



قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

# الرياضيات

الصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول



قام بالتأليف والمراجعة  
فريق من المتخصصين

طبعة ١٤٤٦ - ٢٠٢٤

يُوزع مجاناً وللرِّبَاع

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم

الرياضيات - الصف السادس الابتدائي: الفصل الدراسي الأول /  
وزارة التعليم. - الرياض ، ١٤٤٥ هـ .

ص ١٣٨ : ٢٧، ٥ X ٢١؛ سم

رقم الإيداع : ١٤٤٥/١٦٩٠٩  
ردمك : ٩٧٨-٦٤٦-٥١١-٦٤٦-٦

حول الغلاف

تدرس في هذا الصف الكثير عن الكسور الاعتيادية والعشرية وتطبيقاتها مثل معدل السرعة الذي يعبر عنه بالكسر: المسافة .  
الزمن



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 بال التربية والتعليم:  
يسعدنا تواصلكم: لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترناتكم محل اهتمامنا.



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



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





# 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 عالياً 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، وعيّاً بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءاً من المرحلة الابتدائية، سعياً للارتقاء بمخرجات التعليم لدى الطالب، 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 ويتفاعل 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 الطالب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

وهذه الكتب سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطالب، بالإضافة إلى البرمجيات والمواقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

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

والله ولي التوفيق

# الفهرس

الفصل

١

## الجبر: الأنماط العددية والدوال

التهيئة

١١ .....	١-١ الخطوات الأربع لحل المسألة .....
١٢ .....	٢-١ العوامل الأولية .....
١٧ .....	٣-١ القوى والأسس .....
٢٢ .....	٤-١ ترتيب العمليات .....
٢٧ .....	اختبار منتصف الفصل .....
٣٢ .....	٥-١ الجبر: المتغيرات والعبارات .....
٣٣ .....	٦-١ الجبر: الدوال .....
٣٨ .....	٧-١ خطة حل المسألة التخمين والتحقق ...
٤٣ .....	٨-١ الجبر: المعادلات .....
٤٥ .....	اختبار الفصل .....
٤٩ .....	الاختبار التراكمي (١) .....
٥١ - ٥٠ .....	الاختبار التراكمي (٢) .....

الفصل

٢

## الإحصاء والتمثيلات البيانية

التهيئة .....	٥٣ .....
١-٢ خطة حل المسألة إنشاء جدول .....	٥٤ .....
٢-٢ التمثيل بالأعمدة وبالخطوط .....	٥٦ .....
٣-٢ توسيع التمثيل بالأعمدة وبالخطوط .....	٦١ .....
٣-٢ التمثيل بالنقاط .....	٦٣ .....
اختبار منتصف الفصل .....	٦٩ .....
٤-٢ المتوسط الحسابي .....	٧٠ .....
٥-٢ الوسيط والمنوال والمدى .....	٧٥ .....
اختبار الفصل .....	٨١ .....
الاختبار التراكمي (٢) .....	٨٣ - ٨٢ .....



# الفهرس

## الفصل العمليات على الكسور العشرية

٣

التمهيد .....	٨٥
١-٣ تمثيل الكسور العشرية .....	٨٦
٢-٣ مقارنة الكسور العشرية وترتيبها .....	٩٠
٣-٣ تقرير الكسور العشرية .....	٩٤
٤-٣ تقدير ناتج جمع الكسور العشرية وطرحها .....	٩٨
استكشاف جمع الكسور العشرية وطرحها باستعمال النماذج .....	١٠٣
٥-٣ جمع الكسور العشرية وطرحها .....	١٠٤
اختبار منتصف الفصل .....	١٠٩
استكشاف ضرب الكسور العشرية في أعداد كليلة .....	١١٠
٦-٣ ضرب الكسور العشرية في أعداد كليلة .....	١١١
استكشاف ضرب الكسور العشرية .....	١١٥
٧-٣ ضرب الكسور العشرية .....	١١٧
٨-٣ قسمة الكسور العشرية على أعداد كليلة .....	١٢١
استكشاف القسمة على كسر عشري .....	١٢٥
٩-٣ القسمة على كسر عشري .....	١٢٧
١٠-٣ خطة حل المسألة .....	
التحقق من معقولية الإجابة .....	١٣٣
اختبار الفصل .....	١٣٥
الاختبار التراكمي (٣) .....	١٣٧ - ١٣٦

# إليكَ عزيزي الطالب

ستركز في دراستك هذا العام على المجالات الرياضية الآتية:

- **الأعداد والعمليات عليها:** ضرب وقسمة الكسور الاعتيادية والكسور العشرية.
- **الأعداد والعمليات عليها:** ربط النسبة والمعدل بعمليتي الضرب والقسمة.
- **الجبر:** كتابة عبارات جبرية ومعادلات وتفسيرها واستعمالها.

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؛ لتذكّرك 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.

## المُطْوِيَات

- راجع ملاحظاتك التي دوّنتها في



## الفصل

١

### الفكرة العامة

- أكتب عباراتٍ ومعادلاتٍ رياضيةً.
- استعمل المتغيراتِ لتمثيل الأعدادِ.

المفرداتُ:

الأَسْ ص (٢٢)

الْمُتَغَيِّرُ ص (٣٣)

قِيمَةُ عَبَارَةٍ ص (٣٣)

الدَّالَّةُ ص (٣٨)

### الربط بالحياة

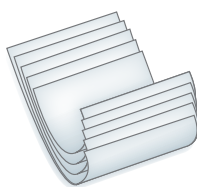
**مدرجات:** تسع مدرجاتٍ استاد الملك فهد الدولي بالرياض لـ ٧٠٠٠ متفرج تقريباً. ويمكن استعمال المعادلة:  $S + 35358 = 70000$  لإيجاد قيمة س التي تمثل عدد المقاعد الخالية في إحدى المباريات.

## المطويات

### مُنظَّمُ أفكار

**الجبر ( الأنماط العددية والدوال ) :** اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك.

ابدأ بخمس أوراق A4 كما يأتي:



٤ اكتب عنوان الفصل في الصفحة الأولى، وأرقام الدروس وعناوينها في الصفحات التالية، وخصصي الصفحة الأخيرة للملاحظات العامة.



١ ضع الأوراق الخمس بعضها فوق بعض، بحيث تبعد حافة كل ورقة عن حافة الأخرى مسافة ٢ سم تقريباً.



٣ أقصِ الأوراق وثبتها.

# التهيئة

أجب عن الاختبار الآتي:

## اختبار للريح

### مراجعة للريح

مثال ١: أوجد ناتج  $88 + 359$

رتّب أرقام العدددين بعضها فوق بعض بحسب المنازل.

$$\begin{array}{r} \text{اجمع الآحاد، وضع ٧ في منزلة الآحاد، و ١ فوق منزلة} \\ \text{العشرات.} \\ \hline \end{array}$$

ثم اجمع العشرات. وضع ٤ في منزلة العشرات، و ١ فوق منزلة المئات، ثم اجمع المئات.

$$\begin{array}{r} 11 \\ 359 \\ \hline 88 \\ \hline 447 \end{array}$$

مثال ٢: أوجد ناتج  $79 - 853$

رتّب أرقام العدددين بعضها فوق بعض بحسب المنازل.  
بما أنَّ ٩ أكبر من ٣، فأعاد تجميع عشرة من منزلة العشرات، ليصبح العدد ٦ بعد إضافة العشرة إليه ١٣، ويُصبح العدد ٥ في منزلة العشرات، ثم اطرح. كرر إعادة التجميع بين منزلة العشرات والمئات، لتصبح منزلة العشرات ٤، والعدد ٨ في منزلة المئات يُصبح ٧، ثم اطرح.

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 853 \\ \hline 774 \end{array}$$

مثال ٣: أوجد ناتج  $23 \times 15$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 23 \times \\ \hline 45 \\ 300 \\ \hline 345 \end{array}$$

$45 = 3 \times 15$   
 $300 = 20 \times 15$   
 $345 = 300 + 45$   
 اجمع

مثال ٤: أوجد ناتج  $6 \div 318$

اقسم بالترتيب من اليسار إلى اليمين

$$\begin{array}{r} 53 \\ \overline{)318} \\ 30 \\ \hline 18 \\ 18 \\ \hline 0 \end{array}$$

بما أنَّ  $18 - 18 = 0$   
 فإنَّه لا يوجد باقي.

أوجد ناتج الجمع: (مهارة سابقة)

$56 + 99$	٢	$129 + 83$	١
$88 + 79$	٤	$42 + 67$	٣
$66 + 86$	٦	$97 + 78$	٥

أوجد ناتج الطرح: (مهارة سابقة)

$27 - 75$	٨	$7 - 43$	٧
$68 - 150$	١٠	$34 - 128$	٩
$126 - 235$	١٢	$76 - 102$	١١

كتب: اشتري سلطان ثلثة كتب ثمنها ٨٩ ريالاً.  
إذا كان ثمن أحد الكتب ٢٤ ريالاً، وثمان كتاب آخر ٣١ ريالاً، فما ثمن الكتاب الثالث؟

أوجد ناتج الضرب: (مهارة سابقة)

$30 \times 18$	١٥	$12 \times 25$	١٤
$34 \times 27$	١٧	$15 \times 42$	١٦
$22 \times 47$	١٩	$16 \times 50$	١٨

أوجد ناتج القسمة: (مهارة سابقة)

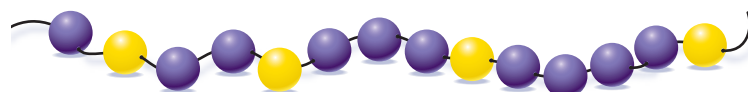
$6 \div 84$	٢١	$9 \div 72$	٢٠
$2 \div 146$	٢٣	$3 \div 126$	٢٢
$8 \div 504$	٢٥	$4 \div 208$	٢٤

# الخطوات الأربع لحل المسألة



## استعاد

**حرف يدوية** : تعلم سميرة ٨ قلادات باستعمال حبات الخرز. حيث يتطلب عمل القلادة الواحدة تكرار نمط حبات الخرز المبين أدناه أربع مرات:



### فكرة الدرس:

أحل المسائل باستعمال الخطوات الأربع.

١ ما عدد كل من حبات الخرز البنفسجية والصفراء المستعملة لعمل قلادة واحدة؟

٢ ما عدد كل من حبات الخرز البنفسجية والصفراء لعمل ثمانية قلادات؟

٣ اشرح طريقة إيجاد عدد حبات الخرز لكل لون لعمل ثمانية قلادات.

يعتمد حل المسألة في الرياضيات على أربع خطوات، هي:

- اقرأ المسألة بعناية.
- ما معطيات المسألة؟
- ما المطلوب إيجاده؟
- هل المعطيات كافية؟
- هل هناك معلومات زائدة؟

فهم

- كيف ترتبط الحقائق بعضها البعض؟
- اختر خطة لحل المسألة.
- قدر الإجابة.

خط

- استعمل خطتك لحل المسألة.
- إذا لم تنجح خطتك، فراجعها أو اختر خطة أخرى.
- ما الحل؟

حل

- أعد قراءة المسألة.
- هل تتفق إجابتك مع معطيات المسألة؟
- هل إجابتك قريبة من تقديرك؟
- هل إجابتك معقلة؟
- إذا لم يتحقق ذلك، فاختر خطة أخرى لحل المسألة.

تحقق

### إرشادات للدراسة

معقولية الإجابة  
يمكنك أن تتحقق من  
معقولية الإجابة بمقارنتها  
بالتقدير في الخطوة  
 الأخيرة للخطبة.



تكون بعض المسائل سهلة الحل، إذا تم التعرف على العملية المستعملة فيها، فهل هي جمع، أم طرح، أم ضرب، أم قسمة. والكلمات والعبارات المفتاحية في الجدول أدناه يمكن أن تساعدك على اختيار نوع العملية الحسابية.

القسمة	الضرب	الطرح	الجمع
مقسوم على	عدد مرات	ناقص	زايد، جمع
توزيع إلى	ناتج ضرب	الفرق	مجموع
	مضروبًا في	يزيد على، يقل عن	أضف
	مضاعف	اطرح من، كم بقي	و، مع، إجمالي

### استعمال الخطوات الأربع لحل المسألة

### مثال

**كرة السلة:** اتفق ستة أصدقاء على أن يرمي كل منهم كرة السلة إلى المرمى مئة مرة؛ ليحددو أيهم يحرز أكبر عدد من الرميات الناجحة، وقد كانت النتائج كما في الجدول الآتي. يكمل تزييد عدد الرميات الناجحة لناصر على عدد الرميات الناجحة لفهد؟



توجّد معلومات زائدة تتعلّق بعدد الرميات الناجحة لكثير من اللاعبين. ولكنك تحتاج فقط إلى معرفة الزيادة في عدد الرميات الناجحة لناصر على تلك التي لفهد.

لإيجاد الفرق، اطرح  $48 - 25 = 23$  وبما أن المطلوب هو الحصول على جواب دقيق، استعمل الرياضيات الذهنية، أو الورقة والقلم. وقبل أن تحسب ذلك قدر الناتج.

$$\text{التقدير: } 40 - 90 = 40$$

$$40 - 88 = -48$$

أي أن عدد الرميات الناجحة لناصر تزيد بمقدار  $40 - 88 = -48$  رمية على عدد الرميات الناجحة لفهد.

يبدو الناتج معقولاً عند مقارنته بالناتج التقديرى، حيث إن  $40 + 48 = 88$ ؛ لذا الإجابة صحيحة.



### فهم

كرة السلة رياضة جماعية نشأت عام ١٨٩٠ م، يتنافس فيها فريقان يتألف كل منهما من خمسة لاعبين، وأبعد ملعبها  $15 \times 28$  م، وارتفاع منصة التهديف عن الأرض  $3$  م تقريباً، عليها لوحة خشبية بعدها  $1,2 \times 1$  م، مثبتة في منتصفها سلة قطرها  $45$  سم.

المصدر: ويكيبيديا (الموسوعة الحرة)

### خطط

### حل

### تحقق

### تحقق من فهمك: ✓

**a) كرة السلة:** بناءً على ما ورد في الجدول السابق، إذا كان عدد الرميات الناجحة لنواب هو  $3$  أمثال عدد الرميات الناجحة لسليمان، فما عدد رميات نواب الناجحة؟



## مثالٌ من واقع الحياة

**مواليد:** الجدول أدناه يوضح معدّل زيادة كتل الأطفال الحديثي الولادة، بحسب العمر بالشهر. فإذا استمر هذا النمط في الزيادة، فكم يكون معدّل كتل الأطفال عندَ بلوغ ٥ أشهر؟

العمر بالأشهر	الكتلة بالكيلوجرامات
٥	٥,٥٠
٤	٤,٧٥
٣	٤,٠٠
٢	٣,٢٥
١	

المطلوب هو معدّل كتل الأطفال الحديثي الولادة عندَ بلوغ ٥ أشهر.

بما أنَّ المطلوب هو الحصول على ناتج دقيق، والمسألة تحتوي على نمطٍ، إذن استعمل الحساب الذهني.

$$\begin{array}{cccccc} & & ٥,٥٠ & ٤,٧٥ & ٤,٠٠ & ٣,٢٥ \\ & \swarrow & \swarrow & \swarrow & \swarrow & \swarrow \\ ٠,٧٥+ & ٠,٧٥+ & ٠,٧٥+ & ٠,٧٥+ & ٠,٧٥+ & ٠,٧٥+ \end{array}$$

فهم

خطٌّ

حلٌّ

### إرشادات للدراسة

طريقة للحساب من الطرق التي يمكن استعمالها لحل المسألة: الورقة والقلم، أو الحساب الذهني، أو الآلة الحاسبة، أو التقدير.

لاحظ أنَّ القيمة تزداد بمقدار ٠,٧٥ في كل مرّة؛ لذا فإنَّ معدّل كتل الأطفال عندَ بلوغ عمر ٥ أشهر يُساوي ٦,٢٥ كيلوجرامات.

ابدأ بـ ٦,٢٥ واطرح منه ٠,٧٥، واستمر في الطرح حتى تصل إلى معدّل كتل الأطفال عندَ عمر شهر واحدٍ من الولادة، والذي يُساوي ٣,٢٥، لذا فالناتج صحيح.

تحقق

### تحقق من فهمك

**ب) حلبة سباق:** اشتراك سالم في فريق الجري. والجدول الآتي يوضح عدد الكيلومترات التي قطعها في أول أربعة أيام من التدريب. فإذا استمر سالم على هذا النمط، فكم كيلومتراً يقطع في يوم الخميس؟

اليوم	الأحد	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
المسافة بالكيلومترات	٢	٤	٧	١١	

### تأكد

استعمل الخطوات الأربع لحل كلٌّ من المسائلتين ١، ٢:

**١ دببة:** تبلغ كتلة ذكر الدب البني ٦٢٥ كجم تقريرًا، وكتلة أنثى ٢٨٥ كجم تقريرًا. فكم كيلوجراماً تقل كتلة أنثى الدب البني عن كتلة الذكر؟

المثال ١

**مسبح:** يوضح الجدول أدناه كمية الماء التي تملاً مسبحًا بعدَ أوقاتٍ مختلفة. فإذا استمرَّ هذا النمط، فأوجد كمية الماء التي تملاً المسبح بعدَ ٣٠ دقيقة.

المثال ٢

الزمن (بالدقائق)	كمية الماء (بالملترات)
٣٠	
٢٥	
٢٠	١٢٠٠
١٥	٩٠٠
١٠	٦٠٠
٥	٣٠٠



## تدريب، وحل المسائل

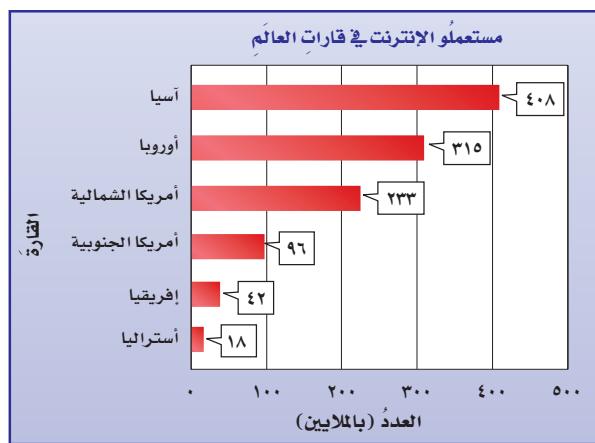
### الشادق للتمارين

للتمارين	انظر الأمثلة
١	٤، ٣
٢	٦، ٥

استعمل الخطوات الأربع لحل كل من المسائل (٣ - ٨) الآتية:

٣ **أنهار**: يُعد نهر النيل أطول أنهار العالم، حيث يبلغ طوله ٦٦٥٠ كم، بينما يُعد نهر الفولجا أطول نهر في أوروبا، حيث يبلغ طوله ٣٦٩٠ كم. فكم يزيد طول نهر النيل على طول نهر الفولجا؟

٤ **تحليل تمثيلات بيانية**: بناءً على التمثيل أدناه، بكم يزيد عدد الأشخاص الذين يستعملون شبكة الإنترنت في قارة أوروبا على عدد الذين يستعملونها في قارة إفريقيا؟



المصدر: intrnet world stats

٥ **أنماط**: أكمل النمط: ٥ ، ١١ ، ١٧ ، ٢٣ ،

٦ **الصحة**: كانت مواعيد أول خمسة مراجعين لطبيب الأسنان في فترة الصباح هي: ٧:٤٠ ، ٨:٤٠ ، ٩:٤٠ ، ١٠:٤٠ ، ١١:٤٠ صباً. فإذا استمر هذا النمط، فأوجد مواعيد المراجعين الثلاثة التاليَن.

٧ **نقود**: اشتَرَى سعيد سيارةً جديدةً، على أن يدفع ثمنها على أقساط شهريةً مدّة ٤ سنوات. فإذا كان القسط الشهري ٩٥٠ ريالاً، فأوجد ثمن السيارة.

٨ **مشي**: يستعمل بلاط مقياساً ليجد عدد الخطوات التي يمشيها من بيته إلى مدرسته. فإذا كان يمشي إلى مدرسته يومياً ١٦٦٠ خطوةً (ذهاباً وإياباً)، فكم خطوةً تقريباً يمشيها في الأسبوع كله؟ (٥ أيام دراسية في الأسبوع).



٩ تحديًّا: أكمل النمط: ٣ ، ٦ ، ١٨ ، ٧٢ ،

١٠ **الكتاب** عند استعمالك الخطوات الأربع لحل المسألة، لماذا تقارن جوابك بتقديرك له.

### تدريب على اختبار

١٢ أوجِد الأعداد الثلاثة التالية في النمط أدناه:

.....، ٣٣، ٤١، ٤٩، ٥٧

(أ) ٩، ١٧، ٢٥

(ب) ١٠، ١٨، ٢٦

(ج) ١١، ١٨، ٢٥

(د) ٨، ١١، ٢٦

١٣ يستطيع وليد أن يسبح ٨ أشواطٍ في ٤ دقائق. إذا

استمرَّ بهذا المعدل في السباحة، فكم دقيقة يحتاج لسباحة ٤٠ شوطًا؟

(أ) ٢٤ دقيقة

(ب) ٢٠ دقيقة

(ج) ١٥ دقيقة

(د) ١٠ دقائق

### الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارةٌ سابقةٌ:** اقسم كلامًا يأتي:

$$6 \div 126 \quad 14$$

$$3 \div 42 \quad 13$$

$$2 \div 118 \quad 16$$

$$7 \div 49 \quad 15$$





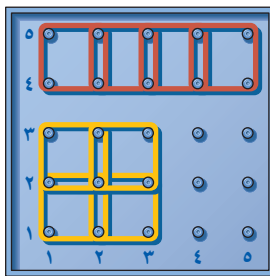
# العوامل الأولية

٢ - ١

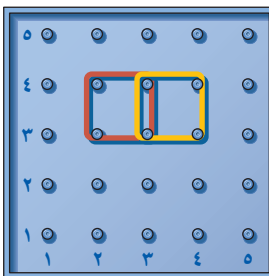
## نشاط

إذا استعملت أي عدد من المربعات، فإنه يمكن تكوين مستطيل أو أكثر من المستطيلات المختلفة.

استعمل اللوحة الهندسية لتكونين مستطيلات مختلفة باستعمال مربعين، ثم كرر العمل باستعمال أربعة مربعات.



باستعمال أربعة مربعات يمكن الحصول على مستطيلين مختلفين بعدهما  $4 \times 1$  و  $2 \times 2$ .



باستعمال مربعين يمكن الحصول على مستطيل واحد بعده  $2 \times 1$ .

### فكرة الدرس

أحلل عددا إلى عوامله الأولية.

### المفردات

العامل

العدد الأولي

العدد غير الأولي (المؤلف)

التحليل إلى عوامل أولية

انسخ الجدول المجاور في دفترك، وأكمله باستعمال مربعات عددها

$20, 3, 2, 4, \dots$

استعمل اللوحة الهندسية لتساعدك على ذلك.

الخطوة ٢

بعد كل مستطيل	عدد المربعات
$2 \times 1$	٢
	٣
$2 \times 2, 4 \times 1$	٤

- ١ ما عدد المربعات التي تحتاج إليها لتكونين أكثر من مستطيل؟
- ٢ ما عدد المربعات التي تحتاج إليها لتكونين مستطيل واحد فقط؟
- ٣ ماذا تلاحظ على بعدي المستطيل الواحد الذي يمكن تكوينه من المربعات؟

عند ضرب عددين أو أكثر، فإن كل عدد منها يسمى **عامل** لنتائج الضرب.

$$6 = 3 \times 2$$

،  $6 = 6 \times 1$

عوامل العدد ٦

$$7 = 7 \times 1$$

عوامل العدد ٧

العدد الذي له عاملان فقط هما: (١، والعدد نفسه) يسمى **عدداً أولياً**. كما يسمى العدد الأكبر من ١، ولوه أكثر من عاملين **عدداً غير أولياً (مؤلفاً)**.



## القراءة في الرياضيات:

لا نهائيٌ:

يعني أنه غير متمٍ (غير محدود).

المفهوم الأساسي		
أمثلة	التعريف	العدد
٢٣، ١٣، ١١	عدد له عاملان (قاسمان) فقط هما: ١، والعدد نفسه.	الأولي
١٨، ١٠، ٦	عدد أكبر من ١ وله أكثر من عاملين.	غير الأولي
١ صفر	العدد له عامل واحد فقط. الصفر له عدد لا نهائي من العوامل.	ليس أولياً ولا غير أولياً

لاحظ أنَّ العدد ١ له عامل واحد فقط، والصفر له عدد لا نهائي من العوامل؛ لذا لا يمكنُ أن نقول إنَّهما أوليان أو غير أوليان.

## تصنيف الأعداد

صنف كلاً من العددين الآتيين إلى أوليٌّ، أو غير أوليٌّ:

١٩

عوامل العدد ١٩ هي: ١، ١٩،  
بما أنَّ العدد ١٩ له عاملان فقط،  
 فهو عدد أولي.

١٢

عوامل العدد ١٢ هي: ١، ٢، ٤، ٦، ٣،  
بما أنَّ العدد ١٢ له أكثر من عاملين فهو  
عدد غير أولي.

## تحقق من فهمك:

صنف كلَّ عدد فيما يأتي إلى أوليٌّ، أو غير أوليٌّ:

ج) ٨١

ب) ١١

أ) ٢٨

كلَّ عدد غير أوليٌ يمكنُ التعبير عنه في صورة ضرب أعداد أولية. ويطلق على ذلك **تحليل العدد إلى عوامله الأولية**. ويمكنُ استعمال التحليل الشجري لإيجاد العوامل الأولية لعدد معطى.

## مثال إيجاد العوامل الأولية

الطريقة الثانية

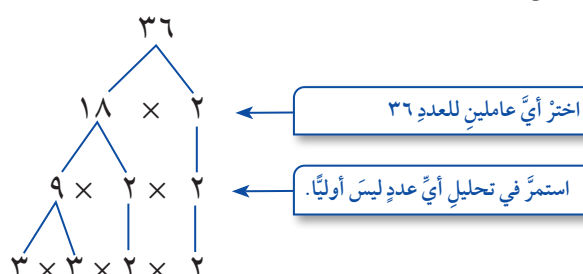
العدُّ	عوامله الأولية
٣٦	٢
١٨	٢
٩	٣
٣	٣
١	١

يتوقف التحليل إذا ظهر العدد ١

الطريقة الأولى

أوجِدِ العوامل الأولية للعدد ٣٦

٣



$$\text{إذن } 3 \times 3 \times 2 \times 2 = 36$$

لذلك فالعوامل الأولية للعدد ٣٦ هي: ٣، ٢

## إرشادات للدراسة

**العوامل الأولية**: عند تحليل عدد كلي باستعمال التحليل الشجري، يمكنك البدء بأي زوج من عوامله؛ مثل ١٨ × ٢ أو ٩ × ٤. بغض النظر عن الترتيب.



### تحقق من فهمك

حلل كلاً من العددين الآتيين إلى عوامله الأولية:

٧٢ هـ

٥٤ دـ

### تأكد

صنف كلَّ عددٍ فيما يأتي إلى أوليٌّ، أو غير أوليٌّ، أو غير ذلك:

٦١ ٤

١ ٢

٣ ٢

١٠ ١

حلل كلَّ عددٍ فيما يأتي إلى عوامله الأولية:

١٩ ٨

٦٥ ٧

٨١ ٦

١٤ ٥

المثالان ٢، ١

المثال ٣



**الدول العربية:** يبلغ عدد الدول

الأعضاء في جامعة الدول العربية

٢٢ دولة. اكتب العدد ٢٢ في صورة

حاصل ضرب عوامله الأولية.

### تدريب، وحل المسائل

صنف كلَّ عددٍ فيما يأتي إلى أوليٌّ، أو غير أوليٌّ، أو غير ذلك:

١٥ ١٢

١١ صفر

١٧ ١٠

٥٧ ١٥

٢٣ ١٤

٤٤ ١٣

٥٦ ١٨

٢٩ ١٧

٤٥ ١٦

٣١ ٢١

٥٣ ٢٠

٩٣ ١٩

### الشادان للتمارين

للتمارين	انظر الأمثلة
٢، ١	٢١-١٠
٣	٣٣-٢٢

حلل كلَّ عددٍ فيما يأتي إلى عوامله الأولية:

٤٠ ٢٤

١٨ ٢٣

٢٤ ٢٢

٣٢ ٢٧

٢٧ ٢٦

٧٥ ٢٥

٤٢ ٣٠

٢٥ ٢٩

٤٩ ٢٨

٧٧ ٣٣

٥٥ ٣٢

١٠٤ ٣١



**تحليلٌ جداولٌ**: لحل التمارين ٣٤-٣٧، استعمل الجدول أدناه الذي يمثل طول القطر التقريريّ بالآلاف الكيلومترات لكل كوكب في المجموعة الشمسية:

الكوكب	طول القطر التقريريّ (بالآلاف الكيلومترات)	الكوكب	طول القطر التقريريّ (بالآلاف الكيلومترات)
عطارد	٤	المُشتري	٤٣
الزهرة	١٢	زحل	١٢١
الأرض	١٣	أورانوس	٥١
المريخ	٧	نبتون	٤٩

المصدر: ويكي الكتب (كتاب تاريخ الفلك)

٣٤ أي الأطوال لها ثلاثة عوامل أولية؟

٣٥ أي الأطوال عواملها الأولية متماثلة؟

٣٦ أي الكواكب يمثل طول قطره عدداً أولياً؟

٣٧ اذكر طولي قطرى كوكبين لهما عاملان أو ليانا مشتركان.

**ورود**: نَسَقْتَ نَورَةً عدَّاً مِنْ باقاتِ الورَدِ، كُلُّ منها يحوي العدَّ نفسَهُ مِنَ الورَدِ. فإذا كانَ عدُّ الورَدِ التي نَسَقْتُها ٢٠ وردةً، فأوجَدْ ثلَاثَ طرائقَ للتعبير عنْ عدِّ الباقاتِ وعدِّ الورَدِ في كُلِّ باقةٍ.

٣٨ صنفْ كُلَّ عدِّ فيما يأتي إلى أوليٍّ، أو غير أوليٍّ، أو غير ذلك:

١١٤ ٤٠ ١٢٥ ٣٩

٢٩١ ٤٢ ١٧٩ ٤١

### مسائل

#### مهارات التفكير العليا

**مسألة مفتوحة**: اختر عددين أوليين، كُلُّ منهما أكبر من ٥٠ وأصغر من ١٠٠

**تبرير**: يمكن التعبير عن جميع الأعداد الفردية الأكبر من ٧ في صورة مجموع ثلاثة أعداد أولية. فما الأعداد الثلاثة الأولية التي مجموعها ٥٩؟ علل إجابتك.

**الحسُّ العدديُّ**: العددان الأوليان التوأماني هما: عددان أوليان فرديان صحيحان

ومتنالين؛ مثل: ٣ و ٥، ٧ و ١١، ١٣ و ١٧. أوجَدْ جميعَ التوائم الأصغر من ١٠٠

**تحدٌ**: المثال المضاد هو: مثالٌ يبيّن خطأً عبارة مُعطاة. أوجَدْ مثالاً مضاداً للعبارة الآتية، مع تفسير ذلك: "جميع الأعداد الزوجية أعداد غير أولية".

كيف تعرف أنَّ عدداً ما أوليٌّ؟

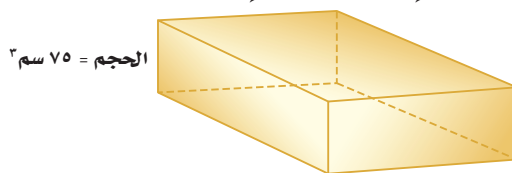
الكتاب



## تدريب على اختبار



٤٧ إذا كان حجم متوازي المستطيلات يساوي الطول  $\times$  العرض  $\times$  الارتفاع. أي مما يأتي يمثل أبعاد متوازي المستطيلات أدناه؟



- (أ)  $2 \text{ سم} \times 6 \text{ سم} \times 6 \text{ سم}$
- (ب)  $3 \text{ سم} \times 5 \text{ سم} \times 7 \text{ سم}$
- (ج)  $5 \text{ سم} \times 5 \text{ سم} \times 7 \text{ سم}$
- (د)  $3 \text{ سم} \times 5 \text{ سم} \times 5 \text{ سم}$

٤٨ أي مما يأتي يعبر عن تحليل العدد ٢٢٥ إلى عوامله الأولية؟

- (أ)  $5 \times 5 \times 3 \times 2$
- (ب)  $5 \times 5 \times 3 \times 3$
- (ج)  $5 \times 5 \times 3 \times 3$
- (د)  $7 \times 5 \times 5 \times 3$

٤٩ أي مما يأتي عدد أولي؟

- (أ) ٣٥
- (ج) ١٥
- (د) ٦٤
- (ب) ٢٩

## مراجعة تراكمية

٥٠ الأنماط: أكمل النمط: (الدرس ١ - ١)

٥١ سفر: سافر بدر وعائلته بالسيارة من الرياض إلى المدينة المنورة. مسافة ٨٤٠ كيلم، فسار بمعدل ١٠٥ كيلم/ساعة. إذا كان قد توقف مدة ساعة واحدة في أثناء الرحلة للاستراحة، فكم ساعة استغرقت الرحلة للوصول إلى المدينة المنورة؟ (الدرس ١ - ١)

## الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد ناتج ضرب كل مما يأتي:

$$5 \times 5$$

$$2 \times 2 \times 2$$

$$10 \times 10 \times 10$$

$$4 \times 4 \times 4$$



# القوى والأسس



## نشاط

يمكن كتابة كل عدد في صورة حاصل ضرب عوامل أولية:



الخطوة ١  
اطو ورقة على خط المتصف، ثم اعمل فيها ثقبا واحدا. افتح الورقة وعد الثقوب التي فيها. ثم ارسم جدول على النحو الآتي، وسجل التائج التي حصلت عليها.

التحليل إلى العوامل الأولية	عدد الثقوب	عدد الطيات
	١	
	⋮	
	٥	

### فكرة الدرس

استعمل القوى والأسس في كتابة العبارات.

### المفردات

- الأسس
- الأس
- القوة
- التربية
- التكعيب

حل عدد الثقوب إلى عوامله الأولية، وسجل التائج في الجدول.

الخطوة ٢

اطو ورقة أخرى على خط المتصف مرتين، ثم اعمل ثقبا واحدا بعد ذلك، وأكمل الجدول للطريقتين.

الخطوة ٣

أكمل الجدول عندما يكون عدد مرات الطي: ٣، ٤، ٥ طيات.

الخطوة ٤

١ ما العوامل الأولية التي سجلتها؟

٢ ما العلاقة بين عدد مرات طي الورقة وعدد العوامل في تحليل عدد الثقوب إلى عوامله الأولية؟

٣ اكتب تحليل عدد الثقوب إلى عوامله الأولية عند طي الورقة ثماني مرات؟

يمكن كتابة حاصل ضرب العوامل المتشابهة باستعمال الأسّس والأساس. ويمثل الأساس العامل المتكرر، بينما يمثل الأساس عدد مرات تكرار ذلك العامل.

$$2^5 \leftarrow \text{الأس} \\ 2 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \\ \underbrace{\hspace{1cm}}_{\text{الأس}} \quad \underbrace{\hspace{1cm}}_{5 \text{ عوامل}}$$

وعندما لا يظهر أساس فوق العدد، يفهم ضمنياً أنه ١، فمثلاً:  $5 = 5^1$



والأعداد المكتوبة في صورة أسس تسمى قوى. وللأعداد المرفوعة للقوة الثانية أو الثالثة تسميات خاصة.

طريقة قراءتها	القوى
القوة الخامسة للعدد ٢	$2^5$
القوة الثانية للعدد ٣، أو تربيعه	$3^2$
القوة الثالثة للعدد ١٠، أو تكعيبه	$10^3$

### مثالان كتابة القوى وحاصل الضرب

- اكتب  $3 \times 3 \times 3 \times 3$  باستعمال الأسس.  
بما أن العامل ٣ تكرر ٤ مرات، فإن الأساس هو ٣، والأسس هو ٤؛  
إذن  $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4$  اكتب في صورة قوة.  
اكتب  $4^5$  في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه. ثم أوجد قيمة ذلك.  
الأساس ٤ والأسس ٥، وعليه فإن العامل ٤ يتكرر خمس مرات.  
إذن  $4^5 = 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$  اكتب  $4^5$  في صورة حاصل ضرب  
أوجد ناتج الضرب  
 $= 1024$

### إرشادات للدراسة

الآلية الحاسبة: يمكن استعمال الآلة الحاسبة لحساب القوى.  
لحساب  $4^5$ ، أدخل  $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$  في كائن الناتج.



### تحقق من فهمك:

اكتب كلاً من نواتج الضرب الآتية باستعمال الأسس:

أ)  $6 \times 6 \times 6 \times 6$   
ب)  $10 \times 10 \times 10 \times 10$

اكتب القوتين الآتتين في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه، ثم أجد قيمة ذلك:  
ج)  $3^2$   
د)  $2^8$

### مثال من واقع الحياة

حماية البيئة: في عام ١٤٣٣هـ شارك ١٠٠ من أعضاء جمعية الكشافة السعودية في البرنامج الوطني لحماية البيئة والذي كان بعنوان: (من أجل بيئه أفضل). أوجد عدد المشاركيـن.

اكتب القوة في صورة حاصل ضرب  
أوجد ناتج الضرب  
 $= 1000$

وبذلك فإن ١٠٠٠ كشاف شاركوا في البرنامج الوطني لحماية البيئة.

### تحقق من فهمك:

هـ) مسافتـ: تبلغ المسافة بين مدینتي مكة المكرمة وجدة ٢١٠ كـم تقريـاً.  
فما قيمة  $210^2$ ؟

وـ) اختبارـ: يتضـمـن أحد اختبارـات الاختيارـ من متعدد ٧ أسـئـلة، لـكل سـؤـالـ منها ٤ بدائلـ. وـعليـهـ فـهـنـاكـ ٤ طـرـيقـةـ لـلـإـجـابـةـ عنـ الاختـيـارـ. فـماـ قـيـمةـ  $4^4$ ؟



الربط بالحياة: يستعمل عالم البيئة الرياضيات في جمع وتحليل البيانات من البيئة التي يدرسها، ويكتب الأعداد الكبيرة باستعمال الأسس.



يمكن أن تُستعمل الأسس لكتابه العوامل الأولية لعددٍ. تذكر أن تكتب العوامل الأولية تصاعدياً، أي من العامل الأصغر إلى الأكبر.

### تحليل العدد إلى عوامله الأولية باستعمال الأسس

حل كل عدد من الأعداد الآتية إلى عوامله الأولية مستعملاً الأسس:

٧٢

أكتب العدد في صورة حاصل ضرب عوامله الأولية

$$3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2 = 72$$

١٣٥

استعمل الأسس لكتابه ضرب العوامل المتشابهة

$$3 \times 3 \times 3 \times 3 = 135$$

٣٠٠

أكتب العدد في صورة حاصل ضرب عوامله الأولية

$$5 \times 5 \times 3 \times 2 \times 2 = 300$$

٣٠٠

استعمل الأسس لكتابه ضرب العوامل المتشابهة

$$5 \times 3 \times 3 \times 2 = 300$$

تحقق من فهمك

حل كل عدد من الأعداد الآتية إلى عوامله الأولية مستعملاً الأسس:

١٢٠

٤٥

٢٤

### تنبيه ١

خاصية الإبدال:

إن عملية الرفع إلى قوة ليست  
عملية إيدالية، فمثلاً  $2^3 \neq 3^2$

حيث إن:

$$8 = 2 \times 2 \times 2 = 3^2$$

$$9 = 3 \times 3 = 2^3$$

### تأكد

#### المثال ١

أكتب كلاً من نواتج الضرب الآتية باستعمال الأسس:

$$6 \times 6 \times 6$$

$$2 \times 2 \times 2 \times 2$$

#### المثال ٢

أكتب كلاً من القوتين الآتتين في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه، ثم أوجد قيمة ذلك:

$$7^3$$

$$6^2$$

#### المثال ٣

**حيوانات:** إذا علمت أنه يوجد  $3^5$  نوعاً من القردة تقريباً تعيش على سطح الأرض،  
فما عدد أنواع القردة تقريباً؟

**سكان:** يسكن مدينة القرىات  $10^5$  نسمة تقريباً. فما العدد التقريبي لسكان مدينة  
القرىات؟

#### الأمثلة ٦-٤

حل كل عدد من الأعداد الآتية إلى عوامله الأولية مستعملاً الأسس:

٩٠

٤٨

٢٠



## تدريب، وحل المسائل

### الإحداث للتمارين

للتمارين	انظر الأمثلة
١	١٣ - ١٠
٢	٢١ - ١٤
٣	٢٣، ٢٢
٦ - ٤	٣١ - ٢٤

اكتب كلاً من نواتج الضرب الآتية باستعمال الأسس:

$$8 \times 8 \times 8 \times 8 \quad 11$$

$$9 \times 9 \quad 10$$

$$5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \quad 13$$

$$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \quad 12$$

اكتب كل قوة من القوى الآتية في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه، ثم أوجد قيمة ذلك:

$$^5 8 \quad 17$$

$$^4 5 \quad 16$$

$$^2 3 \quad 15$$

$$^3 10 \quad 14$$

$$^7 1 \quad 21$$

$$^1 10 \quad 20$$

$$^5 6 \quad 19$$

$$^3 9 \quad 18$$

**طعام:** تحتوي فطيرتان على  $3^4$  سعرًا حراريًا. فما العدد الذي تمثله القوة  $3^3$ ؟

**أنياب:** تبلغ أكبر كتلة لناب الفيل الإفريقي  $7^2$  كجم تقريبًا، فما العدد الذي تمثله تلك الكتلة؟

حل كل عدد من الأعداد الآتية إلى عوامله الأولية مستعملًا الأسس:

$$^6 8 \quad 27$$

$$^5 0 \quad 26$$

$$^5 6 \quad 25$$

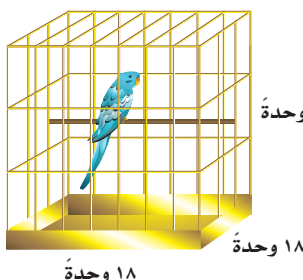
$$^2 5 \quad 24$$

$$^3 7 8 \quad 31$$

$$^5 6 0 \quad 30$$

$$^9 8 \quad 29$$

$$^8 8 \quad 28$$



**طيور:** لإيجاد مقدار الفراغ في قفص العصفور المكعب الشكل، نجد مكعب طول أحد أضلاع القفص. عبر عن مقدار الفراغ في قفص العصفور المجاور  $18^{18}$  وحدة باستعمال الأسس، ثم أوجد قيمة ذلك.

