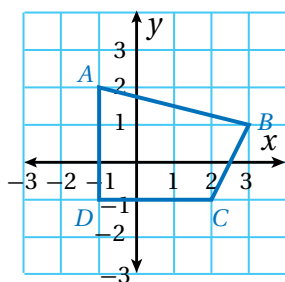
- بالكلمات** لإيجاد صورة شكل تحت تأثير تكبير مرکزه نقطة الأصل ومعامله k ، أضرب إحداثي كل رأسٍ من رؤوسِ الشكل الأصلي في معامل التكبير k حيث $k > 1$ ، وذلك لأحصل على إحداثيات رؤوسِ الصورة.

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

بالرموز

مثال 2

أرسم المضلع $ABCD$ الذي إحداثيات رؤوسه $A(-1, 2)$, $B(3, 1)$, $C(2, -1)$, $D(-1, -1)$ في المستوى الإحداثي، ثم أرسم صورته تحت تأثير تكبير مرکزه نقطة الأصل ومعامله 3.



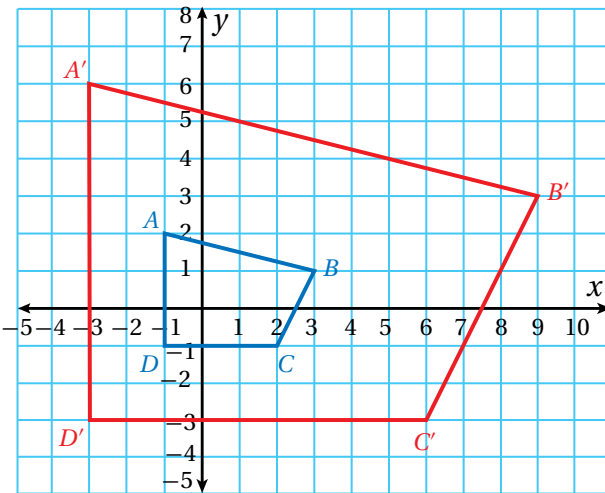
أرسم المضلع $ABCD$ في المستوى الإحداثي:

الخطوة 1

الوحدة 6

الخطوة 3

أرسم المضلع $A'B'C'D'$ في المستوى الإحداثي.



الخطوة 2

أجد إحداثيات رؤوس الصورة بضرب الإحداثي x والإحداثي y لـ كل رأس من رؤوس الشكل الأصلي

في 3

إحداثيات رؤوس
الشكل الأصلي

(x, y)	\rightarrow	$(3x, 3y)$
$A(-1, 2)$	\rightarrow	$A'(-3, 6)$
$B(3, 1)$	\rightarrow	$B'(9, 3)$
$C(2, -1)$	\rightarrow	$C'(6, -3)$
$D(-1, -1)$	\rightarrow	$D'(-3, -3)$

إحداثيات
الصورة

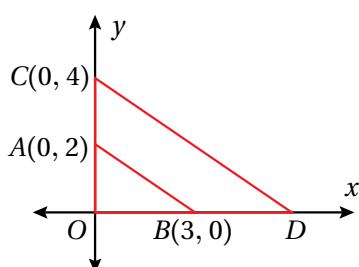
(x, y)	\rightarrow	$(3x, 3y)$
$A(-1, 2)$	\rightarrow	$A'(-3, 6)$
$B(3, 1)$	\rightarrow	$B'(9, 3)$
$C(2, -1)$	\rightarrow	$C'(6, -3)$
$D(-1, -1)$	\rightarrow	$D'(-3, -3)$

أتحقق من فهمي:

أرسم ΔABC الذي إحداثيات رؤوسه $A(0, 2)$, $B(2, -1)$, $C(-2, -1)$, ثم أرسم صورته تحت تأثير تكبير مرکزه نقطة الأصل ومعامله 4.

بما أنَّ الشكلَ وصوريَّة الناتجة عن تكبير مرکزه نقطة الأصلِ ومعامله k متشابهان، فإنهُ يمكن إيجاد معامل التكبير k بإيجاد النسبة بين أطوال الأضلاع المتناظرة، أو بإيجاد النسبة بين الإحداثي x أو الإحداثي y لـ أحد رؤوس الشكل بعد التكبير والإحداثي المناظر له في الشكل الأصلي.

مثال 3



يبين الشكل المجاور المثلث ΔOAB وصوريَّة ΔOCD الناتجة عن تكبير مرکزه نقطة الأصل:

أجد معامل التكبير.

الطريقة 1: بما أنَّ $\Delta OAB \sim \Delta OCD$ فإنَّ النسبة بين طولي أي ضلعين متناظرين

$$\text{تساوي معامل التكبير: } \frac{OC}{OA} = \frac{4}{2} = 2$$

إذن، معامل التكبير 2

1

الطريقة 2: أَجِدُ النسبة بين الإحداثي للرأس C والإحداثي للرأس A المناظر له: $\frac{y_C}{y_A} = \frac{4}{2} = 2$

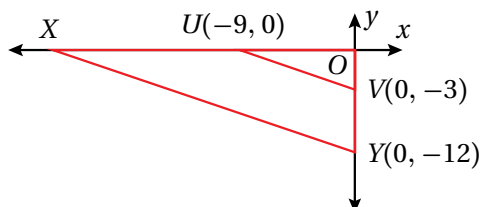
إذن، معامل التكبير يساوي 2

أَجِدُ إحداثي الرأس D . 2

يَتَسْبِّحُ إحداثي الرأس D عَنْ ضرب إحداثي الرأس B المناظر له في معامل التكبير:
 $(3, 0) \rightarrow (3 \times 2, 0 \times 2) \rightarrow (6, 0)$

إذن، $D(6, 0)$.

أتحقق من فهمي: ✓



يَبْيَّنُ الشَّكْلُ الْمُجاوِرُ ΔUOV وَصُورَتُهُ ΔXOY النَّاتِجَةُ عَنْ تَكْبِيرٍ مركزه نقطة الأصل، أَجِدُ:

إحداثي الرأس X .

4

معامل التكبير.

3



مثال 4: من الحياة



عدسات: تُظْهِرُ العَدْسَةُ الْمَكَبِّرُ الْمُجاوِرُّ الْأَجْسَامَ أَكْبَرَ بـ 5 مراتٍ مِنْ حَجْمِهَا الْأَصْلِيِّ. إذا كان طول الدُّعْسُوقَةِ المجاورة تحت العدسة 3.9 cm، فَأَجِدُ الطُّولَ الْحَقِيقِيَّ لَهَا.

$$3.9 = 5 \times l$$

طول الصورة يساوي معامل التكبير \times الطول الحقيقي

$$0.78 = l$$

أقسم طرفي المعادلة على 5

إذن، الطول الحقيقي للدُّعْسُوقَة 0.78 cm

أتحقق من فهمي: ✓



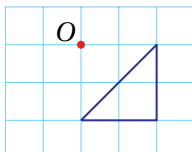
تُظْهِرُ العَدْسَةُ الْمَكَبِّرُ الْمُجاوِرُّ الْأَجْسَامَ أَكْبَرَ بـ 7 مراتٍ مِنْ حَجْمِهَا الْأَصْلِيِّ. إذا كان طول بذرة التفاح المجاورة تحت العدسة 1.75 cm، فَأَجِدُ الطُّولَ الْحَقِيقِيَّ لِبذرة التفاح.

الوحدة 6

أتدرب وأحل المسائل

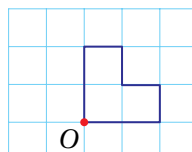
أنسخ كلَّ مضلعٍ مما يأتي على ورقة مربعاتٍ، ثمَّ أرسمُ صورَتَه تحتَ تأثيرِ تكبيرٍ مرکزُهُ النقطةُ O ، مستعملاً معاملَ التكبيرِ المعطى أسفلَهُ:

1



معاملُ التكبيرِ 3

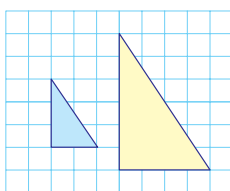
2



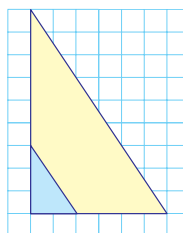
معاملُ التكبيرِ 4

أجِدُّ معاملَ التكبيرِ في كُلِّ مما يأتي:

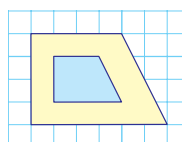
3



4

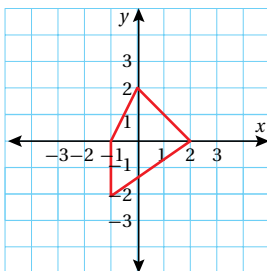


5



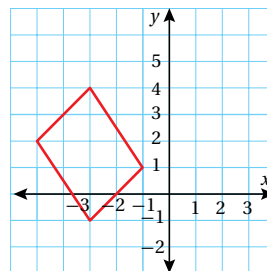
أنسخُ كُلَّ مضلعٍ مما يأتي على ورقة مربعاتٍ، ثمَّ أرسمُ صورةً لَهُ تحتَ تأثيرِ تكبيرٍ مرکزُهُ نقطةُ الأصلِ، مستعملاً معاملَ التكبيرِ المعطى أسفلَهُ:

6



معاملُ التكبيرِ 3

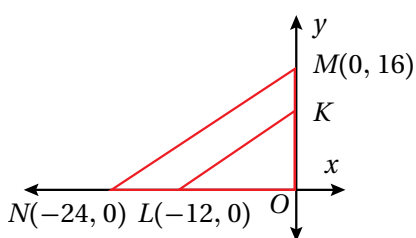
7



معاملُ التكبيرِ 4

يبينُ الشكلُ المجاورُ المثلثَ ΔOKL وصورةَ ΔOLN الناتجةَ عنْ تكبيرٍ مرکزُهُ نقطةُ الأصلِ، أجِدُّ:

معاملَ التكبيرِ.



إحداثيَّ الرأسِ K .

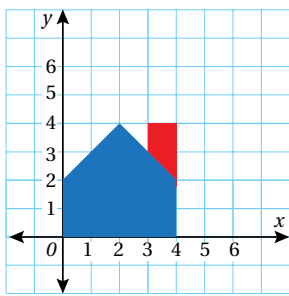
8

معاملَ التكبيرِ.

9

معلومة

بصمةُ الإصبع علامةً مميزةً لِكُلّ شخصٍ، وَتُعتمدُ في التعرِف إلى هُوية الشخص، وَعادةً ما تُستعمل بصمة الإبهام.



عدسات: تُظهر العدسة المكبّرة المجاورة للأجسام

أكْبَرَ بِمِرْتَينِ مِنْ حجمِها الأصليّ. إذا كانَ طول بصمة الإبهام المجاورة تحت العدسة 2.5 cm , أَجِدْ طول البصمة الحقيقيّ.

10

تصميمٌ جرافيكيٌّ: أنشأ مصمّم الشعار المجاور لِشركة عقاراتٍ، وَلَكِنَّهُ يَحتاجُ إلى جعلِه أَكْبَرَ مِرْتَينِ لاستخدامِه على لافتةٍ. أَرسِمُ الشعار تحت تأثيرِ تكبيرٍ مرْكُزُهُ نقطَةُ الأصلِ وَعَامِلُهُ 2 .

11

تبرير: مثلثُ إحداثيات رؤوسِه $A(1, 2)$, $B(1, 0)$, $C(3, 1)$, كُبِّرْ بِاستعمالِ نقطةِ الأصلِ كَمرْكُزٍ للتَّكبيرِ. إذا كانَ إحداثياً أحَدِ رؤوسِ الصورة $(18, 6)$, أَجِدْ كَلَّا مِمَّا يأتي مبرراً إيجابيًّا:

- 12 معامل التَّكبيرِ.
- 13 إحداثيات الرؤوس الأخرى.

مهارات التفكير العليا

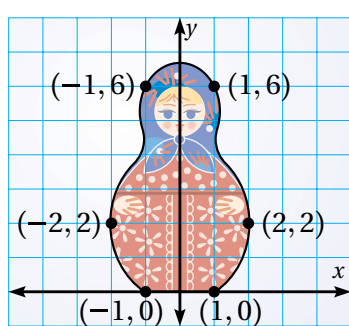
أفكِر

أيُّ الأزواج المرتبة يقابلُ الزوج المرتب $(18, 6)$ ؟

12
13

اكتشفُ الخطأ: رسمَ عدنانُ مستطيلاً طولُه 3 cm وَعَرْضُه 2 cm , ثُمَّ أَوجَدَ صورَةً لَهُ تحت تأثيرِ معاملٍ تكبيرٍ قيمتُه 5 , فَكَانَ عَرْضُ المستطيلِ الجديد 15 cm , أَيْنُ الخطأُ الذي وَقَعَ فِيهِ عدنانُ، وَأَصْحِحُهُ.

14



تحدد: يُظْهِرُ الشكلُ المجاورُ صورةً لإحدى دُمى الماتريوشكا. أَرسِمُ صورةً للدُّمية تحت تأثيرِ تكبيرٍ معاملُه 2 وَمرْكُزُهُ نقطَةُ الأصلِ.

15

أكتب
كيفَ أَجِدْ معاملَ التَّكبيرِ لِشكلٍ مرسومٍ في المستوى الإحداثي؟

معلومة

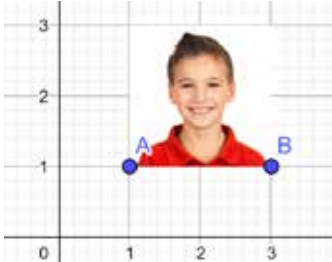
الماتريوشكا دُميةٌ روسيَّةٌ شهيرةٌ على شكلِ امرأةٍ تحوي بِداخلِها دُمىًّا أخرىٍ لها الشكلُ نفسهُ ولكنَّ أصغرَ حجماً.



التكبير

يمكّنني استعمال برمجية جيوجبرا لتكبير صورتي الشخصية مع المحافظة على جودة الصورة و هيئتها.

نشاط



الخطوة 1 التقاط صورة:

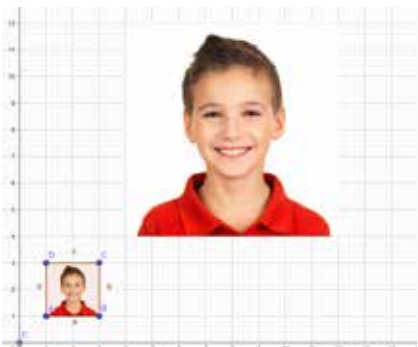
- التقط لنفسي صورةً بالهاتف المحمول، وأحفظها في ملفٍ على جهاز الحاسوب.

الخطوة 2 أدرج الصورة في المستوى الإحداثي:

- أختار أيقونة من شريط الأدوات، ثم أختار الصورة التي حفظتها.
- أعدل موقع الصورة، وأختار مقاساً مناسباً لها بتحريك النقاطين A و B اللتين تظهران عليها.

الخطوة 3 أحدد الصورة بنقاط، وأحدد مركز التكبير:

- أختار أيقونة من شريط الأدوات، ثم أنقر على الرأسين الآخرين للصورة لتظهر نقطة عند كل رأس، ثم أنقر على نقطة الأصل.
- أرسم مستطيلاً حول الصورة، وذلك ب اختيار أيقونة من شريط الأدوات، ثم النقر على النقاط الأربع التي تظهر على رؤوس الصورة. ولإغلاق الشكل أنقر على النقطة الأولى مرة أخرى.



الخطوة 4 أكبّر الصورة:



- أختار أيقونة من شريط الأدوات.
- أنقر وسط الصورة، ثم أنقر على مركز التكبير (نقطة الأصل).
- أحدد معامل التكبير الذي أريد في مربع الحوار الذي يظهر، ثم أنقر على

التقط صوراً أخرى، وأحفظها على جهاز الحاسوب، ثم أكبّرها تحت تأثير تكبير مركز نقطة الأصل ب اختيار معامل التكبير الذي أريد.

اتدرِّب



خطوة حل المسألة: الرسم

ظلٌ: أراد محمد معرفة طول مبنى قريب من منزله، فقرر استعمال المثلثات المتشابهة في ذلك، فقاس طول ظلّه فوجده 0.9 m ، وقاس طول ظلّ المبني في الوقت نفسه فوجده 7.6 m ، إذا كان طول محمد 1.8 m فأحسب طول المبني.

فكرة الدرس

حل المسألة باستخدام خطة الرسم .

أفهم

1

المعطيات:

- طول محمد 1.8 m وطول ظلّه 0.9 m ، وطول ظلّ المبني 7.6 m
- المثلثان الناتجان من طول محمد وطول ظلّه وطول المبني وطول ظلّه متشابهان.

المطلوب: إيجاد طول المبني.

أخطئ

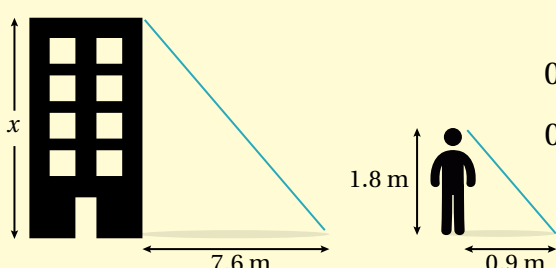
2

أرسم شكلًا أثبت عليه معطيات المسألة مفترضًا أنَّ طول المبني المراد إيجاده x .

أحل

3

بما أنَّ المثلثين متشابهان، إذن، أطوال الأضلاع المتناظرة متناسبة.



$$\frac{x}{1.8} = \frac{7.6}{0.9}$$

أكتب تناصيًّا

$$0.9x = 1.8 \times 7.6$$

خاصيّة الضرب التبادليًّا

$$0.9x = 13.68$$

أضرب

$$x = 15.2$$

أقسُم على 0.9

إذن، يبلغ طول المبني 15.2 m

تحقق

4

أعوّض قيمة x في التناصي لأتتحقق من تساوي النسبتين.

$$\frac{15.2}{1.8} ? \frac{7.6}{0.9}$$

أعوّض

$$8.4 = 8.4 \checkmark$$

الطرفان متساويان، إذن، الحل صحيح

الوحدة 6

أتدرب وأحل المسائل



شاحنة: صندوق شاحنة قاعدته على شكل مستطيل طوله 11 m وعرضه 3 m، صمم نموذج مشابه له عرض قاعديه 0.4 m. أجد طول النموذج، مقرّباً إجابتي للأقرب عدد صحيح.

تنس: طاولة تنس على شكل مستطيل طوله 2.5 m وعرضه 1.5 m، وملعب تنس حقيقي طوله 23.5 m وعرضه 11 m. هل الملعب والطاولة متشابهان؟ أبرر إجابتي.

أبراج: يبلغ ارتفاع لعبة في مدينة الألعاب 25 m، وطول ظلّها 9 m. أجد طول رجل طول ظلّه في الوقت نفسه 70 cm

غرفة: غرفة طعام على شكل مستطيل طولها 5 m وعرضها 4 m، أمّا طولها فهي مخطط المنزل 20 cm، أجد عرض غرفة الطعام في المخطط.

سيارة: صممت شركة سيارات نموذج لعبة مشابهاً لإحدى سيارات السباق التي تُنْتَجُها، فإذا كان طول السيارة الحقيقي 5 m وعرضها 1.8 m، وكان عرض اللعبة 6.3 cm. أجد طول اللعبة.

لوحة إعلانية: قررت شركة تكبير شعاراتها الخاصّ وتحویلها إلى لوحة إعلانية، فإذا كان الشعار مستطيل الشكل وكان طوله 6 cm وعرضه 4 cm، وكان طول اللوحة الإعلانية 2.5 m. فأجد محيط اللوحة.

أرض: قطعة أرض مستطيلة الشكل محيطها 72 m، وطولها 18 m، تتشابه مع قطعة أرض أخرى محيطها 120 m، أجد عرض قطعة الأرض الثانية.

أكتب أكتب مسألة يمكنني حلّها باستخدام خطة حل المسألة (الرسم)، ثم أحّلّها.

معلومات

يُطلق على تنس الطاولة أيضاً (بينج بونج)؛ وذلك بسبب صوت الارتطام الناتج عن تصدام الكرة بالمضرب ثم بطاولة التنس.

معلومات

يستغرق تصميم الطرز الجديد من السيارة حوالي ثلاثة سنوات.

اختبار الوحدة

إذا كان $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ ، فإن $m\angle A = m\angle D$ يساوي:

- a) $m\angle B$
- b) $m\angle D$
- c) $m\angle E$
- d) $m\angle F$

5

إذا كان ارتفاع برج 160 m ، وصُممَ لـه نموذج بمقاييس $2000 : 1$ ، فإن ارتفاع نموذج البرج:

- a) 0.16 m
- b) 0.8 m
- c) 0.08 m
- d) 320000 m

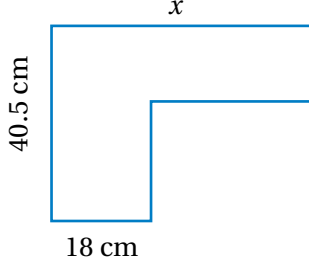
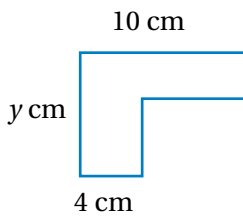
6

مقاييس الرسم الذي يعطي أكبر نموذج هو:

- a) $1 : 4000$
- b) $1 : 300$
- c) $1 : 200$
- d) $1 : 100$

7

إذا كان الشكلان الآتيان متشابهين ، أجد قيمة كل من x و y .



إذا كان ΔABC قائم الزاوية في B ، وكان $AB = 21\text{ cm}$ ، $\Delta ABC \sim \Delta DEF$

أجد $BC = 15\text{ cm}$ $DE = 7\text{ cm}$

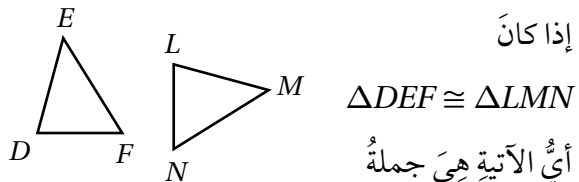
ΔDEF مساحة

10

طول

9

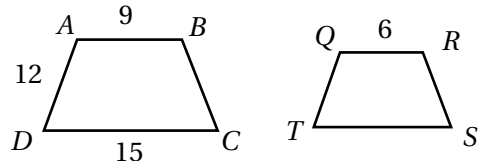
اختار رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:



1

- a) $\overline{DE} \cong \overline{LN}$
- b) $\overline{FE} \cong \overline{NL}$
- c) $\angle N \cong \angle F$
- d) $\angle M \cong \angle F$

إذا كان الشكلان الآتيان متشابهين ، فإن طول \overline{TQ} يساوي:



2

- a) 8
- b) 12
- c) 6
- d) 18

مستطيل طوله 8 cm إذا رسمت صورته تحت تأثير تكبير معامله 2 ، فإن طول الصورة يساوي:

- a) 4 cm
- b) 10 cm
- c) 12 cm
- d) 16 cm

3

كبير ΔCDE إلى $\Delta CDE'$ ، إذا كان

$D'E' = 3.25\text{ cm}$ ، $CD = 2.5\text{ cm}$

فإن طول \overline{DE} يساوي:

- a) 1.08 cm
- b) 5 cm
- c) 9.75 cm
- d) 19 cm

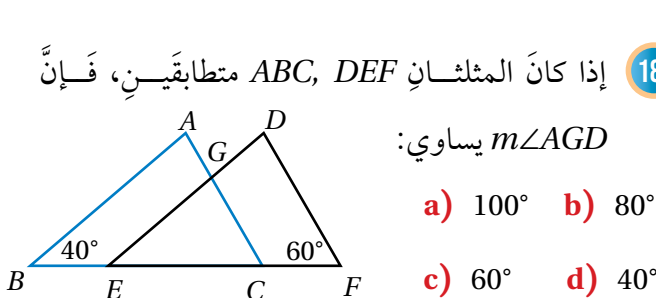
4

طابع بريدي طوله 4 cm ، وعرضه 3 cm ، إذا تم تكبيره ليصبح عرضه 11.5 cm ، أجد طول الطابع بعد التكبير. أقرب إجابة لاقرب جزء من عشرة.

صمم معاوية نموذجاً للديناصور، فإذا كان طول النموذج 5.2 m ، والطول الحقيقي للديناصور 13 m ، أجد مقياس النموذج.

تدريب على الاختبارات الدولية

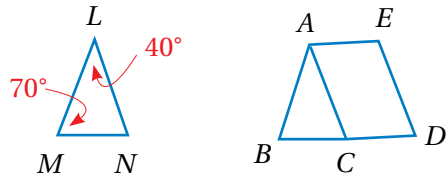
- في المربع $EFGH$ ، أي العبارات الآتية غير صحيحة؟
- (a) المثلثان EIF, EIH متطابقان
 (b) المثلثان GHF, GHI متطابقان
 (c) المثلثان EFH, EGH متطابقان
 (d) المثلثان EIF, GIH متطابقان



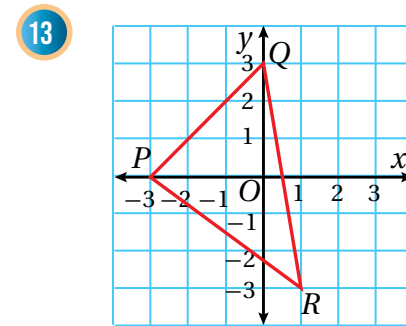
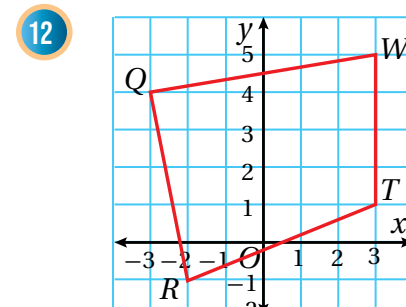
- إذا كان المثلثان الآتيان متشابهين، فإن قيمة المتغير x تساوي:
-
- a) 4.2 b) 4.65
 c) 5.6 d) 8.4

في الشكل المجاور، إذا كان $\Delta ABC \cong \Delta LMN$ 11

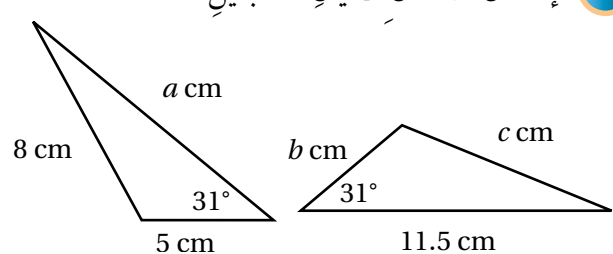
وكان \overline{AE} يوازي \overline{BD} ، أجد $m\angle ACD$:



أنسخ كل مضلع مما يأتي على ورق مرتعات، ثم أرسم صورة له تحت تأثير تكبير مركزه النقطة O ، ومعامله 3:



إذا كان المثلثان الآتيان متطابقين:



أجد قيمة كل من a و b و c .

المساحات والجُجوم

ما أهمية هذه الوحدة؟

تُعد دراسة المساحات والجُجوم من أكثر الموضوعات أهمية في علم الرياضيات، لما لها من استعمالات حياتية، ولا سيما في علم العمارة، إذ يوظف المهندسون المعماريون قوانين المساحات والجُجوم في فن العمارة مثلاً ما يظهر في تصميم المباني الجميلة في منطقة بوليفارد العبدلي.



سأتعلم في هذه الوحدة:

- حساب مساحة الدائرة ومحيطها.
- إيجاد المساحة الكلية وحجوم أشكال ثلاثة الأبعاد.
- توظيف قوانين المساحة الكلية والجُجوم في حل مسائل رياضية وتطبيقات حياتية.

تعلمت سابقاً:

- ✓ حساب مساحات الأشكال ثنائية الأبعاد.
- ✓ فهم الدائرة، وتعرف عناصرها، ورسمها.
- ✓ فهم العلاقة بين زوايا المضلعات وأضلاعها.

مشروع الوحدة: صناعة الصابون



أبدأ عمليةً تصنّع الصابون بمساعدة أحد أفراد عائلتي، مع الحذر عند استخدام الأدوات.

