

تم تحميل وعرض المادة من



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

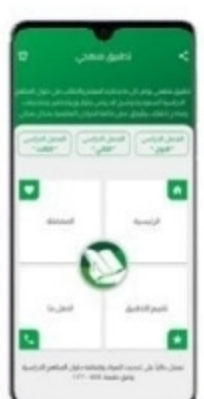
حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store





قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الرياضيات

الصف السادس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الرياضيات - المرحلة الابتدائية - الصف السادس الابتدائي (الفصل الدراسي الأول) وزارة التعليم. الرياض ، ١٤٤٣ هـ .
١٣٩ ص ٢١٤ ، ٥ × ٢٧ سم
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-١٩٢-٨

١ - الرياضيات - تعليم - السعودية
السعودية. أ - العنوان

١٤٤٣/٩٦٧١

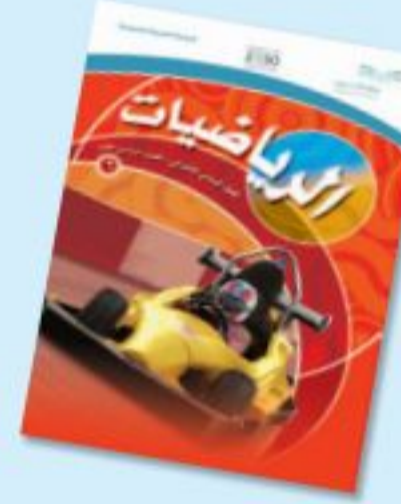
٣٧٢، ٧ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٤٣/٩٦٧١

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-١٩٢-٨

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

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

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



fb.ien.edu.sa



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

المقدمة

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

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيئة 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

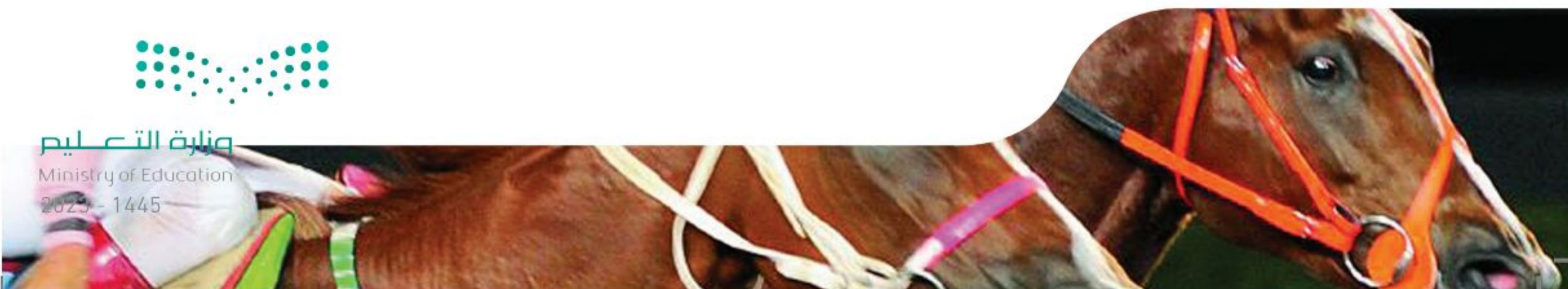
| | |
|--|---------|
| التهيئة | ١١ |
| ١-١ الخطوات الأربع لحل المسألة | ١٢ |
| ٢-١ العوامل الأولية | ١٧ |
| ٣-١ القوى والأسس | ٢٢ |
| ٤-١ ترتيب العمليات | ٢٧ |
| اختبار منتصف الفصل | ٣٢ |
| ٥-١ الجبر: المتغيرات والعبارات | ٣٣ |
| ٦-١ الجبر: الدوال | ٣٨ |
| ٧-١ خطة حل المسألة التخمين والتحقق ... | ٤٣ |
| 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 | ٩٨ |
| استكشاف جمع الكسور العشرية وطرحها باستعمال النماذج | ١٠٣ |
| ٥-٣ جمع الكسور العشرية وطرحها | ١٠٤ |
| اختبار منتصف الفصل | ١٠٩ |
| استكشاف ضرب الكسور العشرية في أعداد كليلة | ١١٠ |
| ٦-٣ ضرب الكسور العشرية في أعداد كليلة | ١١١ |
| استكشاف ضرب الكسور العشرية | ١١٥ |
| ٧-٣ ضرب الكسور العشرية | ١١٧ |
| ٨-٣ قسمة الكسور العشرية على أعداد كليلة | ١٢١ |
| استكشاف القسمة على كسر عشري | ١٢٥ |
| ٩-٣ القسمة على كسر عشري | ١٢٧ |
| ١٠-٣ خطة حل المسألة | |
| التحقق من معقولة الإجابة | ١٣٣ |
| اختبار الفصل | ١٣٥ |
| الاختبار التراكمي (٣) | ١٣٧ - ١٣٦ |

إليكَ عزيزِي 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.

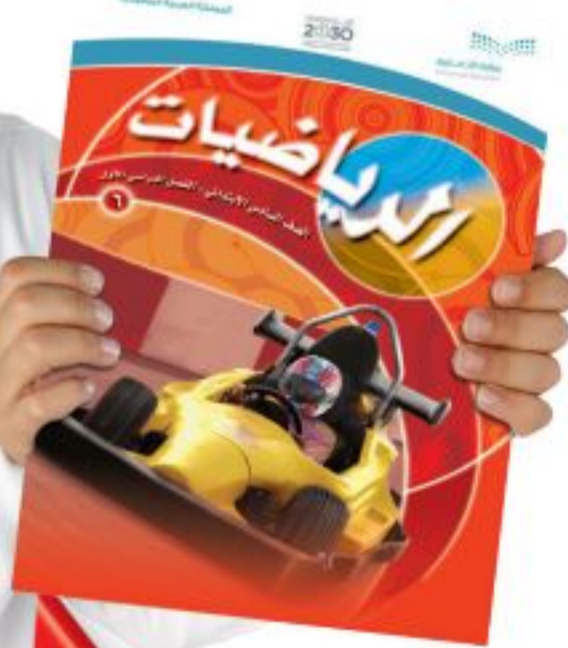
- راجع المسائل الواردة في **مثال** ، والمحلولة بخطوات تفصيلية؛ لتذكرك بالفكرة الرئيسية للدرس.

- 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 المحلولة.

المطويّات

- 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:

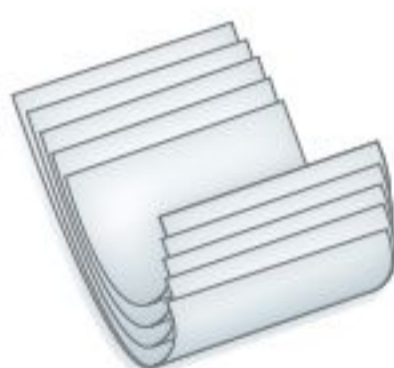
مدرجات: تَسْعُ مُدَرَّجاتُ استاد الملك فهد الدولي بالرياض لـ ٧٠٠٠ متفرج تقريباً. ويمكن استعمال المعادلة: $س + ٣٥٣٥٨ = ٧٠٠٠$ لإيجاد قيمة س التي تمثل عدد المقاعد الخالية في إحدى المباريات.

المطويات

منظُّمُ أفكار

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

ابداً 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 وعنوانها في الصفحات التالية، وخصص الصفحة الأخيرة للملاحظات العامة.



٢ أقصي الأوراق وثبتها.

التهيئة

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

أجب عن الاختبار الآتي:

مراجعة للسريعة

اختبار للسريعة

مثال ١: أوجد ناتج $88 + 359$

رتّب أرقام العددين بعضها فوق بعض بحسب المنازل.

اجمع الآحاد، وضع ٧ في منزلة الآحاد، و١ فوق منزلة العشرات.

$$\begin{array}{r} 11 \\ 359 \end{array}$$

ثم اجمع العشرات. وضع ٤ في منزلة العشرات، و١ فوق منزلة المئات، ثم اجمع المئات.

$$\begin{array}{r} 88 \\ + \\ 447 \end{array}$$

مثال ٢: أوجد ناتج $79 - 853$

رتّب أرقام العددين بعضها فوق بعض بحسب المنازل.

بما أنَّ ٩ أكبر من ٣، فأعد تجميع عشرة من منزلة العشرات، ليصبح العدد ٦ بعد إضافة العشرة إليه

$$\begin{array}{r} 7413 \\ 853 \end{array}$$

١٣، ويُصبح العدد ٥ في منزلة العشرات ٤، ثم ١٣، ويُصبح العدد ٥ في منزلة العشرات ٤، ثم

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

اطرح. كرر إعادة التجميع بين منزلتي العشرات والمئات، لتُصبح منزلة العشرات ٤، والعدد ٨ في منزلة المئات يُصبح ٧، ثم اطرح.

مثال ٣: أوجد ناتج 23×15

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

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

مثال ٤: أوجد ناتج: $318 \div 6$

اقسم بالترتيب من اليسار إلى اليمين

$$\begin{array}{r} 53 \\ 6 \overline{)318} \\ - \\ 30 \\ \hline 18 \\ - \\ 18 \\ \hline 0 \end{array}$$

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

أوجد ناتج الجمع: (مهارة سابقة)

$56 + 99$ ٢ ١٢٩ + ٨٣ ١

$88 + 79$ ٤ ٤٢ + ٦٧ ٣

$66 + 86$ ٦ ٩٧ + ٧٨ ٥

أوجد ناتج الطرح: (مهارة سابقة)

$27 - 75$ ٨ ٧ - ٤٣ ٧

$68 - 100$ ١٠ ٣٤ - ١٢٨ ٩

$126 - 235$ ١٢ ٧٦ - ١٠٢ ١١

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؟

أوجد ناتج الضرب: (مهارة سابقة)

30×18 ١٥ 12×25 ١٤

34×27 ١٧ 15×42 ١٦

22×47 ١٩ 16×50 ١٨

أوجد ناتج القسمة: (مهارة سابقة)

$6 \div 84$ ٢١ $9 \div 72$ ٢٠

$2 \div 146$ ٢٣ $3 \div 126$ ٢٢

$8 \div 504$ ٢٥ $4 \div 208$ ٢٤

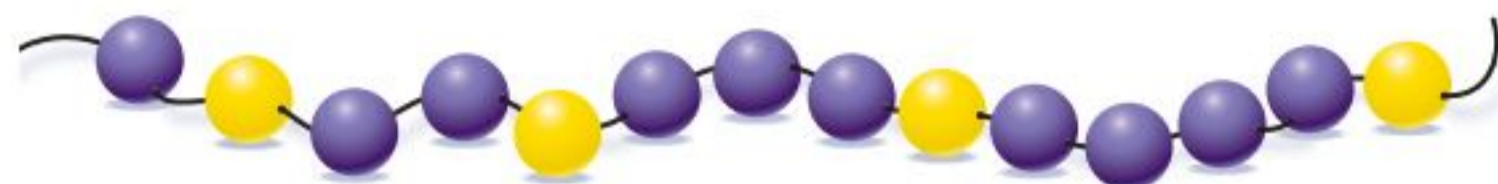
الخطوات الأربع لحل المسألة



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

استعد

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:

افهم اقرأ المسألة بعناية.

ما معطيات المسألة؟

ما المطلوب إيجاده؟

هل المعطيات كافية؟

هل هناك معلومات زائدة؟

خط

كيف ترتبط الحقائق بعضها البعض؟

اختر خطة لحل المسألة.

قدر الإجابة.

حل

استعمل خطتك لحل المسألة.

إذا لم تنجح خطتك، 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 للخطبة.

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

| القسمة | الضرب | الطرح | الجمع |
|-----------|------------|------------------|---------------|
| مقسوم على | عدد مرات | ناقص | زائد، جمع |
| توزيع إلى | نتائج ضرب | الفرق | مجموع |
| | مضروباً 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 عددٍ من الرميات الناجحة، وقد كانت النتائج كما في الجدول الآتي. بكم تزيد عدد الرميات الناجحة لناصر على عدد الرميات الناجحة لفهد؟



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.

$$\text{التقدير: } 40 - 20 = 20$$

$$48 - 25 = 23$$

أي أن عدد الرميات الناجحة لناصر تزيد بمقدار 23 رمية على عدد الرميات الناجحة لفهد.

يبدو الناتج معقولاً عند مقارنته بالنتائج التقديريّ، حيث إن $48 + 23 = 71$ يساوي 71؛ لذا الإجابة صحيحة.



الربط بالحياة

كرة السلة رياضة جماعية نشأت عام 1890، يتنافس فيها فريقان يتألف كل منهما من خمسة لاعبين، وأبعاد ملعبها 28×15 م، وارتفاع منصة التهديف عن الأرض 3 م تقريباً، عليها لوحة خشبية بعدها 1.8×1.2 م، مثبتة في منتصفها سلة قطرها 45 سم.

المصدر: ويكيبيديا (الموسوعة الحرة)

فهم

خطط

حل

تحقق

تحقق من فهمك

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

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 | | | | | |
|---------------|------|------|------|---|----------------------|
| ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | الكتلة بالكيلوجرامات |
| ٥,٥٠ | ٤,٧٥ | ٤,٠٠ | ٣,٢٥ | | |

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

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

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

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

ابدأ بـ ٦,٢٥ واطرح منه ٠,٧٥، واستمر في الطرح حتى تصل إلى معدل كتل الأطفال عند عمر شهر واحد من الولادة، والذي يُساوي ٣,٢٥؛ لذا فالنتائج صحيحة.

افهم

خطط

حل

إرشادات للدراسة

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

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 | | | | | |
|--------|----------|----------|---------|-------|----------------------|
| الخميس | الأربعاء | الثلاثاء | الاثنين | الأحد | السبت |
| ١١ | ٧ | ٤ | ٢ | | المسافة بالكيلومترات |

تأكد

استعمل الخطوات الأربع لحل كلٌ من المسألتين ١، ٢:

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

المثال ١

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

المثال ٢

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

تدريب، وحل المسائل

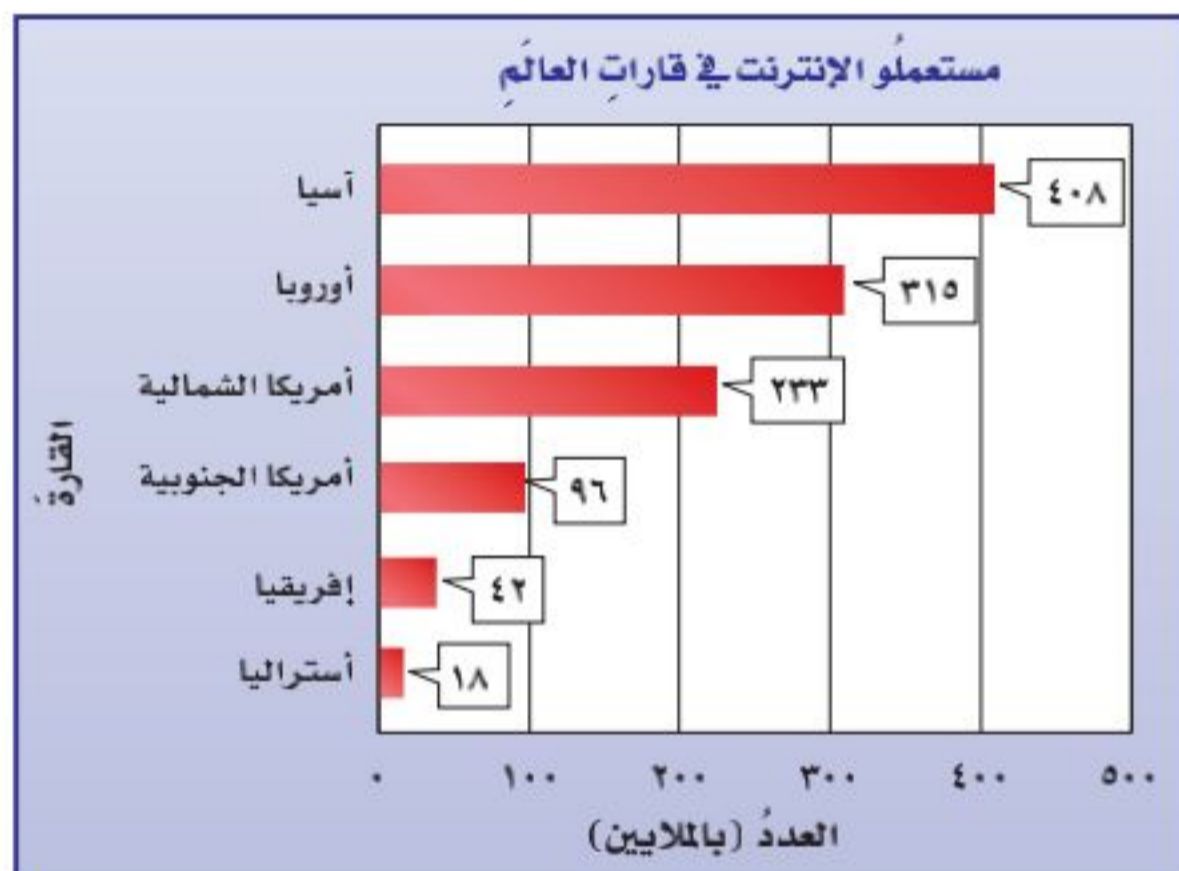
الإرشادات للتمارين

| للتمارين | انظر الأمثلة |
|----------|--------------|
| ١ | ٤٠٣ |
| ٢ | ٦٠٥ |

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 ، فإذا استمر هذا النمط، فأوجد مواعيده المراجعين الثلاثة التاليين.

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

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



مسائل**مهارات التفكير العليا**

■ تحدٌ: أكمل النمط: ٣ ، ٧٢ ، ٦ ، ٣ ، ١٨ ، ٦ ، ٣ ، ٩

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

تدريب على اختبار

١٢ أوجِد الأعداد الثلاثة التالية في النَّمط أدناه:

.....، ٥٧، ٤٩، ٤١، ٣٣،

(أ) ٢٥، ١٧، ٩

(ب) ٢٦، ١٨، ١٠

(ج) ٢٥، ١٨، ١١

(د) ٢٦، ١١، ٨

١١ يستطيع وليد أن يسبح ٨ أشواطٍ في ٤ دقائق. إذا استمرَّ بهذا المعدل في السباحة، فكم دقيقةً يحتاج لسباحة ٤٠ شوطاً؟

(أ) ٢٤ دقيقة

(ب) ٢٠ دقيقة

(ج) ١٥ دقيقة

(د) ١٠ دقائق

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اقسم كلاً ممّا يأتي:

$$126 \div 6 \quad ١٤$$

$$42 \div 3 \quad ١٣$$

$$118 \div 2 \quad ١٦$$

$$49 \div 7 \quad ١٥$$



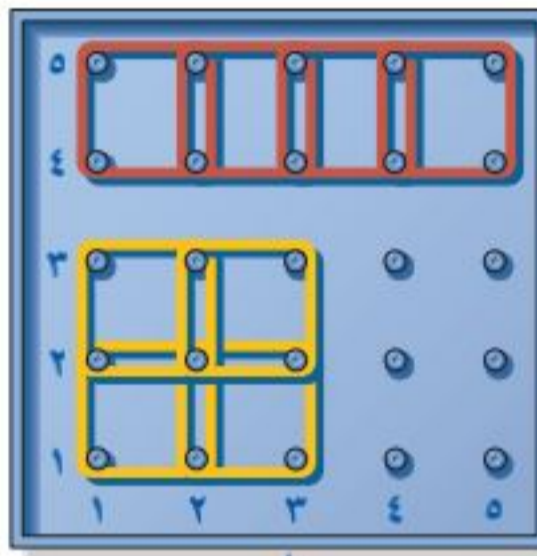
العوامل الأولية

٢ - ١

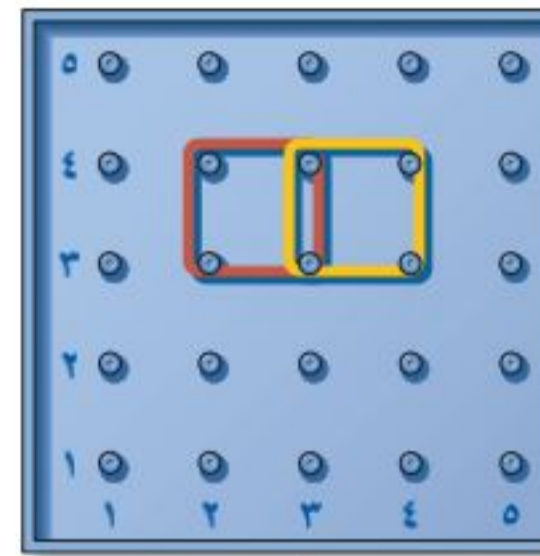
نشاط

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

الخطوة ١
استعمل اللوحة الهندسية لتكوين مستطيلات مختلفة باستعمال مربعين، ثم كرر العمل باستعمال أربعة مربعات.



باستعمال أربعة مربعات يمكن الحصول على مستطيلين مختلفين بعدهما 4×1 و 2×2 .



باستعمال مربعين يمكن الحصول على مستطيل واحد بعده 2×1 .

| بُعداً كل مستطيل | عدد المربعات |
|------------------|--------------|
| 2×1 | ٢ |
| 2×2 | ٤ |
| 4×1 | ٤ |

الخطوة ٢
انسخ الجدول المجاور في دفترك، وأكمله باستعمال مربعات عددها $2, 3, 4, \dots, 20$.
استعمل اللوحة الهندسية لتساعدك على ذلك.

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

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

$$6 = 3 \times 2$$

↑ ↓

عوامل العدد ٦

$$7 = 7 \times 1$$

↑ ↓

عوامل العدد ٧

العدد الذي له عاملان فقط هما: (١، والعدد نفسه) يسمى **عددًا أوليًّا**.

كما يسمى العدد الأكبر من ١، وله أكثر من عاملين **عددًا غير أوليًّا (مؤلفًا)**.

فكرة الدرس

أحلل عددًا إلى عوامله الأولية.

المفردات

العامل

العدد الأولي

العدد غير الأولي (المؤلف)

التحليل إلى عوامل أولية

القراءة في الرياضيات:

لا نهائي:

يعني أنه غير متيه (غير محدود).

مفهوم أساسى

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 يمكن أن نقول إنَّهما أوليان أو غير أوليان.

مثالان تصنيف الأعداد

صنف كلاً من العددين الآتيين 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

أ) ٢٨

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

مثال إيجاد العوامل الأولية

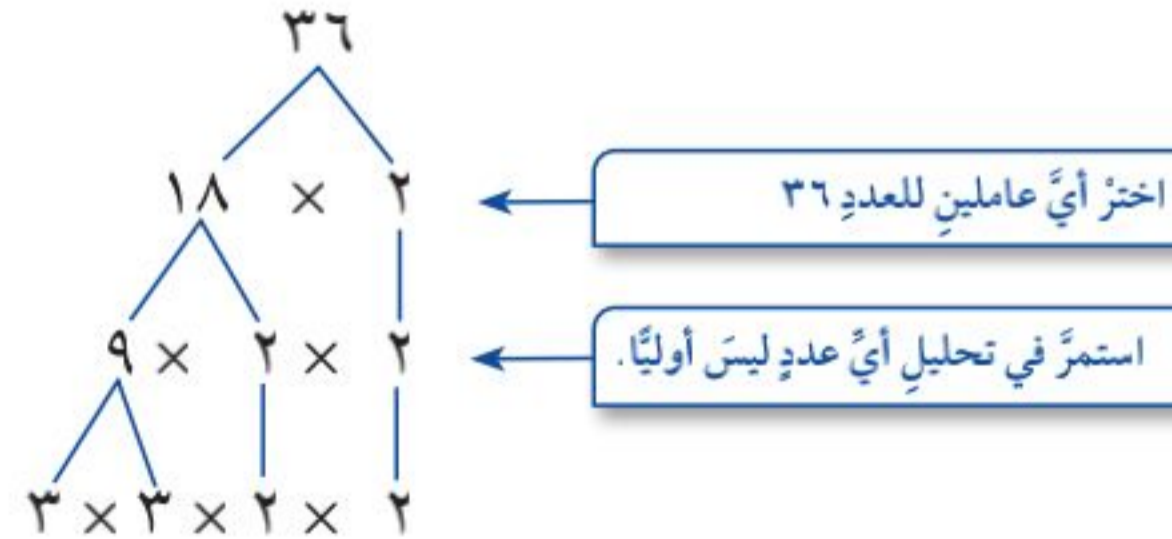
أوجد العوامل الأولية للعدد ٣٦ ٣

الطريقة الثانية

الطريقة الأولى

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

يتوقف التحليل إذا ظهر العدد ١



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



ارشادات للدراسة

العوامل الأولية: عند تحليل عدد كلٍّ باستعمال التحليل الشجري، يمكنك البدء بأي زوج من عوامله: مثل 18×2 أو 9×4 . بعض النظر عن الترتيب.

لذلك فالعوامل الأولية للعدد ٣٦ هي: ٣، ٢

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

٦٣ ٣

١٩ ٨

٦٥ ٧

٨١ ٦

١٤ ٥

المثال ٣ حلل كلَّ عددٍ فيما يأتي إلى عوامله الأولية:



المثال ٣ حلل كلَّ عددٍ فيما يأتي إلى عوامله الأولية:

الأعضاء في جامعة الدول العربية

٢٢ دولةً. 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 ١٩

٣١ ٢١

٥٣ ٢٠

٩٣ ١٩

إرشادات للتمارين

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

حلل كلَّ عددٍ فيما يأتي إلى عوامله الأولية:

٤٠ ٢٤

١٨ ٣٣

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 | المُشَرِّي | ١٤٣ |
| الزهرة | ١٢ | زحل | ١٢١ |
| الأرض | ١٣ | أورانوس | ٥١ |
| المريخ | ٧ | نبتون | ٤٩ |

المصدر: ويكي الكتب (كتاب تاريخ الفلك)

أي الأطوال لها ثلاثة عوامل أولية؟ ٣٤

أي الأطوال عواملها الأولية متماثلة؟ ٣٥

أي الكواكب يمثل طول قطريه عدداً أولياً؟ ٣٦

اذكر طولي قطري كوكبين لهما عاملان أوليان مشتركان. ٣٧

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 وعد الورود في كل باقة.

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

١٢٥ ٣٩ ١١٤ ٤٠

١٧٩ ٤١ ٢٩١ ٤٢

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

مسائل

مهارات التفكير العليا

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.

الحس العددي: العددان الأوليان التوأمان هما: عددان أوليان فرديان صحيحان

ومتاليان؛ مثل: ٣ و ٥، ٧ و ١١ و ١٣. أوجد جميع التوائم الأصغر من ١٠٠

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

كيف تعرف أن عدد ما أولي؟

الكتب

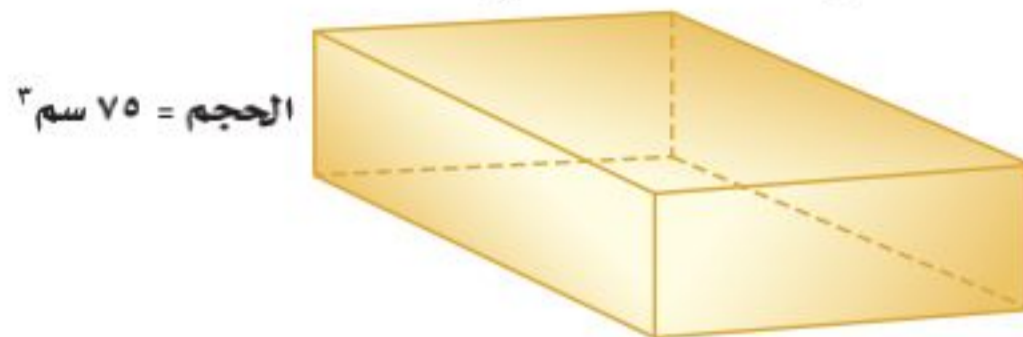
٤٧



تدريب على اختبار



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



- (أ) ٢ سم \times ٦ سم \times ٦ سم
- (ب) ٣ سم \times ٥ سم \times ٧ سم
- (ج) ٥ سم \times ٥ سم \times ٧ سم
- (د) ٣ سم \times ٥ سم \times ٥ سم

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

- (أ) ٥ \times ٥ \times ٣ \times ٢
- (ب) ٥ \times ٥ \times ٣ \times ٣
- (ج) ٥ \times ٥ \times ٣
- (د) ٧ \times ٥ \times ٥ \times ٣

٤٧ أي مما يأتي عدد أولي؟

- (أ) ٣٥
- (ج) ١٥
- (د) ٦٤
- (ب) ٢٩

مراجعة تراكمية

٤٨ الأنماط: أكمل النمط: (الدرس ١ - ١)

٤٩ سفر: سافر بدر وعائلته بالسيارة من الرياض إلى المدينة المنورة. مسافة ٨٤٠ كيلومتر، فسافر 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:

$$5 \times 5 \quad ٥٤$$

$$2 \times 2 \times 2 \quad ٥٣$$

$$10 \times 10 \times 10 \quad ٥٦$$

$$4 \times 4 \times 4 \quad ٥٥$$



القوى والأسس



نشاط

يمكن كتابة كل عدد في صورة حاصل ضرب عوامل أولية:



اطو ورقة على خط المتصرف، ثم اعمل فيها ثقبا واحدا. افتح الورقة وعد الثقوب التي فيها. ثم ارسم جدول على النحو الآتي، وسجل النتائج التي حصلت عليها.

الخطوة ١

| التحليل إلى العوامل الأولية | عدد الثقوب | عدد الطيات |
|-----------------------------|------------|------------|
| | | ١ |
| | | ٢ |
| | | ٤ |

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

الخطوة ٢

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

الخطوة ٣

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

الخطوة ٤

ما العوامل الأولية التي سجلتها؟

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

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

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

$$2^5 \leftarrow \text{الأساس}$$

↑
الأساس

٥ عوامل

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

فكرة الدرس

استعمل القوى والأسس في كتابة العبارات.

المفردات

- الأساس
- الأسس
- القوة
- التربية
- التكعيب

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

| طريقة قراءتها | القوى |
|------------------------------------|--------|
| القوية الخامسة للعدد ٢ | 2^5 |
| القوية الثانية للعدد ٣، أو تربيعه | 3^2 |
| القوية الثالثة للعدد ١٠، أو تكعيبه | 10^3 |

مثالان كتابة القوى وحاصل الضرب

إرشادات للدراسة

الآلة الحاسبة: يمكن استعمال الآلة الحاسبة لحساب القوى.

• لحساب 4^3 ، أدخل $4 \times 4 \times 4$ في كوك التاتج ٨١



- 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 $1024 =$

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



الربط بالحياة.....
يُستعمل عالم البيئة الرياضيات في جمع وتحليل البيانات من البيئة التي يدرسها، ويكتب الأعداد الكبيرة باستعمال الأساس.

تحقق من فهمك:

هـ) مسافتـ: تبلغ المسافة بين مدینتي مكة المكرمة وجدة ٢١٠ كـم تقريـا. فـما قيمة 2^{10} ؟

وـ) اختبارـ: يتضـمن أحد اختبارـ الاختيارـ من متعدد ٧ أسـئلة، لـكل سؤـال منها ٤ بدائلـ. وـعليـه فـهـنـاكـ ٤ طـرقـة لـلـإـجـابـة عن الاختـبارـ. فـما قيمة 4^4 ؟

يمكن أن تُستعمل الأسس لكتابه 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 لكتابه ضرب العوامل المتشابهة

اكتِب العدد في صورة حاصل ضرب عوامله الأولية

استعمل الأسس لكتابه ضرب العوامل المتشابهة

اكتِب العدد في صورة حاصل ضرب عوامله الأولية

استعمل الأسس لكتابه ضرب العوامل المتشابهة

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

ط) ١٢٠

ح) ٤٥

ز) ٢٤

تنبيه!
خاصية الإبدال:

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

حيث إن:

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

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

تحقق من فهمك:

تأكد

المثال ١

اكتِب كلاً من نواتج الضرب الآتية باستعمال الأسس:

$$6 \times 6 \quad 2$$

$$2 \times 2 \times 2 \quad 1$$

المثال ٢

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

$$7^3 \quad 4$$

$$6^2 \quad 3$$

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 ٩

٤٨ ٨

٢٠ ٧

تدريب، وحل المسائل

ارشادات 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:

$$8^0 \quad 17$$

$$5^4 \quad 16$$

$$3^{23} \quad 15$$

$$10^3 \quad 14$$

$$7^1 \quad 21$$

$$10^{11} \quad 20$$

$$6^0 \quad 19$$

$$9^3 \quad 18$$

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

أنابيب: 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:

$$8^6 \quad 27$$

$$10^5 \quad 26$$

$$6^5 \quad 25$$

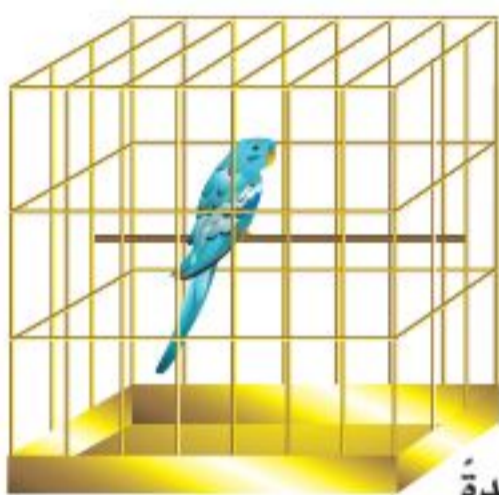
$$10^2 \quad 24$$

$$8^3 \cdot 10^4 \quad 31$$

$$10^5 \cdot 6^0 \quad 30$$

$$8^2 \cdot 10^3 \quad 29$$

$$10^4 \cdot 8^2 \quad 28$$



وحدة ١٨

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

وحدة ١٨

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

٧ تربع. 7^4 33 القوة الخامسة للعدد ٤ 34 ٨ تكعيب. 8^3 35

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: تَعَدُّ 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

تنبيه!

إذا كان أُس العدد صفرًا

شرطه ألا يكون العدد صفرًا،

فإن الناتج يساوي واحدًا.

أي أن: $s = 1 : s \neq 0$.

تحدد: استعمل الجدول المجاور لحل الأسئلة (٤٠ - ٣٨).

| قوى العدد ١٠ | قوى العدد ٥ | قوى العدد ٣ |
|----------------|---------------|---------------|
| $10000 = 10$ | $625 = 5$ | $81 = 3$ |
| $1000 = 10$ | $125 = 5$ | $27 = 3$ |
| $100 = 10$ | $25 = 5$ | $9 = 3$ |
| $\square = 10$ | $5 = 5$ | $3 = 3$ |
| $\square = 10$ | $\square = 5$ | $\square = 3$ |

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

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

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

اكتشف الخطأ: أوجَدَ خالدُ وسعيدُ قيمةَ ٣٧،

أيهما كانت إجابته صحيحة؟ فسرْ إجابتك.



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

خالد
 $3 \times 7 = 37$
 $21 =$



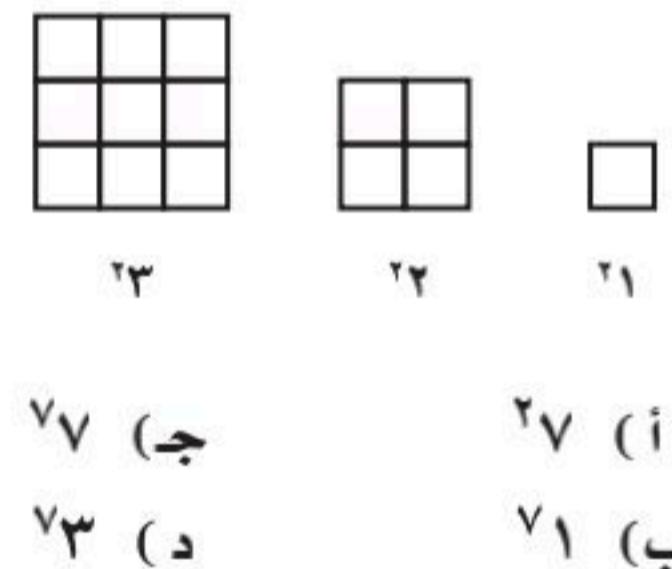
الكتاب ٤٢ اشرح كيف تجد ناتج ٦١٠ ذهنياً.

تدريب على اختبار

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

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

٤٣ إذا استمرَّ نمطُ الأشكال أدناه، فأيُّ القيم التالية تمثل الشكل السابع؟



- (أ) ٦٧
 (ب) ٧١
 (ج) ٧٧
 (د) ٧٣

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:** احسب عدد الشواني في اليوم الواحد، إذا علمْتَ أنَّ الدقيقة = ٦٠ ثانيةً. (الدرس ١ - ١)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجَدْ ناتجَ قسمةَ كُلَّ ممَّا يأتي:



٦ ÷ ١٢٠ ٥٣

٨ ÷ ١٠٤ ٥٢

٤٥ ÷ ٥ ٥١

٣ ÷ ٣٦ 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 ؟ ووضح ذلك.

