

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON  
AppGallery

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

# الرياضيات

الصف الأول المتوسط  
الفصل الدراسي الثاني



قام بالتأليف والمراجعة  
فريق من المتخصصين

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم

الرياضيات - الصف الأول المتوسط - التعليم العام - الفصل الدراسي الثاني /  
وزارة التعليم. الرياض ، ١٤٤٣ هـ .

١١٩ ص .. سـم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٤٥-١

١ - الرياضيات - تعليم - السعودية ٢ - التعليم المتوسط - السعودية -  
أ - العنوان

١٤٤٣/١٢٩٥٨

٥١٠،٧١٢ ديوـي

رقم الإيداع : ١٤٤٣/١٢٩٥٨

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٤٥-١

حول الغلاف

مقاييس الرسم أو مقاييس التموج هو نسبة القياس على الرسم  
أو التموج إلى القياس الفعلي.

تدرس في الفصل الرابع المقاييس لتصميم مخطوطات  
ومجسمات لمعالم مشهورة كقصر المصمك مثلاً.



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



[ien.edu.sa](http://ien.edu.sa)

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور ، وكل مهتم بالتربيـة و التعليم:  
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترناتكم محل اهتمامـنا.



[fb.ien.edu.sa](http://fb.ien.edu.sa)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

# المقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيئ للطالب فرص اكتساب مستويات علية من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي توليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءًا من المرحلة الابتدائية، سعيًا للارتقاء بمخرجات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملاً، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات حل المشكلات، وتوظيف إستراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

ونحن إذ نقدم هذه الكتب لأعزائنا الطلاب، لنأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم، وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولـي التوفيق



# الفهرس

## ٤ النسبة والتناسب

١١	التهيئة
١٢	١-٤ النسبة
١٧	٢-٤ المعدل
٢٢	٣-٤ القياس؛ التحويل بين الوحدات الإنجليزية
٢٧	٤-٤ القياس؛ التحويل بين الوحدات المترية
٣٢	اختبار منتصف الفصل
٣٣	٥-٤ الجبر؛ حل النسبات
٣٩	٦-٤ استراتيجية حل المسألة الرسم
٤١	٧-٤ مقياس الرسم
٤٨	٨-٤ الكسور والنسب المئوية
٥٣	اختبار الفصل
٥٥-٥٤	الاختبار التراكمي (٤)

## ٥ تطبيقات النسبة المئوية

٥٧	التهيئة
٥٨	استكشاف النسبة المئوية من عدد
٦٠	١-٥ النسبة المئوية من عدد
٦٥	٢-٥ تقدير النسبة المئوية
٧١	٣-٥ استراتيجية حل المسألة تحديد معقولية الإجابة
٧٣	اختبار منتصف الفصل
٧٤	٤-٥ النسب المئوي
٨٠	٥-٥ تطبيقات على النسبة المئوية
٨٥	اختبار الفصل
٨٧-٨٦	الاختبار التراكمي (٥)



## الفصل السادس الإحصاء

التهيئة

٦

٨٩	.....	التهيئة
٩٠	.....	١-٦ التمثيل بالنقاط
٩٥	.....	٢-٦ مقاييس النزعة المركزية والمدى
١٠١	.....	اختبار منتصف الفصل
١٠٢	.....	٣-٦ التمثيل بالأعمدة والمدرجات التكرارية
١٠٨	.....	٤-٦ استعمال التمثيلات البيانية للتتبؤ
١١٣	.....	توسيع التمثيل بالأعمدة المزدوجة والخطوط المزدوجة
١١٥	.....	٥-٦ استراتيجية حل المسألة استعمال التمثيل البياني
١١٧	.....	اختبار الفصل
١١٨-١١٩	.....	الاختبار التراكمي (٦)

# إليك عزيزي الطالب

ستركز في دراستك هذا العام على المجالات الرياضية الآتية:

- **الأعداد والعمليات عليها والجبر والهندسة**: فهم التناسب وتوظيفه في تطبيقات مختلفة.
- **القياس والهندسة والجبر**: إيجاد مساحة السطح والحجم لأشكال ثلاثة الأبعاد.
- **الأعداد والعمليات عليها والجبر**: فهم العمليات على الأعداد الصحيحة، وحل المعادلات الخطية.

وفي أثناء دراستك، ستعلم طرائق جديدة لحل المسألة، وتفهم لغة الرياضيات، وتستعمل أدواتها، وتنمي قدراتك الذهنية وتفكيرك الرياضي.



# كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟

- اقرأ **فكرة الدرس** في بداية الدرس.

- ابحث عن **المفردات** المظللة باللون الأصفر، واقرأ تعريف كل منها.

- راجع المسائل الواردة في **مثال** ، والمحلولة بخطوات تفصيلية؛ لتنذكرك بالفكرة الرئيسية للدرس.

- استعمل **الإرشادات للأسئلة** ؛ لتعرف ما الأمثلة التي تساعدك على حل التمارين والواجبات المطلوبة.

- ارجع إلى **إرشادات للدراسة** حيث تجد معلومات وتوجيهات تساعدك في متابعة الأمثلة المحلولة.

- راجع ملاحظاتك التي دوّنتها في **المطويات**.



## الفصل

# ٤

### الفكرة العامة

- أستعمل النسبة والتناسب لأحل المسائل.

المفردات:

النسبة (١٢)

المعدل (١٧)

التناسب (٣٣)

### الربط مع الحياة:

**برج الفيصلية:** من معالم مدينة الرياض البارزة ، ويبلغ ارتفاعه ٢٦٧ مترًا. إذا عمل طلاب الصف نموذجًا لهذا البرج بنسبة ١٧٨ : ١، فكم يبلغ ارتفاع البرج في النموذج؟

## المطويات

### منظّم أفكار

**النسبة والتناسب:** اعمل المطوية التالية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك.  
ابداً بورقة من دفتر الملاحظات.

٢ سُمّ الموضوعات الرئيسية، كما هو مبين في الشكل.

١ قصّ على طول أعلى خط، ثم اصنع قطعاً متساوياً لتشكيل ٧ شرائط.

١ اطو الجانب الطويل في اتجاه القوب، كما يظهر في الشكل.





# التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار التالي:

## مراجعة للریحعة

## اختبار للریح

**مثال ١ :** احسب قيمة  $15 \times 32 \times 40 \div 32$ .

$$\begin{array}{rcl} & \text{اضرب } 15 \text{ في } 40 = 480 & \\ 32 \times & 40 \div 32 \times 15 & \\ \text{اقسم على } 40 & 12 = & \end{array}$$

احسب قيمة كل عبارة مما يأتي، ثم قرب الناتج إلى أقرب جزء من

عشرة: (مهارة سابقة)

$31 \times 4 \div 10$	٢	$52 \div 25 \times 100$	١
$\frac{100 \times 2}{68}$	٤	$\frac{4 \times 63}{34}$	٣

**مثال ٢ :** اكتب  $\frac{16}{44}$  في أبسط صورة.

اقسم البسط والمقام على ٤ (القاسم المشترك الأكبر)

$$\frac{4 \div 4}{11 \div 4} = \frac{16}{44}$$

اكتب كل كسر مما يأتي في أبسط صورة: (مهارة سابقة)

$\frac{38}{46}$	٧	$\frac{16}{24}$	٦	$\frac{9}{45}$	٥
-----------------	---	-----------------	---	----------------	---

**أعمار:** عمر علي ١٤ عاماً، وعمر والده ٤٩ عاماً. ما الكسر الذي يعبر عن عمر والد علي بالنسبة لعمر علي؟  
اكتب الكسر في أبسط صورة. (مهارة سابقة)

**مثال ٣ :** اكتب  $62,0$  على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة.

$$62,0 \text{ يعني } 62 \text{ جزءاً من } 100 \text{ جزء}$$

$$\begin{array}{rcl} & \frac{62}{100} = 0,62 & \\ & \frac{31}{50} = & \end{array}$$

اكتب كل كسر عشري مما يأتي على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة: (مهارة سابقة)

$0,06$	١١	$0,32$	١٠	$0,78$	٩
--------	----	--------	----	--------	---

**ادخار:** ادخرت رنا ٩٢,٠ من ثمن حقيبة تزيد شراءها.  
ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل نسبة ما ادخرته في أبسط صورة؟ (مهارة سابقة)

**مثال ٤ :** أوجد قيمة  $3,9 \times 3,9 \times 10$ .

$$3,9 \times 3,9 = 3,9^2 \text{ حرك الفاصلة العشرية ٣ منزل إلى اليمين وأضيف صفرتين إلى يمين الرقم}$$



$$3900 =$$

أوجّد ناتج الضرب في كل مما يأتي: (مهارة سابقة)

$210 \times 4,5$	١٤	$210 \times 1,78$	١٣
------------------	----	-------------------	----

$^010 \times 0,03$	١٦	$^410 \times 0,22$	١٥
--------------------	----	--------------------	----



## النسبة

٤ - ١

### استعد

المدرسة	عدد الطلاب	عدد المعلمين
المملكة العربية السعودية	٣٩٦	٢٢
الثانوية الفاروق	٥١٠	٣٠

**مدرسـة :** نسبة «الطلاب إلى المعلمين» في مدرسة، هي النسبة التي تقارن العدد الكلي للطلاب بالعدد الكلي للمعلمين.

١ اكتب نسبة «الطلاب إلى المعلمين» في مدرسة الملك فهد على صورة كسر، ثم اكتب هذا الكسر على صورة كسر آخر مقامه ١.

٢ هل تكفي معرفة عدد المعلمين فقط في كل مدرسة لتحديد المدرسة التي فيها نسبة «الطلاب إلى المعلمين» أقل من النسبة في المدرسة الأخرى؟ وهل تكفي معرفة عدد الطلاب فقط لتحديد تلك النسبة؟ وضح إجابتك.

### فكرة الدرس:

أكتب النسبة على صورة كسر في أبسط صورة، وأحدّد النسب المتكافئة.

### المفردات:

النسبة

النسب المتكافئة

#### مفهوم أساسـي

#### النسبة

**التعبير اللـفظـي:** النسبة هي مقارنة بين كميتين باستعمال القسمة.

جـبر

أعـداد

الأـمـثلـة:

$$\frac{أ}{ب} = \frac{3}{4} \quad \text{إلى } 4 = 3 : b$$

تعـبرـ النـسـبة عن عـلـاقـة جـزـء بـجـزـء، أو جـزـء بـكـلـ، أو كـلـ بـجـزـء، وـتـكـتبـ عـادـةـ عـلـى صـورـةـ كـسـرـ فـيـ أـبـسـطـ صـورـةـ.

### كتابة النسبة في أبسط صورة

### مثال

١ **شـوـاء:** تضاف التوابـلـ عـادـةـ إـلـىـ اللـحـومـ قـبـلـ شـيـهـاـ.

استعمل الوصفـةـ المجـاـوـرـةـ، واكتبـ نـسـبةـ تـقـارـنـ فـيـهاـ كـمـيـةـ مـسـحـوقـ الـلـيـمـوـنـ المـجـفـفـ بـكـمـيـةـ الـكـزـبـرـةـ عـلـىـ صـورـةـ كـسـرـ فـيـ أـبـسـطـ صـورـةـ.



$$\frac{\text{مسحوق الليمون المجفف}}{\text{الكزبرة}} = \frac{4 \text{ ملاعق}}{6 \text{ ملاعق}} = \frac{2}{3}$$

نـسـبةـ مـسـحـوقـ الـلـيـمـوـنـ المـجـفـفـ إـلـىـ الـكـزـبـرـةـ تـساـويـ  $\frac{2}{3}$  ، أو  $2 : 3$  ، أو  $2 \text{ إلى } 3$  ؛ أيـ آـنـهـ لـكـلـ وـحدـتـيـنـ مـنـ مـسـحـوقـ الـلـيـمـوـنـ المـجـفـفـ ، هـنـاكـ 3ـ وـحدـاتـ مـنـ الـكـزـبـرـةـ.

### تحقق من فهمك:

- استعمل الوصفـةـ السـابـقـةـ لـكتـابـةـ كـلـ نـسـبةـ فـيـماـ يـاتـيـ عـلـىـ صـورـةـ كـسـرـ فـيـ أـبـسـطـ صـورـةـ
- أ) الفـلـفـلـ: مـسـحـوقـ الـلـيـمـوـنـ المـجـفـفـ      ب) الـكـزـبـرـةـ: الـفـلـفـلـ

النسبة التي تعبر عن العلاقة بين الكميتين نفسها تسمى **النسبة المتكافئة**، ويكون لها القيمة نفسها.

### مثال تحديد النسبة المتكافئة

هل نسبة ٢٥٠ كلم في ٤ ساعات، تكافئ نسبة ٥٠٠ كلم في ٨ ساعات أم لا؟

#### الطريقة ١

قارن بين النسبة بعد كتابتها في أبسط صورة

$$\begin{aligned} \text{أقسم كلاً من البسط والمقام على القاسم المشترك الأكبر لهما (٢)} \\ \frac{125}{2} = \frac{250}{4} = \frac{250}{4} \quad 250 \text{ كلم : 4 ساعات} \\ \text{أقسم كلاً من البسط والمقام على القاسم المشترك الأكبر لهما (٤)} \\ \frac{125}{2} = \frac{500}{8} = \frac{500}{8} \quad 500 \text{ كلم : 8 ساعات} \\ \text{لاحظ أن ناتجي التبسيط متساويان.} \end{aligned}$$

#### إرشادات للدراسة

##### كتابة النسبة

النسبة التي تزيد على واحد صحيح يعبر عنها بصورة كسر غير فعلي ولا يعبر عنها بصورة عدد كسري.

#### ابحث عن عامل يربط بين النسبتين

#### الطريقة ٢

٢ عامل مشترك بين النسبتين

$$\frac{500}{8} = \frac{250}{4}$$

↙ ↘ ↗ ↘ ↙ ↗

إذن النسبتان متكافئتان.

#### آخر طريقتك ✓

حدّد ما إذا كانت النسبتان متكافئتين في كل مما يأتي:

ج-) ٢٠ مسماً لـ ٥ لوحات، د-) فنجانان من السكر لـ ٨ فناجين دقيق، ١٢ مسماً لـ ٣ لوحات. ٨ فناجين سكر لـ ١٤ فنجان دقيق.

### مثال من واقع الحياة

٣ ... كرية السلة: أخطأ سامي في ٣٢ رمية من أصل ٩٣ محاولة في كرة السلة، بينما أخطأ زميله أحمد في ١١ رمية من أصل ٣١ محاولة، فهل النسبتان متكافئتان؟ فسر إجابتك.

أحمد

$$\frac{33}{93} = \frac{3 \times 11}{3 \times 31} = 31:11$$

سامي

$$\frac{32}{93} = 32:93$$

بما أن  $\frac{32}{93} \neq \frac{33}{93}$  فالنسبتان غير متكافئتين.

#### تحقق من فهمك: ✓

ه-) سباحة: تشرط إدارة أحد المسابح وجود ٣ منقذين على الأقل لـ ٢٠ سباحاً. فإذا كان هناك ٦٠ سباحاً و ٩ منقذين، فهل عدد المنقذين في هذه الحالة يتفق مع الشرط المذكور أعلاه؟ وضح إجابتك.



الربط مع الحياة .....  
بدأت فكرة لعبة كرة السلة عام ١٨٩٠ م، وقد وضع قواعدها الأساسية المدرب الكندي «تايسميث»، وتعد أمريكا أشهر دول العالم فيها.

# تأكد

**رحلات ميدانية :** استعمل المعلومات في الجدول لكتابه كلّ نسبة مما يأتي على صورة

إحصائيات رحلة ميدانية	
١٨٠	طلاب
٢٤	أولياء أمور
٤	حافلات

كسر في أبسط صورة:

١ عدد أولياء الأمور: عدد الطلاب

٢ عدد الطلاب: عدد الحافلات

٣ عدد الحافلات: عدد المشاركين في الرحلة

## المثال ١

للسؤالين ٤ ، ٥ ، بين ما إذا كانت النسبتان متكافتين أم لا. وضح إجابتك.

- ٤ وافق ١٢ طبيباً من ٢٠ على الاقتراح. ٥ حافلتان مقابل ٧ سيارات صغيرة  
وافق ٦ أطباء من ١٠ على الاقتراح.

## المثال ٢

**تسوق :** يبيع متجر كلّ علبتين من العصير بمبلغ ١٤ ريالاً، إذا اشتريت ٦ علب من العصير ودفعت مقابلها ٥٦ ريالاً، فهل المبلغ الذي دفعته يساوي ثمن العلب التي اشتريتها؟ وضح إجابتك.

## المثال ٣

**كرة القدم :** تبيّن البيانات في الجدول المجاور نتائج الفريق الأحمر في ٣٠ مباراة. استعمل هذه البيانات لكتابه كلّ نسبة فيما يأتي على صورة كسر في أبسط صورة:

الفريق الأحمر	عدد المباريات
الفوز	١٠
الخسارة	١٢
التعادل	٨

ارشادات للأسئلة	
للأسئلة	انظر الأسئلة
١	١٣ - ٧
٣	١٦ ، ١٤
٢	١٨ ، ١٧

- ٩ الفوز : الفوز ٨ الخسارة : الخسارة ٧ التعادل

استعمل المعلومات التالية لكتابه كلّ نسبة على صورة كسر في أبسط صورة:  
في السوق الخيري السنوي كان هناك ٦ مطاعم ، و ١٥ محلّاً تجاريّاً. وقد شارك في هذا السوق ٦٦ من الكبار و ١٦٥ من الصغار. وكانت حصيلة السوق ٤٤٨٠ ريالاً، منها ١٥٤٠ ريالاً ثمن التذاكر.

- ١١ عدد الكبار: عدد المحال التجارية  
١٢ عدد الصغار: عدد المحال التجارية  
١٣ عدد المطاعم والمحال: حصيلة السوق



**قياس :** النسبة المثالية لبعدي شاشة التلفاز هي ٩ : ١٦ ، والشاشات التي تختلف فيها هذه النسبة تعمل على تقليص حجم الصورة وقصّها. بين أيّ قياسات الشاشات التالية مثالية. فسر إجابتك.

- ١٤ ٣٢ بوصة × ١٨ بوصة ١٥ ٧١ بوصة × ٤٢ بوصة ١٦ ٤٨ بوصة × ٣١ بوصة

حدّد النسبة المتكافئة في كلٍ مما يأتي، ثم وضح إجابتك:

٢٧ طالباً مقابل ٦ مجاهر ١٨

١٨ طالباً مقابل ٤ مجاهر

١١ ريالاً لكل ١٦ كيلو جراماً ١٧

٢٨ ريالاً لكل ٤٠ كيلو جراماً

م: ٣٩٦ هرتز



ل: ٣٣٠ هرتز



**صوت:** تُقاس درجة الصوت بعدد الأمواج الصوتية في الثانية أو بـ (الهertz). استعمل المعلومات الواردة في الصورة لتحدّد ما إذا كان الصوتان لـ، م متناغمين أم لا. وضح إجابتك.

### إرشادات للدراسة

إذا أمكن تبسيط نسبة تردد صوتين، فإنها يكونات متناغمين.

العدد التقريري للأشجار التي قطعت	العدد التقريري للأشجار التي لم تقطع	المنطقة
١٢٠٠	٤٤٠	أ
٣٧٥٠	١٦٢٥	ب
٩٦٠	٣٥٢	ج

**تحليل جداول:** لحل الأسئلة ٢٠ - ٢٢، استعمل الجدول المجاور والذي يبيّن إحصائية للأشجار في ثلاث مناطق.

٢٠ حدّد المناطق التي تكون فيها نسبة الأشجار التي لم تقطع إلى الأشجار المقطوعة متساوية. وضح ذلك.

٢١ أيُّ منطقة كانت نسبة الأشجار غير المقطوعة فيها إلى الأشجار المقطوعة أكبر ما يمكن؟ فسر إجابتك.

٢٢ أوجد العدد الإضافي من الأشجار التي يجب زراعتها في المنطقة (أ)، بحيث تصبح النسبة فيها متساوية للنسبة في المنطقة (ب). فسر إجابتك.

### مسائل مهارات التفكير العليا

**اكتشف الخطأ:** يحاول صالح وعلي معرفة ما إذا كانت النسبتان متكافئتين أم لا. أيُّهما إجابتكم صحيحٌ؟ وضح ذلك.



علي

$$\frac{18}{16} = \frac{3 \times}{4 \times}$$

غير متكافئتين

$$\frac{18}{16} = \frac{12+}{12+}$$

متكافئتان



صالح

٢٤ **تحدّ:** أوجد العدد التالي في النّمط الآتي، ووضح إجابتك. (إرشاد: انظر إلى النسبة بين الأعداد المتتابعة): ٤٨٠، ١٢٠، ٤٠، ٢٠

٢٥ **اكتبي** نسبة كمية الخيار إلى كمية الطماطم في طبق من السلطة هي ٣:٤ .  
إذا احتوى الطبق على  $\frac{2}{3}$  كجم من الخيار، فما كمية الطماطم في السّلطة؟



٢٧ صفتُ فيه ٣٢ طالبًا، شارك ٦ منهم في المهرجان المدرسيّ، فما نسبة عدد الطلاب المشاركون في المهرجان إلى غير المشاركين؟

- ب) ١٦:٣  
د) ٣:١٦

- أ) ١٣:٣  
ج) ٣:١٣



٢٦ أيٌّ مما يأتي يمثل النسبة الصحيحة بين عدد الكرات البيضاء إلى السوداء في الوعاء؟

- ب) ١٣:٨  
د) ١٣:٥
- أ) ٥:٨  
ج) ٨:٥

## مراجعة تراكمية

٢٨ أوجد محيط ومساحة المستطيل الذي طوله ١٣ سم، وعرضه ٥ سم. (مهارة سابقة)

٢٩ مثل  $s = 3$  بيانياً. (مهارة سابقة)

حل كلاً من المعادلات الآتية: (مهارة سابقة)

$$16 = 12 + b \quad ٣٢$$

$$m - 2 = 8 \quad ٣١$$

$$s + 7 = 10 \quad ٣٠$$

احسب قيمة كلٌ من العبارات الآتية إذا كانت  $s = -3$ ،  $m = 2$ : (مهارة سابقة)

$$s + m \quad ٣٣$$

$$s + 3 \quad ٣٤$$

$$m - s \quad ٣٥$$

$$m - 3 \quad ٣٦$$

## الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة : اقسم:

$$30 \div 4 \quad ٣٨$$

$$8 \div 9 \quad ٣٧$$

$$36 \div 27 \quad ٤٠$$

$$40 \div 12 \quad ٣٩$$





٤ - ٢

## المُعَدَّل

### نشاطٌ



اختر أحد زملائك وليقم كُلّ منكم بعده نبضات قلبه مدة دقيقةتين.

ما عدد النبضات لكُلّ منكم؟

١ اكتب نسبة عدد النبضات إلى عدد الدقائق في

صورة كسر.

.....

الوحدتان مختلفتان

١٦٠ نبضة  
٢ دقيقة

تُسمى النسبة التي تقارن بين كميتين لهما وحدتان مختلفتان تسمى **المُعَدَّل**.

المقام يساوي ١

٨٠ نبضة  
١ دقيقة

عند تبسيط المُعَدَّل بحيث يصبح مقامه مساوياً ١، فإنه يُسمى **مُعَدَّل الوَحْدَة**.

يبين الجدول أدناه بعض معدلات الوحدة الشائعة.

الاسم	الاختصار	معدل الوحدة	المُعَدَّل
السرعة	كلم / ساعة	كيلومتر لكل ساعة	$\frac{\text{عدد الكيلومترات}}{1 \text{ ساعة}}$
استهلاك الوقود	كلم / لتر	كيلومتر لكل لتر	$\frac{\text{عدد الكيلومترات}}{1 \text{ لتر}}$
ثمن الوحدة	ريال / كجم	ريال لكل كيلوجرام	$\frac{\text{عدد الريالات}}{1 \text{ كيلوجرام}}$
أجرة الساعة	ريال / ساعة	ريال لكل ساعة	$\frac{\text{عدد الريالات}}{1 \text{ ساعة}}$

### مثالٌ من واقع الحياة

**عمل:** إذا تقاضى أحمد ٨٤٠ ريالاً لقاء عمله ٤٠ ساعة، فما معدل أجرته في

الساعة الواحدة؟

اكتب المُعَدَّل على صورة كسر  $\frac{٨٤٠ \text{ ريالاً}}{٤٠ \text{ ساعة}}$

اقسم البسط والمقام على ٤٠

$$\frac{٤٠ \div ٨٤٠}{٤٠ \div ٤٠} =$$

$$\frac{٢١ \text{ ريالاً}}{١ \text{ ساعة}} =$$

معدل أجرة أحمد يساوي ٢١ ريالاً / ساعة.

**تحقق من فهمك:**

أُوجِدَ مُعَدَّل الوحدة مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة عند الضَّرورة:



أ) ٣٠٠ ريال لكل ٦ ساعات      ب) ٧٩ كيلومتراً لكل ٨ لترات

### فكرة الدرس:

أَجِدُّ مُعَدَّلات الوحدة.

### المفردات:

المُعَدَّل

مُعَدَّل الوَحْدَة

## مثالٌ من واقع الحياةِ



حلوى: كيس حلوى به ٨ قطع، إذا كان ثمنه ريالين، فما ثمن القطعة الواحدة؟  
قرب الناتج إلى أقرب جزء من مائة.

$$\begin{array}{l} \text{اكتب المعدل على صورة كسر} \\ \frac{2}{8} = \frac{\text{ر ريال}}{\text{قطع}} \\ \text{اقسم البسط والمقام على 8} \\ \frac{8 \div 8}{8 \div 8} = \\ \frac{1}{1} = \frac{0,25}{\text{بسط}} \end{array}$$

إذن ثمن القطعة الواحدة ٠,٢٥ ريال

## تحقق من فهمكَ

ج) أقلام: إذا كان ثمن ٤ أقلام ١٢ ريال، فما ثمن القلم الواحد؟

تعتبر معدّلات الوحدة مفيدة عند إجراء مقارنات.

## مثالٌ من اختبار

## المقارنة باستعمال معدّلات الوحدة

يبين الجدول المجاور ثمن ٣ علب مختلفة السعة من اللّبن. ما سعة العلبة

السعر	شمن علب اللّبن	سعة العلبة (ممل)
٤ ريالات	١٠٠٠	٤ ريالات
٢,٥ ريال	٥٠٠	٢,٥ ريال
ريال واحد	٢٠٠	١ ريال

التي سعر الوحدة فيها أقل ما يمكن؟

- أ) ١٠٠٠ ملل
- ب) ٥٠٠ ملل
- ج) ٢٠٠ ملل
- د) جميع العلب لها سعر الوحدة نفسه.

## إرشادات للاختبارات

### طريقة بديلة:

علبة سعتها ١٠٠٠ ملل تكافئ

علبتين سعة كلّ منهما

٥٠٠ ملل أو ٥ علب سعة كلّ منها ٢٠٠ ملل.

• تكلفة علبة ١٠٠٠ ملل = ٤ ريالات.

• تكلفة علبتين ٥٠٠ ملل = ٢,٥ × ٢ = ٥ ريالات.

• تكلفة ٥ علب ٢٠٠ ملل = ٥ × ١ = ٥ ريالات.

لذا فإنّ العلبة التي سعتها ١٠٠٠ ملل سعر الوحدة فيها هو الأقل.

اقرأ: لتحديد سعر الوحدة الأقل، أوجّد سعر الوحدة لكلّ نوع وقارنُ بينها.

## حلٌّ

### سعر الوحدة

$$\begin{array}{l} 4 \text{ ريالات} \div 1000 \text{ ملل} = ٠,٠٠٤ \text{ ريال / ملل.} \\ 2,5 \text{ ريال} \div 500 \text{ ملل} = ٠,٠٠٥ \text{ ريال / ملل.} \\ 1 \text{ ريال} \div 200 \text{ ملل} = ٠,٠٠٥ \text{ ريال / ملل.} \end{array}$$

### نوع العلبة

$$\begin{array}{l} \text{العلبة التي سعتها ١٠٠٠ ملل} \\ \text{العلبة التي سعتها ٥٠٠ ملل} \\ \text{العلبة التي سعتها ٢٠٠ ملل} \end{array}$$

بما أنّ سعر الوحدة للعلبة التي حجمها ١٠٠٠ ملل هو الأقل، فالإجابة هي أ.



## تحقق من فهمك

د) تريدين نورة أن تشتري جبناً مالحا بكمية أكبر وبسعر أقل . فما نوع يمكن أن تشتري؟ ولماذا؟

أسعار الجبن المالي	
النوع	ثمن البيع
الأول	٦,١٠ رياضيات جم بسعر
الثاني	٧,٤٠ رياضيات جم بسعر
الثالث	١٣,١٠ رياضيات جم بسعر
الرابع	١٨,٥٠ رياضيات جم بسعر

أ) الأول؛ لأنّ نوعيته أفضل.

ب) الثاني؛ لأنّ ثمن الكيلوجرام ١٥ ريالاً تقريباً.

ج) الثالث؛ لأنّ ثمن الكيلوجرام ١٦ ريالاً تقريباً.

د) الرابع؛ لأنّها ترغب في شراء ١,١٣٣ كجم.

## مثال من واقع الحياة استعمال معدل الوحدة

٤ هدايا : تغلف متال ثلاثة هدايا في ١٢ دقيقة، كم هدية يمكن أن تغلف في ٤٠ دقيقة إذا استمرت بالمعدل نفسه؟

احسب معدل الوحدة، ثم اضربه في ٤٠ لإيجاد عدد الهدايا التي يمكن أن تغلفها في ٤٠ دقيقة.

$$\text{٣ هدايا في ١٢ دقيقة} = \frac{٣ \text{ هدايا}}{١٢ \text{ دقيقة}} \times ٤٠ \text{ دقيقة} = \frac{٣}{١٢} \times ٤٠ = ٣ \text{ هدايا في ٤٠ دقيقة}$$

اضرب في ٤٠ دقيقة.

إذن تغلف متال ١٠ هدايا في ٤٠ دقيقة.



الربط مع الحياة.....  
تعبر الهدايا عن مشاعر الحب والمودة الصادقة بين الناس، وتقدم في الأعياد والمناسبات وبعدة أشكال.

## تحقق من فهمك

٥) قرطاسية : اشتري إسماعيل ٤ دفاتر بمبلغ ٧,٧ ريالاً . فما ثمن ٥ دفاتر بسعر الوحدة نفسه؟

## تأكد

المثالان ١، ٢ احسب معدل الوحدة في كلّ مما يأتي، وقرّب الناتج إلى أقرب جزء من مئة:

$$\text{١) } ٩٠ \text{ كلم / ١٥ لتر} \quad \text{٢) } ١٦٨٠ \text{ كيلوبليت في ٤ دقائق} \quad \text{٣) } ٥ \text{ جم بسعر ٢,٤٩ ريال}$$

عروض البرامج الحاسوبية	
العرض	المحل
٤ برامج بـ ١٦٨ ريالاً	الأول
٦ برامج بـ ٢١٠ ريالات	الثاني
٥ برامج بـ ١٩٦ ريالاً	الثالث
٣ برامج بـ ١١٢ ريالاً	الرابع



٤ اختيار من متعدد: تقدّم أربع محلات عروضاً للبرامج الحاسوبية. أيّ هذه المحلات يقدم عرضًا أفضل؟

- أ) المحل الأول
- ج) المحل الثالث
- ب) المحل الثاني
- د) المحل الرابع

## المثال ٣

٥ رحلات: قطع خليل مسافة ٢١٧ كلم في ٥ ساعات .  
إذا استمر بالسرعة نفسها، فما المسافة التي يقطعها في ٤ ساعات؟

## المثال ٤

## تدريب وحل المسائل

### ارشادات للأسئلة

للاسئلة	انظر الأمثلة
٢،١	١٠-٦
٣	١١
٤	١٤-١٢

احسب معدل الوحدة في كلّ مما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من مئة:

٧ ٤٨٠ كلم في ٦ ساعات زبوناً في ٤٥ يوماً.

٨ ٤٥,٥ مترًا في ١٣ ثانية ١٤٤ كلم لكلٍ ٥ ل.

٩ **تقدير:** قدر معدل الوحدة إذا تم إنتهاء سباق الماراتون الذي تبلغ مسافته ٤٢ كلم في ٥ ساعات.

١٠ **نقود:** يقدم محل عرضًا لثلاثة مخلفات من قوارير المياه الصّحيّة. استعمل المعلومات التالية لتحديد النوع الأقل ثمنًا، ثم وضّح إجابتك.



٦ قوارير  
ثمنها ٣,٧٩ ريالات



٩ قوارير  
ثمنها ٤,٥ ريالات



١٢ قارورة  
٦,٨٩ ريالات

١١  **يستطيع صهيب طباعة ١٥٣ كلمة في ٣ دقائق. فما عدد الكلمات التي يمكنه طباعتها في ١٠ دقائق بالمعدل نفسه؟**

١٢ **قماش:** اشتريت منها ٣ أمتار من القماش بمبلغ ١٧,٨٥ ريالاً، ثم احتاجت إلى مترين آخرين. فما المبلغ الذي تدفعه ثمن متري القماش الإضافيين؟

١٣ **أعمال:** حصل رامي على ٤١٢,٥ ريالاً لقاء عمله مدة ١٥ ساعة، فإذا عمل ١٨ ساعة في الأسبوع التالي، فما المبلغ الذي يتقبضه؟



الربط مع الحياة.....

١٤ **سكان:** استعمل المعلومات المجاورة في إيجاد الكثافة السكانيّة، أو عدد الأفراد الذين يعيشون في الكيلومتر المرربع الواحد في جمهورية جيبوتي.

١٥ **إطارات:** يبلغ ثمن إطار جديد ٢٧٥ ريالاً، وقد تم الإعلان عن عرض خاص لبيع ٤ إطارات من النوع نفسه بمبلغ ٨٤٠ ريالاً. فكم ريالاً توفر في الإطار الواحد إذا اشتريته من العرض الخاص؟

بلغ عدد سكان جمهورية جيبوتي ٩٤٢٢٣٣ نسمة عام ٢٠١٦، يعيشون على أرض مساحتها ٢٣٠٠٠ كلم².



## مسائل

### مهارات التفكير العليا

**تحدد**: بين ما إذا كانت كل من العبارتين الآتتين صحيحة دائمًا أم صحيحة أحياناً أم غير صحيحة أبداً، وأعطِ مثالاً أو مثلاً مضاداً:

كل نسبة هي معدّل. ١٧

**حسن عددي**: أي الحالتين الآتتين يزداد فيها المعدل  $\frac{\text{س مترا}}{\text{ن دقيقة}}$ ? أعطِ مثالاً يوضح ذلك:

- أ) عندما تزداد (س) ولا تتغير (ن).      ب) عندما تزداد (ن) ولا تتغير (س).

**اكتبي** مثلاً من واقع الحياة توضح فيه المعدل. ٢٠

## تدريب على اختبار

بناءً على الجدول أدناه الذي يبين الزمن ٢٢ والمسافات التي تقطعها سيارة كانت سرعتها ثابتة، ما المسافة التي سقط بها في ١٠ ساعات؟

المسافة (كلم)	الזמן (ساعة)
١٣٠	٢
٢٢٧,٥	٣,٥
٢٦٠	٤
٤٥٥	٧

- أ) ٥٢٠ كلم      ب) ٦٥٠ كلم  
ج) ٥٨٥ كلم      د) ٧١٥ كلم

يوضح الجدول أدناه أسعار ٤ أحجام لعبوات عصير، ما حجم العبوة التي لها أقل معدل للوحدة؟ ٢١

السعر (ريال)	حجم العبوة (لتر)
٢,٢٥	٠,٥
٤	١
٥,٧	١,٥
٨	١,٨

- أ) حجم ٠,٥ لتر      ب) حجم ١,٥ لتر  
ج) حجم ١ لتر      د) حجم ١,٨ لتر

## مراجعة تراكمية

**ورد**: استعمل الجدول المجاور لكتابة كل نسبة على صورة كسر مما يأتي في أبسط صورة. (الدرس ٤ - ١)

العدد	نوع الورد
٤	ياسمين
١٨	فل
٦	نرجس

٢٤ النرجس: الياسمين

٢٣ الياسمين: الفل

٢٥ الورد (المجموع): النرجس

٢٦ الفل : الورد (المجموع)

## الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة**: أوجد ناتج كل مما يأتي:

٢٨  $4 \times 3,5$

٢٧  $20 \times 2,5$

٣٠  $2000 \div 4200$

٢٩  $16 \div 104$





## ٤ - ٣

اللستعَدُ



**حيوانات:** يبين الجدول الكتل التقريرية لبعض الحيوانات بالطن.

(الطن = ٢٠٠٠ رطل)

يمكنك استعمال جدول نسبة تحتوي أعمدته نسباً متكافئة؛ وذلك لتحويل الكتل منطن إلى الرطل.