3

أعطي أرقاماً لقطع الصابون التي أصنّعها، وأحسب حجم كل قالب ومساحة سطحه، وأدوّن ما أتوصل إليه في الجدول الآتي:

4



أستعدّ وزملائي لتنفيذ مشروعنا الخاص الذي سنُوظف فيه ما نتعلّمه في هذه الوحدة حول حساب المساحات والحجم للأشكال الثلاثية الأبعاد.

مساحة سطح الصابون الكلية	حجم القالب	شكل القالب الهندسي	رقم القالب

أحدّ سعر الكل قالب اعتماداً على حجمه ومساحة سطحه الكلية، وأغلفه تغليفاً جميلاً.

5

أصمّم مطوية تحوي صوراً القوالب الصابون التي أعددتها، وفوائداتها الصحية للبشرة، إضافةً إلى معلومات عن حجم كل قالب ومساحة سطحه الكلية.

6

عرض النتائج:

- أحدّ مع معلّمي ومدير مدرستي يوماً مفتوحاً لعرض متوجاتنا وبيعها في المدرسة، بحيث يمكن أن يحضر فيه أهالي الطلبة والمجتمع المحلي.

- أوضح للزائرين مراحل تصنّع الصابون والمواد اللازمة في تصنيعه، وأوزّع لهم بالمطوية التي أعدّتها.

أبحثُ في الإنترنت عن طريقة تصنّع مادة الصابون في المنزل، وأسجّل المواد الازمة وكميّاتها مثل: زيت نباتي، وهيدروكسيد الصوديوم، وزيت عطري، وملوّنات طبيعية، وغيرها، موظفاً قوانين التنااسب عند الحاجة لمضاعفة الكميات المطلوبة في التصنّع. يمكنني إضافة مواد طبيعية مفيدة للبشرة.

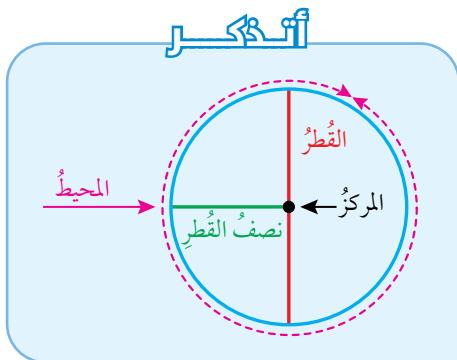
1

أحضرُ الأدوات الازمة لتصنّع الصابون مثل: كأس مدرج، وملعقة خشبية، وقفازات لليدين، وقوالب لتشكيل الصابون، مراعياً توفير قوالب سهلة الاستخدام كالمصنوعة من السيليكون بأشكال متنوعة وأحجام مختلفة تمثل المجسمات التي سأدرسها في هذه الوحدة.

2



استكشاف النسبة التقريبية (pi)

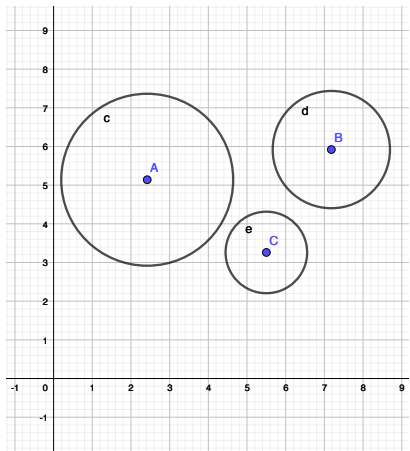


الهدف: أستكشف العلاقة بين محيط الدائرة وقطرها،

باستعمال برمجية جيوجبرا (GeoGebra)

ما العلاقة بين محيط الدائرة وطول قطرها؟

نشاط 1



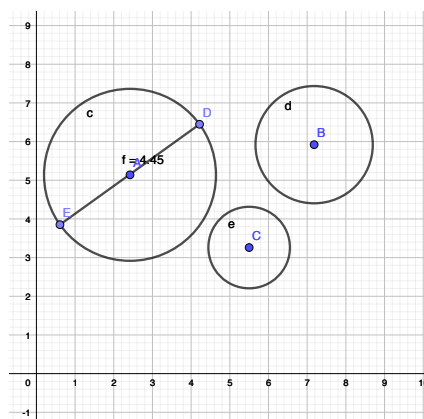
أرسم ثلات دوائر بأنصاف أقطار مختلفة:

الخطوة 1

- أختار أيقونة من شريط الأدوات.
- أنقر زر الفأرة الأيسر مع السحب لرسم دائرة مركزها A.
- أكرر الخطوة السابقة؛ لأرسم دائرتين مركز كل منهما C و B على الترتيب.

أجد طول قطر كل دائرة:

الخطوة 2



- أختار أيقونة من شريط الأدوات.

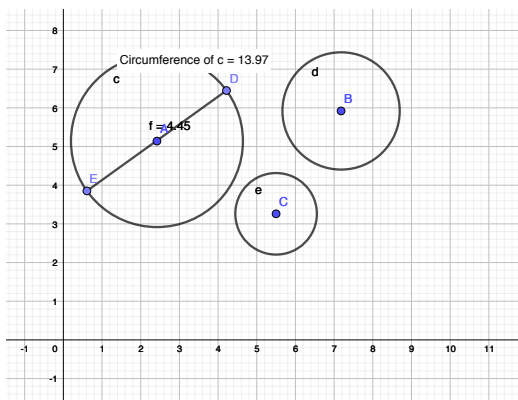
أرسم قطر للدائرة A بالنقر عليها لنظهر نقطة، ثم أنقر لأحد نقطتين أخرى على الدائرة؛ بحيث تمر القطعة المستقيمة الواسلة بين النقطتين في المركز.

- أختار أيقونة من شريط الأدوات، ثم أنقر على القطر الذي رسمته، ليظهر طوله.

- أكرر الخطوتين السابقتين لأرسم قطرًا لكـل من الدائرتين B و C، وأجد طوله.

- أسجل أطوال قطرات الدوائر الثلاث في الجدول الآتي:

الدائرة	d	محيط الدائرة (C)	$\frac{C}{d}$
A			
B			
C			



الخطوة 3 أجد محيط كل دائرة:

- اختار أيقونة من شريط الأدوات.
- انقر على الدائرة، ليظهر محيطها.
- أكتب محيط كل دائرة في الجدول.

الخطوة 4 أجد النسبة بين المحيط والقطر:

- استخدم الآلة الحاسبة لأجد النسبة بين المحيط والقطر، بقسمة المحيط (C) على القطر (d) لكل دائرة.

- أقرب الناتج لأقرب جزءٍ من مئةٍ.

أطلق النتائج:

- معتمداً على الجدول الذي أنشأته، ماذا لاحظ حول النسب $\frac{C}{d}$ التي حصلت عليها؟
- أكتب قاعدة تربط بين محيط الدائرة وطول قطرها.

أتدرب

أستعمل القاعدة التي تربط بين المحيط وطول القطر والتي حصلت عليها في إيجاد:

1 محيط دائرة قطرها 4 cm

2 طول قطر دائرة محيطها 9.42 cm

3 هل طول قطر الدائرة ومحيطها متناسبان طردياً؟ أبّرّ إجابتي.

1

محيط الدائرة

الدرس

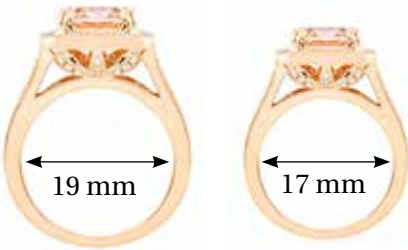


فكرة الدرس

أحسب محيط الدائرة.

المطلحات

محيط الدائرة، النسبة التقريرية.



استكشفُ

أرادت علا شراء خاتم، إذا كان محيط إصبعها 59 mm، أيُّ الخاتمين المجاورين سيناسبها؟

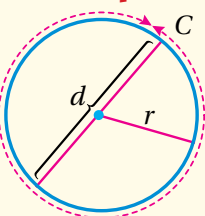
توصلت في الاستكشاف الذي يسبق هذا الدرس إلى أنَّ نسبة محيط أيِّ دائرةٍ إلى قُطْرِها تساوي تقريرًا 3.14، ويسمى هذا العدد **النسبة التقريرية** (π)، ويعبر عنه بالرمز الإغريقي π الذي تساوي قيمته ...3.1415926...، فالمنازل العشرية فيه لا تنتهي؛ لذا، يمكن استخدام قيمة تقريرية لها وهي $\frac{22}{7}$ ، وستعمل هذه النسبة لإيجاد **محيط الدائرة** (circumference) وهو المسافة حولها.

محيط الدائرة

مفهوم أساسيٌّ



• بالنماذج



محيط الدائرة (C) يساوي ناتج ضرب طول القطر (d)

في (π)، أو يساوي مثلي ناتج ضرب طول نصف القطر (r) في (π).

• بالكلمات

$$C = 2\pi r \quad \text{أو} \quad C = \pi d$$

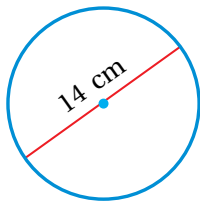
• بالرموز

مثال 1

أجد محيط كل دائرة مما يأتي، وأستعمل الآلة الحاسبة لأتحقق من صحة إجابتي:

بما أنَّ 14 أحد مضاعفات 7، إذن، استعمل $\frac{22}{7}$: $\pi \approx \frac{22}{7}$

1



$$C = \pi d$$

$$\approx \frac{22}{7} \times 14$$

صيغة محيط الدائرة

$$d = 14 \text{ و } \pi \approx \frac{22}{7}$$

الوحدة 7

$$\approx \frac{22}{17} \times 14^2$$

$$\approx 44$$

أقسم على العوامل المشتركة

أجد الناتج

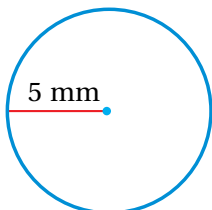
إذن، محيط الدائرة يساوي 44 cm تقريباً.

استعمل الآلة الحاسبة العلمية لتحقق من صحة إجابتي على النحو الآتي:

SHIFT π × 14 = s↔d 43.98229715

وعند تقييم الإجابة لأقرب جزء من عشرة، يكون المحيط 44 cm تقريباً. إذن، إجابتي صحيحة.

2



$$C = 2\pi r$$

صيغة محيط الدائرة

$$\approx 2 \times 3.14 \times 5$$

أعوض $\pi \approx 3.14$ و $r = 5$

$$\approx 31.4$$

أجد الناتج

إذن، محيط الدائرة يساوي 31.4 mm تقريباً.

استعمل الآلة الحاسبة لتحقق من صحة إجابتي على النحو الآتي:

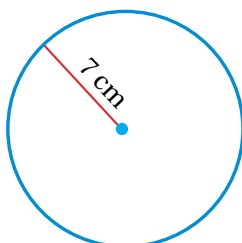
2 SHIFT π × 5 = s↔d 31.41592654

وعند تقييم الإجابة لأقرب جزء من عشرة، يكون المحيط 31.4 mm تقريباً. إذن، إجابتي صحيحة.

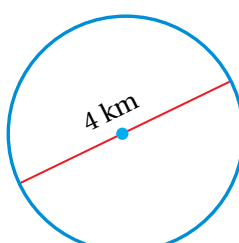
تحقق من فهمي:



3



4



يمكن إيجاد طول نصف قطر دائرة أو طول قطرها إذا علمت محيطها، باستعمال خطوات حل المعادلة.

مثال 2

أجد طول نصف قطر دائرة محيطها 18.84 cm ، استعمل $\pi \approx 3.14$

$$C = 2\pi r$$

$$18.84 = 2 \times 3.14 \times r$$

$$\frac{18.84}{2 \times 3.14} = \frac{2 \times 3.14 \times r}{2 \times 3.14}$$

$$3 = r$$

صيغة محيط الدائرة

$$C = 18.84 \text{ و } \pi \approx 3.14$$

أقسم الطرفين على 2×3.14

أبسط

إذن، طول نصف قطر دائرة 3 cm

أجد طول قطر دائرة محيطها 62.8 m ، استعمل $\pi \approx 3.14$

$$C = \pi d$$

$$62.8 = 3.14 \times d$$

$$\frac{62.8}{3.14} = \frac{3.14 \times d}{3.14}$$

$$20 = d$$

صيغة محيط الدائرة

$$C = 62.8 \text{ ، } \pi \approx 3.14$$

أقسم الطرفين على 3.14

أبسط

إذن، طول قطر دائرة يساوي 20 m

تحقق من فهمي:

أجد طول نصف قطر دائرة محيطها 75.36 cm ، استعمل $\pi \approx 3.14$.

أجد طول قطر دائرة محيطها 47.1 km ، استعمل $\pi \approx 3.14$.

3

4

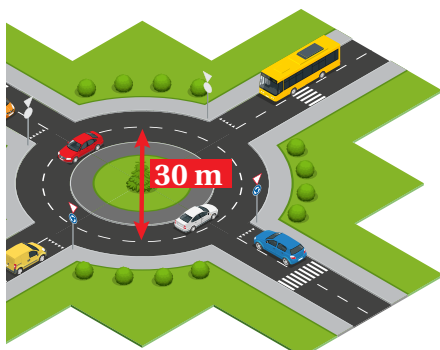
يمكن استعمال قانون محيط الدائرة في مواقف حياتية متنوعة وكثيرة.

مثال 3: من الحياة

دوّار مروري: تحرّك حافلة حول دوّار مروري في مسار دائري طول قطره 30 m . أجد المسافة التي قطعتها الحافلة بعد أن سارت حول الدوّار المروري مرة واحدة.

المسافة التي قطعتها الحافلة تساوي محيط المسار الدائري، وبما أنه

على شكل دائرة فين يعني أن أجد محيط الدائرة.



الوحدة 7

$$C = \pi d$$

$$\approx 3.14 \times 30$$

$$\approx 94.2$$

صيغة محيط الدائرة

أعوّض $\pi \approx 3.14$ و $d = 30$

أجِدُ الناتج

إذن، المسافة التي قطعتها الحافلة تساوي 94.2 m تقريباً.



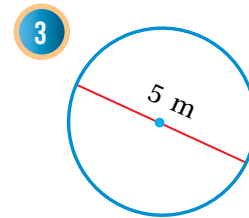
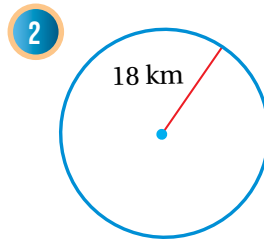
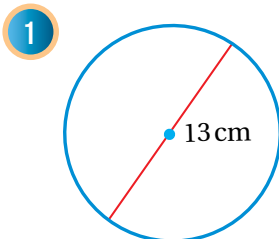
أتحقق من فهمي:

مقدُّم: أجِدُ محيط مقدِّم سيارة إذا كان قُطْرُه 45 cm



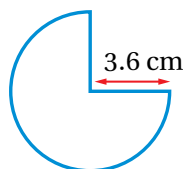
أتدرِّب وأحل المسائل

أجِدُ محيط كل دائرة مما يأتي، وأستعمل الآلة الحاسبة لأتحقق من صحة إجابتي:
(أقرب إجابة لأقرب جزءٍ من عشرة).



معلومة

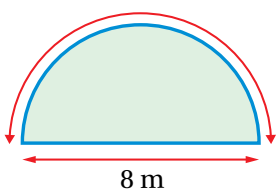
بدأ عمل ساعة بيجُن في لندن عام 1859 م، وبيغُن اسم جرسها الضخم الذي يدق كل ساعتين.



أجِدُ محيط الشكل المجاور الذي يمثل ثلاثة أرباع دائرة طول نصف قطرها 3.6 cm

ساعة: يبلغ قطر ساعة بيجُن البريطانية 7 m، أجِدُ المسافة التي يقطعها رأس عقرب الدقائق في اليوم الواحد.





سياجٌ: صمّمَ على حديقةٍ على شكل نصف دائرة قطرها 8 m، وأراد إحاطتها بسياجٍ؛ لإغلاقها. ما طول السياج الذي يلزمُه لإغلاق الحديقة؟ إذا كان سعر المتر الواحد من السياج 4 JD، أجد تكلفة السياج.



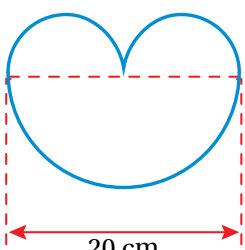
خيطٌ: بكرة خيوطٍ على شكل أسطوانة طول قطريها 6 cm، إذا لفَ خيطٌ حولها 150 مرةً. أجد طول الخيط.



عجلةٌ: يبيّنُ الشكل المجاورُ درجتينِ مِنْ ذاتِ العجلةِ الواحدةِ. إذا كانَ طول نصف قطرِ الدراجة الأولى 48 cm، وطول نصف قطرِ الدراجةِ الثانية 33 cm. بكم تزيد المسافةُ التي تقطعُها العجلةُ الأولى عنِ المسافةِ التي تقطعُها العجلةُ الثانيةُ في الدورةِ الواحدةِ لكُلِّ منها؟ أقربُ إجابتي لأقربِ سنتيمترٍ.



صمّمتْ فادِيَةً مجسماً يشِّهُ شعارَ دورةِ الألعابِ الأولمبية مِنْ حلقاتٍ بلاستيكيةٍ صنعتُها باستعمالِ أنبوبٍ بلاستيكيٍّ بحيثُ كانَ طول نصف قطرِ كلِّ حلقةٍ دائريَّةٍ 75 cm، كم سنتيمتراً مِنَ الأنبوُب استعملتْ فادِيَةً؟



يتكونُ الشكلُ المجاورُ مِنْ 3 أنصافِ دوائرٍ، إذا علمْتُ أنَّ نصفَيِ الدائريَّين الصغيرَيْن متطابقان، أجدُ محيطَ الشكلِ مقرّباً إجابتي لأقربِ جزءٍ مِنْ عشرةٍ.

خواتِمٌ: أعودُ إلى فقرةِ (أستكشفُ) بدايةَ الدرسِ وأحلُّ المسألة.

معلومة

بدأت صناعةُ خيوطِ النسيج وإنساجُ الغزلِ في العصورِ القديمةِ في الهندِ والصينِ ومصرَ، إذ عرفَتْ فيها زراعةُ القطنِ.

8

9

10

معلومة

ترمزُ الحلقاتُ الخمسُ المتشابكةُ في شعارِ دورةِ الألعابِ الأولمبية إلى روحِ التضامنِ والأخوةِ بين سكانِ الأرضِ، إذ تمثلُ كلُّ حلقة قارةً مِنْ قاراتِ العالمِ.

11

12

13

الوحدة 7

مهارات التفكير العليا

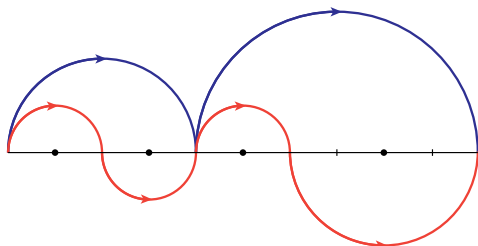
تبرير: أَحْدُدْ مَا إِذَا كَانَ مَحِيطُ دَائِرَةٍ طُولُ نَصْفِ قُطْرِهَا 4 m أَقْلَى أَمْ أَكْبَرَ مِنْ 24 m مِنْ

دون إجراء الحساباتِ، وَأَبْرُرُ إجابتِي.

تبرير: رَكَضَ مُحَمَّدٌ عَلَى طُولِ الْمَسَارِ الأَزْرِقِ، وَرَكَضَتْ سَمِيرَةُ عَلَى طُولِ الْمَسَارِ

الْأَحْمَرِ، أَيُّهُمَا قَطَعَ مَسَافَةً أَكْبَرَ؟ مُحَمَّدٌ أَمْ سَمِيرَةُ؟ أَبْرُرُ إجابتِي.

عَلَمًا بِأَنَّ الْمَسَارَاتِ مُكَوَّنَةٌ مِنْ مَجْمُوعَةٍ مِنْ أَنْصَافِ دَوَائِرِ.



تبرير: إِذَا أَصْبَحَ طُولُ قُطْرِ دَائِرَةٍ مِثْلَيْ طُولِ قُطْرِهَا الْأَصْلِيِّ، مَا تَأْثِيرُ ذَلِكَ فِي

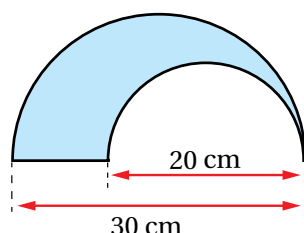
مَحِيطِهَا؟ أَبْرُرُ إجابتِي.

اكتشفُ الخطأ: يَتَكَوَّنُ الشَّكْلُ الْمَظْلُلُ الْآتِي مِنْ نِصْفِي دَائِرَةٍ، طُولُ قُطْرِ الدَّائِرَةِ

الصَّغِيرَةِ 20 cm، وَطُولُ قُطْرِ الدَّائِرَةِ الْكَبِيرَةِ 30 cm. تَقُولُ رِيمَا: إِنَّ مَحِيطَ الْمَنْطَقَةِ

الْمَظْلُلَةِ 88.5 cm، أَمَّا عَاصِمُ فَيَقُولُ: إِنَّ مَحِيطَهَا 78.5 cm، فَأَيُّهُمَا عَلَى

صَوَابٍ؟ أَبْرُرُ إجابتِي.



كيف أَجْدُ مَحِيطَ دَائِرَةٍ عَلِمْتُ نَصْفَ قُطْرِهَا؟

أَكْتُبُ

18

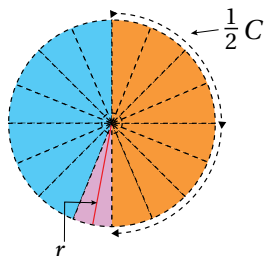
استكشاف

قانون مساحة الدائرة

الهدف: أستكشف قانون مساحة الدائرة، وعلاقتها بالنسبة التقريرية π .

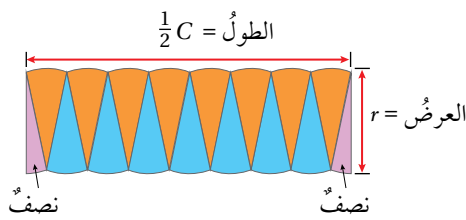
ما العلاقة بين مساحة الدائرة وطول نصف قطرها؟

نشاط 1



أقسم قرصاً دائرياً إلى أجزاءٍ متطابقةٍ:

- أثني قرصاً دائرياً 4 مراتٍ من المنتصف؛ لأكون 16 جزءاً متطابقاً.
- اختار أحد الأجزاء، وأقسمه جزأين متطابقين.
- أسمى نصف قطر الدائرة r ومحيطها C .



أكون مستطيلاً:

- أقصى الأجزاء، وأعيد ترتيبها لتكون مستطيلاً كما في الشكل المجاور.
- يمثل طول المستطيل، ويمثل عرضه.

اتذكر

مساحة المستطيل = الطول \times العرض

وبالرموز: $A = l \times w$

حيث l : الطول، w : العرض،
 A : المساحة.

أجد مساحة المستطيل الذي كونته:

- أعرض قيمتي الطول والعرض الجديدين اللذين حصلت عليهما من الخطوة 2، في قاعدة مساحة المستطيل $w \times l$ ، $A = l \times w$ ، لأنحصل على قاعدة جديدة وهي:
- أعرض $2\pi r$ بدلاً من C في المعادلة، وأبسط المعادلة، ثم أصفر الناتج.

اتدرب



أستعمل قاعدة المساحة التي حصلت عليها في إيجاد:

1 مساحة دائرة طول نصف قطرها 4 cm

2 مساحة دائرة طول قطرها 12 km

3 هل العلاقة بين قطر الدائرة ومساحتها علاقة تناسب؟ أبرر إجابتي.



أستكشف

أعلن محل بيع فطائر عن عرض لبيع فطيرة بيتسا كبيرة طول قطرها 30 cm بسعر JD 7.99، وفطيرتها بيتسا متوسطة طول قطر كل واحدة 20 cm بسعر JD 7.99، أي العروض أفضل؟

فكرة الدرس

أحسب مساحة الدائرة.

المصطلحات

مساحة الدائرة

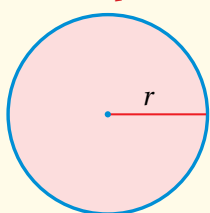
توصلت في الاستكشاف الذي يسبق هذا الدرس إلى صيغة لحساب مساحة الدائرة (area of a circle)، مستعيناً فيها النسبة التقريرية π .

مساحة الدائرة

مفهوم أساسى



بالنماذج



مساحة الدائرة (A) تساوي ناتج ضرب π

في مربع نصف القطر.

$$A = \pi r^2$$

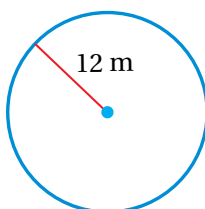
بالرموز

بالكلمات

مثال 1

أجد مساحة كل دائرة مما يأتي، وأستعمل الآلة الحاسبة لأتحقق من صحة إجابتي:

1



$$A = \pi r^2$$

$$\approx 3.14 \times (12)^2$$

$$\approx 452.16$$

صيغة مساحة الدائرة

أعرض $r = 12$ و $\pi \approx 3.14$

أجد الناتج

إذن، مساحة الدائرة تساوي 452.16 m^2 تقريباً.

أَتَهُكِر

الديسيمتر^٢ (dm)، هي إحدى وحدات
قياس الطول، وتتساوي 10 cm

أَسْتَعْمَلُ الْآلَةُ الْحَاسِبَةُ لِأَتَحْقَقَ مِنْ صَحَّةِ إِجَابَتِي عَلَى النَّحْوِ الْأَتَيِّ:

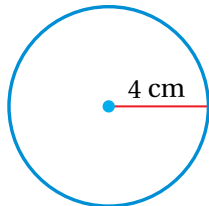
SHIFT π × 12 x² = s↔d

452.3893421

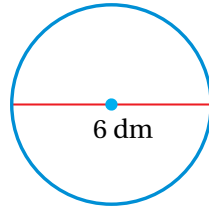
الإجابة قريبة. إذن، إجابتني صحيحة.

أَتَحْقَقُ مِنْ فَهْمِي:

2



3



يمكن إيجاد طول نصف قطر دائرة أو طول قطرها إذا علمت مساحتها، باستعمال خطوات حل المعادلة.

مَثَلُ 2

1

أَجِدْ طَوْلَ نَصْفِ قُطْرِ دَائِرَةٍ مَسَاحَتُهَا 1256 cm^2 ، أَسْتَعْمَلُ $\pi \approx 3.14$

$$A = \pi r^2$$

$$1256 = 3.14 \times r^2$$

$$\frac{1256}{3.14} = \frac{3.14 \times r^2}{3.14}$$

$$400 = r^2$$

$$20 = r$$

صيغة مساحة الدائرة

$$A = 1256 \text{ and } \pi \approx 3.14$$

أقسّم الطرفين على 3.14

أبسط

$$20 \times 20 = 400$$

إذن، طول نصف قطر الدائرة يساوي 20 cm

أَتَحْقَقُ مِنْ فَهْمِي:

2

أَجِدْ طَوْلَ نَصْفِ قُطْرِ دَائِرَةٍ مَسَاحَتُهَا 113.04 cm^2 ، أَسْتَعْمَلُ $\pi \approx 3.14$

. $\pi \approx 3.14$. $\pi \approx 3.14$

3

أَجِدْ طَوْلَ قُطْرِ دَائِرَةٍ مَسَاحَتُهَا 153.86 m^2 ، أَسْتَعْمَلُ $\pi \approx 3.14$

الوحدة 7

يمكن استخدام قانون مساحة الدائرة في مواقف حياتية متنوعة وكثيرة.

مثال 3: من الحياة



عملة: يبلغ قطر القطعة النقدية من فئة الخمسة قروش 26 mm تقريباً، أجد مساحة الوجه الظاهر منها، وأقرب إجابتى لأقرب عدد صحيح.

قطر القطعة النقدية 26 mm. إذن، طول نصف قطرها 13 mm

$$A = \pi r^2$$

$$\approx 3.14 \times (13)^2$$

$$\approx 530.66$$

$$\approx 531$$

صيغة مساحة الدائرة

$$r = 13 \text{ mm} \approx 3.14$$

أجد الناتج

أقرب الإجابة لأقرب عدد صحيح

إذن، مساحة الوجه الظاهر من القطعة النقدية يساوي 531 mm^2 تقريباً.

