

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

[www.haqibati.net](http://www.haqibati.net)



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة و سهلة و توفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة المفهوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.



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 ولرِيَسَاع

ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٥ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم

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

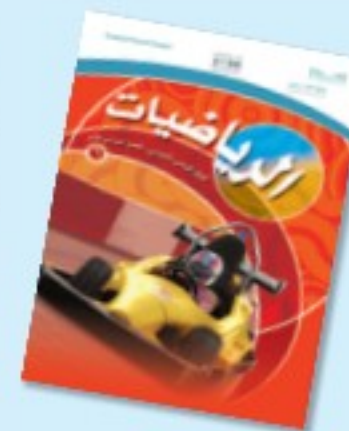
١٣٨ ص : ٢٧، ٥ X ٢١، ٥ سم

رقم الإيداع : ١٤٤٥/١٦٩٠٩

ردمك : ٩٧٨-٦٤٦-٥١١-٦٠٣-٦

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](http://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 علية من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

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

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها 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 الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

وهذه الكتب سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات والواقع 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، لنأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولـي التوفيق

# الفهرس

الفصل



## 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

الفصل



## 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  
٣

### العمليات على الكسور العشرية

التهيئة .....	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 ... استكشاف جمع الكسور العشرية وطرحها باستعمال النماذج .....	٩٨
٥-٣ جمع الكسور العشرية وطرحها ..... اختبار منتصف الفصل .....	١٠٤
٦-٣ ضرب الكسور العشرية في أعداد كليلة ..... استكشاف ضرب الكسور العشرية .....	١١٠
٧-٣ ضرب الكسور العشرية .....	١١١
٨-٣ قسمة الكسور العشرية على أعداد كليلة ..... استكشاف القسمة على كسر عشري .....	١٢١
٩-٣ القسمة على كسر عشري .....	١٢٥
١٠-٣ خطة حل المسألة ..... اختبار الفصل .....	١٣٣
التحقق من معقولة الإجابة .....	١٣٥
الاختبار التراكمي (٣) .....	١٣٧ - ١٣٦

# إليك 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؛ لتدذّرك بالفكرة الرئيسية للدرس.

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

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

## المطويات

- راجع ملاحظاتك التي دوّنتها في



## الفصل

١

### الفكرة العامة

- أكتب عبارات ومعادلات رياضية.
- استعمل المتغيرات لتمثيل الأعداد.

المفردات:

الأُس ص (٢٢)

المتغير ص (٣٣)

قيمة عبارة ص (٣٣)

الدالة ص (٣٨)

### الربط بالحياة

**مدرجات:** تَسْعُ مُدَرَّجاتُ استاد الملك فهد الدولي بالرياض

لـ

٧٠٠٠ متفرج تقريباً. ويمكن استعمال المعادلة:

$S = 35358 + 70000$  لإيجاد قيمة س التي تمثل عدد المقاعد الخالية

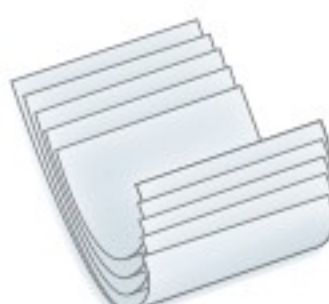
في إحدى المباريات.

## المطويات

### منظُّمُ أفكار

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

ابدا بخمس أوراق A4 كما يأتي:



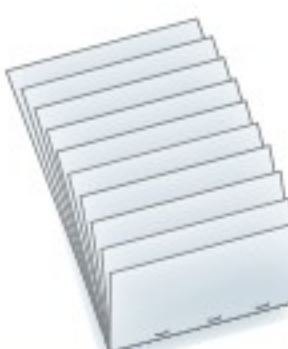
١ لف الأوراق بحيث يكون لحوافها الظاهرة العرض نفسه.



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



٤ أكتب عنوان الفصل في الصفحة الأولى، وأرقام الدروس وعناؤينها في الصفحات التالية، وخصص الصفحة الأخيرة للملحوظات العامة.



٢ أقصِّ الأوراق وثبتها.

# التهيئة

انظر إلى «المراجعة السريعة» قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

## أجب عن الاختبار الآتي:

مراجعة للربيع

اختبار للرجيم

مثال ١: أوجد ناتج  $88 + 359$

رتب أرقام العدددين بعضها فوق بعض بحسب المنازل.

١١	٣٥٩	+
٤٤٧		

**أوْجَدْ نَاتِيجَ الْجُمْعِ:** (مهارة سابقة)

$56 + 99 \quad 129 + 83$

$$88 + 79 \quad \text{_____}$$

$$66 + 86 \quad 6$$

**مثال ۲: أوجُدْ ناتِجَ ٨٥٣ - ٧٩**

رتب أرقام العدددين بعضها فوق بعض بحسب بحسب المنازل.	
بما أن ٩ أكبر من ٣، فأعاد تجميع عشرة من منزلة	٧١٤١٣
العشرات، ليصبح العدد ٣ بعد إضافة العشرة إليه	٨٥٣
١٣، ويُصبح العدد ٥ في منزلة العشرات، ثم	٧٩ —
اطرح. كرر إعادة التجميع بين منزلتي العشرات	
والمئات، ليصبح منزلة العشرات ١٤، والعدد ٨ في	٧٧٤
منزلة المئات يُصبح ٧، ثم اطرح.	

## **أوْجَدْ ناتِجَ الْطَّرْحِ: (مهارة سابقة)**

۲۷ - ۷۰       ۷ - ۴۳ 

$$78 - 10 = 68$$

۱۲۶-۲۳۵ ۱۲

**١٢** كتب: اشتري سلطان ثلاثة كتب ثمنها ٨٩ ريالاً.  
إذا كان ثمن أحد الكتب ٢٤ ريالاً، وثمن كتاب آخر  
٣١ ريالاً، فما ثمن الكتاب الثالث؟

### مثال ۳: أوجد ناتج $١٥ \times ٢٣$

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

### **أوْجُد ناتِج الضرب:** (مَهَارَةٌ سَابِقَةٌ)

$$30 \times 18 \quad \text{15}$$

۳۴ × ۲۷ 

$22 \times 47$  19

**مثال ٤ :** أوجد ناتج  $\frac{318}{6}$ :

اقسم بالترتيب من اليسار إلى اليمين

$$\begin{array}{r} 53 \\ \sqrt{318} \\ -30 \\ \hline 18 \\ -18 \\ \hline 0 \end{array}$$

**أوْجَدْ ناتِجَ الْقُسْمَةِ:** (مهارة سابقة)

$7 \div 84$

$$2 \div 146$$

$$8 \div 0 = 8$$

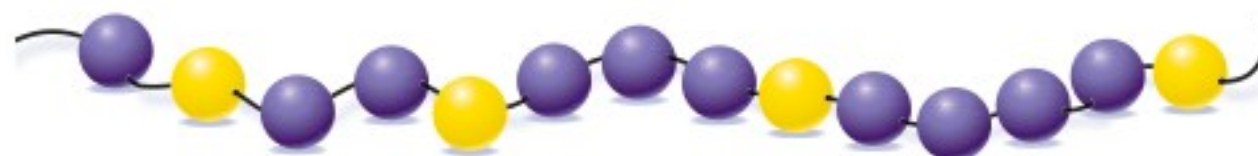
## الخطوات الأربع لحل المسألة



رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

### الستعدين

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



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

ما عدد كل من حبات الخرز البنفسجية والصفراء لعمل ثمانين قلادات؟

اشرح طريقة إيجاد عدد حبات الخرز لكل لون لعمل ثمانين قلادات.

يعتمد حل المسألة في الرياضيات على أربع خطوات، هي:

**فهم:** اقرأ المسألة بعناية.

ما معطيات المسألة؟

ما المطلوب إيجاده؟

هل المعطيات كافية؟

هل هناك معلومات زائدة؟

**خطّط:**

كيف ترتبط الحقائق بعضها ببعض؟

اختر خطة لحل المسألة.

قدر الإجابة.

**حل:**

استعمل خطّتك لحل المسألة.

إذا لم تنجح خطّتك، فراجعها أو اختر خطة أخرى.

ما الحل؟

**تحقق:**

أعد قراءة المسألة.

هل تتفق إجابتك مع معطيات المسألة؟

هل إجابتك قريبة من تقديرك؟

هل إجابتك معقولة؟

إذا لم يتحقق ذلك، فاختر خطة أخرى لحل المسألة.

### فكرة الدرس:

أحل المسائل باستعمال الخطوات الأربع.

### إرشادات للدراسة

**معقولية الإجابة**

يمكنك أن تتحقق من

معقولية الإجابة بمقارنتها

بالتقدير في الخطوة

الأخيرة للخطوة.

تكون بعض المسائل سهلة الحل، إذا تم التعرّف 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	زائد، جمع
توزيع إلى	ناتج ضرب	الفرق	مجموع
	مضرورنا في	يزيد على، يقل عن	أضف
	مضاعف	اطرح من، كم بقي	و، مع، إجمالي

### مثال استعمال الخطوات الأربع لحل المسألة

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

نتائج رميات كرة السلة للأصدقاء الستة	
الاسم	عدد الرميات الناجحة
ناصر	٨٨
سلطان	٦٩
سعيد	٥٨
فهد	٤٨
خالد	٤٢
سليمان	٢٥

توجد معلومات زائدة تتعلق 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.

$$\text{التقدير: } 40 - 90 = 50$$

$$40 - 88 = -48$$

أي أن عدد الرميات الناجحة لناصر تزيد بمقدار  $40 - 25 = 15$  رمية على عدد الرميات الناجحة لفهد.

يبدو الناتج معقولاً عند مقارنته بالنتائج التقديري، حيث إن  $48 + 25 = 73$  يساوي  $88 + 40 = 128$ ؛ لذا الإجابة صحيحة.

فهم

خطّط

حلّ

تحقق



### الربط بالحياة

كرة السلة رياضة جماعية نشأت عام 1890 م، يتنافس فيها فريقان يتالف كل منهما من خمسة لاعبين، وأبعاد ملعبها  $28 \times 15$  م، وارتفاع منصة التهديف عن الأرض  $3$  م تقريباً، عليها لوحة خشبية أبعادها  $1.8 \times 1.2 \times 0.45$  م، مشتملة في متصفيها سلة قطرها  $45$  سم.

المصدر: ويكيبيديا (الموسوعة الحرة)

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



### تحقق من فهمك

## مثالٌ من واقع الحياة



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

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

المطلوب هو معدل كتل الأطفال الحديسي الولادة عند بلوغ ٥ أشهر.

بما أن المطلوب هو الحصول على ناتج دقيق، والمسألة تحتوي على نمط، إذن استعمل الحساب الذهني.

$$\begin{array}{cccccc} & & 5,50 & 4,75 & 4,00 & 3,25 \\ ? & \curvearrowleft & \curvearrowleft & \curvearrowleft & \curvearrowleft & \curvearrowleft \\ & 0,75+ & 0,75+ & 0,75+ & 0,75+ & 0,75+ \end{array}$$

افهم

خطط

حل

### ارشادات للدراسة

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

لاحظ أن القيم تزداد بمقدار ٠,٧٥ في كل مرة؛ لذا فإن معدل كتل الأطفال عند بلوغ عمر ٥ أشهر يساوي ٦,٢٥ كيلوجرامات.

ابدأ ب ٦,٢٥ واطرح منه ٠,٧٥، واستمر في الطرح حتى تصل إلى معدل كتل الأطفال عند عمر شهر واحد من الولادة، والذي يساوي ٣,٢٥؛ لذا فالنتاج 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	المسافة بالكيلومترات
الخميس	
الأربعاء	١١
الثلاثاء	٧
الاثنين	٤
الأحد	٢

### تأكد

استعمل الخطوات الأربع لحل كل من المسألتين ١، ٢:

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

المثال ١

**٢ مسبح:** يوضح الجدول أدناه كمية الماء التي تملاً مسبحاً بعد أوقات مختلفة. فإذا استمر هذا النمط، فأوجد كمية الماء التي تملاً المسبح بعد ٣٠ دقيقة.

المثال ٢

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



## تدريب، وحل المسائل

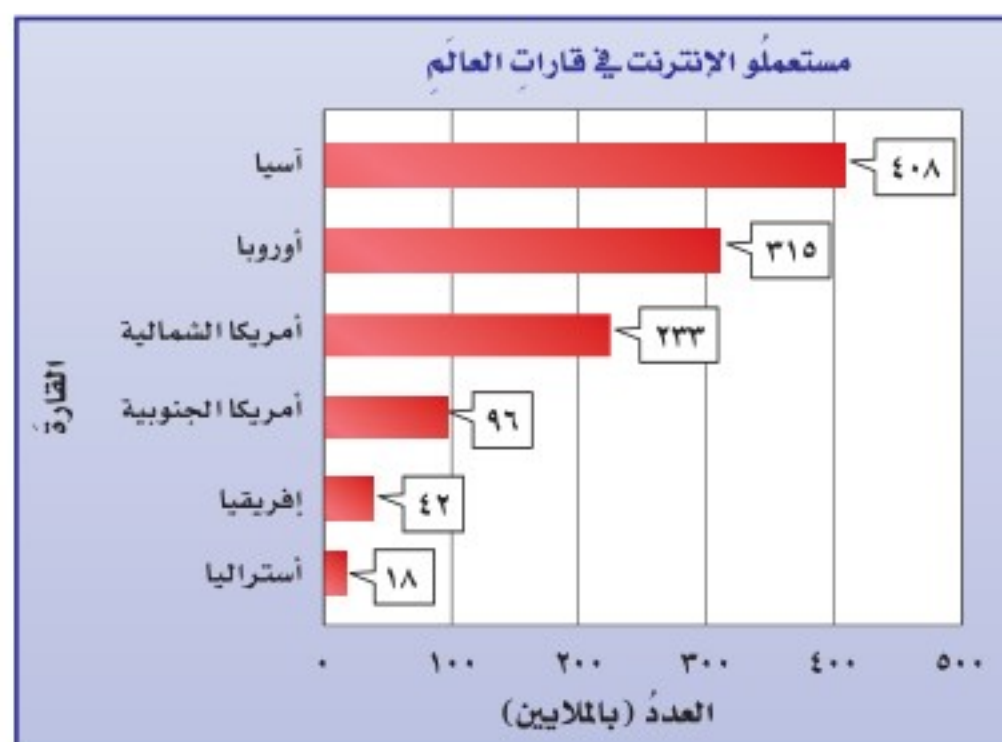
### إرشادات للتمارين

للممارسين	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 ، ٢٩ ، ٣٥ ، ٤١ ، ٤٧ ، ٥٣

٦ **الصحة**: كانت مواعيده أول خمسة مراجعين لطبيب الأسنان في فترة الصباح هي: ٧:٤٠ ، ٨:٤٠ ، ٩:٤٠ ، ١٠:٤٠ ، ١١:٤٠ ، ١٢:٤٠ ، ١٣:٤٠ ، ١٤:٤٠ ، ١٥:٤٠ ، ١٦:٤٠ ، ١٧:٤٠ ، ١٨:٤٠ ، ١٩:٤٠ ، ٢٠:٤٠ ، ٢١:٤٠ ، ٢٢:٤٠ ، ٢٣:٤٠ ، ٢٤:٤٠ ، ٢٥:٤٠ ، ٢٦:٤٠ ، ٢٧:٤٠ ، ٢٨:٤٠ ، ٢٩:٤٠ ، ٣٠:٤٠ ، ٣١:٤٠ ، ٣٢:٤٠ ، ٣٣:٤٠ ، ٣٤:٤٠ ، ٣٥:٤٠ ، ٣٦:٤٠ ، ٣٧:٤٠ ، ٣٨:٤٠ ، ٣٩:٤٠ ، ٤٠:٤٠ ، ٤١:٤٠ ، ٤٢:٤٠ ، ٤٣:٤٠ ، ٤٤:٤٠ ، ٤٥:٤٠ ، ٤٦:٤٠ ، ٤٧:٤٠ ، ٤٨:٤٠ ، ٤٩:٤٠ ، ٥٠:٤٠ ، ٥١:٤٠ ، ٥٢:٤٠ ، ٥٣:٤٠ ، ٥٤:٤٠ ، ٥٥:٤٠ ، ٥٦:٤٠ ، ٥٧:٤٠ ، ٥٨:٤٠ ، ٥٩:٤٠ ، ٦٠:٤٠ ، ٦١:٤٠ ، ٦٢:٤٠ ، ٦٣:٤٠ ، ٦٤:٤٠ ، ٦٥:٤٠ ، ٦٦:٤٠ ، ٦٧:٤٠ ، ٦٨:٤٠ ، ٦٩:٤٠ ، ٧٠:٤٠ ، ٧١:٤٠ ، ٧٢:٤٠ ، ٧٣:٤٠ ، ٧٤:٤٠ ، ٧٥:٤٠ ، ٧٦:٤٠ ، ٧٧:٤٠ ، ٧٨:٤٠ ، ٧٩:٤٠ ، ٨٠:٤٠ ، ٨١:٤٠ ، ٨٢:٤٠ ، ٨٣:٤٠ ، ٨٤:٤٠ ، ٨٥:٤٠ ، ٨٦:٤٠ ، ٨٧:٤٠ ، ٨٨:٤٠ ، ٨٩:٤٠ ، ٩٠:٤٠ ، ٩١:٤٠ ، ٩٢:٤٠ ، ٩٣:٤٠ ، ٩٤:٤٠ ، ٩٥:٤٠ ، ٩٦:٤٠ ، ٩٧:٤٠ ، ٩٨:٤٠ ، ٩٩:٤٠ ، ١٠٠:٤٠ ، ١٠١:٤٠ ، ١٠٢:٤٠ ، ١٠٣:٤٠ ، ١٠٤:٤٠ ، ١٠٥:٤٠ ، ١٠٦:٤٠ ، ١٠٧:٤٠ ، ١٠٨:٤٠ ، ١٠٩:٤٠ ، ١٠١٠:٤٠ ، ١٠١١:٤٠ ، ١٠١٢:٤٠ ، ١٠١٣:٤٠ ، ١٠١٤:٤٠ ، ١٠١٥:٤٠ ، ١٠١٦:٤٠ ، ١٠١٧:٤٠ ، ١٠١٨:٤٠ ، ١٠١٩:٤٠ ، ١٠٢٠:٤٠ ، ١٠٢١:٤٠ ، ١٠٢٢:٤٠ ، ١٠٢٣:٤٠ ، ١٠٢٤:٤٠ ، ١٠٢٥:٤٠ ، ١٠٢٦:٤٠ ، ١٠٢٧:٤٠ ، ١٠٢٨:٤٠ ، ١٠٢٩:٤٠ ، ١٠٢١٠:٤٠ ، ١٠٢١١:٤٠ ، ١٠٢١٢:٤٠ ، ١٠٢١٣:٤٠ ، ١٠٢١٤:٤٠ ، ١٠٢١٥:٤٠ ، ١٠٢١٦:٤٠ ، ١٠٢١٧:٤٠ ، ١٠٢١٨:٤٠ ، ١٠٢١٩:٤٠ ، ١٠٢٢٠:٤٠ ، ١٠٢٢١:٤٠ ، ١٠٢٢٢:٤٠ ، ١٠٢٢٣:٤٠ ، ١٠٢٢٤:٤٠ ، ١٠٢٢٥:٤٠ ، ١٠٢٢٦:٤٠ ، ١٠٢٢٧:٤٠ ، ١٠٢٢٨:٤٠ ، ١٠٢٢٩:٤٠ ، ١٠٢٢١٠:٤٠ ، ١٠٢٢١١:٤٠ ، ١٠٢٢١٢:٤٠ ، ١٠٢٢١٣:٤٠ ، ١٠٢٢١٤:٤٠ ، ١٠٢٢١٥:٤٠ ، ١٠٢٢١٦:٤٠ ، ١٠٢٢١٧:٤٠ ، ١٠٢٢١٨:٤٠ ، ١٠٢٢١٩:٤٠ ، ١٠٢٢٢٠:٤٠ ، ١٠٢٢٢١:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢:٤٠ ، ١٠٢٢٢٣:٤٠ ، ١٠٢٢٢٤:٤٠ ، ١٠٢٢٢٥:٤٠ ، ١٠٢٢٢٦:٤٠ ، ١٠٢٢٢٧:٤٠ ، ١٠٢٢٢٨:٤٠ ، ١٠٢٢٢٩:٤٠ ، ١٠٢٢٢١٠:٤٠ ، ١٠٢٢٢١١:٤٠ ، ١٠٢٢٢١٢:٤٠ ، ١٠٢٢٢١٣:٤٠ ، ١٠٢٢٢١٤:٤٠ ، ١٠٢٢٢١٥:٤٠ ، ١٠٢٢٢١٦:٤٠ ، ١٠٢٢٢١٧:٤٠ ، ١٠٢٢٢١٨:٤٠ ، ١٠٢٢٢١٩:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٠:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢١:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٣:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٤:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٥:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٦:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٧:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٨:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٩:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢١٠:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢١١:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢١٢:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢١٣:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢١٤:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢١٥:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢١٦:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢١٧:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢١٨:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢١٩:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٠:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٣:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٤:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٥:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٦:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٧:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٨:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٩:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٠:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١١:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٢:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٣:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٤:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٥:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٦:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٧:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٨:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٩:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٠:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢١:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٢:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٣:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٤:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٥:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٦:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٧:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٨:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٩:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢١٠:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢١١:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢١٢:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢١٣:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٤:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٥:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٦:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٧:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٨:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٩:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٠:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢١:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٢:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٣:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٤:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٥:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٦:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٧:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٨:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٩:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢١٠:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢١١:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢١٢:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢١٣:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٤:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٥:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٦:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٧:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٨:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٩:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٠:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢١:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٢:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٣:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٤:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٥:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٦:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٧:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٨:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٩:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢١٠:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢١١:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢١٢:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢١٣:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٤:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٥:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٦:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٧:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٨:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٩:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٠:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢١:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٢:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٣:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٤:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٥:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٦:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٧:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٨:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٩:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢١٠:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢١١:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٢:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٣:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٤:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٥:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٦:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٧:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٨:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٩:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٠:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢١:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٢:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٣:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٤:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٥:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٦:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٧:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٨:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٩:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢١٠:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢١١:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢١٢:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٣:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٤:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٥:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٦:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٧:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٨:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٩:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٠:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢١:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٢:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٣:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٤:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٥:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٦:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٧:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٨:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٩:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢١٠:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١١:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٢:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٣:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٤:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٥:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٦:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٧:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٨:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢١٩:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٠:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢١:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٢:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٣:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٤:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٥:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٦:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٧:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٨:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢٩:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢٢١٠:٤٠ ، ١٠٢٢٢٢٢

## مسائل

### مهارات التفكير العليا

■ تحدٌ: أكمل النمط: ٣ ، ١٨ ، ٦ ، ٣ ، ٧٢ ،

٩

## اكتب

بتقديرِكَ لهُ.

عند استعمالِكَ الخطواتِ الأربع لحلِّ المسألة، لماذا تقارنُ جوابك

١٠

## تدريب على اختبار



١٢ أوجِد الأعداد الثلاثة التالية في النمط أدناه:

.....، ٥٧، ٤٩، ٤١، ٣٣، 25، 17، 9

(أ) ٩، ١٧، ٢٥

(ب) ١٠، ١٨، ٢٦

(ج) ١١، ١٨، ٢٥

(د) ٨، ١١، ٢٦

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

استمرَّ بهذا المعدل في السباحة، فكم دقيقةً يحتاج سباحة ٤٠ شوطاً؟

(أ) ٢٤ دقيقة

(ب) ٢٠ دقيقة

(ج) ١٥ دقيقة

(د) ١٠ دقائق

## الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اقسم كلاً ممّا يأتي:

$$126 \div 6 \quad ١٤$$

$$42 \div 3 \quad ١٣$$

$$118 \div 2 \quad ١٦$$

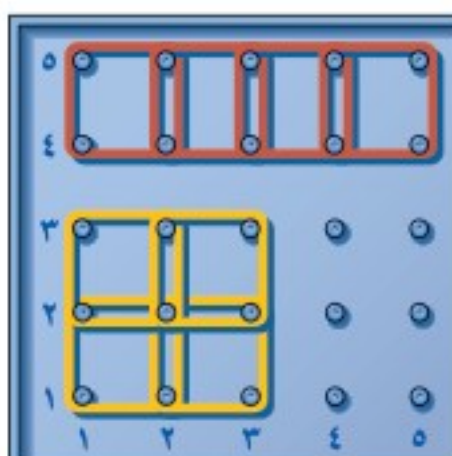
$$49 \div 7 \quad ١٥$$



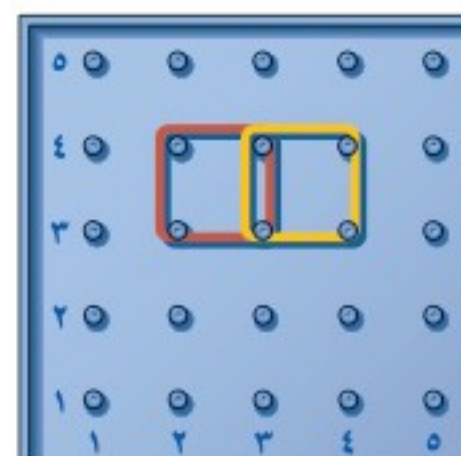
نشاط

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

**الخطوة ١** استعمل اللوحة الهندسية لتكوين مستطيلاتٍ مختلفةٍ باستعمال مربعين، ثم كرر العمل باستعمال أربعة مربعات.



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



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

عدد المربعات	بعدا كل مستطيل
٢	$٢ \times ١$
٣	
٤	$٢ \times ٢, ٤ \times ١$

انسخ الجدول المجاور في دفترك،  
وأكمله باستعمال مربعات عددها

استعمل اللوحة الهندسية لتساعدك  
علي ذلك.

الخطوة ٢

- ١ ما عدد المربعات التي تحتاج إليها لتكوين أكثر من مستطيل؟
  - ٢ ما عدد المربعات التي تحتاج إليها لتكوين مستطيل واحد فقط؟
  - ٣ ماذَا تلاحظُ علَى بعْدِي المستطيل الواحدِ الَّذِي يمكِنُ تكوينهُ منَ المربعاتِ؟

عند ضرب عددين أو أكثر، فإن كل عدد منها يسمى عاملًا لناتج الضرب.

$$6 = 3 \times 2, \quad 6 = 6 \times 1$$

عوامل العدد ٦

$$V = V \times 1$$

لعدد الذي له عاملان فقط هما: (1، والعدد نفسه) يسمى عددًا أولياً.  
كما يسمى العدد الأكبر من 1، وله أكثر من عاملين: عددًا غير أولي (مؤلفاً).

**فكرة الدرس**

أحلل عدداً إلى عوامله الأولية.

**المفردات**

العامل

العدد الأولي

العدد غير الأولي (المؤلف)

التحليل إلى عوامل أولية

فكرة الدرس

أُحلل عدداً إلى عوامله الأولية.

المفردات

العام

العدد الأولي

العددُ غيرُ الْأوَلِيُّ (المؤلِّفُ)

التحليل إلى عوامل أولية

## القراءة في الرياضيات:

لا نهائي:

يعني أنه غير متيه (غير محدود).

العدد الأولي والعدد غير الأولي		
أمثلة	التعريف	العدد
٢٣، ١٣، ١١	عدد له عاملان (قاسمان) فقط هما: ١، والعدد نفسه.	الأولي
١٨، ١٠، ٦	عدد أكبر من ١ ولله أكثر من عاملين.	غير الأولي
١ صفر	العدد ١ 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.

## متالٰن تصنیف الأعداد

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

١٩ ٢

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

١٢ ١

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

## تحقق من فهمك

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

ج) ٨١

ب) ١١

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.

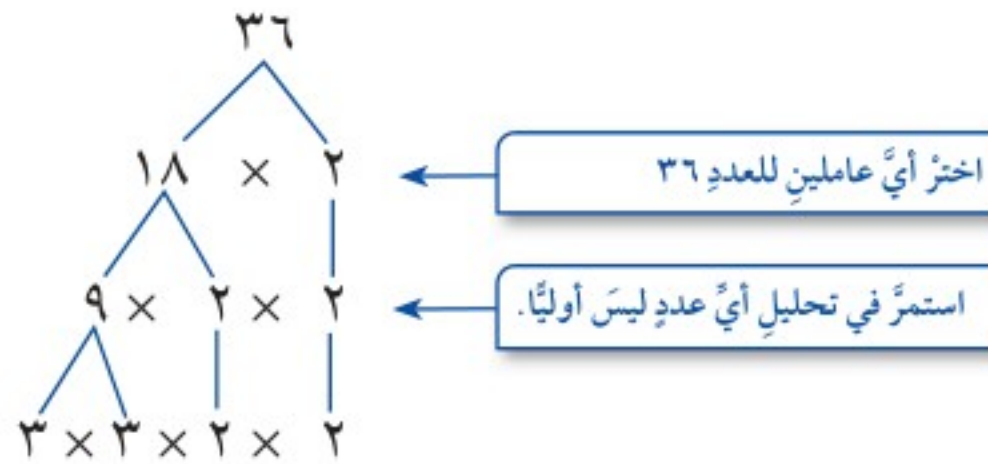
## مثال إيجاد العوامل الأولية

أوجد العوامل الأولية للعدد ٣٦ ٣

الطريقة الثانية

الطريقة الأولى

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



يتوقف التحليل إذا ظهر العدد ١

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

لذلك فالعوامل الأولية للعدد ٣٦ هي: ٣، ٢، ٢

## ارشادات للدراسة

العوامل الأولية: عند تحليل عدد كلي باستعمال التحليل الشجري، يمكنُك البدء بأي زوج من عوامله: مثل  $18 \times 2$  أو  $9 \times 4$ . بعض النظر عن الترتيب.

### تحقق من فهمك

حلل كلاً من العددين الآتيين إلى عوامله الأولية:

٧٢ هـ

٥٤ د)

### تأكد

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

٦١ ٤

١ ٣

٣ ٢

١٠ ١

حلل كُلَّ عددٍ فيما يأتي إلى عوامله الأولية:

المثال ٣

١٩ ٨

٦٥ ٧

٨١ ٦

١٤ ٥



**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

إرشادات للتمارين	
للتمارين	انظر الأمثلة
٢١-١٠	٢٠، ١
٣	٣٣-٢٢

حلل كُلَّ 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



**تحليل جداول:** لحل التمارين ٣٤-٣٧، استعمل الجدول أدناه الذي يمثل طول القطر التقريري بالآلاف الكيلومترات لكل كوكب في المجموعة الشمسية:

الكوكب	طول القطر التقريري (بالآلاف الكيلومترات)	الكوكب	طول القطر التقريري (بالآلاف الكيلومترات)
عطارد	٤	المشتري	١٤٣
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 قطري كوكبين لهما عاملان أوليان مشتركان.

٣٨ ورود: نسقت نورة عدداً من باقات الوردي، كل منها يحوي العدد نفسه من الورود. فإذا كان عدد الورود التي نسقتها ٢٠ وردة، فأوجد ثلاط طائق للتعبير عن عدد الباقيات وعدد الورود في كل باقة.

صنف كل عدد فيما يأتي إلى أولي، أو غير أولي، أو غير ذلك:

٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٤٩ ٤١ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧

### مسائل

#### مهارات التفكير العليا

٤٣ **مسألة مفتوحة:** اختر عددين أوليان، كل منهما أكبر من ٥٠ وأصغر من ١٠٠

٤٤ **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.

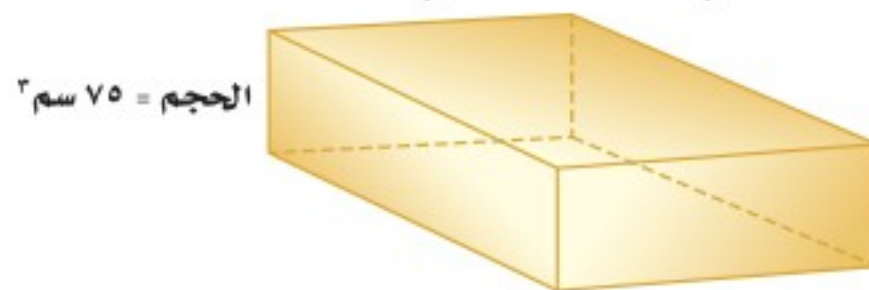
٤٥ **الحس العددي:** العددان الأوليان التوأمان هما: عددان أوليان فرديان صحيحان ومتاليان؛ مثل: ٣ و ٥، ٧ و ١١، ١٣ و ١٧. أوجد جميع التوائم الأصغر من ١٠٠

٤٦ **تحدى:** المثال المضاد هو: مثال يبيّن خطأ عبارة مُعطاة. أوجد مثالاً مضاداً للعبارة الآتية، مع تفسير ذلك: "جميع الأعداد الزوجية أعداد غير أولية".

٤٧ **الكتب** كيف تعرف أنَّ عدداً ما أولي؟

## تدريب على اختبار

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



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)  $5 \times 5 \times 3$
- (د)  $7 \times 5 \times 5 \times 3$

٤٩ أي مما يأتي عدد أولي؟

- (أ) ٣٥
- (ج) ١٥
- (د) ٦٤
- (ب) ٢٩

## مراجعة تراكمية

٥١ **الأنماط:** أكمل النمط: (الدرس ١ - ١)

٥٢ **سفر:** سافر بدر وعائلته بالسيارة من الرياض إلى المدينة المنورة. مسافة ٨٤٠ كيلومتر، فسار بمعدل ١٠٥ كيلومتر/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:

$$5 \times 5$$

$$2 \times 2 \times 2$$

$$10 \times 10 \times 10$$

$$4 \times 4 \times 4$$





**الخطوة ١**  
اطوِ ورقةً على خطٍ  
المتصف، ثم اعمل فيها  
ثقباً واحداً. افتح الورقة  
وعدد الثقوب التي فيها. ثم  
ارسم جدولًا على النحو  
الآتي، وسجل التائج التي  
حصلت عليها.

التحليل إلى العوامل الأولية	عدد الثقوب	عدد الطيات
		١
		٢
		٥

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

**الخطوة ٢**

اطوِ ورقةً أخرى على خطٍ المتصف مرتين، ثم اعمل ثقباً واحداً  
بعد ذلك، وأكمل الجدول للطريقتين.

**الخطوة ٣**

أكمل الجدول عندما يكون عدد مرات الطيّ: 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 ثمانية مرات؟

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

$$2^5 \leftarrow \text{الأساس}$$

↑  
الأساس

$$\underbrace{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2}_{5 \text{ عوامل}}$$

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

### فكرة الدرس

استعمل القوى والأسس في كتابة العبارات.

### المفردات

- الأساس
- الأسس
- القوة
- التربية
- النکعیب

والأعداد المكتوبة في صورة أسسٍ تسمى **قوى**. وللأعداد المرفوعة لقوية الثانية أو الثالثة تسميات خاصة.

طريقة قراءتها	القوى
القوية الخامسة للعدد ٢	$2^5$
القوية الثانية للعدد ٣، أو ٣ تربيع	$3^2$
القوية الثالثة للعدد ١٠، أو ١٠ تكعيب	$10^3$

### مثلاً كتابة القوى وحاصل الضرب

- ١) اكتب  $3 \times 3 \times 3 \times 3$  باستعمال الأساس.
- 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 قوية
- ٢) 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 في صورة حاصل ضرب  
أوجد ناتج الضرب  $= 1024$

### إرشادات للدراسة

**الالة الحاسبة:** يمكن استعمال الالة الحاسبة لحساب القوى.  
الحساب  $4^5$ ، أدخل  $4^5$  في كوك الناتج ٨١



### تحقق من فهمك

- اكتب كلاً من نواتج الضرب الآتية باستعمال الأساس:
- أ)  $6 \times 6 \times 6$       ب)  $10 \times 10 \times 10 \times 10$
- اكتب القوتين الآتيتين في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه، ثم أوجد قيمة ذلك:
- ج)  $2^8$       د)  $3^2$

### مثال من واقع الحياة

**حماية البيئة:** في عام ١٤٣٣هـ شارك ٣١٠ من أعضاء جمعية الكشافة السعودية في البرنامج الوطني لحماية البيئة والذي كان بعنوان: (من أجل بيئه أفضل). أوجد عدد المشاركيـن.

$$\begin{aligned} \text{اكتـب القـوة في صـورـة حـاـصـل ضـرـب} \\ \text{أـوجـدـ نـاتـجـ الضـرـب} \\ 3^{10} = 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10000 \end{aligned}$$

وبذلك فإن ١٠٠٠ كـشـافـ شـارـكـواـ فيـ البرـنـامـجـ الوـطـنـيـ لـحـمـاـيـةـ الـبـيـئـةـ.



**الربط بالحياة:**  
يُـسـعـمـ عـالـمـ الـبـيـئـةـ الـرـيـاضـيـاتـ فـيـ جـمـعـ وـتـحـلـيلـ الـبـيـانـاتـ مـنـ الـبـيـئـةـ الـتـيـ يـدـرـسـهـ، وـيـكـتـبـ الـأـعـدـادـ الـكـبـيرـةـ باـسـتـعـمالـ الـأـسـسـ.

### تحقق من فهمك

- هـ) **مسافـاتـ**: تـبـلـغـ المسـافـةـ بـيـنـ مـديـنـيـ مـكـةـ الـمـكـرـمـةـ وـجـدـةـ ٢١٠ كـلـمـ تقـرـيـباـ.  
فـماـ قـيـمـةـ  $2^{10}$ ؟

- وـ) **اخـتـيـارـاتـ**: يـتـضـمـنـ أحـدـ اـخـتـيـارـاتـ الـاخـتـيـارـ مـنـ مـتـعـدـ ٧ أـسـئـلـةـ، لـكـلـ سـؤـالـ مـنـهـاـ ٤ بـدـائـلـ. وـعـلـيـهـ فـهـنـاكـ ٧ طـرـيقـةـ لـلـإـجـابـةـ عـنـ الـاخـتـيـارـ. فـماـ قـيـمـةـ  $7^4$ ؟



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

### أمثلة تحليل العدد إلى عوامله الأولية باستعمال الأسس

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

اكتِب العدد في صورة حاصل ضرب عوامله الأولية

استعمل الأسس لكتابية ضرب العوامل المتشابهة

اكتِب العدد في صورة حاصل ضرب عوامله الأولية

استعمل الأسس لكتابية ضرب العوامل المتشابهة

اكتِب العدد في صورة حاصل ضرب عوامله الأولية

استعمل الأسس لكتابية ضرب العوامل المتشابهة

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

$$135 = 3 \times 3 \times 3 \times 5$$

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

$$25 = 5 \times 5$$

تحقق من فهمك

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

ط) ١٢٠

ح) ٤٥

ز) ٢٤

### تنبيه!

خاصية الابدال:

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

حيث إن:

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

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

### تأكد

المثال ١

اكتِب كلاً من نواتج الضرب الآتية باستعمال الأسس:

$$6 \times 6 = 6^2$$

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^4$$

المثال ٢

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

$$7^3 = 7 \times 7 \times 7$$

$$6^2 = 6 \times 6$$

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 عددٍ من الأعداد الآتية إلى عوامله الأولية مستعملاً الأسس:

٩٠

٤٨

٢٠



## تدريب، وحل المسائل

### إرشادات 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:

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

$$9 \times 9 \quad 10$$

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

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

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

$$5^8 \quad 17$$

$$4^5 \quad 16$$

$$2^3 \quad 15$$

$$3^{10} \quad 14$$

$$7^1 \quad 21$$

$$11^0 \quad 20$$

$$5^6 \quad 19$$

$$3^9 \quad 18$$

**طعام:** تحتوي فطيرتان على ٤٣ سعرًا حراريًا. فما العدد الذي تمثله القوة ٤٣؟

**أنياب:** تبلغ أكبر كتلة لناب الفيل الإفريقي ٧٢ كجم تقريبًا، فما العدد الذي تمثله تلك الكتلة؟

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

$$68 \quad 27$$

$$50 \quad 26$$

$$56 \quad 25$$

$$25 \quad 24$$

$$378 \quad 31$$

$$560 \quad 30$$

$$98 \quad 29$$

$$88 \quad 28$$



**طيور:** لإيجاد مقدار الفراغ في قفص العصافير المكعب الشكل، نجد مكعب طول أحد أضلاع القفص. عبر عن مقدار الفراغ في قفص العصافير المجاور باستعمال الأسس، ثم أوجد قيمة ذلك.

١٨ وحدة

١٨ وحدة

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

$$3^5 \quad 34 \quad 8 \text{ تكعيب.}$$

$$7 \text{ تربع.}$$

**بسنة:** زرع عبد العزيز ٦ صفوف من أشجار النخيل في حديقته، في كل صف منها ٦ 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 ٢٠ مربعًا، كل مربع منها يتكون من ٢٠ صفًا، وفي كل صف ٢٠ غرزًا. اكتب عدد الغرز الموجودة في هذا الشال باستعمال الأسس، ثم أوجد قيمة ذلك.



## مسائل

### مهارات التفكير العليا

**تحدٌ:** استعمل الجدول المجاور لحلّ الأسئلة (٣٨ - ٤٠).

قوى العدد ١٠	قوى العدد ٥	قوى العدد ٣
$1000 = 10$	$625 = 5$	$81 = 3$
$1000 = 10$	$125 = 5$	$27 = 3$
$100 = 10$	$25 = 5$	$9 = 3$
$\square = 10$	$5 = 5$	$3 = 3$
$\square = 10$	$\square = 5$	$\square = 3$

٣٨ صِفْ نمطَ قُوى العدِ ٣، ثُمَّ أوجِدْ قيمةَ ٣٠.

٣٩ صِفْ نمطَ قُوى العدِ ٥، ثُمَّ أوجِدْ قيمةَ ٥٠.

٤٠ صِفْ نمطَ قُوى العدِ ١٠، ثُمَّ أوجِدْ قيمةَ ١١٠ وَ ١٠٠.

**اكتشف الخطأ:** أوجَدَ خالدُ وسعيدُ قيمةَ ٣٧،

أيُّهما كانت إجابتُه صحيحة؟ فسّر إجابتَك.