١ أكمل جدول النسبة كما هو موضح:

للحصول على نسب متكافئة؛  
اضرب العمود الأول في العدد نفسه

٨	٥	٤	١	الطن
■	■	٨٠٠٠	٢٠٠٠	الرطل

٢ مثل الأزواج المرتبة (طن، رطل) من الجدول بيانياً بحيث تكون الكتل بالطن هي الإحداثي السيني، والكتل بالرطل هي الإحداثي الصادي. صل بين النقاط. ماذا تلاحظ؟

يعد **النظام الإنجليزي** من الأنظمة المستعملة في بعض الدول لقياس الطول والكتلة والsurface. ويبين الجدول التالي العلاقات بين وحدات الطول ووحدات الكتلة في هذا النظام:

مفهوم أساسى		الوحدات الإنجليزية	
الوحدة الأصغر		الوحدة الأكبر	نوع القياس
١٢ بوصة	=	١ قدم	الطول
٣ أقدام	=	١ ياردة	
٥٢٨٠ قدماً	=	١ ميل	
١٦ أوقية	=	١ رطل	الكتلة
٢٠٠٠ رطل	=	١ طن	

**فكرة الدرس:**

أحول بين وحدات النظام الإنجليزي للطول والكتلة.

**المفردات:**

- النظام الإنجليزي
- القدم
- البوصة
- الياردة
- الميل
- الرطل
- الأوقية
- الطن

يمكن كتابة كُل من العلاقات في الجدول السابق على شكل معدل وحدة، وهي النسبة التي يكون مقامها هو الواحد، مثل:  $\frac{3 \text{ أقدام}}{1 \text{ ياردة}} = \frac{2000 \text{ رطل}}{1 \text{ طن}}$

لاحظ أن البسط والمقام متكافئان في كُل من النسبتين السابقتين؛ لذا فإن كمية كُل منها تساوي 1. ومن ثم فيمكنك الضرب في هذه النسبة لتحول من وحدة إلى أخرى أصغر منها.

### التَّحْوِيلُ مِنْ وَحْدَةٍ إِلَى أُخْرَى أَصْغَرُ مِنْهَا

### مَثَالٌ

#### إرشادات للدراسة

الضرب في 1 على الرغم من اختلاف العدد والوحدة في المثال، فإن قيمة الوحدتين لا تتغير، لأننا ضربنا في العدد 1.

حول 20 قدمًا إلى بوصات.

$$\text{بما أن } 1 \text{ قدم} = 12 \text{ بوصة، فالنسبة هي: } \frac{12 \text{ بوصة}}{1 \text{ قدم}}$$

$$\text{اضرب في } \frac{12 \text{ بوصة}}{1 \text{ قدم}}$$

$$20 \text{ قدمًا} = 20 \times \frac{12 \text{ بوصة}}{1 \text{ قدم}}$$

$$= 20 \times \frac{12 \text{ بوصة}}{1 \text{ قدم}}$$

اختصر الوحدات المتشابهة لتبقى الوحدة المطلوبة

$$= 12 \times 20 \text{ بوصة} = 240 \text{ بوصة}$$

### تَحْقِيقٌ مِنْ فَهْمِكَ:

أكمل:

ب)  $\frac{3}{4} \text{ طن} = \boxed{\phantom{00}} \text{ رطل}$

أ)  $36 \text{ ياردة} = \boxed{\phantom{00}} \text{ قدم}$

للتحويل من وحدة إلى أخرى أكبر منها، نضرب في مقلوب النسبة المناسبة.

### التَّحْوِيلُ مِنْ وَحْدَةٍ إِلَى أُخْرَى أَكْبَرُ مِنْهَا

### مَثَالٌ

**خياطة:** تحتاج هيفاء إلى  $\frac{1}{2} 4$  أقدام من القماش لخياطة وشاح. كم ياردةً من القماش تحتاج إليها؟

بما أن 1 ياردة = 3 أقدام، اضرب في  $\frac{1 \text{ ياردة}}{3 \text{ أقدام}}$

$$\frac{1}{2} 4 \text{ أقدام} = \frac{1}{2} \times 4 \text{ أقدام} \times \frac{1 \text{ ياردة}}{3 \text{ أقدام}}$$

اكتب  $\frac{1}{2} 4$  على صورة كسر غير فعلي، ثم اختصر العوامل المشتركة

$$= \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \text{ ياردة}$$

$$= \frac{2}{3} \text{ ياردة}$$

إذن تحتاج هيفاء إلى  $\frac{1}{2} 1$  ياردة من القماش.

### تَحْقِيقٌ مِنْ فَهْمِكَ:

أكمل:

ج)  $2640 \text{ قدمًا} = \boxed{\phantom{000}} \text{ ميل}$  د)  $100 \text{ أوقية} = \boxed{\phantom{000}} \text{ أرطال}$  هـ)  $18 \text{ بوصة} = \boxed{\phantom{000}} \text{ قدم}$

## مثالٌ من واقع الحياة

**طيران:** تبلغ سرعة طائرة مروحية ١٥٨ ميلًا / ساعة. كم تبلغ سرعتها بالميل / ثانية تقريبًا؟

$$\text{بما أن } 1 \text{ ساعة} = \frac{1}{3600} \text{ ثانية؛ لذا اضرب في } \frac{1 \text{ ساعة}}{1 \text{ ساعة}} \text{ .}$$

$$\text{اضرب في } \frac{1 \text{ ساعة}}{1 \text{ ساعة}} \times \frac{158 \text{ ميلًا}}{1 \text{ ساعة}} = \frac{158 \text{ ميلًا}}{3600 \text{ ثانية}}$$

اختصر الوحدات المشتركة

$$\frac{1 \text{ ساعة}}{1 \text{ ساعة}} \times \frac{158 \text{ ميلًا}}{3600 \text{ ثانية}} = \frac{158 \text{ ميلًا}}{3600 \text{ ثانية}}$$

بسّط

$$\approx \frac{0.04 \text{ ميل}}{1 \text{ ثانية}}$$

إذن سرعة الطائرة تساوي ٠٤٠ ميل / ثانية تقريبًا.



الربط مع الحياة .....

سمكة السيف سمكة كبيرة تعيش في المحيطات، ويصل طولها إلى ما يقرب من المترين. وأما كتلتها فتصل إلى ١١٠ كجم تقريبًا.

## تحقق من فهمك:

- و) **أسماك:** تسبح سمكة السيف بسرعة معدلها ٦٠ ميلًا / ساعة. كم تبلغ سرعتها بالقدم / ساعة؟
- ز) **صحة:** يمشي فهد بسرعة ٧ أقدام / ثانية. كم تبلغ سرعته بالقدم / ساعة؟

## تأكد

أكمل:

**المثال ١**

$$1 \frac{1}{3} \text{ أرطال} = \boxed{\phantom{00}} \text{ أوقية} \quad 2 \quad 5 \text{ ياردات} = \boxed{\phantom{00}} \text{ قدماً}$$

- أسماك:** تصل كتلة أحد أنواع الأسماك إلى  $\frac{1}{3}$  طن. كم تبلغ كتلته بالأرطال تقريبًا؟

أكمل:

$$4 \quad 28 \text{ بوصة} = \boxed{\phantom{00}} \text{ قدم} \quad 5 \quad 7000 \text{ رطل} = \boxed{\phantom{00}} \text{ طن}$$

- سيارات:** يبلغ عرض أصغر سيارة كهربائية ٣٥ بوصة تقريبًا لكي تنتقل في ممرات المستودعات. كم يبلغ عرضها مقرّبًا لأقرب قدم؟

**المثال ٢**

- رياضة:** تبلغ سرعة أسرع رجل حوالي ٢٧ ميلًا / ساعة. كم سرعته بالميل / دقيقة؟

**المثال ٣**

## تدريب وحل المسائل

أكمل:

الإرشادات للأسئلة	
للاتسائلا	انظر الأسئلة
٢، ١	١٥-٨
٣	١٧، ١٦

$$9 \quad 2 \text{ رطل} = \boxed{\phantom{00}} \text{ أوقية}$$

$$8 \quad 18 \text{ قدماً} = \boxed{\phantom{00}} \text{ ياردات}$$

$$11 \quad \frac{1}{4} \text{ ميل} = \boxed{\phantom{00}} \text{ قدم}$$

$$10 \quad 2 \text{ ميل} = \boxed{\phantom{00}} \text{ قدماً}$$

$$13 \quad \frac{3}{8} \text{ أطنان} = \boxed{\phantom{00}} \text{ رطل}$$

$$12 \quad 5000 \text{ رطل} = \boxed{\phantom{00}} \text{ طن}$$



**١٤** **نباتات:** أُنْتِجَتْ أَكْبَرُ ثُمَرةِ قرعٍ فِي مَزْرَعَةٍ، فَكَانَتْ كَتْلَتُهَا حَوْالِي  $\frac{1}{2}$  طن. كم رطلاً تكونُ كَتْلَةُ تَلْكَ الثُّمَرةِ؟

**١٥** **قوارب:** يَبْلُغ طُولُ أَحَدِ الْيَخُوتِ ٤٠ قدماً. كم يَبْلُغ طُولُ الْيَخْتِ مُقْرَبًا إِلَى أَقْرَبِ يَارَدةٍ؟

**١٦** **سيارات:** تَصِل سُرْعَةُ بَعْضِ سِيَارَاتِ السَّبَاقِ إِلَى ٦٠٧٢٠٠ قدَمٌ / سَاعَة. كم تَبْلُغُ تَلْكَ السُّرْعَةَ بِالْمِيلٍ / سَاعَةً؟

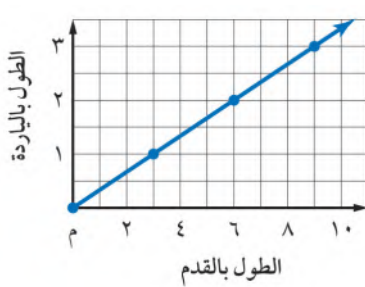
**١٧** **طيور:** تَصِل سُرْعَةُ طَيْرَانِ بَعْضِ أَنْوَاعِ الصُّقُورِ إِلَى ٢٠٠ مِيلٌ / سَاعَة. كم تَبْلُغُ سُرْعَتَهِ بِالْقَدْمٍ / سَاعَةً؟

**قياس:** أَكْمَلْ:

إِذَا كَانَ ١٧٦٠ يَارَدة = ١ مِيل، فَإِنَّ ٨٨٠ يَارَدة =  $\square$  مِيل **١٨**

إِذَا كَانَ ٣٦ بُوصَة = ١ يَارَدة، فَإِنَّ ٣,٢ يَارَدة =  $\square$  بُوصَة **١٩**

**٢٠** **تقدير:** يَتَدَرَّبُ عَادِلٌ عَلَى الْجُرُيِّ بِمَعْدُلٍ ٣٠٠٠ يَارَدَةٍ فِي الْيَوْمِ. كم مِيلًا تَقْرِيبًا يَجْرِي عَادِلٌ إِذَا اسْتَمَرَ وَفِي هَذَا الْمَعْدُلِ لِمَدَدِ ٥ أَيَّامٍ؟ قَرِّبُ النَّاتِجَ إِلَى أَقْرَبِ  $\frac{1}{2}$  مِيلٍ.



**قياس:** استعمل التمثيل البياني المجاور لحلّ الأسئلة **٢١ - ٢٤**:

**٢١** ماذا تمثل الأزواج المرتبة؟

استعمل التمثيل البياني لإيجاد الطول بالأقدام لطاولة طولها ٢ ياردة. **٢٢**

استعمل التمثيل البياني لتجد الطول بالياردات لقماش طوله ٩ أقدام. اشرح إجابتك. **٢٣**

استعمل التمثيل البياني لتوقع الطول بالياردات لقماش طوله ٨ أقدام. اشرح إجابتك. **٢٤**



**تبرير:** اكتب  $<\text{أو}>$  أو = في ليصبح كل مما يأتي جملة صحيحة:

١٦ بوصة  $\frac{1}{2}$  قدم ٢٦

٨٦٤٠٠ أوقية طن ٢٧

**اكتب** ٢٧: استعمل عملية الضرب في نسب الوحدة للقياسات المتكافئة لتحول ٥ أقدام مربعة إلى بوصات مربعة. فسر إجابتك.

### تدريب على اختبار

- كم أوقية في  $\frac{3}{4}$  أرطال؟ ٢٩
- أ) ١٢٤ أوقية  
ب) ١٢٠ أوقية  
ج) ١٢٢ أوقية  
د) ١١٢ أوقية

- ماذا تمثل الأزواج المرتبة في التمثيل أدناه؟ ٢٨
- أ) التحويل من قدم إلى بوصة  
ب) التحويل من ياردة إلى بوصة  
ج) التحويل من رطل إلى أوقية  
د) التحويل من ياردة إلى قدم
- 

### مراجعة تراكمية

**مشتريات:** أوجد معدل الوحدة لـ ١١,٥٥ ريالاً / ٣ كجم موزاً. ٣٠

**قياس:** إذا تم مضاعفة طول مستطيل من ١٦ سم إلى ٣٢ سم، فإن مساحته سوف تزداد من ١٢٨ سم<sup>٢</sup> إلى ٢٥٦ سم<sup>٢</sup>. أوجد عرض المستطيل في الحالتين. (مهارة سابقة) ٣١

الأجرة بالريال	عدد الساعات
٢٤٠٠	٤٨ ساعة عمل رسمي
٥٢٠	٨ ساعات عمل إضافية

جبر: للسؤالين ٣٢، ٣٣ استعمل الجدول المجاور الذي يبين أجرة موظف يعمل في شركة بالساعات لكل أسبوع. (مهارة سابقة)

اكتب معادلة تبين أجره الرسمي، ثم حلها. ٣٢

اكتب معادلة تبين أجرة عمله الإضافي بالساعة، ثم حلها. ٣٣

### الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** اضرب:

$$4,6 \times 7,03$$
٣٥

$$16,7 \times 1,84$$
٣٧

$$8,2 \times 14,5$$
٣٤

$$15,3 \times 9,29$$
٣٦



## القياس: التحويل بين الوحدات المترية

### نشاط

الوحدة	الطول (م)	الطول (سم)
مشبك ورق	٤٥	٤٥
علبة قرص مدمج	١٤٤	١٤٤

يُبيّن الجدول المجاور طول أداتين.

١ اختر ثلاث أدوات أخرى، وسجلها في الجدول، وأوْجِدْ

أطوالها كما هو مبيّن، ثم أوْجِدْ عَرْضَ الأدوات الخمس إلى أقرب ملّيمتر، وإلى أقرب جزء من ١٠ من السنتيمتر.

٢ قارن بين قياسات الأدوات، واكتب قاعدة تصف كيفية التحويل من ملّيمتر إلى سنتيمتر.

٣ قِسْ طول غرفة الصَّفَّ بوحدة المتر، ثم خمّنْ كيف يمكن تحويل هذا القياس إلى سنتيمترات. وَضُّحِّ إجابتك.

يُعَدُّ النَّظَامُ الْمَتَريُّ في القياس نَظَاماً عَشَرِيًّا، وَفِي هَذَا النَّظَام يُعَدُّ المتر (م) الوَحدَة الأساسية للطُّول. وَيُبيّنُ الجدول التَّالِي عَلَاقَةَ وَحدَاتِ الطُّولِ بِالْمَتَرِ:

الوحدة	الرمز	علاقتها بالметр
الكيلومتر	كم	$1 \text{ كم} = 1000 \text{ م}$
المتر	م	$1 \text{ م} = 1 \text{ م}$
السنتيمتر	سم	$1 \text{ سم} = 100 \text{ مم}$
الملّيمتر	مم	$1 \text{ مم} = 1000 \text{ مل}\text{م}$

يُعَدُّ اللَّتر (ل) الوَحدَة الأساسية لِلسَّعَة، كَمَا يُعَدُّ الكيلوجرام (كجم) الوَحدَة الأساسية لقياس الكتلة، وَيُعَدُّ الجرام من وَحدَات قياس الكتلة الشائعة الاستعمال (الكيلوجرام = ١٠٠٠ جرام).

وللتحويل من وحدة طول أو سعة أو كتلة إلى أخرى، يمكنك استعمال العلاقة بين الوحدتين والضرب في القوة المناسبة للعدد ١٠ أو القسمة عليها.

### مثالان التحويل بين الوحدات في النَّظَامِ الْمَتَريِّ

١ حَوَّلْ ٤,٤ لترات إلى ملّيلترات.

لِإِجْرَاءِ التَّحْوِيلِ، اسْتَعْمِلِ الْعَلَاقَةَ التَّالِيَّةَ:  $1 \text{ ل} = 1000 \text{ مل}$ .

اكتب العلاقة

$$1 \text{ ل} = 1000 \text{ مل}$$

$$4,4 \times 1 \text{ ل} = 4,4 \times 1000 \text{ مل}$$

اضرب كلا الطرفين في  $4,4$

لضرب  $4,4 \times 1000$  حرك الفاصلة العشرية  $3$  منزل إلى اليمين

$$4,4 \text{ ل} = 4500 \text{ مل}$$

### فكرة الدرس:

أحُولُّ بين الوحدات المترية  
للطُّولِ السَّعَةِ والكتلة.

### المفردات:

- النظام المترى
- الเมตร
- اللتر
- الكيلوجرام
- الجرام

### إرشادات للدراسة

#### التحويلات المترية

عند التحويل من وحدة كبيرة إلى وحدة أصغر، اضرب في قوى العدد  $10$  الصحيحه الموجبه.

وعند التحويل من وحدة صغيرة إلى وحدة أكبر اقسم على قوى العدد  $10$  الصحيحه الموجبه.

حول ٥٠٠ ملم إلى أمتار.

لإجراء التحويل، استعمل العلاقة التالية: ١ ملم = ٠,٠٠١ م.

أكتب العلاقة

$$1 \text{ ملم} = 0,001 \text{ م}$$

اضرب كلا الطرفين في ٥٠٠

$$1 \text{ ملم} = 0,001 \times 500 \text{ م}$$

لضرب ٥٠٠ في ٠,٠٠١، حرك الفاصلة العشرية ثلاثة

$$500 \text{ ملم} = 0,5 \text{ م}$$

منازل إلى اليسار

منازل إلى اليسار

**تحقق من فهتمك:**

أكمل ما يأتي:

ب) ١٥٨ ملم =  $\boxed{\quad}$  م

أ) ٤٢٥ كجم =  $\boxed{\quad}$  جم

### مثال من واقع الحياة

**جمال:** تُعد العِمال من أكثر الحيوانات تكيفاً مع البيئة الصحراوية. استند من المعلومات الواردة إلى اليمين في إيجاد أقصى كتلة للجمل بوحدة الجرام.

استعمل العلاقة التالية: ١ كجم = ١٠٠٠ جم

أكتب العلاقة

$$1 \text{ كجم} = 1000 \text{ جم}$$

اضرب كلا الطرفين في ٦٩٠

$$1 \times 690 \text{ كجم} = 690 \times 1000 \text{ جم}$$

لضرب ٦٩٠ في ١٠٠٠، حرك الفاصلة العشرية

$$690 \text{ كجم} = 690000 \text{ جم}$$

منازل إلى اليمين.

إذن أقصى كتلة للجمل هي ٦٩٠٠٠ جم.

**تحقق من فهتمك:**

**ج) عصير:** تحتوي قارورة على ١,٧٥ ل من عصير الجزر. ما كمية العصير

بالمليلتر؟

لتحويل القياسات بين الوحدات الإنجليزية والوحدات المترية، استعمل العلاقات في الجدول أدناه.

### العلاقات بين الوحدات الإنجليزية والوحدات المترية

مفهوم أساسى

المترية	الإنجليزية	نوع القياس
٢,٥٤ سنتيمتر (سم)	≈ ١ بوصة	<b>الطول</b>
٠,٣٠ متر (م)	≈ ١ قدم	
٠,٩١ متر (م)	≈ ١ يارد	
١,٦١ كيلومتر (كلم)	≈ ١ ميل	
٤٥٣,٦ جراماً (جم)	≈ ١ رطل	<b>الكتلة</b>
٤٥٣٦ كيلوجرام (كجم)	≈ ١ رطل	
٩٠٧,٢ كيلوجرام (كجم)	≈ ١ طن	
٢٣٦,٥٩ مللتر (مل)	≈ ١ كوب	<b>السعة</b>
٣,٧٩ لترات (ل)	≈ ١ غالون	



.....

**الربط مع الحياة**

تبلغ كتلة الجمل البالغ من ٦٩٠-٢٥٠ كجم، وطول جسمه من ٣-٢,٥ م، ومتوسط عمره ٥٥ عاماً.

## مثالان التحويل بين أنظمة القياس

**٤** حَوْلُ ٢٢ بوصة إلى سنتيمترات، ثم قرّب الناتج إلى أقرب جزء من مئة.  
استعمل العلاقة ١ بوصة  $\approx ٢,٥٤$  سم  
اكتب العلاقة.

$$1 \text{ بوصة} \approx ٢,٥٤ \text{ سم}$$

$$1 \times ٢٢ \text{ بوصة} \approx ٢,٥٤ \times ٢٢ \text{ سم} \quad \text{اضرب كلا الطرفين في } ٢٢.$$

$$٢٢ \text{ بوصة} \approx ٤٣,٧٣٨٨ \text{ سم} \quad \text{بسط}$$

$$\text{إذن } ٢٢ \text{ بوصة تساوي } ٤٣,٧٤ \text{ سم تقريباً.}$$

**٥** حَوْلُ ٥ ملل إلى أكواب، وقرّب الناتج إلى أقرب جزء من مئة.  
استعمل العلاقة ١ كوب  $\approx ٢٣٦,٥٩$  ملل؛ لذا اضرب في  $\frac{١ \text{ كوب}}{٢٣٦,٥٩ \text{ ملليتر}}$

$$٥ \text{ ملل} \approx \frac{٥}{٢٣٦,٥٩} \text{ كوب} \approx ٣,٥ \text{ أكواب}$$

إذن ٥ ملل يساوي ٣,٥ أكواب.

### تحقق من فهمك:

أكمل كلاً من الجملتين الآتيتين، ثم قرّب الناتج إلى أقرب جزء من مئة:  
د) ٢٢,٠٩ رطلًا  $\approx$  كجم      هـ) ٣٥,٨٥ ل  $\approx$  غالون

## مثال من واقع الحياة

**٦** ضوء: تبلغ سرعة الضوء حوالي ١٨٦٠٠٠ ميل لكل ثانية. أوجد السرعة

التقريبية للضوء بوحدة الكيلومتر لكل ثانية.

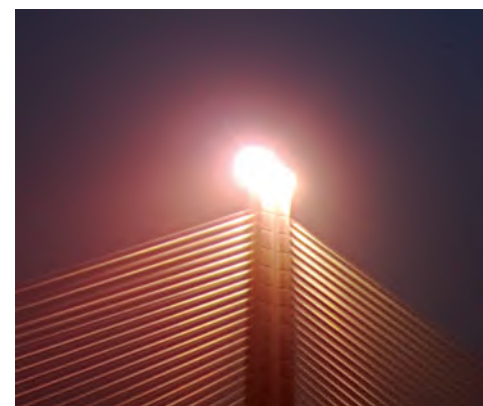
بما أنّ ١ ميل  $\approx ١,٦١$  كيلومتر، لذا اضرب في  $\frac{١,٦١ \text{ كيلومتر}}{١ \text{ ميل}}$

$$\text{اضرب في } \frac{١,٦١}{١ \text{ ميل}} \quad \frac{١٨٦٠٠٠ \text{ ميل}}{١ \text{ ثانية}} \approx \frac{١,٦١}{١ \text{ ميل}} \times \frac{١٨٦٠٠٠}{١ \text{ ثانية}} \text{ كيلومتر} = ٢٩٩٤٦٠ \text{ كيلومتر}$$

بسط

### تحقق من فهمك:

و) فيزياء: قُذف جسم رأسياً إلى أعلى بسرعة ابتدائية قدرها ٣١ م/ث، أوجد سرعته الابتدائية بوحدة القدم لكل ثانية.



### الربط مع الحياة

الضوء إشعاع كهرومغناطيسي تبلغ سرعته خلال الفراغ الذي لا تعطل فيه الذرات انتقاله ٣٠٠ ألف كيلومتر/ثانية تقريباً.

## تأكد

### الأمثلة ١ - ٥

أكمل كل جملة مما يأتي، ثم قرّب الناتج إلى أقرب جزء من مئة:  
**١**  $٣,٧ \text{ م} =$  سـ      **٢**  $٥٥٠ \text{ م} =$  كـ      **٣**  $١٤٦ \text{ كجم} =$  جـ

**٤**  $٩,٣٦ \text{ ياردة} \approx$  سـ      **٥**  $١٤,٥٨ \text{ كجم} \approx$  رطلـ      **٦**  $٤٤,٣٨ \text{ سـ} \approx$  بوصـ

**٧** رياضة: شارك فريق رياضي في سباق جري مسافته ١٦٠٠ م. احسب هذه المسافة بالأقدام.

وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢٩ ١٤٤٥

الدرس ٤ - ٤: القياس: التحويل بين الوحدات المترية

## تدريب وحل المسائل

### الإرشادات للأسئلة

للاسئلة	انظر الأمثلة
٥،٤،٢،١	١٨-٨
٦،٣	٢٠،١٩

- أكمل كلاً ممّا يأتي، ثم قرّب الناتج إلى أقرب جزء من مئة:
- ١٠  $0,03 \text{ كجم} = \boxed{\quad}$  جم
  - ١١  $1,1 \text{ مل} = \boxed{\quad}$  م
  - ١٢  $1,9 \text{ جم} = \boxed{\quad}$  كجم
  - ١٣  $3,75 \text{ أكواب} \approx \boxed{\quad}$  ملل
  - ١٤  $41,8 \text{ بوصة} \approx \boxed{\quad}$  سم
  - ١٥  $156,25 \text{ رطل} \approx \boxed{\quad}$  كجم
  - ١٦  $9,5 \text{ غالون} \approx \boxed{\quad}$  ل
  - ١٧  $4,725 \text{ م} \approx \boxed{\quad}$  قدمًا
  - ١٨  $680 \text{ جم} \approx \boxed{\quad}$  رطل

**١٩ شلالات:** يبلغ ارتفاع شلال ٩٧٩ م. فكم يبلغ هذا الارتفاع بالكيلومترات؟

**٢٠ دراجات:** يقود سعد دراجته بسرعة تبلغ ١٨ كيلومترًا في الساعة، فما سرعته بالأميال في الساعة الواحدة؟



**٢١ أخبار:** ورد في نشرة الأخبار "إحباط محاولة تهريب حوالي نصف طنٍ من المخدرات إلى المملكة، كانت مخبأة داخل معدات ميكانيكية". أوجد كمية المخدرات المضبوطة بوحدة كجم.

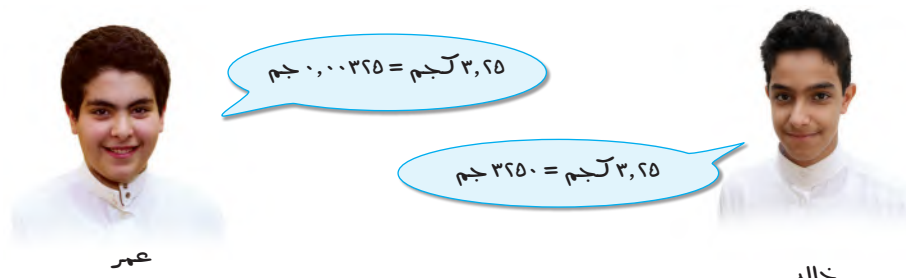
رتّب كلَّ مجموعة من القياسات التالية من الأصغر إلى الأكبر:

٢٢  $0,02 \text{ كلم}, 0,32 \text{ كجم}, 345 \text{ جم}, 35100 \text{ ملجم}$

**٢٤ نجارة:** يحتاج مؤيد إلى لوح خشبي طوله ٢,٥ م لاستعماله في صنع خزانة. فكم ستتمتّرًا يجب أن يقطع من لوح طوله ٣ أمتار ليحصل على اللوح الذي يريد؟

**٢٥ اكتشف الخطأ:** قام كلُّ من خالد وعمر بتحويل ٣,٢٥ كجم إلى جرامات. فأيهما إجابته صحيحة؟ ووضح إجابتك.

مسائل  
مهارات التفكير العليا



- ٢٦ تحدي:** إذا علمت أن كلمة «جيجا» تعني بليون (مليار) من الوحدة الأساسية، فمثلاً:
- ١ جيجامتر =  $1000000000 \text{ متر}$ , فأجب عن السؤالين ٢٦، ٢٥:
  - ٢ ما العدد التقريبي للأميال في جيغا متر واحد؟ قرّب الناتج إلى أقرب جزء من مئة.
  - ٣ تبلغ المسافة بين الأرض والشمس ٩٣ مليون ميل تقريباً. كم تبلغ هذه المسافة بالجيجامتر؟ قرّب الناتج إلى أقرب جزء من مئة.

**٢٨ أكتب** وضح لماذا يتم الضرب في إحدى قوى العدد ١٠ الصصحيحة الموجبة عند التحويل من وحدة كبيرة إلى وحدة أصغر.



أي علاقة مما يأتي صحيحة؟ ٣٠

- أ) ١ جرام يساوي  $\frac{1}{100}$  سنتيمتر
- ب) ١ متر يساوي  $\frac{1}{100}$  سنتيمتر
- ج) ١ جرام يساوي  $\frac{1}{1000}$  كيلوجرام
- د) ١ مللتر يساوي  $\frac{1}{100}$  لتر

الصنف	الكتلة (جم)
١	١٠٠,٤
٢	٧٠,٨
٣	٩٥,٦
٤	١٢٣,٢

يبين الجدول المجاور كتل ٢٩

٤ أصناف مكسرات بالجرام.  
أوجد مجموع كتلها  
بالكيلوجرام.

- أ) ٣٩٠ كجم
- ب) ٣٩ كجم
- ج) ٣٩ كجم
- د) ٣٩٠ كجم

## مراجعة تراكمية

سيارة كتلتها ٣٢٠٠ رطل، ما كتلتها بالطن؟ ٣١ (الدرس ٤ - ٣)

**قياس:** إذا كان ثمن ٣ كجم عنب ٢٤,٦ ريالاً، فما ثمن ١٠ كجم من العنب؟ ٣٢ (الدرس ٤ - ٢)

اكتب كل نسبة مما يأتي على صورة كسر في أبسط صورة:  
٣٦ مكالمه في ٢ ساعة. ٣٤ ٣٣ ٩ أقدام / ٢١ ثانية.

## الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** حل كلاً من المعادلات الآتية:

$$27 = 24 \times 9 \quad \text{٣٦}$$

$$2 \times 5 = 4 \times s \quad \text{٣٥}$$

$$17 \times 8 \frac{1}{2} = 11 \times s \quad \text{٣٨}$$

$$4 \times 12 = 15 \times s \quad \text{٣٧}$$



# اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١ - ٤ إلى ٤ - ١

أكمل: الدرسان (٤ - ٣)، (٤ - ٤)

٤ قدمًا = ٨ ياردة

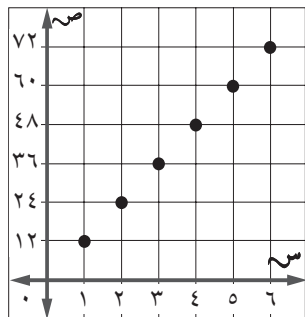
٧٦٠٠ رطل = ٩ أطنان

١٢،٥ ميلًا = ١٠ كيلومتر

٧٦ سم = ١١ بوصة

$\frac{1}{4}$  رطل = ١٢ أوقية

**اختيار من متعدد:** ماذا تمثل الأزواج المرتبة في التمثيل أدناه؟ (الدرس ٤ - ٣)



- أ) التحويل من بوصة إلى ياردة.
- ب) التحويل من بوصة إلى ميل.
- ج) التحويل من قدم إلى بوصة.
- د) التحويل من ياردة إلى قدم.

عدد طلاب الصف الأول المتوسط	
	الفصل
٣٤	١
٣٢	٢
٣٦	٣

**طلاب:** استعمل المعلومات في الجدول المجاور، لكتابة كل نسبة مما يأتي على شكل كسر في أبسط صورة: (الدرس ٤ - ١)

١) عدد الفصل ١ : عدد الفصل ٢

٢) عدد الفصل ٢ : عدد الفصل ٣

٣) عدد الفصل ١ : عدد الفصل ٣

حدد النسب المتكافئة لكل مما يأتي: (الدرس ٤ - ١)

٤) كتابة ٦ كلمات من ٩ بشكل صحيح.

٥) كتابة ٢ كلمة من ٣ بشكل صحيح.

٦) ١٥٠ لاعبًا إلى ١٥ مدربًا.

٧) ٣ لاعبين إلى مدرب واحد.

٨) مشاركة ٤ طلاب من ٢٤ طالبًا في المهرجان.

٩) مشاركة ٨ طلاب من ٤٨ طالبًا في المهرجان.

**اختيار من متعدد:** ٧

أي كمية من الشوكولاتة في الجدول المجاور لها أقل سعر وحدة؟ (الدرس ٤ - ٢)

الكتلة (جم)	السعر (ريال)
٢,٥	٣٦
٣,٦٩	٥٤
٤,٩٥	٧٢
٦,٢٥	٩٠

أ) ٣٦ جم    ب) ٥٤ جم

ج) ٧٢ جم    د) ٩٠ جم





# الجبر: حل التّناسبات

## الاستعاد



**تغذية:** تختلف كمية الكالسيوم في الحصص المختلفة من الحليب كما هو مبين في الشكل المجاور.

- ١ اكتب المعدل  $\frac{\text{كمية الكالسيوم}}{\text{عدد الحصص}}$  لكل كمية من الحليب.
- ٢ قارن بين المعدلين السابقين.

### فكرة الدرس:

أحل التّناسبات.

### المفردات:

متناسب

التناسب

الضرب التبادلي

$$\frac{1200 \text{ ملجم}}{4 \text{ حصة}} = \frac{300 \text{ ملجم}}{1 \text{ حصة}}$$

×      ×

تكون الكميات متناسبتين إذا كان لهما معدل ثابت أو نسبة ثابتة. لاحظ في المثال أعلاه أن عدد الحصص وكميات الكالسيوم مختلف أو تباين بالطريقة نفسها.

إن معدلات الوحدة للحصص ذات الحجوم المختلفة هي نفسها، وتبلغ ٣٠٠ ملجرام لكل حصة؛ لذا فإن كمية الكالسيوم تناسب مع حجم الحصة.

### مفهوم أساسى

### التناسب

**التعبير اللفظي:** التناسب هو حالة تتساوى فيها نسبتان أو معدلان على الأقل.

$$\text{الرموز: جبر} \quad \text{أعداد} \quad \frac{1}{2}, \frac{3}{6}, \frac{4}{8}, \frac{5}{10}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}, \text{ حيث } b, d \neq 0$$

افتراض التّناسب التالي:

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

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

بسط

$$ad = bc$$

يُسمى الناتجان  $ad$ ,  $bc$  ناتجي **الضرب التبادلي** لهذا التّناسب. فناتجا الضرب التبادلي لأي تناصف يكونان متساوين، ويمكنك مقارنة معدلات الوحدة أو نواتج الضرب التبادلي لتحديد العلاقات المتّناسبة.

## قراءة الرياضيات:

تكون النسب غير متناسبة  
إذا لم تشكل تناسباً.

## مثال تحديد العلاقات المتناسبة

ركض سعيد حول المِضمار ٤ دورات كاملة في ٦٤ ثانية، و٥ دورات كاملة في ٧٦ ثانية. اعتماداً على هذه المعلومات، هل عدد الدورات متناسب مع الزمن بالثواني؟ وضح ذلك.

### الطريقة ١

قارن معدلات الوحدة

$$\frac{\text{الثواني}}{\text{عدد الدورات الكاملة}} = \frac{٦٤}{٤} \quad \frac{\text{ثانية}}{\text{دورات}} = \frac{١٦}{١}$$

$$\frac{\text{الثواني}}{\text{دورات}} = \frac{١٥,٢}{٥}$$

بما أنَّ معدلات الوحدة غير متساوية، فإنَّ عدد الدورات لا يتناسب مع الزمن بالثواني.

### الطريقة ٢

قارن النسبة باستعمال الضرب التبادلي

$$\frac{٦٤}{٤} = \frac{٧٦}{٥}$$

احسب نواتج الضرب التبادلي

$$٦٤ \times ٥ = ٣٢٠$$

$$\text{اضرب } ٣٠ \neq ٣٢٠$$

إذن عدد الدورات لا يتناسب مع الزمن بالثواني.

## آخر طريقة ✓

بيَّن ما إذا كانت الكميات في كُل زوج من النسب التالية متناسبة أم لا. وضح إجابتك:

أ) تم اختيار ٦٠ طالباً من ١٠٠ مرشح من الصَّف الأول، وتم اختيار ٨٤ طالباً من ١٤٠ مرشحاً من الصَّف الثاني.