تكون 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

مثلاً

أجد قيمة كل من العبارتين الآتىتين:

$$8 + 2 - 10$$

$$5 \times 3 + 4$$

$$8 + 2 - 10$$

$$5 \times 3 + 4$$

اطرح ٢ من ١٠ أولاً

اضرب ٣ في ٥

$$8 + 8 =$$

$$15 + 4 =$$

$$16 =$$

$$19 =$$

$$\text{اجمع } 8 \text{ و } 8 =$$

تحقق من فهمك:

أجد قيمة كل من العبارتين الآتىتين:

$$b) 16 \div 2 \times 10$$

$$a) 10 \times 2 + 15$$



مَتَالِانْ الأقواسُ والأسْنَ

أوجُدْ قيمَةً كُلًّا من العبارتينِ الآتَيَتَينِ:

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

٣

اطرُح ٦ من ٩

$$3 \times 17 + 4 \div 20 = 6 - 9 \times 17 + 4 \div 20$$

اقسُمْ ٢٠ علَى ٤

$$3 \times 17 + 0 =$$

اضرُبْ ١٧ فِي ٣

$$51 + 0 =$$

اجمعْ ٥ إلَى ٥١

$$56 =$$

$$4 + 26 \times 3$$

٤

أوجُدْ قيمَةً ٢٦

$$4 + 36 \times 3 = 4 + 26 \times 3$$

اضرُبْ ٣ فِي ٣٦

$$4 + 108 =$$

اجمعْ ١٠٨ إلَى ٤

$$112 =$$

✓ حقٌّ من فهمكَ:

أوجُدْ قيمَةً كُلًّا من العبارتينِ الآتَيَتَينِ:

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

$$ج) 12 - 5 \div (2 - 5) \times 25$$

مَثالٌ مِنْ واقعِ الْحَيَاةِ

تسوُقُ: إذا كان ثمنُ علبةِ الحليبِ رياлиْن، وثمنُ علبةِ العصيرِ ٣ رياالاتِ، وثمنُ علبةِ اللبنِ ٤ رياالاتِ، فاكتِبِ العبارةَ التي تمثُلُ ثمنَ شراءِ ٤ علبٍ من الحليبِ، وعلبَيِ العصيرِ، و٥ علبٍ من اللبنِ، ثمَّ أوجُدِ الثمنَ الكلَّيَّ لها.

| سعْرُ الصنْفِ | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| علبةُ اللبنِ | علبةُ العصيرِ | علبةُ الحليبِ | الصنْفُ |
| ٤ | ٣ | ٢ | الثمنُ (ريال) |

لإيجادِ الثمنِ الكلَّيِّ، اكتِبِ عبارةً عدديَّةً ثُمَّ أوجُدْ قيمَتها.

العبَارَةُ اللُّفْظِيَّ ثمنُ ٤ علبٍ حليبٍ زائدُ ثمنِ علبةٍ عصيرٍ زائدُ ثمنِ ٥ علبٍ من اللبنِ

العبَارَةُ العدديَّةُ $4 \times 4 + 2 \times 3 + 5 \times 2$ ريال



الرِّبْطُ بِالْحَيَاةِ

يعدُّ الحليبُ الطازِّجُ غذاءً متكاملاً وضروريًّا لجسم الإنسان؛ حيث يحتوي على العديد من البروتينات، والسكريات، والكلاسيوم، والفيتامينات الضرورية لبناءِ الجسمِ ونموه.



تحقق من فهمك

ه) 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:

$$9 + 3 - 10 \quad 2$$

$$5 - 3 + 9 \quad 1$$

$$1 + 2 \times (7 + 2) \div 18 \quad 4$$

$$15 - 2 \times (5 + 26) \quad 3$$

$$6 + (4 + 23) - 19 \quad 1$$

$$2 \div 8 + 25 \quad 5$$

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

تدريب، وحل المسائل

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

$$15 - 12 + 9 \quad 9$$

$$3 - 4 + 8 \quad 8$$

$$8 + 17 - 22 \quad 11$$

$$12 + 19 - 38 \quad 10$$

$$5 - 6 \times (2 + 9) \quad 13$$

$$(8 + 3) \times 9 + 7 \quad 12$$

$$1 + (2 \div 6) \times 66 \quad 15$$

$$3 \times (3 - 10) \div 63 \quad 14$$

$$(14 + 2) \times 7 + 11 \div 55 \quad 17$$

$$12 - 5 \times (6 + 3) \div 27 \quad 16$$

$$4 \div 26 + 26 \quad 19$$

$$3 \div 12 - 35 \quad 18$$

$$23 \times 2 \div 22 \quad 21$$

$$4 \div 32 - 15 \quad 20$$

ارهادك 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 ترفيه: ذهبت عبير مع ثلاثة من زميلاتها إلى مدينة الألعاب، فإذا دفعت كلّ منها ٧ ريالات ثمن تذكرة الدخول، و ٣ ريالات ثمن قطعة حلوى، وريالاً ثمن قارورة ماء، فاكتب عبارة تمثل الثمن الكلي الذي دفعته عبير وزميلاتها، ثم أوجد هذا الثمن.

أوجد قيمة كلّ عبارة مما يأتي:

$$٨ + (٣ - ٤٢) \times ٨ \quad ٢٤$$

$$(٦ - ٢٥) + ٤ \div ١٢ \quad ٢٥$$

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

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

اكتب عبارة عدديّة لكلّ عبارة لفظيّة فيما يأتي، ثم أوجد قيمتها:

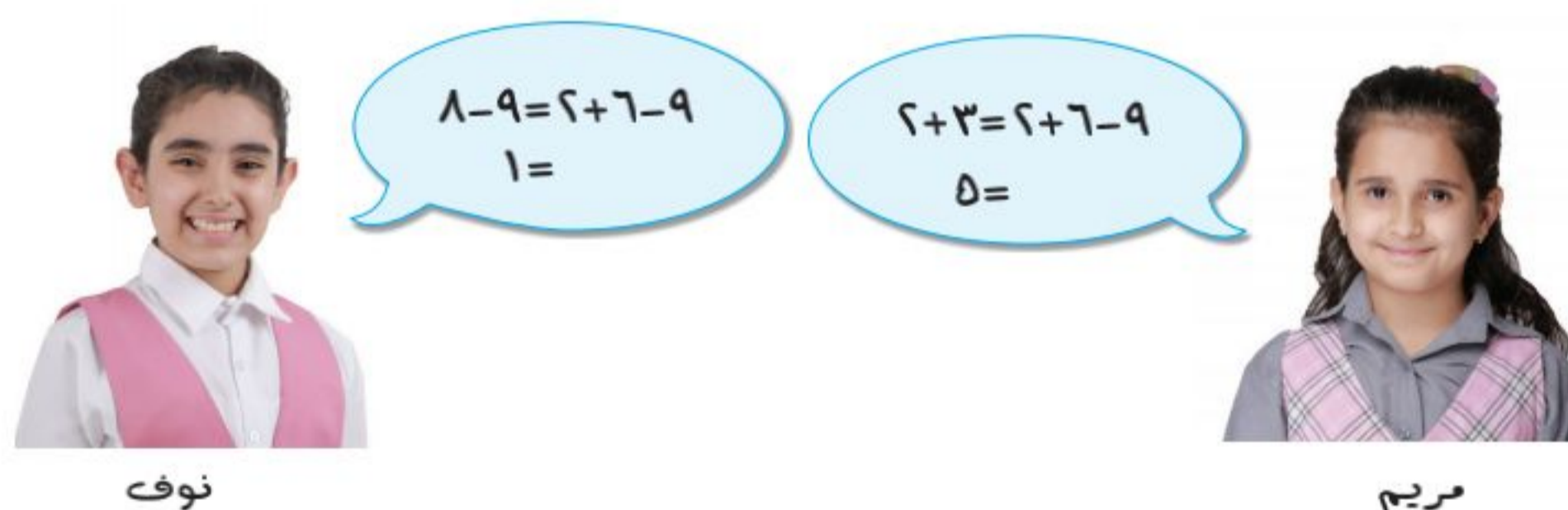
٢٨ ضرب العدد ٧ في ٦ ثم طرح ٢

٢٩ مكعب ناتج قسمة العدد ٢٤ على ٦

٣٠ تحدي: اكتب عبارة عدديّة قيمتها ١٠، تتضمن عمليتين مختلفتين وأربعة أعداد.

مسائل مهارات التفكير العليا

٣١ اكتشف الخطأ: أوجّدت كلّ من مريم ونوف ناتج $٩ - ٦ - ٢ + ٦$ ، فأيهما كانت إجابتها صحيحة؟ فسر إجابتك.



نوف

مریم

٣٢ أكتب مسألة من واقع الحياة يمكن حلّها باستعمال ترتيب العمليات، ثم حلّها.



تدريب على اختبار



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

| الاسم | العمر (بالسنوات) |
|-------|------------------|
| فاطمة | ٥ |
| عائشة | ٤ |
| هند | ٩ |

(ج)

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

(أ)

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

(د)

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

(ب)

مراجعة تراكمية

٣٤ **بريد إلكتروني:** أرسلت سمر رسالة بريد إلكتروني عن الصدق إلى أربع من صديقاتها يوم السبت، ثم قامـت كـل منهاـنـ بإرسـالـهـاـ إلىـ أـرـبعـ صـدـيـقـاتـ آـخـرـياتـ يومـ الأـحـدـ، وهـكـذـاـ كـلـ وـاحـدـةـ تـسـتـلـمـ الرـسـالـةـ تـرـسـلـهـاـ إـلـىـ أـرـبعـ صـدـيـقـاتـ جـدـدـ فيـ الـيـوـمـ التـالـيـ. إـذـاـ كـانـ عـدـدـ الرـسـائـلـ المـرـسـلـةـ يـوـمـ الـثـلـاثـاءـ ٤ـ رسـالـةـ، فـكـمـ رـسـالـةـ أـرـسـلـتـ يـوـمـ الـثـلـاثـاءـ؟ (الدرس ١ - ٣)

حلـلـ كـلـ عـدـدـ مـمـاـ يـأـتـيـ إـلـىـ عـوـامـلـ الـأـولـيـةـ: (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



الفصل اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-١ إلى ٤-١

١

حل كل عدد من الأعداد الآتية إلى عوامله الأولية
مستعملًا للأسس: (الدرس ٣ - ١)

٧٥ ١١

٤٠ ١٠

٢٢ ٩

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

أوجُد قيمة كل ممًا يأتي: (الدرس ٤ - ١)

٢٠ + ٦ - ١٠ ١٣

$2 \times (10 - 15) \div 25$ ١٤

$2 \div 32 + 23$ ١٥

$12 - 12 - (8 \div 34)$ ١٦

اختيار من متعدد: يريده فهد وزوجته وأطفاله
الأربعة الذهاب إلى حديقة الحيوان، إذا كان ثمن
تذكرة الدخول للكبار ١٠ ريالات، وللأطفال
٦ ريالات، فرتّب الخطوات الآتية بالسلسلة
الصحيح لمعرفة التكلفة الإجمالية لدخول فهد
وعائلته حديقة الحيوان.

الخطوة (س): اضرب ثمن تذكرة الطفل في عدد
الأطفال.

الخطوة (ص): اجمع ناتجي الضرب معاً.

الخطوة (ع): اضرب ثمن تذكرة الكبير في عدد
الكبار.

الخطوة (ل): اكتب عدد الأطفال وعدد الكبار
الذين يريدون شراء التذاكر.

أي قائمة ممًا يأتي تبيّن الخطوات بالسلسلة
الصحيح؟ (الدرس ١ - ١)

أ) ل، ص، ع، س ج) س، ع، ل، ص

ب) ل، ع، س، ص د) ع، س، ل، ص



كتب: قرأ فيصل كتاباً عدد صفحاته ٤٦٥ صفحة في أسبوع. الجدول أدناه يبيّن عدد الصفحات التي قرأها في ٥ أيام. ما عدد الصفحات التي قرأها يومي الخميس والجمعة معاً؟ (الدرس ١ - ١)

| اليوم | عدد الصفحات |
|----------|-------------|
| السبت | ٦٠ |
| الأحد | ٧٢ |
| الاثنين | ٥٩ |
| الثلاثاء | ٨٥ |
| الأربعاء | ٦٧ |

اختيار من متعدد: مدرسة فيها ٣٨٤ مقعداً
صفياً موزعة على ٦ غرف صفيّة بالتساوي. ما عدد
المقاعد في كل غرفة صفيّة؟ (الدرس ١ - ١)

أ) ٣٦٨ ج) ٣٦٨

ب) ٦١٤٤ د) ٢٤

صنف كل عدد ممًا يأتي إلى أولي، أو غير أولي، أو غير ذلك: (الدرس ٢ - ١)

٥ ٩٧ ٤ ٥٧ ٣

كتب: هل يمكن وضع ٤١ كتاباً على أكثر من
رف؟ بشرط أن يكون على كل رف العدد نفسه من
الكتب؟ فسر إجابتك (الدرس ٢ - ١)

اكتب كل قوء من القوى الآتية في صورة حاصل ضرب
العامل في نفسه، ثم أوجُد قيمة ذلك: (الدرس ٣ - ١)

٣٦ ٤٣ ٧



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 يعبر عن التفاحتين خارج السلة بالقيمة ٢، أما التفاح داخلها فعدد غير معروف.

١ ما المقصود بأن السلة بها عدد ما من التفاح؟

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

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

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

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

أي حرف يمكن استعماله
للتعبير عن المتغير.

$2 + n$

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

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

فكرة الدرس:

أجد قيمة عبارات جبرية.

المفردات

الجبر

المتغير

العبارة الجبرية

قيمة عبارة

أمثلة حساب قيمة عبارة جبرية

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= 19 \quad \text{اضرب } 5 \text{ في } 3$$

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

إرشادات للدراسة

الضرب

في العبارات الجبرية

$5n$ يعني $5 \times n$.

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 ٣ وحدات، حيث يمثل المتغير q طول القاعدة، أوجد مساحة هذا المثلث الذي طول قاعدته ٨ 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:

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

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

$$= 2 \div 88 \quad \text{اضرب } 11 \text{ في } 8$$

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

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 $7 + 3$ ت. أوجد تكلفة دخول أحد الأطفال واستعماله الألعاب ٥ مرات.

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

تأكد

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

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

المثال ٤ اختيار من متعدد: إذا كان مقدار النقود التي أعادها البائع إلى سلطان بعد أن أعطاه ٢٠ ريالاً ثمناً لـ ٤ دفاتر هو $20 - 4 \cdot 4$ د؛ 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 كل عبارٍ مما يأتي:

- | | | |
|------------|-------------|--------------|
| ٩ | ١٠ | ١١ |
| $n + 8$ | $m + 10$ | $10 - n$ |
| ١٢ | ١٣ | ١٤ |
| $n \div 4$ | $12 \div m$ | $22 - n$ |
| 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 كل عبارٍ مما يأتي:

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



٢٦ نبتةُ الخيزران: تُستعملُ العبارةُ $m = \frac{b}{n}$ لإيجادِ مقدارِ نموٍ نسبيةً معينةً منَ الخيزرانِ في زمِنٍ محدَّدٍ؛ حيثُ تدلُّ m على معدَّل النمو، وتدلُّ n على مقدارِ الزمِنِ. فما مقدارُ النمو لهذه النسبة في ٧ أيامٍ إذا كانَ معدَّلُ نموها ٩٠ سنتيمترًا في اليومِ الواحد؟

٢٧ سباقُ: تُستعملُ العبارةُ $v = \frac{s}{t}$ لإيجادِ معدَّل السرعة؛ حيثُ تمثِّلُ v المسافةَ المقطوعة، وتمثِّلُ t الزمِنَ. أوجِدِ السرعةَ لسيارةٍ سباقٍ قطعتُ ٨١٢ كيلومترًا في ٤ ساعاتٍ.

إذا كانتْ $A = ٩$ ، $B = ١٥$ ، $C = ٣$ ، $D = ٨$ ، فاحسبْ قيمةَ كلِّ عبارَةٍ مما يأتي:

$$٣٠ \quad A - B = ٢$$

$$٣١ \quad B - D = ٥$$

$$٣٢ \quad C + D = ٧$$

$$٣٣ \quad D - C = ٤$$

$$٣٤ \quad D - B = ٦$$



الربط بالحياة:
في سباقات الفورمولا واحد قد تخطى سرعةُ السياراتِ المسابقة سرعةً ٣٢٠ كيلومترًا في الساعة.

٣٤ طائراتُ: تُستعملُ العبارةُ $s = vt$ لحسابِ المسافةِ بالكيلومتراتِ التي تقطعُها طائرةُ (البوينغ ٧٨٧)؛ حيثُ يمثلُ s المسافةَ التي تقطعُها هذه الطائرةُ في زمِنٍ مقداره ٤ ساعاتٍ.

٣٥ هندسةُ: نستعملُ العبارةَ $A = l \times w$ لحسابِ مساحةِ المستطيلِ؛ حيثُ يمثلُ l الطولَ، w العرض. احسبْ مساحةَ المستطيلِ المجاورِ؟

٣٦ تحدُّ: أدخلَ محمدُ العددَ ١٠٠ في آلةِ الحاسبة، ثمَّ طرحَ ٧ عدَّةَ مراتٍ. بينما بدأ عبدُ القادرِ منَ الصفرِ، ثمَّ أخذَ يضيفُ ٣ في كلِّ مرةٍ. فإذا كانَ الاثنانِ يقومانِ بعمليةٍ واحدةٍ كلِّ مرةٍ، فهلُ سيصلانِ إلى العددِ نفسه؟ إذا كانتِ الإجابةُ نعمٌ، فما هذا العددُ؟ فسرْ إجابتك.

٣٧ اخترُ طريقةً: يريُد سالمٌ إيجادَ قيمةَ $s = ?$ – s ، عندما $s = ٣$ ، $c = ٨$. فأيُّ الطرقِ الآتية يُستعملُها لإيجادِ قيمةَ العبارة؟ عللْ اختيارَك، ثمَّ استعملُها لحلِّ المسألة.

التقديرُ

الورقةُ والقلمُ

الحسابُ الذهنيُّ

مسائل
مهارات التفكير العليا

٣٨ اكتشفِ المختلفَ: حدِّد العبارةَ المختلفةَ عن العباراتِ الثلاثِ الأخرى. وفسِّرْ إجابتك.

$٣ + ١٣$

$s = c \times s$

$٨ + ٦$

$s = ٧c$

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



تدريب على اختبار



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

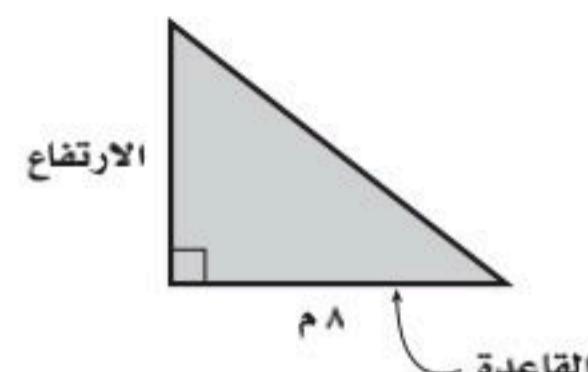
| مجموع الميداليات | الدولة |
|------------------|---------|
| ١٩ | ألمانيا |
| ٢٨ | أمريكا |
| ٦ | كندا |
| ٢٤ | هولندا |
| ٣٣ | روسيا |
| ٢٦ | النرويج |

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) ٤٨ م (ج) ٤٨ م
 (ب) ٦٠ م (د) ٦٠ م

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

مراجعة تراكمية

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

$$٤٥ ٨ - ٣ \times (٤ + ٣) \div ٢١ \quad ٤٦ ٧ - (٢ \div ٢٠) + ٥ \quad ٤٧ ١ + ٢ \div ٨ - ١٢$$

٤٨ لغة: ١٠٠ شخص في العالم تقريباً يتكلمون لغة الماندرین، ما عدد الأشخاص تقريباً الذين يتتكلمون هذه اللغة؟ (الدرس ١ - ٣)

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

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اجمع أو اطرح كلاً ممّا يأتي:

$$٥١ ٢١ - ١٥$$

$$٥٢ ١٤ + ٧$$

$$٥٣ ٥ + ١٨$$

$$٥٤ ١٨ - ٩$$



الجبر: الدوال

استعاداً



علوم: يرفرف الطائر الطنان ذو الحنجرة الياقوتية بجناحيه ٥٢ مرة 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 الثوانٍ (المدخلة). ويمكنك تنظيم قيم المدخلات والمخرجات في جدول دالة على النحو الآتي:

| المدخلة | قاعدة الدالة | المخرجة |
|--------------|---------------|-----------------|
| عدد الرفرفات | ٥٢ ن | عدد الثنائي (ن) |
| ٥٢ | 1×52 | ١ |
| ١٠٤ | 2×52 | ٢ |
| ١٥٦ | 3×52 | ٣ |

تصفت قاعدة الدالة العلاقة بين المدخلات والمخرجات.

فكرة الدرس:

أكون جدول الدالة، وأجد قاعدتها.

المفردات

الدالة

جدول الدالة

قاعدة الدالة

تعريف المتغير

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) |
|-------------|-----------------|
| ١٠ | ١٧ |
| ١٢ | ١٩ |
| ١٤ | ٢١ |

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

تحقق من فهمك

املا الفراغات في الجدولين الآتيين بالأعداد المناسبة:

| المدخلة (س) | المخرجة (س) |
|-------------|-------------|
| ٣ | ٦ |
| ٤ | ٨ |
| ٥ | ٩ |

| المدخلة (س) | المخرجة (س + ٤) |
|-------------|-----------------|
| ٣ | ٧ |
| ٤ | ٨ |
| ٥ | ٩ |

إرشادات للدراسة

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

مثال إيجاد قاعدة دالة من خلال جدول

| المدخلة (س) | المخرجة (س) |
|-------------|-------------|
| ٦ | ٢ |
| ١٥ | ٥ |
| ٢١ | ٧ |

أوجد قاعدة الدالة الممثلة بالجدول المجاور.

بدراسة العلاقة بين كل مدخلة والمخرجة المناظرة لها. تلاحظ أن كل مخرج تساوي ثلاثة أمثال المدخلة المناظرة لها.

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

تحقق من فهمك

أوجد قاعدة كل من الدالتين الممثلتين بالجدولين الآتيين:

| المدخلة (س) | المخرجة (س) |
|-------------|-------------|
| ٤ | ١ |
| ٨ | ٥ |
| ١٠ | ٧ |

(د)

| المدخلة (س) | المخرجة (س) |
|-------------|-------------|
| ٤ | ١ |
| ١٦ | ٤ |
| ٣٦ | ٩ |

(ج)

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

مثال من واقع الحياة

عمال: يتضاعف 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 $س = 150x$

تحقق من فهمك

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

تأكد

املاً الفراغات في الجدولين الآتيين بالأعداد المناسبة:

المثال ١

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

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

أوجد قاعدة كل من الدالتين الممثلتين بالجدولين الآتيين:

المثال ٢

| المدخلة (س) | ■ |
|-------------|---|
| ٠ | ٠ |
| ٦ | ٣ |
| ١٢ | ٦ |

| المدخلة (س) | ■ |
|-------------|---|
| ٠ | ١ |
| ٢ | ٣ |
| ٤ | ٥ |

المثال ٣ حلوي: يريد عمر شراء حلوي، سعر الكيلوجرام الواحد منها ٢٥ ريالاً. عرف متغيراً، ثم اكتب قاعدة الدالة التي تربط التكلفة الكلية للحلوي بعدد الكيلوجرامات التي يشتريها.

تدريب، وحل المسائل

املاً الفراغات في الجدولين الآتيين بالأعداد المناسبة:

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

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

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

أوجد قاعدة الدالة الممثلة في كل من الجداول الآتية:

| س | ٣ |
|----|----|
| ٦ | ٣ |
| ٢٢ | ١١ |
| ٣٤ | ١٧ |

| س | ٠ |
|---|----|
| ٤ | ٢٠ |
| ٧ | ٣٥ |
| ٤ | ٢٠ |

| س | ٧ |
|----|----|
| ٩ | ٤ |
| ١٥ | ١٠ |
| ٧ | ١٥ |

| س | ٠ |
|---|---|
| ١ | ٣ |
| ٦ | ٨ |
| ٣ | ٢ |

المثال ١٢ أعمار: إذا كان عمر رائد يزيد بمقدار ٨ سنوات على عمر أخيه، عرف 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 لكل ضيف بعدد الضيوف.



أوجُدْ قاعدة الدالَّة الممثَّلة في كُلٌّ من الجداول الآتية:

| س | ن |
|----|----|
| ١٣ | ٣ |
| ٢٨ | ٦ |
| ٤٣ | ٩ |
| ٥٨ | ١٢ |

١٦

| س | ن |
|----|---|
| ١ | ٠ |
| ٧ | ١ |
| ١٣ | ٢ |
| ١٩ | ٣ |

١٥

| س | ن |
|----|---|
| ٢ | ٢ |
| ٥ | ٣ |
| ٨ | ٤ |
| ١١ | ٥ |

١٤

في السؤالين ١٧ ، ١٨ ، ١٩ : عرِّفْ متغِيرًا واكتُبْ قاعدة الدالَّة، ثُمَّ حلَّ المسألَة:

١٧ **حشراتُ:** إذا كانَ متوسِطُ سرعة طيرانِ النحل في أثناء جمعِه الرحيق ١١ كيلومترًا في الساعَة الواحدَة، فأوجُدْ المسافَة التي يسْتَطِعُ أنْ يطيرَها في ساعَتينِ بِهذا المعدَّل.

١٨ **نقودُ:** تريِدُ سحرُّ أَنْ تشتري ٧ أَقلام بسعَرِ ٦ ريالاتٍ لِكُلِّ قلم. فإذا كانَ معَهَا بطاقة خصمٍ مقدارُها ٩ ريالاتٍ على إجمالي قيمةِ مشترياتِها، فكمُ ستَدْفعُ ثُمَّاً لِلأَقلامِ؟



١٩ **حديقةُ حيواناتٍ:** تخطُّطْ عائلةً لزيارة حديقةِ الحيواناتِ. فإذا كانَ سعرُ تذاكرِ الدخول كما هو موضَّح في الشكل المجاور، فاكتُبْ قاعدة الدالَّة التي تمثلُ التكاليفَ الكلية لشراءِ سُمْنٍ تذاكرِ الكبارِ، و سُمْنٍ تذاكرِ الصغارِ. ثُمَّ استعملْ هذهِ القاعدة لحسابِ تكاليفِ دخولِ ٨ منَ الكبارِ وَ ٣ منَ الصغارِ.

مسائل

مهارات التفكير العليا

٢٠ **اكتشفُ الخطأً:** يريِدُ كُلُّ منْ فيصل وسعودٍ أنْ يجدَ قاعدة الدالَّة، حيثُ تقلُّ قيمةُ كُلِّ مخرِجَةٍ بمقدارِ ٣ عنْ قيمةِ المدخلةِ. فَأَيُّهُما كانتْ إجابتُهُ صحيحةً؟ وَضُّحِّ إجابتَكِ.



سعودٌ
قاعدة الدالَّة:
هي ٣ - س



فِيصلُ
قاعدة الدالَّة:
هي س - ٣

٢١ **تحدُّ:** انتشرَتْ في بعضِ مراكِزِ التسويقِ التجاريَّة في المملكةِ العربيَّةِ السعوديةِ والتي يقدُّرُ عددُ سكانِها بحوالي ٣٢ مليونَ نسمَّة، فكرةً التبرُّعِ الإلكترونيَّ بما يتبقَّى منْ هلالاتٍ منْ باقي ثمنِ المشترياتِ، لصالحِ جمعياتٍ خيريَّة. فإذا تبرَّعَ كُلُّ شخصٍ بما يعادلُ ١٠ ريالاتٍ سنويًّا، فكُوئَنْ جدولَ الدالَّة، وبيَنَ مجموعَ النقودِ المتبرَّعِ بها بعدَ: سِنَةٍ واحدةٍ، سنتين، ثلَاثِ سنواتٍ.



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

تدريب على اختبار

٢٤ يربح محل ٥ ريالات عن كل قميص يبيعه، أي عبارة ممّا يأتي تمثل ربح بيع ٢٥ قميصاً؟

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

٢٣ أي عبارة ممّا يأتي تمثل أفضل علاقة بين قيم ص وقيم س؟

| | | | | | | |
|----|----|----|---|---|---|---|
| ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | س |
| ١٥ | ١٣ | ١١ | ٩ | ٧ | ٥ | ص |

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

مراجعة تراكمية

إذا كانت: $A = 3$ ، $B = 10$ ، $C = 6$ ، فاحسب قيمة كل عبارة ممّا يأتي: (الدرس ١ - ٥)

٢٧ $B + C + A = 12$

٢٨ $3C + B = 30$

٢٩ $B - A = 7$

٢٨ **قرطاسية:** إذا كان ثمن الدفتر الواحد ٥ ريالات، وثمن المسطرة ٣ ريالات، فاكتتب عبارة تمثل ثمن ٣ دفاتر ومسطرتين ثم حلها. (الدرس ١ - ٤)

٢٩ **مساحة حديقة:** لدى سلطان حديقة مساحتها 5^2 م، فما قيمة 5^2 ? (الدرس ١ - ٣)

الاستعداد للدرس اللاحق

٣٠ **مهارة سابقة:** يبيّن الجدول المجاور ما وفره ٤ طلاب في أحد الشهور، كم يزيد ما وفره سعود وحمد على ما وفره فيصل؟ استعمل الخطوات الأربع لحل المسألة. (الدرس ١ - ١)

| ما وفره عدد من الطلاب | |
|-----------------------|-------|
| المبلغ (ريال) | الاسم |
| ٢١٩ | سعود |
| ١٠١ | تركي |
| ٩٠ | حمد |
| ٧٣ | فيصل |





خطة حل المسألة

٧-١

فكرة الدرس : أحل المسائل باستعمال خطة " التخمين والتحقق "



أَخْمَنُ وَأَتَحَقَّقُ



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 الفئتين.

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

خمن ثم تحقق وعدل التخمين حتى تتوصل إلى الإجابة الصحيحة.

افهم

خط

أكبر
أصغر قليلاً
✓

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

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

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

حل

تدقيق

حل الخطوة

١ اشرح متى تُستعمل خطة " التخمين والتحقق " لحل المسألة.

٢ أكتب مسألة يمكن حلها باستعمال خطة 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 جديدةً 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؟

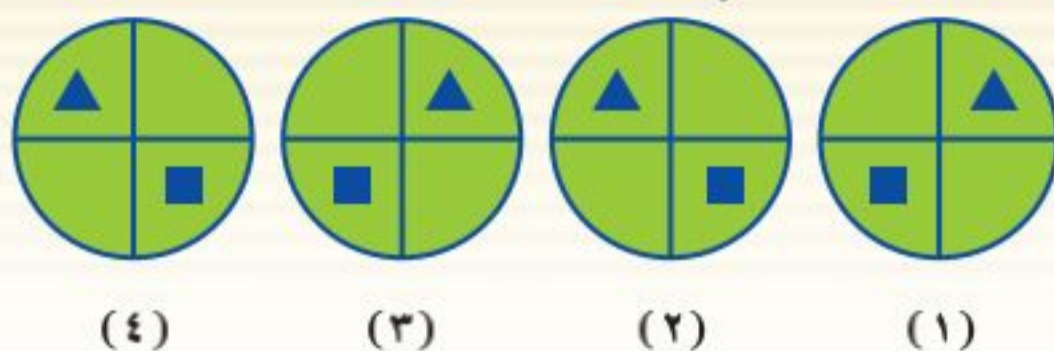
استعمل أي خطوة من الخطوات الآتية لحل المسائل من ١٣-٧:

- خطوات حل المسألة
- التخمين والتحقق
- البحث عن نمط

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 صحيحةً، 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 | الحافلة |
|--------------|------------|---------|
| 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؟

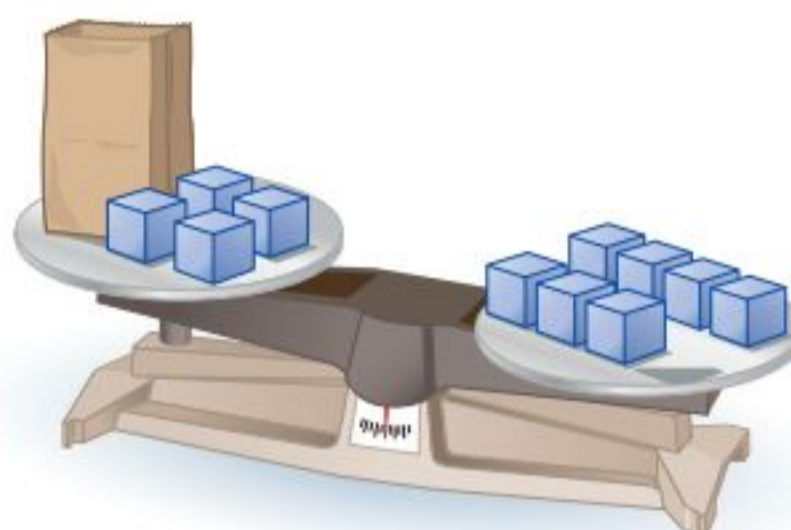
١٣ نقود: يوفر محمد لشراء جهاز حاسوب ثمنه ٢٢٥٠ ريالاً. فإذا كان لديه الآن ١٩٠٠ ريال، ويتوفر ٧٠ ريالاً في الشهر، فبعد كم شهر من الآن يكون لديه المال الكافي لشراء الجهاز؟



٨-١

الجبر: المعادلات

نشاط



يتزن الميزان عندما تتساوى المقادير على كفتيه.

الخطوة ١ ضع أربعة مكعبات وكيس

ورق يحوي عدداً من المكعبات على إحدى كفتي الميزان.

الخطوة ٢ ضع سبعة مكعبات على

الكتف الأخرى من الميزان.

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

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

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

$$7 = 5 + \text{س} \quad 4$$

$$\text{س} + 2 = 5 \quad 3$$

$$6 = \text{س} + 6 \quad 6$$

$$\text{س} + 3 = 4 \quad 5$$

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:

$$3 = \text{م} \div 15 \quad \text{س} + 2 = 4 - \text{ك}$$

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

$$9 = \text{س} + 2$$

$$9 = 7 + 2$$

الجملة صحيحة.

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

فكرة الدرس

أحل المعادلة باستعمال الحساب الذهني وخطة التخمين والتحقق.

المفردات

المعادلة

إشارة المساواة

حل المعادلة

مثاًلاً حل المعادلة ذهنياً

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

| هل الطرفان متساويان؟ | $m + 7 = 11$ | 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.

ب) حل المعادلة $15 = 3m$ ذهنياً.

فكِّرْ: $15 = 3 \times 5$ أمثال عدد ما
تعلَّمْ أنْ: $5 \times 3 = 15$

$$15 = 15 \\ \text{الحل هو } 5$$

تحقق من فهمك

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

ب) حل المعادلة: $24 = 8u$ ذهنياً.

مثاًلاً من واقع الحياة

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

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

جرب ١٨
 $63 = m + 45$
 $63 = 18 + 45$
✓ $63 = 63$

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



الربط بالحياة . . .

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

المصدر: San Diego Zoo

تأكد

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

$$س - ١١ = ١٥, ١٤, ٥ \quad ٢$$

$$٩, ٨, ٧, ٦ = ل + ٩ \quad ١$$

$$٢, ١, ٠, ٨ = م \div ٨ \quad ٤$$

$$٤, ٣, ٢, ١ = ص \div ٤ \quad ٣$$

حل كل معادلة مما يأتي ذهنيًا:

$$٣٠ = ن - ١٠ \quad ٦ \quad ٣٠ = س + ٦ = ١٨ \quad ٥$$

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

المثال ٢

المثال ٣

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

$$١٢, ١١, ١٠, ٤, ٥ = ٣٥ \quad ١٠$$

$$٨, ٧, ٦, ٢٣ = س + ١٥ \quad ٩$$

$$٧, ٦, ٥, ٣٠ = ل \div ٦ \quad ١٢$$

$$٣١, ٣٠, ٢٩, ١٢ = ص - ١٩ \quad ١١$$

$$١١, ١٠, ٩, ٤ = س \div ٣٦ \quad ١٤$$

$$٨, ٧, ٦, ٢٣ = ك - ٦٣ \quad ١٣$$

حل كل معادلة مما يأتي ذهنيًا:

$$١٢ = ب - ١٥ \quad ١٧ \quad ٣٠ = م - ٣٠ \quad ١٨$$

$$١٣ = ه + ٧ \quad ١٥$$

$$٦ = ب \div ٥٤ \quad ٢٠ \quad ٢٢ = ص \div ٢٢ \quad ١٩$$

$$٢٥ = م \div ٥ \quad ١٨$$

ارشادات للتمارين

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

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

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

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

مسائل مفتوحة

مهارات التفكير العليا

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

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

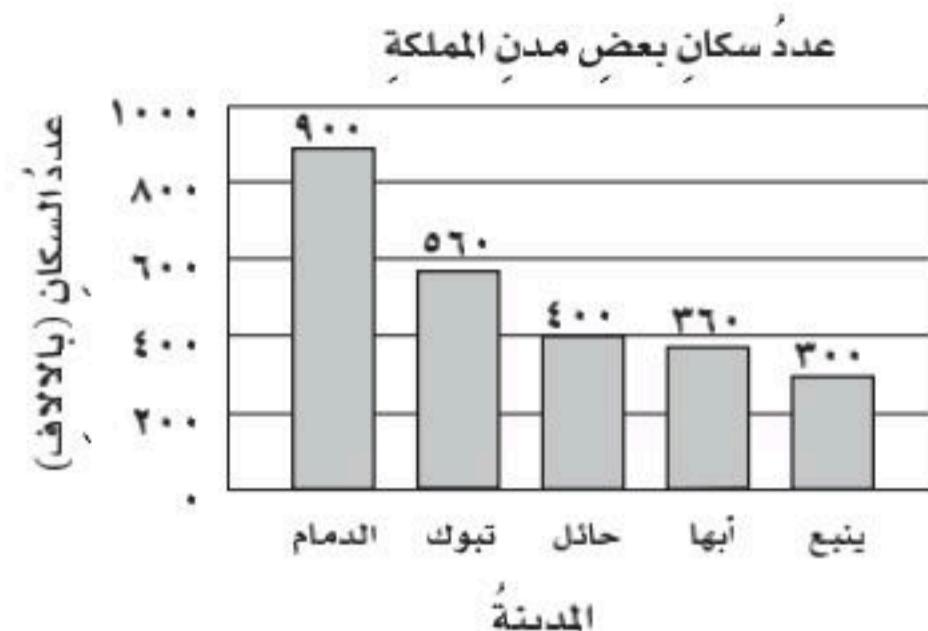
يمكن أن يأخذ المتغير م في المعادلة $M + ٨ = ١٢$ أي قيمة ويكون حلها للمعادلة.