### تنبيه!

إذا كانَ أُسُّ العدِ صفرًا

شريطةً ألا يكونَ العدُ صفرًا،

فإنَ الناتجُ يُساوي واحدًا.

أيُّ أن:  $s = 1 : s \neq 0$ .



للسعيد  
 $7 \times 7 \times 7 = 37$   
 $343 =$

خالد  
 $3 \times 7 = 37$   
 $21 =$



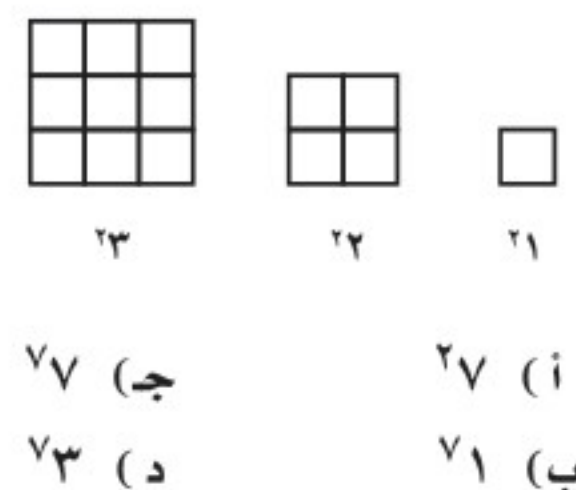
**الكتاب** اشرحْ كيفَ تجدُ ناتجَ ٦١٠ ذهنيًّا.

## تدريب على اختبار

٤٤ أيُّ ممَّا يأتي يعبُّر عن تحليلِ 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، فأيُّ القيمِ التالية تمثلُ الشكلِ السابع؟



- (أ) ٢٧  
 (ب) ٢١  
 (ج) ٢٣  
 (د) ٢٣

## مراجعة تراكمية

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

٧١ ٤٨

٢٩ ٤٧

٥٠ ٤٦

٦٣ ٤٥

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

## الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** أوجَدْ ناتجَ قسمةِ كُلَّ ممَّا يأتي:

٦  $\div 120$  ٥٣

٨  $\div 104$  ٥٢

٥  $\div 45$  ٥١

٣  $\div 36$  ٥٠



## ترتيب العمليات

١ - ٤

### 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 العملياتان اللتان استعملتهما في حل السؤالين ١ ، ٢ وَضُّحْ ذلك.

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

### فكرة الدرس

أجد قيمة عبارة عددية باستعمال ترتيب العمليات.

### المفردات

العبارة العددية  
ترتيب العمليات

### مفهوم أساسى

### ترتيب العمليات

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

### استعمال ترتيب العمليات

### مثالان

أجد قيمة كل من العبارتين الآتيتين:

$$8 + 2 - 10$$

$$5 \times 3 + 4$$

$$8 + 2 - 10$$

$$5 \times 3 + 4$$

اطرح ٢ من ١٠ أولاً

$$8 + 8 =$$

اضرب ٣ في ٥

$$15 + 4 =$$

اجمع ٨ و ٨

$$16 =$$

اجمع ٤ و ١٥

$$19 =$$

تحقق من فهمك:

أجد قيمة كل من العبارتين الآتيتين:

$$b) 16 \div 4 \times 2$$

$$a) 10 + 2 \times 4$$

## مثالان الأقواس والأسس

أوجد قيمة كل من العبارتين الآتيتين:

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

٣

اطرح ٦ من ٩

$$3 \times 17 + 5 =$$

اقسم ٢٠ على ٤

$$51 + 5 =$$

اضرب ١٧ في ٣

$$56 =$$

اجمع ٥ إلى ٥١

$$4 + 26 \times 3$$

٤

أوجد قيمة ٢٦

$$4 + 36 \times 3 = 4 + 108 =$$

اضرب ٣ في ٣٦

$$112 =$$

اجمع ١٠٨ إلى ٤

**✓** صحيح من فهمك

أوجد قيمة كل من العبارتين الآتيتين:

$$d) 6 + 32 \div 24$$

$$ج) 12 - 5 \div (2 - 5)$$

## مثال من واقع الحياة

**تسوق :** إذا كان ثمن علبة الحليب ريالين، وثمان علب العصير ٣ ريالات، وثمان علبة اللبن ٤ ريالات، فاكتب العبارة التي تمثل ثمن شراء ٤ علب من الحليب، وعلبة عصير، و٥ علب من اللبن، ثم أوجد الثمن الكلي لها.

سعر الصنف			
علبة اللبن	علبة العصير	علبة الحليب	الصنف
٤	٣	٢	الثمن (ريال)

لإيجاد الثمن الكلي، اكتب عبارة عددية ثم أوجد قيمتها.

**العبارة اللفظية** ثمن ٤ علب حليب زائد ثمن علبة عصير زائد ثمن ٥ علب من اللبن

**العبارة العددية**  $4 \times 2 + 3 + 5 \times 4$  ريالات

اضرب ٤ في ٢

$$4 \times 5 + 3 \times 2 + 8 =$$

ثم اضرب ٢ في ٣

$$4 \times 5 + 6 + 8 =$$

ثم اضرب ٥ في ٤

$$20 + 6 + 8 =$$

$$34 =$$

إذن الثمن الكلي هو ٣٤ ريالاً.



الربط بالحياة .....

يعد الحليب الطازج غذاء متكاملًا وضروريًا لجسم الإنسان؛ حيث يحتوي على العديد من البروتينات، والسكريات، والكالسيوم، والفيتامينات الضرورية لبناء الجسم ونموه.



### تحقق من فهمك

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

### تأكد

الأمثلة ٤-١: أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

٩ + ٣ - ١٠ ٢

٥ - ٣ + ٩ ١

١ + ٢ × (٧ + ٢) ÷ ١٨ ٤

١٥ - ٢ × (٥ + ٢٦) ٣

٦ + (٤ + ٢٣) - ١٩ ٦

٢ ÷ ٨ + ٢٥ ٥

**المثال ٥** حلوي: مع معلمة ٢٩ قطعة حلوي. كافأ 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:

١٥ - ١٢ + ٩ ٩

٣ - ٤ + ٨ ٨

٨ + ١٧ - ٢٢ ١١

١٢ + ١٩ - ٣٨ ١٠

٥ - ٦ × (٢ + ٩) ١٣

(٨ + ٣) × ٩ + ٧ ١٢

١ + (٢ ÷ ٦) × ٦٦ ١٥

٣ × (٣ - ١٠) ÷ ٦٣ ١٤

(١٤ + ٢ × ٧ + ١١ ÷ ٥٥) ١٧

١٢ - ٥ × (٦ + ٣) ÷ ٢٧ ١٦

٤ ÷ ٢٦ + ٢٦ ١٩

٣ ÷ ١٢ - ٣٥ ١٨

٢٣ × ٢ ÷ ٢٢ ٢١

٤ ÷ ٣٢ - ١٥ ٢٠

### إرشادات للتمارين

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

**قراءة:** تقرأ مريم كتاباً عن سيرة أحد الصحابة، فقرأت في ٥ أيام متالية 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

**ترفيهٌ:** ذهبت عبيرٌ مع ثلاثٍ من زميلاتها إلى مدينة الألعاب، فإذا دفعت كلّ منها ٧ ريالاتٍ ثمن تذكرة الدخول، و٣ ريالاتٍ ثمن قطعة حلوى، وريالاً ثمن قارورة ماء، فاكتبْ عبارَةً تمثلُ الشمن الكلّي الذي دفعته عبيرٌ وزميلاتها، ثمَّ أوجدْ هذا الشمن.

أوجدْ قيمةَ كُلّ عبارَةٍ ممَّا يأتي:

$$8 + (3 - 42) \times 8 \quad ٢٤$$

$$(6 - 25) + 4 \div 12 \quad ٢٥$$

$$6 + 2 \div (8 - 20) \times 34 + 9 \quad ٢٦$$

$$3 - 15 - (2 \times 25) + 24 \div 96 \quad ٢٧$$

اكتبْ عبارَةً عدديَّةً لـكُلّ عبارَةٍ لفظيَّةٍ فيما يأتي، ثمَّ أوجدْ قيمتها:

٢٨ ضربُ العددِ ٧ في ٦ ثم طرح ٢

٢٩ مكعَبُ ناتجٍ قسمة العددِ ٢٤ على ٦

**٣٠ تحدُّ:** اكتبْ عبارَةً عدديَّةً قيمتها ١٠، تتضمنُ عمليتين مختلفتين وأربعةً أعدادً.

مسائل

مهارات التفكير العليا

٣١

**اكتشف الخطأً:** أوجَدَتْ كُلُّ منْ مريم ونوف ناتجَ  $9 - 6 - 2 + 6$ ، فائيُّهمَا كانتْ إجابُتها صحيحةً؟ فسُرْ إجابتكَ.



نوف

$$\begin{aligned} 8 - 9 &= 6 + 6 - 9 \\ 1 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 + 3 &= 6 + 6 - 9 \\ 9 &= \end{aligned}$$



مريم

**اكتبهُ**

٣٢ ثُمَّ حلَّها.

مسألةً منْ واقع الحياةٍ يمكنُ حلُّها باستعمالِ ترتيبِ العملياتِ،

## تدريب على اختبار



٣٣ **عُمر فاطمة أقل بستين من عُمر عائشة، وعائشة أكبر من هند التي عمرها ٩ سنوات بخمس سنوات. أي جدول مما يأتي نستطيع منه حساب عُمر 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 آخرات يوم الأحد، وهكذا كل واحدة تستلم الرسالة ترسلها إلى أربع صديقات جديدة في اليوم التالي. إذا كان عدد الرسائل المرسلة يوم الثلاثاء ٤٤ رسالة، فكم رسالة أرسلت يوم الثلاثاء؟ (الدرس ١ - ٣)

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

١٣٠ ٣٨

١١٠ ٣٧

١٠٥ ٣٦

٤٢ ٣٥

## الاستعداد للدرس اللاحق

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

٦ + ٥٤ ٤٢

١٩ + ٦١ ٤١

١٦ + ٢٣ ٤٠

٩٨ + ٢٦ ٣٩



# اختبار منتصف الفصل

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

$$75 \quad 11$$

$$40 \quad 10$$

$$22 \quad 9$$

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

أوجُدْ قيمةً كُلًّا ممَّا يأتي: (الدرس ٤ - ١)

$$20 + 10 \quad 13$$

$$2 \times (10 - 15) \div 25 \quad 14$$

$$2 \div 32 + 23 \quad 15$$

$$12 - (12 \div 34) + 1 \quad 16$$

**اختيار من متعدد:** يريده فهدُ وزوجته وأطفالُه الأربعُ الذهابَ إلى حديقةِ الحيوانِ، إذا كانَ ثمنُ تذكرة الدخولِ للكبارِ ١٠ ريالاتٍ، وللأطفالِ ٦ ريالاتٍ، فرتَبْ الخطواتِ الآتيةَ بالسلسلِ الصحيحِ لمعرفةِ التكلفةِ الإجماليةِ لدخولِ فهدٍ وعائلتهِ حديقةَ الحيوانِ.

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

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

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

**الخطوة (ل):** اكتبْ عددَ الأطفالِ وعددَ الكبارِ الذين يريدونَ شراءَ التذاكرِ.

أيُّ قائمةٍ ممَّا يأتي تبيّنُ الخطواتِ بالسلسلِ الصحيحِ؟ (الدرس ١ - ١)

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

**كتبُ:** قرأً فيصلُ كتابًا عددَ صفحاتهِ ٦٥ صفحةً في أسبوعٍ. الجدولُ أدناهُ يبيّنُ عددَ الصفحاتِ التي قرأَها في ٥ أيامٍ. ما عددُ الصفحاتِ التي قرأَها يومي الخميسِ والجمعةِ معاً؟ (الدرس ١ - ١)

اليوم	عددُ الصفحاتِ
السبت	٦٠
الأحد	٧٢
الاثنين	٥٩
الثلاثاء	٨٥
الأربعاء	٦٧

**اختيار من متعدد:** مدرسةً فيها ٣٨٤ مقعداً صفيّاً موزَّعةً على ١٦ غرفةً صفيّةً بالتساوي. ما عددُ المقاعدِ في كُلّ غرفةٍ صفيّةٍ؟ (الدرس ١ - ١)

- (أ) ٣٦٨      (ج) ٦١٤٤
- (ب) ٢٤      (د) ٥٧

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

- ٥      ٩٧      ٤      ٣

**كتبُ:** هلْ يمكنُ وضعُ ٤ كتاباً على أكثرَ من رفٍ؛ بشرطٍ أنْ يكونَ على كُلِّ رفٍ العددُ نفسهُ من الكتبِ؟ فسرْ إجابتكَ (الدرس ٢ - ١)

اكتبْ كُلَّ قوَّةٍ من القوى الآتية في صورة حاصلٍ ضربِ العاملِ في نفسهِ، ثمَّ أوجُدْ قيمةَ ذلكَ: (الدرس ٣ - ١)

- ٣٦      ٨      ٤٣      ٧





٥ - ١

# الجبر: المتغيرات والعبارات



## الستعدين

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

١ ما المقصود بأن السلة بها عدد ما من التفاح؟

٢ ما قيمة العبارة  $(\text{جمع } 2 \text{ إلى عدد ما})$  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، يُعبر عنه عادة بحرف يمثل العدد المجهول. فالعبارة  $2 + n$  تمثل جمع ٢ وعدد ما.

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

أي حرف يمكن استعماله  
للتغيير 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  $\times$  للتغيير عن عملية الضرب، كما يمكن التعبير عنها بطريق آخر، فمثلاً:

$$\begin{array}{ccccccc} s & \text{ص} & & 5 & \text{س} & \times & 2 \\ & \uparrow & & \uparrow & & \uparrow & \\ & \text{s ضرب 5} & & \text{s ضرب 5} & & 2 & \text{ضرب 3} \end{array}$$

## فكرة الدرس:

أجد قيمة عبارات جبرية.

## المفردات

الجبر

المتغير

العبارة الجبرية

قيمة عبارة

## أمثلة

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

$$16 + b = 25 \quad \text{استبدل العدد } 25 \text{ بالمتغير } b$$

$$\text{اجمع العددين } 16 \text{ و } 25 = 41$$

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

$$s - c = 64 - 27 \quad \text{استبدل العدد } 64 \text{ بالمتغير } s \text{، والعدد } 27 \text{ بالمتغير } c$$

$$\text{اطرح } 64 \text{ من } 27 = 37$$

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

$$5n + 4 = 5 \times 3 + 4 \quad \text{استبدل العدد } 3 \text{ بالمتغير } n$$

$$\text{اضرب } 5 \text{ في } 3 = 15 + 4 = 19$$

$$\text{اجمع العددين } 15 \text{ و } 4 = 19$$

### إرشادات للدراسة

الضرب

في العبارات الجبرية  
 $5n$  تعني  $5 \times n$ .

### تحقق من فهمك

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

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

### مثال من اختبار

**٤** 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) ٢٠ وحدة مربعة  
(ب) ٢٥ وحدة مربعة  
(ج) ٤٤ وحدة مربعة  
(د) ٨٨ 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:

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

$$8 \div 2 \times 11 = \text{اضف } 8 \text{ إلى } 3$$

$$2 \div 8 \times 11 = \text{اضرب } 11 \text{ في } 8$$

$$44 = \text{اقسم } 88 \text{ على } 2$$

فتكون مساحة المثلث ٤٤ 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 بـ  $7n + 3$ . 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 كلّ عبارٍ مما يأتي:

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

**المثال ٤** اختيار من متعدد: إذا كان مقدار النقود التي أعادها البائع إلى سلطان بعد أن أعطاها 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 ريالاً    (د) ٤٨ ريالاً

### تدريب، وحل المسائل

إذا كانت  $m = 2$ ،  $n = 16$ ، فاحسب قيمة كلّ عبارٍ مما يأتي:

- |            |             |              |
|------------|-------------|--------------|
| ٩          | ١٠          | ١١           |
| $n + 8$    | $m + 10$    | $10 - m$     |
| ١٢         | ١٣          | ١٤           |
| $n \div 4$ | $12 \div n$ | $22 - n$     |
| ١٥         | ١٦          | ١٧           |
| $6m$       | $m + n$     | $n \times 3$ |
| ١٨         | ١٩          | ٢٠           |
| $n - 6$    | $m - 1$     | $n + m$      |

### إرشادات للتمارين

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

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

- |           |          |          |
|-----------|----------|----------|
| ٢٢        | ٢٣       | ٢٤       |
| $5a + b$  | $c - b$  | $a - c$  |
| ٢٥        | ٢٦       | ٢٧       |
| $4b - 10$ | $4 - 12$ | $7 + 2b$ |



**٣٦ 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؟

**٣٧ سباق:** تُستعملُ العبارةُ  $\frac{v}{t}$  لـ إيجادِ معدَّل السرعة؛ حيثُ تمثِّلُ v المسافة المقطوعة، وتمثِّلُ t الزمِنَ. أوجِدِ السرعةَ لسيارة سباقٍ قطعتُ ٨١٢ كيلومترًا في ٤ ساعاتٍ.

إذا كانتْ a = ٩، b = ١٥، c = ٣، d = ٨، فاحسبْ قيمةَ كُلّ عبارةٍ مما يأتي:

$$30 \quad ٣٠$$

$$29 \quad b \div ٥$$

$$28 \quad b - ٥$$

$$31 \quad ٣١$$

$$32 \quad d \div ٤ + ٤$$

$$33 \quad ٣٣$$

$$d - ٨ + ٤$$



الربطُ بالحياة: .....  
في سباقات الفورمولا واحد  
قد تخطي سرعةُ السياراتِ  
المتسابقة سرعةً ٣٢٠ كيلومترًا/ساعة.

**٣٤ طائراتُ:** تُستعملُ العبارةُ  $٩٠٠n$ ؛ لحسابِ المسافةِ بالكمياتِ التي تقطعُها طائرةُ (البوينغ ٧٨٧)؛ حيثُ يمثلُ المتغيرُ n الزمِنَ بالساعاتِ. أوجِدِ المسافةَ التي تقطعُها هذهِ الطائرةُ في زمِنٍ مقدارُه ٤ ساعاتٍ.

**٣٥ هندسةُ:** نستعملُ العبارةَ  $L \times W$  لحسابِ مساحةِ المستطيلِ؛ حيثُ يمثلُ L الطولُ، W العرضُ. احسبْ مساحةَ المستطيلِ المجاورِ؟

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

**٣٧ اخترُ طريقةً:** يريدهُ سالمٌ إيجادَ قيمةَ  $s^2 - c$ ، عندما  $s = ٣$ ،  $c = ٨$ . فأيُّ الطرقِ الآتيةِ يستعملُها لـ إيجادِ قيمةَ العبارةِ؟ عللْ اختيارَكَ، ثمَّ استعملُها لحلِّ المسألةِ.

التقديرُ

الورقةُ والقلمُ

الحسابُ الذهنيُّ

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

٢١٣

٣٢١

٦٨

٧٣

**٣٩ أكتبُ** قارنْ بينَ العباراتِ العدديةِ والعباراتِ الجبريةِ، واستعملْ أمثلةً توضيحيةً.

**مسائل**  
**مهارات التفكير العليا**

## تدريب على اختبار



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

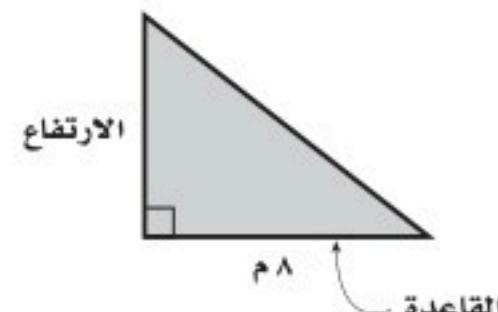
الدولة	مجموع الميداليات
المانيا	١٩
أمريكا	٢٨
كندا	س
هولندا	٢٤
روسيا	٣٣
النرويج	٢٦

المصدر: International Olympic Committee

أي عبارة ممّا يأتي تمثّل 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  $ب$  تمثّل قاعدة المثلث. أوجد ارتفاع المثلث.



- (أ) ٤ م   (ج) ٨ م  
 (ب) ٦ م   (د) ١٠ م

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

## مراجعة تراكمية

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

$$٨ - ٣ \times (٤ + ٣) \div ٢١ \quad ٤٥$$

$$٧ - (٢ \div ٢٠) + ٥ \quad ٤٤$$

$$١ + ٢ \div ٨ - ١٢ \quad ٤٣$$

٤٦ لغة: ١٠ شخص في العالم تقريباً يتكلمون لغة الماندرین، 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)

## الالستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اجمع أو اطرح كلّاً ممّا يأتي:

$$١٥ - ٢١ \quad ٥١$$

$$٧ + ١٤ \quad ٥٢$$

$$١٨ + ٥ \quad ٤٩$$

$$٩ - ١٨ \quad ٤٨$$

# الجبر: الدوال

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



## السعادة

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

اكتب عبارة تمثل عدد مرات رفرفة الجناحين في ثانيةين، ٦ ثوانٍ، ن من الثانية؟

الدالة علاقة تحدد مخرجة واحدة فقط للمدخلة الواحدة. ويعتمد عدد مرات رفرفة الجناحين (المخرجة) على عدد الثواني (المدخلة). ويمكنك تنظيم قيم المدخلات والمخرجات في جدول دالة على النحو الآتي:

تصفت قاعدة الدالة العلاقة بين المدخلات والمخرجات.

المدخلة	قاعدة الدالة	المخرجة
عدد الثواني (ن)		عدد الرفرفات
١	$1 \times 52$	٥٢
٢	$2 \times 52$	١٠٤
٣	$3 \times 52$	١٥٦

## مثال إكمال جدول الدالة

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

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

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

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

## تحقق من فهمك

املا الفراغات في الجدولين الآتيين بالأعداد المناسبة:

المدخلة (س)	المخرجة (س٣)
١	١
٢	٨
٣	٢٧

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

## فكرة الدرس:

أكون جدول الدالة، وأجد قاعدتها.

## المفردات

الدالة

جدول الدالة

قاعدة الدالة

تعريف المتغير

## إرشادات للدراسة

التحقق من معقولة الحل  
لتأكد من أن قاعدة الدالة  
صحيحة، اختر أثراً من  
مدخلة.

## مثالٌ لإيجاد قاعدة دالة من خلال جدولٍ

المدخلة (س)	المخرجة (■)
٦	٢
١٥	٥
٢١	٧

أوجدْ قاعدة الدالة الممثلة بالجدول المجاور.

بدراسة العلاقة بين كل مدخلة والمخرجة المناظرة لها. تلاحظُ أن كل مخرجٍ تساوي ثلاثة أمثال المدخلة المناظرة لها.

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

## تحقق من فهمك:

أوجدْ قاعدة كل من الدالتين الممثلتين بالجدولين الآتيين:

المخرجة (■)	المدخلة (س)
١	٤
٥	٨
٧	١٠

(د)

المخرجة (■)	المدخلة (س)
٠	٠
١	٤
٤	١٦

(ج)

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

## مثالٌ من واقع الحياة

عمالٌ: يتناقض 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 س يرمز 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 مصدراً لأكثر من ٩٠ دولةً في العالم.

١٥٠ ريالاً عن كل يوم عمل

التعبير اللفظي

تعبر س عن عدد أيام العمل

المتغير

$س \times 150$

العبارة الجبرية

فتكون قاعدة الدالة هي  $150s$

## تحقق من فهمك:

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

## تأكد

املاً الفراغات في الجدولين الآتيين بالأعداد المناسبة:

**المثال ١**

٢

المدخلة (س)	المخرجية (٤ س)
■	١
■	٣
■	٦

١

المدخلة (س)	المخرجية (٣ + س)
■	٠
■	٢
■	٤

أوجد قاعدة كل من الدالتين الممثلتين بالجدولين الآتيين:

**المثال ٢**

٤

المدخلة (س)
٠
٦
١٢

٣

المدخلة (س)
١
٣
٥

**المثال ٣** حلوي: يريدُ عمُرُ شراء حلوي، سعر الكيلوجرام الواحد منها ٢٥ ريالاً. عَرِفْ متغيراً، ثم اكتب قاعدة الدالة التي تربط التكلفة الكلية للحلوي بعدد الكيلوجرامات التي يشتريها.

## تدريب، وحل المسائل

املاً الفراغات في الجدولين الآتيين بالأعداد المناسبة:

إرشادات للتمارين

للتمارين	انظر الأمثلة
١	٧-٦
٢	١١-٨
٣	١٣، ١٢

المدخلة (س)	المخرجية (٣ ÷ س)
■	٠
■	٣
■	٩

المدخلة (س)	المخرجية (٤ - س)
■	٤
■	٨
■	١١

٧

٦

أوجد قاعدة الدالة الممثلة في كل من الجداول الآتية:

١١

س	س
٣	٦
١١	٢٢
١٧	٣٤

١٠

س	س
٠	٠
٢٠	٤
٣٥	٧

٩

س	س
٢	٧
٤	٩
١٠	١٥

٨

س	س
٢	٠
٣	١
٨	٦

**المثال ١٢** أعمار: إذا كان عمر رائد يزيد بمقدار ٨ سنوات على عمر أخيه، فعرف متغيراً، واكتب قاعدة الدالة التي تربط عمر رائد بعمر أخيه.

**المثال ١٣** طعام: قدمت فاطمة ٣٠ قطعة من الكعك لضيوفها. عرف متغيراً، واكتب قاعدة الدالة التي تربط عدد الكعك لكلي ضيف بعده الضيوف.



أوجُدْ قاعدة الدالَّة الممثَّلة في كُلٌّ من الجداول الآتية:

س	٣
١٣	٣
٢٨	٦
٤٣	٩
٥٨	١٢

١٦

س	٠
١	٠
٧	١
١٣	٢
١٩	٣

١٥

س	٢
٢	٢
٥	٣
٨	٤
١١	٥

١٤

في السؤالين ١٧ ، ١٨ : عرِفْ متغِيرًا واكتِبْ قاعدة الدالَّة، ثُمَّ حلَّ المسألَة:

١٧ **حشراتُ**: إذا كانَ متوسِطُ سرعة طيران النحل في أثناء جمعه الرحيق ١١ كيلومترًا في الساعَة الواحدَة، فأوجُدْ المسافَة التي يسْتَطِعُ أن يطيرَها في ساعَتين بِهذا المعدَّل.

١٨ **نقودُ**: تريِدُ سحرُّ تشتري ٧ أقلام بسعَرِ ٦ ريالاتٍ لـكُلْ قلم. فإذا كانَ معَهَا بطاقَة خصمٍ مقدارُها ٩ ريالاتٍ على إجمالي قيمة مشترياتِها، فكم ستدفعُ ثمنًا للأقلام؟



١٩ **حديقةُ حيواناتٍ**: تخطُّطْ عائلَةً لزيارة حديقةِ الحيوانات. فإذا كانَ سعرُ تذاكر الدخول كما هو موضَّح في الشكل المجاور، فاكتِبْ قاعدة الدالَّة التي تمثلُ التكاليف الكلية لشراءِ سِنْ تذاكرِ الكبارِ، و سِنْ تذاكرِ الصغارِ. ثُمَّ استعملُ هذه القاعدة لحسابِ تكاليفِ دخولِ ٨ من الكبارِ و ٣ من الصغارِ.

٢٠ **اكتشفُ الخطأً**: يريِدُ كُلُّ منْ فيصل و سعُودِ أنْ يجدَ قاعدة الدالَّة، حيثُ تقلُّ قيمةُ كُلِّ مخرِجَة بمقدارِ ٣ عنْ قيمةِ المدخلةِ. فَأَيُّهُما كانتْ إجابتُهُ صحيحةً؟ وَضَعْ إجابتَك.



قاعدَةُ الدالَّة:  
هي ٣ - س

سعُودُ

قاعدَةُ الدالَّة:  
هي س - ٣



فيصلُ

مسائل  
مهارات التفكير العليا

٢١ **تحدُّ**: انتشرَتْ في بعضِ مراكِزِ التسوِيق التجاريَّة في المملكة العربية السعودية والتي يقدُّرُ عددُ سكانِها بحوالي ٣٢ مليونَ نسمَّة، فكرةُ التبرُّع إلكترونيًّا بما يتبقَّى منْ هلاَلاتٍ منْ باقي ثمنِ المشترياتِ، لصالح جمعياتٍ خيريَّة. فإذا تبرَّعَ كُلُّ شخصٍ بما يعادلُ ١٠ ريالاتٍ سنويًّا، فكُوئَنَ جدولَ الدالَّة، وبينَ مجموعَ النقودِ المتبرَّع بها بعدَ: سِنَةً واحدةً، سنتين، ثلَاثَ سنواتٍ.

٢٢ **اكتُبْ**: كيفَ يمكُنُ أنْ تجدَ قاعدة الدالَّة إذاً أعطِيَتْ جدولَ تلكَ الدالَّة؟

## تدريب على اختبار

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

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

٢٣ أيُّ عبارةٍ ممَّا يأتي تمثِّلُ أفضلَ 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 كانتْ:  $A = 3$  ،  $B = 6$  ،  $C = 10$  ، فاحسبْ قيمةَ كُلّ عبارةٍ ممَّا يأتي: (الدرس ١ - ٥)

٢٧  $B + C + A = 12$

٢٨  $3C + B = 30$

٢٩  $B - A = 3$

٢٨ **قرطاسيةُ:** إذا كانَ ثمنُ الدفترِ الواحدِ ٥ ريالاتٍ، وثمنُ المسطرةِ ٣ ريالاتٍ، فاكتُبْ عبارةً تمثِّلُ ثمنَ ٣ دفاترٍ ومسطرتينِ ثمَّ حلّها. (الدرس ١ - ٤)

٢٩ **مساحةُ حديقةٍ:** لدى سلطانَ حديقةٍ مساحتُها  $5^2$  م٢، فما قيمةُ  $5^2$ ? (الدرس ١ - ٣)

## الاستعداد للدرس اللاحق

٣٠ **مهارةُ سابقةٍ:** يبيَّنُ الجدولُ المجاورُ ما وفرَهُ ٤ طلابٌ في أحدِ الشهورِ، كمْ يزيدُ ما وفرَهُ سعودٌ وحمدٌ على ما وفرَهُ فيصلٌ؟ استعملِ الخطواتِ الأربع لحلِّ المسألة. (الدرس ١ - ١)

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



# خطة حل المسألة

٧-١

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



## أخمن وأتحقق



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

مهماً: استعمل التخمين والتحقق لمعرفة عدد الأوراق النقدية التي حصلت عليها هدى من كل من الفتنين.

تعلم أن هدى حصلت على ٧٠ ريال في صورة أوراق نقدية من الفتنين (٥ ريالات و ١٠ ريالات)، وعددهما ٩. وتريد أن تجد عدد أوراق كل من الفتنين.

**افهم**

**خط**

خمن ثم تحقق وعدل التخمين حتى تتوصل إلى الإجابة الصحيحة.

	المبلغ الكلى	عدد الأوراق من فئة ١٠ ريالات	عدد الأوراق من فئة ٥ ريالات
أكبر	$75 = 10 \times 6 + 5 \times 3$	٦	٣
أصغر قليلاً	$65 = 10 \times 4 + 5 \times 5$	٤	٥
✓	$70 = 10 \times 5 + 5 \times 4$	٥	٤

**حل**

إذن حصلت هدى على ٥ أوراق من فئة ١٠ ريالات، و٤ أوراق من فئة ٥ ريالات.

٥ أوراق من فئة ١٠ ريالات تساوي ٥٠ ريالاً، و٤ أوراق من فئة ٥ ريالات تساوي ٢٠ ريالاً. وبما أن  $50 + 20 = 70$ ، فإن التخمين صحيح.

**تدقق**

## حل الخطوة

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

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



## مسائل متنوعة

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 كتابًا، فما عدد الرزم التي اشتراها من الكتب المستعملة والكتب الجديدة؟

**٤ 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 حلها صالح بصورة صحيحة من كل نوع؟

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

**٦ 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؟

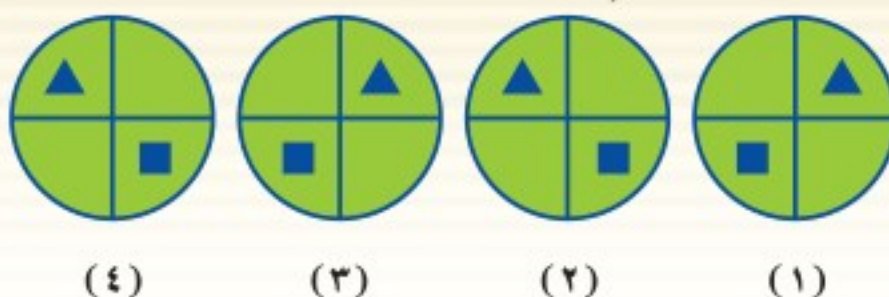
استعمل أي خطوة من الخطوات الآتية لحل المسائل من ١٣-٧:

- خطوات حل المسألة
- التخمين والتحقق
- البحث عن نصيحة

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

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

**٩ أنماط:** ارسم الشكل التالي في النمط أدناه.



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

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

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

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

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

**١٢ 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؟

**١٣ نقود:** يوفر محمد لشراء جهاز حاسوب ثمنه ٢٢٥٠ ريالاً. فإذا كان لديه الآن ١٩٠٠ ريال، ويتوفر ٧٠ ريالاً في الشهر، فبعد كم شهر من الآن يكون لديه المال الكافي لشراء الجهاز؟

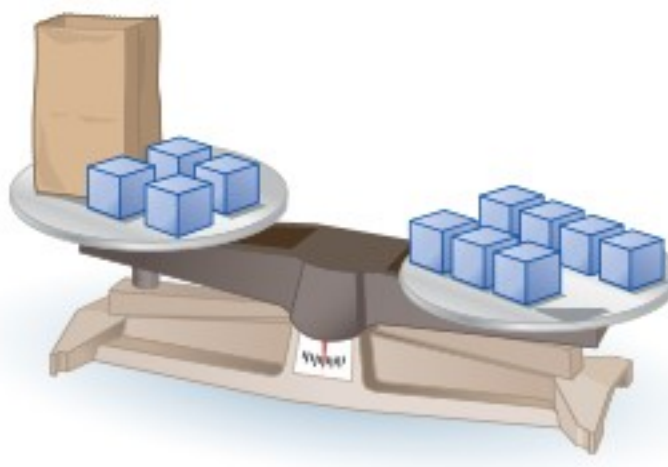




٨-١

# الجبر: المعادلات

## نشاط



يتزن الميزان عندما تتساوى المقادير على كفيته.

**الخطوة ١** ضع أربعة مكعبات وكيس

ورق يحوي عدداً من المكعبات على إحدى كفيتي الميزان.

**الخطوة ٢** ضع سبعة مكعبات على

الكفة الأخرى من الميزان.

١ إذا كان المتغير ( $s$ ) 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؟

افترض أن المتغير ( $s$ ) يمثل عدد المكعبات في الكيس. ومثل كل واحدة من الجمل الآتية على ميزان، وأوجد عدد المكعبات اللازمة لأتزان الميزان:

$$7 = 5 + s \quad 4$$

$$5 = 2 + s \quad 3$$

$$6 = s + 6 \quad 6$$

$$4 = s + 3 \quad 5$$

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:

$$9 = s + 2 \quad 6 = k - 4 \quad 15 = m \div 3$$

وعندما تuous عن المتغير بقيمة تعطيك جملة صحيحة، فإنك تكون قد حللت المعادلة، وتسمى قيمة المتغير تلك حلّاً للمعادلة.

$$9 = s + 2$$

$$9 = 7 + 2$$

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

## مثال٤ حل المعادلة ذهنياً

أيُّ هذه القيم: (٣، ٤، ٥) حلٌ 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؛ لأن التعويض عن  $m$  بالعدد ٤ أعطى جملة صحيحة.

حل المعادلة  $15 = 3m$  ذهنياً.

فكِّر: ١٥ تساوي ٣ أمثال عدد ما

تعلم أن:  $5 \times 3 = 15$

$$15 = 3m$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$15 = 15$$

الحل هو ٥

### تحقق من فهمك

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

ب) حلٌ للمعادلة:  $24 \div u = 8$  ذهنياً.

## مثال٤ من واقع الحياة

ثقافَةٌ: اشتَرَى فهد كتاباً ومجلة بمبلغ ٦٣ ريالاً. إذا كان ثمن الكتاب ٤٥ ريالاً.

فحلٌ للمعادلة  $45 + m = 63$  ، لتجد قيمة ( $m$ ) التي ترمز إلى ثمن المجلة.

استعمل خطة التخمين والتحقق.

جرب ١٨

$$63 = 45 + m$$

$$63 = 18 + 45$$

$$\checkmark 63 = 63$$

جرب ١٦

$$63 = m + 45$$

$$63 = 16 + 45$$

$$63 \neq 61$$

جرب ١٤

$$63 = m + 45$$

$$63 = 14 + 45$$

$$63 \neq 59$$

إذن ثمن المجلة هو ١٨ ريالاً.

### تحقق من فهمك

ج) حيواناتٌ: الفرق بين سرعة النعامة وسرعة الدجاجة هو ٤٨ كيلومتراً في الساعة، وتستطيع النعامة أن تركض بسرعة ٦٤ كيلومتراً في الساعة. حلٌ للمعادلة  $64 - d = 48$ ؛ لتجد قيمة ( $d$ ) التي تمثل سرعة الدجاجة.



### الربط بالحياة

تمتاز النعامة بأنها أكبر الطيور البرية عيناً؛ إذ يبلغ اتساع عينيها ٥ سم تقريباً.



## تأكد

المثال ١

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

$$س - ١١ = ٥ + ١٤ ، ١٥ ، ١٦$$

$$٩ + ل = ١٧ ، ٧ ، ٨ ، ٩$$

$$٤ = ص + ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥$$

$$٣ = م + ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ٢$$

حل كل معاadleة مما يأتي ذهنياً:

$$٣٠ = ن - ١٠ ، ٦ ، ١٨ = س + ٣٠$$

المثال ٢

**أعمار:** إذا كان مجموع عمر ي يوسف وأخيه حمـد ٢١ سنة، وعمر يوسف ٦ سنوات، فـ حلـ المعاadleة  $٦ + ص = ٢١$ ؛ لـ تـجدـ قيمةـ ص التي تـرمـزـ إلى عمرـ حـمـدـ.

المثال ٣

في الأسئلة ٩ - ١٤، حدد حلـ كلـ مـعاـدـلـةـ مماـ يـأتـيـ مـسـتـعـمـلـاـ الـقـيمـ الـمـجاـوـرـةـ لـ كـلـ منـهاـ:

$$١٢ ، ١١ ، ١٠ = ٤٥ - ن$$

$$٨ ، ٧ ، ٦ ، ٢٣ = س + ١٥$$

$$٧ ، ٦ ، ٥ ، ٣٠ = ل + ٦$$

$$٣١ ، ٣٠ ، ٢٩ ، ١٢ = ص - ١٩$$

$$١١ ، ١٠ ، ٩ ، ٤ = س \div ٣٦$$

$$٨ ، ٧ ، ٦ ، ٢٣ = ك - ٦٣$$

### إرشادات للتمارين

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

حلـ كلـ مـعاـدـلـةـ مماـ يـأتـيـ ذـهـنـيـاـ:

$$١٢ = ١٥ - ب$$

$$٣٠ = ٢٢ - م$$

$$١٣ = ه + ٧$$

$$٦ = ب - ٥٤$$

$$٢٢ = ص \div ٢$$

$$٢٥ = م - ٥$$

**كرة قدم:** فاز فريق لكرة القدم في ٢٠ مباراة من ٢٥ مباراة شارك فيها. حلـ المعاadleةـ  $٢٥ = ٢٠ + م$ ؛ لـ تـجدـ قيمةـ مـ التيـ تـرمـزـ إلىـ عـدـ المـبـارـياتـ الـتـيـ خـسـرـهاـ أوـ تـعادـلـ فيهاـ الفـريـقـ.

**نقود:** حصل خمسة عمال على مبلغ ٢٥٠ ريالاً مقابل عملهم في تنظيف أحد المراكز التجارية، حيث تلقى كل منهم الأجر نفسه. حلـ المعاadleةـ  $ص = ٢٥٠$ ؛ لـ تـجدـ قيمةـ صـ التيـ تـرمـزـ إلىـ المـبـلـغـ الـذـيـ حـصـلـ عـلـيهـ كـلـ وـاحـدـ منـهـمـ.

**حيوانات:** يـبلغـ طـولـ أحـدـ أنـواعـ الدـلـافـينـ ٨ـ أـقـدـامـ. فإذا عـلـمـتـ أـنـ كـلـ ٣٠ـ سـمـ تـقـرـيـباـ تـساـويـ ١ـ قـدـمـ، فـ حلـ المـعاـدـلـةـ  $٣٠ = ل$ ؛ لـ تـجدـ قيمةـ لـ التيـ تـرمـزـ إلىـ طـولـ الدـلـافـينـ بالـسـيـمـترـاتـ.

### مسائل مفتوحة

مهارات التفكير العليا

**تحـدـ:** في السـؤـالـينـ ٢٥، ٢٦ـ: بيـنـ ماـ إـذـاـ كـانـتـ العـبـارـةـ صـحـيـحةـ أمـ لاـ، ثـمـ فـسـرـ إـجـابـتكـ.

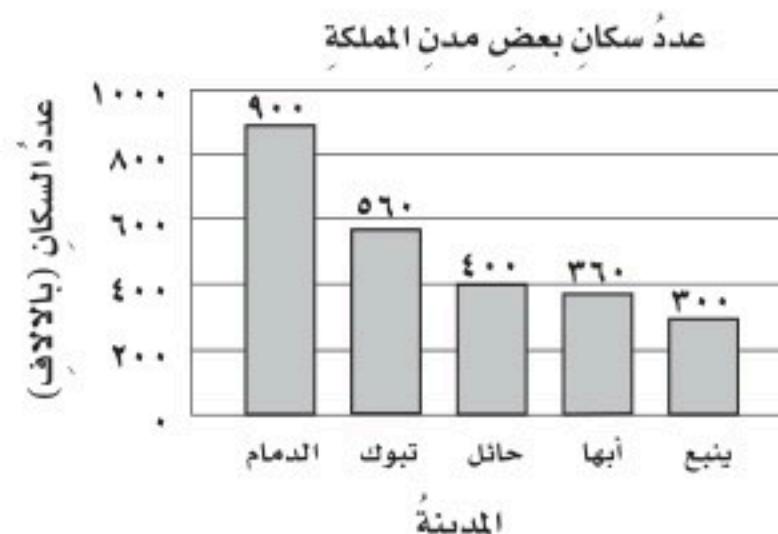
يمـكـنـ أـنـ يـاخـدـ الـمـتـغـيرـ مـ فيـ الـعـبـارـةـ  $م + ٨$ ـ أـيـ قـيمـةـ.