ب) ثمن ١٦ متراً من القماش يساوي ١٢٠ ريالاً، وثمن ٢٤ متراً من القماش يساوي ٩٠ ريالاً.

يمكنك أيضاً استعمال الضرب التبادلي لإيجاد القيمة المجهولة في تناوب، وهذا ما يُعرف بحل التناوب.

## ارشادات للدراسة

الحساب الذهني

يمكن حل بعض التناوبات  
باستعمال الحساب الذهني.

$$\frac{٣,٥}{٣٠} = \frac{٢,٥}{١٠}$$

٣ ×

$$\frac{٧,٥}{٣٠} = \frac{٢,٥}{١٠}$$

٣ ×

إذن س = ٧,٥

## مثال حل التناوب

حل التناوب:  $\frac{٢١}{٥} = ج$ .

$$\frac{٢١}{٧} = ج$$

$$٧ \times ٢١ = ٥ \times ج$$

$$١٤٧ = ٥ ج$$

$$\frac{١٤٧}{٥} = ج$$

$$٢٩,٤ = ج$$

اكتب التناوب

استعمل الضرب التبادلي

اضرب

اقسم كلا الطرفين على ٥

بسط



### تحقق من معقولة الإجابة:

بما أن  $\frac{21}{5} \approx \frac{4}{1}$  و  $\frac{29,4}{7} \approx \frac{20}{5}$  فإن الجواب معقول. ✓

### تحقق من فهمك:

حل النسبات التالية:

هـ)  $\frac{2,5}{4} = \frac{10}{س}$

دـ)  $\frac{5}{هـ} = \frac{2}{6}$

جـ)  $\frac{2}{3} = \frac{16}{كـ}$

### مثال من واقع الحياة

**صحة:** من كل 18 شخصاً يعانون من قرحة المريء، يتلقى اثنان منهم العلاج. فإذا كان هناك 72 شخصاً يعانون من قرحة المريء، فما عدد الأشخاص الذين يتلقون العلاج؟

#### كتابة النسبة وحله

#### الطريقة 1

لتكن س تمثل عدد الأشخاص الذين يتلقون علاجاً؛ إذن:

$$\text{اكتب النسبة: } \frac{س}{72} = \frac{2}{18}$$

$$\text{استعمل الضرب التبادلي: } 18 \times س = 72 \times 2$$

$$\text{اضرب: } 18 = 144 \text{ س}$$

$$\text{اقسم كلا الطرفين على 18: } س = 8$$



#### الربط مع الحياة .....

كيف يستعمل مساعد الصيدلاني  
الرياضيات؟

يستخدمها في حساب الجرعات  
ال المناسبة من الدواء.

#### استعمال معدل الوحدة أو النسبة

#### الطريقة 2

نسبة الذين يتلقون علاجاً إلى المصابين هي ٩:١

$$\frac{1}{9} = \frac{2 \div 2}{2 \div 18} = \frac{2}{18}$$

من كل 9 مصابين هناك مصاب يتلقى العلاج.

لتكن س تمثل عدد الذين يتلقون العلاج.

$$س = 72 \times \frac{1}{9}$$

التعبير лلفظي

المتغيرات

المعادلة

إذن عدد الذين يتلقون العلاج = 8 أشخاص.

### آخر طريقتك



و) رياضة: يستطيع مازن الركض مسافة ١٢٠ م في ٢٤ ثانية. فكم ثانية يحتاج ليركض مسافة ٣٠٠ م وفق المعدل نفسه؟

## تأكد

**المثال ١** بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ كُلُّ زوجٍ مِن النِّسَبِ الْآتِيَّةِ يُشَكَّلُ تَنَاسِبًا أَمْ لَا. وَضُّحِّيَّ إِجَابَتُكَ:

١ رجالان مقابل ١٠ أطفال، و٣ رجال مقابل ١٢ طفلاً.

٢ ١٢ سم مقابل ٨ سم، و١٨ سم مقابل ١٢ سم.

٣ ٨ م في ٢١ ث، و١٢ م في ١٥ ث.

**المثال ٢** حُلَّ التَّنَاسِبَاتُ الْآتِيَّةَ:

$$\frac{3}{5} = \frac{0,2}{\underline{\quad}} \quad 6$$

$$\frac{2}{5} = \frac{15}{\underline{\quad}} \quad 5$$

$$\frac{5}{18} = \frac{5}{\underline{\quad}} \quad 4$$

**المثال ٣** ٧ إذا كان ثمن ٣ ل من عصير البرتقال ١١ ريالاً. فما ثمن ٥ ل وفق المعدل نفسه؟

**سفر**: يقطع خالد مسافة ٣٢٥ كلم في ٥, ٣ ساعات. فكم يحتاج من الوقت ليقطع مسافة ٤٥ كلم إذا سار وفق المعدل نفسه؟

## تدريب وحل المسائل

بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ كُلُّ زوجٍ مِن النِّسَبِ التَّالِيَّةِ يُشَكَّلُ تَنَاسِبًا أَمْ لَا. وَضُّحِّيَّ إِجَابَتُكَ:

٩ ٢٠ طفلاً لدى ٦ عائلات، و١٦ طفلاً لدى ٥ عائلات.

١٠ ١٦ فائزًا من ٢٠٠ مشارك، و٢٨ فائزًا من ٣٥٠ مشاركاً.

١١ ١,٤ طن كل ١٨ يوماً، و١٠,٥طن كل ٦٠ يوماً.

**ثقافة**: تقرأ مريم ٢٥ صفحة في ٤٥ دقيقة، وبعد ٦٠ دقيقة قرأت ما مجموعه ٣٠ صفحة.

هل الزمن المستغرق في القراءة يتاسب مع عدد الصفحات المقروءة؟ وَضُّحِّيَّ إِجَابَتُكَ.

ارشادات للأسئلة	
للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١٢-٩
٢	١٨-١٣
٣	١٩

حُلَّ التَّنَاسِبَاتُ التَّالِيَّةَ:

$$\frac{3}{4} = \frac{15}{\underline{\quad}} \quad 15$$

$$\frac{10}{22} = \frac{5}{\underline{\quad}} \quad 14$$

$$\frac{3}{40} = \frac{3}{\underline{\quad}} \quad 13$$

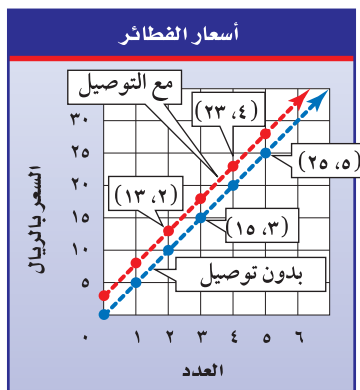
$$\frac{7,5}{\underline{\quad}} = \frac{2,5}{4,5} \quad 18$$

$$\frac{2}{3} = \frac{1,6}{\underline{\quad}} \quad 17$$

$$\frac{8}{20} = \frac{30}{\underline{\quad}} \quad 16$$

**علوم**: نسبة الملح إلى الماء في سائل معين هي ٤ إلى ١٥. فإذا احتوى السائل ٦٠ جم من الماء، فما عدد جرامات الملح التي يحتويها؟

**تحليل رسوم بيانية** : للأسئلة ٢٠ - ٢٣ ، استعمل التمثيل البياني الذي يمثل أسعار أعداد مختلفة من الفطائر، شاملة خدمة التوصيل أو بدونها.



٢٠ ماذا تمثل كل من النقاطين (٣ ، ٥) ، (١٥ ، ٣) في الرسم البياني؟ هل إحداثيات هاتين النقاطين متناسبة؟ وضح إجابتك.

٢١ ماذا تمثل كل من النقاطين (٢ ، ١٣) ، (٤ ، ٢٣) في الرسم البياني؟ هل إحداثيات هاتين النقاطين متناسبة؟ وضح ذلك.

٢٢ هل تختلف قيمة خدمة التوصيل مع اختلاف عدد الفطائر؟ وضح إجابتك.

٢٣ ما قيمة خدمة التوصيل؟ وضح إجابتك.

**توفير** : صرف محمود ١٤٠٠ ريال من قيمة شيك، ووضع الباقي وقيمه ٢٠٠ ريال في حساب توفيره. فإذا كان المبلغ الذي يصرفه يتناسب مع المبلغ الذي يوفره، فكم يوفر من شيك قيمته ١٥٦٠ ريالاً؟

**اكتشف المختلف** : حدد المعدل الذي لا يتناسب مع المعدلات الثلاثة الأخرى.

**مسائل**  
مهارات التفكير العليا

٢٥ وضح إجابتك.

٩٧,٤ ريال  
٥,٤ كجم

٣٤,٦ ريال  
٦ كجم

١٧,٦ ريال  
٣,٦ كجم

٧٧,٥ ريال  
٥ كجم

**تحدد** : تبلغ نسبة مبيّض الثياب إلى الماء في سائل غسيل ١ : ٥ . فإذا كان هناك ٣٦ كوبًا من سائل الغسيل، فما عدد أكواب الماء فيه؟ وضح إجابتك.

**اختر طريقة** : يُباع أحد أنواع الحلوي بسعر ٥ , ٢ ريال للدستة. اختر طريقة أو أكثر من الطرق التالية لتحديد عدد القطع التي يمكن شراؤها بمبلغ ١٠ ريالات، ثم استعملها في حل المسألة.

الحسن العددي

التقدير

الحساب الذهني

**اكتتب** وضح لماذا تكون نواتج الضرب التبادلي في التناوب متساوية.

٢٨ استعمل مصطلح النظير الضريبي في إجابتك.





٣٠ إذا كانت كتلة ٣ كتب من الحجم نفسه ٦٦ كجم، فما كتلة ٩ كتب منها؟

- أ) ١٠,٩٨ كجم
- ب) ١١,٩٨ كجم
- ج) ٢٨,٩٨ كجم
- د) ١,٢٢ كجم

٣١ يقطع سفيان بدرجته الهوائية ٨٤ كلم في ٣ ساعات، فإذا بقي بنفس معدل السرعة، فأي تناسب مما يأتي يمكنك استعماله؛ لإيجاد قيمة (س) التي تمثل عدد الكيلومترات التي سيقطعها في ٥ ساعات؟

$$\text{أ) } \frac{s}{5} = \frac{3}{84} \quad \text{ب) } \frac{84}{3} = \frac{s}{5}$$

$$\text{ج) } \frac{3}{84} = \frac{s}{5} \quad \text{د) } \frac{5}{3} = \frac{s}{84}$$

## مراجعة تراكمية

٣١ **قياس**: إذا اشتري عبد العزيز ١١ رطلًا من الفواكه، فكم كيلوجراماً تقربيًا من الفواكه اشتري؟ [الدرس \(٤-٤\)](#)

أكمل: [الدرس \(٣-٤\)](#)

$$16 \text{ قدمًا} = \boxed{\phantom{00}} \text{ ياردات} \quad 33$$

$$\frac{1}{2} \text{ أرطال} = \boxed{\phantom{00}} \text{ أوقية} \quad 32$$

## الاستعداد للدرس اللاحق



٣٤ **مهارة سابقة**: يشير المؤشر في الشكل المجاور إلى كمية البنزين في خزان وقود سيارة أحمد، إذا أراد أحمد تعبئة خزان وقود السيارة كاملاً الذي سعته ١٦ جالوناً، فكم ريالاً تقربيًا سيدفع إذا كان سعر الجالون الواحد من البنزين ٣,٢ ريال؟

- أ) ١٤ ريالاً
- ب) ٢٣ ريالاً
- ج) ٩ ريالات
- د) ٢٧ ريالاً





# استراتيجية حل المسألة

**فكرة الدرس:** أحل المسائل باستعمال استراتيجية «الرسم»

٤ - ٦



## أَرْسُم لِأَحْلَّ الْمَسَأَلَة



**سالم:** أُلقيت كرة من ارتفاع ١٢ مترًا، فوصلت إلى الأرض، ثم ارتدت إلى نصف الارتفاع الذي سقطت منه. وتكرر ذلك في جميع الارتدادات المتتابعة.

**المطلوب:** ارسم شكلًا لإيجاد الارتفاع الذي تصله الكرة في الارتداد الرابع.

تعلّم أنَّ الكرة أُلقيت من ارتفاع ١٢ م، وارتتدت لترتفع إلى نصف المسافة.	<b>افهم</b>
ارسم شكلًا يبيّن الارتفاع الذي تصله الكرة بعد كل ارتداد.	<b>قطّط</b>
<p>تصل الكرة إلى ارتفاع <math>\frac{3}{4}</math> م في الارتداد الرابع.</p>	<b>حل</b>
$\frac{3}{4} = \frac{12}{16} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$	<b>تحقق</b>

## حل الاستراتيجية

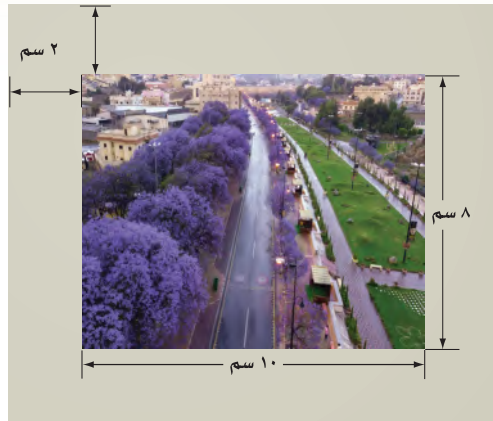
١ حدد الارتفاع الذي تصله الكرة في الارتداد الرابع، إذا تم إلقاءها من ارتفاع ١٢ م وكانت ترتد كل مرّة لتصل إلى  $\frac{2}{3}$  الارتفاع السابق. ارسم لوحة جديدة تمثل هذا الوضع.



٢ **اكتبه** مسألة يمكن حلها برسم شكل. تبادل المسألة مع زميلك وحّلّها.

استعمل استراتيجية «الرسم» لحل المسائل (٣ - ٥) :

**قياس:** يصمم حسان إطاراً للصورة بزيادة ٢ سم إلى كل من طول الصورة وعرضها، كما هو مبين في الشكل.



- أي العبارات الآتية يمثل مساحة الإطار المضاف إلى الصورة الأصلية؟
- $(4 + 8)(4 + 10)$
  - $(10 - 4)(4 + 8)$
  - $(4 - 10)(4 - 8)$
  - $(10 - 4)(4 - 8)$

**سباقات:** اشترك فهد ومحمد وعمر ونواف في سباق للجري، فإذا كان فهد أمام نواف، ونوف خلف محمد، ومحمد خلف عمر، فاستعمل جدولًا لترتيب هؤلاء المتسابقين.

**كسور:** أكلت سمية  $\frac{1}{4}$  الفطيرة، وأكلت هند  $\frac{1}{4}$  ما تبقى منها، ثم أكلت شيماء  $\frac{1}{3}$  الباقي. فما الكسر الذي يمثل الجزء المتبقى من الفطيرة؟



**زيارة:** قطع عدنان مسافة ٦٠ م، والتي تمثل  $\frac{2}{3}$  الطريق إلى منزل شقيقه. فما المسافة المتبقية ليصل إلى منزل شقيقه؟

**مسافة:** يقود ماهر دراجته للوصول إلى المدرسة. وبعد كيلومتر واحد كان قد قطع  $\frac{1}{4}$  الطريق. فما المسافة التي عليه قطعها للوصول إلى المدرسة؟

**حجم:** يُراد ملء بركة سباحة بالماء. بعد ٢٥ دقيقة تم ملء  $\frac{1}{4}$  البركة. فما الوقت اللازم لإكمال ملء البركة كاملاً، على افتراض أن معدل تدفق الماء ثابت؟

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل (٦ - ٩) :

- من استراتيجيات حل المسألة:
- الحل عكسيًا
  - إنشاء قائمة
  - الرسم

**ألعاب:** يشارك ثمانية طلاب في بطولة تنس الطاولة التي تنظمها المدرسة. وفي الجولة الأولى يواجه كل لاعب سائر اللاعبين الآخرين. فما عدد المباريات في هذه الجولة؟

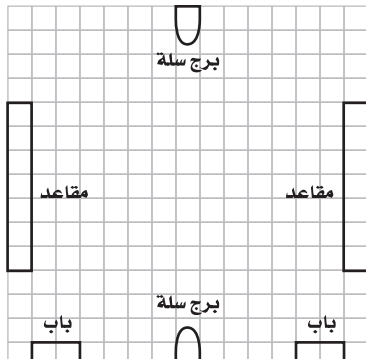




## ٤ - ٧

## مقياس الرسم

## نشاط



• قِسْ أطوال بعض الأشياء في غرفة الصَّف.

• اكتب كُلَّ قياس مقرَّباً إلى أقرب ١٠ سم.

افترض أنَّ الوحدة على ورق المربعات

تمثِّل ٥،٠ م ، لذا فإنَّ ٤ وحدات

على الورق تمثِّل مترين. حَوْل جميع

قياساتك إلى هذا النوع من الوحدات.

٢ يوضُّح الشَّكل المجاور محتويات ملعب كرة سلة، بالطريقة نفسها ارسم

على ورقة مربعات محتويات غرفة الفصل التي قستها.

## فكرة الدرس:

أَحْلُّ مسائل تتضمن مقياس الرسم.

## المفردات:

مقياس الرسم

مقياس النموذج

عامل المقياس

تُعدُّ الخريطة مثلاً على مقياس الرسم. وُتُستعمل مقياس الرسم ومقياس النماذج لتمثيل الأشياء التي تكون كبيرة جدًا أو صغيرة جداً عند ترسُّمها بحجمها الحقيقي. ويعطي المقياس نسبة تقارن بين قياسات الرسم أو النموذج وقياسات الأشياء الحقيقية. فقياسات الرسم أو النموذج تتناسب مع القياسات الحقيقية.

## مثال استعمال مقياس رسم الخريطة



خرايطة: ما المسافة الفعلية بين مكة المكرمة وجدة؟

**خطوة ١:** استعمل مسطرة المستمرات لإيجاد المسافة بين المدينتين على الخريطة وتبَلغ تقريرًا ٣ سم.

المقياس: ١ سم = ٢٤ كيلومتر

**خطوة ٢:** اكتب تناصيًّا باستعمال مقياس الرسم. ولتكن  $f$  تمثُّل المسافة الحقيقية بين المدينتين.

المقياس الطول

$$\frac{\text{على الخريطة}}{\text{المسافة الفعلية}} = \frac{3 \text{ سنتيمتر}}{f} = \frac{1 \text{ سنتيمتر}}{24 \text{ كيلومتر}}$$

استعمل الضرب التبادلي

$$3 \times 24 = 1$$

بسط

$$f = 72$$

المسافة بين المدينتين تساوي ٧٢ كيلومتر تقريرًا.



## إرشادات للدراسة

**المقياس**

يمكن كتابة مقياس

الرسم بطرق مختلفة كما

يأتي:

١ سم = ٤٠ كلم

١ سم : ٤٠ كلم

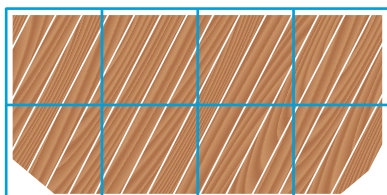
$$\frac{1 \text{ سم}}{40 \text{ كلم}}$$

## تحقق من فهمك ✓



- أ) **خرائط:** على الخريطة المجاورة، أوجد المسافة الفعلية بين مدینتي (أبو ظبي والعين). استعمل مسطرة لقياس الرسم.

يُعد المخطط أو التصميم مثالاً آخر على مقياس الرسم.



المقياس:  $\frac{1}{2} \text{ سم} = 1 \text{ م}$

## استعمال مقياس المخطط

- أراضيات:** مخطط إحدى الأراضي مقسم إلى مربعات طول ضلع كل منها  $\frac{1}{2}$  سم. ما الطول الفعلي للأرضية؟

إذا كان طول الأرضية في المخطط يبلغ 2 سم فاكتب تابعاً باستعمال مقياس الرسم وحله. لتكن س تمثل الطول الفعلي للأرضية.

المقياس      الطول

$$\xrightarrow{\text{على المخطط}} \frac{2 \text{ سم}}{1 \text{ متر}} = \frac{\frac{1}{2} \text{ سم}}{\text{الفعلي}} \xleftarrow{\text{الفعلي}}$$

استعمل الضرب التبادلي

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

أوجد الناتج

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

بسط

$$1 \times 2 = 2$$

س = 4

الطول الفعلي للأرضية يبلغ 4 أمتار.

## إرشادات للدراسة

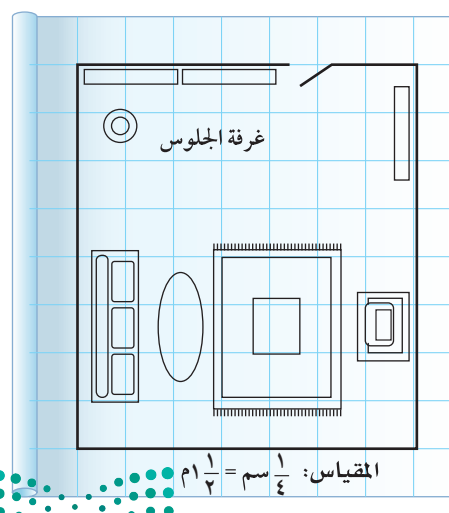
**المقاييس**

يمُكتَب مقياس الرسم

على صورة كسر بسطه

الطول على الرسم

ومقامه الطول الحقيقي .



## تحقق من فهمك ✓

- ب) **تصميم داخلي:** على المخطط المجاور، طول ضلع كل مربع يساوي  $\frac{1}{4}$  سم. ما البعدان الفعليان لغرفة الجلوس؟

## إرشادات للدراسة

المقياس:

المقياس هو نسبة القياس على الرسم أو النموذج إلى القياس الفعلي، وهي لا تعني دائمًا نسبة القياس الأصغر إلى القياس الأكبر.

## مثال استعمال مقياس النموذج

### ٣

**هواتف:** صمم رسام إعلانًا لهاتف محمول يبلغ طوله ١٠ سم. فإذا استعمل المقياس (٥ سم = ١ سم)، فما طول الهاتف المحمول في الإعلان؟



١٠ سم

اكتُب تناصيًّا باستعمال مقياس الرسم، ولتكن س تمثِّل طول الهاتف المحمول في الإعلان:

### المقياس الطول

$$\frac{\text{على الإعلان}}{\text{الفعالية}} = \frac{٥ \text{ سم}}{١ \text{ سم}} \rightarrow \frac{\text{على الإعلان}}{\text{الفعالية}} = \frac{٥}{١}$$

$$\begin{aligned} \text{استعمل الضرب التبادلي} \\ ٥ = ١ \times ٥ \\ \text{بسط} \\ ٥ = ٥ \end{aligned}$$

طول الهاتف المحمول في الإعلان يبلغ ٥٠ سم.

### تحقق من فهمك:

**ج) دراجات:** طول دراجة ١,٥ م. ما طول نموذج الدَّرَاجة إذا كان المقياس

$$١ \text{ سم} = ١٢٥ \text{ م.}$$

عند كتابة المقياس على صورة كسر في أبسط صورة دون وحدات فإنَّه يُسمَّى عامل المقياس.

## مثال إيجاد عامل المقياس

### ٤

**طائرات:** أوجُدْ عامل المقياس في نموذج طائرة إذا كان المقياس

$$١ \text{ سم} = ٦ \text{ أمتر.}$$

حول من متر إلى سنتيمترات

$$\frac{١ \text{ سم}}{٦ \text{ م}} = \frac{١ \text{ سم}}{٦٠٠ \text{ سم}}$$

اختصر الوحدات المتشابهة

$$\text{عامل المقياس يساوي } \frac{١}{٦٠٠}$$

### تحقق من فهمك:

**د) مراكب شراعية:** ما عامل المقياس في نموذج مركب شراعيٍّ إذا كان

$$\text{المقياس } ١ \text{ سم} = ٢ \text{ متر؟}$$



## إرشادات للدراسة

المقاييس متكافئة

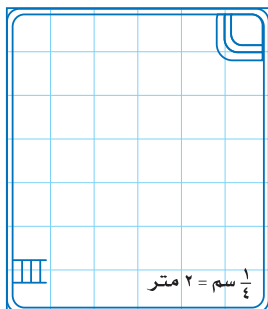
المقاييس التاليات

متكافئات، لأنَّ عامل

المقياس متساوٍ فيها.

$$٣٦ = ١ \text{ سم}$$

$$٣٣ = \frac{١}{٢} \text{ سم}$$



**جغرافيا:** أوجد المسافة الفعلية بين كلّ مدینتين في سلطنة عُمان. استعمل مسطرة للقياس.

- ١ مسقط وصلالة.
- ٢ مسقط والبريمي.

**المثال ١**

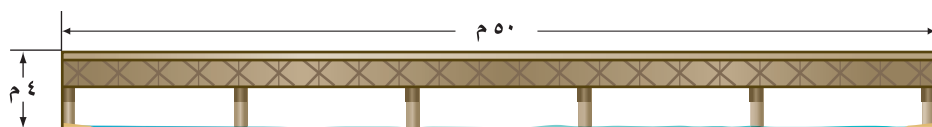
**مخطّطات:** لحلّ السؤالين ٣، ٤، استعمل مخطط البركة المجاور، علمًا بأن طول ضلع كلّ مربع  $\frac{1}{4}$  سم.

- ٣ ما الطول الفعلي للبركة؟
- ٤ ما العرض الفعلي للبركة؟

**المثال ٢**

**جسور:** استعمل المعلومات التالية لحلّ السؤالين ٥، ٦:

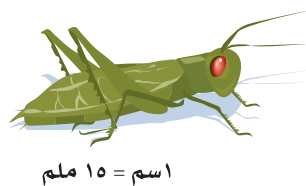
صنع مهندس نموذجًا للجسر المبين في الشكل أدناه باستعمال المقياس ١ سم = ٣ م.



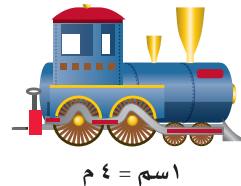
- ٥ ما طول النموذج؟
- ٦ ما ارتفاع النموذج؟

**المثال ٣**

أوجد عامل مقياس الرسم في كلّ مما يأتي:



٨



٧

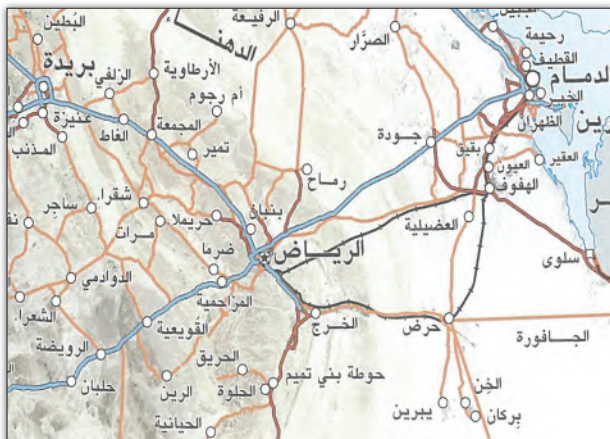


## تدريب وحل المسائل

### الإشارات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١١ - ٩
٢	١٣ - ١٢
٤، ٣	١٦ - ١٤

**جغرافيا :** أوجِد المسافة الفعلية بين كل مدينتين فيما يأتي  
(استعمل المسطرة للقياس):



المقياس: ١ سم = ١٠٠ كم

١٠ الرياض وبريدة.

٩ الرياض والدمام.

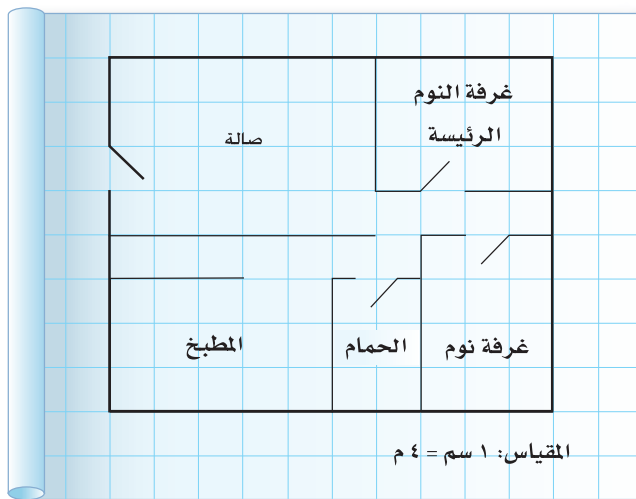
١١ الرياض والخرج.

للأسئلة ١٢ - ١٤ ، استعمل مخطط الشقة السكنية إلى اليسار. إذا علمت أنَّ طول ضلع كل مربع هو  $\frac{1}{4}$  سم فأوجِد:

١٢ الطُّول الفعلي للصالحة.

١٣ البعدان الفعليان لغرفة النوم الرئيسية.

١٤ عامل مقياس المخطط.



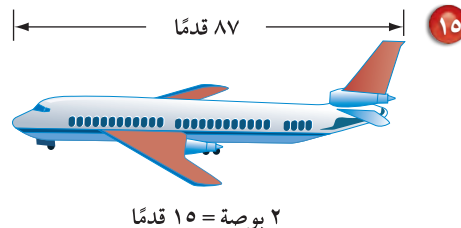
المقياس: ١ سم = ٤ م



أوْجَدْ طول كُلّ نموذج فيما يأتِي، ثُمْ أوْجَدْ عَامِلِ الْمَقِيَاسِ:



١٦  
٣٦ م



١٥ قدمًا = ١٥ بوصة

### مسائل مهارات التفكير العليا

**١٧** تحدّ: أنشأت مني ثلاثة نماذج أ، ب، ج للشكل نفسه باستعمال مقاييس الرسم  
٥ سم = ١ ملم، ١ ملم = ٤ سم، ٢٥ سم = ٥ ملم على الترتيب. أيُّ  
النماذج (أكبر من، أصغر من، له نفس حجم) الشّكل الأصلي؟ علّل إجابتك.

**١٨** أكتب ووضح كيف يمكنك استعمال التقدير لإيجاد المسافة الفعلية بين جدة  
والرياض على الخريطة.

### تدريب على اختبار

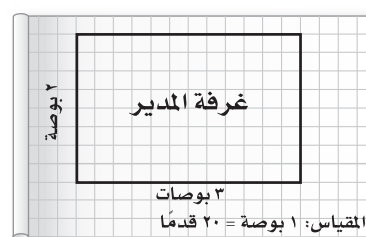
**٢٠** إذا كان مقياس رسم خريطة هو  $\frac{1}{30}$  بوصة = ٣٠ ميلًا،  
فكم ميلًا يمثلها ٤ بوصات على الخريطة؟

- أ) ٤٨٠ ميلًا
- ب) ٣٠ ميلًا
- ج) ١٢٠ ميلًا
- د) ١٦ ميلًا

**٢١** رسم حديقة مخططاً لمدرسته وفق مقياس الرسم  
١ بوصة = ٥٠ قدماً، ما المسافة على المخطط  
بين المكتبة والمصحف إذا كانت المسافة الفعلية  
بينهما ٦٢٥ قدماً؟

- أ) ٨ بوصات
- ب) ١٠،٥ بوصات
- ج) ١٢،٥ بوصة
- د) ١٥ بوصة

**١٩** إذا كان بعضاً غرفة مدير مدرسة كما في المخطط  
أدناه، فما البُعدان الفعليان للغرفة بالقدم؟



المقياس: ١ بوصة = ٢٠ قدماً

- أ) ٤٠،٤٨
- ب) ٦٠،٤٠
- ج) ٥٢،٣٠
- د) ٦٥،٥٧،٣٧



# مراجعة تراكمية

٢٢ عائلات: في احتفال عائلي، إذا كان  $\frac{4}{5}$  العائلة أعمارهم فوق ١٢ سنة، وكان نصف البالغين من الأطفال (وعددتهم ٥) أعمارهم ١٢ سنة أو أقل، فيما العدد الكلي للعائلة؟ استعمل استراتيجية الرسم للحل. (الدرس ٦-٤)

حل النسبات التالية: (الدرس ٤ - ٥)

$$\frac{21}{m} = \frac{3}{9} \quad ٢٥$$

$$\frac{36}{45} = \frac{12}{l} \quad ٢٤$$

$$\frac{b}{35} = \frac{5}{7} \quad ٢٣$$

## الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة:

$$10 \div \frac{1}{4} \quad ٢٧$$

$$10 \div \frac{3}{4} \quad ٢٦$$

$$100 \div 87 \frac{1}{2} \quad ٢٩$$

$$100 \div 30 \frac{2}{3} \quad ٢٨$$





## الكسور والنسب المئوية

### الستعدين



**بيانات:** يبين الشكل المجاور

نتائج مسح حول الأنشطة المدرسية المفضلة لدى مجموعة من الطلاب.

١ ما النسبة المئوية للذين يفضلون كرة القدم؟

٢ اكتب هذه النسبة بأبسط صورة.

### فكرة الدرس:

أكتب النسب المئوية على صورة كسورة اعتيادية أو عشرية وبالعكس.

تعلّمت سابقاً أنّه يمكن كتابة النسب المئوية، مثل ٢٦٪ على صورة كسورة اعتيادية مقاماتها ١٠٠، ثم اختصارها إلى أبسط صورة. يمكنك استعمال الطريقة نفسها لكتابه نسبة مثل  $\frac{1}{3}$  و ١٩٪ على صورة كسورة اعتيادية.

### مثالان

١ اكتب  $\frac{1}{3}$ ٪ على صورة كسورة اعتيادي في أبسط صورة.

اكتب الكسر الاعتيادي

$$\frac{\frac{1}{3}}{100} = \frac{1}{300}$$

اقسم

$$100 \div \frac{1}{3} =$$

اكتب العدد الكسري  $\frac{1}{3}$ ٪ على صورة كسورة غير فعلي

$$100 \div \frac{25}{3} =$$

اضرب في مقلوب المقسوم عليه

$$\frac{1}{100} \times \frac{25}{3} =$$

بسط

$$\frac{1}{12} = \frac{25}{300} =$$

٢ عقار: بيعت بناء بـ ١٩٪ من سعرها الأصلي. اكتب هذه النسبة على صورة كسورة اعتيادي في أبسط صورة.

تعريف النسبة

$$\frac{190}{100} = 190\%$$

بسط

$$1 \frac{9}{10} = \frac{19}{10}$$

إذن بيعت البناء بـ  $\frac{9}{10}$  من سعرها الأصلي.

بما أن النسبة المئوية أكبر من ١٠٠ فإنها تساوي عددا أكبر من ١.

## تحقق من فهمك:

اكتب كلَّ نسبة مئوية مما يأتي على صورة كسر اعتياديٌ في أبسط صورة:

- أ)  $\frac{1}{3} \%$   
ب)  $\frac{1}{2} \%$   
ج)  $\frac{1}{150} \%$

لكتابه كسر اعتيادي مثل  $\frac{8}{25}$  على صورة نسبة مئوية، اضرب البسط والمقام في عددٍ بحيث يصبح المقام مساوياً ١٠٠، وإذا لم يكن المقام قاسماً أو عاملًا للعدد ١٠٠، فيمكنك كتابة الكسر الاعتيادي على صورة نسبة مئوية باستعمال التنااسب.

### مثال٤ كتابة الكسور الاعتيادية على صورة نسب مئوية

٣ اكتب  $\frac{4}{15}$  على صورة نسب مئوية، ثم قرّب الناتج إلى أقرب جزء من مئة.

قدّر:  $\frac{4}{15}$  هي تقريرياً  $\frac{4}{16}$  والتي تساوي  $\frac{1}{4}$  أو  $25\%$ .

اكتب التنااسب

$$\frac{4}{15} = \frac{n}{100}$$

استعمل الضرب التبادلي

$$400 = 15n$$

اقسم كلاً الطرفين على ١٥

$$\frac{400}{15} = \frac{15n}{15}$$

بسط.

$$26,67 \approx n$$

إذن  $\frac{4}{15}$  تساوي تقريرياً  $26,67\%$ .

تحقق من معقولية الإجابة:  $26,67\% \approx 25\%$  ✓

٤ اكتب الكسر الاعتيادي  $\frac{89}{100000}$  على صورة نسب مئوية.

اكتب التنااسب

$$\frac{s}{100} = \frac{89}{100000}$$

استعمل الضرب التبادلي

$$100000s = 8900$$

اقسم كلاً الطرفين على ١٠٠٠٠

$$\frac{100000s}{10000} = \frac{8900}{10000}$$

$$0,089 \approx s$$

بسط  
النسبة المئوية التي تقل عن ١٪

تساوي عدداً أقل من ٠,٠١

إذن  $\frac{89}{100000}$  تساوي تقريرياً  $0,089\%$ .