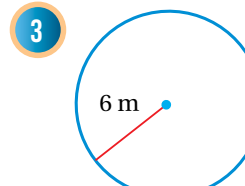
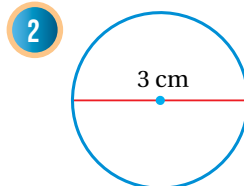
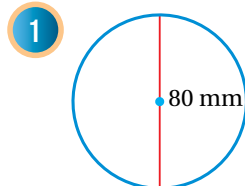


تحقق من فهمي:



إشارة: يبلغ قطر إشارة منع التدخين المجاورة 20 cm، أجد مساحتها، وأقرب إجابتى لأقرب عدد صحيح.

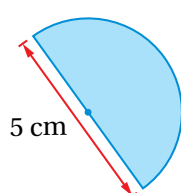
أجد مساحة كل دائرة مما يأتي، وأستعمل الآلة الحاسبة لتحقق من صحة إجابتى:



أتدرى وأحل المسائل



أجد طول نصف قطر دائرة مساحتها 314 cm^2 ، أستعمل $\pi \approx 3.14$



أجد مساحة نصف الدائرة الظاهر في الشكل المجاور.

- 4
5

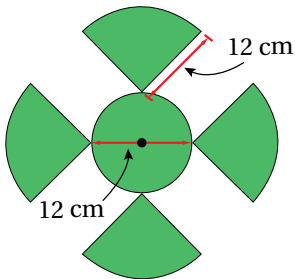


صحةٌ: إذا كانَ طولُ قُطْرِ الرِّجاجِةِ الدَّائِرِيَّةِ في جهازِ قياسِ ضغطِ الدَّمِ 18 cm، أَجِدْ مساحتَهَا.

6

إرشاد

ضغطُ الدَّمِ هُوَ قُوَّةُ دُفَّعِ الدَّمِ علىِ جُدرانِ الأُوعِيَّةِ الدَّمَوِيَّةِ التي يَتَّقَلُّ خلاَهَا لِإِمْدادِ كافَّةِ أَنْسَجَيِ الْجَسَمِ وَأَعْضَائِهِ بِالْغَذَاءِ.

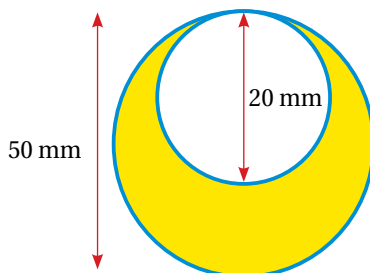


مَرَاوِحٌ: تَكُونُ الْمِروَحَةُ الْمُجاوِرَةُ مِنْ 4 أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَاتٍ كُلُّ جُزْءٍ مِنْهَا عَلَى شَكْلِ رُبْعٍ دَائِرِيٍّ، وَدَائِرَةٍ دَاخِلِيَّةٍ، أَجِدْ مساحةَ سطحِ الْمِروَحَةِ الْخَارِجِيِّ.

7

دَرَاجَةٌ: تَقْطَعُ عَجْلَةُ دَرَاجَةٍ مسافَةً 197 cm فِي كُلِّ دُورَةٍ كَامِلَةٍ لَهَا، أَجِدْ مساحةَ الدَّائِرَةِ الَّتِي لَهَا قُطْرُ العَجْلَةِ نَفْسُهُ. أَقْرَبْ إِجَابَتِي لِأَقْرَبِ عَدْدٍ صَحِيحٍ.

8



عقدٌ: صُنِعَتْ رِيمَاسُ عِقدًا بِاستِعمالِ دائِرَتَيْنِ. لَوْنَتْ جُزْءًا مِنَ الْعِقدِ بِاللَّوْنِ الْأَصْفَرِ مُثَلَّمًا يَظْهُرُ فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ، أَحَسِّبْ مساحةَ الْجُزْءِ الَّذِي لَوْنَتْهُ رِيمَاسُ مُقرَّبًا إِجَابَتِي لِأَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشَرَةِ.

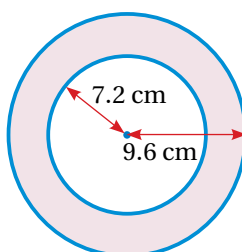
9

إرشاد

في السؤالين 9 و 10، ما العلاقة بين مساحة المنطقة المظللة ومساحتَيِ الدائِرَتَيْنِ في كُلِّ شَكْلٍ؟

أَجِدْ مساحةَ الْمِنْطَقَةِ الْمُظَلَّةِ فِي الشَّكْلِ الْآتِيِّ. أَقْرَبْ إِجَابَتِي لِأَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشَرَةِ.

10



فَطَائِرٌ: أَعُودُ إِلَى فَقْرَةِ (أَسْتَكْشِفُ) بِدَأِيَّةِ الدَّرْسِ وَأَحْلُّ الْمَسَأَةَ.

11

الوحدة 7

مهارات التفكير العليا

تبرير: أتأمل العبارتين الآتيتين، ثم أصفُهما بما يناسبُهما ممّا بينَ القوسينِ (صحيحٌ دائمًا، صحيحٌ أحياناً، ليسَ صحيحةً) مبررًا إجابتي، معَ تدعيمها بأمثلةٍ دائرةً:

محيطُ الدائرة أكبرٌ منْ قطرِها.

مساحةُ الدائرة أكبرٌ منْ 1 cm^2

أكشِفُ الخطأ: أوجَدَ أسامةً محيطَ دائرةٍ طولُ قطرِها 12.4 cm ومساحتها، فكانت إجابتهُ كما يأتي:

$$\begin{aligned}
 C &= \pi d & A &= \pi r^2 \\
 C &= \pi \times 12.4 & A &= \pi \times 6.2^2 \\
 &= 39.0 \text{ cm} & &= \pi \times 12.4 \\
 & & &= 39.0 \text{ cm}
 \end{aligned}$$

12

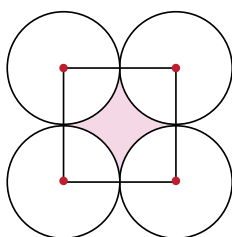
13

14

إرشاد

الاحظ أنَّ أسامةَ قربَ إجابتهِ لأقربِ عددٍ صحيحٍ.

أبَيَنَ الخطأَ الَّذِي وقَعَ فِيهِ أسامةُ، وأصْحَحْهُ.

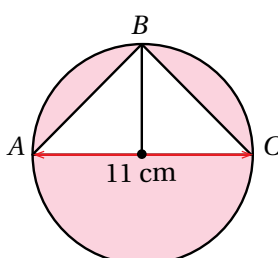


تحدد: بيَّنُ الشكُلُ المجاورُ 4 دوائرٍ متماسَةٍ طولُ نصفِ قطرِ كُلٍّ منها 6 cm ، وصلَّتْ مراكزُ الدوائرِ الأربعُ لتشكَّلَ مربَّعاً. أَجِدُ مساحةَ المنطَقَةِ المظلَّلةِ.

15

أتذكر

مساحةُ المثلَثِ تساوي $\frac{1}{2} \times \text{طُولُ القاعدةِ} \times \text{الارتفاعُ}$.



تحدد: بيَّنُ الشكُلُ المجاورُ دائرةً قطرُها AC . أَجِدُ مساحةَ المنطَقَةِ المظلَّلةِ.

16

أكتب

كيفَ أَجِدُ مساحةَ دائرةٍ علِمْتُ قُطْرَها؟

17



أستكشف

مقياس المطر أداة تستخدم لقياس كمية الأمطار التي تسقط في مكان معين في مدة زمنية محددة، ويتكون من أنبوب على شكل أسطوانة يعلوها قمع. ما كمية الماء التي ستملأ مقياس مطر ارتفاعه 30 cm وطول نصف قطر قاعدته 2.5 cm؟

فكرة الدرس

أجد حجم المنشور والأسطوانة.

المصطلحات

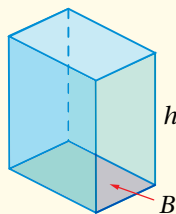
الحجم، المنشور، الأسطوانة.

الحجم (volume) هو الحيز الذي يشغل الجسم في الفضاء، ويُقاس بالوحدات المكعبية.

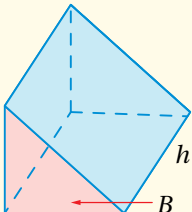
المنشور (prism) مجسم كثير السطوح، له قاعدتان متوازيتان ومتطابقتان، وأوجهه الجانبية مستطيلات. ويسمى المنشور بحسب شكل قاعدته.

حجم المنشور

مفهوم أساسي



• بالنماذج



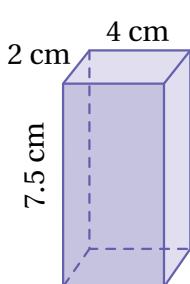
حجم المنشور (V) يساوي ناتج ضرب

مساحة قاعدته (B) في ارتفاعه (h).

$$V = Bh$$

• بالرموز

1



$$V = Bh$$

$$= (l \times w)h$$

$$= (4 \times 2) \times 7.5$$

$$= 60$$

صيغة حجم المنشور

القاعدة مستطيل، إذن،

$$l = 4, w = 2, h = 7.5$$

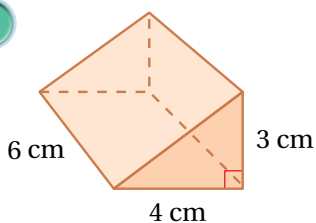
أعوّض

أجد الناتج

إذن، حجم المنشور يساوي 60 cm^3

الوحدة 7

2



$$V = Bh$$

$$= \left(\frac{1}{2} \times 4 \times 3\right)h$$

$$= \left(\frac{1}{2} \times 4 \times 3\right) \times 6$$

$$= 36$$

صيغة حجم المنشور

القاعدة مثلث، إذن، $B = \frac{1}{2} \times 4 \times 3$

أعوّض $h = 6$

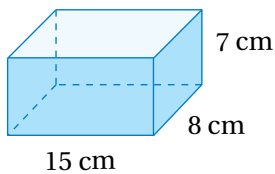
أَجِدُ الناتج

إذن، حجم المنشور يساوي 36 cm^3

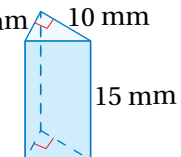
أتحقق من فهمي:



3



4



يمكّنا استخدام قانون حجم المنشور في مواقف حياتية كثيرة ومتنوّعة.



مثال 3: من الحياة



زراعة: الزراعة الأساسية تكون في مبانٍ مكونةً من طوابق متعددةٍ يُستغنى فيها عن التربة الزراعية. إذا كان أحد هذه المباني على شكلٍ منشورٍ قاعدته مربعةٌ مرتجلةٌ طول ضلعها 60، وارتفاعه 111 m، أَجِدُ حجمَ المبني.

$$V = Bh$$

$$= (s^2)h$$

$$= (60)^2 \times 111$$

$$= 399600$$

صيغة حجم المنشور

القاعدة مربعة، إذن، $B = s^2$

أعوّض $s = 60, h = 111$

أَجِدُ الناتج

إذن، حجم المبني 399600 m^3

أتحقق من فهمي:

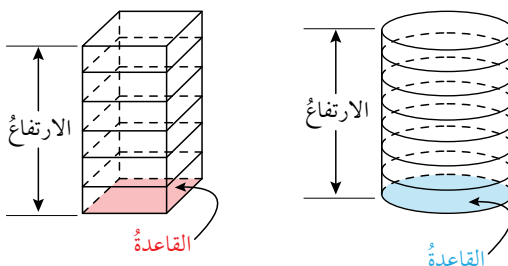


أحواض: أَجِدُ حجمَ حوضِ الأسماك المجاور.



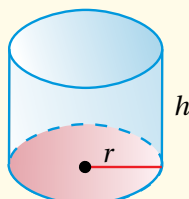
الأسطوانة (cylinder) هي مجسم له قاعدتان دائريتان متlapping ومتوازيتان، ترتبان معًا بسطح منحنٍ، وارتفاع الأسطوانة (h) هو المسافة العمودية بين قاعديها، ويسمى نصف قطر القاعدة نصف قطر الأسطوانة (r).

عند المقارنة بين أسطوانة ومنشور لهما الارتفاع نفسه، نلاحظ أن كلا المجسمين مكون من قاعدين، ولو قسمنا المنشور والأسطوانة إلى طبقات لوجدنا أن مساحة سطح كل طبقة مساو لمساحة القاعدة، وبما أن ارتفاع الطبقات مساو لارتفاع المنشور والأسطوانة، نستنتج أنه يمكن حساب حجم الأسطوانة بطريقة مشابهة لطريقة حساب حجم المنشور، وذلك بضرب مساحة قاعدها في ارتفاعها.



حجم الأسطوانة

مفهوم أساسي



بالنماذج

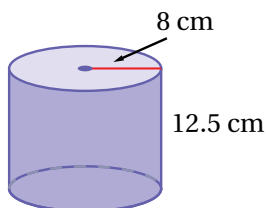
حجم الأسطوانة (V) التي نصف قطرها (r) يساوي ناتج ضرب مساحة قاعدها (B) في ارتفاعها (h)

$$V = Bh \quad \text{أو} \quad V = \pi r^2 h$$

بالكلمات



مثال 3



$$\begin{aligned} V &= \pi r^2 h \\ &= \pi(8^2)(12.5) \end{aligned}$$

أجد حجم الأسطوانة المجاورة وأقرب إجابة لأقرب جزء من عشرة.

صيغة حجم الأسطوانة

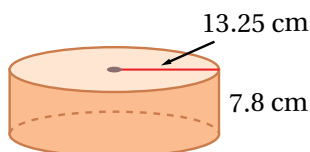
$$r = 8, h = 12.5$$

استعمل الآلة الحاسبة

2513.274123

إذن، حجم الأسطوانة يساوي 2513.3 cm^3 تقريبًا.

تحقق من فهمي:



أجد حجم الأسطوانة المجاورة، وأقرب إجابة لأقرب جزء من مائة.

الوحدة 7

يمكّنا استخدام قانون حجم الأسطوانة في مواقف حياتية كثيرة ومتعددة.



مثال 4: من الحياة



صوامع: الصوامع الأسطوانية مبنيًّا مجَّهاً لتخزين الحبوب وحفظها في مكانٍ آمنٍ بعيدٍ عن أسباب الإتلاف. أخذ حجم صوامع يبلغ ارتفاعها 30 m وطول قطْرها 20 m ، وأقرب إجابةٍ لأقرب جزءٍ من عشرة.

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

صيغة حجم الأسطوانة

$$= \pi(10^2)(30)$$

$$r = 10, h = 30$$

$$\approx 9424.8$$

أستعمل الآلة الحاسبة

إذن، حجم الصوامع يساوي 9424.8 m^3 تقريرًا.



اتحقق من فهمي:



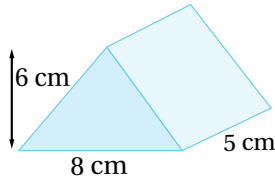
كوب: كم سنتيمترًا مكعبًا من القهوة يتسع له الكوب المجاور.

أتدرّب وأحل المسائل

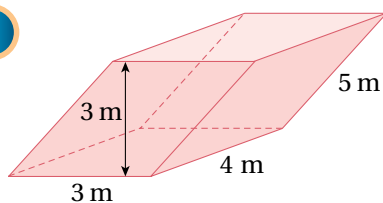


أخذ حجم كل مجسم مما يأتي:

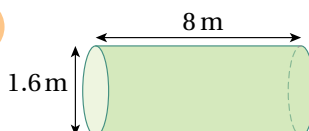
1



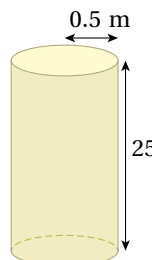
2



3



4



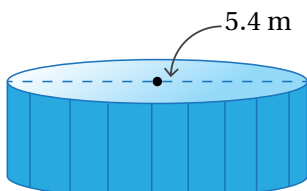
أتذكر

إذاً لم تتوفر الآلة الحاسبة يمكنني استعمال قيمة تقريرية لـ π وهي 3.14

أَجِدْ حَجْمَ كُلَّ مجَسَّمٍ مِمَّا يَأْتِي:

5 منشورٌ قاعدهُ مربعةٌ طول ضلعها 4 m، وارتفاعهُ 15 m

6 أسطوانةٌ طول قطرها 21.4 dm، وارتفاعها 33.7 dm



حَوْضٌ سَبَاحَةٌ: يَبْيَنُ الشَّكْلُ الْمُجاوِرُ حَوْضٌ

سَبَاحَةٌ عَلَى شَكْلِ أَسْطَوَانَةٍ، طَوْلُ قَطْرِهَا

120 cm، وَارْتِفَاعُهُ 5.4 m

أَجِدْ حَجْمَ الْحَوْضِ.

ما كَمِيَّةُ الْمَاءِ بِاللَّيْلِ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ يَتَسَعَ لَهَا الْحَوْضُ؟

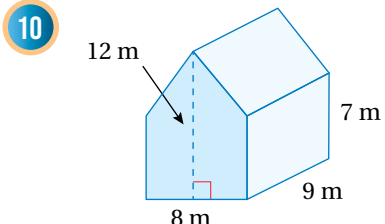
ما المدة الزمنيةُ الَّتِي يَحْتَاجُهَا الْحَوْضُ حَتَّى يَمْتَلَئَ إِذَا كَانَتْ سُرْعَةُ تَبَعِيْتِهِ 50 L/min؟

أَتَذَكَّرُ

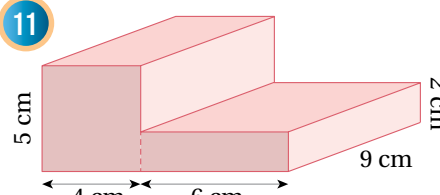
كُلُّ 1m^3 تساوي 1000 L

إِرْشَادٌ

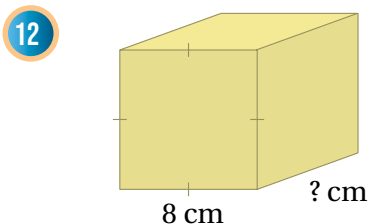
لِأَجِدْ حَجْمَ مجَسَّمٍ مُرَكَّبٍ أَفْكَكُ أَجْزَاءَهُ إِلَى مجَسَّمَاتٍ أَعْرِفُهُنَا وَأَجِدْ حَجْمَ كُلِّ جُزْءٍ، ثُمَّ أَجِدْ مُجْمَعَ الْحَجَومِ الَّتِي أَوْجَدْتُهَا.



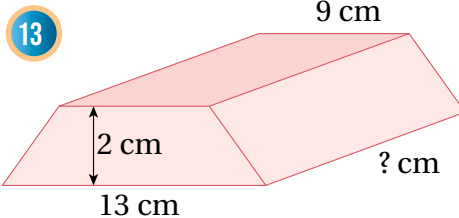
أَجِدْ حَجْمَ كُلَّ مجَسَّمٍ مِمَّا يَأْتِي:



أَسْتَعْمِلُ الْمَعْلُومَاتِ الْمُوَضَّحةَ عَلَى كُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي لِإِيجَادِ الْبُعدِ الْمُفْقُودِ:



$$V = 608 \text{ cm}^3$$



$$V = 110 \text{ cm}^3$$

أَتَذَكَّرُ

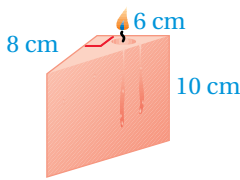
مساحة شبيه المنحرف تساوي $\frac{1}{2} \times \text{مجموع طول القاعدتين المتوازيتين} \times \text{الارتفاع}$

أَمْطَارُ: أَعُودُ إِلَى فَقْرَةِ (أَسْتَكْشِفُ) بِدَائِيَّةِ الدَّرْسِ، وَأَحْلِيَّ الْمَسَأَةَ.

14

الوحدة 7

مهارات التفكير العليا

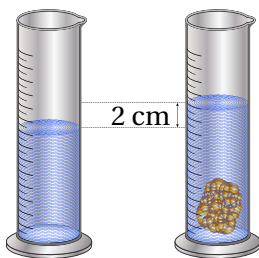


تبرير: ذَوَبَ كِمَالٌ مُنْشَوِرًا رِباعيًّا مِنَ الشَّمْعِ أَبعادُهِ 10 cm, 9 cm, 20 cm لِتُشَكِّلَ شَعَاعاتٍ عَلَى شَكْلِ مُنْشَوِرٍ قَاعِدَتُهُ مُثَلَّةً كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ. كَمْ شَمَعَةً يُسْتَطِعُ كِمَالٌ أَنْ يَصْنَعَ مِنْ كَمِيَّةِ الشَّمْعِ الَّتِي لَدَيْهِ؟ أَبْرُرُ إِجَابَتِي.

15

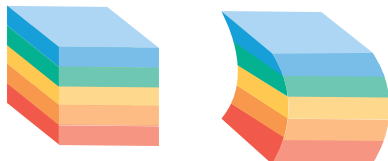
أفكـر

ما العلاقة بين حجم الحجر وحجم الماء المزاح؟



تبرير: أَتَأْمُلُ الشَّكْلَ الْمُجَاوِرَ، ثُمَّ أَصْفُ كَيْفَ يُمْكِنُنِي إِيجَادُ حَجْمِ الْجَسَمِ الْمُغَمُورِ بِالْمَاءِ، مِبْرَرًا إِجَابَتِي، عَلَمًا بِأَنَّ طَوْلَ نَصْفِ قُطْرِ قَاعِدَةِ الدَّوَرَقِ 1.5 cm.

16

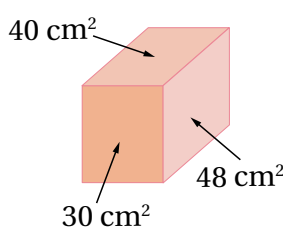


تبرير: تَكْوُنُ كُلُّ مَجْمُوعَةٍ مِنْ أَوْرَاقِ التَّذْكِيرِ الْمُجَاوِرَةِ مِنْ 500 وَرْقَةً. هُلْ يَوْجُدُ اخْتِلَافٌ بَيْنَ حَجْمَيِّ الْمَجْمُوعَتَيْنِ؟ أَبْرُرُ إِجَابَتِي، ثُمَّ أَجِدُ حَجْمَ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ، عَلَمًا أَنَّ أَبعَادَ الْوَرْقَةِ الْوَاحِدَةِ 6 cm, 6 cm, 0.02 cm.

17

إرشـاد

أَسْتَخْدُمُ خَطَّةَ التَّخْمِينِ وَالتَّحْقِيقِ لِإِيجَادِ أَبعَادِ المُنْشَوِرِ.



تحـدـد: مُنْشَوِرٌ قَاعِدَتُهُ عَلَى شَكْلِ مُسْتَطِيلٍ، وَأَبعَادُهُ أَعْدَادٌ كَلِيلَةٌ، وَمَسَاحَاتُ أَوْجَهِهِ 30 cm², 40 cm², 48 cm² أَجِدُ حَجْمَ المُنْشَوِرِ مُوَضِّحًا خُطُوطَاتِ الْحَلَّ.

18

كيف أجد حجم منشور ثلاثي؟

أكـتب

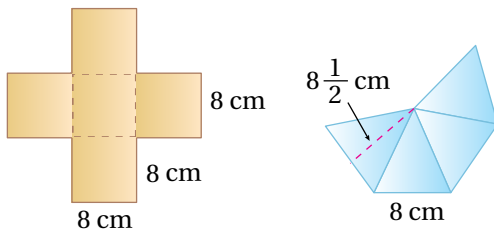
19

حجم الهرم

الهدف: أستكشف العلاقة بين حجمي هرم ومنشور تتساوي فيهما مساحة القاعدة والارتفاع.

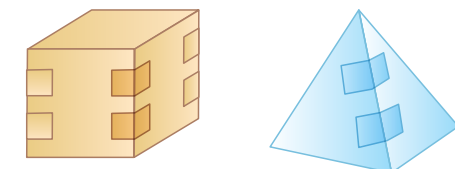
الهرم (pyramid) هو شكل ثلاثي الأبعاد، قاعدته مصلع، وأوجهه الجانبية مثلثات تشتراك في نقطة تسمى الرأس.

نشاط 1



أصمّ شبكة مكعب وهرم:

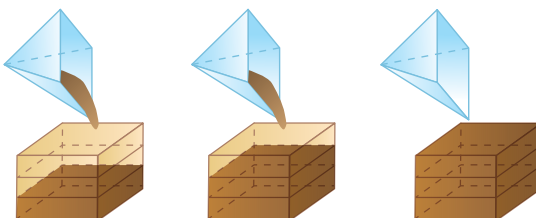
- أصمّ شبكة مكعب مفتوح من الأعلى طول ضلعه 8 cm
- أصمّ شبكة هرم رباعي من دون قاعدة برسم 4 مثلثات متطابقة الصُّلعين طول قاعدة كل منها 8 cm وارتفاعه $8 \frac{1}{2}$ cm



أنشئ هرماً ومكعباً:

- أقص الشبكات، وألصق الحواف معًا، ليتَّسج مجسم هرم رباعيًّا ومكعبًّا كما في الشكل المجاور.
- أضع الهرم الرباعي والمكعب على الطاولة أمامي، وأقارن ارتفاعي المجرَّمَين. ماذا ألاحظ؟
- أضع قاعدة الهرم على سطح المكعب، وأقارن قاعدي المجرَّمَين، ماذا ألاحظ؟

أستعمل الرمل للمقارنة بين حجم الهرم وحجم المنشور:



الخطوة 3

أحل النتائج:

- كم مرة ملأت الهرم لتعبئه المكعب؟
- ما العلاقة بين حجم الهرم وحجم المنشور الذي يتساوي معه في القاعدة والارتفاع؟

أتدرب

أجد حجم هرم رباعي يتساوي في القاعدة والارتفاع مع منشور رباعي حجمه 27 cm^3

أجد حجم هرم ثلاثي يتساوي في القاعدة والارتفاع مع منشور ثلاثي حجمه 36 m^3

1

2

استكشف



يعود بناء هَرَم خوفو إلى العام 2560 قبل الميلاد تقريباً،
إذا علمت أن ارتفاع هذا الهَرَم 139 m تقريباً،
وَقاعدته مربعة الشكل طول ضلعها 230 m،
فَكم حجمه؟

فكرة الدرس

أَجِدُّ حجم الهَرَم
والمخروط.

المطلبات

المخروط

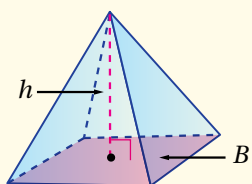
توصلت في الاستكشاف الذي يسبق هذا الدرس إلى أنَّ حجم الهَرَم يساوي ثُلُث حجم المنشور المُساوي لهُ في مساحة القاعدة والارتفاع.

حجم الهَرَم

مفهوم أساسٍ



• بالنماذج



حجم الهَرَم (V) يساوي ثُلُث مساحة قاعدهِ (B)

في ارتفاعه (h)

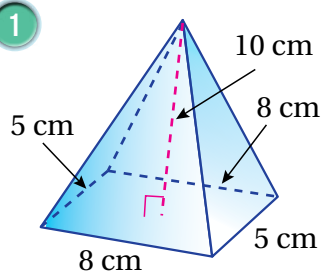
$$V = \frac{1}{3} Bh$$

• بالكلمات

• بالرموز

مثال 1

أَجِدُّ حجم كُلّ هَرَم ممَّا يأتي، وَأَقْرَبُ إجابتي لِأقرب جزءٍ مِنْ مائةٍ:



1

$$V = \frac{1}{3} Bh$$

صيغة حجم الهَرَم

$$= \frac{1}{3} (l \times w)h$$

القاعدة مستطيلٌ، إذن،

$$= \frac{1}{3} (8 \times 5) \times 10$$

$$l = 8, w = 5, h = 10$$

$$\approx 133.33$$

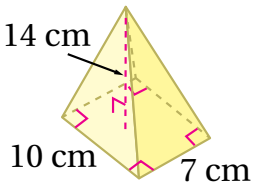
أَعُوض الناتج

إذن، حجم الهَرَم يساوي 133.33 cm^3 تقريباً.