يمـكـنـ أـنـ يـاخـدـ الـمـتـغـيرـ مـ فيـ الـمـعاـدـلـةـ  $م + ٨ = ١٢$ ـ أـيـ قـيمـةـ ويـكـونـ حلـ للمـعاـدـلـةـ.

**اكتـبـ** مـسـائـلـ مـنـ وـاقـعـ الـحـيـاةـ تـحـتـاجـ عـنـدـ حلـهاـ إـلـىـ حلـ المـعاـدـلـةـ  $أ + ١٢ = ٣٠$ .



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



المصدر: مصلحة الإحصاءات العامة والمعلومات ١٤٣١هـ

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

## مراجعة تراكمية

**٢٩ كرات ملونة:** صندوق فيه ٢٧ كرة ملونة: حمراء وصفراء وخضراء. إذا كان عدد الكرات الحمراء يزيدُ ٦ كراتٍ على عدد الكرات الصفراء، وعدد الكرات الخضراء يقلُّ ٣ كراتٍ عن عدد الكرات الصفراء، فما عددُ الكرات لكل لون؟ (الدرس ١ - ٧)

**٣٠ نقود:** إذا كانت هنـد توفر ١٤ ريالاً أسبوعياً، فاكتـب عبارـة تمـثل مجموع ما توفر هـنـد لـعدـد من الأـسـابـيع، ثم أـوجـدـ مـجمـوعـ ما سـتوـفـرـ في ٨ أـسـابـيعـ؟ (الدرس ١ - ٦)

إذا كانت:  $s = 2$  ،  $c = 4$  ،  $u = 6$  ، فاحسب قيمة كل من العبارات التالية: (الدرس ١ - ٥)

$$٣٣ \quad ٤ + u \div s \times c$$

$$٣٢ \quad ٩ \div ٣c + u$$

$$٣١ \quad ٣sc + ١٤ + u$$

# اختبار الفصل

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

المكتبة. إذا اشتري كل منهما قلمًا بسعر ٣,٥٠ ريالات، وألة حاسبة بسعر ٢٩ ريالاً، وعلبة ألوان بسعر ٧,٥٠ ريالات، فأي العبارات الآتية يمكن استعمالها لحساب المبلغ الذي دفعه الاثنان معاً؟

(أ)  $7,500 + 29 \times 2 + 3,500$

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

(ج)  $(7,500 + 29 + 3,500) \times 2$

(د)  $7,500 \times 2 + 29 + 3,500$

أوجِدْ قاعدة كل من الدالتين الممثلتين بالجدولين الآتيين:

س	ن
٠	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. عرف متغيراً، واتّبِعْ قاعدة الدالة التي تربط كمية الكربوهيدرات بـ عدد حبات البطاطس.

**١٦ نقود:** مع فهد ٢٧٠ ريالاً في صورة أوراق نقدية من الفئات ٥، ١٠، ١٥ ريالاً. فإذا كان معه العدد نفسه من الأوراق من الفئتين (٥ ريالات، ٥ ريالات)، وكان عدد الأوراق من فئة ١٠ ريالات يزيد بمقدار واحد على عدد الأوراق من فئة ٥ ريالات، فكم ورقة نقدية من كل فئة معه؟

حُلَّ كلاً من المعادلتين الآتتين ذهنياً:

(أ)  $5x = 9 + 14$

(ب)  $5x = 14 + 9$

**١٧ اختيار من متعدد:** حصل حامد على مبلغ

١٢٠٠ ريال نظير عمله مدة ٤٣ ساعة في مطعم ومركز تجاري. فإذا علمت أنه حصل على ٣٧٥ ريالاً نظير عمله ١٥ ساعة في المركز التجاري، فرتّب الخطوات الآتية بالترتيب الصحيح لمعرفة أجره عن ساعة العمل في المطعم.

الخطوة س: أجد الفرق بين ١٢٠٠ ريال والمبلغ الذي تلقاه مقابل عمله في المركز التجاري.

الخطوة ل: أجد ناتج قسمة ٨٢٥ على عدد ساعات عمله في المطعم.

الخطوة ص: أجد عدد ساعات عمل حامد في المطعم.

أي قائمة مما يأتي تبيّن الخطوات بالترتيب الصحيح؟

(أ) س، ل، ص (ب) ص، ل، س (ج) ل، ص، س (د) س، ص، ل

الخطوة م: حلل العدد ٦٨ إلى عوامله الأولية.

صَنَفَ كلاً عدد فيما يأتي إلى أوليٌ أو غير أوليٌ:

٦٩ (أ) ٤٥ (ب) ٣١ (ج) ٤٥ (د) ٦٩

**١٨ درجات:** أبلغ منصور ٣ من أصدقائه أنه حصل على درجة كاملة في اختبار الرياضيات، وقام كل منهم بإبلاغ ٣ طلاب آخرين. وعند الظهيرة كان عدد الذين يعلمون الخبر ٣٠ طالباً. اكتب هذا العدد في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه، ثم أوجد قيمته.

أوجِدْ قيمة كل عبارة مما يأتي:

(أ)  $12 - 10 + 2 \times 3 - 4 \times 2 \div 72$  (ب)  $15 + 2 \times 3 - 4 \times 2$

إذا كانت  $A = 4$ ،  $B = 3$ ، فاحسب قيمة كل عبارة مما يأتي:

(أ)  $12 + 27 \div B$  (ب)  $A - 2$

# الاختبار التراكمي ١

القسم ١ اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

٥ أي مما يأتي يعبر عن تحليل العدد ٥٤٠ إلى عوامله الأولية؟

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

٦ يوضح الجدول الآتي عمر كل من نور وريم على مدار

٤ سنوات متالية:

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

فأي العبارات الآتية يُعد أفضل تمثيل لعمر ريم بدلالة عمر نور؟

- (أ)  $ص + 3$       (ب)  $س + 3$       (ج)  $3ص$       (د)  $3s$

٧ طلب إلى سعيد إيجاد عددين مجموعهما ٧١، والفرق بينهما ٣، وكانت إجابته أن العددين هما ٣٦، ٣٩، لماذا كانت إجابة سعيد خطأ؟

- (أ) الفرق بين ٣٦، ٣٩ لا يساوي ٣  
(ب) الفرق بين ٣٦، ٣٩ يساوي ٣  
(ج) مجموع ٣٦، ٣٩ لا يساوي ٧١  
(د) مجموع ٣٦، ٣٩ يساوي ٧١

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

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

١ توجد في إحدى المدارس ١٨ غرفة صفية، في كل منها ٢٢ طالباً تقريباً، فما العدد التقريبي للطلاب في هذه المدرسة؟

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

٢ يقطع مشعل بسيارته مسافة ٩٧١ كيلومتراً ليصل إلى المكان الذي يقضى فيه إجازته، ويحتاج إلى ٩ ساعات لقطع هذه المسافة، كيف تجد متوسط سرعته خلال الرحلة؟

- (أ) أجمع المسافة الكلية إلى الزمن الكلي.  
(ب) أطرح الزمن الكلي من المسافة الكلية.  
(ج) أضرب المسافة الكلية في الزمن الكلي.  
(د) أقسم المسافة الكلية على الزمن الكلي.

٣ يسع خزان سيارة ٦٠ لترًا من البنزين. إذا امتلاكًا بعد إضافة ١٤ لترًا إليه، فأي معادلة مما يأتي تمثل مقدار ما كان في الخزان؟

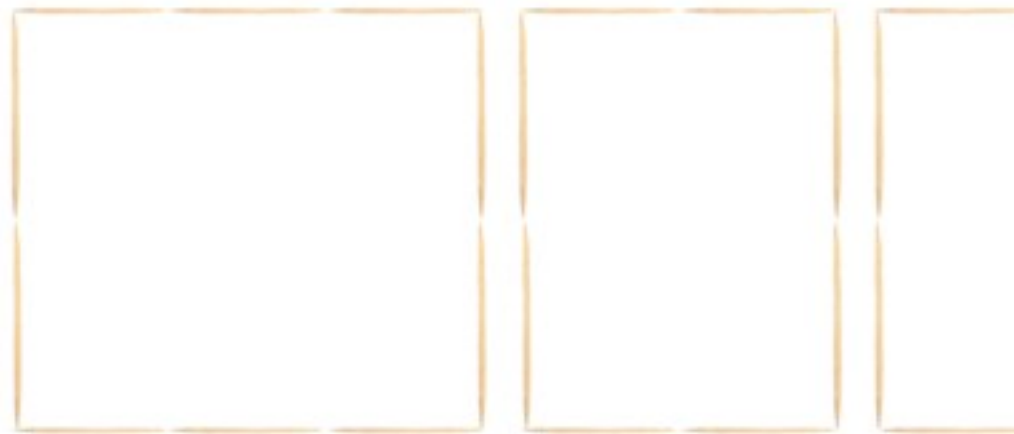
- (أ)  $60 - 14 = k$       (ب)  $k = \frac{14}{60}$       (ج)  $k + 14 = 60$       (د)  $k = 14 + 60$

٤ بدأ عامل الساعة ٤:٤٥ صباحاً طلاء غرفة، وأنهى عمله الساعة ١٢:٠٠ ظهراً، ما الزمن التقريبي الذي استغرقه العامل في طلاء الغرفة؟

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

### القسم ٣ الإجابة المطولة

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



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



أتدرّب

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

أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالميًا.



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

٩ تستهلك سيارةٌ خالد ٣ لترات من البنزين لكلٌ ٢٠ كلم،

فكم لترًا تستهلك في ١٤٠ كلم؟

- (أ) ٢١  
 ج) ١١٧  
 (ب) ٤٢٠  
 د) ٢٣

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 تقريباً بيع خلال أسبوع؟

- (أ) ٣٢٠  
 ج) ٢٥٠  
 (ب) ٢٠٠  
 د) ١٥٠

### القسم ٢ الإجابة القصيرة

**أجب عن الأسئلة الآتية:**

١١ ما قيمة  $45 \div (2+7)$ ؟

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

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

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟	إذا لم تجرب عن السؤال ...
	فراجع الدرس ...

## الفصل ٢

### الفكرة العامة

- أمثل البيانات إحصائياً وأحللها.

المفردات:

التمثيل البياني ص (٥٦)

التكرار ص (٥٦)

المتوسط الحسابي ص (٦٨)



## الهيئة العامة للإحصاء General Authority for Statistics

### 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.

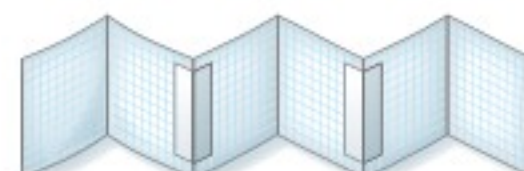
## المطويّات

### منظّم أفكار

الإحصاء والتمثيلات البيانية: اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك. ابدأ

بثلاث أوراق رسم بياني كما يأتي:

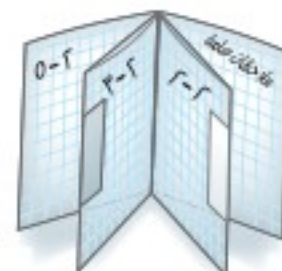
- ١ ابسط كل ورقة وثبت الأوراق بشرط  
لتحصل على قطعة طويلة.



- ١ اطوي كل ورقة من متصرفها عرضياً.



- ٢ أعد طي الصفحات تحصل 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 للريعة

## اختبار للريح

مثال ١ :

$$\text{أوجُد ناتج}: 7 + 44 + 112$$

$$\begin{array}{r} \text{رُتب الأعداد على أن تكون أرقام الأحادي} \\ \text{بعضها تحت بعض، ثم اجمع الأحادي} \\ \text{وضع ٣ في منزلة الأحادي و ١ فوق منزلة} \\ \text{العشرات، ثم اجمع العشرات، فالمئات.} \\ \hline 112 \\ 44 \\ 7 \\ \hline 163 \end{array}$$

أوجُد ناتج الجمع: (مهارة سابقة)

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

$$14 + 74 \quad 2 \quad 37 + 9 + 63$$

$$5 + 18 + 44 \quad 3 \quad 7 + 10 + 56 + 8$$

**نقدُ:** اشتَرى سعيد ساعة بـ ١٥٣ ريالاً، وحذاء بـ ٨٥ ريالاً، وغترة بـ ٤٨ ريالاً. فما ثمنُ مشترياته؟

مثال ٢ :

$$\text{أوجُد ناتج}: 4 \div 183$$

$$\begin{array}{r} \text{اقسم بالترتيب من اليسار إلى اليمين} \\ \hline 4 \overline{)183,00} \\ 16 \\ - \\ 023 \\ - \\ 20 \\ - \\ 030 \\ - \\ 28 \\ - \\ 020 \\ - \\ 20 \\ - \\ 0 \end{array}$$

أضف أصفاراً إلى المقسم عند الحاجة

أوجُد ناتج القسمة: (مهارة سابقة)

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

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

$$4 \div 212 \quad 11 \quad 5 \div 125$$

**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؟

مثال ٣ :

$$\text{أوجُد ناتج}: 6 + (8 \div 4).$$

$$\text{أوجُد قيمة } 4 = 6 + (8 \div 64)$$

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

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

أوجُد قيمة كل عبارة مما يأتي: (الدرس ٤-٤)

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

$$5 - (3 - 8) \div 30 \quad 17 \quad (2^0 - 4^1) \div 3$$

$$3^3 + (2 \div 4) \times 7 \quad 18 \quad 2^5 - 2 \times 5^3$$



# خطة حل المسألة

فكرة الدرس : أحل المسائل باستعمال خطة "إنشاء جدول"



## أنشئ جدولًا

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

وكانت النتائج كما يأتي :

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

**مهماً** : إنشاء جدول لإيجاد عدد الطالبات اللاتي اختنمن السمك زيادة على عدد اللاتي اختنمن الخضار بوصفه وجبة مفضلة.

الوجبة المفضلة			ترى أن تعرف عدد الطالبات اللاتي اختنمن السمك، زيادة على عدد اللاتي اختنمن الخضار.	افهم
النكرارات	الإشارات	الوجبة	كون جدولًا تكراريًا للبيانات.	خط
٩		دجاج	ارسم جدولًا من ثلاثة أعمدة كما هو موضح.	
٣		لحم غنم	وأكتب 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 طالبتين اختارتا السمك زيادة على اللاتي اختنمن الخضار.	
إذا عدت إلى القائمة، ستجد أن ٥ طالبات اختنمن السمك، و ٣ طالبات اختنمن الخضار؛ لذا فالإجابة الصحيحة هي أن الفرق طالبتان.			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 **الكتبة** 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 جدولًا تكراريًّا للبيانات، واذكر كم يزيد عدد الطلاب الذين يفضّلون اللون البني على الذين يفضّلون الأخضر؟

ألوان السيارات في الموقف					
ب	ح	ف	ض	ف	ف
س	ف	ف	ح	ب	ف
ح	ب	ض	س	ف	ف
س	ف	ب	ف	ب	س

ف = فضي، ح = أحمر، س = أسود، ض = أخضر، ب = أبيض.

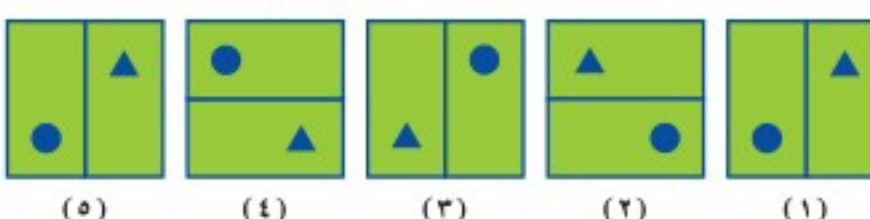
**ألعاب رياضية:** الجدول الآتي يوضح عدد الساعات التي قضتها بعض الطلاب في ممارسة الرياضة خلال العطلة الأسبوعية. كم طالبًا قضى أقل من ٣ ساعات؟

عدد ساعات ممارسة الرياضة									
٥	١	٥	٣	١	٤	٢	٤	٣	٦
٢	١	٢	٥	٣	٢	١	٥	١	١
٤	٣	٢	٦	٨	٤	٣	٧	٢	١

**بريد:** ينقل ساعي البريد في إحدى المدن ٢٠٠٠ رسالة بريدية يوميًّا تقريبًا ولمدة ستة أيام في الأسبوع. فما عدد الرسائل البريدية التي ينقلها في خمس سنوات تقريبًا، علماً بأنَّ عدد أسابيع السنة القمرية يساوي ٥٠ أسبوعًا تقريبًا؟

**قرطاسية:** اشتَرَت ريم عددًا من الأقلام والدفاتر، بسعر ٤ ريالات للقلم الواحد و٥ ريالات للدفتر الواحد. إذا كان عدد ما اشتَرَته من الأقلام والدفاتر ١٧ قطعةً بمبلغ ٧٨ ريالًا، فما عدد كلٍ من الأقلام والدفاتر التي أشتَرَتها؟

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



**نقود:** إذا وفرَ أحد العمال ٢٠ ريالًا يوميًّا مدة ٢٥ أسبوعًا، فما مجموع ما يوفره؟

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

### الألوان المفضلة

ذ	ص	ذ	خ	ب	ذ	ب
ص	ذ	ب	ب	ص	خ	خ
ب	خ	ذ	ص	ذ	ز	ب

ز = أزرق، ص = أصفر، ب = بني، خ = أخضر.

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

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

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

### خطوة 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 طالبًا. هواية ٥٥ طالبًا منهم القراءة، و ٧٥ الرياضة، ويشتراك ٢٥ من الفتيان في الهوائيتين معاً. فما عدد الطلاب الذين لا يمارسون أيًّا من هاتين الهوائيتين؟

## التمثيل بالأعمدة وبالخطوط

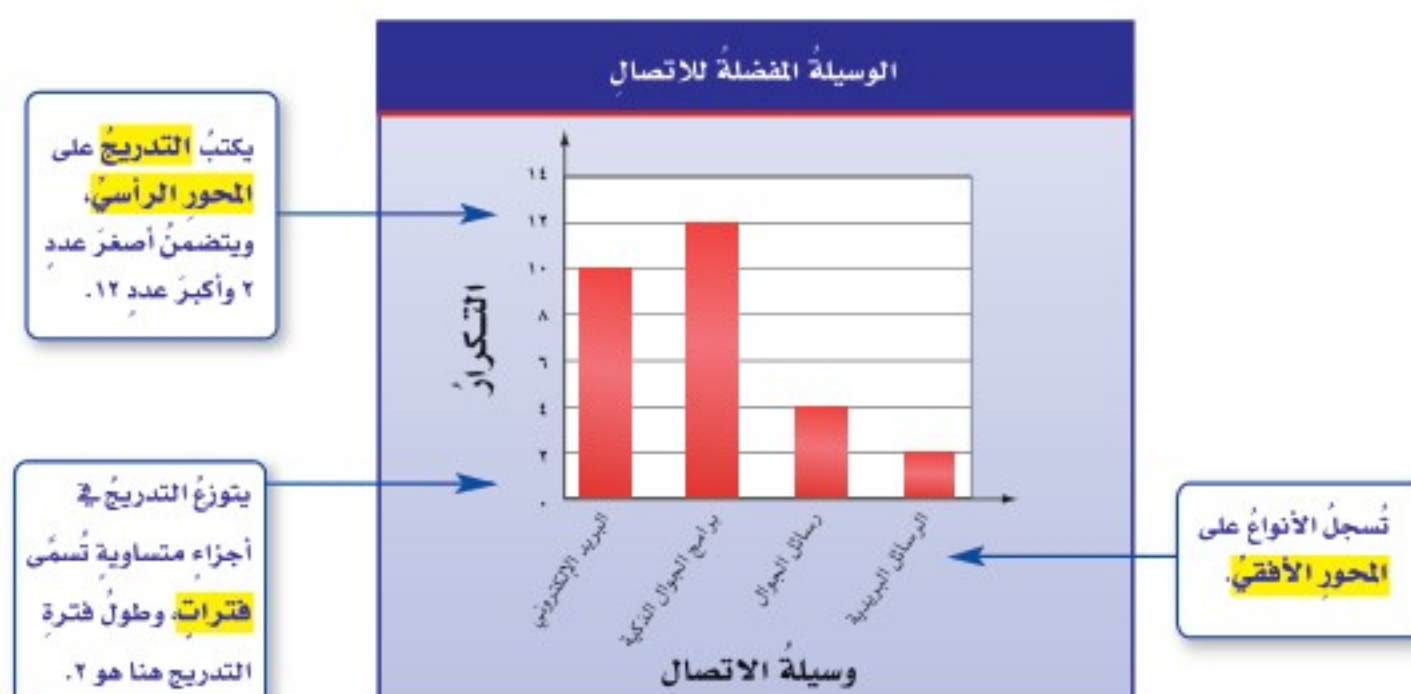


### الستعدين

**اتصالات:** الجدول المجاور يوضح بعض وسائل التواصل الاجتماعي وعددها الطلاب الذين يفضلون كل وسيلة منها:

- ١ ما وسيلة التواصل الأكثر تفضيلاً؟
- ٢ ما وسيلة 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 معرّوضة في جدول. **التمثيل البياني** هو الطريقة الأنسب لعرض البيانات بصرياً. يستعمل التمثيل بالأعمدة للمقارنة بين البيانات وتصنيفها.



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

### فكرة الدرس

أعرض البيانات وأحلّلها بالتمثيل بالأعمدة وبالخطوط.

### المفردات

البيانات

التمثيل البياني

التمثيل بالأعمدة

التدريج

المحور الرأسى

الفترة

المحور الأفقي

التكرار

التمثيل بالخطوط

## مثالٌ تحليل البيانات الممثلة بالأعمدة



بعض محميات البرية في المملكة العربية السعودية	
المحمية	المساحة (بألف كم²)
الخنثة	٢٠,٥
الطبيق	١٢,٢
محازة الصيد	٢,٢
الوعول	٢,٤

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

**الخطوة ١:** حدد التدريج والفترّة. تشتمل البيانات على أعداد من ٢،٤ إلى ٢٠،٥ إلى ذلك فمن المنطقى استعمال التدريج من صفر إلى ٢١، وأن يكون طول الفترة ٣



**الخطوة ٢:** اكتب عنواناً مناسباً لكل من المحورين الأفقي والرأسي.

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

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

### إرشادات للدراسة

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

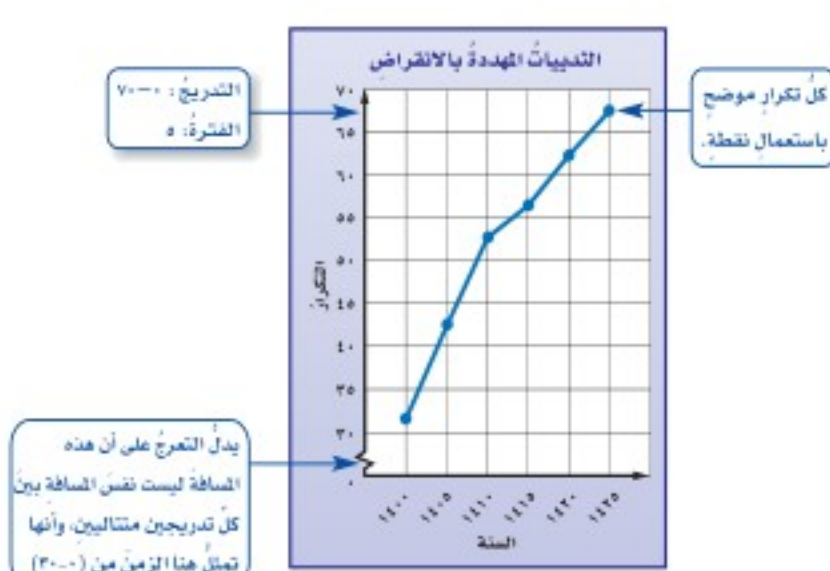
### التمثيل بالأعمدة الأفقية



### تحقق من فهمك

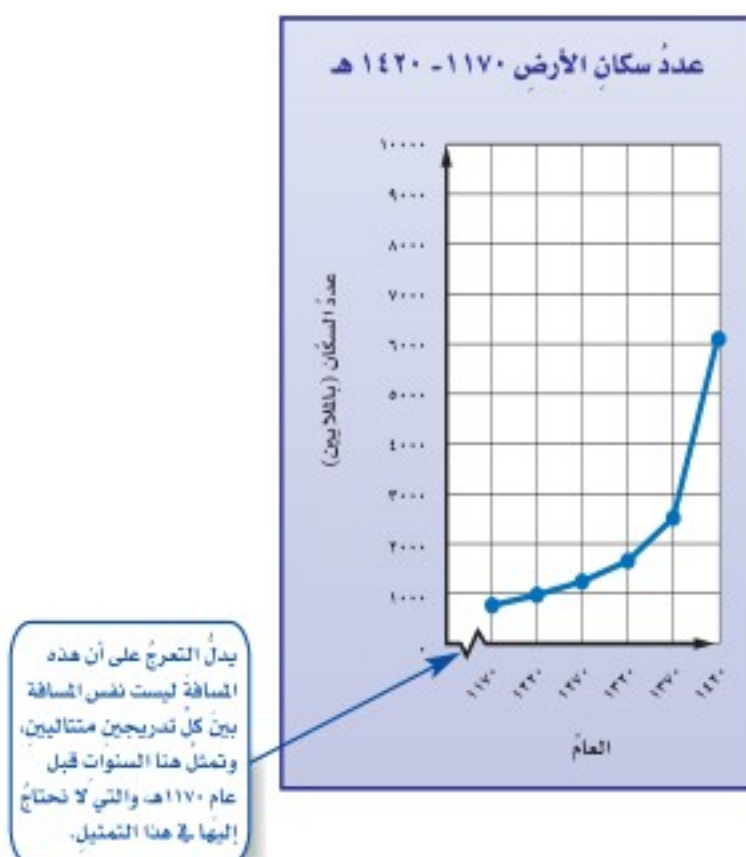
- a) **حليب:** مثل بيانات الجدول المجاور بالأعمدة، ثم قارن بين عدد الطلاب الذين يفضلون طعم الشوكولاتة وعدِّ الذين يفضلون طعم الفانيليا.

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



## مثال٢ تحليل البيانات الممثلة بالخطوط

**سكان الأرض:** مثلٌ بالخطوط بيانات جدولٍ عدد سكان الأرض المبين عن يمين الصفحة، وصف التغير في عدد السكان من عام ١١٧٠ هـ إلى ١٤٢٠ هـ.



**الخطوة ١:** تشتمل البيانات على أعدادٍ من ٧٩٠ مليوناً إلى ٦٠٨٠ مليوناً؛ لذا فمن المنطقي اختيار تدريجٍ من صفر إلى ١٠٠٠ مليون وفترة طولها ١٠٠٠ مليون.

**الخطوة ٢:** اكتب عنواناً مناسباً لكلٍ من المحورين الأفقيِّ والرأسيِّ.

**الخطوة ٣:** مثل عدد السكان في الأعوام المختلفة بال نقاط ثم صل بينها.

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

نلاحظ ازدياد عدد سكان الأرض زيادةً كبيرةً من عام ١١٧٠ هـ إلى عام ١٤٢٠ هـ.

### تحقق من فهمك

**ب) سكان:** مثل بيانات الجدول الآتي بالخطوط. وصف التغير في عدد سكان منطقة المدينة المنورة من عام ١٤٢٢ هـ إلى عام ١٤٣٤ هـ.

عدد سكان منطقة المدينة المنورة (بالآلاف)					
١٤٣٤	١٤٣١	١٤٢٨	١٤٢٥	١٤٢٢	العام
٢٠٠٠	١٨٠٠	١٦٠٠	١٤٠٠	١٢٠٠	عدد السكان



العام	عدد السكان (بالملايين)
١٤٢٢	٩٨٠
١٤٢٥	١٢٦٠
١٤٢٨	١٤٢٠
١٤٣١	١٦٥٠
١٤٣٤	٢٠٥٥
١٤٤٠	٦٠٨٠

### تأكد

**٢) نقود:** مثل البيانات في الجدول أدناه بالخطوط. ثم صفي التغير في التوفير الكلي لسلمي من الأسبوع الأول إلى الأسبوع الخامس.

التوفير سلمي	الأسبوع
٥٠	١
٥٤	٢
٧٥	٣
٩٨	٤
١٠٠	٥

**١) الواح:** مثل البيانات في الجدول أدناه بالأعمدة. واذكر كيف يمكن المقارنة بين عدد الواح الفولاذي وعدد الواح الخشب.

النوع	النوع
٣٣	فولاذ
١٧	خشب
٢١	حديد
٨	ألومنيوم
٧	نحاس
٤	زنك

### المثالان ٢، ١

## تدريب، وحل المسائل

**٤ كواكب:** مثل بالأعمدة بيانات الجدول أدناه، وبين كيف يمكنك المقارنة بين عدد أقمار المشتري وعدد أقمار نبتون؟

عدد الأقمار لبعض الكواكب	
الكوكب	عدد الأقمار
ال الأرض	١
المريخ	٢
نبتون	١٣
أورانوس	٢٧
زحل	٤٧
المشتري	٦٣

**٥ سكان:** مثل بيانات الجدول أدناه بالأعمدة، ثم قارن بين عدد سكان محافظات شرورة وحقل.

التمرين	التمارين
١	٤، ٣
٢	٦، ٥

عدد سكان بعض محافظات المملكة عام ١٤٣١ هـ	
المحافظة	عدد السكان (الأقرب ألف)
النماص	٥٤٠٠٠
شرورة	٨٦٠٠٠
الخفجي	٧٦٠٠٠
حقل	٢٨٠٠٠
طريف	٩٠٠٠

المصدر: الهيئة العامة للإحصاء

**٦ حديقة الحيوانات:** مثل بالخطوط بيانات الجدول أدناه، وصف التغير في عدد التذاكر المبيعة في الأسبوع ١ إلى ٥

عدد تذاكر الدخول إلى حديقة الحيوانات	
الأسبوع	عدد التذاكر
١	١٢٠٠
٢	١٤٥٠
٣	١١٥٠
٤	١٥٧٥
٥	١٧٥٠

**٥ طلاب:** مثل بالخطوط بيانات الجدول أدناه. وصف التغير في عدد طلاب الصف السادس الابتدائي في مدرسة من عام ١٤٣٩ هـ - ١٤٣٥ هـ.

طلاب الصف السادس الابتدائي في مدرسة	
العام	العدد
١٤٣٥	٣٣
١٤٣٦	٣٠
١٤٣٧	٣٢
١٤٣٨	٣٤
١٤٣٩	٣٤

**طقس:** أجب عن الأسئلة من ٩-٧ مستعملاً الجدول المجاور:

متوسط درجات الحرارة الفئمي (س°) في الرياض				
الدرجة	الشهر	الدرجة	الشهر	الشهر
٤٤	يوليو	٢٠	يناير	
٤٣	أغسطس	٢٣	فبراير	
٤٠	سبتمبر	٢٧	مارس	
٣٥	أكتوبر	٣٣	إبريل	
٢٨	نوفمبر	٣٩	مايو	
٢٢	ديسمبر	٤٢	يونيو	

**٧ اختيار التدرج وطول فترته المناسبين.**

**٨ مثل هذه البيانات بالأعمدة.**

**٩ اكتب سؤالاً يمكن الإجابة عنه باستعمال التمثيل الذي عملته.**

**١٠ تحدّ: هل يؤثر تغيير التدرج الرئيسي أو فترته في شكل التمثيل بالأعمدة أو بالخطوط؟**  
فسّر إجابتك بأمثلة توضيحية.

**مسائل مهارات التفكير العليا**

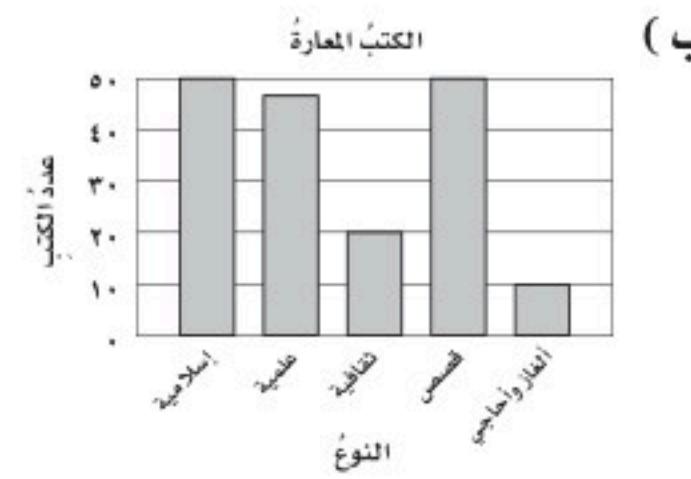
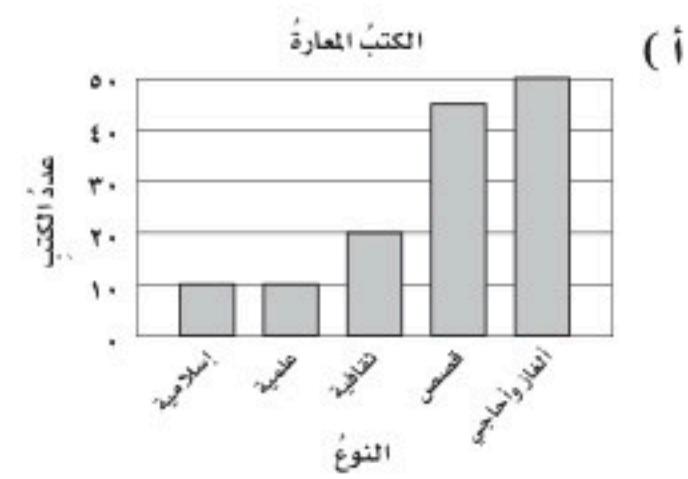
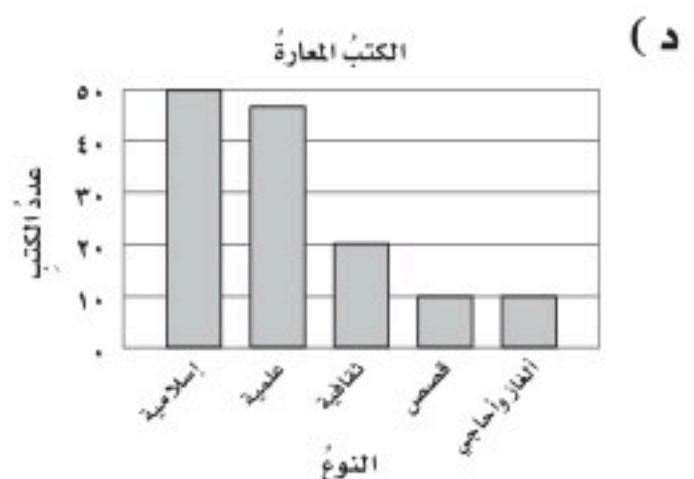
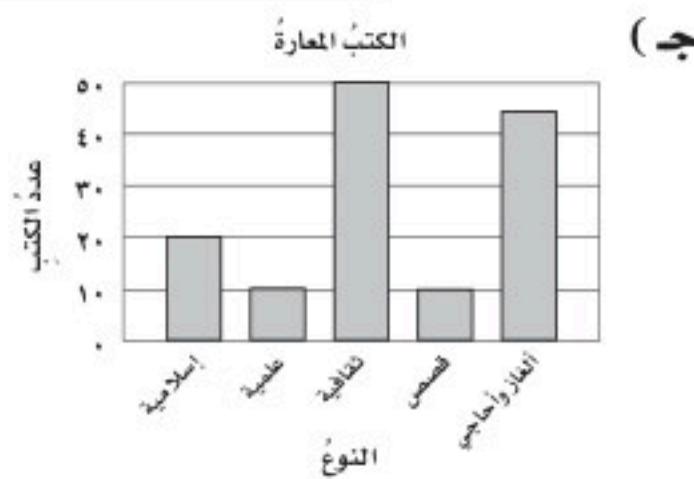
**١١ أكتب** مقارنة بين التمثيل بالأعمدة والتمثيل بالخطوط.

## تدريب على اختبار



١٢ سجل أمين مكتبة مدرسية أنواع الكتب وعددتها التي استعارها عدد من الطلاب في الجدول المجاور. أي تمثل بالأعمدة مما يأتي يمثل هذه البيانات؟

الكتب المعاشرة	
عدد الكتب	النوع
٥٠	إسلامية
٤٦	علمية
٢٠	ثقافية
١٠	قصص
١٠	أغذية وأحاجي



## مراجعة تراكمية

١٣ **اللوان:** يبيّن الجدول المجاور الألوان المفضلة لعدد من الطلاب. مثل هذه البيانات بجدول تكراري، ثم أوجد كم يزيد عدد الذين يفضلون اللون الأزرق على عدد الذين يفضلون اللون الأصفر. (الدرس ٢ - ١)

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

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

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

١٦  $٢٠ = ٨ -$

١٥  $٩ - ٥ =$

١٤  $١٢ = ٤ +$

## الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** رتب كل مجموعة من البيانات الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

١١٣، ١١٤، ٩٨، ١٠٥، ١٢٠، ١١٧، ١٢٣، ١٠١

٧٨، ٥٢، ٥٤، ٥١، ٧٧، ٥٥، ٦٣، ٦٥، ٦٤





## مَعْلَمُ الْجَدِّاولِ الْإِلْكْتَرُونِيَّةِ الْتَّمَثِيلُ بِالْأَعْمَدَةِ وَالْخَطُوطِ

توسيع  
٢ - ٢

يمكنك استعمال البرمجيات لِتمثيل البيانات بالأعمدة والخطوط.

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

### نشاط

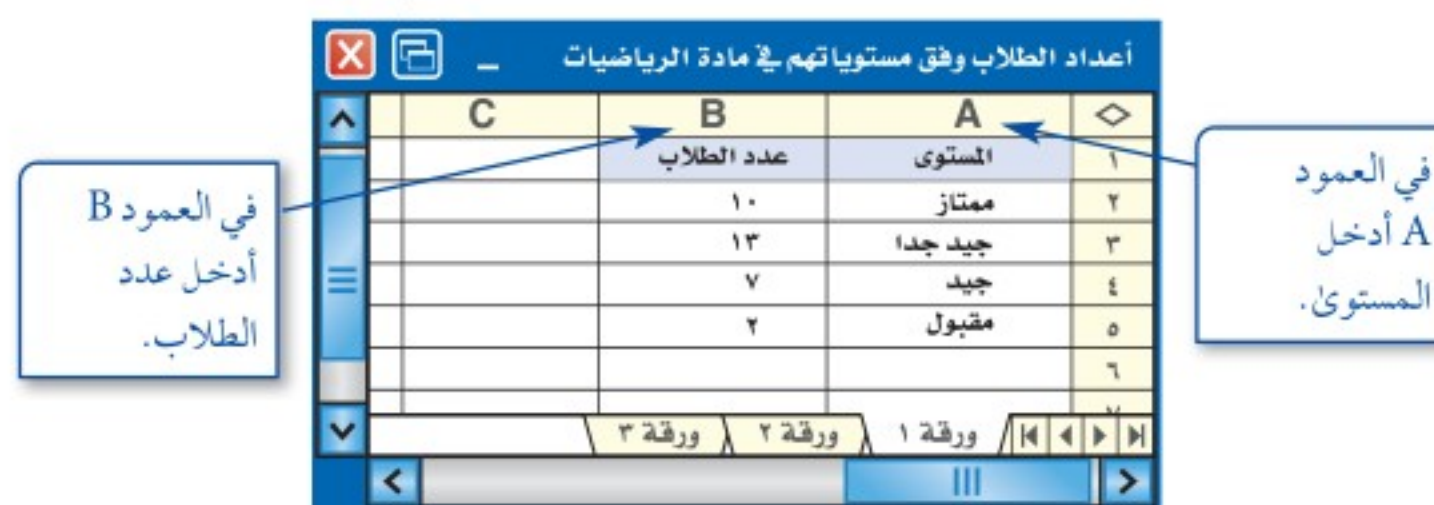
١ يُبيّن الجدول المجاور أعداد الطالب وفق مستوياتهم في مادة الرياضيات.

افتح برنامج الجداول الإلكترونية.