## تحقق من فهمك:

اكتب كلَّ كسر اعتيادي مما يأتي على صورة نسب مئوية، ثم قرّب الناتج إلى أقرب جزء من مئة:

و)  $\frac{17}{25}$

هـ)  $\frac{7}{1600}$

د)  $\frac{2}{15}$

### إرشادات للدراسة

اختر طريقة لكتابه كسر اعتيادي كنسبة مئوية:  
إذا كان مقام الكسر من عوامل العدد ١٠٠، فاستعمل الضرب.  
استعمل التنااسب لأي نوع من الكسور الاعتيادية.

## إرشادات للدراسة

مراجعة:

تعلمت في الصف

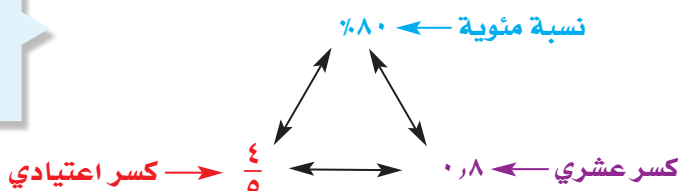
السادس كتابة الكسور

الاعتيادية على صورة

كسور عشرية.

تعلّمت في هذا الدرس أنّه يمكن كتابة النسب المئوية على صورة كسor اعٌتٍادي، والكسور الاعٌتٍادي على صورة نسب مئوية. ويمكنك أيضًا كتابة الكسر الاعٌتٍادي على صورة نسبة مئوية عن طريق كتابة الكسر الاعٌتٍادي أولاً على صورة كسor عشري، ثم كتابة الكسر العشري على صورة نسبة مئوية.

تُعد النسبة المئوية  
والكسور الاعٌتٍادي  
والكسور العشرية  
أسماء مختلفة تمثّل  
العدد نفسه.



## مثالان كتابة الكسور الاعٌتٍادي على صورة نسب مئوية

اكتب  $\frac{5}{6}$  على صورة نسبة مئوية، ثم قرّب الناتج إلى أقرب جزء من مئة.

$$\text{اكتب } \frac{5}{6} \text{ على صورة كسر عشري} \quad 0,833333 = \frac{5}{6}$$

اضرب في 100 وأضف إشارة٪

ثقافة: قرأت مرام  $\frac{3}{5}$  الكتاب. فما النسبة المئوية لـ ما قرأته؟

اكتب الكسر الاعٌتٍادي على صورة كسر عشري

$$0,6 = \frac{3}{5}$$

اضرب في 100 وأضف إشارة٪

إذن قرأت مرام 60٪ من الكتاب.

## تحقق من فهمك:

اكتب كلَّ كسر اعٌتٍادي مما يأتي على صورة نسبة مئوية، ثم قرّب الناتج إلى أقرب جزء من مئة:

ز)  $\frac{5}{16}$       ح)  $\frac{7}{12}$       ط)  $\frac{2}{9}$

ي) كتب: اشتري أكرم 13 كتاباً. فإذا قرأ منها 6 كتب في الأسبوع الأول، فما النسبة المئوية للكتب التي قرأها؟

## تأكد

المثالان ٢،١ اكتب كلَّ نسبة مئوية مما يأتي على صورة كسر اعٌتٍادي في أبسط صورة.

٤)  $\frac{2}{3} .66\overline{6}$       ٣)  $\frac{1}{2} .7\overline{5}$       ١)  $.18,75$       ٥)  $.135$

طعام: أكلَ وليد وأسامة 62٪ من الفطيرة، فما الكسر الاعٌتٍادي الذي يمثل الجزء المأكول؟

**الأمثلة ٥-٣**

اكتب كلَّ كسر اعتيادي فيما يأتي على صورة نسبة مئوية، ثم قرِّب النَّاتِج إلى أقرب جزء من مئة:

٩/٩

٨/١١

٧/٢٥٠٠

٦/٤

**مدرسة :** أجبت مها عن ١١ سؤالاً من أصل ١٥ سؤالاً من أسئلة الواجب المنزلي.

فما النسبة المئوية للأسئلة التي أجبت عنها مقرَّبةً إلى أقرب جزء من مئة؟

**المثال ٦****تدريب وحل المسائل****(الإرشادات للأسئلة)**

اكتب كلَّ نسبة مئوية فيما يأتي على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة:

٢٥,٥٦٪

١٤

٥,٧٨٪

١٣

٧٥,٢٨٪

١٢

٥,٨٧٪

١١

٤,٧٨٪

١٨

٣,١٦٪

١٧

٤,٩٣٪

١٦

٣,٣٣٪

١٥

للاسئلة	انظر الأمثلة
٢٠-١١	٢٠,١
٢٧-٢١	٥-٣
٢٨	٦

**بيئة :** تُشكَّل مياه البحيرات حوالي ١٠٪ من مصادر المياه الصالحة للشرب في

العالم. اكتب هذه النسبة المئوية على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة.

**مدرسة :** في أحد الأيام المطيرة حضر إلى المدرسة  $\frac{1}{3}$ ٪ من الطلاب.  
ما الكسر الاعتيادي الذي يكافئ هذه النسبة؟

اكتب كلَّ كسر اعتيادي فيما يأتي على صورة نسبة مئوية، ثم قرِّب النَّاتِج إلى أقرب جزء من مئة:

٨/٣٠

٢٣

٨٠٠/١

٢٢

٢٠/١١١

٢١

٩/٨

٢٦

١٢٠٠/٥

٢٥

٤٠/٢١٠

٢٤

**كعكة :** عملت هالة كعكة حجمها يعادل  $\frac{7}{5}$  حجم الكعكة التي عملتها صديقتها

سوسن. اكتب  $\frac{7}{5}$  على صورة نسبة مئوية.

**تعليم :** تمكَّن ٢٨ طالباً من أصل ٣٢ طالباً في الصف من حلّ مسألة رياضية. ما النسبة المئوية للطلاب الذين تمكَّنوا من حلّ المسألة؟

ضع الرمز < أو > أو = في لتصبح كل مما يأتي جملة صحيحة:

٠,٠٠٤٪ = ٤٥٪

٢٩

٠,٨٦٪ &lt; ٢٠٪

٣٠

٢٠٪ &lt; ٠,٨٦٪

٣١

رتب كلَّ مجموعة أعداد فيما يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

٥/٢، ٢٢٪، ٠,٠٢، ٠,٣، ٠,٤٨٪

٣٣

**جغرافيا :** استعمل المعلومات المجاورة، واكتب النسبة المئوية للدول العربية في



قارَّة إفريقيا.

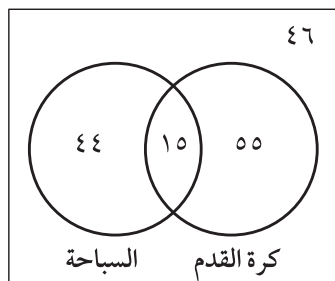
**الربط مع الحياة.....**

يبلغ عدد الدول العربية  
الأعضاء في جامعة الدول  
العربية ٢٢ دولة منها  
١٢ دولة في قارة آسيا.

- ٢٥ **تحدد**: ما قيمة س التي تجعل العبارة التالية صحيحة:  $\frac{1}{س} = س\%$ ؟  
**الكتاب** وضح لماذا يُعد كل من  $.80$ ,  $.800$ ,  $.8000$  قيمًا متكافئة.

### تدريب على اختبار

٣٨ يبين الشكل أدناه نتائج دراسة أجريت على ١٦٠ طالبًا عن الرياضة المفضلة لديهم، ما النسبة المئوية لعدد الذين يفضّلون كرة القدم؟



- (أ) ٥٠٪
- (ب) ٧٠٪
- (ج) ٣٤,٣٧٥٪
- (د) ٤٣,٧٥٪

٣٧ عملت هند ١٦ لترًا عصيراً مشكلاً من التفاح والجزر، إذا استعملت ٧ لترات من عصير التفاح، فأي معادلة مما يأتي يمكن استخدامها؛ لإيجاد النسبة المئوية لعصير التفاح؟

$$\begin{array}{ll} \text{(أ)} & \frac{7}{100} = \frac{س}{16} \\ \text{(ب)} & \frac{س}{14} = \frac{16}{7} \\ \text{(ج)} & \frac{7}{16} = \frac{س}{100} \\ \text{(د)} & \frac{س}{7} = \frac{16}{100} \end{array}$$

### مراجعة تراكمية

٣٩ صمم طالب مخططاً لحديقة مدرسته المستطيلة الشكل وفق مقاييس الرسم  $1\text{ سم} = 80\text{ سم}$ ، إذا كان الطول الفعلي للحديقة ١٢ متراً، فما طولها على المخطط؟ (الدرس ٤-٧)

٤٠ احسب طول مستطيل، إذا كان محيطه ١٢ قدماً، وعرضه ٥ قدم. (مهارة سابقة)

٤١ حل المعادلة  $ك - ٣ = ١٤$ . (مهارة سابقة)



# اختبار الفصل

**جبر:** حل كلاً من التناصبين التاليين:

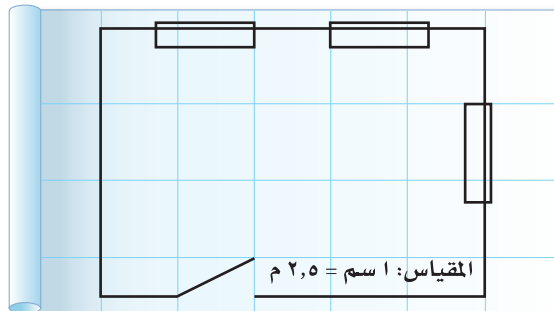
$$\frac{15}{21} = \frac{s}{42} \quad ⑪$$

**تغذية:** إذا كان الكوب الواحد من البرتقال الذي سعته ٢٥٠ مللي يحتوي ٧٢ مللي جراماً من فيتامين ج، فكم مللي جراماً من فيتامين ج في كوب سعة ١٠٠ مللي؟

**حوض أسماك:** ملأ خالد  $\frac{1}{3}$  حوض أسماك بالماء كما في الشكل. أوجد السعة الكلية للحوض.



**مخططات:** للسؤالين ١٤، ١٥ استعمل المخطط الهندسي أدناه:



**١٤** استعمل مسطرة المستمرة لإيجاد طول الجدار ذي النافذتين.

**١٥** إذا كان عرض خزانة الملابس ٣ م، فكم يبلغ عرضها على المخطط؟

اكتب كلَّ كسر فيما يأتي على صورة نسبة مئوية، ثم قرِّب الناتج إلى أقرب جزء من مئة:



$$\frac{7}{15} \quad ⑯$$

$$\frac{5}{8} \quad ⑰$$

للسؤالين ١، ٢ استعمل المعلومات التالية لكتابة كُلّ نسبة على صورة كسر في أبسط صورة:

كيٌس للسماد المخصوص يحتوي ١٨ كجم من النيتروجين، و ٦ كجم من الفسفور، و ١٢ كجم من البوتاسيوم.

**١** كتلة النيتروجين: كتلة البوتاسيوم

**٢** كتلة الفسفور: كتلة النيتروجين

أوجُدْ معدَّل الوحدة فيما يأتي، ثم قرِّب الناتج إلى أقرب جزء من مئة.

**٣** ١٥٠ شخصاً في ٥ صفوف.

**٤** عندما تقطع سيارة مسافة ٣٣٠ كيلومتر فإنها تستهلك ١٥ لتر من البنزين.

**٥** **اختيار من متعدد:** بين الجدول التالي عدد الخلايا البكتيرية التي تم رصدها في ٤ أطباق مخبرية مختلفة المساحة. أي الأطباق فيه نسبة عدد الخلايا البكتيرية مقارنة بالمساحة أقل ما يمكن؟

الطبق	عدد الخلايا البكتيرية	مساحة الطبق
١	١٠٠	٢٠٥ سم²
٢	٥٠	١٢٥ سم²
٣	٣٥	٧٥ سم²
٤	١٨٠	٣٠٠ سم²

**٦** **(أ)** طبق (١)

**(ب)** طبق (٣)

**(ج)** طبق (٢)

**(د)** طبق (٤)

**قياس:** أكمل الفراغ فيما يأتي، ثم قرِّبه إلى أقرب جزء من مئة.

**٦** ٧,٦٢ ياردات  $\approx$  م  $\approx$  ٥٠ رطلًا كجم

**٨** ٣٦٠٠ ملل  $\approx$  ل  $\approx$  ١٩,٢٥ م قدمًا

# الاختبار التراكمي (٤)

اختيار من متعدد

القسم ١

اختر الإجابة الصحيحة:

٥ صنع مهندس نموذجًا لمبني باستعمال المقاييس: ١ سم يعادل ٣ أمتار. إذا كان ارتفاع النموذج ١٢,٥ سم، فأيّ مما يأتي يمثل الارتفاع الفعلي للمبني؟

- أ) ٤٠ م      ب) ٣٦ م  
ج) ٣٧,٥ م    د) ٢٨,٤ م

٦ باب خشبي على شكل مستطيل طوله س قدم، وعرضه ص قدم، وفي منتصفه نافذة زجاجية مستطيلة الشكل، طولها ٣ أقدام، وعرضها قدمان. أيّ العبارات التالية تبين المساحة الخشبية من الباب بوحدة القدم المربعة؟

- أ) س + ص - ٦    ب) س ص - ٦  
ج) س ص + ٦    د) س + ص + ٦

٧ تُباع ٥ زجاجات من العصير، سعة كل منها نصف لتر بمبلغ ٤ ريالات. ما ثمن ٧ زجاجات من العصير، سعة كل منها نصف لتر؟ قرب الناتج إلى أقرب جزء من مئة.

- أ) ٢,٨٦ ريال    ب) ٤٠ ريالات  
ج) ٤,٧٥ ريالات    د) ٥,٦٠ ريالات

١ ترغب سارة في شراء دمى لشققتها، إذا أطلعت على عدد من العروض في مجموعة من المحال التجارية، كما هو مبين في الجدول، فأيّ هذه العروض هو الأفضل؟

العرض	المحل
٣ دمى بـ ٤٠ ريالاً	١
٤ دمى بـ ٥٠ ريالاً	٢
دميةتان بـ ١٩ ريالاً	٣
دمية واحدة بـ ١١ ريالاً	٤

- أ) العرض ١  
ج) العرض ٣
- ب) العرض ٢  
د) العرض ٤

٢ يُعدُّ مطعم ٣٠وجبة في ٤٥ دقيقة، ما عدد الوجبات التي يتم إعدادها في ساعة واحدة بحسب المعدل نفسه؟

- أ) ٤٠ وجبة  
ج) ٥٠ وجبة
- ب) ٢٧ وجبة  
د) ٦٠ وجبة

٣ ما النسبة المئوية المكافئة للكسر  $\frac{11}{4}$ ؟

- أ) ١٧٪  
ج) ٥٪
- ب) ٢٢,٥٪  
د) ٣١٪

٤ سلمان أصغر بثلاثة أعوام من اخته فاطمة، وفاطمة أكبر بـ ٥ أعوام من اختها هند، وهند أصغر بـ ٧ أعوام من أخيها فيصل. إذا كان عمر هند ٢٠ عاماً، فكم عمر سلمان؟

- أ) ١٨ عاماً  
ج) ٢٧ عاماً
- ب) ٢٢ عاماً  
د) ١٣ عاماً



### الإجابة المطولة

القسم ٣

أجب عن السؤالين الآتيين موضحاً خطوات الحل:

- ١٢ اشتري خالد ٤ كجم تفاح بسعر ١٨،٤ ريالاً.  
أ) احسب معدل الوحدة.

- ب) استعمل معدل الوحدة لتحسب ثمن ٧ كيلو جرامات من التفاح.

استعمل استراتيجية الحل عكسياً:

- ١٣ سحب علي ١١٩ ريالاً من رصيده ثم أضاف ٦٢،٧٥ ريالاً إليه. فأصبح رصيده ٩٠،٤٥ ريالاً. كم كان رصيده في البداية؟



أتدرب

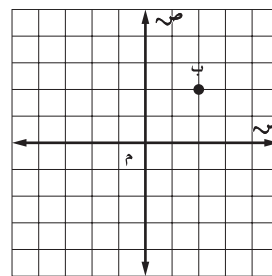
من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزّز ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًا.



٨ إذا تحركت النقطة بـ

على المستوى الإحداثي بمقدار ٣ وحدات إلى اليسار، ثم وحدتين إلى أعلى، فما إحداثياتها الجديدة؟



أ) (٢،٣ - ٠،٥)      ب) (٠،٥ - ٢،٣)

ج) (٤ - ١،٤)      د) (٤،١ - )

٩ لدى أحمد مجموعة من الأقلام، منها ١٢ قلمًا أزرق اللون، و ٨ خضراء، و ٧ حمراء، و ٣ سوداء. ما النسبة المئوية للأقلام الزرقاء؟

أ)٪٢٥      ب)٪٣٥  
ج)٪٣٠      د)٪٤٠

### الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين الآتيين:

١٠ قضى سعد ٧٥ ساعة في عمله وفي النادي الرياضي أثناء الأسبوع الماضي، فكان يذهب للنادي الرياضي من الساعة ٦:٤٥ - ٨:٤٥ مساءً كل يوم من أيام العمل الخمسة. اكتب معادلة يمكن استعمالها لإيجاد الزمن (ز) الذي قضاه سعد في العمل ذلك الأسبوع.

١١ ما الزمن الذي قضاه سعد في عمله ذلك الأسبوع؟

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجب عن السؤال ....

فراجع الدرس ....

١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
مهارة سابقة	مهارة سابقة	مهارة سابقة	مهارة سابقة	٧-٤	مهارة سابقة	٥-٤	مهارة سابقة	٧-٤	مهارة سابقة	٧-٤	٢-٤	٢-٤	

# الفصل

## ٥

# تطبيقات النسبة المئوية

### الفكرة العامة

- أحل مسائل النسب المئوية باستعمال النسبة والتناسب.

المفردات:

التناسب المئوي (٧٤)

الزيادة (٨٠)

الخصم (٨٠)

### الربط مع الحياة:

**توسيعة تاريخية:** يصبح إجمالي عدد المصليين في المسجد الحرام ١٦٠٠٠٠٠ مصلٍّ تقريباً بعد توسيعة الملك عبدالله بن عبدالعزيز -رحمه الله- أي بنسبة زيادة قدرها ١٦٧٪.

## المطويات

### منظُّم أفكار

تطبيقات النسبة المئوية: أعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك.

ابدأ بورقة A4 واحدة.

٣ علّم على خطوط الطي، وسمّ كلّ قسم بعنوان درس أو رقمه.

٢-٥	١-٥
٤-٥	٣-٥
ملاحظات	٥-٥

٢ افتح الصفحة، ثم أعد طيّها بالاتجاه المعاكس إلى ثلاثة أجزاء متطابقة كما في الشكل.



١ اطو الورقة على طولها من المتصف كما في الشكل.





# التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار التالي:

## مراجعة للریحة

**مثال ١ :** احسب قيمة:  $5 \times 0,03 \times 240$

$$\begin{array}{l} \text{اضرب } 0,03 \times 240 \\ \text{بسط} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \times 0,03 \times 240 \\ 5 \times 7,2 = \\ 36 = \end{array}$$

أوجد ناتج الضرب: (مهارة سابقة)

$$3 \times 0,25 \times 85 \quad 2 \quad 8 \times 0,2 \times 300 \quad 1$$

$$5 \times 0,12 \times 154 \quad 4 \quad 4,5 \times 0,6 \times 560 \quad 3$$

**نقود:** يوفر أحمد ٥ ، ريال يومياً، فما المبلغ الذي سيوفره

بعد ٣ سنوات؟ (عدد أيام السنة ٣٦٥ يوماً) (مهارة سابقة)

**مثال ٢ :** بسط  $\frac{8-17}{8}$  ، واتكتب الناتج في صورة كسر عشري

$$\begin{array}{l} \text{اطرح } 8 \text{ من } 17 \\ \frac{9}{8} = \frac{8-17}{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{اقسم } 9 \text{ على } 8 \\ 1,125 = \end{array}$$

بسط الناتج في كل مما يأتي، واتكتب في صورة كسر عشري: (مهارة سابقة)

$$\frac{7-35}{35} \quad 8 \quad \frac{33-50}{50} \quad 7 \quad \frac{8-22}{8} \quad 6$$

**هوايات:** جمع علي ٥٦ طابعاً بريدياً. أهدى أحد أصدقائه ١٤ طابعاً. فما الكسر العشري الذي يمثل الجزء الذي أهداه من مجموعة طوابعه؟ (مهارة سابقة)

**مثال ٣ :** حل المعادلة:  $6 - k = 7,8$

$$\begin{array}{l} \text{اتكتب المعادلة} \\ 7,8 = 6 - k \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{اقسم الطرفين على } 6 \\ k = 13 \end{array}$$

**جبر:** حل كل من المعادلات الآتية، وقرب الإجابة إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر: (مهارة سابقة)

$$4,0 \cdot 28 = 21 \quad 11 \quad 52 \cdot 0,28 = 11$$

$$37 = 13 \cdot 95 \quad 12 \quad 13 \cdot 0,06 = 11$$

**مثال ٤ :** اكتب ٨,٩٪ في صورة كسر عشري

$$\begin{array}{l} \text{انقل الفاصلة العشرية} \\ \text{منزلتين إلى} \end{array}$$

اليسار، واحذف رمز النسبة المئوية.

$$0,098 = 9,8\%$$

اكتب النسب المئوية الآتية في صورة كسر عشري: (مهارة سابقة)

$$110 \% \quad 16 \quad 17 \% \quad 15 \quad 40 \% \quad 14$$

$$7,5 \% \quad 19 \quad 3,25 \% \quad 18 \quad 157 \% \quad 17$$

**فاكهة:** إذا كانت نسبة الماء في البطيخ ٩٢٪، فما الكسر العشري الذي يمثل هذه النسبة المئوية؟ (مهارة سابقة)



## معلم الرياضيات

## النسبة المئوية من عدد



هل تستمتع بالتسوق؟ إذا كنت كذلك فلا بد أنك رأيت التخفيضات التي على شكل نسب مئوية. فمثلاً: قد تُعرض حقيقة في التخفيضات بـ ٣٠٪ من ثمنها الأصلي.

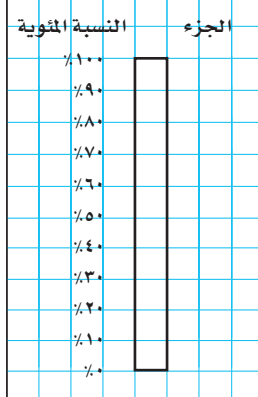
إذا كان ثمنها الأصلي ٥٠ ريالاً، فكم ستتوفر إذا اشتريتها في أثناء فترة التخفيضات؟ في هذه الحالة، أنت تعرف النسبة المئوية للتخفيضات، وتحتاج إلى معرفة كم ريالاً ستتوفر من السعر الأصلي. وفي هذا المعلم سنتعلم نموذجاً لإيجاد النسبة المئوية من عدد أو جزء من الكل.

## فكرة الدرس:

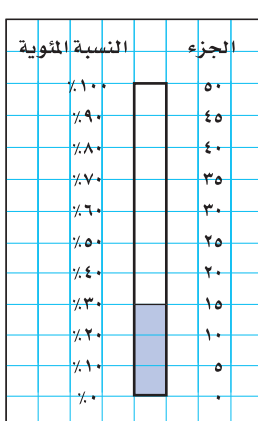
أَسْتَعْمِلُ النَّمُوذْجَ لِإِيجَادَ النَّسْبَةِ المَئُوْيَةِ مِنْ عَدْدٍ.

## نشاط

أُوجِدَ ٣٠٪ مِنْ ٥٠ رِيَالاً بِاسْتِعْمَالِ نَمُوذْجٍ.



**الخطوة ١** ارسم مستطيلًا مدرّجًا من ٠ إلى ١٠ على ورقة المربعات، وسمّ الوحدات على اليسار من ٠٪ إلى ١٠٠٪ كما في الجدول المجاور.



**الخطوة ٢** بما أنّ السعر الأصلي ٥٠ ريالاً، فأعد تدريج المستطيل نفسه إلى وحدات متساوية من ٠ إلى ٥٠ ريالاً على اليمين. فيكون طول كلّ وحدة ٥ كما في الجدول المجاور.

**الخطوة ٣** بما أنّ النسبة المئوية المطلوبة ٣٠٪، فظلّل المستطيلات الصغيرة المجاورة للنسب من ٠٪ إلى ٣٠٪. لاحظ أنّ التدريج على الجهة اليمنى التي تقابل ٣٠٪ على الجهة اليسرى هي ١٥.

لهذا فإنّ ٣٠٪ من ٥٠ ريالاً هي ١٥ ريالاً؛ إذن ستتوفر ١٥ ريالاً.

## تحقق من فهمك

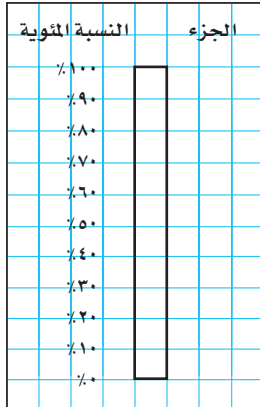


ارسم نموذجاً لإيجاد النسبة المئوية المُعطاة من العدد المذكور أعلاه:

- أ) ٢٠٪ من ١٢٠      ب) ٦٠٪ من ٧٠      ج) ٩٠٪ من ٤٠٠

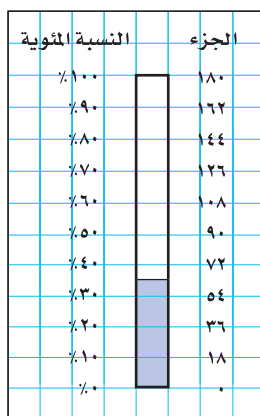
افترض أنَّ تخفيضاً مقداره ٣٥٪ من السعر الأصلي لدراجة، فكم ريالاً ستتوفر إذا كان سعرها الأصلي ١٨٠ ريالاً؟

## نشاط



**الخطوة ١** أوجد ٣٥٪ من ١٨٠ ريالاً باستعمال نموذج.

ارسم مستطيلاً مدرجاً من ٠ إلى ١٠ على ورقة المربعات، وسم الوحدات على اليسار من ٠٪ إلى ١٠٠٪. كما في الشكل المجاور.



**الخطوة ٢** السعر الأصلي ١٨٠ ريالاً؛ لذا أعد تدريج المستطيل نفسه إلى وحدات متساوية من ٠ إلى ١٨٠ ريالاً على الجهة اليمنى، فيكون طول كل وحدة ١٨، كما في الشكل المجاور.

**الخطوة ٣** بما أنَّ النسبة المئوية المطلوبة ٣٥٪؛ لذا ظلّ المستطيلات الصغيرة من ٠٪ إلى ٣٥٪، ولاحظ أنَّ ٣٥٪ تقع في منتصف المسافة، وبين ٣٠٪ و٤٠٪، وهي تقابل نقطة في منتصف المسافة بين ٥٤ و٧٢ على الجهة اليمنى.

لذا فإنَّ ٣٥٪ من ١٨٠ ريالاً تساوي  $\frac{72+54}{2} = 63$  ريالاً.

## إرشادات للدراسة

**الوحدات المتساوية:**  
استعمل وحدة تدريج طولها (١٨ ريالاً) لأنَّ  $18 \div 10 = 1.8$  ريالاً

## تحقق من فهمك:

ارسم نموذجاً لإيجاد النسبة المئوية المعطاة من العدد المذكور أمامها:  
إذا لم تتمكن من إيجاد الإجابة الدقيقة من النموذج فقدّرها.

د) ٢٥٪ من ١٤٠      ه) ٧٪ من ٥٠      و) ٥٪ من ٢٠

## حل النتائج

**١** بِّين كيف تدرج المستطيل في الجهة اليمنى إلى وحدات متساوية.

**٢** وُضِّح كيف تجد ٤٠٪ من ٣٠ باستعمال نموذج.

**٣** بِّرْ: كيف تساعدك معرفة ١٠٪ من عدد في إيجاد النسبة المئوية للعدد عندما تكون النسبة المئوية من مضاعفات ١٠٪.



# ١ - ٥

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

## النسبة المئوية من عدد

### اللقاء

**التكافل الاجتماعي:** تنفذ

جمعية البر الخيرية مشروع السلة

الغذائية للأسر الفقيرة. إذا كانت

تكلفة السلة الواحدة ٢٠٠٠ ريال

فإن النموذج الموضح يبين أنَّ

المتوافر ٦٠٪ من تكلفة السلة الواحدة أي ١٢٠٠ ريال.

١ ارسم النموذج مستعملاً الكسور العشرية بدلاً من النسب المئوية.

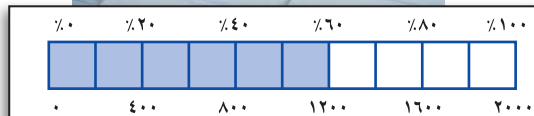
٢ ارسم النموذج مستعملاً الكسور الاعتيادية بدلاً من النسب المئوية.

٣ استعمل هذين النموذجين لكتابه جملتي ضرب تكافئان

$$1200 = 2000 \times 0.60$$

### فكرة الدرس:

أجدُ النسبة المئوية من عدد.



### مثال إيجاد النسبة المئوية من عدد

أوجد ٥٪ من ٣٠٠.

لإيجاد ٥٪ من ٣٠٠، يمكن استعمال إحدى الطريقيتين التاليتين:

**الطريقة الأولى** اكتب النسبة المئوية على هيئة كسر اعтиادي

$$\frac{1}{20} = \frac{5}{100} = 5\%$$

$$( \frac{1}{20} \text{ من } 300 ) = 300 \times \frac{1}{20} = 15$$

**الطريقة الثانية** اكتب النسبة المئوية على هيئة كسر عشري

$$0.05 = \frac{5}{100} = 5\%$$

$$15 = 300 \times 0.05$$

إذن ٥٪ من ٣٠٠ تساوي ١٥.

### آخر طريقتك

أوجد النسبة المئوية من العدد في كلٍ مما يأتي:



أ) ٤٠٪ من ٧٠

ب) ١٥٪ من ١٠٠

ج) ٥٥٪ من

استعمال نسب مئوية أكبر من ١٠٠٪

## مثال

أوجد ١٢٠٪ من ٧٥.

### الطريقة الأولى

اكتب النسبة المئوية على هيئة كسر اعتيادي.

$$\frac{6}{5} = \frac{120}{100}$$

$$75 \times \frac{6}{5} = 75 \text{ من } \frac{6}{5}$$

$$90 = \frac{75}{1} \times \frac{6}{5} =$$

### إرشادات للدراسة

التحقق من المعقولية:

١٢٠٪ أكبر بقليل من ١٠٠٪.

لذا فالجواب يجب أن

يكون أكبر بقليل من ٧٥.

### الطريقة الثانية

اكتب النسبة المئوية على هيئة كسر عشري.

$$1,2 = \frac{120}{100}$$

$$90 = 75 \times 1,2 = 75 \text{ من } 1,2$$

إذن ١٢٠٪ من ٧٥ تساوي ٩٠. استعمل نموذجاً للتحقق.

### آخر طريقتك ✓

أوجد كل عدد فيما يلي:

هـ) ١٦٠٪ من ٣٥.

دـ) ١٥٠٪ من ٢٠.

## مثال من واقع الحياة

### نتائج إحصاء عدد أجهزة التلفاز في المنازل

٠	٪٢
١	٪١٣
٢	٪١٧
٣	٪٢٣
٤	٪٢٠
٤ أكثر من	٪٢٥
	٪٥

### حل البيانات: يبيّن الشكل

المجاور عدد أجهزة التلفاز في منازل ٢٧٥ طالباً، فما عدد الذين

لديهم ٣ أجهزة تلفاز؟

لاحظ من الجدول أن نسبة الذين

لديهم ٣ أجهزة هي ٪٢٣.

٢٧٥ × ٪٢٣ = ٢٧٥ من ٪٢٣

$$275 \times 0,23 =$$

$$63,25 =$$

إذن ٦٣ طالباً تقريباً لديهم ٣ أجهزة تلفاز في منازلهم.

### تحقق من فهمك: ✓

و) حل البيانات: في الشكل السابق، إذا كان عدد الطلاب ٤٥٥ طالباً، فما

عدد الطلاب الذين لديهم أكثر من ٤ أجهزة في منازلهم؟

## تأكد

**المثالان ٢، ١** أوجد كلّ عدد مما يأتي، وقرّبه إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر:

٢٦٣ ٣٪ من ٤٢٪ من ٩٥٪ من ٤٠٪ من ٥٠٪ من ١ ١٪ من ٨٪ من ٢٦٣

٧٨ ٦٪ من ١٣٠ ٥٪ من ١١٥ ٤٪ من ١١٠ ٢٠٪ من ٧٨ ٧٠٪ من ١١٠

**المثال ٣** **عقارات**: يريده علي شراء قطعة أرض ثمنها ٥٠ ألف ريال. إذا كان مكتب العقار يفرض على المشتري ٥٪ نسبةً لسعيه في عملية الشراء، فكم سيدفع علي لذلك المكتب؟

## تدريب وحل المسائل

### إرشادات للأسئلة

أوجد كلّ عدد مما يأتي، وقرّبه إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر:

٢٣٠ ١٢٪ من ٦٤٠ ٩٪ من ٢٣٦ ٨٪ من ٦٥٪ من ١٨٦ ٩ ١٪ من ٦٥٪ من ٢٣٠

٥٠ ١٠٨ ١٣٪ من ٢٥٠ ١٢ ١٣٪ من ٢٠ ١١ ٢٪ من ١٣٪ من ٥٠

٧٦ ٥٪ من ١٣٠ ١٥ ٣٪ من ٤٠ ١٤ ٢٪ من ٦٧,٥ ١٦ ٧٥٪ من ١٣٠ ٢٪ من ٧٦

الأسئلة	انظر الأمثلة
١	١٦-١٤، ١٠-٨
٢	١٣-١١
٣	١٨، ١٧

**المثال ١٧** **كرة سلة**: إذا كان معاذ يصيّب الهدف في ٦٠٪ من الكرات التي يسددّها، فكم مرة يصيّب الهدف إذا رمى ٥ كرات؟

**المثال ١٨** **سكان**: بحسب نتائج تعداد ١٤٣٨ هـ بلغ عدد سكان المملكة العربية السعودية ٦,٣٢ مليون نسمة تقريباً، فإذا علمت أن ٣٧٪ منهم مقيمون غير سعوديين؛ فما عدد غير السعوديين المقيمين في المملكة.

أوجد كلّ عدد مما يأتي، وقرّبه إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر:

٣٪ من ٥٠٠ ٢١ ٤٪ من ٦٠ ٢٠ ٥٪ من ٢٠٪ من ٤٪ من ٥٠٠ ١٩

١٠٠ ٢٤ ٥٪ من ١٠٠ ٢٣ ١٠٠٪ من ٧٩ ٢٢ ١٠٠٪ من ٩٩

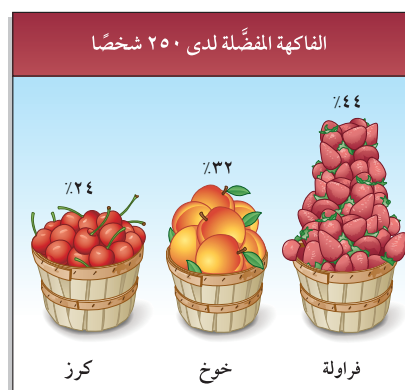
**المثال ٢٥** **تسويق**: قيمة جهاز حاسب آلي ٣٥٠٠ ريال، وأراد سعد شراءه بطريقة التقسيط، فإذا كان المحل يأخذ ١٢٪ قيمة إضافية في عملية التقسيط، فما قيمة الزيادة التي سيدفعها سعد للمحل؟



**٢٦ تعليم:** يتكون اختبار من ٢٠ سؤال اختيار من متعدد. إذا كان ٢٥٪ من الإجابات هي الخيار ب، فما عدد الإجابات الأخرى؟

**٢٧ زكاة:** إذا علمت أن مقدار زكاة المال عند بلوغ النصاب ومرور حول عليه هو ٥٪ من ذلك المال، فكم تبلغ زكاة محمد إذا كان عنده ٣٥٠٠٠ ريال قد حال عليها الحول؟

**٢٨ حل البيانات:** للأسئلة (٢٨-٣١)، يبين الشكل المجاور نتائج دراسة أُجريت على ٢٥٠ شخصاً عن الفاكهة المفضلة (فراولة، خوخ، كرز).



#### الربط مع الحياة.....

إن أهم ما تميز به الفراولة هو غناها بالسكر والأملاح المعدنية والبروتين.