اكتب كل قوة من القوى الآتية في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه، ثم أوجد قيمة ذلك:

٧ تربع .  $33$  القوة الخامسة للعدد  $4$   $34$  تكعيب .  $35$

**بستانة:** زرع عبد العزيز  $6$  صفوف من أشجار النخيل في حديقته، في كل صف منها  $6$  أشجار، ما مجموع الأشجار التي زرعها عبد العزيز في حديقته؟ اكتب عدد الأشجار باستعمال الأسس، ثم أوجد قيمة ذلك.

**هوايات:** تُعد هواية التطريز من الهوايات المحببة لدى خديجة، وقد قامت بتطريز شاليها برسم  $20$  مربعًا، كل مربع منها يتكون من  $20$  صفائراً، وفي كل صف  $20$  غرزًا. اكتب عدد الغرز الموجودة في هذا الشال باستعمال الأسس، ثم أوجد قيمة ذلك.



## مسائل

### مهارات التفكير العليا

#### تنبيه!

- ٤٨ صِفْ نمطَ قُوى العدِ ٣، ثُمَّ أوجِدْ قيمةَ ٠٣.
- ٤٩ صِفْ نمطَ قُوى العدِ ٥، ثُمَّ أوجِدْ قيمةَ ٥٠.
- ٤٠ صِفْ نمطَ قُوى العدِ ١٠، ثُمَّ أوجِدْ قيمةَ ١٠١٠.
- ٤١ اكتشف الخطأ:** أوجِدْ خالدٌ وسعيدٌ قيمةَ ٣٧، أي أن: س٠ = ١ : س١ ≠ ٠ . أيهما كانت إجابتُهُ صحيحةً؟ فسرْ إجابتكَ.

قوى العدد ٥	قوى العدد ٣	قوى العدد ٦
$1000 = 10^4$	$625 = 5^4$	$81 = 3^4$
$100 = 10^3$	$125 = 5^3$	$27 = 3^3$
$10 = 10^2$	$25 = 5^2$	$9 = 3^2$
$\square = 10^1$	$5 = 5^1$	$3 = 3^1$
$\square = 10^0$	$\square = 5^0$	$\square = 3^0$



للسعيد  
 $7 \times 7 \times 7 = 343$   
٣٤٣ =

خالد  
 $3 \times 7 = 21$   
٢١ =



**٤٢ الكتاب** اشرحْ كيَفَ تجدُ ناتجَ ١٠٦ ذهنيًّا.

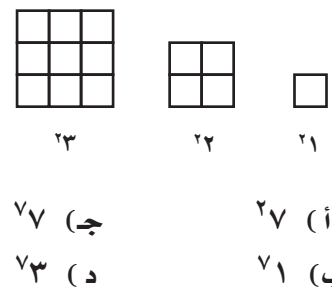
### تدريب على اختبار

**٤٤** أيٌّ ممَّا يأتي يعبّر عن تحليل العدِ ٣٦٠ إلى عوامله الأولية؟

- أ)  $25 \times 3 \times 22$   
ب)  $5 \times 23 \times 32$   
ج)  $5 \times 33 \times 22$   
د)  $5 \times 23 \times 2$

**٤٣** إذا استمرَّ نمطُ الأشكالِ أدناه، فأُكِّي القيمِ التالية

تمثِّل الشكلِ السابع؟



### مراجعة تراكمية

صنفْ كُلَّ عددٍ ممَّا يلي إلى أوليٌّ، أو غيرِ أوليٌّ، أو غيرِ ذلك: (الدرس ١ - ٢)

٧١ **٤٨**

٢٩ **٤٧**

٥٠ **٤٦**

٦٣ **٤٥**

**٤٩ الوقت:** احسبْ عددَ الثنائي في اليوم الواحد، إذا علِمْتَ أنَّ الدقيقةَ = ٦٠ ثانيةً. (الدرس ١ - ١)

### الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارةُ سابقةٌ:** أوجِدْ ناتجَ قسمةِ كُلِّ ممَّا يأتي:

٦ ÷ ١٢٠ **٥٣**

٨ ÷ ١٠٤ **٥٢**

٥ ÷ ٤٥ **٥١**

٣ ÷ ٣٦ **٥٠**

**٢٦ الفصلُ ١: الجبرُ: الأنماطُ العدديةُ والدوالُ**





## ترتيب العمليات

### الستعدين

**وجبات خفيفة:** الجدول أدناه يبيّن أسعار بعض الأصناف التي يقدمها المقصف المدرسي.

الصنف	السعر بالريال
كعك	٢
عصير	١
شطيرة	٤

- ١ ما ثمن ٣ قطع من الكعك؟ وما ثمن ٤ شطائر؟
- ٢ ما الثمن الكلّي لشراء ٣ قطع من الكعك و ٤ شطائر؟
- ٣ ما العمليات الثلاث استعملتها في حلّ السؤالين ١ ، ٢ ؟ ووضح ذلك.

تكون العبارات العددية من أعداد وعمليات، مثل:  $3 \times 2 + 4$  ، ويُدلل ترتيب العمليات على العملية التي تُنفذ أولاً، وبذلك يحصل الجميع على الإجابة نفسها لقيمة المقدار.

### فكرة الدرس

أجد قيمة عبارة عددية باستخدام ترتيب العمليات.

### المفردات

العبارة العددية  
ترتيب العمليات

### مفهوم أساسى

### ترتيب العمليات

١. بسط العبارات الموجودة داخل الأقواس.
٢. أوجد قيم القوى.
٣. اضرب واقسم بالترتيب، مبتدئاً من اليمين إلى اليسار.
٤. اجمع واطرح بالترتيب، مبتدئاً من اليمين إلى اليسار.

### استعمال ترتيب العمليات

### مثالان

أوجد قيمة كل من العبارتين الآتىتين:

$$8 + 2 - 10$$

$$5 \times 3 + 4$$

$$8 + 2 - 10$$

$$5 \times 3 + 4$$

اطرح ٢ من ١٠ أولاً

$$8 + 8 =$$

$$\text{اضرب } 3 \text{ في } 5$$

اجمع ٨ و ٨

$$16 =$$

$$15 + 4 =$$

$$19 =$$

تحقق من فهمك:

أوجد قيمة كل من العبارتين الآتىتين:

$$\text{أ) } 15 \times 2 + 10 \quad \text{ب) } 16 \div 2 \times 4$$



## مَثَالٌ لِـ الأَقْوَاسُ وَالْأَسْسُ

أوجُدْ قيمَةً كُلّ مِنَ الْعَبَارَتَيْنِ الآتَيَتَيْنِ:

$$(6 - 9) \times 17 + 4 \div 20$$

اطرْحُ ٦ مِنْ ٩       $3 \times 17 + 4 \div 20 = (6 - 9) \times 17 + 4 \div 20$

اقسُمْ ٢٠ عَلَى ٤       $3 \times 17 + 5 =$

اضرُبْ ١٧ فِي ٣       $51 + 5 =$

اجمُعْ ٥ إِلَى ٥١       $56 =$

٤ + ٢٦ × ٣

أوجُدْ قيمَةً ٢٦       $4 + 36 \times 3 = 4 + 26 \times 3$

اضرُبْ ٣ فِي ٣٦       $4 + 108 =$

اجمُعْ ١٠٨ إِلَى ١١٢       $112 =$

### ✓ تحققُ مِنْ فهْمِكَ :

أوجُدْ قيمَةً كُلّ مِنَ الْعَبَارَتَيْنِ الآتَيَتَيْنِ:

ج)  $25 \times 20 - 5 \div 4$       د)  $6 + 32 \div 24$

## مَثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

**تسُوقُ :** إِذَا كَانَ ثَمَنُ عُلَيْهِ الْحَلِيبِ رِيَالَيْنِ، وَثَمَنُ عُلَيْهِ الْعَصِيرِ ٣ رِيَالَاتٍ، وَثَمَنُ عُلَيْهِ الْلَّبَنِ ٤ رِيَالَاتٍ، فَاَكْتُبِ الْعَبَارَةَ الَّتِي تمثُلُ ثَمَنَ شَرَاءِ ٤ عُلَبٍ مِنَ الْحَلِيبِ، وَعَلَيَّ عَصِيرٍ، وَ٥ عُلَبٍ مِنَ الْلَّبَنِ، ثُمَّ أَوْجِدِ الثَّمَنَ الْكُلَّيَّ لَهَا.

سُعْرُ الصُّنْفِ			
عُلَيْهِ الْلَّبَنِ	عُلَيْهِ الْعَصِيرِ	عُلَيْهِ الْحَلِيبِ	الصُّنْفُ
٤	٣	٢	الثَّمَنُ (رِيَال)

لِإِيجَادِ الثَّمَنِ الْكُلَّيِّ، اَكْتُبِ عَبَارَةً عَدْدِيَّةً ثُمَّ أَوْجِدِ قيمَتَهَا.

**الْعَبَارَةُ الْعَدْدِيَّةُ :** ثَمَنُ ٤ عُلَبٍ حَلِيبٍ زَائِدُ ثَمَنِ عَلَيَّ عَصِيرٍ زَائِدُ ثَمَنِ ٥ عُلَبٍ مِنَ الْلَّبَنِ

**الْعَبَارَةُ الْعَدْدِيَّةُ :**  $4 \times 4 + 2 \times 3 + 5 \times 2$  رِيَال



**الرِّبْطُ بِالْحَيَاةِ :**  
يُعَدُّ الْحَلِيبُ الطَّازِجُ غَذَاءً مُتَكَامِلاً وَضُرُورِيًّا لِجَسْمِ الإِنْسَانِ؛ حِيثُ يَحْتَوِي عَلَى الْعَدِيدِ مِنَ الْبُرُوتِينَاتِ، وَالْسُّكَرِيَّاتِ، وَالْكَالْسيُومُ، وَالْفِيَتَامِينَاتِ الضرُورِيَّةِ لِبَنَاءِ جَسْمِ نَوْمَهُ.

اضرُبْ ٤ فِي ٢       $4 \times 5 + 3 \times 2 + 8 =$

ثُمَّ اضرُبْ ٢ فِي ٣       $4 \times 5 + 6 + 8 =$

ثُمَّ اضرُبْ ٥ فِي ٤       $20 + 6 + 8 =$

$34 =$

إِذْنِ الثَّمَنِ الْكُلَّيِّ هُوَ ٣٤ رِيَالًا.



### تحقق من فهمك

ه) **كعكات**: تعمل حصة ٣ كعكات في اليوم، بينما تعمل هند ٤ كعكات في اليوم. اكتب عبارة تمثل عدد الكعكات التي تعملها حصة وهند معاً في ٥ أيام، ثم أوجد العدد الكلي لهذه الكعكات.

### تأكد

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

الأمثلة ٤-١

$9 + 3 - 10$

$5 - 3 + 9$

$1 + 2 \times (7 + 2) \div 18$

$15 - 2 \times (5 + 26)$

$6 + (4 + 23) - 19$

$2 \div 8 + 25$

**المثال ٥ حلوي**: مع معلمة ٢٩ قطعة حلوي. كافأت طالباتها فأعطت ٥ طالبات لكل منها ٣ قطع، وأعطت ٣ طالبات لكل منها ٤ قطع. اكتب عبارة تمثل عدد قطع الحلوي التي بقيت مع المعلمة، ثم أوجد قيمتها.

### تدريب، وحل المسائل

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

الإرشادات للتمارين	
للتمارين	انظر الأمثلة
٢، ١	١١-٨
٣	١٧-١٢
٤	٢١-١٨
٥	٢٣، ٢٢

$15 - 12 + 9$

$3 - 4 + 8$

$8 + 17 - 22$

$12 + 19 - 38$

$5 - 6 \times (2 + 9)$

$(8 + 3) \times 9 + 7$

$1 + (2 \div 6) \times 66$

$3 \times (3 - 10) \div 63$

$(14 + 2) \times 7 + 11 \div 55$

$12 - 5 \times (6 + 3) \div 27$

$4 \div 26 + 26$

$3 \div 12 - 35$

$23 \times 2 \div 22$

$4 \div 32 - 15$

**قراءة**: تقرأ مريم كتاباً عن سيرة أحد الصحابة، فقرأت في ٥ أيام متتالية بمعدل كل يوم ٦ صفحات، وفي اليومين التاليين كل يوم ٣ صفحات، وبقيت ٥ صفحات من الكتاب. اكتب عبارة تمثل عدد صفحات الكتاب، ثم أوجد العدد.



**٢٣ ترفيهُ:** ذهبت عبيرٌ مع ثلاثٍ من زميلاتها إلى مدينة الألعابِ، فإذا دفعتْ كُلّ منهاً ٧ ريالاتٍ ثمنَ تذكرة الدخولِ، وَ ٣ ريالاتٍ ثمنَ قطعةٍ حلوى، وَريالاً ثمنَ قارورةٍ ماءٍ، فاكتتبْ عبارةً تُمثلُ الثمنَ الكليَّ الذي دفعتهُ عبيرٌ وزميلاتها، ثمَّ أوجدْ هذا الثمنَ.

أوجدْ قيمةَ كُلّ عبارةٍ ممَّا يأتي:

$$٨ + (٣ - ٤٢) \times ٨ \quad ٢٤$$

$$(٦ - ٢٥) + ٤ \div ١٢ \quad ٢٥$$

$$٦ + ٢ \div (٨ - ٢٠) \times ٣٤ + ٩ \quad ٢٦$$

$$٣ - ١٥ - (٢ \times ٢٥) + ٢٤ \div ٩٦ \quad ٢٧$$

اكتتبْ عبارةً عدديَّةً لـكُلّ عبارةٍ لفظيَّةٍ فيما يأتي، ثمَّ أوجدْ قيمتها:

$$\text{٢٨ ضربُ العددِ } ٧ \text{ في } ٦ \text{ ثم طرح } ٢$$

$$\text{٢٩ مكعبُ ناتجٍ قسمةُ العددِ } ٢٤ \text{ على } ٦$$

**٣٠ تحدُّ:** اكتبْ عبارةً عدديَّةً قيمتها ١٠، تتضمنُ عمليتينِ مختلفتينِ وأربعةَ أعدادٍ.

مسائل  
مهارات التفكير العليا

**٣١ اكتشف الخطأً:** أوجدتْ كُلُّ منْ مريم ونوف ناتجَ  $٩ - ٦ + ٢$ ، فأيهُما كانتْ إجابتها صحيحةً؟ فسُرْ إجابتكَ.



نوف

$$1 - 9 = 6 + 7 - 9 \\ 1 =$$

$$6 + 3 = 6 + 6 - 9 \\ 6 =$$



مريم

**٣٢ أكتبْ** مسألةً منْ واقعِ الحياةِ يمكنُ حلُّها باستعمالِ ترتيبِ العملياتِ، ثمَّ حلُّها.

## تدريب على اختبار



٣٣ **عمر فاطمة أقل بستين من عمر عائشة، وعائشة أكبر من هند التي عمرها ٩ سنوات بخمس سنوات. أي جدولٍ مما يأتي نستطيع منه حساب عمر فاطمة؟**

الاسم	العمر (بالسنوات)
فاطمة	٥
عائشة	٤
هند	٩

(ج)

الاسم	العمر (بالسنوات)
فاطمة	٥ + ٩
عائشة	٢ - ٥ + ٩
هند	٩

(أ)

الاسم	العمر (بالسنوات)
فاطمة	٢ - ٥ + ٩
عائشة	٥ + ٩
هند	٩

(د)

الاسم	العمر (بالسنوات)
فاطمة	٢
عائشة	٥
هند	٩

(ب)

## مراجعة تراكمية

٣٤ **بريد إلكتروني:** أرسلت سمر رسالة بريد إلكتروني عن الصدق إلى أربع من صديقاتها يوم السبت، ثم قامت كل منها بإرسالها إلى أربع صديقات آخريات يوم الأحد، وهكذا كل واحدة تستلم الرسالة ترسلها إلى أربع صديقات جديدة في اليوم التالي. إذا كان عدد الرسائل المُرسلة يوم الثلاثاء ٤ رسائل، فكم رسالة أرسلت يوم الثلاثاء؟ (الدرس ١ - ٣)

حل كل عدد مما يأتي إلى عوامل الأولية: (الدرس ١ - ٢)

$130 \quad ٣٨$

$110 \quad ٣٧$

$105 \quad ٣٦$

$42 \quad ٣٥$

## الالستعداد للدرس اللاحق

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

$6 + 54 \quad ٤٢$

$19 + 61 \quad ٤١$

$16 + 23 \quad ٤٠$

$98 + 26 \quad ٣٩$



## اختبار منتصف الفصل

حلل كلّ عددٍ من الأعداد الآتية إلى عوامله الأولية  
مستعملًا الأسس: (الدرس ٣ - ١)

٧٥

١١

٤٠

١٠

٢٢

٩

**رحلة بريّة:** ذهبَ ناصرٌ في رحلةٍ بريّة مع أصدقائه، فدفعَ ٣٠ ريالاً، فكم ريالاً دفعَ ناصر؟ (الدرس ٣ - ١)

أوجُدْ قيمةً كُلّ ممّا يأتي: (الدرس ١ - ٤)

٢٠ + ٦ - ١٠

٢ × (١٠ - ١٥) ÷ ٢٥

٢ ÷ ٣٢ + ٢٣

١ + (٨ ÷ ٣٤) - ١٢

**اختيار من متعدد:** يريدُ فهدٌ زوجته وأطفاله الأربعة الذهاب إلى حديقةِ الحيوان، إذا كان ثمن تذكرة الدخول للكبارِ ١٠ ريالاتٍ، وللأطفالِ ٦ ريالاتٍ، فرتّب الخطوات الآتية بالترتيب الصحيح لمعرفة التكلفة الإجمالية لدخول فهد وعائلته حديقةِ الحيوان.

**الخطوة (س):** اضربْ ثمنَ تذكرة الطفلِ في عدد الأطفالِ.

**الخطوة (ص):** اجمعْ ناتجي الضربِ معاً.

**الخطوة (ع):** اضربْ ثمنَ تذكرة الكبارِ في عدد الكبارِ.

**الخطوة (ل):** اكتبْ عددَ الأطفالِ وعددَ الكبارِ الذين يريدون شراء التذاكرِ.

أيُّ قائمةٍ ممّا يأتي تبيّنُ الخطوات بالترتيب الصحيح؟ (الدرس ١ - ١)

- أ) ل، ص، ع، س      ج) س، ع، ل، ص
- ب) ل، ع، س، ص      د) ع، س، ل، ص

**كتب:** قرأً فيصلُ كتابًا عددُ صفحاته ٤٦٥ صفحةً في أسبوع. الجدول أدناه يبيّنُ عددَ الصفحات التي قرأها في ٥ أيام. ما عددَ الصفحات التي قرأها يومي الخميس والجمعة معاً؟ (الدرس ١ - ١)

اليوم	عددَ الصفحات
السبت	٦٠
الأحد	٧٢
الإثنين	٥٩
الثلاثاء	٨٥
الأربعاء	٦٧

**اختيار من متعدد:** مدرسةً فيها ٣٨٤ مقعداً صفيّاً موزّعة على ١٦ غرفةً صفيةً بالتساوي. ما عدد المقاعد في كُلّ غرفةٍ صفيةً؟ (الدرس ١ - ١)

- أ) ١٦      ج) ٣٦٨
- ب) ٢٤      د) ٦١٤٤

صنفْ كُلّ عددٍ ممّا يأتي إلى أوليٍّ، أو غير أوليٍّ، أو غير ذلك: (الدرس ٢ - ١)

٥      ٩٧      ٤      ٥٧

**كتب:** هل يمكن وضع ٤ كتاباً على أكثرَ من رفٌ؛ بشرطٍ أن يكونَ على كُلّ رفٌ العدد نفسه من الكتب؟ فسر إجابتك (الدرس ٢ - ١)

اكتُبْ كُلّ قوّةٍ من القوى الآتية في صورة حاصلٍ ضربِ العامل في نفسه، ثمَّ أوجُدْ قيمةً ذلك: (الدرس ١ - ٣)

٣٦      ٤٣      ٨      ٧





# الجبر: المتغيرات والعبارات

## الستعدين



**فواكه:** إذا كان لديك سلة بها تفاح، وهناك تفاحتان خارجها، فإن عدد التفاح جميعه هو مجموع العددتين إلى عدد ما؛ حيث يعبر عن التفاحتين خارج السلة بقيمة ٢، أما التفاح داخلها فعددُه غير معروف.

١ ما المقصود بأن السلة بها عدد ما من التفاح؟

٢ ما قيمة العبارة (( جمٌ ٢ إلى عدد ما )) إذا كان ذلك العدد يساوي ١٤ ؟

٣ افترض أن لديك سلتين فيهما عدد التفاح نفسه. فما العبارة التي تمثل عدد التفاح فيهما؟

**الجبر:** هو لغة الرموز التي تتضمن متغيرات. **المتغير:** هو رمز، يعبر عنه عادةً بحرف يمثل العدد المجهول. فالعبارة  $2 + n$  تمثل جمٌ ٢ وعدد ما.

**والعبارة الجبرية:** هي تجمّع من المتغيرات والأعداد تربط بينها عملية واحدة على الأقل.

أي حرف يمكن استعماله للتعبير عن المتغير.

$2 + n$

يُستعمل الحرف  $s$  غالباً بوصفه متغيراً. ويغلب استعمال الحرف الأول للكلمة المعنية. ويمكن أن يستبدل بالمتغيرات في العبارات أي عدد، ثم حساب قيمة **العبارة الجبرية**. وتُستعمل إشارة  $\times$  للتعبير عن عملية الضرب، كما يمكن التعبير عنها بطريق أخرى، فمثلاً:

$$\begin{array}{ccc} s \cdot s & 5 & 3 \times 2 \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ s \text{ ضرب } s & 5 \text{ ضرب } s & 3 \text{ ضرب } 2 \end{array}$$

## فكرة الدرس:

أجد قيمة عبارات جبرية.

## المفردات

الجبر

المتغير

العبارة الجبرية

قيمة عبارة



## أمثلة حساب قيمة عبارة جبرية

احسب قيمة العبارة الجبرية:  $16 + b$  ، إذا كانت  $b = 25$

$$\begin{aligned} \text{استبدل العدد } 25 \text{ بالمتغير } b \\ 16 + b = 16 + 25 \\ \text{اجمع العددين } 16 \text{ و } 25 \\ 41 = \end{aligned}$$

احسب قيمة العبارة الجبرية:  $s - c$  ، إذا كانت  $s = 27$  ،  $c = 64$

$$\begin{aligned} \text{استبدل العدد } 27 \text{ بالمتغير } s \text{ ، والعدد } 64 \text{ بالمتغير } c \\ s - c = 27 - 64 \\ \text{اطرح } 27 \text{ من } 64 \\ 37 = \end{aligned}$$

احسب قيمة العبارة الجبرية:  $5n + 4$  ، إذا كانت  $n = 3$

$$\begin{aligned} \text{استبدل العدد } 3 \text{ بالمتغير } n \\ 5n + 4 = 5 \times 3 + 4 \\ \text{اضرب } 5 \text{ في } 3 \\ 15 + 4 = \\ \text{اجمع العددين } 15 \text{ و } 4 \\ 19 = \end{aligned}$$

### إرشادات للدراسة

الضرب في العبارات الجبرية  
ذلك يعني  $\times$ .

### تحقق من فهمك:

إذا كانت  $a = 6$  ،  $b = 4$  ، فاحسب قيمة العبارات الآتية:

- أ)  $a + 8$       ب)  $a - b$       ج)  $a \times b$       د)  $a - 5$

### مثال من اختبار

تُستعمل العبارة  $(q + 3) \times q \div 2$  لإيجاد مساحة مثلث يزيد ارتفاعه على طول قاعدته 3 وحدات، حيث يمثل المتغير  $q$  طول القاعدة، أوجد مساحة هذا المثلث الذي طول قاعدته 8 وحدات.

- أ) 20 وحدة مربعة  
ب) 25 وحدة مربعة  
ج) 4 وحدة مربعة  
د) 88 وحدة مربعة

### إرشادات للاختبارات

الاستعداد للاختبارات  
من المفيد عند الاستعداد للاختبار مراجعة الصيغ الأساسية مثل قواعد العمليات وترتيبها.

### اقرأ:

تريد أن تجد قيمة العبارة عندما  $q = 8$

### حل:

$$(q + 3) \times q \div 2 = 8 \times (3 + 8) \div 2 \quad \text{استبدل العدد } 8 \text{ بالمتغير } q$$

$$\begin{aligned} \text{أضف } 8 \text{ إلى } 3 \\ 2 \div 8 \times 11 = \\ \text{اضرب } 11 \text{ في } 8 \\ 2 \div 88 = \\ \text{اقسم } 88 \text{ على } 2 \\ 44 = \end{aligned}$$

فتكون مساحة المثلث 44 وحدة مربعة؛ أي أن الإجابة الصحيحة هي (ج).



## تحقق من فهمك

هـ) ثمن تذكرة دخول إحدى مدن الألعاب هو ٧ ريالات، وثمن تذكرة استعمال أي لعبة لمرة واحدة هو ٣ ريالات. ويُعبر عن تكلفة دخول طفل إلى مدينة الألعاب واستعمال الألعاب  $n$  مرات بالصورة  $7 + 3n$ . أوجد تكلفة دخول أحد الأطفال واستعماله للألعاب  $5$  مرات.

- أ) ١٠ ريالات      ب) ٢٢ ريالاً      ج) ٣٥ ريالاً      د) ٣٨ ريالاً

## تأكد

**الأمثلة ٣-١** إذا كانت  $m = 4$ ،  $n = 9$ ، فاحسب قيمة كل عبارة مما يأتي:

٣	$n - m$	٤	$n + 5$	٥	$m + 3$
٦	$3 + n$	٧	$2 - m$	٨	$2n - 4$

**المثال ٤** اختيار من متعدد: إذا كان مقدار النقود التي أعادها البائع إلى سلطان بعد أن أعطاه ٢٠ ريالاً ثمناً لـ ٤ دفاتر هو  $20 - 4d$ ، حيث تمثل ثمن كل دفتر، فإن مقدار المبلغ الذي أعاده البائع إلى سلطان إذا كان ثمن الدفتر الواحد ٣ ريالات هو:

- أ) ٤ ريالات      ب) ١٧ ريالاً      ج) ٨ ريالات      د) ٤٨ ريالاً

## تدريب، وحل المسائل

إذا كانت  $m = 2$ ،  $n = 16$ ، فاحسب قيمة كل عبارة مما يأتي:

٩	$m - 9$	١٠	$n + 8$	١١	$22 - n$
١٢	$12 \div m$	١٣	$n \div 4$	١٤	$3 \times n$
١٦	$m + n$	١٥	$6m$	١٧	$n + m$
١٩	$m - 1$	٢٠	$n - 6$	٢١	$5 - b$

الإرشادات للتمارين	
للتمارين	انظر الأمثلة
٢، ١	١٩-٨
٣	٢٥-٢٠
٤	٤٢-٤٠

إذا كانت  $a = 4$ ،  $b = 7$ ،  $c = 11$ ، فاحسب قيمة كل عبارة مما يأتي:

٢٢	$6 + 5$	٢٣	$2 + 7$
٢٤	$4 - 13$	٢٥	$b - 4$
٢٦	$a - b$	٢٧	$b - a$



**٢٦ نبتةُ الخيزران:** تُستعملُ العبارةُ مِنْ لإيجادِ مقدارِ نموٍّ نبتةٍ معينةٍ منَ الخيزرانِ في زمِنٍ محدَّدٍ؛ حيثُ تدلُّ م على معدَّل النموّ، وتدلُّ ن على مقدارِ الزمِنِ. فما مقدارُ النموّ لهذهِ النبتةِ في ٧ أيامٍ إذا كانَ معدَّلُ نموِّها ٩٠ سنتيمترًا في اليومِ الواحدِ؟

**٢٧ سباقُ:** تُستعملُ العبارةُ ف ÷ ن لإيجادِ معدَّل السرعةِ؛ حيثُ تمثُّلُ ف المسافةً المقطوعةَ، وتمثُّلُ ن الزمِنَ. أوجِدِ السرعةَ ع لسيارة سباقٍ قطعتُ ٨١٢ كلم في ٤ ساعاتٍ.

إذا كانتْ  $A = 9$  ،  $B = 15$  ،  $S = 3$  ،  $U = 8$  ، فاحسبْ قيمةَ كُلّ عبارةٍ مما يأتي:

$$B - A \quad ٢٨$$

$$B \div 5 \quad ٢٩$$

$$U + S \quad ٣٢$$

$$U - 8 \quad ٣١$$

$$U \div (S + 5) \quad ٣٣$$

**٢٨ طائراتُ:** تُستعملُ العبارةُ  $N = 900$ ؛ لحسابِ المسافةِ بالكيلومتراتِ التي تقطعُها طائرةُ (البوينغ ٧٨٧)؛ حيثُ يمثلُ المتغيرُ  $N$  الزمِنَ بالساعاتِ. أوجِدِ المسافةَ التي تقطعُها هذهِ الطائرةُ في زمِنٍ مقدارُه ٤ ساعاتٍ.



الربطُ بالحياةٍ . . . . .  
في سباقاتِ الفورمولا واحدِ  
قد تخطي سرعةُ السياراتِ  
المتسابقة سرعةً ٣٢٠ كلم /  
ساعةً.

**٢٩ هندسةُ:** نستعملُ العبارةَ  $L = P \times A$  لحسابِ مساحةِ المستطيلِ، حيثُ يمثلُ  $L$  الطولَ،  $P$  العرضَ. احسبْ مساحةَ المستطيلِ المجاورِ؟

٧ سم

١٦ سم

**٣٠ تحدي:** أدخلَ محمدُ العددَ ١٠٠ في آلةِ الحاسبةِ، ثمَّ طرحَ ٧ عدَّةَ مراتٍ. بينما بدأ عبدُ القادرِ منَ الصفرِ، ثمَّ أخذَ يضيفُ ٣ في كُلّ مرةٍ. فإذا كانَ الاثنانِ يقومانِ بعمليةٍ واحدةٍ كُلّ مرتَّة، فهلُّ سيصلانِ إلى العددِ نفسهِ؟ إذا كانتِ الإجابةُ نعمٌ، فما هذا العددُ؟ فسرْ إجابتكَ.

**مسائل مهارات التفكير العليا**

**٣١ اخترْ طريقةً:** يريُد سالمٌ إيجادَ قيمةِ  $S^2 - C$ ، عندما  $S = 3$  ،  $C = 8$ . فأيُّ الطرقِ الآتيةِ يستعملُها لإيجادِ قيمةِ العبارةِ؟ علَّ اختيارَكَ، ثمَّ استعملُها لحلِّ المسألةِ.

التقديرُ

الورقةُ والقلمُ

الحسابُ الذهنيُّ

**٣٢ اكتشفِ المختلفَ:** حدِّدِ العبارةَ المختلفةَ عنِ العباراتِ الثلاثِ الأخرىِ. وفسِّرْ إجابتكَ.

$$2 + 13$$

$$S \times C$$

$$8 + 6$$

$$C \times S$$

**٣٣ أكتبْ** قارنْ بينَ العباراتِ العدديةِ والعباراتِ الجبريةِ، واستعملْ أمثلةً توضيحيةً.



## تدريب على اختبار



٤١ يبين الجدول أدناه مجموع الميداليات التي حصلت عليها بعض الدول المشاركة في دورة الألعاب الأولمبية الشتوية عام ٢٠١٤ م.

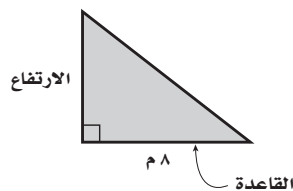
الدولة	مجموع الميداليات
ألمانيا	١٩
أمريكا	٢٨
كندا	س
هولندا	٢٤
روسيا	٣٣
النرويج	٢٦

المصدر: International Olympic Committee

أي عبارة ممّا يأتي تمثل المجموع الكلي للميداليات في الجدول؟

- أ)  $١٣٠ - س$  ج) س -  $١٣٠$   
ب)  $٢س + ١٣٠$  د)  $١٣٠ + س$

٤٢ يمكن إيجاد ارتفاع المثلث أدناه باستعمال العبارة  $٤٨ \div ب$  ، حيث ب تمثل قاعدة المثلث. أوجد ارتفاع المثلث.



- أ) ٤ م ٨ ج) ٤ م  
ب) ٦ م ١٠ د) ٦ م

٤٣ إجابة قصيرة: إذا كان س يمثل محيط مربع طول ضلعه س، فأوجد محيط مربع طول ضلعه ٢٦ سم.

## مراجعة تراكمية

احسب قيمة كل من العبارات التالية: (الدرس ١ - ٤)

$$٤٤ ٧ - (٢ \div ٢٠) + ٥ \quad ٤٥ ٨ - ٣ \times (٤ + ٣) \div ٢١ \quad ٤٦ ١ + ٢ \div ٨ - ١٢$$

٤٦ لغة: ١٠ شخص في العالم تقريباً يتكلمون لغة الماندرلين، ما عدد الأشخاص تقريباً الذين يتتكلّمون هذه اللغة؟ (الدرس ١ - ٣)

٤٧ اختبار: أجاب محمد على ٤ أسئلة إجابة خاطئة في اختبار مكون من ٦٢ سؤالاً، كم سؤالاً أجاب عنه إجابة صحيحة؟ (الدرس ١ - ١)

## الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اجمع أو اطرح كلاً ممّا يأتي:

$$٥١ ١٥ - ٢١$$

$$٥٠ ٧ + ١٤$$

$$٤٩ ١٨ + ٥$$

$$٤٨ ٩ - ١٨$$



# الجبر: الدوال



## الستعَدَةُ

**علوم**: يرفرف الطائر الطنان ذو الحنجرة الياقوتية بجناحيه ٥٢ مرةً تقريباً في الثانية.

اكتُب عبارةً تمثل عدد مرات رفرفة الجناحين في ثانيةين، ٦ ثوانٍ، ن من الثاني؟

**الدالة** علاقة تحدّد مخرجّة واحدةً فقط للمدخلة الواحدة. ويعتمد عدد مرات رفرفة الجناحين (المخرجّة) على عدد الثوانٍ (المدخلة). ويمكنك تنظيم قيم المدخلات والمخرجات في **جدول دالة** على النحو الآتي:

تصفت **قاعدة الدالة** العلاقة بين المدخلات والمخرجات.

المدخلة	قاعدة الدالة	المخرجية
٥٢	$1 \times 52$	٥٢
١٠٤	$2 \times 52$	١٠٤
١٥٦	$3 \times 52$	١٥٦

## فكرة الدرس:

أكون جدول الدالة، وأجد قاعدتها.

## المفردات

الدالة

جدول الدالة

قاعدة الدالة

تعريف المتغير

## مثال إكمال جدول الدالة

إذا كانت المخرجّة أكبر من المدخلة بمقدار ٧، فأكمل جدول الدالة لهذه العلاقة.

قاعدة هذه الدالة، هي:  $s + 7$ ؛ أي أضف ٧ إلى كل مدخلة.

المدخلة (س)	المخرجية (س + ٧)
١٧	٢٤
١٩	٢٦
٢١	٢٨

المدخلة (س)	المخرجية (س + ٧)
١٠	١٧
١٢	١٩
١٤	٢١

## تحقق من فهمك

املاً الفراغات في الجدولين الآتيين بالأعداد المناسبة:

المدخلة (س)	المخرجية (س٣)
١	١
٢	٨
٣	٢٧

المدخلة (س)	المخرجية (س - ٤)
٤	٠
٧	٣
١٠	٦

## ارشادات للدراسة

التحقق من مغلوطية الحل  
لتأكد من أن قاعدة الدالة  
صحيحة، اختر الشكل من  
مدخلة.

## مثال إيجاد قاعدة دالة من خلال جدول

المدخلة (س)	المخرجية (س)
٦	٢
١٥	٥
٢١	٧

أوجد قاعدة الدالة الممثلة بالجدول المجاور.

بدراسة العلاقة بين كل مدخلة والمخرجية المناظرة لها. تلاحظ أن كل مخرجية تساوي ثلاثة أمثال المدخلة المناظرة لها.

إذن فقاعدة هذه الدالة هي:  $3 \times س$  أو  $س = 3$ .

## تحقق من فهمك ✓

أوجد قاعدة كل من الدالتين الممثلتين بالجدولين الآتيين:

المخرجية (س)	المدخلة (س)
١	٤
٥	٨
٧	١٠

المخرجية (س)	المدخلة (س)
٠	٠
١	٤
٤	١٦

عند كتابة قاعدة دالة تمثل مسألة من واقع الحياة، نختار أول متغيراً يمثل المدخلة.  
وتحتاج هذه العملية تعريف المتغير.

## مثال من واقع الحياة

**عمال**: يتلقى عامل في أحد المصانع مبلغ ١٥٠ ريالاً عن كل يوم عمل. عرف متغيراً، ثم اكتب قاعدة الدالة التي تربط الأجرة الكلية بعدد الأيام التي يعمل فيها هذا العامل. تعتمد الأجرة الكلية على عدد أيام العمل؛ لذا افترض أن سيرمز إلى عدد أيام العمل، ثم استعمل الخطوات الآتية لإيجاد قاعدة الدالة.



## الربط بالحياة .....

شهد القطاع الصناعي نمواً كبيراً من حيث الكم والكيف واستخدام التقنيات الحديثة، وأصبحت المملكة العربية السعودية دولةً مصدرةً لأكثر من ٩٠ دولةً في العالم.

١٥٠ ريالاً عن كل يوم عمل

التعبير اللفظي

المتغير

العبارة الجبرية

تعبر س عن عدد أيام العمل

$س \times 150$

فتكون قاعدة الدالة هي  $س = 150$

## تحقق من فهمك ✓

هـ **تسوق**: يقدم أحد المتاجر الكبرى خصمًا مقداره ٢٠ ريالاً على إجمالي قيمة المشتريات إذا زادت على ٣٠٠ ريال. عرف متغيراً، واتكتب قاعدة دالة تربط التكلفة النهائية بقيمة إجمالي قيمة المشتريات.





أوجُدْ قاعدة الدالَّة الممثَّلة في كُلٌّ من الجداولِ الآتية:

س	ن
١٣	٣
٢٨	٦
٤٣	٩
٥٨	١٢

١٦

س	ن
١	٠
٧	١
١٣	٢
١٩	٣

١٥

س	ن
٢	٢
٥	٣
٨	٤
١١	٥

١٤

في السؤالين ١٧ ، ١٨ : عرِّفْ متغِيرًا واكتُبْ قاعدة الدالَّة، ثُمَّ حلَّ المسألة:

**١٧ حشراتُ:** إذا كانَ متوسطُ سرعة طيران النحل في أثناَي جمعهِ الرحيق ١١ كيلومترًا في الساعَةِ الواحدَةِ، فأوَجِدْ المسافَةَ التي يسْطِيعُ أنْ يطيرَها في ساعَتينِ بِهذا المعدَّل.

**١٨ نقودُ:** تريِدُ سحرُّ أنْ تشتري ٧ أقلَام بـ ٦ ريالاتٍ لِكُلِّ قلم. فإذا كانَ معَهَا بطاقةً خصمٍ مقدارُها ٩ ريالاتٍ على إجماليّ قيمَةِ مشترياتِها، فكمُ ستَدْفعُ ثُمَّاً للأقلَام؟



**١٩ حديقةُ حيواناتٍ:** تخطَّطْ عائلةً لزيارة

حديقةِ الحيواناتِ. فإذا كانَ سعرُ تذاكرِ الدخول كما هو موضَّحُ في الشكل المجاور، فاكتُبْ قاعدة الدالَّة التي تمثلُ التكاليفَ الكليةً لشراءِ سِنْ منْ تذاكرِ الكبارِ، وصِنْ منْ تذاكرِ الصغارِ. ثُمَّ استعملْ هذهِ القاعدةَ لحسابِ تكاليفِ دخولِ ٨ منْ الكبارِ وَ ٣ منْ الصغارِ.

**٢٠ اكتشفِ الخطأً:** يريِدُ كُلُّ منْ فيصل وسعودٍ أنْ يجدَ قاعدة الدالَّة، حيثُ تقلُّ قيمةُ كُلِّ مخرجٍ بمقدارِ ٣ عنْ قيمةِ المدخلةِ. فَأَيُّهُما كانتْ إجابتُهُ صحيحةً؟ وضُحِّ إجابتك.

مسائل  
مهارات التفكير العليا



سعودٌ

قاعدة الدالَّة:  
هي ٣ - س

قاعدة الدالَّة:  
هي س - ٣



فيصلٌ

**٢١ تحدُّ:** انتشرَتْ في بعضِ مراكِز التسوق التجاريَّة في المملكةِ العربيَّةِ السعوديةِ والتي يقدُّرُ عددُ سكانِها بحوالي ٣٢ مليونَ نسمَّة، فكرةُ التبرعِ إلكترونيًّا بما يتَبَقَّى منْ هَلَلاتٍ منْ باقيِ ثمنِ المشترياتِ، لصالحِ جمعياتٍ خيريَّة. فإذا تبرَّعَ كُلُّ شخصٍ بما يعادلُ ١٠ ريالاتٍ سنويًّا، فكُوَنْ جدولَ الدالَّة، وبيَنْ مجموعَ النقودِ المتبرَّعَ بها بعدَ: سِنَةٍ واحدةٍ، سنتينِ، ثلاثِ سنواتِ.

**٢٢ أكتبْ** كيفَ يمكُنُ أنْ تجدَ قاعدة الدالَّة إذاً أُعطيتَ جدولَ تلكَ الدالَّة؟



## تدريب على اختبار

٢٤ يربح محلٌ ٥ ريالاتٍ عنْ كُلّ قميصٍ بيعُه، أيُّ عبارةٍ ممَّا يأتي تمثِّل ربحَ بيعِ ٢٥ قميصًا؟

- (أ)  $25 + 5$
- (ب)  $25 \times 5$
- (ج)  $5 \div 25$
- (د)  $5 - 25$

٢٣ أيُّ عبارةٍ ممَّا يأتي تمثِّل أفضَلَ علاقَةٍ بينَ قيمِ ص وقيمِ س؟

٦	٥	٤	٣	٢	١	س
١٥	١٣	١١	٩	٧	٥	ص

- (أ)  $2s + 3$
- (ب)  $s + 5$
- (ج)  $3s - 2$
- (د)  $6 - s$

## مراجعة تراكمية

إذا كانت: أ = ٣ ، ب = ٦ ، ج = ١٠ ، فاحسب قيمةَ كُلّ عبارةٍ ممَّا يأتي: (الدرس ١ - ٥)

٢٧ ب - ج + ١٢

٢٦ ج - ٣ + ب

٢٥ أ - ب

٢٨ **قرطاسية:** إذا كان ثمنُ الدفتر الواحدِ ٥ ريالاتٍ، وثمنُ المسطرةٍ ٣ ريالاتٍ، فاكتُب عبارةً تمثِّل ثمنَ ٣ دفاترٍ ومسطرتينٍ ثمَّ حلُّها. (الدرس ١ - ٤)

٢٩ **مساحةٌ حديقة:** لدى سلطانٍ حديقةٌ مساحتُها  $5^2$  م٢، فما قيمةُ  $5^2$ ? (الدرس ١ - ٣)

## الاستعداد للدرس اللاحق

٣٠ **مهارةٌ سابقة:** بيّن الجدولُ المجاورُ ما وفرَهُ ٤ طلابٍ في أحدِ الشهورِ، كمْ يزيدُ ما وفرَهُ سعودٌ وحمدٌ على ما وفرَهُ فيصلُ؟ استعملِ الخطواتِ الأربع لحلِّ المسألة. (الدرس ١ - ١)

ما وفرَهُ عددٌ منَ الطلابِ	
المبلغُ (ريال)	الاسمُ
٢١٩	سعودٌ
١٠١	تركيٌ
٩٠	حمدٌ
٧٣	فيصلٌ





# خطوة حل المسألة

٧-١

**فكرة الدرس :** أحل المسائل باستعمال خطوة "التخمين والتحقق"



## أخمن وأتحقق



هدي: حصلت على مبلغ ٧٠ ريال من أقربائي يوم العيد، وكان مجموع ما معه ٩ أوراق نقدية من فئتي ٥ ريالات و ١٠ ريالات.