اكتب مسألة من واقع الحياة تحتاج عند حلها إلى حل المعادلة $A + ٢ = زارة التعليم$

تدريب على اختبار



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



المصدر: مصلحة الإحصاءات العامة والمعلومات ١٤٣١هـ

- (أ) $900 = 360 + ع$
- (ب) $900 = 360 - ع$
- (ج) $ع = 360 + 900$
- (د) $360 = 900 - ع$

مراجعة تراكمية

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

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

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

$$٣٣ \quad ٤ + ع \div س \times ٤ ص$$

$$٣٤ \quad ٩ \div ٣ ص + ع$$

$$٣٥ \quad ٣ س ص ع + ١٤$$



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

(ج) $2 \times (7,500 + 29 + 3,500)$

(د) $7,500 \times 2 + 29 + 3,500$

أوجِدْ قاعدة كُلّ من الدالَّتين الممثَّلتين 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. عرّف مُتغيّراً، واكتُب قاعدة الدالة التي تربط كمية الكربوهيدرات بعدد حبات البطاطس.

١٦ نقود: مع فهد ٢٧٠ ريالاً في صورة أوراق نقدية من الفئات ٥، ١٠، ١٥، ٥٠ ريالاً. فإذا كان معه العدد نفسه من الأوراق من الفئتين (٥ ريالات، ٥٠ ريالاً)، وكان عدد الأوراق من فئة ١٠ ريالات يزيد بمقدار واحد على عدد الأوراق من فئة ٥ ريالات، فكم ورقة نقدية من كل فئة معه؟

حُلَّ كُلَّا من المعادلتين الآتتين ذهنياً:

١٨ $56 = ٥٦ - ٢٧$

١٧ $١٤ = ٩ + د$

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 (ج) ل، ص، س

(ب) ص، ل، س (د) ص، س، ل

صنف كُلَّ عدد فيما يأتي إلى أوليٍّ، أو غير أوليٍّ:

٣١ ٤٥ ٦٩ ٤ ٣ ٦

حلل العدد ٦٨ إلى عوامله الأولية.

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

أوجِدْ قيمة كُلَّ عبارة مما يأتي:

٧ $١٢ - ١٢ + ٣ \times ٤ - ٤ \times ٢ \div ٧٢$

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

٩ $A - ٢ + ١٢ \div B$

الاختبار التراكمي ١

القسم ١ اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

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

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

٦ يوضح الجدول الآتي عمر كل من نور وريم على مدار ٤ سنوات متالية:

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

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

- (أ) $ص + ٣$ (ج) $٣ - ص$
(ب) $س + ٣$ (د) $٣ - س$

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

- (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 (ج) ١٥٥ سم
(ب) ١٦٥ سم (د) ١٤٥ سم

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

- (أ) ٤٠٠ (ج) ٢٥٠
(ب) ٦٥٠ (د) ٣٢٥

٢ يقطع مشغل بسيارته مسافة ٩٧١ كيلومتراً ليصل إلى المكان الذي يقضي 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، فأيُّ معادلة مما يأتي تمثل مقدار ما كان في الخزان؟

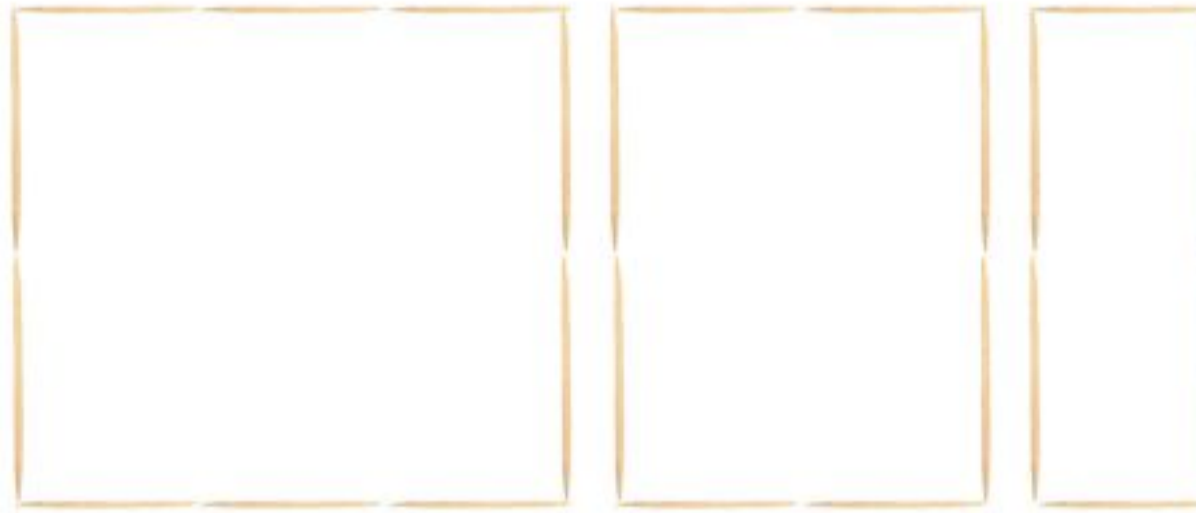
- (أ) $٦٠ - ١٤ = ك$ (ج) $ك - ٦٠ = ١٤$
(ب) $ك = \frac{٦٠}{١٤}$ (د) $ك + ٦٠ = ١٤$

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

- (أ) ٢ ساعة (ج) ٣ ساعات
(ب) ٤ 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.

٩ تستهلك سيارة خالد ٣ لترات من البنزين لكل 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:

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

كم كيلوجراماً من التفاح تقريراً يبع خلال أسبوع؟

- أ) ٣٢٠
 ج) ٢٥٠
 ب) ٢٠٠
 د) ١٥٠

القسم ٢ الإجابة القصيرة

أجب عن الأسئلة الآتية:

١١ ما قيمة $45 \div (2+7)$ ؟

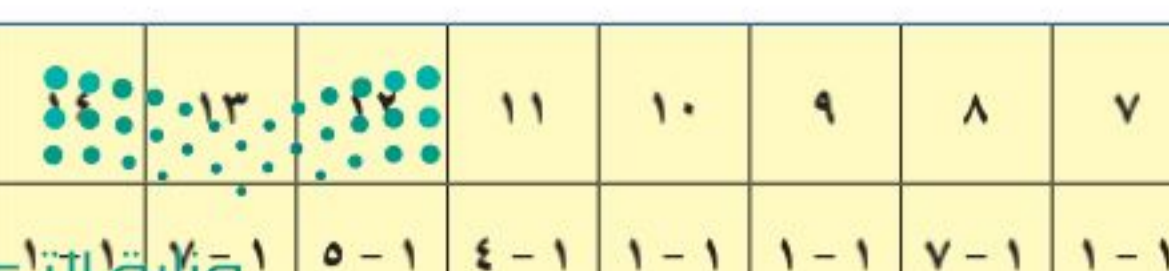
١٢ ما قيمة $2s + 3$ ، إذا كانت $s = 3$ ؟

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 ٣٤١٠٠٠٠٠ نسمة، منهم ٢١٦٨٦٦٠٠ مواطنون، والباقي مقيمون. ويمكن استعمال التمثيل بالأعمدة للمقارنة بين البيانات الواردة في نشرة التقديرات السكانية.

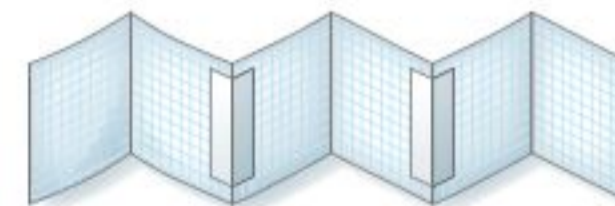
المطويّات

منظّم أفكار

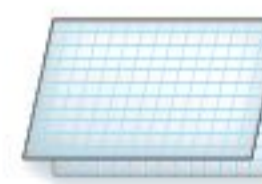
الإحصاء والتمثيلات البيانية: اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك. ابدأ

بثلاث أوراق رسم بياني كما يأتي:

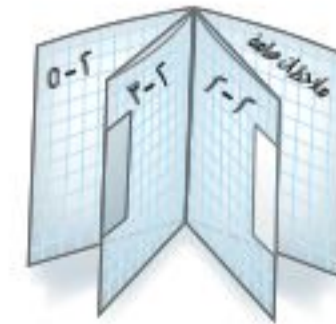
- ابسط كل ورقة وثبت الأوراق بشرط لتحصل على قطعة طويلة.



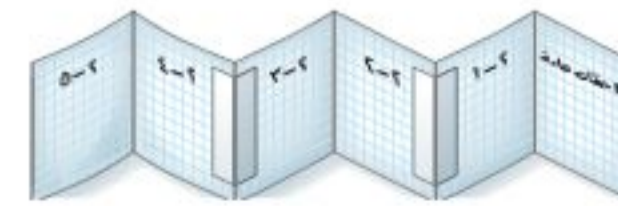
- اطو كل ورقة من متصرفها عرضيا.



- أعد طي الصفحات لتحصل على كتيب.



- 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 للمراجعة

اختبار للريح

مثال ١ :

$$\text{أوجُد ناتج}: 7 + 44 + 112$$

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

أوجُد ناتج الجمع: (مهارة سابقة)

$$11 + 25 + 39$$

$$28 + 16$$

$$14 + 74$$

$$37 + 9 + 63$$

$$5 + 18 + 44$$

$$7 + 10 + 56 + 8$$

نَقْوَدُ: اشتَرَى سعيد ساعة بـ ١٥٣ ريالاً، وحذاء بـ ٨٥ ريالاً، وغترة بـ ٤٨ ريالاً. فما ثمن مشترياته؟

مثال ٢ :

$$\text{أوجُد ناتج}: 4 \div 183$$

$$\begin{array}{r}
 \text{اقسم بالترتيب من اليسار إلى اليمين} \\
 \hline
 & 45,75 \\
 4 & \overline{)183,00} \\
 & - 16 \\
 & 023 \\
 & - 20 \\
 & 030 \\
 & - 28 \\
 & 020 \\
 & - 20 \\
 & 0
 \end{array}$$

أضف أصفاراً إلى المقسم عند الحاجة

أوجُد ناتج القسمة: (مهارة سابقة)

$$8 \div 96$$

$$11 \div 132$$

$$6 \div 102$$

$$2 \div 84$$

$$4 \div 212$$

$$5 \div 125$$

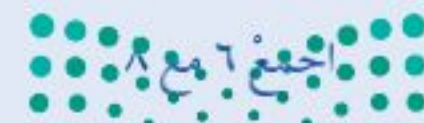
حجاج: وصلت طائرة إلى مطار الملك عبد العزيز بجدة تحمل ٢١٦ حاجاً، وأراد مكتب الاستقبال توزيعهم على ٩ حافلات بالتساوي. فكم حاجاً يركب في الحافلة الواحدة؟

مثال ٣ :

$$\text{أوجُد ناتج}: 6 + (8 \div 4^3)$$

$$\text{أوجُد قيمة}: 6 + (8 \div 64) + 6 = 8 \div 4^3$$

$$\text{اقسم } 64 \text{ على } 8$$



$$8 + 6 =$$

$$14 =$$

أوجُد قيمة كل عبارٍ مما يأتي: (الدرس ٤-١)

$$7 \div 35 + 6$$

$$2 + 4 - 15$$

$$5 - (3 - 8) \div 2^0$$

$$(3 - 8) \div 2^0$$

$$2^3 + (2 \div 4) \times 7$$

$$2^5 \times 2^3 - (4 \times 5) + 2^0$$

خطة حل المسألة

فكرة الدرس : أحل المسائل باستعمال خطة "إنشاء جدول"



رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



أنشئ جدولًا

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

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

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

| الوجبة المفضلة | | | افهم |
|---|----------|---------|--|
| التكرارات | الإشارات | الوجبة | 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 $٥ - ٣ = ٢$ ؛ أي أن طالبتين اختارتا السمك زيادة على اللاتي اختنَّ الخضار. |
| إذا عدت إلى القائمة، ستجد أن ٥ طالبات اختنَّ السمك، و ٣ طالبات اختنَّ الخضار؛ لذا فالإجابة الصحيحة هي أن الفرق طالبتان. | | | حل |
| حيث إن: $٥ - ٣ = ٢$ | | | تحقق |

حل الخطوة



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

٢ اذكر مزايا تنظيم المعلومات في جدول.

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

مسائل متنوعة

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

اللوان: الجدول الآتي يبيّن الألوان المفضلة لطلاب أحد فصول الصف السادس. كون جدولًا تكراريًّا للبيانات، وادرك كم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون اللون البني على الذين يفضلون الأخضر؟

ألوان السيارات في الموقف

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| ب | ح | ف | ض | ف | ف | س |
| س | ف | ف | ح | ج | ب | ف |
| ح | ب | ض | س | ف | ف | س |
| س | ف | ب | ف | ب | س | س |

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

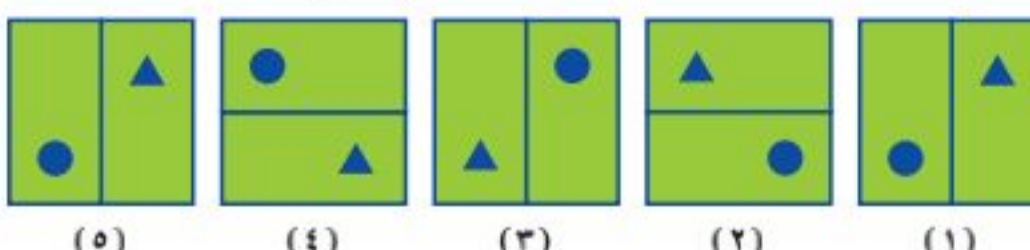
ألعاب رياضية: الجدول الآتي يوضح عدد الساعات التي قضتها بعض الطلاب في ممارسة الرياضية خلال العطلة الأسبوعية. كم طالبًا قضى أقل من ٣ ساعات؟

| عدد ساعات ممارسة الرياضة | | | | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|
| ٥ | ١ | ٥ | ٣ | ١ | ٤ | ٢ |
| ٢ | ١ | ٢ | ٥ | ٣ | ٢ | ١ |
| ٤ | ٣ | ٢ | ٦ | ٨ | ٤ | ٣ |

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

قرطاسية: اشتَرَتِ ريم عددًا من الأقلام والدفاتر، بسعر ٤ ريالات للقلم الواحد و٥ ريالات للدفتر الواحد. إذا كان عدد ما اشتَرَتهُ من الأقلام والدفاتر ١٧ قطعةً بمبلغ ٧٨ ريالًا، فما عدد كلٌ من الأقلام والدفاتر التي اشتَرَتها؟

أنماط: أوجِدِ الشكل التالي في النمط أدناه:



(٥) (٤) (٣) (٢) (١)

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

نقود: لدى ندى ١٢٥ ريالًا في حوالاتِ نقودها. وتضييف إليها ٢٠ ريالًا كل أسبوع وتسحبُ ٢٥ ريالًا كل ٤ أسبوع. فكم ريالًا يكون لديها بعد ٨ أسابيع؟

| الألوان المفضلة | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|
| ز | ص | ز | خ | ب | ذ | ب |
| ص | ز | ب | ب | ص | خ | خ |
| ب | خ | ذ | ص | ذ | ذ | ب |

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

اختبار: الجدول 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 | ١٠ | ٨ | ٩ |
| ٥ | ٥ | ١٠ | ٨ | ٩ | ٦ | ٧ |

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

خطٌ 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



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa



| الوسيلة المفضلة للتواصل الاجتماعي | |
|-----------------------------------|---------------------|
| العدد (الكرار) | الوسيلة |
| ١٠ | البريد الإلكتروني |
| ١٢ | برامج الجوال الذكية |
| ٤ | رسائل الجوال |
| ٢ | الرسائل البريدية |

استعد

اتصالات: الجدول المجاور يوضح بعض وسائل التواصل الاجتماعي وعددهم 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. والتمثيل البياني هو الطريقة الأنسب لعرض البيانات بصرياً. يستعمل التمثيل بالأعمدة للمقارنة بين البيانات وتصنيفها.

فكرة الدرس

أعرض البيانات وأحلّها بالتمثيل بالأعمدة وبالخطوط.

المفردات

البيانات

التمثيل البياني

التمثيل بالأعمدة

التدريب

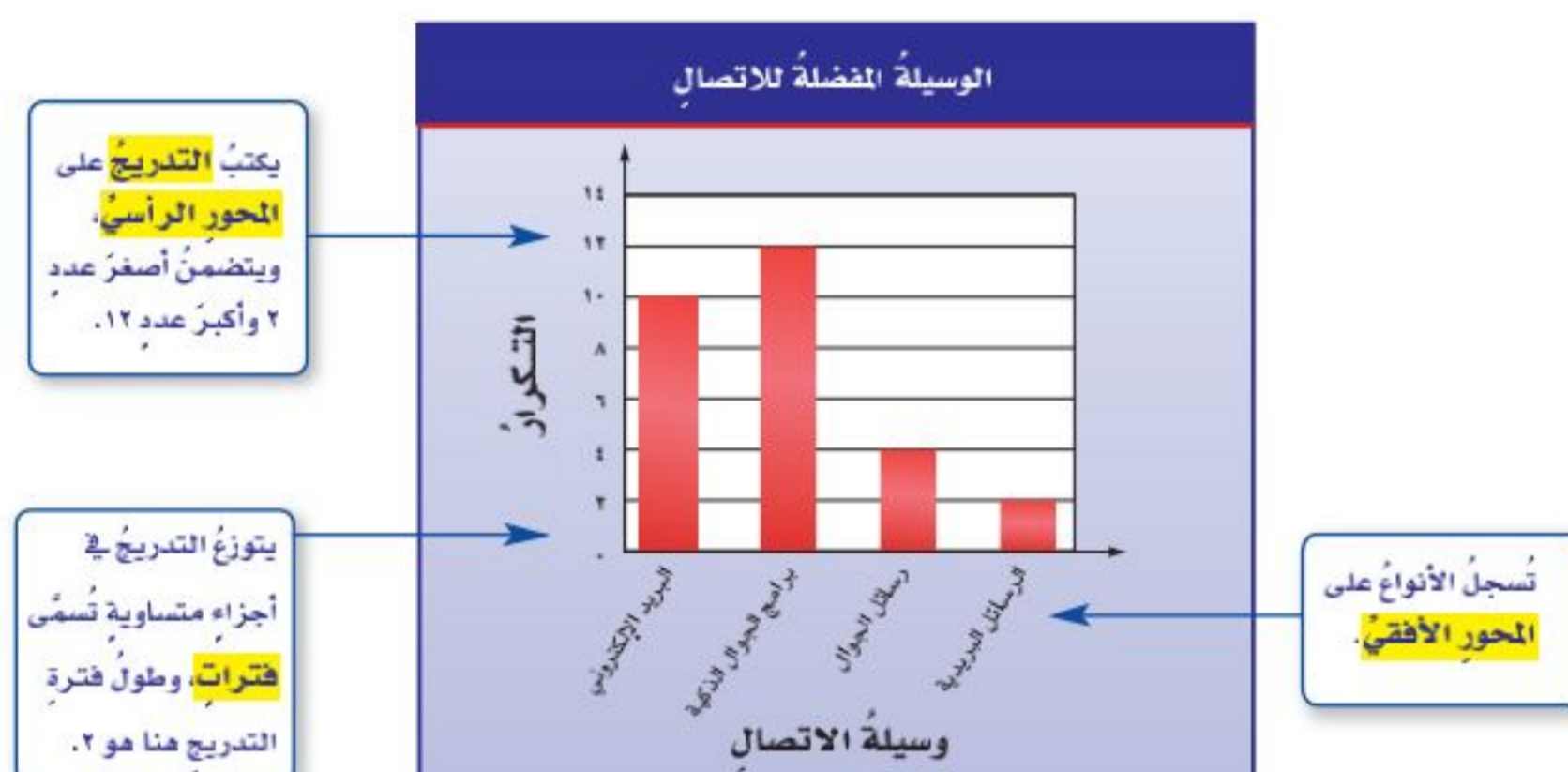
المحور الرأسى

الفترة

المحور الأفقي

الكرار

التمثيل بالخطوط



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



مثالٌ تحليل البيانات الممثلة بالأعمدة



| بعض المحميات البرية في المملكة العربية السعودية | |
|---|---------------------|
| المحمية | المساحة (بألاف كم²) |
| الخنف | ٢٠,٥ |
| الطبيق | ١٤,٢ |
| 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 والفترقة. تشتمل البيانات على أعداد من ٢،٤ إلى ٢٠،٥ إلى ذلك فمن المنطقي 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.

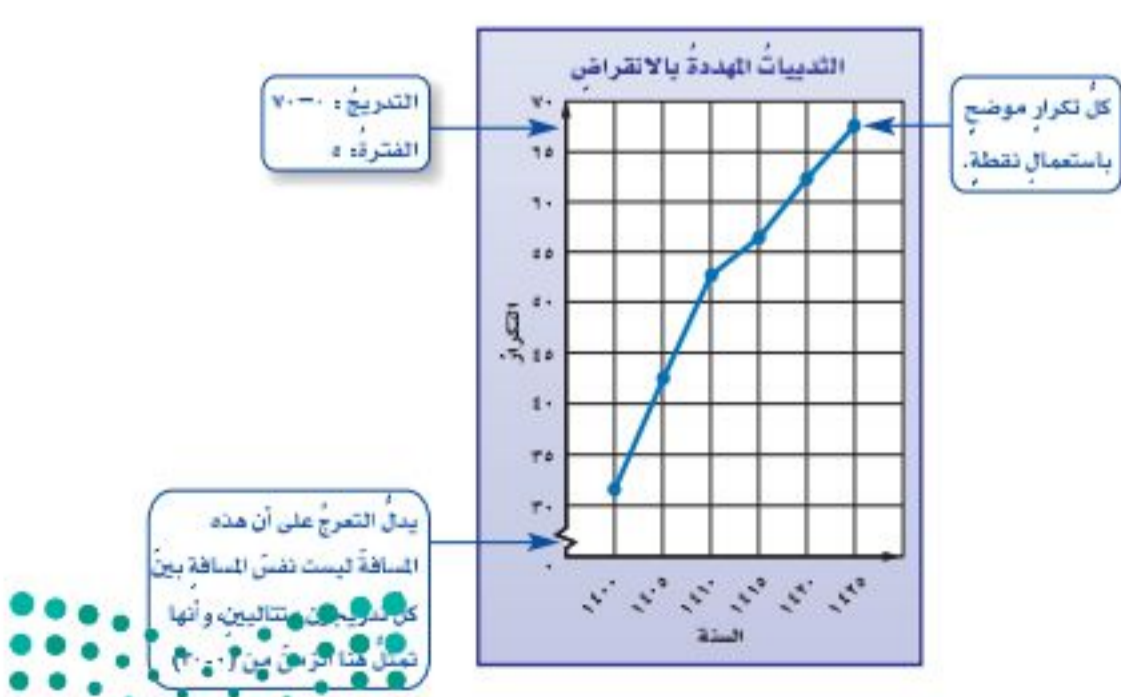
الخطوة ٤ : اكتب عنواناً مناسباً للتمثيل البياني.

تحقق من فهمك

| الطعم المفضل للحليب | |
|---------------------|------------|
| الكرار | الطعم |
| ١٢ | الشوكولاتة |
| ٧ | الفراولة |
| ٤ | الفانيلا |
| ٩ | الموز |

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

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.



إرشادات للدراسة

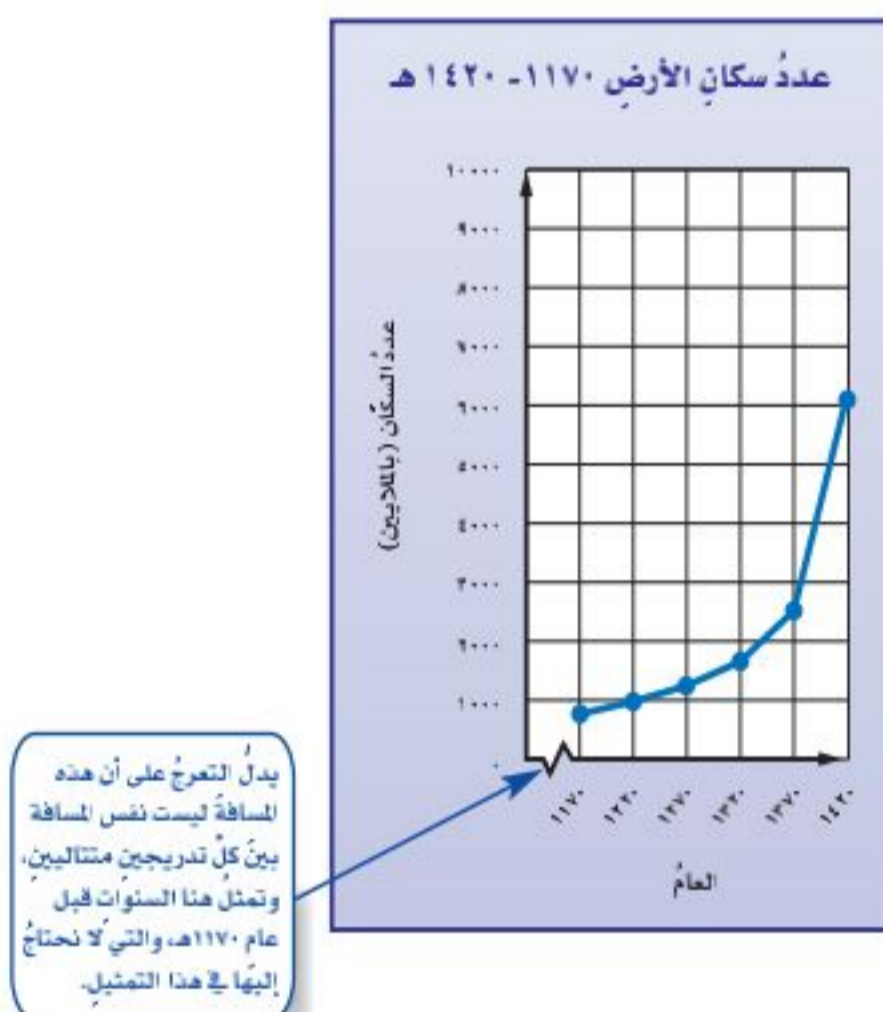
التمثيل بالأعمدة
يسعى التمثيل الموضح في المثال تمثيل أعمدة رأسية، ويمكن أن يكون التمثيل بالأعمدة الأفقية أيضاً، حيث تكتب الأصناف (الأنواع) على المحور الرأسي. ويمثل طول كل عمود في التمثيل الأفقي تكرار الصنف أو النوع.

التمثيل بالأعمدة الأفقية



مثال تحليل البيانات الممثلة بالخطوط

سكن الأرض: مثل بالخطوط بيانات جدول عدد سكان الأرض المبين عن يمين الصفحة، وصف التغير في عدد السكان من عام ١١٧٠ هـ إلى ١٤٢٠ هـ.



الخطوة ١: تشتمل البيانات على أعداد من ٧٩٠ مليوناً إلى ٦٠٨٠ مليوناً؛ لذا فمن المنطقي اختيار تدرج من صفر إلى ١٠٠٠ مليون وفتره طولها ١٠٠٠ مليون.

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

الخطوة ٣: مثل عدد السكان في الأعوام المختلفة بالنقاط ثم صل بينها.

الخطوة ٤: اكتب عنواناً مناسباً للتمثيل البياني.

نلاحظ ازدياد عدد سكان الأرض زيادة كبيرة من عام ١١٧٠ هـ إلى عام ١٤٢٠ هـ.



| العام | عدد السكان (بالملايين) |
|-------|------------------------|
| ١١٧٠ | ٧٩٠ |
| ١٢٢٠ | ٩٨٠ |
| ١٢٦٠ | ١٢٦٠ |
| ١٣٢٠ | ١٦٥٠ |
| ١٣٧٠ | ٢٥٥٥ |
| ١٤٢٠ | ٦٠٨٠ |

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) | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|
| العام | ١٤٢٢ | ١٤٢٥ | ١٤٢٨ | ١٤٣١ | ١٤٣٤ |
| عدد السكان | ١٤٠٠ | ١٥٠٠ | ١٦٠٠ | ١٨٠٠ | ٢٠٠٠ |

تأكد

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

| ال أسبوع | توفير سلمي | التوفير الكلي (ريالات) |
|----------|------------|------------------------|
| ١ | ٥٠ | ٥٠ |
| ٢ | ٥٤ | ١٠٤ |
| ٣ | ٧٥ | ١٧٥ |
| ٤ | ٩٨ | ٢٩٨ |
| ٥ | ١٠٠ | ٣٠٠ |

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

| النوع | أنواع الألواح الموجودة في أحد المصانع |
|------------|---------------------------------------|
| النحاس | النحاس |
| الزنك | الزنك |
| الألومنيوم | الألومنيوم |
| الحديد | الحديد |
| الخشب | الخشب |
| الفولاد | الفولاد |
| الترکاز | الترکاز |

تدريب، وحل المسائل

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

| عدد الأقمار بعض الكواكب | |
|-------------------------|---------|
| عدد الأقمار | الكوكب |
| ١ | الأرض |
| ٢ | المريخ |
| ١٣ | نبتون |
| ٢٧ | أورانوس |
| ٤٧ | زحل |
| ٦٣ | المشتري |

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

| ارشادات للتمارين | |
|------------------|--------------|
| للتمارين | انظر الأمثلة |
| ١ | ٤، ٣ |
| ٢ | ٦، ٥ |

| عدد سكان بعض محافظات المملكة عام ١٤٣١ هـ | |
|--|-------------------------|
| المحافظة | عدد السكان (الأقرب ألف) |
| النماص | ٥٤٠٠ |
| شرورة | ٨٦٠٠ |
| الخفجي | ٧٦٠٠ |
| حقل | ٢٨٠٠ |
| طريف | ٩٠٠٠ |

المصدر: الهيئة العامة للإحصاء

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

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

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

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

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

| متوسط درجات الحرارة الفضلى (س°) في الرياض | | | |
|---|--------|--------|--------|
| الدرجة | الشهر | الدرجة | 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 |

٩ اختيار التدرج وطول فترته المناسبين.

١٠ مثل هذه البيانات بالأعمدة.

١١ اكتب سؤالاً يمكن الإجابة عنه باستعمال التمثيل الذي عملته.

١٢ تحدي: هل يؤثر تغيير التدرج الرئيسي أو فترته في شكل التمثيل بالأعمدة أو بالخطوط؟ فسر إجابتك بأمثلة توضيحية.



١٣ الكتاب: مقارنة بين التمثيل بالأعمدة والتمثيل بالخطوط.

مسائل مهارات التفكير العليا

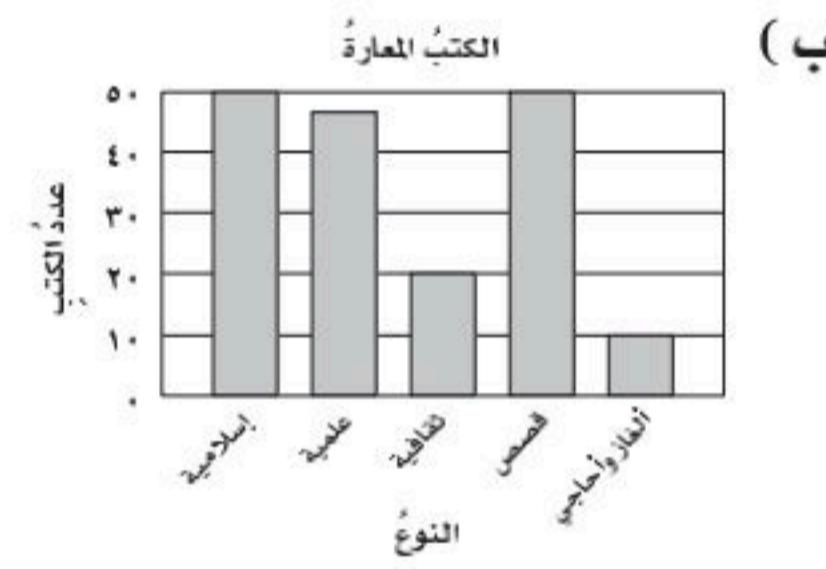
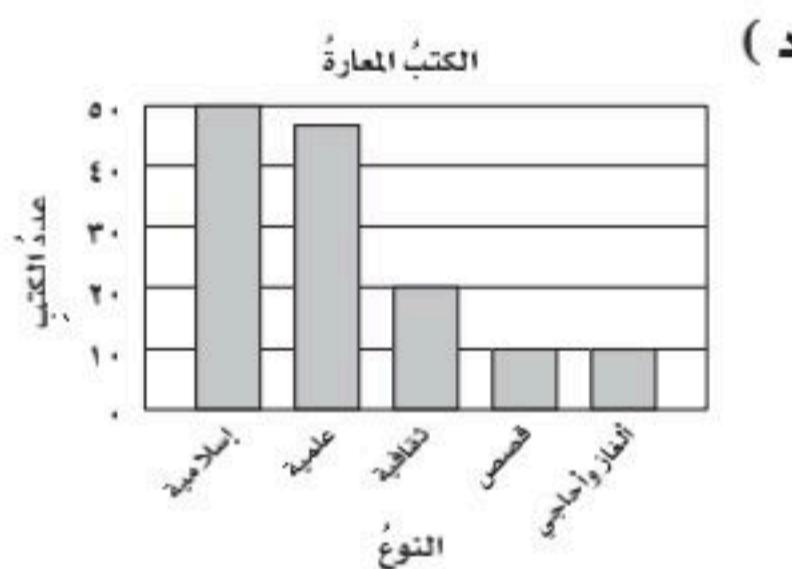
تدريب على اختبار



١٢

سجّل 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 | ألغاز وأحجاجي |



مراجعة تراكمية

١٣

اللوان: يبيّن الجدول المجاور الألوان المفضلة لعدد من الطلاب. مثل هذه البيانات بجدول تكراري، ثم أوجده 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 |
| ذ | ح | ح | ب | ب | ذ | ذ | ذ | ذ | ذ |
| ص | ص | ص | ص | ص | ص | ص | ص | ص | ص |
| ز | ز | ز | ز | ز | ز | ز | ز | ز | ز |
| ب | ب | ب | ب | ب | ب | ب | ب | ب | ب |

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

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

٢٠ = ٨ - ٩

٥ = ٩ - ٤

١٢ = ٤ + ٨

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 الْجَدَوْلِ الْإِلْكْتَرُونِيَّةِ الْتَّمَثِيلُ بِالْأَعْمَدَةِ وَالْخَطُوطِ

توسيع
٢ - ٢

يُمْكِنُكَ استِعْمَالُ البرُّمجِيَّاتِ لِتَمَثِيلِ الْبَيَانَاتِ بِالْأَعْمَدَةِ وَالْخَطُوطِ.

| عَدْدُ الطَّلَابِ | الْمَسْتَوِيُّ |
|-------------------|----------------|
| ١٠ | مُمْتَازٌ |
| ١٣ | جَيْدٌ جَدًا |
| ٧ | جَيْدٌ |
| ٢ | مُقْبُولٌ |

فَشَاطٌ

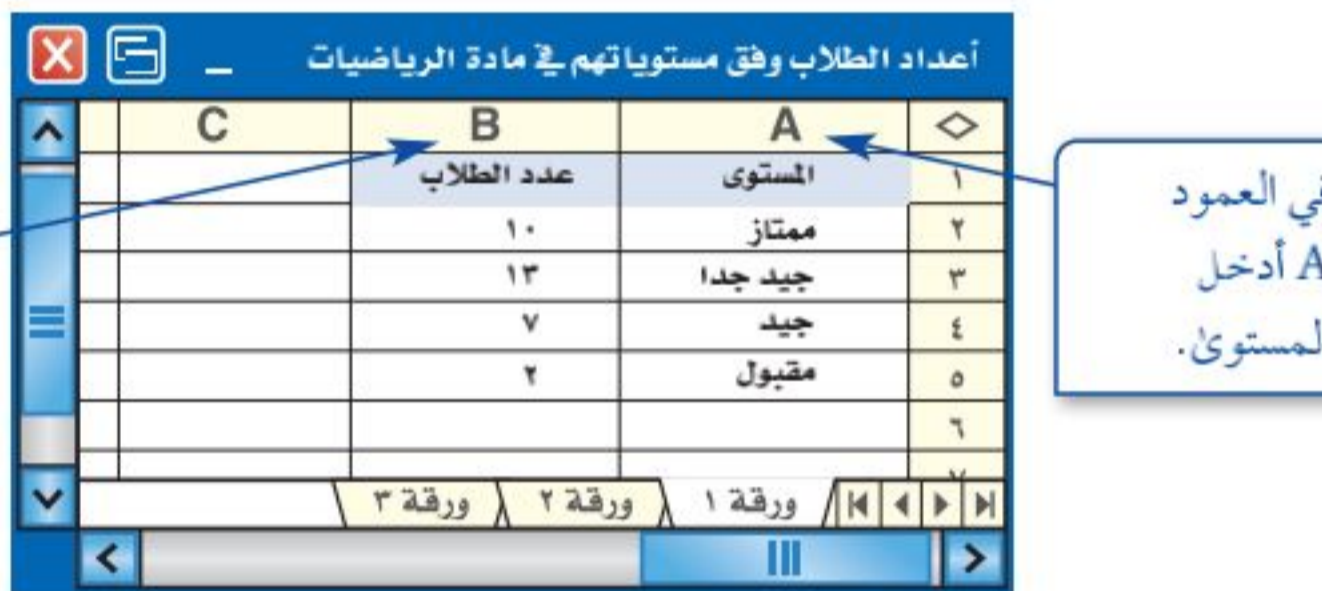
يُبَيِّنُ الْجَدَوْلُ الْمَجاوِرُ أَعْدَادَ الطَّلَابِ وَفَقَ مُسْتَوِيَّاتِهِمْ فِي مَادَةِ الرِّياضِيَّاتِ.