**٢٨** ما عدد الأشخاص الذين تم سؤالهم؟

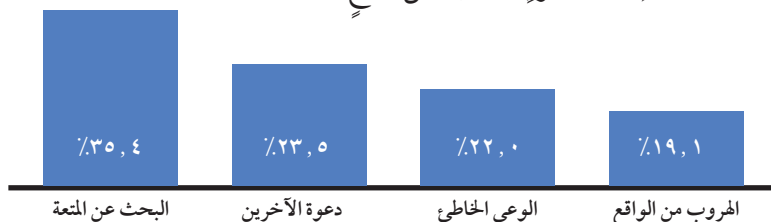
**٢٩** ما عدد الأشخاص الذين يفضلون الخوخ؟

**٣٠** ما الفاكهة التي يفضلها أكثر من ١٠٠ شخص؟

**٣١** ما عدد الذين لا يفضلون الكرز؟ اشرح إجابتك.

**٣٢ الفضول القاتل:** يُمثل الشكل أدناه أبرز الدّوافع؛ لتجربة تعاطي

المخدّرات لأول مرة، ونسبة كل دافع:



من التّمثيل السّابق أجب عن الأسئلة التالية:

ما الدّافع الأقوى؛ لتجربة تعاطي المخدّرات لأول مرة؟

مِنْ ٥٢٠ شخصاً؛ ما عدد الأشخاص الذين قد يتعاطون المخدّرات لأول مرة؟

بسبب الوعي الخاطئ بنتائج فضولهم؟



**٣٣ مسألة مفتوحة :** هات مثالين من واقع الحياة تستعمل فيهما النسبة المئوية من عدد.

**٣٤ اختر طريقة :** يستعمل حمد بطاقة صراف آلي فيها ٥٠٠ ريال، لتسديد مستحقات الفندق الذي يسكنه، وهي: ٢٤٩، ٩٩ ريالاً إيجار الغرفة، و١٩٩ ريالاً قيمة ثلاثة وجبات غداء من المطعم. إذا كان الفندق يضيف على المستأجر ما نسبته ١٥٪ من قيمة الإيجار رسوم خدمة إضافية، فهل ستغطي البطاقة مستحقات الفندق؟ استعمل طريقة أو أكثر من الطرق التالية لحل المسألة، ثم بّرر اختيارك.

التقدير

الحسن العددي

الحساب الذهني

**٣٥ تحدّ :** إذا جمعت ١٠٪ من عدد إلى العدد، ثم طرحت ١٠٪ من المجموع الناتج، فهل النتيجة أكبر من العدد الأصلي، أو أقل منه، أو مساوية له؟ فسر إجابتك.

**٣٦ أكتب** أي طريقة تفضل استعمالها لإيجاد النسبة المئوية من عدد، كتابة النسبة المئوية على هيئة كسرٍ اعتيادي، أم كتابة النسبة المئوية على هيئة كسرٍ عشري؟ وضح سبب اختيارك.

### تدريب على اختبار

**٣٧ إجابة قصيرة :** لدى محمد ٢٠٠ بطاقة، ٤٢٪ منها زرقاء اللون. كم بطاقة غير زرقاء لديه؟

استعداً لاختبار الرياضيات، أتمت سهى حلّ ٦٠٪ من إجمالي ٤٠ تمرينًا على المادة المقررة. ما عدد التمارين المتبقية لتحلّها قبل الاختبار؟

- |       |       |
|-------|-------|
| أ) ٢٤ | ب) ٢٥ |
| ج) ١٦ | د) ١٥ |

### الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة اضرب:

$$\frac{2}{5} \times 45 \quad ٤١$$

$$\frac{3}{4} \times 28 \quad ٤٠$$

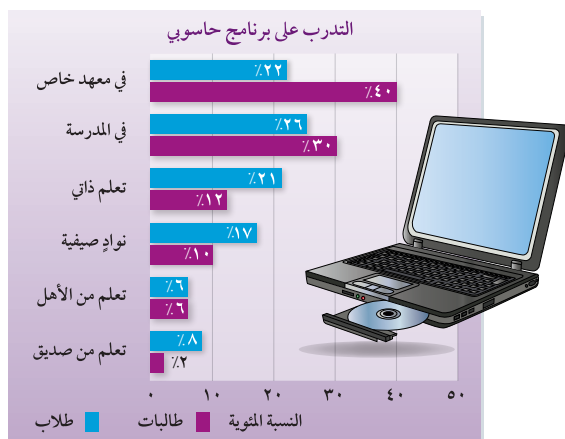
$$\frac{1}{2} \times 60 \quad ٤٩$$



## تقدير النسبة المئوية

### استعد

**برامج حاسوب:** التمثيل البياني التالي يمثل استطلاعاً أجري على مجموعة من الطلاب والطالبات؛ لمعرفة كيف تعلموا أحد البرامج الحاسوبية.



### فكرة الدرس:

أقدرُ النسب المئوية باستعمال الكسور الاعتيادية والكسور العشرية.

١ ما الكسر الذي يمثل الطالبات اللواتي تعلممن في المدرسة؟

٢ إذا أُجري الاستطلاع على ٢٠٠ طالبة، فما عدد اللواتي تعلممن في المدرسة؟

٣ إذا أُجري الاستطلاع على ٢٠٠ طالب، فاستعمل كسراً لتقدير عدد الطلاب الذين تعلموا في المدرسة؟

أحياناً لا نحتاج إلى إجابة دقيقة عند استعمال النسبة المئوية. إحدى طرائق تقدير النسبة المئوية هي استعمال الكسر الاعتيادي.

تقدير النسبة المئوية من عدد باستعمال الكسر الاعتيادي

### مثال من واقع الحياة

**رياضة:** سجل لاعب كرة سلة ٦٢٪ من رمياته أهداً. إذا رمى ٥٢٠ مرة، فكم هدفاً سجل تقريرياً؟

$$(٦٢٪ \text{ من } ٥٢٠) \approx (٦٠٪ \text{ من } ٥٢٠)$$

$$\frac{٦}{٥} = \frac{٦٠}{١٠٠} = \frac{٦٠}{٦٠}$$

اضرب

$$٥٢٠ \times \frac{٣}{٥} =$$

$$٣١٢ =$$

إذن سجل اللاعب ٣١٢ هدفاً تقريرياً من ٥٢٠ رمية.



## تحقق من فهمك

- أ) تعيش بعض أنواع السلاحف ١٢٠ عاماً، ويعيش التمساح ٤٢٪ من هذه المدة، فكم عاماً يعيش التمساح على وجه التقرير؟

ومن طرائق تقدير النسبة المئوية لعدد إيجاد ١٠٪ من ذلك العدد أولاً ثم الضرب، فمثلاً:  $7 \times 10 = 70\%$ ؛ إذن ٧٠٪ من عدد يساوي ٧ ضرب ١، ٠٪ من هذا العدد.

### مثال من واقع الحياة

**وقود:** تقطع سيارة مصطفى ١٤,٧٥ كلم لكل لتر، بينما تقطع سيارة حسن مسافة تزيد ٢٠٪ عما تقطعه سيارة مصطفى. أوجد المسافة التقريبية الزائدة التي تقطعها سيارة حسن عن سيارة مصطفى.

#### الطريقة الأولى استعمل كسرًا للتقدير

$$\frac{1}{5} = 20\%$$

$$(20\% \text{ من } 14,75) \approx \frac{1}{5} \times 15 \text{ كلم} \approx 3 \text{ كلم}$$

اضرب

#### الطريقة الثانية استعمل ١٠٪ من عدد للتقدير

**الخطوة ١:** أوجد ١٠٪ من العدد.

١٤,٧٥ كلم تساوي تقربياً ١٥ كلم

$$10\% \text{ من } 15 = 1,0$$

$$1,0 = \text{كلم}$$

**الخطوة ٢:** اضرب الناتج السابق في ٢.  
لضرب في ١٠٪ حرك الفاصلة العشرية  
متزلة واحدة إلى اليسار

$$15 \times 2 = 10\% \text{ من } 15$$

$$1,0 \times 2 = 3 \text{ كلم}$$

إذن المسافة الزائدة التي تقطعها سيارة حسن عن سيارة مصطفى تساوي تقربياً ٣ كلم.

### آخر طريقة

**ب) نقود:** قرر عمّار توفير ٨٠٪ من راتبه. إذا كان راتبه ٢٩٥٠ ريالاً،

فما المبلغ الذي سيوفره تقربياً؟



يمكنك تقدير النسبة المئوية لعدد إذا كانت النسبة المئوية أكبر من ١٠٠ أو أقل من ١.

### تقدير النسب المئوية الأكبر من ١٠٠ أو الأقل من ١

#### مثالان

#### إرشادات للدراسة

تحقق من معقولية الإجابة:  
عند تقدير نسبة مئوية  
أكبر من ١٠٠ سيكون  
التقدير أكبر من العدد  
الأصلي.

٣ قدر  $\frac{1}{20}$ % من ٥٠

$\frac{1}{20} \times 50 = 2.5$  إذن  $\frac{1}{20}$ % من ٥٠ تساوي تقريرًا ٢.٥.

$$\frac{1}{20} \times 50 = 2.5 \quad (2.5 \times 100) = 250\% \text{ من } 50 = 120\%$$

$$2.5 \times 100 = 250\% \quad (250 \times 1) = 250$$

$$250 = 250 + 50 = 300$$

بسط.

إذن  $\frac{1}{20}$ % من ٥٠ تساوي ٣٠٠ تقريرًا.

٤ قدر  $\frac{1}{4}$ % من ٥٨٩.

$\frac{1}{4} \times 589 = 147.25$  إذن  $\frac{1}{4}$ % من ٥٨٩ تقريرًا ١٤٧.٢٥.

$$147.25 \times 100 = 14725\% \text{ من } 589 = 14.725\%$$

لتضرب في ١٪ حركة الفاصلة العشرية متزلاين إلى اليسار

٦ =

رُبع العدد ٦ يساوي  $\frac{1}{4}$ ؛ إذن  $\frac{1}{4}$ % من ٥٨٩ يساوي ١٤.٧٢٥ تقريرًا.

#### تحقق من فهمك:

قدر كلاً ممّا يلي:

ج)  $\frac{174}{200} \% \text{ من } 45 \quad د) \frac{298}{25} \% \text{ من } 789$

#### مثال من واقع الحياة

اتصالات: في إحصائية بلغ عدد الذين يستعملون الهاتف النقال حوالي ١٠ ملايين شخص، إذا كان ٥٪ من هم تقريرًا يستعملونه في الاستماع إلى المذيع، فقدر عددهم.

$5\% = \frac{1}{20}$

$$1\% \text{ من } 10 \text{ ملايين} = \frac{1}{100} \times 10,000,000 = 100,000$$

$$100,000 =$$

إذن ٥٪ من ١٠ ملايين = نصف (١٠٠,٠٠٠) = ٥٠٠٠٠

إذن حوالي ٥٠٠٠٠ شخص يستعملون هواتفهم النقالة مذيعًا.

#### تحقق من فهمك:

و) ترفيه: اشتراك ٦٣٩ طالبًا في المهرجان المدرسي هذا العام، ٩٪ منهم

اشترك في المهرجان العام الماضي أيضًا، قدر عدد الطلاب الذين شاركوا

في المهرجان في العامين على التوالي؟

## تأكد

**الأمثلة ١ - ٤** قدر كلاً ممّا يأتي:

١ ٥٢٪ من ١٠

٣ ٣٨٪ من ٦٢

٥ ١٥١٪ من ٧٠

٢ ٧٪ من ٢٠

٤ ٧٩٪ من ٤٨٩

٦  $\frac{1}{2}$ ٪ من ٨٢

**المثال ٧ تجارة:** زاد محل لبيع الدراجات أسعاره بنسبة ٢٣٪، إذا كان سعر الدراجة الأصلي ٢٠٠ ريال، فكم ستكون الزيادة في سعر الدراجة تقريرًا؟

**المثال ٨ تعليم:** عدد طلاب مدرسة متوسطة ٢٨٨ طالبًا؛ منهم ٤٣٪ في الصف الأول المتوسط. قدر عدد طلاب الصف الأول المتوسط في المدرسة.

**المثال ٩ إسمنت:** في عام ٢٠١٥ م بلغ إنتاج شركات الإسمنت في المملكة العربية السعودية ٦١٤٩٢٠٠٠ طن، فإذا كان إنتاج إحدى هذه الشركات ٧٪ منها، فقدر إنتاجها من الإسمنت في ذلك العام.

## تدريب وحل المسائل

### الإرشادات للأسئلة

قدّر كلاً ممّا يأتي:

١٠ ٤٧٪ من ٧٠

١٢ ٣٩٪ من ١٢٠

١٤ ٥٧٪ من ٢٩

١٦ ١٣٢٪ من ٥٤

١٨ ٩٪ من ٧٤

٢٠ ١٠٪ من ٢٣٨

١١ ٢١٪ من ٩٠

١٣ ٧٦٪ من ١٨٠

١٥ ٩٢٪ من ١٠٤

١٧  $\frac{3}{4}$ ٪ من ١٦٨

١٩ ٦٧٪ من ٨,٧

٢١ ٩٨,٥٪ من ٤٥

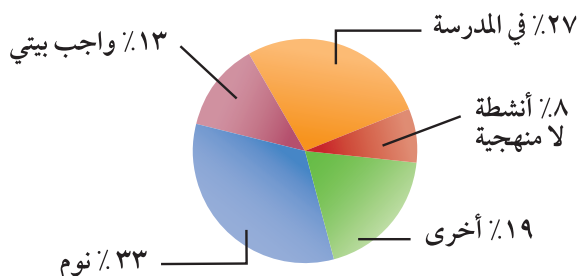
للأسئلة  
٣،١ ١٦-١٠  
٤ ١٧  
٥ ١٨  
٦ ٢٢



**٢٢ نقود:** أنفق سالم ٤٢ ريالاً في اليوم الأول، ثم أنفق ١٥٪ من هذا المبلغ في اليوم الثاني، فكم ريالاً أنفق في اليوم الثاني تقريرياً؟

**٢٣ صحة:** نستعمل ٤٣ عضلة للعبوس، وعندما نبتسم نستعمل ٣٢٪ من العضلات نفسها، فقدر عدد العضلات المستعملة عند الابتسام؟

**حل البيانات:** للأسئلة (٢٤ - ٢٦) ، استعمل التمثيل البياني أدناه:  
أنشطة أحمد اليومية



**٢٤** كم ساعة يقضيها أحمد في كتابة واجباته كلّ يوم تقريرياً؟

**٢٥** ما عدد الساعات التي يقضيها في النوم زيادة على عدد الساعات في الأنشطة الأخرى؟

**٢٦** ما العدد التقريري للدقائق التي يقضيها كلّ يوم في الأنشطة اللامنهجية؟

**مسائل  
مهارات التفكير العليا**

**٢٧ مسألة مفتوحة:** اكتب مسألة من واقع الحياة بحيث تكون إجابتها تقدير ١٢٪ من ٥٠.

**٢٨ تحدي:** وضح كيف يمكنك أن تجد  $\frac{3}{8}$ ٪ من ٨٠٠ ريال.

**٢٩ الحس العددي:** هل تقدير النسبة المئوية من عدد (يكون أحياناً أو يكون دائماً أو لا يكون أبداً) أكبر من القيمة الدقيقة للنسبة المئوية من ذلك العدد؟ ادعم إجابتك بمثال أو بمثال معاكس.

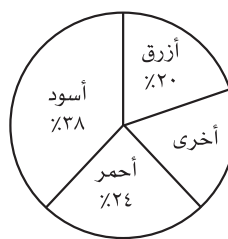
**٣٠ الكتاب** قدر ٢٢٪ من ١٣٦ مستعملاً طرقتين مختلفتين، ووضح الخطوات المستعملة في كلّ منهما.





٣٢ اشتري حسين ثلاثة وغسالة ودفع ١٨٠٠ ريال ثمناً لهم. إذا كان سعر الغسالة يمثل  $\frac{3}{9}$  من المبلغ الذي دفعه حسين، فأي مما يأتي يعدّ أفضل تقدير لسعر الغسالة؟

- أ) ٥٤٠ ريالاً
- ب) ٦٣٠ ريالاً
- ج) ٧٢٠ ريالاً
- د) ٨١٠ ريالاتٍ



٣١ يبيّن الشكل المجاور نتائج دراسة مسحية أُجريت على ٥١٠ طلاب حول اللون المفضل لهم.

أي الأعداد الآتية يعدّ أفضل تقدير لعدد الطلاب الذين يفضلون اللون الأحمر؟

- أ) ٧٥
- ب) ١٢٥
- ج) ٢٢٥
- د) ٤٥٠

## مراجعة تراكمية

أوجد كل عدد مما يأتي، وقربه إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر: (الدرس ١٥)

- ٣٣) ٦٤٪ من ١٩٣
- ٣٤) ١٪ من ٣٠
- ٣٥) ٧٪ من ٤٤

٣٦) للرجل ٣٢ سنة، وللطفل ٥،٦٢٪ من عدد أسنان الرجل. ما عدد أسنان الطفل؟ (الدرس ١٥)

## الاستعداد للدرس اللاحق

٣٧) مهارة سابقة: أجاب أحمد عن أول ١٥ سؤالاً فقط من أسئلة اختبار العلوم بشكل صحيح. إذا علمت أن للسؤال الأول ١٠ درجات، وللثاني ٦ درجات، ولكل من أسئلة الاختبار الباقية ٤ درجات، فما الدرجة التي حصل عليها أحمد؟





## استراتيجية حل المسألة

٣ - ٥

**فكرة الدرس:** أحل المسائل باستعمال استراتيجية "تحديد معقولية الإجابة".



### حدّد معقولية الإجابة :

عامر: تم دهن  $25\%$  من غرفتي خلال ٢٨ دقيقة. وأعتقد أن دهان غرفتي كاملاً سيحتاج إلى ٢ ساعات على وجه التحديد.

**مهتمتك:** حدّد ما إذا كان منطقياً أن ينتهي الدهان من دهن غرفة عامر في ٢ ساعات.

افهم	خط	حل	تحقق
تم دهان $25\%$ من الغرفة خلال ٢٨ دقيقة، ويعتقد عامر أن دهان الغرفة كاملة سيستغرق ٣ ساعات. بما أن $25\%$ , أي $\frac{1}{4}$ الغرفة قد تم دهانها خلال ٣٠ دقيقة تقريرياً، فإن استعمال نموذج يقسم $100\%$ إلى أقسام متساوية يمثل كل منها $25\%$ يؤدي إلى حل المسألة.			
	قارب ٢٨ دقيقة إلى ٣٠ دقيقة. 	٣٠ دقيقة $\times 4 = 120$ دقيقة ١٢٠ دقيقة = ساعتين لهذا فإن تقدير عامر بأن الدهان سيحتاج إلى ٣ ساعات غير مناسب. والتقدير الأفضل هو ساعتان.	٣٠ دقيقة تساوي $\frac{1}{4}$ ساعة. بما أن $\frac{1}{4} \times 4 = 2$ , فإن الإجابة المعقولة هي ساعتان. ✓
			تحقق

### حل الاستراتيجية



١ اذكر استراتيجية أخرى لحل المسألة يمكن استعمالها لتحديد معقولية الإجابة.

٢ **اكتسب** مسألتين، بحيث تكون إجابة إحداهما معقولة، والأخرى غير معقولة.

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل (٧ - ١١):

استعمل استراتيجية تحديد معقولية الإجابة لحل المسائل (٣ - ٦):

- من استراتيجيات حل المسألة:
- التنبّئين والتحقق.
  - البحث عن نهض.
  - إنشاء قائمة منظمة.
  - تحديد معقولية الإجابة.

**تسوّق:** يريد أحمد شراء قميص ثمنه الآن ٤١ ريالاً. ويُباع بعد التخفيضات بخصم نسبته ٢٥ %. فأيّ تقدير هو أفضل لثمن القميص بعد التخفيضات: ٢٥، أو ٣٠، أو ٣٥ ريالاً؟

**تكافل اجتماعي:** أهدى سليم ما نسبته ٢٠ % من مصروفه البالغ ٦٢,٥ ريالاً لصديقه، فما قيمة المبلغ الذي أهداه؟

**مبيعات:** باع مقصف المدرسة ٥١٠ علب حليب، ثمن كلّ منها ١,٥ ريال. إذا كانت حصة المدرسة ٢٥ % من مبيعات المقصف، فهل حصلت على ١٧٥ ريالاً؟

**قياس:** ما عدد الأمتار المربعة اللازمة من السجاد لفرش كلّ من الصالتيين الموضحة أبعادهما في الجدول؟ اشرح إجابتك.

الأبعاد	الصالة
١٥ م في ١٨ م	صالّة أ
١٨ م في ٢٠ م	صالّة ب

**نقود:** مع ليلى ١٠ أوراق نقدية قيمتها ٥٥ ريالاً، ما فئات هذه الأوراق النقدية.

**٣) ادخار:** يوفر أحمد ١١ ريالاً شهرياً. ما التقدير المنطقي للمبلغ الذي سيوفّره بعد سنة؟ حوالي ١٠٠ ريال، أو ١٢٠ ريالاً، أو ١٦٠ ريالاً؟ وضح إجابتك.

**٤) تعليم:** عدد طلاب مدرسة ٤٢٣ طالباً، يسكن ٦,٥٧ % منهم على بعد لا يزيد عن ٥ كلم من المدرسة. أعطِ تقديراً منطقياً لعدد الطلاب الذين يسكنون على بعد لا يزيد عن ٥ كلم من المدرسة؟ وضح إجابتك.

**٥) حلّ البيانات:** يمثل الشكل نسب ٤ أنواع من الأغذية المفضلة من خلال دراسة على ١٤٠ شخصاً. ما التقدير المنطقي لعدد الأشخاص الذين لا يفضلون الخضار؟ ٦٠، أو ٧٠، أو ٨٠ شخصاً.



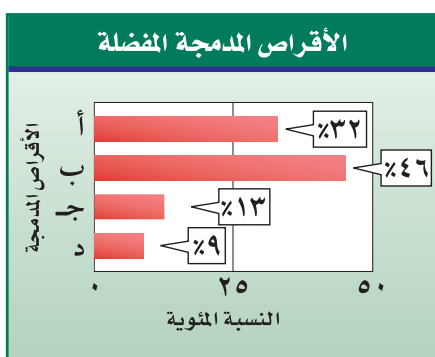
**٦) رياضة:** يمارس ٦١ % من طلاب مدرسة ثانوية نوعاً من النشاط الرياضي أسبوعياً. إذا كان عدد طلاب المدرسة ٨٢٨ طالباً، فهل يُقدر عدد الطلاب الذين يمارسون ذلك النشاط بـ ٣٠٠ أو ٤٠٠ أو ٥٠٠؟ وضح إجابتك.

# اختبار منتصف الفصل

**١٢ اختيار من متعدد:** يسجل لاعب كرة سلة حوالي ٧٥٪ من رمياته أهدافاً. إذا رمى ٤ مرات، فكم هدفاً سجّل تقريرياً؟ (الدرس ٢-٥)

- |       |       |
|-------|-------|
| ج) ٢٥ | أ) ٣٥ |
| د) ٢٠ | ب) ٣٠ |

**حل التمثيلات البيانية:** للسؤالين ١٤، ١٣ استعمل التمثيل البياني الآتي؛ الذي يبين نتائج دراسة مسحية أجريت على ٢٠٠ طالب حول الأقراص المدمجة التي يفضلونها: (الدرس ٢-٥)



**١٣ ما العدد التقريري للطلاب الذين يفضلون الأقراص المدمجة من النوع د؟**

**١٤ ما العدد التقريري للطلاب الذين يفضلون الأقراص المدمجة من النوع أ؟**

**١٥ مزارع:** عدد الأشجار في مزرعة ١٩٨ شجرة، ٦٥٩٪ منها أشجار زيتون. أعطِ تقديرًا منطقيًا لعدد أشجار الزيتون. (الدرس ٣-٥)



أوجد كل عدد مما يأتي، وقربه إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر: (الدرس ١-٥)

- |              |   |
|--------------|---|
| ٦٥٥ من ١٧٪   | ١ |
| ٨٢ من ٢٣٥٪   | ٢ |
| ١٦٠ من ٧٥٪   | ٣ |
| ٥٥ من ١٦٢,٢٪ | ٤ |

**٥ اختيار من متعدد:** لدى سوسن ٢٢٠ طابع بريد، ٤٥٪ منها طوابع للمملكة. ما عدد الطوابع الأخرى؟ (الدرس ١-٥)

- |             |   |
|-------------|---|
| ١٢١ من ١٠٩٪ | أ |
| ١١٦ من ٨٥٪  | ب |

قدر كلاً مما يأتي: (الدرس ٢-٥)

- |            |    |
|------------|----|
| ٣٩٢ من ٢٠٪ | ٦  |
| ١١٢ من ٧٨٪ | ٧  |
| ٢٩٥ من ٥٢٪ | ٨  |
| ٤٢ من ٣٠٪  | ٩  |
| ٨٨ من ٧٩٪  | ١٠ |

٢١٢ من ٤١,٥٪

## التناسب المئوي

رابط المدرس الرقمي



[www.ien.edu.sa](http://www.ien.edu.sa)

### الاستعاد



**السيارة العملاقة:** تبلغ كتلة إطارات

سيارة عملاقة تقريباً ١٦٣٠ كجم، وكتلة السيارة الكلية ٤٩٨٠ كجم.

- ١ اكتب نسبة كتلة الإطارات إلى كتلة السيارة الكلية على صورة كسر اعتيادي.
- ٢ استعمل الآلة الحاسبة لكتابة الكسر على صورة كسر عشري إلى أقرب جزء من مئة.

٣ ما النسبة المئوية لكتلة الإطارات من كتلة السيارة؟

٤ من ٥ تساوي ٨٠٪ وذلك لأن

$$\frac{\text{الجزء}}{\text{الكل}} \leftarrow \frac{8}{5} = \frac{80}{100} \quad \text{نسبة مئوية}$$

في التناسب المئوي هناك نسبة أو كسر يقارن جزءاً من الكمية مع الكمية الكلية تسمى القاعدة. أمّا النسبة الأخرى فهي النسبة المئوية المكافأة لها.

إذا علمنا اثنان من ثلاثة (الجزء أو الكل أو النسبة المئوية)، فيمكن استعمال التناسب لإيجاد المعلومة الناقصة.

### مثال إيجاد النسبة المئوية

ما النسبة المئوية لـ ٨ ريالات من ١٥ ريالاً؟

$$\text{قدر: } \frac{8}{15} \approx \frac{1}{2} \text{ أو } 50\%$$

يمثل العدد ١٥ الكل، والمطلوب إيجاد النسبة المئوية للجزء ٨.

التعبير اللفظي

ما النسبة المئوية لـ ٨ ريالات من ١٥ ريالاً؟

المتغير

ن٪ تمثل النسبة المئوية.

$$\frac{\text{الجزء}}{\text{الكل}} = \frac{8}{15} \quad \text{نسبة مئوية}$$

التناسب

اكتب التناسب

$$\frac{ن}{100} = \frac{8}{15}$$

استعمل الضرب التبادلي

$$15 \times ن = 100 \times 8$$

بسط

$$15 ن = 800$$

اقسم الطرفين على ١٥

$$\frac{15}{15} ن = \frac{800}{15}$$

$$ن \approx 53,3$$

إذن ٨ ريالات تساوي ٥٣,٣٪ من ١٥ ريالاً.

تحقق من معقولية الحل:  $53,3 \approx 50\%$

**فكرة الدرس:**

أَحْلُّ مَسَائِلَ مَسْتَعْمَلًا  
التناسب المئوي.

**المفردات:**

التناسب المئوي



### إرشادات للدراسة

تذكّر كتابة الكسر العشري على هيئة نسبة مئوية في نهاية الحل.

## تحقق من فهمك:

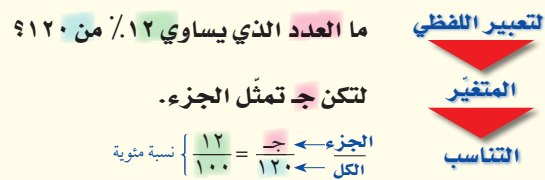
- أوجد كلّ عدد فيما يلي، وقرّبه إلى أقرب عشر:
- ما النسبة المئوية للعدد ٩ من ٤٠ ؟
  - ما النسبة المئوية لـ ١٢,٧٥ ريالاً من ٢٥ ريالاً؟

## مثال إيجاد الجزء

ما العدد الذي يساوي ١٢٪ من ١٢٠ ؟

$$\text{قدر: } \%12 \approx \%10, \frac{12}{100} = \frac{120}{100}, 1 = 120 \times 0, 1 = 120.$$

النسبة المئوية هي ١٢٪، والكلّ ١٢٠ ، والمطلوب: إيجاد الجزء.



أكتب التنساب

$$\frac{12}{100} = \frac{ج}{120}$$

استعمل الضرب التبادلي

$$ج \times 120 = 100 \times 12$$

بسط

$$1440 = 100j$$

اقسم الطرفين على ١٠٠

$$\frac{1440}{100} = \frac{100}{100}j$$

$$14,4 = j$$

إذن ١٤,٤ تساوي ١٢٪ من ١٢٠ .

تحقق من معقولية الحل: ١٤,٤ قريبة من ١٢ . ✓

## تحقق من فهمك:

أوجد كلّ عدد فيما يلي، وقرّبه إلى أقرب عشر:

ج) ما العدد الذي يساوي ٥٪ من ٦٠ ؟

د) ما العدد الذي يساوي ٧٢٪ من ٩٠ ؟

## ارشادات للدراسة

النسبة المئوية

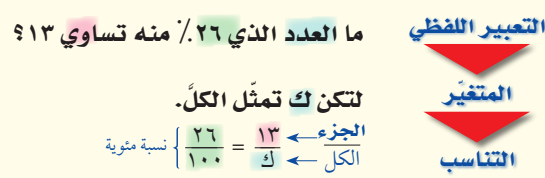
تذكر أن العدد الذي يلي حرف "من" يمثل الكل.

## مثال إيجاد الكل

ما العدد الذي ٢٦٪ منه تساوي ١٣ ؟

$$\text{قدر: } \%26 \approx \%25, \frac{1}{25} = \frac{13}{x}$$

النسبة المئوية هي ٢٦٪ ، والجزء ١٣ ، والمطلوب: إيجاد الكل.



$$\begin{aligned}
 & \text{اكتب النسبة} & \frac{26}{100} = \frac{13}{ك} \\
 & \text{استعمل الضرب التبادلي} & 26 \times ك = 100 \times 13 \\
 & \text{بسط} & \frac{26}{26} = \frac{1300}{1300} \\
 & \text{اقسم الطرفين على 26} & ك = 50
 \end{aligned}$$

إذن  $13$  تساوي  $\frac{26}{100}$  من  $50$ .

**تحقق من معقولة الحل:**  $50$  قريبة جدًا من  $52$ . ✓

### تحقق من فهمك:

أوجد كل عدد فيما يلي، وقربه إلى أقرب عشرة:

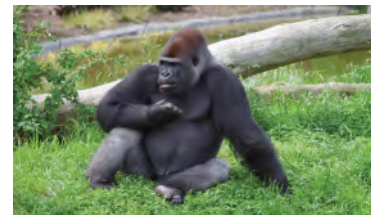
هـ) ما العدد الذي  $40\%$  منه  $26$ ؟

و) ما العدد الذي  $14\%$  منه  $27$ ؟

### مثال من واقع الحياة

غذاء الغوريلا	
النسبة المئوية	الطعام
% 67	فواكه
% 17	حبوب، أوراق
% 16	حشرات

٤. **حيوانات:** يأكل ذكر الغوريلا حوالي  $33$  رطلًا من الفواكه يوميًّا. فكم يأكل من الطعام في اليوم الواحد؟ اعتمد على الجدول المجاور.



من الجدول،  $5$   $33$  رطلًا تساوي  $67\%$  من الكمية الكلية للطعام يوميًّا. فالمسألة هي: ما العدد الذي  $67\%$  منه تساوي  $5$   $33$ ؟ إذن تحتاج إلى إيجاد الكل، ليكن  $ك$  يمثل الكل.

$$\begin{aligned}
 & \text{اكتب النسبة} & \frac{67}{100} = \frac{33,5}{ك} \\
 & \text{استعمل الضرب التبادلي} & 67 \times 33,5 = ك \times 100 \\
 & \text{بسط} & \frac{67}{67} = \frac{3350}{67} \\
 & \text{اقسم الطرفين على 67} & ك = 50
 \end{aligned}$$

إذن يأكل ذكر الغوريلا حوالي  $50$  رطلًا من الطعام في اليوم الواحد.

### تحقق من فهمك:

ز) **عرض علمي:** يستطيع زوارُ معرض مشاهدة  $200$  من الزواحف من أصل  $500$  موجودة فيه. فما النسبة المئوية للزواحف التي تعرّض؟ قرب الإجابة إلى أقرب عدد كلي.



## أنواع أسئلة النسبة المئوية

التناسب	مثال	النوع
$\frac{n}{100} = \frac{3}{6}$	ما النسبة المئوية للعدد ٣ من ٦؟	إيجاد النسبة المئوية
$\frac{50}{100} = \frac{ج}{6}$	ما العدد الذي يساوي ٥٠٪ من ٦؟	إيجاد الجزء
$\frac{50}{100} = \frac{3}{ك}$	ما العدد الذي ٥٠٪ منه يساوي ٣؟	إيجاد الكل

## تأكد

أوجد كُلّ عدد فيما يلي، وقرّبه إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر:

١ ما النسبة المئوية للعدد ١٨ من ٥٠ ٢ ما النسبة المئوية لـ ٩ ريالات من ٩٠ ريالاً؟

٣ ما النسبة المئوية للعدد ٢٥ من ٦٢٥ ٤ ما النسبة المئوية للعدد ٤٥ من ١٨٠٪؟

٥ ما العدد الذي يساوي ٢٪ من ٣٥ ٦ ما العدد الذي يساوي ٢٥٪ من ١٨٠٪؟

٧ ما العدد الذي ١٢٪ منه تساوي ٩٦٢ ٨ ما العدد الذي ٥٪ منه تساوي ٩٩٪؟



**المثال ٤** **قياس**: قَدِم مصنع لإنتاج الحليب المجفف عرضاً لأحد متجراته، حيث زادت كميته بمقدار ٣٠٪ من كتلته الأصلية، والتي تبلغ ١٠٠٠ جرام. ما مقدار هذه الزيادة؟

**أجهزة**: خلال فترة التخفيضات اشتري نواف جهازاً كهربائياً بمبلغ ١٢٧٥ ريالاً بخصم ١٥٪، أوجد ثمن الجهاز الأصلي؟

## تدريب وحل المسائل

أوجد كُلّ عدد فيما يلي، وقرّبه إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر:

١١ ما النسبة المئوية للعدد ١٥ من ٦٠ ١٢ ما النسبة المئوية لـ ٣ ريالات من ٤٠ ريالاً؟

١٣ ما النسبة المئوية للعدد ٣٦٠ من ٦٠ ١٤ ما العدد الذي يساوي ١٥٪ من ٦٠٪؟

١٥ ما العدد الذي يساوي ١٢٪ من ٧٢ ١٦ ما العدد الذي يساوي ٤٥٪ من ٩٪؟

١٧ ما العدد الذي يساوي ٢٠٪ من ٧٥ ١٨ ما العدد الذي يساوي ١٢٠٪ من ٣٪؟

١٩ ما العدد الذي ٥٪ منه يساوي ٤٠ ٢٠ ما العدد الذي ٥٪ منه يساوي ٤٠٪؟

## ارشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
٢، ١ ٤، ٣	١٨ - ١١
	٢٣ - ١٩

**٢١ تعليم:** يوجد في حقيبة رامي المدرسية قلماً حبر أحمر اللون يشکّلان ٢٥٪ من عدد الأقلام التي كانت معه. ما عدد الأقلام التي في حقيبته؟

**٢٢ كتب:** من بين ٦٠ كتاباً على رف، يوجد ٢٤ كتاباً علمياً. ما النسبة المئوية للكتب العلمية؟



**٢٣ تسويق:** حذاء معروض للبيع كما هو موضح في الصورة، فإذا كان هذا السعر يمثل ٧٥٪ من السعر الأصلي، فما سعره الأصلي؟

**٢٤ مدرسة:** قام ٩٥٪ من طلاب الصف الأول المتوسط بزيارة لأحد المصانع في آخر الأسبوع. إذا لم يشارك ٧ من الطلاب فقط، فما عدد طلاب الصف؟

**٢٥ وقود:** تقطع سيارة مسافة ١٨ كلم لكل لتر واحد من البنزين، فإذا كانت الإطارات غير ممتنعة جيداً، فإنها تقطع مسافة أقل بـ ١٥٪ لكل لتر من البنزين، ما عدد الكيلومترات التي تقطعها السيارة لكل لتر واحد من البنزين عندما تكون الإطارات غير ممتنعة جيداً؟

**فلاك:** للأسئلة (٢٦-٢٨) استعمل الجدول المجاور:

الكوكب	نصف القطر (كلم)
طارد	٢٤٤٠
المريخ	٣٣٩٧
المشتري	٦٩٩١١

**٢٦** ما النسبة المئوية لنصف قطر عطارد من نصف قطر المشتري؟

**٢٧** إذا مثلّ نصف قطر المريخ ٧,١٣٪ من نصف قطر الكوكب نبتون، فما نصف قطر نبتون؟

**٢٨** إذا كان نصف قطر الأرض يساوي ٤,٢٦١٪ من نصف قطر عطارد، فما نصف قطر الأرض؟



**٢٩ مسألة مفتوحة :** اكتب تناسباً يمكن استعماله لإيجاد النسبة المئوية لعدد الإجابات الصحيحة في اختبار علوم مكون من ١٠ أسئلة.