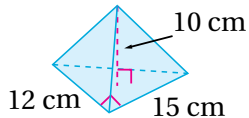
أتحقق من فهمي:



2



3



يمكننا استخدام قانون حجم الهرم في مواقف حياتية كثيرة ومتعددة.



مثال 2: من الحياة



محميات: تكون محمية موتارت للنباتات في كندا من 4 بيوت زجاجية كل منها على شكل هرم قاعدته مربعة الشكل، ويحتوي كل بيت منها على مداخل مختلفة وأنواع متباعدة من النباتات. أجد حجم الهرم الأكبر علماً أن ارتفاعه 24 m، وطول ضلع قاعدته المربعة 25 m

$$V = \frac{1}{3} Bh$$

صيغة حجم الهرم

$$= \frac{1}{3} (s^2)h$$

القاعدة مربعة، إذن، s^2

$$= \frac{1}{3} (25)^2 \times 24$$

أعوض $s = 25$, $h = 24$

$$= 5000$$

أجد الناتج

إذن، حجم الهرم يساوي 5000 m^3

أتحقق من فهمي:

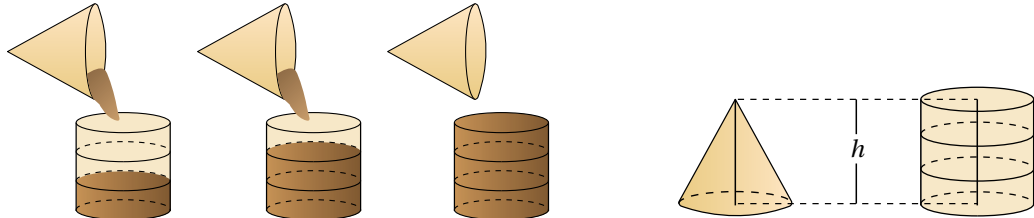


أجد حجم أصغر هرم في المحمية علماً أن ارتفاعه 18 m وطول ضلع قاعدته المربعة 19.5 m. أقرب إجابتي لأقرب جزء من عشرة.

الوحدة 7

المخروط (cone) هو شكل ثلاثي الأبعاد، له قاعدة دائيرية واحدة، وسطح منحنٍ يصل القاعدة بالرأس.

علاقة حجم المخروط بحجم الأسطوانة مثل علاقة حجم الهرم بحجم المنشور، أي أن حجم المخروط يساوي ثلث حجم الأسطوانة المساوية له في مساحة القاعدة والارتفاع.

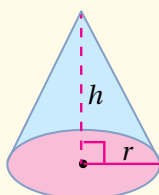


حجم المخروط

مفهوم أساسی



• بالنماذج



حجم المخروط (V) الذي طول نصف قطره (r) يساوي ثلث مساحة قاعدته (B) في ارتفاعه (h)

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h \quad \text{أو} \quad V = Bh$$

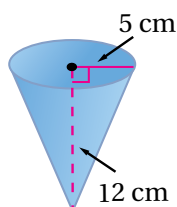
• بالكلمات

• بالرموز

مثال 3

أجد حجم كل مخروط مما يأتي، وأقرب إجابتي إلى أقرب جزء من مائة:

1



$$\begin{aligned} V &= \frac{1}{3} \pi r^2 h \\ &= \frac{1}{3} \pi (5^2)(12) \\ &\approx 314.16 \end{aligned}$$

صيغة حجم المخروط

$r = 5, h = 12$

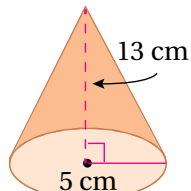
أتعوض الآلة الحاسبة

إذن، حجم المخروط يساوي 314.16 cm^3 تقريرًا.

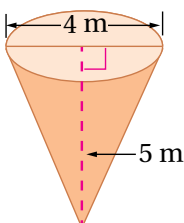
أتحقق من فهمي:



2



3



يمكننا استخدام قانون حجم المخروط في مواقف حياتية كثيرة ومتعددة.

مثال 4: من الحياة



ملح: من طرائق إنتاج الملح شق أقنية لجمع المياه المالحة في مسطحات، ثم ترکها ليجف تحت أشعة الشمس، ثم جمع الملح على شكل أكوام مخروطية.

إذا كان طول قطر كومة ملح 120 cm وارتفاعها 55 cm ، فاجد حجمها. أقرب إجابتي للأقرب جزء من مائة: بما أن كومة الملح على شكل مخروط، إذا أجد حجم المخروط.

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h \quad \text{صيغة حجم المخروط}$$

$$= \frac{1}{3} \pi (60^2)(55) \quad r = 60, h = 55$$

$$\approx 207345.12 \quad \text{أعوٌض أستعمل الآلة الحاسبة}$$

إذن، حجم كومة الملح يساوي 207345.12 cm^3 تقريباً.

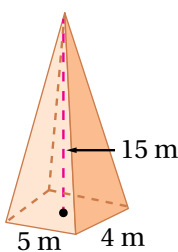
تحقق من فهمي:

في المثال السابق، إذا كان طول نصف قطر كومة ملح 40 cm ، وارتفاعها 35 cm ، فأجد حجم الكومة، وأقرب إجابتي للأقرب جزء من عشرة.

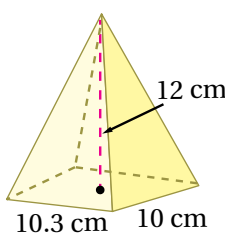
أتدرب وأحل المسائل

أجد حجم كل مجسم مما يأتي، وأقرب إجابتي للأقرب جزء من مائة:

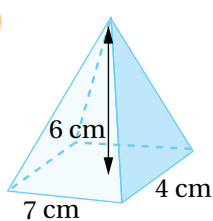
1



2



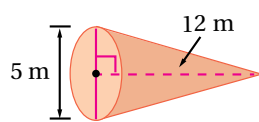
3



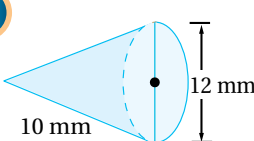
الوحدة 7

أَجِدُّ حَجْمَ كُلَّ مُخْرُوطٍ مِمَّا يَأْتِي، وَأَقْرَبُ إِجَابَتِي لِأَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشْرَةٍ:

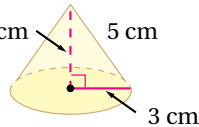
4



5



6



إِرشادٌ

فِي السُّؤَالِ 7 أَنْتَهِي إِلَى تَوْحِيدِ
الْوَحَدَاتِ قَبْلَ إِيجَادِ الْحَجْمِ.

أَجِدُّ حَجْمَ كُلَّ مجَسَّمٍ مِمَّا يَأْتِي، وَأَقْرَبُ إِجَابَتِي لِأَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشْرَةٍ:

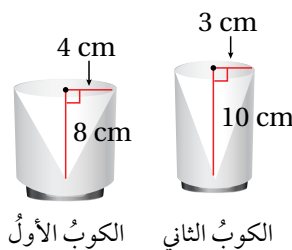
هرَمٌ ارْتِفَاعُهُ 5 dm وَمَسَاحَةُ قَاعِدَتِهِ 18 cm^2

مُخْرُوطٌ طُولُ نَصْفِ قُطْرِهِ 4 mm وَارْتِفَاعُهُ 6.5 mm

7

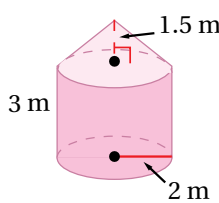
8

9

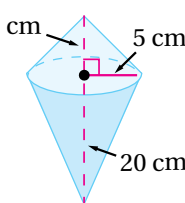


أَكْوَابٌ: يَبْيَّنُ الشَّكْلُ الْمُجاوِرُ كَوَيْنِ، الْمَنْطَقَةُ الدَّاخِلِيَّةُ
فِي كُلِّ مِنْهُمَا عَلَى شَكْلِ مُخْرُوطٍ. أَيُّ الْكَوَيْنِ يَتَسْعُ
لِكَمْيَّةٍ أَكْبَرٍ مِنَ السَّائِلِ؟ أَبْرُرُ إِجَابَتِي.

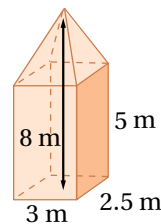
10



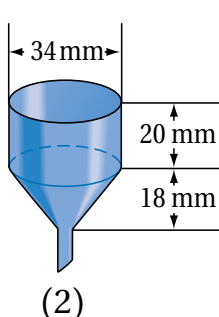
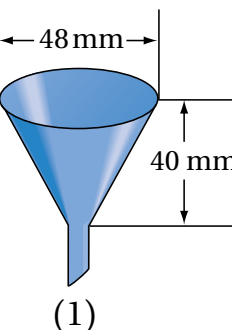
11



12



أَجِدُّ حَجْمَ كُلَّ مجَسَّمٍ مِمَّا يَأْتِي، وَأَقْرَبُ إِجَابَتِي لِأَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ مِنْهُ:



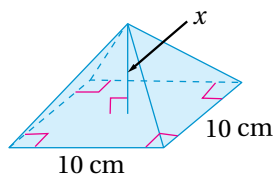
13

عِلُومٌ: يَبْيَّنُ الشَّكْلُ الْمُجاوِرُ قُمَعَيْنِ
يُسْتَخْدَمَا فِي مَخْبَراتِ الْعِلُومِ،
الْقُمَعُ (1) عَلَى شَكْلِ مُخْرُوطٍ،
وَالْقُمَعُ (2) عَلَى شَكْلِ مُخْرُوطٍ
مَعَ أَسْطَوَانَةٍ مُتَصِّلَةً بِقَاعِدَتِهِ. أَيُّ
الْقُمَعَيْنِ حَجْمُهُ أَكْبَرُ؟ أَبْرُرُ إِجَابَتِي.

أستعمل المعلومات الموضحة على كلّ شكلٍ ممّا يأتي لإيجاد البُعد المفقود:

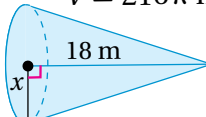
14

$$V = 200 \text{ cm}^3$$



15

$$V = 216\pi \text{ m}^3$$



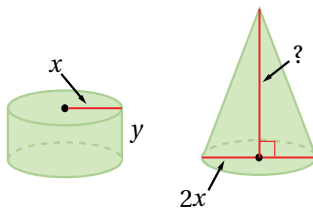
أهرام مصر: أعودُ إلى فقرة (استكشف) بدايةً الدرس وأحلل المسألة.

16

مهارات التفكير العُليا

أفكِر

كيفَ أوْظَفَ حلَّ المعادلاتِ في حلِّ السؤالِ 17؟



تبرير: يبيّن الشكلُ المجاورُ مخروطًا وأسطوانةً لهما الحجمُ نفسهُ، ما علاقَةُ ارتفاعِ المخروطِ بارتفاعِ الأسطوانة؟ أبْرُرْ إجابتي.

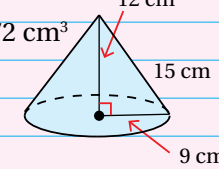
اكتشفُ الخطأ: أيّنُ الخطأُ في إيجادِ حجمِ كُلّ مجسّمٍ منَ المجسمَيِنِ الآتَيَيْنِ، وأصْحِحُهُ.

18

$$V = \frac{1}{3}\pi(9^2)(15)$$

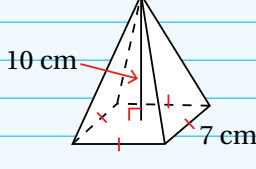
$$= 405\pi$$

$$\approx 1272 \text{ cm}^3$$



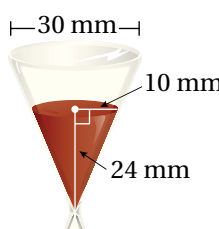
$$V = \frac{1}{2}(49)(10)$$

$$= 245 \text{ cm}^3$$



معلومة

استُعْمِلَتِ الساعُةُ الرمليةُ قديماً لقياسِ الوقتِ في الرحلاتِ البحريَّةِ، وَظَلَّتْ قروناً عدَّةً تُسْتَخَدَمُ على متنِ السُفنِ.



تبرير: يسقطُ الرَّمَلُ في الساعةِ الرَّمليةِ المجاورَةِ بمعدلِ 50 cm^3 لـكُلّ دقيقَةٍ. كمِّ منَ الوقتِ يحتاجُ الرَّمَلُ لِيسْقَطَ كُلُّهُ في الجزءِ السُفليِّ؟

19

أكتب أصفُ العلاقةَ بينَ حجمِ الهرَمِ وَحجمِ المنشورِ المساوِيِّ لَهُ في القاعدةِ والارتفاعِ.

20

استكشف



يمثّل الجزء الأمامي من راصفة الطرق في الصورة المجاورة أسطوانة طولها 1.07 m وطول قطر قاعدتها الدائرية 1.28 m، ما المساحة التي ترصّفها الآلية من الطريق في الدورة الواحدة؟

فكرة الدرس

أجد المساحة الجانبية والمساحة الكلية لسطح المنشور وأسطوانة.

المصطلحان

المساحة الجانبية لسطح،
المساحة الكلية لسطح.

المساحة الكلية (total surface area) ($S.A$) لسطح أي مجسم تساوي مجموع مساحات أو جهه جميعها.

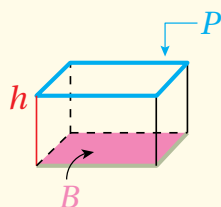
المساحة الجانبية (lateral area) ($L.A$) لسطح المنشور هي مجموع مساحات أو جهه الجانبية.

المساحة الجانبية والمساحة الكلية لسطح المنشور

مفهوم أساسي



بالنماذج



- المساحة الجانبية ($L.A$) لسطح المنشور تساوي ناتج ضرب ارتفاع المنشور h في محيط القاعدة P أمّا المساحة الكلية ($S.A$) لسطح المنشور فتساوي مجموع مساحتيه الجانبية ومساحتين قاعديتين.

بالكلمات

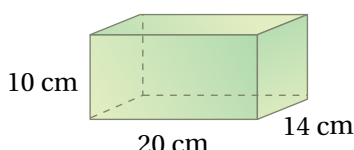
$$L.A = Ph$$

$$S.A = L.A + 2B$$

بالرموز

مثال 1

1



أجد المساحة الكلية لسطح كل منشور مما يأتي:

أجد محيط القاعدة:

1

الخطوة

القاعدة مستطيل، إذن،

$$P = 2l + 2w \quad l = 20, w = 14$$

أجد الناتج

إذن، محيط القاعدة 68 cm

$$P = 2l + 2w$$

$$P = 2(20) + 2(14)$$

$$= 68$$

الخطوة 2 أَجِدُ المساحة الجانبية لسطح المنشور:

$$L.A = Ph$$

صيغة المساحة الجانبية لسطح المنشور

$$= 68 \times 10$$

$$p = 68, h = 10$$

$$= 680$$

أَجِدُ الناتج

إذن، المساحة الجانبية لسطح المنشور 680 cm^2

الخطوة 3 أَجِدُ مساحة القاعدة:

$$B = l \times w$$

صيغة مساحة المستطيل

$$= 20 \times 14$$

$$l = 20, w = 14$$

$$= 280$$

أَجِدُ الناتج

إذن، مساحة قاعدة المنشور 280 cm^2

الخطوة 4 أَجِدُ المساحة الكلية لسطح المنشور:

$$S.A = L.A + 2B$$

صيغة المساحة الكلية لسطح المنشور

$$= 680 + 2(280)$$

$$L.A = 680, B = 280$$

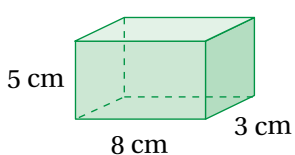
$$= 1240$$

أَجِدُ الناتج

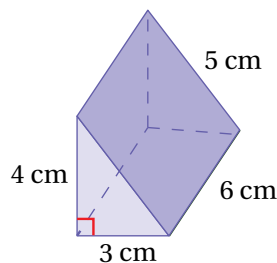
إذن، المساحة الكلية لسطح المنشور تساوي 1240 cm^2

أتحقق من فهمي:

2



3



الوحدة 7

يمكُننا استخدام قانوني المساحة الجانبية والمساحة الكلية لسطح المنشور في مواقف حياتية كثيرة ومتنوّعة.

مثال 2: من الحياة



ناطحات سحاب: المبني الظاهر في الصورة على شكل خماسي منتظم ارتفاعه 124 m ، وطول ضلع قاعدته الخمسية 41 m . أجد المساحة الجانبية لسطحه.

بما أنَّ قاعدة المبني على شكل خماسي منتظم، إذن، محيط القاعدة يساوي ناتج ضرب عدد الأضلاع في طول الضلع الواحد.

$$P = 5 \times s$$

صيغة محيط الخماسي المنتظم

$$= 5 \times 41$$

أعوّض

$$= 205$$

أجد الناتج

$$L.A = Ph$$

صيغة المساحة الجانبية لسطح المنشور

$$= 205 \times 124$$

أعوّض $p = 205, h = 124$

$$= 25420$$

أجد الناتج

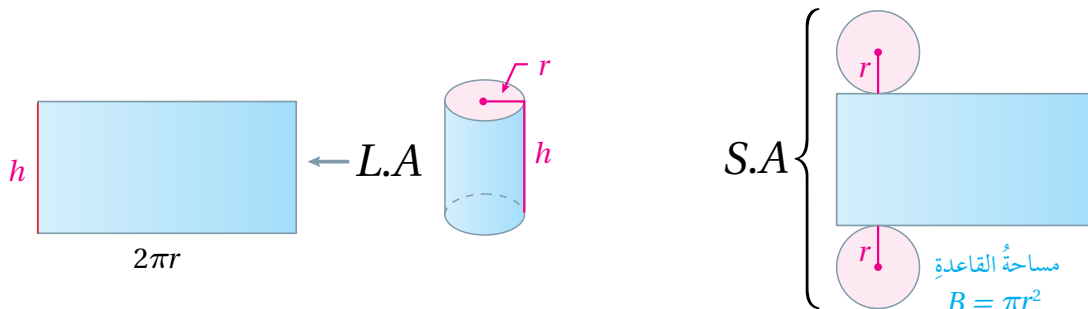
إذن، المساحة الجانبية لسطح المبني 25420 m^2

أتحقق من فهمي:

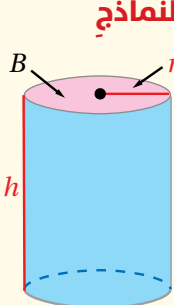


أجد المساحة الكلية لسطح المبني إذا علمت أنَّ مساحة قاعدته 39200 m^2

يمكُنني إيجاد المساحة الكلية للأسطوانة عن طريق شبكتها. فعند فتح أسطوانة، أجد أنَّ مساحة المستطيل الناتج يساوي المساحة الجانبية للأسطوانة، والمساحة الكلية لسطحها يساوي مجموع مساحتها الجانبية ومساحتى القاعدين.



المساحة الجانبية والمساحة الكلية لسطح الأسطوانة



• **بالنماذج**

المساحة الجانبية ($L.A$) لسطح الأسطوانة هي مساحة سطحها المُنحني، وتساوي حاصل ضرب محيط قاعدتها في ارتفاعها.

أما المساحة الكلية ($S.A$) للأسطوانة فتساوي مجموع مساحتها الجانبية ومساحتي قاعدتها.

$$L.A = 2\pi rh \quad \text{أو} \quad L.A = \pi dh$$

$$S.A = 2\pi h + 2\pi r^2 \quad \text{أو} \quad S.A = L.A + 2B$$

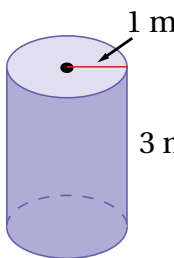
• **بالكلمات**

• **بالرموز**

مثال 3

أجد المساحة الجانبية والمساحة الكلية لسطح الأسطوانة المجاورة. أقرب إجابتي لأقرب جزء من مائة.

1



$$L.A = 2\pi rh$$

3 m

$$= 2\pi(1)(3)$$

$$\approx 18.85$$

صيغة المساحة الجانبية لسطح الأسطوانة

$$r = 1, h = 3$$

أتعوض
أستعمل الآلة الحاسبة

$$S.A = 2\pi rh + 2\pi r^2$$

$$\approx 18.85 + 2\pi (1)^2$$

$$\approx 25.13$$

صيغة المساحة الكلية لسطح الأسطوانة

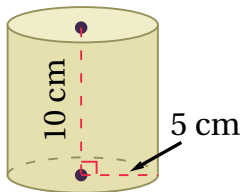
$$L.A = 18.85, r = 1$$

أتعوض
أستعمل الآلة الحاسبة

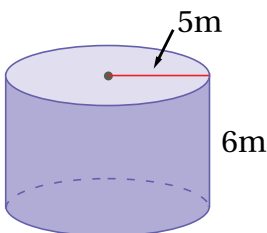
إذن، المساحة الجانبية لسطح الأسطوانة تساوي 18.85 m^2 تقريباً، والمساحة الكلية لها تساوي 25.13 m^2 تقريباً.

تحقق من فهمي:

2



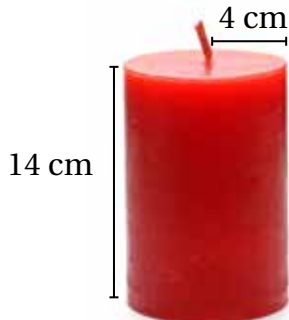
3



الوحدة 7

يمكننا استخدام قانوني المساحة الجانبية والمساحة الكلية لسطح الأسطوانة في مواقف حياتية كثيرة ومتعددة.

مثال 4: من الحياة



تغليف: أرادت لمياء تغليف الشمعة المجاورة هديةً لصديقتها في عيد ميلادها. كم سنتيمتراً مربعاً على الأقل تحتاج لمياء من ورق التغليف؟ أقرب إجابة إلى أقرب جزء من عشرة.

بما أنَّ التغليف للشمعة كاملة، إذن، أجد المساحة الكلية لسطح الأسطوانة:

$$L.A = 2\pi rh$$

$$= 2\pi(4)(14)$$

$$\approx 351.9$$

صيغة المساحة الجانبية لسطح الأسطوانة

$$r = 4, h = 14$$

أستعمل الآلة الحاسبة

$$S.A = 2\pi rh + 2\pi r^2$$

$$\approx 351.9 + 2\pi (4)^2$$

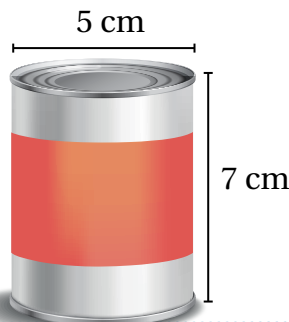
$$\approx 452.4$$

صيغة المساحة الكلية لسطح الأسطوانة

$$L.A = 351.9, r = 4$$

أستعمل الآلة الحاسبة

إذن، تحتاج لمياء تقرباً 452.4 cm^2 على الأقل من الورق لتغليف الشمعة.



اتدّق من فهمي:

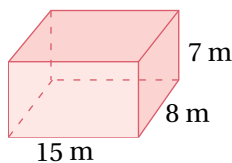
علب: يُنتج مصنع علبًا أسطوانيَّة الشكل، ارتفاع الواحدة منها 7 cm، وطول قطرها 5 cm. أجد المساحة الكلية لسطح العلبة.

أقرب إجابة إلى أقرب جزء من عشرة.

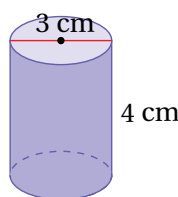
اتدرب وأحل المسائل

أجد المساحة الجانبية لسطح كل مجسم مما يأتي:

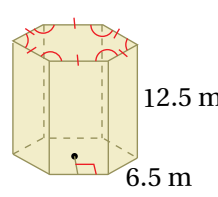
1



2



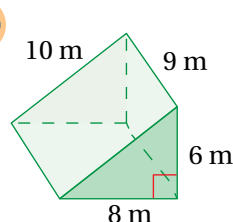
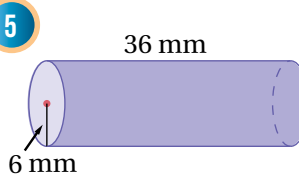
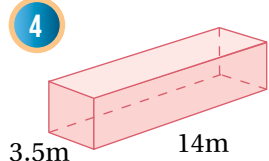
3



اتذكر

محاط قاعدة المضلع المتظم يساوي ناتج ضرب عدد الأضلاع في طول الضلع الواحد.

أَجِدُّ المساحة الكليّة لِسطحِ كُلِّ مجسّمٍ ممّا يأتي:



أَجِدُّ المساحة الكليّة لِسطحِ كُلِّ مجسّمٍ ممّا يأتي:

منشورٌ قاعدتهُ مستطيلٌ الشكل، طولُها 6.2 cm وَعرضُها 4 cm ، وَارتفاعُه 8.5 cm

أَسْطوانَة طُولُ نصْفِ قُطْرِهَا 5 mm وَارتفاعُه 15 mm

أَسْطوانَة طُولُ قُطْرِهَا 4 m ، وَارتفاعُه 20 m



أَقْلَامُ: قلمٌ تلوينٌ على شكلٍ منشورٍ سُداسيٌّ، طولُه 170 mm ، قاعده 4 mm ، وَارتفاعُه 4 mm ، أَجِدُّ المساحة الجانبيّة لِسطحِ القلمِ.

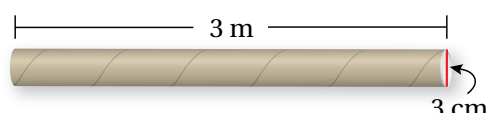
ناطحاتٌ سحابٌ: ناطحةٌ سحابٌ على شكلٍ منشورٍ قاعدتهُ مربعةٌ الشكل طولُ

ضلعها 64 m ، وَارتفاعُه 414 m ، أَجِدُّ المساحة الجانبيّة لِسطحِ ناطحةِ السحابِ.



أَبْرَاجُ: يبلغُ ارتفاعُ برجِ الساعَةِ في مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ 250 m تقريباً، وَهُوَ على شكلٍ منشورٍ قاعدتهُ مربعةٌ الشكل طولُ ضلعها 43 m ، أَجِدُّ المساحة الجانبيّة لِسطحِ البرجِ.

أَجِدُّ مساحةَ الكرتونِ اللازمَة لِصُنْعِ الأنْبُوبِ الآتِي:



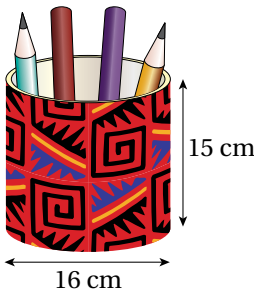
معلومة

تُصَنَّعُ الأقلامُ الملونَةُ مِنَ الْجَرَافِيتِ مَعَ إِضَافَةِ أَصْبَاغٍ وَمَادَةٍ شَمعِيَّةٍ؛ لِتُسْهِلَ حِرْكَتَهُ عَلَى السُّطُوحِ.

معلومة

تُعَدُّ الساعَةُ الواقِعَةُ أَعْلَى بُرجِ مَكَّةَ أَكْبَرَ ساعَةً فِي الْعَالَمِ، وَيُمْكِنُ قِرَاءَةُ الْوَقْتِ مِنْهَا مِنْ بُعْدِ سَبْعَةِ عَشَرَ كِيلومِترًا.

الوحدة 7

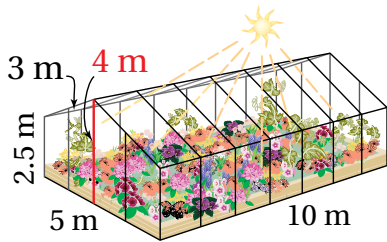


عَلْبٌ: غَلَقْتُ مناًرِ جوانبِ عُلبةِ الأقلامِ المجاورةِ وَقاعدَتُهَا بورقِ للتزيينِ. أَجِدُ مساحةً ورقِ التغليفِ الّذِي استعملْتُهُ مناًرِ.

14

إرشاد

لا يوجد وجہ علويٌّ لعلبةِ الأقلامِ.



بيوٌت زجاجيةٌ: يبيّنُ الشكلُ المجاورُ بيّناً زجاجيًّا للنباتاتِ، أَجِدُ مساحةً الزجاجِ الّتي استُعملَتْ في بناءِ البيوتِ.