الخطوة ١

افْتَحْ بِرَمَاجِ الْجَدَوْلِ الْإِلْكْتَرُونِيَّةِ.

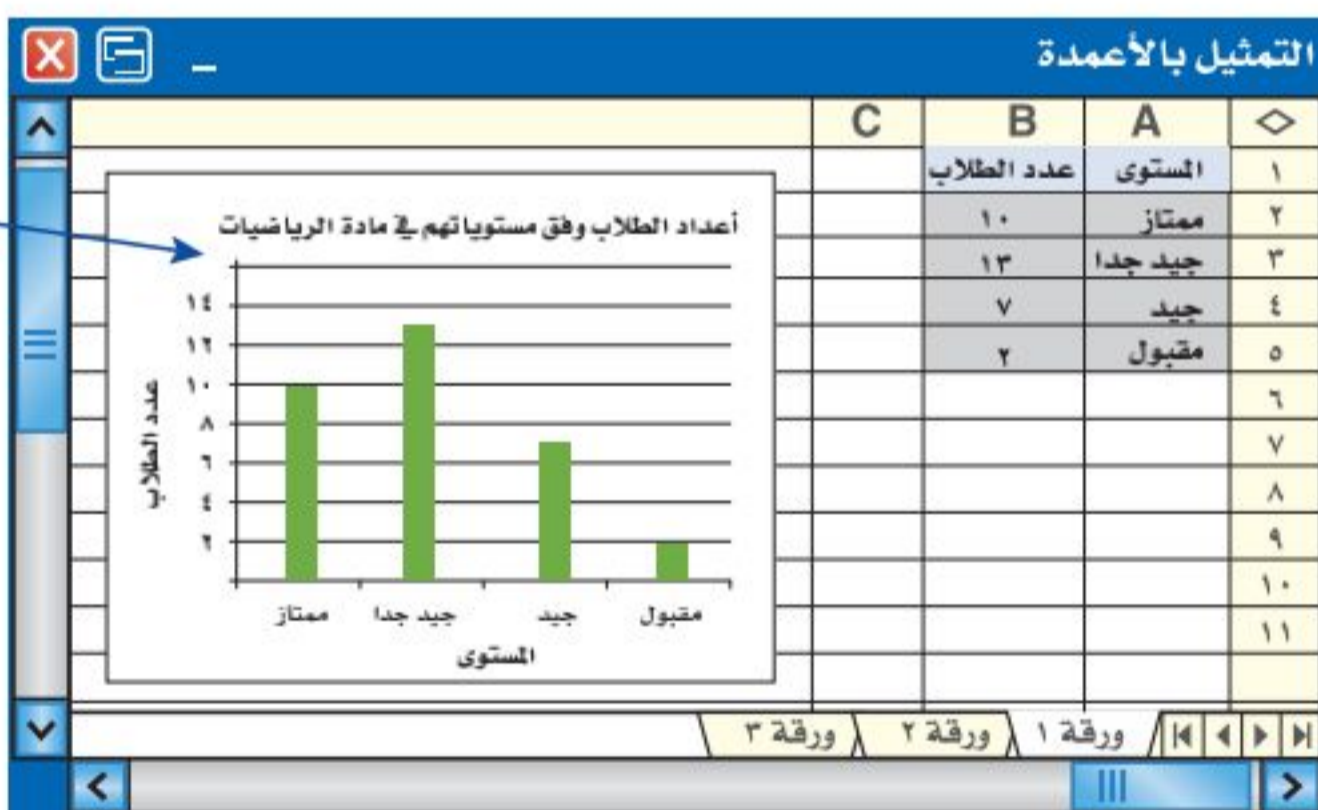
الخطوة ٢

أَعِدِ صَفَحَةً جَدَوْلَ إِلْكْتَرُونِيَّةً كَمَا فِي الشَّكْلِ أَدْنَاهُ.



الخطوة ٣

ظَلَّلَ الْبَيَانَاتِ فِي الْعُمُودَيْنِ A وَB، وَاخْتَرِ التَّمَثِيلَ بِالْأَعْمَدَةِ مِنْ قَائِمَةِ (إِدْرَاجِ).



حَلُّ النَّتَائِجِ

١ وَضَّحَ الْخَطُواتِ الْلَّازِمَةَ عِنْدَمَا تُضِيفُ عَمُودًا خَامِسًا يُمْثِلُ الْمَسْتَوِيَّ (ضَعِيفٌ) بِطَالِبٍ وَاحِدٍ.

٢ اجْمَعِ الْبَيَانَاتِ: اجْمَعِ الْبَيَانَاتِ حَوْلَ أَعْدَادِ الطَّلَابِ فِي فَصْلِكَ وَفَقَ مُسْتَوِيَّاتِهِمْ فِي إِحْدَى الْمَوَادِ. مَثَلِ الْبَيَانَاتِ بِالْأَعْمَدَةِ، ثُمَّ فَسَرَّ فَائِدَةَ التَّمَثِيلِ.

فَكْرَةُ الدُّرْسِ

أَسْتَعْمَلُ الْبَرُّمجِيَّاتِ لِأَمْثِلُ الْبَيَانَاتِ بِالْأَعْمَدَةِ وَالْخَطُوطِ.

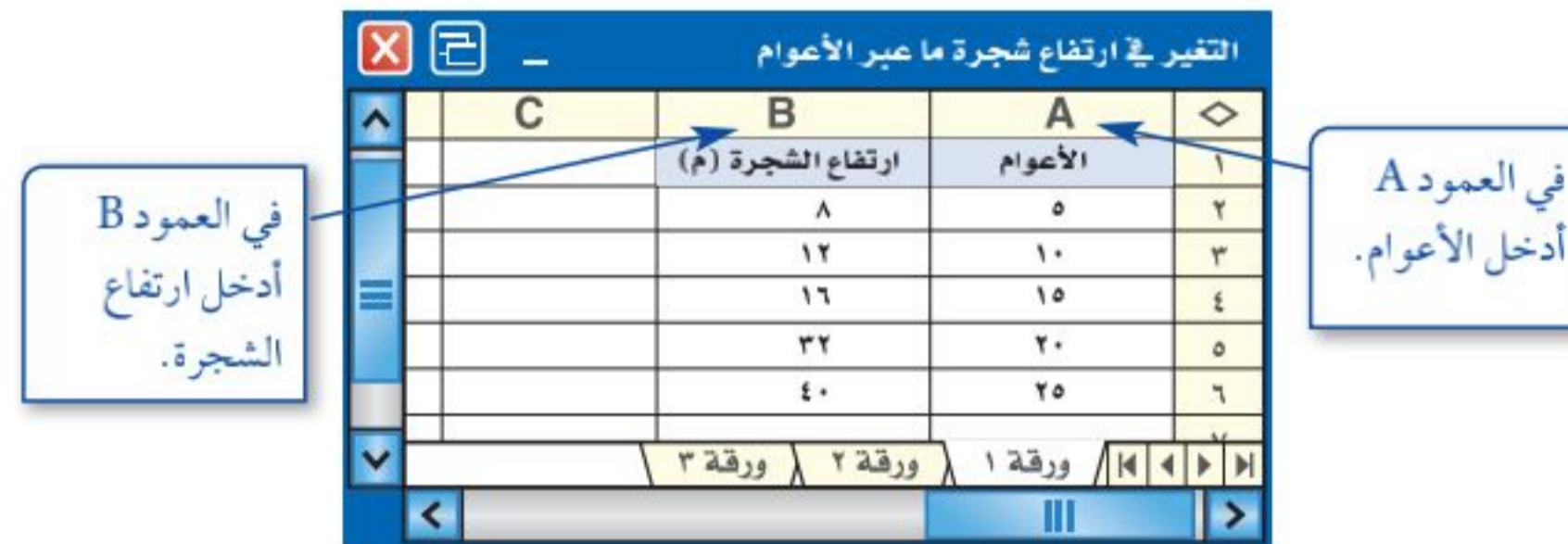
نشاط

٢ يُبيّن الجدول المجاور التَّغِير في ارتفاع شجرة ما عبر الأعوام.

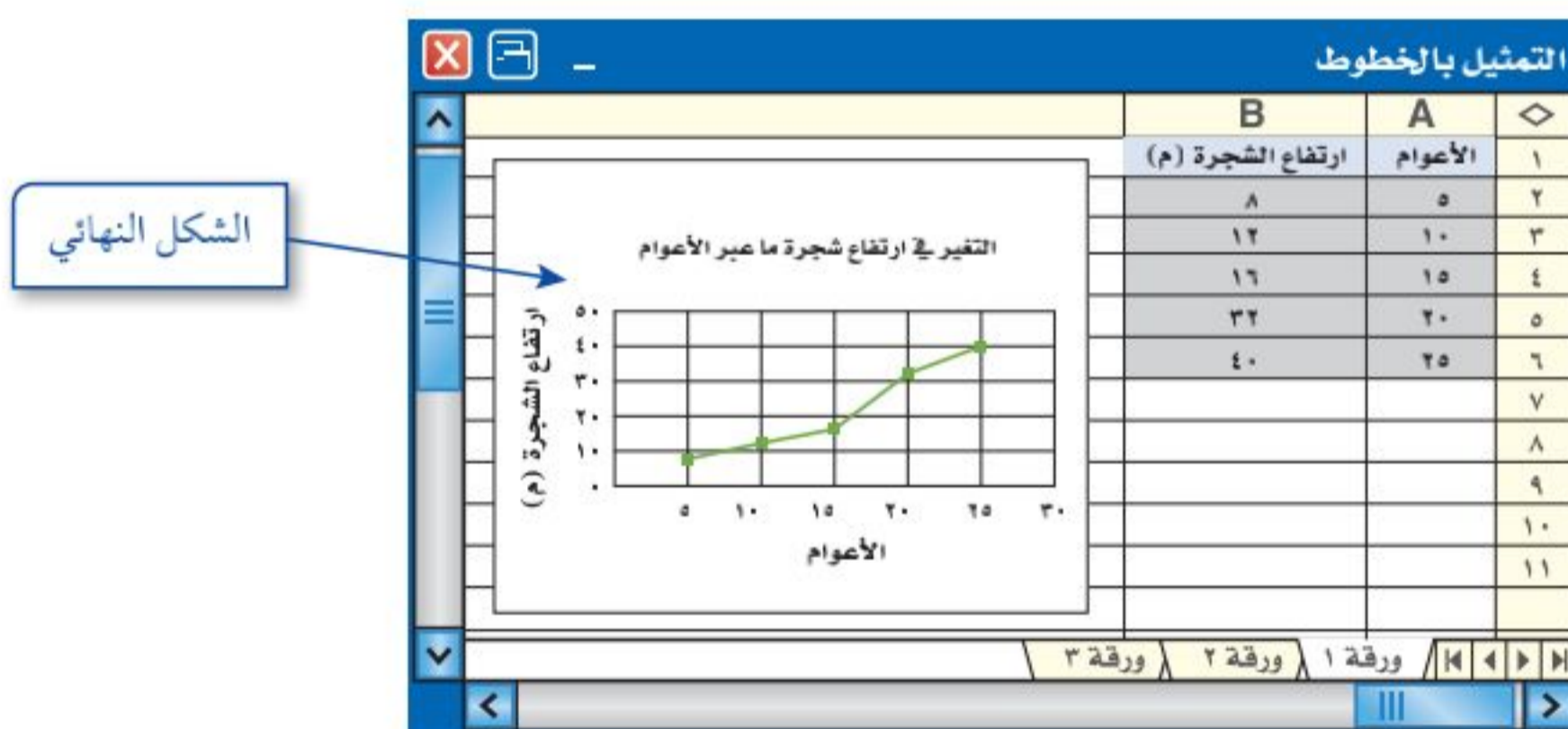
| ارتفاع الشجرة (م) | الأعوام |
|-------------------|---------|
| ٨ | ٥ |
| ١٢ | ١٠ |
| ١٦ | ١٥ |
| ٣٢ | ٢٠ |
| ٤٠ | ٢٥ |

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 وَضَعْ الخطوات الالزامية لإضافة بيانات قياس ارتفاع الشجرة في عمر ٣٠ عاماً.
- ٢ ما الارتفاع الذي يتوقع أن تصل إليه الشجرة عندما يصبح عمرها ٣٠ عاماً. فسر إجابتك.





٣ - ٢

التمثيل بالنقاط

الستودي

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

| الحيوان | العمر (سنة) |
|-------------|-------------|
| الدب الأسود | ١٨ |
| القط | ١٢ |
| الشمبانزي | ٢٠ |
| البقرة | ١٥ |
| الزراوة | ١٠ |
| الحصان | ٢٠ |
| الفهد | ١٢ |
| الأسد | ١٥ |
| الفأر | 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؟

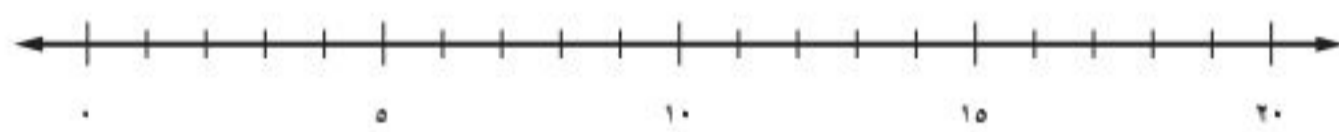


التمثيل بالنقاط: هو شكل يوضح تكرار البيانات على خط الأعداد، وذلك بوضع إشارة "X" فوق كل عدد من أعداد البيانات على خط الأعداد في كل مرة يظهر فيها ذلك العدد.

مثال تمثيل البيانات بالنقاط

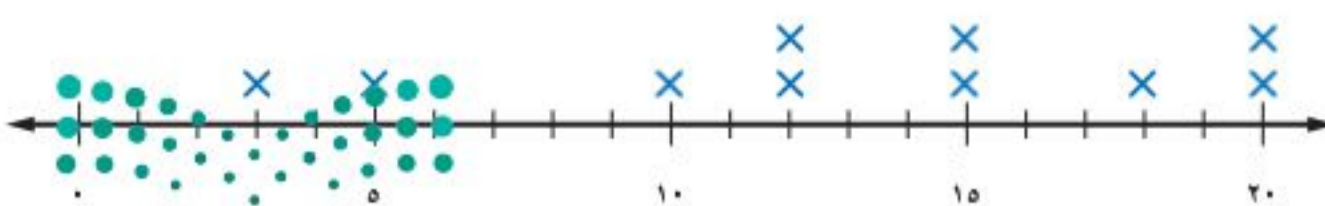
حيوانات: مثل البيانات الواردة في الجدول أعلاه بال نقاط.

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



فكرة الدرس

أعرض البيانات وأحللها وأفسرها باستعمال التمثيل بالنقاط.

المفردات

التمثيل بالنقاط

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:

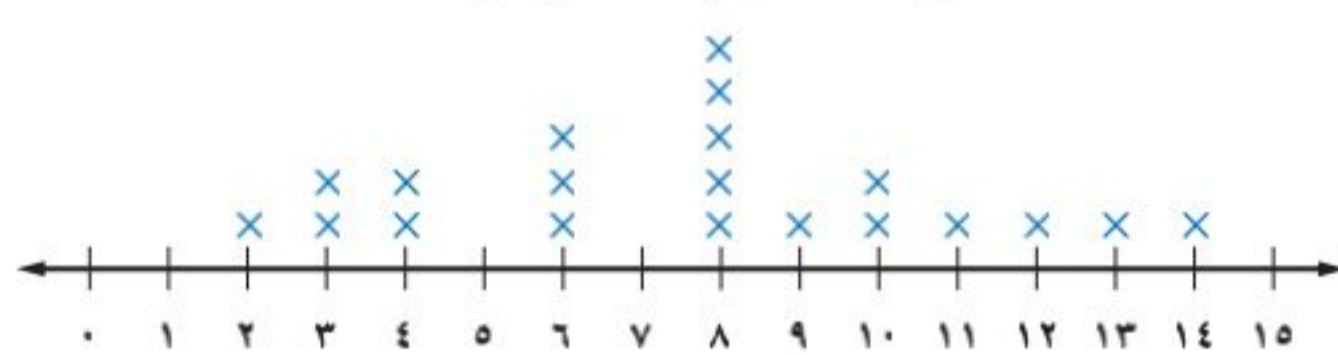
- أ) أعمار المعلمين في مدرسةٍ (بالسنوات): ٣٥، ٣٠، ٢٧، ٤٥، ٤٠، ٣٢، ٣٠، ٢٥، ٣٢، ٤٠، ٣١، ٣٢، ٢٧، ٥٠، ٣٥، ٣٠، ٢٥

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 \times تعبر عن عدد الطلاب الحاصلين على هذه الدرجات.

ما عدد الطلاب الحاصلين على ٨ درجات؟

عُيِّن العدد ٨ على خط الأعداد، واحسب عدد إشارات \times التي فوقه؛ إذن يوجد ٥ من الطلاب حصلوا على الدرجة ٨

ما الفرق بين أصغر وأكبر درجة من خلال التمثيل بالنقاط؟

أقل درجة هي ٢

أكبر درجة هي ١٤

اطرح لتجد الفرق

$$14 - 2 = 12$$

فيكون الفرق ١٢ درجة.

اكتُب جملةً 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
تعبر عن عدد القصص،
بينما إشارة ✕ تعبر عن عدد
الطلبة.

ب) ما عدد الطالب الذين لديهم ٣ قصص؟

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

د) اكتب جملةً أو جملتين لتحليل البيانات.

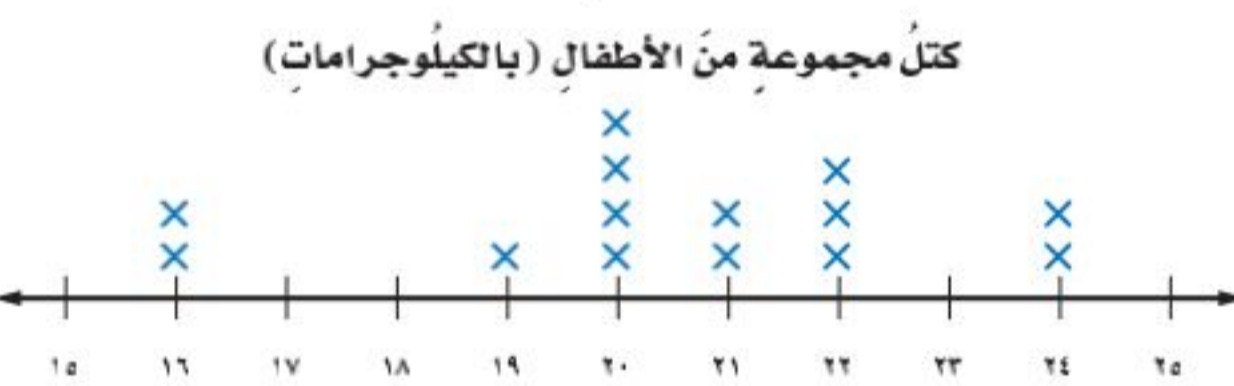
تأكد ✓

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

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

المثال ١

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



١ ما الكتلة التي يشتراك فيها ٤ أطفال؟

٢ ما عدد الأطفال الذين كتلهم ٢٢ كجم أو أكثر؟

٣ اكتب جملةً أو جملتين لتحليل البيانات.

الأمثلة ٤-٢

تدريب، وحل المسائل

٦ مثل البيانات الآتية بالنقاط:

| ثمن مشتريات عدة أشخاص من متجر (ريل) | | | |
|-------------------------------------|----|----|-----|
| ١١٠ | ٨٨ | ٨٨ | ١٠١ |
| ٦٩ | ٨٠ | ٨٨ | ٨٨ |
| ٥٤ | ٧٢ | ٧٨ | ١٠٢ |
| ٧٦ | ٨٠ | ٨٥ | |

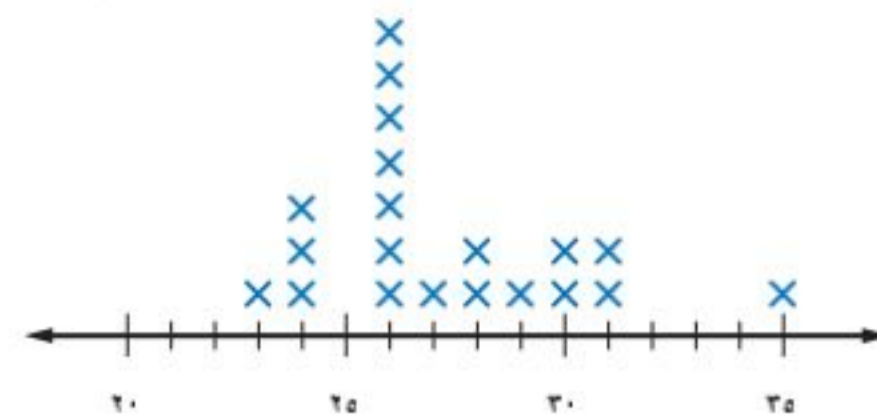
| درجات اختبار الرياضيات | | | |
|------------------------|----|----|----|
| ٨٥ | ٨٠ | ٩٥ | ٧٨ |
| ٩٠ | ٩٥ | ٨٨ | ٧٠ |
| ٧٨ | ٨٨ | ٨٥ | ٩٥ |
| ٨٢ | ٨٥ | ٩٠ | ٧٥ |
| ٨٠ | ٨٢ | ٧٥ | ٧٦ |

إرشادات للتمارين

| للتمارين | انظر الأمثلة |
|----------|--------------|
| ٦، ٥ | ١ |
| ٤-٢ | ١٠ - ٧ |

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

الأعمار (بالسنوات) للاعبين فريق كرة القدم



ما عدد لاعبي الفريق الذين تبلغ أعمارهم ٢٨ سنة؟ ٧

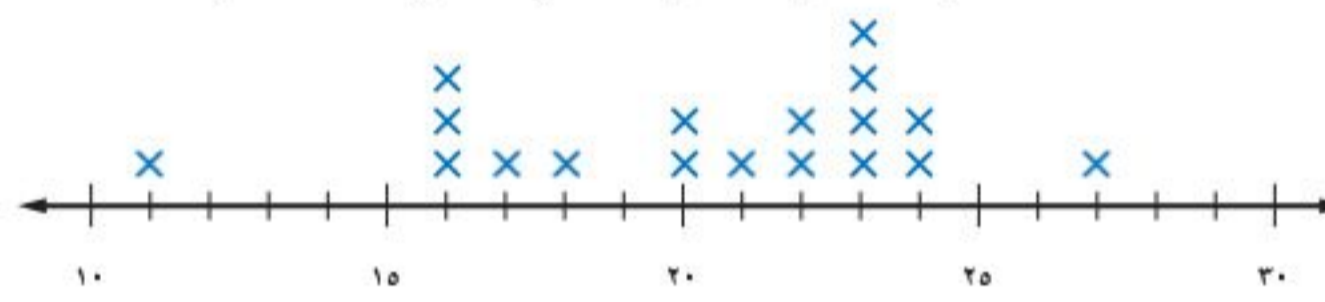
أيُّ الأعمار أكثر ظهوراً بين لاعبي الفريق؟ ٨

ما الفرق بين عمرِي أكبر اللاعبين وأصغرهم؟ ٩

اكتب جملة أو جملتين لتحليل البيانات. ١٠

طعام: استعمل التمثيل بالنقاط أدناه للإجابة عن الأسئلة ١١ - ١٤ :

كمية البروتين في وجبة مختارة من أنواع اللحوم (بالجرامات)



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

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

اكتب جملة أو جملتين لتحليل البيانات. ١٣

تحليل التمثيلات البيانية: يكون التمثيل بالنقاط متماثلاً، إذا كان جانبُ الأيسر يماثل جانبَ الأيمن. فهل التمثيل السابق متماثلاً؟ فسر ذلك. ١٤

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

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

مثل هذه البيانات بالنقاط ثم بالأعمدة. ١٥

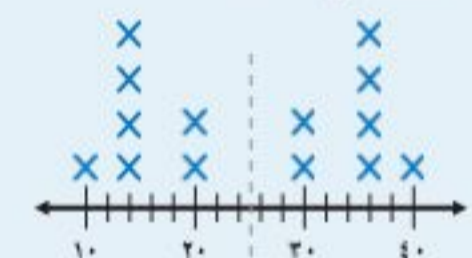
أيُّ التمثيلين أسهل في تحديد عدد الطلاب الذين احتاجوا إلى ٢٩ دقيقة في الجري؟ فسر ذلك. ١٦

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

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، ١٢، ٤٠، ١٤، ١٢، ١٣، ١٢، ١١، ٢٣، ٢٢

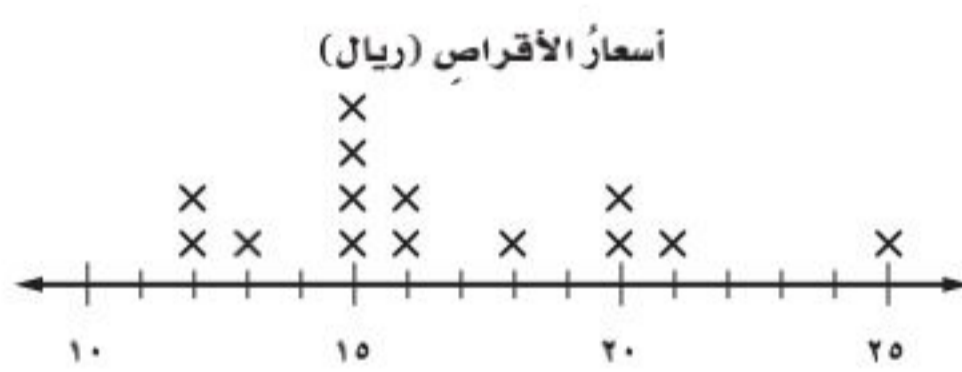
إرشادات للدراسة

العناقيد
بيانات تجتمع بعضها حول بعض بشكل قريب.

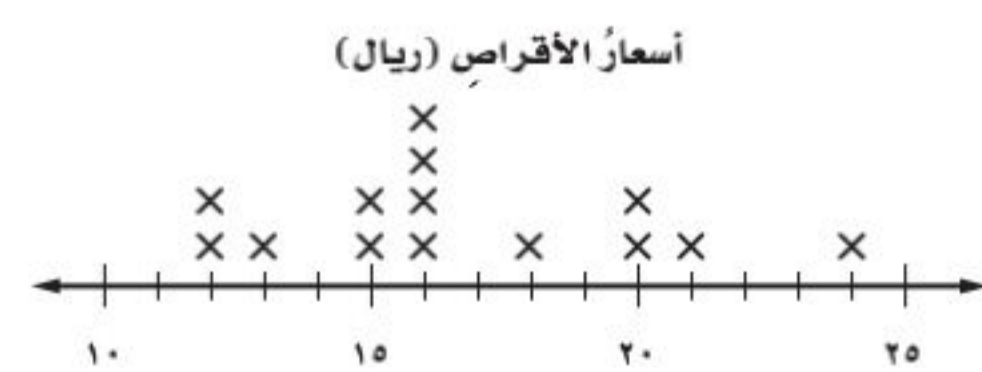
٢١ اكتب مقارنةً بين التمثيل بالنقاط والتمثيل بالخطوط.

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

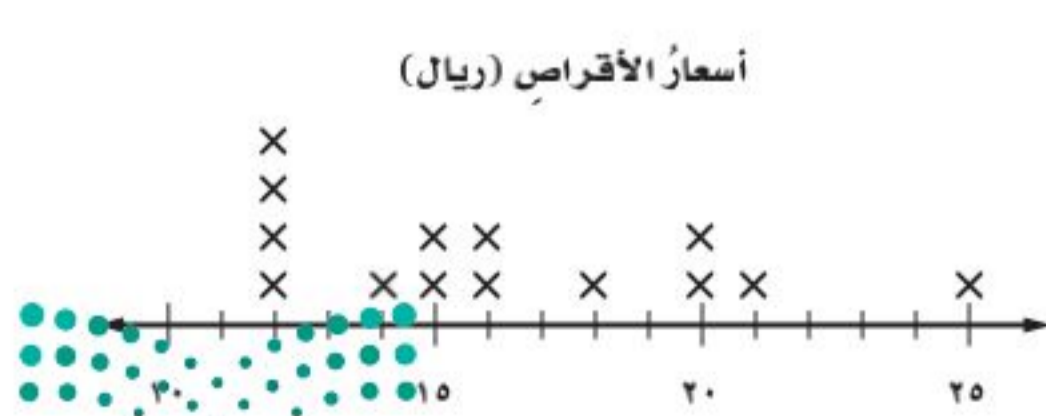
٢٢ يبيّن الجدول المجاور أسعار أنواع مختلفة من الأقراص المدمجة التعليمية بالريال. ما التمثيل بالنقاط الذي يمثل هذا الجدول؟



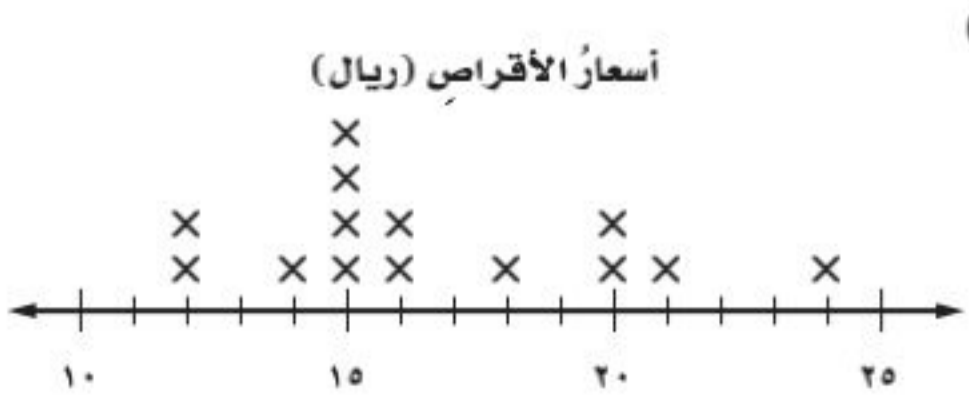
ج)



أ)



د)



ب)

مراجعة تراكمية

٢٣

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

مثل هذه البيانات بالخطوط. (الدرس ٢ - ٢)

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

٤

مسافات: سأله المعلم كل طالب: كم يبعد بيتك عن المدرسة بالكيلو مترات؟ فكانت النتائج على النحو الآتي:

٥، ٥، ٤، 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 الطالب الذين تبعد بيئتهم عن المدرسة ٥ كلم، على الطالب الذين تبعد بيئتهم عن المدرسة ٧ كلم. (الدرس ٢ - ١)

٢٥

نقود: اشتريت زينب (م) من أقلام الرصاص بمبلغ ٤٨ ريالاً، حل المعادلة $٣ = ٤٨ \div$ لإيجاد عدد أقلام الرصاص (م) التي اشتريتها زينب. (الدرس ١ - ٨)

الاستعداد للدرس اللاحق

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

$$٢ \div (١٧ + ١٥) \quad ٢٦$$

$$٣ \div (٣ + ٨ + ٤) \quad ٢٧$$

$$٤ \div (١٨ + ٥ + ٢٣ + ١٠) \quad ٢٨$$



اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٢ إلى ٣-٢

- ٤ ينْمُو أحد أنواع الأسماء ويزداد طوله بحسب الجدول الآتي:

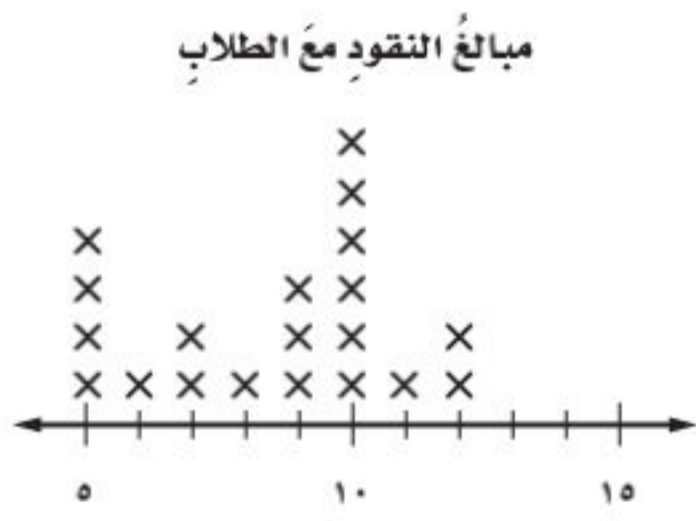
| طول السمكة | عمر السمكة (بالأسابيع) |
|------------|------------------------|
| ٦ | ٢ |
| ١٥ | ٣ |
| ٢٠ | ٤ |
| ٢٢ | ٥ |
| ٢٣ | ٦ |

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

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

٣٤، ٣٨، ٣٧، ٣٥، ٣٧، ٣٦، ٣٦، ٣٨، ٣٧، ٣٩، 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)



- 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؟

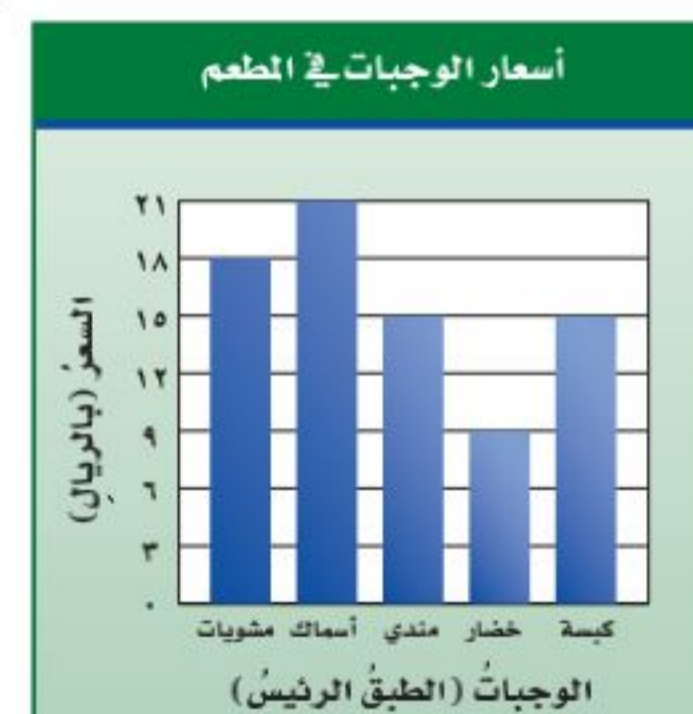
- ١ **حقائب مدرسية**: مثل بيانات الجدول أدناه في جدول تكراري، ثم أوجد عدد الحقائب التي سعرها بين ٥٠ و٦٩ ريالاً. (الدرس ١-٢)

| أسعار الحقائب المدرسية (بالريال) التي اشتراها طلاب صف | | | | |
|---|----|-----|----|----|
| ٧٥ | ٦٣ | ١٣٩ | ٦٧ | ٩٩ |
| ٧٨ | ٧٠ | ٥٩ | ٨٩ | ٥٩ |
| ١١٠ | ٦٤ | ١٢٥ | ٥٥ | ٩٩ |

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

| أنواع الأزهار وعددتها في حديقة منزلية | |
|---------------------------------------|-------|
| النوع | العدد |
| 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؟

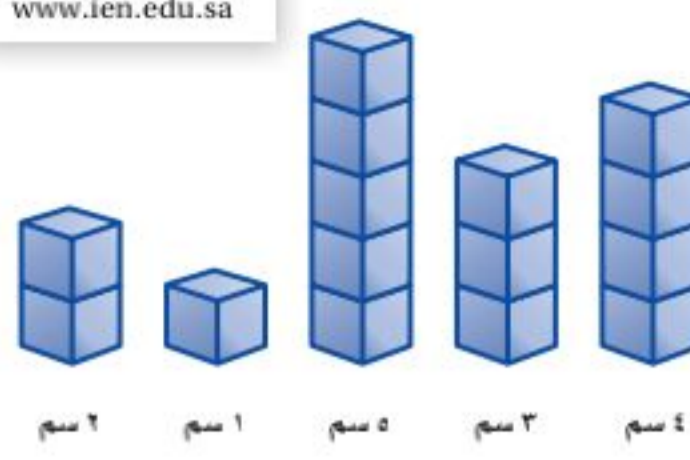
أ) وجبة الكبسة هي الأقل سعراً.

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



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

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

١ أوجد معدل نمو النباتات الخمس خلال الأسبوع. وفسّر 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 أساسى

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:

$$\frac{15}{5} = \frac{2+1+5+3+4}{5}$$

مثال:

إيجاد المتوسط الحسابي

مثال

أنشطة طلاب الصف السادس

| | |
|-----------|--------|
| الثقافية | الفنية |
| الرياضيات | العلمي |

نشاطات مدرسية:

في الشكل المجاور،
أوجد متوسط عدد
الطلاب لكل نشاط.