الخطوة ١

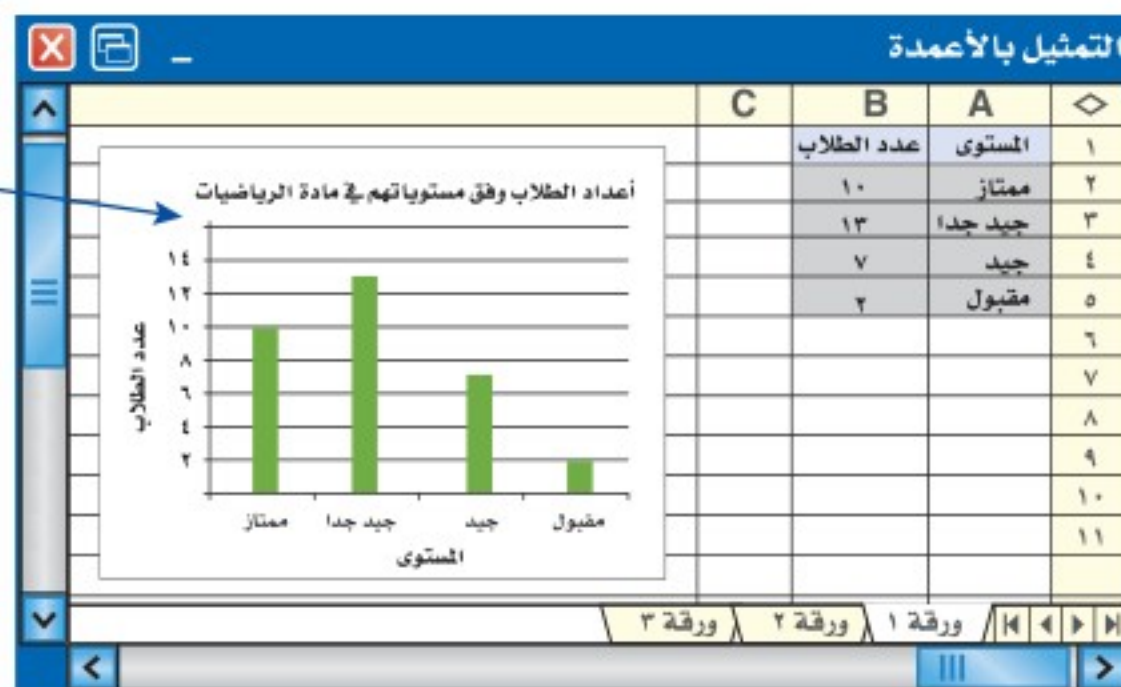
أعد صفحة جداول إلكترونية كما في الشكل أدناه.

الخطوة ٢



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

الخطوة ٣



### 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 مستوياتهم في إحدى المواد. مثل البيانات بالأعمدة، ثم فسر فائدة التمثيل.

### فكرة الدرس

استعمل البرمجيات لأمثل البيانات بالأعمدة والخطوط.

## نشاط

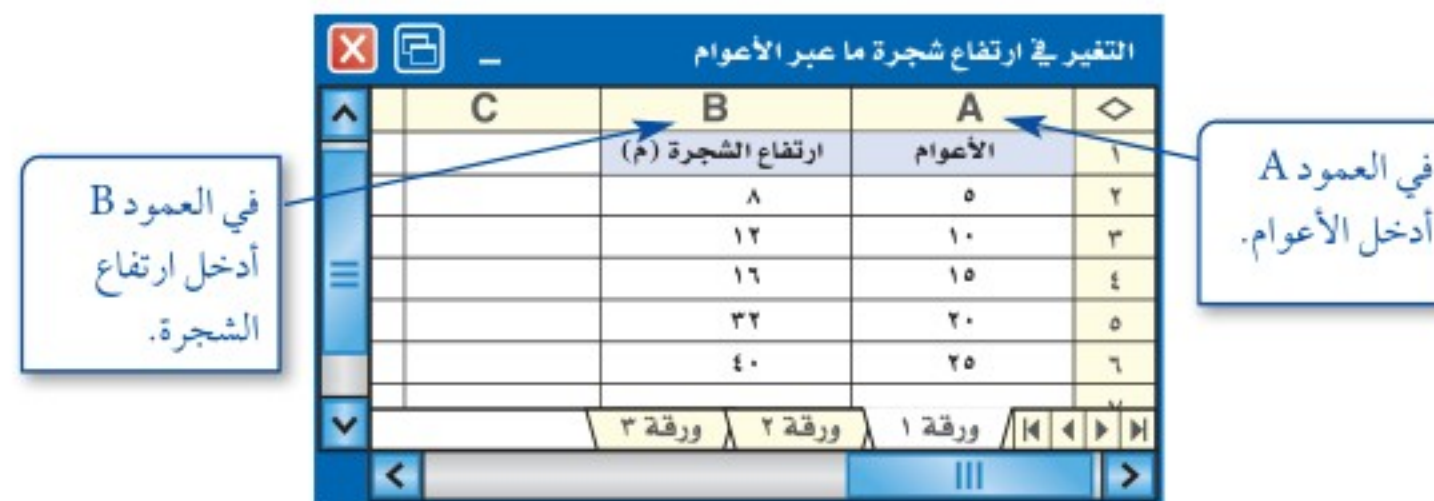
الاعوام	ارتفاع الشجرة (م)
٥	٨
١٠	١٢
١٥	١٦
٢٠	٣٢
٢٥	٤٠

يُبيّن الجدول المجاور التَّغيير في ارتفاع شجرة ما عبر الأعوام.

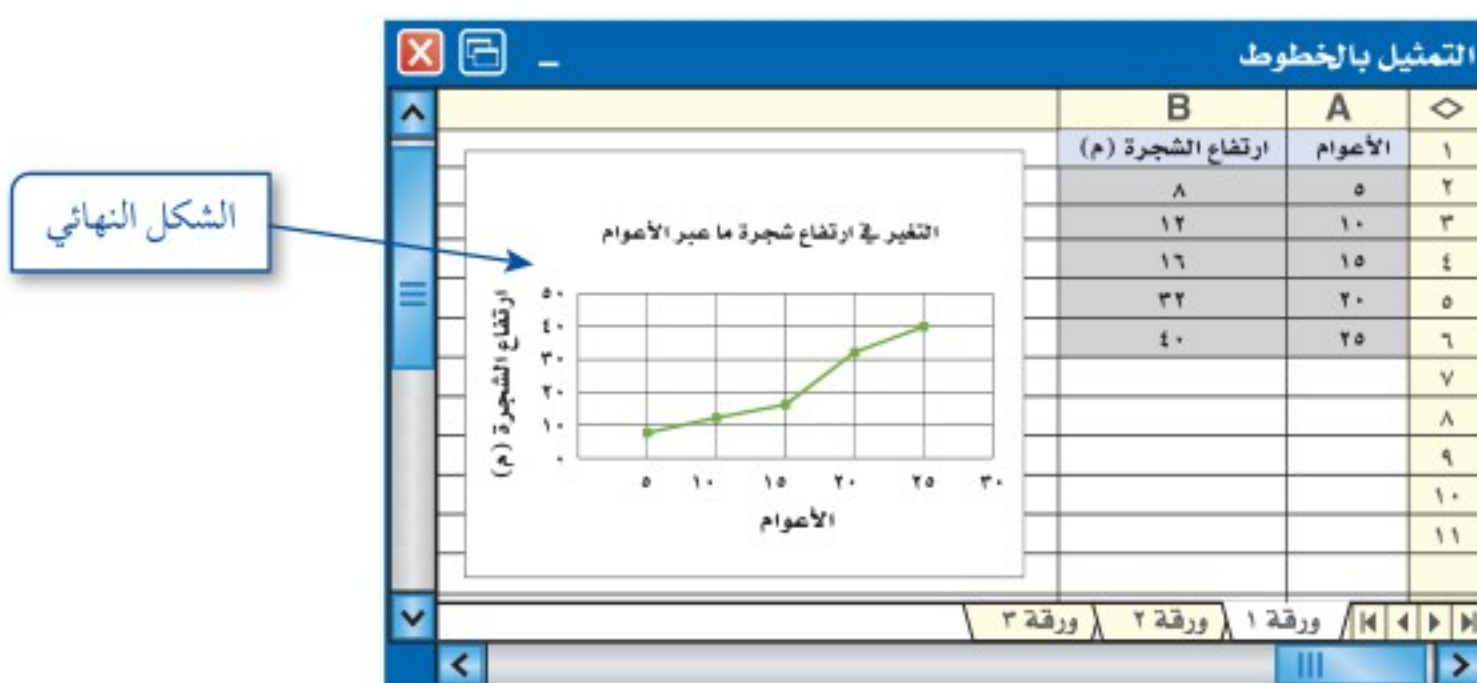
٢

الخطوة ١ افتح برنامج الجداول الإلكتروني.

الخطوة ٢ أعد صفحة جداول إلكترونية كما في الشكل أدناه.



الخطوة ٣ ظلّل البيانات في العمودين A وB، واختر التَّمثيل بالخطوط من قائمة (إدراج).



## حل النتائج

- ١ وَضَعِ الخطوات الالزامية لإضافة بيانات قياس ارتفاع الشجرة في عمر ٣٠ عاماً.
- ٢ ما الارتفاع الذي يُتوقع أن تصل إليه الشجرة عندما يُصبح عمرها ٣٠ عاماً.  
فسر إجابتك.



## ٣ - ٢

## التمثيل بالنقاط

## استعاداً

**حيوانات:** الجدول المجاور يوضح متوسط العمر المتوقع لعدد من الحيوانات بالسنوات.

الحيوان	العمر (سنة)
الدب الأسود	١٨
القط	١٢
الشمبانزي	٢٠
البقرة	١٥
الزرافة	١٠
الحصان	٢٠
الفهد	١٢
الأسد	١٥
الفار	٣
الأرنب	٥

- ١ ما عدد الحيوانات التي عمرها المتوقع ١٥ سنة؟
- ٢ ما عدد الحيوانات التي عمرها المتوقع من ١٠ إلى ١٥ سنة؟
- ٣ ما أطول عمر متوقع؟
- ٤ ما أقصر عمر متوقع؟

## فكرة الدرس

أعرض البيانات وأحللها وأفسرها باستعمال التمثيل بالنقاط.

## المفردات

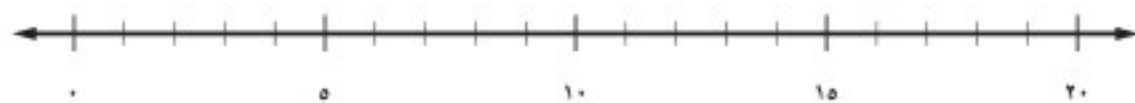
التمثيل بالنقاط

**التمثيل بالنقاط:** هو شكل يوضح تكرار البيانات على خط الأعداد، وذلك بوضع إشارة "x" فوق كل عدد من أعداد البيانات على خط الأعداد في كل مرة يظهر فيها ذلك العدد.

## مثال تمثيل البيانات بالنقاط

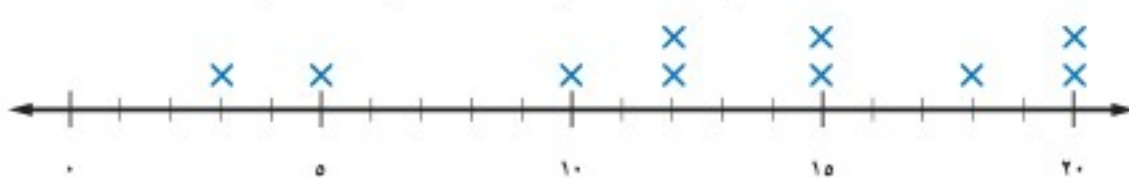
**حيوانات:** مثل البيانات الواردة في الجدول أعلاه بالنقاط:

**الخطوة ١:** ارسم خط أعداد. بما أن أصغر قيمة هي ٣ سنوات، وأكبرها ٢٠ سنة، فإنه يمكنك استعمال تدرج من صفر إلى ٢٠. كما يمكنك استعمال تدرجات أخرى.



**الخطوة ٢:** ضع إشارة x فوق كل عدد يمثل العمر المتوقع لكل حيوان، واتكتب عنواناً لهذا التمثيل.

متوسط العمر المتوقع لعدد من الحيوانات بالسنوات



## إرشادات للدراسة

## التمثيل بالنقاط

باستعمال التمثيل بالنقاط يسهل على الطالب تحديد عدد البيانات من نوع معين، وهو ما يقابل تكرار القيم في الجدول.

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

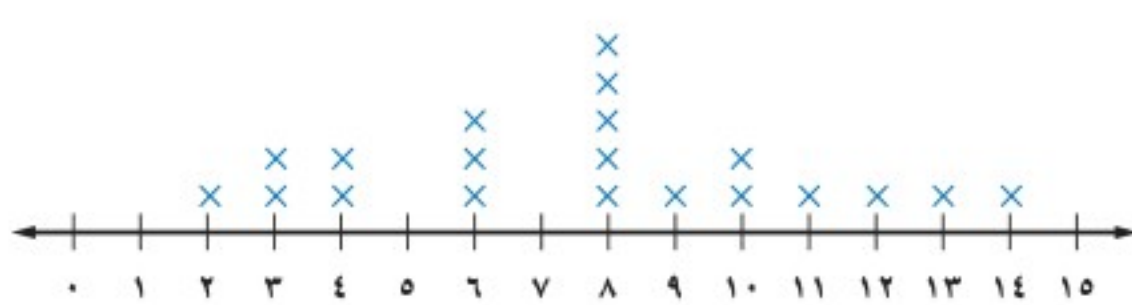
- أ) أعمار المعلمين في مدرسة (بالسنوات): ٣٥، ٣٠، ٢٧، ٤٥، ٤٠، ٣٢، ٣٠، ٢٥، ٣٢، ٤٠، ٣٢، ٤٥، ٢٨، ٣٢، ٤٠، ٣١، ٣٢، ٢٧، ٥٠، ٣٥، ٣٠، ٢٥

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



#### إرشادات 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؟

عُيِّن 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

$$14 - 2 =$$

فيكون الفرق ١٢ درجة.

اكتُب 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 طالبًا من طلاب الصف السادس:



## إرشادات للدراسة

لاحظ أنَّ

القيم على خط الأعداد تعبّر عن عدد القصص، بينما إشارة ✕ تعبّر عن عدد الطلبة.

ب) ما عدد الطالب الذين لديهم ٣ قصص؟

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

د) اكتب جملة أو جملتين لتحليل البيانات.

## تأكد ✓

**المثال ١** وظائف: الجدول المجاور يوضح أعداد

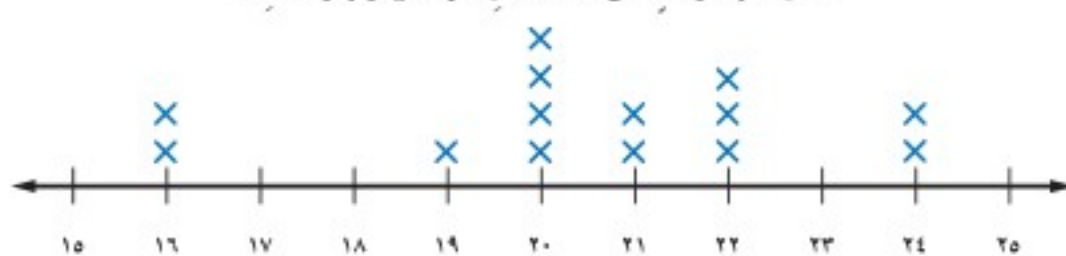
المتقدمين لعشر وظائف حكومية في إحدى المحافظات. مثل هذه البيانات بالنقاط.

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 :

كتل مجموعة من الأطفال (بالكيلوجرامات)



١ ما الكتلة التي يشتراك فيها ٤ أطفال؟

٢ ما عدد الأطفال الذين كتلهم ٢٢ كجم أو أكثر؟

٣ اكتب جملة أو جملتين لتحليل البيانات.

## تدريب، وحل المسائل

مُثل البيانات الآتية بالنقاط:

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

٦

درجات اختبار الرياضيات			
٨٥	٨٠	٩٥	٧٨
٩٠	٩٥	٨٨	٧٠
٧٨	٨٨	٨٥	٩٥
٨٢	٨٥	٩٠	٧٥
٨٠	٨٢	٧٥	٧٦

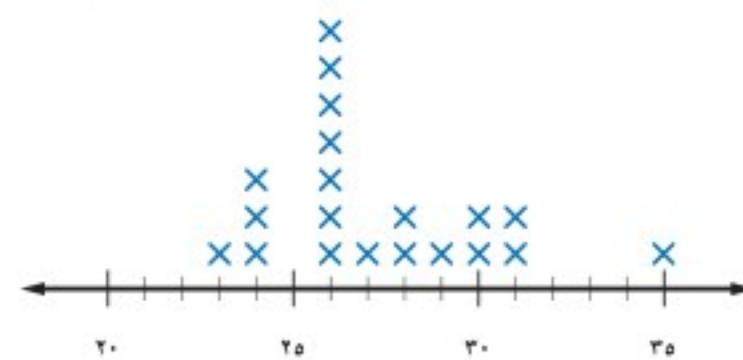
إرشادات للتمارين

للتمارين	انظر الأمثلة
١	٦٠٥
٤-٢	١٠-٧



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

الأعمار (بالسنوات) للاعبين في فريق كرة القدم



٧ ما عدد لاعبي الفريق الذين تبلغ أعمارهم ٢٨ سنة؟

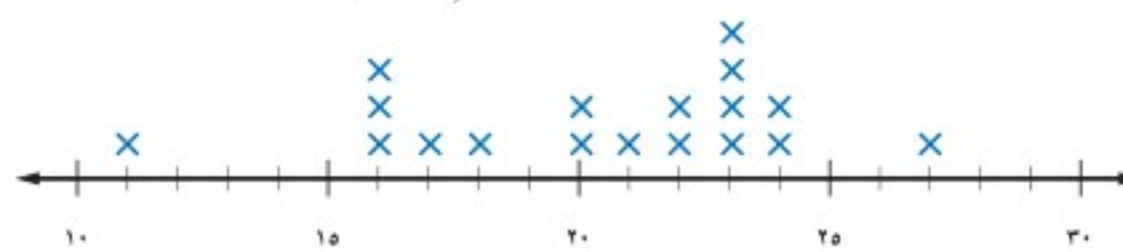
٨ أي الأعمار أكثر ظهوراً بين لاعبي الفريق؟

٩ ما الفرق بين عمر أكبر اللاعبين وأصغرهم؟

١٠ اكتب جملة أو جملتين لتحليل البيانات.

**طعام:** 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 جانبه الأيسر يماثل جانبه 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

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

١٥ مثل هذه البيانات بالنقاط ثم بالأعمدة.

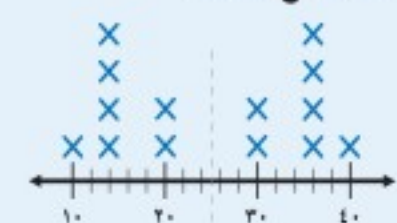
١٦ أي التمثيلين أسهل في تحديد عدد الطلاب الذين احتاجوا إلى ٢٩ دقيقة في الجري؟ فسر ذلك.

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

### إرشادات للدراسة

#### التماثل

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



#### قمة التمثيل

هي منوال البيانات.

**١٨ جمع البيانات:** مثل بيانات أطوال طلاب صفق 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. صُفْ شكل كل تمثيل منهمما.



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

٢٦، ٣٠، ١٤، ١٢، ١٣، ١٢، ١١، ٢٣، ٢٢

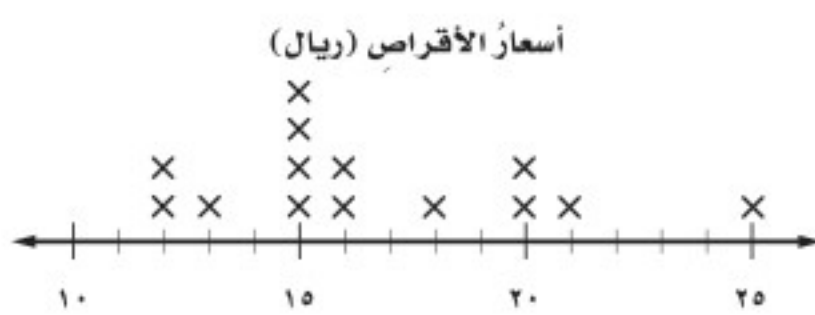
### إرشادات للدراسة

العناقيد  
بيانات تجتمع بعضها حول بعض بشكل قريب.

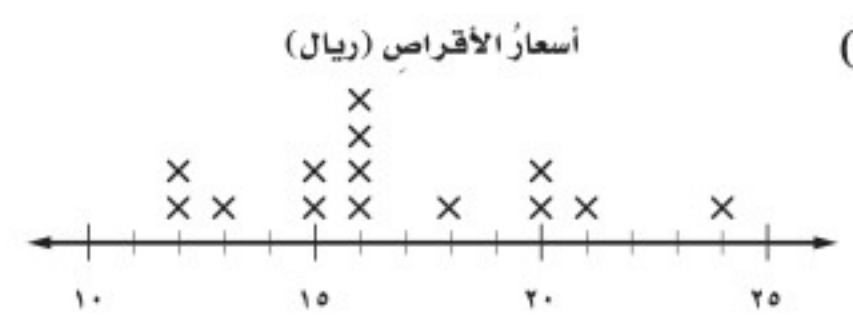
**٢١ اكتب** مقارنة بين التمثيل بالنقاط والتمثيل بالخطوط.

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

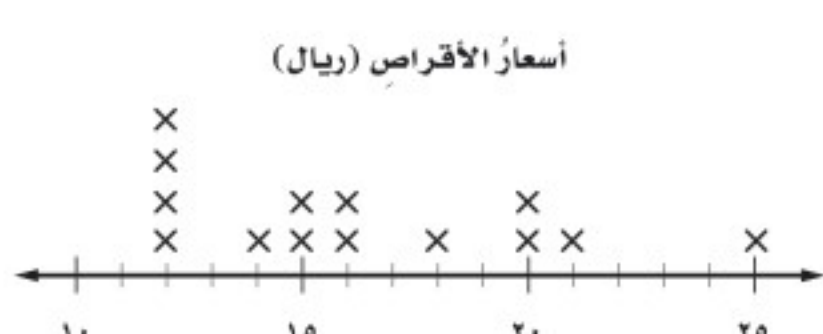
**٢٢** يبيّن الجدول المجاور أسعار أنواع مختلفة من الأقراص المدمجة التعليمية بالريال. ما التمثيل بالنقاط الذي يمثل هذا الجدول؟



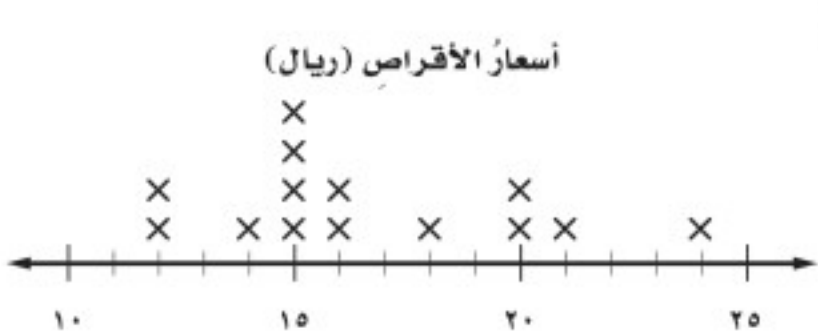
(ج)



(أ)



(د)



(ب)

## مراجعة تراكمية

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

٢٣

مثل هذه البيانات بالخطوط. (الدرس ٢ - ٢)

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

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

٤٤

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

كون جدولًا تكراريًّا للبيانات، واذكر كم يزيد عدد الطالِب الذين تبعُد بيوتهم عن المدرسة ٥ كلم، على الطالِب الذين تبعُد بيوتهم عن المدرسة ٧ كلم. (الدرس ٢ - ١)

**نقود:** اشتَرَت زينب (م) من أقلام الرصاص بمبلغ ٤٨ ريالًا، حُلَّ المعادلة  $٣ = ٤٨ \div ٤$ ؛ لإيجاد عدد أقلام الرصاص (م) التي اشتَرَتها زينب. (الدرس ١ - ٨)

٤٤

## الاستعداد للدرس اللاحق

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

$$٢ \div (١٧ + ١٥)$$

٤٤

$$٣ \div (٣ + ٨ + ٤)$$

٤٤

$$(١٨ + ٥ + ٢٣ + ١٠) \div ٤$$

٤٤



# الفصل الثاني

الدروس من ١-٢ إلى ٣-٢

٢

- ٤ ينمو أحد أنواع الأسماك ويزداد طوله بحسب الجدول الآتي:

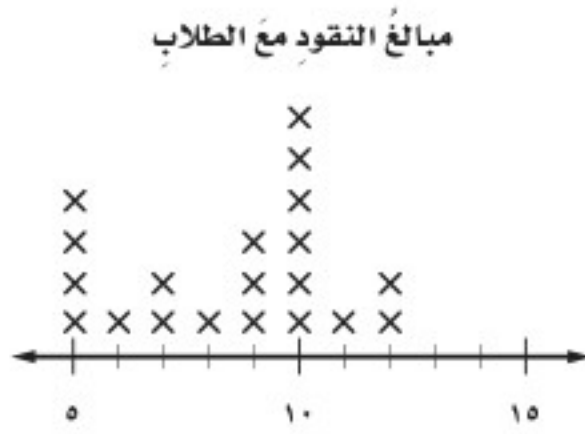
عمر السمكة (سن)	طول السمكة
٦	٢
١٥	٣
٢٠	٤
٢٢	٥
٢٣	٦

مثّل بيانات الجدول بالخطوط، وصف التغيير في طول السمكة من عمر أسبوعين إلى عمر ٦ أسابيع. (الدرس ٢-٢)

- ٥ **كتل طلاب**: إذا كانت كتل طلاب صف بالكيلوجرام هي:

٣٥، ٣٧، ٣٨، ٣٧، ٣٦، ٣٦، ٣٨، ٣٧، ٣٥، ٣٩، ٣٧، ٣٤، ٣٣، ٣٨، ٣٦، ٣٦ هذه البيانات بالنقاط. (الدرس ٣-٢)

- ٦ **نقود**: يعرض التمثيل بالنقاط أدناه المبالغ من النقود التي مع ٢٠ طالباً. (الدرس ٣-٢)



- ٦ ما عدد الطلاب الذين معهم ٩ ريالات؟

- ٧ ما عدد الطلاب الذين معهم أقل من ٨ ريالات؟

- ٨ ما المبلغ الذي مع أكثر عدد من الطلاب؟

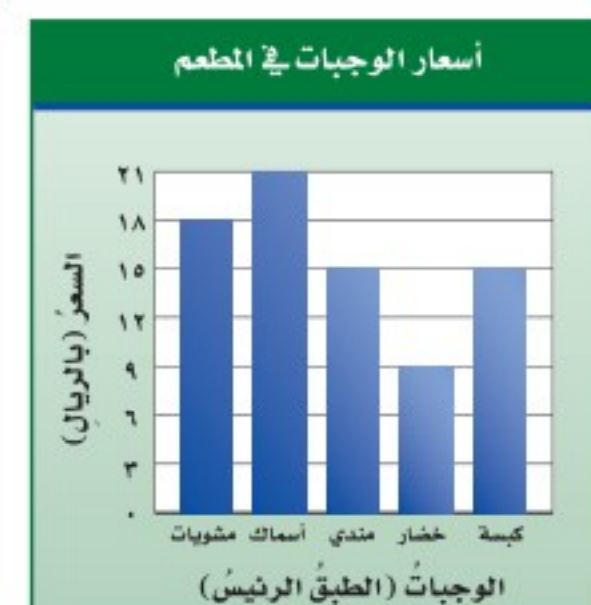
- ١ **حقائب مدرسية**: مثل بيانات الجدول أدناه في جدول تكراري، ثم أوجد عدد الحقائب التي سعرها بين ٥٠ و ٦٩ ريالاً. (الدرس ١-٢)

أشتراها طلاب صف	أسعار الحقائب المدرسية (بالريال)
٧٥	٦٣
٧٨	٧٠
١١٠	٦٤
٦٧	١٣٩
٥٩	٨٩
٥٥	٩٩

- ٢ **أزهار**: مثل بيانات الجدول أدناه بالأعمدة، ثم قارن بين عدد أزهار الياسمين وعدد أزهار الفل. (الدرس ٢-٢)

ال النوع	العدد	أنواع الأزهار وعددها في حديقة منزلية
الياسمين	٣٨	
القرنفل	٢٧	
الفل	١٣	
الجوري	٩	

- ٣ **اختيار من متعدد**: الجدول أدناه يمثل أسعار ٥ وجبات بالريال في أحد المطاعم. (الدرس ٢-٢)



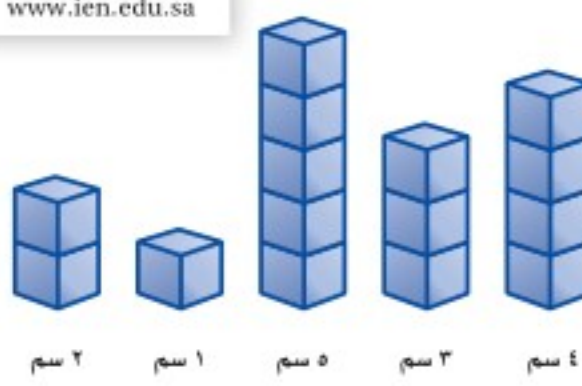
أي جملة مما يأتي تتفق مع هذه البيانات؟

- أ) وجبة الكبسة هي الأقل سعراً.  
ب) سعر وجبة السمك يزيد ١٥ ريالاً على سعر وجبة المندي.  
ج) سعر وجبة المشويات نصف سعر وجبة الخضار.  
د) سعر وجبة الخضار نصف سعر وجبة المشويات.

## المتوسط الحسابي



رابط الدرس الرقمي



بلغ مقدار نمو خمس نباتات خلال أسبوع:  
٤ سم، ٣ سم، ٥ سم، ١ سم، ٢ سم.

### نشاط

- اعمل نماذج من مكعبات مستمترية لتمثيل مقدار نمو النباتات في الأسبوع.
- أعد توزيع المكعبات ليكون لكل نموذج العدد نفسه من المكعبات.

١ أوجد معدل نمو النباتات الخمس خلال الأسبوع. وفسر إجابتك.

٢ افترض أن لدينا نبتة سادسة تنمو بمقدار ٩ سم خلال أسبوع، إذا أعددت توزيع المكعبات مرة ثانية، فما عدد المكعبات عندئذ في كل نموذج؟

من المفيد عند تحليل البيانات، استعمال عدد واحد لوصف مجموعة البيانات. وكان الاختيار الملائم لهذا العدد في النشاط أعلاه هو العدد ٣ ، والذي يمثل **المتوسط الحسابي** أو **معدل** أعداد المكعبات الناتج عن إعادة توزيعها بشكل متساو. ويمكن اعتبار المتوسط الحسابي نقطة توافق مجموعة البيانات. كما يمكن إيجاد المتوسط الحسابي لمجموعة من البيانات حسابياً.

#### مفهوم أساسي

#### المتوسط الحسابي

**التعبير اللفظي:** المتوسط الحسابي لمجموعة من البيانات هو مجموع البيانات مقسوماً على عددها.

المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات: ٤ ، ١ ، ٥ ، ٣ ، ٤ هو:

مثال:

$$\text{متوسط} = \frac{٤ + ١ + ٥ + ٣ + ٤}{٥} = \frac{١٥}{٥}$$

#### إيجاد المتوسط الحسابي

#### مثال

#### نشاطات مدرسية:

في الشكل المجاور،  
أوجد متوسط عدد  
الطلاب لكل نشاط.

أنشطة طلاب الصف السادس

النشاط	الطلاب
الثقافية	٦
الفنية	٨
الرياضي	٧
العلمي	٦

#### فكرة الدرس

أجد المتوسط الحسابي لمجموعة بيانات.

#### المفردات

المتوسط الحسابي

المعدل

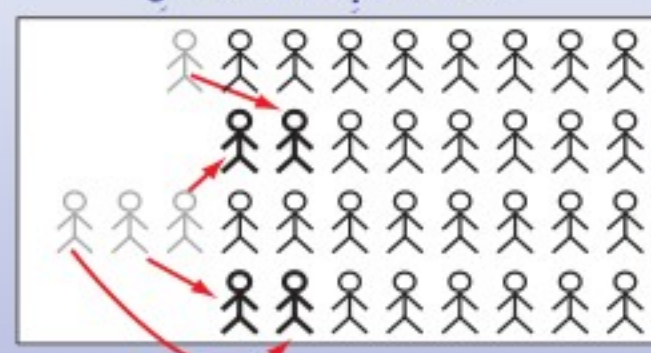
القيمة المتطرفة

## تحريك الأشكال

## الطريقة الأولى

حرّك الأشكال  
لتوزع العدة الكلية  
لطلاب على  
الهوايات جميعها  
بالتساوي.

أنشطة طلاب الصف السادس



- التقنية
- الفنى
- الرياضي
- العلمى

$$\text{إذن المتوسط الحسابي} = 8$$

## كتابة عبارة وتبسيطها

## الطريقة الثانية

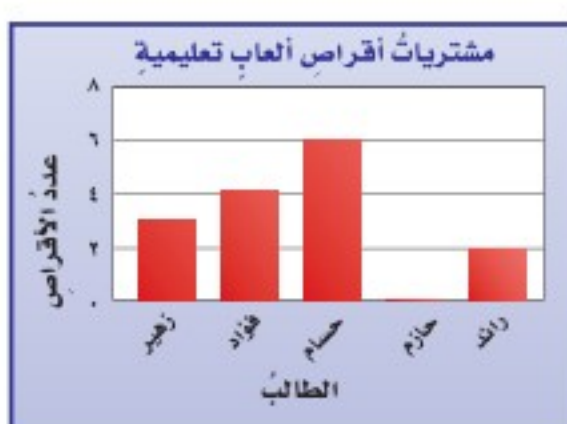
- مجموع البيانات
- عدد البيانات

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{6+11+6+9}{4}$$

$$= \frac{32}{4} = 8$$

أي أنَّ متوسط عدد الطلاب لكل نشاط هو 8.

## تحقق من فهمك



- (١) **ألعاب تعليمية:** التمثيل بالأعمدة المجاور يُظهرُ أعداد أقراص الألعاب التعليمية التي اشتراها بعض الطلاب. أوجد 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 كثيرة أو أقل كثيرة من بقية البيانات تُسمى **القيمة المتطرفة**.

## مثال القيم المتطرفة وأثرها على المتوسط الحسابي

**هواتف:** كان عدد الدقائق التي استعمل فيها راشد الهاتف في آخر خمسة أشهر على النحو الآتي: ٤٩٤، ٤٧٨، ٤٨٦، ٥٠٢، ٤٩٤. حدد القيمة المتطرفة لهذه البيانات. وأوجد المتوسط الحسابي مع وجود القيمة المتطرفة ومن دون وجودها، ثم صُفْ كيف تؤثِّر هذه القيمة في المتوسط الحسابي.

تُعدُّ القيمة ٦٩٠ عالية جدًا مقارنة ببقية القيم؛ لذا تُعدُّ قيمة متطرفة، ولإيجاد المتوسط الحسابي:

$$\begin{array}{r} \text{من دون القيمة المتطرفة} \\ 478 + 486 + 502 + 494 \\ \hline 4 \\ 1960 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{مع القيمة المتطرفة} \\ 478 + 690 + 486 + 502 + 494 \\ \hline 5 \\ 2650 = \end{array}$$

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

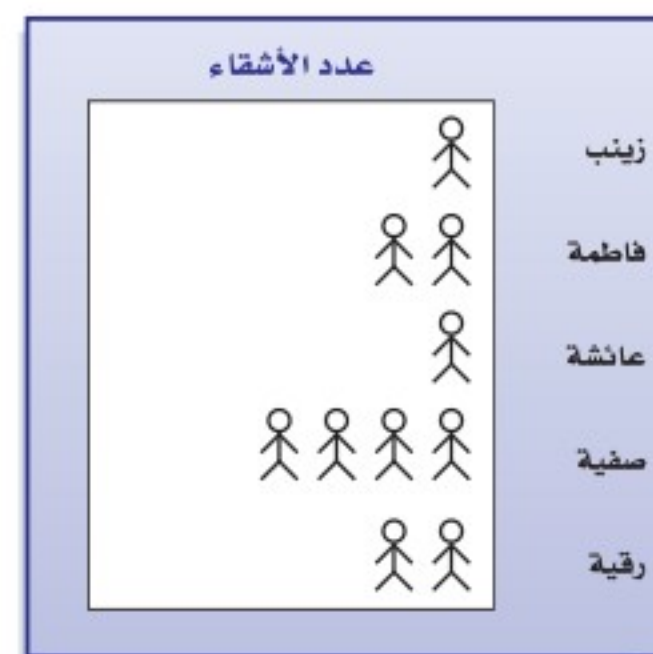
## تحقق من فهمك

ب) حدد القيمة المتطرفة في قيم الأسعار الآتية (بالريالات): ١١٠، ١٢٠، ١٣٥، ١٤٠، ١٥٥، ١٢٠، ٤٤٠، ١٠٥، ٦٦٠، ٣٣٠، ٩٩٠، ٧٧٠.

## تأكد

أوجد المتوسط الحسابي للبيانات الممثلة في الشكلين الآتيين:

المثال ١



المثال ٢ جغرافياً: لحل الأسئلة ٣ - ٥ ، استعمل الجدول المجاور،

المثال ٢

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

الذي يظهر أعمق المحيطات في العالم.

٣ ما المتوسط الحسابي لهذه البيانات؟

٤ ما القيمة المتطرفة؟ فسر إجابتك.

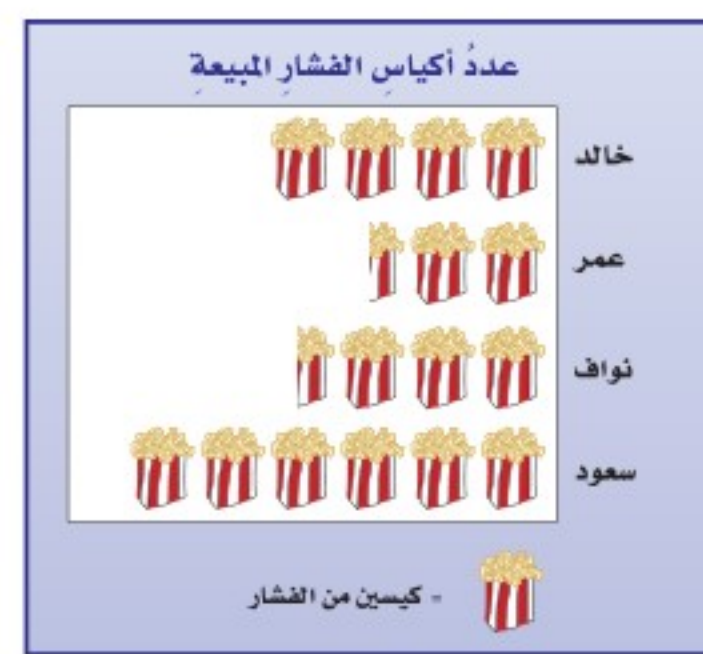
٥ كيف تؤثر هذه القيمة المتطرفة في المتوسط الحسابي؟

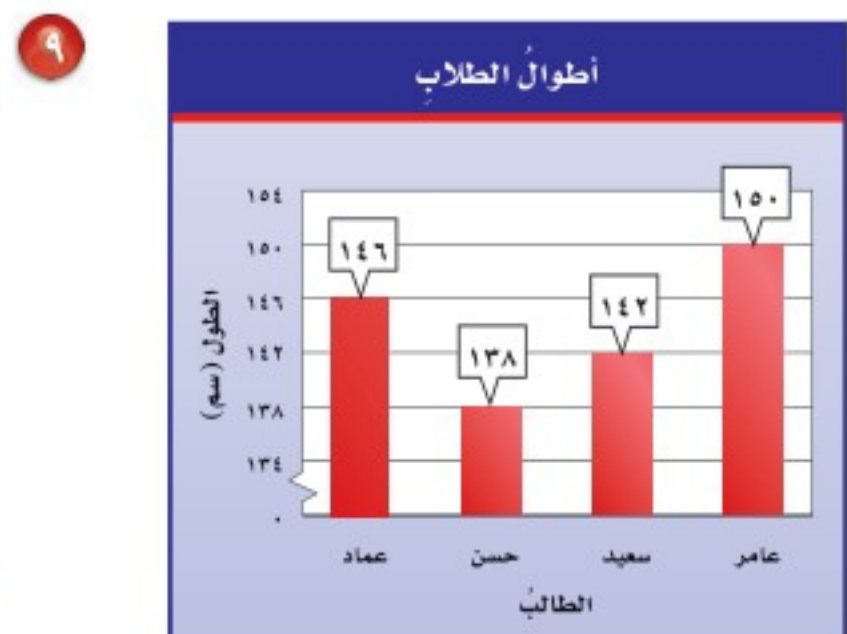
## تدريب، وحل المسائل

أوجد المتوسط الحسابي للبيانات الممثلة في الأشكال الآتية:

### إرشادات للتمارين

للتمارين	انظر الأمثلة
١	٩-٦
٢	١٦-١٠





الأشجار البرية	
الارتفاع بالأمتار	الشجرة
٣٠	التخلة
٦	العرعر
١٠	الزرعور
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 القيم المتطرفة.

١٢ أوجد المتوسط الحسابي عند استبعاد القيمة المتطرفة.

١٣ كيف تؤثر القيمة المتطرفة في المتوسط الحسابي؟

أوجد المتوسط الحسابي لكل مجموعة بيانات مما يأتي، وارجح طريقة في إيجاده:

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

١٥ أعمار عدد من الطلاب بالسنوات: ١٣، ١٧، ١٦، ١٤، ١٦، ١٤، ١٤.

١٦ قيمة فاتورة الكهرباء المستحقة على بيت خالد في عدة شهور: ٣٧١، ٣٥٦، ٣٢٨، ٣٩٨، ٤٢٧، ٢٤٤، ٢٦١، ٤٠٥، ٢٩٧، ٢٩٠.

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

**اختيار طريقة:** كان عدد رواد أحد المطاعم في ٦ أيام على النحو الآتي: ٣١٩، ١٢٧، ٣٩٨، ٤٢٧، ٢٦١، أي الطرق الآتية يمكنك استعمالها لتجد المتوسط الحسابي لهذه البيانات؟ علّي اختيارك، ثم استعمل تلك الطريقة لحل المسألة.