15

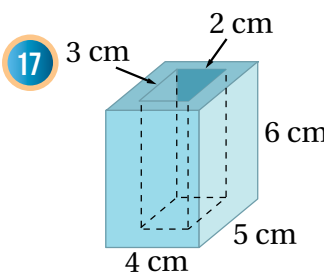
معلومة

البيتُ الزجاجيُّ مبنيٌّ مصممًّا لحمايةِ النباتاتِ غيرِ الموسميةِ مِن البرودةِ القاسيةِ أوِ الحرارةِ الشديدةِ.

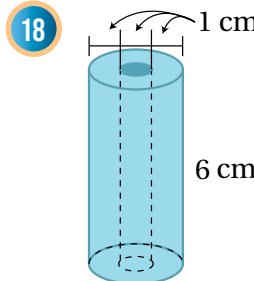
راصفةٌ طُرقٌ: أعودُ إلى فقرةِ (استكشفُ) بِدايةِ الدرسِ، وأحلُّ المسألةِ.

16

مهارات التفكير العلني



تحدٌ: أَجِدُ المساحةَ الكليةَ لسطحِ كُلِّ مجسَّمٍ ممّا يأتيِ:



تبريٌ: إذا أصبحَتْ أطوالُ أضلاعِ مكعبٍ مثليٍّ طولُها الأصليٌّ، فَما تأثيرُ ذلكِ في المساحةِ الكليةِ لسطحِهِ؟ أَبْرُرُ إجابتِي.

19

إرشاد

في السؤالينِ 17 و 18، الاحظُ أنَّ هناكَ جزءًا مفقودًا مِن قاعِدَتِي كُلِّ مجسَّمٍ.

اكتشفُ الخطأً: يقولُ سيفٌ: إذا تساوى حجمَا أسطوانَتَينِ، فإنَّهُ يكونُ لهُما المساحةُ الجانبيةُ نفسُها. هلْ ما يقولُهُ سيفٌ صحيحٌ؟ أَبْرُرُ إجابتِي.

20

أفكِر

ما علاقَةُ مجموعِ أطوالِ أقطارِ الكراتِ الأربعِ بارتفاعِ الأسطوانةِ؟



تحدٌ: يبيّنُ الشكلُ المجاورُ 4 كراتٍ تنسِّ موضعَةً في عُلبةِ أسطوانيةِ الشكلِ. إذا كانَ قطرُ كُلِّ كرةٍ مِنْها 7 cm، فَأَجِدُ المساحةَ الجانبيةَ لسطحِ العُلبةِ، وأَبْرُرُ إجابتِي.

21

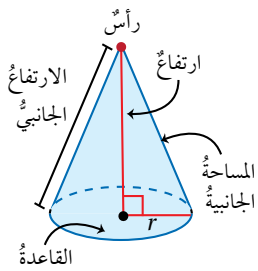
كيفَ أَجِدُ المساحةَ الجانبيةَ والمساحةَ الكليةَ لسطحِ المنشورِ؟

أكتب

22

استكشاف

مساحة سطح المخروط

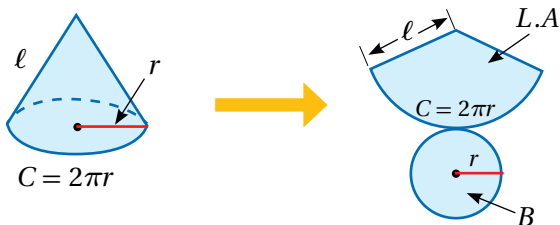


الهدف: أستكشف المساحة الكلية لسطح المخروط.

الخطوة 1 **الارتفاع الجانبي** (ℓ) للمخروط هو المسافة بين الرأس ونقطة على حافة القاعدة.

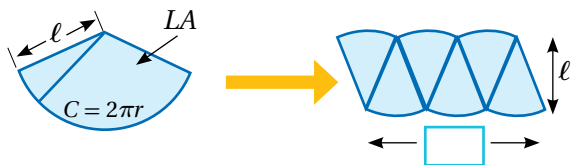
نشاط 1

أحدد أبعاد المخروط من شبكة:



- أحضر مخروطاً وأحدد أبعاده.

- اقص المخروط على طول ارتفاعه الجانبي، وأفتحه ليشكيل شبكة.



- أقسم السطح المنحني للمخروط إلى 6 أجزاء متساوية.

- اقص الأجزاء، وأعيد ترتيبها ليكون متوازي أضلاع كما في الشكل المجاور.

- أكتب مقداراً جرياً يمثل طول متوازي الأضلاع.

الخطوة 2 أجد مساحة متوازي الأضلاع الذي كونته:

- استخدم المقدار الجبري الذي حصلت عليه في الخطوة 2، لأكتب قاعدة لمساحة متوازي الأضلاع التي تمثل المساحة الجانبية لسطح المخروط.

- أكتب قاعدة المساحة الكلية لسطح المخروط.

أتدرب



أجد المساحة الجانبية لسطح مخروط طول نصف قطر قاعدته 5 cm، وارتفاعه الجانبي 7 cm، وأقرب إجابة لأقرب جزء من عشرة.

أجد المساحة الكلية لسطح مخروط طول قطر قاعدته 4 m، وارتفاعه الجانبي 6.5 m، وأقرب إجابة لأقرب جزء من مائة.

استكشف



إذا كان طول نصف قطر فتحة وحدة الإنارة المجاورة 20 cm، وارتفاعها 30 cm، أجد مساحة المعدين التي استُخدِمت في تصنيع الوحدة.

فكرة الدرس

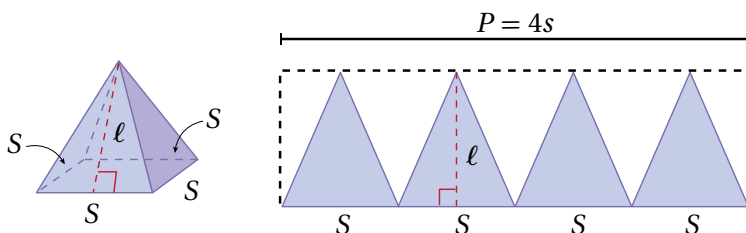
أجد المساحة الجانبية والمساحة الكلية لسطح الهرم المستظم والمخروط.

المصطلحات

هرم منتظم، الارتفاع الجانبي.

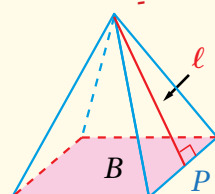
الهرم المستظم (regular pyramid) هرم قاعدته مضلّع منتظم، وأوجهه الجانبية مثلاًث متطابقة كل منها متطابق الصلعين، وارتفاع كل مثلث يسمى **ارتفاع الجانب** (ℓ) (slant height) للهرم.

نلاحظ أنه عند إعادة ترتيب الأوجه الجانبية للهرم المستظم؛ فإنها تشكل نصف مستطيل طوله يساوي محيط قاعدة الهرم، وعرضه متساوٍ لارتفاع الهرم الجانبي، وعليه، فإن مساحة سطح الهرم الجانبية تساوي نصف محيط القاعدة مضروباً في ارتفاعه الجانبي.



المساحة الجانبية والمساحة الكلية لسطح الهرم

مفهوم أساسي



• بالنماذج

- المساحة الجانبية ($L.A$) لسطح الهرم المستظم تساوي نصف محيط القاعدة (P) مضروباً في الارتفاع الجانبي (ℓ).
- المساحة الكلية ($S.A$) لسطح الهرم المستظم تساوي مجموع مساحتيه الجانبية ومساحة قاعدته (B).

• بالكلمات

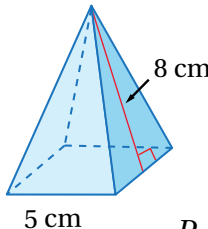
$$L.A = \frac{1}{2} P\ell$$

$$S.A = L.A + B$$

• بالرموز

أَجِدُ المساحة الكلية لسطح كل هَرَمٍ منتظمٍ ممّا يأتي:

1



5 cm

$$P = 4 \times 5 = 20 \text{ cm}$$

$$B = 5^2 = 25 \text{ cm}^2$$

أَجِدُ محيطَ القاعدة ومساحتها:

1

الخطوة 1: القاعدة مربعة، إذن: $s = 5$

مساحة القاعدة $B = s^2$

أَجِدُ المساحة الجانبية لسطح الهرم المنتظم:

2

صيغة المساحة الجانبية لسطح الهرم

$$P = 20, \ell = 8$$

أَجِدُ الناتج

إذن، المساحة الجانبية لسطح الهرم تساوي 80 cm^2

أَجِدُ المساحة الكلية لسطح الهرم المنتظم:

3

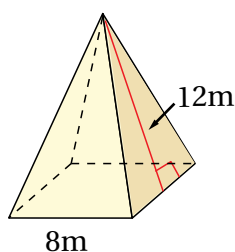
صيغة المساحة الكلية لسطح الهرم

$$L.A = 80, B = 25$$

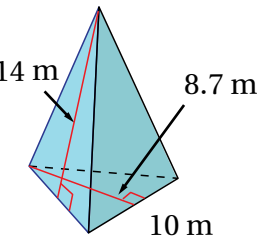
أَجِدُ الناتج

إذن، المساحة الكلية لسطح الهرم المنتظم تساوي 105 cm^2

2



3



أتحقق من فهمي:

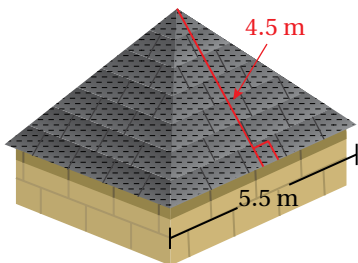


الوحدة 7

يمكّنا استخدام قانون المساحة الكلية لسطح الهرم في مواقف حياتية كثيرة ومتنوّعة.



مثال 2: من الحياة



منزل: يظهر في الشكل المجاور سقف منزل على شكل هرم رباعي منتظم، يُراد تغطيته بقطع خشبية مساحة كل منها 2.5 m^2 . كم قطعة خشبية نحتاج لتغطية السقف؟

أحد المساحة الجانبية لسطح الهرم:

$$P = 4 \times 5.5 = 22 \text{ m}$$

$$p = 4 \times s$$

$$L.A = \frac{1}{2} P\ell$$

صيغة المساحة الجانبية لسطح الهرم

$$= \frac{1}{2} (22)(4.5)$$

$$P = 22, \ell = 4.5$$

$$= 49.5$$

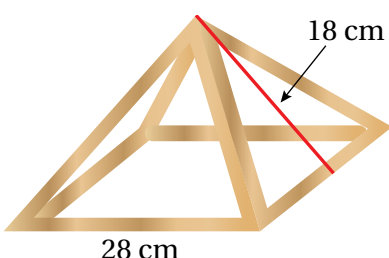
أحد الناتج

إذن، المساحة الجانبية لسطح تساوي 49.5 m^2

وبما أنَّ القطعة الخشبية الواحدة تغطي مساحة 2.5 m^2 ، فيمكن إيجاد عدد القطع التي نحتاجها لتغطية السطح بقسمة مساحة السطح على مساحة القطعة الخشبية الواحدة:

$$49.5 \div 2.5 = 19.8$$

إذن، نحتاج 20 قطعة خشبية تقريباً لتغطية سطح المنزل.



اتحقق من فهمي:

خيمة: صمم ينال الهرم المجاور الذي يمثل الأعمدة الأساسية لنموذج خيمة، ما مساحة القماش التي يحتاجها لإكمال النموذج وتغطية الأعمدة؟

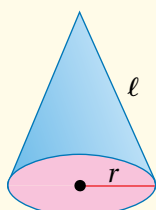


توصلتُ في الاستكشاف الذي يسبق هذا الدرس إلى أن المساحة الجانبية للمخروط تساوي نصف محيط قاعدته في ارتفاعه الجانبي، وأن مساحتَه الكلية هي مجموع المساحة الجانبية ومساحة قاعدته.

المساحة الجانبية والمساحة الكلية لسطح المخروط

مفهوم أساسٍ

١٥



• بالنماذج

المساحة الجانبية ($L.A$) لسطح المخروط تساوي ناتج ضرب نصف محيط قاعدة مخروط طول نصف قطرها (r) في الارتفاع الجانبي (l).
أمّا المساحة الكلية ($S.A$) لسطح المخروط فتساوي مجموع مساحتَه الجانبية ومساحة القاعدة.

$$L.A = \pi r l$$

$$S.A = L.A + B$$

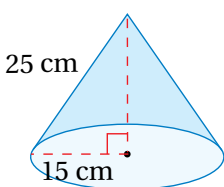
• بالكلمات

• بالرموز

مثال ٣

أجد المساحة الكلية لسطح كل مخروط مما يأتي، وأقرب الإجابة لأقرب جزءٍ من عشرة:

١



أجد المساحة الجانبية لسطح المخروط:

الخطوة ١

صيغة المساحة الجانبية لسطح المخروط

$$r = 15, l = 25$$

أستعمل الآلة الحاسبة

إذن، المساحة الجانبية لسطح المخروط تساوي 1178.1 cm^2

أجد مساحة القاعدة:

الخطوة ٢

صيغة مساحة الدائرة

$$r = 15$$

أستعمل الآلة الحاسبة

إذن، مساحة القاعدة 706.9 cm^2

$$B = \pi r^2$$

$$= \pi(15^2)$$

$$\approx 706.9$$

الوحدة 7

أَجِدُ المساحة الكلية لسطح المخروط: 3 الخطوة

$$S.A = L.A + B$$

$$= 1178.1 + 706.9$$

$$= 1885$$

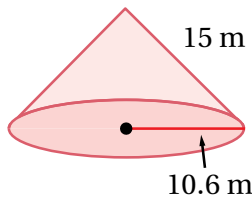
صيغة مساحة سطح المخروط

$$L.A = 1178.1, B = 706.9$$

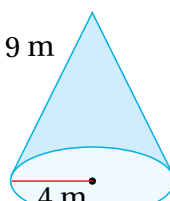
أَعْوَضُ أَجِدُ الناتج

إذن، المساحة الكلية لسطح المخروط تساوي 1885 cm^2 تقريباً.

2



3

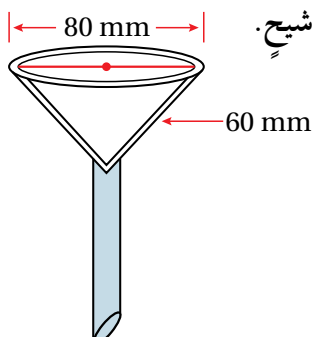


أتحقق من فهمي:



يمكننا استخدام قانون المساحة الكلية لسطح المخروط في مواقف حياتية كثيرة ومتعددة.

مثال 4: من الحياة



كيمياء: تُستخدم في بعض التجارب الكيميائية أقماع على شكل مخروط يوضع بداخلها ورق ترشيح.

أَجِدُ مساحة ورق الترشيح اللازمة للقمع المجاور. أقرب إجابتي لأقرب جزء من عشرة.

أَجِدُ المساحة الجانبية لسطح المخروط:

$$L.A = \pi r\ell$$

$$= \pi (40)(60)$$

$$\approx 7539.8$$

صيغة المساحة الجانبية لسطح المخروط

$$r = 40, \ell = 60$$

أَعْوَضُ أَسْتَعْمِلُ الآلة الحاسبة

إذن، مساحة ورق الترشيح تساوي 7539.8 cm^2 تقريباً.



أتحقق من فهمي:



مخروط مرور: مخروط مرور طول نصف قطر قاعدته 25 cm وارتفاعه الجانبي 75 cm .

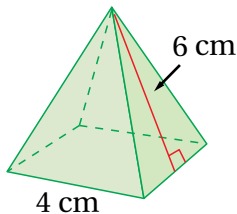
أَجِدُ المساحة الجانبية لسطح المخروط. أقرب إجابتي لأقرب عدد صحيح.

أتدرب وأحل المسائل

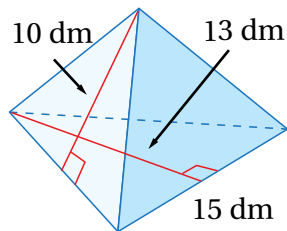


أَجِدُّ المساحة الكليّة لسطح كُلٌّ هَرَمٌ منتظمٌ ممّا يأتي:

1



2

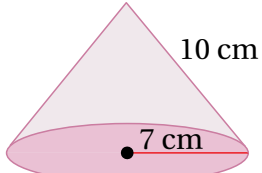


أتذكر

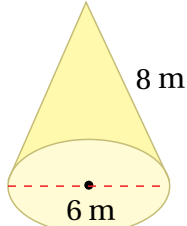
الهَرَمُ المُنْتَظَمُ هَرَمٌ قَاعِدَتُهُ مُضَلَّعٌ مُنْتَظَمٌ.

أَجِدُّ المساحة الكليّة لسطح كُلٌّ مخروطٍ ممّا يأتي:

3



4



أَجِدُّ المساحة الكليّة لسطح كُلٌّ مجسمٌ ممّا يأتي:

هَرَمٌ رباعيٌّ منتظمٌ طول قاعدهٖ 5 m، وارتفاعهُ الجانبيُّ 6 m

5

مخروطٌ طول نصف قطر قاعدهٖ 16 m، وارتفاعهُ الجانبيُّ 28 m

6

أتذكر

وحدة قياس للطول
واختصارها in وتعادل
2.54 cm

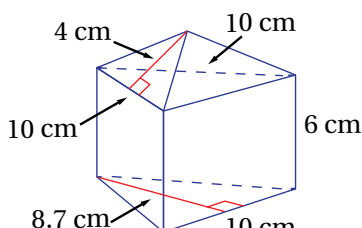


مِصْبَاحٌ طَاوِلَةٌ: قاعدة غطاء مصباح الطاولة المجاور على شكل هَرَمٌ سُداسيٌّ منتظمٌ طول ضلعه 8 in، أقدر مساحة الزجاج الازمة لصنع الغطاء.

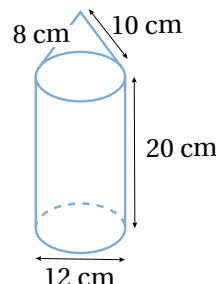
الوحدة 7

أَجِدُّ المساحة الكلية لسطح كُلّ مجسّمٍ ممّا يأتي:

8

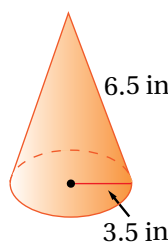
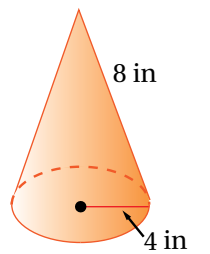


9



أَفْكَرْ

في السؤالين 8 و 9، كم قاعدةً للشكل يلزم حساب مساحتها لإيجاد المساحة الكلية لسطح كُلّ مجسّم؟



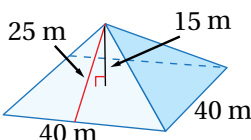
أَقْمَاعُ: صُنِّعَ القُمَعَانُ المُجاوِرَانِ مِنَ الْبَلاسْتِيْكِ، أَجِدُّ الْفَرْقَ بَيْنَ مَسَاحَتِي الْبَلاسْتِيْكِ الْمُسْتَخْدَمَةِ فِي صُنْعِ الْقُمَعَيْنِ. أَقْرَبُ إِجَابَتِي لِأَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشْرَةِ.

10

وَحدَاتُ إِنَارَةٍ: أَعُودُ إِلَى فَقْرَةِ (أَسْتَكْشَفُ) بِدَائِيَّةِ الدَّرْسِ، وَأَحْلُّ الْمَسَأَلَةَ.

11

مهارات التفكير العليا



أَكْتَشِفُ الْخَطَاً: أَوْجَدْ جَمَالُ الْمَسَاحَةِ الْكُلِّيَّةِ لِسَطْحِ الْهَرَمِ الْمُجاوِرِ، وَكَانَ حَلُّهُ كَالآتِيَ:

$$\begin{aligned} S.A &= 40^2 + \frac{1}{2}(160)(15) \\ &= 1600 + 1200 \\ &= 2800 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

أَبَيَّنُ الْخَطَاً الَّذِي وَقَعَ فِيهِ جَمَالُ، وَأَصْحَحُهُ.

12

تَبَرِيرُ: أَيُّهُما أَطْوُلُ؛ ارتفاعُ الْهَرَمِ الْمُتَظَّلِّمُ، أَمْ ارتفاعُهُ الْجَانِبِيُّ؟ أَبْرُرُ إِجَابَتِيِّ.

13

إِرشاد

يمكُنُني تعويض نصف قطر القاعدة الجديدة في قاعدة المساحة الجانبية، ثم ملاحظة تأثيره.

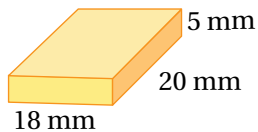
تَبَرِيرُ: إِذَا تَقْلَصَ نَصْفُ قُطْرِ قَاعِدَةِ مُخْرُوطٍ إِلَى النَّصْفِ وَبَقَيَ الارتفاعُ نَفْسُهُ. مَا تَأْثِيرُ ذلِكَ فِي الْمَسَاحَةِ الْجَانِبِيَّةِ لِسَطْحِ الْمُخْرُوطِ؟ أَبْرُرُ إِجَابَتِيِّ.

14

أَكْتَبْ كِيفَ أَجِدُّ الْمَسَاحَةِ الْكُلِّيَّةِ لِسَطْحِ الْمُخْرُوطِ؟

15

اختبار الوحدة



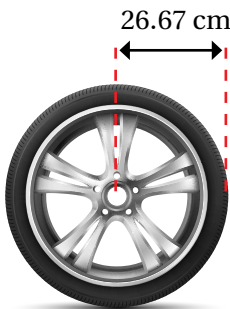
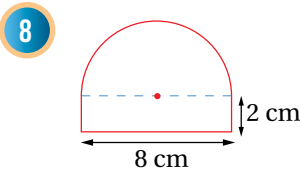
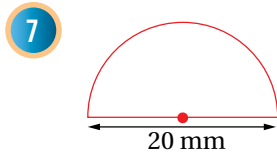
المساحة الكلية

للسندوق المجاور:

6

- a) 380 mm^2 b) 900 mm^2
 c) 1100 mm^2 d) 1800 mm^2

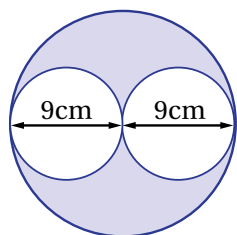
أجد محيط كل شكل من الشكلين الآتيين:



عجلة دائيرية طول نصف قطريها 26.67 cm , كم دورة تدور العجلة عندما تقطع السيارة مسافة 335.28 m ؟

أجد الفرق بين محيط مربع طول ضلعه 12 cm ، ومحيط دائرة طول قطرها 12 cm ، أقرب إجابة إلى أقرب جزء من عشرة.

أجد مساحة المنطة المظللة في الشكل الآتي:



أختار رمز الإجابة الصحيحة لـ كل مما يأتي:

الصيغة التي تعبر عن مساحة الشكل المجاور:

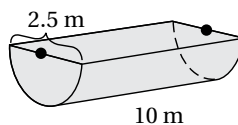
- a) $2\pi r$ b) πr^2
 c) $\frac{1}{2}\pi$ d) $\frac{1}{2}\pi r^2$

دائرة محيطها $20\pi \text{ cm}$, فإن طول نصف قطرها يساوي:

- a) 4.5 cm b) 10 cm
 c) 20 cm d) 17.5 cm

إذا كان حجم المنشور المجاور يساوي 1، فإن قيمة x تساوي:

- a) $\frac{1}{4}$ b) $\frac{\ell}{4}$ c) ℓ d) 4



حجم المجسم المجاور

يساوي:

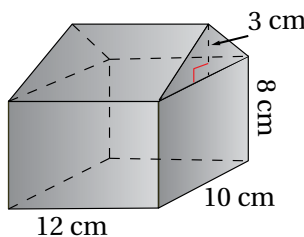
- a) 24.5 m^3 b) 20.5 m^3
 c) 48 m^3 d) 49 m^3

المساحة الكلية لأسطوانة ارتفاعها 30.5 cm وطول نصف قطرها 3 cm ، (مقرباً إجابة لأقرب جزء من مائة) تساوي:

- a) 274.90 cm^2 b) 603.19 cm^2
 c) 631.14 cm^2 d) 688.01 cm^2

الوحدة 7

تدريب على الاختبارات الدوائية



حجم المجسم
المجاور يساوي:

18

- a) 180 cm^3
- b) 1320 cm^3
- c) 960 cm^3
- c) 1140 cm^3

أيُّ الآتية يُعدُّ أفضل تقديرٍ لحجمِ مكعبٍ طولُ ضلعِه
 18.79 mm

- a) 80 mm^3
- b) 800 mm^3
- c) 8000 mm^3
- c) 80000 mm^3

المساحة الكلية لسطحِ أسطوانة طولُ قطْرِها 15 cm

20

وارتفاعُها 2 cm تساوي:

- a) 30 cm^2
- b) 117.8 cm^2
- c) 353.4 cm^2
- c) 447.7 cm^2

المساحة الكلية لسطحِ مخروطٍ طولُ نصفِ قطرِ
قاعدته 7 cm ، وارتفاعُ الجانبيُّ 11.4 cm تساوي:

21

- a) 153.9 cm^2
- b) 250.7 cm^2
- c) 272.7 cm^2
- c) 404.6 cm^2

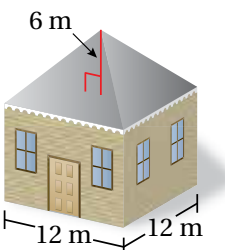
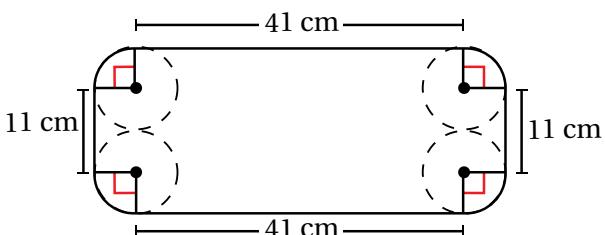
المساحة الجانبية لسطحِ هرمٍ رباعيٍّ منتظمٍ طولُ
ضلعِ قاعدته 5 cm ، وارتفاعُ الجانبيُّ 7 cm تساوي:

22

- a) 17.5 cm^2
- b) 35 cm^2
- c) 70 cm^2
- c) 95 cm^2

منشورٌ قاعدته مستطيلةٌ الشكل، طولُه 4.2 m ،
وعرضُه 3.2 m ، وحجمُه 83.3 m^3 ، أجدُ ارتفاعَه.

أجدُ محيطَ الشكل الآتي علمًا بأنَّ الدوائر الأربعَة في
الشكل متطابقةٌ :



أجدُ حجمَ المنزلِ
المجاورِ.

قمةُ برجٍ على شكلٍ مخروطيٍ ارتفاعُه الجانبيُّ 33.5 m
وطولُ نصفِ قطرِ قاعدته 15 m ، أجدُ المساحة
الجانبية لقمةِ البرجِ.

أجدُ مساحةَ القماشِ
اللازمَة لصناعةِ الخيمةِ
المجاورةِ.

مبنيٌ على شكلٍ هرمٍ سداسيٍ منتظمٍ، طولُ ضلعِ
قاعدته 8 m ، وارتفاعُ الجانبيُّ 14 m ، أجدُ المساحة
الجانبية لسطحِ المبنيِ.

الوحدة 8

الإحصاء والاحتمالات

ما أهمية هذه الوحدة؟

لإحصاء أهمية كبيرة في حياتنا، فهو يساعد على تنظيم البيانات وتحليلها، واتخاذ القرارات الصحيحة اعتماداً على البيانات المتاحة. وفي هذه الوحدة سوف أتعلم الكثير حول تمثيل البيانات وتحليلها باستعمال مقاييس النزعة المركزية وكتابه استنتاجات دقيقة.



سأتعلم في هذه الوحدة:

- تمثيل البيانات باستعمال الساق والورقة.
- تمثيل البيانات بالجداول ذات الاتجاهين.
- تعرّف القيم المتطرفة وتحديد مقاييس النزعة المركزية المناسبة لوصف البيانات.
- تعرّف الاحتمال النظري والتجريبي.

تعلمت سابقاً:

- ✓ تمثيل البيانات في جداول تكرارية.
- ✓ حساب الوسط الحسابي.
- ✓ حساب الوسيط والمنوال والمدى.
- ✓ حساب احتمالات الحوادث البسيطة.