**٣٠ تحدي :** دون أن تحسب، رتب ما يأتي من أكبر قيمة إلى أصغر قيمة، وفسّر إجابتك؟

.٢٠٪ من ٥٠٠ ، ٢٠٪ من ١٠٠ ، ٥٪ من ١٠٠ .

**٣١ تبرير :** ادخر أحمد مبلغًا من المال لشراء غسالة، لكنه وجد أن سعرها ارتفع بنسبة ٢٠٪ فلم يشتراها، وبعد شهرين وخلال التخفيضات قدم المتجر خصمًا عليها ٢٠٪ فاشترتها أحمد ظنًا منه أن تكلفها بعد الخصم أقل من ثمنها الأصلي. فهل ظنه صحيح؟ بُرر إجابتك.

**٣٢ أكتب** مسألة تتضمن نسبة مئوية يمكن حلّها باستعمال التنااسب  $\frac{3}{100}$ .

## تدريب على اختبار

٤٣ اشترى فيصل شوكولاتة بمبلغ ٤,٥ ريالات. إذا علمت أن هذا المبلغ يمثل ١٥٪ من المبلغ الذي كان معه، فأي المعادلات الآتية يمكنك استعمالها؛ لإيجاد قيمة س التي تمثل المبلغ الذي كان معه أصلًا؟

$$\begin{array}{ll} \text{أ) } \frac{س}{100} = \frac{15}{4,5} & \text{ب) } \frac{15}{100} = \frac{4,5}{س} \\ \text{ج) } \frac{15}{س} = \frac{4,5}{100} & \text{د) } \frac{س}{4,5} = \frac{15}{100} \end{array}$$

إذا علمت أن ٩٥ طالبًا من أصل ٣٨٠ طالبًا في مدرسة متوسطة يشاركون في العمل التطوعي، فما النسبة المئوية للطلاب الذين لا يشاركون في العمل التطوعي؟

- أ) ٥٪  
ب) ٢٥٪  
ج) ٧٥٪  
د) ٩٥٪

## مراجعة تراكمية

أوجد كل عدد مما يأتي، وقربه إلى أقرب عشرة إذا لزم الأمر: (الدرس ١-٥)

٣٥ ٤٥٪ من ٧٠ ٢٥٪ من ١٢٠

٣٦ ١٦١٪ من ١٠٠ (الدرس ٢-٥)

## الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة :** اكتب كل نسبة مئوية في صورة كسر عشري:

٤١  $\frac{3}{4}$ ٪

٤٢  $\frac{1}{4}$ ٪

٤٣  $\frac{1}{2}$ ٪

٤٤  $\frac{1}{6,5}$ ٪

## تطبيقات على النسبة المئوية

رابط المدرس الرقمي



[www.ien.edu.sa](http://www.ien.edu.sa)

### الستعدين



يريد فارس شراء دراجة نارية ثمنها ٦١٣٥ ريالاً، وقد أعلن المسوق لها عن زيادة في سعرها هذه السنة تقدر بـ ٢٥٪.

- ١ احسب مقدار الزيادة في السعر بایجاد ٢٥٪ من ٦١٣٥. قرب الجواب إلى أقرب جزء من مئة.
- ٢ ما السعر الجديد للدراجة بعد إضافة مقدار الزيادة؟
- ٣ اضرب ١٠٤٢٥ في ٦١٣٥. ما النتيجة مقارنةً مع إجابتاك في (٢) أعلاه؟

**فكرة الدرس:**  
أحلى مسائل تطبيقية على النسبة المئوية.

**المفردات:**  
الزيادة  
الخصم

**الزيادة في السعر:** هي القيمة التي تضاف إلى سعر السلعة الأصلي. فيصبح سعرها الجديد بعد الزيادة مساوياً السعر الأصلي زائد مقدار الزيادة.

### مثال

**أجهزة:** كان ثمن جهاز تسجيل في العام الماضي ٤٠٠ ريال، وارتفع سعره هذه السنة بنسبة ٧٥٪، فما السعر الجديد للجهاز بعد الزيادة؟

#### الطريقة الأولى

اجمع مقدار الزيادة إلى السعر الأصلي

أولاً: أوجد مقدار الزيادة.

$$\text{مقدار الزيادة} = ٤٠٠ \times ٠,٧٥ = ٣٠٥ \text{ ريال}$$

ثانياً: اجمع مقدار الزيادة إلى السعر الأصلي.

$$٤٠٠ + ٣٠٥ = ٤٣٥ \text{ ريال}$$

#### الطريقة الثانية

اجمع النسبة المئوية للزيادة إلى ١٠٠٪

$$\text{اجمع نسبة الزيادة إلى } ١٠٠\% = ٠,٧٥ + ١٠٥\% = ١٠٥,٧٥\%$$

الثمن الكلي يساوي ١٠٥,٧٥٪ من السعر الأصلي.

$$(٤٠٠ \times ١٠٥,٧٥\%) = ٤٠٥٧,٥ \text{ ريال}$$

$$\text{اضرب } ٤٠٥٧,٥ \text{ في } ٤٣٥ = ٤٣٥ \text{ ريال}$$

إذن السعر الجديد لجهاز التسجيل هذه السنة هو ٤٣٥ ريالاً.

## إرشادات للدراسة

الزيادة والخصم

إذا كتبت الزيادة والخصم في صورة نسبية مئوية، فإن الزيادة نسبية لزيادة، والخصم نسبية مئوية للنقصان.

## آخر طريقتك ✓

- أ) **مواد غذائية**: ما السعر الجديد لكيس أرز إذا كان سعره الأصلي ٩٠ ريالاً، ونسبة الزيادة فيه  $\frac{1}{25} \times 100\% = 4\%$ .

**الخصم**: هو القيمة التي تُخصّص من سعر السلعة الأصلي. فيصبح سعرها الجديد بعد الخصم مساوياً لسعر الأصلي ناقصاً الخصم.

## مثال

### إيجاد السعر الكلي بعد التخفيض

- ١) **ملابس**: إذا كان سعر فستان ٤٠ ريالاً وأجريت عليه تخفيضات في هذا الشهر وصلت إلى نسبة ٣٥٪، فما سعر بيعه الجديد؟

#### الطريقة الأولى

اطرح مقدار الخصم من سعر الفستان الأصلي

أولاً: أوجد مقدار الخصم

$$35\% \text{ من } 40 \text{ ريالاً} = 0.35 \times 40 = 14 \text{ ريالاً}$$

الخصم يساوي ١٤ ريالاً

ثانياً: اطرح مقدار الخصم من السعر الأصلي.  
 $40 \text{ ريالاً} - 14 \text{ ريالاً} = 26 \text{ ريالاً}$

#### الطريقة الثانية

اطرح النسبة المئوية للخصم من ١٠٠٪

$$100\% - 35\% = 65\%$$

سعر البيع هو ٦٥٪ من السعر الأصلي.

$$65\% \text{ من } 40 \text{ ريالاً} = 0.65 \times 40 = 26 \text{ ريالاً}$$

اضرب

إذن سعر بيع الفستان هذا الشهر يساوي ٢٦ ريالاً.

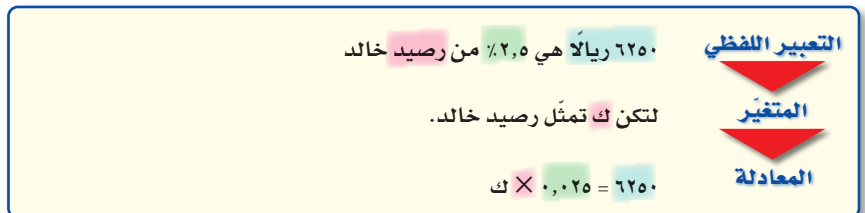
## آخر طريقتك ✓

- ب) **ساعات**: عُرضت ساعة نسائية في التخفيضات بخصم نسبته ٢٥٪. إذا كان سعرها بعد الخصم ٩٩ ريالاً، فكم كان السعر الأصلي للساعة؟



## مثال الزكاة

**زكاة:** بلغت قيمة الزكاة التي دفعها خالد للفقراء ٦٢٥٠ ريالاً. إذا علمت أن ٥٪؎ نسبة الزكاة من رأس المال، فكم كان رصيد خالد قبل دفع الزكاة؟



$$\text{اكتب المعادلة (النسبة } 5\% = 0.05 \text{)} \quad 6250 = 0.05 \times k$$

$$\text{اقسم كلا الطرفين على } 0.05 \quad \frac{6250}{0.05} = k$$

$$\text{بسط} \quad k = 125000$$

كان رصيد خالد وقت دفعه للزكاة ١٢٥٠٠٠ ريال.

### إرشادات للدراسة

النسبة المئوية

لاحظ أننا أتبينا النسبة

المئوية في المعادلة في

صورة كسر عشري .

### تحقق من فهمك:

ج) **زكاة:** ادّخر معاذ مبلغ ٦٤٠٠٠ ريال لمدة سنة. كم يتبقى لديه بعد إخراج الزكاة المستحقة عليه؟

## تأكد

في كلٍ من الحالات التالية، أوجد السعر الجديد، وقرب الإجابة إلى أقرب جزء من مئة:

١ المثال **١** كراسة بقيمة ٩٥ ريال، ونسبة الزيادة ٥٪؎.

٢ المثال **٢** علبة زيت بقيمة ١٩ ريالاً، ونسبة الزيادة ٢٥٪؎.

٣ المثال **٣** حقيبة بقيمة ١١٩,٥ ريالاً، ونسبة التخفيض ٢٠٪؎.

٤ المثال **٤** هاتف نقال عرض في قسم التخفيضات بمبلغ ٩٤,٠٠ ريالاً. ونسبة التخفيض ٣٠٪؎.

٥ المثال **٥** **زكاة:** مقدار الزكاة التي دفعها محمد لمستحقها ٤٥٠ ريالاً. كم كان رصيده وقت دفعها؟

## تدريب وحل المسائل

### الإشارات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
١، ٢	٩ - ٦
٣	١٣

أوجد السعر الجديد، وقربه إلى أقرب جزء من مئة:

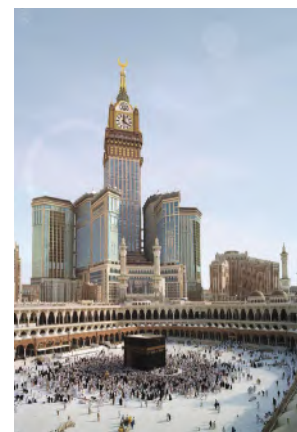
٦ آلة حاسبة بقيمة ٥٨ ريالاً، وخصم ٢٠٪. ٧ بطاقة اتصال بقيمة ٩٩ ريالاً، وزيادة ٥٪.

٨ حاسوب بقيمة ١٥٠٠ ريال، وخصم ٧٪. ٩ قلم بقيمة ١٢,٢٥ ريالاً، وزيادة ٦٠٪.

١٠ **عطور:** عرضت زجاجة عطر في التخفيضات بـ ١٤٩٧٥ ريالاً. إذا كان هذا السعر بعد التخفيض ٥٠٪ من السعر الأصلي، فما السعر الأصلي مقرّباً إلى أقرب جزء من مئة؟

١١ **ألعاب:** مجموعة ألعاب ثمنها ٩٠ ريالاً. إذا زاد ثمنها بنسبة ٥٪، فما مقدار الزيادة؟

١٢ **رواتب:** عبد الرحمن موظف يتناقض راتباً شهرياً قدره ٨٠٠٠ ريال، وقد تم زيادة رواتب الموظفين بنسبة ١٥٪ من الراتب السابق. هل تستطيع أن تساعد عبد الرحمن على معرفة مقدار الزيادة في راتبه؟



١٣ **زكاة الذهب:** يبلغ نصاب الذهب ٨٥ جراماً من الذهب الخالص، وتُدفع قيمة الزكاة بنسبة ٢,٥٪ من قيمة الذهب الخالص، وذلك بحساب سعر جرام الذهب يوم وجوب الزكاة. إذا علمت أن لدى مريم ذهباً خالصاً كتلته ١٢٠٠ جم، فما مقدار الزكاة المستحقة عليها إذا كان سعر جرام الذهب ١٢٧ ريالاً؟

### الربط مع الحياة.....

تطوير الحرمين الشريفين:  
تقوم المملكة بمشاريع تطوير الحرمين الشريفين والمشاعر المقدسة، وتشمل: توسيعة الحرم المكي، وتوسيعة المسعى، ووقف الملك عبدالعزيز، وساعة مكة المكرمة، وجسر الجمرات، وقطار المشاعر، ومظلات المسجد النبوي الشريف.

١٤ **إنترنت:** تدفع عائلة ١٩٠ ريالاً شهرياً اشتراكاً في خدمة الإنترنت، وسيزيد الاشتراك ٥٪ الشهر القادم، ما تكلفة الاشتراك الجديد؟

١٥ **توسيعة:** إذا كانت سعة المسجد الحرام ٦٠٠٠٠٠ مصلٌ، فكم تصبح سعته بعد توسيعة الملك عبدالله بن عبدالعزيز رحمة الله بزيادة نسبتها ٦٧٪؟



**١٦ اكتشف المختلف:** في كل زوج مما يأتي، القيمة الأولى هي السعر الأصلي لسلعة، والقيمة الثانية هي سعر بيعها بعد التخفيض. حدد الزوج الذي نسبة التخفيض فيه مختلفة عنها في الأزواج الثلاثة الأخرى. ووضح إجابتك.

١٩ ريالاً، ٩ ريالات

٢٤ ريالاً، ١٨ ريالاً

٨٠ ريالاً، ٦٠ ريالاً

٥٥ ريالاً، ٢٥ ريالاً

**١٧ أكتب** اذكر طريقتين لإيجاد سعر البيع لسلعة أُجري عليها تخفيض بنسبة ٣٠٪. وما الطريقة المفضلة لديك؟ ووضح إجابتك بأمثلة.

### تدريب على اختبار

**١٩** دفعت فدوى ١٠,٥ ريالات ثمن علبة هندسة بعد تخفيض سعرها بنسبة ٣٠٪، فما هو سعرها الأصلي؟

أ) ٣,١٥ ريالات

ب) ٧,٣٥ ريالات

ج) ١٥ ريالاً

د) ٣٥ ريالاً

**١٨** أعلن محل لبيع الألعاب عن تخفيض على أربع سلع كما هو مبين في الجدول أدناه.

السلعة	السعر الأصلي بالريال (س)	السعر بعد التخفيض بالريال (ص)
أ	٤٠	١٥
ب	٣٠	٢٤
ج	٤٠	٣٢
د	٥٠	٤٠

أي العلاقات الآتية يمكنك استعمالها؛ لإيجاد السعر بعد التخفيض؟

أ)  $ص = س \times ٢٠$       ب)  $ص = س - ٢٠$

ج)  $ص = س - ٨٠$       د)  $ص = س \times ٨٠$

### مراجعة تراكمية

**٢٠** إذا علمت أن ٣ طلاب من أصل ٣٠ طالباً في فصل دراسي يلبسون نظارات طبية، فما النسبة المئوية للطلاب الذين لا يلبسون نظارات طبية في هذا الفصل؟ (الدرس ٤-٥)

**٢١ سفر:** قطع فؤاد بسيارته ٦٨٪ من مسافة رحلته البالغة ١١ كيلومتراً. اكتب تقديرًا معقولًا لعدد الكيلومترات التي قطعها؟ (الدرس ٣-٥)



# اختبار الفصل

**طعام:** للسؤالين ١٤ و ١٥ استعمل الجدول الآتي الذي يبين نتائج استفتاء ١٧٥ طالبًا حول الوجبة المفضلة لديهم.

النسبة المئوية	الوجبة المفضلة
%٣٢	سمك
%٥٦	لحم
%١٢	دجاج

ما عدد الطالب الذين اختاروا اللحم؟ **١٤**

ما عدد الطالب الذين اختاروا الدجاج؟ **١٥**

أوجد السعر الجديد لكل مما يلي، وقرب الإجابة إلى أقرب جزء من مئة:

**١٦** حاسوب قيمته ٢٢٠٠ ريال، ونسبة الخصم  $\frac{1}{6}$ ٪.

**١٧** صندوق من الدجاج المجمد سعره ٤٩,٤٥ ريالات، ونسبة الزيادة في السعر ٣٣٪.

**١٨** زكاة: رصيد محمد ٤٥٠٠٠ ريال، أوجد ما يتبقى منه بعد إخراجه زكاة ماله.

**١٩** اختيار من متعدد: في كيس ٢٢٠ كرة ملونة، منها ٤٥٪ لونها أحمر. ما عدد الكرات الأخرى؟

- |        |     |
|--------|-----|
| أ) ١٠٩ | ١٢١ |
| ب) ٨٥  | ١١٦ |

أوجد قيمة كل مما يأتي، وقربها إلى أقرب عشرة:

**١** ١٦٤٪ من ٥٥

**٢** ١٥٪ من ٣٥٥

**٣** ٨٠٪ من ٢٥

**٤** اختيار من متعدد: من بين ٣٦٦ طالبًا، اشتري ٢١٠ طلاب وجبة إفطار. أي مما يأتي يمثل النسبة المئوية التقريرية للطلاب الذين لم يشتروا وجبة إفطار؟

- |        |     |
|--------|-----|
| أ) ٣٥٪ | ٥٧٪ |
| ب) ٤٣٪ | ٧٨٪ |

قدر كلاً مما يأتي:

**٥** ١٤٥٪ من ١٨٤

**٧** ٧١٪ من ٣٢٤

**٩** اتصالات: بلغت مكالمات خالد الهاتفية خلال أسبوع ٥٠ دقيقة. إذا علمت أن ٢٥٪ منها كانت مع والدته، فهل تحدث معها ٨ أو ١٢ أو ١٥ دقيقة تقريبًا؟ ووضح كيف توصلت إلى الإجابة.

اكتب معادلة تعبر عن كل مسألة، ثم حلّها، وقرب الإجابة إلى أقرب عشرة:

**١٠** أوجد ١٤٪ من ٦٥.

**١١** ما العدد الذي يساوي ٣٦٪ من ٤٢٤٩

**١٢** ما العدد الذي يساوي ٨٪ من ٧٣,٨

**١٣** ما النسبة المئوية لـ ٧٥ من ٥٠



## الاختبار التراكمي (٥)

اختيار من متعدد

القسم ١

٤ تكون باقة من ١٧ زهرة، منها ٥ زهور بيضاء اللون. ما المعادلة التي يمكنك استعمالها، لإيجاد النسبة المئوية للزهور البيضاء بالنسبة إلى الزهور جميعها؟

أ)  $\frac{١٧}{٥} = \frac{\text{ص}}{١٠٠}$

ب)  $\frac{\text{ص}}{١٧} = \frac{٥}{١٠٠}$

ج)  $\frac{١٠٠}{١٧} = \frac{٥}{\text{ص}}$

د)  $\frac{١٧}{٥} = \frac{١٧}{\text{ص}}$

٥ ينفق سمير ٢١٪ من راتبه على المواد التموينية. إذا كان راتبه ٥٨٥٠ ريالاً، فأي مما يأتي يمثل المبلغ الذي ينفقه على المواد التموينية تقريرياً؟

- أ) ١٨٠٠ ريال
- ب) ١٢٠٠ ريال
- ج) ١٠٠٠ ريال
- د) ١٢٠ ريالاً

٦ ما السعر الجديد لكيس من السكر إذا كان سعره الأصلي ٤٠ ريالاً، ونسبة الزيادة فيه  $\frac{٩}{٢}\%$ ؟

- أ)  $\frac{٣٧}{٢}$  ريالاً
- ب) ٣٩ ريالاً
- ج) ٤١ ريالاً
- د)  $\frac{٤٢}{٢}$  ريالاً

اختر الإجابة الصحيحة:

١ اشتري محمود كيلو جراماً من القهوة بـ ٩٥,٢٣ ريالاً، ووضع عليها ما نسبته ١٥٪ من ثمنها هيل، فأي مما يأتي يمثل ثمن الهيل مقرضاً إلى أقرب عشر؟

- أ) ٤ ريال
- ب) ٦ ريالات
- ج) ٦,٤ ريالات
- د) ٨,٤ ريالات

٢ لدى سعود ٨ أقراص مدمجة لألعاب رياضية، و ١٢ قرصاً علمياً و ٧ أقراص دينية، و ٣ أقراص تاريخية. ما النسبة المئوية للأقراص العلمية بالنسبة للأقراص جميعها؟

- أ) ٢٥٪
- ب) ٣٠٪
- ج) ٣٥٪
- د) ٤٠٪

٣ تسع قاعة لـ ١٦٨ شخصاً. إذا علمت أن ٧٥٪ من مقاعدها ممتلئة، فما عدد الأشخاص في القاعة؟

- أ) ١٥٦
- ب) ١٤٨
- ج) ١٣٤
- د) ١٢٦



## الإجابة المطولة

القسم ٣

أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل:

الكتلة (كجم)	الاسم
٤٥	أحمد
٥٤	محمد
٦٠	سلمان

١٢ استعمل الجدول أعلاه؛ للإجابة عن الأسئلة التالية:

- أ) ما النسبة المئوية لكتلة أحمد بالنسبة إلى كتلة سلمان.
- ب) إذا علمت أن كتلة محمد تشتمل على ٩٠٪ من كتلة ماجد، فما كتلة ماجد؟
- ج) إذا علمت أن كتلة طارق تساوي ١٤٠٪ من كتلة أحمد، فما كتلة طارق؟

أتدرب



من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزز ما تعلمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومتافقٌ عالمياً.

٧ اشتري فهد ساعة ثمنها ٢٦٠ ريالاً بالتقسيط. إذا دفع ٣٠٪ من ثمنها دفعة أولى، فكم ريالاً بقي عليه؟

- أ) ٢٦٠ ريالاً
- ب) ٢٣٠ ريالاً
- ج) ١٨٢ ريالاً
- د) ٨٧ ريالاً

٨ ما العدد الذي يساوي ٧٪ من ٧٠؟

- أ) ٤٩٠
- ب) ٤٩
- ج) ٤٩
- د) ٤٩٠

٩ إذا كان سعر هاتف محمولٍ ٥٥٠ ريالاً، وأجري عليه تخفيض نسبته ٢٠٪، فما سعر بيعه الجديد؟

- أ) ١١٠ ريالاتٍ
- ب) ٤٤٠ ريالاً
- ج) ٥٣٠ ريالاً
- د) ٦٦٠ ريالاً

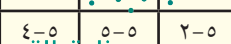
## الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين التاليين:

١٠ تبرع مشاري بـ ٦٩ ريالاً، ثم تبرع ثانية بما نسبته ٤٠٪ من هذا المبلغ. فكم ريالاً تبرع في المرة الثانية تقريرياً؟

١١ يستحم زيد بـ ١٢ لترًا من المياه، إذا أراد ترشيد الكمية بنسبة ٢٥٪، فكم لترًا يكفيه للاستحمام؟

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟	إذا لم تجد عن السؤال...
	مراجعة الدرس...



# الإحصاء

## الفكرة العامة

- أستعمل مقاييس الترعة المركزية والمدى لوصف البيانات.
- أنشئ التمثيلات البيانية التي تصف البيانات، وأقرؤها.

**المفردات:**

مقاييس الترعة المركزية (٩٥)

المدرج التكراري (١٠٢)



## الربط مع الحياة:

**تحلية المياه:** تنتج محطات المياه في المملكة العربية السعودية آلاف الأمتار المكعبة من المياه المحلاة سنويًا. وستعمل التمثيلات البيانية لعرض هذه الكميات والمقارنة بينها.

## المطويّات

### منظّم أفكار

**الإحصاء:** اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك، وابدأ بـ ٩ أوراق من

دفتر الملاحظات:



❶ قص حاشية عرضها ٢,٥ سم على طول الحافة اليمنى لنصف الورقة.



❷ اطوي الأوراق عرضياً من المنتصف؛ لتشكيل مطوية.



❸ كرر القص والقص كما في الخطوتين ٢ ، ٣ لجمع الأوراق المتبقية وخصص كلًّا منها للدرس، ثم ثبّتها معًا لتشكّل المطوية.



❹ الصق الحاشية ٢,٥ سم من الأسفل، واكتب عنوان الفصل على الجزء الخارجي وسجل ملاحظاتك على الجزء الداخلي.

# التهيئة

أجب عن الاختبار التالي:

## مراجعة للسريعة

## اختبار للسريعة

مثال ١ : رتب الأعداد: ٤٧,٧ ، ٤٧,٠٧ ، ٤٠,٠٧ من الأصغر إلى الأكبر.

رتب الأعداد عمودياً بحيث تقع الفواصل العشرية بعضها تحت بعض، ثم قارن بين القيم المنزلية.  
٤٧,٧  
٤٧,٠٧  
٤٠,٠٧  
↑  
الأعداد مرتبة من الأصغر إلى الأكبر، هي :  
٤٧,٧ ، ٤٧,٠٧ ، ٤٠,٠٧ .

مثال ٢ : احسب قيمة :  $\frac{3+4+5+8}{3}$

$$\begin{array}{rcl} 3,8 , 4,5 , 3,4 & \text{اجمع} & \frac{11,7}{3} = \frac{3,8+4,5+3,4}{3} \\ & \text{اقسم } 11,7 \text{ على } 3 & 3,9 = \end{array}$$

رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر: (مهارة سابقة)

٩٥,٨٩ ، ٩٦,٠٢ ، ٩٦,٢ ١

٥,١٦ ، ٥,٠٦٢ ، ٥,٦١ ٢

٢٢,٠١٢ ، ٢٢,٠٢ ، ٢٢,٠٢ ٣

٤ **كهرباء**: بلغت تكلفة استهلاك الكهرباء في منزل محمد خلال ثلاثة أشهر متتالية: ١٤٠,٦١ ، ١٤٠ ، ٥،٦١ ، ١٤٠,١٦ رياً. رتب هذه القيم من الأصغر إلى الأكبر. (مهارة سابقة)

احسب قيمة كل عبارة مما يأتي: (مهارة سابقة)

$\frac{45+37+44+23}{4}$  ٥

$\frac{1,8+3,1+2,4+2,6+1,7}{5}$  ٦





## التمثيل بالنقاط

١ - ٦

### الستعدين

**بنائيات:** يبيّن الجدول المجاور عدد الشقق في ٢٠ بناية في مدينة جدة.

عدد الشقق في عدد من بنائيات جدة				
٣٨	٣٥	٤٠	٣٨	٦٠
٥٢	٣٦	٤١	٢٦	٤٦
٣٧	٣٧	٣٢	٣٣	٣٣
٣٢	٤٠	٣٦	٤٠	٤٦

١ أيّ هذه القيم تبدو أكبر أو أصغر من بقية القيم؟

٢ هل بعض هذه البنيايات متساوية في عدد الشقق؟

وهل يسهل التوصل إلى الإجابة؟ ووضح ذلك.

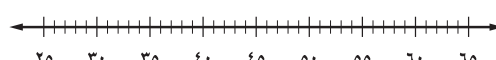
يعامل **الإحصاء** مع جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها. **والبيانات** هي في الغالب معلومات عدديّة. ويُستعمل **التمثيل بالنقاط**؛ لتوضيح كيفية انتشار البيانات. فالتمثيل بالنقاط يعرض البيانات على شكل نقاط على خط الأعداد.

### استعمال التمثيل بالنقاط لعرض البيانات

### مثال

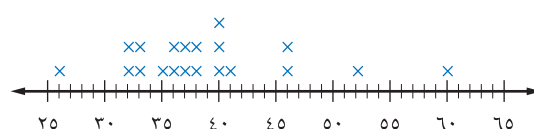
**بنائيات:** استعمل التمثيل بالنقاط لعرض البيانات المشار إليها أعلاه.

**الخطوة ١:** ارسم خط الأعداد، ولاحظ أن البناء الصغير في الجدول تحتوي على ٢٦ شقة، والبناء الكبيرة تحتوي على ٦٠ شقة. ويمكنك استعمال تدرج من ٢٥ إلى ٦٥ بفترات طول كل منها ٥، كما يمكنك أيضًا استعمال تدرجات أخرى.



**الخطوة ٢:** ضع إشارة ✕ فوق العدد الذي يمثل عدد الشقق في كل بناية، واكتبه عنوانًا للتمثيل الناتج.

عدد الشقق في عدد من بنائيات مدينة جدة

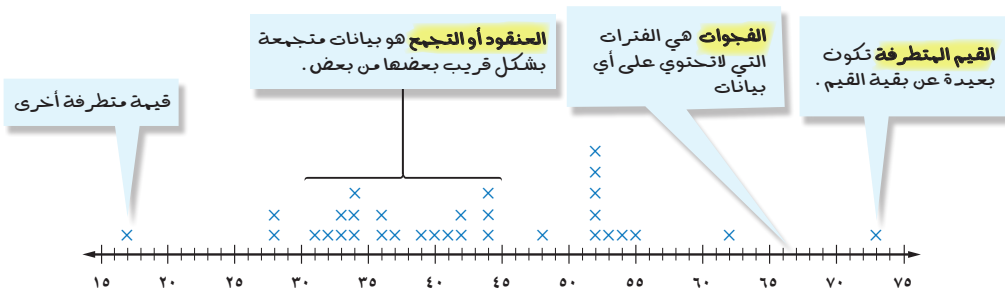


### تحقق من فهمك:

(١) **بنائيات:** يبيّن الجدول المجاور عدد الشقق في ١٥ بناية من أكبر البنيايات في مدينة دبي. استعمل التمثيل بالنقاط لعرض هذه البيانات.

عدد الشقق في عدد من بنائيات دبي				
٨٨	١١٠	٩٨	٨٨	١٠١
٨٨	٧٨٠	٠٦٣٢	٦٩	٨٠
٨٠	٨٥	٧٣	٥٤	٧٢

يمكنك ملاحظة بعض الجوانب في توزيع البيانات، أو كيفية تجمعها، أو انتشارها، كما هو مبين أدناه.

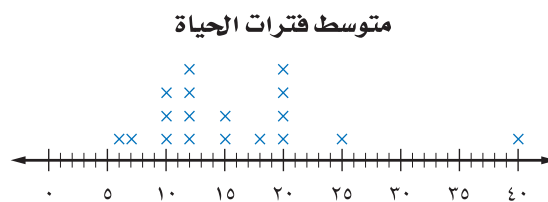


على التمثيل بالنقاط، يمكن إيجاد مدى أو تشتت البيانات، الذي يشير إلى الفرق بين أكبر وأصغر عدد. وعندما تحلل البيانات فإنك تستعمل هذه الملاحظات لوصف البيانات والمقارنة بينها.

### استعمال التمثيل بالنقاط لتحليل البيانات

## مثالان

**حيوانات:** يبيّن التمثيل التالي فترات حياة أنواع مختلفة من الحيوانات. عيّن التجمعات، والفجوات، والقيم المتطرفة، واحسب مدى البيانات.



تتجمع العديد من البيانات بين ١٠ و ١٢ سنة.  
وهنالك فجوة بين ٢٥ و ٤٠ سنة.  
بما أن ٤٠ منفصلة عن بقية البيانات، فهي قيمة متطرفة.  
أكبر عمر هو ٤٠ عاماً، وأقل عمر هو ٦ أعوام؛ لذا فإن المدى هو  $40 - 6 = 34$ .

### إرشادات للدراسة

**العنقود أو التجمعات**  
يمكنك وصف عنقود باستخدام مدى القيم، أو بإعطاء قيمة تتجمع حولها البيانات.

صف كيف يتغير المدى إذا أضيفت القيمة ٥٤ إلى مجموعة البيانات في مثال ٢.  
سوف يتغير العمر الأكبر إلى ٥٤، والأصغر سوف يبقى ٦؛ لذا فإن مدى الأعمار سوف يتغير من ٣٤ إلى  $54 - 6 = 48$ .

### تحقق من فهمك:

#### ١) عُد إلى المثال ١

- ب) عيّن التجمعات، والفجوات، والقيم المتطرفة ، واحسب مدى البيانات.  
ج) صف كيف يتغير المدى، إذا أضيفت القيمة ٥٠ إلى مجموعة البيانات.

## المثال ١

استعمل التمثيل بالنقاط لعرض البيانات الآتية:

درجات اختبار العلوم					
٨	١٠	٩	٨	٧	٦
٩	١٠	٩	٦	٥	٧
٧	٨	١١	٦	٨	٧

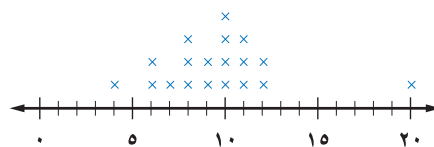
٢

أسعار أحذية (ريال)			
٥٠	٤٠	٢٩	٢٠
٥٠	٥٠	٢٠	٤٥
٤٠	٥٠	٢٥	٢٠

١

للسؤالين ٣، ٤، حلّ تمثيل النقاط التالي:

عدد الأقراص المدمجة



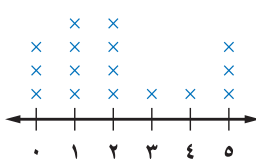
## المثال ٢

عِين التجمعات، والفجوات، والقيم المتطرفة، ثم احسب مدي البيانات.

## المثال ٣

صف كيف يتغير المدى، إذا أُضيفت القيمة ٣ إلى مجموعة البيانات.

أكواب الماء المستهلكة



مسح : للأسئلة (٥ - ٨)، حلّ تمثيل النقاط المجاور،

واستعمل المعلومات التالية:

سأّل وأئّل زملاءه عن عدد أكواب الماء التي يشربونها في يوم عادي، فكانت إجاباتهم كما هو مبين في التمثيل المجاور.

أي الإجابات كانت أكثر تكراراً؟

## المثال ٢

أي الإجابات كانت أقل تكراراً؟

ما المدى؟

## المثال ٣

صف كيف يتغير المدى، إذا أُضيفت قيمة ٤ أخرى إلى مجموعة البيانات.

## تدريب وحل المسائل

استعمل التمثيل بالنقاط لعرض البيانات الآتية:

حجم السائل (مل)				
٣٢	٢٤	٨	١٦	١٢
٢٤	١٦	١٢	١٢	٢٠
١٢	١٦	٤٨	٢٠	٨

١٠

معدل تساقط الأمطار (سم)				
٢	٥	١	١٠	٢
٤	٣	٢	١	٤
١	٢	١٢	٣	٦

٩

أعمار الطلاب (سنة)					
١٤	١٢	١٣	١٣	١٣	١٢
١٢	١٢	١٣	١٣	١٢	١٣
١٢	١٢	١٣	١٢	١٤	١٣

١٢

نقطات كرة السلة					
١٢٠	١٣٠	٩٩	١٠٥	١٠١	
٩٨	١٣٥	١٢٦	١٠٨	١٠٠	
٩٧	١٢٩	١١٥	١٢٢	١٢٠	

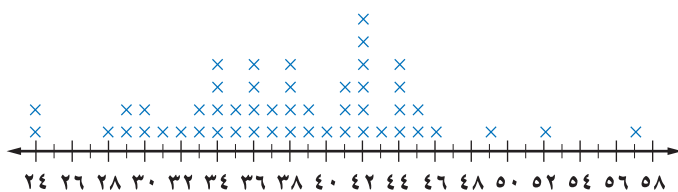
١١

## الإرشادات للأسئلة

للسؤال ١  
انظر الأمثلة  
١٢ - ٩  
٣٠٢ ١٦ - ١٣

**طقس**: للأسئلة (١٣ - ١٦) ، حلّ تمثيل النقاط التالي الذي يبين تسجيلاً لدرجات الحرارة العظمى في خمسين مدينة على مستوى العالم.

درجات الحرارة العظمى ( $^{\circ}\text{س}$ )



الربط مع الحياة .....

١٣ ما مدى البيانات؟

يُعد وادي الموت في الولايات

١٤ أي درجات الحرارة أكثر تكراراً؟

المتحدة الأمريكية من المناطق التي

١٥ عين التجمعات، والفجوات، والقيم المتطرفة.

سُجّلت فيها أعلى درجات حرارة،

حيث بلغت حوالي  $57^{\circ}\text{س}$ .

١٦ إذا كانت درجة الحرارة  $57^{\circ}\text{س}$  ليست جزءاً من البيانات، فصف كيف يتغير المدى؟

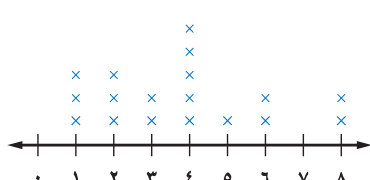
بَيْنَ ما إذا كانت كل من العبارتين التاليتين صحيحة دائمًا، أو أحياناً، أو غير صحيحة أبداً. ووضّح إجابتك.