مهمتك: استعمل التخمين والتحقق لمعرفة عدد الأوراق النقدية التي حصلت عليها هدي من كل من الفترين.

	تعلم أن هدي حصلت على ٧٠ ريال في صورة أوراق نقدية من الفترين (٥ ريالات و ١٠ ريالات)، وعددتها ٩ . وتريد أن تجد عدد أوراق كل من الفترين.	افهم												
	خمن ثم تحقق وعدل التخمين حتى تتوصل إلى الإجابة الصحيحة.	خطّط												
أكبر أصغر قليلاً ✓	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المبلغ الكلي</th> <th>عدد الأوراق من فئة ١٠ ريالات</th> <th>عدد الأوراق من فئة ٥ ريالات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>٧٥ = ١٠ \times ٦ + ٥ \times ٣</math></td><td>٦</td><td>٣</td></tr> <tr> <td><math>٦٥ = ١٠ \times ٤ + ٥ \times ٥</math></td><td>٤</td><td>٥</td></tr> <tr> <td><math>٧٠ = ١٠ \times ٥ + ٥ \times ٤</math></td><td>٥</td><td>٤</td></tr> </tbody> </table> <p>إذن حصلت هدي على ٥ أوراق من فئة ١٠ ريالات، و٤ أوراق من فئة ٥ ريالات.</p>	المبلغ الكلي	عدد الأوراق من فئة ١٠ ريالات	عدد الأوراق من فئة ٥ ريالات	$٧٥ = ١٠ \times ٦ + ٥ \times ٣$	٦	٣	$٦٥ = ١٠ \times ٤ + ٥ \times ٥$	٤	٥	$٧٠ = ١٠ \times ٥ + ٥ \times ٤$	٥	٤	حلّ
المبلغ الكلي	عدد الأوراق من فئة ١٠ ريالات	عدد الأوراق من فئة ٥ ريالات												
$٧٥ = ١٠ \times ٦ + ٥ \times ٣$	٦	٣												
$٦٥ = ١٠ \times ٤ + ٥ \times ٥$	٤	٥												
$٧٠ = ١٠ \times ٥ + ٥ \times ٤$	٥	٤												
	٥ أوراق من فئة ١٠ ريالات تساوي ٥٠ ريالاً، و٤ أوراق من فئة ٥ ريالات تساوي ٢٠ ريالاً. وبما أن $٥٠ + ٢٠ = ٧٠$ ، فإن التخمين صحيح.	تدقّق												

## حل الخطوة

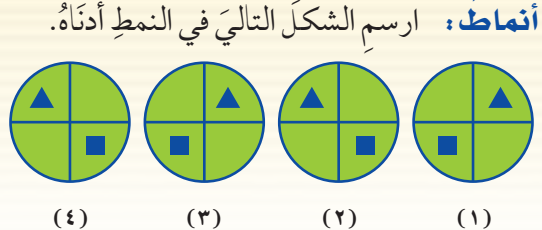
١ اشرح متى تُستعمل خطوة "ال تخمين والتحقق" لحل المسألة.

٢ أكتب مسألة يمكن حلها باستعمال خطوة التخمين والتحقق، ثم اكتب الخطوات التي تنفذها لحل المسألة.



استعمل خطة التخمين والتحقق لحل المسائل ٦-٣ :

**٣ كتب:** تبيع مكتبة كتبًا مستعملة في رزم من ٥ كتب، وكتبًا جديدة في رزم من ٣ كتب. إذا اشتري مشعل ١٦ كتاباً، فما عدد الرزم التي اشتراها من الكتب المستعملة والكتب الجديدة؟



**٤ ترتيب العمليات:** استعمل الإشارات المناسبة مما يلي: + ، - ، × ، ÷، والتي تجعل الجملة الرياضية الآتية صحيحة، على أن تستعمل الإشارة مرّة واحدة فقط.

$$18 = 1 \blacksquare 6 \blacksquare 4 \blacksquare 3$$

**٥ مواعيد الرحلات:** الجدول الآتي يبيّن مواعيد رحلات بعض الحافلات.

الحالة	وقت الوصول	وقت المغادرة
١	٨:٤٢	٨:٥٢
٢	٩:١٢	٩:٢٢
٣	٩:٤٢	٩:٥٢
٤	١٠:١٢	١٠:٢٢

إذا استمرّ هذا النمط، فما موعداً وصول الحافلة السادسة ومغادرتها؟

**٦ تحليل جداول:** الجدول الآتي يبيّن أسماء بعض جبال نجد وارتفاعاتها.

الارتفاع (م)	الجبل
١٦٤٧	حضرن
١٦٢٠	أجا
١٢٠٠	سلمى

كم يزيد ارتفاع جبل حضرن على جبل سلمى؟

**٧ نقود:** يوفّر محمد لشراء جهاز حاسوب ثمنه ٢٢٥٠ ريالاً. فإذا كان لديه الآن ١٩٠٠ ريال، ويوفّر ٧٠ ريالاً في الشهر، وبعد كم شهر من الآن يكون لديه المال الكافي لشراء الجهاز؟

**٨ اختبارات:** حصل صالح على ١٨ درجة في اختبار العلوم. فإذا كان الاختبار يتكون من ٦ مسائل، لكل منها درجتان، ومسائلتين لكل منها ٤ درجات، فما عدد المسائل التي حلّها صالح بصورة صحيحة من كل نوع؟

**٩ أعداد:** يفكّر أحمد في أربعة أعداد من ١ إلى ٩ مجموعها ١٨. أوجد هذه الأعداد.

**١٠ نقود:** يوجد في محفظة سلمان ٢٢٠ ريالاً في صورة أوراق نقدية عددها ٢٠ من الفئات التالية: ١ ريال، ٥ ريالات، ١٠ ريالات، ٥٠ ريالاً. فما عدد الأوراق النقدية الموجودة في محفظة سلمان من كل فئة من تلك الفئات؟

استعمل أي خطة الآتية لحل المسائل من ١٣-٧ :

**خطط حل المسألة**  
 . التخمين والتحقق  
 . البحث عن نتائج

**١١ علوم:** إذا كان المريخ يدور حول الشمس بسرعة ٢٤ كيلومتراً في الثانية، فما المسافة التي يقطعها في يوم واحد؟

**١٢ أعداد:** أوجد عددين أوليين مجموعهما ٣٠



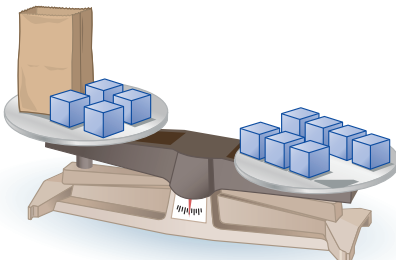


## ٨-١

## الجبر: المعادلات

## نشاط

يتزن الميزان عندما تتساوى المقادير على كفتيه.



الخطوة ١ ضع أربعة مكعبات وكيس

ورق يحوي عدداً من  
المكعبات على إحدى  
كفتي الميزان.

الخطوة ٢ ضع سبعة مكعبات على

الكتفة الأخرى من الميزان.

١ إذا كان المتغير (س) يمثل عدد المكعبات الموجودة في الكيس، فما  
المعادلة التي تمثل هذا الموقف؟

٢ استبدل الكيس بمكعبات صغيرة حتى يتزن الميزان. ما عدد المكعبات التي  
استعملتها حتى اتزن الميزان؟

افرض أن المتغير (س) يمثل عدد المكعبات في الكيس. ومثل كل واحدة من  
الجمل الآتية على ميزان، وأوجد عدد المكعبات اللازمة لاتزان الميزان:

$$7 = 5 + \text{س} \quad 4$$

$$5 = 2 + \text{س} \quad 3$$

$$6 = 6 + \text{س} \quad 6$$

$$4 = 3 + \text{س} \quad 5$$

**المعادلة** جملة تحتوي على إشارة المساواة "=". ومثال ذلك:

$$7 \times 2 = 14 \quad 9 = 7 + 2$$

كما تحتوي بعض المعادلات على متغيرات، على النحو الآتي:

$$9 = \text{س} + 2 \quad 6 - 15 \div 3 =$$

وعندما تتوصل عن المتغير بقيمة تعطيك جملة صحيحة، فإنك تكون قد حللت  
المعادلة، وتسمى قيمة المتغير تلك **حلّ للمعادلة**.

$$9 = \text{س} + 2$$

$$9 = 7 + 2$$

الجملة صحيحة.

قيمة المتغير التي جعلت  
الجملة صحيحة هي 7.  
إذن حل هذه المعادلة هو 7.

## فكرة الدرس

أحل المعادلة باستعمال  
الحساب الذهني وخطة  
التخمين والتحقق.

## المفردات

المعادلة

إشارة المساواة

حل المعادلة



## مثالان حل المعادلة ذهنياً

أيُّ هذه القيم: (٣، ٤، ٥) حل للمعادلة:  $m + 7 = 11$ ؟

هل الطرفان متساويان؟	$11 = 7 + m$	قيمة $m$
لا	$11 = 7 + 3$ $11 \neq 10$	٣
نعم ✓	$11 = 7 + 4$ $11 = 11$	٤
لا	$11 = 7 + 5$ $11 \neq 12$	٥

إذن حل هذه المعادلة هو ٤؛ لأنَّ التعويض عن  $m$  بالعدد ٤ أعطى جملة صحيحة.

حل المعادلة  $15 = 3m$  ص دهنِياً.

$$\begin{array}{ll} \text{فَكَرْ:} & 15 = 3 \times 5 \\ \text{تعلَّم أنَّ:} & 5 \times 3 = 15 \end{array}$$

$$15 = 15 \\ \text{الحل هو 5}$$

### تحقق من فهمك:

أ) أيُّ هذه القيم: (٢، ٣، ٤) حل للمعادلة:  $4n = 16$ ؟

ب) حل المعادلة:  $24 \div u = 8$  ذهنِياً.

## مثال من واقع الحياة

**ثقافة:** اشتَرَى فهُدُّ كتاباً ومجلة بمبلغ ٦٣ ريالاً. إذا كان ثمن الكتاب ٤٥ ريالاً.

فُحِّلَّ المعادلة  $45 + m = 63$  ، لتجد قيمة  $(m)$  التي ترمُزُ إلى ثمن المجلة. استعمل خطة التخمين والتحقق.

جرب ١٨	جرب ١٦	جرب ١٤
$63 = m + 45$	$63 = m + 40$	$63 = m + 45$
$63 = 18 + 45$	$63 = 16 + 45$	$63 = 14 + 45$
✓ $63 = 63$	$63 \neq 61$	$63 \neq 59$

إذن ثمن المجلة هو ١٨ ريالاً.

### تحقق من فهمك:

**حيوانات:** الفرق بين سرعة النعامة وسرعة الدجاجة هو ٤٨ كيلومتراً في الساعة، وتستطيع النعامة أنْ ترکض بسرعة ٦٤ كيلومتراً في الساعة. حلَّ المعادلة  $64 - d = 48$ ؛ لتجد قيمة  $(d)$  التي تمثل سرعة الدجاجة.



الربط بالحياة: ...

تمتاز النعامة بأنها أكبُر الطيور البرية عينًا، إذ يبلغ اتساع عينيها ٥ سم تقريبًا.



في الأسئلة ٤-١، حدد حل كل معادلة مما يأتي مستعملاً القيم المجاورة لـ كل منها:

$$س - ١١ = ٥, ١٤, ١٥, ١٦ \quad ٢$$

$$٨ \div م = ٤, ٣, ٢, ١ \quad ٤$$

$$٩ + ل = ١٧, ٧, ٨, ٩ \quad ١$$

$$٤ = ٢ ص, ٣, ٢, ١ \quad ٣$$

المثال ١

حل كل معادلة مما يأتي ذهنياً:

$$س + ٦ = ١٨, ١٥, ١٠, ٣ \quad ٥$$

$$٦ - ن = ١٠, ٣, ١٥ \quad ٦$$

**أعمار:** إذا كان مجموع عمر ي يوسف وأخيه حمدين ٢١ سنة، وعمر يوسف ٦ سنوات، فحل المعادلة  $٦ + ص = ٢١$ ؛ لتجد قيمة ص التي ترمز إلى عمر حمدين.

المثال ٢

## تدريب، وحل المسائل

في الأسئلة ٩-١٤، حدد حل كل معادلة مما يأتي مستعملاً القيم المجاورة لـ كل منها:

$$١٢, ١١, ١٠, ٤٥ = ٣٥ \quad ١٠$$

$$٦ ل = ٣٠, ٦, ٥, ٧ \quad ١٢$$

$$١١, ١٠, ٩, ٤ = س \div ٣٦ \quad ١٤$$

$$٨, ٧, ٦, ٢٣ = ١٥ \quad ٩$$

$$٣١, ٣٠, ٢٩, ١٢ = ١٩ \quad ١١$$

$$٨, ٧, ٦, ٢٣ = ٩, ٦, ٧, ٨ \quad ١٣$$

$$١٢ = ب - ١٥ \quad ١٧$$

$$٦ ب = ٥٤ \quad ٢٠$$

$$٢٢ = م - ٣٠ \quad ١٦$$

$$٢٢ \div ص = ٢ \quad ١٩$$

$$١٣ = ه + ٧ \quad ١٥$$

$$٥ م = ٢٥ \quad ١٨$$

### الإرشادات للتمارين

للتمارين	انظر الأمثلة
١	١٤-٩
٢	٢٠-١٥
٣	٢٢، ٢١

حل كل معادلة مما يأتي ذهنياً:

**كرة قدم:** فاز فريق لكرة القدم في ٢٠ مباراة من ٢٥ مباراة شارك فيها. حل المعادلة  $٢٥ + م = ٢٠$ ؛ لتجد قيمة م التي ترمز إلى عدد المباريات التي خسرها أو تعادل فيها الفريق.

**نقود:** حصل خمسة عمال على مبلغ ٢٥٠ ريالاً مقابل عملهم في تنظيف أحد المراكز التجارية، حيث تلقى كل منهم الأجر نفسه. حل المعادلة  $٥ ص = ٢٥٠$ ؛ لتجد قيمة ص التي ترمز إلى المبلغ الذي حصل عليه كل واحد منهم.

**حيوانات:** يبلغ طول أحد أنواع الدلافين ٨ أقدام. فإذا علمت أن كل ٣٠ سم تقريراً يساوي ١ قدم، فحل المعادلة  $٨ \times ٣٠ = ل$ ؛ لتجد قيمة ل التي ترمز إلى طول الدلفين بالستمتراط.

### مسائل

#### مهارات التفكير العليا

**تحدد:** في السؤالين ٢٥، ٢٦: بين ما إذا كانت العبارة صحيحة أم لا، ثم فسر إجابتك.

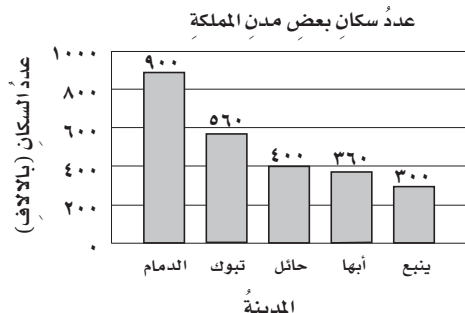
يمكن أن يأخذ المتغير م في العبارة  $م + ٨$  أي قيمة.

يمكن أن يأخذ المتغير م في المعادلة  $٨ + م = ١٢$  أي قيمة ويكون حلّ للمعادلة.

**اكتب** مسألة من واقع الحياة تحتاج عند حلها إلى حل المعادلة  $١٢ + ٣٠ =$

## تدريب على اختبار

**٢٨** التمثيل المجاور يمثل عدد السكان لأقرب ألف لبعض مدن المملكة عام ١٤٣١ هـ، أي معادلة مما يأتي يمكن استعمالها لإيجاد الفرق (ع) بين عدد سكان أبها وعدد سكان الدمام؟



المصدر: مصلحة الإحصاءات العامة والمعلومات ١٤٣١ هـ

- (أ)  $٩٠٠ = ٣٦٠ + ع$
- (ب)  $٩٠٠ = ٣٦٠ - ع$
- (ج)  $٣٦٠ = ٩٠٠ + ع$
- (د)  $٣٦٠ = ٩٠٠ - ع$

## مراجعة تراكمية

**٢٩ كرات ملونة:** صندوق فيه ٢٧ كرةً ملونةً: حمراءً وصفراءً وخضراءً. إذا كان عدد الكرات الحمراء يزيدُ ٦ كراتٍ على عدد الكرات الصفراء، وعدد الكرات الخضراء يقلُّ ٣ كراتٍ عن عدد الكرات الصفراء، فما عددُ الكراتِ لكُلّ لونٍ؟ (الدرس ١ - ٧)

**٣٠ نقود:** إذا كانت هنْد توفر ١٤ ريالاً أسبوعياً، فاكتتب عبارة تمثل مجموع ما توفر هنْد لعدٍ من الأسابيع، ثم أوجد مجموع ما ستوفّه في ٨ أسابيع؟ (الدرس ١ - ٦)

إذا كانت:  $س = ٢$  ،  $ص = ٤$  ،  $ع = ٦$  ، فاحسب قيمة كلٌّ من العبارات التالية: (الدرس ١ - ٥)

$$٣١ \quad ١٤ + ع + ص \times ٤ \quad ٣٢ \quad ٩ \div ٣ + ع \quad ٣٣$$



# اختبار الفصل

**١٢ اختيار من متعدد:** ذهب سامي ورائد إلى

المكتبة. إذا اشتري كل منهما قلماً بسعر ٣٥٠ ريالات، وآلة حاسبة بسعر ٢٩ ريالاً، وعلبة ألوان بسعر ٧٥٠ ريالات، فأي العبارات الآتية يمكن استعمالها لحساب المبلغ الذي دفعه الاثنان معاً؟

(أ)  $7,500 + 29 \times 2 + 3,500$

(ب)  $7,500 + 29 \times 2 + 3,500 \times 2$

(ج)  $(7,500 + 29 + 3,500) \times 2$

(د)  $7,500 + 29 + 3,500 \times 2$

أوجُدْ قاعدةَ كُلّ مِن الدالَّتينِ الممثَّلتَينِ بالجدولينِ الآتيينِ:

س	ن
.	٠
١	٨
٢	١٦

١٤

س	ن
٨	٣
١٢	٧
١٦	١١

١٣

**١٥ تغذية:** تحتوي حبة البطاطس المتوسطة على ٢٦ جراماً من الكربوهيدرات. عُرِفَ مُتغيِّراً، واكتُبْ قاعدةَ الدالةِ التي تربطُ كميةَ الكربوهيدراتِ بعددِ حباتِ البطاطسِ.

**١٦ نقود:** مع فهدٍ ٢٧٠ ريالاً في صورة أوراقٍ نقديةٍ من الفئات ٥، ١٠، ١٥، ٥٠ ريالاً. فإذا كان معه العدد نفسه من الأوراق من الفئتين (٥ ريالات، ٥٠ ريالاً)، وكان عدد الأوراق من فئة ١٠ ريالات يزيد بمقدار واحدٍ على عدد الأوراق من فئة ٥ ريالات، فكم ورقةً نقديةً من كُلّ فئتين معه؟

حُلَّ كُلَّاً من المعادلتينِ الآتتينِ ذهنياً:

(١٧)  $56 = 5 \times 14 + 9$

**١ اختيار من متعدد:** حصل حامدٌ على مبلغ

١٢٠٠ ريالٌ نظير عمله مدة ٤٣ ساعةً في مطعم ومركز تجاريٌ. فإذا علمَ أنه حصل على ٣٧٥ ريالاً نظير عمله ١٥ ساعةً في المركز التجاريٌ، فرتَّب الخطوات الآتية بالتسليسل الصحيح لمعرفةِ أجراه عن ساعةِ العمل في المطعم.

**الخطوةُ س:** أجد الفرق بين ١٢٠٠ ريال والمبلغ الذي تلقاه مقابل عمله في المركز التجاريٌ.

**الخطوةُ ل:** أجد ناتجَ قسمة ٨٢٥ على عددِ ساعاتِ عمله في المطعم.

**الخطوةُ ص:** أجد عددَ ساعاتِ عملِ حامدٍ في المطعم.

أيُّ قائمةٍ مما يأتي تبيّن الخطوات بالتسليسل الصحيح؟

(أ) س، ل، ص      (ج) ل، ص، س

(ب) ص، ل، س      (د) ص، س، ل

صنَّفْ كُلَّ عددٍ فيما يأتي إلى أوليٍّ، أو غير أوليٍّ:

٣١      ٤٥      ٦٩      ٤      ٣      ٢

**١٧ حلُّ العدد ٦٨ إلى عوامله الأولية.**

**١٨ درجات:** أبلغَ منصورٌ ٣ من أصدقائه أنه حصل

على درجةٍ كاملةٍ في اختبارِ الرياضياتِ، وقام كُلُّ منهم بِإبلاغِ ٣ طلابٍ آخرين. وعنَّ الظهيرةِ كانَ عددُ الذينَ يعلمونَ الخبرَ ٣ طالباً. اكتبْ هذا العدد في صورة حاصلٍ ضربِ العاملِ في نفسه، ثم أوجُدْ قيمتهُ.

أوجُدْ قيمةَ كُلَّ عبارةٍ مما يأتي:

٧      ٨      ١٢      ١٥ + ٢ × ٣ - ٤٢ ÷ ٧٢      ٤ - ٢ × ٣ - ١٢

إذا كانت  $A = 4$ ،  $B = 3$ ، فاحسبْ قيمةَ كُلَّ عبارةٍ مما يأتي:

٩      ١٠      ١٢ - B      A - ٢



# الاختبار التراكمي

القسم ١ اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

أيٌّ ممَّا يأتي يعبِّرُ عن تحليل العدد ٥٤٠ إلى عوامله الأولية؟ ٥

- (أ)  $5 \times 2^3 \times 3^2$       (ب)  $5 \times 2^6$       (ج)  $2^2 \times 3^3 \times 5$       (د)  $2^3 \times 3^5$

يوضح الجدول الآتي عمرَ كُلّ من نور وريم على مدار ٤ سنواتٍ متتالية: ٦

عمر ريم بالسنوات (س)	عمر نور بالسنوات (س)
٥	٢
٦	٣
٧	٤
٨	٥

فأيُّ العبارات الآتية يُعدُّ أفضل تمثيل لعمر ريم بدلالة عمر نور؟

- (أ)  $ص + 3^3$       (ب)  $س + 3^3$       (ج)  $3^{ص}$       (د)  $3^{س+}$

طلب إلى سعيد إيجاد عددٍ مجموعُهما ٧١، والفرقُ بينَهما ٣، وكانت إجابةُ أنَّ العددَين هُما ٣٩، ٣٦، لماذا كانت إجابةُ سعيد خطأً؟ ٧

- (أ) الفرقُ بينَ ٣٩، ٣٦ لا يساوي ٣  
(ب) الفرقُ بينَ ٣٩، ٣٦ يساوي ٣  
(ج) مجموعُ ٣٦، ٣٩ لا يساوي ٧١  
(د) مجموعُ ٣٦، ٣٩ يساوي ٧١

يزيدُ طول عبد الرحمن ٢٠ سم عن طول أخيه، إذا كان مجموع طوليهما ٣١٠ سم، فما طول عبد الرحمن؟ ٨

- (أ) ١٧٥ سم      (ب) ١٦٥ سم      (ج) ١٥٥ سم      (د) ١٤٥ سم

١ توجُّدُ في إحدى المدارس ١٨ غرفةً صفيَّةً، في كُلّ منها ٢٢ طالبًا تقريباً، فما العددُ التقريبيُّ للطلابِ في هذه المدرسة؟

- (أ) ٤٠٠      (ب) ٣٢٥      (ج) ٢٥٠      (د) ٦٥٠

٢ يقطعُ مشغلُ بسيارته مسافةً ٩٧١ كيلومترًا ليصلَ إلى المكان الذي يقضي فيه إجازته، ويحتاجُ إلى ٩ ساعاتٍ لقطعِ هذه المسافة، كيفَ تجدُ متوسطَ سرعتِه خلالَ الرحلة؟

- (أ) أجمعُ المسافة الكلية إلى الزمن الكلي.  
(ب) أطرحُ الزمن الكلي من المسافة الكلية.  
(ج) أضربُ المسافة الكلية في الزمن الكلي.  
(د) أقسمُ المسافة الكلية على الزمن الكلي.

٣ يسُعُ خزانُ سيارةٍ ٦٠ لترًا من البنزين. إذا امتلأً بعدَ إضافةٍ ١٤ لترًا إليه، فأيُّ معادلةٍ ممَّا يأتي تمثلُ مقدارَ ما كانَ في الخزان؟

- (أ)  $60 - k = 14$       (ب)  $k + 14 = 60$       (ج)  $k - 14 = 60$       (د)  $\frac{k}{14} = 60$

٤ بدأَ عاملُ الساعة ٤:٤٥ صباحًا طلاءً غرفةً، وأنهى عملَه الساعة ١٢:٠٠ ظهرًا، ما الزمنُ التقريبيُّ الذي استغرقه العاملُ في طلاءِ الغرفة؟

- (أ) ٢ ساعة      (ب) ٤ ساعات      (ج) ٣ ساعات      (د) ٥ ساعات



### الإجابة المطولة ٣

٩ تستهلك سيارة خالد ٣ لترات من البنزين لكل ٢٠ كم،

فكم لترًا تستهلك في ١٤٠ كم؟

- أ) ٢١ ج) ١١٧  
ب) ٤٢٠ د) ٢٣

أجب عن السؤال الآتي موضحا خطوات الحل:  
تم تكوين الأشكال الآتية من عيدان الأسنان:



- أ) كون جدولًا يوضح عدد عيدان الأسنان اللازمة لأول خمسة أشكال.  
ب) اكتب عبارًة تجذب من خلالها عدد عيدان الأسنان اللازمة لتكوين أي شكل، وبرر إجابتك.

أتدرّب



من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزز ما تعلمه من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالب معذ للحياة، ومنافس عالمي.



### الإجابة القصيرة ٢

أجب عن الأسئلة الآتية:

١١ ما قيمة  $45 \div (2+7)$  ؟

١٢ ما قيمة  $2^3 + 3$  ، إذا كانت  $S = 3$  ؟

١٣ متوسط كتلة دماغ الحصان بالجرامات  $2^9$  جرام، فكم تساوي هذه القيمة؟

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجِد عن السؤال ...

فراجع الدرس ...

١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١-١	٧-١	٥-١	٤-١	١-١	١-١	٧-١	١-١	٦-١	٣-١	١-١	٨-١	١-١	١-١

١٠ يبيّن الجدول الآتي المبيعات اليومية لمحل فواكه من

التفاح:

كمية التفاح المباعة (كجم)	اليوم
٤٠	السبت
٢٠	الأحد
٣٠	الإثنين
٤٢	الثلاثاء
٦٥	الأربعاء
٧٠	الخميس
٥٠	الجمعة

كم كيلوجراماً من التفاح تقريرياً بيع خلال أسبوع؟

- أ) ٣٢٠ ج) ٢٥٠  
ب) ٢٠٠ د) ١٥٠



# الإحصاءُ والتمثيلاتُ البيانيةُ



الهيئة العامة للإحصاء  
General Authority for Statistics

## الفكرة العامة

- أمثل البيانات إحصائياً وأحللها.

المفردات:

التمثيل البياني ص (٥٦)

التكرار ص (٥٦)

المتوسط الحسابي ص (٦٨)

## الربط بالحياة:

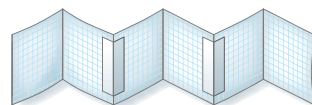
التقديرات السكانية لعام ١٤٤٢ هـ - ٢٠٢١ م: بلغ العدد الإجمالي لسكان المملكة العربية السعودية ٣٤١٠٠٠٠ نسمة، منهم ٢١٦٨٦٦٠٠ مواطنون، والباقي مقيمون. ويمكن استعمال التمثيل بالأعمدة للمقارنة بين البيانات الواردة في نشرة التقديرات السكانية.

## المَطْوِيَّات

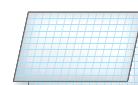
### مُؤْسَمُ أَفْكَار

**الإحصاءُ والتمثيلاتُ البيانيةُ:** اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك. ابدأ بثلاث أوراق رسم بيانيٍ كما يأتي:

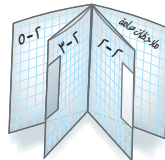
١ ابسط كل ورقة وثبت الأوراق بشرطٍ لتحصل على قطعة طويلة.



١ اطوي كل ورقة من متصرفها عرضياً.



٤ أعد طيَّ الصفحات لتحصل على كتيب.



٣ اكتب عنوان الفصل في الصفحة الأمامية؛ وأرقام الدروس في بقية الصفحات كما هو موضح.



# التهيئة

انظر إلى «المراجعة السريعة» قبل بدء الإجابة عن الاختبار

أجب عن الاختبار الآتي:

## مراجعة للسريعة

## اختبار للسريعة

مثال ١ :

أوجد ناتج:  $7 + 44 + 112$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 12 \\ 44 \\ \hline 163 \end{array}$$

رتّب الأعداد على أن تكون أرقام الآحاد بعضها تحت بعض، ثم اجمع الآحاد ووضع ٣ في منزلة الآحاد و ١ فوق منزلة العشرات، ثم اجمع العشرات، فالمئات.

مثال ٢ :

أوجد ناتج:  $4 \div 183$

$$\begin{array}{r} 45,75 \\ \hline 4 | 183,00 \\ - \\ 16 \\ - \\ 23 \\ - \\ 20 \\ - \\ 030 \\ - \\ 28 \\ - \\ 020 \\ - \\ 20 \\ - \\ 0 \end{array}$$

اقسم بالترتيب من اليسار إلى اليمين  
أضف أصفاراً إلى المقسم عند الحاجة

مثال ٣ :

أوجد ناتج:  $(8 \div 4) + 6$

$$\text{أوجد قيمة } 4^{\circ} \quad (8 \div 64) + 6 = (8 \div 4) + 6$$

$$\text{اقسم } 64 \text{ على } 8 \quad 8 + 6 =$$

$$\text{اجمع } 6 \text{ مع } 8 \quad 14 =$$

أوجد ناتج الجمع: (مهارة سابقة)

$$11 + 25 + 39 \quad 2 \quad 28 + 16 \quad 1$$

$$14 + 74 \quad 4 \quad 37 + 9 + 63 \quad 3$$

$$5 + 18 + 44 \quad 6 \quad 7 + 10 + 56 + 8 \quad 5$$

**نقوذ:** اشتري سعيد ساعتين بـ ١٥٣ ريالاً، وحذاء بـ ٨٥ ريالاً، وغترة بـ ٤٨ ريالاً. فما ثمن مشترياته؟

أوجد ناتج القسمة: (مهارة سابقة)

$$8 \div 96 \quad 9 \quad 11 \div 132 \quad 8$$

$$6 \div 102 \quad 11 \quad 2 \div 84 \quad 10$$

$$4 \div 212 \quad 13 \quad 5 \div 125 \quad 12$$

**حجاج:** وصلت طائرة إلى مطار الملك عبد العزيز بجدة تحمل ٢١٦ حاجاً، وأراد مكتب الاستقبال توزيعهم على ٩ حافلات بالتساوي. فكم حاجاً يركب في الحافلة الواحدة؟

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي: (الدرس ٤-١)

$$7 \div 35 + 6 \quad 16 \quad 2 + 4 - 15 \quad 15$$

$$5 - (4 \div 2)^0 \quad 17 \quad (3 - 8) \div 30 \quad 17$$

$$3^3 + (2 \div 4) \times 7 \quad 20 \quad (4 \times 5) - 2 \times 5^2 \quad 19$$



# خطة حل المسألة

**فكرة الدرس :** أحل المسائل باستعمال خطة "إنشاء جدول"

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



## أنشئ جدولًا

لولوه؛ أجريت مسحًا لمعرفة الوجبة المفضلة لدى زميلاتي من بين أربعة بدائل، مستعملة الرموز الآتية: (د) للدجاج، (ل) للحم الغنم، (س) لسمك، (خ) للخضار. وكانت النتائج كما ياتي:

خ، ل، د، س، د، د، ل، س، خ، ل، د، س، د، د، س، س، د، د، خ

مهمتك: إنشاء جدول لإيجاد عدد الطالبات اللاتي اختنرن السمك زيادة على عدد اللاتي اختنرن الخضار بوصفه وجبة مفضلة.

الوجبة المفضلة			افهم
النكرارات	الإشارات	الوجبة	خط
٩		دجاج	ارسم جدولًا من ثلاثة أعمدة كما هو موضح.
٣		لحم غنم	واكتب أسماء الوجبات في العمود الأول، ثم أكمل الجدول بكتابة الإشارات والتكرارات المقابلة.
٥		سمك	اختارت ٥ طالبات السمك، واختارت ٣ طالبات الخضار.
٣		خضار	فيكون $5 - 3 = 2$ ؛ أي أن طالبتي اختارت السمك زيادة على اللاتي اختنرن الخضار.
إذا عدت إلى القائمة، ستجد أن ٥ طالبات اختنرن السمك، و ٣ طالبات اختنرن الخضار؛ لذا فإن الإجابة الصحيحة هي أن الفرق طالبتان.			حل
حيث إن: $5 - 3 = 2$			تحقق

## حل الخطوة

١ اشرح متى تُستعمل خطة «إنشاء جدول» لحل المسألة.

٢ اذكر مزايا تنظيم المعلومات في جدول.

٣ **اكتبي** مسألة من واقع الحياة يمكن حلها باستعمال خطة «إنشاء جدول»، ثم وضح طريقة حل المسألة.



## مسائل متنوعة

استعمل خطة "إنشاء جدول" لحل المسألتين ٤، ٥:

**اللوان**: الجدول الآتي يبيّن الألوان المفضلة لطلاب أحد فصول الصف السادس. كون جدولاً تكرارياً للبيانات، واذكر كم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون اللون البني على الذين يفضلون الأخضر؟

الألوان المفضلة				
ز	ص	ذ	خ	ب
ص	ذ	ب	ص	خ
ب	خ	ذ	ص	ز

ز = أزرق، ص = أصفر، ب =بني، خ = أخضر.

**اختبار**: الجدول الآتي يوضح درجات عدد من طلاب الصف السادس في اختبار مادة الرياضيات. فكم طالباً كانت درجته ٧ على الأقل؟

درجات الطلاب						
٩	١٠	٧	٦	٧	٩	٨
١٠	٨	٥	١٠	١٠	٨	٩
٥	٥	١٠	٨	٩	٦	٧

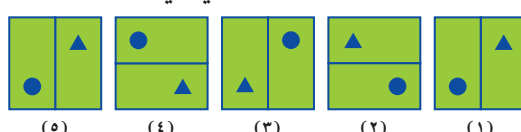
استعمل الخطة المناسبة مما يأتي لحل المسائل من ١٤-٦:

**خطط حل المسألة**

- خمن وتحقق
- إنشاء جدول

**أعداد**: تفكّر سارة في ثلاثة أعداد مختلفة من ١ إلى ٩ مجموعها ٢٠، أوجد جميع الأعداد الممكنة.

**مدرسة**: تضم مدرسة ١٥٠ طالباً. هواية ٥٥ طالباً منهم القراءة، و ٧٥ الرياضة، ويشتراك ٢٥ من الفتيان في الهوبيتين معًا. فما عدد الطلاب الذين لا يمارسون أيّاً من هاتين الهوبيتين؟



**أنماط**: أوجد الشكل التالي في النمط أدناه:

**نقود**: إذا وفر أحد العمال ٢٠ ريالاً يومياً مدة ٢٥ أسبوعاً، فما مجموع ما يوفّره؟

**نقود**: لدى ندى ١٢٥ ريالاً في حصالّة نقودها. وتضييف إليها ٢٠ ريالاً كل أسبوع وتسحب ٢٥ ريالاً كل ٤ أسابيع. فكم ريالاً يكون لديها بعد ٨ أسابيع؟





## التمثيل بالأعمدة وبالخطوط



الوسائل المفضلة للتواصل الاجتماعي	
الوسيلة	العدد (التكرار)
البريد الإلكتروني	١٠
برامج الجوال الذكية	١٢
رسائل الجوال	٤
الرسائل البريدية	٢

### استعاد

- اتصالات: الجدول المجاور يوضح بعض وسائل التواصل الاجتماعي وعددهم. الطلاب الذين يفضلون كل وسيلة منها:
- ١ ما وسيلة التواصل الأكثر تفضيلاً؟
  - ٢ ما الوسيلة الأقل تفضيلاً؟
  - ٣ ما مزايا تنظيم البيانات في جدول؟
  - ٤ ما عيوب تنظيم البيانات في جدول؟

**البيانات** هي معلومات تكون عدديّة في الغالب. غالباً ما تكون معروضة في جدول. **التمثيل البياني** هو الطريقة الأنسب لعرض البيانات بصرياً. يُستعمل التمثيل بالأعمدة للمقارنة بين البيانات وتصنيفها.

### فكرة الدرس

أعرض البيانات وأحللها بالتمثيل بالأعمدة وبالخطوط.

### المفردات

البيانات

التمثيل البياني

التمثيل بالأعمدة

التدريج

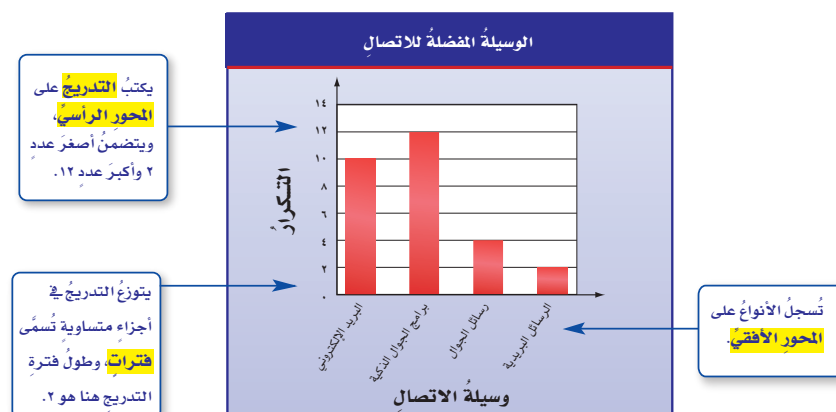
المحور الرأسى

الفترة

المحور الأفقي

التكرار

التمثيل بالخطوط



يمثل ارتفاع كل عمود تكرار كل نوع من البيانات. **التكرار** هو عدد مرات حدوث أو ظهور النوع الواحد؛ ومثال ذلك التكرار المقابل للبريد الإلكتروني هو ١٠



## ارشادات للدراسة

التمثيل بالأعمدة  
يسعى التمثيل الموضح في المثال تمثيل أعمدة رأسية، ويمكن أن يكون التمثيل بالأعمدة الأفقية أيضاً، حيث تكتب الأصناف (الأنواع) على المحور الرئيسي. ويشمل طول كل عمود في التمثيل الأفقي، تكرار الصنف أو النوع.

## مثال

### تحليل البيانات الممثلة بالأعمدة



**محميات**: الجدول المجاور يوضح بعض المحميات البرية في المملكة العربية السعودية ومساحة كل منها. مثل بيانات الجدول بالأعمدة.

**الخطوة ١** : حدد التدرج والفترّة. تشتمل البيانات على أعداد من ٢ إلى ٢٠، ٥ إلى ٢٠، ٢ إلى ٢١، وأن يكون طول الفترة ٣



**الخطوة ٢** : اكتب عنواناً مناسباً لكل من المحوريين الأفقي والرئيسي.

**الخطوة ٣** : ارسم الأعمدة لكل محمية من المحميات.

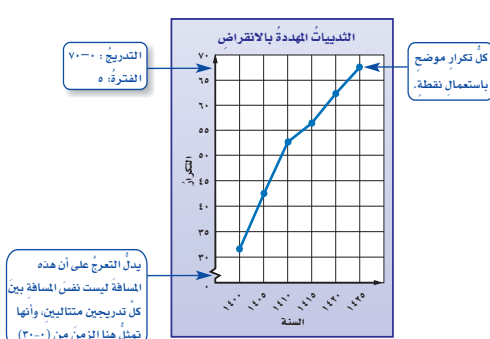
**الخطوة ٤** : اكتب عنواناً مناسباً للتمثيل البياني.

### تحقق من فهمك

الطعم المفضل للحليب	
الترار	الطعم
١٢	الشوكولاتة
٧	الفراولة
٤	الفانيليا
٩	الموز

**أ) حليب**: مثل بيانات الجدول المجاور بالأعمدة، ثم قارن بين عدد الطلاب الذين يفضلون طعم الشوكولاتة وعدد الذين يفضلون طعم الفانيليا.

ومن طرائق التمثيل الأخرى **التمثيل بالخطوط**. ويُستعمل التمثيل بالخطوط لتوضيح تغير مجموعةٍ من البيانات مع مرور الزمن. ومن خلال ملاحظة ميل كل من القطع المستقيمة الواقلة بين النقط، يمكن وصف اتجاه البيانات صعوداً أو هبوطاً.