التقدير

الحسابية

رسم نموذج

مسائل  
مهارات التفكير العليا

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

**الكتاب** إذا كان المتوسط الشهري لهطول المطر في "خميس مشيط" من شهر صفر إلى شهر رجب من عام ١٤٣٧ هـ هو ٣٠ ملم تقريراً، 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

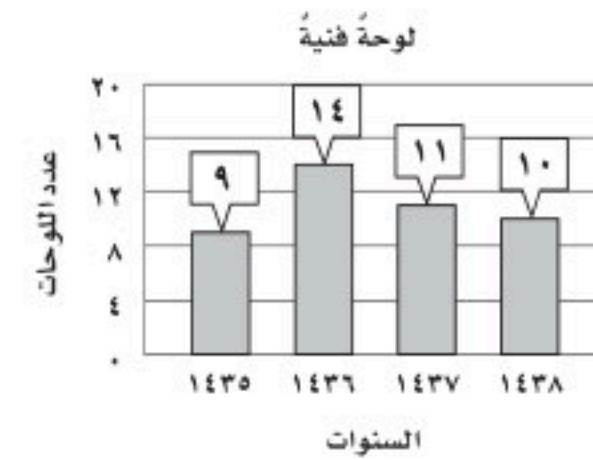
٢٢ يبيّن الجدول أدناه عدد الكتب المبيعة خلال أسبوع.

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

ما المتوسط الحسابي لعدد الكتب المبيعة لكل يوم؟

- (أ) ٥٩      (ج) ٦١  
 (ب) ٦٠      (د) ٦٢

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



ما المتوسط الحسابي لعدد اللوحات التي رسمها فيصل لكل سنة؟

- (أ) ٩      (ج) ١١  
 (ب) ١٤      (د) ١٠

## مراجعة تراكمية

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

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

$$٤٢ = ١٤ + ٤٠ \quad ٢٤$$

$$٥٠ - ١٥ = ٣٥ \quad ٢٥$$

$$٢٤ = ١٦ + ٨ \quad ٢٤$$

## الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد ناتج طرح كل مما يأتي:

$$٨٠٩ - ١٢٠٦ \quad ٣٠$$

$$٢١٨ - ٥٧١ \quad ٢٩$$

$$٣٩ - ١٠٢ \quad ٢٨$$

$$٦٤ - ٧٥ \quad ٢٧$$



# الوسيط والمنوال والمدى



عدد أعاصير المحيط الأطلسي في عدة سنوات

٨ ٩ ٤ ٧ ٩ ١٥ ٥

**أعاصير:** يوضح الجدول المجاور عدّد أعاصير المحيط الأطلسي في عدة سنوات:

١ رتب البيانات من الأصغر إلى الأكبر.

ما المفردة التي تقع في منتصف هذه القائمة؟

قارن هذا العدد بالمتوسط الحسابي للبيانات.

يمكن أن توصف مجموعة البيانات بالوسيط أو المنوال. وتسمى المقاييس: المتوسط الحسابي، والوسيط، والمنوال **مقاييس النزعة المركزية**، بسبب وصفها لمركز تجمع البيانات.

## مفهوم أساسى

## الوسيط

**التعبير اللفظي:** **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 هو:  $\frac{8+6}{2} = 7$

## المنوال

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

**مثال:** يوجد لمجموعة البيانات: ١٢، ١٢، ٢٣، ٢٨، ٢٨، ٣٢، ٤٦، ٤٦ منوالان هما: ٤٦، ٢٨

## مثال إيجاد الوسيط والمنوال

## عدد الطيور النادرة

٤٤	٣٦	٢٨	١٢	٢٥	١٨	٤٤
٣٠	١٦	٤٢	٣٤	٢٨	١٨	٣٠

**طيور:** يوضح الجدول المجاور عدّ الطيور النادرة في ١١ حديقة حيوان. أوجد الوسيط والمنوال لهذه البيانات.

رتّبها من الأصغر إلى الأكبر.

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

بما أن العدد ٢٨ في المنتصف، فإنه هو الوسيط.

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

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

## فكرة الدرس

أجد وأفسر الوسيط والمنوال والمدى لمجموعة بيانات.

## المفردات

مقاييس النزعة المركزية

الوسيط

المنوال

المدى

## تحقق من فهمك

- أ) **بنيات**: القائمة الآتية توضح عدد الطوابق في 11 بناً: ١٩، ١٧، ٢١، ٢٤، ٢٠، ٣٠، ٣٣، ٣٧، ٤٠، ٣٨، ٤٠. أوجد الوسيط والمنوال لهذه البيانات.

### إرشادات للدراسة

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

المدى لمجموعة من البيانات هو الفرق بين أكبر قيم المجموعة وأصغرها. ويدلّ المدى الكبير للبيانات على انتشارها الواسع. أمّا المدى الصغير فيدلّ على تجمّعها.

### مثال إيجاد المدى

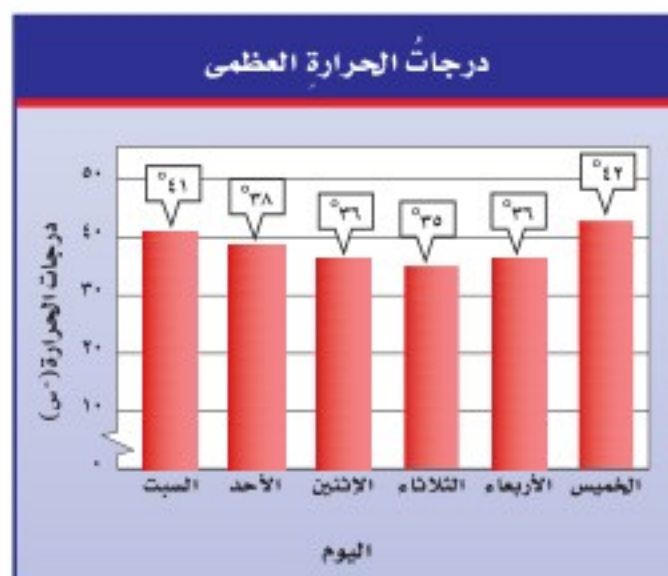
- نقوذ**: كان مقدار التوفير الأسبوعي بالريالات لعدد من العمال كما يلي: ٤٥، ١٢٥، ٦٧، ١٥٠، ٣٢، ٤٥، ١٢. أوجد مدى هذه البيانات، ثم اكتب جملة تصف توزيعها.

بما أنّ أكبر قيمة = ١٥٠، وأصغر قيمة = ١٢، فالمدى يساوي  $150 - 12 = 138$ . وبناءً على ذلك يُعدّ المدى كبيراً نسبياً، ويدلّ ذلك على انتشار الواسع للبيانات.

## تحقق من فهمك

- ب) **اختبار**: كانت درجات نوف في ثمانى مواد في نهاية العام الدراسي على النحو الآتي: ٩٨، ٨٣، ٧٥، ٧٤، ٨٢، ٧٠، ٨٨، ٩٥، ٨٨. أوجد مدى هذه البيانات، ثم اكتب جملة تصف توزيعها.

### مثال من واقع الحياة



بما أنّ عدد البيانات زوجي، فالوسيط هو المتوسط الحسابي للعدادين الأوسطين.

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

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

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

الوسيط:  $\underbrace{42, 41,}_{35}, \underbrace{38, 36,}_{36}, 36$

$$= \frac{37}{2} = \frac{38+36}{2}$$

المنوال:  $36^{\circ}\text{S}$

المدى:  $42 - 35 = 7^{\circ}\text{S}$

## تحقق من فهمك

- ج) **سرعة**: إذا كانت سرعات بعض الحيوانات بالكميلومترات لكل ساعة هي: ٧٤، ٧٢، ٥٤، ٧٠، ٨٧، ٧٢، ٥٥، ٢٤، ٧٢، فأوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى لهذه السرعات.



## مثالٌ من اختبار

الصهاري في العالم	
المساحة (كلم)	الصهارة
٩١٠٠٠	الصهارء الكبرى
٦٤٠٠٠	الربع الخالي
٦٤٧٠٠	فكتوريا العظمى
٥٧٦٠٠	كالاهاري
٣٦٢٠٠	شيهوهوان

- صهاري: الجدول المجاور يوضح المساحات التقريرية لأكبر الصهاري في العالم. فأيُّ الجمل الآتية تتفق مع بياناتِ الجدول؟
- تزيد مساحة نصف الصهاري على ٥٧٠٠٠٠ كلم٢.
  - المساحة الأكثُر شيوعاً هي ٥٧٠٠٠٠ كلم٢.
  - تتوَّزع المساحات بصورة كبيرة.
  - إذا افترضنا تقسيم مساحة الصهاري الكلية بالتساوي فيما بينها، فإنَّ مساحة كل منها تصبح ٢٢٠٠٠٠ كلم٢.

اقرأ:

تشير بسائل 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 ٦٤٠٠٠٠.

المنوال: لا يوجد.

المدى:  $8738000 - 362000 = 910000$

المتوسط الحسابي: يساوي ناتج قسمة مجموع البيانات على عددها؛ أي يساوي ناتج قسمة ١١٣٢٥٠٠٠ على ٥، أي يساوي ٢٢٦٥٠٠٠.

والآن حدد المقاييس الذي يتعلُّق بكل بديل إجابة:

البديل أ : يتعلُّق بالوسيط، والوسيط يساوي ٦٤٠٠٠٠.

البديل ب : يتعلُّق بالمنوال، إلا أنه لا يوجد منوال.

البديل ج : يتعلُّق بالمدى، والبيانات متشرة بصورة كبيرة فعلاً.

البديل د : يتعلُّق بالمتوسط الحسابي، والذي يساوي ٢٢٦٥٠٠٠

لذا تكون الإجابة الصحيحة هي ج.

## تحقق من فهمك ✓

الأهداف المسجلة لكل لاعب في فريق كرية اليد	
٤	٣
٥	٣
٠	١
١٥	٢

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

فأيُّ الجمل الآتية تتفق مع بياناتِ الجدول؟

أ) إذا قسّمت الأهداف بالتساوي على اللاعبين، فسيكون عدد أهداف كل منهم ٣

ب) سجَّل نصف اللاعبين أكثر من ٣ أهداف، على حين سجَّل النصف الآخر

أقلَّ من ٣ أهداف.

ج) سجَّل معظم اللاعبين هدفين.

د) المدى هو ١٣ هدفاً.



## الربط بالحياة

يقع أعلى ارتفاع للكتاب الرملية في العالم في الصهارة الكبرى، ويبلغ ٤٣٠ م تقريرياً. حيث تحتل الصهارة الكبرى الجزء الأكبر من شمال إفريقيا، وهي أكبر الصهاري الحارة في العالم.

## إرشادات للاختبارات

### تفحص بسائل الإجابة

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

## تأكد

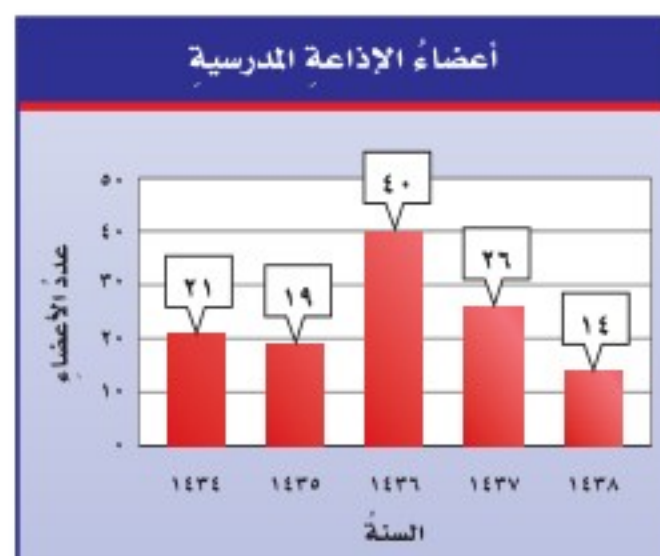
### المثالان ٢، ١

أوجِد الوسيطُ والمنوالُ والمدىُ لـكُلّ مجموَعَةٍ منَ البياناتِ الآتية:

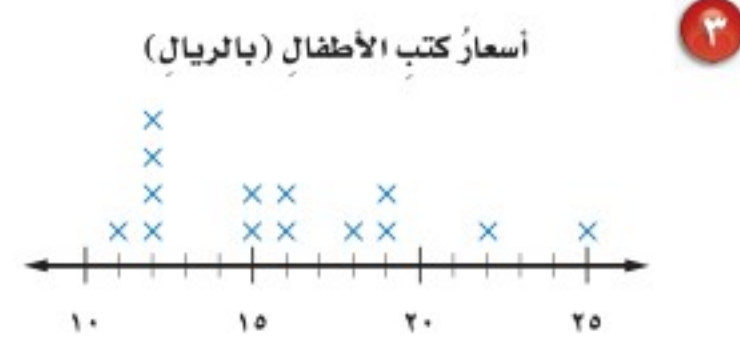
١ عددُ الطلابِ في سبعةِ أنشطةٍ مدرسيةٍ: ١٥، ١٧، ١٣، ٢٣، ٢٠، ١٧، ٢١.

٢ المصاروفُ الشهريُّ لطالبٍ بالريالاتِ: ٤٦، ٤٢، ٥٠، ٥٧، ٦٣، ٦٢، ٤٠.

أوجِد المتوسطُ الحسابيُّ والوسيطُ والمنوالُ والمدىُ للبياناتِ الممثَلةُ في السؤالينِ ٣، ٤:



٤



٣ أسعارُ كتب الأطفالِ (بالريال)

### المثال ٣

أطوالُ أنفاقِ مكة المكرمة					
جبل هندي	قلعة أجياد	السبعين بنت	جبل أبي قبيس	النفق	
٤٨٤	٣٥٩	١٧٨	٥٩٥	(متر)	

٤ اختيارٌ من متعدد: الجدولُ المجاورُ يوضُحُ الأطوالَ لبعضِ أنفاقِ مكة المكرمةِ بالأمتارِ. فأيُّ الجملِ الآتية تتفقُ وبياناتِ هذا الجدولِ؟

### المثال ٤

أ) المتوسطُ الحسابيُّ = الوسيطُ = المنوالُ.

ب) إذا تمَّ توزيعُ أطوالِ الأنفاقِ بالتساويِّ فيما بينها، فسيصبحُ طولُ كُلِّ منها ٤٠ أمتارِ.

ج) مدىُ الأطوالِ يُساوي ٢٧٠ مترًا.

د) معظمُ الأطوالِ تزيدُ علىَ ٥٠٠ مترِ.

## تدريبٌ، وحلُّ المسائل

أوجِد الوسيطُ والمنوالُ والمدىُ لـكُلّ مجموَعَةٍ منَ البياناتِ الآتية:

٦ أعمارُ موظَّفينَ: ٤٤، ٣٦، ٢٧، ٢١، ٢٣، ٢٣.

٧ ارتفاعُ مبانيٍ بالأمتارِ: ٢٤، ٢٦، ٢٤، ٢٦، ٢٤، ٢٧، ٢٣.

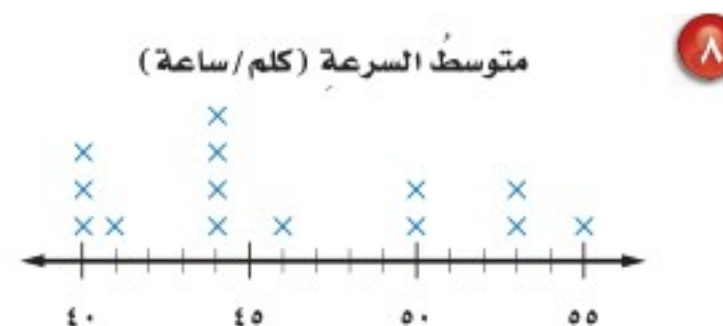
### إرشاداتٌ للتمارين

للتمارين	انظر الأمثلة
٢، ١	٧-٦
٣	١١-٨
٤	١٩

**تحليلُ التمثيلاتِ البيانية:** أوجِد المتوسطُ الحسابيُّ والوسيطُ والمنوالُ والمدىُ للبياناتِ الممثَلةُ في السؤالينِ ٨، ٩:

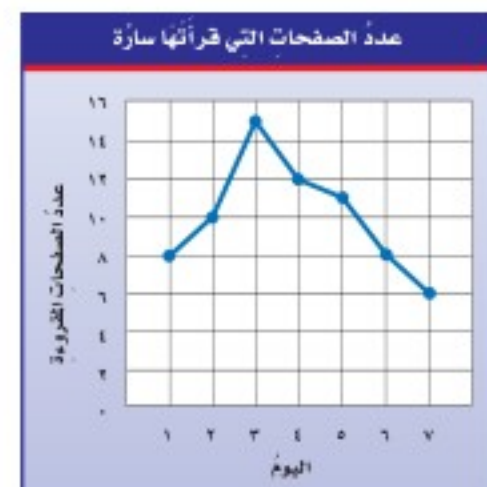
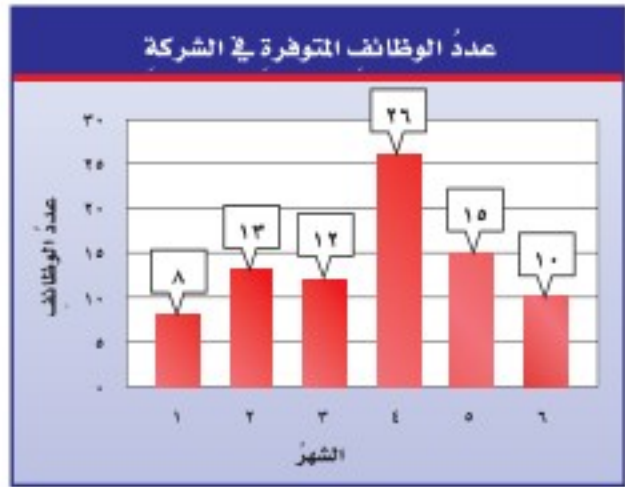
المصاروفُ الشهريُّ لثلاث عائلاتِ (ريالات)			
العائلة	أ	ب	ج
المصاروفُ الشهريُّ	٢٥٠٠	٥٠٠٠	١٨٠٠

٩



٨ متوسطُ السرعةِ (كلم/ساعة)

**تحليل التمثيلات البيانية:** أُوجِدَ المُتوسِّطُ الحسابيُّ والوسيطُ والمنوالُ والمدى للبيانات الممثلة في السؤالين ١٠، ١١:



**جهود دولية:** يُمثل الشَّكُلُ المجاور عمليات إحباط تهريب كمياتٍ ضخمةٍ من المواد المخدِّرة، خلال ثمانية أعوامٍ. أوجَدَ المَتوسِطُ الحسابيُّ لكميات الأقراص المخدِّرة المضبوطة، وفسر النَّاتج.

**تحليل جداول:** الجدول المجاور يُظهر درجات الحرارة السيليزية العظمى في مدينتي جدة والطائف مدة أسبوع. وبناءً عليه كانت درجة الحرارة العظمى في جدة

درجات الحرارة العظمى في جدة والطائف (س.)									
الطائف					جدة				
٢٠	٢٣	٢١	٢٠		٢٨	٢٨	٣٠	٣٢	
١٨	١٩	٢٠			٢٤	٢٥	٢٦		

أعلى بشماني درجاتٍ عنها في الطائفِ.  
فما المقياسُ الَّذِي استُعْمِلَ لإصدارِ هذا  
الحكم؟ فسَرِّ إجابتكَ.

**إيجاد البيانات:** اقترح بياناتٍ يكونُ استعمالُ الوسيطِ فيها هو أفضَلَ ما يمكُنُ.  
ویررْ إجايتك.

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

**١٦** تحدٌ: كانت أسعار ٧ كتب (بالريالات): ١٢، ٣٧، ٤٥، ٨، ١٨، ٢٥، ١٨، أوجد سعر الكتاب الثامن إذا كان المتوسط الحسابي لأسعار الكتب八ية هو ٢٣ ريالاً.

**تبريرٌ:** إذا كان عددُ مشارِكَاتِ طلَّابِ الصفِ السادسِ في مسابقةِ الإلقاءِ كالآتي:

۳، ۱، ۲، ۰، ۲، ۳، ۴، ۶، ۳، ۲، ۲، ۱، ۱، ۰، ۰، ۰، ۱، ۳، ۴، ۵، ۲، ۱، ۱، ۰، ۳

وَلِمَنْجَانٍ وَلِكَوْنَانٍ وَلِفَرَسَانٍ وَلِمَنْجَانٍ وَلِكَوْنَانٍ

حدّد صحةً أو خطأً كُلّ عبارةٍ فيما يأتي، موضحاً إجابتكَ.

المشاركة في مسابقة الإلقاء مرة واحدة كانت الأكثر انتشاراً.

١٨ نصفُ الطَّلَابِ شارَكُوا في مسابقةِ الإلقاءِ أكثرَ من ٣ مراتٍ.

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

مسائل

مهارات التفكير العليا



٢٠ يبيّن الجدول المجاور عدد طلاب مدرسة خلال  
السنوات ١٤٣١-١٤٣٨ 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.

السنة	طلاب المدرسة	عدد الطلاب
١٤٣١	١٤٢	١٤٢
١٤٣٢	١٤٢	١٤٢
١٤٣٣	١٣٦	١٣٦
١٤٣٤	١٣٦	١٣٦
١٤٣٥	١٢٤	١٢٤
١٤٣٦	١٣٨	١٣٨
١٤٣٧	١٣٦	١٣٦
١٤٣٨	١٥٠	١٥٠

## مراجعة تراكمية

٢٢ مكالمات: يبيّن الجدول أدناه عدد الساعات الهاتفية الشهرية التي أجرتها سليمان في أحد الأعوام. (الدرس ٤ - ٢)

الشهر	المحرم	صفر	ربيع الأول	ربيع الآخر	جمادي الأولى	جمادي الآخرة	رجب	شعبان	رمضان	Shawal	ذو القعدة	ذو الحجة	عدد الساعات
٤٩	٦٥	٢٠	٣٧	٥٥	٦٨	٧٥	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

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

٢٤  $س \cdot ص \cdot ع$

٢٥  $س^2 + ع^2 + ص^2$



## اختبار الفصل

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

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

٥) مثل البيانات بالنقاط.

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

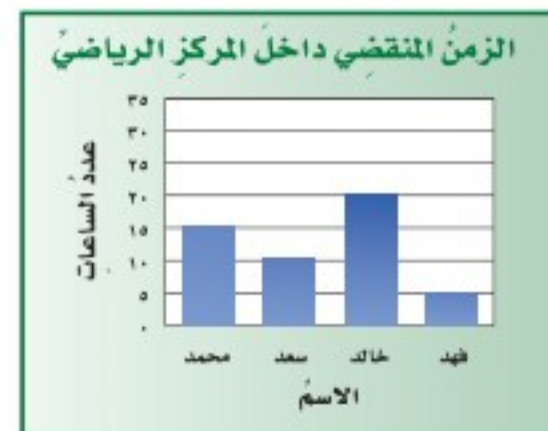
الآتية عن عدد القصص القصيرة التي قرأتها زميلاتها خلال أسبوع:

عدد القصص القصيرة المقروءة									
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
٠	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
٤	٣	٢	١	٠	٥	٧	٨	٩	١٠
٠	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩

فأي المقاييس الآتية يمثل عشر قصص؟

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

**١) 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 الزمن الذي قضاه فهد.

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

٦ أسابيع منذ ولادتها كما يأتي:

٥٥٠، ٤٠٠، ٢٥٠، ٢٠٠، ١٠٠

فمثل هذه البيانات بالخطوط.

أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى لمجموعتي البيانات الآتيتين:

٢) الزمن الذي استغرقه بدر في القراءة خلال أسبوع

(بالدقائق):

٥٣، ٦٨، ٦٧، ٦٥، ٨٠، ١٠٣، ٥٤

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

٦، ٥، ٥، ٨



## الاختبار التراكمي

٢

القسم ١ اختيار من متعدد

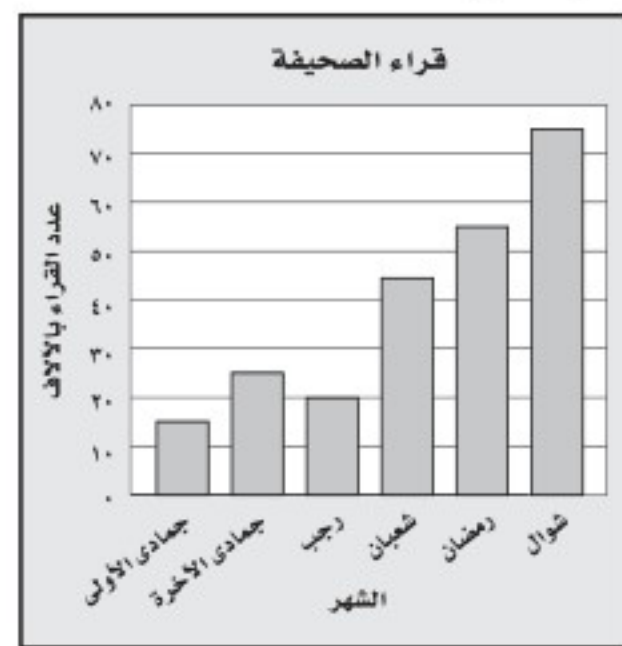
اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ يسجل محل لبيع الملابس عدد القمصان المباعة شهرياً كما في الجدول أدناه، فما متوسط هذه الأعداد؟

مبيعات القمصان	
العدد	الشهر
٧٥	شعبان
٦٨	رمضان
٧٥	شوال
٩٢	ذو القعدة
١٠٥	ذو الحجة

- (أ) ٧٥  
(ب) ٨٣  
(ج) ٨٥  
(د) ٩٢

٢ مُمثلت أعداد قراء مجلة خلال ثمانية أشهر بالأعمدة على النحو الآتي:

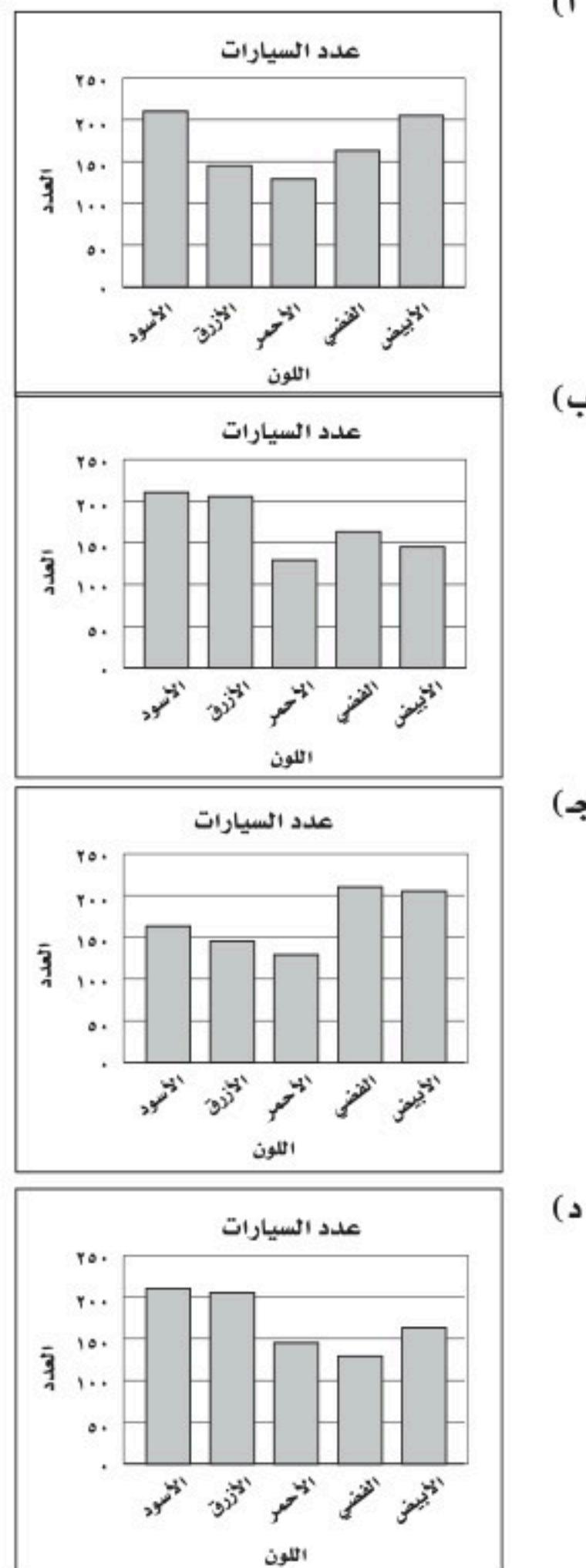


أي الجمل الآتية تتفق مع هذه البيانات؟

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

٣ يوضح الجدول أدناه أعداد السيارات التي أنتجها 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



ضع أقواساً لتصبح العبارة صحيحة في كل ممّا يأتي:

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

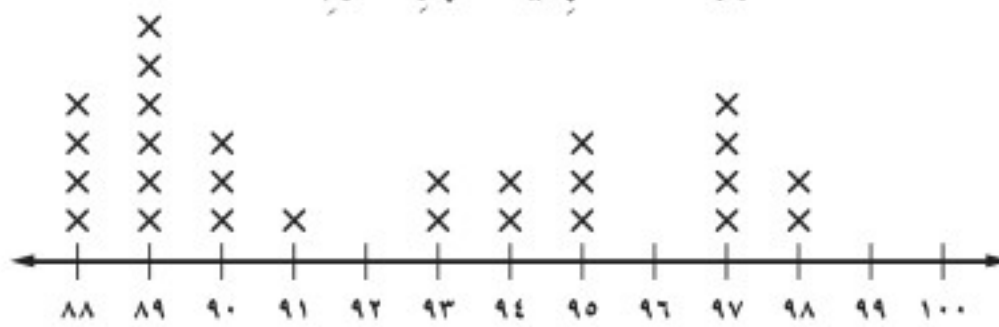
$$61 = 2 \times 4 + 3 \quad 9$$

### القسم ٣ الإجابة المطولة

أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل:

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

درجات الطلاب في اختبار العلوم



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



أتدرب

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

أنا طالب معد للحياة، ومتافق عالمياً.

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

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

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

$$\text{أ) } \frac{4}{6} = 6 \quad \text{ج) } 6 = \frac{4}{4}$$

$$\text{ب) } 6 = 4 + 4 \quad \text{د) } 4 = 6$$

٥ قص سامي ١٠ قطع من شريط ملون فكانت قياساتها

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

أي المقاييس الآتية متساوية 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

$$س \div 4 - 3 ص؟$$

$$\text{أ) } 24 \quad \text{ج) } 8$$

$$\text{ب) } 16 \quad \text{د) } 3$$

### القسم ٢ الإجابة القصيرة

أجب عن الأسئلة الآتية:

٧ مثل بالخطوط بيانات 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 بالسنوات	عدد ضربات القلب						
١٨	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	
٦	٦٢	٦٥	٦٧	٧٠	٧٥	٨٠	

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجِد عن السؤال ...

فراجع الدرس ...

## الفصل ٣

# العمليات على الكسور العشرية



### الفكرة العامة

- أفهم العمليات الأربع على الكسور العشرية، وأفسرها، وأستعملها.
- أستعمل 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)  
تجمُّع البيانات ص (٩٦)  
التقدير للحد الأدنى ص (٩٧)

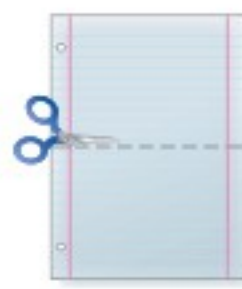
### الربط بالحياة

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

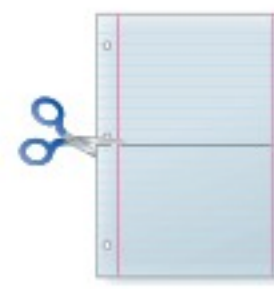
## المطويات

### منظّم أفكار

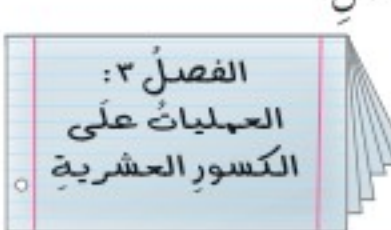
العمليات على الكسور العشرية: اعمل المطوية الآتية؛ لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك. ابدأ بثلاث أوراق من دفتر الملاحظات كما يأتي:



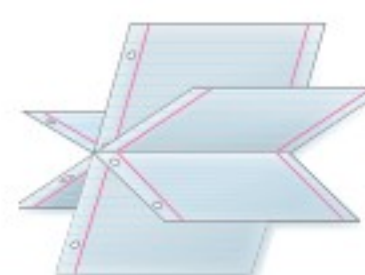
- ٢ اطْوِ الورقتين الثانية والثالثة من المتصصف، ثم قصّهما على خط الطي بين الهاشمين فقط.



- ١ اطْوِ الورقة الأولى من المتصصف، ثم قصّها على خط الطي من الطرف حتى حد الهاشم.



- ٣ سُمِّي الغلاف الخارجي بعنوان الفصل، والصفحات الداخلية بأرقام الدروس وعنوانها.



- ٤ 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 للمراجعة

## اختبار للريح

مثال ١ :

أوجد ناتج:  $81 \times 52$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 52 \\ \hline 4160 \\ + 4212 \\ \hline 4212 = 81 \times 52 \end{array}$$

أوجد ناتج الضرب: (مهارة سابقة)

٦ × ٣١ ١ ٢٨ × ١٧ ١

٦٢ × ٢١٢ ٣ ١٤ × ١٠٩ ٣

٣١ × ٥٤٧ ٥ ١٩ × ٢٢٨ ٥

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

مثال ٢ :

أوجد ناتج:  $15 \div 945$

$$\begin{array}{r} 63 \\ 15 \sqrt{945} \\ - 90 \\ \hline 45 \\ - 45 \\ \hline 0 \end{array}$$

إذن  $945 \div 15 = 63$

أوجد ناتج القسمة: (مهارة سابقة)

٩ ÷ ١٧١ ٨ ٣ ÷ ١٨٦ ٨

٢٦ ÷ ٨٣٢ ١٠ ١٤ ÷ ٢٣٨ ١٠

٦ ÷ ١٧٢٨ ١٢ 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 كل منهم؟

مثال ٣ :

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

٧١٨٣٢ ● ٧١٢٣٨

استعمل القيمة المنزلية:

٧١٢٣٨ رتب المنزل

قارن بين منزلة المئات ٧١٨٣٢

↑

بما أن  $2 > 8$  في منزلة المئات؛ إذن  $71832 > 71238$

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

٢٠٣٧٨٨ ● ٣٠٢٧٨٨ ١٥

٥٤٣٠٠ ● ٥٤٣٠٠ ١٦

٦١٩٣٥ ● ٦٤٩٣٥ ١٧

٨٩٢٤٣١ ● ٨٩٢٣٤١ ١٨



## تمثيل الكسور العشرية

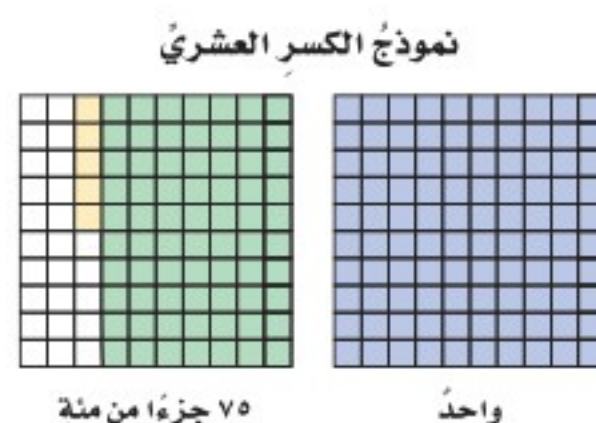


### نشاط

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



١٠٠٠	١٠٠	١٠	١	٠,١	٠,٠١	٠,٠٠١
ألف	مائة	عشرة	واحد	أعشار	ألف و مائة	ألف و مائة و عشرة
٠	٠	٠	١	٧	٥	٠



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

٢,٢٥      ٤      ٠,٠٨      ٣      ٠,٨٥      ٢      ١,٥٦      ١

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

### إرشادات للدراسة

الأعداد الكلية

تسلسلي المجموعة:  
{.....، ٣٠، ٢٠، ١٠}

مجموعة الأعداد الكلية.

جدول المنازل العشرية

١٠٠٠	١٠٠	١٠	١	٠,١	٠,٠١	٠,٠٠١	٠,٠٠٠١
ألف	مائة	عشرة	واحد	أعشار	ألف و مائة	ألف و مائة و عشرة	ألف و مائة و عصرين
٠	٠	٠	١	٩	٥	٠	٠

عدد كلٍّ      أصغر من ١      الفاصلة العشرية

## كتابة الكسر العشري بالصيغة اللفظية

### مثال

اكتب الكسر العشري  $17,542$  بالصيغة اللفظية.

١

جدول المنازل العشرية

١٠٠٠	١٠٠	١٠	١	٠١	٠٠١	٠٠٠١	٠٠٠٠١
٣	٥	٢	٧	٤	٥	٢	٦
٠	٠	١	٧	٥	٤	٢	٠

العدد  $2$  يقع في منزلة الآلية من ألف.

خمس مائة واثنان وأربعون من ألف

سبعة عشر

اكتب الكسور العشرية الآتية بالصيغة اللفظية:

أ)  $0,825$       ب)  $16,08$       ج)  $142,6$

### القراءة في الرياضيات:

الفاصلة العشرية، يقرأ الكسر العشري  $0,235$  : مثنان وخمسة وثلاثون من ألف. أما الكسر العشري  $235,035$  فيقرأ : مئان وخمسة وثلاثون وخمسة وثلاثون من ألف.

### تحقق من فهمك:

اكتب الكسور العشرية الآتية بالصيغة اللفظية:

أ)  $0,825$       ب)  $16,08$       ج)  $142,6$

اثنا عشر من مائة

الصيغة القياسية

الصيغة اللفظية

الصيغة التحليلية

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
٣	٥	٢	٧	٤	٥	٩	٦
٠	٠	٣	٥	٠	٠	٩	٦

الصيغة القياسية:  $35,0096$

الصيغة التحليلية:  $(10 \times 3) + (10 \times 5) + (1 \times 0) + (0,1 \times 0) + (0,01 \times 0) + (0,001 \times 6) + (0,0001 \times 9)$

### تحقق من فهمك:

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

## تأكد

المثال ١

اكتب الكسور العشرية الآتية بالصيغة اللفظية:

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

المثال ٢

اكتب الكسور العشرية الآتية بالصيغتين القياسية والتحليلية:

- |                                                                                     |   |                                         |    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------|----|
| اثنا عشر من ألف.                                                                    | ٨ | تسعة من عشرة.                           | ٧  |
| ثلاثة وأثنان وعشرون من مئة.                                                         | ٩ | تسعة وأربعون وستة وثلاثون من عشرة آلاف. | ١٠ |
| <b>فواكه:</b> صندوق برتقال كتلته ١٨,٧٥ كجم. اكتب هذا العدد بصيغتين مختلفتين آخرتين. |   |                                         |    |

المثالان ٢، ١

## تدريب، وحل المسائل

إرشادات للتمارين	
للتمارين	انظر الأمثلة
١	٢٤، ١٩ - 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:

- |                                                                                                                            |    |                           |    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------------------|----|
| واحد وأربعون واثنان وستون من ألف.                                                                                          | ٢١ | خمسة أجزاء من عشرة.       | ٢٠ |
| ثلاثة وثمانون من عشرة آلاف.                                                                                                | ٢٢ | اثنان وخمسون واحد من مئة. | ٢٣ |
| <b>نقود:</b> عند كتابة أمر صرف مالي، لا بد من كتابة المبلغ بالصيغتين اللفظية والقياسية، اكتب ٣٤,٦٧ ريالاً بالصيغة اللفظية. |    |                           |    |
| ٢٤                                                                                                                         |    |                           |    |
| اكتُب $(٥ \times ٥) + (٠,١ \times ٢)$ بالصيغة اللفظية.                                                                     |    |                           |    |
| ٢٥                                                                                                                         |    |                           |    |

## مسائل

### مهارات التفكير العليا

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

- |                                                                            |    |
|----------------------------------------------------------------------------|----|
| ما هو أكبر كسر عشرى، أكبر من ٣ وأصغر من ٩ يمكن تكوينه من الأرقام السابقة؟  | ٢٦ |
| ما هو أكبر كسر عشرى أكبر من صفر وأصغر من ١ يمكن تكوينه من الأرقام السابقة؟ | ٢٧ |
| حدّد العدد الذي تختلف قيمته عن بقية الأعداد الثلاثة الأخرى. فسر إجابتك:    |    |
| ٠,٣٤                                                                       | ٣٤ |

ثلاثة وأربعة  
من مائة

$+ (0,1 \times 3)$   
 $(0,0,1 \times 4)$

أربعة وثلاثون  
من مائة

- اكتُب** كيف تساعدك معرفة الصيغة اللفظية لكسر عشرى على كتابته بالصورة القياسية؟

## تدريب على اختبار



٣٢ أي مما يأتي يمثل طول الإطار أدناه؟

٧٧,٧٥ سم



- (أ)  $0, 1 \times 7 + 0, 1 \times 5 + (10 \times 7) + (1 \times 7)$
- (ب)  $(10 \times 7) + (1 \times 7) + (10 \times 0) + 0, 1 \times 5 + 0, 1 \times 7$
- (ج) سبع وسبعون، وسبع وخمسون من مئة.
- (د) سبع وسبعون، وخمس وسبعون من مئة.

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

فأي مما يأتي يعبر عن طول جناح هذه الحشرة؟

- (أ) اثنان وخمس وعشرون من عشرة.
- (ب) اثنان وخمس وعشرون من مائة.
- (ج) اثنان وخمس وعشرون من ألف.
- (د) مئتان وخمس وعشرون من ألف.

٣١ **إجابة قصيرة:** اكتب: مئان وأربع وثمانون

واثنا عشر من مئة بالصيغة القياسية.