١٧ إذا أُضيفت قيمة جديدة من البيانات إلى مجموعة، فإن المدى يتغير.

١٨ إذا كان هناك تجمّع فإنه يظهر في وسط التمثيل بالنقاط.

**كتب**: للسؤالين ١٩، ٢٠، حلّ تمثيل النقاط المجاور:

عدد الكتب المقروءة



١٩ كم طالباً يقرأ ٤ كتب أو أكثر؟

٢٠ كم يزيد عدد الطلاب الذين يقرأون كتاباً واحداً

أو كتابين على الطلاب الذين يقرأون ٥ أو ٦ كتب؟

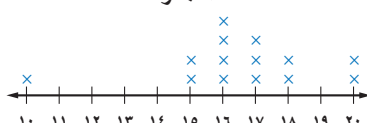
## مسائل

### مهارات التفكير العليا

**٢١ تبرير**: وضّح كيف يؤثر تضمين القيم المتطرفة أو استثناؤها في حساب مدى البيانات.

**اكتشف الخطأ**: يحاول تركي وسالم تحليل البيانات الممثلة بالنقاط في الشكل التالي،

أعمار



فأيهما على صواب؟ وضّح إجابتك.



القيمة العظمى : ٢٠  
القيمة الصغرى : ١٠

القيمة العظمى : ١٦  
القيمة الصغرى : ١٠



سالم

**٢٣ تحد**: قارن بين التمثيل بالنقاط، والتمثيل بالجدول التكراري، وميّز بينهما.

## تدريب على اختبار



- ٢٥** يبيّن الجدول الآتي درجات ٢٤ طالبًا في مادة اللغة العربية.

درجات الطلاب في اللغة العربية								
٩٠	٨٦	٩٦	٨٩	٨٥	٩١	٨٢	٨٩	
١٠٠	٦٥	٧٣	٨٥	٨٥	٩٣	٧٧	٩٣	
٧١	٧٠	٧٥	٨٠	٨٢	٩٩	٨٤	٧٥	

كيف سيتغير مدى الدرجات إذا أُضيفت درجة جديدة قيمتها ٨٣ ؟

أ) يبقى المدى ٤٥ دون تغيير.

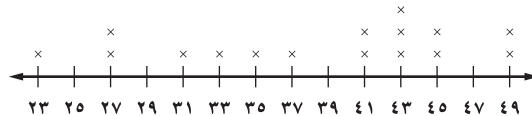
ب) يبقى المدى ٣٥ دون تغيير.

ج) يتغير المدى من ٤٥ إلى ٨٣.

د) يتغير المدى من ٣٥ إلى ١٧.

- ٢٤** يبيّن التمثيل بالنقاط الآتي كتل البطاريق الموجودة في حديقة حيوان.

كتل البطاريق (كجم)



أي الجمل الآتية ليست صحيحة؟

- أ) أكثر من نصف البطاريق كتلها ٤١ كجم على الأقل.
- ب) عدد البطاريق في الحديقة ١٦.
- ج) ٣٠٪ من البطاريق تنحصر كتلها بين ٣٠ كجم ، ٣٨ كجم.
- د) مدى كتل البطاريق ٢٦ كجم.

## مراجعة تراكمية

- ٢٦** ما السعر الجديد لثوب إذا كان سعره الأصلي ٨٠ ريالاً، ونسبة الزيادة فيه ٥٪؟ (الدرس ٥-٥)

- ٢٧** قدر  $\frac{1}{7}$ ٪ من ٢٩٩١ . (الدرس ٢-٥)

## الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة، اجمع أو اقسم، وقرب الناتج إلى أقرب عشرة إذا لزم الأمر:

$$9 + 2, 5 + 4, 6 \quad \text{٢٩}$$

$$17 + 14 + 16 \quad \text{٢٨}$$

$$\frac{250}{7} \quad \text{٣١}$$

$$\frac{202}{16} \quad \text{٣٠}$$

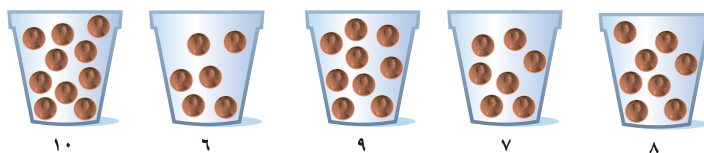




## مقاييس النزعة المركزية والمدى

### نشاطٌ

يمثّل عدد القطع في كل كوب مما يلي درجات محمد في خمسة اختبارات في مادة الرياضيات.



انقل القطع بين الأكواب، بحيث يحتوي كل كوب على العدد نفسه من القطع.

١ ما الدرجة المتوسطة للاختبارات الخمسة؟

٢ إذا حصل محمد على الدرجة ١٤ في اختبارٍ سادسٍ، فكم قطعة ستكون في كل كوب؟

العدد الذي يستعمل لوصف مركز مجموعة من البيانات هو **مقاييس للنزعة المركزية**. وأكثر مقاييس النزعة المركزية استعمالاً هو **المتوسط الحسابي**.

### فكرة الدرس:

أصف مجموعة من البيانات باستخدام **المتوسط الحسابي**، **والوسيط**، **والمتوسط**، **والمدى**.

### المفردات:

**مقاييس النزعة المركزية**

**المتوسط الحسابي**

**الوسيط**

**المتوسط**

### مفهوم أساسى

### المتوسط الحسابي

**التعبير الألفظى:** **المتوسط الحسابي** لمجموعة من البيانات هو مجموع هذه البيانات مقسوماً على عدد مفرداتها، ويُسمى أيضاً بالوسط الحسابي.

مجموعه البيانات: ١ سم، ١ سم، ٥ سم، ٢ سم، ٢ سم،

٤ سم، ٢ سم، ٥ سم.

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{5+2+4+2+2+1+1}{8} = 2,75 \text{ سم.}$$

### مثال:

### حساب المتوسط الحسابي

### مثال

**درجات اختبار:** يبين الجدول المجاور درجات ١٦ طالباً في اختبار. احسب المتوسط الحسابي للدرجات.

درجات الاختبار			
٤٥	٤٣	٤٠	٤٧
٤٤	٤٩	٤١	٤٩
٤٩	٤٤	٤١	٤٣
٤٤	٤١	٥٠	٤٤

$$\text{المتوسط} = \frac{\text{مجموع البيانات}}{\text{عدد مفردات البيانات}} = \frac{44+...+40+47}{16} = \frac{44,625}{16} = 2,75$$

### تحقق من فهمك:

١) **نقود:** حصل سائق أجرة في ساعة واحدة على المبالغ التالية: ٤٠ ريالاً، ٣٨ ريالاً، ٣٠ ريالاً، ٤٢ ريالاً، ٣٠ ريالاً. ما متوسط المبالغ التي جعلها السائق في تلك الساعة؟

المقياسان الآخران الشائعان للتزعّع المركبّة هما الوسيط والمنوال.

الوسط

**التعبر (اللفظ)**: في مجموعة من السمات مرتبة من الأصف إلى الأكـ

أو العكس، إذا كان عدد مفردات البيانات فردياً، يكون **الوسيط** هو العدد الواقع في المنتصف. أما إذا كان عددها زوجياً فإن **الوسيط** هو متوسط العدددين المجاورين في المنتصف.

مجموعة البيانات: ٧، ١١، ١٥، ١٧، ٢٠، ٢٠ م.

$$\text{الوسيط يقسم البيانات إلى نصفين} \quad \text{الوسيط: } \frac{17+15}{2} = 16$$

**مثال:**

المحتوى

**التبديل الملفظي:** المنهج لمجموعة من السمات هو العدد الذي يتكسر أكثر من

غيره في المجموعة، وإذا تكرر عددهن أو أكثر بالمقدار نفسه،  
فإن كلاً منها يكون من الأ.

مجموعـة البيانات: ٥٠ كـلم، ٤٥ كـلم، ٤٥ كـلم، ٥٢ كـلم،

٤٩ کلم، ٥٦ کلم، ٥٦ کلم

المنوالان : ٤٥ كلام و ٥٦ كلام.

三

## حساب المتوسط والوسط والمتوسط والمنوال

مثال

**مكتبة :** يمثل الدول أدناه عدد الكتب المنشورة خلال أسبوع في إحدى المكتبات.

فما المقصود بالوسط والمنوال لهذه السنانات؟

عدد الكتب المبيعة						
السبت	الأحد	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
١٠٦	٥٥	٣٤	٣٥	٣٤	٥٧	٧٨

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{٥٧}{٧} = \frac{٧٨ + ٥٧ + ٣٤ + ٣٥ + ٣٤ + ٥٥ + ١٠٦}{٧}$$

دُّرَسٌ الْمَعَانِيَاتِ أَعْلَى

الوسط : ٣٤ ، ٣٥ ، ٥٧ ، ٧٨ ، ١٠٦

لوبط

لأنه القيمة للحمدة التي تتک، أكثر من القسم الآخر، كلها.

الممتهن سط هم ٥٧ كتاباً، واله سط ٥٥ كتاباً، والمنه ١١، ٤٣ كتاباً.

تحقق من فهـمك

قياسات الدرجات (بهرة)

قياسات الدرجات (بوضاءة)			
٢٦	٢٠	٢٤	٢٠
٢٦	٢٤	٢٤	٢٤
٢٦	٢٦	٢٩	٢٤

**درجات:** يبيّن الجدول المجاور قياسات الدرجات التي يمتلكها بعض الطلاب. أوجد المتوسط والوسيط وال Median من الماء الناتجة.

## مثال من اختبار

٣

تقدر أطوال خمس سمكّات بوحدة الستّمتر كما يأتي: ٤٦ ، ٥٣ ، ٣٣ ، ٥٣ ، ٧٩ . إذا أُضيفت إليها سمكة جديدة طولها ٩٨ سم ، فأيُّ العبارات التالية تكون صحيحة؟

- أ) ينقص المتوسط.
- ب) ينقص الوسيط.
- ج) يزداد المتوسط.
- د) ينقص المنسوب.

### مقارنة المقاييس:

طريقة أخرى لحل المثال،<sup>٣</sup>  
أوجد المقاييس قبل إضافة  
٩٨ وبعد إضافته، ثم قارن  
بين النتائج.

### اقرأ :

طلب إليك تحديد العبارة الصحيحة عند إضافة ٩٨ إلى مجموعة البيانات المعطاة.

### حل :

استعمل الحسّ العددي لاستبعاد بعض الخيارات.  
المنوال (٥٣) لن يتغير؛ لأنّ القيمة الجديدة تظهر مرة واحدة فقط؛ لذا فالعبارة (أ)  
مستبعدة.  
بما أنّ القيمة الجديدة أكبر من كل قيم المجموعة، فإن الوسيط لن ينقص؛ لذا فالعبارة  
(ب) مستبعدة.  
العبارات المتبقّيات تتعلّقان بالمتوسط. بما أنّ ٩٨ أكبر من كل قيمة في مجموعة  
البيانات، فإن المتوسط سيزداد؛ إذن الإجابة الصحيحة هي (ج).

### تحقق من فهمك :

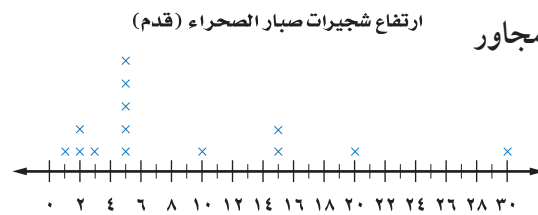
ج) إذا أُضيفت سمكة جديدة طولها ٣٠ سم إلى السمكّات الواردة في مثال (٣)،  
فأيُّ العبارات التالية تكون صحيحة؟

- هـ) ينقص المنسوب.
- ذـ) يزداد المتوسط.
- حـ) ينقص الوسيط.

بالإضافة إلى المتوسط والوسيط والمنوال، يمكنك أيضًا استعمال المدى لوصف  
مجموعة من البيانات. وفيما يلي بعض الإرشادات لاستعمال هذه المقاييس:

المتوسط والوسيط والمنوال والمدى	
المقياس	أكثر فائدة عندما ...
المتوسط	• لا تحتوي مجموعة البيانات قيّماً متطرفة.
الوسيط	• تحتوي مجموعة البيانات قيّماً متطرفة.
المنوال	• لا توجد فجوات كبيرة في متنصف البيانات.
المدى	• تحتوي مجموعة البيانات أعداداً متساوية.
	• يتم وصف انتشار البيانات.

## مثال اختيار المقياس الأفضل



**٤ مزروعات:** يبين التمثيل بالنقاط المجاورة

ارتفاع شجيرات صبار الصحراء.

فأي المقياسات التالية هو أفضل

تمثيل لهذه الارتفاعات: المتوسط

أو الوسيط أو المنوال؟

$$\text{المتوسط} = \frac{30 + \dots + 2 + 2 + 1}{14} = 8,8$$

$$\text{الوسيط} = \frac{\text{ارتفاع الشجيرة السابعة} + \text{ارتفاع الشجيرة الثامنة}}{2} = \frac{5 + 5}{2} = 5$$

$$\text{المنوال} = 5$$

لا يصلح المتوسط ٨,٨ لتمثيل البيانات؛ لوجود قيمة متطرفة، بينما يصلح الوسيط أو المنوال لتمثيلها بشكل أفضل.

## تحقق من فهمك:

- د) مكتبة:** يبين الجدول المجاور أسعار مجموعة من الأقراص المدمجة فأي المقياسات التالية أفضل تمثيل للأسعار: المتوسط أو الوسيط أو المنوال؟ وضح إجابتك.

أسعار مجموعة من الأقراص المدمجة			
٢٢	٤٠	١٥	١٢
١٧	١٥	٤٠	١٤
١٩	٤٠	١٨	٢٠
١٦	١٩	٢١	١٦

## إرشادات للدراسة

الوسيط

عندما يكون عدد البيانات

فردياً، فالوسيط هو العدد

الذي يقع في منتصف

البيانات المرتبة. وعندما

يكون عددها زوجياً،

فالوسيط هو متوسط

العدادين الواقعين في

المنتصف.

## تدريب وحل المسائل

### الإجابات للأسئلة

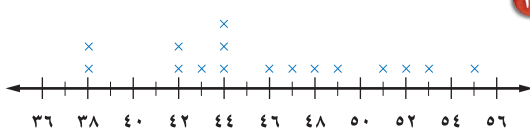
احسب المتوسط والوسيط والمنوال لكل مجموعة مما يلي، وقرب الناتج إلى أقرب عشرة:

٦ درجات سعود في بعض المواد: ٦٤، ٦٦، ٧٦، ٧٥، ٥٦، ٦٥.

٧ عدد صفحات القصص التي قرأها أنس: ٨، ٦، ٧، ٤٦، ١١، ١٠، ٥، ٦، ٦، ١١، ١٨، ١٠.

٨ أطوال خزانات بالمتر: ٣، ٢٥، ٣، ٥٠، ٣، ٥٠، ٤، ٠٠، ٣، ٧٥، ٣، ٥٠.

نقطات الفرق في مباريات كرة السلة



٩

السعر بالريال	عدد الجوارب
٧٥	٨
٨٠	٣
٨٥	٦

١٠

للأسئلة	انظر الأمثلة
٢، ١	١٠ - ٦
٣	١١
٤	١٢

١١ اختيار من متعدد: اشتري تاجر ٥ قطع أثرية بمبلغ ٨٥٠ ريالاً، واشتري مؤخراً قطعة بمبلغ

٧٥٨ ريالاً. ما المتوسط الحسابي لثمن القطع الأثرية جميعها؟

- أ) ٦١٥ ريالاً      ب) ٢٦٨ ريالاً      ج) ١٧٠ ريالاً      د) ١٦٠, ٨ ريالاً

١٢ فضاء: يبين الجدول المجاور عدد رواد الفضاء من سبع وعشرين دولة. فأي المقاييس التالية يصف هذه البيانات بشكل أفضل: المتوسط أو الوسيط أو المنوال؟ ووضح إجابتك.

رواد الفضاء									
١	١	١	١	١	٨	٩	١	٢٦٧	
١	٢	١	١	٣	١	١	١	٩٧	
١	١	١	١	٥	١	١	٢	١١	



تبير: حدّد أي العبارات التالية صحيحة دائمًا أو أحياناً أو غير صحيحة أبداً حول مجموعة البيانات التالية {٨، ١٢، ١٥، ٢٣}. وفسّر ذلك.

١٣ إذاً أضيفت قيمة أكبر من ٢٣، فإن المتوسط يزداد.

١٤ إذاً أضيفت قيمة أقل من أو تساوي ٨، فإن المتوسط ينقص.

١٥ إذاً أضيفت قيمة بين ٨ و ٢٣، فإن المتوسط لا يتغير.

### الربط مع الحياة

١٦ تُعد محطة الفضاء الدولية أكبر وأعقد مشروع فلكي أرسل للفضاء، وتبلغ أبعادها (٤٤×٩٧×١١٧) م، وكتلتها نصف مليون كجم، وسرعتها ٢٨ ألف كلم/ساعة، وتكميل دورة واحدة حول الأرض كل ٩٠ دقيقة.

١٦ رياضة: يبين الجدول المجاور عدد النقاط التي أحرزها فريق كرة الطائرة في ١٤ مباراة. فكم نقطة يجب أن يحققها في المباراة الأخيرة ليصبح متوسط عدد نقاطه ١٢؟ ووضح إجابتك.

عدد النقاط							
١٣	١٠	١٠	١٠	١٢	١٥	١١	
١٢	١٥	١٠	١٣	١٣	١٤		



**١٧ تبرير:** حدد ما إذا كان الوسيط جزءاً من مجموعة البيانات دائمًا أو أحياناً أو لا يكون أبداً، ووضح إجابتك.

**تحدد**: عند حذف القيمة ١٠٠٠ من: ٥٠، ١٠٠، ٧٥، ٦٠، ٧٥، ٩٠، ١٠٠، ١٠٠،  
بَيْنَ (دون إجراء الحسابات) أي المقاييس (المتوسط أو الوسيط أو المنوال) أكثر تأثيراً،  
وَأَيُّهَا أَقْلَى تأثيراً؟ وَضَحَّ إجابتكم.

**أكتب** إذا كان معدل عدد الأفراد في الأسرة الواحدة في إحدى الدول هو ٢,٥٩، فهل هذه القيمة تمثل المتوسط أم المتوسط؟ كيف عرفت ذلك؟ ١٩

تدريب على اختبار

اشترت فدوی ٥ عباءات لبنيتها الخمس بـ ٨٥٠ ريالاً.  
ثم اشتريت عباءة أخرى لها بـ ٢٣٠ ريالاً. ما الوسط  
الحسابي لأسعار العباءات جميعها؟

- (أ) ٤٦ ريالاً  
 (ب) ١٧٠ ريالاً  
 (ج) ١٨٠ ريالاً  
 (د) ٢١٦ ريالاً

العدد	الصف
١٣٨	الأول
١٢٥	الثاني
٨٩	الثالث
١١٠	الرابع
١٣٠	الخامس
؟	السادس

٢٠ يبيّن الجدول الآتي أعداد طلاب مدرسة ابتدائية.

ما عدد طلاب الصف السادس إذا علمت أن الوسيط للبيانات يساوي المنوال؟

- |         |          |
|---------|----------|
| ١١٠ (ب) | ٨٩ (أ)   |
| ١٣٠ (د) | ١٢٥ (جـ) |

مراجعة تراكمية

٢٢) يبين الجدول المجاور درجات الحرارة السيليزية العظمى في إحدى المدن خلال  
ثمانية أيام متتالية. استعمل التمثيل بالنقاط لعرض هذه البيانات. (الدرس ١-٦)

٢٣ أوجد  $\frac{1}{2} \times 70$  ، وقربه إلى أقرب عشرة. (الدرس ١٥)

الاستعداد للدرس اللاحق

**٢٤** مهارة سابقة: ما مدى البيانات  $30, 20, 60, 80, 90, 120, 120$ ، وما طول الفترة المناسبة لتمثيلها باستعمال النقاط؟ (الدرس ١-٦)



# اختبار منتصف الفصل

**٥ اختيار من متعدد:** يبيّن الجدول الآتي الأمطار التي هطلت في ١٢ مدينة مختلفة في إحدى الدول. إذا أُضيفت القيمة ٣، التي تمثل الأمطار التي هطلت على مدينة أخرى إلى الجدول، فـأي الجمل الآتية تكون صحيحة؟ (الدرس ٢-٦)

معدل هطول الأمطار (سم)							
٩,٢٥	٦,٣٥	٢,٥	٢,٥	١,٥	١,٢٥		
١	١,٧٥	٣,٥	٥	٨,٢٥	٦,٢٥		

- أ) يزداد المنوال
- ب) ينقص الوسط الحسابي
- ج) ينقص الوسيط
- د) يزداد الوسط الحسابي

**١ اختيار من متعدد:** يبيّن الجدول الآتي درجات ١٤ طالبًا في اختبار اللغة الإنجليزية. أوجد مدى هذه الدرجات. (الدرس ١-٦)

درجات الطلاب							
٨٢	٨٩	٩٥	٧٥	٦٧	٩٢	٨٩	
٩٠	٧٩	٩١	٨٠	٨٩	٨٨	٩٢	

- (أ) ٨٩
- (ب) ٦٧
- (ج) ٨٢
- (د) ٢٨

استعمل البيانات في الجدول الآتي التي تبين أعمار شخصاً يمارسون الرياضة في أحد بيوت الشباب في يوم ما؛ للإجابة عن الأسئلة من ٢ إلى ٤. (الدرس ١-٦)

أعمار الأشخاص														
١٨	١٨	١٦	١٦	٢١	١٨	١٦	١٦	١٧	١٦	١٦	١٧	١٦	١٦	١٦
١٦	٢٥	١٦	١٧	١٧	١٧	١٦	١٧	١٦	١٦	١٧	١٧	١٦	١٧	١٧

- ٢ استعمل التمثيل بالنقاط لعرض هذه البيانات.
- ٣ عيّن التجمعات، والفجوات، والقيم المتطرفة.
- ٤ صف كيف سيتغير المدى، إذا لم تكن القيمة موجودة في البيانات.





## التمثيل بالأعمدة والمدرجات التكرارية

٣ - ٦

### الستعدين

الفنية	أ عدد الأعمال	الفصول
٥٥	أ	
٥٢	ب	
٤٨	ج	
٤٦	د	
٤٢	هـ	

**أعمال فنية :** يبين الجدول المجاور عدد الأعمال الفنية التي نفذها خمسة فصول في مدرسة.

١ ما أكبر عدد من الأعمال الفنية وما أصغرها؟

٢ كيف يمكن عرض هذه البيانات بتمثيل بياني؟

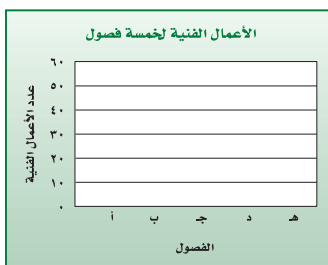
٣ هل تظهر هذه التمثيلات البيانية الفصول وأعداد الأعمال الفنية التي نفذت؟

التمثيل بالأعمدة هو طريقة للمقارنة بين البيانات باستعمال الأعمدة.

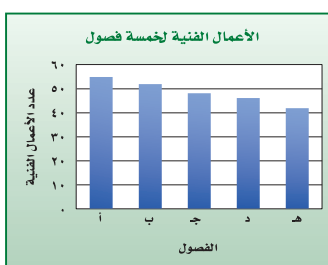
### استعمال التمثيل بالأعمدة لعرض البيانات

### مثال

استعمل التمثيل بالأعمدة لعرض بيانات الجدول السابق.



**الخطوة ١ :** ارسم محوراً أفقياً ومحوراً رأسياً، وسم كل محور كما في الشكل، ثم اكتب عنواناً للتمثيل، اجعل التدرج على المحور الرئيسي شاملًا لأعداد الأعمال الفنية كلها.



**الخطوة ٢ :** ارسم عموداً يمثل كل فصل بحيث يمثل ارتفاع العمود عدد الأعمال الفنية التي نفذها كل فصل.

الطالب	الصفحة
محمد	٩٠
خالد	٤٨
حسام	٤٥
فادي	٣٥
نواف	٢٥

### تحقق من فهمك

**أ) قراءة :** يبين الجدول المجاور عدد الصفحات التي قرأها خمسة طلاب من كتاب. مثل البيانات بالأعمدة.

### فكرة الدرس :

أعرض البيانات، وأحللها  
باستعمال التمثيل بالأعمدة  
والمدرج التكراري.

### المفردات :

التمثيل بالأعمدة  
المدرج التكراري

هناك نوع خاص من الأعمدة البيانية يُسمى المدرج التكراري، تستعمل فيه الأعمدة لتمثيل تكرارات البيانات العددية المنظمة في فئات.

### تمثيل البيانات باستعمال المدرج التكراري

## مثال

### قراءة الرياضيات:

تكرار

يعبر التكرار عن عدد مفردات البيانات في فئة محددة. ففي المثال ٢ يعبر التكرار ٧ في الصف الثالث عن عدد الفرق التي أحرزت أهدافاً ما بين ٤٠ - ٣١.

التكرار	الأهداف
٣	٢٠-١١
٤	٣٠-٢١
٧	٤٠-٣١
٤	٥٠-٤١
٢	٦٠-٥١

**كرة القدم:** يبين الجدول التكراري التالي الأهداف التي حققها ٢٠ فريقاً في مباريات كرة القدم. مثل البيانات باستعمال المدرج التكراري.



**الخطوة ١ :** ارسم محورين أحدهما أفقي والآخر رأسي، وسم كلّاً منهما، واتّب عنواناً للتمثيل.

**الخطوة ٢ :** ارسم عموداً يمثل تكرار كل فئة.

### إرشادات للدراسة

المدرج التكراري

بها أن الفئات متساوية في الطول، فإن جميع الأعمدة لها عرض نفسه دون وجود فراغات بينها.

التكرار	القوة
٤	٧,٤-٧,٠
١٤	٧,٩-٧,٥
٥	٨,٤-٨,٠
٢	٨,٩-٨,٥
١	٩,٤-٩,٠

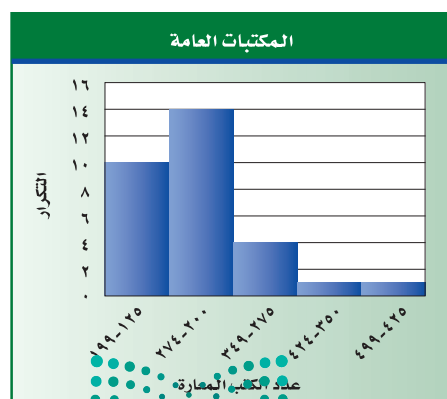
تمثل أطول ثلاثة أعمدة معظم البيانات. ويمكنك أن تلاحظ بسهولة عدد الأهداف التي تتراوح بين ٢١ و ٥٠ هدفاً.

### تحقق من فهمك:

ب) **زلزال:** يبين الجدول المجاور قوة عدد من الهزات الأرضية. مثل البيانات باستعمال مدرج تكراري.

## مثالان

### تفسير المدرجات التكرارية



**مكتبات:** يبيّن المدرج التكراري المجاور عدد الكتب المعاشرة من بعض المكتبات العامة خلال أسبوع.

ما عدد المكتبات العامة الممثلة بالمدرج التكراري؟ فسر إجابتك.

أوجّد مجموع أطوال الأعمدة في المدرج التكراري.

إذن  $١٠ + ١٤ + ١٤ + ١ = ٣٠$  مكتبة.

## إرشادات للدراسة

طريقة بديلة

يمكنك أيضًا استعمال

التناسب لإيجاد النسبة

المئوية في المثال ٤.

$$\frac{٦}{٣٠} = \frac{٦}{٣٠}$$

$$٦ = ١٠٠ \times ٦$$

$$٦ = ٦٠$$

$$٦٠ = ٦٠$$

ما النسبة المئوية لعدد المكتبات العامة التي يزيد عدد الكتب المعاشرة فيها على ٢٧٤ كتاباً؟

٢٧٤ كتاباً؟

$$\frac{٦}{٣٠}$$

← ←

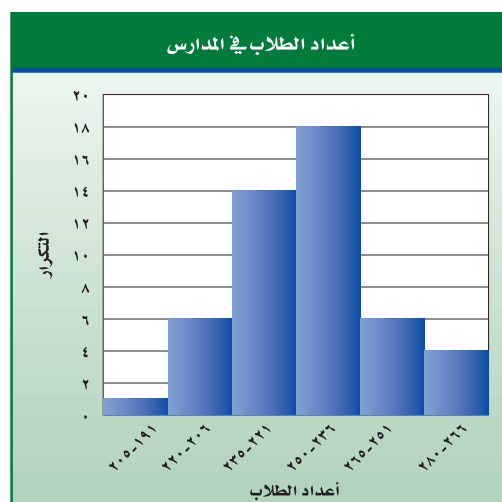
عدد المكتبات التي أعارت أكثر من ٢٧٤ كتاباً

العدد الكلي للمكتبات العامة

كتب الكسر العادي على هيئة كسر عشري.

كتب الكسر العشري على هيئة نسبة مئوية.

لذا فإن ٢٠٪ من المكتبات العامة يزيد عدد الكتب المعاشرة فيها على ٢٧٤ كتاباً.



## تحقق من فهمك:

**مدارس:** يبيّن المدرج التكراري المجاور أعداد طلاب في مجموعة من المدارس.

ج) ما عدد المدارس الممثلة بالمدرج التكراري؟ ووضح إجابتك.

د) ما النسبة المئوية لعدد المدارس التي يزيد طلابها عن ٢٣٥ طالباً؟

## تأكد

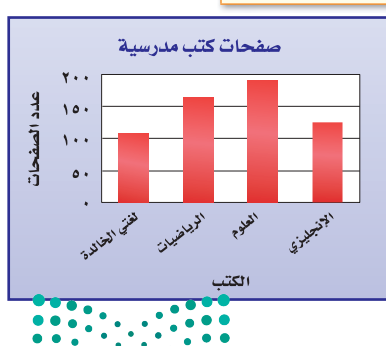
**المثالان ٢،١** اختر التمثيل المناسب باستعمال (التمثيل بالأعمدة أو المدرج التكراري) لعرض ما يلي:

عدد الميداليات تكل للاعب	
الميداليات	اللاعب
١٤	سعد
١٢	صالح
١١	علي
١١	فهد
٨	حمد

٢

نسبة التخفيض في محل تجاري	
نسبة التخفيض	عدد السلع
١	٢,٩-٢,٠
٠	٣,٩-٣,٠
١٢	٤,٩-٤,٠
١٢	٥,٩-٥,٠
١٦	٦,٩-٦,٠
٤	٧,٩-٧,٠

١



**المثالان ٣،٤** كتب: للسؤالين ٣، ٤ استعمل التمثيل بالأعمدة الذي يبين متوسط عدد صفحات كتب مدرسية مختلفة.

أيُّ الكتب يحتوي على صفحات أقل؟

هل من المعقول القول: إن عدد صفحات كتاب لغتي الحالية يساوي نصف عدد صفحات كتاب العلوم؟ ووضح إجابتك.

## تدريب وحل المسائل

اختر التمثيل المناسب (التمثيل بالأعمدة أو المدرج التكراري) لعرض ما يلي:

النوع	الفئة
١	٣٦-٣١
٤	٤٢-٣٧
٧	٤٨-٤٣
٥	٥٤-٤٩
٣	٦٠-٥٥

النوع	الفئة
٦	أ
٣١	ب
٢٨	ج
٢٧	د
٢٥	هـ

### الإشارات للأسئلة

للأسئلة انظر الأمثلة  
٢، ١ ٨ - ٥  
٤، ٣ ١٥ - ٩

درجات اختبار الرياضيات	
النوع	الدرجة
٣	٥٩,٥-٤٩,٥
٥	٦٩,٥-٥٩,٥
١٨	٧٩,٥-٦٩,٥
١٦	٨٩,٥-٧٩,٥
٨	٩٩,٥-٨٩,٥

ناطحات سحاب	
المدينة	عدد ناطحات السحاب
نيويورك	٢٣٠
هونكونغ	٢٩٣
شيكاغو	١١٢
شنغهاي	١١٦
طوكيو	١١٣



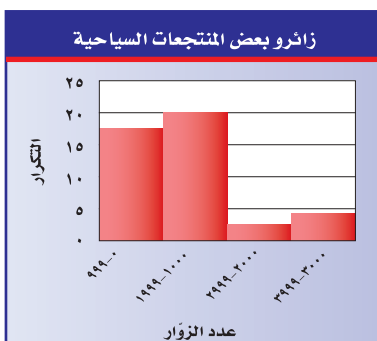
**أطوال :** للأسئلة (١١ - ٩)، استعمل المدرج التكراري المجاور الذي يبين أطوال الطلاب في أحد الصفوف.

ما عدد الطلاب الذين تتراوح أطوالهم بين ١٤٠ و ١٤٩ سم؟

ما النسبة المئوية للطلاب الذين تقل أطوالهم عن ١٥٠ سم؟

اكتب جملة تقارن فيها بين الفتئين ١٦٠ ، ١٦٩ - ١٥٠ ، ١٥٩ - ١٥٣ .

**اجمع البيانات :** أجرِ مسحًا على زملائك؛ لتحديد أطوالهم، ثم اعرض بياناتك باستعمال مدرج تكراري، ثم قارنه بالمدرج التكراري المجاور.



**سياحة :** للأسئلة (١٣ - ١٥)، استعمل المدرج التكراري المجاور الذي يبين عدد زائري بعض المنتجعات السياحية في أحد أشهر الصيف.

ما عدد المنتجعات السياحية الممثلة بالمدرج التكراري؟

ما مدى عدد زائري تلك المنتجعات السياحية؟

قارن بين عدد المنتجعات السياحية التي زارها ٩٩٩ - ٠ زائراً، وتلك التي زارها ٣٩٩٩ - ٣٠٠٠ زائراً.

صل كل خاصية بالتمثيل المناسب:

أ) التمثيل بالنقاط.

ب) المدرج التكراري.

ج) التمثيل بالأعمدة.

١٦ يظهر تكرار البيانات على خط الأعداد.

١٧ تقارن البيانات باستعمال أعمدة.

١٨ تنظم فيه البيانات باستعمال الفئات.

### الربط مع الحياة



تعد الدرعية التاريخية واحدة من واحات وادي حنيفة، وتميز بالظاهر الطبيعية الجميلة كالروافد والشعاب والأراضي الخصبة، وفي تاريخ ١٤٢٧/٧/١٩ هـ صدر الأمر السامي الكريم رقم ٥٤٥٥ م ب المقاضي بتكليف الهيئة العامة للسياحة والآثار على تسجيل موقع حي الطريف بالدرعية ضمن قائمة التراث العالمي لدى اليونسكو، وقد تم ذلك فعلاً بتاريخ ١٤٣١/٨/١٩ هـ.

**المصدر:**  
الهيئة العامة للسياحة والآثار  
السعوية [www.scta.gov.sa](http://www.scta.gov.sa)



**مسافات :** للسؤالين ١٩ ، ٢٠ استعمل المدرج التكراري المجاور الذي يبين المسافة بين كل بيت كل طالب في أحد الصنوف والمدرسة.

١٩ ما عدد الطالب الذين تبعد بيوتهم عن المدرسة مسافة

٦ - ١٠ كيلو مترات؟

٢٠ ما النسبة المئوية للطلاب الذين يزيد بعد بيوتهم عن المدرسة مسافة ٦ كيلو متراً أو أكثر؟

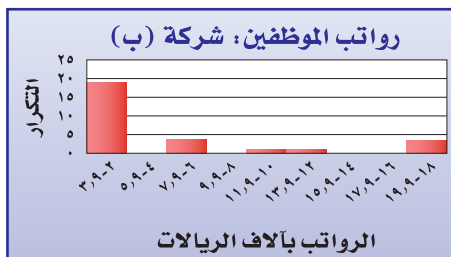
**اختيار من متعدد :** مثلّت نتائج مسح بالمدرج التكراري المجاور.

أي العبارات التالية صحيحة؟

- أ) عدد الطلاب الذين يفضلون التربية البدنية مثلاً عدد الذين يفضلون التربية الفنية.
- ب) معظم الطلاب يفضلون حصة العلوم.
- ج) عدد الطلاب الذين يفضلون التربية الفنية مثلاً عدد الذين يفضلون الرياضيات.
- د) نصف عدد الطلاب الذين يفضلون التربية البدنية أكثر من عدد الذين يفضلون التربية الفنية.

**مسائل مهارات التفكير العليا**

٢١ تحدّد المدرجان التكراريان أدناه يوضحان الرواتب الشهرية لموظفي شركتين بآلاف الولايات. قارن توزيع الرواتب في كلا الشركتين.