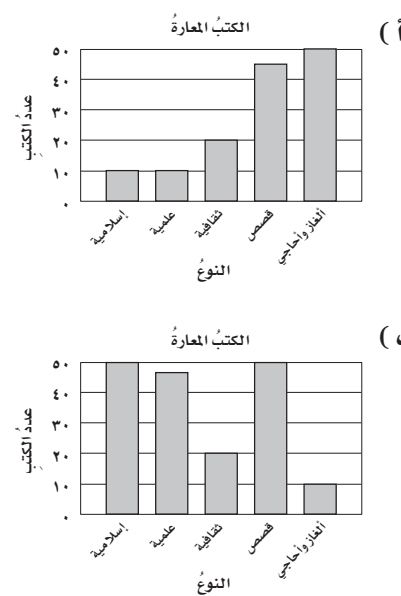
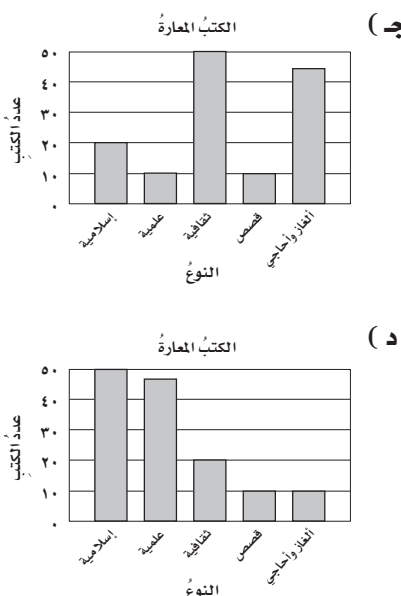
## تدريب على اختبار



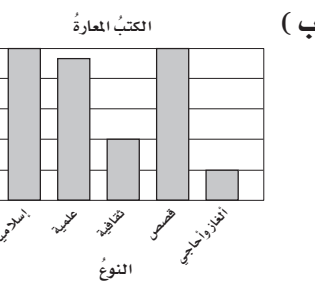
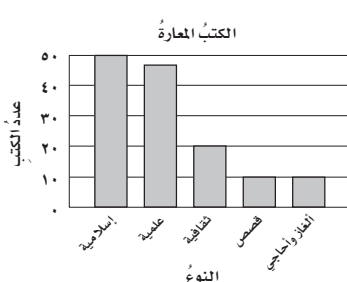
١٢

سجّل أمين مكتبةً مدرسيةً أنواع الكتب وعددها التي استعارَها عددٌ من الطلاب في الجدول المجاور. أيُ تمثيل بالأعمدة مما يأتي يمثل هذه البيانات؟

الكتب المعاشرة	
نوع الكتب	عدد الكتب
إسلامية	٥٠
علمية	٤٦
ثقافية	٢٠
قصص	١٠
ألغاز وأحاجي	١٠



د)



١٣

**اللوان:** يبيّن الجدول المجاور الألوان المفضلة لعددٍ منَ الطالب. مثل هذه البيانات بجدولٍ تكراريٍ، ثمَّ أو جدْ كم يزيدُ عددُ الذين يفضلون اللون الأزرق على عددِ الذين يفضلون اللون الأصفر. (الدرس ٢ - ١)

**حل كلَّ معادلةٍ مما يأتي ذهنياً:** (الدرس ١ - ٨)

٢٠ = ٨ - ٤

٩ - ٥ = ٤

١٢ = ٤ + ٨

س	ح	ح	ز	ح	ح	ح	ح
ز	ح	ص	ب	ب	ز	ب	ب
ص	ص	ب	ب	ب	ب	ب	ب
ص	ز	ص	ب	ب	ب	ب	ب
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب

ح: الأحمر، خ: الأخضر، س: الأسود،  
ز: الأزرق، ص: الأصفر، ب: الأبيض

١٧

## الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** رتبْ كُلَّ مجموعةٍ منَ البيانات الآتية من الأصغرِ إلى الأكبرِ:

١١٣، ١١٤، ٩٨، ١٠٥، ١٢٠، ١١٧، ١٢٣، ١٠١

٧٨، ٥٢، ٥٤، ٥١، ٧٧، ٦٣، ٦٥، ٦٤





## مَعْمَلُ الْجَدَوْلِ الْإِلْكْتَرُونِيَّةِ الْتَّمَثِيلُ بِالْأَعْمَدَةِ وَالْخَطُوطِ

يُمْكِنُكَ استعمال البرمجيات لِتمثيل البيانات بالأعمدة والخطوط.

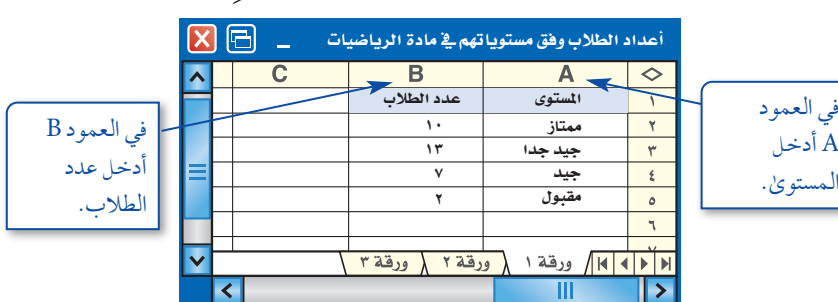
عدد الطالب	المستوى
١٠	ممتاز
١٣	جيد جداً
٧	جيد
٢	مقبول

### نشاط

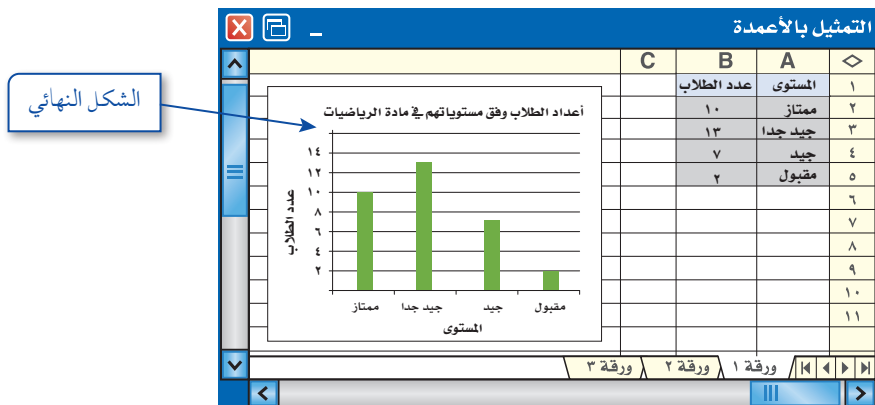
١ يُبيّنُ الجدول المجاور أعداد الطالب وفق مستوياتهم في مادة الرياضيات.

الخطوة ١ افتح برنامج الجداول الإلكتروني.

الخطوة ٢ أعد صفحة جداول إلكترونية كما في الشكل أدناه.



الخطوة ٣ ظلل البيانات في العمودين A و B، واختر التمثيل بالأعمدة من قائمة (إدراج).



### فكرة الدرس

استعمل البرمجيات لأمثل البيانات بالأعمدة والخطوط.

### حل النتائج

١ وضح الخطوات الالزامية عندما تضيف عمودا خامسا يمثل المستوى (ضعيف) بطالب واحد.

٢ **اجمع البيانات:** اجمع البيانات حول أعداد الطالب في فصلك وفق مستوىياتهم في إحدى المواد. مثل البيانات بالأعمدة، ثم فسر فائدة التمثيل.



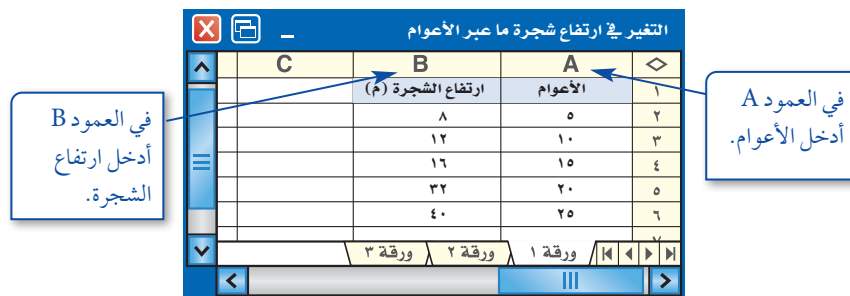
## نشاط

ارتفاع الشجرة (م)	الأعوام
٨	٥
١٢	١٠
١٦	١٥
٣٢	٢٠
٤٠	٢٥

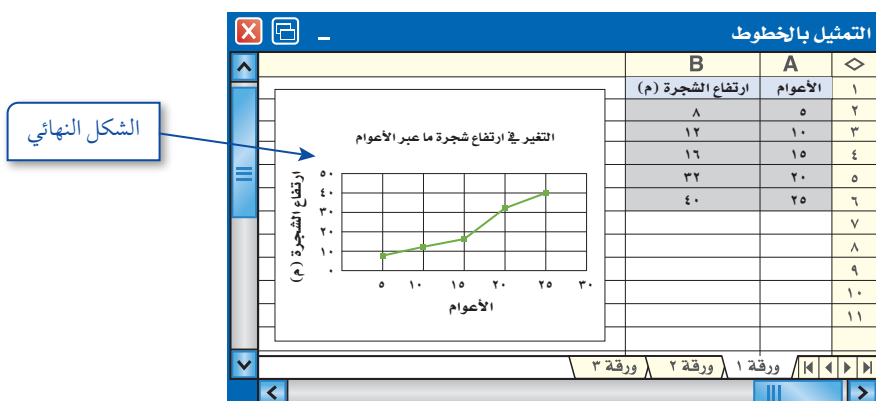
٢ يُبيّن الجدولُ المجاورُ التَّغْيِيرَ في ارتفاع شجرةٍ ما عبرَ الأعوامِ.

الخطوة ١ افتح برنامج الجداول الإلكتروني.

الخطوة ٢ أعد صفحَةً جداولً إلكترونيًّا كما في الشَّكْلِ أدناه.



الخطوة ٣ ظلّل البياناتِ في العمودين A و B، واختر التَّمثيلَ بالخطوطِ من قائمةِ (إدراج).



## حل النتائج

- ١ وَضَّحَ الخطواتِ اللازمَةَ لإضافةِ بياناتِ قياسِ ارتفاعِ الشَّجَرَةِ في عُمرِ ٣٠ عامًا.
- ٢ ما الارتفاعُ الذي يُتوقعُ أن تصلَ إليه الشَّجَرَةُ عندما يُصْبِحُ عُمرُها ٣٠ عامًا. فَسَرْ إجابَتكَ.





٣-٢

## التمثيل بالنقاط

### السُّلْطَان

**حيواناتٌ:** الجدول المجاور يوضح متوسطَ العِمر المتوقَّع لعدِّي منَ الحيواناتِ بالسنواتِ.

العمر (سنة)	الحيوان
١٨	الدبُّ الأسودُ
١٢	القطُّ
٢٠	الشمبانزيُّ
١٥	البقرةُ
١٠	الزرافةُ
٢٠	الحصانُ
١٢	الفهدُ
١٥	الأسدُ
٣	الفأرُ
٥	الأرنبُ

- ١ ما عددُ الحيواناتِ التي عمرُها المتوقَّع ١٥ سنةً؟
- ٢ ما عددُ الحيواناتِ التي عمرُها المتوقَّع من ١٠ إلى ١٥ سنةً؟
- ٣ ما أطولُ عِمرٍ متوقَّعٍ؟
- ٤ ما أقصَرُ عِمرٍ متوقَّعٍ؟

### فكرةُ الدرسِ

أعرضُ البياناتِ وأحلُّها وأفسُرُها باستعمالِ التمثيل بالنقاطِ.

### المفردات

التمثيل بالنقاطِ

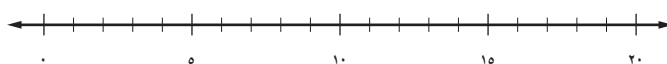
**التمثيل بالنقاطِ:** هو شكلٌ يوضُّح تكرارَ البياناتِ على خطٍّ الأعدادِ، وذلك بوضع إشارة "×" فوقَ كُلّ عددٍ منْ أعدادِ البياناتِ على خطٍّ الأعدادِ في كُلّ مرةٍ يظهرُ فيها ذلك العددُ.

### تمثيلُ البياناتِ بالنقاطِ

### مثالٌ

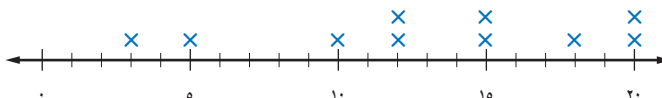
**حيواناتٌ:** مثلِ البياناتِ الواردةَ في الجدولِ أعلاهُ بالنقاطِ:

**الخطوةُ ١ :** ارسمْ خطَّاً أعدادِ. بما أنَّ أصغرَ قيمَةٍ هي ٣ سنواتٍ، وأكبرَها ٢٠ سنةً، فإنَّهُ يمكنُكَ استعمالَ تدرِيجٍ منْ صفرٍ إلى ٢٠. كما يمكنكَ استعمالَ تدرِيجاتٍ أخرى.



**الخطوةُ ٢ :** ضعْ إشارة "×" فوقَ كُلّ عددٍ يمثلُ العِمرَ المتوقَّعَ لـكُلّ حيوانٍ، واكتُبْ عنوانًا لهذا التمثيل.

متوسطُ العِمر المتوقَّع لعدِّي منَ الحيواناتِ بالسنواتِ



### إرشاداتٌ للدراسةِ

#### التمثيل بالنقاطِ

باستعمالِ التمثيل بالنقاطِ يسهلُ على الطالبِ تحديدُ عددِ البياناتِ منْ نوعِ معينِ، وهو ما يقابلُ تكرارَ القيمِ في الجدولِ.

## تحقق من فهمك: مثل البيانات الواردة أدناه بالنقاط:

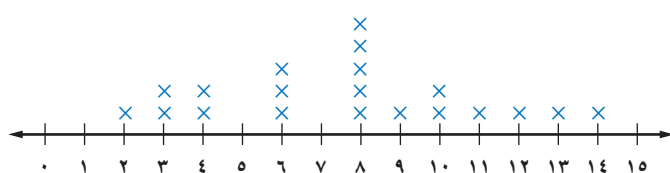
- ١) أعمار المعلمين في مدرسة (بالسنوات): ٣٥، ٤٠، ٢٧، ٤٥، ٣٠، ٣٢، ٣٠، ٢٧، ٣٢، ٤٠، ٣١، ٣٢، ٤٥، ٢٨، ٣٢، ٥٠، ٣٥، ٣٠، ٢٥

يساعدك التمثيل بالنقاط على تحليل توزيع البيانات، أو معرفة طريقة تجمعها أو انتشارها بسهولة.

### أمثلة تحليل التمثيل بالنقاط

**اختبارات:** يعرض تمثيل النقاط أدناه درجات طلاب في اختبار مادة الرياضيات:

درجات الطلاب في مادة الرياضيات



### ارشادات للدراسة

لاحظ أنَّ

القيم على خط الأعداد تعبر عن درجات الطلاب، بينما إشارة × تعبر عن عدد الطلاب الحاصلين على هذه الدرجات.

ما عدد الطلاب الحاصلين على ٨ درجات؟

عُين العدد ٨ على خط الأعداد، واحسب عدد إشارات × التي فوقه؛ إذن يوجد ٥ من الطلاب حصلوا على الدرجة ٨

ما الفرق بين أصغر وأكبر درجة من خلال التمثيل بالنقاط؟

أقل درجة هي ٢

أكبر درجة هي ١٤

اطرح لتجد الفرق

$$14 - 2 = 12$$

فيكون الفرق ١٢ درجة.

اكتب جملة أو جملتين لتحليل البيانات.

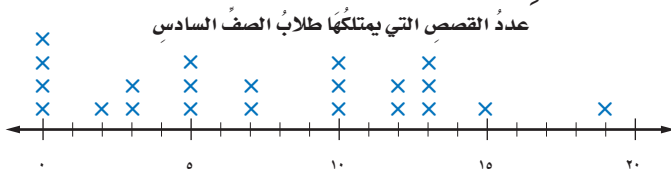
حصل أكبر عدد من الطلاب على ٨ درجات.

حصل طالب واحد على أكبر درجة في الاختبار وهي ١٤



## تحقق من فهمك

**مكتبة**: يعرض تمثيل النقاط الآتي عدد القصص التي يمتلكها ٢٢ طالباً من طلاب الصف السادس:



## ارشادات للدراسة

### لاحظ أنَّ

القيمة على خط الأعداد تعبُّ عن عدد القصص، بينما إشارة  $\times$  تعبُّ عن عدد الطلبة.

ب) ما عدد الطالب الذين لديهم ٣ قصص؟

ج) ما عدد الطالب الذين لديهم ١٠ قصص أو أكثر؟

د) اكتب جملةً أو جملتين لتحليل البيانات.

## تأكد

### المثال ١

**وظائف**: الجدول المجاور يوضح أعداد المتقدمين لعشر وظائف حكومية في إحدى المحافظات. مثل هذه البيانات بالنقاط.

أعداد المتقدمين لوظائف حكومية				
٦٥	٧٥	٦٦	٦٥	٦٦
٦٣	٧٨	٦٥	٦٤	٦٥

### الأمثلة ٤-٢

**كتل**: استعمل تمثيل النقاط الآتي للإجابة عن الأسئلة من ٢ - ٤:



٢ ما الكتلة التي يشاركون فيها ٤ أطفال؟

٣ ما عدد الأطفال الذين كتلهم ٢٢ كجم أو أكثر؟

٤ اكتب جملةً أو جملتين لتحليل البيانات.

## تدريب، وحل المسائل

### مثل البيانات الآتية بالنقاط:

## ارشادات للتمارين

### درجات اختبار الرياضيات

٨٥	٨٠	٩٥	٧٨
٩٠	٩٥	٨٨	٧٠
٧٨	٨٨	٨٥	٩٥
٨٢	٨٥	٩٠	٧٥
٨٠	٨٢	٧٥	٧٦

### للتمارين انظر الأمثلة

١	٦٥
٤-٢	١٠-٧

ثمن مشتريات عدة أشخاص من متجر (ريال)			
١١٠	٨٨	٨٨	١٠١
٦٩	٨٠	٨٨	٨٨
٥٤	٧٢	٧٨	١٠٢
١٠٠	٧٣	٨٠	٨٥

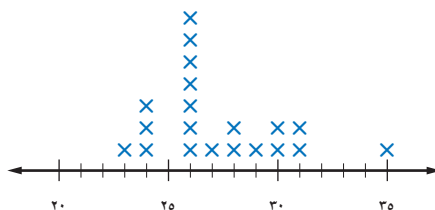
٦

٥



**كرة قدم**: استعمل تمثيل النقاط الآتي للإجابة عن الأسئلة ٧ - ١٠ :

الأعمار (بالسنوات) للاعبين فريق كرة القدم



٧ ما عدد لاعبي الفريق الذين تبلغ أعمارهم ٢٨ سنة؟

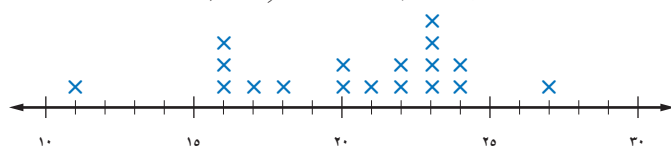
٨ أي الأعمار أكثر ظهوراً بين لاعبي الفريق؟

٩ ما الفرق بين عمر أكبر اللاعبين وأصغرهم؟

١٠ اكتب جملة أو جملتين لتحليل البيانات.

**طعم**: استعمل التمثيل بالنقاط أدناه للإجابة عن الأسئلة ١١ - ١٤ :

كمية البروتين في وجبة مختارة من أنواع اللحوم (بالجرامات)



١١ بكم يزيد عدد أنواع اللحوم التي تحتوي على ٢٣ جراماً من البروتين على تلك التي تحتوي على ١٧ جراماً منه؟

١٢ إذا كانت قمة التمثيل بالنقاط تمثل القيمة الأكثر تكراراً، فما القمة في هذا التمثيل؟

١٣ اكتب جملة أو جملتين لتحليل البيانات.

**تحليل التمثيلات البيانية**: يكون التمثيل بالنقاط متماثلاً، إذا كان جانب الأيسر يماثل جانب الأيمن. فهل التمثيل السابق متماثلاً؟ فسر ذلك.

**جري**: استعمل الجدول المجاور الذي يوضح الزمن (بالدقائق) الذي استغرقه عدد من الطلاب في ممارسة رياضة الجري. لحل الأسئلة ١٥ - ١٧

١٥ مثل هذه البيانات بالنقاط ثم بالأعمدة.

١٦ أي التمثيلين أسهل في تحديد عدد الطلاب الذين احتاجوا إلى ٢٩ دقيقة في الجري؟ فسر ذلك.

١٧ أي التمثيلين أسهل للمقارنة بين زمني ماجد وعادل؟ فسر ذلك.

### ارشادات للدراسة

التماثل يكون التمثيل بالنقاط متبايناً إذا أمكن تجزئته إلى جزأين، بحيث يشبه كل جزء الجزء الآخر، كما في التمثيل أدناه.



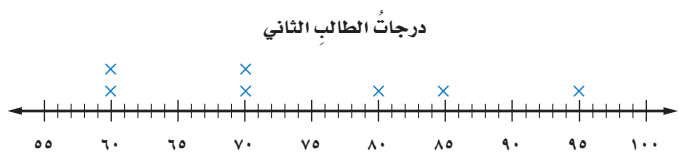
قمة التمثيل هي منوال البيانات.

زمن ممارسة رياضة الجري	
الدقائق	الطالب
٢٤	سالم
٢٧	ماجد
٢٤	سعيد
٢٤	عامر
٣٨	سهيل
٢٩	عمر
١٧	عادل
٢٩	سامي

## مسائل مهارات التفكير العليا

**١٨ جمع البيانات:** مثل بيانات أطوال طلاب صفك بالنقاط، ثم اكتب جملة أو جملتين لتحليل البيانات، وحدد القمم أو التمايز إن وجد.

**١٩ دلالات البيانات:** التمثيلان الآتيان يوضحان درجات طالبين في سبع مواد. صُفت شكل كل تمثل منهما.



**٢٠ تحد:** العناقيد أو التجمعات هي بيانات تجتمع بشكل قريب بعضها من بعض عند تمثيلها. حدد التجمعات للبيانات الآتية التي تصف أعمار مجموعة من الأشخاص:

٢٦، ٣٠، ١٤، ١٢، ١٣، ١١، ٢٣، ٢٢

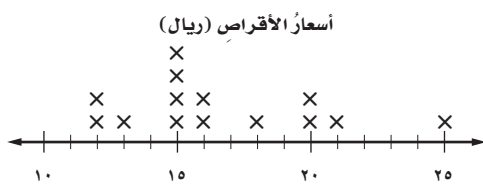
## ارشادات للدراسة

العناقيد  
بيانات تجتمع بعضها حول بعض بشكل قريب.

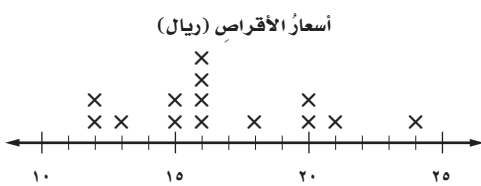
**٢١ أكتب** مقارنة بين التمثيل بالنقاط والتمثيل بالخطوط.

أسعار الأقراص (الريال)							
١٥	٢١	١٦	١٤	١٨	١٦	٢٤	
١٥	١٢	٢٠	٢٠	١٥	١٢	١٥	

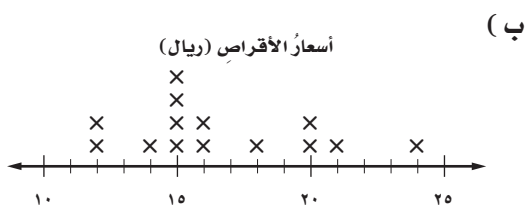
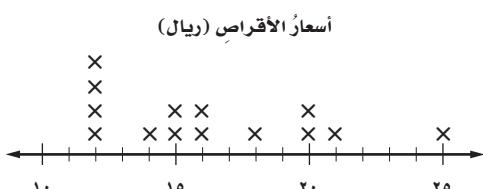
**٢٢** بيّن الجدول المجاور أسعار أنواع مختلفة من الأقراص المدمجة التعليمية بالريال. ما التمثيل بال نقاط الذي يمثل هذا الجدول؟



ج)



د)



# مراجعة تراكمية

٢٣

**مسح:** أُجريت دراسة حول أعمار البنات ومعدل أطوالهن، فكانت النتائج بحسب الجدول المجاور.

مثل هذه البيانات بالخطوطة. (الدرس ٢ - ٢)

أعمار البنات ومعدل أطوالهن	
الطول (سم)	العمر (سنة)
٧٢	١
٨٤	٢
٩٣	٣
١٠٠	٤
١٠٦	٥
١١٢	٦
١١٨	٧
١٢٤	٨

٤

**مسافات:** سأَل المعلم كُل طالِب: كم يبعد بيتك عن المدرسة بالكيلو مترات؟ فكانت النتائج على النحو الآتي:

٥، ٥، ٤، ٤، ٣، ٣، ٢، ٢، ٧، ٧، ١، ٥، ٤، ٦، ٨، ٣، ٢، ١

كون جدو لا تكرارياً للبيانات، واذكر كم يزيد عدد الطالبِ الذين تبعُد بيوتهم عن المدرسة ٥ كلم، على الطالبِ الذين تبعُد بيوتهم عن المدرسة ٧ كلم. (الدرس ٢ - ١)

٢٥

**نقود:** اشتَرَت زينب (م) من أقلام الرصاص بمبلغ ٤٨ ريالاً، حُلَّ المعادلة  $٣m = ٤٨$ ؛ لإيجاد عدد أقلامِ الرصاص (م) التي اشتَرَتها زينب. (الدرس ١ - ٨)

## الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** أوجُد قيمة كل ممَّا يأتي: (الدرس ١ - ٤)

$$٢ \div (١٧ + ١٥)$$

$$٣ \div (٣ + ٨ + ٤)$$

$$(٤٠) \div (١٨ + ٥ + ٢٣ + ١٠)$$

٢٦

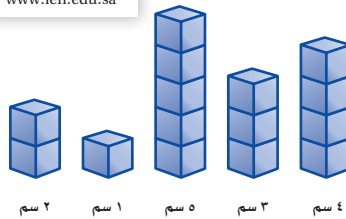
٢٧

٢٨





## المتوسط الحسابي



بلغَ مقدارُ نموٌ خمسِ نباتاتِ خلالَ أسبوعٍ:  
٤ سم، ٣ سم، ٥ سم، ١ سم، ٢ سم.

### نشاطٌ

- اعملْ نماذجَ من مكعباتٍ سنتمترية لتمثيلِ مقدارِ نموِ النباتاتِ في الأسبوعِ.
- أعدْ توزيعَ المكعباتِ ليكونَ لكُلّ نموذجِ العددُ نفسهُ منَ المكعباتِ.

١ أوجْدْ معدَلَ نموِ النباتاتِ الخمسِ خلالَ الأسبوعِ. وفسِرْ إجابتكَ.

٢ افترضْ أنَّ لدينا نبتةً سادسةً تنمو بمقدارِ ٩ سم خلالَ أسبوعٍ، إذا أعددْتَ توزيعَ المكعباتِ مرَّةً ثانيةً، فما عددُ المكعباتِ عندئِذٍ في كُلّ نموذجِ؟

من المفيد عندَ تحليلِ البياناتِ، استعمالُ عددٍ واحدٍ لوصفِ مجموعةِ البياناتِ. وكانَ الاختيارُ الملائمُ لهذا العددِ في النشاطِ أعلاهُ هو العددُ ٣ ، والذي يُمثلُ **المتوسط الحسابي** أو **معدل** أعدادِ المكعباتِ الناتجَ عنْ إعادةِ توزيعِها بشكلِ متساوٍ. ويمكنُ اعتبارُ المتوسطِ الحسابي نقطةً توازنِ مجموعةِ البياناتِ. كما يمكنُ إيجادُ المتوسطِ الحسابي لمجموعةٍ منَ البياناتِ حسابياً.

#### مفهوم أساسى

#### المتوسط الحسابي

**التعبيرُ اللفظي:** المتوسطُ الحسابيُّ لمجموعةٍ منَ البياناتِ هو مجموعُ البياناتِ مقسوماً على عدِّها.

**مثالُ:** المتوسطُ الحسابيُّ لمجموعةِ البياناتِ: ٤ ، ٣ ، ٥ ، ١ ، ٢ هو:  

$$\text{م} = \frac{٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ١}{٥} = ٣$$

#### إيجادُ المتوسطِ الحسابي

#### مثالٌ

#### نشاطاتٌ مدرسيةٌ

في الشكلِ المجاورِ،  
أوجْدْ متوسطَ عددِ  
الطلابِ لكُلّ نشاطٍ.

أنشطة طلابِ الصفِ السادس

الثقافية	الفنية	الرياضية	العلمي
٦	٧	٨	٩

#### فكرةُ الدرس

أجدُ المتوسطَ الحسابيَّ  
لمجموعةِ بياناتٍ.

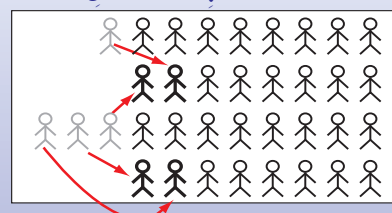
#### المفردات

المتوسطُ الحسابيُّ  
المعدل  
القيمةُ المتطرفةُ

## الطريقة الأولى

حركة الأشكال  
لتوزيع العدة الكلية  
للطلاب على  
الهوايات جميعها  
بالتساوي.

أنشطة طلاب الصف السادس



الثقافية  
الفنية  
الرياضي  
العلمي

$$\text{إذن المتوسط الحسابي} = 8$$

## كتابة عبارة وتبسيطها

### الطريقة الثانية

$$\begin{aligned} \rightarrow \text{مجموع البيانات} &= 6+11+6+9 \\ \rightarrow \text{عدد البيانات} &= 4 \\ \text{المتوسط الحسابي} &= \frac{6+11+6+9}{4} \\ \text{بسط} &= 8 = \frac{32}{4} \end{aligned}$$

أي أنَّ متوسط عدد الطلاب لـكُل نشاط هو 8.

تحقق من فهمك:



- أ) **ألعاب تعليمية**: التمثيل بالأعمدة المجاورة يُظهر أعداد أقراص الألعاب التعليمية التي اشتراها بعض الطلاب. أُوجِدَ المتوسط الحسابي لعدد الأقراص.

## إرشادات للدراسة

المتوسط الحسابي  
عند إيجاد المتوسط الحسابي ينبغي حساب جميع قيم البيانات حتى إن كانت إحداها صفرًا.

القيمة التي تكون أعلى كثيرةً أو أقلَّ كثيرةً من بقية البيانات تُسمى القيمة المتطرفة.

## مثال

**هواتف**: كان عدد الدقائق التي استعملَ فيها راشد الهاتف في آخر خمسة أشهر على النحو الآتي: ٤٩٤، ٤٩٠، ٤٨٦، ٥٠٢، ٤٧٨. حدد القيمة المتطرفة لهذه البيانات. وأُوجِدَ المتوسط الحسابي مع وجود القيمة المتطرفة ومن دون وجودها، ثم صُفِّرَتْ هذِه القيمة في المتوسط الحسابي.

تُعدُّ القيمة ٦٩٠ عاليةً جدًا مقارنةً ببقية القيم؛ لذا ثُدُّدَتْ قيمة متطرفة، وإيجاد المتوسط الحسابي:

$$\begin{array}{l} \text{من دون القيمة المتطرفة} \\ \hline 478 + 486 + 502 + 494 \\ \hline 4 \\ 490 = \frac{1960}{4} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{مع القيمة المتطرفة} \\ \hline 478 + 690 + 486 + 502 + 494 \\ \hline 5 \\ 530 = \frac{2650}{5} \end{array}$$

يكون المتوسط الحسابي مع وجود القيمة المتطرفة، أكبرَ من جميع القيم ما عدا قيمة واحدة، إلاَّ أنَّ المتوسط الحسابي المحسوب من دون القيمة المتطرفة يمثل البيانات المعطاة بصورة أفضل.



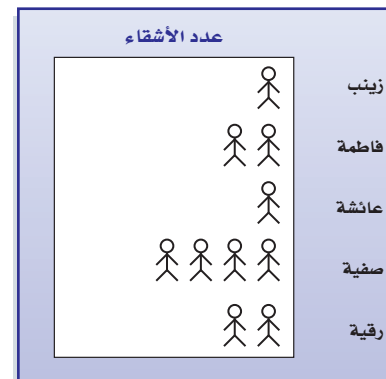
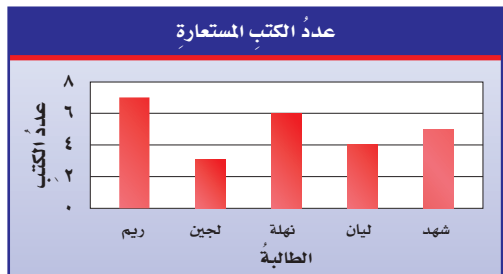
## تحقق من فهمك

ب) حدد القيمة المتطرفة في قيم الأسعار الآتية (بالريالات): ١١٠، ١٢٠، ١٣٥، ١٤٠، ١٥٥، ١٢٠، ٤٠، واجد المتوسط الحسابي مع وجود القيمة المتطرفة دون وجودها، ثم صف كيف تؤثر هذه القيمة على المتوسط الحسابي.

## تأكد

أوجد المتوسط الحسابي للبيانات الممثلة في الشكلين الآتيين:

المثال ١



جغرافياً: حل الأسئلة ٣ - ٥ ، استعمل الجدول المجاور،

المثال ٢

الذي يظهر أعمق المحيطات في العالم.

ما المتوسط الحسابي لهذه البيانات؟

ما القيمة المتطرفة؟ فسر إجابتك.

كيف تؤثر هذه القيمة المتطرفة في المتوسط الحسابي؟

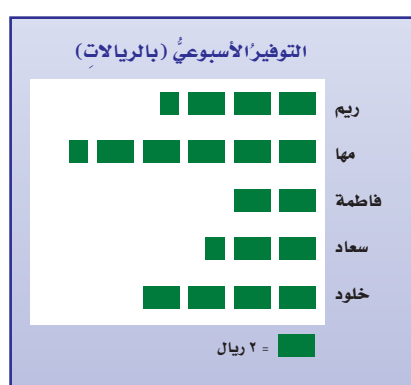
العمق (بالأمتار)	المحيط
٤٦٣٧	الهادئ
٣٩٢٦	الأطلسي
٣٩٦٣	الهندي
١٢٠٥	القطبي الشمالي
٤٤٩٤	القطبي الجنوبي

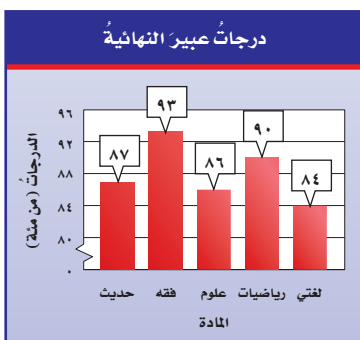
## تدريب، وحل المسائل

أوجد المتوسط الحسابي للبيانات الممثلة في الأشكال الآتية:

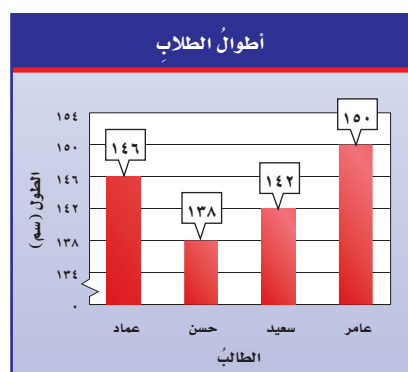
### إرشادات للتمارين

للتمارين	انتظر الأمثلة
١	٩-٦
٢	١٦-١٠





٩



٨

الأشجار البرية	
الارتفاع بالأمتار	الشجرة
٣٠	النخلة
٦	العرعر
١٠	الزعرور
١٥	السنديان
١٥	الملول
٨	الأكاسيا

**طبيعة:** لحل الأسئلة ١٣-١٠، استعمل البيانات التي تمثل ارتفاع بعض الأشجار البرية في المملكة العربية السعودية في الجدول المجاور.

١٠ أوجد المتوسط الحسابي للبيانات.

١١ أوجد القيمة أو القيمة المتطرفة.

١٢ أوجد المتوسط الحسابي عند استبعاد القيمة المتطرفة.

١٣ كيف تؤثر القيمة المتطرفة في المتوسط الحسابي؟

أوجد المتوسط الحسابي لكل مجموعة بيانات ممّا يأتي، واسرح طريقة في إيجاده:

١٤ التوفير الشهري بالريالات: ٢٨، ٢٨، ٢٩، ٢١، ٣٠، ٣٢، ٢٨.

١٥ أعمار عدد من الطلاب بالسنوات: ١٤، ١٦، ١٤، ١٦، ١٤، ١٦، ١٤، ١٦.

١٦ قيمة فاتورة الكهرباء المستحقة على بيت خالد في عدة شهور: ٢٩٧، ٢٩٠، ٣٢٨، ٣٥٦، ٣٧١.

**١٧ تبرير:** هل الجملة الآتية صحيحةً أحياناً، أم صحيحةً دائماً، أم غير صحيحةً أبداً. فسر إجابتك. "المتوسط الحسابي لمجموعة من البيانات هو أحد تلك البيانات"

**١٨ اختيار طريقة:** كان عدد رواد أحد المطاعم في ٦ أيام على النحو الآتي: ٣١٩، ١٢٧، ٣٩٨، ٢٤٤، ٤٢٧، ٢٦١، أي الطرق الآتية يمكن استخدامها لتجد المتوسط الحسابي لهذه البيانات؟ علّ اختياراتك، ثم استعمل تلك الطريقة لحل المسألة.

التقدير

آلية حاسبة

رسم نموذج

## مسائل مهارات التفكير العليا

**١٩ تحديد:** أوجد قيمة المعجمول (س)، على أن يكون المتوسط الحسابي للأعمار ٤٠ ، ٤٥ ، ٤٨ ، س ، ٤٢ ، ٤١ ، ٤٥ ، وفسّر الطريقة أو اذكر الخطة التي استعملتها.

**٢٠ الكتاب** إذا كان المتوسط الشهري لهطول المطر في "خميس مشيط" من شهر صفر إلى شهر رجب من عام ١٤٣٧ هـ هو ٣٠ ملمتراً تقريباً، فحدد من دون إجراء أية حسابات، كيف يتأثر المتوسط الحسابي إذا كان هطول المطر في هذه المدينة في شهر شعبان من العام نفسه ٢٠ ملم أو ٣٥ ملم. وفسّر إجابتك.



## تدريب على اختبار



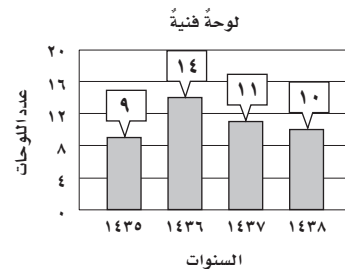
٢٢ يبيّن الجدول أدناه عدد الكتب المباعة خلال أسبوع.

الكتب المباعة	
العدد	اليوم
٥٨	السبت
٤٧	الأحد
٥٤	الاثنين
٧٠	الثلاثاء
٤٥	الأربعاء
٨٠	الخميس

ما المتوسط الحسابي لعدد الكتب المباعة لكل يوم؟

- أ) ٥٩      ج) ٦١  
ب) ٦٠      د) ٦٢

٢٣ يبيّن الجدول بالأعمدة أدناه عدد اللوحات الفنية التي رسمها ف يصل في السنوات ١٤٣٥ - ١٤٣٨ هـ.



ما المتوسط الحسابي لعدد اللوحات التي رسمها فيصل لكل سنة؟

- أ) ٩      ج) ١١  
ب) ١٠      د) ١٤

## مراجعة تراكمية

٢٤

درجات: الجدول المجاور يبيّن درجات طلاب في اختبار. مثل هذه البيانات بالنقاط. (الدرس ٢ - ٣)

درجات الطلاب						
١٩	١٨	١٥	١٦	١٥	١٦	
١٤	١٨	١٤	١٦	١٥	١٢	

٢٥ حل كل معادلة مما يأتي ذهنياً: (الدرس ١ - ٨)

$$٤٢ = ١٤ + ٢٦$$

$$٥٠ = ١٥ - م$$

$$٢٤ = ص + ١٦$$

## الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد ناتج طرح كل مما يأتي:

$$٨٠٩ - ١٢٠٦$$

$$٢١٨ - ٥٧١$$

$$٣٩ - ١٠٢$$

$$٦٤ - ٧٥$$



# الوسيط والمنوال والمدى



## الاستعاء

**أعاصير:** يوضح الجدول المجاور عدّة أعاصير المحيط الأطلسي في عدّة سنواتٍ:

١ رتب البيانات من الأصغر إلى الأكبر.

ما المفردة التي تقع في متنصف هذه القائمة؟

٢

قارن هذا العدد بالمتوسط الحسابي للبيانات.

## فكرة الدرس

أجد وأفسر الوسيط والمنوال والمدى لمجموعة بيانات.

## المفردات

مقاييس النزعة المركزية

الوسيط

المنوال

المدى

## مفهوم أساسي

### الوسيط

**التعبير лексичі:** **الوسيط** هو العدد الأوسط للبيانات المرتبة من الأصغر إلى الأكبر أو العكس، وذلك عندما يكون عددها فردياً، أو المتوسط الحسابي للعددين الأوسطين عندما يكون عدد البيانات زوجياً.

**أمثلة:** الوسيط لمجموعة البيانات: ٣، ٤، ٨، ١٠، ١٢ هو: ٨

الوسيط لمجموعة البيانات: ٢، ٤، ٦، ٨، ١١، ١٢، ١٢ هو:  $\frac{8+6}{2} = 7$

### المنوال

**التعبير лексичі:** **المنوال** هو القيمة أو القيم الأكثر تكراراً في البيانات.

**مثال:** يوجد لمجموعة البيانات: ٤٦، ٤٦، ٣٢، ٢٨، ٢٨، ١٢، ٣٢، ٤٦، ٤٦، ٣٢، ٢٨، ٢٨، ١٢، ٣٢، ٤٦، ٤٦ منوالان هما: ٤٦، ٢٨

## مثال ايجاد الوسيط والمنوال

**طيور:** يوضح الجدول المجاور عدّة طيور

النادرة في ١١ حديقة حيوان. أوجد الوسيط

والمنوال لهذه البيانات.

رتّبها من الأصغر إلى الأكبر.

الوسيط: ٤٤، ٤٢، ٣٦، ٣٤، ٣٠، ٢٨، ٢٥، ١٨، ١٦، ١٢.

بما أن العدد ٢٨ في المتنصف، فإنه هو الوسيط.

المنوال: ٤٤، ٤٢، ٣٦، ٣٤، ٣٠، ٢٨، ٢٥، ١٨، ١٦، ١٢.

بما أن العدد ١٨ يظهر أكثر من غيره، فهو المنوال.

عدد الطيور النادرة							
٤٤	٤٢	٣٦	٣٤	٣٠	٢٨	١٨	١٦
٣٠	٢٨	١٦	١٢	١٠	٨	٦	٤



## تحقق من فهمك:

- أ) **بنيات**: القائمة الآتية توضح عدد الطوابق في 11 بنايةً:  
 $19, 17, 21, 24, 20, 30, 33, 37, 40, 38, 40$   
 أو جِد الوسيط والمنوال لهذه البيانات.