فكرة الدرس

أجد المتوسط الحسابي لمجموعة بيانات.

المفردات

المتوسط الحسابي

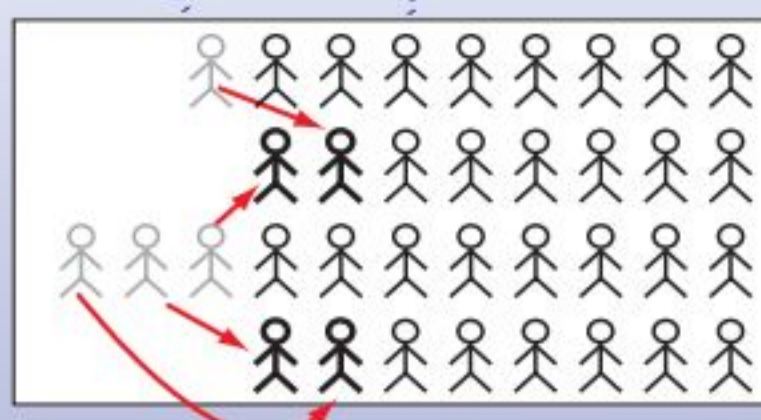
المعدل

القيمة المتطرفة

الطريقة الأولى تحرير الأشكال

حزن الأشكال
لتوزع العدة الكلئي
للطلاب على
الهوايات جميعها
بالتساوي.

أنشطة طلاب الصف السادس



- الثقافي
- الفنى
- الرياضي
- العلمي

$$\text{إذن المتوسط الحسابي} = 8$$

كتابة عبارة وتبسيطها

الطريقة الثانية

→ مجموع البيانات

→ عدد البيانات

بسط

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

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

أي أنَّ متوسط عدد الطلاب لكل نشاط هو 8.

✓ **تحقق من فهمك:**

- a) **ألعاب تعليمية:** التمثيل بالأعمدة المجاورة يُظهرُ أعداد أقراص الألعاب التعليمية التي اشتراها بعض الطلاب. وأجد 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 كثيًراً أو أقلَّ كثيًراً من بقية البيانات تُسمى **القيمة المتطرفة**.

مثال القيمة المتطرفة وأثرها على المتوسط الحسابي

هواتف: كان عدد الدقائق التي استعمل فيها راشد الهاتف في آخر خمسة أشهر على النحو الآتي: 494، 478، 486، 502، 690. حدد القيمة المتطرفة لهذه البيانات. وأوجد المتوسط الحسابي مع وجود القيمة المتطرفة ومن دون وجودها، ثم صف كيف تؤثر هذه القيمة في المتوسط الحسابي.

تعد القيمة 690 عالية جدًا مقارنة ببقية القيم؛ لذا تعد قيمة متطرفة، ولإيجاد المتوسط الحسابي:

$$\begin{array}{r} \text{من دون القيمة المتطرفة} \\ 478 + 486 + 502 + 494 \\ \hline 4 \\ 1960 = 490 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{مع القيمة المتطرفة} \\ 478 + 690 + 486 + 502 + 494 \\ \hline 5 \\ 2650 = 530 \end{array}$$

يكون المتوسط الحسابي مع وجود القيمة المتطرفة، أكبر من جميع القيم مـعـدا قيمة واحدة، إلا أنَّ المتوسط الحسابي المحسوب من دون القيمة المتطرفة يمثل

البيانات المعطاة بصورة أفضل.

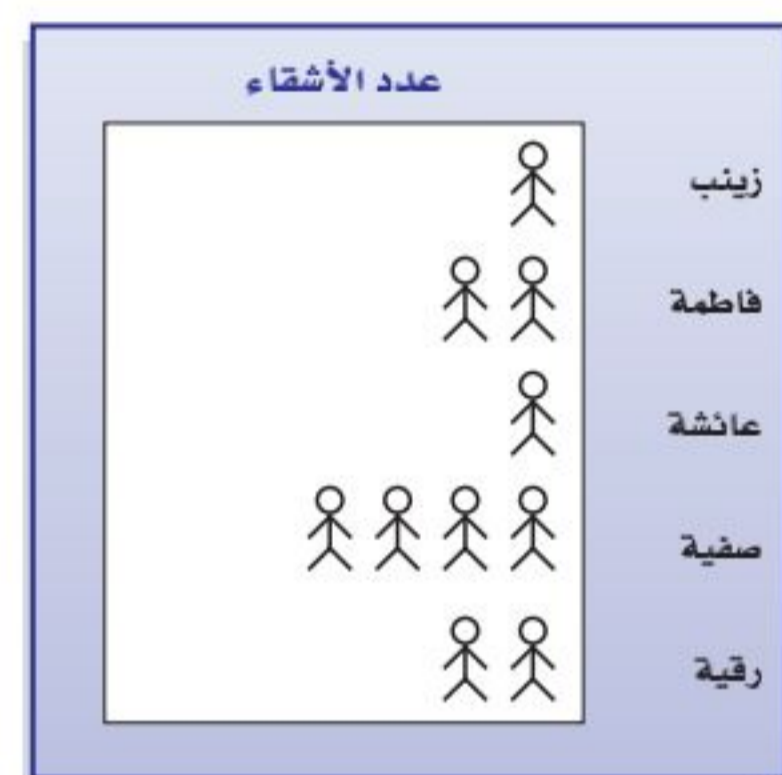
تحقق من فهمك

ب) حدد القيمة المتطرفة في قيم الأسعار الآتية (بالريالات): ١١٠، ١٢٠، ١٣٥، ١٤٠، ١٥٥، ١٢٠، ٤٤٠، ١٠٥، ٦٦٠، ٣٣٠، ١٢٠، ١٣٥، ١٤٠، ١٥٥، ١٦٠، ١٧٠، ١٨٠، ١٩٠، ٢٠٠.

تأكد

المثال ١

أوجد المتوسط الحسابي للبيانات الممثلة في الشكلين الآتيين:



المثال ٢

جغرافيا: لحل الأسئلة ٣ - ٥ ، استعمل الجدول المجاور،

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؟

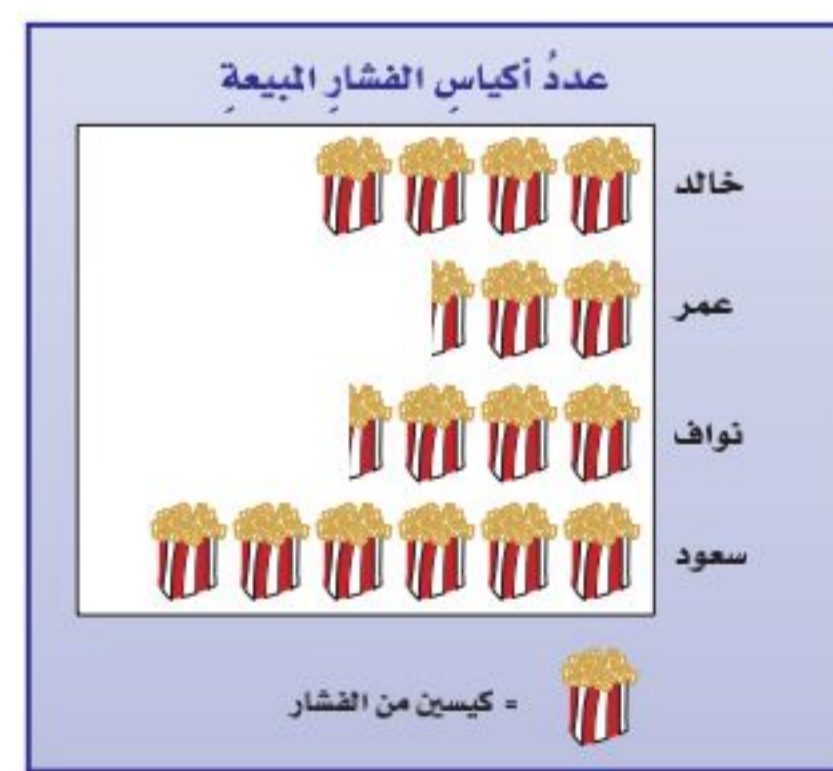
| العمق (بالأمتار) | المحيط |
|--------------------|----------------|
| ٤٦٣٧ | الهادئ |
| ٣٩٢٦ | الأطلسي |
| ٣٩٦٣ | الهندي |
| ١٢٠٥ | القطبي الشمالي |
| ٤٤٩٤ | القطبي الجنوبي |

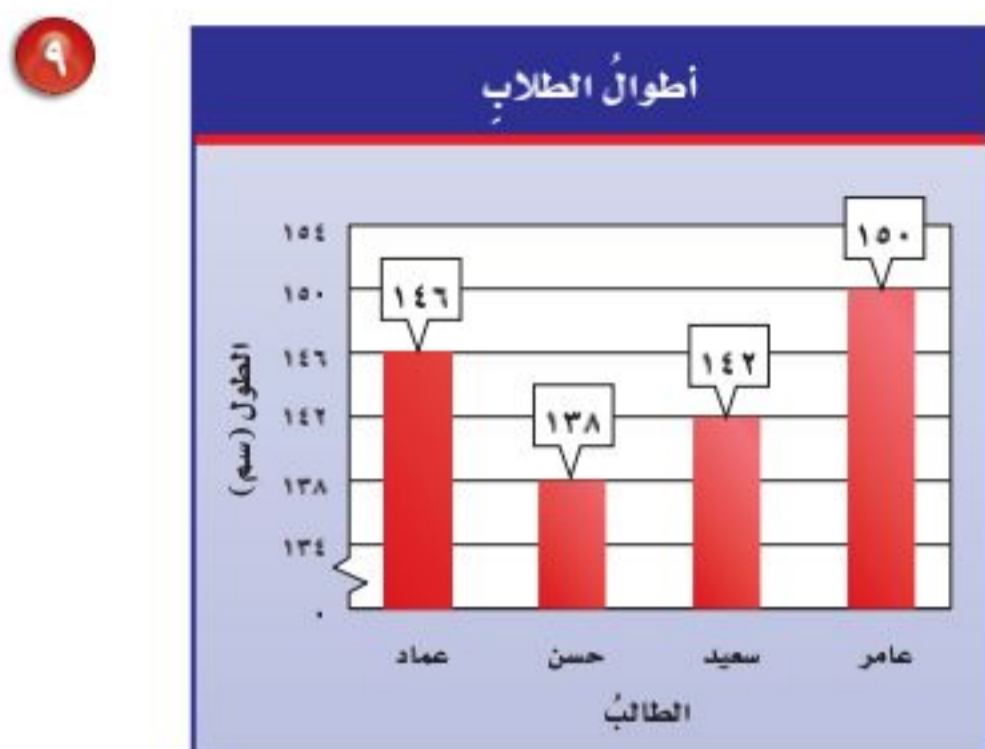
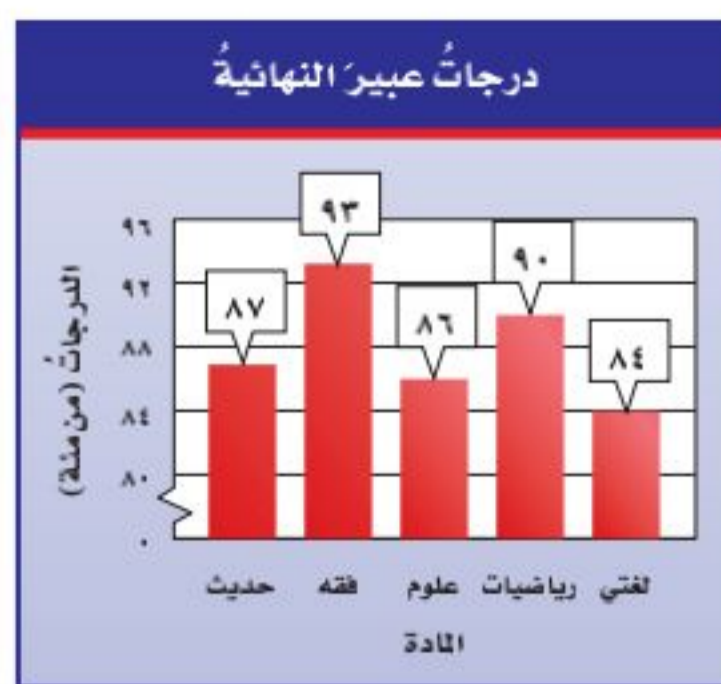
تدريب، و حل المسائل

إرشادات للتمارين

| للتمارين | انظر الأمثلة |
|----------|--------------|
| ١ | ٩-٦ |
| ٢ | ١٦-١٠ |

أوجد المتوسط الحسابي للبيانات الممثلة في الأشكال الآتية:





| الأشجار البرية | |
|-------------------|----------|
| الارتفاع بالأمتار | الشجرة |
| ٣٠ | التخلة |
| ٦ | العرعر |
| ١٠ | الزرعور |
| ١٥ | السنديان |
| ١٥ | الملول |
| ٨ | الاكاسيا |

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، ١٦، ١٤، ١٤.

١٦ قيمة فاتورة الكهرباء المستحقة على بيت خالد في عدة شهور: ٣٧١، ٣٥٦، ٣٢٨، ٣٩٠، ٢٩٧.

تبrier: 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، ٢٤٤، ٤٢٧، ٤٢١، أي الطرق الآتية يمكنك استعمالها لتجد المتوسط الحسابي لهذه البيانات؟ علّي اختيارك، ثم استعمل تلك الطريقة لحل المسألة.

التقدير

آلية حاسبة

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، وفسر الطريقة أو اذكر الخطة التي استعملتها.

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

تدريب على اختبار

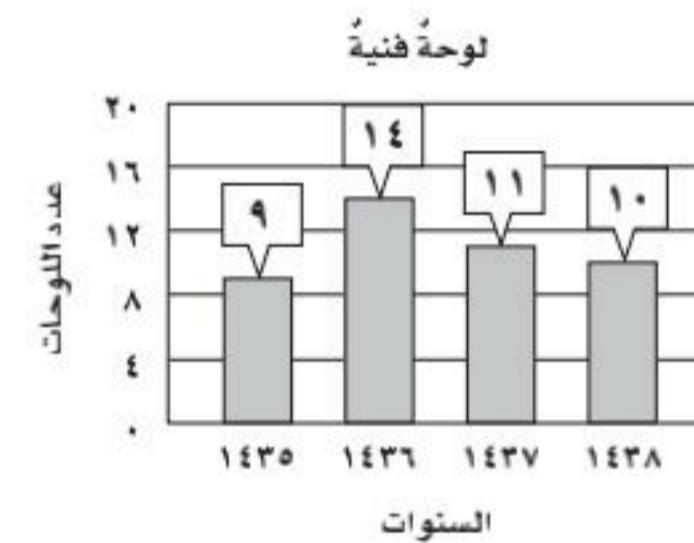
٢٢ يبيّن الجدول أدناه عدد الكتب المباعة خلال أسبوع.

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

ما المتوسط الحسابي لعدد الكتب المباعة لكل يوم؟

- (أ) ٥٩ (ج) ٦١
 (ب) ٦٠ (د) ٦٢

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



ما المتوسط الحسابي لعدد اللوحات التي رسمها ف يصل 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 | ١٥ | ١٦ | ١٥ | ١٦ | |
| ١٤ | ١٨ | ١٤ | ١٦ | ١٥ | ١٢ | |

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

$$٤٢ = ١٤ \times ٣$$

$$٥٠ - ١٥ = ٣٥$$

$$٢٤ = ١٦ + ص$$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد ناتج طرح كل مما يأتي:

$$٨٠٩ - ١٢٠٦$$

$$٢١٨ - ٥٧١$$

$$٣٩ - ١٠٢$$

$$٦٤ - ٧٥$$





الوسيط والمنوال والمدى

الستعدين



عدد أعاصير المحيط الأطلسي في عدة سنوات

٨ ٩ ٤ ٧ ٩ ١٥ ٥

أعاصير: يوضح الجدول المجاور عدّد أعاصير المحيط الأطلسي في عدّة 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

منوانان هما: ٤٦، ٢٨

إيجاد الوسيط والمنوال

مثال

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، ١٦، ١٢

بما أن العدد ٢٨ في المنتصف، فإنه هو الوسيط.

المنوال: ٤٤، ٤٢، ٣٦، ٣٤، ٣٠، ٢٨، ٢٥، 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

| عدد الطيور النادرة |
|--------------------|
| ٤٤ |
| ٣٦ |
| ٣٤ |
| ٣٠ |
| ٢٨ |
| ٢٥ |
| ١٨ |
| ١٦ |
| ١٢ |



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. ويدل المدى الكبير للبيانات على انتشارها الواسع. أما المدى الصغير فيدل على تجمعها.

مثال إيجاد المدى

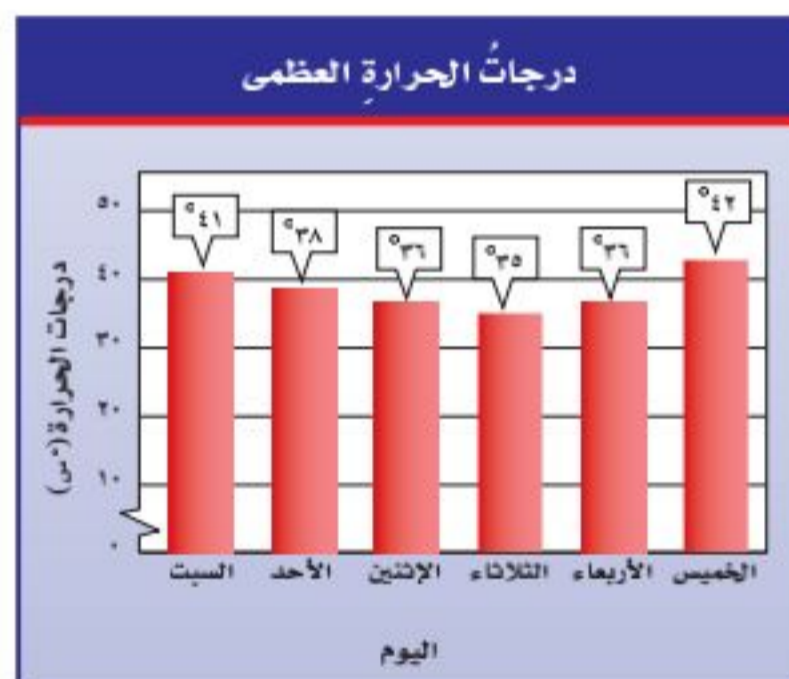
- نقوذ:** كان مقدار التوفير الأسبوعي بالريالات لعدد من العمال كما يلي: ٤٥، ١٢٥، ٦٧، ١٥٠، ٣٢، ٤٥، ١٢. أوجد مدى هذه البيانات، ثم اكتب جملة تصف توزيعها.

بما أن أكبر قيمة = ١٥٠، وأصغر قيمة = ١٢، فالمدى يساوي $150 - 12 = 138$. وبناءً على ذلك يُعد المدى كبيراً نسبياً، ويدل ذلك على الانتشار 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، ٩٥، ٨٨، ٨٨. أوجد مدى هذه البيانات، ثم اكتب جملة تصف توزيعها.

مثال من واقع الحياة



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

$$= \frac{38 + 36}{2} = 37^{\circ}\text{S}$$

المنوال: 36°S

المدى: $42 - 35 = 7^{\circ}\text{S}$

تحقق من فهمك

- ج) **سرعة:** إذا كانت سرعات بعض الحيوانات بالكميلومترات لكل ساعة هي:



والمتوسط والمنوال والمدى لهذه السرعات.

مثالٌ من اختبار

| الصهاري في العالم | |
|-------------------|----------------|
| المساحة (كلم²) | الصهارة |
| ٩١٠٠٠٠ | الصهارء الكبرى |
| ٦٤٠٠٠ | الربع الخالي |
| ٦٤٧٠٠ | فكتوريا العظمى |
| ٥٧٦٠٠ | كالاهاري |
| ٣٦٢٠٠ | شيهوهوان |

- ٤ صهاري: الجدول المجاور يوضح المساحات التقريرية لأكبر الصهاري في العالم. فأيُّ الجمل الآتية تتفق مع بياناتِ الجدول؟
- ١) تزيد مساحة نصف الصهاري على ٥٧٠٠٠٠ كلم².
 - ٢) المساحة الأكثُر شيوعاً هي ٥٧٠٠٠ كلم².
 - ٣) تتوَزَّع المساحات بصورة كبيرة.
 - ٤) إذا افترضنا تقسيم مساحة الصهاري الكلية بالتساوي فيما بينها، فإنَّ مساحة كل منها تصبح ٢٢٠٠٠٠ كلم².

أقرأ :

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: $٨٧٣٨٠٠٠ - ٩١٠٠٠٠ = ٣٦٢٠٠٠$

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

والآن حدد المقياس الذي يتعلَّق بكل بديل إجابة:

البديل أ : يتعلَّق بالوسيط، والوسيط يساوي ٦٤٠٠٠٠ .

البديل ب : يتعلَّق بالمنوال، إلا أنَّه لا يوجد منوال.

البديل ج : يتعلَّق بالمدى، والبيانات متشرَّبة بصورة كبيرة فعلاً.

البديل د : يتعلَّق بالمتوسط الحسابي، والذي يساوي ٢٢٦٥٠٠٠

لذا تكون الإجابة الصحيحة هي ج.

تحقق من فهمك ✓

٤) كرَّة اليد: الجدول المجاور يوضح عدد الأهداف المسجلة لكل لاعب في فريق كرة اليد

| الأهداف المسجلة لكل لاعب في فريق كرة اليد | |
|---|-------|
| اللاعب | الهدف |
| ٣ | ٢ |
| ٥ | ٣ |
| ٠ | ١ |
| ١٥ | ٢ |
| ٤ | ٠ |

فأيُّ الجمل الآتية تتفق مع بياناتِ الجدول؟

١) إذا قسَّمت الأهداف بالتساوي على اللاعبين، فسيكون عدد أهداف كل منهم ٣

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

أقلَّ من ٣ أهداف.

٣) سجَّل معظم اللاعبين هدفين.

٤) المدى هو ١٣ هدفاً.



الربط بالحياة:

يقع أعلى ارتفاع للكتابي 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 تمثيلاً لمجموعة معطاة من البيانات.

تأكد

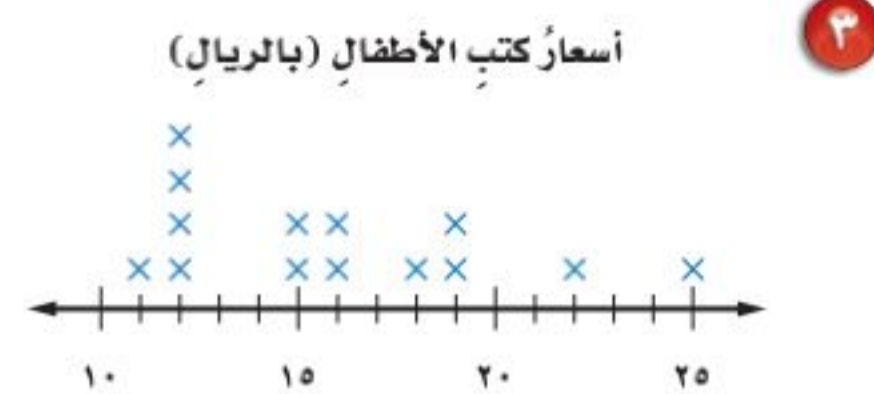
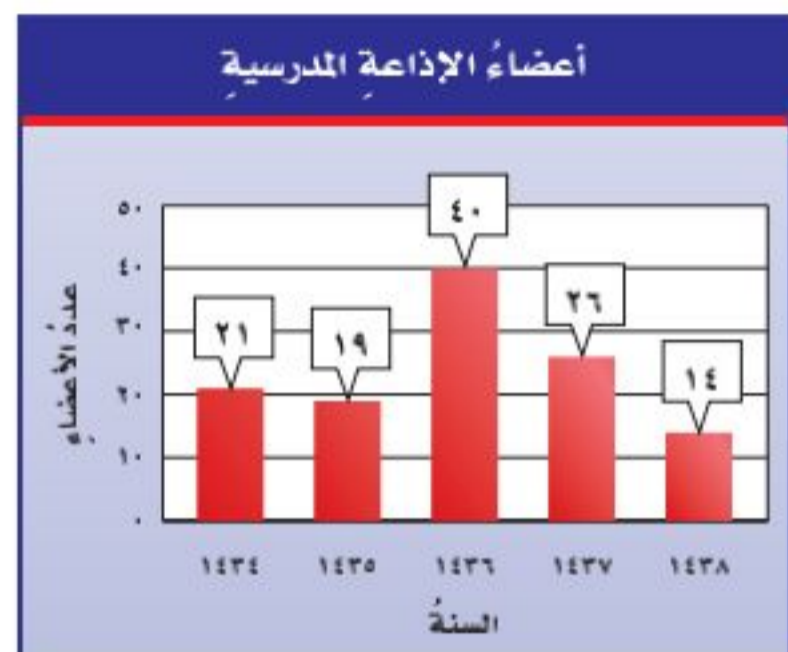
المثالان ٢، ١

أُوجِدَ 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

أُوجِدَ المُتوسِطُ الحسابيُّ والوسيطُ والمنوالُ والمدىُ للبياناتِ الممثَلةُ في السؤالينِ ٣، ٤:



المثال ٣

٥

| النفق | الطول (م) |
|----------------|-----------|
| جبل أبي قبيس | ٥٩٥ |
| قلعة أجياد | ٣٥٩ |
| جبل هندي | ٤٨٤ |
| السبعين بئارات | ١٧٨ |

٥ اختيارٌ من متعدد: الجدولُ
ال المجاورُ يوضُحُ الأطوالَ لبعضِ أنفاقِ مكةَ
المكرمةَ بالأمتارِ. فأيُّ الجملِ الآتيةَ تتفقُ
وببياناتِ هذا الجدولِ؟

- أ) المُتوسِطُ الحسابيُّ = الوسيطُ = المنوالُ.
- ب) إذا تمَّ توزيعُ أطوالِ الأنفاقِ بالتساويِّ فيما بينها، فسيصبحُ طولُ كُلّ منها ٤٠ أمتاراً.
- ج) مدىُ الأطوالِ يُساوي ٢٧٠ مترًا.
- د) معظمُ الأطوالِ تزيدُ علىَ ٥٠٠ مترٍ.

تدريبٌ، وحلُّ المسائل

ارشاداتٌ للتمارين

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

أُوجِدَ الوسيطُ والمنوالُ والمدىُ لـكُلّ مجموَعَةٍ منَ البياناتِ الآتية:

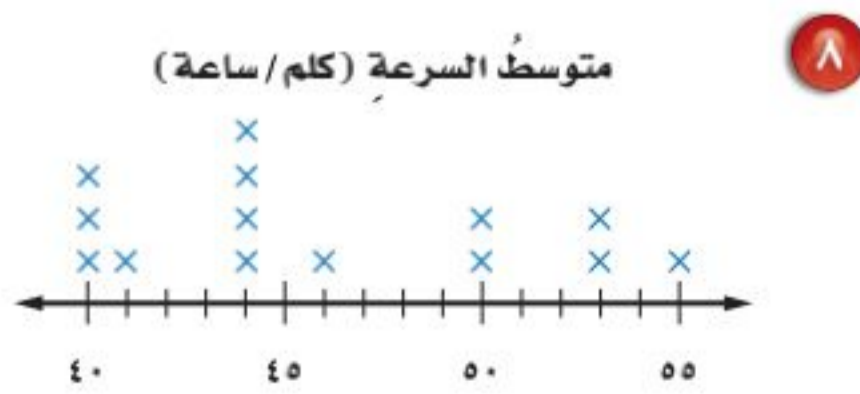
٦ أعمارُ موظَّفينَ: ٢٣، ٢١، ٣٦، ٢٧، ٤٤

٧ ارتفاعُ مبنيٍّ بالأمتارِ: ٢٣، ٢٤، ٢٦، ٢٤، ٢٦، ٢٧، ٢٦

تحليلُ التمثيلاتِ البيانية: أُوجِدَ المُتوسِطُ الحسابيُّ والوسيطُ والمنوالُ والمدىُ
للبياناتِ الممثَلةُ في السؤالينِ ٨، ٩:

٨

| العائلةُ | المصاروف الشهريُّ لثلاث عائلاتٍ (ريالات) |
|----------|--|
| ج | ١٨٠٠ |
| ب | ٥٠٠٠ |
| أ | ٢٥٠٠ |





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

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 طالبًا.
- إذا تم توزيع الطلاب بالتساوي مع السنوات جميعها، فسيصبح عدد كل سنة ١٣٦ طالبًا.
- عدد الطلاب يزداد سنويًا.
- أكثر تكرار لعدد الطلاب في السنوات كان ١٣٦ طالبًا.

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.

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 | الأخير الأولى | جمادي الآخرة | رمضان | Shawal | ذو القعدة | ذو الحجة | عدد الساعات |
|-------|--------|-----|------------|------------|---------------|--------------|-------|--------|-----------|----------|-------------|
| ٤٩ | ٦٥ | ٢٠ | ٣٧ | ٦٨ | ٥٥ | 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: $s = 3$ ، $c = 12$ ، $u = 8$ ، فاحسب قيمة كل عبارة مما يأتي: (الدرس ١ - ٥)

٢٦ $(u^2 + 3s^2 - sc)^2$

٢٥ $u^2 + s^2$

٢٤ $s \cdot c \cdot u$



اختبار الفصل

مدرسَة : استعمل البيانات الآتية لحلّ 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 متوسط عدد سنوات الخدمة؟

٨) ما مدى عدد سنوات الخدمة لمعلمي المدرسة؟

٩) اكتب جملتين إضافيتين لتحليل البيانات.

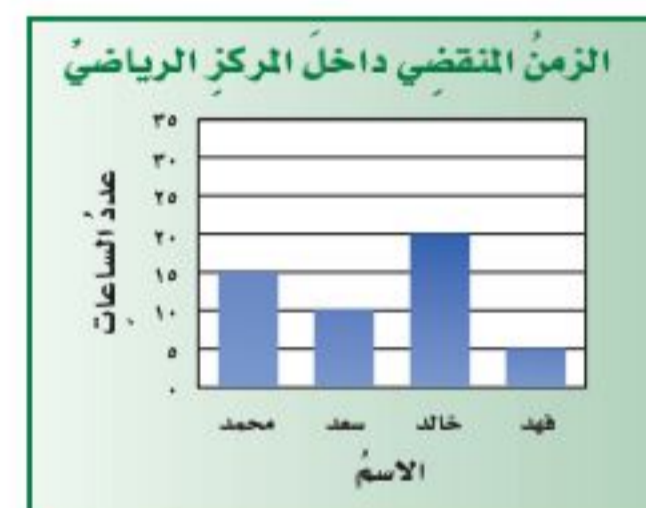
١٠) اختيار من متعدد: جمعت غادة المعلومات الآتية عن عدد القصص القصيرة التي قرأتها زميلاتها خلال أسبوع:

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

فأي المقاييس الآتية يمثل عشر قصص؟

- أ) المتوسط الحسابي
- ب) الوسيط
- ج) المتوسط
- 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.

٢) حيوانات: إذا بلغت كتلة قطة بالجرائم خلال

٦ أسابيع متذلاً ولادتها كما يأتي:

٥٥٠، ١٠٠، ٢٠٠، ٤٠٠، ٢٥٠، ٥٠٠، ١٠٠
فمثل هذه البيانات بالخطوط.

أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى لمجموعتي البيانات الآتيتين:

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

٥٣، ٦٨، ٦٥، ١٠٣، ٥٤، ٨٠، ٦٧

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

٦، ٥، ٥، ٨



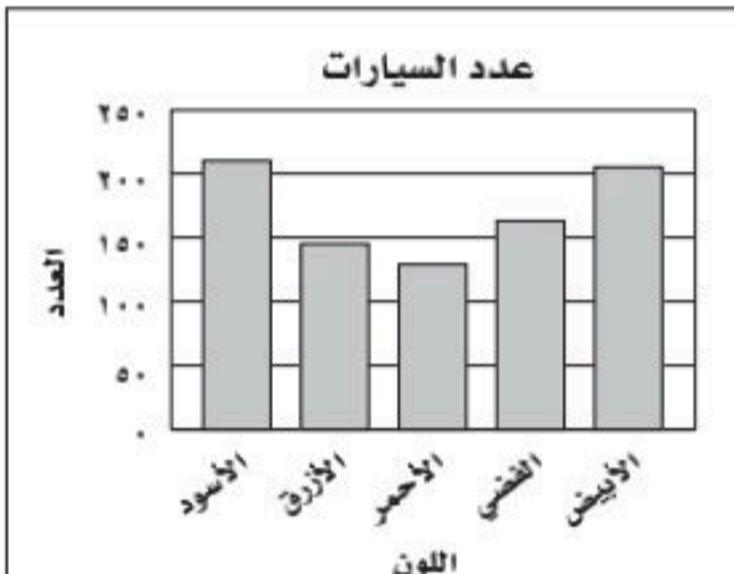
الاختبار التراكمي

٢

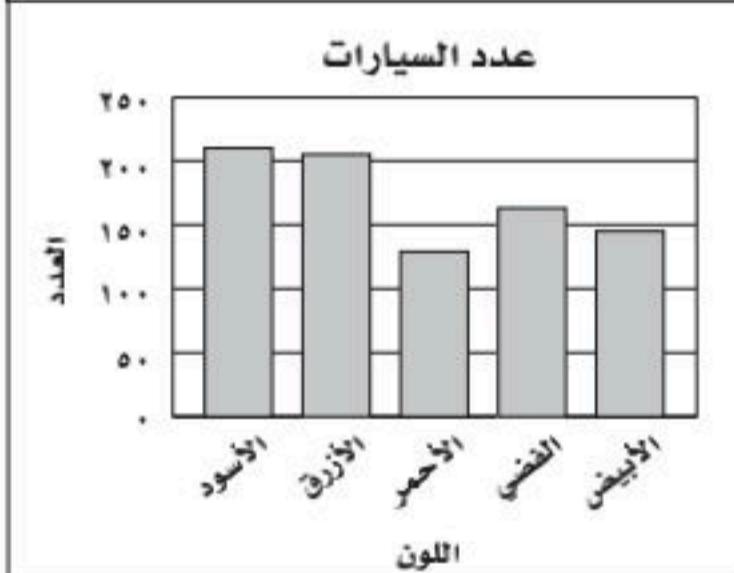
٣ يوضح الجدول أدناه أعداد السيارات التي أنتجها مصنع للسيارات العام الماضي (بحسب ألوانها). أي تمثيلات الأعمدة الآتية هو الأكثر دقةً في عرض بيانات الجدول؟

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

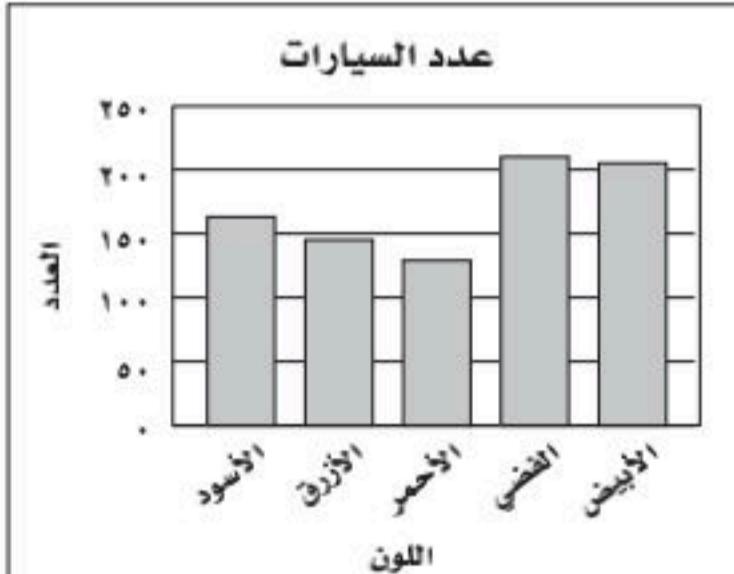
(أ)



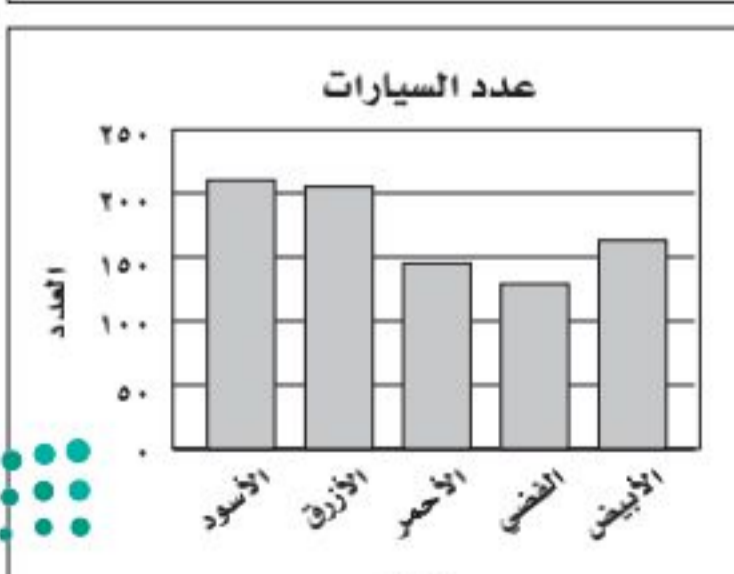
(ب)



(ج)



(د)



القسم ١ اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

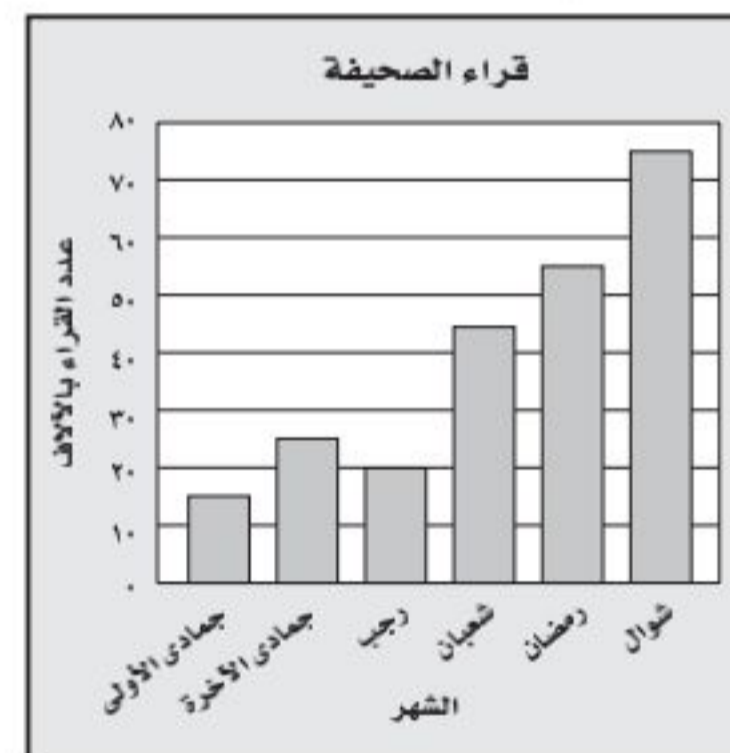
١ يسجل محل لبيع الملابس عدد القمصان المباعة شهرياً كما في الجدول أدناه، فما متوسط هذه الأعداد؟

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

(أ) ٧٥ (ج) ٨٥

(ب) ٨٣ (د) ٩٢

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



أي الجمل الآتية تتفق مع هذه البيانات؟

أ) بلغ عدد القراء في شهر جمادي الأولى وربما أكثر من عدد القراء في شعبان.