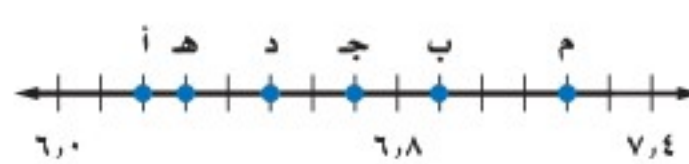
## مراجعة تراكمية

**٣٣ درجة الحرارة:** كانت درجات الحرارة في إحدى المناطق لمدة أسبوع على النحو الآتي:  
 $^{\circ}28, ^{\circ}30, ^{\circ}33, ^{\circ}35, ^{\circ}36, ^{\circ}36, ^{\circ}42$ ، أوجد الوسيط والمنوال والمدى لهذه الدرجات. (الدرس ٢ - ٤)

**٣٤** إذا كانت كتل 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

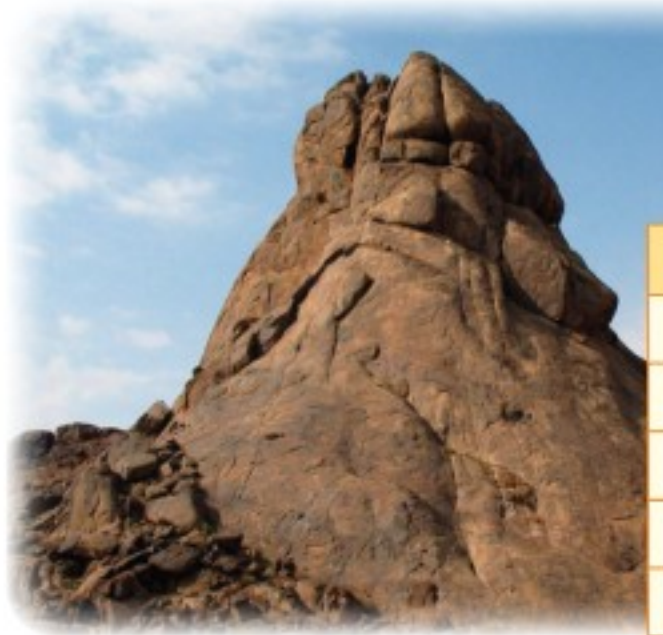
٦,٩ ٤٠

٧,٢ ٣٩

٦,٥ ٣٨



## مقارنة الكسور العشرية وترتيبها



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

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

### الستعدين

أيُّ الجبال أعلى ارتفاعاً؟ وضح ذلك.

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

### مثال مقارنة الكسور العشرية

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

استعمل القيمة المنزلية:

أولاً، اكتب العددين مرتبين فوق بعضهما بطريقة عمودية،

ثُمَّ ابدأ بمقارنة المتنازل من اليسار حتى تصل إلى منزلة

يختلف فيها الرقمان، ثُمَّ قارن بينهما.

جبل مومة: ٢,٦٤

جبل العريف: ٢,٦٣

$2,63 < 2,64$  لأن:  $4 > 3$ ; لذا ارتفاع جبل مومة أعلى من ارتفاع جبل العريف. ويمكن الاستفادة من خط الأعداد في التحقق من مقولية الإجابة.



حيث العدد الواقع عن اليمين هو الأكبر.

### تحقق من فهمك

أ) **جبال**: قارن بين ارتفاع جبل المجاز وجبل منعاء مستعملاً ( $<$ ،  $>$ ،  $=$ )

### فكرة الدرس

أقارن بين الكسور العشرية وأرتباها.

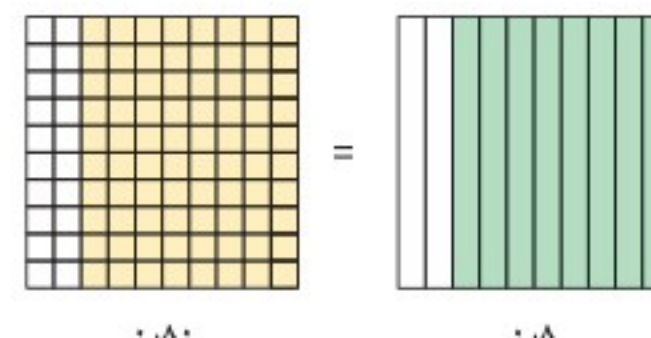
### المفردات

المتباعدة

الكسور العشرية المتكافئة

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

ثمانيةٌ من عشرةٍ =  $0,8$   
ثمانيةٌ من عشرينَ =  $0,80$



إضافةً صفر أو أصفار عن يمين آخر منزلة عشرية لا يغير من قيمة الكسر العشري ويساعد إضافة هذه الأصفار في ترتيب الكسور العشرية.

### مثالٌ ترتيب الكسور العشرية

رتب الكسور العشرية:  $15,01,15,8,14,95,15,15$  تصاعدياً.

وأخيرًا، قارن ورتب مستعملاً القيمة المنزلية.

ثانيةً: أضف أصفارًا عن يمين آخر منزلة في الكسر العشري حتى يتساوي عدد المنازل العشرية فيها.

أولاً: اكتب الأعداد المعطاة مرتبة بعضها تحت بعض بشكل عمودي.

$14,95$   
 $15,00$   
 $15,01$   
 $15,80$

$15,00$   
 $14,95$   
 $15,80$   
 $15,01$

←  
←  
←  
←

$15$   
 $14,95$   
 $15,8$   
 $15,01$

إذن ترتيب الكسور العشرية تصاعدياً هو:  $15,8,15,01,15,14,95$ .

### إرشادات للدراسة

معقولية الحل  
يمكنك التحقق من  
معقولية ترتيب الكسور  
العشرية باستعمال خط  
الأعداد.

تحقق من فهمك:

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

### تأكد

#### المثال ١

قارن بين الكسرتين العشرتين في كل مما يأتي مستعملاً ( $<$ ,  $>$ ,  $=$ ):

$0,35$  ●  $0,38$  ٢

$0,5$  ●  $0,4$  ١

$25,50$  ●  $25,5$  ٤

$2,07$  ●  $2,7$  ٣

**سكنان**: تعد منطقتا الباحة والحدود الشمالية من أقل مناطق المملكة نمواً سكانياً، حيث بلغ معدل النمو  $11,0$  في الباحة، بينما بلغ  $17,0$  في الحدود الشمالية، فأي المنطقتين أعلى نمواً سكانياً من الأخرى؟

**كرة اليد**: يظهر في الشكل المجاور

معدلات الفوز لخمس فرق في كرة اليد.  
رتب هذه المعدلات تصاعدياً.

#### المثال ٢



## تدريب، وحل المسائل

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

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

- |       |       |    |       |       |    |      |      |    |
|-------|-------|----|-------|-------|----|------|------|----|
| ٠,٨   | ٠,٠٨  | ٩  | ٣,٣٠  | ٣,٣   | ٨  | ٢,٠  | ٠,٢  | ٧  |
| ٧,٠١١ | ٧,١٠٧ | ١٢ | ٩,٠٣٠ | ٩,٠٠٣ | ١١ | ٥,١٥ | ٥,٥١ | ١٠ |

رتّب كل مجموعة من الكسور العشرية الآتية تصاعدياً:

- ٩,٠٥٩٩, ٨,٩٩٥, ٩,٦,٩,٢٧      ١٤      ١٥,٩٩,١٦,٠٢,١٦,٢,١٦      ١٣

رتّب كل مجموعة من الكسور العشرية الآتية تنازلياً:

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

### تصنيف الكتب

٣٢١,٥٣

٣٢١,٥٣٩

٣٢١,٥

**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 عدة أشهر. رتب هذه القيم تصاعدياً، ثم أوجد وسيطها.

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

### مسائل

#### مهارات التفكير العليا

**١٩ اختر طريقة:** بلغ المعدل السنوي لسقوط الأمطار في تبوك ٥٩٥,٥ ملماً، على حين كان المعدل في مدينة أبها ٥٩٥,٢ ملماً. فأيُّ الطريق الآتية يمكنك استعمالها لمعرفة أيِّ المدينتين كان معدل سقوط الأمطار فيها خلال ١٠ سنوات أكثر؟ فسرِّ اختيارك، ثم استعمله لحل المسألة.

التقدير

الورقة والقلم

الحساب الذهني

**٢٠ مسألة مفتوحة:** أعط مثلاً لكسر عشري يكافئ ٧٦,٠.

**٢١ تحدّد:** كتلة أضاحية سعيد أكبر من كتلة أضاحية محمود وأصغر من كتلة أضاحية حمد، إلا أنَّ كتلة أضاحية عبد العزيز تزيد ٥,٠ كجم على كتلة أضاحية حمد. فإذا كانت كتل أضاحي الأصدقاء الأربع هي: ٥١,٥, ٥٠, ٤٧, ٥١,٥ كجم، فحدد كتلة أضاحية كل شخصٍ منهم.

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



## تدريب على اختبار



٢٣ يبين 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

٢٤ إذا مثلنا الكسور العشرية:

٠,٧٣ ، ١,٠٠٥ ، ٠,٨٨١ ، ٠,٥٩٩

على خط الأعداد أدناه:



فأي كسر عشري أقرب إلى الصفر؟

- أ) ١,٠٠٥
- ب) ٠,٥٩٩
- ج) ٠,٨٨١
- د) ٠,٧٣

٢٥ أي عدد مما يأتي يقع بين: ٣٣,٠٦ ، ٢,٣٥

- أ) ٣,٠٨٤
- ب) ٣,٦٢٨
- ج) ٢,٣١٥
- د) ٢,٥٧١

## مراجعة تراكمية

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

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

٢٨  $6 = ٦ : ٣,٢$

٢٧  $٩ = ٩ - ٦$

٢٩  $٣ = ٣ + ٣ : ١٢$

٣٠  $٣ = ٣ + ٣ : ١٠,١$

## الاستعداد للدرس اللاحق

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

٣٤  $٢,٩٦٠٠$

٣٣  $٠,٤٢٧٨$

٣٢  $٣,٠٥٤$

٣١  $١٤,٠٦$



## تقريب الكسور العشرية

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



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

### الستعدين

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

١ قرب الأسعار الموجودة في الجدول إلى أقرب ريال.

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

٣ كيف تقرّب الكسر العشري السابق إلى أقرب عشرة؟

### فكرة الدرس

أقرب الكسور العشرية.

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

مفهوم أساسى

### تقريب الكسور العشرية

لتقرّب كسر عشري، ضع خطًا تحت رقم المتزلة التي تريد التقرّب إليها، ثم انظر إلى الرقم عن يمين تلك المتزلة.

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

### تقريب الكسور العشرية

### مثالان

١ قرب الكسر العشري  $1,324$  إلى أقرب عدد كلي.

ضع خطًا تحت المتزلة التي تريدها.

$1,324$

بما أنَّ  $3$  أصغر من  $5$  ، فإنَّ الرقم  $1$  يبقى كما هو.

بالنظر إلى خط الأعداد، نجد أنَّ  $1,3$  أقرب إلى العدد  $1$  منه إلى العدد  $2$ ؛ لذلك فإنَّ الكسر العشري  $1,324$  يقرّب إلى العدد  $1$ .



قرّب العدد ٩٦,٩٩ إلى أقرب جزءٍ من عشرة.

بما أنَّ العددَ في هذهِ المترَّلةِ هو ٦، إذنْ أُضفُّ واحداً إلى المترَّلةِ التي تتحَقَّقُ خطًّا.



وباستعمال خط الأعداد، نجد أن ٩٦,٩٩ أقرب إلى العدد ١٠٠,٠٠ منه إلى العدد ٩٩,٩٠؛ لذلك يقرب العدد ٩٦,٩٩ إلى العدد ١٠٠,٠ عند تقريره إلى أقرب جزء من عشرة.



حقٌ من فهمك

**فَرِّبْ كُلًا مَمَا يَأْتِي إِلَى الْمَنْزَلَةِ الْمُشَارِ إِلَيْهَا:**

) ٤١٩، ١٣، إلى أقرب جزءٍ من مائةٍ ب) ٢٧٨٣٨، ٠، إلى أقرب جزءٍ من عشرةٍآلافٍ

مثال من واقع الحياة

**قمح** : تمنح المملكة المزارعين مبلغًا يعادل ٣٧٩,٠ ريال عن كل كيلو قمح يتم  
انتاجه؛ تشجيعاً لهم على زراعة القمح. فكم تساوي قيمة ٣٧٩,٠ ريال مقربةً إلى  
قرب هلة؟

يُوجَدُ ١٠٠ هَلْلَةٍ فِي الرِّيَالِ؛ لِذَا التَّقْرِيبُ إِلَى أَقْرَبِ هَلْلَةٍ يَعْنِي التَّقْرِيبُ إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ مِائَةٍ.

ثم انظر إلى الرقم الذي عن يمين المترولة التي تحتها خطٌ، وبما أنه أكبر من ٥، إذن نضيف واحداً إلى مترولة الأجزاء من مئة.

ضع خطأ تحت منزلة  
الأجزاء من مئية.

لى أقرب هلة، تمنح المملكة المزارعين ٣٨ ،٠ ريال عن كل كيلو قمح متاج.

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

تاڭز

فَرَبْ كَلَّا مِمَّا يَأْتِي إِلَى الْمُنْزَلَةِ الْمُشَارِ إِلَيْهَا:

المثالان ٢، ١

١,٧٥ إلی أقرب عدد کلی.

٣٢٩ ، إلٰى أقرب جزءٍ من عشرةٍ .

٤ - ٥٨٨٨ إلى أقرب جزء من ألف.

٣ - مئه من جزء اقرب الى ٤٥,٥٢٢

٦ - ٥٩، ٣٤ الـ أقبعة

٦٧٥٩٧ - حزء من: أقوال المعلم العشّار

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

### المثال ٣

## تدريب، وحل المسائل

### إرشادات للتمارين

للتمارين	انظر الأمثلة
٢١	١٥-٨
٣	١٧،١٦

قرب كلاماً يأتي إلى المنزلة المشار إليها:

- ٩ ٧،٩٩٩ إلى أقرب جزء من عشرة.
- ١١ ١٠،٤٩ إلى أقرب عدد كلبي.
- ١٣ ٤٥٨،٤٠ إلى أقرب جزء من مائة.
- ١٥ ٤٥٧٢،٤٥،٠١٨٩ إلى أقرب جزء من ألف.
- ١٦ أسعار: يبلغ ثمن ٦ حبات من البسكويت ٢٥،٤ ريالات. قرب هذا الثمن إلى أقرب ريال.
- ١٧ عملية: تبلغ قيمة الريال السعودي ٢٦٦٧،٠ من الدولار الأمريكي. قرب هذا العدد إلى أقرب جزء من مائة.

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

٢١.٢٥١٠٣٩٠٤

٢٠

١٠٥٤.٦٧٧٨٢٨

١٩

٠.٢٤٩١٦٦٦٦٦٧

١٨



**دراجات:** الجدول المجاور يبين 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.

**مسألة مفتوحة:** أعط مثالاً على كسرٍ عشريٍ يكون ناتج تقريره إلى أقرب جزء من عشرة هو ١٥،٠، وإلى أقرب جزء من مائة ١٥،٠٠

**مهارات التفكير العليا**

**تحدى:** ما العدد الذي إذا قربته إلى أقرب جزء من عشرة يصبح ١٦،٦، وإلى أقرب جزء من مائة يصبح ١٦،٠٨، وإلى أقرب جزء من ألف يصبح الناتج ٩٦،٠٨٣

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

التقدير

الورقة والقلم

الحساب الذهني

**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 ٣٢,٢٧٥ 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	٤,١٣
الإمارات	٥٣,٩٧
عمان	٨,٣١

ما الكثافة السكانية لدولة الإمارات إلى أقرب جزء من عشرة؟

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

## مراجعة تراكمية

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

٨,٦٤ ● ٨,٠٦٥ ٢٨

٢٥,٠٨٣ ● ٢,٥٠٠٣٨ ٢٩

١٢,٠٤٢ ● ١٢,٠٠٤ ٣٠

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. فاكتتب العبارة التي تمثل تكلفة تذاكر شخصين من الكبار، و٣ من الأطفال، ثم أوجد قيمتها. (الدرس ٣ - ١)

## الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد ناتج كل مما يأتي:

٢٩ - ٥٢ ٣٦

٢٣ - ٨٥ ٣٥

٣٧ + ٦٨ ٣٤

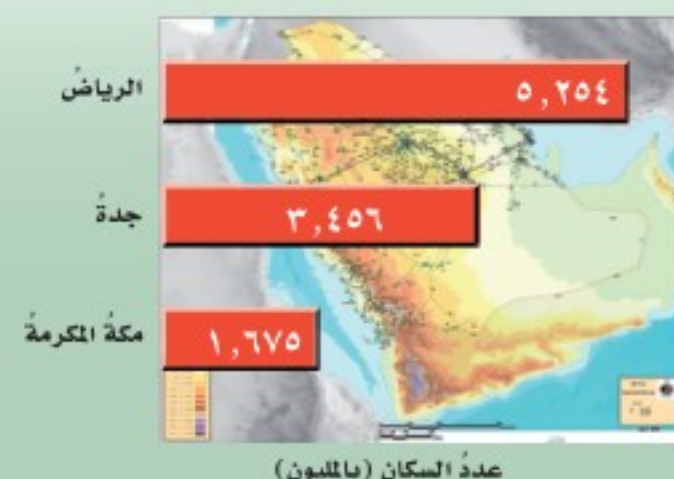
١٥ + ٤٣ ٣٣





## تقدير ناتج جمع الكسور العشرية وطرحها

عدد سكان أكبر المدن في المملكة العربية السعودية



### الستعدين

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

١ قرّب الأعداد الواردة في الشكل إلى أقرب مليون.

٢ قدر مجموع سكان مدینيّة جدة ومكة المكرمة.

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

### استعمال التقدير لحل المسائل

### متالان

قدر مجموع عدد سكان مدینيّة الرياض وجدة.

$$\begin{array}{r} 5,254 \\ 3,456 \\ \hline 8 \end{array}$$

٥ تقارب إلى ٥  
٣ تقارب إلى ٣

إذن مجموع عدد سكان مدینيّة الرياض وجدة يساوي ٨ ملايين نسمة تقريرًا.

قدر الفرق بين عدد سكان مدینيّة الرياض ومكة المكرمة.

$$\begin{array}{r} 5,254 \\ 1,675 \\ \hline 3 \end{array}$$

٥ تقارب إلى ٥  
١ تقارب إلى ٢

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

### تحقق من فهمك:

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

تستعمل فكرة **تجمع البيانات** لتقدير ناتج جمع أعداد قريبة من عدد ما. فإذا كانت الأعداد المطلوب جمعها قريبة من عدد معين، فقرّب 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
٥١,٤٥	٢
٤٨,٧٥	٣
٤٥,٥٠	٤

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

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

اقرأ:

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

$$\begin{array}{ccccccc} & & 50 & \leftarrow & 48,75 & \leftarrow & 50 \\ & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ 50 & \leftarrow & 45,50 & \leftarrow & 50 & \leftarrow & 51,25 \end{array}$$

حلًّا:

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

### إرشادات للاختبارات

#### تجمع البيانات

يُستعمل «تجمع البيانات» عندما تكون الأعداد المطلوب جمعها قريبة من عددٍ محدد.

## تحقق من فهمك

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

ج) الجدول المجاور يبيِّن عددَ الكيلومترات التي ركضَها جمالٌ في أربعة أيام. قدرُ مجموع المسافات التي ركضَها جمالٌ في الأيام الأربع.

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

هناك نوع آخرٌ من التقدير هو التقدير للحد الأدنى ويعطي تقديرًا للجمع أقلً من القيمة الحقيقة. وعند التقدير للحد الأدنى لعددين لهما العدد نفسه من المنازل، ثبَّتُ الرقم الموجود في المنزلة اليسرى، ونعتبر باقي الأرقام عن يمينه أصفارًا. ثم نجمع العددين أو نظرُهما.

## استعمال التقدير للحد الأدنى

قدَّر ناتجَ جمِّع  $6,34 + 55,3$  مستعملاً التقدير للحد الأدنى.

$$\begin{array}{r} \text{اجمِع} \\ \hline 30,0 & \leftarrow & 34,6 \\ 50,0 & + & \hline 80,0 & \end{array}$$

وبذلك فإنَّ التقدير للحد الأدنى لناتج  $6,34 + 55,3$  هو ٨٠،٠.

### إرشادات للدراسة

التقدير يمكنُ استعمال التقدير للحد الأدنى في جميع أعداد ذات عدد مختلفٍ من المنازل. ومثال ذلك تقدير  $150 = 40 + 110 + 49 + 113$

## تحقق من فهمك

قدَّر ناتجَ كلٌّ مما يأتي مستعملاً التقدير للحد الأدنى:

- د)  $21,62 - 47,92$       هـ)  $11,14 - 22,35$

التقدير بتقرير كل كسر عشري إلى أقرب عدد يسهل عليك عملية جمع الكسور أو طرحها ذهنياً.	التقرير
التقدير لناتج جمع أعداد قريبة من عدد ما، بحيث تقرب أحد هذه الأعداد، ثم تضرب ناتج التقرير في عددها.	تجمع البيانات
التقدير بتبسيط الرقم الموجود في المترولة اليسرى للعدد، واعتبار باقي الأرقام عن يمينه أصفاراً، ثم جمع أو طرح العددين.	التقدير للحد الأدنى

## تأكد

**المثال ١**

قدر ناتج الجمع لـ كل ممـا يأتي مستعملاً للتقرير:

$$٣٢,١٠ + ١٥,٢٤ \quad ٢$$

$$٠,٨٣ + ٣٦,٠ \quad ١$$

**المثال ٢**

قدر ناتج الطرح لـ كل ممـا يأتي مستعملاً للتقرير:

$$٢٣,٨٢ - ٥٧,٠٥ \quad ٤$$

$$٢,٧٩ - ٤,٤٤ \quad ٣$$

**المثال ٣**

قدر ناتج كل ممـا يأتي مستعملاً تجمـع البيانات:

$$١,٠٢ + ٥٠,٧٩ + ٥٠,٩٥ \quad ٦$$

$$٥,٤٢ + ٤,٧٨ + ٥,٣٢ \quad ٥$$

**اختيار من متعدد:** 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)

فأـيـ مـاـ يـأـتـيـ هـوـ الأـقـرـبـ إـلـىـ الزـمـنـ الـكـلـيـ الـذـيـ اـحـتـاجـهـ عـمـرـ لـإـنـجـازـ الـوـاجـبـ الـمـنـزـلـيـ؟

- أ) ٣٠ ساعة      ب) ٣٥ ساعة      ج) ٤٠ ساعة      د) ٥٠ ساعة

**المثال ٤**

قدر كـلـ مـاـ يـأـتـيـ مستـعـمـلـاـ التـقـدـيرـ للـحدـ الـأـدـنـىـ:

$$١٢٦,٧٣ - ٤٤٢,٥٠ \quad ٩$$

$$٥١٣,٨ + ١٠٩,٤ \quad ٨$$

## تدريب، وحل المسائل

إرشادات للتمارين	
للتمارين	انظر الأمثلة
٢،١	١٧-١٠
٣	٢١-٢٨
٤	٢٨-٢٢

قدر ناتج كل مـاـ يـأـتـيـ مستـعـمـلـاـ التـقـدـيرـ:

$$١٩,٧٢ - ٤١,٥٩ \quad ١٢$$

$$٨٦,٨٥ + ٣٣,١٥ \quad ١١$$

$$١٦,٢٢ + ٤٩,٥٩ \quad ١٠$$

$$٦,٧٩ + ١,٤٢ + ٩,٠٥ \quad ١٥$$

$$٥,٥ + ٤,٨٨ + ٢,٣٣ \quad ١٤$$

$$١٣,٠٥ - ٦٢,٦١ \quad ١٣$$

**تسوق:** اشتـرتـ عـائـشـةـ مـكـعـباتـ شـوكـلـاتـةـ بـمـبـلـغـ ٢٤,٧٥ رـيـالـاـ، وـمـغـلـفـ مـكـسـراتـ

٤٦,٥٥ رـيـالـاـ. فـكـمـ دـفـعـتـ تـقـرـيـباـ ثـمـنـاـ لـماـ اـشـتـرـتـهـ؟

**١٧ خضار:** يبيعُ أَحْمَدُ وَرَاشِدُ الْخَضَارَ وَالْفَوَاكِهَ، فَإِذَا بَلَغَتْ مَبْيَعَاتُ أَحْمَدَ ٤٣٢,٥ رِيَالًا وَمَبْيَعَاتُ رَاشِدٍ ٣٧٨,٥ رِيَالًا. فَكُمْ رِيَالًا تَقْرِيَّا تَزِيدُ مَبْيَعَاتُ أَحْمَدَ عَلَى مَبْيَعَاتِ رَاشِدٍ؟

قَدْرُ نَاتِجٍ كُلِّ مَمَّا يَأْتِي مُسْتَعْمِلًا تَجْمُعَ الْبَيَانَاتِ:

$$٢,٩٩ + ٢,٧٨ + ٣,٤٥ + ٣,٣٣ \quad ١٩ \quad ٧,٤٤ + ٧,٠٢ + ٦,٥٩ + ٦,٩٩ \quad ١٨$$

$$٥٥,٣٣ + ٥٤,٩٩ + ٥٥,٤٩ \quad ٢١ \quad ٤,٧٩٩٩ + ٥,٣٩٤٨ + ٥,٤٥ \quad ٢٠$$

قَدْرُ نَاتِجٍ كُلِّ مَمَّا يَأْتِي مُسْتَعْمِلًا التَّقْدِيرَ لِلْحَدَّ الْأَدْنِيِّ:

$$٧١,٣٥ + ٢٨,٦٥ \quad ٢٤ \quad ١٢,٥ - ٢٧,٩ \quad ٢٣ \quad ١٥,٢٣ - ٧٥,٤٥ \quad ٢٢$$

$$١٩,٢٨ + ٥٠,٩٦ \quad ٢٧ \quad ٣١٥,٦٥ + ١٣٠,٤٢ \quad ٢٦ \quad ٢٦٤,٩ + ١٢٤,٨ \quad ٢٥$$

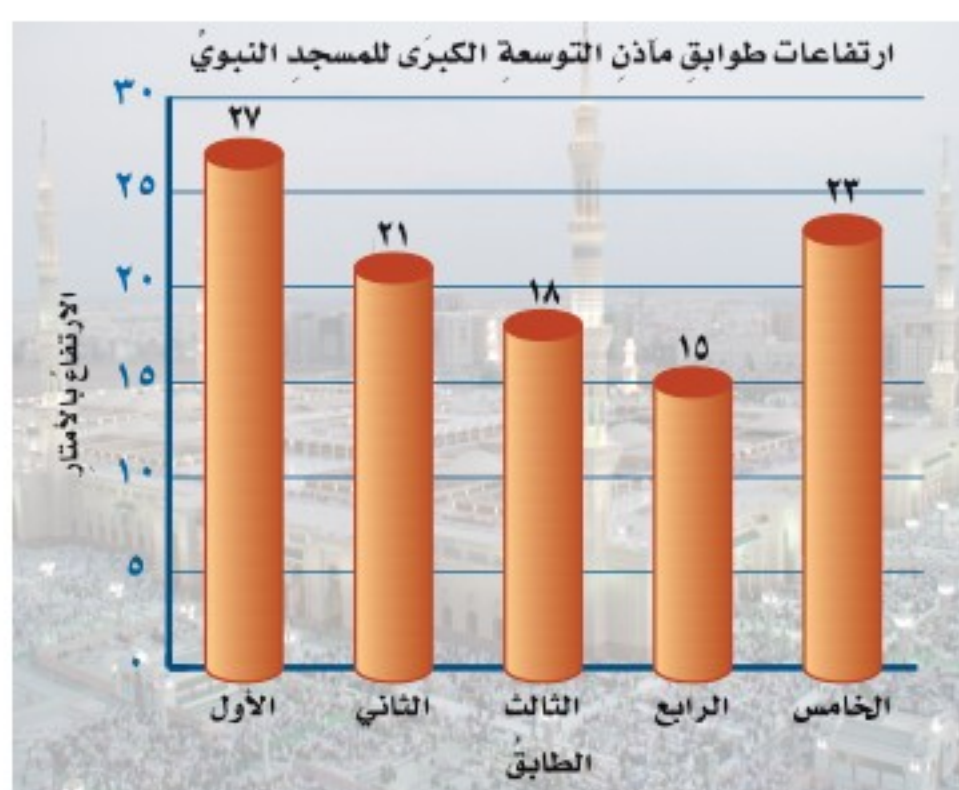
**مياه:** تَمَّ تَوزِيعُ ١,٧ مِلْيُونَ قَارُورَةٍ مِّنْ مَاءِ زَمْزَمَ عَلَى حُجَّاجٍ عَامَ ١٤٣٦ هـ، وَتَمَّ تَوزِيعُ ٢,٥ مِلْيُونَ قَارُورَةٍ عَامَ ١٤٣٨ هـ. فَكُمْ قَارُورَةٌ مِّنْ مَاءِ زَمْزَمَ تَقْرِيَّا تَمَّ تَوزِيعُهَا عَامَ ١٤٣٨ هـ أَكْثَرُ مَمَّا وُزِّعَ عَامَ ١٤٣٦ هـ؟



#### الربط بالحياة .....

اشتملت التوسعة السعودية:  
الثانية لمسجد النبي ﷺ  
في المدينة المنورة على  
٦ مآذن جديدة ارتفاع كل  
منها ١٠٤ م تقريباً.

**مسافة:** يَبْعُدُ بَيْتُ أَحْمَدَ ٧,٧٨ كَلْمَ عن المدرسة، عَلَى حِينَ يَبْعُدُ بَيْتُ رَائِدٍ ٦,٢١ كَلْمَ عن المدرسة نَفْسِهَا. قَدْرُ الْفَرْقِ بَيْنَ بَعْدَيِ الْبَيْتَيْنِ عَنِ الْمَدْرَسَةِ مُسْتَعْمِلًا طَرِيقَتِي التَّقْرِيبِ، وَالتَّقْدِيرِ لِلْحَدَّ الْأَدْنِيِّ. وَهُلْ نَاتِجُ التَّقْدِيرِ مُتَسَاوٍ؟ فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.



**٣٠ تحليل تمثيلات بيانية:**  
تَكُونُ مَآذنُ التَّوْسِعَةِ الْكُبْرَى لِلْمَسْجِدِ النَّبُوِيِّ مِنْ خَمْسَةِ طَوَابِقَ ارْتِفَاعُهَا مِيَّنَةٌ فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ. اسْتَعْمَلْ فَكْرَةِ تَجْمُعِ الْبَيَانَاتِ لِتَقْدِيرِ الْمَتْوَسِطِ الْحَسَابِيِّ لِأَرْتِفَاعَاتِ الطَّوَابِقِ (الثَّانِيُّ وَالثَّالِثُ وَالخَامِسُ) مِنْ هَذِهِ الْمَآذِنِ.

**٣١ الحُسْنُ العَدْدِيُّ:** كَيْفَ تَعْرُفُ أَنَّ مَجْمُوعَ الْأَعْدَادِ: ٤, ٢, ٨, ٧, ٤ هُوَ أَصْغَرُ مِنْ ١٥؟

**مسائل مهارات التفكير العليا**

**٣٢ تحدٌ:** اشترى أَحْمَدُ سَتَّةَ أَقْلَامَ مِتْسَاوِيَّةِ الشَّمْنِ لِأَبْنَائِهِ، وَقَدْ قَدْرُ مَجْمُوعِ ثَمَانِهَا بِالْتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرِبِ رِيَالٍ، بِـ ٩٠ رِيَالًا. فَمَا أَعْلَى سَعِيرِ، وَأَدْنَى سَعِيرِ يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ ثَمَانًا لِلْقَلْمَنِ الْوَاحِدِ؟

فوائد وعيوب إيجاد القيمة التقريرية لإجابة مسألة.

## تدريب على اختبار



٣٥ يمثل الجدول أدناه عدد سكان بعض الدول العربية بالمليين.

الدولة	عدد السكان
السعودية	٣٢,٦١
الأردن	٩,٥٥
الإمارات	٩,٢٧
تونس	١١,٣١
لبنان	٦,٠١

٣٤ يمثل الجدول أدناه الأسعار بالريال في أحد المتاجر الصغيرة.

قائمة الأسعار	
شطيرة جبن	١٥,٩٥ ريال
الحلوى	٤,٧٥ ريال
العصير	١,٨٠ ريال
الحليب	١,٩٩ ريال
الماء	٠,٩٠ ريال

فأي مما يأتي يمثل تقدير مجموع عدد سكان هذه الدول؟

- (أ) ٥٠ مليوناً      (ج) ٦٠ مليوناً  
 (ب) ٥٥ مليوناً      (د) ٧٠ مليوناً

فأي مما يأتي يمثل أفضل تقدير لما سيدفعه مهند إذا اشتري شطيرة جبن وحلوى وعصيراً وماءً؟

- (أ) ٢٠ ريالاً      (ج) ٢٧ ريالاً  
 (ب) ٢٣ ريالاً      (د) ٢٩ ريالاً

## مراجعة تراكمية

٣٦ **الأحجار الكريمة:** إذا كانت كتلة أحد الأحجار الكريمة ٩,١٢ جرامات، فقرب هذه الكتلة إلى أقرب جزء من عشرة. (الدرس ٣-٣)

رتب كل مجموعة مما يأتي من الأصغر إلى الأكبر: (الدرس ٢-٣)

١٠,٧٨,١,٨٩,٠,١٧٨,١٧,٨٩      ٣٨      ٠,٠٩٥١,٩٠,٥١,٠,٩٥١,٩,٥٠١      ٣٧

٣٩ **تحليل الجداول:** يبين الجدول المجاور قائمة بأسماء خمسة عناصر مشهورة وكثافة كل منها. رتب هذه العناصر من الأصغر إلى الأكبر بحسب كثافة كل منها. (الدرس ٢-٣)

عناصر مشهورة	
العنصر	الكثافة (грамм/سم³)
الألومنيوم	٢,٧٠
النحاس	٨,٩٦
الذهب	١٩,٣٢
الفضة	١٠,٤٩
الرصاص	١١,٣٦

## الاستعداد للدرس اللاحق

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

$$\begin{array}{r} 1252 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1297 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$



# جمع الكسور العشرية وطرحها باستعمال النماذج

استكشاف

٥ - ٣

يمكن جمع الكسور العشرية وطرحها باستعمال النماذج.

الحادي (١)	الأعشار (٠,١)	الأجزاء من مائة (٠,٠١)

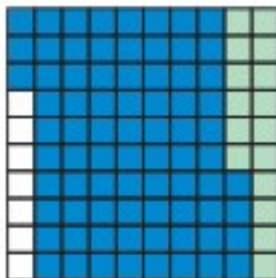
وحدة واحدة من  $10 \times 10$  مربعات تمثل ١، أو ٠,١.  
كل صف أو عمود يمثل جزءاً من عشرة، أو ٠,٠١.  
كل مربع يمثل جزءاً من مائة أو ٠,٠٠١.

## فكرة الدرس

استعمل النماذج لجمع الكسور العشرية وطرحها.

## أنشطة

أوجد ناتج  $٦٧ + ٠,٧٧$ ، مستعملاً نماذج الكسور العشرية.



ظلل ٦٧ جزءاً باللون الأخضر.

الخطوة ١

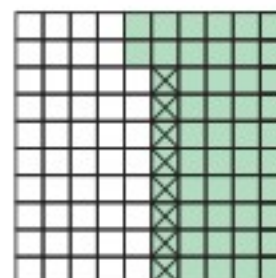
ظلل ٧٧ جزءاً آخر باللون الأزرق.

الخطوة ٢

فيكون المجموع هو المساحة المظللة كلها؛

$$\text{ومن ثم فإن: } ٦٧ + ٠,٧٧ = ٠,٩٣$$

أوجد ناتج  $٥٢ - ٠,٠٨$ ، مستعملاً نماذج الكسور العشرية.



ظلل ٥٢ جزءاً باللون الأخضر.

الخطوة ١

استعمل الإشارة  $\times$  لشطب ٨ مربعات من المساحة المظللة. فيكون ناتج الطرح هو بقية المربعات المظللة التي لم تُشطب.

الخطوة ٢

$$\text{لذا فإن: } ٥٢ - ٠,٠٨ = ٠,٤٤$$

## تحقق من فهمك:

أوجد ناتج الجمع أو الطرح مستعملاً نماذج الكسور العشرية:

أ)  $١٤ + ٠,٠٧$       ب)  $٦٧ + ٠,٣٥$       ج)  $٤٢ + ٠,٠٣$

د)  $٤٩ - ٠,٣٦$       هـ)  $٦٨ - ٠,٢٧$       و)  $٨٨ - ٠,٧٥$

## حل النتائج

١ اشرح كيف يمكنك استعمال ورق المربعات لتمثيل عملية الطرح:  $٨,٣٧ - ٠,٠٣$ .

٢ **خمن:** اكتب تخميناً تقارن فيه بين ناتج جمع كسرتين عشرتين والكسرتين نفسيهما، وتتخميناً آخر تقارن فيه بين ناتج طرح كسرتين عشرتين والمطروح منه.

## الستّة

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 ملايين، بحسب إحصائيات عام ١٤٣٧هـ.

١ قدر 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.

لجمع أو طرح كسرتين عشرين، ضع الفاصلتين العشريتين بعضهما فوق بعض، ثم اجمع أو اطرح الأرقام في المنازل نفسها.

## فكرة الدرس

أجمع الكسور العشرية وأطربها.

## مثالان جمع الكسور العشرية وطرحها

أوجد ناتج جمع ١,٢٣ و ٥,٨

$$\text{قدر: } ٢٩ = ٦ + ٢٣ \approx ٥,٨ + ٢٣,١$$

٢٣,١

$$\begin{array}{r} ٥,٨ \\ + \\ ٢٣,١ \\ \hline ٢٨,٩ \end{array}$$

اجمع كما في جمع الأعداد الكلية

ناتج جمع ١,٢٣ و ٥,٨ هو ٢٨,٩

أوجد ناتج: ٢,٣٧١ - ٥,٧٧٤

$$\text{قدر: } ٤ = ٢ - ٦ \approx ٢,٣٧١ - ٥,٧٧٤$$

ضع الفاصلة فوق الفاصلة

$$\begin{array}{r} ٥,٧٧٤ \\ - \\ ٢,٣٧١ \\ \hline ٣,٤٠٣ \end{array}$$

اطرح كما في طرح الأعداد الكلية

لذا فإن ٢,٣٧١ - ٥,٧٧٤ = ٣,٤٠٣

تحقق من معقولة الجواب:  $\checkmark 4 \approx 3,403$

## تحقق من فهمك:

أوجد ناتج جمع أو طرح كل مما يأتي:

(ج)  $٣٣,٥ + ١٧,٣$

(ب)  $٢٣,٥ + ١٤$

(د)  $٣٩,٨١ - ٥٠,٦٢$

(هـ)  $٣,٦٧ - ٩,٥٤٣$

من الضروري أحياناً إضافة أصفار قبل إجراء عملية الطرح.

### مثالٌ أضف أصفاراً

أوجد ناتج الطرح:  $6 - 4,78$

$$\text{قدَرْ}: 1 = 5 - 6 \approx 4,78 - 6$$

أضف أصفاراً حتى يصبح للعددين عدد المنازل العشرية نفسه

**٦,٠٠**

$$\begin{array}{r} 4,78 \\ - 1,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{لذا فإن: } 6 - 4,78 = 1,22$$

تحقق من معقولية الجواب:  $\checkmark 1 \approx 1,22$

**تحقق من فهمك:**

أوجد ناتج الطرح:

$$\text{ط) } 4,216 - 23$$

$$\text{ح) } 9,09 - 14$$

$$\text{ز) } 1,78 - 2$$

### مثالٌ من واقع الحياة

متوسط أطوال العظام في جسم الإنسان	
الطول (سم)	اسم العظم
٥٠,٥٣	عظم الفخذ
٤٣,٠٢	العظم الداخلي للساقي
٤٠,٤٩	العظم الخارجي للساقي

**أحياء:** الجدول المجاور يبين متوسط أطوال ثلاثة عظام في جسم الإنسان. فيكم يزيد متوسط طول عظم الفخذ على متوسط طول العظم الداخلي للساقي؟

$$\text{قدَرْ}: 8 = 43,02 - 50,53 \approx 43,02 - 50,51$$

ضع الفاصلة فوق الفاصلة

**٥٠,٥٣**

$$\begin{array}{r} 43,02 \\ - \\ \hline \end{array}$$

**٧,٥١**

لذا فإن متوسط طول عظم الفخذ يزيد بـ ٧,٥١ سم عن متوسط طول العظم الداخلي للساقي.

تحقق من معقولية الجواب:  $\checkmark 8 \approx 7,51$

**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	
المتسابق	الזמן (ث)
الأول	٥٧,٧٢
الثاني	٥٧,٨٤
الثالث	٥٧,٩٩



**الربط بالحياة:**  
تطلب دراسة الظواهر الحيوية جمع بيانات حولها، ثم إجراء المعالجات والتحليلات الرياضية التي تساعد على اتخاذ القرارات المناسبة.

ويمكنك أيضًا استعمال الكسور العشرية لحساب قيمة العبارات الجبرية.