مشروع الوحدة: أتعرّف إلى طلبةِ مدرستي



أمثل البيانات العددية التي حصلت عليها باستعمال مخطط الساق والورقة.

4

أمثل البيانات غير العددية التي حصلت عليها باستعمال مخطط الأعمدة البياناتية أو القطاعات الدائرية.

5

أجد ما يمكن حسابه من المقاييس الإحصائية التي تعلمتها (الوسط الحسابي، الوسيط، المنوال، المدى) لكل مجموعة بيانات.

6

أكتب فرضيتين وأختبر صحة كلٍّ منها اعتماداً على البيانات التي جمعتها.

7

أصف حادثاً احتمال وقوعه أكيد وآخر احتمال وقوعه مستحيل اعتماداً على البيانات التي جمعتها.

8

أجد الاحتمال التجاري لإختيار طالبٍ تنطبق عليه إحدى الصفات التي جمعتُ بياناتٍ حولها؛ مثلاً: (احتمال اختيار طالب لون عيونه بنى).

9

أستعد وزملائي لتنفيذ مشروعنا الخاص الذي سنستعمل فيه ما أتعلّمُ في هذه الوحدة حول مقاييس الترّوزة المركزية (الوسط الحسابي، والوسيط، والمنوال)، والمدى، والاحتمالات؛ لأجمع وأحلل بياناتٍ تتعلق بعينةٍ من طلبة مدرستي.



خطوات تنفيذ المشروع:

1

اختار ثلاثة أشياء من كل قائمة مما يليه، وأكتب سؤالاً إحصائياً حول كل منها. مثلاً: ما عدد أفراد أسرتك؟ ما لونك المفضل؟

بيانات عدديّة

الوزن، الطول، العمر، عدد أفراد الأسرة، دخل الأسرة الشهري

بيانات غير عدديّة

لون العيون، الرياضة المفضلة، اللون المفضل، لون الشعر



2

أصمم استبانة بطريقة جاذبةً موظفاً مهاراتي الحاسوبية، وأكتب فيها فقرات الأسئلة الإحصائية السَّتَّ التي أعددتها في الخطوة السابقة، ثم أطبع منها 20 نسخة على الأقل.

3

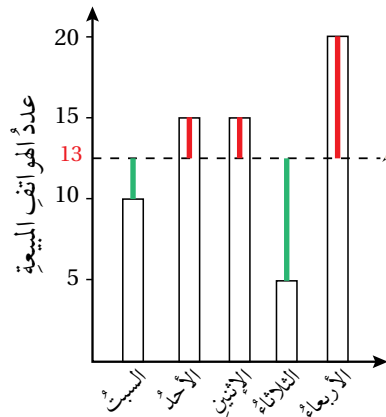
أطلب إلى 20 طالباً من مدرستي على الأقل الإجابة عن فقرات الاستبانة السَّتَّ جميعها.

- أكتب وأفراد مجموعتي تقريراً يلخص خطوات تنفيذ المشروع والتائج التي توصلنا إليها.
- أعرض وأفراد مجموعتي التمثيلات البياناتية أمام الصَّفَّ، وأبيّن قيم المقاييس الإحصائية للبيانات.

1

الدرس

استكشف



أتأمل التمثيل بالأعمدة المجاورة، ثم أجيُّب:

- (1) أَجِدْ مجموع أطوال الخطوط الحمراء، ثم مجموع أطوال الخطوط الخضراء، ماذا ألاحظ؟
- (2) ماذا يمثل ارتفاع الخط المنقطع بالنسبة لعدد الهواتف المبيعة؟
- (3) إذا بيع يوم الخميس 50 هاتفاً، ما تأثير ذلك في الخط المنقطع؟

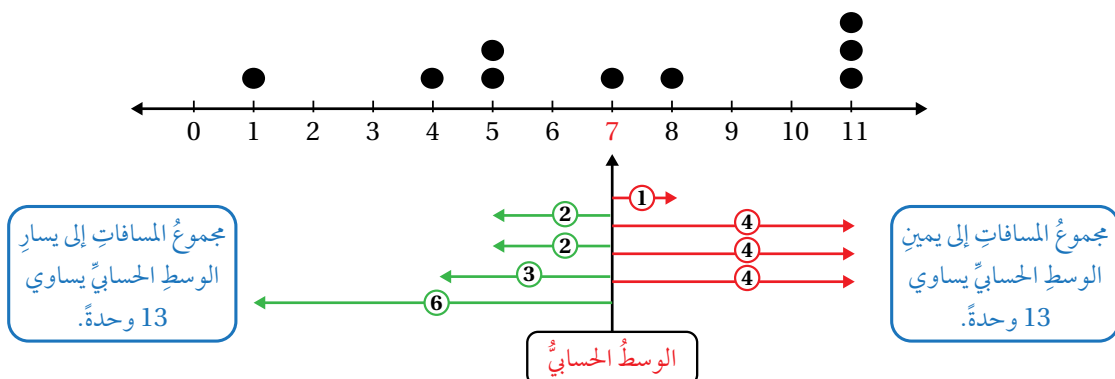
فكرة الدرس

أحسب الوسط الحسابي لبياناتٍ مفردة أو منظمة في جداول تكرارية.

المطالعات

مقاييس التزعة المركزية، الوسط الحسابي، القيمة المتطرفة.

تُسمى القيمة التي تصف مركز البيانات مقاييس نزعةٍ مركبة (measure of central tendency)، وأكثر مقاييس التزعة المركزية استخداماً **الوسط الحسابي** (mean)، وهو القيمة التي مجموع المسافات بينها وبين القيم الأكبر منها يساوي مجموع المسافات بينها وبين القيم الأصغر منها. في الشكل أدناه، العدد 7 هو الوسط الحسابي للبيانات.



يمكن إيجاد الوسط الحسابي أيضاً بجمع القيم ثم قسمة الناتج على عددها، ويرمز له بالرمز (\bar{x})، وتقرأ \bar{x} بار.

مثال 1

أَجِدْ الوسط الحسابي للبيانات 22, 19, 3, 23, 18, 19, 3, 23, 18 ثم أرسم مخططًا سهميًّا لإبين أنَّ مجموع المسافات بين الوسط الحسابي والقيمة الأكبر منه يساوي مجموع المسافات بينَ وَبَيْنَ القيمة الأصغر منه.

الخطوة 1 أَجِدْ الوسط الحسابي.

$$\bar{x} = \frac{18+19+3+23+22}{5} = \frac{85}{5} = 17$$

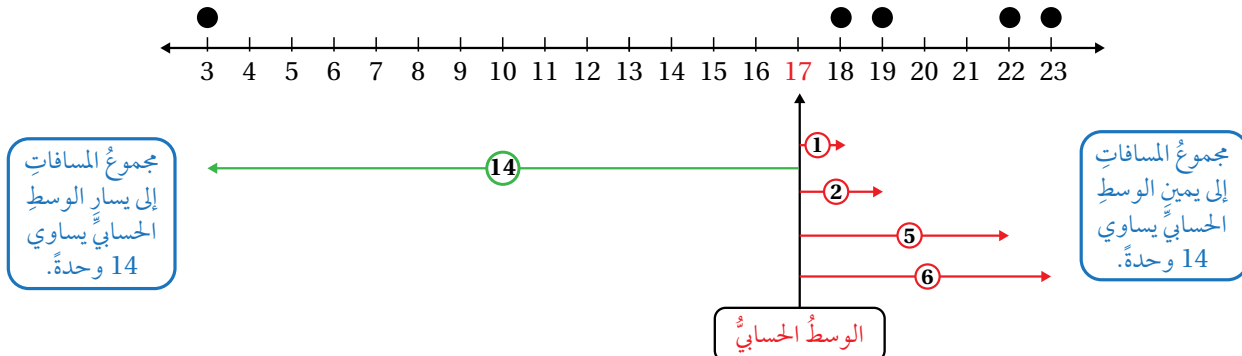
أجمع القيم، وأقسِّمُها على عددها، أبسط

إذن، الوسط الحسابي يساوي 17

الوحدة 8

أرسُم مخططاً سهلياً.

عند تمثيل البيانات بالنقاط لاحظ أنَّ مجموع المسافات بين العدد 17 والقيمة الأكبر منه يساوي 14، ومجموع المسافات أيضاً بين العدد 17 والقيمة الأصغر منه يساوي 14 مثلاً في الشكل أدناه.



تحقق من فهمي:

أجد الوسط الحسابي للبيانات 48, 40, 39, 41, 50, 45, 52, 40, 39, 41, 50، ثم أرسم مخططاً سهلياً لأبين أنَّ مجموع المسافات بين الوسط الحسابي والقيمة الأكبر منه يساوي مجموع المسافات بينه وبين القيمة الأصغر منه.

تُسمى القيمة الأكبر بكثير أو الأصغر بكثير من بقية البيانات قيمة متطرفة (extreme value). لاحظ في المثال السابق أنَّ العدد 3 أصغر بكثيراً من بقية البيانات؛ إذن، فهو قيمة متطرفة. لاحظ أيضاً أنَّ العدد 3 أدى إلى إزاحة الوسط الحسابي نحوه (إلى اليسار) بعيداً عن معظم العين. إذن، فوجود القيمة المتطرفة يؤثر في الوسط الحسابي، ويجعله أقل دقة عند وصف مركز البيانات.

مثال 2

أحدد القيمة المتطرفة في كل مجموعة بيانات مما يأتي، وأصف أثرها في الوسط الحسابي:

- 1 93, 81, 94, 43, 89, 92, 94, 99

القيمة 43 أصغر بكثير من بقية القيم؛ لذا، فهي متطرفة، وعندها حساب الوسط الحسابي فإنَّ هذه القيمة المتطرفة سوف تؤثر في قيمتها وتسجّلها نحوها (لأسفل) بحيث تصبح أقل من معظم القيم.

- 2 $8\frac{1}{2}$, $6\frac{5}{8}$, $3\frac{1}{8}$, $5\frac{3}{4}$, $6\frac{5}{8}$, $5\frac{5}{8}$, $19\frac{1}{2}$, $4\frac{7}{8}$

القيمة $19\frac{1}{2}$ أكبر بكثير من بقية القيم؛ لذا، فهي متطرفة، وعندها حساب الوسط الحسابي فإنَّ هذه القيمة المتطرفة سوف تؤثر في قيمتها وتسجّلها نحوها (لأعلى) بحيث تصبح أعلى من معظم القيم.

تحقق من فهمي:



3 43, 37, 35, 30, 41, 23, 33, 31, 82, 21

4 68, 55, 70, 6, 71, 58, 81, 82, 63, 79

يمكن أيضًا حساب الوسط الحسابي للبيانات المنظمة في جداول تكرارية.

مثال 3: من الحياة



مقاس الحذاء	التكرار
30	2
32	3
34	1
36	4

سؤال أنس 10 طلاب في ساحة المدرسة عن مقاس أحذيتهم، ونظم البيانات في الجدول التكراري المجاور. أجد الوسط الحسابي لهذه البيانات.

الطريقة 1:

أجد مجموع القيم بتكرار جمع كل منها بحسب التكرار المعطى في الجدول، ثم أقسم الناتج على عدد القيم (مجموع التكرارات).

$$\bar{x} = \frac{30 + 30 + 32 + 32 + 32 + 34 + 36 + 36 + 36 + 36}{10} = \frac{334}{10} = 33.4$$

أجمع القيم، وأقسمها على عددها، أبسط

إذن، الوسط الحسابي يساوي 33.4

الطريقة 2:

المقاس	التكرار	التكرار × المقاس
30	2	$30 \times 2 = 60$
32	3	$32 \times 3 = 96$
34	1	$34 \times 1 = 34$
36	4	$36 \times 4 = 144$
المجموع	10	334

يمكن إيجاد مجموع القيم بضرب كل منها في تكرارها. أضيف إلى الجدول عموداً لأكتب فيه نواتج الضرب وصفاً لأكتب فيه المجموع.

$$\bar{x} = \frac{334}{10} = 33.4$$

أقسم مجموع نواتج الضرب على
مجموع التكرارات

إذن، الوسط الحسابي يساوي 33.4، وهي القيمة نفسها التي حصلت
عليها في الطريقة الأولى.

الوحدة 8

عدد أفراد الأسرة	التكرار
3	1
4	3
5	5
6	4
7	3

أتحقق من فهمي:

سألت سارة 16 طالبة في الصف السابع عن عدد أفراد أسرة كل منها، ونظمت البيانات في الجدول التكراري المجاور. أجد الوسط الحسابي لهذه البيانات.



إذا علمت قيمة الوسط الحسابي فإنه يمكن استعمالها لحساب قيمة مجهولة في البيانات.



مثال 4: من الحياة



نقدود: لدى باسمة 6 قطع نقدية دائيرية من بلدان متعددة. إذا كانت قطرات 5 من هذه القطع بالستيمترات 2.4, 4.9, 3.1, 5.1, 2.9 والوسط الحسابي لأقطار القطع النقدية الستة معًا يساوي 3.5 cm ، فما قطر القطعة النقدية السادسة؟

الخطوة 1 أجد مجموع أقطار القطع النقدية الستة بضرب الوسط الحسابي في عدد القطع النقدية جميعها.

$$3.5 \times 6 = 21 \text{ cm}$$

2.4	4.9	3.1	5.1	2.9	?
21					
3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5

الخطوة 2 أطرح مجموع أقطار القطع النقدية الخامسة المعروفة من المجموع الذي حصلت عليه في الخطوة السابقة.

$$21 - (2.4 + 4.9 + 3.1 + 5.1 + 2.9) = 2.6$$

إذن، طول القطعة النقدية السادسة يساوي 2.6 cm

أتحقق من فهمي:

ت تكون عائلة سعيد من 8 أشخاص، والوسط الحسابي لأطوالهم جماعاً يساوي 150 cm ، إذا كانت أطوال 7 أشخاص من العائلة بالستيمترات هي 170, 143, 178, 96, 114, 186, 135 ، فما طول الشخص الثامن؟



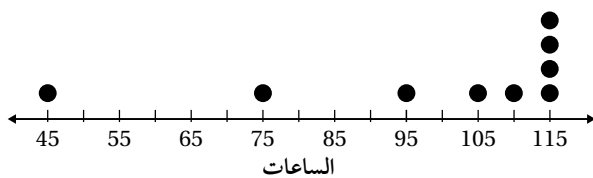
أَجِدُ الوسْطَ الحاسِبِيًّا لِكُلِّ مجمُوعَةٍ بِياناتٍ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَرْسِمُ مخْطَطًا لِأَبْيَنَ أَنَّ

مجمُوعَ المساَفَاتِ بَيْنَ الوسْطِ الحاسِبِيًّا وَالقيِيمِ الأكْبَرِ مِنْهُ يَسَاوِي مجمُوعَ المساَفَاتِ

بَيْنَهُ وَبَيْنَ القيِيمِ الأصْغَرِ مِنْهُ:

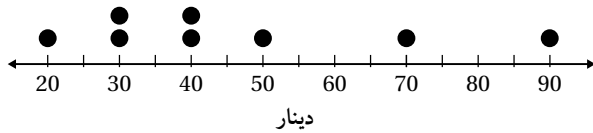
1

مدة عمل البطارية



2

أسعار الدراجات



أَحِدُ القيِيمَاتِ المُتَطَرِّفةَ فِي كُلِّ مجمُوعَةٍ بِياناتٍ مِمَّا يَأْتِي، وَأَصْفُ أَثْرَهَا فِي الوسْطِ الحاسِبِيِّ:

3

97, 105, 88, 116, 92, 100, 97, 22, 100

4

-15, 13, -7, -9, -11, -13, -14, -14

5

1.2, 2.3, -0.9, 0.8, 7.9, 0, 2.6, 1.7, 3.2

معلومة

متحفُ الأحياءِ البحريَّةِ
في مدينة العقبةِ مقصُدٌ
سياحيٌّ لعشاقِ التأملِ
وَالاستكشافِ؛ لما يُعرَضُ
فيه منْ كنوزِ البحْرِ
الأحمرِ.



الاسماء	التكرار
18	15
19	9
20	3
21	4
22	13
23	6

يَبْيَنُ الجُدُولُ التَّكَرَارِيُّ المُجاوِرُ عدَّ أَسْمَاءِ
الزِّينَةِ فِي 50 حُوْضًا زَجاجِيًّا مَعْرُوضَةً لِلِّبَيعِ فِي
أَحَدِ الْمَعَارِضِ. أَجِدُ الوسْطَ الحاسِبِيًّا لِعَدَّ
الاسماءِ فِي الأَحْوَاضِ الزَّجاجِيَّةِ.

6

إِذَا كَانَ الوسْطُ الحاسِبِيُّ لِلقيِيمِ 149, 145, 142, Δ, 145 يَسَاوِي 145، فَأَجِدُ قِيمَةَ Δ .

7

إِذَا كَانَ الوسْطُ الحاسِبِيُّ لِلقيِيمِ 14, 32, 77, □, -17, -52 يَسَاوِي 11 ، فَأَجِدُ قِيمَةَ □ .

8

الوحدة 8

مهارات التفكير العليا

اكتشف الخطأ: يعمل خالد مهندساً، وقد أحصى عدد الحفر في عدد من الشوارع الفرعية، ونظمها في الجدول التكراري الآتي:

عدد الحفر في الشارع	5	6	7	8	9
التكرار	5	8	6	3	5

ثم حسب خالد الوسط الحسابي لعدد الحفر في الشوارع على النحو الآتي:

$$5 + 8 + 6 + 3 + 5 = 27$$

إذن، الوسط الحسابي يساوي $\frac{27}{5}$

هل إجابة خالد صحيحة؟ أبّرر إجابتي.

أكتب تعليمات واضحة يمكن أن يستعملها خالد لإيجاد الوسط الحسابي بشكلٍ

صحيح.

9

10

11

إرشاد

أجد أو لا مجموع تكرارات عدد الأهداف باستعمال القيمتين اللتين أعلم أنهما صحيحتان.

عدد الأهداف التي أحرزها فريق كرة القدم في 25 مباراة

عدد الأهداف	التكرار
0	4
1	7
2	6
3	3
4	3
5	1
المجموع	25

الوسط الحسابي لعدد الأهداف يساوي 1.88

العددين 25 و 1.88 صحيحان. ما العدد الذي أخطأه هيثم في نسخه؟ أبّرر إجابتي.

تحدى: إذا كان الوسط الحسابي لعددين يساوي 3 ، والوسط الحسابي لثلاثة أعداد أخرى يساوي 7، أجد الوسط الحسابي للأعداد الخمسة معاً. أبّرر إجابتي.

كيف أجد الوسط الحسابي لبيانات مماثلة في جدول تكراري؟

أكتب

12

13

معلومات

ت تكون حفر الشارع نتيجة الماء الموجود في التربة التي أسفل الشارع، حيث تجهد حركة المرور فوق المنطقة التي تحتها تربة مبتلة سطح الأسفل وتكسره.



الوسيط، والمنوال، والمدى

أستكشف

تمثل الأعداد الآتية كُتلَ غزلانِ الريم في حديقة حيواناتٍ:

38, 22, 41, 29, 36, 40, 33

(1) ما الكتلة التي تتوسط البيانات؟

(2) ما عدد الكتل الأكبر منها؟



فكرة الدرس

أحسبُ الوسيطَ والمنوالَ والمدى، وأحدُد المقياسَ الأنسبَ لوصفِ البياناتِ.

المصطلحات

الوسيطُ، المنوالُ، المدى

تعلمتُ في الدرس السابقِ الوسط الحسابيَّ وكيفية استعمالِه لوصفِ مركزِ البياناتِ، ويمكنُ أيضًا وصفُ مركزِ البياناتِ باستعمالِ **الوسيط** (median)، وهو العدد الأوسطُ في البياناتِ المرتبة تصاعديًّا أو تنازليًّا عندما يكونُ عددها فردًا، أو هو الوسطُ الحسابيُّ للعددين الأوسطينِ عندما يكونُ عددُ البياناتِ زوجيًّا.

أفهم

هلْ يتأثرُ الوسيطُ
بِالقيمةِ المتطرفةِ؟

$$\begin{aligned} \text{عددُ البياناتِ زوجيٌّ} \\ 2, 2, 3, 5, 9, 11, 12, 15 \\ \text{الوسيطُ هو } \frac{5+9}{2} = 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{عددُ البياناتِ فرديٌّ} \\ 1, 3, 3, 6, 7, 8, 9 \\ \text{الوسيطُ يساوي } 6 \end{aligned}$$

يمكنُ أيضًا وصفُ مركزِ البياناتِ باستعمالِ **المنوال** (mode)، وهو القيمةُ الأكثرُ تكرارًا في البياناتِ.

مثال 1: من الحياة



الرفق بالحيوان: يبيّنُ الجدولُ المجاورُ عددَ الحيواناتِ المريضةِ التي عالجتها جمعيةُ لرعايةِ الحيواناتِ في 8 أشهرٍ. أجدُ الوسيطَ والمنوالَ لهذهِ البياناتِ.
لحسابِ الوسيطِ أتبعُ الخطواتِ الآتيةَ:

عددُ الحيواناتِ المريضة			
29	44	50	38
47	38	56	94

1 **الخطوة** أرتّبُ البياناتِ تصاعديًّا.

29, 38, 38, 44, 47, 50, 56, 94

الوحدة 8

الخطوة 2 أُحدّد موقع الوسيط.

بما أنَّ عدد البيانات زوجيٌّ فإنَّ الوسيط يقع بين العددين الأوسطين. أُحدّد العددين الأوسطين، ثم أحسب الوسط الحسابي لهما.

29, 38, 38, 44, 47, 50, 56, 94

$$\frac{44 + 47}{2} = 45.5$$

إذن، الوسيط يساوي 45.5.

لإيجاد المتوسط، أُحدّد القيمة الأكثر تكراراً وهي 38. إذن، المتوسط يساوي 38.

تحقق من فهمي:

تمثل البيانات الآتية عدد السعرات الحرارية في عدد من جبات الفاكهة. أجد الوسيط والمتوسط لهذه البيانات.

38, 50, 44, 29, 94, 56, 38, 47

معلوم أنَّ الوسط الحسابي والوسيط والمتوسط مقاييس نزعة مركبة تصف مركز البيانات بطرائق مختلفة، إلا أنَّها لا تقدم أي معلومة حول تشتت البيانات وتباعدتها. ولقياس مقدار تشتت البيانات وتباعدتها نستعمل المدى (range) وهو يساوي الفرق بين أكبر قيم البيانات وأصغرها. وتدل القيمة الكبيرة للمدى على أنَّ البيانات متباينة، أمَّا القيمة الصغيرة له فتدل على أنَّ البيانات قريبة من بعضها البعض.



مثال 2: من الحياة



الأربعاء			الثلاثاء		
4.8	3.8	2.7	4.6	3.8	2.8
4.2	1.9	3.1	3.9	3.5	3.3
3.1	3.9		2.9	4.1	

يبين الجدول المجاور كُتل الأطفال الذين ولدوا في أحد المستشفيات يومي الثلاثاء والأربعاء بالكيلوغرام. أجد مدى كُتل المواليد في كل يوم، ثم أُحدّد اليوم الذي كانت فيه كُتل المواليد أكثر تجانساً.

الثلاثاء: أكبر قيمة البيانات هي 4.6، وأصغر قيمة هي 2.9، إذن، المدى هو: $4.6 - 2.9 = 1.7$.

الأربعاء: أكبر قيمة البيانات هي 4.8، وأصغر قيمة هي 1.9، إذن، المدى هو: $4.8 - 1.9 = 2.9$. إذن، كُتل الأطفال الذين ولدوا يوم الثلاثاء أكثر تجانساً لأنَّ قيمة المدى لكتلهم أقل.

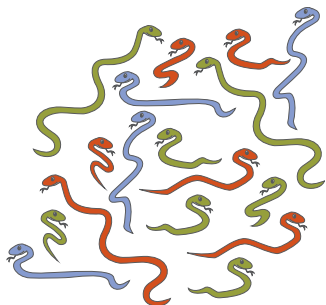
تحقق من فهمي:

المحل الثاني			المحل الأول		
78	45	50	88	44	55
95	65	61	23	40	140
40	75		50	35	

يبين الجدول المجاور أسعار عبوات عطور بالدينار في محلين مختلفين. أجد مدى أسعار عبوات العطور في كل محل، ثم أُحدّد المحل الذي فيه أسعار عبوات العطور أكثر تجانساً.

في بعض الأحيان يكون استخدام أحد المقاييس مناسباً أكثر من استخدام المقاييس الأخرى، وذلك بحسب نوع البيانات (عددية أو غير عددية) أو بحسب تباعدها واحتواها على قيم متطرفة.

مثال 3



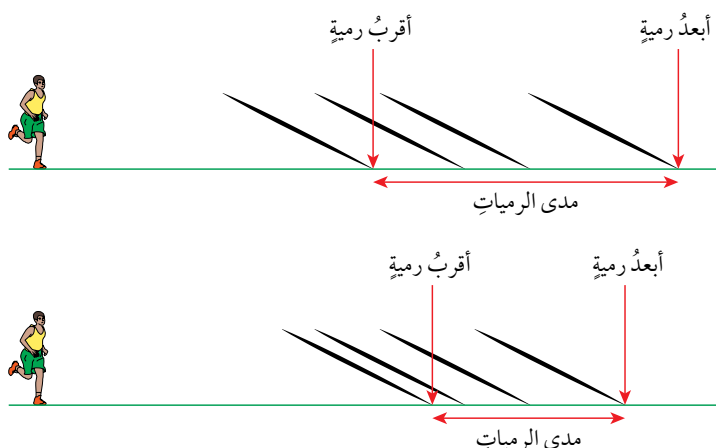
أحد ما إذا كان يجب استعمال الوسط الحسابي أو الوسيط أو المتوسط أو المدى في كل من المواقف الآتية:

تحديد لون الأفاعي السامة الأكثر شيوعاً:

1

ألوان الأفاعي بيانات غير عددية، لذلك لا يمكن وصفها باستعمال الوسط الحسابي أو الوسيط أو المدى. إذن، المقياس الوحيد الذي يمكن استعماله لوصف هذه البيانات هو المتوسط.

متوسط هذه البيانات هو اللون الأخضر؛ لأنَّه الأكثر تكراراً.



تحديد الرياضي الذي رمى أكثُر تجانساً

2

في لعبة رمي الرمح:

الرميَات القرية من بعضها بعضاً هي الأكثُر تجانساً. استعمل المدى لأحد مقدار تباعد الرميَات.

3

وصف مركز القيمة في الشكل الآتي والتي تمثل رواتب عشرة موظفين، أحدهم مدير:



تحتوي البيانات قيمة متطرفة إلى أقصى اليمين، ويبدو أنها راتب مدير. إذن، استعمال الوسيط أنسُب في هذه الحالة من استعمال الوسط الحسابي؛ لأنَّه لا يتأثر بالقيم المتطرفة.

أتعلم

يمكن استعمال كلمة المتوسط للدلالة على مقاييس التوزعة المركزية (الوسط الحسابي، وال وسيط، والمتوسط).

تحقق من فهمي:

4

تريد مريم أن تعرف متوسط لون العيون في صفها.

5

يريد ريان إيجاد مركز القيمة الآتية التي تمثل درجات زملائه في امتحان مادة العلوم:

15 18 15 12 15 17 14 15 15

الوحدة 8

أتدرب وأحل المسائل

طفسُ: قاسَتْ شروقٌ كميةَ هَطلِ الأمطارِ في حديقةِ منزلِها خلالَ 14 يوماً مِنْ شهرِ

كانونِ الأولِ، وَسجّلتِ القيمةَ كما يأتي:

1.5 cm	3.9 cm	0.0 cm	0.7 cm	0.0 cm
5.9 cm	2.4 cm	3.4 cm	4.7 cm	0.0 cm
2.1 cm	4.5 cm	1.7 mm	3.1 cm	

أجدُ:

- المدى 4 المتوسط الحسابي 3 الوسيط 2

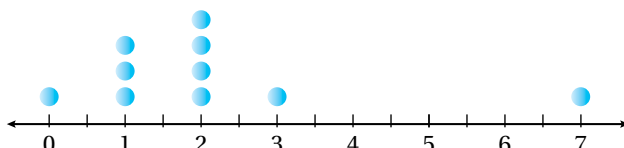
الوسيلة

أفكِر

أيها يتأثرُ بالقيمة المتطرفة: الوسطُ الحسابيُّ، أمِ الوسيطُ؟

أسرةُ: سَأَلْتُ أسماءً بعضاً طالباتِ صفحَها عَنْ عدُدِ إخوانِهِنَّ، ثُمَّ مَثَّلَتِ الإجاباتِ كَمَا في الشكلِ أدناهُ. أَجِدُ الوسيطَ والوسطَ الحسابيَّ، ثُمَّ أَحِدُهُمَا أَفْضَلُ لِوصفِ مَرْكِزِ هذِهِ البياناتِ.