### ارشادات للدراسة

يصنف كلٌ من المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لمجموعة من البيانات نقطة تجمع تلك البيانات. بينما يصنف المدى مقدار تباعدها أو تقاربها.

المدى لمجموعةٍ من البيانات هو الفرق بين أكبر قيم المجموعة وأصغرها. ويدل المدى الكبير للبيانات على انتشارها الواسع. أمّا المدى الصغير فيدل على تجمّعها.

### مثال إيجاد المدى

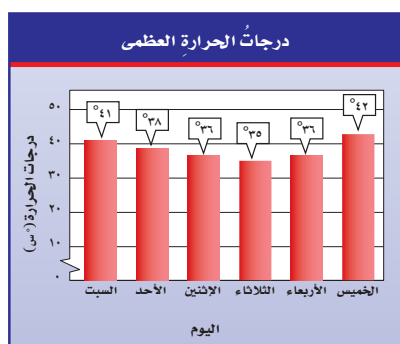
- نقود**: كان مقدار التوفير الأسبوعي بالريالات لعددٍ من العمال كما يلي:  $45, 125, 40, 67, 150, 32, 45, 12$ . أوجِد مدى هذه البيانات، ثم اكتب جملةً تصف توزيعها.

بما أنَّ أكبر قيمة =  $150$ ، وأصغر قيمة =  $12$ ، فالمدى يُساوي  $150 - 12 = 138$ . وبناءً على ذلك يُعدُّ المدى كبيراً نسبياً، ويدلُّ ذلك على الانتشار الواسع للبيانات.

## تحقق من فهمك:

- ب) **اختبار**: كانت درجات نوفَ في ثمانى موادَ في نهاية العام الدراسي على النحو الآتي:  $98, 83, 75, 70, 74, 82, 95, 88$ . أوجِد مدى هذه البيانات، ثم اكتب جملةً تصف توزيعها.

### مثال من واقع الحياة



بما أنَّ عدد البيانات زوجي، فالوسيط هو المتوسط الحسابي للعددين الأوسطين.

**الطقس**: أوجِد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى لدرجات الحرارة العظمى في إحدى المدن والموضحة في الشكل المجاور.

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{41+38+36+35+36+42}{6}$$

$$= \frac{228}{6} = 38^{\circ}\text{س}$$

الوسيط:  $42, 41, 36, 38, 36, 35$

$$= \frac{74}{2} = \frac{38+36}{2}$$

المنوال:  $36^{\circ}\text{س}$

المدى:  $42 - 35 = 7^{\circ}\text{س}$

## تحقق من فهمك:

- ج) **سرعة**: إذا كانت سرعات بعض الحيوانات بالكميلومترات لكل ساعة هي:  
 $72, 55, 87, 70, 24, 72, 54$   
 والمنوال والمدى لهذه السرعات.



## مثال من اختبار

**٤** صحاري : الجدول المجاور يوضح المساحات

التربيبة لأكبر الصحاري في العالم. فما هي الجمل الآتية تتفق مع بيانات الجدول؟

- أ) تزيد مساحة نصف الصحاري على ٥٧٠٠٠ كلم<sup>٢</sup>.
- ب) المساحة الأكثُر شيوغاً هي ٥٧٠٠٠ كلم<sup>2</sup>.
- ج) تتوزع المساحات بصورة كبيرة.
- د) إذا افترضنا تقسيم مساحة الصحاري الكلية بالتساوي فيما بينها، فإن مساحة كل منها تصبح ٢٢٠٠٠٠ كلم<sup>2</sup>.



### الربط بالحياة : . . . . .

يقع أعلى ارتفاع للكتابان الرملية في العالم في الصحراء الكبرى، وبلغ ٤٣٠ متراً. حيث تتحل الصحرا الكبرى، الجزء الأكبر من شمال إفريقيا، وهي أكبر الصحاري الحارة في العالم.

### اقرأ :

تشير بدائل الإجابة السابقة إلى الوسيط والمنوال والمدى والمتوسط الحسابي.

### حل :

**الوسيط** : هو العدد الذي يقع في المنتصف بين الأعداد بعد ترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً  
وعليه يساوي ٦٤٠٠٠.  
**المنوال** : لا يوجد.

$$\text{المدى} : ٨٧٣٨٠٠٠ - ٩١٠٠٠ = ٣٦٢٠٠٠$$

**المتوسط الحسابي** : يساوي ناتج قسمة مجموع البيانات على عددها؛ أي يساوي ناتج  
قسمة ١١٣٢٥٠٠٠ على ٥، أي يساوي ٢٢٦٥٠٠٠.  
والآن حدد المقياس الذي يتعلّق بكل بديل إجابة:  
**البديل أ** : يتعلّق بالواسطى، والمتوسط الحسابي يساوي ٦٤٠٠٠.  
**البديل ب** : يتعلّق بالمنوال، إلا أنه لا يوجد منوال.  
**البديل ج** : يتعلّق بالمدى، والبيانات منتشرة بصورة كبيرة فعلاً.  
**البديل د** : يتعلّق بالمتوسط الحسابي، والذي يساوي ٢٢٦٥٠٠٠.  
لذا تكون الإجابة الصحيحة هي جـ.

### إرشادات للاختبارات

#### تفحص بدائل الإجابة

يفضل تفحص جميع بدائل الإجابة لتحديد أيها أفضل تمثيلا لمجموعة معطاة من البيانات.

## تحقق من فهمك :

**د) كرة اليد** : الجدول المجاور يوضح عدد الأهداف المسجلة لكل لاعب في فريق كرة اليد في ثلاثة مباريات متالية.

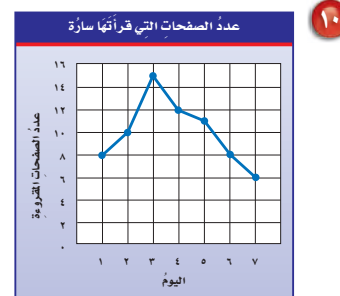
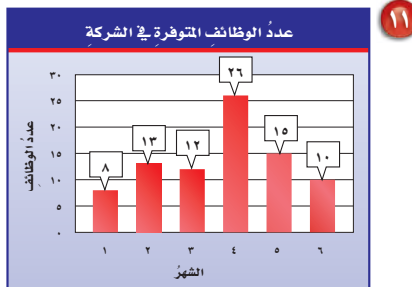
فما هي الجمل الآتية تتفق مع بيانات الجدول؟

- إذا قسمت الأهداف بالتساوي على اللاعبين، فسيكون عدد أهداف كل منهم ٣.
- سجل نصف اللاعبين أكثر من ٣ أهداف، على حين سجل النصف الآخر أقل من ٣ أهداف.
- سجل معظم اللاعبين هدفين.
- المدى هو ١٣ هدفاً.





**تحليل التمثيلات البيانية:** أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى للبيانات الممثلة في السؤالين ١٠، ١١:



**جهود دولية:** يمثل الشكل المجاور عمليات إحباط تهريب كميات ضخمة من المواد المخدرة، خلال ثمانية أعوام. أوجد المتوسط الحسابي لكميات الأقراص المخدرة المضبوطة، وفسّر الناتج.

**تحليل جداول:** الجدول المجاور يُظهر درجات الحرارة السيليزية العظمى في مدتيتي جدة والطائف مدة أسبوع. وبناءً عليه كانت درجة الحرارة العظمى في جدة أعلى بثمانى درجات عندها في الطائف. مما المقياس الذي استُعمل لإصدار هذا الحكم؟ فسر إجابتك.

١٣

الطائف	جدة
٢٠	٢٣
٢٣	٢١
٢١	٢٠
٢٠	٢٨
١٨	٢٨
١٩	٣٠
٢٠	٣٢
٢٤	٢٥
٢٥	٢٦

**إيجاد البيانات:** اقترح بيانات يكون استعمال الوسيط فيها هو أفضل ما يمكن.

١٤

ويرّر إجابتك.

**جمع بيانات:** سجل عدد الطلاب الحاضرين في فصلك كل يوم مدة أسبوع، ثم صف هذه البيانات باستعمال المتوسط الحسابي، والوسيط، والمنوال.

**مسائل**  
مهارات التفكير العليا

**١٥ تحد:** كانت أسعار ٧ كتب (بالريالات): ١٢، ١٤، ١٨، ٢٥، ٢٧، ٢٨، ٤٥. أوجد سعر الكتاب الثامن إذا كان المتوسط الحسابي لأسعار الكتب الثمانية هو ٢٣ ريالاً.

**تبرير:** إذا كان عدد مشاركات طلاب الصف السادس في مسابقة الإلقاء كالتالي:

٣، ١، ٢، ٠، ١، ٣، ٤، ٥، ٢، ١، ٠، ٠، ١، ١، ٢، ٣، ٤، ٦، ٣، ٢، ٢، ١، ١، ٠، ٠، ١، ١، ٣، ٤، ٥، ٢، ١، ٠، ٣

حدّد صحة أو خطأ كل عبارة فيما يأتي، موضحاً إجابتك.

**١٧** المشاركة في مسابقة الإلقاء مرة واحدة كانت الأكثر انتشاراً.

**١٨** نصف الطلاب شاركوا في مسابقة الإلقاء أكثر من ٣ مرات.

**١٩** أوجد مقاييس النزعة المركزية (المتوسط الحسابي، أم الوسيط، أم المنوال) أفضل لوصف مجموعة البيانات: {٤، ٥، ٣١، ٢، ٤، ٣، ٧، ٣}؟ فسر إجابتك.





٢٠

يبين الجدول المجاور عدد طلاب مدرسة خلال  
السنوات ١٤٣٨ - ١٤٣١ هـ.

أي جملة مما يأتي تتفق مع هذه البيانات؟

- نصف السنوات كان عدد طلابها أكثر من ١٤٢ طالباً.
- إذا تم توزيع الطلاب بالتساوي مع السنوات جميعها، فسيصبح عدد كل سنة ١٣٦ طالباً.
- عدد الطلاب يزداد سنوياً.
- أكثر تكرار لعدد الطلاب في السنوات كان ١٣٦ طالباً.

٢١

إجابة قصيرة: كان مصروف مشعل في أربعة أيام كما يأتي:

٩ ريالات، ٦ ريالات، ٤ ريالات، ٨ ريالات. أوجد مدي مصروف مشعل في هذه الأيام.

٢٢

**مطالعات:** يبين الجدول أدناه عدد الساعات الهاتفية الشهرية التي أجراها سليمان في أحد الأعوام. (الدرس ٤ - ٢)

الشهر	المحرم	صفر	ربيع الأول	ربيع الآخر	جمادي الأولى	جمادي الآخرة	رمضان	شوال	ذو القعدة	ذو الحجة	عدد الساعات
٤٩	٦٥	٢٠	٣٧	٧٥	٥٥	٦٨	٥٠	٢٤	٣٧	٤٢	٣٠

أوجد المتوسط الحسابي لهذه البيانات.

٢٣

**سنوات خدمة:** مثل بالنقاط سنوات خدمة مجموعة من الموظفين في إحدى الشركات. (الدرس ٣ - ٢)

٢١، ٢٣، ١٦، ١٥، ٢٢، ٢١، ٩، ١٥، ٢١، ١٧

٢٤

س ص ع

٢٥

٢ س + ع

إذا كانت: س = ٣، ص = ١٢، ع = ٨، فاحسب قيمة كل عبارة مما يأتي: (الدرس ١ - ٥)

٢٦



## اختبار الفصل

**مدرسة :** استعمل البيانات الآتية لحل الأسئلة ٥ - ٩:

عدد سنوات الخدمة لمعلم مدرسة					
٦	٥	١٥	١٥	٦	
٤	٦	١٧	١٣	٥	
٩	١٠	١١	١٥	١٠	
١٩	١٨	٨	٦	١١	

٥) مثل البيانات بال نقاط.

٦) ما أكبر عدد لسنوات الخدمة؟

٧) ما منوال عدد سنوات الخدمة؟

٨) ما مدى عدد سنوات الخدمة لمعلمي المدرسة؟

٩) اكتب جملتين إضافيتين لتحليل البيانات.

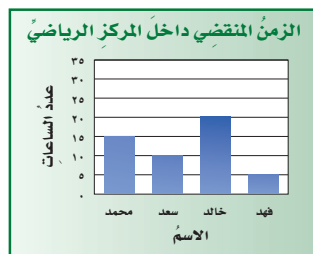
**اختيار من متعدد :** جمعت غادة المعلومات الآتية عن عدد القصص القصيرة التي قرأتها زميلاتها خلال أسبوع:

عدد القصص القصيرة المقروءة					
١	٢	٥	٤	٠	٢
٠	١٠	٨	٤	٧	٣
٠	١	٦	٤	١	٣
٤					

فأي المقاييس الآتية يمثل عشر قصص؟

- أ) المتوسط الحسابي
- ب) الوسيط
- ج) المنوال
- د) المدى

**اختيار من متعدد :** الشكل الآتي يمثل عدد الساعات التي قضتها محمد وأصدقاؤه في المركز الرياضي خلال أسبوع واحد:



أي الجمل الآتية تتفق مع هذه البيانات؟

- أ) قضى محمد ثلاثة أمثال الزمن الذي قضاه فهد.
- ب) قضى سعد ١٥ ساعة تقريباً.
- ج) قضى محمد زمناً أكثر من أصدقائه.
- د) قضى خالد مثل الزمِن الذي قضاه فهد.

**حيوانات :** إذا بلغت كتلة قطة بالجرائم خلال

٦ أسابيع متذلاً ولادتها كما يأتي:

٥٥٠، ٤٠٠، ٢٥٠، ٢٠٠، ١٠٠  
فمثل هذه البيانات بالخطوط.

أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى لمجموعتي البيانات الآتتين:

٣) الزمن الذي استغرقه بدر في القراءة خلال أسبوع (بالدقائق):

٥٣، ٥٤، ٨٠، ٦٥، ٦٨، ٦٧

**أسعار أربعة أنواع مختلفة من العصائر (بالريالات):**

٦، ٥، ٥، ٨



## الاختبار التراكمي

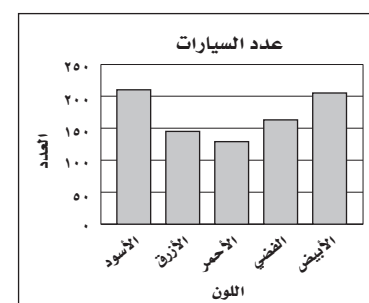
٢

القسم ١ اختيار من متعدد

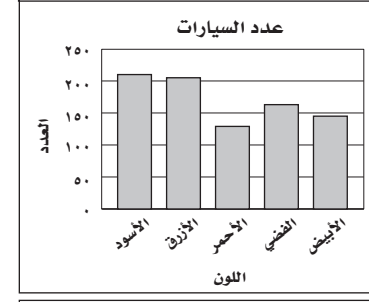
١ يوضح الجدول أدناه أعداد السيارات التي أستجها مصنع للسيارات العام الماضي (بحسب ألوانها). أي تمثيلات الأعمدة الآتية هو الأكثر دقة في عرض بيانات الجدول؟

عدد السيارات	
العدد	اللون
١٦٣	الأسود
١٤٥	الأزرق
١٢٩	الأحمر
٢١٢	الفضي
٢٠٥	الأبيض

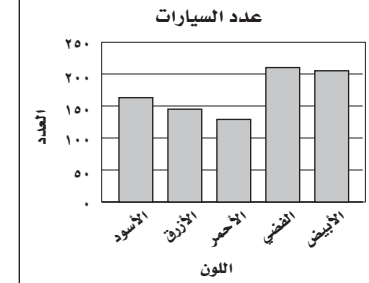
أ)



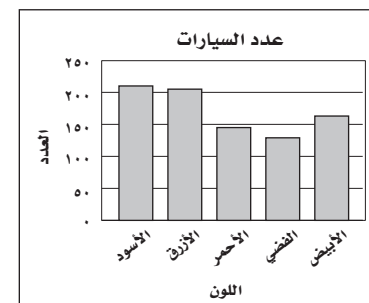
أ)



ب)



ج)



د)

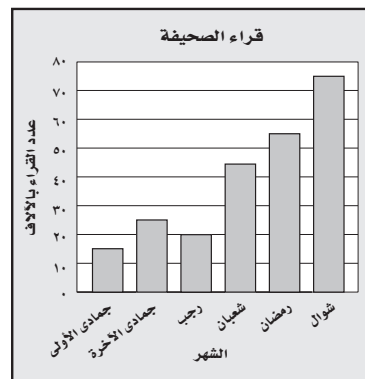
٢ اختر الإجابة الصحيحة:  
يسجل محل لبيع الملابس عدد القمصان المباعة شهرياً كما في الجدول أدناه، فما متوسط هذه الأعداد؟

مبيعات القمصان	
الشهر	العدد
شعبان	٧٥
رمضان	٦٨
شوال	٧٥
ذو القعده	٩٢
ذو الحجه	١٠٥

أ) ٨٥ ج) ٧٥

ب) ٩٢ د) ٨٣

٣ مُثلّث أعداد قراءة مجلة خلال ثمانية أشهر بالأعمدة على النحو الآتي:



أ) أي الجمل الآتية تتفق مع هذه البيانات؟

أ) بلغ عدد القراء في شهر جمادى الأولى ورجب أكثر من عدد القراء في شعبان.

ب) عدد القراء في جمادى الأولى حتى رجب أكثر من عدد القراء في شعبان حتى شوال.

ج) بلغ عدد القراء ٤٥ ألفاً خلال شهر رمضان.

د) بلغ عدد القراء أكثر من ١٥٠ ألفاً في شعبان ورمضان وشوال.

ضع أقواساً لتصبح العبارة صحيحةً في كلٍّ مما يأتي:

$$13 = 2 - 5 \times 4 + 3 \quad 8$$

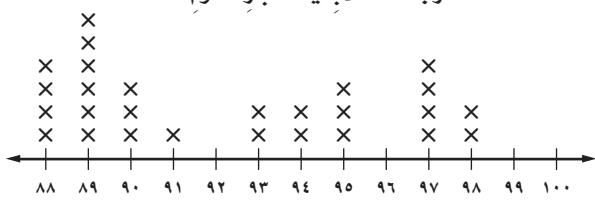
$$61 = 2 - 5 \times 4 + 3 \quad 9$$

### القسم ٣ الإجابة المطولة

أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحلّ:

١٠ يعرض تمثيل النقاط الآتي درجات طلاب الصف السادس في اختبار العلوم:

درجات الطلاب في اختبار العلوم



- ما عدد الطلاب الذين حصلوا على الدرجة ٩٤؟
- كم طالباً حصل على درجة أعلى من ٩٠؟
- أي الدرجات هي الأكثر ظهوراً بين درجات طلاب الصف؟
- ما الفرق بين أعلى درجة وأقل درجة من درجات طلاب الصف؟
- اكتب جملة أو جملتين لتحليل البيانات.



### أتدرب

من خلال الإجابة عن الأسئلة، حتى أعزّ ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالمياً.

٤ قسم المعلم طلابه إلى ٤ فرق، وكان كل فريق يتكون من

٦ طلاب: أي المعادلات الآتية يمكن استعمالها لإيجاد عدد طلاب الصف؟

أ)  $6 = \frac{4}{4} \times 6$   
ج)  $6 = 4 \times \frac{4}{4}$

ب)  $6 = 4 + 4$   
د)  $6 = 4 \times 4$

٥ قصّ سامي ١٠ قطع من شريط ملون فكانت قياساتها

بالستمتير هي: ٩، ٩، ١٠، ١٠، ١٥، ١٥، ١٣، ١٣، ١٥، ١٥، ١٩، ١٩

أي المقاييس الآتية متساوٍ بالنسبة لقياسات القطع؟

أ) الوسيط والمدى    ج) المنوال والمتوسط

ب) المتوسط والوسيط    د) المدى والمنوال

٦ إذا كانت: س = ٣ ، ص = ١ ، فما قيمة العبارة

$$س \div 4 - 3 - ص$$

أ) ٢٤    ج) ٨

ب) ١٦    د) ٣

### القسم ٢ الإجابة القصيرة

أجب عن الأسئلة الآتية:

٧ مثل بالخطوط بيان الجدول أدناه، وصف التغير في عدد ضربات القلب من عمر ٦ سنوات إلى عمر ١٨ سنة أثناء الاستلقاء؟

معدل عدد ضربات القلب أثناء الاستلقاء							
العمر بسنوات	٦	١٠	١٤	١٦	١٨	٢٠	٢٤
عدد ضربات القلب	٦٠	٦٢	٦٥	٦٧	٧٠	٧٥	٨٠

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجِد عن السؤال ...

فراجع الدرس ...

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٣-٢	٤-١	٤-١	٢-٢	٥-١	٥-٢	٨-١	٢-٢	٢-٢	٤-٢

## الفصل

٣

### الفكرة العامة

- أفهم العمليات الأربع على الكسور العشرية، وأفسرها، واستعملها.
- استعمل ضرب الكسور العشرية وقسمتها لحل المسائل.

المفردات:

- الكسور العشرية ص (٨٤)
- الصيغة اللفظية ص (٨٥)
- الصيغة القياسية ص (٨٥)
- الصيغة التحليلية ص (٨٥)
- الكسور العشرية المتكافئة ص (٨٩)
- تجمع البيانات ص (٩٦)
- التقدير للحد الأدنى ص (٩٧)

### الربط بالحياة:

**سباق الخيول العربية:** يُحسب الزمن ويُقاس في سباق الخيول بأجزاء من ألف من الثانية. ويمكنك استعمال القيمة المترتبة للمقارنة بين المتسابقين في سباق الخيول وترتيبهم.

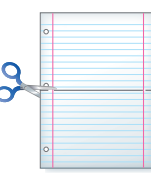
## المطويات

### مُنظَّمُ أفكار

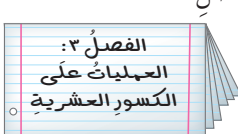
العمليات على الكسور العشرية؛ اعمل المطوية الآتية؛ لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك. ابدأ بثلاث أوراق من دفتر الملاحظات كما يأتي:



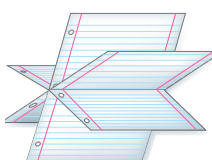
١ اطْوِ الورقتين الثانية والثالثة من المتصف، ثم قصّهما على خط الطي بين الاهامش فقط.



١ اطْوِ الورقة الأولى من المتصف، ثم قصّها على خط الطي من الطرف حتى حَدَّ الهاشم.



٤ سم الغلاف الخارجي بعنوان الفصل، والصفحات الداخلية بأرقام الدروس وعناوينها.



٢ أدخل الورقة الأولى في خط الطي للورقتين الآخرين، وشكّل المطوية.

# التهيئة

انظر إلى «المراجعة السريعة» قبل بدء الإجابة عن الاختبار

أجب عن الاختبار الآتي:

## مراجعة للسريعة

## اختبار السريع

مثال ١ :

$$\begin{array}{r} \text{أوجد ناتج: } \\ 81 \times 52 \\ \hline 52 \\ 81 \times \\ \hline 52 \\ + 460 \\ \hline 4212 \\ \text{إذن } 4212 = 81 \times 52 \end{array}$$

مثال ٢ :

$$\begin{array}{r} \text{أوجد ناتج: } \\ 15 \div 945 \\ \hline 63 \\ 15 \overline{)945} \\ - 90 \\ \hline 45 \\ - 45 \\ \hline 0 \\ \text{إذن } 63 = 15 \div 945 \end{array}$$

مثال ٣ :

قارن بين كل عددين فيما يأتي مستعملاً (<، >، =):

71832 ● 71238

استعمل القيمة المنزليّة:

رتب المنازل 71238

قارن بين منزلة المئات 71832

↑

بما أنّ 2 > 8 في منزلة المئات، إذن 71832 > 71238

أوجِدْ ناتج الضرب: (مهارة سابقة)

٦ × ٣١	٢	٢٨ × ١٧	١
٦٢ × ٢١٢	٤	١٤ × ١٠٩	٣
٣١ × ٥٤٧	٦	١٩ × ٢٢٨	٥

**نوم:** يبلغ معدّل نوم الشخص الراشد ٨ ساعاتٍ في كل ليلة. فكم ساعةً يبلغ معدّل نومه في سنة واحدةٍ (السنة القمرية تساوي ٣٥٤ يوماً تقريباً)؟

أوجِدْ ناتج القسمة: (مهارة سابقة)

٩ ÷ ١٧١	٩	٣ ÷ ١٨٦	٨
٢٦ ÷ ٨٣٢	١١	١٤ ÷ ٢٣٨	١٠
٦ ÷ ١٧٢٨	١٣	٣٦ ÷ ٤٣٥٦	١٢

**سفر:** سافر أربعة أصدقاء إلى مكة المكرمة؛ لأداء مناسك العمرة. فإذا بلغت تكاليف السيارة من الوقود ١٨٨ ريالاً، وقسم هذا المبلغ بينهم بالتساوي. فكم سيدفع كُلّ منهم؟

قارن بين كل عددين فيما يأتي مستعملاً (<، >، =): (مهارة سابقة)

٢٠٣٧٨٨	●	٣٠٢٧٨٨	١٥
٥٤٣٠٠	●	٥٤٣٠٠	١٦
٦١٩٣٥	●	٦٤٩٣٥	١٧
٨٩٢٤٣١	●	٨٩٢٣٤١	١٨





١-٣

## تمثيل الكسور العشرية

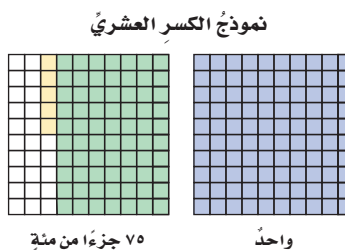
### نشاط

تبين النماذج الآتية بعض طرق تمثيل الكسر العشري  $1,75$



١٠٠٠	١٠٠	١٠	١	٠,١	٠,٠١	٠,٠٠١
ألف	مائة	عشرات	آحاد	أعشار	أجزاء من مائة	أجزاء من ألف
٠	٠	٠	١	٧	٥	٠

جدول المنازل العشرية



مثل الكسور العشرية الآتية باستعمال نموذجي التمثيل: جدول المنازل العشرية، ونموذج الكسر العشري:

٤ ٣ ٢ ١ ١,٥٦ ٠,٨٥ ٠,٠٨ ٢,٢٥

تعتمد الكسور العشرية على الأساس (عشرة)، كالأعداد الكلية. وتكون المنزلة عن يمين الآحاد في جدول المنازل العشرية جزءاً من عشرة، والمنزلة التي تليها جزءاً من مائة. وتسمى الأعداد التي لها أرقام في منزلة الأجزاء من عشرة وما بعدها كسوراً عشرية.

### إرشادات للدراسة

الأعداد الكلية

تُسمى المجموعة:

{...., ٣٠, ٢٠, ١٠}

مجموعة الأعداد الكلية.

جدول المنازل العشرية

١٠٠٠	١٠٠	١٠	١	٠,١	٠,٠١	٠,٠٠١
ألف	مائة	عشرات	آحاد	أجزاء من عشرة	أجزاء من مائة	أجزاء من ألف
٠	٠	٠	١	٩	٥	٠

عدد كلٍّ

الفاصلة العشرية

أصغر من ١



اكتب الكسر العشري  $17,542$  بالصيغة اللفظية.

١

جدول المنازل العشرية

١٠٠٠	١٠٠	١٠	١	٠١	٠٠١	٠٠٠١	٠٠٠٠١
ألف	مائة	عشرات	واحد	خمسون	عشرون	عشرة	ألف
٠	٠	١	٧	٥	٤	٢	٠

العدد  $2$  يقع في منزلة  
الأجزاء من ألف.

خمس مائة واثنان وأربعون من ألف.

سبعين عشر

و

يُقرأ العدد  $17,542$  : سبعة عشر، وخمس مائة واثنان وأربعون من ألف.

تحقق من فهمك

اكتب الكسور العشرية الآتية بالصيغة اللفظية:

ج)  $142,6$

ب)  $16,08$

أ)  $0,825$

الصيغة اللفظية: هي كتابة العدد بالكلمات.

الصيغة القياسية: هي الطريقة المعتادة لكتابة العدد.

الصيغة التحليلية: عبارة عن مجموع نواتج ضرب كل منزلة في قيمتها.

الصيغة التحليلية

الصيغة القياسية

الصيغة اللفظية

$(0,01 \times 2) + (0,1 \times 1) + (0,001 \times 12)$

اثنا عشر من مائة

الصيغة القياسية والصيغة التحليلية

مثال

اكتب العدد: خمسة وثلاثين وستة وتسعين من عشرة آلاف بالصيغتين القياسية والتحليلية:

٢

جدول المنازل العشرية

١٠٠٠	١٠٠	١٠	١	٠١	٠٠١	٠٠٠١	٠٠٠٠١
ألف	مائة	عشرات	واحد	خمسون	عشرون	عشرة	ألف
٠	٠	٣	٥	٠	٩	٦	

الصيغة القياسية:  $35,0096$

الصيغة التحليلية:  $(0,001 \times 6) + (0,001 \times 9) + (0,001 \times 0) + (0,1 \times 0) + (0,1 \times 5) + (0,01 \times 3) + (0,01 \times 0)$

تحقق من فهمك

د) اكتب الكسر العشري: ثلاثة وخمسة وثمانين من ألف بالصيغتين القياسية والتحليلية.



## تأكد

اكتب الكسور العشرية الآتية بالصيغة اللفظية:

- |        |   |        |   |       |   |
|--------|---|--------|---|-------|---|
| ٥,٣٢   | ٣ | ٠,٠٨   | ٢ | ٠,٧   | ١ |
| ٨,٦٢٨٤ | ٦ | ٣٤,٥٤٢ | ٥ | ٠,٠٢٢ | ٤ |

اكتب الكسور العشرية الآتية بالصيغتين القياسية والتحليلية:

- |                                                                                       |   |                                              |    |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------|----|
| اثنا عشرَ من ألفٍ.                                                                    | ٨ | تسعةُ من عشرةٍ.                              | ٧  |
| ثلاثةُ وأربعونَ وستةُ وثلاثونَ من مئةٍ.                                               | ٩ | تسعةُ وأربعونَ وستةُ وثلاثونَ من عشرة آلافٍ. | ١٠ |
| <b>فواكه:</b> صندوقٌ برتقالي كتلته ١٨,٧٥ كجم. اكتب هذا العدد بصيغتين مختلفتين آخرتين. |   |                                              |    |

**المثال ١**

**المثال ٢**

**المثالان ٢،١**

## تدريب، وحل المسائل

ارشادات للتمارين	
للتمارين	انتظر الأسئلة
١	٢٤-١٢
٢	٢٣-٢٠

اكتب الكسور العشرية الآتية بالصيغة اللفظية:

- |        |    |        |    |        |    |       |    |
|--------|----|--------|----|--------|----|-------|----|
| ٠,٠٦٨  | ١٥ | ١,٠٣   | ١٤ | ٣,٥٦   | ١٣ | ٠,٤   | ١٢ |
| ٩,٠٧٦٩ | ١٩ | ٠,٠٠٣٦ | ١٨ | ٢٠,٠٥٤ | ١٧ | ٠,٣٨٧ | ١٦ |

اكتب الكسور العشرية الآتية بالصيغتين القياسية والتحليلية:

- |                                                                                                                               |    |                                |    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------------------------------|----|
| واحدٌ وأربعونَ واثنانِ وستونَ من ألفٍ.                                                                                        | ٢١ | خمسةُ أجزاءٍ من عشرةٍ.         | ٢٠ |
| اثنانِ وخمسونَ وواحدٌ من مئةٍ.                                                                                                | ٢٣ | ثلاثةُ وثمانونَ من عشرة آلافٍ. | ٢٢ |
| <b>نقود:</b> عند كتابة أمر صرف ماليٍّ، لا بدّ من كتابة المبلغ بالصيغتين اللفظية والقياسية، اكتب ٦٧,٣٤ ريالاً بالصيغة اللفظية. |    |                                |    |
| اكتب $(٥ \times ١) + (٠ \times ٢) + (٠ \times ٠)$ بالصيغة اللفظية.                                                            |    |                                |    |

**مسائل**

**مهارات التفكير العليا**

**تحدي:** استعمل الأرقام: ٣، ٩، ٢، ٣ في الإجابة عن السؤالين ٢٦، ٢٧:

- |                                                                                  |    |
|----------------------------------------------------------------------------------|----|
| ما هو أكبر كسرٍ عشريٍّ، أكبرٌ من ٣ وأصغرٌ من ٩ يمكن تكوينه من الأرقام السابقة؟   | ٢٦ |
| ما هو أكبر كسرٍ عشريٍّ أكبرٌ من صفرٍ وأصغرٌ من ١ يمكن تكوينه من الأرقام السابقة؟ | ٢٧ |
| حدّد العدد الذي تختلف قيمته عن بقية الأعداد الثلاثة الأخرى. فسر إجابتك:          |    |

٠,٣٤

ثلاثة وأربعة  
من مائة

+ (٠,١ × ٣)  
(٠,٠١ × ٤)

أربعة وثلاثونَ  
من مائة

**الكتاب** كيف تساعدك معرفة الصيغة اللفظية لكسرٍ عشريٍّ على كتابته  
بالصورة القياسية؟



## تدريب على اختبار



٣٢ أي مما يأتي يمثل طول الإطار أدناه؟



(أ)  $0, 1 \times 7 + 0, 1 \times 5 + (10 \times 7) + (1 \times 7)$

(ب)  $0, 1 \times 70 + (10 \times 7) + (1 \times 7) + 0, 1 \times 5 + 0, 1 \times 7 + 0, 1 \times 7 + 0, 1 \times 7$

(ج) سبع وسبعون، وسبعين وخمسون من مائة.

(د) سبع وسبعون، وسبعين وخمسون من مائة.

٣٠ إذا كان طول جناح إحدى الحشرات ٢٥,٢ سم،

فأي مما يأتي يعبر عن طول جناح هذه الحشرة؟

(أ) اثنان وخمسون وعشرون من عشرة.

(ب) اثنان وخمسون وعشرون من مائة.

(ج) اثنان وخمسون وعشرون من ألف.

(د) مئتان وخمسون وعشرون من ألف.

٣١ إجابة قصيرة: اكتب: مئتان وأربع وثمانون

واثنتا عشرة من مائة بالصيغة القياسية.

## مراجعة تراكمية

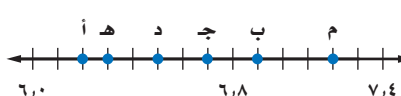
٣٣ درجة الحرارة: كانت درجات الحرارة في إحدى المناطق لمدة أسبوع على النحو الآتي:

$^{\circ}28, ^{\circ}30, ^{\circ}33, ^{\circ}35, ^{\circ}36, ^{\circ}36, ^{\circ}42, ^{\circ}42$ ، أوجد الوسيط والمنوال والمدى لهذه الدرجات. (الدرس ٢ - ٥)

٣٤ إذا كانت كتلت ٥ أطفال بالكيلوجرام هي: ٢٥، ١٩، ١٦، ٢١، ١٤، فأوجد المتوسط الحسابي لكتلهم.

(الدرس ٢ - ٤)

## الاستعداد للدرس اللاحق



مهارة سابقة: اختر الحرف المكتوب على خط الأعداد المجاور الذي يمثل كل كسر عشري مما يأتي:

٦,٢ ٣٧

٦,٧ ٣٦

٦,٣ ٣٥

٦,٩ ٤٠

٧,٢ ٣٩

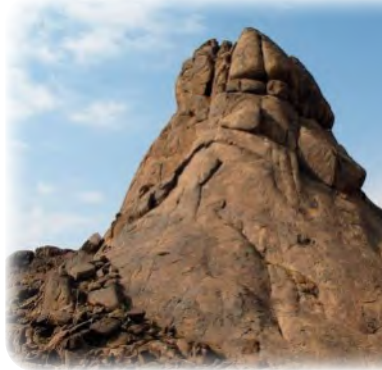
٦,٥ ٣٨





## مقارنة الكسور العشرية وترتيبها

### استعاداً



**جبالُ :** الجدول أدناه يبيّن ارتفاعات بعض الجبال في المملكة العربية السعودية.

الارتفاع بالكيلومتر	الجبل
٣,٠٢	السودة
٢,٦٤	مومدة
٢,٦٣	العريف
٢,٧٨	منعاء
٢,٩٠	المجاز

### فكرة الدرس

أقارن بين الكسور العشرية وأرتباها.

### المفردات

المتباعدة

الكسور العشرية المكافئة

١ أي الجبال أعلى ارتفاعاً؟ وضح ذلك.

مقارنة الكسور العشرية تشبه مقارنة الأعداد الكلية تماماً. ويتمكّن استعمال (<، >، =) لكتابه المتباعدة. والمتباعدة هي: جملة رياضية تبيّن عدم تساوي مقدارين، فيكون أحدهما أكبر أو أصغر من المقدار الآخر.

### مثال مقارنة الكسور العشرية

**جبالُ :** استعمل الجدول السابق أعلى الصفحة، واستعمل الإشارات للمقارنة بين ارتفاع جبل مومدة وجبل العريف مستعملاً (<، >، =).

استعمل القيمة المنزلية:

أولاً، اكتب العددين مرتبين فوق بعضهما بطريقة عمودية،

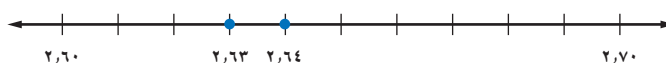
ثُمَّ ابدأ بمقارنة المنازل من اليسار حتى تصل إلى منزلة

يختلف فيها الرقمان، ثُمَّ قارن بينهما.

جبل مومدة: ٢,٦٤

جبل العريف: ٢,٦٣

٢,٦٤ < ٢,٦٣ لأن: ٤ < ٣، لذا فارتفاع جبل مومدة أعلى من ارتفاع جبل العريف. ويمكن الاستفاده من خط الأعداد في التحقق من مقولية الإجابة.



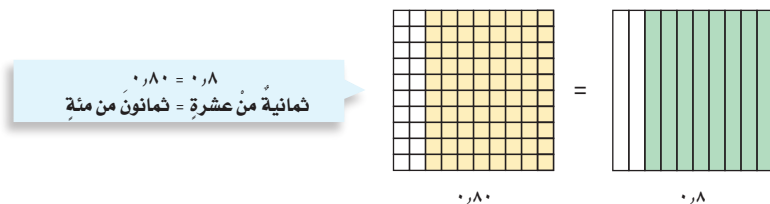
حيث العدد الواقع عن اليمين هو الأكبر.

### تحقق من فهمك

١) **جبالُ :** قارن بين ارتفاع جبل المجاز وجبل منعاء مستعملاً (<، >، =)



الكسور العشريةُ التي لها القيمةُ نفسُها تُسمىً **كسورًا عشريةً متكافئةً**. ومثالُها:  $0,80$  و  $0,8$ .



إِضافةً صَفِيرٍ أَوْ أَصْفَارٍ عَنْ يَمِينِ آخرِ مِنْزَلَةٍ عَشْرِيَّةٍ لَا يَغْيِرُ مِنْ قِيمَةِ الْكُسُورِ العَشْرِيَّةِ. وَيُسَاعِدُ إِضَافَةُ هَذِهِ الْأَصْفَارِ فِي تَرْتِيبِ الْكُسُورِ العَشْرِيَّةِ.

### مثالٌ ترتيب الكسور العشرية

رتّب الكسور العشرية:  $15,10,15,8,14,95$  تصاعدياً.

٢

وَأَخِيرًا، فَارْتَبْ  
مُسْتَعْمِلًا القيمةَ المِنْزَلِيَّةَ.

ثانيًا: أضف أصفارًا عن يمين آخرِ مِنْزَلَةٍ في الْكُسُورِ العَشْرِيَّةِ حَتَّى  
يَتَسَاوِي عَدُدُ الْمَنَازِلِ العَشْرِيَّةِ فِيهَا.

أولًا: اكتِبِ الْأَعْدَادَ  
الْمُعَطَّاةَ مُرْتَبَةً بِعُضُّهَا تَحْتَ  
بعضٍ بِشَكْلِ عَوْدِيٍّ.

١٤,٩٥	١٥,٠٠	١٥
١٥,٠٠	١٤,٩٥	١٤,٩٥
١٥,٠١	١٥,٨٠	١٥,٨
١٥,٨٠	١٥,٠١	١٥,٠١

إِذْنُ تَرْتِيبِ الْكُسُورِ العَشْرِيَّةِ تَصَاعُدِيًّا هُوَ:  $15,8,15,01,15,10,14,95$

### تحقق من فهمك

ب) رتب الكسور العشرية الآتية تنازليًّا:  $35,849, 35,5, 35,7, 35,06$

### ارشادات للدراسة

محقولةُ الْحَلُّ  
يَمْكُنُكَ التَّحْقِيقُ مِنْ  
محقولةِ تَرْتِيبِ الْكُسُورِ  
الْعَشْرِيَّةِ بِاسْتِعْمَالِ خَطِّ  
الْأَعْدَادِ.

### تأكد

المثال ١

قارن بين الكسرتين العشريةَن في كُلِّ مَا يَأْتِي مُسْتَعْمِلًا ( $<$ ،  $>$ ،  $=$ ):

$$0,35 \quad 0,38 \quad 1$$

$$25,50 \quad 25,5 \quad 2$$

$$2,07 \quad 2,7 \quad 3$$

سكنٌ: تُعدُّ منْطَقَاتِ الْبَاحِةِ وَالْحَدُودِ الشَّمَالِيَّةِ مِنْ أَقْلَى مَنَاطِقِ الْمُمْلَكَةِ نَمْوًا سَكَانِيًّا،  
حيثُ بَلَغَ مَعْدُلُ النَّمْوِ  $0,11$  في الْبَاحِةِ، بَيْنَما بَلَغَ  $0,17$  في الْحَدُودِ الشَّمَالِيَّةِ، فَأَيُّ  
الْمَنَاطِقَتَيْنِ أَعْلَى نَمْوًا سَكَانِيًّا مِنَ الْأُخْرَى؟

المثال ٢

كرةُ الْيَدِ: يَظْهُرُ فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ

مُعَدَّلَاتُ الْفُوزِ لِخَمْسِ فَرَقٍ فِي كِرَةِ الْيَدِ.  
رَتِّبْ هَذِهِ الْمُعَدَّلَاتِ تَصَاعُدِيًّا.