### مثالٌ إيجاد قيمة عبارة

**الجبر:** إذا كانت  $s = 2,85$  ،  $t = 17,975$ . فأوجد قيمة  $s + t$ .

$$s + t = 17,975 + 2,85 \quad \text{استبدل } s \text{ بـ } 2,85, \text{ وـ } t \text{ بـ } 17,975$$

$$\text{قدّر: } 21 = 18 + 3 \approx 17,975 + 2,85$$

ضع الفاصلة فوق الفاصلة، وأضف صفرًا في منزلة الأجزاء من ألفي

$$\begin{array}{r} 2,85 \\ 17,975 + \\ \hline 20,825 \end{array}$$

اجمع كمًا في جمع الأعداد الكلية

قيمة العبارة الجبرية هي  $20,825$

تحقق من معقولة 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)  $B - A$

### تأكد

أوجّد ناتج الجمع:

المثال ١

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:** يباع  $6,6$  آلاف نسخة من إحدى المجلات الثقافية، و  $4,4$  آلاف نسخة من إحدى المجلات الاقتصادية. ما الفرق بين مبيعات هاتين المجلتين؟

٩)

**الجبر:** إذا كانت  $s = 8$  ،  $t = 25,4$  ، فأوجد قيمة  $s - t$ .

المثال ٥

كتل الطلاب	
الطالب	الكتلة (كم)
محمد	٤١,٥
خالد	٥٢,٤
سالم	٥١,٣
عمر	٥٠,٣

## تدريب، وحل المسائل

### إرشادات للتمارين

للتمارين	انظر الأمثلة
١	١٧ - ١٢
٣،٢	٢٣ - ١٨
٤	٢٥، ٢٤
٥	٢٧، ٢٦

أوجُد ناتج الجمع في كُل ممَّا يأتي:

٢ + ١,٣٤ ١٤

٣,٠ + ٤,٩ ١٣

٩,٥ + ٧,٢ ١٢

٢٤,٣٦ + ١٥,٦٣ ١٧

٤٨,٥١ + ٥٤,٥ ١٦

١ + ٠,٧٩٦ ١٥

أوجُد ناتج الطرح في كُل ممَّا يأتي:

١٦,٩٨ - ٩٧ ٢٠

٤,٩٤ - ١٩,٨٦ ١٩

٣,٥ - ٥,٦ ١٨

١٢,١٦ - ١٤,٣٩ ٢٣

٢٨,٧٢ - ٥٨,٦٧ ٢٢

٦٧,١٨ - ٨٢ ٢١



**سباق:** الجدول المجاور يبيّن نتائج الفائزين في أحد سباقات الخيل للمسافات القصيرة. فما الفرق بين زمني المتسابقين الأول والثاني؟ ٢٤

**نقود:** اشتري على أقلامًا بمبلغ ١٠,٥ ريالات، ودفاتر بمبلغ ٥ ريالاً. فإذا أعطى البائع ٥٠ ريالاً. فما المبلغ الذي سيعيده إليه البائع؟ ٢٥

**الجبر:** إذا كانت  $A = 128,9$  ،  $B = 0,35,22$ . فأوجُد قيمة كُل من العبارات الآتية:

$B + A$  ٢٧

$A - B$  ٢٦

استعمل ترتيب العمليات لإيجاد قيمة كُل ممَّا يأتي:

$2,5 + 4,304 - 6$  ٢٩

$0,073 + 6 \times 2$  ٢٨

**سكان:** إذا كان عدد سكان العالم ٦,٣ مليارات نسمة عام ١٤٣٣هـ، ومن المتوقع أن يزداد هذا العدد في العام ١٤٧٠هـ بمقدار ٦,٢ مليار نسمة. فكم سيصبح عدد سكان العالم في ذاك العام؟ ٣٠

**تحدد:** استعمل كُل رقم من الأرقام ١ - ٨ مرة واحدة لكتابية كسرى عشرين، كُل منها أصغر من واحد ومجموعهما أكبر ما يمكن.

**مهارات التفكير العليا**

**تبrier:** اكتب مثلاً مضاداً للعبارة الآتية:

إذا كان الرقم الأخير لكسرى عشرين يقع في منزلة الأجزاء من مئة وليس صفرًا، فإنَّ الرقم الأخير في مجموعهما هو في منزلة الأجزاء من مئة أيضًا وليس صفرًا.

**الكتب** كيف يمكنك إيجاد الفرق بين العددين ٣ و ٨٩؟ ٣٣

## تدريب على اختبار

**٣٥! جابة قصيرة:** يبيِّن الجدول أدناه سعة المادة المخزنة على ٤ أقراص مدمجة.

السعة (ميغابايت)	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؟

يريد ناصر عمل مستطيل طوله ٣,٧٥ سم وعرضه ٣,٢٥ سم من شريط. فكيف يحسب عدد السنتيمترات 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 ٣,٢٥ من ٣,٧٥

## مراجعة تراكمية

قدر ناتج كل مما يأتي مستعملاً التقرير: (الدرس ٣ - ٤)

$$٦,٦٢٥ - ٩,٣٤٥ \quad ٣٨$$

$$٣,٥٥ + ١,٩٢ + ٣,٩٤٥ \quad ٣٧$$

$$٣,٩٨ + ٤,٢٣١ \quad ٣٦$$

قُرِّب العدد ٢٨,٥٦١ إلى أقرب جزء من عشرة. (الدرس ٣ - ٣) ٣٩

## الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** قدمَ مركز لياقة عرضًا خاصًا مقابل ١٦٨ ريالًا اشتراكًا شهريًا، فما المبلغ الذي يدفعه سعد إذا دفع اشتراك ٣ شهور؟

# اختبار منتصف الفصل

٣

الدروس من ١-٣ إلى ٥-٣

الفصل

قرّب كلاً ممّا يأتي إلى المنزلة المشار إليها: (الدرس ٣ - ٣)

٢٣٦ ،٨ إلى أقرب جزء من عشرة (١٤)

٠٨٧٩ ،١٠ إلى أقرب جزء من ألف (١٥)

٣٨١٤١ ،٢ إلى أقرب جزء من عشرة آلاف (١٦)

قدّر ناتج كلاً ممّا يأتي مستعملاً التقريب: (الدرس ٣ - ٤)

١٨,٨٩ - ٤,٤٢ (١٧)

٤٢,٣٣ + ١٣,٤٨ (١٨)

١٢,٠٨ + ١٢,٢١ + ١١,٨٨ + ١١,٩٤ (١٩)

**اختيار من متعدد:** يبيّن الجدول أدناه كتل

٤ طرود بريدية. (الدرس ٣ - ٤)

الطرد البريدي	الكتلة (грамм)
١	٥٣,٩٤
٢	٦٤,٨١
٣	٦١,٢٧
٤	٥٧,٦٥

ما أقرب تقدير لمجموع كتل هذه الطرود الأربع؟

أ) ٢٤٢ جراماً      ج) ٢٣٤ جراماً (٢١)

ب) ٢٣٨ جراماً      د) ٢٣٢ جراماً (٢٢)

أوجّد ناتج جمع أو طرح كلاً ممّا يأتي: (الدرس ٣ - ٥)

٣١,٧ + ٦٧,١٣ (٢٣)

١٢,٩٤ - ٥١,٢ (٢٤)

**أقراص مدمجة:** لدى مها قرص مدمج سعته ٦٥ جيجابايت، وترى تخزين مادة تعليمية عليه حجمها ١,٧٥ جيجابايت. فما السعة التخزينية التي ستتبقي في القرص المدمج بعد تخزين المادة التعليمية عليه؟ (الدرس ٣ - ٥)

اكتب كلّ كسرٍ عشريٍ فيما يأتي بالصيغة اللفظية:

(الدرس ١ - ٣)

١٢,٦٥ (١) ٠,٦ (٢)

٠,٢٥ (٣) ٣,٠٠٩١ (٤)

اكتب كلّ كسرٍ عشريٍ فيما يأتي بالصيغتين القياسية والتحليلية: (الدرس ١ - ٣)

أربعة عشر في المئة. (٥)

خمسة عشر واثنان وسبعون في المئة. (٦)

**مسافة:** يبعد بيت محمد مسافة ٥,٥ كيلومتر عن المدرسة. اكتب هذا العدد بطريقتين مختلفتين آخريين. (الدرس ١ - ٣)

قارن بين كلّ كسرٍ عشريٍ مستعملًا (<، >, =):

(الدرس ٢ - ٣)

٠,٦ (٨) ٠,٠٦ (٩)

٨,٠٠٠٤ (١٠) ٨,٠٤ (١١)

٦,٣٢٠٢ (١٢) ٦,٣٢٣٢ (١٣)

٢,١٥ (١٤) ٢,١٥٠ (١٥)

**فواكه:** الجدول أدناه يبيّن كتلة حبتين من التفاح والبرتقال. أيٌّ منها كتلتها أقل؟ (الدرس ٢ - ٣)

النوع	الكتلة (كيلوجرام)
التفاح	٠,٢٠
البرتقال	٠,٢٣

رتّب: ١٠١, ١٠١, ٠١١, ٠٠١١, ٠٠٠١١، ١ (١٦)

من الأصغر إلى الأكبر. (الدرس ٢ - ٣)

## معلم الرياضيات

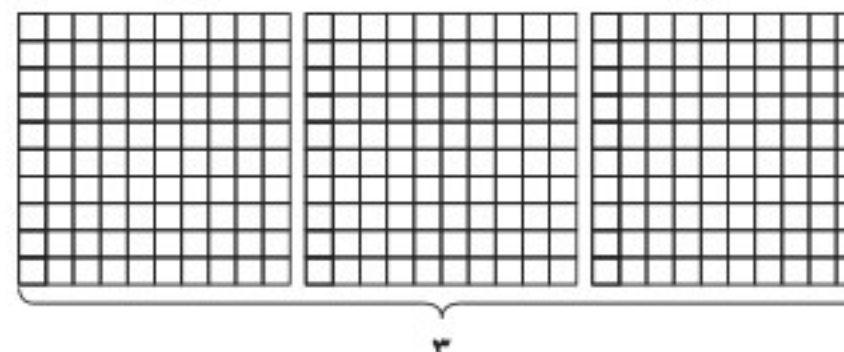
## ضرب الكسور العشرية في أعداد كالية

يمكنك استعمال النماذج في ضرب كسر عشري في عدد كلي. تذكر أن نموذج المربعات  $(10 \times 10)$  يمثل العدد واحد.

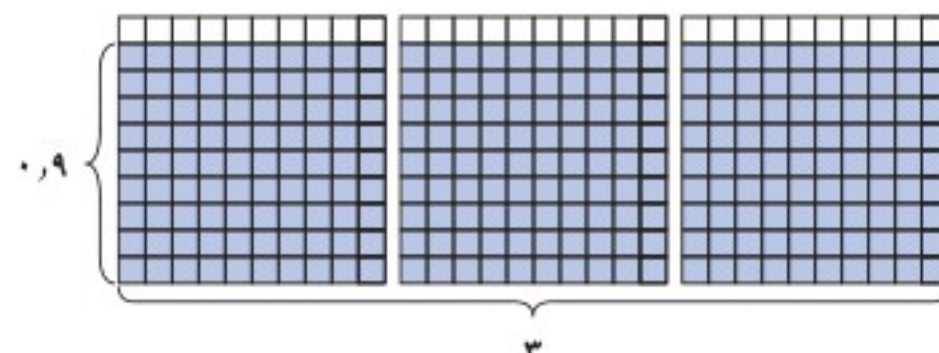
## نشاط

أوجد ناتج  $0,9 \times 3$  مستعملاً نماذج الكسور العشرية.

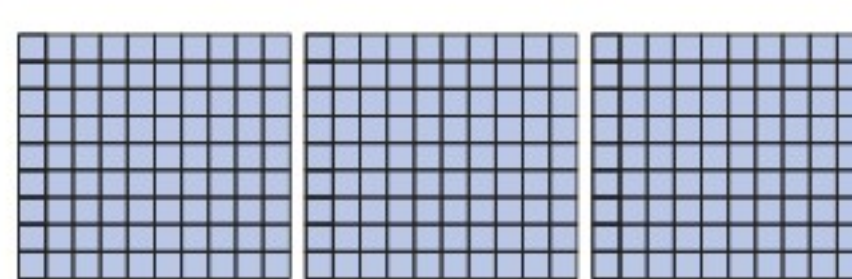
ارسم ثلاثة نماذج للكسر العشري  $(10 \times 10)$  لتمثل العامل  $3$ .



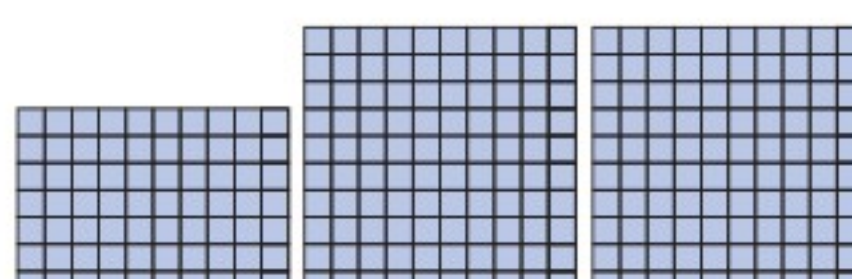
ظلل 9 صفوف من كل نموذج لتمثيل الكسر  $0,9$ .



قص الصور المظللة، ثم أعد ترتيبها لتكونين عدد من نماذج الكسر العشري  $10 \times 10$ .



ناتج الضرب هو اثنان وسبعين وأعشار.



$$\text{لذا فإن: } 0,9 \times 3 = 2,7$$

## تحقق من فهمك:

استعمل نماذج الكسور العشرية لتمثيل ناتج الضرب في كل مما يأتي:

أ)  $0,3 \times 4$       ب)  $0,7 \times 2$       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  $3 \times 0,7$ ، 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 كلية



نمو الخيزران في يومين	
١,٥١	اجمع
٢ × ٢	قدّر
٤ = ٤	اضرب

نباتاتٌ ينمو نباتُ الخيزران بمعدلٍ ١,٥١ متر في اليوم الواحد. والجدول المجاور يبيّن طرقاً مختلفةً 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 ستتجدد ناتج  $? \times 2,51$ ؟

عند ضرب كسرٍ عشريٍ في عددٍ كليٍّ، استعمل التقدير لوضع الفاصلة العشرية في موقعها الصحيح في ناتج الضرب. ويمكنك استعمال طريقة عدد المنازل العشرية أيضاً.

## مثالان ضرب الكسور العشرية

أوجد ناتج:  $6 \times 14,2$  ١

الطريقة الثانية عدد المنازل العشرية

$$\begin{array}{r} 21 \\ 14,2 \\ \times 6 \\ \hline 85,2 \end{array}$$

منزلة عشرية واحدة  
عدد منزلة واحدة عن اليمين، وضع الفاصلة.

الطريقة الأولى استعمال التقدير

$$\begin{array}{r} 14,2 \\ \times 6 \\ \hline 84 \end{array} \quad \text{قرب } 14,2 \text{ إلى } 14$$

بما أنَّ التقدير ٨٤، لذا وضع الفاصلة العشرية بعد الرقم ٥.

أوجد ناتج:  $9 \times 0,83$  ٢

الطريقة الثانية عدد المنازل العشرية

$$\begin{array}{r} 2 \\ 0,83 \\ \times 9 \\ \hline 7,47 \end{array}$$

منزلتان عشريتان  
ضع الفاصلة بعد منزلتين عن اليمين

الطريقة الأولى استعمال التقدير

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 9 \\ \hline 7,47 \end{array} \quad \text{قرب } 0,83 \text{ إلى } 1$$

بما أنَّ التقدير ٩، إذن ضع الفاصلة بعد الرقم ٧.

أوجد ناتج الضرب: ٤



آخر طريقة:

ج)  $2,04 \times 7$ ب)  $8 \times 11,4$ أ)  $5 \times 3,4$ 

## فكرة الدرس

أقدر ناتج ضرب كسور عشرية في أعداد كلية، 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.

$0,018$

$\times 2$

$0,036$

↑

ضع صفرًا عن يسار  $36$ ؛ ليصبح لديك  
٣ منازل عشرية في ناتج الضرب.

الجبر: أوجد قيمة  $4$  س إذا كانت  $S = 0,0027$

$4S = 4 \times 0,0027$  عوض عن  $S$  بـ  $0,0027$

$4$  منازل عشرية  $\rightarrow 0,0027$

$\times 4$

$0,0108$

أضف صفرًا عن يسار  $108$ ؛ لتضع الفاصلة بعد  $4$  منازل عشرية.

✓ تحقق من فهمك: أوجد ناتج الضرب:

د)  $0,02 \times 3$       ه)  $8 \times 0,12$       و)  $11 \times 0,045$

ز) الجبر: أوجد قيمة  $7$  س إذا كانت  $S = 0,03$

يمكنك استعمال الورقة والقلم أو الحساب الذهني في عملية ضرب الكسور العشرية في  $1000,100,10$

### مثال الضرب في $1000,100,10$

العلوم: أوجد ناتج:  $1000 \times 5,7$

الطريقة الأولى استعمال الورقة والقلم

$1000$

$5,7 \times$

$7000$

$50000$

$57000,0$

الطريقة الثانية استعمال الحساب الذهني

حرر الفاصلة العشرية يميناً بمقدار عدد أصفار العدد  $1000$ ، أي ثلاثة منازل.

$$5700 = 1000 \times 5,7$$



الربط بالحياة

يمكن إيجاد درجة الحرارة على سطح الشمس بالدرجات السيليزية من خلال ضرب  $5,7$  في  $1000$

آخر طريقة: أوجد ناتج الضرب:

ح)  $1000 \times 7,9$       ط)  $1000 \times 4,13$       ي)  $100 \times 2,3$

## تأكد

أوجُد ناتج الضرب:

المثالان ٢، ١

٤	٣	٢	١
$6 \times 0,83$	$3 \times 0,52$	$4 \times 1,4$	$6 \times 2,7$
٨	٧	٦	٥
$23 \times 0,015$	$18 \times 0,065$	$0,012 \times 4$	$0,09 \times 5$

الجبر: أوجُد قيمة  $t$  إذا كانت  $t = 2,9$ .

المثال ٥

القمر: يمكن حساب الطول التقريري لنصف قطر القمر بالكيلومترات، بضرب  $17,36$  في  $100$ ، أوجُد طول نصف قطر القمر.

## تدريب، وحل المسائل

أوجُد ناتج الضرب:

إرشادات للتمارين

١٤	١٣	١٢	١١
$0,5 \times 3$	$8 \times 2,4$	$9 \times 0,7$	$7 \times 1,2$
١٨	١٧	١٦	١٥
$75 \times 0,0198$	$19 \times 0,0036$	$0,012 \times 7$	$0,02 \times 3$
٢٣	٢٢	٢١	٢٠
$1000 \times 3,45$	$1000 \times 1,5$	$100 \times 4,8$	$10 \times 5,2$

الجبر: أوجُد قيمة  $n$  ، إن إذا كانت  $n = 27$

أوجُد ناتج الضرب:

للتمارين	انظر الأمثلة
٢، ١	١٤ - ١١
	٢٥، ٢٤
٣	١٨ - ١٥
٤	١٩
٥	٢٣ - ٢٠
	٢٦

القياس: اشتري سعد لوحه تحوي شعار رؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠ كما في الصورة المجاورة. فما مساحة هذه اللوحة؟

مستلزمات مدرسية: يباع القلم الواحد بسعر ١,٥٠ ريال، فإذا اشتري أحمد ١٤ قلماً، فكم ريالاً دفع مقابل ذلك؟

القياس: يمكن إيجاد ارتفاع قمة إفرست الشهيرة بالأمتار، بضرب  $8,85$  في  $1000$ . أوجُد ارتفاع هذه القمة.

استعمل ترتيب العمليات لإيجاد قيمة كل من العبارات الآتية:

٢٩  $10 \times 2,14 \times 3$       ٣٠  $0,8 \times 4 - 7$       ٣١  $1,5 + 3,8 \times 2$

مُسَائِلَة مفتوحة: أعطِ مسألةً من واقع الحياة العملية، تحتاجُ فيها إلى الضرب في كسرٍ عشريٍ ثم حلّها.

مسائل  
مهارات التفكير العليا

٣٢ تحد: نقش طريقتين مختلفتين لإيجاد ناتج ضرب:  $4,17 \times 5,100$ ، بحيث لا تحتاجُ فيهما إلى ضرب  $4,17 \times 5,4$ .

الكتاب: ملخصاً يوضح استعمال الحساب الذهني في ضرب كسر عشري في قوى

العدد ١٠

## تدريب على اختبار

٣٤ يبيّن الجدول أدناه أسعار صندوق الطماطم وصندوق البطاطس.

الصنف	السعر (الريال)
الطماطم	٣٤,٩٥
البطاطس	٢٤,٩٥

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 ممعدل دراسي في فصل ٤,٧٥ 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 (غير البترولية) بـ ٣٦,٣٥ بليارات ريالات. 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 **معرض خيري:** نظمت مدرسة معرضًا خيرياً لصالح الأطفال الفقراء، فباعت منها محتويات ركبتها بمبلغ ٤٧٨,٣٥ ريالاً، بينما باعت هدى محتويات ركبتها بـ ٤٥٩,٩٠ ريالاً، فبكم ريال تقريباً زادت مبيعات منها على مبيعات هدى؟ (الدرس ٣ - ٤)

قارن بين كل كسرٍ عشريٍ مستعملاً ( $<$ ,  $=$ ,  $>$ ): (الدرس ٣ - ٢)

- ٧,١٧ ● ٧,٧١      ٦١,٢٣ ● ٦١,٣٢      ١٤,٥ ● ١٤,٠٥      ٤٠      ٤٢      ٤٣      ٤٤      ٤٥      ٤٦

## الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** احسب قيمة كل مما يأتي:

$$165 \times 18 = 43$$

$$13 \times 126 = 42$$

$$25 \times 43 = 41$$



## معلم الرياضيات ضرب الكسور العشرية

استكشاف

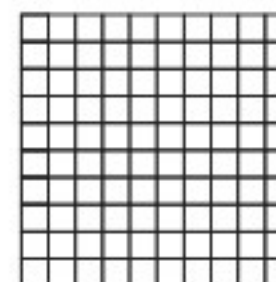
٧ - ٣

سبق أن استعملت النماذج لضرب كسر عشري في عدد كلي، وذلك في استكشاف الدرس ٦-٣. وهنا يمكنك استعمال نماذج مشابهة لضرب كسررين عشريين.

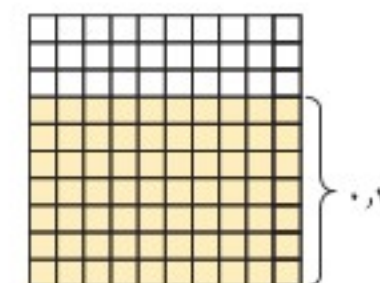
## نشاط

مثل  $0,7 \times 0,6$ ، مستعملاً نماذج الكسور العشرية.

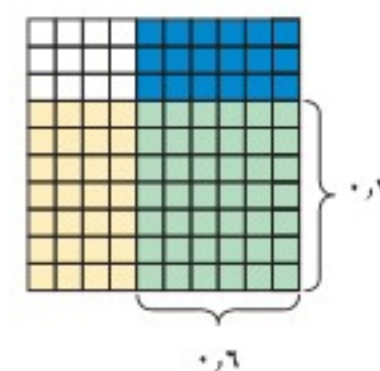
ارسم نموذجاً لكسر عشري  $(10 \times 10)$  وتذكر أنَّ المربع الصغير الواحد يمثل  $0,01$ .



ظلل ٧ صفوف باللون الأصفر  
لتمثيل العدد الأول  $0,7$ .



ظلل ٦ أعمدة باللون الأزرق لتمثيل  
العدد الثاني  $0,6$ .



لدينا اثنان وأربعون جزءاً من مائة باللون الأخضر؛  
إذن  $0,7 \times 0,6 = 0,42$ .

**تحقق من فهمك:**

استعمل نماذج الكسور العشرية لتمثيل ناتج الضرب في كلٍ مما يأتي:  
أ)  $0,5 \times 0,9$       ب)  $0,4 \times 0,3$       ج)  $0,9 \times 0,4$

## حل النتائج

١ ما عدد المنازل العشرية في كلٍ من العددين المضروبين وناتج الضرب لكُلٌ من أسئلة "تحقق من فهمك" أ، ب، ج؟

٢ **خمن:** استعمل النمط الذي اكتشفته في السؤال ١؛ لإيجاد ناتج  $0,2 \times 0,2$ . ثم تحقق من صحة جوابك باستعمال نموذج أو باستعمال الآلة الحاسبة.

٣ أوجد كسررين عشريين ناتج ضربهما  $0,24$ .

## فكرة الدرس

استعمل النماذج لضرب الكسور العشرية.

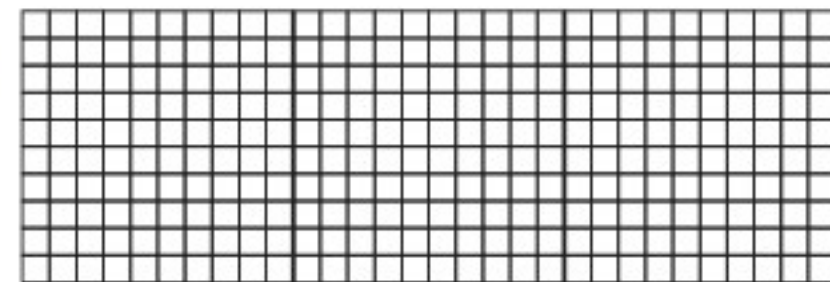


## نشاط

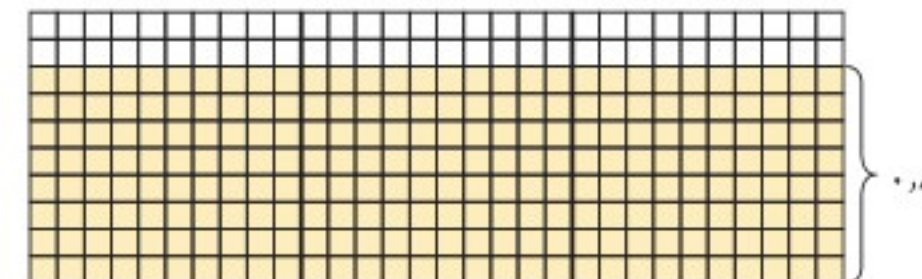
٢

مثل  $0.8 \times 0.9$  مستعملًا نماذج الكسور العشرية.

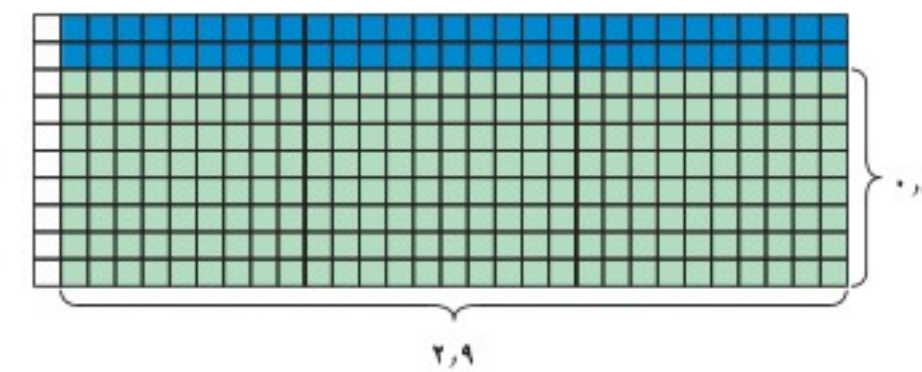
ارسم ثلاثة نماذج للكسر العشري  $(10 \times 10)$



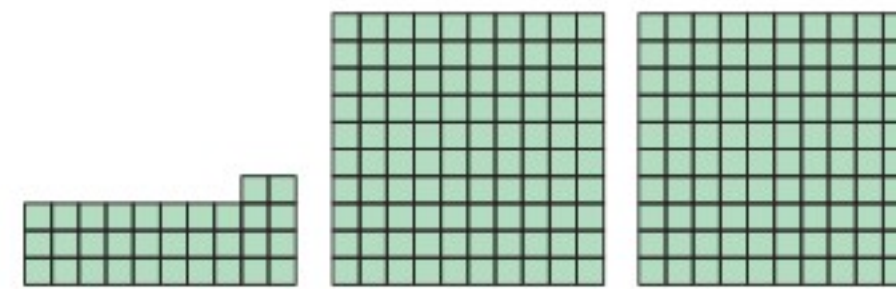
ظلل ٨ صفوف من كل نموذج لتمثيل الكسر  $0.8$



ظلل مربعين كبيرين و ٩ أعمدة من المربع الثالث لتمثيل العدد  $0.9$



قص المربعات التي تم تضليلها مرتين، ثم أعد ترتيبها لتكون عدداً من نماذج الكسر العشري  $(10 \times 10)$



ينتج لديك مربعان كاملاً واثنان وثلاثون مربعاً صغيراً (جزء من مئة) وهي مظللة باللون الأخضر؛ إذن  $0.8 \times 0.9 = 0.32 = 2,32$

### إرشادات للدراسة

ترتيب المربعات  
رتب المربعات لتشكيل نماذج كاملة للكسر العشري، ثم رتب 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)  $0.3 \times 1.5$       ه)  $0.7 \times 0.8$       و)  $2.4 \times 0.8$

### حل النتائج

**٤ خمن:** ما العلاقة بين عدد المنازل العشرية في كل من العدددين المضروبين

وعددتها 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 لـ ٦،
- ج) لماذا يكون ناتج الضرب الثالث أكبر من ٦،



## ضرب الكسور العشرية

٧-٣

### الستعدين

#### فكرة الدرس

أضرب كسرًا عشريًا في كسرٍ عشريًّا آخر.

**الأهرام:** تحتوي قاعدة الهرم الأكبر من أهرامات الجيزة في مصر على ٢,٣ مليون حجر.

١ تبلغ الكتلة المتوسطة لكل حجر ٥,٢ طن. وستعمل العبارة  $2,5 \times 2,3$  لإيجاد الكتلة الكلية للحجارة التي تكونت قاعدة الهرم بالأطنان. قدر ناتج ضرب  $2,3$  في  $2,5$

٢ اضرب  $23$  في  $25$

٣ **خمن:** كيف يمكنك استعمال إجابتك عن السؤالين ١، ٢؛ لإيجاد ناتج ضرب  $3$  في  $2,5$ ؟

٤ ما الكتلة الكلية لحجارة قاعدة الهرم؟

٥ استعمل تخمينك في السؤال الثالث لإيجاد ناتج  $1,7 \times 5,4$ ، ووضّح كل خطوة.

لضرب كسر عشري في كسر عشري آخر، اتبع طريقة ضرب الأعداد الكلية نفسها. ولمعرفة موقع الفاصلة العشرية، أو جد مجموع عدد المنازل العشرية في العددين المضروبين فيكون ناتج الضرب هذا العدد نفسه من المنازل العشرية.

### مثالان ضرب الكسور العشرية

١ أوجد ناتج الضرب:  $2,4 \times 4,2$ .      **قدّر:**  $6,7 \times 4,2 \leftarrow 6,7 \times 4 \leftarrow 28 = 7 \times 4$

$$\begin{array}{r}
 & \leftarrow \text{الفاصلة بعد منزلة عشرية واحدة} \\
 & 4,2 \\
 \times & 6,7 \\
 \hline
 & 294 \\
 & 2020 + \\
 \hline
 & 28,14
 \end{array}$$

إذن ناتج الضرب هو  $28,14$  بمقارنة الناتج بالقيمة التقديرية، نجد أنه معقولاً.

٢ أوجد ناتج الضرب:  $1,6 \times 1,09$ .      **قدّر:**  $0,09 \times 1,6 \leftarrow 0,09 \times 1 \leftarrow 0,09 = 0$  صفرًا

$$\begin{array}{r}
 & \leftarrow \text{الفاصلة بعد منزلة عشرية واحدة} \\
 & 1,6 \\
 \times & 0,09 \\
 \hline
 & 144
 \end{array}$$

لذا فإن ناتج الضرب يساوي  $0,144$  وبمقارنة الناتج بالقيمة التقديرية، نجد أنه معقولاً.

**تحقق من فهمك:** أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

- أ)  $3,7 \times 5,7$       ب)  $12,1 \times 4,07$       ج)  $0,014 \times 0,007$

## مثالٌ حساب قيمة العبارة

**الجبر:** أوجد قيمة  $4s$ ، إذا كانت  $s = 0.67$ .

$$4s = 1 \times 4 \times 0.67 \quad \text{عُوض عن } s \text{ بـ } 0.67$$

$\rightarrow$  الفاصلة بعد ثلاثة منازل عشرية

$\rightarrow$  الفاصلة بعد منزلة عشرية واحدة

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 0.67 \\ \hline 268 \\ + 670 \\ \hline 0.938 \end{array}$$

$\rightarrow$  أضف صفرًا بعده ناتج الضرب، وضع الفاصلة بعد 4 منازل عشرية عن اليمين

**تحقق من فهمك:** أوجد قيمة كلّ عبارة ممّا يأتي:

د)  $0.4t$ ، حيث  $t = 3.2$  هـ

## مثالٌ من واقع الحياة

**سيارات:** تستهلك بعض أنواع السيارات ذات المحركات الصغيرة لترًا واحدًا من البنزين كل ١٨,٤٥ كيلومترًا يقطع هذا النوع من السيارات باستعمال ١١,٥ لترًا من البنزين؟

$$\text{قدّر: } 216 = 12 \times 18 \leftarrow 11,5 \times 18,45$$

$\rightarrow$  الفاصلة بعد منزلتين عشريتين

$\rightarrow$  الفاصلة بعد منزلة عشرية واحدة

$$\begin{array}{r} 11,5 \\ \times 18,45 \\ \hline 9225 \\ 18450 \\ \hline 184500 \end{array}$$

$\rightarrow$  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 التفاح تحتوي على ٢,٥ جرام من الدهون. فكم جرامًا من الدهون في ٣,٧٥ وجبات؟

## تأكد

أوجد ناتج الضرب في كلّ ممّا يأتي:

المثالان ١، ٢:  $1,089 \times 27,43$  ٣       $2,056 \times 1,4$  ٤       $0,05 \times 0,6$  ١

٦       $0,053 \times 0,45$  ٥       $2,1 \times 0,52$  ٦       $2,4 \times 0,3$  ٤

المثال ٣: **الجبر:** إذا كانت  $n = 35$ ، فأوجد قيمة كلّ عبارة ممّا يأتي:

٩       $0,016 + 0,02 + 0,05 + 5,343$  ٨       $0,02 + n + 0,05$  ٧

المثال ٤: **قياس:** إذا كان الميل يساوي ١,٦٠٩ كيلومتر، فكم كيلومترًا في ٢,٥ ميل؟

## تدريب، وحل المسائل

### إرشادات للتمارين

للتمارين	انظر الأمثلة
٢١	٢٠-١٩
٣	٢٥-٢٠
٤	٢٧-٢٦

أوجُد ناتج الضرب في كُل ممَّا يأتي:

٣,٧ × ٠,٤ ١٣

٢,٧ × ١,٥ ١٢

٠,٤ × ٠,٧ ١١

٠,٠٣ × ٦,٢ ١٦

٣,٤٨ × ٢,٤ ١٥

٧,٣ × ٠,٩٨ ١٤

٠,٠٨ × ٠,٢٨ ١٩

٣٣,٦٨ × ٢٧,٤ ١٨

١١,٣٦ × ١٤,٧ ١٧

**الجبر:** إذا كانت  $s = 6,8, \text{ ص} = 18,0, \text{ ع} = 54,1$ ; فأوجُد قيمة كُل عبارة ممَّا يأتي:

٧,٠١٥ + ٣,٤٥ ٢٢

٦,٣٤ - ٣س ٢١

٢,٧ - ٢٠س ٢٠

١٠٩,١ - ٧,٤٠٠٩٦ ٢٥

٦,٠٢٨ + ٠,٠٩٦ ٢٤

١٠١,٨ - ٢٠٠٩٦ ٢٣

**حيوانات:** تبلغ سرعة الزرافة ١٤,٣١ متراً في الثانية. فكم متراً تقطع الزرافة في ٨ ثانية؟ ٢٦

**القياس:** يملك أحمد حديقة منزلية مستطيلة الشكل طولها ١٦,٧٥ متراً، وعرضها ٥,٨ متراً. أوجُد مساحة هذه الحديقة. ٢٧

أوجُد ناتج الضرب في كُل ممَّا يأتي:

٤,٠٠١ × ٥,١٢ ٢٠

١,٠٠٥ × ١,٠٣ ٢٩

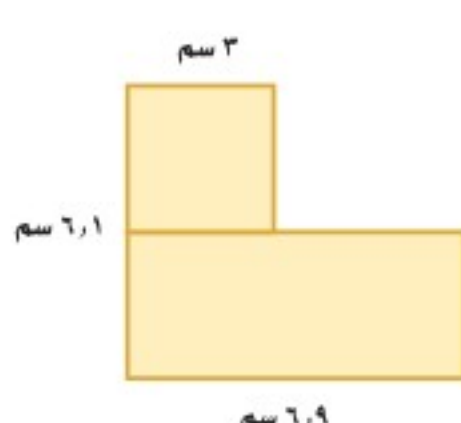
٣,٠٠٥ × ٢٥,٠٤ ٢٨

**الجبر:** إذا كانت  $A = 1,٣, B = ٢,٠١, ج = ٠,٠٤٢$ ، فاستعمل ترتيب العمليات لإيجاد قيمة كُل عبارة ممَّا يأتي:

٣٣

٠٢٣ - ١٦,٠٢٣

أب + ج ٣١



**القياس:** أوجُد مساحة الشكل المجاور، وفسّر إجابتك. ٣٤

**الجبر:** أي الأعداد الثلاثة: ٢, ٩, ٥, ٩, ٩, ٧، يُعد حلاً صحيحاً للمعادلة  $٩٢٥,٧٠٥ = ٦٥,٢٠٢$ . ٣٥

**تحدد:** أوجُد قيمة كُل عبارة ممَّا يأتي:

(٠,٥ - ٣)(٠,٣ + ٢)(١,٠٦) ٣٧

(٠,٥٨ + ٢)(٠,٠٦) ٣٨

**مسائل**  
مهارات التفكير العليا

**الحس العددي:** ضع الفاصلة العشرية في الموضع المناسب؛ ليصبح ناتج الضرب الآتي صحيحاً ووضّح إجابتك:  $٣٢٠١٣٣٤١٠٢ \approx ٨,٠٣٢٨٥٦ \times ٣,٩٨٥٣$ . ٣٩

**الكتاب** كيف تحدّد موقع الفاصلة العشرية في ناتج ضرب كسررين عشررين بطرقتين مختلفتين؟ ٤٠

## تدريب على اختبار

**٤٢ مشتريات:** إذا كان ثمن كيلوجرام الخيار ٤٥,٣ ريال، واحتوى فيصل ٧,٢ كيلوجرام. فما يأتي يبين ما دفعه فيصل؟

- (أ) يجد ناتج جمع ٣,٤٥ إلى ٢,٧
- (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

٤٣ احسب مساحة المستطيل المرسوم أدناه.

٥,٦٢ سم

١٤ سم



- (أ) ١٤,٠٤ سم٢
- (ب) ١٠,٢٤٨ سم٢
- (ج) ٨,٩٩٢ سم٢
- (د) ٧,٨٦٨ سم٢

## مراجعة تراكمية

أوجد ناتج ضرب كل مما يأتي: (الدرس ٣ - ٦)

$$٤٥ \quad ٠,٤٥ \times ٢٧$$

$$٤٤ \quad ١٠٩ \times ٣,٢$$

$$٤٣ \quad ٠,٢٧ \times ٤٥$$



**جغرافيا:** استعمل المعلومات التالية للإجابة عن السؤالين ٤٦، ٤٧:

تبعد المسافة حول الأرض عند خط الاستواء ٢٤,٨٨٩,٧٨ ميلاً، والمسافة حول الأرض مروراً بالقطب الشمالي والقطب الجنوبي ٢٤,٨٠٥,٩٤ ميلاً. (الدرس ٣ - ٥)

**٤٦** كم تزيد المسافة حول خط الاستواء على المسافة حول الأرض مروراً بالقطبيين؟

**٤٧** إذا كان متوسط المسافة حول الأرض يساوي ٢٤,٨٤٧,٨٦ ميلاً، فبكم تزيد المسافة حول الأرض عند خط الاستواء على متوسط المسافة حول الأرض؟

## الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** احسب قيمة كل مما يأتي:

$$٥١ \quad ٧ \div ٦٣$$

$$٥٠ \quad ٨ \div ٥٦$$

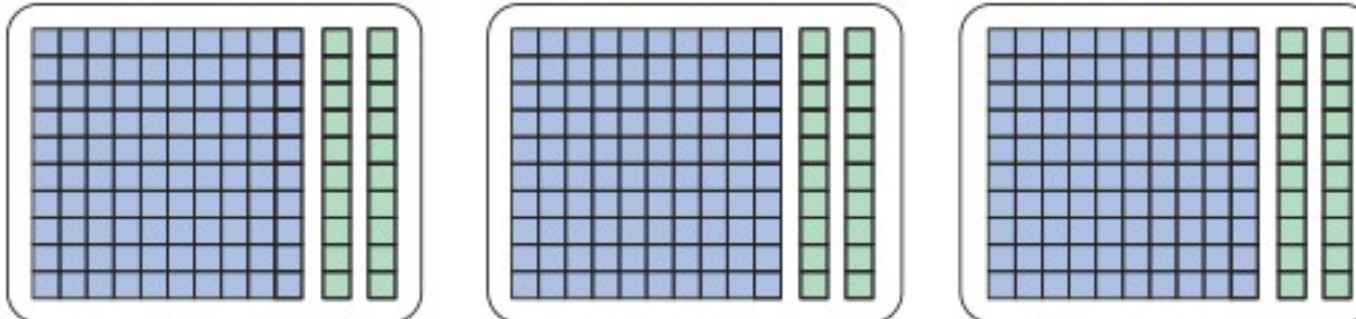
$$٤٩ \quad ٩ \div ٨١$$

$$٤٨ \quad ٣ \div ٢١$$

## قسمة الكسور العشرية على أعداد كلية

### نشاط

لإيجاد ناتج  $6 \div 3$  باستعمال النماذج، مثل  $6, 3$ ، ثم وزعها في ثلاثة مجموعات متساوية كما في الشكل الآتي.



يوجد عدد كلي واحد واثنان من عشرة في كل مجموعة؛ لذا فإن  $6 \div 3 = 2$ .

استعمل النماذج لتوضّح ناتج كل مما يأتي:

٤)  $5, 6 \div 4$  ٢

٣)  $4, 2 \div 4$  ٢

١)  $3, 4 \div 3$

أو جد ناتج القسمة في كل مما يأتي:

٤)  $56 \div 4$  ٦

٥)  $42 \div 3$

٤)  $34 \div 2$

بَيْنَ أوجه الشبه وأوجه الاختلاف في نواتج القسمة في الأسئلة ١-٣ والأسئلة ٤-٦.