عددُ الأخوةِ الذكورِ



عبدالله وَكِنانُ سبّاحانٍ يتنافسانِ دائمًا في البطولاتِ، وَيَبْيَسُونَ الجدولَ الآتي ملخصًا للنتائجِ التي أحرزها في آخرِ 10 بطولاتٍ. بناءً عَلَيْهِ، أَكْمِلُ الجملَ الآتية:

	الوسيلةُ (بالثواني)	المدى (بالثواني)
عبدالله	72.3	3.9
كِنانُ	71.6	7.2

6

أسرعُ بِالمتوسطِ مِنْ

7

النتائجُ التي يحرُزُها منسجمةُ أكثرَ مِنَ النتائجُ التي يحرُزُها

أحدّد ما إذا كان يجب استعمال الوسط الحسابي أم الوسيط أم المتوسط أم المدى في كل من المواقف الآتية:

ترى مناً أن تجد مركز القيمة الآتية والتي تمثل أعمار 7 من أفراد عائلتها:

12 34 25 18 32 88 5

8

يريد معلم الرياضيات تحديد الدرجة التي نصف درجات الطلبة أقل منها.

9

أحد القيم الممكنة جمِيعها للعدد المجهول على البطاقة السابعة في كل من الحالات الآتية:

13

12

18

16

17

10

?

إذا كان وسيط الأعداد السبعة يساوي 14

10

إذا كان وسيط الأعداد السبعة يساوي 16

11

إذا كان وسيط الأعداد السبعة يساوي 13 والمدى يساوي 9

12

تبسيط: إذا كان وسيط لقيمة المرتبة تصاعديًا 12, 3, Δ, □, 8, 12, 2, 3, Δ, يساوي 6، فـأحدّد القيم الممكنة جمِيعها لـكل من Δ و □ .

13

مسألة مفتوحة: أكتب مجموعة أعداد وسطها الحسابي 28، ووسيطها 29، ومداها 18 .

14

مسألة مفتوحة: أصنف موقعاً حياً لا يكون فيه استعمال الوسط الحسابي مناسباً لوصف مركز البيانات، ثم أحدّد المقياس الأنسب لوصف هذه البيانات.

15

مسألة مفتوحة: أكتب مثلاً لبيانات تكون فيها الوسط الحسابي يساوي وسيط قيمة المنوال.

16

مهارات التفكير العليا

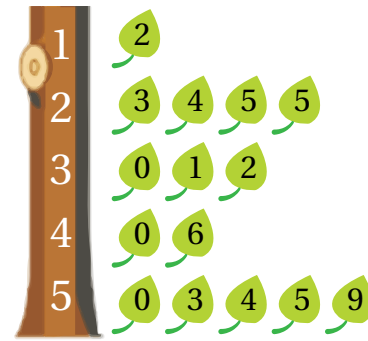
إرشاد

لاحظ أن عدد البيانات زوجي؛ لذا، فإن وسيط يساوي الوسط الحسابي للعدادين الأوسطين.

كيف أحدّد المقياس الأنسب لوصف البيانات؟



17



أستكشف

رسمت رشا الصورة المجاورة وقالت لزميلتها: إنَّ فيها 15 عددًا من منزلين. ما هذِه الأعداد؟

فكرة الدرس

أمثل البيانات بمحظط الساق والورقة وأختبر صحة فرضية بالاعتماد على بيانات مُعطاة.

المصطلحات

محظط الساق والورقة، الفرضية.

محظط الساق والورقة (stem-and-leaf diagram) هو طريقة لتنظيم البيانات تقسمُ فيها كل قيمةٍ في البيانات إلى جزأين هما: الساق وَهوَ الرقم (أو الأرقام) الذي في المنزلة الكبرى، والورقة وَهيَ الأرقام الأخرى.

15, 16, 21, 23, 23, 26, 26, 30, 32, 41

الساق	الورقة
1	5 6
2	1 3 3 6 6
3	0 2
4	1

طريقة تمثيل العدد 32



مثال 1: من الحياة



تمثِّل الأعداد الآتية كُلَّ عددٍ مِنْ طلبة الصف التاسع. أمثل الكُلَّ باستعمال محظط الساق والورقة:

46 52 71 67 55 72 63 60 48 54
49 61 56 58 52 64 48 45 65 57

الخطوة 1 أجد أكبَرَ وأصغرَ عدِّ في البيانات، ثمَّ أحِدُ الرِّقمَ الَّذِي في المنزلة الكبُرِيِّ لِكُلِّ مِنهُما: أكبرُ عدِّ 72، والرِّقمُ الَّذِي في منزليَّة الكبُرِيِّ 7، وأصغرُ عدِّ 45، والرِّقمُ الَّذِي في منزليَّة الكبُرِيِّ 4

الساق	الورقة
4	
5	
6	
7	

الخطوة 2 أرسم خطًا رأسياً وآخرً أفقيًّا، وأكتب كلمتي (الساق) و(الورقة) كَما في الشكل المجاور، ثمَّ أكتب السيقانَ مِنْ 4 إِلَى 7

الورقة	الساق
4	6 8 9 8 5
5	2 5 4 6 8 2 7
6	7 3 0 1 4 5
7	1 2

الخطوة 3 أكتب الأوراق المناظرة لـكل ساق على الجانب الأيمن من الخط، فمثلاً للعدد 46 أكتب الرقم 6 إلى يمين الرقم 4. أكرر الورقة بعد مرّات ظهرها في البيانات.

الورقة	الساق
4	5 6 8 8 9
5	2 2 4 5 6 7 8
6	0 1 3 4 5 7
7	1 2

الخطوة 4 أرتّب الأوراق تصاعدياً، ثم أضع مفتاحاً يوضح كيف تقرأ البيانات.

المفتاح: $4|5 = 45$

أتحقق من فهمي:

تمثّل الأعداد الآتية أطوال 16 طفلاً زاروا طبيب الأطفال في أحد الأيام، أمثل البيانات باستعمال مخطط الساق والورقة:

58 cm 67 cm 91 cm 50 cm 72 cm 49 cm 61 cm 86 cm
72 cm 83 cm 97 cm 45 cm 70 cm 99 cm 57 cm 63 cm

عند تمثيل البيانات بـمخطط الساق والورقة فإنه يمكن تفسيرها ووصف توزيعها، ويمكن أيضاً إيجاد الوسيط والمتوسط لها بسهولة؛ لأنّها مرتبة تصاعدياً.

الورقة	الساق
0	1 5
1	0 3 7
2	5 7
3	0 1 2 2 3 3 5 7 9 9
4	5 7
6	3 8 9

مثال 2

يمثل مخطط الساق والورقة المجاوراً أعمار ركاب حافلة سياحية:

1 ما عدد الركاب الذين تقلّ أعمارهم عن 30 سنة؟

الورقة	الساق
0	1 5
1	0 3 7
2	5 7
3	0 1 2 2 3 3 5 7 9 9
4	5 7
6	3 8 9

تمثّل قيمة الساق 0 و 1 والأعمار الأقلّ من 30، وعدد الأوراق التي تقابلها يساوي 7، إذن، عدد الركاب الذين يقلّ عمرُهم عن 30 سنة يساوي 7

الوحدة 8

الساق	الورقة
0	1 5
1	0 3 7
2	5 7
3	0 1 2 2 3 3 5 7 9 9
4	5 7
6	3 8 9

أَجِدُ المدى.

أكْبَرُ قِيمٍ الْبَيَانَاتِ 69، وَأَصْغَرُ الْقِيمِ 1

المدى $= 69 - 1 = 68$

2

أتحققُ من فهمي:

يتمثلُ مخططُ الساقِ والورقةِ المجاورةُ عدَّ النقاطِ الَّتِي أحرَزَها فريقُ كرةِ السلةِ المدرسيُّ في عددٍ مِنَ المبارياتِ:

الساق	الورقة
0	2
1	2 2 3 5 8
2	0 0 1 3 4 6 6 6 8 9
3	0 0 1

ما عددُ المبارياتِ الَّتِي أحرَزَ فيها الفريقُ أكْثَرَ مِنْ 20 نقطَةً؟

أَجِدُ المدى.

أَجِدُ الوسيطَ.

المفتاح: $1|2 = 12$

أصنُفُ توزيعَ عدَّ النقاطِ الَّتِي أحرَزَها الفريقُ.

3

4

5

6

الفرَضِيَّةُ (hypothesis) هيَ توقُّعٌ حولَ ظاهِرَةٍ معينةٍ نريدهُ أنْ نختَبِرَ صَحَّتَهُ بِجمِيعِ بَيَانَاتٍ مناسِبَةٍ، وَتمثيلِها، وَتحليلِها، ثُمَّ كتابَةِ استنتاجاتٍ بِالاعتمادِ علىَ الْبَيَانَاتِ.

اختبارُ الفَرَضِيَّاتِ

مفهومٌ أساسيٌّ



عندَ دراسَةِ ظاهِرَةٍ ما فَإِنَّا عادَةً نَتَبعُ الخطواتِ الأربعةِ الآتيةَ:

الخطوةُ (1): نضعُ فَرَضِيَّةً حولَ الظاهرَةِ.

الخطوةُ (2): نجمعُ بَيَانَاتٍ مناسِبَةً.

الخطوةُ (3): نمثلُ الْبَيَانَاتِ تمثيلًا واضحًا، وَنجري الحساباتِ (مثلاً: نحسبُ الوسْطَ الحسابيَّ أوِ المَدِيِّ).

الخطوةُ (4): نكتُبُ استنتاجاتٍ مِنْ خالِلِهَا نَقْبُلُ الفَرَضِيَّةَ أَوْ نَرْفُضُها.

مثال 3: من الحياة



كرة قدم: يريدهُ مدربُ فريقِ كرةِ قدمٍ أَنْ يستقصيَ الْلَّياقةَ البدنيةَ لِلَّاعِبِيِّ فريقِهِ، فَوضعَ الفَرَضِيَّةَ الآتيةَ:

يمكنُ لأقلَّ مِنْ نصفِ الْلَّاعِبِينَ أَنْ يقطعُوا المسافَةَ حَوْلَ الْمَلَعِبِ رَكْضًا في أقلَّ مِنْ 60 ثانيةً.

الساق	الورقة
4	5 6 7 8 9 9
5	0 1 2 2 4 5 6 7 8 9 9
6	1 1 2 3 3 3 4 5 5 6 7 8
7	0 2 5

المفتاح : $4|5 = 45$

جمع المدرب ببياناتٍ يتسجل الزمِن الذي استغرقه كُل لاعب ليقطع المسافة حول الملعب ركضاً، ومثلها في مخطط الساق والورقة المجاور. بناءً على هذه البيانات، هل الفرضية التي وضعها المدرب صحيحة؟

عدد اللاعبين يساوي 32، قطع 17 منهم المسافة في أقل من 60 ثانية، وهذا العدد أكبر من نصف عدد اللاعبين. إذن، أكثر من نصف عدد اللاعبين استطاع أن يقطع المسافة في زمن أقل من 60 ثانية؛ لذا، فإن الفرضية التي وضعها المدرب ليست صحيحة.

أتحقق من فهمي:

أكتب استنتاجاً حول صحة الفرضية الآتية اعتماداً على البيانات:
أقل من ربع اللاعبين يحتاجون إلى 70 ثانية على الأقل لقطعوا المسافة حول الملعب ركضاً.

الساق	الورقة
7	5 9
8	0 2 6 7 7
9	1 7 8
10	2 6

المفتاح : $8|2 = 82$

أكتب جميع الأعداد الممثلة في مخطط الساق والورقة المجاور.

أتدرّب وأحل المسائل

1

أمثل كل مجموعة بياناتٍ مما يأتي باستعمال مخطط الساق والورقة:

- 2 56 57 59 61 64 65 67 69
70 75 77 77 79 81 82

- 3 19 21 45 35 53 26 38
27 36 34 52 35 33 41

- 4 13.1 12.5 14.7 12.8 13.6 13.4
15.2 12.5 13.4 14.3 14.8 13.9

الوحدة 8

الساق	الورقة
0	0 7
1	2 3 5 5 9
2	0 1 2 4 5 6 7
3	1 2 6 7 8 9
4	1 3 5
5	2
المفتاح : $1 2 = 12$	

رياضة: جمع سعد معلوماتٍ عن عدد الدقائق اليومي التي يقضيها 24 طالبًا من طلبة صفه في ممارسة رياضة الجري، ونظم البيانات في مخطط الساق والورقة المجاور. أكتب فرضية حول عدد الدقائق اليومي التي يقضيها الطلبة في ممارسة هذه الرياضة، وأختبر صحتها باستعمال البيانات.

5

معلومة

يفضل تناول وجبات خفيفة وغير دسمة قبل ممارسة رياضة الجري ولا تحتوي على نسبة عالية من السعرات الحرارية.

الساق	الورقة
13	6 9
14	3 4 6 6
15	2 2 3 4 6 7 8 9
16	0 1 1 2 4 5 5 6 7 8
17	1 3 5 6 6 8
18	2 3 4 5
19	1
المفتاح : $13 4 = 134$	

وضعت مريم الفرضية الآتية، وترى أن تختبر صحتها:

وسيط أطوال طلاب الصف العاشر 155 cm

جمعت مريم بياناتٍ بتسجيل أطوال عينة عشوائية تحتوي على 35 طالبةً في الصف العاشر، ثم مثّلتها في مخطط الساق والورقة المجاور. بناءً على هذه البيانات، هل الفرضية التي وضعتها مريم صحيحة؟

مريم صحيحة؟

6

معلومة

يبلغ طول أطول حشرة في العالم 62.4 cm، وقد اكتُشفت في غابات الصين.



الساق	الورقة
1	2 5 6 8 9
2	1 3 5 6 7 8
3	1 1 2 3 5 6 7 9
4	1 5 5 5 6 7
5	0 4 5 5 8
المفتاح : $1 2 = 1.2 \text{ cm}$	

حشرات: يبيّن مخطط الساق والورقة المجاور

أطوال 25 حشرة.

ما عدد الحشرات التي طولها 4.5 cm ؟

ما نسبة الحشرات التي طولها أكبر من 3.8 cm ؟

ما مدى أطوال الحشرات؟

أجد المتوسط لأطوال الحشرات.

أجد الوسيط لأطوال الحشرات.

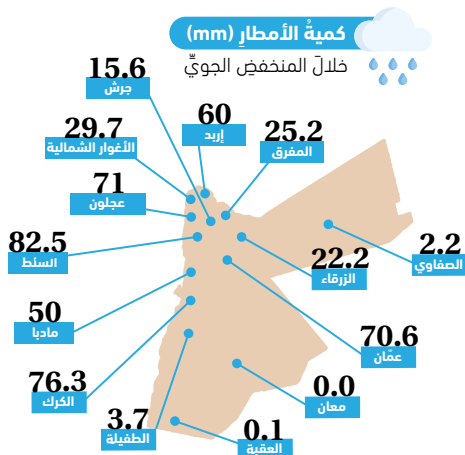
7

8

9

10

11



طقسُ: تبيّن الصورةُ المجاورةُ كمياتِ

الأمطارِ التي هطلَتْ في مختلفِ مناطقِ
المملكةِ بالمليمترِ خلالَ منخفضٍ

جوّيًّا

أمثلُ البياناتِ بمخططِ الساقِ والورقةِ.

أَجِدُ الوسيطَ والمتواءَ والمدى

لِكمياتِ الأَمَطَارِ التي هطلَتْ.

- 12
- 13

مهارات التفكير العليا

الساقي	الورقة
15	2 4
16	0 6 3 9
17	5 8 2 1 0
18	5 7 1 4 8 7
19	6 1 4

أكشُفُ الخطأً: رصدَتْ مناُرٌ أطوالَ

16 نبتةً في حديقتها وَمَثَّلْتُها في مخططِ
الساقيِ والورقةِ المجاورةِ. هلْ مَثَّلَتْ مناُرٌ
أطوالَ النباتاتِ تمثِيلًا صحيحًا؟ أَبْرُرُ

إجابتي.

- 14

الساقي	الورقة
4	5
5	0 2 6
6	4 5 6 6 8 9
7	0 1 4 7 8
8	2
9	

المفتاحُ: $4|5 = 45$

تبريرُ: تقدَّم طلبةُ الصفِ السابعُ لِاختبارِ

رياضياتٍ وَعِلُومٍ، وَبِيَّنُونَ مخططَ الساقِ
وَالورقةِ المجاورةِ درجاتِهمْ فِي اختبارِ
الرياضياتِ. إِذَا كانَ الوُسْطُ الحُسَابِيُّ وَالْمَدِيُّ

لِدرجاتِهِمْ فِي اختبارِ العِلُومِ كَمَا يَأْتِي:

الْوُسْطُ الحُسَابِيُّ: 68% **الْمَدِيُّ:** 31%

فَأَقَارِنُ بَيْنَ درجاتِ الطَّلَبَةِ فِي الإِخْتَارَيْنِ، وَأَبْرُرُ إِجَابَتِي.

- 15

إرشاد

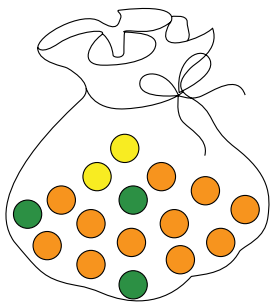
أَجِدُ الوُسْطَ الحُسَابِيُّ وَالْمَدِيُّ
لِدرجاتِ الطَّلَبَةِ فِي اختبارِ
الرياضياتِ.

كيفَ أَجِدُ الوسيطَ لبياناتِ ممثَّلةٍ بمخططِ الساقِ والورقةِ؟



- 16

استكشف



(1) ما الكسر الذي يمثل الكرة الخضراء في الكيس المجاور؟

(2) إذا أغمض حسن عينيه واختار كرةً عشوائياً من الكيس، فهل فرصة اختيار كرة برتقالية متساوية لفرصة اختيار كرة صفراء؟

فكرة الدرس

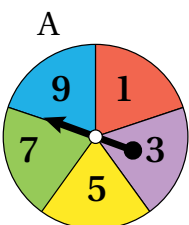
أحسب احتمالات وقوع الحوادث.

المصطلحات

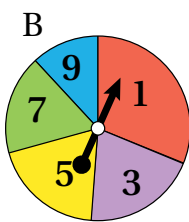
الفضاء العيني، متساوية الاحتمال، غير متساوية الاحتمال، الحادث، احتمال الحادث، الجدول ذو الاتجاهين.

الفضاء العيني (sample space) هو مجموعة النواتج المتوقعة حدوثها عند إجراء تجربة عشوائية ما.

لمؤشر القرص A خمس نواتج ممكنة، لذلك فإن الفضاء العيني هو $\{1, 3, 5, 7, 9\}$.



- عند تدوير مؤشر القرص A يكون لكل عد فرصة الظهور نفسها، لذلك تسمى نواتج هذه التجربة نواتج متساوية الاحتمال (equally likely) ولذلك تسمى تجربة عادلة.

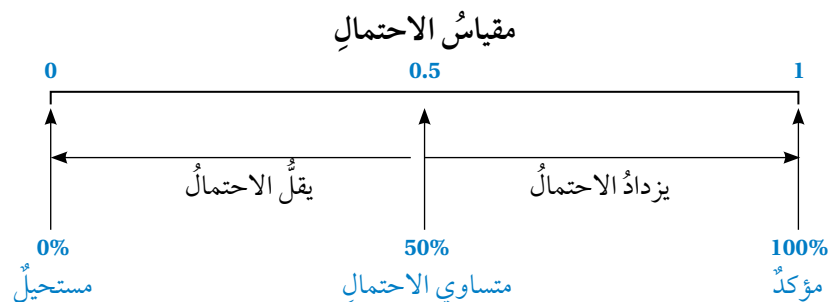


- عند تدوير مؤشر القرص B تكون فرص ظهور الأعداد مختلفة، لذلك تسمى نواتج هذه التجربة نواتج غير متساوية الاحتمال (not equally likely).

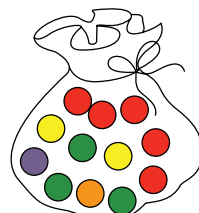
الحدث (event) هو ناتج واحد أو أكثر من نواتج التجربة العشوائية، ويُرمز له بأحد الأحرف مثل A . **واحتمال الحادث** (event probability) هو فرصة وقوعه، ويُرمز له بالرمز $P(A)$ ، فإذا كانت نواتج التجربة العشوائية متساوية الاحتمال فإن احتمال وقوع أي حادث يساوي نسبة عدد عناصر الحادث إلى عدد النواتج الممكنة جميعها (الفضاء العيني).

$$P(A) = \frac{\text{عدد عناصر الحادث}}{\text{عدد عناصر الفضاء العيني}}$$

تعني النسبة 0% أن الحادث لا يمكن أن يقع، أما النسبة 100% فتعني أن الحادث سوف يقع بالتأكيد. ويكون احتمال وقوع أي حادث بين هاتين النسبتين كما يظهر في مقياس الاحتمال أدناه:

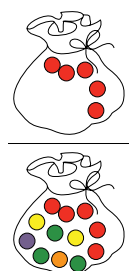


مثال 1



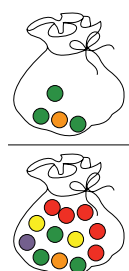
لدى حنين كيس يحتوي على قطع حلوى بالوان مختلفة، إذا أغمضت حنين عينيها وسحببت قطعة حلوى عشوائياً من الكيس، فأجد:

احتمال سحب قطعة حلوي حمراء:



وَعَدُّ عِنَادِرٍ هَذَا الْحَادِثُ يُسَاوِي 5؛ لِأَنَّ الْكِيسَ فِيهِ 5 قطْعٌ حَلْوَى حَمْرَاءَ.
عَدُّ النَّوَاطِحِ الْمُمْكِنَةِ (الْفَضَاءُ الْعَيْنِيُّ) لِهَذِهِ التَّجْرِيَّةِ الْعَشْوَائِيَّةِ يُسَاوِي 12

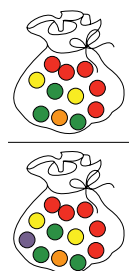
$$P(\text{حمراء}) = \frac{5}{12}$$



احتمال سحب قطعة حلوى خضراء أو برتقالية:

عدد عناصرٍ هذا الحادث يساوي 4، لأنَّ الكيسَ فيه 3 قطعٍ حلوى
خضراءً وقطعةً حلوى برتقاليةً واحدةً، ومجموعها معاً يساوي 4.

$$P(\text{خضاراءً أو برتقالية}) = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

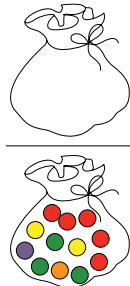


احتمال سحب قطعة حلوى ليست بنفس حجية:

يحتوى 11 قطعةً حلوى ليسَتْ بنفسجيةً

$$P(\text{ليست بنسجية}) = \frac{11}{12}$$

الوحدة 8



احتمال سحب قطعة حلوى زرقاء: 4

عدد عناصر هذا الحادث يساوي 0؛ لأن الكيس لا يحتوي على قطعة حلوى زرقاء.

$$P(\text{زرقاء}) = \frac{0}{12} = 0$$

أتحقق من فهمي: ✓

6 احتمال سحب قطعة حلوى صفراء أو خضراء.

8 احتمال سحب قطعة حلوى سوداء.

5 احتمال سحب قطعة حلوى خضراء.

7 احتمال سحب قطعة حلوى ليست حمراء.

إن احتمال اختيار العدد 4 من مجموعة الأعداد الآتية يساوي $\frac{1}{10}$ ، ويمكن أن نكتب هذا الاحتمال على الصورة 0.1 أو 10%

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10

لكن إذا أردنا أن نحسب احتمال عدم اختيار العدد 4 فإن ذلك يعني احتمال اختيار أحد الأعداد 10، 9، 8، 7، 6، 5، 3، 2، 1، والذى يساوى $\frac{9}{10}$ أو 0.9 أو 90%

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10

$$\text{الاحظ أن } 0.1 + 0.9 = 1$$

$$0.9 = 1 - 0.1$$

احتمال عدم وقوع الحادث

مفهوم أساسى

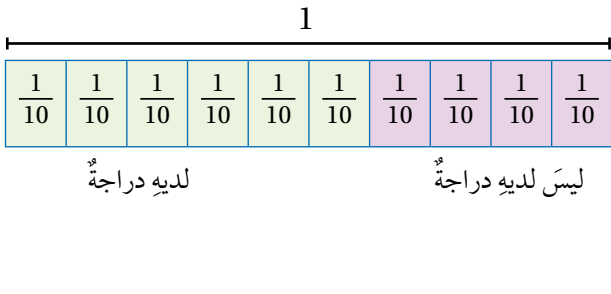


إذا كان احتمال وقوع الحادث A يساوى $P(A)$ فإن احتمال عدم وقوع الحادث A يساوى $1 - P(A)$.

مثال 2

1

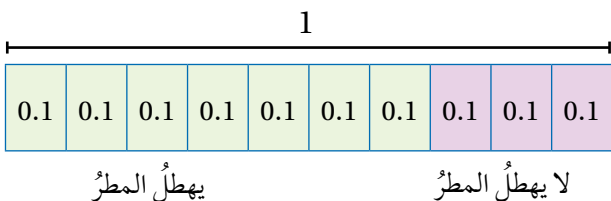
إذا كان احتمال اختيار طالبٍ من الصف السابع لديه دراجةٌ هوائيةٌ يساوي $\frac{6}{10}$ ، فما احتمال اختيار طالبٍ ليس لديه دراجةٌ هوائيةٌ؟



$$\begin{aligned} \text{(لديه دراجة)} &= 1 - P \quad (\text{ليس لديه دراجة}) \\ &= 1 - \frac{6}{10} \\ &= \frac{4}{10} \\ &= \frac{2}{5} \end{aligned}$$

2

إذا كان احتمال أن يهطل المطرُ غداً يساوي 0.7 ، فما احتمال ألا يهطل المطرُ غداً؟



$$\begin{aligned} \text{(يهطل المطر)} &= 1 - P \quad (\text{لا يهطل المطر}) \\ &= 1 - 0.7 \\ &= 0.3 \end{aligned}$$

تحقق من فهمي:

3

إذا كان احتمال خسارة الفريق المبارأة 0.4 ، فما احتمال ألا يخسر الفريق المبارأة؟

4

إذا كان احتمال اختيار طالبةٍ من الصف السابع ترتدي نظارةً يساوي $\frac{1}{9}$ ، فما احتمال اختيار طالبةٍ لا ترتدي نظارةً؟

الجدول ذو الاتجاهين (two-way table) هو جدولٌ تكراريٌ يعرض بياناتٍ تنتمي إلى فتئتينٍ بينهما عناصرٌ مشتركةٌ، بحيث تظهر الفتاة الأولى في صفوفه والفتاة الثانية في أعمدته.

	أبيض	أسود	المجموع
أنثى			
ذكر			
المجموع			18

مثال 3

لدى مزارع 18 خروفًا مقسمةً كما يأتي:

9 ذكور 10 سوداء 5 إناث بيضاء

أنظم هذه البياناتٍ في جدولٍ ذي اتجاهين.

يجب أن يظهر الجدول ما إذا كان الخروفُ ذكراً أو أنثى، وإن كان أسوداً أم أبيضاً.

لذلك يمكن أن أستخدم صفاً للذكور وصفاً آخر للإناث، وأن أستخدم عموداً

للخراف البيضاء وعموداً آخر للخراف السوداء. وأحتاج إلى صفين عموديين إضافيين لاإكتب فيهما المجموع.