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

ج) بلغ عدد القراء ٤٥ ألفاً خلال شهر رمضان.

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



ضع أقواساً لتصبح العبارة صحيحة في كل ممّا يأتي:

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

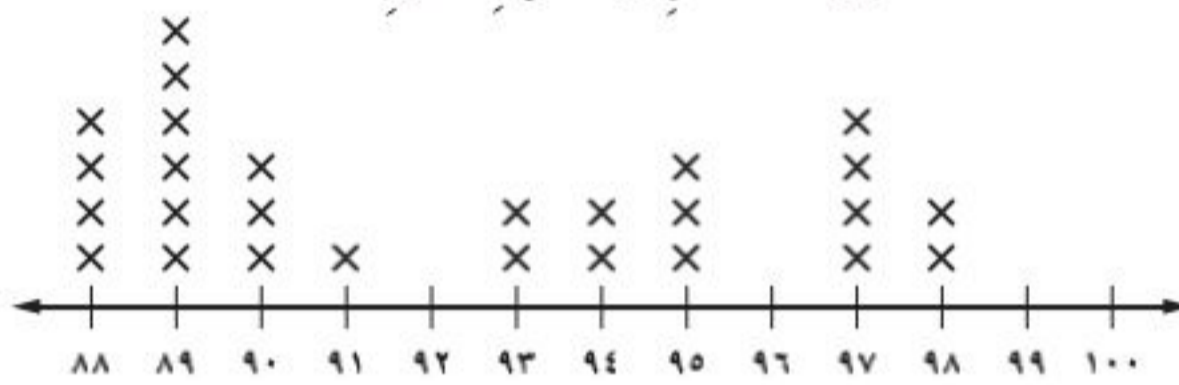
$$61 = 2 \times 4 + 3 \quad 9$$

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 الطلاب 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؟
- هـ) اكتب جملة أو جملتين لتحليل البيانات.

أتدرّب



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

أنا طالب معد للحياة، ومتافق عالمياً.



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

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

أ) $6 = \frac{4}{4} \times 6$

ب) $6 = 4 + 6$

٥ قص سامي ١٠ قطع من شريط ملون فكان قياساتها بالسنتيمتر هي: ٩، ٩، ١٠، ٩، ١٣، ١٥، ١٥، ١٥، ١٩، ٢٥، 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

$8s - 3c$ ؟

أ) ٢٤ ج) ٨

ب) ١٦ د) ٣

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؟

| العمر بالسنوات | معدل عدد ضربات القلب أثناء الاستلقاء | | | | | | |
|----------------|--------------------------------------|----|----|----|----|----|--|
| | عدد ضربات القلب | | | | | | |
| ٦ | ٦٢ | ٦٥ | ٦٧ | ٧٠ | ٧٥ | ٨٠ | |
| ١٨ | ١٦ | ١٤ | ١٢ | ١٠ | ٨ | ٦ | |

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجرب عن السؤال ...

فراجع الدرس ...

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

الفصل ٣

الفكرة العامة

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

المفردات:

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

الربط بالحياة

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

المطويات

منظّم أفكار

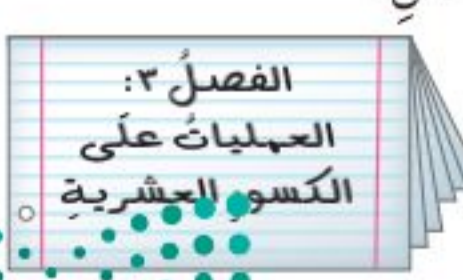
العمليات على الكسور العشرية: اعمل المطوية الآتية؛ لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك. ابدأ بثلاث أوراق من دفتر الملاحظات كما يأتي:



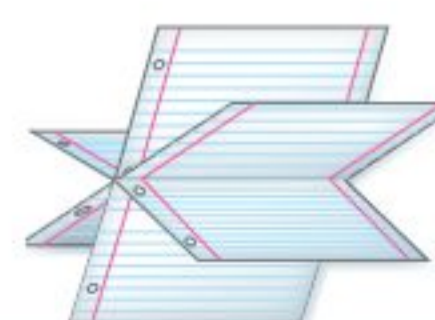
- ١ اطّو الورقتين الثانية والثالثة من المنتصف، ثم قصّهما على خط الطي بين الهاشمين فقط.



- ٢ اطّو الورقة الأولى من المنتصف، ثم قصّها على خط الطي من الطرف حتى حد الهاشم.



- ٣ سُم الغلاف الخارجي بعنوان الفصل، والصفحات الداخلية بأرقام الدروس وعناوينها.



- 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 :

$$\text{أوجد ناتج: } 81 \times 52$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4160 \\ + 4212 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{إذن } 4212 = 81 \times 52$$

أوجِدْ ناتج الضرب: (مهارة سابقة)

$$6 \times 31 \quad 1 \quad 28 \times 17$$

$$62 \times 212 \quad 2 \quad 14 \times 109$$

$$31 \times 547 \quad 3 \quad 19 \times 228$$

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 :

$$\text{أوجد ناتج: } 15 \div 945$$

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

$$\text{إذن } 63 = 15 \div 945$$

أوجِدْ ناتج القسمة: (مهارة سابقة)

$$9 \div 171 \quad 1 \quad 3 \div 186$$

$$26 \div 832 \quad 2 \quad 14 \div 238$$

$$6 \div 1728 \quad 3 \quad 36 \div 4356$$

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 (< ، > ، =) :

$$71832 \quad 71238$$

استعمل القيمة المترتبة:

رتب المترتب

قارن بين منزلة المئات

$$71238$$

$$71832$$

↑

بما أن > ٨ في منزلة المئات؛ إذن > ٧١٢٣٨ > ٧١٨٣٢

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

$$203788 \quad 15 \quad 302788$$

$$54300 \quad 16 \quad 54300$$

$$61935 \quad 17 \quad 64935$$

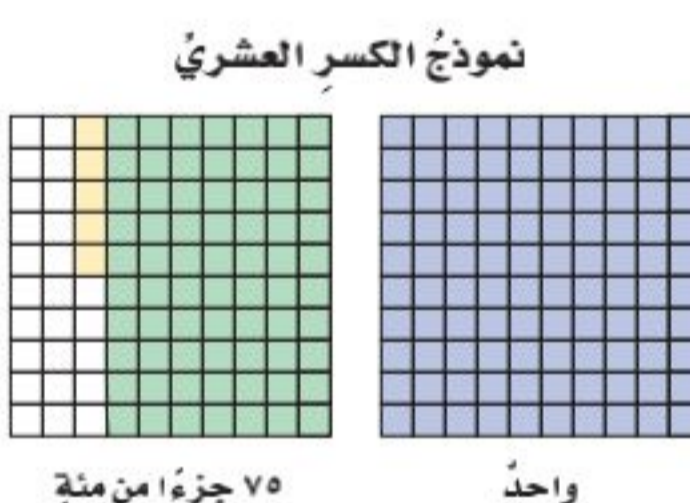
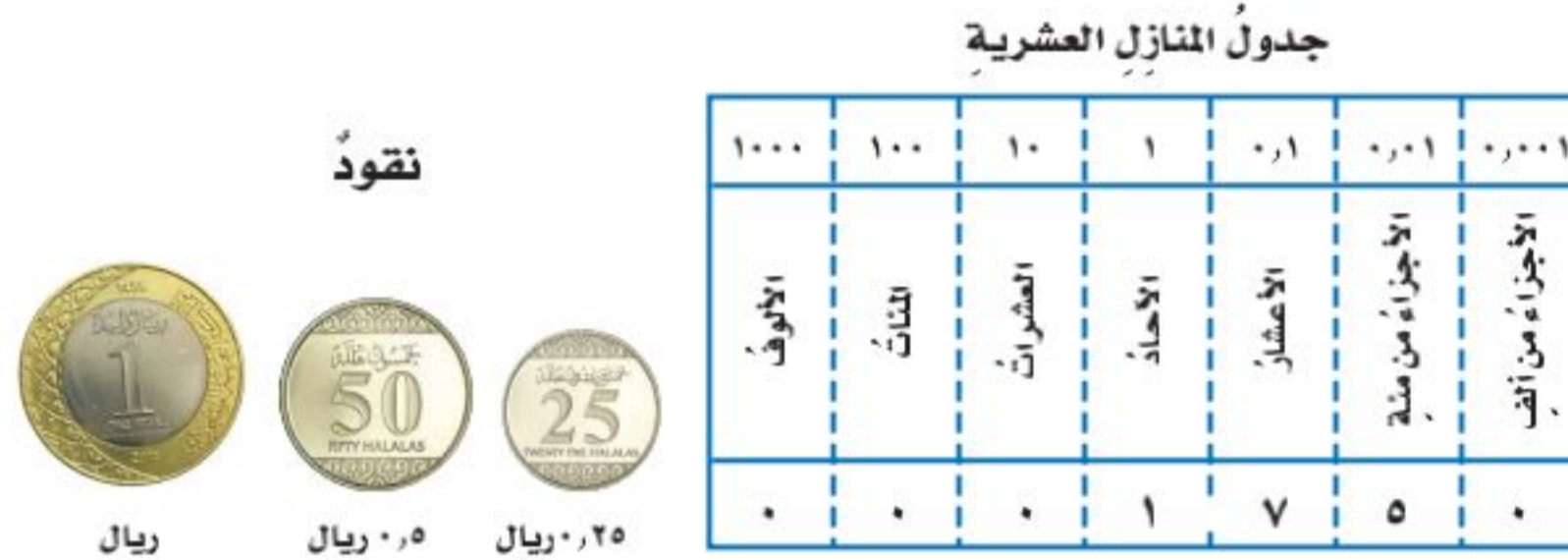
$$892431 \quad 18 \quad 892341$$

تمثيل الكسور العشرية



نشاط

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



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

فكرة الدرس

أمثل الكسور العشرية بالصيغة اللفظية والقياسية والتحليلية.

المفردات

الكسر العشري

الصيغة اللفظية

الصيغة القياسية

الصيغة التحليلية

إرشادات للدراسة

الأعداد الكلية

تسلسلي المجموعة:

{....., ٣, ٢, ١, ٠}

مجموعة الأعداد الكلية.

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

جدول المنازل العشرية

| ١٠٠٠ | ١٠٠ | ١٠ | ١ | ٠١ | ٠٠١ | ٠٠٠١ | ٠٠٠٠١ |
|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| ألف | مائة | عشرة | واحد | أونص | أونص | أونص | أونص |
| ٠ | ٠ | ٠ | ١ | ٩ | ٥ | ٠ | ٠ |
| ٢٥ | ٠ | ٠ | ٧ | ٥ | ٠ | ٠ | ٠ |
| ٣ | ٠ | ٠ | ٠ | ٧ | ٥ | ٠ | ٠ |
| ٤ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ |
| ٠,٠٨ | ٠ | ٠ | ٨ | ٥ | ٠ | ٠ | ٠ |
| ٠,٨٥ | ٠ | ٠ | ٨ | ٥ | ٠ | ٠ | ٠ |
| ١,٥٦ | ١ | ٥ | ٦ | ٣ | ٢ | ٢ | ٥ |
| ١ | ٥ | ٦ | ٣ | ٢ | ٢ | ٢ | ٥ |

عدد كلٍّ

أصفَرْ 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 |
|------|------|------|------|-------|-----|------|-------|
| ألف | مائة | عشرة | واحد | خمسون | خمس | خمس | خمس |
| ٠ | ٠ | ١ | ٧ | ٥ | ٤ | ٢ | ٠ |

العدد 2 يقع في منزلة الآلآيات من ألف.

خمس مائة واثنان وأربعون من ألف

سبعة عشر

و

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

تحقق من فهمك

اكتب الكسور العشرية الآتية بالصيغة اللفظية:

- أ) $0,825$ ب) $16,08$ ج) $142,6$

الصيغة اللفظية: هي كتابة العدد بالكلمات.

الصيغة القياسية: هي الطريقة المعتادة لكتابة العدد.

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

الصيغة التحليلية

الصيغة القياسية

الصيغة اللفظية

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

اثنا عشر من مائة

الصيغة القياسية والصيغة التحليلية

مثال

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

٢

جدول المنازل العشرية

| ١٠٠٠ | ١٠٠ | ١٠ | ١ | ٠١ | ٠٠١ | ٠٠٠١ | ٠٠٠٠١ |
|------|------|------|------|-------|-----|------|-------|
| ألف | مائة | عشرة | واحد | خمسون | خمس | خمس | خمس |
| ٠ | ٠ | ٣ | ٥ | ٩ | ٠ | ٦ | |

الصيغة القياسية: $35,0096$

الصيغة التحليلية: $(0,01 \times 3) + (0,1 \times 5) + (0,001 \times 9) + (0,0001 \times 6) + (0,00001 \times 0)$

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 واثنان وعشرون من مئة. | ٩ | تسعة وأربعون وستة وثلاثون من عشرة آلاف. | ١٠ |
| فواكه: صندوق برتقال كتلته ١٨,٧٥ كجم. اكتب هذا العدد بصيغتين مختلفتين آخرتين. | | | |

المثالان ٢، ١

تدريب، وحل المسائل

| الإجابة 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 |
| نقود: عند كتابة أمر صرف مالي، لا بد من كتابة المبلغ بالصيغتين اللفظية والقياسية، اكتب ٣٤,٦٧ ريالاً بالصيغة اللفظية. | | | |
| ٢٤ | | | |
| اكتب $(٥ \times ٥) + (٠,١ \times ٢)$ بالصيغة اللفظية. | | | |
| ٢٥ | | | |

مسائل
مهارات التفكير العليا

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

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

ثلاثة وأربعة
من مائة

$+ (0,1 \times 3)$
 $(0,01 \times 4)$

أربعة وثلاثون
من مائة

٣٤

اكتب ٢٩ كيف تساعدك معرفة الصيغة اللفظية لكسر عشري على كتابته
بالصورة القياسية؟



تدريب على اختبار



٣٢ أي مما يأتي يمثل طول الإطار أدناه؟



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

٣٠ إذا كان طول جناح إحدى الحشرات ٢٥,٢٥ سم، فما الذي 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: مئتان وأربع وثمانون وأثنا عشر من مائة بالصيغة القياسية.

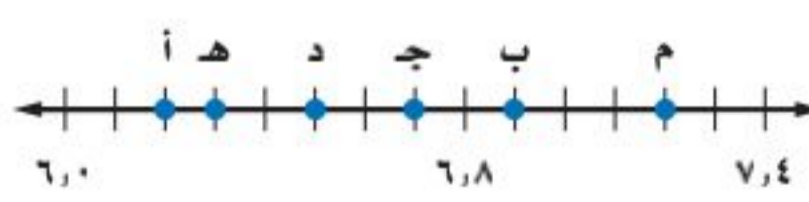
مراجعة تراكمية

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

٣٤ إذا كانت كتل ٥ أطفال بالكيلوجرام هي: ٢٥، ٢٤، ١٩، ١٦، ٢١، فأوجد المتوسط الحسابي لكتلهم.

(الدرس ٤ - ٢)

الاستعداد للدرس اللاحق



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

٣٧ ٦,٢

٣٦ ٦,٧

٣٥ ٦,٣

٤٠ ٦,٩

٣٩ ٧,٢

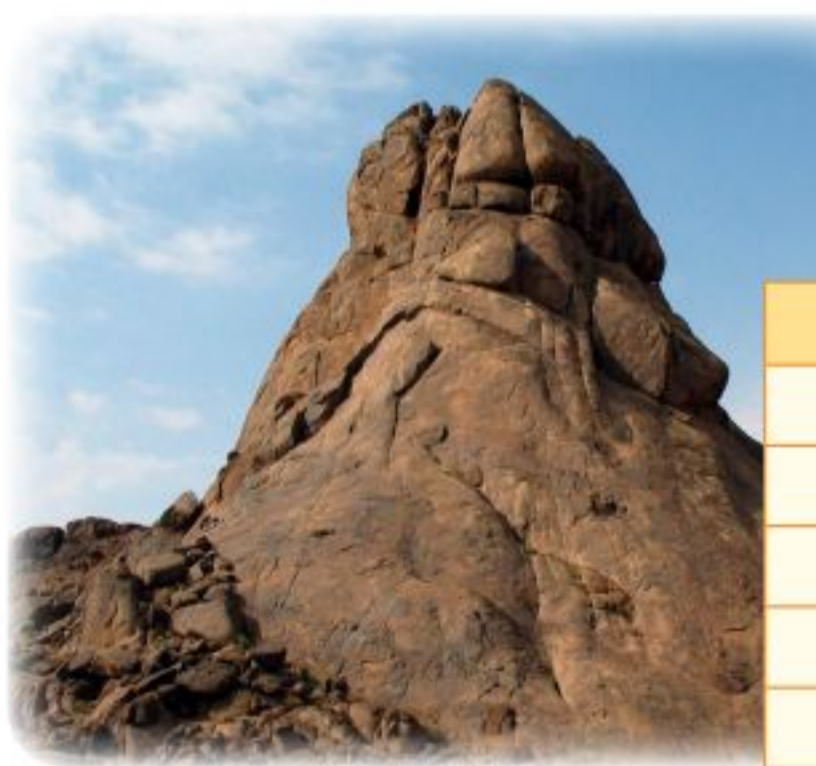
٣٨ ٦,٥





مقارنة الكسور العشرية وترتيبها

٢-٣



استعذ

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

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

أيُّ الجبال أعلى ارتفاعاً؟ وضح ذلك.

مقارنة الكسور العشرية تشبه مقارنة الأعداد الكلية تماماً. ويتمكن استعمال ($<$ ، $>$ ، $=$) لكتابية المتباعدة. والمتباعدة هي: جملة رياضية تبين 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 مومدة وجبل العريف مستعملاً ($<$ ، $>$ ، $=$).

استعمل القيمة المنزلية:

أولاً، اكتب العددين مرتبين فوق بعضهما بطريقة عمودية،

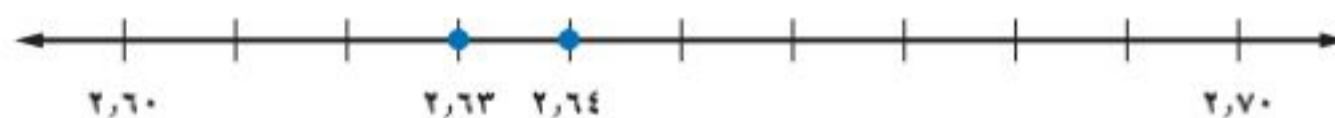
ثـم ابدأ بمقارنة المنازل من اليسار حتى تصل إلى منزلة

يختلف فيها الرقمان، ثم قارن بينهما.

جبل مومدة: ٢,٦٤

جبل العريف: ٢,٦٣

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



حيث العدد الواقع عن اليمين هو الأكبر.

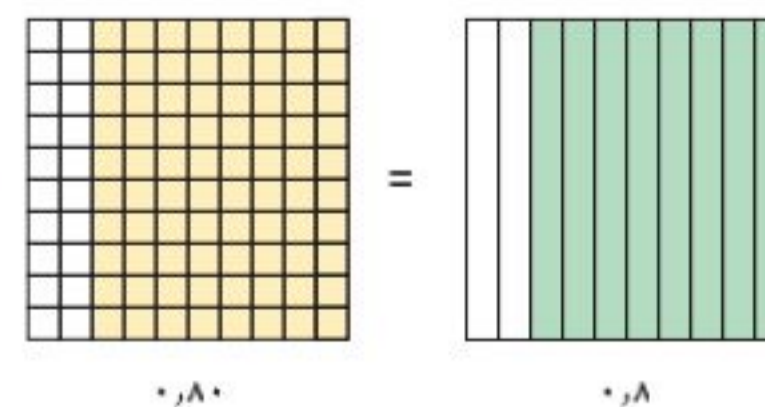
تحقق من فهمك

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



الكسور العشرية التي لها القيمة نفسها تسمى **كسورًا عشرية متكافئة**. ومثالها: ٠,٨٠ و ٠,٨.

ثمانية من عشرة = ٠,٨
ثمانون من مائة = ٠,٨٠



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

مثال ترتيب الكسور العشرية

ترتيب الكسور العشرية: ١٥,٩٥، ١٥,٨، ١٤,٩٥، ١٥,٠١ تصاعدياً.

وأخيرًا، قارن ورتّب مستعملاً القيمة المترتبة.

ثانية: أضف أصفارًا عن يمين آخر منزلة في الكسور العشرية، حتى يتساوي عدد المنازل العشرية فيها.

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

١٤,٩٥
١٥,٠٠
١٥,٠١
١٥,٨٠

١٥,٠٠
١٤,٩٥
١٥,٨٠
١٥,٠١

←
←
←
←

١٥
١٤,٩٥
١٥,٨
١٥,٠١

إذن ترتيب الكسور العشرية تصاعدياً هو: ١٥,٨، ١٥,٠١، ١٥,١٤,٩٥، ١٤,٩٥، ١٥,٠١، ١٥,٨.

تحقق من فهمك:

ب) ترتيب الكسور العشرية الآتية تنازلياً: ٣٥,٨٤٩، ٣٥,٥، ٣٥,٧، ٣٥,٠٦.

إرشادات للدراسة

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

المثال ١

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

٠,٣٥ ● ٠,٣٨ ٢

٠,٥ ● ٠,٤ ١

٢٥,٥٠ ● ٢٥,٥ ٣

٢,٠٧ ● ٢,٧ ٣

سكنان: تُعدُّ منطقتا الباحة والحدود الشمالية من أقل مناطق المملكة نمواً سكانياً، حيث بلغ معدّل النمو ١١,٠٠ في الباحة، بينما بلغ ١٧,٠٠ في الحدود الشمالية، فأي المنطقتين أعلى نمواً سكانياً من الأخرى؟

كرة اليد: يظهر في الشكل المجاور

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

المثال ٢



تدريب، وحل المسائل

| الإرشادات للتمارين | |
|--------------------|--------------|
| للتمارين | انظر الأمثلة |
| ١ | ١٢-٧ |
| ٢ | ١٦-١٣ |

قارن بين الكسرتين العشريتين في كلٍّ 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 كلَّ مجموعةٍ من الكسور العشريَّة الآتية تصاعدياً:

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

رتّب كلَّ مجموعةٍ من الكسور العشريَّة 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 |

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

١٨ تحليل جداول: الجدول الآتي يبيِّن قيمة فاتورة الكهرباء لأسرة أحمد في عدَّة أشهر. رتب هذه القيم تصاعدياً، ثمَّ أوجُدْ وسيطها.

| الشهر | القيمة (ريال) |
|-----------|---------------|
| ذو القعدة | ٩٣,٢٩ |
| Shawwal | ٩٣,٤٣ |
| Ramadan | ٩٣,١٨ |
| Shaban | ٩٣,٤٥ |
| Rajab | ٩٣,٣١ |

مسائل
مهارات التفكير العليا

١٩ اختر طريقة: بلغَ المعدل السنويُّ لسقوطِ الأمطار في تبوك ٥٩٥,٥ ملماً، على حينَ كانَ المعدل في مدينةٍ أبْهَا ٢,٥٩٥ ملماً. فأيُّ الطرقِ الآتية يمكِّنكَ استعمالُها لمعرفةِ أيِّ المدينتين كانَ معدلُ سقوطِ الأمطار فيها خالَ ١٠ سنواتٍ أكثر؟ فسِّرِ اختياراتك، ثمَّ استعملُه لحلِّ المسألة.

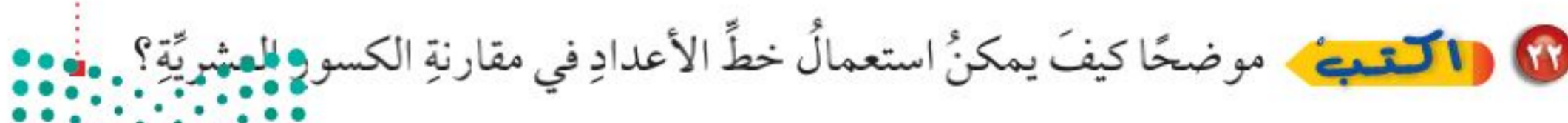
التقدير

الورقة والقلم

الحسابُ الذهني

٢٠ مسألة مفتوحة: أعطِ مثلاً لكسرٍ عشريًّا يكافئ ٧٦,٠.

٢١ تحدُّ: كتلة أضاحية سعيد أكبرُ من كتلة أضاحية محمودٍ وأصغرُ من كتلة أضاحية حمِيدٍ، إلَّا أنَّ كتلة أضاحية عبد العزيز تزيدُ ٥,٠ كجم على كتلة أضاحية حمِيدٍ. فإذا كانت كتل أضاحي الأصدقاء الأربعَة هِيَ: ٥١,٥، ٥٠، ٤٧، ٥١، فحدَّدْ كتلةً أضاحيةً كُلَّ شخصٍ منهمُ.



٢٢

الكتاب: موضحاً كيفَ يمكنُ استعمال خط الأعدادِ في مقارنة الكسور العشريَّة؟

تدريب على اختبار



إذا مثّلنا الكسور العشرية: ٢٤

$0,73, 0,599, 0,881, 1,000, 1,005$

على خط الأعداد أدنأه:



فأي كسر عشري أقرب إلى الصفر؟

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

أي عدد مما يأتي يقع بين: ٢٥

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

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

مراجعة تراكمية

٢٦ درجة الحرارة: بلغت درجة حرارة أحد المرضى 40° سيليزية، اكتب ذلك بالصيغة التحليلية. (الدرس ١ - ٣)

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

$$6 = 6 - 9 \quad 28$$

$$16, 15, 34 = 6 \quad 27$$

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

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

الاستعداد للدرس اللاحق

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

٣٤ $2,960$

٣٣ $0,4278$

٣٢ $3,054$

٣١ $14,06$



تقريب الكسور العشرية



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

استعد

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 عشر؟

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.

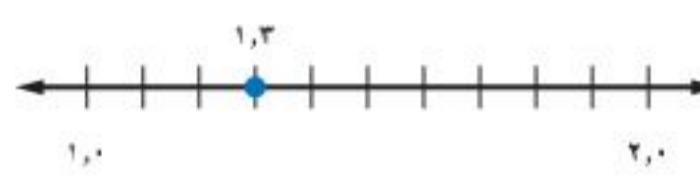
مثالان

١ قرب الكسر العشري ١,٣٢٤ إلى أقرب عدد كلي.

ضع خطًا تحت المتزلة التي تريدها.

١,٣٢٤

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



بالنظر إلى خط الأعداد، نجد أنَّ ١,٣ أقرب إلى العدد ١ منه إلى العدد ٢ ؛ لذلك فإنَّ الكسر العشري ١,٣٢٤ يقرّب إلى العدد ١

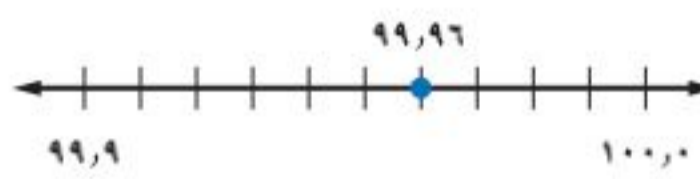


٢ قرّب العدد ٩٩,٩٦ إلى أقرب جزء من عشرة.

بما أن العدد في هذه المنزلة هو ٦، إذن
أضف واحداً إلى المنزلة التي تحتها خط.

 ٩٩,٩٦
↓
٩٩,٩٦
↑

وضع خطأ تحت المنزلة التي
تقرب العدده إليها.



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



تحقق من فهمك

قرّب كلاً ممّا يأتي إلى المنزلة المشار إليها:

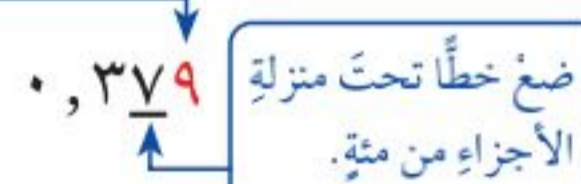
- أ) ٤١٩,١٣ إلى أقرب جزء من مائة ب) ٢٧٨٣٨,٠ إلى أقرب جزء من عشرةآلاف

مثال من واقع الحياة

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

يوجد ١٠٠ هلة في الريال؛ لذا التقرير إلى أقرب هلة يعني التقرير إلى أقرب جزء من مائة.

ثم انظر إلى الرقم الذي عن يمين المنزلة التي تحتها خط، وبما أنه أكبر من ٥، إذن نضيف واحداً إلى منزلة الأجزاء من مائة.

 ٠,٣٧٩
↓
٠,٣٧٩
↑

وضع خطأ تحت منزلة
الأجزاء من مائة.

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

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


القمح غذاءً ودواءً للإنسان
بما يحوي من سعرات حرارية
وفيتامينات ومعادن عديدة، وهو
المصدر الرئيس لصناعة الخبز وبعض
الحلوي، وأجواؤه الذهبيةُ كبيرة الحبة
ثم الأبيض.

تأكد

قرّب كلاً ممّا يأتي إلى المنزلة المشار إليها:

المثالان ٢,١

١) ١,٧٥ إلى أقرب عدد كلي.

١) ٣٢٩,٠ إلى أقرب جزء من عشرة.

٤) ٥٨٨٨,٠ إلى أقرب جزء من مائة.

٢) ٤٥,٥٢٢ إلى أقرب جزء من مائة.

٥) ٣٤,٥٩٧ إلى أقرب جزء من عشرةآلاف.

٣) ٦٧٥٩٧ إلى أقرب عشرة.

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

المثال ٣

تدريب، وحل المسائل

إرشادات للتمارين

| للتمارين | انظر الأمثلة |
|----------|--------------|
| ٢١ | ١٥-٨ |
| ٣ | ١٧، ١٦ |

قرب كلاماً يأتي إلى المنزلة المشار إليها:

- ٩ ٩٩٩ ، ٧ إلى أقرب جزء من عشرة.
- ١١ ٤٩ ، ١٠ إلى أقرب عدد كلّي.
- ١٣ ٤٥٨ ، ٤٠ إلى أقرب جزء من مائة.
- ١٥ ١٨٩ ، ٤٥ إلى أقرب جزء من ألف.
- ١٦ أسعار: يبلغ ثمن ٦ حبات من البسكويت ٢٥ ، ٤ ريالات. قرب هذا الثمن إلى أقرب ريال.
- ١٧ عملة: تبلغ قيمة الريال السعودي ٢٦٦٧ ، ٠ من الدولار الأمريكي. قرب هذا العدد إلى أقرب جزء من مائة.

آلة 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



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

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

مسائل
مهارات التفكير العليا

- ٢٣ **تحدّ:** ما العدد الذي إذا قربته إلى أقرب جزء من عشرة يصبح ٦،٦، وإلى أقرب جزء من مائة يصبح ٦،٠٨، وإلى أقرب جزء من ألف يصبح الناتج ٦،٠٨٣

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

التقدير

الورقة والقلم

الحساب الذهني



- ٢٥ **اكتب** لماذا يقرب العدد ٦،٧٣ إلى أقرب جزء من عشرة إلى ٦،٧؟ 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^٢) 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)

٨,٠٦٥ ● ٨,٦٤ ٢٨

٢٥,٠٨٣ ● ٢,٥٠٠٣٨ ٢٩

١٢,٠٤٢ ● ١٢,٠٠٤ ٣٠

٣١ اكتب «اثنان وثلاثون وخمسون 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



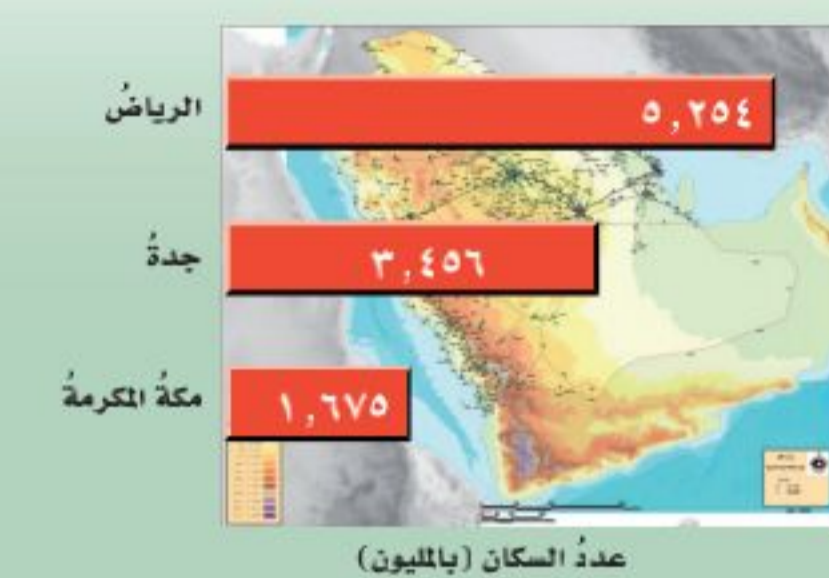
تقدير ناتج جمع الكسور العشرية وطرحها

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

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 قرب الأعداد الواردة في الشكل إلى أقرب مليون.

٢ قدر مجموع سكان مدینتی جدة ومكة المكرمة.

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

استعمال التقدير لحل المسائل

مثالان

١ قدر مجموع عدد سكان مدینتی الرياض وجدة.

$$\begin{array}{r} 5,254 \text{ تقارب إلى } 5 \\ + 3,456 \text{ تقارب إلى } 3 \\ \hline 8 \end{array}$$

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

٢ قدر الفرق بين عدد سكان مدینتی الرياض ومكة المكرمة.

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

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، فقرب أحدها، ثم اضربي بالآخر.

الناتج في عددها.

فكرة الدرس

أقدر ناتج جمع الكسور العشرية وطرحها.

المفردات

تجمع البيانات
التقدير للحد الأدنى

مثالٌ من اختبار

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

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

٣

- أ) ١٠٠ م ب) ١٧٥ م ج) ٢٠٠ م د) ٢٥٠ م

اقرأ:

بما أنَّ الأعداد المطلوب جمعها تجتمع حول الارتفاع (٥٠ م)، فيُقرِّبُ 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 متكررٍ؛ 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 محددٍ.

تحقق من فهمك

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

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

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

هناك نوع آخر من التقدير هو التقدير للحد الأدنى ويعطي تقديرًا للجمع 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.

مثال استعمال التقدير للحد الأدنى

قدر ناتج جمع $6 + 34, 6 + 55, 3$ مستعملاً التقدير للحد الأدنى.