**خُمُن:** اكتب قاعدة لقسمة كسرٍ عشريٍ على عددٍ كليٍ.

قسمة عددٍ كسريٍ على عددٍ كليٍ تشبه عملية قسمة الأعداد الكلية تماماً.

**مثال** قسمة كسرٍ عشريٍ على عددٍ كليٍ من منزلة واحدة

أو جد ناتج: ١)  $2 \div 6, 8$  قدر:  $3 = 2 \div 6$

→ ضع الفاصلة العشرية في ناتج القسمة فوق الفاصلة العشرية للمقسوم

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ 2 \overline{)6,8} \\ -6 \\ \hline 0,8 \\ -8 \\ \hline \end{array}$$

لذا فإن  $6,8 \div 2 = 3,4$  وبمقارنته الناتج بالقيمة التقديرية نجد أنه معقولاً.

**تحقق من فهمك:**

أو جد ناتج القسمة في كل مما يأتي:

٢)  $9,8 \div 2$

٣)  $3,5 \div 7$

٤)  $7,5 \div 3$

### فكرة الدرس

أقسم كسراً عشرياً على عددٍ كليٍ.

## مثال قسمة كسر عشري على عدد كل من منزلتين

$$\text{أوجد ناتج: } 14 \div 7,7 = 14 \div 7 \cdot 1,5 \quad \text{قدّر: } 14 \div 7 = 2$$

ضع الفاصلة العشرية

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ 14 \overline{)7,70} \\ 70 - \\ 70 - \\ \hline 00 \end{array}$$

أضف صفرًا وأكمل القسمة

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ 14 \overline{)7,70} \\ 70 - \\ 70 - \\ \hline 00 \end{array}$$

$14 \div 7,7 = 14 \div 7 \cdot 1,5 = 14 \div 7,7$  وبمقارنة الناتج بالقيمة التقديرية، نجد معمولاً

إرشادات للدراسة

للحقيق من صحة إجابتك، اضرب ناتج القسمة في المقسم عليه.

ففي المثال:  $7,7 = 14 \times 0,55$

### تحقق من فهمك

أوجد ناتج القسمة في كل مما يأتي:

$$17 \div 55,08 \quad \text{د) } 15 \div 9,48 \quad \text{ه) } 4 \div 3,49 \quad \text{و) } 14 \div 7,7$$

إذا استمررت عملية القسمة، فقرّب الناتج إلى المتزلة العشرية المطلوبة.

## مثال من اختبار

**إجابة قصيرة:** إذا قسم شريط طوله ١٤,٩٢ مترًا إلى ١٢ قطعة متساوية.

فأوجد طول كل قطعة.

اقرأ :

لإيجاد طول القطعة الواحدة، أقسّم الطول الكلي على عدد القطع. وقرّب الجواب إلى أقرب جزء من مائة.

$$\text{قدّر: } 1,25 = 12 \div 15$$

حل :

$$\begin{array}{r} 1,243 \\ 12 \overline{)14,92} \\ 12 - \\ 29 \\ 24 - \\ 52 \\ 48 - \\ 40 \\ 36 - \\ 4 \end{array}$$

استمر في القسمة حتى تحصل على رقم في منزلة الأجزاء من ألف.

طول كل قطعة  $\approx 1,24$  م، وذلك إلى أقرب جزء من مائة.

### تحقق من فهمك

ز) **إجابة قصيرة:** إذا كان ثمن ١٢ كعكة يساوي 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.



## تدريب على اختبار

٢٤ يبيّن الجدول أدناه عدد المشتركين بالملايين في خدمة الإنترنت في ثلاثة شركات.

الشركة	عدد المشتركين
أ	٢,٤٥
ب	٣,١٢
ج	٢,٨

احسب المتوسط الحسابي لعدد المشتركين.

- (أ) ٢,٩ مليون    (ج) ٢,٧٩ مليون  
 (ب) ٢,٨٤ مليون    (د) ٢,٥٢ مليون

٢٥ إجابة قصيرة: قام أحمد وأربعة من أصحابه برحالة برية، وبلغت تكاليف الرحلة ٢٤٧,٥٠ ريالاً. فإذا قسّم هذا المبلغ عليهم بالتساوي، فكم ريالاً سيدفع كل واحد منهم؟

## مراجعة تراكمية

أوجُدْ ناتج ضرب كُلّ مما يأتي: (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 ناتج ضرب ١٥٦ × ٤ في ٩١٢؟

اكتب كُلّ قوَّةٍ مما يأتي في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه، ثم أوجُدْ قيمة ذلك: (الدرس ١ - ٣)

٢٩ طول حديقة منزلية ٣٣ متراً.

٣٠ قطع متسابق مسافة السباق في ٦٦ دقيقة.

٣١ وفرت مريم ٤٥ ريالاً في ٥ شهور.

## الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجُدْ ناتج قسمة كُلّ مما يأتي:

$$١٨ \div ٥١٦,٠٦ \quad ٣٥$$

$$١٤ \div ١١٤,٨ \quad ٣٤$$

$$٣ \div ٨١ \quad ٣٣$$

$$٥ \div ٢٥ \quad ٣٢$$

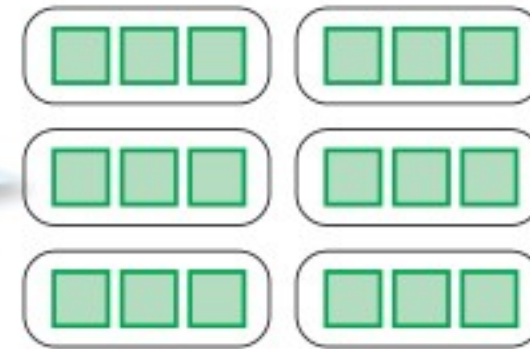


## معلم الرياضيات

## القسمة على كسر عشري

استكشاف

٩ - ٣

النموذج الآتي يوضح عملية القسمة:  $18 \div 6$ 

قسمة الكسور العشرية تشبه عملية قسمة الأعداد الكلية تماماً. ففي النشاط الآتي يكون  $1,8$  هو المقسم، و  $0,6$  هو المقسوم عليه.

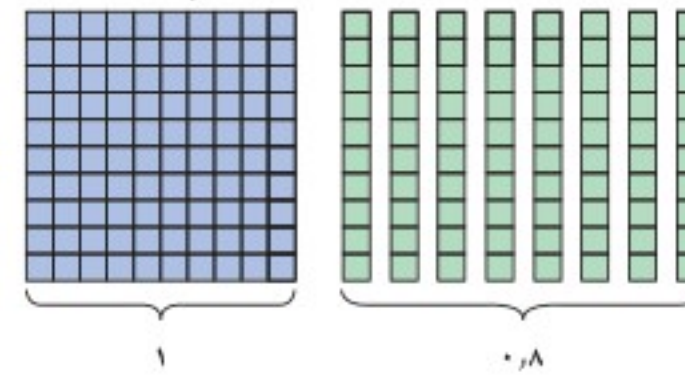
## فكرة الدرس

استعمل النماذج في قسمة كسر عشري على كسر عشري آخر.

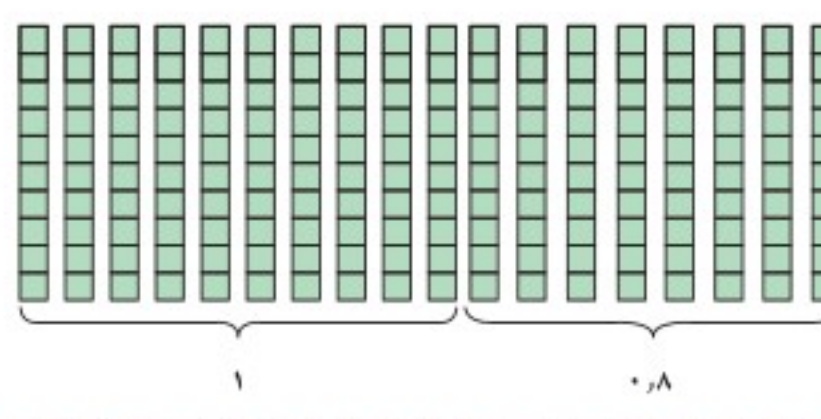
## نشاط

استعمل النماذج لإيجاد ناتج:  $1,8 \div 0,6$ 

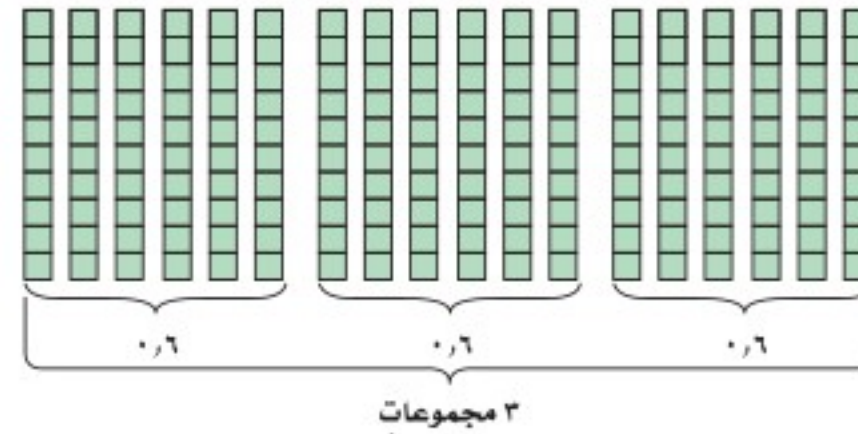
خذ وحدة كاملة و 8 أجزاء من عشرة لتمثيل  $1,8$ .



استبدل النموذج  $(10 \times 10)$ . الذي يمثل وحدة كاملة. بعشرة أجزاء من عشرة، فيصبح لديك  $18$  جزءاً من عشرة.



وزع الأجزاء من عشرة إلى مجموعات من ستة أعشار لتوضيح القسمة على  $0,6$ .



سيكون لدينا في العدد  $1,8$  3 مجموعات، في كل منها 6 أجزاء من عشرة؛ إذن  $1,8 \div 0,6 = 3$

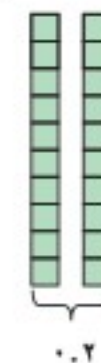


كما يمكنك استعمال نماذج مشابهة عند القسمة على أجزاء المائة.

## نشاط

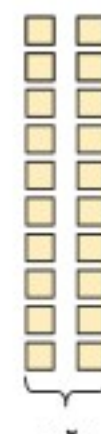
استعمل النماذج لإيجاد ناتج:  $0,04 \div 0,02$

مثل ٢



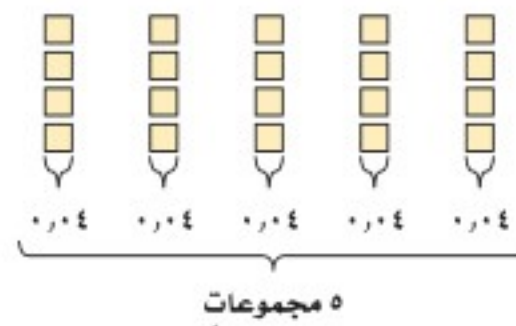
٠.٢

استبدل كل جزء من عشرة بعشرة أجزاء من مائة



٠.٢٠

وزع أجزاء المائة مجموعات، في كل منها ٤ أجزاء من مائة لتوضيح القسمة على ٠,٠٤



٥ مجموعات

فيكون في العدد ٠,٠٤ خمس مجموعات، كل منها يحتوي على أربعة أجزاء من مائة، إذن  $0,04 \div 0,02 = 5$

### تحقق من فهمك

استعمل النماذج لإيجاد ناتج القسمة في كل مما يأتي:

(أ)  $0,6 \div 0,4$       (ب)  $1,2 \div 0,4$       (ج)  $1,8 \div 0,6$

(د)  $0,9 \div 0,05$       (هـ)  $0,04 \div 0,005$       (و)  $0,6 \div 0,09$

## 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  $0,04 \div 0,02$  عددًا كليًا، 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  $1,2$ ؟ أم يساويه؟ أم أكبر منه؟  
وضح إجابتك.



## القسمة على كسرٍ عشريٍّ

### نشاط

ناتج القسمة	مُسألة القسمة
٤	$9 \div 36$
	<b>المجموعة أ</b>
	$0,9 \div 36$
	$0,09 \div 36$
	$0,009 \div 36$
	<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 كل مجموعة.
  - ٢ استعمل النمط الموجود في المجموعة (أ)؛ لإيجاد ناتج  $36 \div 0,0009$  ، من دون استعمال الآلة الحاسبة.
  - ٣ استعمل النمط الموجود في المجموعة (ب)؛ لإيجاد ناتج  $0,0036 \div 9$  ، من دون استعمال الآلة الحاسبة.
  - ٤ استعمل النمط الموجود في المجموعة (ج)؛ لإيجاد ناتج  $0,0009 \div 0,0036$  ، من دون استعمال الآلة الحاسبة.
  - ٥ كيف تجد ناتج  $0,042 \div 0,007$  ، من دون استعمال الآلة الحاسبة؟

عند القسمة على كسرٍ عشريٍّ، حُولَ المقصوم عليه إلى عددٍ كليٍّ، وذلك بضربِ كلٍّ من المقصوم والمقصوم عليه في قوى العشرة نفسها، ثمَّ اقسم كما في الأعداد الكلية.

### مثال القسمة على كسور عشرية

أوجُدْ ناتج:  $14,19 \div 14$       قدر:  $2,2 \div 14$

ضع الفاصلة العشرية  
 اقسم كما في قسمة الأعداد الكلية

$$\begin{array}{r} 6,45 \\ \hline 22 \overline{)141,90} \\ -132 \\ \hline 99 \\ -88 \\ \hline 110 \\ -110 \\ \hline 0 \end{array}$$

اضرب المقصوم عليه في ١٠ ليصبحَ عددًا كليًّا. ثم اضرب المقصوم في العدد نفسه (١٠).

أضف صفرًا للستمرار

فيكون ناتج قسمة  $14,19$  على  $14$  هو  $1,045$  قارن ذلك بالتقدير

تحقق:  $\checkmark 14,19 = 2,2 \times 6,45$

تحقق من فهمك:

(أ)  $54,4 \div 1,7$       (ب)  $424 \div 8,436$       (ج)  $63,0 \div 0,007$

### فكرة الدرس

أقسُم كسرًا عشريًّا على كسرٍ عشريًّا.

القسمة مع وجود أصفار في ناتج القسمة وفي المقسم

## مثالان

أوجد ناتج:  $52 \div 4,0$

ضع الفاصلة العشرية

$$\begin{array}{r} 130,0 \\ \overline{)520,0} \\ 4 \quad \leftarrow \\ - \\ \hline 12 \\ 12 \quad \leftarrow \\ - \\ \hline 0 \\ \end{array}$$

اضرب المقسم، والمقسم  
عليه في 10

ضع صفرًا في منزلة آحاد ناتج القسمة،  
لأن:  $4 \div 0 = 0$

ضع الفاصلة العشرية. لا نستطيع أحد  
18 من 9؛ لذا ضع صفرًا في منزلة  
الأجزاء من عشرة

ضع صفرًا في المقسم، ثم استمر في  
القسمة.

إذن  $52 \div 4,0 = 130$

تحقق:  $\checkmark 52 = 0,4 \times 130$

أوجد ناتج  $1,8 \div 0,09$

$$\begin{array}{r} 0,005 \\ \overline{)180,90} \\ 0 \quad \leftarrow \\ - \\ \hline 9 \\ 9 \quad \leftarrow \\ - \\ \hline 90 \\ 90 \quad \leftarrow \\ - \\ \hline 0 \\ \end{array}$$

اضرب المقسم، والمقسم  
عليه في 10

إذن  $1,8 \div 0,09 = 0,005$  تحقق:  $\checkmark 0,005 = 1,8 \times 0,005$

**تحقق من فهمك:** أوجد ناتج قسمة كل مما يأتي:

د)  $0,0025 \div 0,0014$  هـ ( ) ٤٢٠,٠٠٢٥ ÷ ٠,٠٠١٤ و ) ٤٠,٦

## مثال تقرير ناتج القسمة

إنترنت: كم مرةً تقريرًا يساوي عدد مستعملين  
الإنترنت في السعودية عدد مستعمليه في تونس؟

أوجد ناتج:  $4,1 \div 22,4$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \overline{)224,0} \\ 54 \quad \leftarrow \\ - \\ \hline 216 \\ 80 \quad \leftarrow \\ - \\ \hline 54 \\ 26 \\ \end{array}$$

إذن مستعملو الإنترنت في السعودية ٤ أمثال مستعمليه في تونس تقريرًا.

**تحقق من فهمك:**

ز) إنترنت: كم مرةً تقريرًا يساوي عدد مستعملين الإنترنت في تونس من عدد  
مستعمليه في الجزائر؟

## 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 مائة 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

## تأكد

أوجُد ناتجَ قسْمَةٍ كُلّ مِمَا يَأْتِي:

$0,8 \div 9,92$

٢

$0,3 \div 3,69$

١

المثال ١

$3,1 \div 13,95$

٤

$0,3 \div 0,45$

٣

$0,06 \div 0,462$

٦

$0,0024 \div 0,6$

٥

المثالان ٢، ٣

$2,7 \div 2,943$

٨

$0,4 \div 0,321$

٧

المثال ٤

**القياسُ:** اشتَرَتْ إيمانٌ ٧٥،٥ أمتارٍ مِنَ الْقُمَاشِ لِعَمَلِ ستَائِرَ لِلنَّوَافِذِ. فَإِذَا كَانَتْ كُلُّ ستَارَةٍ تَحْتَاجُ إِلَى ١,٨٥ مِترٍ. فَكَمْ ستَارَةً يَمْكُنُ عَمَلُهَا؟

## تَدْرِبُ، وَحْلَ الْمَسَائل

أوجُد ناتجَ قسْمَةٍ كُلّ مِمَا يَأْتِي:

$3,4 \div 0,68$

١١

$0,4 \div 1,44$

١٠

$0,9 \div 2,07$

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

### إرشادات للتمارين

للتمارين	انظر الأمثلة
١	١٣ - ١٠ ٢٣،٢٢
٣،٢	٢١ - ١٤
٤	٢٥،٢٤

**القياسُ:** يُرَادُ تَقْسِيمُ قطْعَةٍ مِنَ الْخَشْبِ مُسْتَطِيلَةِ الشَّكْلِ طُولُهَا ١,٥ مِترٌ إِلَى قطْعَيْ مُتساوِيَيْ طُولٍ الْواحِدَةِ مِنْهَا ٢٥،٠ مِترٌ. أوجُدْ عَدَدُ هَذِهِ الْقَطْعَيْ.

**القياسُ:** يَبْلُغُ مَوْسِطُ طُولِ خَطْوَةِ الشَّخْصِ ٥،٢ قَدْمٍ تَقْرِيْبًا. فَكَمْ خَطْوَةً يَسِيرُهَا شَخْصٌ فِي المَوْسِطِ لِيَقْطَعَ مَسَافَةً ٥٠ قَدْمًا؟



**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  
تقريباً من سكان العالم، لذا يُعدُّ  
واحدٌ من كُلّ خمسة أشخاص  
من سكان الأرض صينياً.

**٢٥ جغرافياً:** يبلغ ارتفاع قمة جبل السودة الواقع في الشمال الغربي من مدينة أبهَا ١٥,٠٣ كلم، في حين يبلغ ارتفاع قمة جبل النور في مكة المكرمة ٦٤٢,٠ كلم. فكم مرة تقريرياً يساوي ارتفاع جبل السودة ارتفاع جبل النور؟

**٢٦ القياس:** يبلغ أقصى عمق للبحر الأحمر ٨٤٨,٢ ألف متر، فأوجد أقصى عمق له بالأميال (الميل = ١,٦ ألف متر تقريباً). قرب إلى أقرب جزء من عشرة.

**الجبر:** إذا كانت  $B = ٢,٨٨$ ,  $N = ٥,١٧$ ,  $D = ٣,٥$ ,  $d = ٢,٢$ , فاستعمل ترتيب العمليات لحساب قيمة كل عبارة مما يأتي مقرباً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة إذا طلب الأمر ذلك.

$$\frac{B-d}{N} \quad ٢٨$$

$$\frac{B}{N} \quad ٢٧$$

$$\frac{B}{D} \quad ٣٠$$

$$\frac{B-N}{D} \quad ٢٩$$

$$\frac{B-D}{N} \quad ٣٢$$

$$\frac{D}{N} \quad ٣١$$

$$\frac{B+N+D}{D} \quad ٣٤$$

$$\frac{D+N}{N} \quad ٣٣$$

ألوان السيارات الأكثر شعبية	
نسبة الأشخاص	اللون
٠,٢	فضي
٠,١٧	رمادي
٠,١٦	أزرق
٠,١٤	أسود
٠,١	أبيض
٠,٠٩	أحمر
٠,٠٦	أخضر
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 ٦٠، كيلومتر، ووقفت بعضها خلف بعض على خط مستقيم من دون ترك مسافات بينها؟

**إيجاد بيانات**: اعتماداً على بيانات من البيئة المحلية، اختر مسألة من واقع الحياة تحتاج إليها إلى قسمة الكسور العشرية ثم اكتبها.

**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  $A \div B > 1$

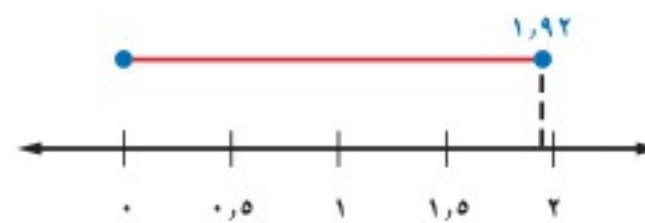
**مسألة مفتوحة**: اكتب مسألة قسمة على كسر عشري، تحتاج فيها إلى إضافة صفر أو أكثر إلى المقسم. ثم حلّها مقارباً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة، إذا تطلب الأمر ذلك.

**مسائل مهارات التفكير العليا**

**إرشادات للدراسة**  
الأعداد الموجبة هي أعداد أكبر من الصفر.

**الكسر العشري الموجب**  
هو كسر أكبر من الصفر.

**الحس العددي**: استعمل خط الأعداد المرسوم أدناه؛ لتحديد هل ناتج  $1,92 \div 1,5$  أقرب إلى ٢ أم ٣، من دون إجراء حسابات. ووضح إجابتك.



**حدّد المسألة التي لا تُعطي ناتج القسمة نفسه كما في المسائل الثلاث المتبقية. ووضح إجابتك.**

$0,07 \div 0,49$

$0,7 \div 0,49$

$7 \div 4,9$

$7 \div 49$

**اكتب**: مسألة تستعمل فيها قسمة الكسور العشرية، معتمداً على الجدول في السؤال ٢٤، ثم حلّها.



## تدريب على اختبار

٤٥ يبيّن الجدول أدناه عدد الحجاج بالملايين في موسمين إلى أقرب جزء من عشرة.

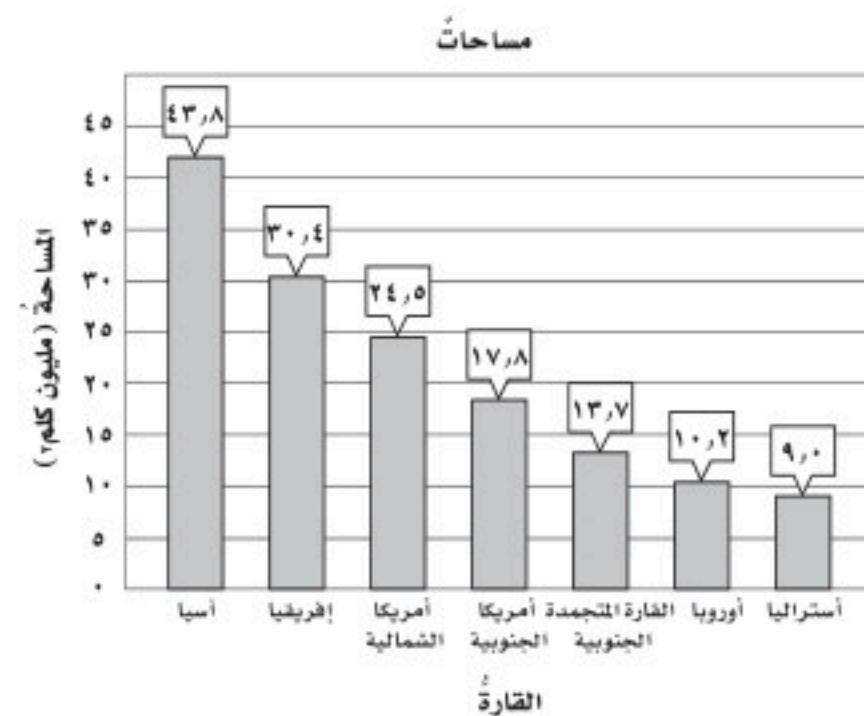
العدد	العام
٣,٢	١٤٣٣ هـ
٢,١	١٤٣٥ هـ

فكم مرة عدد حجاج عام ١٤٣٣ هـ يساوي عدد حجاج عام ١٤٣٥ هـ؟

- أ) ١,١ مليون      ج) ٥,٣ مليون  
ب) ١,٥ مليون      د) ٦,٧٢ مليون

٤٦ يبيّن الجدول أدناه مساحات قارات العالم السبع.

كم مرة تساوي مساحة قارة آسيا مساحة قارة أوروبا مقارباً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة؟



- أ) ٣٣,٦      ج) ٤,٣  
ب) ٥٤,٠      د) ٢٠,٩

## مراجعة تراكمية

٤٧ ما ناتج قسمة ٥٢,٦٨ على ١٢؟ (الدرس ٨-٣)

احسب قيمة كل ممما يأتي (الدرس ٣-٧)

$$51,9 \times 9,016$$

$$12,42 \times 8,25$$

$$2,45 \times 19,2$$

٤٨ جامعات: يبيّن الجدول المجاور أعداد الطلاب في بعض الجامعات السعودية عام ١٤٣٤ هـ، أوجد المتوسط الحسابي والوسيط للبيانات في الجدول. (الدرس ٢-٤)

طلاب الجامعات عام ١٤٣٤ هـ	
الجامعة	عدد الطالب
جامعة الإمام محمد بن سعود	٩٧٠٠
جامعة الملك فيصل	١٣٥٠٠
جامعة الملك خالد	٥٩٠٠
جامعة الملك سعود	٦١٠٠
جامعة الملك عبد العزيز	١٧٧٠٠

المصدر: إحصائيات الجامعات وزارة التعليم ١٤٣٥ هـ

## الاستعداد للدرس اللاحق

٤٩ 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

**فكرة الدرس:** أحل المسائل باستعمال خطة "التحقق من معقولة الإجابة"

١٠ - ٣



### أتحقق من معقولة الإجابة.



مها: قمت بكتابة خمس صفحات من قصة قصيرة على الحاسوب طبقاً للجدول أدناه.  
إذا كان يمكنني كتابة القصة خلال ٧٢ دقيقة، فما يأتي بعد تقديراً مناسباً للزمن المتبقى لإكمال كتابة القصة: ٤٠ دقيقة، ٥٠ دقيقة، ٦٠ دقيقة؟

رقم الصفحة	٥	٤	٣	٢	١
الزمن (دقيقة)	٤,٥٠	٤,٤٠	٥,٧٥	٤,٦٠	٥,٢٠

**مهمتك :** حدد تقديراً معقولاً للزمن المتبقى لإكمال كتابة القصة.

أنت تعرف زمن كتابة كل صفحة من الصفحات الخمس، والزمن الكلي لكتابية القصة. والمطلوب منك معرفة التقدير المعقول للزمن المتبقى لإكمال كتابتها.	<b>افهم</b>
قدر زمن كتابة كل صفحة من الصفحات الخمس، ثم أجمع الأزمنة التقديرية، واطرح هذا المجموع من الزمن الكلي لكتابية القصة وهو ٧٢ دقيقة.	<b>خط</b>
$  \begin{array}{r}  & \leftarrow ٥,٢٠ \\  & \leftarrow ٤,٦٠ \\  & \leftarrow ٥,٧٥ \\  & \leftarrow ٤,٤٠ \\  & \leftarrow ٤,٥٠ \\  \hline  ٢٥  \end{array}  $ بما أن $٧٢ - ٢٥ = ٤٧$ ؛ لهذا فالتقدير المعقول للزمن المتبقى هو ٥٠ دقيقة.	<b>حل</b>
بما أن: $٤,٥٠ + ٥,٧٥ + ٤,٦٠ + ٤,٤٠ + ٥,٢٠ = ٢٤,٤٥$ $٧٢ - ٢٤,٤٥ = ٤٧,٥٥$ ، فإن التقدير (٥٠ دقيقة) معقول.	<b>تدقق</b>

### حل الخطوة

- ١ صفت موقفاً قمت فيه بتحديد إجابة معقولة للمسألة، فساعدك ذلك على حلها.
- ٢ **اكتب** مسألة يمكن حلها بتحديد إجابة معقولة، ثموضح الخطوات التي تتبعها لحل المسألة.



## مسائل متنوعة

**٤ حدد إجاباتٍ معقولةً للمسائل (٥-٣) :**

**٣ ملابس:** أرادت آمنة شراء قميصين، خلال فترة التخفيضات، ثمن الواحد منهما ٩٥، ٣٤ ريالاً، وأزواج من الجوارب ثمن الواحد منها ٩٥، ٧٥ ريالات. فهل تحتاج أن تتوفر ١٠٠ ريال، أم ١٥٠ ريالاً لشراء ذلك؟

**٤ نفقات:** سجل أبو حمدي ما أنفقه خلال خمسة أيام في الجدول أدناه:

اليوم	المبلغ (ريال)
الأحد	٩٢
الاثنين	١٠٧,٥٠
الثلاثاء	٧٥
الأربعاء	٦٣,٥٠
الخميس	١١١,٥٠

إذاً أصبحت النفقات في الأسبوع الثاني مثل ما كانت عليه في الأسبوع الأول. فأيُّهما أكثرُ معقوليةً لما أنفقه أبو حمدي في الأسبوع الثاني؛ ٧٠٠ ريال أم ٩٠٠ ريال؟

**٥ أثواب:** يحتاج خياط إلى ٣٣, ٥ مترًا من القماش لعمل ١٠ أثواب، فأيُّهما أكثرُ معقوليةً لعمل ٥٠ ثوبًا؛ ١٥٠ مترًا أم ١٧٥ مترًا؟

استعمل أيًّا من الخطط الآتية لحل المسائل (٦-١٢):



**٦ اصطداف:** بكم طريقة يمكن أن يصطف ٤ طلاب على خطٌ واحدٌ، على أن يقف اثنان منهم متباينين؟

**٧ بيض:** لدى صالح مجموعةٌ من الدجاج البياض. فإذا كانَ معدلاً ما يجمعهُ من البيض يومياً ٧ بيضاتٍ. فكم بيضةً يجمعُ في ٨ سنواتٍ (السنة القمرية = ٣٥٤ يوماً تقريباً)؟

**٨ أساور:** تتوج سارة نوعين من الأساور (صغرى وكبيرة) فتباع الأسور الصغيرة بـ ٣, ٢٥ ريالات، والكبيرة بـ ٧٥، ٥ ريالات، إذا باعَتْ أساور بمبلغ ٥٦, ٥٠ ريالاً فكم إسورةً من كل نوع باعَتْ؟

لحل السؤالين ٩ ، ١٠ ، استعمل الجدول الآتي الذي يبيّن مبيعات شركة من الأراضي المدمجة في عدة سنوات:

السنة	عدد الأراضي المدمجة (بالآلاف)
١٤٣٤	١٧,٢
١٤٣٥	٤,٥
١٤٣٦	٨,٣
١٤٣٧	٣,١
١٤٣٨	٢,٨

**٩** في أيِّ السنوات كانَ عددُ الأراضي المدمجة المبيعة مساوياً ٣ أمثالٍ ما تمَّ بيعُه في عام ١٤٣٨ هـ تقريباً؟

**١٠** في أيِّ السنوات كانَ عددُ الأراضي المدمجة المبيعة أقلَّ بخمسةٍآلافٍ قرصٍ عن الأراضي المبيعة في عام ١٤٣٦ هـ تقريباً؟

**١١** أعداد: ما العددان اللذان حاصل ضربهما ٤٨، والفرق بينهما ٨؟

**١٢** **حيتان:** الجدول أدناه يبيّن كتل بعض أنواع الحيتان. فهل كتلة الحوت الأزرق تعادل ٣، ٤، ٥ أمثال كتلة الحوت الرمادي تقريباً؟

نوع الحوت	الكتلة (طن)
الحوت الأزرق	١٥١,٠
حوت القطب الشمالي	٩٥,٠
الحوت المجنح	٦٩,٩
الحوت الرمادي	٣٨,٥
الحوت الأحذب	٣٨,١

## اختبار الفصل

قدر ناتج الجمع أو الطرح في كل من المسائل الآتية مستعملاً الطريقة المُعطاة:

$$١١,٨٤ + ٣٨,٢٣ ; التقرير.$$

$$٧٥,٣٨ - ٢٢,٠٤ ; التقدير إلى الحد الأدنى.$$

$$٦,٧٢ + ٧,٠٩ + ٦,٦ ; تجمع البيانات.$$

أوجد ناتج الجمع أو الطرح فيما يأتي:

$$١٧٣,٥٢١ - ٣٩٢,٨٠٢ \quad ١٥ \quad ٣١,٤٥ + ٤٣,٢٨ \quad ١٤$$

أوجد ناتج الضرب، فيما يأتي:

$$٤ \times ٠,٩٢ \quad ١٧ \quad ٦ \times ٧,٨ \quad ١٦$$

$$٩,٧ \times ٤,٥٦ \quad ١٩ \quad ٠,٠٣٤ \times ١٢ \quad ١٨$$

أوجد ناتج القسمة مقرباً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة إذا تطلب الأمر ذلك:

$$١٥ \div ٠,٤٥ \quad ٢١ \quad ٣ \div ٧,٢ \quad ٢٠$$

$$٤,١٥ \div ١٠,٧٩ \quad ٢٣ \quad ٨,٢ \div ٣٦,٠٨ \quad ٢٢$$

**شاحنات:** يبلغ متوسط سرعة إحدى الشاحنات الكبيرة ٣٥ كم في الساعة. فهل يُعد 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 العشرتين الآتيين بالصيغة اللفظية:

$$٠,٠٧ \quad ١ \quad ٠,٠٥١ \quad ٢$$

اكتب كلاً من الكسرتين العشرتين الآتيين بالصيغتين القياسية والتحليلية:

ستة أجزاء من عشرة.

اثنان، وواحد وعشرون جزءاً من ألف.

**مجوهرات:** خاتم من الذهب كتلته ٤,٠٠٢٣ جرامات. اكتب هذه الكتلة بالصيغة اللفظية.

قارن بين أزواج الكسور العشرية الآتية مستعملاً :(<، >, =)

$$٧,٩٠٦ \bullet ٧,٩٦٠ \quad ٧ \quad ٢,٠٣٠ \bullet ٢,٠٣ \quad ٦$$

**اختيار من متعدد:** الجدول الآتي يبيّن درجات الحرارة في مدينة الرياض لخمسة أيام من فصل الصيف:

اليوم	درجات الحرارة (س.)
السبت	٤٣,٢٢
الأحد	٤٢,٧
الاثنين	٤٣,٩٣
الثلاثاء	٤٢,٧٢
الأربعاء	٤٣,٨٩

أي 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، ٤٢,٧

ج) ٤٣,٨٩، ٤٣,٩٣، ٤٣,٢٢، ٤٢,٧٢، ٤٢,٧

د) ٤٣,٨٩، ٤٣,٩٣، ٤٣,٢٢، ٤٢,٧، ٤٢,٧٢

قرّب كلاً من الكسرتين العشرتين الآتيين:

٢٧,٣٥ إلى أقرب عشرة.

٤٥٥٦ إلى أقرب جزء من ألف.



## الاختبار التراكمي ٣

القسم ١ اختيار من متعدد

٥ زار ٧٥ رجلاً و ٢٥٠ طفلاً متحفَ العلومِ في أحدِ الأيام. وفي اليوم التالي زارَ المتحفَ ٦٥ رجلاً و ٢٠٠ طفل. فإذا كانت تكلفةُ التذكرة للرجل هي ٧,٥ ريالات وللطفل ٥,٢٥ ريالات. اقرأ الخطوات الآتية لحل هذه المسألة لتجدَّ مجموعَ ما دفعهُ الرجال والأطفال للمتحفِ في اليومين:

الخطوةُ س: اجمعْ ناتجيَ الضربِ معًا.

الخطوةُ ص: اضربْ تكلفةَ تذكرةِ الرجلِ في عددِ الرجال.

الخطوةُ ع: اكتبْ عددَ الرجال وعددَ الأطفال.

الخطوةُ ل: اضربْ تكلفةَ تذكرةِ الطفلِ في عددِ الأطفالِ.

أيُّ مما يأتي هو الترتيبُ الصحيحُ للخطواتِ:

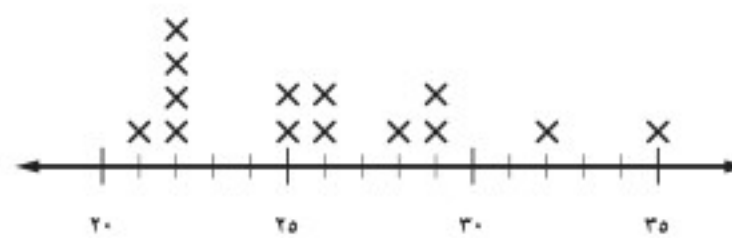
- |               |               |
|---------------|---------------|
| أ) ص، س، ع، ل | ج) ع، ل، س، ص |
| ب) ص، ع، ل، س | د) ع، ل، ص، س |

٦ الجدولُ الآتي يبيّنُ قيمةً فاتورة الكهرباءِ التي دفعها حامدٌ خلالَ أربعةِ أشهرٍ. فإذا قُدِّرَ هذا المبلغُ بـ ٨٠٠ ريالٍ تقريباً، فأيُّ مما يأتي هو أفضلُ وصفٍ لتقديرِه؟

فاتورة الكهرباء	
المبلغ (ريال)	الشهر
١٩٦,٢٥	شعبان
٢١٤,٧٥	رمضان
٢٠٤,٥٠	Shawwal
٢٢٢,٧٥	ذو القعدة

- أ) إنه أكبرُ من القيمة الحقيقة؛ لأنَّ قرَبَ المبلغَ إلى أقربِ عشرةِ.
- ب) إنه أصغرُ من القيمة الحقيقة؛ لأنَّ قرَبَ المبلغَ إلى أقربِ عشرةِ.
- ج) إنه أكبرُ من القيمة الحقيقة؛ لأنَّ قرَبَ المبلغَ إلى أقربِ مائةِ.
- د) إنه أصغرُ من القيمة الحقيقة؛ لأنَّ قرَبَ المبلغَ إلى أقربِ مائةِ.

١ اقرأ السؤال جيداً، ثمَّ اختر 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.

الكتلة (كجم)	الاسم
٦٠	ماجد
٥١	خالد
٨٦	سعيد
٦٣	فاطمة
٤٠	دعاء

- أ) ٤٦ كجم      ج) ٦٠ كجم  
ب) ٥٨ كجم      د) ٨٦ كجم

٣ إذا كانَ مقدارُ الوقتِ الذي أمضاه عددٌ منَ الطلابِ استعداداً لاختبارِ الرياضياتِ بالساعاتِ هو: ١، ٢، ٣، ١، ٢، ٠، ٣، ٥، ٤. فأوجِدِ المتوالَ لهذهِ الساعاتِ.

- أ) ٣      ج) ١  
ب) ٥      د) ٢

٤ باعَ محلٌ ٤ قمصانٌ، ثمنُ الواحدِ منها بينَ ١٩,٥٠ ريالاً و ٣٥,٥٠ ريالاً، فأيُّ المبالغِ الآتية هو الأكثُرُ معقوليةً لشمنِ القمصانِ الأربعَةِ؟

- أ) ١٢٠ ريالاً      ج) ٦٠ ريالاً  
ب) ٧٠ ريالاً      د) ١٦٠ ريالاً

١١ شريط طوله ٨٣,٥ سم، قصت منه قطعة فأصبح طوله ٥٩,٥ سم. أوجد مقدار طول القطعة التي تم قصها؟

### 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؟



أتدرّب

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

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًا.

٧ أي مما يأتي يمثل أطوال شتلات إحدى النباتات بالستمتراًت مرتبة تصاعدياً:

- (أ) ٣٣,٢٨، ٣٣,٠٦، ٣٣,٤١ سم
- (ب) ١٥,٤٠، ١٠,٤٠، ١٠,٤٠ سم
- (ج) ٣٣,٢٣، ٣٣,٣٠، ٣٣,٥٣ سم
- (د) ٢٢,٨٩، ٢٢,٩٨، ٢٢,٩٩ سم

٨ إذا كان ثمن تذكرة السفر في حافلة سياحية ٢٩,٥ ريالاً. وأُجري خصم مقداره ٥,٥ ريالات. فأيُّ المعدلات الآتية تُستخدم لإيجاد ثمن ٤ تذاكر (ت) بعد الخصم؟

- (أ)  $T = 4(29,5) - 5,5$
- (ب)  $T = 5,5 - 29,5$
- (ج)  $T = 29,5 - 5,5$
- (د)  $T = 4(29,5) - 4(5,5)$

٩ أوجّد قاعدة الدالة الممثلة بالجدول الآتي.

	s
١	٥
٣	١٥
٥	٢٥

- (أ)  $s \div 5$
- (ب)  $5 \div s$
- (ج)  $5s$
- (د)  $s - 4$

### الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين الآتيين:

١٠ سُجّلت في أحد أيام الصيف أعلى درجة حرارة وأدناؤها في مكة المكرمة، بلغت: ٤٨,٤ °س، ٣٥,٦ °س على الترتيب. أوجّد الفرق بين هاتين الدرجتين.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟	إذا لم تجّب عن السؤال ...	شراحِيَّ الدُّرس ...