## تدريب، وحل المسائل

ارشادات للتمارين	
للتمارين	انظر الأمثلة
١	١٢-٧
٢	١٦-١٣

قارن بين الكسرتين العشرتين في كل مما يأتي مستعملاً (<، >) :

- |       |       |       |       |      |      |
|-------|-------|-------|-------|------|------|
| ٠,٨   | ٠,٠٨  | ٣,٣٠  | ٣,٣   | ٢,٠  | ٠,٢  |
| ٧,٠١١ | ٧,١٠٧ | ٩,٠٣٠ | ٩,٠٠٣ | ٥,١٥ | ٥,٥١ |

رتّب كل مجموعه من الكسور العشرية الآتية تصاعدياً:

- ٩,٠٥٩٩، ٨,٩٩٥، ٩,٦، ٩,٢٧      ١٤      ١٥,٩٩، ١٦,٠٢، ١٦,٢

رتّب كل مجموعه من الكسور العشرية الآتية تنازلياً:

- ٣,٩٩، ٣٢, ٣٠٢، ٣٢, ٠٣٢، ٣٢, ٣٢      ١٦      ٢,١١١، ٢,١١، ٢,٠١، ٢,١      ١٥

تصنيف الكتب
٣٢١,٥٣
٣٢١,٥٣٩
٣٢١,٥

**١٧ مكتبة** : يرتب سليمان كتب مكتبة المدرسة بحسب تصنيفها المسجل عليها. ساعده على ترتيب الكتب الواردة في الجدول المجاور تصاعدياً.

**١٨ تحليل جداول** : الجدول الآتي يبيّن قيمة فاتورة الكهرباء لأسرة أحمد في عدّة أشهر. رتب هذه القيم تصاعدياً، ثم أوجد وسيطها.

الشهر	القيمة (ريال)
ذو القعدة	٩٣,٢٩
Shawwal	٩٣,٤٣
Ramadan	٩٣,١٨
شعبان	٩٣,٤٥
Rجب	٩٣,٣١

**١٩ اختر طريقة** : بلغ المعدل السنوي لسقوط الأمطار في تبوك ٥٩٥ ملتمتراً، على حين كان المعدل في مدينة أبها ٢٥٩٥ ملتمتراً. فأي الطرق الآتية يمكنك استعمالها لمعرفة أي المدينتين كان معدل سقوط الأمطار فيها خلال ١٠ سنوات أكثر؟ فسّر اختيارك، ثم استعمله لحل المسألة.

**مسائل مهارات التفكير العليا**

التقدير

الورقة والقلم

الحساب الذهني

**٢٠ مسألة مفتوحة** : أعط مثلاً لكسر عشري يكافئ ٧٦.

**٢١ تحدي** : كتلة أضاحية سعيد أكبر من كتلة أضاحية محمود وأصغر من كتلة أضاحية حمد، إلا أن كتلة أضاحية عبد العزيز تزيد ٥٠ كجم على كتلة أضاحية حمد. فإذا كانت كتل أضاحي الأصدقاء الأربع هي: ٥١، ٥٠، ٤٧، ٥١، كجم، فحدد كتلة أضاحية كل شخص منهم.

**٢٢ الكتاب** : موضحاً كيف يمكن استعمال خط الأعداد في مقارنة الكسور العشرية؟



## تدريب على اختبار



٢٤ إذا مثّلنا الكسور العشرية:

$0,73, 0,599, 0,881, 1,005$

على خط الأعداد أدناه:



فأي كسر عشري أقرب إلى الصفر؟

- (أ)  $0,881$       (ج)  $1,005$   
 (ب)  $0,599$       (د)  $0,73$

٢٥ أي عدد ممّا يأتي يقع بين:  $? 3,06, 2,35$  ؟

- (أ)  $3,084$       (ج)  $2,315$   
 (ب)  $3,628$       (د)  $2,571$

٢٦ يبيّن الجدول أدناه الزمن الذي استغرقه كل متسابق

في سباق ١٠٠ م.

المتسابق	الزمن (بالثانية)
خالد	١٤,٣١
تركي	١٣,٨٤
عثمان	١٣,٩٧
أحمد	١٣,٧٩

أي مما يأتي يمثل ترتيب وصول المتسابقين إلى خط النهاية؟

- (أ) خالد، تركي، عثمان، أحمد  
 (ب) أحمد، عثمان، تركي، خالد  
 (ج) خالد، عثمان، تركي، أحمد  
 (د) أحمد، تركي، عثمان، خالد

## مراجعة تراكمية

٢٦ درجة الحرارة: بلغت درجة حرارة أحد المرضى  $40^{\circ}$  سيليزية، اكتب ذلك بالصيغة التحليلية. (الدرس ٣ - ١)

حدّد حل كل معادلة مما يأتي مستعملاً القيم المجاورة لكل منها: (الدرس ١ - ٨)

$$4,3,2 = 6 \quad 28$$

$$16,15,6 = 9 \quad 27$$

$$5,4,3,4 = 12 \quad 29$$

$$2,1,0,3 = 3 \quad 30$$

## الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: سمّ منزلة الرقم الذي تحته خط في كل مما يأتي:

٣٤  $2,960$

٣٣  $0,4278$

٣٢  $3,054$

٣١  $14,06$



## تقريب الكسور العشرية



الصنف	السعر (ريال)
شوكولاتة	٨,٧٥
حلوى	٧,٩٥
بسكويت	٦,٢٥
مناديل	١,٧٥
حليب	٥,٥٥

### استعاد

أسعار: الجدول المجاور يبيّن أسعار الجملة لخمسة أصنافٍ من البضائع، كما أعلن عنها أحد المراكز التجارية.

١ قرّب الأسعار الموجودة في الجدول إلى أقرب ريالٍ.

٢ كيف ستقرّب كلاً من الكسور العشرية الموضحة في الجدول أعلاه؟

٣ كيف تقرّب الكسور العشرية السابقة إلى أقرب عشرٍ؟

### فكرة الدرس

أقرب الكسور العشرية.

يمكنك تقرّب الكسور العشرية بالطريقة نفسها التي استعملتها في تقرّب الأعداد الكليلة.

### تقريب الكسور العشرية

لتقرّب كسرٍ عشريٍّ، ضع خطًا تحت رقم المنزلة التي تريد التقرّب إليها، ثم انظر إلى الرقم عن يمين تلك المنزلة.

- إذا كان هذا الرقم ٤ أو أقل، فإنَّ الرقم الذي تحته خطٌ يبقى كما هو.
- وإذا كان هذا الرقم ٥ أو أكبر، فأضاف واحداً إلى الرقم الذي تحته خطٌ.
- بعد عملية التقرّب، احذف جميع الأرقام التي عن يمين الرقم الذي تحته خطٌ.

### مثالان

#### تقريب الكسور العشرية

قرّب الكسر العشري  $1,324$  إلى أقرب عددٍ كليٍّ.

١

ضع خطًا تحت المنزلة التي  
تريد تقرّب العدد إليها.

$1,324$

بما أنَّ ٣ أصغرُ من ٥، فإنَّ  
الرقم ١ يبقى كما هو.

بالنظر إلى خط الأعداد، نجد أنَّ  $1,3$  أقرب إلى العدد ١ منه إلى العدد ٢؛ لذلك فإنَّ الكسر العشري  $1,324$  يقرّب إلى العدد ١



## ٢ قرّب العدّ ٩٦,٩٩ إلى أقرب جزء من عشرة.

بما أنَّ العدد في هذه المنزلة هو ٦، إذن أضف واحداً إلى المنزلة التي تحتها خطٌ.

ضع خطًا تحت المنزلة التي تقرب العدّ إليها.



وباستعمال خط الأعداد، نجد أنَّ ٩٦,٩٩ أقرب إلى العدٌ ١٠٠,٠٠ منه إلى العدٌ ٩٩,٩٠ لذلك يُقرَب العدٌ ٩٦,٩٩ إلى العدٌ ١٠٠,٠ عند تقرّيبه إلى أقرب جزء من عشرة.



### تحقق من فهمك:

قرّب كلاً ممّا يأتي إلى المنزلة المشار إليها:

أ) ٤١٩,١٣ إلى أقرب جزء من مئة ب) ٢٧٨٣٨,٠ إلى أقرب جزء من عشرة آلاف

## مثال من واقع الحياة

**قمح:** تمنح المملكة المزارعين مبلغاً يعادل ٣٧٩,٠ ريال عن كل كيلو قمح يتم إنتاجه؛ تشجيعاً لهم على زراعة القمح. فكم تساوي قيمة ٣٧٩,٠ ريال مقربة إلى أقرب هلة؟

يوجد ١٠٠ هلة في الريال؛ لذا التقرّب إلى أقرب هلة يعني التقرّب إلى أقرب جزء من مئة.

ثُمَّ انظر إلى الرقم الذي عن يمين المنزلة التي تحتها خطٌ، وبما أنَّه أكبر من ٥، إذن نضيف واحداً إلى منزلة الأجزاء من مئة.

ضع خطًا تحت منزلة الأجزاء من مئة.

إلى أقرب هلة، تمنح المملكة المزارعين ٣٨,٠ ريال عن كل كيلو قمح متوج.

**ج) حيوانات:** يبلغ معدل ارتفاع الجمل العربي ١,٨٥ متر تقريرياً. قرب الكسر العشري ١,٨٥ إلى أقرب متر.

**الربط بالحياة**  
القمح غذاءً ودواءً للإنسان  
بما يحتوي من سعرات حرارية  
وفيتامينات ومعادن عديدة، وهو  
المصدر الرئيسي لصناعة الخبز وبعض  
الحلوي، وأجوده الذهي كبير الحبة  
ثم الأبيض.

## تأكد

٢,١ قرّب كلاً ممّا يأتي إلى المنزلة المشار إليها:

١) ١,٧٥ إلى أقرب عدد كلي.

١) ٣٢٩,٠ إلى أقرب جزء من عشرة.

٤) ٥٨٨٨,٠ إلى أقرب جزء من ألف.

٣) ٤٥,٥٢٢ إلى أقرب جزء من مئة.

٦) ٣٤,٥٩٧ إلى أقرب جزء من عشرة آلاف.

٥) ٦٧٥٩٧ إلى أقرب عشرة.

**٧) قياس:** يبلغ طول شريط من البلاستيك ٩٦٩,٢ متر. أوجد طوله إلى أقرب متر.

## المثال ٢

## تدريب ، وحل المسائل

الإرشادات للتمارين	
للتمارين	انظر الأمثلة
٢٠١	١٥-٨
٣	١٧، ١٦

قرب كلاً ممّا يأتي إلى المنزلة المُشار إليها:

٩. ٧، ٩٩٩ إلى أقرب جزء من عشرة. ٨.  
 ١١. ٦٨، ٥ إلى أقرب عدد كلي. ١٠.  
 ١٣. ٤٥٨، ٤٠ إلى أقرب جزء من مئة. ١٢.  
 ١٥. ٤٥٧٢، ٤٥، ٠١٨٩ إلى أقرب جزء من ألف. ١٤.

١٦. **أسعار:** يبلغ ثمن ٦ حبات من البسكويت ٢٥، ٤ ريالات. قرب هذا الثمن إلى أقرب ريال.

١٧. **عملة:** تبلغ قيمة الريال السعودي ٢٦٦٧، ٠ من الدولار الأمريكي. قرب هذا العدد إلى أقرب جزء من مئة.

**آلة حاسبة:** تظهر الآلة الحاسبة متازل عديدة عند إجرائها العمليات الحسابية، قرب الأعداد الآتية التي ظهرت على شاشة الآلة الحاسبة إلى أقرب جزء من ألف:

٢٠. 21.25103904

١٩. 1054.677828

١٨. 0.2491666667



٢١. **دراجات:** الجدول المجاور يبيّن معدل سرعة عدد من المتسابقين في سباق الدراجات. فهل تقريب الأعداد الواردة في معدلات السرعة إلى أقرب جزء من عشرة يسهل عملية ترتيبها تصاعدياً؟ وضح ذلك.

٢٢. **مسألة مفتوحة:** أعط مثلاً على كسرٍ عشريٍ يكون ناتج تقريره إلى أقرب جزء من عشرة هو ١٥، ٠، وإلى أقرب جزء من مئة ١٥، ٠٠.

**مسائل مهارات التفكير العليا**

٢٣. **تحد:** ما العدد الذي إذا قربته إلى أقرب جزء من عشرة يصبح ٦، ٦، وإلى أقرب جزء من مئة يصبح ٦، ٠٨، وإلى أقرب جزء من ألف يصبح الناتج ٦، ٠٨٣؟

٢٤. **اختر طريقة:** يحرق أحمد السعرات الحرارية الآتية في أربعة أيام في أثناء ممارسته رياضة المشي: ٦، ١، ١٤٩، ٨، ١٥٠، ٤، ١٥٠، ١ سيراً. فأيُّ الطرق الآتية يمكن لأحمد استعمالها لإيجاد متوسط السعرات التي تم حرقها يومياً مقاربة إلى أقرب عدد كلي. ثم استعمله لحل المسألة.

التقدير

الورقة والقلم

الحساب الذهني

٢٥. **اكتب** لماذا يقرب العدد ٦، ٧٣ إلى أقرب جزء من عشرة إلى ٦، ٧؟ فسر تبريرك مستعملاً الطريقة المناسبة.



## تدريب على اختبار



٢٧ إذا بلغت سرعة الرياح في أحد أيام السنة ٢٧٥ كلم لكل ساعة، فما أقرب عدد كلي لهذه السرعة؟

- (أ) ٣٢٢
- (ب) ٣٠٠
- (ج) ٣٢
- (د) ٣٠

٢٦ يبين الجدول أدناه الكثافة السكانية (لكل كلم<sup>٢</sup>) لبعض دول الخليج العربي.

الدولة	الكثافة
السعودية	١١,٣٩
البحرين	٢,١٣
الإمارات	٥٣,٩٧
عمان	٨,٣١

ما الكثافة السكانية لدولة الإمارات إلى أقرب جزء من عشرة؟

- (أ) ٥٣,٩
- (ج) ٥٢,٠
- (ب) ٥٣,٨
- (د) ٥٤,٠

## مراجعة تراكمية

قارن بين الكسرتين العشرتين في كل مما يأتي مستعملًا (<، >، =): (الدرس ٣ - ٢)

٢٨  $8,065 \quad 8,64$

٢٩  $25,083 \quad 2,50038$

٣٠  $12,042 \quad 12,004$

٣١ اكتب «اثنان وثلاثون وخمس من مئة» بالصيغة القياسية. (الدرس ٣ - ١)

٣٢ إذا كان ثمن تذكرة الدرجة الأولى في القطار من الدمام إلى بقيق ٢٥ ريالاً للكبار، و١٣ ريالاً للطفل. فاكتُب العبارة التي تمثل تكلفة تذكرة شخصين من الكبار، و٣ من الأطفال، ثم أوجد قيمتها. (الدرس ٣ - ١)

## الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد ناتج كل مما يأتي:

٣٦  $29 - 52$

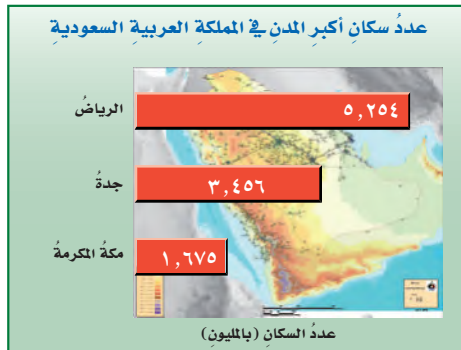
٣٥  $23 - 85$

٣٤  $37 + 68$

٣٣  $15 + 43$



## تقدير ناتج جمع الكسور العشرية وطرحها



### السعادة

الشكل المجاور يبيّن أكثر ٣ مدن سعودية سكاناً، بحسب التعداد السكاني العام لسنة ١٤٣١ هـ.

- ١ قرب الأعداد الواردة في الشكل إلى أقرب مليون.

- ٢ قدر مجموع سكان مدینتی جدة ومكة المكرمة.

يمكنك تقدير ناتج جمع الكسور العشرية وطرحها بنفس الطريقة التي استعملتها في الأعداد الكلية.

### استعمال التقدير لحل المسائل

### مثالان

- ١ قدر مجموع عدد سكان مدینتی الرياض وجدة.

$$\begin{array}{r} 5,245 \xleftarrow{\text{تقرب إلى 5}} \\ 3,456 \xleftarrow{\text{تقرب إلى 3}} \\ \hline 8 \end{array}$$

إذن مجموع عدد سكان مدینتی الرياض وجدة يساوي ٨ ملايين نسمة تقريرياً.

- ٢ قدر الفرق بين عدد سكان مدینتی الرياض ومكة المكرمة.

$$\begin{array}{r} 5,254 \xleftarrow{\text{تقرب إلى 5}} \\ 1,675 \xleftarrow{\text{تقرب إلى 2}} \\ \hline 3 \end{array}$$

إذن الفرق بين عدد سكان الرياض ومكة المكرمة يساوي ثلاثة ملايين نسمة تقريرياً.

### تحقق من فهمك

- أ) قدر ناتج مجموع ٤,٣٧ و ٦,٧٥ مستعملاً التقريب.
- ب) قدر ناتج طرح ١٧,٢٥ من ٤٢,١٨ مستعملاً التقريب.

تستعمل فكرة **تجمع البيانات** لتقدير ناتج جمع أعداد قريبة من عدد ما. فإذا كانت الأعداد المطلوب جمعها قريبة من عدد معين، فقرب أحدها، ثم اضرب التقرير الناتج في عددها.

### فكرة الدرس

أقدر ناتج جمع الكسور العشرية وطرحها.

### المفردات

تجمع البيانات  
التقدير للحد الأدنى

### مثالٌ من اختبار

الارتفاع (م)	رقم المبني
٥٢,٩٥	١
٥١,٢٥	٢
٤٨,٧٥	٣
٤٥,٥٠	٤

الجدول المجاور يوضح ارتفاعات بعض المباني  
بالأمتار، فأيٌّ ممّا يأتي هو الأقرب إلى مجموع  
ارتفاعات المبني الأربع؟

٣

- أ) ١٠٠ م     ب) ١٧٥ م     ج) ٢٠٠ م     د) ٢٥٠ م

اقرأً :

بما أنَّ الأعداد المطلوب جمعها تجتمع حول الارتفاع (٥٠ م)، فينقرُب كُلُّ عددٍ منها إلى العدد ٥٠

$$\begin{array}{r} \leftarrow 48,75 \\ \leftarrow 52,95 \\ \leftarrow 51,25 \\ \leftarrow 45,50 \end{array}$$

حلًّا :

بما أنَّ الضرب هو عملية جمع متكرر؛ إذن التقدير المناسب لمجموع ارتفاعات المبني هو  $4 \times 50 = 200$ ، وعليه فإن (ج) هو الحلُّ الصحيح.

## إرشادات للاختبارات

**تجمع البيانات**  
يُستعمل «تجمع البيانات»  
عندما تكون الأعداد المطلوب  
مجموعًا قريباً من عدد محدد.

### تحقق من فهمك

المسافة (كلم)	اليوم
٥,١	الأربعاء
٥,٣	الخميس
٤,٨	الجمعة
٥,٠	السبت

ج) الجدول المجاور يبيِّن عدد الكيلومترات التي ركضها جمال في أربعة أيام. قدر مجموع المسافات التي ركضها جمال في الأيام الأربع.

- أ) ١٠ كلم     ب) ١٥ كلم     ج) ٢٠ كلم     د) ٢٥ كلم

هناك نوع آخر من التقدير هو **التقدير للحد الأدنى** ويعطي تقديرًا للجمع أقلَّ من القيمة الحقيقة. وعندَ التقدير للحد الأدنى لعددين لهمَا العدد نفسهُ من المنازل، نثبتُ الرقم الموجود في المنزلة اليسرى، ونعتبر باقي الأرقام عن يمينِهِ أصفارًا. ثم نجمع العددين أو نظرُهما.

## استعمال التقدير للحد الأدنى

## مثال

قدَّر ناتجَ جمِّع ٦ + ٣٤ ، ٣ + ٣٤ ، ٣ + ٣٤ مستعملاً التقدير للحد الأدنى.

$$\begin{array}{r} \text{اجمِع} \quad \underline{30,0} \quad \leftarrow \quad \underline{34,6} \\ \underline{+ 50,0} \quad \leftarrow \quad \underline{+ 55,3} \\ \hline 80,0 \end{array}$$

وبذلك فإنَّ التقدير للحد الأدنى لناتج ٦ + ٣٤ ، ٣ + ٣٤ ، ٣ + ٣٤ هو ٨٠ ، ٠.

## إرشادات للدراسة

**التقدير**  
يمكنك استعمال التقدير  
للحد الأدنى في جميع أعداد  
ذات عدد مختلف من  
المنازل. ومثال ذلك تقدِّر  
 $150 = 40 + 110$  هو  $40 + 113$

### تحقق من فهمك

قدَّر ناتجَ كلِّ ممَّا يأتي مستعملاً التقدير للحد الأدنى:

- د) ٢١,٦٢ - ٤٧,٩٢     هـ) ١١,١٤ - ٢٢,٣٥



التقديم بتقريب كل كسر عشرى إلى أقرب عدد يسهل عليك عملية جمع الكسور أو طرحها ذهنياً.	التقريب
التقدير لناتج جمع أعداد فريدة من عدد ما، بحيث تقارب أحد هذه الأعداد، ثم تصرُّب ناتج التقريب في عددها.	تجمع البيانات
التقدير بتبسيط الرقم الموجود في المنزلة اليسرى للعدد، واعتبار باقي الأرقام عن يمينه أصفاراً، ثم جمع أو طرح العددين.	التقدير للحد الأدنى

## تأكد

قدّر ناتج الجمع لـ كل ممّا يأتي مستعملاً التقريب:

٣٢, ١٠ + ١٥, ٢٤ ②

٠, ٨٣ + ٠, ٣٦ ١

قدّر ناتج الطرح لـ كل ممّا يأتي مستعملاً التقريب:

٢٣, ٨٢ - ٥٧, ٠٥ ٤

٢, ٧٩ - ٤, ٤٤ ٣

قدّر ناتج كل ممّا يأتي مستعملاً تجمع البيانات:

٥, ٤٢ + ٤, ٧٨ + ٥, ٣٢ ٦

٥ + ٠, ٩٥ + ٠, ٧٩ + ١, ٠٢ م ٥

**اختيارات متعددة:** الجدول أدناه يوضح الزمن الذي أمضاه عمر في إنجاز الواجب المنزلي خلال أربعة أسابيع بالساعات.

زمن إنجاز الواجب المنزلي				
٤	٣	٢	١	الأسبوع
١٠,٣٨	١٢,٣٦	٩,٤٧	١١,٢٤	الزمن (بالساعة)

فأي ممّا يأتي هو الأقرب إلى الزمن الكلّي الذي احتاجه عمر لإنجاز الواجب المنزلي؟

- أ) ٣٠ ساعة ب) ٣٥ ساعة ج) ٤٠ ساعة د) ٥٠ ساعة

قدّر كلاً مما يأتي مستعملاً التقدير للحد الأدنى:

١٢٦, ٧٣ - ٤٤٢, ٥٠ ٩

٥١٣, ٨ + ١٠٩, ٤ ٨

## المثال ٤

### تدريب، وحل المسائل

قدّر ناتج كل ممّا يأتي مستعملاً التقريب:

١٩, ٧٢ - ٤١, ٥٩ ١٢

٨٦, ٨٥ + ٣٣, ١٥ ١١

١٦, ٢٢ + ٤٩, ٥٩ ١٠

٦, ٧٩ + ١, ٤٢ + ٩, ٠٥ ١٤

١٣, ٠٥ - ٦٢, ٦١ ١٢

**تسوق:** اشتريت عائشة مكعبات شوكولاتة بمبلغ ٢٤, ٧٥ ريالاً، ومغلف مكسرات

بـ ٤٦, ٥٥ ريالاً. فكم دفعـت تقريباً ثمنـاً لما اشتـرتـه؟

الإرشادات للتمارين	
للتمارين	انظر الأمثلة
٢,١	١٧-١٠
٣	٢١-١٨
٤	٢٨-٢٢



**١٧ خضار**: يبيعُ أَحْمَدُ وَرَاشِدُ الْخَضَارَ وَالْفَوَاكَهَ، فَإِذَا بَلَغَتْ مِبْيَعَاتُ أَحْمَدَ ٥ رِيَالًا وَمِبْيَعَاتُ رَاشِدٍ ٥ رِيَالًا. فَكُمْ رِيَالًا تقرِيبًا تزِيدُ مِبْيَعَاتُ أَحْمَدَ عَلَى مِبْيَعَاتِ رَاشِدٍ؟

قدَرْ ناتجٌ كُلُّ مَمَّا يَأْتِي مُسْتَعْمِلًا تَجْمُعَ الْبَيَانَاتِ:

$$٢,٩٩ + ٢,٧٨ + ٣,٤٥ + ٣,٣٣ \quad ١٩ \quad ٧,٤٤ + ٧,٠٢ + ٦,٥٩ + ٦,٩٩ \quad ١٨$$

$$٥٥,٣٣ + ٥٤,٩٩ + ٥٥,٤٩ \quad ٢١ \quad ٤,٧٩٩٩ + ٥,٣٩٤٨ + ٥,٤٥ \quad ٢٠$$

قدَرْ ناتجٌ كُلُّ مَمَّا يَأْتِي مُسْتَعْمِلًا التَّقْدِيرُ لِلْحَدَّ الْأَدْنَى:

$$٧١,٣٥ + ٢٨,٦٥ \quad ٢٤ \quad ١٢,٥ - ٢٧,٩ \quad ٢٣ \quad ١٥,٢٣ - ٧٥,٤٥ \quad ٢٢$$

$$١٩,٢٨ + ٥٠,٩٦ \quad ٢٧ \quad ٣١٥,٦٥ + ١٣٠,٤٢ \quad ٢٦ \quad ٢٦٤,٩ + ١٢٤,٨ \quad ٢٥$$

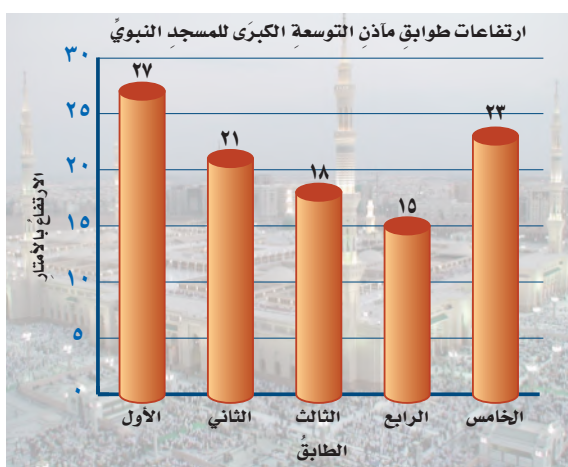
**مياه**: تمَّ توزيعُ ٧٠٠ مليون قارورةٍ من ماءِ زمزمَ على حُجَّاجٍ عام ١٤٣٦ هـ، وتَمَّ توزيعُ ٢٥٠٠ مليون قارورةٍ عام ١٤٣٨ هـ. فَكُمْ قارورةٌ مِّنْ ماءِ زمزمَ تقرِيبًا تمَّ توزيعُها عام ١٤٣٨ هـ أكثرَ مَمَّا وزَعَ عام ١٤٣٦ هـ؟

**مسافة**: يَعْدُ بَيْتُ أَحْمَدَ ٧٠٧٨ كلم عن المدرسة، على حين يَعْدُ بَيْتُ رَائِدٍ ٦٢١ كلم عن المدرسة نفسها. قَدَرَ الفرقَ بَيْنَ بَعْدَيِ الْبَيْتَيْنِ عن المدرسة مُسْتَعْمِلًا طرِيقَتِي التَّقْرِيبِ، والتقديرُ لِلْحَدَّ الْأَدْنَى. وهل ناتجُ التَّقْدِيرِ متساوٍ؟ فَسُرْ إِجابتَك.



### الربط بالحياة .....

اشتملت التوسعة السعودية الثانية لمسجد النبي ﷺ في المدينة المنورة على ٦ مآذن جديدة ارتفاع كل منها ١٠٤ م تقريرًا.



### ٣٠. تحليل تمثيلات بيانية :

ت تكون مآذن التوسعة الكبيرة للمسجد النبوى من خمسة طوابق ارتفاعاتها مبينة في الشكل المجاور. استعمل فكرة تجمع البيانات لتقدير المتوسط الحسابي لارتفاعات الطوابق (الثاني والثالث والخامس) من هذه المآذن.

### مسائل مهارات التفكير العليا

**٣١. الحُسُنُ العدديُّ**: كيف تعرف أنَّ مجموع الأعداد: ٤, ٢, ٨, ٧, ٤ هو أصغرُ من ١٥؟

**٣٢. تحدٌ**: اشتري أَحْمَدُ ستةَ أَقْلَامَ مُتَسَاوِيَّةِ الثَّمَنِ لِأَبْنَائِهِ، وَقُدِّرَ مجموعُ ثُمَانِهَا بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ رِيَالٍ، بِـ ٩٠ رِيَالًا. فَمَا أَعْلَى سُعْرِهِ، وَأَدْنَى سُعْرِهِ يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ ثُمَانًا لِلقلمِ الْوَاحِدِ؟

**٣٣. الكتاب** فوائد وعيوب إيجاد القيمة التقريرية لإجابة مسألة.



## تدريب على اختبار



٤٥ يمثل الجدول أدناه عدد سكان بعض الدول العربية بالمالين.

الدولة	عدد السكان
السعودية	٣٢,٦١
الأردن	٩,٥٥
الإمارات	٩,٢٧
تونس	١١,٣١
لبنان	٦,٠١

٤٦ يمثل الجدول أدناه الأسعار بالريال في أحد المتاجر الصغيرة.

قائمة الأسعار	
شطيرة جبن	١٥,٩٥ ريال
الحلوى	٤,٧٥ ريال
عصير	١,٨٠ ريال
الحليب	١,٩٩ ريال
الماء	٠,٩٠ ريال

فأيُّ مما يأتي يمثل تقديرٍ مجموع عدد سكان هذه الدول؟

- أ) ٥٠ مليوناً      ج) ٦٠ مليوناً  
ب) ٥٥ مليوناً      د) ٧٠ مليوناً

فأيُّ مما يأتي يمثل أفضل تقديرٍ لما سيدفعه مهند إذا اشتَرَى شطيرة جبن وحلوى وعصيرًا وماه؟

- أ) ٢٠ ريالاً      ج) ٢٧ ريالاً  
ب) ٢٣ ريالاً      د) ٢٩ ريالاً

## مراجعة تراكمية

٤٧ **الأحجار الكريمة:** إذا كانت كتلة أحد الأحجار الكريمة ١٢ جرامات، فقربُ هذه الكتلة إلى أقرب جزءٍ من عشرة. (الدرس ٣ - ٣)

رتب كلَّ مجموعةٍ مما يأتي من الأصغرِ إلى الأكبرِ: (الدرس ٢ - ٣)

٤٨ ١٠,٧٨, ١,٨٩, ٠, ١٧٨, ١٧, ٨٩      ٤٩ ٠, ٠٩٥١, ٩٠, ٥١, ٠, ٩٥٠١, ٩, ٥٠١

عناصر مشهورة	
العنصر	الكثافة (جرام/سم <sup>٣</sup> )
الألومينيوم	٢,٧٠
النحاس	٨,٩٦
الذهب	١٩,٣٢
الفضة	١٠,٤٩
الرصاص	١١,٣٦

٤٩ **تحليل الجداول:** يبيّن الجدول المجاور قائمةً بأسماء خمسة عناصر مشهورةٍ وكثافتها كُلٌ منها. رتبْ هذه العناصر من الأصغرِ إلى الأكبرِ بحسبِ كثافتها كُلٌ منها. (الدرس ٢ - ٣)

## الاستعداد للدرس اللاحق

٥٠ **مهارة سابقة:** أوجد ناتجَ كُلٌّ مما يأتي:

$$\begin{array}{r} 1252 \\ + 79 \\ \hline 43 \end{array} \quad \begin{array}{r} 700 \\ - 235 \\ \hline 42 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1297 \\ + 86 \\ \hline 41 \end{array} \quad \begin{array}{r} 278 \\ + 199 \\ \hline 40 \end{array}$$





# جمع الكسور العشرية وطرحها باستعمال النماذج

استكشاف

٣ - ٥

يمكن جمع الكسور العشرية وطرحها باستعمال النماذج.

الحادي (١)	الأعشار (٠٠١)	الأجزاء من مائة (٠٠٠١)

وحدة واحدة من  $10 \times 10$  مربعات تمثل ،  
أو  $1,00$ .

كل صف أو عمود يمثل جزءاً من عشرة  
أو  $0,10$ .

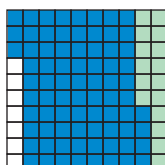
كل مربع يمثل جزءاً من مائة أو  $0,01$ .

## فكرة الدرس

استعمل النماذج لجمع الكسور  
العشرية وطرحها.

## أنشطة

أوجد ناتج  $16 + 0,77$  مستعملاً نماذج الكسور العشرية.



الخطوة ١

ظلل ١٦ جزءاً باللون الأخضر.

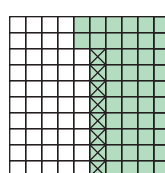
الخطوة ٢

ظلل ٧٧ جزءاً آخر باللون الأزرق.

فيكون المجموع هو المساحة المظللة كلها؛

$$\text{ومن ثم فإن: } 16 + 0,77 = 0,93$$

أوجد ناتج  $52 - 0,08$  مستعملاً نماذج الكسور العشرية.



الخطوة ١

ظلل ٥٢ جزءاً باللون الأخضر.

الخطوة ٢

استعمل الإشارة  $\times$  لشطب ٨ مربعات من المساحة المظللة. فيكون ناتج الطرح هو بقية المربعات المظللة التي لم تُشطب.

$$\text{لذا فإن: } 52 - 0,08 = 0,44$$

## تحقق من فهمك:

أوجد ناتج الجمع أو الطرح مستعملاً نماذج الكسور العشرية:

- أ)  $14 + 0,07$       ب)  $0,35 + 0,42$       ج)  $0,03 + 0,67$   
 د)  $0,49 - 0,27$       هـ)  $0,75 - 0,88$

## حل النتائج

١ اشرح كيف يمكن استعمال ورق المربعات لتمثيل عملية الطرح:  $8,03 - 0,37$

٢ **خمن:** اكتب تخميناً تقارن فيه بين ناتج جمع كسرين عشربيين والكسرتين نفسيهما، وتخميناً آخر تقارن فيه بين ناتج طرح كسرين عشربيين والمطروح منه.



## جمع الكسور العشرية وطرحها

٥ - ٣

### استعد

الدولة	عدد السكان (مليون نسمة)
السعودية	٣٢,٦١
الأردن	٩,٥٥
الإمارات	٩,٢٧
تونس	١١,٣١
لبنان	٦,٠١

الجدول المجاور يبيّن أعداد سكان بعض الدول العربية إلى أقرب عشرة ملليون، بحسب إحصائيات عام ١٤٣٧ هـ.

١ قلّرْ مجموع عدد سكان الدولتين الأكثر سكاناً.

٢ اجمع عدد سكان الدولتين مع إهمال الفاصلة العشرية.

٣ قارن بين القيمتين السابقتين لتحديد موقع الفاصلة العشرية.

٤ فكر في صياغة قاعدة تستعملها لجمع الكسور العشرية.

### فكرة الدرس

أجمع الكسور العشرية وأطّرها.

لجمع أو طرح كسرتين عشرين، ضع الفاصلتين العشريتين بعضهما فوق بعض، ثم اجمع أو اطرح الأرقام في المنازل نفسها.

### مثالان جمع الكسور العشرية وطرحها

أوجد ناتج جمع ١٢٣,١ و ٥,٨

$$\text{قدّر: } ٢٩ = ٦ + ٢٣ \approx ٥,٨ + ٢٣ \approx ٥,٨ + ٢٣$$

$$\begin{array}{r} \text{ضع الفاصلة فوق الفاصلة} \\ 23,1 \\ + 5,8 \\ \hline 28,9 \end{array}$$

ناتج جمع ١٢٣,١ و ٥,٨ هو ٢٨,٩

أوجد ناتج: ٢,٣٧١ - ٥,٧٧٤

$$\text{قدّر: } ٤ = ٢ - ٦ \approx ٢,٣٧١ - ٥,٧٧٤$$

$$\begin{array}{r} \text{ضع الفاصلة فوق الفاصلة} \\ 2,371 \\ - 5,774 \\ \hline 3,403 \end{array}$$

اطرح كما في طرح الأعداد الكلية  
لذا فإن ٣,٤٠٣ = ٢,٣٧١ - ٥,٧٧٤

تحقق من معقولة الجواب:  $\checkmark 4 \approx 3,403$

### تحقق من فهمك

أوجد ناتج جمع أو طرح كلّ مما يأتي:

$$33,5 + 17,3$$

$$39,81 - 50,62$$

$$(أ) ٢٣,٥ + ١٤,٧$$

$$(ب) ٢١,٤ + ٥٤,٧$$

$$(ج) ٣,٦٧ - ٩,٥٤٣$$

$$(د) ١٢,٩ - ١٨,٤$$



من الضروري أحياناً إضافة أصفارٍ قبل إجراء عملية الطرح.

### أصفافاً

### مثال

أوجد ناتج الطرح: ٦ - ٤,٧٨

$$\text{قدّر: } ٦ - ٥ = ١ \approx ٤,٧٨ - ٤$$

أصفافاً حتّى يصبح للعددين عدد المنازل العشرية نفسه

٦,٠٠

$$\begin{array}{r} 4,78 \\ - 1,22 \\ \hline 1,22 \end{array}$$

$$\text{لذا فإن: } 6 - 4,78 = 1,22$$

تحقق من ملائمة الجواب: ✓

### تحقق من فهمك:

أوجد ناتج الطرح:

ط) ٤,٢١٦ - ٢٣

ح) ٩,٠٩ - ١٤

ز) ١,٧٨ - ٢

### مثال من واقع الحياة

#### أحياء: الجدول المجاورُ بيّنُ متوسط

أطوال ثلاثة عظام في جسم الإنسان. فبكم يزيد متوسط طول عظم الفخذ على متوسط طول العظم الداخلي للساقي؟

$$\text{قدّر: } 50,53 - 43,02 = 7,51 \approx 7,51$$

ضع الفاصلة فوق الفاصلة

٥٠,٥٣

$$\begin{array}{r} 43,02 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$7,51$$

لذا فإنَّ متوسط طول عظم الفخذ يزيد بـ ٧,٥١ سم عن متوسط طول العظم الداخلي للساقي.

تحقق من ملائمة الجواب: ✓

### تحقق من فهمك:

ي) سباحة: الجدول أدناه يوضح نتائج الفائزين الثلاثة في سباق السباحة الأولمبية ١٠٠ م فراشة. ما الفرق بين زمني المتسابقين الأول والثالث؟

سباق ١٠٠ م فراشة		
الزمن (ث)	المتسابق	المركز
٥٧,٧٢	الأول	
٥٧,٨٤	الثاني	
٥٧,٩٩	الثالث	



الربط بالحياة: ...  
 تتطلب دراسة الظواهر الحيوية جمع بيانات حولها، ثم إجراء المعالجات والتحليلات الرياضية التي تساعد على اتخاذ القرارات المناسبة.



وي يمكنك أيضًا استعمال الكسور العشرية لحساب قيمة العبارات الجبرية.

### إيجاد قيمة عبارة

### مثال

الجبر: إذا كانت  $s = 2,85$  ،  $t = 17,975$  . فأوجد قيمة  $s + t$ .

$$s + t = 2,85 + 17,975 \quad \text{استبدل } s \text{ بـ } 2,85 \text{ و } t \text{ بـ } 17,975$$

$$\text{قدّر: } 21 = 18 + 3 \approx 17,975 + 2,85$$

ضع الفاصلة فوق الفاصلة، وأضف صفرًا في منزلة الأجزاء من ألفٍ

$$2,850$$

$$17,975 +$$

$$20,825$$

اجمع كما في جمع الأعداد الكلية

قيمة العبارة الجبرية هي  $20,825$

تحقق من مقولية الجواب:  $21 \approx 20,825$

تحقق من فهمك:

إذا كانت  $A = 2,56$  ،  $B = 28,96$  ، فأوجد قيمة كلٌ من العبارات الآتية :

أ)  $A + 3,23$       ب)  $B - A$       ج)  $68,96 - B$

### تأكد

أوجّد ناتج الجمع:

المثال 1

١)  $12,7 + 72,4$

٢)  $3,2 + 5,5$

٣)  $51,8 + 23,67$

٤)  $29,34 + 9$

أوجّد ناتج الطرح:

المثالان ٢، ٣

٥)  $1,52 - 42,28$

٦)  $2,35 - 9,67$

٧)  $6,24 - 10$

٨)  $5,78 - 8$

تحليل جداول: استعمل الجدول المجاور لإيجاد مقدار الزيادة في كتلة خالد على كتلة محمد.

المثال ٤

مجلات: بيعت ٦٦ ألف نسخة من إحدى المجلات الثقافية، و٤٤ ألف نسخة من إحدى المجلات الاقتصادية. ما الفرق بين مبيعات هاتين المجلتين؟

المثال ٥

الجبر: إذا كانت  $s = 8$  ،  $t = 4,25$  ، فأوجد قيمة  $s - t$ .

كتل الطالب	
الطالب	الكتلة (كم)
٤١,٥	محمد
٥٢,٤	خالد
٥١,٣	سالم
٥٠,٣	صقر



## تدريب، وحل المسائل



أوجّد ناتج الجمع في كُلّ ممّا يأتي:

$$2 + 1,34 \quad 14$$

$$3,0 + 4,9 \quad 13$$

$$9,5 + 7,2 \quad 12$$

$$24,36 + 15,63 \quad 17$$

$$48,51 + 54,5 \quad 16$$

$$1 + 0,796 \quad 15$$

### الإرشادات للتمارين

للتمارين	انظر الأمثلة
١	١٧-١٢
٣،٢	٢٣-١٨
٤	٢٥،٢٤
٥	٢٧،٢٦

أوجّد ناتج الطرح في كُلّ ممّا يأتي:

$$16,98 - 97 \quad 20$$

$$4,94 - 19,86 \quad 19$$

$$3,5 - 5,6 \quad 18$$

$$12,16 - 14,39 \quad 23$$

$$28,72 - 58,67 \quad 22$$

$$67,18 - 82 \quad 21$$



الوقت (ث)	الفائز
١٥,٨٧	الأول
١٦,٠٠	الثاني
١٦,٠٣	الثالث

**سباق:** الجدول المجاور يبيّن نتائج الفائزين في أحد سباقات الخيل للمسافات القصيرة. فما الفرق بين زمني المتسابقين الأول والثاني؟

**نقود:** اشتريت على أقلاماً بمبلغ ١٠,٥ ريالات، ودافّت بمبلغ ١٤,٥ ريالاً. فإذا أعطى البائع ٥٠ ريالاً. فما المبلغ الذي سيعوده إليه البائع؟

**الجبر:** إذا كانت  $A = 128,9$  ،  $B = 0,35,22$ . فأوجّد قيمة كُلّ من العبارات الآتية:

$$B + A \quad 27$$

$$A - B \quad 26$$

استعمل ترتيب العمليات لإيجاد قيمة كُلّ ممّا يأتي:

$$2,5 + 4,304 - 6 \quad 29$$

$$0,073 + 6 \times 2 \quad 28$$

**سكان:** إذا كان عدد سكان العالم  $6,3$  مليارات نسمة عام  $1433$  هـ، ومن المتوقع أن يزداد هذا العدد في العام  $1470$  هـ بمقدار  $2,2$  مليار نسمة. فكم سيصبح عدد سكان العالم في ذاك العام؟

**تحدّ:** استعمل كُلّ رقم من الأرقام  $1 - 8$  مرةً واحدةً لكتابيّ كسرین عشرين، كُلّ منها أصغر من واحدٍ ومجموعها أكبرٌ مما يمكن.