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

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

إرشادات للدراسة

التقدير

يمكنك استعمال التقدير للحد الأدنى في جميع أعداد ذات عدد مختلف من المنازل. ومثال ذلك تقدير $150 + 40 + 110 = 40 + 110 + 540$

تحقق من فهمك

قدر ناتج كلٌّ مما يأتي مستعملاً التقدير للحد الأدنى:

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

| | |
|--|---------------------|
| التقدير بـ التقرير كل كسر عشري إلى أقرب عدد يسهل عليك عملية جمع الكسور أو طرحها ذهنياً. | التقرير |
| التقدير لناتج جمع أعداد قريبة من عدد ما، بحيث تقارب أحد هذه الأعداد، ثم تضرب ناتج التقرير في عددها. | تجمع البيانات |
| التقدير بـ تبسيط 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 مما يأتي مستعملاً للتقرير:

$$٣٢,١٠ + ١٥,٢٤ \quad ٢$$

$$٠,٨٣ + ٣٦ \quad ١$$

المثال ٢

قدر ناتج الطرح لـ كل مما يأتي مستعملاً للتقرير:

$$٢٣,٨٢ - ٥٧,٠٥ \quad ٤$$

$$٢,٧٩ - ٤,٤٤ \quad ٣$$

المثال ٣

قدر ناتج كل مما يأتي مستعملاً تجمع البيانات:

$$١,٠٢ + م + ٥٠,٧٩ + م + ٩٥ \quad ٦$$

$$٥,٤٢ + ٤,٧٨ + ٥,٣٢ \quad ٥$$

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) |

فأي مما يأتي هو الأقرب إلى الزمن الكلي الذي احتاجه عمر لإنجاز الواجب المنزلي؟

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

المثال ٤

قدر كل مما يأتي مستعملاً التقدير للحد الأدنى:

$$١٢٦,٧٣ - ٤٤٢,٥٠ \quad ٩$$

$$٥١٣,٨ + ١٠٩,٤ \quad ٨$$

تدريب، وحل المسائل

قدر ناتج كل مما يأتي مستعملاً للتقرير:

$$١٩,٧٢ - ٤١,٥٩ \quad ١٢$$

$$٨٦,٨٥ + ٣٣,١٥ \quad ١١$$

$$١٦,٢٢ + ٤٩,٥٩ \quad ١٠$$

$$٦,٧٩ + ١,٤٢ + ٩,٠٥ \quad ١٥$$

$$٥,٥ + ٤,٨٨ + ٢,٣٣ \quad ١٤$$

$$١٣,٠٥ - ٦٢,٦١ \quad ١٣$$

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

تسوق: اشتريت عائشة مكعبات شوكولاتة بمبلغ ٢٤,٧٥ ريالاً، ومغلف مكسرات بـ ٤٦,٥٥ ريالاً. فكم دفعت تكريباً ثمناً لما اشتريته؟



١٧ خضار: يبيعُ أَحْمَدُ وَرَاشِدُ الْخَضَارَ وَالْفَوَاكِهَ، فَإِذَا بَلَغَتْ مَبْيعَتُ أَحْمَدَ ٤٣٢,٥ رِيَالًا وَمَبْيعَتُ رَاشِدٍ ٣٧٨,٥ رِيَالًا. فَكُمْ رِيَالًا تَقْرِيباً تَزِيدُ مَبْيعَتُ أَحْمَدَ عَلَى مَبْيعَتِ رَاشِدٍ؟

قَدْرُ نَاتِجٍ كُلّ مَمَّا يَأْتِي مُسْتَعْمِلاً تَجْمُعَ الْبَيَانَاتِ:

$$٢,٩٩ + ٢,٧٨ + ٣,٤٥ + ٣,٣٣ = ١٧,٤٤ + ٧,٠٢ + ٦,٥٩ + ٦,٩٩ = ٤٠$$

$$٥٥,٣٣ + ٥٤,٩٩ + ٥٥,٤٩ = ٤,٧٩٩٩ + ٥,٣٩٤٨ + ٥,٤٥ = ١٠٥$$

قَدْرُ نَاتِجٍ كُلّ مَمَّا يَأْتِي مُسْتَعْمِلاً التَّقْدِيرَ لِلْحَدَّ الْأَدْنِيِّ:

$$٧١,٣٥ + ٢٨,٦٥ = ١٢,٥ - ٢٧,٩ = ١٥,٢٣ - ٧٥,٤٥ = ٣٢$$

$$١٩,٢٨ + ٥٠,٩٦ = ٣١٥,٦٥ + ١٣٠,٤٢ = ٢٦٤,٩ + ١٢٤,٨ = ٤٠$$

١٨ مياه: تمَ توزيعُ ١,٧ مليون قارورةٍ من ماء زمزمٍ على حجاجٍ عامَ ١٤٣٦ هـ، وتمَ توزيعُ ٢,٥ مليون قارورةٍ عامَ ١٤٣٨ هـ. فَكُمْ قارورةٍ من ماء زمزمٍ تَقْرِيباً تمَ توزيعُها عامَ ١٤٣٨ هـ أَكْثَرُ مَمَّا وُرِزِّعَ عامَ ١٤٣٦ هـ؟

١٩ مسافة: يَبْعُدُ بَيْتُ أَحْمَدَ ٧,٧٨ كِيلُومِترٍ عن المدرسة، عَلَى حِينَ يَبْعُدُ بَيْتُ رَائِدٍ ٦,٢١ كِيلُومِترٍ عن المدرسةِ نَفْسِهَا. قَدْرُ الْفَرْقِ بَيْنَ بُعْدَيِ الْبَيْتَيْنِ عَنِ الْمَدْرَسَةِ مُسْتَعْمِلاً طَرِيقَتِيِ التَّقْرِيبِ، وَالْتَّقْدِيرِ لِلْحَدَّ الْأَدْنِيِّ. وَهُلْ نَاتِجُ التَّقْدِيرِ مُتَسَاوٍ؟ فَسُرْ إِجَابَتَكَ.



الربط بالحياة

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



٢٠ تحليل تمثيلات بيانية:
تَكُونُ مَآذنُ التَّوْسِعَةِ الْكُبُرَى لِلْمَسْجِدِ النَّبُوِيِّ مِنْ خَمْسَةِ طَوَابِقٍ ارْتِفَاعُهُنَّا مُبَيَّنَةٌ فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ. اسْتَعْمَلْ فَكْرَةِ تَجْمُعِ الْبَيَانَاتِ لِتَقْدِيرِ الْمُتوسِطِ الْحَسَابِيِّ لِأَرْتِفَاعَاتِ الطَّوَابِقِ (الثَّانِيُّ وَالثَّالِثُ وَالخَامِسُ) مِنْ هَذِهِ الْمَآذِنِ.

٢١ الحُسُنُ العدديُّ: كَيْفَ تَعْرُفُ أَنَّ مَجْمُوعَ الْأَعْدَادِ: ٤, ٢, ٨, ٧, ٤, ٢, ٠ هُوَ أَصْغَرُ مِنْ ١٥؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٢ تحدٌ: اشتريَ أَحْمَدُ سَتَّةَ أَقْلَامَ مُتَسَاوِيَّةِ الشَّمِنِ لِأَبْنَائِهِ، وَقَدْ قَدْرُ مَجْمُوعِ ثَمَانِهَا بِالْتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ رِيَالٍ، بِـ ٩٠ رِيَالاً. فَمَا أَعْلَى سَعِيرِ، وَأَدْنَى سَعِيرِ يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ ثَمَانَاً لِلْقَلْمَنِ الْوَاحِدِ؟



٢٣ أكتب فوائدَ وعيوبَ إيجادِ 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 وأماء؟

- 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 جراماً، 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

٠,٠٩٥١,٩٠,٥١,٠,٩٥٠١,٩,٥٠١

| عناصر مشهورة | |
|--------------|----------------------------------|
| العنصر | الكثافة (грамм/سم ^٣) |
| الألومنيوم | ٢,٧٠ |
| النحاس | ٨,٩٦ |
| الذهب | ١٩,٣٢ |
| الفضة | ١٠,٤٩ |
| الرصاص | ١١,٣٦ |

٣٧ **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)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد ناتج كل مما يأتي:

١٢٥٢

٤٣

- ٧٩

٧٠٠

٤٢

- ٢٣٥

١٢٩٧

٤١

+ ٨٦

٢٧٨

٤٠

+ ١٩٩



جمع الكسور العشرية وطرحها باستعمال النماذج

استكشاف

٣ - ٥

يمكن جمع الكسور العشرية وطرحها باستعمال النماذج.

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

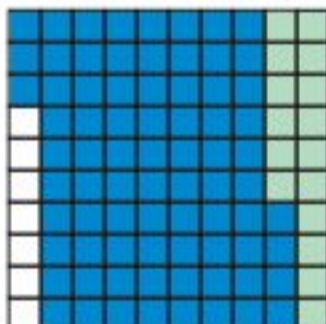
وحدة واحدة من 10×10 مربعات تمثل 1 , أو $1,00$. كل صف أو عمود يمثل جزءاً من عشرة، أو $0,1$. كل مربع يمثل جزءاً من مائة أو $0,01$.

فكرةُ الدَّرْسِ

استعمل النماذج لجمع الكسور العشرية وطرحها.

أنشطة

أوجد ناتج $16 + 0,77$, مستعملاً نماذج الكسور العشرية.



ظلل 16 جزءاً باللون الأخضر.

الخطوة ١

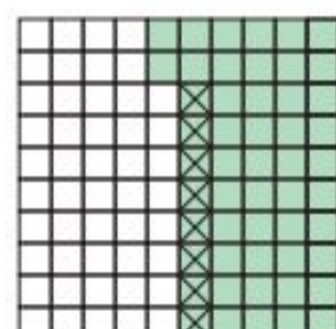
ظلل 77 جزءاً آخر باللون الأزرق.

الخطوة ٢

فيكون المجموع هو المساحة المظللة كلها؛

$$\text{ومن ثم فإن: } 16 + 0,77 = 0,93$$

أوجد ناتج $52 - 0,08$, مستعملاً نماذج الكسور العشرية.



ظلل 52 جزءاً باللون الأخضر.

الخطوة ١

استعمل الإشارة \times لشطب 8 مربعات من المساحة المظللة. فيكون ناتج الطرح هو بقية المربعات المظللة التي لم تُشطب.

الخطوة ٢

$$\text{لذا فإن: } 52 - 0,08 = 0,44$$

تحقق من فهمك:

أوجد ناتج الجمع أو الطرح مستعملاً نماذج الكسور العشرية:

(أ) $14 + 0,07$, (ب) $0,67 + 0,35$, (ج) $0,03 + 0,42$,

(د) $0,75 - 0,36$, (ه) $0,27 - 0,68$, (و) $0,49 - 0,88$.

حل النتائج

١ اشرح كيف يمكنك استعمال ورق المربعات لتمثيل عملية الطرح: $0,37 - 0,14$.

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

جمع الكسور العشرية وطرحها

الستوديو

| 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 في مكانها الصحيح.

٤ فكر في صياغة قاعدة تستعملها لجمع الكسور العشرية.

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

فكرة الدرس

أجمع الكسور العشرية وأطرحها.

مثالان جمع الكسور العشرية وطرحها

أوجد ناتج جمع ١,٢٣ و ٥,٨

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

ضع الفاصلة فوق الفاصلة

$$23,1$$

$$\underline{+ 5,8}$$

$$28,9$$

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

$$5,774$$

$$\underline{- 2,371}$$

$$3,403$$

اطرح كما في طرح الأعداد الكلية

$$\text{لذا فإن } ٢,٣٧١ - ٥,٧٧٤ = ٢,٣٧١ - ٥,٧٧٤ = ٣,٤٠٣$$

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

تحقق من فهمك:

أوجد ناتج جمع أو طرح كل مما يأتي:

ج) $33,5 + 17,3$

ب) $23,5 + 14,7$

د) $3,67 - 9,543$

هـ) $12,9 - 18,4$

و) $39,81 - 50,62$

من الضروري أحياناً إضافة أصفار قبل إجراء عملية الطرح.

مثال أصف أصفاراً

أوجد ناتج الطرح: ٦ - ٤,٧٨

$$\text{قدر: } ١ = ٥ - ٦ \approx ٤,٧٨ - ٦$$

أصف أصفاراً حتى يصبح للعددين عدد المنازل العشرية نفسه

٦,٠٠

$$\begin{array}{r} 4,78 \\ - 1,22 \\ \hline 3,56 \end{array}$$

$$\text{لذا فإن: } 6 - 4,78 = 1,22$$

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

تحقق من فهمك:

أوجد ناتج الطرح:

$$\text{ط) } ٤,٢١٦ - ٢٣$$

$$\text{ح) } ٩,٠٩ - ١٤$$

$$\text{ز) } ١,٧٨ - ٢$$

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

مثال من واقع الحياة

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

$$\text{قدر: } ٨ = ٤٣ - ٥١ \approx ٤٣,٠٢ - ٥٠,٥٣$$

$$\text{ضع الفاصلة فوق الفاصلة} \quad ٥٠,٥٣$$

$$\begin{array}{r} 43,02 \\ - 50,53 \\ \hline 8,51 \end{array}$$

لذا فإن متوسط طول عظم الفخذ يزيد بـ ٧,٥١ سم عن متوسط طول العظم الداخلي للساقي.

تحقق من معقولية الجواب: $8 \approx 7,51$

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.

مثال 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 معقولية 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 ✓

أوجد ناتج الجمع:

المثال 1

١) $12,7 + 72,4$

٢) $3,2 + 5,5$

٣) $51,8 + 23,67$

٤) $29,34 + 9$

أوجد ناتج الطرح:

المثالان ٣، ٤

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؟

| كتل الطلاب | |
|------------|-------------|
| الطالب | الكتلة (كم) |
| ٤١,٥ | محمد |
| ٥٢,٤ | خالد |
| ٥١,٣ | سالم |
| ٥٠,٣ | عمر |

الجبر: إذا كانت $s = 8$ ، $t = 25,4$ ، فأوجد قيمة $s - t$.

المثال ٥



تدريب ، وحل المسائل

ارشادات 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 ١٢

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 يبيـن نتائج الفائزـين في أحد سباقـات الخيل للمسافـات القصـيرة. فـما الفرق بين زـمني المتسابـقـين الأولـ والثانـي؟ ٢٤

نقود: اشتـرـى عـلـى أـقـلامـاً بـمـبـلـغـ ١٠,٥ رـيـالـاتـ، وـدـفـاتـرـ بـمـبـلـغـ ١٤,٥ رـيـالـاً. فـإـذـا أـعـطـى الـبـاعـعـ ٥٠ رـيـالـاً. فـمـا الـمـبـلـغـ الـذـي سـيـعـيـدـه إـلـيـه الـبـاعـعـ؟ ٢٥

الجـبر: إـذـا كـانـت أـ = ١٢٨,٩ ، بـ = ٠٣٥,٢٢. فـأـوجـدـ قـيمـةـ كـلـ مـمـاـ يـأتـيـ:

بـ + أـ ٢٧

أـ - بـ ٢٨

استعمل ترتـيبـ العمـليـاتـ لإـيجـادـ قـيمـةـ كـلـ مـمـاـ يـأتـيـ:

٢,٥ + ٤,٣٠٤ - ٦ ٢٩

٠,٠٧٣ + ٦ × ٢ ٢٨

سكـانـ: إـذـا كـانـ عـدـدـ سـكـانـ العـالـمـ ٦,٣ مـلـيـارـاتـ نـسـمـةـ عـامـ ١٤٣٣ هـ، وـمـنـ المتـوقـعـ أنـ يـزـدـادـ هـذـاـ العـدـدـ فيـ الـعـامـ ١٤٧٠ هـ بـمـقـدـارـ ٦ مـلـيـارـ نـسـمـةـ. فـكـمـ سـيـصـبـحـ عـدـدـ سـكـانـ العـالـمـ فيـ ذـاكـ الـعـامـ؟ ٣٠

تحدـدـ: استعمل كـلـ رقمـ منـ الأـرـقـامـ ١ - ٨ مـرـةـ وـاحـدـةـ لـكتـابـةـ كـسـرـيـنـ عـشـرـيـنـ، كـلـ مـنـهـمـ أـصـغـرـ مـنـ وـاحـدـ وـمـجـمـوـعـهـمـ أـكـبـرـ مـاـ يـمـكـنـ. ٣١

مـهـارـاتـ التـفـكـيرـ الـعـلـيـاـ

تـبـرـيرـ: اـكـتـبـ مـثـالـاـ مـضـادـاـ لـلـعـبـارـةـ الـآـتـيـةـ:

إـذـا كـانـ الرـقـمـ الـأـخـيـرـ لـكـسـرـيـنـ عـشـرـيـنـ يـقـعـ فيـ مـنـزـلـةـ الـأـجـزـاءـ مـنـ مـئـةـ وـلـيـسـ صـفـرـاـ، فـإـنـ الرـقـمـ الـأـخـيـرـ فيـ مـجـمـوـعـهـمـ هـوـ فيـ مـنـزـلـةـ الـأـجـزـاءـ مـنـ مـئـةـ أـيـضـاـ وـلـيـسـ صـفـرـاـ.



الكتـبـ: كـيـفـ يـمـكـنـكـ إـيجـادـ الـفـرقـ بـيـنـ الـعـدـدـيـنـ ٣ وـ ٨٩,٨٢؟ ٣٣

تدريب على اختبار

٣٥ إجابة قصيرة: يبين الجدول أدناه سعة المادة المخزنة على ٤ أقراض مدمجة.

| السعة (ميجابايت) | القرص |
|------------------|--------|
| ٢٩٦,٤ | الأول |
| ١٦٩,٥ | الثاني |
| ١٠١,٧ | الثالث |
| ١٦٥,٢ | الرابع |

كم تزيد سعة المادة المخزنة على القرص الأول على سعة المادة المخزنة على القرص الثالث؟

٣٤ يريد ناصر عمل مستطيل طوله ٧٥ سم وعرضه ٢٥ سم من شريط. فكيف يحسب عدد المستمرات 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

قدّر ناتج كلّ مما يأتي مستعملاً التقرير: (الدرس ٤ - ٣)

$$٦,٦٢٥ - ٩,٣٤٥ \quad ٣٨$$

$$٣,٥٥ + ١,٩٢ + ٣,٩٤٥ \quad ٣٧$$

$$٣,٩٨ + ٤,٢٣١ \quad ٣٨$$

٣٩ قرّب العدد ٢٨,٥٦١ إلى أقرب جزء من عشرة. (الدرس ٣ - ٣)

الاستعداد للدرس اللاحق

٤٠ مهارة سابقة: قدم مركز لياقة عرضًا خاصًا مقابل ١٦٨ ريالًا اشتراكًا شهريًا، فما المبلغ الذي يدفعه سعد إذا دفع اشتراك ٣ شهور؟



اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٣ إلى ٥-٣

قرّب كلاً ممّا يأتي إلى المنزلة المشار إليها: (الدرس ٣ - ٣)

- ١٤ ٨,٢٣٦ إلى أقرب جزء من عشرة
- ١٥ ١٠,٠٨٧٩ إلى أقرب جزء من ألف
- ١٦ ٢,٣٨١٤١ إلى أقرب جزء من عشرة آلاف

قدّر ناتج كلّ ممّا يأتي مستعملاً التقريب: (الدرس ٣ - ٤)

- ١٧ ٤,٤٢ - ١٨,٨٩
- ١٨ ١٣,٤٨ + ٤٢,٣٣
- ١٩ ١٢,٠٨ + ١٢,٢١ + ١١,٨٨ + ١١,٩٤

اختيار من متعدد: يبيّن الجدول أدناه كتل طرود بريدية. (الدرس ٣ - ٤)

| الكتلة (грамм) | الطرد البريدي |
|----------------|---------------|
| ٥٣,٩٤ | ١ |
| ٦٤,٨١ | ٢ |
| ٦١,٢٧ | ٣ |
| ٥٧,٦٥ | ٤ |

ما أقرب تقدير لمجموع كتل هذه الطرود الأربع؟

- أ) ٢٤٢ جراماً
- ب) ٢٣٨ جراماً
- ج) ٢٣٤ جراماً
- د) ٢٣٢ جراماً

أوجّد ناتج جمع أو طرح كلّ ممّا يأتي: (الدرس ٣ - ٥)

- ٢١ ٣١,٧ + ٦٧,١٣
- ٢٢ ١٢,٩٤ - ٥١,٢

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 عشريٍّ فيما يأتي بالصيغة اللفظية:

(الدرس ٣ - ١)

- ١ ٠,٦
- ٢ ١٢,٦٥
- ٣ ٣,٠٠٩١
- ٤ ٠,٢٥

اكتب كلّ كسرٍ عشريٍّ فيما يأتي بالصيغتين القياسية والتحليلية: (الدرس ٣ - ١)

٥ أربعة عشر في المئة.

٦ خمسة عشر واثنان وسبعون في المئة.

مسافة: يبعد بيت محمد مسافة ٥,٥ كيلومتر عن المدرسة. اكتب هذا العدد بطريقتين مختلفتين آخريين. (الدرس ٣ - ١)

قارن بين كلّ كسرتين عشريتين مستعملًا (<, >, =):

(الدرس ٣ - ٢)

- ٨ ٠,٦ ● ٠,٠٦
- ٩ ٨,٠٠٤ ● ٨,٠٤
- ١٠ ٦,٣٢٠٢ ● ٦,٣٢٣٢
- ١١ ٢,١٥ ● ٢,١٥٠

فواكه: الجدول أدناه يبيّن كتلة حبتين من التفاح والبرتقال. أيٌّ منها كتلتها أقل؟ (الدرس ٣ - ٢)

| النوع | الكتلة (كيلوغرام) |
|----------|-------------------|
| التفاح | ٠,٢٠ |
| البرتقال | ٠,٢٣ |

رتب: ١٠١, ١٠١, ٠١١, ٠, ٠١١, ٠, ٠١٠١, ١, ٠٠٠١, ١, ٠٠٠١ من الأصغر إلى الأكبر. (الدرس ٣ - ٢)

١٣ من الأصغر إلى الأكبر.

معلم الرياضيات

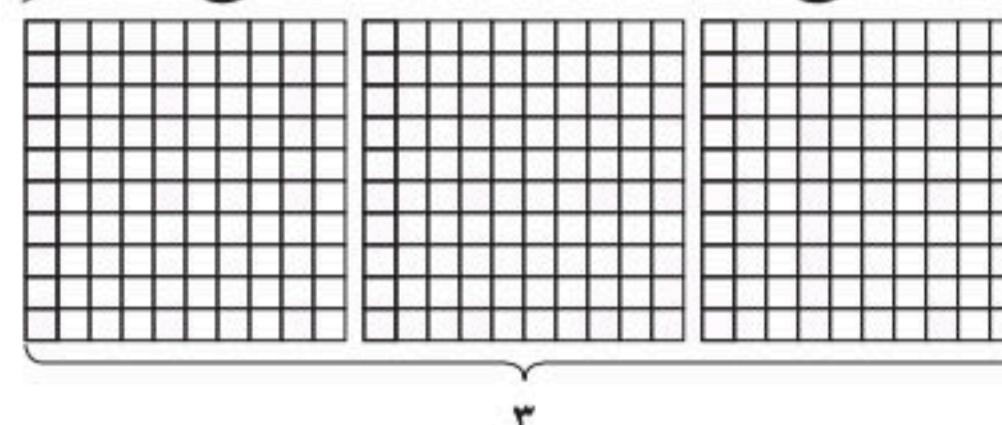
ضرب الكسور العشرية في أعداد كالية

يمكنك استعمال النماذج في ضرب كسر عشري في عدد كلي. تذكر أن نموذج المربعات (10×10) يمثل العدد واحد.

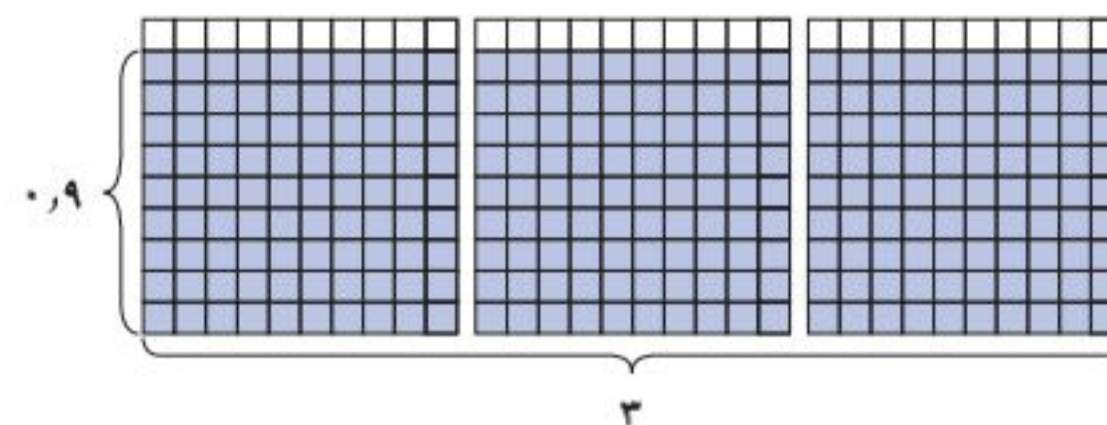
نشاط

أوجد ناتج $0,9 \times 3$ مستعملاً نماذج الكسور العشرية.

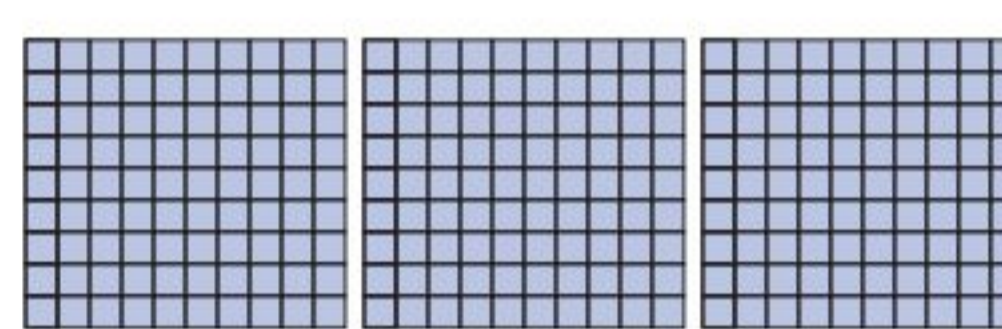
ارسم ثلاثة نماذج للكسر العشري (10×10) لتمثل العامل 3 .



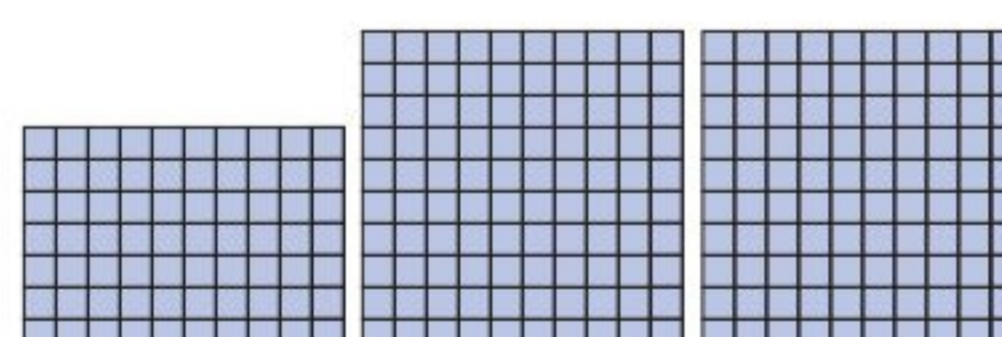
ظلل 9 صفوف من كل نموذج لتمثيل الكسر $0,9$.



قص الصور المظللة، ثم أعد ترتيبها لتكون عدد من نماذج الكسر العشري 10×10 .



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 اختر تخيّلتك في إيجاد ناتج $7 \times 0,3$ ، وتحقق من إجابتك باستعمال النماذج أو الآلة الحاسبة.

فكرة الدرس
استعمل النماذج لضرب كسر عشري في عدد كلي.



٦-٣

ضرب الكسور العشرية في أعداد كلية



| نمو الخيزران في يومين | |
|-----------------------|-----------------------|
| ٢٠٢ | = ١,٥١ + ١,٥١ |
| ٤ = ٢ × ٢ | ١,٥١ تساوي ٢ تقريباً. |
| ٣ = ١,٥١ × ٢ | ١,٥١ اجمع |

نباتات: ينمو نبات الخيزران بمعدل ١,٥١ متر في اليوم الواحد. والجدول المجاور يبيّن طرقاً مختلفة لإيجاد مقدار نمو هذا النبات في يومين.

- ١ استعمل مسألة الجمع والتقدير لإيجاد ناتج $2 \times 1,51$.
- ٢ أوجد مقدار نمو النبات في ٣ أيام، و٤ أيام، و٥ أيام، مستعملاً كلاً من الجمع، والتقدير، وناتج الضرب.
- ٣ **خمن:** كيف ستتجدد ناتج $2 \times 2,51$ ؟

عند ضرب كسرٍ عشريٍ في عددٍ كليٍّ، استعمل التقدير لوضع الفاصلة العشرية في موقعها الصحيح في ناتج الضرب. ويمكنك استعمال طريقة عد المنازل العشرية أيضاً.

مثالان ضرب الكسور العشرية

أوجد ناتج: $6 \times 14,2$ **الطريقة الثانية** حدد المنازل العشرية

منزلة عشرية واحدة
عد منزلة واحدة عن
اليمين، وضع الفاصلة.

$$\begin{array}{r} 2 \\ 14,2 \\ \times 6 \\ \hline 85,2 \end{array}$$

الطريقة الأولى استعمال التقدير

$$\begin{array}{r} 14,2 \\ \text{قرب } 14,2 \text{ إلى } 14 \\ 84 = 6 \times 14,2 \end{array}$$

بما أن التقدير ٨٤، لذا وضع الفاصلة العشرية بعد الرقم ٥.

أوجد ناتج: $9 \times 0,83$ **الطريقة الثانية** حدد المنازل العشرية

منزلتان عشريتان
ضع الفاصلة بعد منزلتين عن اليمين

$$\begin{array}{r} 2 \\ 0,83 \\ \times 9 \\ \hline 7,47 \end{array}$$

الطريقة الأولى استعمال التقدير

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \text{قرب } 0,83 \text{ إلى } 1 \\ 9 = 1 \times 9 \end{array}$$

بما أن التقدير ٩، إذن ضع الفاصلة بعد الرقم ٧.

آخر طريقتك: أوجد ناتج الضرب

ج) $7 \times 2,04$ ب) $8 \times 11,4$ أ) $5 \times 3,4$

فكرة الدرس

أقدر ناتج ضرب كسور عشرية في أعداد 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.

$$\begin{array}{r} 0,018 \\ \times 2 \\ \hline 0,036 \end{array}$$

ضع صفرًا عن يسار 36؛ ليصبح لديك 3 منازل عشرية في ناتج الضرب.

الجبر: أوجد قيمة 4 س إذا كانت س = 0,0027

4 س = 4 × 0,0027 عوض عن س بـ 0,0027

$$\begin{array}{r} 0,0027 \\ \times 4 \\ \hline 0,0108 \end{array}$$

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 س = 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

$$\begin{array}{r} 1000 \\ \times 5,7 \\ \hline 7000 \\ 50000 \\ \hline 57000 \end{array}$$

ضع الفاصلة بعد منزلة عشرية واحدة عن اليمين

الطريقة الثانية استعمال الحساب الذهني

حرّك 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

المثالان ٢، ١ أوجد ناتج الضرب:

| | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| 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: أوجد قيمة t إذا كانت $t = 2,9$.

المثال ٥ القمر: يمكن حساب الطول التقريري لنصف قطر القمر بالكيلومترات، بضرب $17,36$ في 100 ، أوجد طول نصف قطر القمر.

تدريب، وحل المسائل

أرشادات للتمارين

| للتمارين | انظر الأمثلة |
|----------|--------------|
| ٢، ١ | ١٤ - ١١ |
| ٤ | ٢٥، ٢٤ |
| ٥ | ٣ - ١٨ - ١٥ |
| ٦ | ١٩ |
| ٧ | ٥، ٢٣ - ٢٠ |
| ٨ | ٦ |

أوجد ناتج الضرب:

| | | | |
|--------------------|--------------------|------------------|-----------------|
| ١٤ | ١٣ | ١٢ | ١١ |
| $0,5 \times 3$ | $8 \times 2,4$ | $9 \times 0,7$ | $7 \times 1,2$ |
| ١٨ | ١٧ | ١٦ | ١٥ |
| $75 \times 0,0198$ | $19 \times 0,0036$ | $0,012 \times 7$ | $0,02 \times 3$ |

الجبر: أوجد قيمة n إذا كانت $n = 27$.

أوجد ناتج الضرب:

| | | | |
|--------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| ٢٣ | ٢٢ | ٢١ | ٢٠ |
| $1000 \times 3,45$ | $1000 \times 1,5$ | $100 \times 4,8$ | $10 \times 5,2$ |

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 . أوجد ارتفاع هذه القمة.

استعمل ترتيب العمليات لإيجاد قيمة كل من العبارات الآتية:

| | | |
|---------------------------|--------------------|----------------------|
| ٢٩ | ٣٠ | ٣١ |
| $10 \times 2,14 \times 3$ | $0,8 \times 4 - 7$ | $1,5 + 3,8 \times 2$ |

مأساة مفتوحة: أعط مسألة من واقع الحياة العملية، تحتاج فيها إلى الضرب في كسر عشرى ثم حلها.

مسائل
مهارات التفكير العليا

تحدّ: نقش طريقتين مختلفتين لإيجاد ناتج ضرب: $4 \times 5,17 \times 1,17 \times 100$ ، بحيث لا

تحتاج فيهما إلى ضرب $1,17 \times 5,4$.

الكتاب ملخصاً يوضح استعمال الحساب الذهني في ضرب كسر عشرى في قوى **وزارة التعليم**

العدد ١٠

الدرس ٦-٣ : ضرب الكسور العشرية في أعداد كثيرة

تدريب على اختبار

٣٤ يُبيّن 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 ريال (ج) ١٤٤,٧٥ ريال
 (ب) ١٤٤,٢٥ ريال (د) ١٤٥ ريال

٣٥ إذا كانت كتلة ممكِّن 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 هـ |
| ١٥٣,١٨ | ١٤٣١ هـ |
| ١٧٨,٦٩ | ١٤٣٢ هـ |
| ١٩٩,٢٤ | ١٤٣٣ هـ |

٣٦ صادرات المملكة غير البترولية بـ ٣٥ ب مليارات الريالات. استعمله في الإجابة عن السؤالين ٣٥، ٣٦: (الدرس ٣ - ٥)

٣٧ ما مجموع قيمة صادرات المملكة غير البترولية في العامين ١٤٣٢ هـ، ١٤٣٣ هـ؟

٣٨ كم تزيد قيمة صادرات المملكة غير البترولية في عام ١٤٣١ هـ على قيمتها عام ١٤٣٠ هـ؟

٣٩ 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 عشرين مستعملاً ($<$, $=$, $>$): (الدرس ٣ - ٢)

- ٧,١٧ ○ ٧,٧١ (٤٠) ٦١,٢٣ ○ ٦١,٣٢ (٤١) ١٤,٥ ○ ١٤,٠٥ (٤٢)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: احسب قيمة كل مما يأتي:

$$165 \times 18 \quad (٤٣)$$

$$13 \times 126 \quad (٤٢)$$

$$25 \times 43 \quad (٤١)$$





معلم الرياضيات ضرب الكسور العشرية

استكشاف

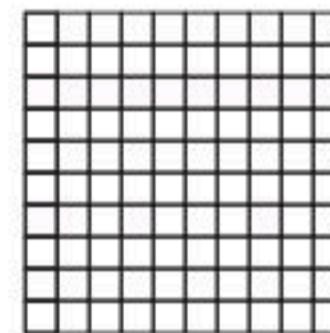
٧ - ٣

سبق أن استعملت النماذج لضرب كسرٍ عشريٍّ في عددٍ كليٍّ، وذلك في استكشاف الدرس ٦-٣. وهنا يمكننا استعمال نماذج مشابهة لضرب كسرٍ عشريٍّ.

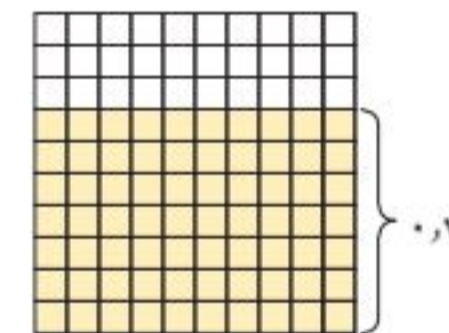
نشاط

مثل $0,7 \times 0,6$ ، مستعملاً نماذج الكسور العشرية.

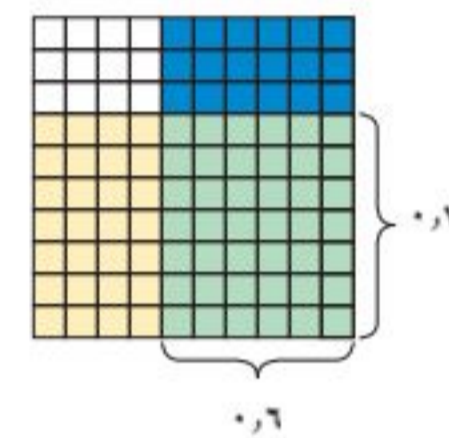
ارسم نموذجاً لكسرٍ عشريٍّ (10×10) وتذكر أنَّ المربع الصغير الواحد يمثل $0,01$.



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 مئة باللون الأخضر؛
إذن $0,7 \times 0,6 = 0,42$.

تحقق من فهمك:

استعمل نماذج الكسور العشرية لتمثيل ناتج الضرب في كلٍّ 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 كلٍّ من العددين المضروبين وناتج الضرب لكُلٌّ من أسئلة "تحقق من فهمك" أ، ب، ج؟

٢ **خمن:** استعمل النمط الذي اكتشفته في السؤال ١؛ لإيجاد ناتج $0,2 \times 0,4$. ثم تحقق من صحة جوابك باستعمال نموذج أو باستعمال الآلة الحاسبة.



٣ أوجد كسررين عشربيين ناتج ضربهما $0,24$.