الوحدة 8

	أبيض	أسود	المجموع
أنثى	5		
ذكر			9
المجموع	10	18	

يمكنني الآن أن أكتب في الجدول البيانات المعطاة في السؤال.

	أبيض	أسود	المجموع
أنثى	5	4	9
ذكر	3	6	9
المجموع	8	10	18

استعمل المجموع الكلّي للخراف لأخذ القيمة المجهولة.

تحقق من فهمي:

لدي أماني 32 بطاقة مقسمة كما يأتي:

5 حمراء مربعة

18 مستطيلة

15 خضراء

أنظم هذه البيانات في جدول ذي اتجاهين.

ستعمل الجداول ذات الاتجاهين كثيراً في حساب الاحتمالات.

مثال 4

	أزرق	أحمر	أخضر
ولد	12	8	8
بنت	8	16	8

سئل 60 طفلاً عن اللون المفضل لهم، ونظمت إجاباتهم في الجدول المجاور:

	أزرق	أحمر	أخضر
ولد	12	8	8
بنت	8	16	8

إذا اختير طفل عشوائياً، فما احتمال أن يكون ولداً يفضل اللون الأزرق؟

عدد الأولاد الذين يفضلون اللون الأزرق يساوي 12، ومجموع عدد الأطفال الذين سُئلوا يساوي 60 ولا يجدر الاحتمال أقسم

12 على 60

$$P(\text{ولد يفضل اللون الأزرق}) = \frac{\text{عدد الأولاد الذين يفضلون اللون الأزرق}}{\text{العدد الكلّي للأطفال}} = \frac{12}{60} = \frac{1}{5}$$

2

إذا اختير طفُل عشوائياً، فَمَا احتمال أن يكون طفلاً يفضل اللون الأزرق؟

	أزرق	أحمر	أخضر
ولد	12	8	8
بنت	8	16	8

عدد الأطفال الذين يفضلون اللون الأزرق يساوي $12+8=20$ ، ولإيجاد الاحتمال، أقسم هذا العدد على عدد الطلبة جميعهم.

$$P(\text{طفُل يفضل اللون الأزرق}) = \frac{\text{عدد الأطفال الذين يفضلون اللون الأزرق}}{\text{العدد الكلي للأطفال}}$$

$$= \frac{12+8}{60} = \frac{20}{60} = \frac{1}{3}$$

3

إذا اختير طفُل عشوائياً، فَمَا احتمال أن يكون ولدًا؟

	أزرق	أحمر	أخضر
ولد	12	8	8
بنت	8	16	8

عدد الأولاد يساوي $12+8=20$ ، ولإيجاد الاحتمال، أقسم هذا العدد على عدد الطلبة جميعهم.

$$P(\text{طفُل ولد}) = \frac{\text{عدد الأطفال الأولاد}}{\text{العدد الكلي للأطفال}}$$

$$= \frac{12+8}{60} = \frac{20}{60} = \frac{1}{3}$$

تحقق من فهمي:

4

إذا اختير طفُل عشوائياً، فَمَا احتمال أن تكون بنتاً تفضل اللون الأخضر؟

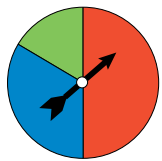
5

إذا اختير طفُل عشوائياً، فَمَا احتمال أن يكون طفلاً يفضل اللون الأحمر؟

6

إذا اختير طفُل عشوائياً، فَمَا احتمال ألا تكون بنتاً؟

اتدرُّب وأحلُّ المسائل



أي التجارب العشوائية الآتية نواتجها متساوية الاحتمال؟

1 تدوير مؤشر القرص المجاور.

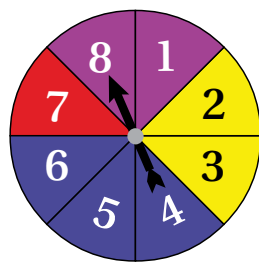
2 اختيار كرة زجاجية من وعاء يحتوي على 5 كرات حمراء

و5 كرات خضراء.

الوحدة 8

إذا كانَ احتمالُ فوزِ فريقِ كرةِ القدمِ الّذِي تشجعُهُ نادِيَا يساوي $\frac{3}{7}$ ، فَمَا احتمالُ الـ؟
يفوزُ الفريقُ؟

إذا كانَ احتمالُ أنْ تصلَ الحافلَةُ في موعدِها يساوي $\frac{8}{11}$ ، فَمَا احتمالُ أنْ تتأخَّرَ
الحافلَةُ؟



أدارَ فاديَ مؤشِّرَ القرصِ المجاورِ، أجدُ احتمالَ أنْ يقفَ المؤشِّرُ عندَ:

قطاعٌ أزرق.

قطاعٌ يحملُ رقمًا سالبًا.

قطاعٌ لونُهُ ليسَ أحمرَ.

قطاعٌ أصفرٌ يحملُ رقمًا زوجيًّا.

قطاعٌ يحملُ رقمًا أكبرَ مِنْ 3

قطاعٌ يحملُ رقمًا أقلَّ مِنْ 10

قطاعٌ أصفرٌ أو يحملُ رقمًا أكبرَ مِنْ 3

أذكر

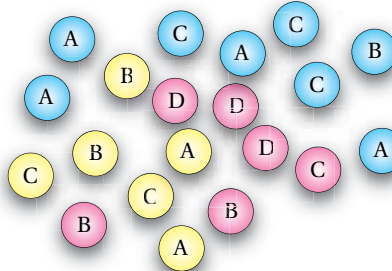
احتمالُ عدمِ وقوعِ الحادثِ
يساوي $A = 1 - P(A)$

أفكِّر

أيُّ الحوادثِ في السؤالِ
المجاورِ حادثٌ مؤكُّدٌ، وأيُّها
حادثٌ مستحيلٌ؟

أكملُ الجدولَ الآتيَ الّذِي يُظْهِرُ أعدادَ الأقراسِ الملونةِ المجاورةَ لَهُ وَاللوانَها:

	أزرق	ورديٌّ	أصفرٌ
A	4		2
B			
C		1	
D	0		



إذا اختيرَ قرصٌ واحدٌ عشوائيًّا مِنْ مجموعةِ الأقراسِ في السؤالِ السابقِ، فَأَجدُ:

احتمالَ اختيارِ حرَفِ A مكتوبًا على قرصٍ أصفرٍ.

احتمالَ اختيارِ قرصٍ أزرقٍ.

احتمالَ اختيارِ قرصٍ مكتوبٍ عَلَيْهِ الحرَفُ C.

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

معلومة

الدراسة الطبية هي ممارسة علمية لها ضوابط محددة تهدف للحصول على معلومات عن مرض معين أو اختبار علاج ما.

اختر 38 شخصاً من محافظي الزرقاء والعقبة للمشاركة في دراسة طبية، وكان توزيعهم كما يأتي، أنظم هذه البيانات في جدول ذي اتجاهين، ثم استعمله للإجابة عن الأسئلة الآتية:

18 شخصاً من محافظة الزرقاء منهم 7 رجال.

8 نساء من محافظة العقبة.

15 ما عدد الأشخاص الذين شاركوا في الدراسة من محافظة العقبة؟

16 ما عدد الرجال الذين شاركوا في الدراسة؟

17 ما عدد الرجال الذين شاركوا في الدراسة من محافظة العقبة؟

	برتقال	فراولة	شوكولاتة
مغلفة	3	4	2
غير مغلفة	8	3	5

تبرير: يبيّن الجدول المجاور عدد قطع الحلوى المغلفة وغير المغلفة التي اشتريتها فدوى، وهي ثلاثة نكهات مختلفة، إذا اختارت فدوى قطعة حلوى

عشوائياً، فأكمل الجمل الآتية بما يناسبها مبرراً إيجابي:

احتمال أن تكون قطعة الحلوى التي اختيرت مغلفة وبنكهة البرتقال يساوي **18**

احتمال أن تكون قطعة الحلوى التي اختيرت غير مغلفة وبنكهة الشوكولاتة **19**

يساوي

احتمال أن تكون قطعة الحلوى التي اختيرت بنكهة الفراولة يساوي **20**

يساوي 16% **21**

يساوي 48% **22**



23

ما الفرق بين الحادث واحتمال الحادث؟

مهارات التفكير العليا

استكشف:



التجربة	كتاب	صورة
التجربة		

نشاطٌ: أرمي قطعةً نقديةً 20 مرةً، وأسجل النتائج التي أحصل عليها في الجدول المجاور.

(1) أجد الفرق بين عدد مرات ظهور الكتابة وعدد مرات ظهور الصورة.

(2) أعيد التجربة، ولكن برمي القطعة النقدية 100 مرة، ثم أجيب عن السؤال 2 مرة أخرى. ماذا ألاحظ؟

فكرة الدرس

أجد الاحتمال التجاري لوقوع حادث.

المطلحات

الاحتمال النظري، الاحتمال التجاري.

تعلمتُ في الدرس السابق كيفية إيجاد احتمال وقوع حادث، وذلك بإيجاد نسبة عدد عناصر حادث إلى عدد النواتج الممكنة جميعها، وهو ما يسمى **الاحتمال النظري** (theoretical probability)، أما **الاحتمال التجاري** (experimental probability) لحدث ما فهو تقدير لاحتمال النظري بالاعتماد على عدد مرات وقوع الحادث عند إجراء التجربة عدة مرات.

الاحتمال التجاري

مفهوم أساسي



الاحتمال التجاري هو الاحتمال الذي يعتمد على عدد مرات تكرار التجربة.

• **بالكلمات:**

$$P(A) = \frac{\text{عدد مرات وقوع الحادث}}{\text{عدد مرات إجراء التجربة}}$$



الرقم	1	2	3	4	5	6
التجربة	7	8	2	3	6	4

مثال 1

ألقت نور حجر النرد المجاور 30 مرةً، وسجلت الرقم الظاهر على الوجه العلوي، فكانت النتائج كما في الجدول المجاور:

أجد الاحتمال التجاري لظهور الرقم 4.

$$P(A) = \frac{\text{عدد مرات ظهور الرقم 4}}{\text{عدد مرات إجراء التجربة}}$$

$$= \frac{3}{7+8+2+3+6+4} = \frac{3}{30} = \frac{1}{10}$$

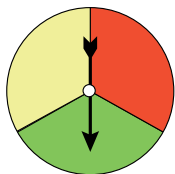
2

أَجِدُ الْاحْتِمَالَ التَّجْرِيَّيَّ لِظُهُورِ عَدْدٍ أَوَّلِيًّا.

$$P(A) = \frac{\text{عدد مرات ظهور عدد أولي}}{\text{عدد مرات إجراء التجربة}}$$

$$= \frac{8 + 2 + 6}{30}$$

$$= \frac{16}{30} = \frac{8}{15}$$



تحقق من فهمي:

دورَ ليُثُ مؤشر القرص المجاور 10 مراتٍ، فكانت النتائج كما في الجدول الآتي:

اللون	أحمر	أصفر	أخضر
النَّكَرُؤُ	2	5	3

أَجِدُ الْاحْتِمَالَ التَّجْرِيَّيَّ لِتوقُّفِ المؤشر عند اللون الأخضر.

3

أَجِدُ الْاحْتِمَالَ التَّجْرِيَّيَّ لِتوقُّفِ المؤشر عند اللون الأصفر.

4

يمكن التنبؤ ما إذا كانت الأداة المستخدمة في التجربة العشوائية عادلة أم لا بمقارنة قيم الاحتمال التجاري بقيم الاحتمال النظري المقابل لها.

مثال 2

ألقى كُلُّ مِنْ رِيمَ وَرَائِدٍ حَجْرَ نَرِدٍ 100 مَرَّةً، فكانت النتائج كما في الجداولين أدناه:

رَائِدٌ						
الرَّقْمُ	1	2	3	4	5	6
النَّكَرُؤُ	18	18	15	17	17	15

رِيمُ						
الرَّقْمُ	1	2	3	4	5	6
النَّكَرُؤُ	5	10	20	10	30	25

1

أقارنُ بين قيم الاحتمال النظري وقيم الاحتمال التجاري لتجربة كُلُّ مِنْ رِيمَ وَرَائِدٍ.

أَجِدُ الْاحْتِمَالَ النَّظَرِيَّ لِظُهُورِ كُلِّ رقمٍ على حَجْرِ الرَّدِ:

$$P(1) = \frac{1}{6} = 0.17, \quad P(2) = \frac{1}{6} = 0.17, \quad P(3) = \frac{1}{6} = 0.17,$$

$$P(4) = \frac{1}{6} = 0.17, \quad P(5) = \frac{1}{6} = 0.17, \quad P(6) = \frac{1}{6} = 0.17$$

1

الخطوة

الوحدة 8

الخطوة 2 أجد الاحتمال التجاري لظهور كل رقم على حجر النرد:

رائد

ريم

$$P(1) = \frac{18}{100} = 0.18, \quad P(2) = \frac{18}{100} = 0.18,$$

$$P(3) = \frac{15}{100} = 0.15, \quad P(4) = \frac{17}{100} = 0.17,$$

$$P(5) = \frac{17}{100} = 0.17, \quad P(6) = \frac{15}{100} = 0.15$$

$$P(1) = \frac{5}{100} = 0.05, \quad P(2) = \frac{10}{100} = 0.1,$$

$$P(3) = \frac{20}{100} = 0.20, \quad P(4) = \frac{10}{100} = 0.1,$$

$$P(5) = \frac{30}{100} = 0.30, \quad P(6) = \frac{25}{100} = 0.25$$

أتعلم

قد تكون سطوح حجر النرد الذي استعملته ريم غير منتظمة.



الخطوة 3 أقارن بين الاحتمالات النظرية والتجريبية:

لاحظ أن قيمة الاحتمال التجاري في تجربة ريم ليست قريبة من قيمة الاحتمال النظري المقابلة لها. أما قيمة الاحتمال التجاري في تجربة رائد فقريبة من قيمة الاحتمال النظري المقابلة لها.

أيًّا منهما قد يكون استعمال حجر نرد عادلاً؟ أبرز إجابتي.
قيمة الاحتمال النظري قريبة من قيمة الاحتمال التجاري في تجربة رائد؛ لذا، من المتوقع أن تكون حجر النرد التي استخدماها رائد عادلاً.

أتحقق من فهمي:

الرقم	1	2	3	4
التكرار	10	10	9	11

يحتوي قرص دوار أربعة أقسام مرقمة من 1 إلى 4، وعند تسجيل الرقم الذي يستقر عليه المؤشر كانت النتائج كما في الجدول المجاور.
هل القرص مقسم إلى أقسام متساوية؟ أبرز إجابتي.

يمكّنا استعمال الاحتمال النظري في مواقف حياتية كثيرة، من أهمها بناء توقعات لأحداث يصعب حساب احتمالات وقوعها نظرياً.

مثال ٣: من الحياة



يأخذ خبراء التفتيش في المطارات والموانئ البحرية عينات عشوائية من البضاعة المستوردة لاختبار مدى مطابقتها للمواصفات. فإذا وجد ضابط الجودة في 5 بناطيل عيوبًا مصنوعية من 200 بنطال في أحد صناديق الشحن، فكم بنطالاً يتوقع وجود عيب مصنعي في شحنة تحوي 5000 بنطال؟

استعمل الاحتمال التجاري لتوقع عدد البناطيل التي يوجد فيها عيوب مصنوعية في الشحنة.

الخطوة ١ أجد الاحتمال التجاري:

$$P(A) = \frac{\text{عدد مرات وقوع الحادث}}{\text{عدد مرات إجراء التجربة}} \\ = \frac{5}{200} = \frac{1}{40}$$

الخطوة ٢ أضرب الاحتمال التجاري لوجود بناطيل فيها عيوب مصنوعية في عدد البناطيل التي تحويها الشحنة:

$$\frac{1}{40} \times 5000 = 125$$

إذن، يتوقع وجود 125 بنطالاً فيها عيوب مصنوعية في الشحنة.

تحقق من فهمي:

رصدّت عدد الأيام الماطرة في آخر 12 يوماً من شهر آذار فوجد أنّها يومان. إذا استمر هطل الأمطار بالمعدل نفسه، فكم يوماً من المتوقع أن يكون ماطراً في شهر نيسان؟

صورة	37
كتابة	63

أتدرّب وأحل المسائل

يبين الجدول المجاور نتائج رمي قطعة نقدية 100 مرة

وتسجيل الوجه العلوي. أجد الاحتمال التجاري له:

ظهور صورة. 2 ظهور كتابة.

الوحدة 8

لدى كلٌّ منْ هاشمٍ وميسونَ قرصٌ دوّارٌ يحتوي أربعةَ أقسامٍ مُرَقَّمةً مِنْ 1 إِلَى 4، أدارَ كُلُّ مِنْهُما قرصهُ وسجَّلَ الرُّقمَ الَّذِي استقرَّ عَنْهُ وسجَّلَ النَّتَائِجَ فِي الجُدُولَيْنِ الآتَيَيْنِ:

هاشم				
الرُّقم	1	2	3	4
التَّكرارُ	11	14	10	15

ميسون				
الرُّقم	1	2	3	4
التَّكرارُ	33	17	28	22

كم مَرَّةً أدارَ كُلُّ مِنْهُما قرصهُ؟

3

أَجِدُ الاحتمالَ التجَريبيَّ لِتوقُّفِ المؤشرِ عندَ كُلِّ رقمٍ عَلَى القرصِ الدوّارِ.

4

أيٌّ مِنْهُما قد يكونُ قرصهُ مُقسَّماً إِلَى أقسامٍ متساويةٍ؟ أبْرُرُ إِجابتي.

5

سيارةٌ	درجةٌ	شاحنةٌ
19	8	8

يَبَيِّنُ الجُدُولُ المجاوارُ أنواعَ المركباتِ وَأَعْدَادَهَا التَّيْ رُصَدَّنَاهَا كاميراً مراقبَةً عَنْدَ مرورِهَا فِي أحدِ الشُّوارِعِ خَلَالَ المَدِّ الزَّمِنِيِّ مِنْ 5 p.m. حَتَّى 6 p.m. أَسْتَعْمِلُ الجُدُولَ لِأَجِدَ الاحتمالَ التجَريبيَّ لـ:

معلومات

اخْتُرِعَتْ فِي الْعَامِ 1973 أَوْلُ كاميراً مراقبَةً تَعْمَلُ بِرُقَاقٍ صَغِيرٍ.



مرورِ سيَارَةٍ أَمَامَ الكاميرا.

6

مرورِ درَاجَةٍ أَمَامَ الكاميرا.

7

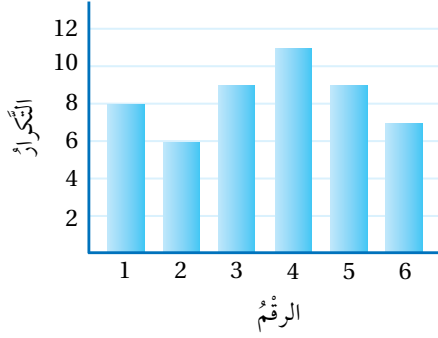
مرورِ شَاحِنَةٍ أَمَامَ الكاميرا.

8

بِيَضُّ: فَحَصَ تاجرٌ 20 طبقَ بِيَضٍ فَوْجَدَ أَنَّ 3 أطْبَاقٍ تَحْوي بِيَضاً مَكْسُورًا. كُمْ طبقٍ بِيَضٍ مِنَ الْمُتَوَقَّعِ وَجَوْدُ بِيَضٍ مَكْسُورٍ فِيهِ مِنْ 1000 طبقٍ؟

9

يبين التمثيل بالأعمدة المجاور نتائج تجربة إلقاء حجر نرد وتسجيل الرقم الظاهر على وجهه العلوي، أجد الاحتمال التجاري لـ:



إرشاد

أجد أولاً عدد مرات إلقاء حجر النرد، مستعيناً بالتمثيل البياني.

ظهور الرقم 6

عدم ظهور الرقم 1

ظهور رقم أقل من 3

ظهور الرقمان 2 أو 4

فوز	تعادل	خسارة
36	25	19

تبرير: سجل يوسع عدد مرات فوز وخسارة

وتعادل فريق كرة السلة الذي يشجعه في موسم

واحد في الجدول المجاور:

أجد الاحتمال التجاري لفوز الفريق.

معتمداً على نتائج الاحتمال التجاري، هل من المتوقع فوز الفريق في المباراة القادمة؟ أبرز إجابتي.

تبرير: قرص دوار يحتوي أربعة أقسام لكُل منها لون مختلف. يبين الجدول المجاور نتائج تجربة تدوير مؤشره 200 مرة:

	أحمر	زهري	أزرق	أسود
النَّكْرَارُ	36		72	
الاحتمال التجاري		0.29	0.36	

مهارات التفكير العليا

إرشاد

أكتب نتائج الاحتمال التجاري على الصورة العشرية؛ لتسهيل المقارنة.

أكمل الجدول.

أي قسمين في القرص من المتوقع أن يكون لهما المقابض نفسه؟ أبرز إجابتي.

كيف أجد الاحتمال التجاري لحدوث ما؟



أكتب

الوحدة 8

اختبار الوحدة

يوجدُ في مدرسةٍ 1200 طالبٍ (ذكورٍ وإناثٍ)، اختيرت عينةٌ من 100 طالبٍ عشوائياً، فكانَ عدد الذكور فيها 45، أيُّ الأعداد الآتية يمثلُ عدد الذكور المحتمل في المدرسة؟

a) 450 b) 500 c) 540 d) 600

يلخص الجدول المجاورُ أعمارَ حضورِ حفلَينِ شعريَّينِ
بالسنواتِ:

	الحفل (1)	الحفل (2)
الوسيط	38	37
المتوسط الحسابي	38.4	39.2
المدى	64	48

أقارنْ تباُعدَ أعمارِ حضورِ الحفلَينِ. أفسِرُ إجابتي.

يريدُ أحمدُ أنْ يحدِّدَ الحفلَ الَّذِي حضرَهُ أنسُ أصغرُ

سنًا، فَما الصعوباتُ الَّتِي سوفَ تواجهُهُ؟

الساق	الورقة
9	2 4 5 6
10	0 2 4 5 5 8 8
11	1 1 4 4 4 7
12	2 3 5 6 8
13	1 4 9

$$\text{المفتاح: } 9|2 = 92 \text{ g}$$

زراعة: يبيّنُ مخططُ الساقِ

والورقةِ المجاورُ كُتلَ

تفاحةً رُصَدَتْ في

مخبرٍ زراعيٍّ:

ما عددُ التفاحاتِ الَّتِي تقلُّ كُتلُتها عنْ 100 g؟

ما نسبةُ التفاحاتِ الَّتِي كُتلُتها بينَ 120 وَ 130 g؟

ما كُتلَةُ أثقلِ تفاحةٍ؟

ما مَدِيَ كُتلِ التفاحاتِ؟

أَجِدُّ المِنْوَالَ لِكُتلِ التفاحاتِ.

أَجِدُّ الوسيطَ لِكُتلِ التفاحاتِ.

5

أختارُ رمزَ الإجابةِ الصحيحةِ:

1 جمعَتْ زينُ المعلوماتِ الآتيةَ عنْ عددِ الكتبِ الَّتِي
قرأتها زميلاتها في العطلةِ الصيفيةِ:

1	2	5	4	0	2	3	4	0
0	10	8	4	7	3	1	6	4

أيُّ المقاييسِ الآتية قيمتُهُ تساوي 4؟

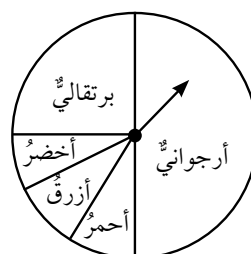
- (a) المِنْوَال (b) الوسيطُ الحسابيُّ (c) المدى (d) المِنْوَال

2 الوسيطُ الحسابيُّ لمجموعَةِ القيَمِ 70 , 80 , 70 , 90 , 80 , 100 , 70 يساوي:

- a) 280 b) 90 c) 80 d) 70

3 مقياسُ مقدارٍ تشتَّتَتِ البياناتِ وَتباعدُها هُوَ:

- (a) المِنْوَال (b) الوسيطُ الحسابيُّ (c) المدى



إذا دارَ مؤشِّرُ القرصِ

المجاورِ 600 مِرَّةً، كمْ

مرّةً تقريباً يُوقَعُ آنِيقَ

على القطاعِ الأحمرِ؟

- a) 30 b) 40 c) 50 d) 60

اختبار الوددة

تدريب على الاختبارات الدولية

- اختيارٌ مِنْ متعددٍ:** إذا كانَ وسيطُ القيمةِ
الآخرِ رباطٌ مطاطيٌّ، وَبَيْنَ الجدولِ أدناهُ أعدادٌ هُدِّيَّةٌ
البناطيلِ وألوانُها:
- | | | | |
|-------------------------|---|---|---|
| بنطالٌ له زرٌ من الأمام | 3 | 5 | 4 |
| بنطالٌ له ربطةٌ مطاطيٌّ | 3 | 2 | 3 |
- يساوي 29، فَإِنَّ القيمةَ المجهولةَ هِيَ:
a) 47 **b)** 37 **c)** 32 **d)** 41

تقدَّم طلبةُ شعبَتَينِ مِنَ الصَّفَّ السَّابِعِ لِاِختِبَارِ رِياضِيَّاتِ،
وَفِي مَا يَأْتِي ملخصُ نِتائِجِ الْطَّلَبَةِ:

السابعُ (ب)

الوسطُ الحسابيُّ: 55

الوسِيْطُ:

المَدِيُّ: 48

السابعُ (أ)

الوسطُ الحسابيُّ: 65

الوسيطُ:

المَدِيُّ: 72

إذا كانَ عدُّ الطلبةِ في كُلٍّ شعبَةٍ يساوي 30 طالبًا، فَأَضْعُفْ

إشارةً (✓) في المكانِ المناسبِ أمامَ كُلٍّ جملةٍ مِمَّا يَأْتِي:

درجاتُ طلبةِ الصَّفَّ السَّابِعِ (أ) متبااعدةٌ أَكْثَرُ مِنْ

درجاتِ طلبةِ الصَّفَّ السَّابِعِ (ب).

صحيحٌ خطأً

درجاتُ طلبةِ الصَّفَّ السَّابِعِ (أ) أَعْلَى مِنْ درجاتِ

طلبةِ الصَّفَّ السَّابِعِ (ب).

صحيحٌ خطأً

أَقْلَى مِنْ نصفِ طلبةِ الصَّفَّ السَّابِعِ (ب) حصلوا على

درجةٌ أَعْلَى مِنْ 50.

صحيحٌ خطأً

مجموعُ درجاتِ طلبةِ الصَّفَّ السَّابِعِ (أ) أَعْلَى مِنْ

مجموعِ درجاتِ طلبةِ الصَّفَّ السَّابِعِ (ب).

صحيحٌ خطأً

لدى هاني 20 بنطالاً لبعضها زرٌ من الأمام ولبعضها الآخرِ ربطةٌ مطاطيٌّ، وَبَيْنَ الجدولِ أدناهُ أعدادٌ هُدِّيَّةٌ
البناطيلِ وألوانُها:

	أزرق	أسود	بنيٌّ
بنطالٌ له زرٌ من الأمام	3	5	4
بنطالٌ له ربطةٌ مطاطيٌّ	3	2	3

إذا اختارَ هاني بنطالاً عشوائياً، فَأَجِدُ احتمالَ:

14 اختيارِ بنطالٍ بربطةٍ مطاطيٌّ.

15 اختيارِ بنطالٍ ببنيٍّ بربطةٍ مطاطيٌّ.

16 اختيارِ بنطالٍ لونُهُ أسودٌ.

17 اختيارِ بنطالٍ بربطةٍ مطاطيٌّ لونُهُ أسودٌ أو بنيٌّ.

18 اختيارِ بنطالٍ لونُهُ أسودٌ أو بنيٌّ.

بَيِّنُ مخطُوطُ الساقِ والورقةِ أَدْنَاهُ عدَّدَ زائري

متحفٍ فِي 20 يوْمَاً:

الورقة	الساق
20	5 6 8
21	0 1 5 5 8
22	1 3 5 6 7 8 9
23	3 7 8
24	1 4

المفتاح: $20|5 = 250$

19 أجِدُ وسيطَ عدَّدِ الزائرينَ.

20 أجِدُ المِتوالَ.

21 أجِدُ المَدِيَّ.