**مسائل مهارات التفكير العليا**

**تبرير:** اكتب مثلاً مضاداً للعبارة الآتية:

إذا كان الرقم الأخير لكسرين عشرين يقع في منزلة الأجزاء من مئة وليس صفرًا، فإنَّ الرقم الأخير في مجموعهما هو في منزلة الأجزاء من مئة أيضًا وليس صفرًا.

**الكتبة** كيف يمكنك إيجاد الفرق بين العددين  $3$  و  $89,2$ ؟





**إجابة قصيرة:** يبين الجدول أدناه سعة المادة المخزنة على ٤ أقراض مدمجة.

السعة (ميجابايت)	القرص
٢٩٦,٤	الأول
١٦٩,٥	الثاني
١٠١,٧	الثالث
١٦٥,٢	الرابع

كم تزيد سعة المادة المخزنة على القرص الأول على سعة المادة المخزنة على القرص الثالث؟

٣٤) يريد ناصر عمل مستطيل طوله ٧٥ سم وعرضه ٢٥ سم من شريط. فكيف يحسب عدد المستلزمات المطلوبة من الشريط لعمل المستطيل؟

- (أ) يجمع ٣,٧٥ إلى ٣,٢٥
- (ب) يجمع ٣,٧٥ إلى ٣,٢٥، ثم يضرب الناتج في ٢
- (ج) يجد ناتج ضرب ٣,٧٥ في ٣,٢٥
- (د) يطرح ٣,٧٥ من ٣,٢٥

## مراجعة تراكمية

قدر ناتج كل مما يأتي مستعملاً التقرير: (الدرس ٣ - ٤)

$$6,625 - 9,345 \quad ٣٨$$

$$3,55 + 1,92 + 3,945 \quad ٣٧$$

$$3,98 + 4,231 \quad ٣٦$$

٣٩) قرّب العدد ٥٦١,٢٨ إلى أقرب جزء من عشرة. (الدرس ٣ - ٣)

## الاستعداد للدرس اللاحق

٤٠) **مهارة سابقة:** قدم مركز لياقة عرضًا خاصًا مقابل ١٦٨ ريالًا اشتراكًا شهريًا، فما المبلغ الذي يدفعه سعد إذا دفع اشتراك ٣ شهور؟



# اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٣ إلى ٥-٣

٣

قرّب كلاً ممّا يأتي إلى المنزلة المشار إليها: (الدرس ٣-٣)

٢٣٦ إلى أقرب جزءٍ من عشرةٍ (١٤)

١٠٠٨٧٩ إلى أقرب جزءٍ من ألفٍ (١٥)

٢٣٨١٤١ إلى أقرب جزءٍ من عشرةآلافٍ (١٦)

قدّر ناتج كلّ ممّا يأتي مستعملاً للتقرّب: (الدرس ٣-٤)

٤٤٢ - ١٨٨٩ (١٧)

١٣٤٨ + ٤٢٣٣ (١٨)

١٢٠٨ + ١١٨٨ + ١٢٢١ + ١١٩٤ (١٩)

**اختيارات متعددة:** يبيّن الجدول أدناه كتلَ

٤ طرودٍ بريديّة. (الدرس ٣-٤)

الكتلة (جرام)	الطرد البريدي
٥٣,٩٤	١
٦٤,٨١	٢
٦١,٢٧	٣
٥٧,٦٥	٤

ما أقرب تقدير لمجموع كتل هذه الطرود الأربع؟

(أ) ٢٤٢ جراماً (ج) ٢٣٤ جراماً

(ب) ٢٣٢ جراماً (د) ٢٣٨ جراماً

أوجّد ناتج جمعٍ أو طرحٍ كلّ ممّا يأتي: (الدرس ٣-٥)

٣١,٧ + ٦٧,١٣ (٢١)

١٢,٩٤ - ٥١,٢ (٢٢)

**اقراص مدمجة:** لدى مها قرصٌ مدمجٌ سعته ٦٥ جيجابايت، وترتيد تخزين مادة تعليمية عليه ١,٧٥ جيجابايت. فما السعة التخزينية التي ستتبقى في القرص المدمج بعد تخزين المادة التعليمية عليه؟ (الدرس ٥-٣)

اكتب كلّ كسرٍ عشريٍّ فيما يأتي بالصيغة اللفظية:

(الدرس ١-٣)

١٢,٦٥ (٢) ٠,٦ (١)

٠,٢٥ (٤) ٣,٠٠٩١ (٣)

اكتب كلّ كسرٍ عشريٍّ فيما يأتي بالصيغتين القياسية والتحليلية: (الدرس ١-٣)

أربعة عشرَ في المئة. (٥)

خمسة عشرَ واثنانَ وسبعونَ في المئة. (٦)

**مسافة:** يبعد بيت محمد مسافة ٢,٥ كلم عن المدرسة. اكتب هذا العدد بطريقتين مختلفتين أخرىين. (الدرس ١-٣)

قارن بين كلّ كسرتين عشريتين مستعملًا (<، >, =): (الدرس ٢-٣)

٠,٦ (٨) ٠,٠٦

٨,٠٠٠٤ (٩) ٨,٠٤

٦,٣٢٠٢ (١٠) ٦,٣٢٣٢

٢,١٥ (١١) ٢,١٥٠

**فواكه:** الجدول أدناه يبيّن كتلة حبّين من التفاح والبرتقال. أيٌّ منها كتلتها أقل؟ (الدرس ٢-٣)

الكتلة (كيلوجرام)	النوع
٠,٢٠	التفاح
٠,٢٣	البرتقال

رتّب: ١٠١, ١٠١, ٠١١, ٠, ٠١٠١, ٠٠٠٠١, ٠, ٠١٠١, ٠, ٠١١, ٠, ٠١٠١ (١٣)

من الأصغر إلى الأكبر. (الدرس ٢-٣)



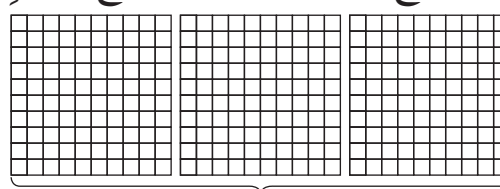
## ضرب الكسور العشرية في أعداد كلية

يمكنك استعمال النماذج في ضرب كسر عشري في عدد كلي. تذكر أن نموذج المربعات ( $10 \times 10$ ) يمثل العدد واحد.

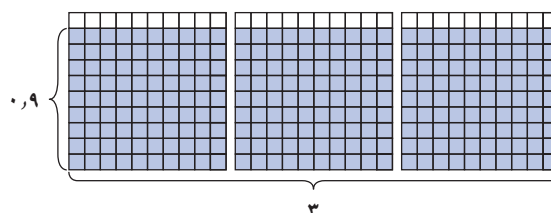
## نشاط

أوجد ناتج  $0,9 \times 3$  مستعملاً نماذج الكسور العشرية.

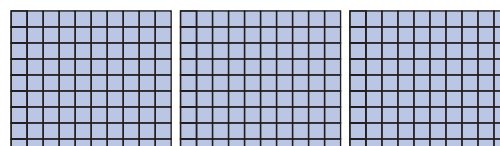
ارسم ثلاثة نماذج للكسر العشري ( $10 \times 10$ ) لتمثيل العامل  $3$ .



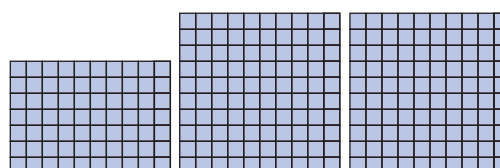
ظلل 9 صفوف من كل نموذج لتمثيل الكسر  $0,9$ .



قص الصنفون المظللة، ثم أعد ترتيبها لتكوين عدد من نماذج الكسر العشري  $10 \times 10$ .



ناتج الضرب هو اثنان وسبعة أعشار.



$$\text{لذا فإن: } 2,7 = 3 \times 0,9$$

## تحقق من فهمك:

استعمل نماذج الكسور العشرية لتمثيل ناتج الضرب في كل مما يأتي:

$$\text{أ) } 0,3 \times 4 \quad \text{ب) } 0,7 \times 2 \quad \text{ج) } 0,8 \times 0,5$$

## حل النتائج

**١** **خمن:** هل ناتج ضرب عدد كلي في كسر عشري أكبر أم أصغر من العدد الكلي؟ فسر إجابتك.

**٢** اختبر تخمينك في إيجاد ناتج  $7 \times 0,3$ ، وتحقق من إجابتك باستعمال النماذج أو الآلة الحاسبة.



## فكرة الدرس

استعمل النماذج لضرب كسر عشري في عدد كلي.



٦-٣

# ضرب الكسور العشرية في أعداد كافية

## اللقاء



نمو الخيزران في يومين	
$م = 2 \times 2 = 1,51 \times 2$	اجمع
١,٥١	قذر
$= 2 \times 2$	اضرب
$م = 1,51 \times 2$	

**نباتات:** ينمو نبات الخيزران بمعدل ١,٥١ متر في اليوم الواحد. والجدول المجاور يبيّن طرقاً مختلفة لإيجاد مقدار نمو هذا النبات في يومين.

- ١ استعمل مسألة الجمع والتقدير لإيجاد ناتج  $2 \times 1,51$
- ٢ أوجد مقدار نمو النبات في ٣ أيام، و٤ أيام، و٥ أيام، مستعملاً كلاً من الجمع، والتقدير، ونتائج الضرب.
- ٣ **خمن:** كيف ستجد ناتج  $2 \times 51$  ؟

عند ضرب كسرٍ عشريٍّ في عددٍ كليٍّ، استعمل التقدير لوضع الفاصلة العشرية في موقعها الصحيح في ناتج الضرب. ويمكنك استعمال طريقة عد المنازل العشرية أيضاً.

## مثالان ضرب الكسور العشرية

أوجد ناتج:  $6 \times 14,2$

### الطريقة الثانية عد المنازل العشرية

$$\begin{array}{r} 14,2 \\ \times 6 \\ \hline 85,2 \end{array}$$

منزلة عشرية واحدة  
عد منزلة واحدة عن اليمين، وضع الفاصلة.

### الطريقة الأولى استعمال التقدير

$$\begin{array}{r} 14,2 \\ \times 6 \\ \hline 84 \end{array}$$

قرّب ١٤,٢ إلى ١٤  
بما أنَّ التقدير ٨٤، لذا وضع الفاصلة العشرية بعد الرقم ٥.

أوجد ناتج:  $9 \times 0,83$

### الطريقة الثانية عد المنازل العشرية

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 9 \\ \hline 7,47 \end{array}$$

منزلتان عشريتان  
ضع الفاصلة بعد منزلتين عن اليمين

### الطريقة الأولى استعمال التقدير

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 9 \\ \hline 7,47 \end{array}$$

قرّب ٠,٨٣ إلى ١  
بما أنَّ التقدير ٩، إذن ضع الفاصلة بعد الرقم ٧.

آخر طريقة: أوجد ناتج الضرب:

ج)  $7 \times 2,04$

ب)  $8 \times 11,4$

أ)  $5 \times 3,4$

## فكرة الدرس

أقدر ناتج ضرب كسور عشرية في أعداد كافية، وأجدها.

إذا لم يوجد عدد كافٍ من المنازل العشرية في ناتج الضرب، فأضف أصفاراً عن اليسار.

### مثالان إضافة أصفار لنتائج الضرب

أوجد ناتج:  $2 \times 0,018$

الفاصلة بعد ثلاثة منازل عشرية.

$$\begin{array}{r} 0,018 \\ 2 \times \\ \hline 0,036 \end{array}$$

ضع صفرًا عن يسار ٣٦؛ ليصبح لديك ٣ منازل عشرية في ناتج الضرب.

**الجبر:** أوجد قيمة ٤ س إذا كانت س = ٠,٠٠٢٧

٤ س = ٤ × ٠,٠٠٢٧ ، عوض عن س بـ ٠,٠٠٢٧

$$\begin{array}{r} 0,0027 \\ 4 \times \\ \hline 0,0108 \end{array}$$

أضف صفرًا عن يسار ١٠٨؛ لتضع الفاصلة بعد ٤ منازل عشرية.

**تحقق من فهمك:** أوجد ناتج الضرب

د)  $3 \times 3 = 0,02$       ه)  $8 \times 0,12 = 0,045$       و)  $11 \times 11 = 100$

**الجبر:** أوجد قيمة ٧ س إذا كانت س = ٠,٠٣

يمكنك استعمال الورقة والقلم أو الحساب الذهني في عملية ضرب الكسور العشرية في ١٠٠٠،١٠٠،١٠

### مثال الضرب في ١٠٠٠،١٠٠،١٠

العلوم: أوجد ناتج:  $1000 \times 5,7$

**الطريقة الأولى** استعمال الورقة والقلم

$$\begin{array}{r} 1000 \\ \times 5,7 \\ \hline 7000 \\ 50000 \\ \hline 57000 \end{array}$$

الفاصلة بعد منزلة عشرية واحدة  
ضع الفاصلة بعد منزلة عشرية واحدة عن اليمين

**الطريقة الثانية** استعمال الحساب الذهني

حرّك الفاصلة العشرية يميناً بمقدار عدد أصفار العدد ١٠٠٠، أي ثلاثة منازل.

$$5700 = 5,700 = 1000 \times 5,7$$



الربط بالحياة

يمكن إيجاد درجة الحرارة على سطح الشمس بالدرجات السيلزية من خلال ضرب ٥,٧ في ١٠٠٠

**آخر طريقة:** أوجد ناتج الضرب

ح)  $9 \times 7,9$       ط)  $13 \times 4,10$



## تأكد

أوجُدْ ناتجَ الضربِ: المثالان ٢، ١

$6 \times 0,83$ ٤	$3 \times 0,52$ ٣	$4 \times 1,4$ ٢	$6 \times 2,7$ ١
$23 \times 0,015$ ٨	$18 \times 0,065$ ٧	$0,012 \times 4$ ٦	$0,09 \times 5$ ٥

الجُبُرُ: أوجُدْ قيمةً ١٤ ت إذا كانتْ  $T = 2,9$

المثال ٥ القمرُ: يمكن حسابُ الطول التقريري لنصفِ قُطْرِ القمر بالكيلومتراتِ، بضربِ ١٧,٣٦ في ١٠٠، أوجُدْ طولَ نصفِ قُطْرِ القمرِ.

## تدريبُ، وحلُّ المسائل

أوجُدْ ناتجَ الضربِ:

$0,5 \times 3$ ١٤	$8 \times 2,4$ ١٣	$9 \times 0,7$ ١٢	$7 \times 1,2$ ١١
$75 \times 0,0198$ ١٨	$19 \times 0,0036$ ١٧	$0,012 \times 7$ ١٦	$0,02 \times 3$ ١٥

الجُبُرُ: أوجُدْ قيمةً ٥٠٣٣ ت إذا كانتْ  $N = 27$

أوجُدْ ناتجَ الضربِ:

$1000 \times 3,45$ ٢٣	$1000 \times 1,5$ ٢٢	$100 \times 4,8$ ٢١	$10 \times 5,2$ ٢٠
-----------------------	----------------------	---------------------	--------------------

الإرشادات للتمارين	
للتمارين	انظر الأمثلة
٢، ١	١٤ - ١١
٢٥، ٢٤	
٣	١٨ - ١٥
٤	١٩
٥	٢٣ - ٢٠
	٢٦

القياسُ: اشتري سعد لوحَةً تحوي شعار رؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠ كما في الصورة المجاورة. فما مساحةُ هذهِ اللوحة؟

مستلزماتُ مدرسيةٌ: يُباع القلمُ الواحدُ بسعرِ ١٥٠ ريال، فإذا اشتَرَى أحمدُ ١٤ قلماً، فكم ريالاً دفع مقابلَ ذلك؟

القياسُ: يُمكِن إيجادُ ارتفاعِ قمةِ إفرست الشهيرَ بالأمتارِ، بضربِ ٨,٨٥ في ١٠٠٠. أوجُدْ ارتفاعَ هذهِ القمة.

استعملْ ترتيبَ العملياتِ لإيجادِ قيمةِ كُلِّ من العباراتِ الآتية:

$10 \times 2,14 \times 3$ ٢٩	$0,8 \times 4 - 7$ ٢٨	$1,5 + 3,8 \times 2$ ٢٧
------------------------------	-----------------------	-------------------------

٣٠ مسألةً مفتوحةً: أعطِ مسألةً منْ واقعِ الحياة العملية، تحتاجُ فيها إلى الضربِ في كسرٍ عشريٍ ثمَّ حلُّها.

٣١ تحدُّ: ناقشْ طرفيَن مختلفَيْن لإيجادِ ناتجِ ضربِ:  $1,17 \times 5,4 \times 100 \times 1,17 \times 5,4$ ، بحيثُ لا تحتاجُ فيهما إلى ضربِ

مسائل  
مهارات التفكير العليا

٣٢ أكتبي ملخصاً يوضحُ استعمالَ الحسابِ الذهنيِّ في ضربِ كسرٍ عشريٍ في قوىٍ

العددِ ١٠

## تدريب على اختبار



٣٤ يبيّن الجدول أدناه أسعار صندوق الطماطم وصندوق البطاطس.

السعر (الريال)	الصنف
٢٤,٩٥	الطماطم
٢٤,٩٥	البطاطس

ما مجموع سعر صندوقين من الطماطم وثلاثة صناديق من البطاطس؟

- (أ) ١٤٠,٧٥ ريال    (ج) ١٤٤,٧٥ ريال  
 (ب) ١٤٤,٢٥ ريال    (د) ١٤٥ ريال

٣٥ إذا كانت كتلة ممكّنة دراسيًّا في فصلٍ ٤ كيلوجرامات، فما كتلة ٥ مقاعد؟

- (أ) ١٥,٥٠  
 (ب) ٢٠,٢٥  
 (ج) ٢٣,٧٥  
 (د) ٢٤,٧٥

## مراجعة تراكمية

صادرات المملكة غير البترولية	
قيمة الصادرات (مليار ريال)	السنة
١٠٤,٥٣	١٤٣٠
١٥٣,١٨	١٤٣١
١٧٨,٦٩	١٤٣٢
١٩٩,٢٤	١٤٣٣

٣٦ صادرات المملكة غير البترولية في العامين ١٤٣٢ هـ - ١٤٣٣ هـ بـ ٥ مليارات ريال. استعمله في الإجابة عن السؤالين ٣٥، ٣٦: (الدرس ٣ - ٥)

٣٥ ما مجموع قيمة صادرات المملكة غير البترولية في العامين ١٤٣٢ هـ - ١٤٣٣ هـ؟

٣٦ كم تزيد قيمة صادرات المملكة غير البترولية في عام ١٤٣١ هـ على قيمتها عام ١٤٣٠ هـ؟

٣٧ **مبيعات:** نظمَت مدرسة فعالية التاجر الصغير، فباعت منها محتويات ركبتها بمبلغ ٤٧٨,٣٥ ريالاً، بينما باعت هدى محتويات ركبتها بـ ٤٥٩,٩٠ ريالاً، فبكم ريال تقريراً زادت مبيعات منها على مبيعات هدى؟ (الدرس ٣ - ٤)

قارن بين كلّ كسرٍ عشريٍ مستعملاً (<، >، =): (الدرس ٣ - ٢)

٧,١٧ ● ٧,٧١ ٤٠      ٦١,٢٣ ● ٦١,٣٢ ٣٩      ١٤,٥ ● ١٤,٠٥ ٣٨

## الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** احسب قيمة كلّ مما يأتي:

١٦٥ × ١٨ ٤٣      ١٣ × ١٢٦ ٤٢      ٢٥ × ٤٣ ٤١





## معلمُ الْرِّياضِيَّاتِ ضَرْبُ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ

استكشاف

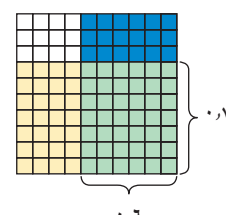
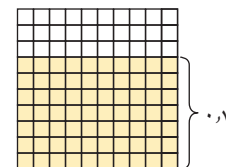
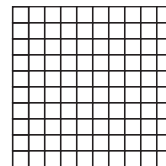
٧ - ٣

سبق أن استعملت النماذج لضرب كسرٍ عشريٍّ في عددٍ كليٍّ، وذلك في استكشاف الدرس ٦-٣. وهنا يمكنك استعمال نماذج مشابهة لضرب كسرٍ عشرين.

## نشاط

١ مثلاً  $0,7 \times 0,6$ ، مستعملاً نماذج الكسور العشرية.

رسم نموذجاً لكسرٍ عشريٍّ ( $10 \times 10$ ) وتدرك أنَّ المربع الصغير الواحد يمثل  $0,01$ .



ظلل ٦ أعمدة باللون الأزرق لتمثيل العدد الثاني  $0,6$

.

العدد الثاني  $0,6$ ولذلك  $0,6$ ظلل ٧ صفوف باللون الأصفر لتمثيل العدد الأول  $0,7$ 

.

ولذلك  $0,7$ 

لدينا اثنان وأربعون جزءاً من مائة باللون الأخضر؛

إذن  $0,6 \times 0,7 = 0,42$

## تحقق من فهمك:

استعمل نماذج الكسور العشرية لتمثيل ناتج الضرب في كلٍّ مما يأتي:  
 أ)  $0,5 \times 0,3$       ب)  $0,4 \times 0,9$       ج)  $0,3 \times 0,5$

## حل النتائج

١ ما عدد المنازل العشرية في كلٍّ من العددين المضروبين وناتج الضرب لكُلٌّ من أسئلة "تحقق من فهمك" أ، ب، ج؟

٢ **خمن**: استعمل النمط الذي اكتشفته في السؤال ١؛ لإيجاد ناتج  $0,2 \times 0,0$ . ثم تحقق من صحة جوابك باستعمال نموذج أو باستعمال الآلة الحاسبة.

٣ أوجد كسرتين عشرين ناتج ضربهما  $0,24$ .



## فكرةُ الدرس

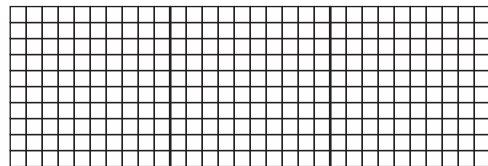
استعمل النماذج لضرب الكسور العشرية.

## نشاط

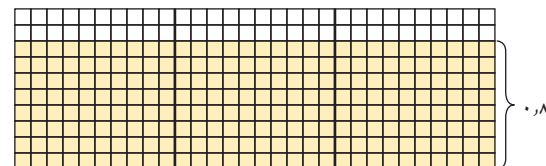
٢٠٨ × ٩ مستعملاً نماذج الكسور العشرية.

٢

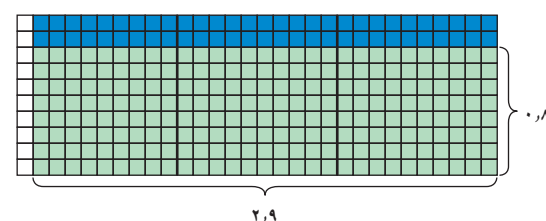
رسم ثلاثة نماذج للكسر العشري  $(10 \times 10)$



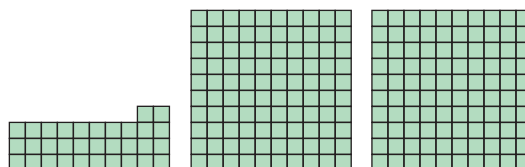
ظلل ٨ صفوف من كل نموذج لتمثيل الكسر  $0,8$



ظلل مربعين كبيرين و ٩ أعمدة من المربع الثالث لتمثيل العدد  $2,9$



قص المربعات التي تم تظليلها مرتين، ثم أعد ترتيبها لتكون عدداً من نماذج الكسر العشري  $(10 \times 10)$



يُتَّسِّعُ لديكَ مربعانِ كاملاً واثنانِ وثلاثونَ مربعاً صغيراً (جزء من مئة) وهي مظللة باللون الأخضر؛ إذن  $0,8 \times 0,9 = 0,72 = 2,32$

### إرشادات للدراسة

ترقيب المربعات ربّي المربعات لتشكيل نماذج كاملة للكسور العشرية، ثم ربّي المربعات المتبقية في صفوف من ١٠ ما أمكن ذلك لتسهيل عدّها.

### تحقق من فهمك

استعمل نماذج الكسور العشرية لتوضيح ناتج الضرب في كل مما يأتي:

$$د) 1,5 \times 0,7 \quad هـ) 0,8 \times 0,4 \quad و) 1,3 \times 0,3$$

### حل النتائج

**٤ - خمن:** ما العلاقة بين عدد المنازل العشرية في كل من العدددين المضروبين

وعدددهما في ناتج الضرب؟

بناءً على تحليل نواتج الضرب في الجدول المجاور، اشرح ما يأتي:

ناتج الضرب	العدد الثاني	العدد الأول
٠,٥٤	= ٠,٦	× ٠,٩
٠,٦٠	= ٠,٦	× ١,٠
٠,٩٠	= ٠,٦	× ١,٥

أ) لماذا يكون ناتج الضرب الأول أصغر من ٦ ،

ب) لماذا يكون ناتج الضرب الثاني مساوياً ٦ ،

ج) لماذا يكون ناتج الضرب الثالث أكبر من ٦ ،



٧-٣

## ضرب الكسور العشرية



### الستعدين

**الأهرام:** تحتوي قاعدة الهرم الأكبر من أهرامات الجيزة في مصر على ٢٠,٥ مليون حجر.

١ تبلغ الكتلة المتوسطة لكل حجر ٥,٢ طن. وستعمل العبارة  $20,5 \times 2,3$  لإيجاد الكتلة الكلية للحجارة التي كانت قاعدة الهرم بالأطنان. قدر ناتج ضرب  $20,5$  في  $2,3$

٢ اضرب  $20,5$  في  $23$

٣ **خمن:** كيف يمكنك استعمال إجايتك عن السؤالين ١، ٢، لإيجاد ناتج ضرب  $20,5$  في  $2,3$

٤ ما الكتلة الكلية لحجارة قاعدة الهرم؟

٥ استعمل تخمينك في السؤال الثالث لإيجاد ناتج  $1,7 \times 4,5$ ، ووضح كل خطوة.

لضرب كسر عشربي في كسر عشربي آخر، اتبع طريقة ضرب الأعداد الكلية نفسها. ولمعرفة موقع الفاصلة العشرية، أوجد مجموع عدد المنازل العشرية في العددين المضروبين فيكون ناتج الضرب هذا العدد نفسه من المنازل العشرية.

### متلازم ضرب الكسور العشرية

أوجد ناتج الضرب: ٢٨ =  $7 \times 4$  ← ٦،٧ × ٤،٢ ← ٦،٧ × ٤،٢.      قدر: ٦،٧ × ٤،٢

$$\begin{array}{r}
 & \leftarrow \text{الفاصلة بعد منزلة عشرية واحدة} \\
 6,7 \times & \\
 \hline
 294
 \end{array}$$

$2520 +$

$28,14$

← ضع الفاصلة بعد منزلتين عشربيتين.

إذن ناتج الضرب هو ٢٨،١٤      بمقارنة الناتج بالقيمة التقديرية، نجد أنه معقولاً

أوجد ناتج الضرب:  $6 \times 1,6 = 0,09 \times 1,6$       قدر: ٠،٠٩ × ١،٦ = صفرًا

$$\begin{array}{r}
 & \leftarrow \text{الفاصلة بعد منزلة عشرية واحدة} \\
 1,6 \times & \\
 \hline
 0,09
 \end{array}$$

$144$

← ضع الفاصلة بعد ثلاثة منازل عشرية

لذا فإن ناتج الضرب يساوي ٠،١٤٤      وبمقارنة الناتج بالقيمة التقديرية، نجد أنه معقولاً

**تحقق من فهمك:** أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

- (أ)  $2,8 \times 5,7$       (ب)  $12 \times 4,07$       (ج)  $14 \times 0,07$

### فكرة الدرس

أضرب كسرًا عشاريًا في كسر عشرى آخر.

## مثال حساب قيمة العبارة

**الجبر:** أوجد قيمة  $4s$ ، إذا كانت  $s = 0.67$ .

$$\begin{array}{r}
 4s = 4 \times 1,067 \\
 \text{---} \\
 0,067 \\
 \text{---} \\
 1,067 \\
 \times 4 \\
 \hline
 268 \\
 + 670 \\
 \hline
 0,0938
 \end{array}$$

أضف صفرًا بعد ناتج الضرب، وضع الفاصلة بعد ٤ منازل عشرية عن اليمين ← الفاصلة بعد ثلث منازل عشرية ← الفاصلة بعد منزلة عشرية واحدة

← أضف صفرًا بعد ناتج الضرب، وضع الفاصلة بعد ٤ منازل عشرية عن اليمين

**تحقق من فهمك:** أوجد قيمة كلّ عبارةٍ مما يأتي:

د)  $0.04t$ , حيث  $t = 3,2$ , حيث  $b = 2,05$

## مثال من واقع الحياة

**سيارات:** تستهلك بعض أنواع السيارات ذات المحركات الصغيرة لترًا واحدًا من البنزين كل ١٨,٤٥ كلم. فكم كيلومترًا يقطع هذا النوع من السيارات باستعمال ١١,٥ لترًا من البنزين؟

$$216 = 12 \times 18,45 \leftarrow 11,5 \times 18,45$$

$$\begin{array}{r}
 18,45 \\
 \text{---} \\
 11,5 \\
 \times 18,45 \\
 \hline
 92250 \\
 18450 \\
 + 184500 \\
 \hline
 216
 \end{array}$$

← الفاصلة بعد منزلتين عشريتين ← الفاصلة بعد منزلة عشرية واحدة

← ضع الفاصلة بعد ثلاثة منازل عشرية عن اليمين في ناتج الضرب  
إذن تقطع السيارة ٢١٢,١٧٥ كيلومترًا.



الربط بالحياة . . . . .  
توفر السيارات التي تسير مسافة ١٢ كيلومترًا باللتر الواحد من البنزين مبلغ ٦٠٠ ريال سنويًا تقريبًا عن تلك التي تسير ٨ كيلومترات باللتر الواحد.

**تحقق من فهمك:**

و) **غذاء:** تشير إحدى لوائح التغذية إلى أنَّ الوجبة الواحدة من فطيرة النفاح تحتوي على ٢,٥ جرام من الدهون. فكم جرامًا من الدهون في ٣,٧٥ وجبات؟

## تأكد

أوجد ناتج الضرب في كلّ مما يأتي:

١)  $0.05 \times 27,43$       ٢)  $2,56 \times 1,4$       ٣)  $1,089 \times 27,43$

٤)  $2,4 \times 0,3$       ٥)  $2,1 \times 0,52$       ٦)  $0,053 \times 0,45$

**الجبر:** إذا كانت  $n = 1,35$ ، فأوجد قيمة كلّ عبارةٍ مما يأتي:

٧)  $0,02 + 0,05 + 0,343$       ٨)  $0,02 + 0,05 + 0,343$       ٩)  $0,02 + 0,05 + 0,343$

المثالان ١، ٢

المثال ٣

المثال ٤

## تدريب، وحل المسائل

الإرشادات للتمارين

للتمارين	انظر الأمثلة
٢،١	٢٠١٩ - ١١
٣	٢٥ - ٢٠
٤	٢٧ - ٢٦

أوجُد ناتج الضرب في كُل ممَّا يأتي:

$3,7 \times 0,4$  ١٣

$2,7 \times 1,5$  ١٢

$0,4 \times 0,7$  ١١

$0,03 \times 6,2$  ١٦

$3,48 \times 2,4$  ١٥

$7,3 \times 0,98$  ١٤

$0,08 \times 0,28$  ١٩

$33,68 \times 27,4$  ١٨

$11,36 \times 14,7$  ١٧

**الجبر:** إذا كانت  $s = 6,8, s = 54, s = 18, s = 1,18$ ؛ فأوجُد قيمة كُل عبارٍ ممَّا يأتي:

$7,015 + 3,45$  ٢٢

$6,34 - 6,34$  ٢١

$2,7 - 2,7$  ٢٠

$1,8 + 0,6 - 0,96 - 0,28$  ٢٤

$1,18 - 0,7 - 0,096 + 0,028$  ٢٥

$2,23$  ٢٣

**حيوانات:** تبلغ سرعة الزرافة  $31,14$  مترًا في الثانية. فكم متراً تقطع الزرافة في  $8,1$  ثانية؟ ٢٦

**القياسُ:** يملك أحمد حديقةً مترٌ  $16,75$  مترًا طولها  $16,75$  مترًا، وعرضها  $5,8$  أمتار. أوجد مساحة هذه الحديقة. ٢٧

أوجُد ناتج الضرب في كُل ممَّا يأتي:

$4,001 \times 5,12$  ٣٠

$1,005 \times 1,03$  ٢٩

$3,005 \times 25,04$  ٢٨

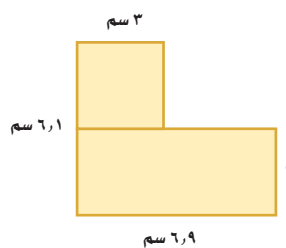
**الجبر:** إذا كانت  $a = 1,3, b = 1,042, c = 0,01, d = 2,01$ ، فاستعمل ترتيب العمليات لإيجاد قيمة كُل عبارٍ ممَّا يأتي:

$a + b$  ٣٣

$0,023 - 0,023$  ٣٢

$a - b$  ٣١

**القياسُ:** أوجد مساحة الشكل المجاور، وفسّر إجابتك. ٣٤



**الجبر:** أي الأعداد الثلاثة:  $2,9, 5,9, 9,7, 9$  يُعد حلاً صحيحاً للمعادلة  $65,700 = 2t + 25,920$ . ٣٥

تحدد: أوجُد قيمة كُل عبارٍ ممَّا يأتي:

$(0,58 + 2)(1,06 - 0,05)$  ٣٨

$(0,03 - 0,05)(0,06)$  ٣٦

مسائل  
مهارات التفكير العليا

**الحسُ العدديُّ:** ضع الفاصلة العشرية في الموضع المناسب؛ ليصبح ناتج الضرب الآتي صحيحًا ووضح إجابتك:  $8,032856 \times 3,9853 \approx 3201334102$ . ٣٩

**الكتبيُّ** كيف تحدّد موقع الفاصلة العشرية في ناتج ضرب كسرٍ عشريٍ بطرفيتين مختلفتين؟ ٤٠



**مشتريات:** إذا كان ثمن كيلوجرام الخيار

٤٥ ريلات، وشتري فصل ٢، ٧ كيلوجرام.  
فأي مما يأتي يبين ما دفعه فيصل؟

- أ) يجد ناتج جمع ٤٥، ٣ إلى ٤٥
- ب) يجد ناتج جمع ٣، ٤٥ إلى ٣، ٤٥
- ج) يجد ناتج ضرب ٣، ٤٥ إلى ٣، ٤٥
- د) يجد ناتج ضرب ٣، ٤٥ إلى ٢، ٧

٤٢

احسب مساحة المستطيل المرسوم أدناه.

٥،٦٢ سم

١،٤ سم

- أ) ١٤،٠٤ سم<sup>٢</sup>
- ب) ١٠،٢٤٨ سم<sup>٢</sup>
- ج) ٨،٩٩٢ سم<sup>٢</sup>
- د) ٧،٨٦٨ سم<sup>٢</sup>

## مراجعة تراكمية

أوجد ناتج ضرب كل مما يأتي: (الدرس ٣ - ٦)

$٤٥ \times ٢٧$

$١٠٩ \times ٣،٢$

$٠،٢٧ \times ٤٥$

٤٥

٤٤

٤٣

**جغرافيا:** استعمل المعلومات التالية للإجابة عن السؤالين ٤٦، ٤٧ :

تبلغ المسافة حول الأرض عند خط الاستواء ٢٤٨٨٩،٧٨ ميلاً، والمسافة حول الأرض مروراً بالقطب الشمالي والقطب الجنوبي ٢٤٨٠٥،٩٤ ميلاً. (الدرس ٣ - ٥)

كم تزيد المسافة حول خط الاستواء على المسافة حول الأرض مروراً بالقطبين؟



إذا كان متوسط المسافة حول الأرض يساوي ٢٤٨٤٧،٨٦ ميلاً، فبكم تزيد المسافة حول الأرض عند خط الاستواء على متوسط المسافة حول الأرض؟

## الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** احسب قيمة كل مما يأتي:

$٧ \div ٦٣$

٥١

$٨ \div ٥٦$

٥٠

$٩ \div ٨١$

٤٩

$٣ \div ٢١$

٤٨



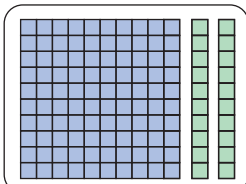
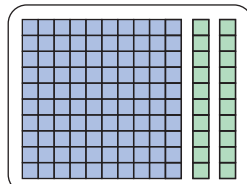
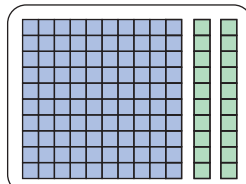


## ٨-٣

## قسمة الكسور العشرية على أعداد كلية

## نشاط

لإيجاد ناتج  $3,6 \div 3$  باستعمال النماذج، مثل  $3,6$ ، ثم وزعها في ثلاث مجموعات متساوية كما في الشكل الآتي.



يوجد عدد كلي واحد واثنان من عشرة في كل مجموعه؛ لذا فإن

$$1,2 = 3 \div 3,6$$

استعمل النماذج لتوضيح ناتج كل مما يأتي:

٤)  $5,6 \div 4$

٥)  $42 \div 3$

٦)  $34 \div 2$

أو جد ناتج القسمة في كل مما يأتي:

٧)  $56 \div 4$

٨)  $42 \div 3$

٩)  $34 \div 2$

بين أوجه الشبه وأوجه الاختلاف في نواتج القسمة في الأسئلة ١-٣  
والأسئلة ٦-٤.

**خمن:** اكتب قاعدة لقسمة كسرٍ عشريٍ على عددٍ كليٍ.

قسمة عددٍ كسريٍ على عددٍ كليٍ تشبه عملية قسمة الأعداد الكلية تماماً.

قسمة كسرٍ عشريٍ على عددٍ كليٍ من منزلة واحدة

## مثال

أوجد ناتج:  $6,8 \div 2$       قدر:  $2 \div 6$

→ ضع الفاصلة العشرية في ناتج القسمة فوق الفاصلة العشرية للمقسوم

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \underline{\times} 2 \\ 6,8 \\ - \\ 0,8 \\ - \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

لذا فإن  $6,8 \div 2 = 3,4$  وبمقارنة الناتج بالقيمة التقديرية نجد أنه معقولاً

**تحقق من فهمك:**

أوجد ناتج القسمة في كل مما يأتي:

ج)  $9,8 \div 2$

ب)  $3,5 \div 7$

أ)  $7,5 \div 3$

## فكرة الدرس

أقسم كسراً عشرانياً على عددٍ كليٍ.



## مثال

أوجُدْ ناتِجٌ:  $14 \div 7,7 = 0,5$  قَدْرُ:

ضع الفاصلة العشرية

$\rightarrow 0,55$

أضف صفرًا وأكمل القسمة

$$\begin{array}{r} 14 \\ \overline{)7,70} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - \\ \hline 0 \\ 7 \\ - \\ \hline 7 \\ - \\ \hline 0 \end{array}$$

ويمقارن الناتج بالقيمة التقديرية، نجد معيولاً

### إرشادات للدراسة

للتحقق من صحة إجابتك، اضرب ناتج القسمة في المقسم عليه. ففي المثال:  $7,7 = 14 \times 0,55$

### تحقق من فهمك

أوجُدْ ناتِجَ القسمة في كُلّ ممَا يأتِي:

(د)  $15 \div 9,48$       (هـ)  $4 \div 3,49$       (و)  $17 \div 55,08$

إذا استمررت عملية القسمة، فقرّب الناتج إلى المنزلة العشرية المطلوبة.

## مثال من اختبار

إجابة قصيرة: إذا قسّم شريط طوله ١٤,٩٢ مترًا إلى ١٢ قطعةً متساويةً. فأوجُدْ طول كُلّ قطعة.

اقرأ :

لإيجاد طول القطعة الواحدة، اقسِم الطول الكلّي على عدد القطع. وقرّب الجواب إلى أقرب جزء من مائة.

قدْرُ  $15 \div 12 = 1,25$

حل :

ضع الفاصلة العشرية

$$\begin{array}{r} 1,243 \\ \overline{)14,92} \\ 12 - \\ \hline 29 \\ 24 - \\ \hline 52 \\ 48 - \\ \hline 40 \\ 36 - \\ \hline 4 \end{array}$$

استمرّ في القسمة حتى تحصل على رقم في منزلة الأجزاء من ألف.

طول كُلّ قطعة  $\approx 1,24$  م، وذلك إلى أقرب جزء من مائة.

### تحقق من فهمك

ز) إجابة قصيرة: إذا كان ثمن ١٢ كعكةً يُساوي ٧,٥٠ ريالات. فما ثمن

الكعكة الواحدة إلى أقرب جزء من مائة من الريال؟

### إرشادات للاختبارات

#### قسمة الكسور العشرية:

تأكد من وضع الفاصلة العشرية في ناتج القسمة أثناء إجراء عملية القسمة.



# تأكد

أوجُد ناتج القسمة، ثم قرّب إلى أقرب جزءٍ من عشرةٍ إذا طلب الأمر ذلك:

**المثالان ٢، ١**

$$6 \div 8, 03 \quad 3$$

$$2 \div 9, 6 \quad 2$$

$$4 \div 3, 6 \quad 1$$

$$34 \div 69, 904 \quad 6$$

$$22 \div 12, 32 \quad 5$$

$$46 \div 1087, 9 \quad 4$$

**سرعة الضوء:** السنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة واحدة وتساوي ٩,٤٦ تريليون كم. فكم تريليونًا من الكيلومترات يقطع الضوء في شهر واحد؟

**المثال ٣**

## تدريب، وحل المسائل

أوجُد ناتج القسمة، ثم قرّب إلى أقرب جزءٍ من عشرةٍ إذا طلب الأمر ذلك:

$$9 \div 124, 2 \quad 10$$

$$2 \div 36, 8 \quad 9$$

$$3 \div 39, 39 \quad 8$$

$$14 \div 10, 22 \quad 13$$

$$19 \div 11, 4 \quad 12$$

$$7 \div 7, 24 \quad 11$$

$$25 \div 751, 2 \quad 16$$

$$31 \div 336, 75 \quad 15$$

$$32 \div 59, 84 \quad 14$$

الإهداء للتمارين	
للتمارين	انظر الأمثلة
١	١٧، ١١-٨
٢	١٦-١٢
٣	٢٤، ٢٣

**جبال:** أوجُد متوسط ارتفاعاتِ القمم الجبلية الخمسِ المُبيَّنة في الجدولِ الآتي:

ارتفاعات٥ قمم جبلية (بالآلاف الأمتار)				
١,٣٨١	١,٤٥١	١,٤٨٣	١,٤٨٣	١,٦٦٧

**القياسُ:** مساحة حديقة منزلية مستطيلة الشكل ٧٥٢، ٤ متراً مربعاً. إذا كان طولها ٣٣ متراً. فأوجُد عرضها.

**الإحصاءُ:** أوجُد المتوسط الحسابي للبيانات: ٦، ٢، ٢٤، ٨، ٢٢، ٤، ٢٥، ٩، ٢٦.

**تحددُ:** أوجُد ناتج القسمة في كلٍ مما يأتي، موضحاً النمط المستعمل، ويبيّن كيف يمكنك استعماله لإيجاد ناتج قسمة ٩٦٠٠٠ على ٣ ذهنياً.