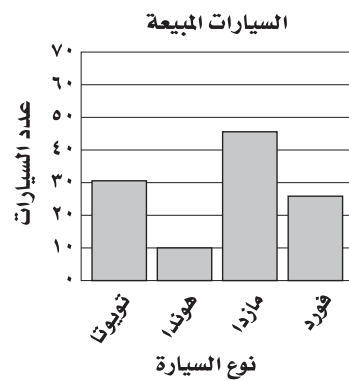


٢٢ **إدراك البيانات :** كيف يمكنك تحديد عدد القيم في مجموعة من البيانات الممثلة بمدرج تكراري؟

٢٣ **اكتتب** هل من المناسب أن تعرض أيّ مجموعة من البيانات باستعمال مدرج تكراري؟ إذا كانت إجابتك نعم، فوضح لماذا؟ وإذا كانت إجابتك لا، فأعطي مثلاً مطابقاً ووضحه.

## تدريب على اختبار

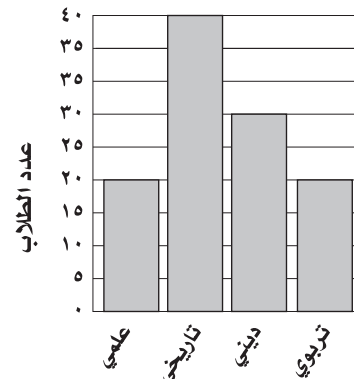
**إجابة قصيرة:** يبيّن التمثيل الآتي متوسط أعداد السيارات التي باعها معرض شهرياً.



ما أفضل قيمة يمكنك التنبؤ بها لعدد سيارات الـ هوندا التي تباع في سنة كاملة؟

**٢٥** مُثلت نتائج مسح حول الكتب المفضلة لدى مجموعة من الطلاب كما يأتي:

الكتب المفضلة



أي الجمل الآتية صحيحة حول هذا المسح؟

- (أ) عدد الذين يفضلون الكتب الدينية أقل من عدد الذين يفضلون الكتب العلمية.
- (ب) عدد الذين يفضلون الكتب التاريخية ضعف عدد الذين يفضلون الكتب العلمية.
- (ج) معظم الطلاب يفضلون الكتب الدينية.
- (د) عدد الذين يفضلون الكتب الدينية نصف عدد الذين يفضلون الكتب العلمية.

## مراجعة تراكمية

درجات الطلاب					
٢٥	٣٦	٤٦	١٥	٣٠	٥٣
٤٠	٣٢	١٧	٤٥	٤١	٣١
٥٦	٥٠	٥٢	٤٧	٢٦	٤٠
٤٣	٥٦	٥١	٥٠	٥٥	٥٠
٤٤	٤٧	٥٣	٢٣	١٩	

**٢٧** يبيّن الجدول المجاور درجات ٢٩ طالباً في اختبار درجه العظمى .٦٠  
أوجد كلاً من الوسط الحسابي والمنوال لهذه البيانات. (الدرس ٢-٦)

**٢٨** ما النسبة المئوية للعدد ١٦ من ٨٠% (الدرس ٤-٥)

## الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** مثل بيانياً الدالة التي يوضحها الجدول الآتي.

الكتلة (كيلوجرام)	الثمن (ريال)
٣	١
٦	٢
٩	٣
١٢	٤





## استعمال التمثيلات البيانية للتنبؤ

٦ - ٤

### نشاط

ارتفاع الماء (سم)	عدد الكرات
٥	
١٠	
١٥	
٢٠	

- صب قدرًا من الماء في كوب كبير نسبياً.
- قس ارتفاع الماء وسجله في جدول مشابه للجدول المجاور.
- ضع ٥ كرات زجاجية في الكوب؟ وقس ارتفاع الماء، وسجله.
- استمر في إضافة الكرات الزجاجية، ٥ كرات في كل مرة؛ حتى يصبح عددها في الكوب ٢٠ كرة. وبعد كل مرة قس ارتفاع الماء وسجله.
- ما مقدار التغير في ارتفاع الماء بعد كل إضافة للكرات الزجاجية؟
- تبأ بارتفاع الماء عندما يصبح عدد الكرات الزجاجية في الكوب ٣٠ كرة، ووضح كيف توصلت إلى ذلك؟
- افحص صحة تنبئك بوضع ١٠ كرات جديدة في الكوب.
- مثل البيانات التي سجلتها في الجدول.

### فكرة الدرس:

أحلل التمثيل بالخطوط وشكل الانتشار لأتوصى إلى تنبؤات واستنتاجات.

### المفردات:

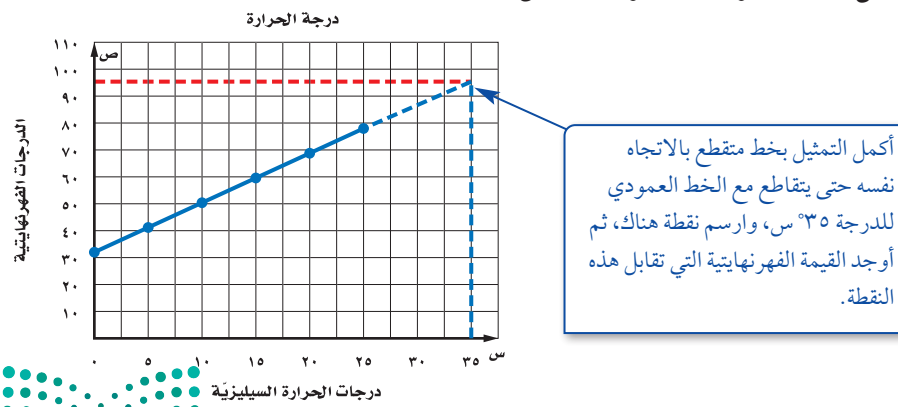
التمثيل بالخطوط

شكل الانتشار

يُسمى التمثيل الذي أنشأته في النشاط **التمثيل بالخطوط**، وهو يفيد في التنبؤ بأحداث مستقبلية؛ لأنّه يبين العلاقات أو التغييرات عبر الزمن.

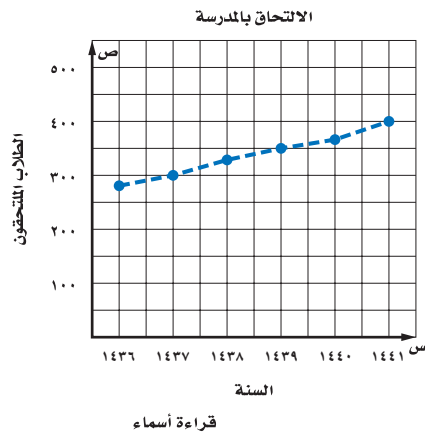
### مثالان

**درجة الحرارة:** يبيّن التمثيل التالي العلاقة بين قراءات درجات الحرارة السيليزيّة والفهرنهائيّة. استعمل هذا التمثيل للتنبؤ بدرجة الحرارة الفهرنهائيّة التي تقابل درجة الحرارة السيليزيّة  $35^{\circ}\text{S}$ .



إذن درجة الحرارة  $35^{\circ}\text{S}$  تكافئ الدرجة  $95^{\circ}\text{F}$  تقريباً.

**مدرسة :** يبين التمثيل أدناه عدد الطلاب المسجلين في إحدى المدارس خلال عدد من السنوات السابقة. إذا استمر الاتجاه نفسه، فما عدد الطلاب الذين سيلتحقون بالمدرسة عام ١٤٤٦ هـ؟

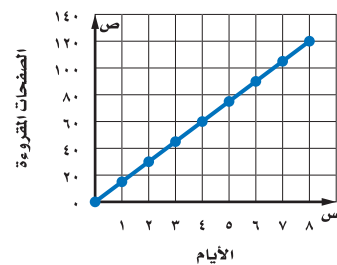


إذا استمر الاتجاه نفسه، فإن عدد الطلاب الملتحقين بالمدرسة عام ١٤٤٦ هـ سيكون حوالي ٥٢٥ طالبًا.

### ارشادات للدراسة

#### المستقيمات المقطعة

في مثال ٢ لا توجد بيانات تشير إلى ما بين النقاط التي تمثل التسجيل، لذا الخط المقطوح يُستخدم ليساعدك على رؤية اتجاه البيانات بسهولة.



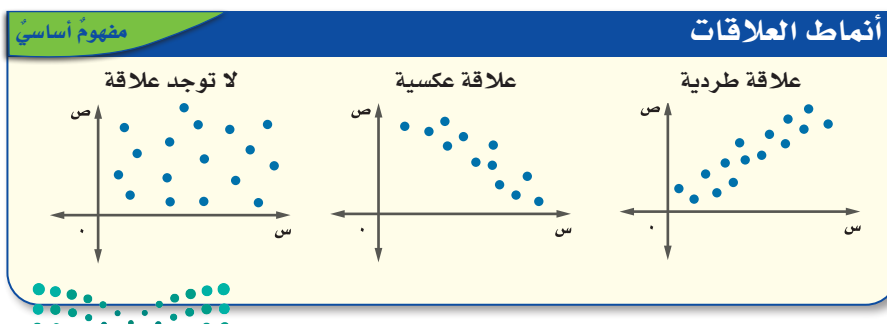
### تحقق من فهمك

(أ) **قراءة :** قرأت أسماء كتاباً خلال عطلة الصيف، والتمثيل المجاور يبين الوقت الذي استغرقته في قراءة الكتاب. تبأً بعدد الأيام التي تحتاج إليها أسماء لقراءة ١٥٠ صفحة من الكتاب.

(ب) **علب عصير :** يبين الجدول المجاور عدد علب العصير المبيعة في أحد المحلات خلال خمسة أسابيع. مثل البيانات بالخطوط. وإذا استمر الاتجاه نفسه، فما عدد علب العصير المبيعة في الأسبوع الثامن؟

مبيعات علب العصير	
العدد المبيع	الأسبوع
٥٠	١
٥٢	٢
٥٦	٣
٦٠	٤
٦٢	٥

يعرض **شكل الانتشار** مجموعتين من البيانات على الشكل نفسه، وهو مفيد (كالتمثيل بالخطوط) في إجراء التنبؤات؛ لأنه يبين اتجاهات البيانات. إذا كانت النقاط على شكل الانتشار متقاربة بحيث تقع على خط مستقيم، فإن مجموعتي البيانات تكونان مترابطتين أو بينهما علاقة.



### ارشادات للدراسة

**شكل الانتشار** في العلاقات الطردية (الموجبة) عندما تزداد قيمة  $x$ ، وفي العلاقات العكسية (السلبية) عندما تزداد قيمة  $x$  تنقص قيمة  $y$ .

### استعمال شكل الانتشار للتنبؤ

### مثال

٣

**أرباح:** يبيّن شكل الانتشار أدناه أرباح إحدى الشركات منذ عام ١٤٢٠ هـ إلى ١٤٤٠ هـ (بالملايين)، تنبأ بقيمة أرباح الشركة عام ١٤٤٤ هـ.



يمر الخط بين مواقع البيانات

بالنظر إلى النمط، يمكن التنبؤ بالأرباح التي ستتجنيها الشركة في عام ١٤٤٤ هـ بحوالي ١٦٥٠٠٠٠ ريال.

✓ **تحقق من فهمك:**

ج) **أرباح:** استعمل شكل الانتشار أعلاه للتنبؤ بأرباح الشركة عام ١٤٤٦ هـ.

### تأكد

#### المثالان ٢،١

**سكان:** التمثيل البياني المجاور يوضح مقدار

الزيادة في عدد سكان إحدى المدن الصغيرة.

١ صف العلاقة بين مجموعتي البيانات.

٢ إذا استمر النمو بالمعدل نفسه، فكم يصبح  
عدد سكان المدينة عام ١٤٤٧ هـ؟

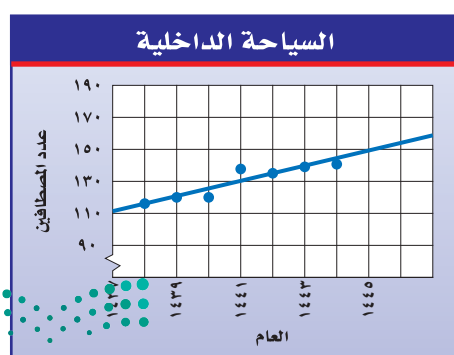


#### ٣ **رحلات:** يبين شكل الانتشار المجاور عدد

المصطافين في أحد منتزهات منطقة عسير (بالآلاف) كل عام، فما العدد المتوقع

للمصطافين عام ١٤٤٦ هـ؟

#### المثال ٣



## تدريب وحل المسائل

### الإرشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
٢، ١	٥ - ٤
٣	٧ - ٦

- مياه :** للسؤالين ٤ ، ٥ استعمل التمثيل البياني المجاور الذي يمثل الوقت الذي يستغرقه أحد المصانع في إنتاج مياه الشرب المعبأة.
- ٤ تنبأ بالوقت الذي يستغرقه المصانع في إنتاج ٣٥ قارورة.

٥ ما عدد القوارير التي يتوجهها المصانع بعد ١٤ دقيقة؟

- مدرسة :** للسؤالين ٦ ، ٧، استعمل شكل الانتشار المجاور الذي يمثل المدة التي قضتها الطالب في الدراسة؛ استعداً لاختبار اللغة العربية، ودرجاتهم في ذلك الاختبار.

٦ ما الدرجة التي يتوقع أن يحصل عليها طالب درس مدة ساعة واحدة؟

- ٧ إذا حصل أحد الطالب على درجة ٩٠ في الاختبار، فما المدة التقريرية التي استغرقها هذا الطالب في الدراسة؟

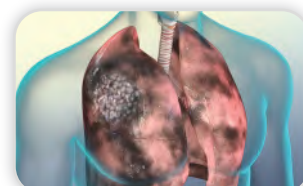
**الكمية المتوقعة :** إذا كان الشكل المجاور يبيّن

كميات الحشيش (نوع من السموم) المضبوطة عالمياً

بالكجم، من عام ٢٠٢٠ إلى عام ٢٠٠٠ ، فالمطلوب:

أ. صُفُّ العلاقة بين مجموعتي البيانات.

ب. ما الكمية المتوقعة من الحشيش التي ستحتم ضبطها في عام ٢٠٢٥؟ اشرح الإجابة



**الربط مع الحياة :**

يؤدي تدخين الحشيش إلى الإصابة بسرطان الجهاز التنفسى وتدمر وظائف الكبد.



- مدة الدراسة ودرجة الاختبار**
- 
- | مدة الدراسة (دقيقة) | درجة الاختبار |
|---------------------|---------------|
| 0                   | 65            |
| 20                  | 70            |
| 40                  | 75            |
| 60                  | 80            |
| 80                  | 85            |
| 100                 | 90            |



- نوم :** للسؤال (٩ - ١١)، استعمل الجدول المجاور الذي يبيّن العلاقة بين عدد ساعات النوم قبل الاختبار، والدرجات التي تحققت في اختبار الرياضيات.

٩ اعرض البيانات على شكل انتشار.

١٠ صُفُّ العلاقة بين مجموعتي البيانات.

١١ تنبأ بدرجة الاختبار لطالب نام ٥ ساعات.

- بحث :** استعمل الإنترنت أو أي مصدر آخر لإيجاد مثال من الواقع لشكل انتشار، واتكتب وصفاً له، ثم وسّعه للتوصّل إلى تنبؤات مستقبلية.



## اكتشف المختلف: حدد المفردة التي ليس لها خصائص المفردات الثلاث الأخرى. فسر إجابتك.

١٤

شكل الانتشار

التمثيل بالأعمدة

المنوار

التمثيل بالنقاط

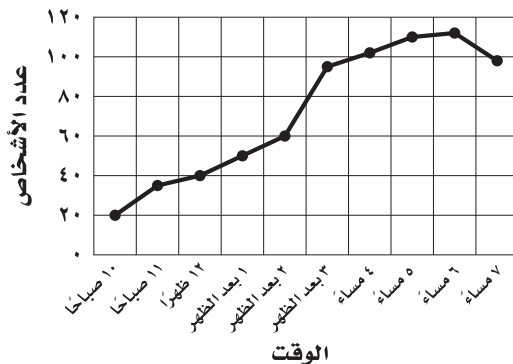
الكتاب وضح كيف يمكن استعمال تمثيل بياني لعمل تبؤات؟

١٥

## تدريب على اختبار

١٧ يبيّن التمثيل البياني الآتي عدد الأشخاص الموجودين في بركة سباحة خلال أحد الأيام.

عدد الأشخاص في بركة السباحة

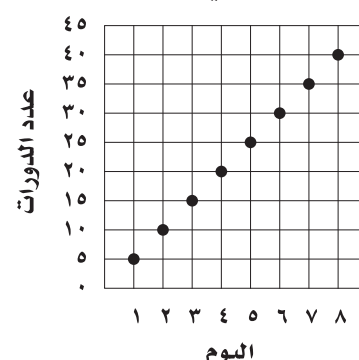


إذا علمت أن القائمين على البركة يحتاجون إلى منقذ إضافي. إذا زاد عدد الأشخاص في البركة على ١٠٠ شخص، ففي أي فترة مما يأتي تكون هناك حاجة لمنقذ إضافي؟

- (أ) ١٠ صباحاً - ١٢ ظهراً.
- (ب) ١٢ ظهراً - ٣ بعد الظهر.
- (ج) ٣ بعد الظهر - ٤ مساءً.
- (د) ٤ مساءً - ٦ مساءً.

١٨ يبيّن التمثيل البياني الآتي عدد الدورات التي سبّحها محمد خلال عدة أيام.

عدد الدورات التي سبّحها محمد



إذا استمر الاتجاه نفسه، فما عدد الدورات التي سبّحها محمد في اليوم العاشر؟

- (أ) ٥٠
- (ب) ٦٥
- (ج) ٧٥
- (د) ١٠٠

## مراجعة تراكمية

١٩ **اللوان:** من بين ٥٧ طالباً، وجد أن ١٣ طالباً يفضلون اللون الأحمر، و١٦ يفضلون الأزرق، و٢٠ يفضلون الأخضر، و٨ يفضلون الأصفر. مثل هذه البيانات باستعمال الأعمدة. (الدرس ٣-٦)

٢٠ ما الوسيط للبيانات ٥، ٦، ٨، ١٩، ٢٠، ٢٢، ٢٥، ٢٥؟ (الدرس ٢-٦)

## الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: كانت درجة الحرارة في أحد الأيام  $^{\circ}37$  عند الساعة ٥ مساءً، ثم أصبحت  $^{\circ}36$  عند الساعة  $^{\circ}35$  مساءً، ثم  $^{\circ}35$  عند الساعة ٧ مساءً. استعمل استراتيجية "البحث عن نمط"؛ للتنبؤ بدرجة الحرارة عند الساعة ٨ مساءً.



## معلم الجداول الإلكترونية

توسيع

٦ - ٤

# التمثيل بالأعمدة المزدوجة والخطوط المزدوجة

يمكن استعمال البرمجيات لتمثيل مجموعتين من البيانات، والمقارنة بينهما بالأعمدة والخطوط المزدوجة.

## نشاط

مسافات التوقف (م)	السرعة (كلم / ساعة)
طريق مبتلٌ	طريق جاف
٧٥	٦٠
١٠٠	٨٠
١٣٠	١٠٥
١٦٠	١٣٠

١ يبين الجدول المجاور مسافات توقف السيارة في الطرق الجافة والطرق المبتلة. مثلها بالخطوط المزدوجة.

## فكرة الدرس:

أستعمل البرمجيات لأمثل البيانات بالأعمدة المزدوجة والخطوط المزدوجة.

أعد صفحة جداول إلكترونية كما في الشكل أدناه.

الخطوات التالية هي توجيه أمر لإنشاء تمثيل بالخطوط المزدوجة.

١ ظلل البيانات في العمودين B و C من الخلية B2 إلى C6.

٢ انقر على أيقونة تخطيط من قائمة إدراج.  
هذا يعني قراءة البيانات في العمودين C و B.

٣ اختر النمط الخطى، وانقر التالي.

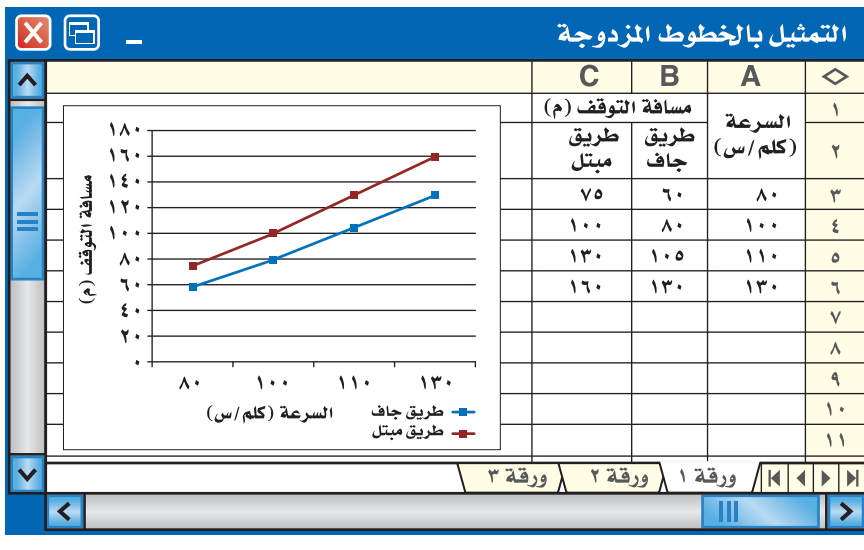
٤ لتسمية محور السينات، اختر متسلسلة، وانقر الأيقونة المجاورة للرمز المحدد لعنوان محور (س) للفئة.

٥ ظلل البيانات في عمود A من A3 إلى A6.

٦ انقر التالي، ثم أدخل عنوان التمثيل، وسم محوري السينات والصادات.

٧ انقر التالي، ثم إنتهاء.

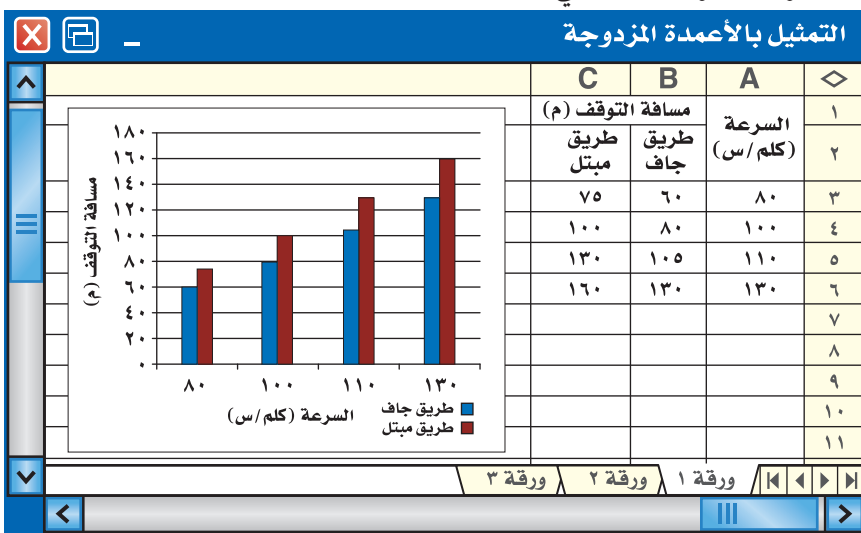




## نشاط

مثل البيانات في النشاط السابق بالأعمدة المزدوجة.

- ظلل البيانات في العمودين B و C من الخلية B2 إلى C6.
- انقر على أيقونة تخطيط من قائمة إدراج.
- انقر على النمط العمودي ثم التالي؛ لاختيار التمثيل بالأعمدة.
- كرر الخطوات ٤ - ٧ في نشاط ١.



## حل النتائج:

وُضِّحَ الخطوات الالزامية لتمثيل مسافات التوقف السابقة بالخطوط المزدوجة مضيفاً إليها السرعات التالية: ١٢٠، ٩٠، ١٠٥.

**اجمع البيانات:** اجمع مجموعتين من البيانات عن طلاب الصفين «الأول والثاني متوسط» الذين ولدوا في شهر رمضان وشوال وذي القعدة وذي الحجة. استعمل البرمجية تسجيل تلك البيانات وتمثيلها بالأعمدة والخطوط المزدوجة، أي التمثيلين هو الأنسب؟ فسر سبب اختيارك للتمثيل.



## استراتيجية حل المسألة

٦ - ٥

**فكرة الدرس :** أحل المسائل باستعمال استراتيجية "استعمال التمثيل البياني".



### استعمال التمثيل البياني



**حسن :** يبين الجدول التالي مدة الدراسة ودرجات اختبار 11 طالبًا في اللغة الإنجليزية.

**مهتمك :** استعمال التمثيل البياني لتتنبأ بدرجة طالب درس مدة ٨٠ دقيقة.

مدة الدراسة ودرجات الاختبار												
١٠	٦٠	٧٥	٤٥	٩٠	٥٥	٧٠	٩٥	٦٠	٣٠	١٢٠	مدة الدراسة (دقيقة)	درجة الاختبار (%)
٦٥	٨٣	٨٧	٧٤	٩٥	٧٨	٧٧	٩٣	٩١	٧٧	٩٨		

<p>أنت تعلم عدد دقائق الدراسة، وتريد التنبؤ بدرجة الاختبار.</p>	<p><b>افهم</b></p> <p>مثل البيانات؛ لتسهيل على نفسك ملاحظة اتجاهات التغيير بين مدة الدراسة والدرجة.</p>	<p><b>قطط</b></p>
	<p>يبين التمثيل البياني أنه كلما زادت مدة الدراسة، زادت درجة الاختبار، ويمكنك التنبؤ بأن درجة طالب درس مدة ٨٠ دقيقة هي ٨٨٪ تقريباً.</p>	<p><b>حل</b></p>
	<p>ارسم خطًا يكون قربيًا من معظم النقاط قدر الإمكان كما هو مبين في الشكل. ويُلاحظ أن التقدير قريب من الخط؛ لذا فالتنبؤ معقول.</p>	<p><b>تحقق</b></p>

### حل الاستراتيجية

١ وضح كيف يفيد تحليل التمثيل البياني في التوصل إلى استنتاجات سريعة حول مجموعة من البيانات.

٢ **اكتسب** مسألة يكون استعمال التمثيل البياني فيها مفيداً في التحقق من صحة الحل.



## مسائل متنوعة

استعمل استراتيجية مناسبة لحل المسائل (٦-١٠)، وفيما يلي بعض هذه الاستراتيجيات:

- من استراتيجيات حل المسألة:
- التخمين والتحقق
- البحث عن نمط
- استعمال التمثيل البياني

**٦ جبر:** ما العددان التاليان في النمط الآتي:

٨، ١٨، ٣٨، ٧٨، ٥٠٠٠

**٧ تمرين رياضي:** مشى مهند مدة ٨ دقائق يوم الخميس، وينوي أن يمشي كل يوم ضعف المدة التي مشاها في اليوم السابق. ففي أيّ يوم سوف يمشي مدة تزيد على ساعة؟

**٨ تمرين رياضي:** يبين التمثيل بالأعمدة التالي عدد الدقائق التي يتمرن فيها مالك خلال خمسة أيام. ما اليومان اللذان تمّرّن فيهما مالك مُدداً زمنية متساوية تقريباً؟



**٩ جبر:** أوجد عددين مجموعهما ٥٦، وحاصل ضربهما ٧٨٣.

**١٠ نظرية الأعداد:** ما العدد الذي إذا ضرب في نفسه كان الناتج ؟ ٣٢٤

حل المسائل (٣-٥) مستعملاً استراتيجية "استعمال التمثيل البياني":

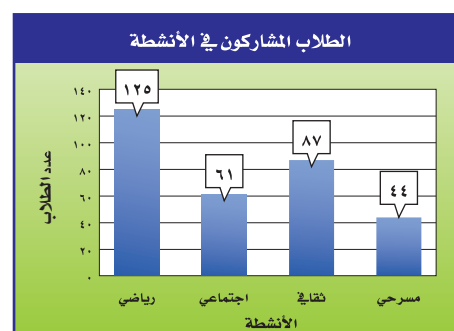
للتمرينين ٣، ٤ استعمل الجدول الذي يبين العلاقة بين درجات الحرارة السيليزية والفهرنهایتیة.

درجات الحرارة	
الفهرنهایتیة	السيلیزیة
٣٢	٠
٥٠	١٠
٦٨	٢٠
٨٦	٣٠
١٠٤	٤٠

٣ مثل البيانات بيانياً.

٤ افترض أن درجة الحرارة كانت  $25^{\circ}\text{C}$  سيليزية. قدر هذه الدرجة بالفهرنهایتیة.

**٥ أنشطة مدرسية:** يبين الشكل أدناه عدد الطلاب الذين شاركوا في أربعة أنشطة مدرسية. ما النشاط الذي شارك فيه نصف عدد المشاركون في النشاط الرياضي تقريباً؟



# اختبار الفصل

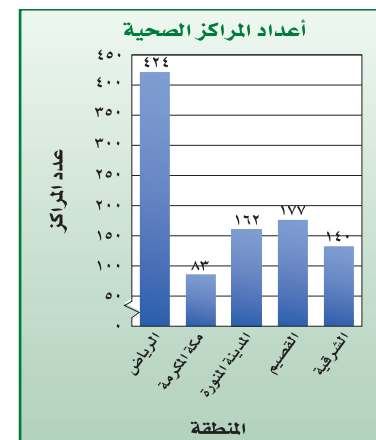
**٤ حشرات:** إذا أعطيت أطوال مجموعة من الحشرات المختلفة بوحدة المستمرة كما يلي: ٣, ٢٥, ٢, ٩٥, ٦, ٥, ٢, ٣٧, ٣, ١, ١, ٨٧ فأوجد المتوسط والوسيط والمنوال، وقرب الناتج إلى أقرب منزلة عشرية.

**٥ اختيار من متعدد:** اعتماداً على البيانات أدناه، بين أيُّ العبارات التالية صحيحة فيما يتعلق بمقاييس التزعة المركزية.

- ٤١ ، ٤٥ ، ٤٢ ، ٤٤ ، ٧٧ ، ٣٨ ، ٤٤ ، ٣٦ ، ٤٣
- أ) المنوال أكثر المقاييس تأثراً بالقيم المتطرفة.
- ب) الوسيط لا يتأثر بالقيم المتطرفة.
- ج) المتوسط أكثر تأثراً بالقيم المتطرفة.
- د) لا يتأثر أيُّ من مقاييس التزعة المركزية بالقيم المتطرفة.

**٦ درجات:** أنشئ مدرجاً تكرارياً لدرجات اختبار اللغة الإنجليزية التالية: ٩٥، ٧٦، ٨٣، ٩٠، ٨٢، ٧٦، ٧٩، ٧٦، ٩٣، ٨٥، ٩٥، ٨١، ٩٣، ٦٣، ٨٢.

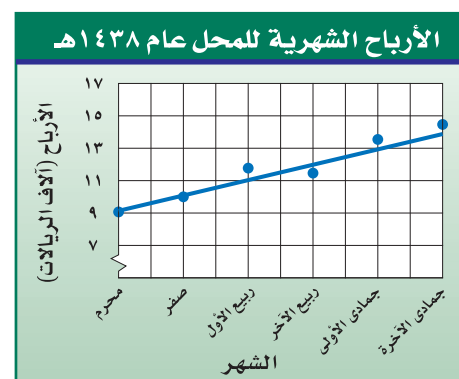
**مراكز صحية:** يبيّن التمثيل الآتي أعداد المراكز الصحية في خمس مناطق سعودية في عام ١٤٣٧ هـ. استعمل هذا التمثيل للإجابة عن السؤالين ١، ٢.



١ ما العدد التقريري لجميع المراكز الصحية التي يبيّنها التمثيل البياني؟

٢ ما المنطقة التي فيها أقل عدد من المراكز الصحية؟

٣ يبيّن شكل الانتشار الآتي الأرباح الشهرية لمحل بيع ملابس خلال الشهور الستة الأولى من عام ١٤٣٨ هـ (بالآلاف الريالات). تنبأ بقيمة أرباح المحل في شهر شعبان من العام نفسه.



# الاختبار التراكمي (٦)

## اختيار من متعدد

القسم ١

اختر الإجابة الصحيحة:

٢ حصل عبدالرحمن على الدرجات التالية في ٥ مواد: ٣٢ ، ٢٠ ، ٢٨ ، ٢١ ، ٢٤ . ما الدرجة التي يجب أن يحصل عليها في المادة السادسة بحيث يكون الوسيط والمنوال متطابقين؟

- ج) ٢١
- أ) ٣٢
- ب) ٢٠
- د) ٢٤

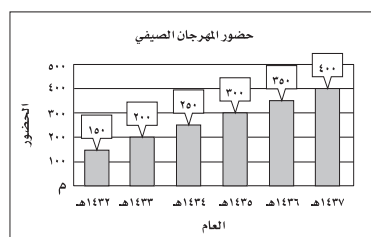
٣ اشتري معرض ٥ سيارات مستعملة بـ ١٢٨٠٠٠ ريال، ثم اشتري سيارة أخرى بـ ١٨٤٠٠ ريال، ما متوسط سعر السيارة الواحدة؟

- أ) ٢٤٤٠٠
- ج) ١٢٨٠٠
- ب) ٢٤٠٠٠
- د) ١٨٤٠٠

٤ تصدق هند على الفقراء بمبالغ متفاوتة شهرياً كالتالي: ١٥٠ ، ١٢٠ ، ٩٠ ، ٧٥ ، ٩٥ ، ٨٥ ، ١٠٥ ، ١٢٠ ما وسيلة هذه الصدقات؟

- أ) ١٠٤,١٧
- ج) ٩٠
- ب) ٩٧,٥
- د) ١٠٥

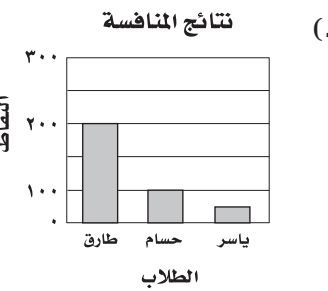
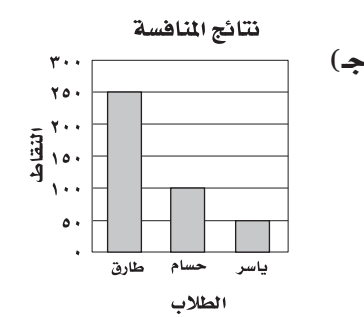
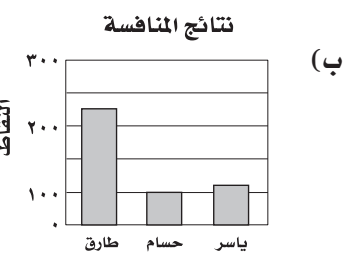
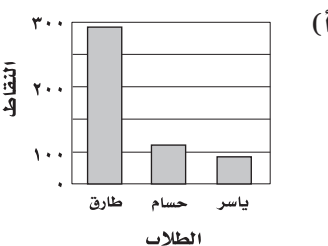
٥ يبيّن الشكل أدناه عدد الحاضرين في المهرجان الصيفي خلال الفترة ما بين ١٤٣٢ هـ - ١٤٣٧ هـ . إذا استمر الحضور في الاتجاه نفسه، فماذا تتوقع أن يكون عدد الحاضرين عام ١٤٤٠ هـ؟



- أ) أقل من ٢٠٠
- ب) ما بين ٢٠٠ و ٤٠٠
- ج) ما بين ٦٠٠ و ٥٠٠
- د) أكبر من ٨٠٠

١ حصل كل من طارق وحسام وياسر (في منافسة الطالب المثالي في المدرسة) على: ٢٥٠ ، ١٠٠ ، ٥٠ نقطة على التوالي. فأي الأشكال الآتية يمثل نتائج المنافسة؟

نتائج المنافسة



## الإجابة القصيرة ٢

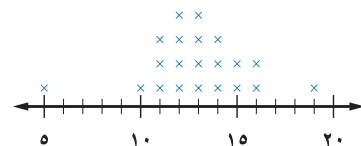
أجب عن السؤال التالي:

- ٦ يُباع عقد من الخرز بسعر ١٨ ريالاً. إذا أعلن المحل عن تخفيضات بنسبة ١٥٪ على كل سلعة تُباع فيه، فما ثمن العقد بعد التخفيضات؟

## الإجابة المطولة ٣

للسؤالين ٧ و ٨ استعمل التمثيل بالنقاط الذي يبين عدد الساعات التي يقضيها الطالب في مشاهدة التلفاز كل أسبوع.

عدد ساعات مشاهدة التلفاز



٧ عِين التجمعات والفجوات والقيم المتطرفة.

٨ صُف كيف يتغير مدى البيانات إذا تم حذف القيمة ٥ من مجموعة البيانات.



أتدرب

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزّز ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًا.



هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجِب عن السؤال...

مراجعة الدرس...

٦	٥	٤	٣	٢	١	هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟
٥-٥	مهارة سابقة	٢-٦	٢-٦	٢-٦	٣-٦	إذا لم تجِب عن السؤال...