**مسائل**  
**مهارات التفكير العليا**

$$2 \div 0, 00844 \quad 2 \div 84, 4 \quad 2 \div 844 \quad 2 \div 0, 844 \quad 2 \div 8, 44$$

**اكتشف الخطأً:** أوجَدَ كُلَّ من سهيل وعامرٍ ناتج قسمة ١١, ٢ على ١٤، فكانْ إجاباتهما كما هو مبيَّن أدناه. فما كانَت إجابتهُ صحيحةً؟ وضُّحَّ إجابتك.



$$\begin{array}{r} 8, \\ 14 \overline{)11,2} \\ \underline{-11} \\ \phantom{1}2 \\ -0 \\ \phantom{1}2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ 14 \overline{)11,2} \\ \underline{-11} \\ \phantom{1}2 \\ -0 \\ \phantom{1}2 \end{array}$$



**اكتتب** مبيَّناً كيف يمكنك استعمال التقدير لوضع الفاصلة العشرية في ناتج قسمة ٤٢, ٥٦ على ٢٢.



## تدريب على اختبار



٢٤ يبيِّن الجدول أدناه عدد المشترِكين بالملايين في خدمة الإنترنٌت في ثلاث شركات.

الشركة	عدد المشترِكين
أ	٢,٤٥
ب	٣,١٢
ج	٢,٨

احسب المتوسط الحسابي لعدد المشترِكين.

- أ) ٩ مليون ج) ٢,٧٩ مليون  
ب) ٢,٨٤ مليون د) ٢,٥٢ مليون

٢٣ إجابة قصيرة: قام أَحمدُ وأربعَةٌ من أصحابِه بِرحلةٍ بِريةٍ، وبلغَتْ تكاليفُ الرحلةِ ٢٤٧,٥٠ رِيالاً. فإذا قُسِّمَ هَذا المبلغُ عَلَيْهِمْ بِالتَّسَاوِيِّ، فكمْ رِيالاً سيدفعُ كُلُّ واحدٍ مِنْهُمْ؟

## مراجعة تراكمية

أوجُد ناتجَ ضربِ كُلِّ مَا يأتِي: (الدرس ٣ - ٧)

$(٨, ١)(٠, ٣٢) \quad ٢٧$

$٢,٣ \times ١,٦ \quad ٢٦$

$٥,٧ \times ٢,٤ \quad ٢٥$

٢٨ ما ناتجُ ضربِ ٤,١٥٦ في ١٢؟

اكتب كُلَّ قوَّةٍ مَا يأتِي في صورَةٍ حاصلٍ ضربِ العاملِ في نفسِه، ثُمَّ أوجُدْ قيمةَ ذلكَ: (الدرس ١ - ٣)

٢٩ طول حديقةٍ مُنزَّلِيَّةً ٣ مترًا.

٣٠ قطعٌ متسابقٌ مسافةَ السباقِ في ٦ دقِيقَةٍ.

٣١ وفرتْ مريمُ ٤ رِيالاً في ٥ شهورٍ.

## الاستعداد للدرس اللاحق

مهارةُ سابقةٌ: أوجُدْ ناتجَ قسمةٍ كُلِّ مَا يأتِي:

$١٨ \div ٥١٦,٠٦ \quad ٣٥$

$١٤ \div ١١٤,٨ \quad ٣٤$

$٣ \div ٨١ \quad ٣٣$

$٥ \div ٢٥ \quad ٣٢$





## معلمُ الرياضيات

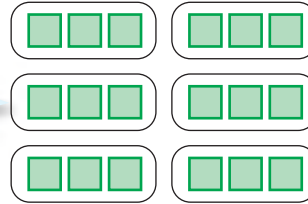
## القسمة على كسرٍ عشريٍّ

استكشاف

٩ - ٣

النموذج الآتي يوضح عملية القسمة:  $18 \div 6$ 

إذا قسمنا ١٨ على ٦ مجموعات  
بالتتساوي، فإن كل مجموعة ستحتوي على ٣



قسمة الكسور العشرية تشبه عملية قسمة الأعداد الكلية تماماً. في النشاط الآتي يكون  $1,8$  هو المقسم، و  $0,6$  هو المقسوم عليه.

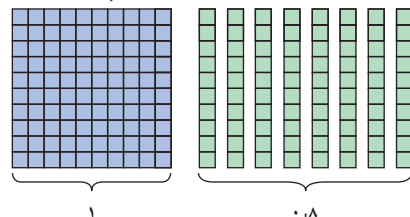
## فكرةُ الدرس

استعمل النماذج في قسمة كسرٍ عشريٍّ على كسرٍ عشريٍّ آخر.

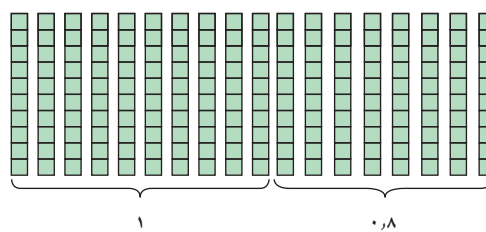
## نشاط

استعمل النماذج لإيجاد ناتج:  $1,8 \div 0,6$ 

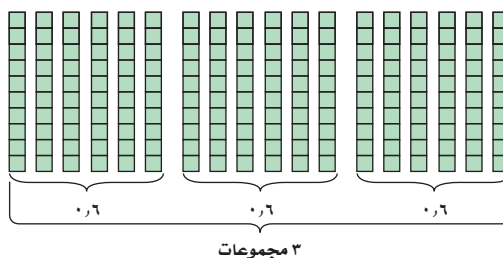
خذ واحدة كاملة و أجزاء من عشرة لتمثيل  $1,8$



استبدل النموذج  $(10 \times 10)$ . الذي يمثل واحدة كاملة. بعشرة أجزاء من عشرة، فيصبح لديك  $18$  جزءاً من عشرة.



وزع الأجزاء من عشرة إلى مجموعات من ستة عشرات لتوضيح القسمة على  $0,6$



سيكون لدينا في العدد  $1,8$  ثلاثة مجموعات، في كل منها  $6$  أجزاء من عشرة؟  
إذن  $1,8 \div 0,6 = 3$

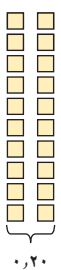
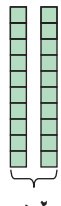


كما يمكنك استعمال نماذج مشابهة عند القسمة على أجزاء المئة.

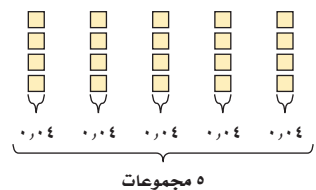
## نشاط

استعمل النماذج لإيجاد ناتج:  $2,0 \div 0,04$

مثل ٢،٠



استبدل كل جزء من عشرة عشرة أجزاء من مئة



وَرُبْعُ أَجْزَاءُ الْمِائَةِ مُجَمَّعَاتٍ، فِي كُلِّ  
مِنْهَا أَرْبَعَ أَجْزَاءٍ مِنْ مِائَةٍ لِتَوْضِيحِ الْقِسْمَةِ  
عَلَى ٤،٠٤

فيكون في العدد ٢،٠ خمس مجموعات، كل منها يحتوي على أربعة أجزاء من مئة،  
إذن  $2,0 \div 0,04 = 5$

### تحقق من فهمك:

استعمل النماذج لإيجاد ناتج القسمة في كل مما يأتي:

- (أ)  $4 \div 2,4$       (ب)  $1,2 \div 0,6$       (ج)  $1,8 \div 0,4$   
(د)  $9 \div 0,9$       (ه)  $0,8 \div 0,04$       (و)  $0,05 \div 0,6$

## حل النتائج

١ فسر لماذا يجب استبدال النماذج التي تمثل المقسم إلى أجزاء تعبّر عن أصغر منزلة عشرية في المقسم عليه.

٢ فسر لماذا يكون الناتج في  $2,0 \div 0,04$  عددًا كليًّا، وماذا يمثل ناتج القسمة؟

٣ ما العدد المجهول الذي يمثل المقسم عليه في الجملة:  $8,0 \div \square = 20$ ? فسر ذلك.

٤ **خمن:** هل ناتج  $1,2 \div 0,03$  أصغر من ٤١؟ أم يساويه؟ أم أكبر منه؟  
وضّح إجابتك.





٩-٣

# القسمة على كسرٍ عشريٍّ

## نشاطٌ

ناتج القسمة	مُسأله القسمة
٤	$9 \div 36$
	<b>المجموعة أ</b>
	$0,9 \div 36$
	$0,09 \div 36$
	<b>المجموعة ب</b>
	$9 \div 3,6$
	$9 \div 0,36$
	$9 \div 0,036$
	<b>المجموعة ج</b>
	$0,9 \div 3,6$
	$0,09 \div 0,36$
	$0,009 \div 0,036$

- استعمل الآلة الحاسبة لتكميل الجدول المجاور.
- ١ صُفِ النمط الظاهر في مسائل القسمة ونواتِجها في كُل مجموعَة.
  - ٢ استعمل النمط الموجود في المجموعَة (أ)؛ لإيجاد ناتج  $36 \div 0,0009$  ، من دون استعمال الآلة الحاسبة.
  - ٣ استعمل النمط الموجود في المجموعَة (ب)؛ لإيجاد ناتج  $0,0036 \div 9$  ، من دون استعمال الآلة الحاسبة.
  - ٤ استعمل النمط الموجود في المجموعَة (ج)؛ لإيجاد ناتج  $0,0009 \div 0,0036$  ، من دون استعمال الآلة الحاسبة.
  - ٥ كيف تجد ناتج  $0,07 \div 0,042$  ، من دون استعمال الآلة الحاسبة؟

عند القسمة على كسرٍ عشريٍّ، حُول المقسمٌ عليه إلى عددٍ كليٍّ، وذلك بضربِ كُلٍّ من المقسم والمقسمٌ عليه في قُوى العشرةِ نفسها، ثُمَّ اقْسِمْ كما في الأعداد الكلية.

## مثالٌ

$$\text{أوجد ناتج: } 14,19 \div 2,2 \quad \text{قدُر} \quad 7 = 2 \div 14$$

ضع الفاصلة العشرية

اقسم كما في قسمة الأعداد الكلية

$$\begin{array}{r}
 6,45 \\
 22 \overline{)141,90} \\
 -132 \\
 \hline
 99 \\
 88 - \\
 \hline
 110 \\
 110 - \\
 \hline
 000
 \end{array}$$

اضرب المقسمٌ عليه في ١٠ ليصبحَ عدداً كلياً. ثم اضربِ المقسم في العدد نفسه (١٠).

أضف صفرًا للاستمرار

فيكون ناتج قسمة ١٤,١٩ على ٢,٢ هو ٦,٤٥

$$\checkmark 14,19 = 2,2 \times 6,45$$

تحقق من فهمك:

$$1,7 \div 54,4$$

$$\text{ب) } 0,36 \div 8,424 \quad \text{ج) } 0,0063 \div 0,0007$$

## فكرةُ الدُرس

أقسِمْ كسرًا عشريًا على كسرٍ عشريٍّ.

## القسمة مع وجود أصفار في ناتج القسمة وفي المقسم

### مثالان

أوجُد ناتج:  $52 \div 4$

ضع الفاصلة العشرية

$$\begin{array}{r} 130,0 \\ \hline 4 \overline{)520,0} \\ -4 \\ \hline 12 \\ -12 \\ \hline 0 \end{array}$$

ضع صفرًا في منزلة آحاد ناتج القسمة،  
لأن:  $4 \div 0 = 0$

$$← \quad \begin{array}{r} 0,4 \\ \hline 52 \end{array}$$

اضرب المقسم، والمقسم  
عليه في 10

إذن  $52 \div 4 = 0$

تحقق:  $\checkmark 52 = 0,4 \times 130$

أوجُد ناتج:  $1,8 \div 0,09$

ضع الفاصلة العشرية. لا نستطيعأخذ  
من 9 من 18، لذا ضع صفرًا في منزلة  
الأجزاء من عشرة

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ \hline 18 \overline{)0,90} \\ -0 \\ \hline 9 \\ -0 \\ \hline 9 \\ -9 \\ \hline 0 \end{array}$$

ضع صفرًا في المقسم، ثم استمر في  
القسمة.

$$← \quad \begin{array}{r} 1,8 \\ \hline 0,09 \end{array}$$

اضرب المقسم، والمقسم  
عليه في 10

إذن  $1,8 \div 0,09 = 1,8 \times 0,05 = 0,09$  تحقق:

**تحقق من فهمك:** أوجُد ناتج قسمة كلّ مما يأتي:

د)  $0,0025 \div 5,6$  هـ)  $0,002 \div 62,4$  و)  $0,0014 \div 0,002$

### مثال تقرير ناتج القسمة

#### إرشادات للدراسة

التقرير:

عند التقرير إلى أقرب عدد صحيح، نقسم حتى نحصل على منزلة الأجزاء من عشرة، وعنده التقرير إلى منزلة الأجزاء من عشرة، نستمر في القسمة حتى نحصل على منزلة الأجزاء من مئة في ناتج القسمة.

مستعملو الانترنت في بعض الدول العربية عام ٢٠١٦ (بالملايين)	
العدد	الدولة
٢٢,٤	السعودية
٥,٤	تونس
٣,٣	الكويت
١٨,٦	الجزائر
١٠,٤	السودان

إنترنت: كم مرةً تقريرًا يساوي عدد مستعملي الإنترنت في السعودية؟

أوجُد ناتج:  $5,4 \div 22,4$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ \hline 54 \overline{)224,0} \\ -216 \\ \hline 80 \\ -54 \\ \hline 26 \end{array}$$

إذن مستعملو الإنترنت في السعودية ٤ أمثال مستعمليه في تونس تقريرًا.

**تحقق من فهمك:**

ز) إنترنت: كم مرةً تقريرًا يساوي عدد مستعملي الإنترنت في تونس من عدد مستعمليه في الجزائر؟



## تأكد

أوجُد ناتج قسْمَةٍ كُلّ مَا يأتِي:

$0,8 \div 9,92$  ٢

$0,3 \div 3,69$  ١

المثال ١

$3,1 \div 13,95$  ٤

$0,3 \div 0,45$  ٣

المثالان ٢، ٣

$0,06 \div 0,462$  ٦

$0,0024 \div 0,6$  ٥

$2,7 \div 2,943$  ٨

$0,4 \div 0,321$  ٧

القياسُ: اشتَرَتْ إيمانٌ ٧٥،٥ أمتارٍ مِنَ الْقُمَاشِ لِعَمَلِ ستائِرَ لِلنَّوَافِذِ. فَإِذَا كَانَتْ كُلُّ ستارَةٍ تَحْتَاجُ إِلَى ١,٨٥ مِترٍ. فَكَمْ سَتاَرَةً يَمْكُنُ عَمَلُهَا؟

## تدريب، وحل المسائل

أوجُد ناتج قسْمَةٍ كُلّ مَا يأتِي:

$3,4 \div 0,68$  ١١

$0,4 \div 1,44$  ١٠

### الإرشادات للتمارين

للتمارين	انظر الأمثلة
١	١٣ - ١٠
	٢٣، ٢٢
٣، ٢	٢١ - ١٤
٤	٢٥، ٢٤

$0,9 \div 2,07$  ١٣

$0,14 \div 16,24$  ١٢

$3,4 \div 0,16728$  ١٥

$1,3 \div 0,0338$  ١٤

$2,7 \div 1,08$  ١٧

$0,42 \div 96,6$  ١٦

$0,02 \div 8,4$  ١٩

$0,03 \div 13,5$  ١٨

$0,4 \div 0,242$  ٢١

$0,15 \div 0,12$  ٢٠

القياسُ: يُراد تقسيم قطعةٍ مِنَ الْخَشِبِ مُسْتَطِيلَةِ الشَّكْلِ طُولُهَا ١,٥ مِترٌ إِلَى قطعٍ متساويةٍ طُولُ الواحدَةِ مِنْهَا ٢٥،٠ مِترٍ. أوجُدْ عَدَدَ هَذِهِ الْقَطْعَ.

القياسُ: يبلغُ متوسِطُ طول خطوةِ الشخصِ ٢,٥ قدَمٍ تقرِيباً. فَكَمْ خطوةً يسِيرُها شخصٌ في المَتوسِطِ ليقطعَ مسافةً ٥٠ قدماً؟



**٢٤ سكان**: الجدول الآتي يبيّن أكثر دول العالم سكاناً. كم مرة يساوي عدد سكان الصين عدد سكان إندونيسيا تقريرياً؟

الدولة	الصين	الهند	الولايات المتحدة	إندونيسيا	البرازيل
عدد السكان (بالمليارات)	١,٣٢٢	١,١٣	٠,٣٠١	٠,٢٣٥	٠,١٩



الربط بالحياة: .....  
يمثل عدد سكان الصين ٢٠٪ من سكان العالم، لذا يُعد واحداً من كل خمسة أشخاص من سكان الأرض صينياً.

**٢٥ جغرافياً**: يبلغ ارتفاع قمة جبل السودة الواقع في الشمال الغربي من مدينة أبهما ١٥٣ كلم، في حين يبلغ ارتفاع قمة جبل النور في مكة المكرمة ٦٤٢ كلم. فكم مرة تقريرياً يساوي ارتفاع جبل السودة ارتفاع جبل النور؟

**٢٦ القياس**: يبلغ أقصى عمق للبحر الأحمر ٨٤٨ ألف متر، فأوجد أقصى عمق له بالأميال (الميل = ٦ ،٦ ألف متر تقريرياً). قرب إلى أقرب جزء من عشرة.

**الجبر**: إذا كانت  $B = 2, N = 88, D = 5, d = 3, n = 17$  ، فاستعمل ترتيب العمليات لحساب قيمة كل عبارة مما يأتي مقارناً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة إذا طلب الأمر ذلك.

$$\frac{B}{D} \quad ٢٨$$

$$\frac{B}{N} \quad ٢٧$$

$$\frac{B}{D} \quad ٢٩$$

$$\frac{B}{D} \quad ٣٠$$

$$\frac{B-D}{N} \quad ٣٢$$

$$\frac{D}{N} \quad ٣١$$

$$\frac{B+N+D}{D} \quad ٣٤$$

$$\frac{D+N}{N} \quad ٣٣$$

ألوان السيارات الأكثر شعبية	
نسبة الأشخاص	اللون
٠,٢	الفضي
٠,١٧	الرمادي
٠,١٦	الأزرق
٠,١٤	الأسود
٠,١	الأبيض
٠,٠٩	الأحمر
٠,٠٦	الأخضر
٠,٠٨	ألوان أخرى

**سيارات**: استعمل الجدول المجاور الذي يبيّن ألوان السيارات الأكثر شعبية للإجابة عن السؤالين ٣٥ و ٣٦:

**٣٥** كم مرة تقريرياً عدد الذين يفضلون اللون الفضي يساوي عدد الذين يفضلون اللون الأحمر؟

**٣٦** كم مرة تقريرياً عدد الذين يفضلون اللون الفضي أو الأسود يساوي عدد الذين يفضلون اللون الأخضر؟



**القياس**: إذا علمت أن طول جسر الملك فهد يساوي ٢٤ كيلومتراً، فما عدد الشاحنات التي يسعها الجسر، إذا كان متوسط طول الشاحنة ٦٠٠ كيلومتر، ووقفت بعضها خلف بعض على خط مستقيم من دون ترك مسافات بينها؟ ٣٧

**إيجاد بيانات**: اعتماداً على بيانات من البيئة المحلية، اختر مسألة من واقع الحياة تحتاج إليها إلى قسمة الكسور العشرية ثم اكتبها. ٣٨

**تحدد**: أوجد كسرتين عشريتين موجبين (أ، ب)؛ لتصبح العبارة الآتية صحيحة، ثم أوجد كسرتين عشريتين آخرين (أ، ب) يجعلانها غير صحيحة.  
إذا كان  $A > 1$  و  $B < 1$ ، فإن  $A \div B > 1$  ٣٩

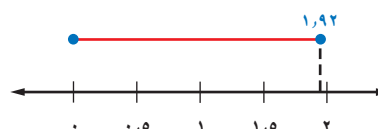
**مسائل مهارات التفكير العليا**

**إرشادات للدراسة**  
الأعداد الموجبة  
هي أعداد أكبر من الصفر.

**الكسور العشرية**  
الموجب هو كسر أكبر من الصفر.

**مسألة مفتوحة**: اكتب مسألة قسمة على كسور عشرية، تحتاج فيها إلى إضافة صفر أو أكثر إلى المقسم. ثم حلّها مقارباً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة، إذا تطلب الأمر ذلك. ٤٠

**الحس العددي**: استعمل خط الأعداد المرسوم أدناه؛ لتحديد هل ناتج  $1,92 \div 1,51$  أقرب إلى ٢ أم ٣ أم ٤، من دون إجراء حسابات. ووضح إجابتك. ٤١



حدّ المسألة التي لا تُعطي ناتج القسمة نفسه كما في المسائل الثلاث المتبقية. ووضح إجابتك. ٤٢

$0,07 \div 0,049$

$0,7 \div 0,49$

$7 \div 4,9$

$7 \div 49$

**الكتبي**: مسألة تستعمل فيها قسمة الكسور العشرية، معتمداً على الجدول في السؤال ٢٤، ثم حلّها. ٤٣





٤٥ يبيّن الجدول أدناه عدد الحجاج بالمليين في موسمين إلى أقرب جزء من عشرة.

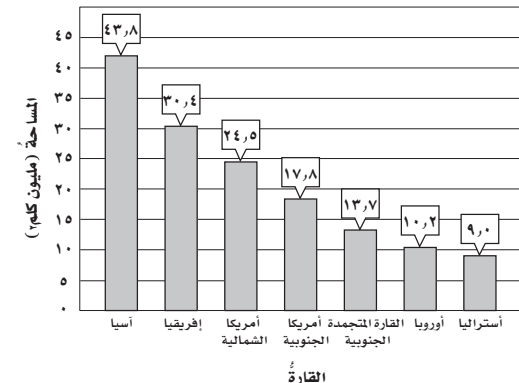
العام	العدد
١٤٣٣ هـ	٣,٢
١٤٣٥ هـ	٢,١

فكم مرةً عدد حجاج عام ١٤٣٣ هـ يساوي عدد حجاج عام ١٤٣٥ هـ؟

- أ) ١,١ مليون      ج) ٣,٥ ملايين  
 ب) ٦,٧٢ مليون      د) ١,٥ مليون

٤٤ يبيّن الجدول أدناه مساحات قارات العالم السبع. كم مرةً تساوي مساحة قارة آسيا مساحة قارة أوروبا مقارباً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة؟

مساحات



ج) ٣٣,٦      أ) ٤,٣

د) ٥٤,٠      ب) ٢٠,٩

## مراجعة تراكمية

٤٦ ما ناتج قسمة ٦٨,٥٢ على ١٢ ؟ (الدرس ٨-٣)

احسب قيمة كل مما يأتي (الدرس ٣-٧)

$$51,9 \times 9,016 \quad ٤٩$$

$$12,42 \times 8,25 \quad ٤٨$$

$$2,45 \times 19,2 \quad ٤٧$$

٤٧ جامعات: يبيّن الجدول المجاور أعداد الطلاب في بعض الجامعات السعودية عام ١٤٣٤ هـ، أوجد المتوسط الحسابي والوسيط للبيانات في الجدول. (الدرسان ٢ - ٤ - ٥)

طلاب الجامعات عام ١٤٣٤ هـ	
الجامعة	عدد الطلاب
جامعة الإمام محمد بن سعود	٩٧٠٠٠
جامعة الملك فيصل	١٣٥٠٠٠
جامعة الملك خالد	٥٩٠٠٠
جامعة الملك سعود	٦١٠٠٠
جامعة الملك عبد العزيز	١٧٧٠٠٠

المصدر: إحصائيات الجامعات وزارة التعليم ١٤٣٥ هـ

## الاستعداد للدرس اللاحق

٤٨ مهارة سابقة: ما العدد الذي إذا ضرب في ٨ ثم طرح من الناتج ٤ وأضيف إليه ١٢، كان الناتج ٣٢ ؟ استعمل خطة التخمين والتحقق





# خطة حل المسألة

١٠ - ٣

**فكرة الدرس:** أحل المسائل باستعمال خطوة "التحقق من مقولية الإجابة"



## أتحقق من مقولية الإجابة.

مها: قمت بكتابة خمس صفحات من قصة قصيرة على الحاسوب طبقاً للجدول أدناه.  
إذا كان يمكنك كتابة القصة خلال ٧٢ دقيقة، فما يلي هو تقدير مناسب لزمن  
المتبقي لإكمال كتابة القصة: ٤٠ دقيقة، ٥٠ دقيقة، ٦٠ دقيقة؟

رقم الصفحة	الزمن (دقيقة)
٥	٤,٥٠
٤	٤,٤٠
٣	٥,٧٥
٢	٤,٦٠
١	٥,٢٠

**مهماً**: حدّد تقديرًا معقولًا للزمن المتبقي لإكمال كتابة القصة.

أنت تعرف زمن كتابة كل صفحة من الصفحات الخمس، والزمن الكلي لكتابية القصة والمطلوب منك معرفة التقدير المعقول للزمن المتبقي لإكمال كتابتها.	<b>فهم</b>
قدر زمن كتابة كل صفحة من الصفحات الخمس، ثم جمع الأزمنة التقديرية، واطرح هذا المجموع من الزمن الكلي لكتابية القصة وهو ٧٢ دقيقة.	<b>نقط</b>
$  \begin{array}{r}  5 \leftarrow 4,20 \leftarrow 1 \\  5 \leftarrow 4,60 \leftarrow 2 \\  6 \leftarrow 5,75 \leftarrow 3 \\  4 \leftarrow 4,40 \leftarrow 4 \\  5+ \leftarrow 4,50 \leftarrow 5  \end{array}  $ $  \begin{array}{r}  25 \\  + 47 \\  \hline  72  \end{array}  $ بما أن $72 - 25 = 47$ ؛ لذا فالتقدير المعقول للزمن المتبقي هو ٥٠ دقيقة.	<b>حل</b>
$  \begin{array}{r}  24,45 + 4,60 + 5,75 + 4,40 + 4,20 = 24,45 + 24,40 + 24,55 = 72  \end{array}  $ بما أن: $72 - 24,45 = 47,55$ ، فإن التقدير (٥٠ دقيقة) معقول.	<b>تدقيق</b>

## حل الخطوة

صفًّا موافقاً قمت فيه بتحديد إجابة معقولة لمسألة، فساعدك ذلك على حلها.

**الكتاب** مسألة يمكن حلها بتحديد إجابة معقولة، ثم وضّح الخطوات التي تتبعها لحل المسألة.



## مسائل متنوعة

حدّد إجاباتٍ معقولةً للمسائل (٥-٣) :

**٨ أساور:** تنتُج سارةٌ نوعَيْنِ من الأساورِ (صغيرة وكبيرة) فتبيَعُ الأسوَرة الصغيرة بـ ٣,٢٥ ريالاً، والكبيرة بـ ٧٥ ريالاً، إذا باعَتْ أساورَ بمبلغ ٥٦,٥٠ ريالاً فكم إسورةً من كُلِّ نوعٍ باعَتْ؟

لحل السؤالين ٩ ، ١٠ ، استعمل الجدول الآتي الذي يبيَّن مبيعاتِ شركَةٍ من الأقراص المدمجة في عدَّة سنواتٍ:

السنة	عدَّ الأقراص المدمجة (بالآلاف)
١٤٣٤ هـ	١٧,٢
١٤٣٥ هـ	٤,٥
١٤٣٦ هـ	٨,٣
١٤٣٧ هـ	٣,١
١٤٣٨ هـ	٢,٨

**٩** في أيِّ السُّنُواتِ كانَ عدُّ الأقراصِ المدمجةِ المبيعة مساوِيَاً ٣ أمثالِ ما تمَّ بيعُه في عامٍ ١٤٣٨ هـ تقريرياً؟

**١٠** في أيِّ السُّنُواتِ كانَ عدُّ الأقراصِ المدمجةِ المبيعة أقلَّ بخمسةِ آلاَفٍ قرصٍ عن الأقراصِ المبيعة في عامٍ ١٤٣٦ هـ تقريرياً؟

**١١** **أعدادُ:** ما العددان اللذان حاصلُ ضربِهما ٤٨، والفرق بينُهما ٨؟

**١٢** **حيتانُ:** الجدول أدناه يبيَّن كتلَ بعضِ أنواعِ الحيتانِ. فهل كتلةُ الحوتِ الأزرقِ تعادلُ ٣، أم ٤، أم ٥ أمثالِ كتلةِ الحوتِ الرماديِّ تقريرياً؟

نوعُ الحوتِ	الكتلةُ (طن)
الحوتُ الأزرقُ	١٥١,٠
حوتُ القطب الشمالي	٩٥,٠
الحوتُ المجنحُ	٦٩,٩
الحوتُ الرماديُّ	٣٨,٥
الحوتُ الأحذبُ	٣٨,١

**٣ ملابسُ:** أرادتْ آمنة شراءً قميصين، خلالَ فترة التخفيضاتِ ثمنُ الواحدِ منهُما ٩٥,٣٤ ريالاً، وأزواجَ منَ الجواربِ ثمنُ الواحدِ منها ٩٥,٧ ريالاً. فهل تحتاجُ أنْ توفرَ ١٠٠ ريالٍ، أم ١٥٠ ريالاً لشراءِ ذلك؟

**٤ نفقاتُ:** سجلَ أبو حمِيد ما أنفقُه خلالَ خمسةِ أيامٍ في الجدولِ أدناه:

اليوم	المبلغ (ريال)
الأحدُ	٩٢
الإثنين	١٠٧,٥٠
الثلاثاءُ	٧٥
الأربعاءُ	٦٣,٥٠
الخميسُ	١١١,٥٠

فإذا أصبحَت النفقاتُ في الأسبوع الثاني مثلَى ما كانت عليه في الأسبوع الأول. فايَّهما أكثرُ معقوليةً لما أنفقَه أبو حمِيد في الأسبوع الثاني؛ ٧٠٠ ريالٍ أم ٩٠٠ ريالٍ؟

**٥ أثوابُ:** يحتاجُ خياطٌ إلى ٣٣,٥ متراً من القماشِ لعمل ١٠ ثوابٍ، فايَّهما أكثرُ معقوليةً لعمل ٥٠ ثواباً؛ ١٥٠ متراً أم ١٧٥ متراً؟

استعملَ أيَّاً منَ الخططِ الآتيةِ لحلِّ المسائلِ (٦-١٢):

**خطط حل المسألة**

- إنشاءِ جدول.
- خمنُ وتحقق.
- تحققُ منَ معقوليةِ الإجابة.

**٦ اصطافافُ:** بكم طريقةً يمكنُ أنْ يصطفَ ٤ طلابٍ على خطٍ واحدٍ، على أنْ يقفَ اثنانٌ منهمُ متجاورِين؟

**٧ بيضُ:** لدى صالح مجموعةً منَ الدجاج البياض. فإذا كانَ معدلُ ما يجمعُهُ منَ البيض يومياً ٧ بيضاتٍ. فكم بيضةً يجمعُ في ٨ سنواتٍ (السنة القمرية = ٣٥٤ يوماً تقريرياً)؟



# اختبار الفصل

قدّر ناتج الجمع أو الطرح في كلٍ من المسائل الآتية مستعملاً الطريقة المعطاة.

$$11) 38 + 38, 23 ; \text{ التقرير.}$$

$$12) 75, 38 - 75, 04 ; \text{ التقدير إلى الحد الأدنى.}$$

$$13) 6, 72 + 7, 09 ; \text{ تجمع البيانات.}$$

أوجّد ناتج الجمع أو الطرح فيما يأتي:

$$14) 31, 45 + 43, 28 ; 173, 521 - 392, 802$$

أوجّد ناتج الضرب، فيما يأتي:

$$15) 4 \times 0, 92 ; 16) 6 \times 7, 8$$

$$17) 9, 7 \times 4, 56 ; 18) 0, 034 \times 12$$

أوجّد ناتج القسمة مقرّباً الجواب إلى أقرب جزءٍ من عشرةٍ إذا تطلّب الأمر ذلك:

$$19) 15 \div 0, 45 ; 20) 3 \div 7, 2$$

$$21) 4, 15 \div 10, 79 ; 22) 8, 2 \div 36, 08$$

**شاحنات:** يبلغ متوسط سرعة إحدى الشاحنات الكبيرة ٥٩,٣٥ كلم في الساعة. فهل يُعدُّ ٢٢، أو ٢٤، أو ٢٦ إجابةً معقولةً لعدد الكيلومترات التي يمكن أن تقطعها الشاحنة في ٤،٠ ساعة، من دون استعمال الآلة الحاسبة؟ فسر إجابتك.

اكتب كلاً من الكسرتين العشرين الآتین بالصيغة اللفظية:

١) ٠,٠٥١ ٢)

اكتب كلاً من الكسرتين العشرين الآتین بالصيغتين القياسية والتحليلية:

٣) ستة أجزاء من عشرة.

٤) اثنان، واحد وعشرون جزءاً من ألف.

**مجوهرات:** خاتمٌ من الذهب كتلته ٤,٠٠٢٣ جرامات. اكتب هذه الكتلة بالصيغة اللفظية.

قارن بين أزواج الكسور العشرية الآتية مستعملاً (<، >, =):

٦) ٧,٩٠٦ ● ٧,٩٦٠ ٧) ٢,٠٣٠ ● ٢,٠٣

**اختيار من متعدد:** الجدول الآتي يبيّن درجات الحرارة في مدينة الرياض لخمسة أيامٍ من فصل الصيف:

الاليوم	درجات الحرارة (س°)
السبت	٤٣,٢٢
الأحد	٤٢,٧
الاثنين	٤٣,٩٣
الثلاثاء	٤٢,٧٢
الأربعاء	٤٣,٨٩

أيٌّ مما يأتي يمثل ترتيب درجات الحرارة تصاعدياً؟

أ) ٤٣,٩٣, ٤٣,٨٩, ٤٣,٢٢, ٤٢,٧٢, ٤٢,٧

ب) ٤٣,٩٣, ٤٣,٨٩, ٤٣,٢٢, ٤٢,٧, ٤٢,٧٢

ج) ٤٣,٨٩, ٤٣,٩٣, ٤٣,٢٢, ٤٢,٧٢, ٤٢,٧

د) ٤٣,٨٩, ٤٣,٩٣, ٤٣,٢٢, ٤٢,٧, ٤٢,٧٢

فَرِّب كلاً من الكسرتين العشرين الآتین:

٩) ٢٧,٣٥ إلى أقرب عشرة.

١٠) ٤٥٥٦ ٣ إلى أقرب جزءٍ من ألف.



# الاختبار التراكمي

٣

القسم ١ اختيار من متعدد

**٥** زار ٧٥ رجلاً و ٢٥٠ طفلاً متحفَ العلومِ في أحدِ الأيامِ. وفي اليومِ التالي زارَ المتحفَ ٦٥ رجلاً و ٢٠٠ طفلٍ. فإذا كانتْ تكالفةُ التذكرةِ للرجلِ هي ٧,٥ ريالاتٍ وللطفلِ ٢,٥ ريالاتٍ. اقرأ الخطواتَ الآتيةَ لحلّ هذهِ المسألةِ لتجدَ مجموعَ ما دفعُهُ الرجالُ والأطفالُ للمتحفِ في اليومينِ:

الخطوةُ س: اجمعْ ناتجيَ الضربِ معاً.

الخطوةُ ص: اضربْ تكالفةَ تذكرةِ الرجلِ في عددِ الرجالِ.

الخطوةُ ع: اكتبْ عددَ الرجالِ وعددَ الأطفالِ.

الخطوةُ ل: اضربْ تكالفةَ تذكرةِ الطفلِ في عددِ الأطفالِ.

أيُّ مما يأتي هو الترتيبُ الصحيحُ للخطواتِ:

- |               |               |
|---------------|---------------|
| أ) ص، س، ع، ل | ج) ع، ل، س، ص |
| ب) ص، ع، ل، س | د) ع، ل، ص، س |

**٦** الجدولُ الآتي يبيّنُ قيمةَ فاتورةِ الكهرباءِ التي دفعها حامدُ خلالَ أربعةِ أشهرٍ. فإذا قدرَ هذا المبلغُ ٨٠٠ ريالٍ تقريباً، فما الذي هو أفضَّلُ وصفٍ لتقديرِه؟

فاتورةُ الكهرباء	
المبلغُ (ريال)	الشهر
١٩٦,٢٥	شعبان
٢١٤,٧٥	رمضان
٢٠٤,٥٠	شوال
٢٢٢,٧٥	ذو القعدة

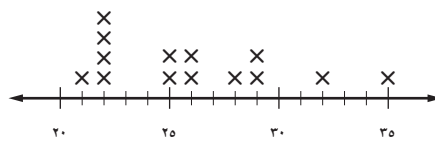
أ) إنهُ أكبرُ من القيمةِ الحقيقةِ؛ لأنَّ قرَبَ المبلغَ إلى أقربِ عشرةِ.

ب) إنهُ أصغرُ من القيمةِ الحقيقةِ؛ لأنَّ قرَبَ المبلغَ إلى أقربِ عشرةِ.

ج) إنهُ أكبرُ من القيمةِ الحقيقةِ؛ لأنَّ قرَبَ المبلغَ إلى أقربِ مئةِ.

د) إنهُ أصغرُ من القيمةِ الحقيقةِ؛ لأنَّ قرَبَ المبلغَ إلى أقربِ مئةِ.

**١** اقرأ السؤالَ جيداً، ثمَّ اخترِ الإجابةَ الصحيحةَ:  
التمثيلُ الآتي يبيّنُ أعدادَ الطلابِ في صفوفِ إحدى المدارسِ:



أوجِدِ الوسيطَ لهذهِ الأعدادِ.

- أ) ٢٥,٥      ج) ٢٢  
ب) ٢٥      د) ٢٦

**٢** الجدولُ الآتي يبيّنُ الكتلَ (بالكجم) لأفرادِ إحدى الأسرِ. احسبْ متوسطَ هذهِ الكتلِ.

الاسم	الكتلةُ (كجم)
ماجد	٦٠
خالد	٥١
سعيد	٨٦
فاطمة	٦٣
دعاء	٤٠

- أ) ٤٦ كجم      ج) ٦٠ كجم  
ب) ٥٨ كجم      د) ٨٦ كجم

**٣** إذا كانَ مقدارُ الوقتِ الذي أمضاهُ عددٌ منَ الطلابِ استعداداً لاختبارِ الرياضياتِ بالساعاتِ هو: ٣, ١, ٢, ٣, ٤, ٥, ٣, ١, ٢, ٠. فأوجِدِ المنوالَ لهذهِ الساعاتِ.

- أ) ٣      ج) ١  
ب) ٥      د) ٢

**٤** باعَ محلٌ ٤ قمصانٍ، ثمنُ الواحدِ منها بينَ ١٩,٥٠ ريالاً و ٣٥,٥٠ ريالاً، فما الذي هو الأكثُرُ معقوليةً لثمنِ القميصانِ الأربعِ؟

- أ) ١٢٠ ريالاً      ج) ٦٠ ريالاً  
ب) ٧٠ ريالاً      د) ١٦٠ ريالاً

١١ شريط طوله ٥ سم، قصت منه قطعة فأصبح طوله ٥ سم. أوجد مقدار طول القطعة التي تم قصها؟

### القسم ٣ الإجابة المطولة

اكتب إجابتك في ورقة الإجابة موضحا خطوات الحل.  
١٢ يبين الجدول أدناه كتل ٤ قطع من الذهب.

الكتلة (جرام)	القطعة
٢,٤٨	الأولى
٦,٥٩	الثانية
٣,٦٥	الثالثة
٧,٨١	الرابعة

- أ) ما الفرق بين مجموع كتلتي القطعتين الأولى والثانية؟  
ب) ما مجموع كتلتي القطعتين الثالثة والرابعة؟  
ج) ما مجموع كتل القطع الثلاث الأولى؟



اتدرب

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

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًا.



٧ أيٌ مما يأتي يمثل أطوال شثلاث إحدى النباتات بالستمترات مرتبة تصاعدياً:

- أ) ٣٣, ٢٩, ٢٨, ٣٣, ٠٦, ٤١ سم  
ب) ١٥, ١٥, ١٠, ٤٤, ١٠, ٤٤ سم  
ج) ٣٣, ٢٣, ٣٠, ٣٣, ٣٥, ٥٣ سم  
د) ٢٢, ٨٩, ٩٨, ٢٢, ٩٩, ٨٩ سم

٨ إذا كان ثمن تذكرة السفر في حافلة سياحية ٢٩,٥ ريالاً. وأُجري خصم مقداره ٥,٥ ريالات. فأي المعدلات الآتية تُستعمل لإيجاد ثمن ٤ تذاكر (ت) بعد الخصم؟

- أ)  $ت = ٤ - (٥,٥ - ٤,٥)$   
ب)  $ت = ٥,٥ - ٢٩,٥$   
ج)  $ت = ٢٩,٥ - ٥,٥$   
د)  $ت = (٤ - ٤,٥)(٥,٥ - ٢٩,٥)$

٩ أوجد قاعدة الدالة الممثلة بالجدول الآتي.

s	٥
١	٥
٢	١٥
٥	٢٥

- أ)  $s \div ٥$  ج)  $٥ \div s$   
ب)  $٥ - s$  د)  $s - ٤$

### القسم ٢ الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين الآتيين:

١٠ سُجلت في أحد أيام الصيف أعلى درجة حرارة وأدناؤها في مكة المكرمة، فبلغت: ٤٨, ٤٨, ٣٥, ٦, ٣٥ درجات على الترتيب. أوجد الفرق بين هاتين الدرجتين.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟	إذا لم تجب عن السؤال ...	فراجع الدرس ...