فكرة الدرس

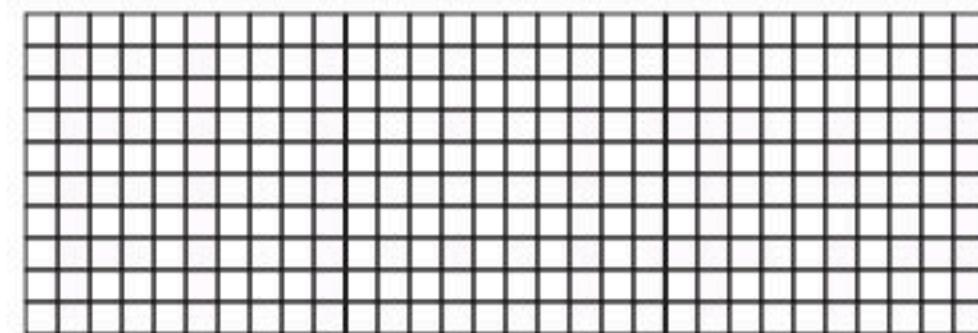
استعمل النماذج لضرب الكسور العشرية.

نشاط

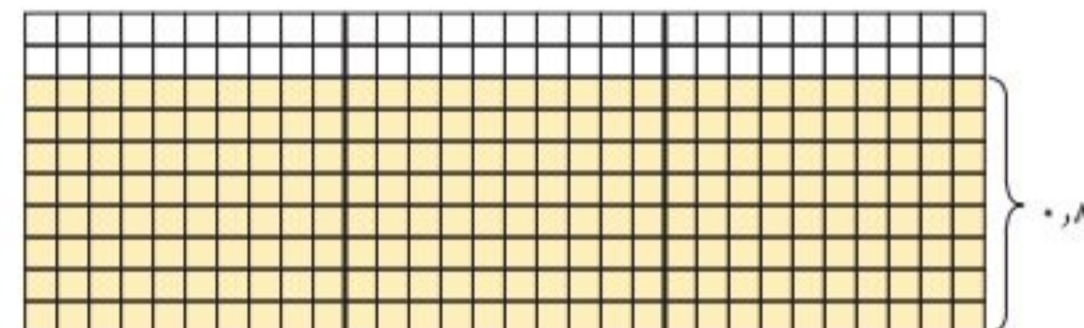
٢

مثل $0,8 \times 0,9$ مستعملًا نماذج الكسور العشرية.

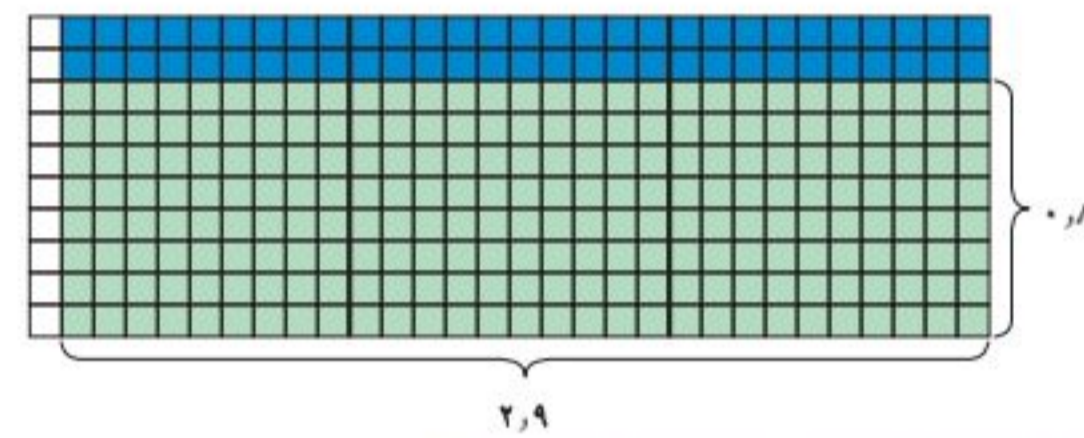
ارسم ثلاثة نماذج للكسر العشري (10×10)



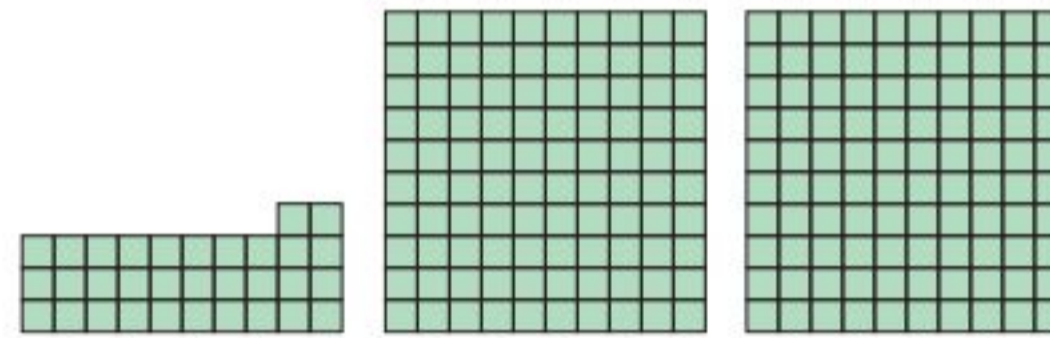
ظلل ٨ صفوف من كل نموذج لتمثيل الكسر $0,8$



ظلل مربعين كبيرين و ٩ أعمدة من المربع الثالث لتمثيل العدد $0,9$



قص المربعات التي تم تظليلها مرتين، ثم أعد ترتيبها لتكون عدداً من نماذج الكسر العشري (10×10)



ينتج لديك مربعان كاملاً واثنان وثلاثون مربعاً صغيراً (جزء من مئة) وهي مظللة باللون الأخضر؛ إذن $0,8 \times 0,9 = 0,32$

إرشادات للدراسة

ترتب المربعات
رتب المربعات لتشكيل
نمادج 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،٠
- ب) لماذا يكون ناتج الضرب الثاني مساوياً ٦،٠
- ج) لماذا يكون ناتج الضرب الثالث أكبر من ٦،٠



ضرب الكسور العشرية

٧-٣

الستعدين

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 $٢,٣ \times ٥,٢$ لإيجاد الكتلة الكلية للحجارة التي تكونت قاعدة الهرم بالأطنان. قدر ناتج ضرب $٢,٣$ في $٥,٢$

٢ اضرب ٢٣ في ٢٥

٣ **خمن:** كيف يمكنك استعمال إجابتك عن السؤالين ١، ٢؛ لإيجاد ناتج ضرب ٣ في $٥,٢$ ؟

٤ ما الكتلة الكلية لحجارة قاعدة الهرم؟

٥ استعمل تخمينك في السؤال الثالث لإيجاد ناتج $١,٧ \times ٥,٤$ ، ووضح كل خطوة.

لضرب كسر عشري في كسر عشري آخر، اتبع طريقة ضرب الأعداد الكلية نفسها. ولمعرفة موقع الفاصلة العشرية، أو جذب مجموع عدد المنازل العشرية في العددين المضروبين فيكون ناتج الضرب هذا العدد نفسه من المنازل العشرية.

مثالان ضرب الكسور العشرية

أوجذ ناتج الضرب: $٢,٤ \times ٦,٧$. **قدّر:** ٢٨ $= ٧ \times ٤ \leftarrow ٦,٧ \times ٤,٢$

$$\begin{array}{r}
 & \leftarrow \text{الفاصلة بعد منزلة عشرية واحدة} \\
 & ٤,٢ \\
 & \times ٦,٧ \\
 \hline
 & ٢٩٤ \\
 & + ٢٥٢٠ \\
 \hline
 & ٢٨,١٤
 \end{array}$$

إذن ناتج الضرب هو $٢٨,١٤$ **بمقارنة الناتج بالقيمة التقديرية، نجد أنه معقولاً**

أوجذ ناتج الضرب: $٦,١ \times ٠,٠٩$. **قدّر:** $٠,٠٦$ **صفرًا**

$$\begin{array}{r}
 & \leftarrow \text{الفاصلة بعد منزلة عشرية واحدة} \\
 & ١,٦ \\
 & \times ٠,٠٩ \\
 \hline
 & ١٤٤
 \end{array}$$

لذا فإن ناتج الضرب يساوي $٠,٠٦$ **وبمقارنة الناتج بالقيمة التقديرية، نجد أنه معقولاً**

تحقق من فهمك: أوجذ ناتج الضرب في كل مما يأتي:

- (أ) $٢,٨ \times ٥,٧$ (ب) $١٢,١ \times ٠,٠٧$ (ج) $٠,٠١٤ \times ٠,٠٩$

فكرة الدرس

أضرب كسرًا عشريًا في كسر عشرى آخر.

مثالٌ حساب قيمة العبارة

الجبرُ: أوجد قيمة $4,1s$ ، إذا كانت $s = 0,067$.

$$4,1s = 4 \times 1,067 \quad \text{عُوض عن } s \text{ بـ } 0,067$$

→ الفاصلة بعد ثلاثة منازل عشرية

→ الفاصلة بعد منزلة عشرية واحدة

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 0,067 \\ \hline 268 \\ + 670 \\ \hline 0,938 \end{array}$$

→ أضف صفرًا بعَد ناتج الضرب، وضع الفاصلة بعد 4 منازل عشرية عن اليمين

تحقق من فهمك: أوجد قيمة كلّ عبارةً مما يأتي:

د) $0,04t$, حيث $t = 3,2$, هـ) $0,05b$, حيث $b = 6,2$

مثالٌ من واقع الحياة

سياراتٌ: تستهلك بعض أنواع السيارات ذات المحركات الصغيرة لترًا واحدًا من البنزين كل ١٨,٤٥ كلام. فكم كيلومترًا يقطع هذا النوع من السيارات باستعمال ١١,٥ لترًا من البنزين؟

$$\text{قدّر: } 216 = 12 \times 18,45 \quad \leftarrow 11,5 \times 18,45$$

→ الفاصلة بعد منزلتين عشريتين

→ الفاصلة بعد منزلة عشرية واحدة

$$\begin{array}{r} 18,45 \\ \times 11,5 \\ \hline 9225 \\ 18450 \\ \hline 214500 \end{array}$$

→ ضع الفاصلة بعد ثلاثة منازل عشرية عن اليمين في ناتج الضرب
إذن تقطع السيارة ٢١٢,١٧٥ كيلومترًا.

تحقق من فهمك:

و) **غذاءً:** تشير إحدى لوائح التغذية إلى أنَّ الوجبة الواحدة من بطيرِ التفاح تحتوي على ٢,٥ جرام من الدهون. فكم جرامًا من الدهون في ٣,٧٥ وجباتٍ؟



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.

تأكد

أوجد ناتج الضرب في كلّ مما يأتي:

المثالان ٢,١ $1,089 \times 27,43$ ٣ ٢,٥٦ $\times 1,4$ ٤ ٠,٠٥ $\times 0,6$ ١

٥ ٠,٠٥٣ $\times 0,45$ ٦ ٢,١ $\times 0,52$ ٧ ٢,٤ $\times 0,3$ ٤

الجبرُ: إذا كانت $n = 1,35$ ، فأوجد قيمة كلّ عبارةً مما يأتي:

المثال ٣ $2,7n$ ٩ ٨ ٧ ٠,٠١٦ + ٠,٠٢ + ٠,٥ + ٥,٣٤٣

المثال ٤ قياسُ: إذا كان الميل يساوي ١,٦٠٩ كيلومتر، فكم كيلومترًا في ٢,٥ ميل؟

تدريب، وحل المسائل

إرشادات للتمارين

| للتمارين | انظر الأمثلة |
|----------|--------------|
| ٢٠ - ١٩ | ٢١ |
| ٢٥ - ٢٤ | ٣ |
| ٢٧ - ٢٦ | ٤ |

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 $s = 6,8, s = 54, s = 18, s = 1,18$ فأوجُد قيمة كُل عبارة ممَّا يأتي:

٧,٠١٥ + ٣,٤٥ ٢٢

٦,٣٤ - ٣,٣٣ ٢١

٢,٧ - ٢,٧ ٢٠

١,٨ + ٦,٠ ٢٤

١,١ - ٩,١ ٢٥

٢,٢٨ + ٠,٠٩٦ ٢٣

حيوانات: تبلغ سرعة الزرافة ١٤,٣١ متراً في الثانية. فكم متراً تقطع الزرافة في ٨ ثانية؟ ٢٦

القياس: يملُك أَحمد حديقة منزليَّة مستطيلة الشكل طولها ١٦,٧٥ متراً، وعرضها ٥,٨ أمتار. أوجُد مساحة هذه الحديقة. ٢٧

أوجُد ناتج الضرب في كُل ممَّا يأتي:

٤,٠٠١ × ٥,١٢ ٢٠

١,٠٠٥ × ١,٠٣ ٢٩

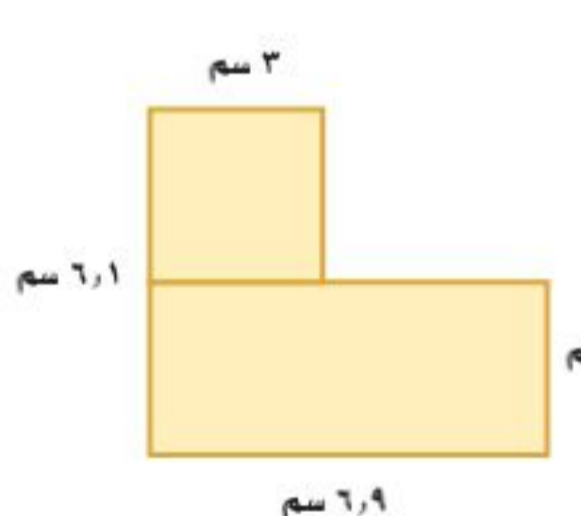
٣,٠٠٥ × ٢٥,٠٤ ٢٨

الجبر: إذا كانت $A = 1,3, A = 2,0, A = 0,042, A = 1,01$ ، فاستعمل ترتيب العمليَّات لإيجاد قيمة كُل عبارة ممَّا يأتي:

٣٣

١٦,٠٢٣ - ج

أَب + ج ٣١



القياس: أوجُد مساحة الشكل المُجاور، وفسِّر إجابتك. ٣٤

الجبر: أي الأعداد الثلاثة: ٢, ٩, ٩, ٥, ٩, ٩ يُعدُّ حلاً صحيحاً للمعادلة $٩٢٥,٧٠٥ = ٢,٦٥ \times ت$ ٣٥

تحدد: أوجُد قيمة كُل عبارة ممَّا يأتي:

(٠,٥ - ٣)(٠,٣ + ٢)(١,٠٦ - ٧)(٢,٨ - ٧) ٣٧

(٠,٥٨ + ٢)(١,٠٦ - ٧)(٢,٨ - ٧)(٠,٣ - ٥) ٣٨

مهارات التفكير العليا

مسائل

الحس العددي: ضع الفاصلة العشرية في الموضع المناسب؛ ليصبح ناتج الضرب الآتي صحيحاً ووضُّح إجابتك: $٣٢٠١٣٣٤١٠٢ \approx ٨,٠٣٢٨٥٦ \times ٣,٩٨٥٣$ ٣٩

الكتاب: كيف تحدُّد موقع الفاصلة العشرية في ناتج ضرب كسرٍ عشريَّين بطرقين مختلفتين؟ ٤٠

تدريب على اختبار

٤٢ مشتريات: إذا كان ثمن كيلوجرام الخيار ٤٥,٣ ريالات، واشترى فيصل ٢,٧ كيلوجرام. فائي مما يأتي يبين ما دفعه فيصل؟

- أ) يجد ناتج جمٖع ٤٥,٣ إلى ٢,٧
- ب) يجد ناتج جمٖع ٤٥,٣ إلى ٣,٤٥
- ج) يجد ناتج ضرب ٤٥,٣ إلى ٣,٤٥
- د) يجد ناتج ضرب ٤٥,٣ إلى ٢,٧

٤٣ احسب مساحة المستطيل المرسوم أدناه.

٥,٦٤ سم

١,٤ 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 ٦ - ٣)

$$٤٥ \times ٢٧$$

$$٤٤ \times ٣,٢$$

$$٤٣ \times ٤٥$$



جغرافيا: استعمل المعلومات التالية للإجابة عن السؤالين ٤٦، ٤٧:

تبُلغ المسافة حول الأرض عند خط الاستواء ٢٤٨٨٩,٧٨ ميلاً، والمسافة حول الأرض مروراً بالقطب الشمالي والقطب الجنوبي ٢٤٨٠٥,٩٤ ميلاً. (الدرس ٣ - ٥)

٤٦ كم تزيد المسافة حول خط الاستواء على المسافة حول الأرض مروراً بالقطبين؟

٤٧ إذا كان متوسط المسافة حول الأرض يساوي ٢٤٨٤٧,٨٦ ميلاً، فبكم تزيد المسافة حول الأرض عند خط الاستواء على متوسط المسافة حول الأرض؟

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: احسب قيمة كل مما يأتي:

$$٧ \div ٦٣$$

$$٨ \div ٥٦$$

$$٩ \div ٨١$$

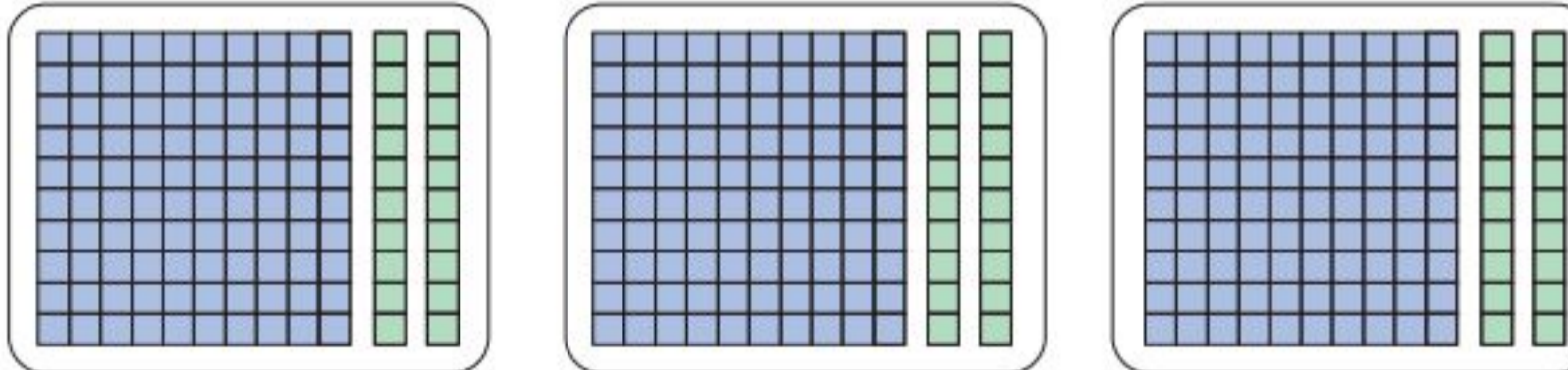
$$٣ \div ٢١$$



قسمة الكسور العشرية على أعداد كلية

نشاط

لإيجاد ناتج $6 \div 3$ باستعمال النماذج، مثل $6, 3, 3$ ، ثم وزعها في ثلاثة مجموعات متساوية كما في الشكل الآتي.



يوجد عددٌ كليٌ واحدٌ واثنان من عشرة في كل مجموعٍ؛ لذا فإن $1, 2 = 3 \div 3, 6$

استعمل النماذج لتوضّح ناتج كلٌ مما يأتي:

٤ ÷ ٥, ٦ ③

٣ ÷ ٤, ٢ ②

٢ ÷ ٣, ٤ ①

أو جد ناتج القسمة في كلٌ مما يأتي:

٤ ÷ ٥٦ ⑥

٣ ÷ ٤٢ ⑤

٢ ÷ ٣٤ ④

بينُ أوجه الشبه وأوجه الاختلاف في نواتج القسمة في الأسئلة ١-٣ والأسئلة ٤-٦.

خمن: اكتب قاعدةً 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

أوجد ناتج: $2 \div 6, 8$ ١

→ ضع الفاصلة العشرية في ناتج القسمة فوق الفاصلة العشرية للمقسوم

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ 2 \overline{)6,8} \\ -6 \\ \hline 08 \\ -8 \\ \hline \end{array}$$

لذا فإن $6,8 \div 2 = 3,4$ وبمقارنته الناتج بالقيمة التقديرية نجد معمولاً

تحقق من فهمك:

أوجد ناتج القسمة في كلٌ مما يأتي:

أ) $3 \div 7,5$ ب) $7 \div 3,5$

ج) $9,8 \div 2$



فكرة الدرس

أقسم كسراً عشرياً على عددٍ كليٍ.

مثال قسمة كسرٍ عشريٍ على عددٍ كليٍ من منزلتين

$$\text{أوجُد ناتج}: 7,7 \div 14 = 14 \div 7,7$$

ضع الفاصلة العشرية

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ 14 \overline{)7,70} \\ 70 - \\ \hline 70 - \\ \hline 00 \end{array}$$

أضف صفرًا وأكمل القسمة

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ 14 \overline{)7,70} \\ 70 - \\ \hline 70 - \\ \hline 00 \end{array}$$

$$14 \div 7,7 = 0,55 \quad \text{وبمقارنة الناتج بالقيمة التقديرية، نجدُه معقولًـا}$$

إرشادات للدراسة

للتتحقق من صحة إجابتك، اضرب ناتج

القسمة في المقسم علىـه.

فـي المثال ٢:

$$7,7 = 14 \times 0,55$$

تحقق من فهمك

أوجـد ناتـجـ القـسـمـةـ فـيـ كـلـ مـمـاـ يـأـتـيـ:

$$17 \div 55,08 \quad \text{و) } 4 \div 3,49 \quad \text{ه) } 15 \div 9,48 \quad \text{د) }$$

إذا استمررت عملية القسمة، فقرـبـ النـاتـجـ إـلـىـ الـمـنـزـلـةـ الـعـشـرـيـةـ المـطـلـوـبـةـ.

مثال من اختبار

إجابة قصيرة: إذا قـسـمـ شـرـيـطـ طـولـهـ ١٤,٩٢ـ مـتـرـاـ إـلـىـ ١٢ـ قـطـعـةـ مـتسـاوـيـةـ.

فـأـوجـدـ طـولـ كـلـ قـطـعـةـ.

اقرأ :

لـإـيجـادـ طـولـ الـقـطـعـةـ الـواـحـدـةـ، اـقـسـمـ الطـولـ الـكـلـيـ عـلـىـ عـدـدـ الـقـطـعـ. وـقـرـبـ

الـجـوابـ إـلـىـ أـقـرـبـ جـزـءـ مـنـ مـئـةـ.

$$\text{قدـرـ} 1,25 = 12 \div 15$$

حل :

$$\begin{array}{r} 1,243 \\ 12 \overline{)14,92} \\ 12 - \\ \hline 29 \\ 24 - \\ \hline 52 \\ 48 - \\ \hline 40 \\ 36 - \\ \hline 4 \end{array}$$

استمرـ فيـ القـسـمـةـ حـتـىـ تـحـصـلـ عـلـىـ رـقـمـ فيـ

مـنـزلـةـ الـأـجـزـاءـ مـنـ أـلـفـ.

طـولـ كـلـ قـطـعـةـ $\approx 1,24$ ـ مـ، وـذـلـكـ إـلـىـ أـقـرـبـ جـزـءـ مـنـ مـئـةـ.

تحقق من فهمك

إرشادات للاختبارات

قسمة الكسور العشرية:

تأكد من وضع الفاصلة

العشـرـيـةـ فـيـ نـاتـجـ الـقـسـمـةـ

أـثـنـاءـ إـجـراـءـ عـلـىـ الـقـسـمـةـ.



تأكد

أوجُد ناتج القِسْمَة، ثُمَّ قرِبُه إلَى أقْرَبِ جزءٍ مِنْ عَشَرَةٍ إِذَا طَلَبَ الْأَمْرُ ذَلِكَ:

$$6 \div 8,53 \quad 3$$

$$2 \div 9,6 \quad 2$$

$$4 \div 3,6 \quad 1$$

$$34 \div 69,904 \quad 6$$

$$22 \div 12,32 \quad 5$$

$$46 \div 1087,9 \quad 4$$

المثال ٢ سرعة الضوء: السُّنَّةُ الضوئيَّةُ هِيَ الْمَسَافَةُ الَّتِي يَقْطَعُهَا الضَّوْءُ فِي سَنَةٍ وَاحِدَةٍ وَتُساوي ٩,٤٦ تريليونَ كَلَمٌ. فَكُمْ تريليونًا مِنَ الْكِيلُومُترَاتِ يَقْطَعُ الضَّوْءُ فِي شَهِيرٍ وَاحِدٍ؟

تدريب، وحل المسائل

أوجُد ناتج القِسْمَة، ثُمَّ قرِبُه إلَى أقْرَبِ جزءٍ مِنْ عَشَرَةٍ إِذَا طَلَبَ الْأَمْرُ ذَلِكَ:

$$9 \div 124,2 \quad 10$$

$$2 \div 36,8 \quad 9$$

$$3 \div 39,39 \quad 8$$

$$14 \div 10,22 \quad 13$$

$$19 \div 11,4 \quad 12$$

$$7 \div 7,24 \quad 11$$

$$25 \div 751,2 \quad 16$$

$$31 \div 336,75 \quad 15$$

$$32 \div 59,84 \quad 14$$

إرشادات للتمارين

| للتمارين | انظر الأمثلة |
|----------|--------------|
| ١ | ١٧، ١١-٨ |
| ٢ | ١٦-١٢ |
| ٣ | ٢٤، ٢٣ |

جبالٌ: أوجُد متوسط ارتفاعاتِ الْقِمَمِ الجبليَّةِ الْخَمْسِ المُبَيَّنَةِ فِي الجدولِ الآتِيِّ:

| ارتفاعاتٌ ٥ قِمَمٌ جبليَّةٌ (بِالآفِ الأَمْتَارِ) | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|
| ١,٣٨١ | ١,٤٥١ | ١,٤٨٣ | ١,٤٨٣ | ١,٦٦٧ |

القياسُ: مساحة حديقةٌ منزليَّةٌ مستطيلة الشكل $752,4 \times 752$ متراً مربعاً. إذا كانَ طولُها ٣٣ متراً. فأوجُد عرضها.

الإحصاءُ: أوجُد المُتوسطُ الحسابيُّ للبيانات: ٢٤,٨، ٢٢,٦، ٢٥,٤، ٢٤,٨، ٢٢,٦.

تحدٌّ: أوجُد ناتجَ القِسْمَةِ في كُلِّ مَا يَأْتِي، مُوضِحًا النَّمَطَ الْمُسْتَعْمَلَ، وَبَيْنَ كِيفَ يُمْكِنُكَ استعمالُه لِإِيجادِ ناتجِ قِسْمَةٍ $0,0096 : 0,0000$ على ٣ ذهنِيَّاً.

$$2 \div 844,4 \quad 2 \div 84,4 \quad 2 \div 0,844 \quad 2 \div 0,0844 \quad 2 \div 0,00844$$

اكتشف الخطأً: أوجُد كُلَّ مِنْ سهيلٍ وَعَامِرٍ ناتجَ قِسْمَةٍ $11,2 : 14$ ، فَكانتْ إجاباتُهُما كَمَا هُوَ مُبَيَّنُ أدَنَاهُ. فَأَيُّهُمَا كَانَتْ إِجَابَتُهُ صَحِيحَةً؟ وَضَعْ إِجَابَتَكَ.



$$\begin{array}{r} 14 \\ \overline{)11,2} \\ -11 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array}$$

عامرٌ

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ \overline{)11,2} \\ -11 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array}$$

سهيلٌ

مسائل
مهارات التفكير العليا

الكتب مبيَّناً كِيفَ يُمْكِنُكَ استعمالُ التقدِيرِ لوضعِ الفاصلَةِ العَشَرِيَّةِ فِي نَاتِجِ

$$22 \div 42,056$$

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

٢٣ 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

أوجّد ناتج ضرب كلّ مما يأتي: (الدرس ٣ - ٧)

(٨, ١)(٠, ٣٢) ٢٧

٢,٣ × ١,٦ ٢٦

٥,٧ × ٢,٤ ٢٥

٢٨ ما ناتج ضرب ١٥٦ × ٤ في ٩١٢؟

اكتب كلّ قوّة مما يأتي في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه، ثمّ أوجّد 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: أوجّد ناتج قسمة كلّ مما يأتي:

٣٥ ١٨ ÷ ٥١٦,٠٦

٣٤ ١٤ ÷ ١١٤,٨

٣٣ ٣ ÷ ٨١

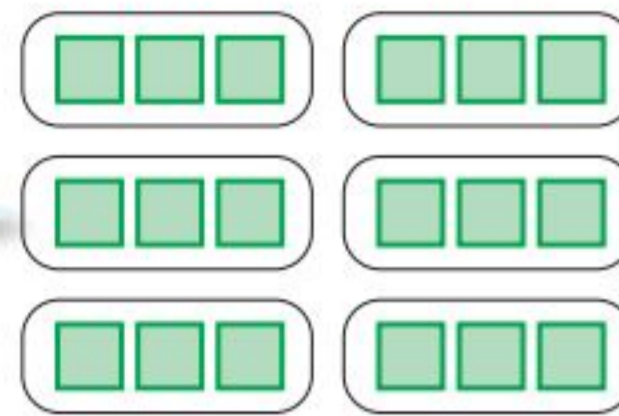
٣٢ ٥ ÷ ٢٥





معلم الرياضيات

القسمة على كسرٍ عشريٍّ

استكشاف
٩ - ٣النموذج الآتي يوضح عملية القسمة: $18 \div 6$ 

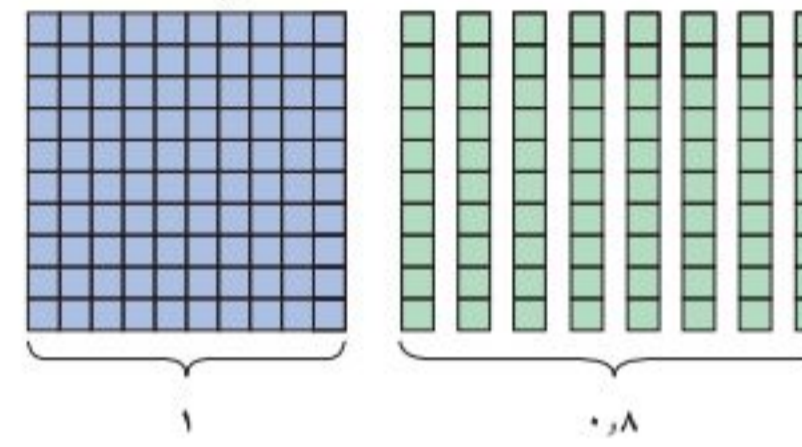
إذا قطعنا 18 على 6 مجموعات بالتساوي، فإن كل مجموعة تحتوي على 3.

فكرةُ الدَّرْسِ

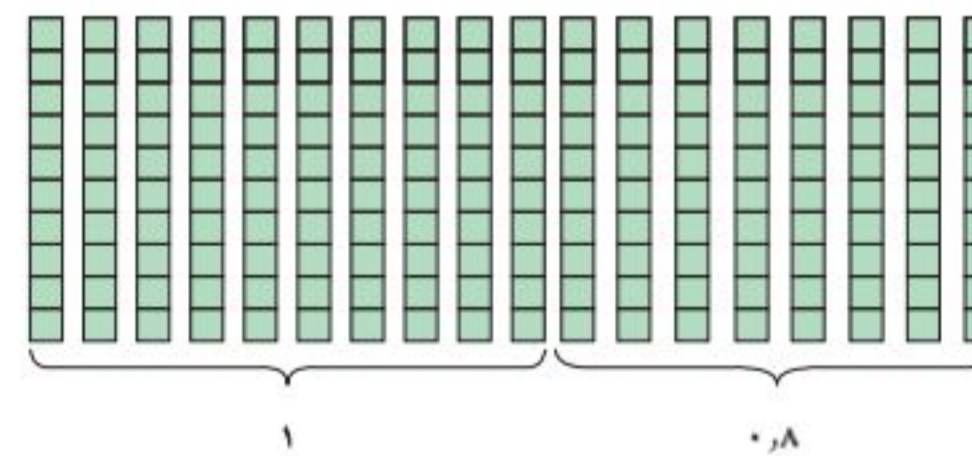
استعمل النماذج في قسمة كسرٍ عشريٍّ على كسرٍ عشريٍّ آخرٍ.

قسمة الكسور العشرية تشبه عملية قسمة الأعداد الكلية تماماً. ففي النشاط الآتي يكون $1,8$ هو المقسم، و $0,6$ هو المقسوم عليه.

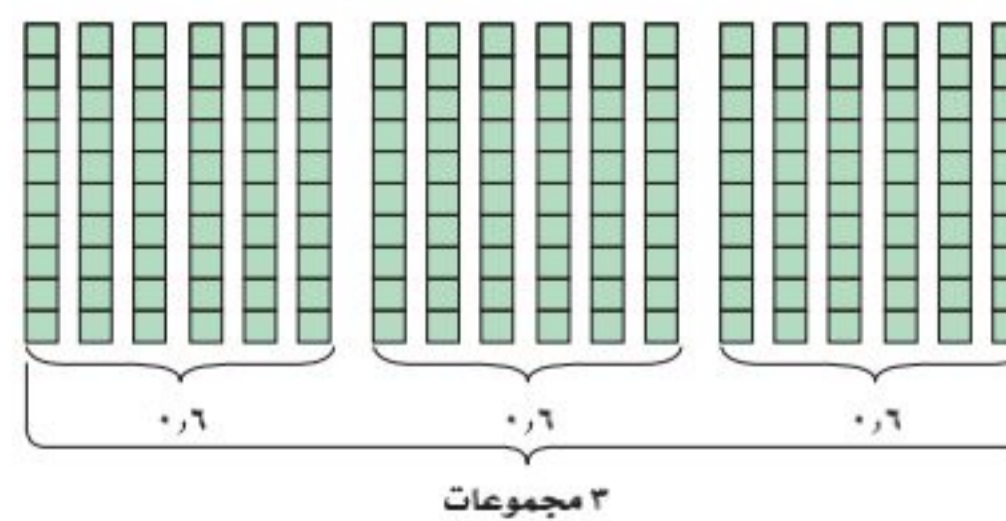
نشاط

استعمل النماذج لإيجاد ناتج $1,8 \div 0,6$.خذ وحدة كاملة و 8 أجزاء من عشرة لتمثيل $1,8$.

استبدل النموذج (10×10) . الذي يمثل وحدة كاملة. بعشرة أجزاء من عشرة، فيصبح لديك 18 جزءاً من عشرة.



وزع الأجزاء من عشرة إلى مجموعات من ستة أعين لتبسيط القسمة على $0,6$.



سيكون لدينا في العدد $1,8$ 3 مجموعات، في كل منها 6 أجزاء من عشرة؛ إذن $1,8 \div 0,6 = 3$.

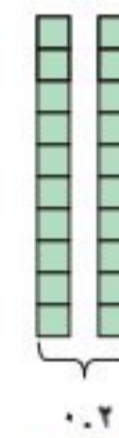


كما يمكنك استعمال نماذج مشابهة عند القسمة على أجزاء المئة.

نشاط

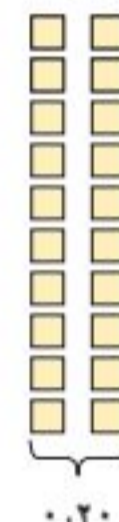
استعمل النماذج لإيجاد ناتج: $0,04 \div 0,04$

مثل ٠,٢



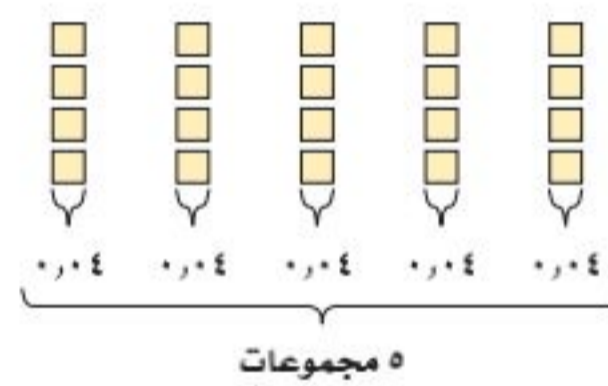
٠,٢

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 $0,04 \div 0,04 = 5$

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) $0,9 \div 0,09$ (هـ) $0,04 \div 0,01$ (و) $0,6 \div 0,05$

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 $0,04 \div 0,01$ عددًا كليًا، وماذا يمثل ناتج القسمة؟

٣ ما العدد المجهول الذي يمثل المقسم عليه في الجملة: $8,0 \div ■ = 20$ فسر ذلك.

٤ **خمن:** هل ناتج $1,2 \div 0,03$ أصغر من ٤١ أم يساويه؟ أم أكبر منه؟
وضح إجابتك.



القسمة على كسرٍ عشريٍّ

نشاطٌ

| ناتج القسمة | مُسألة القسمة |
|-------------|--------------------|
| ٤ | $9 \div 36$ |
| | المجموعة أ |
| | $0.9 \div 36$ |
| | $0.09 \div 36$ |
| | $0.009 \div 36$ |
| | المجموعة ب |
| | $9 \div 3.6$ |
| | $9 \div 0.36$ |
| | $9 \div 0.036$ |
| | المجموعة ج |
| | $0.9 \div 3.6$ |
| | $0.09 \div 0.36$ |
| | $0.009 \div 0.036$ |

- استعمل الآلة الحاسبة لتكميل الجدول المجاور.
- ١ صفي 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 $0,0009 \div 0,0009$ من دون استعمال الآلة الحاسبة.
 - ٥ كيف تجد ناتج $0,042 \div 0,007$ من دون استعمال الآلة الحاسبة؟

عند القسمة على كسرٍ عشريٍّ، حُول المقسمٌ عليه إلى عددٍ كليٍّ، وذلك بضربِ كلٍّ من المقسم والمقسمٌ عليه في قوى العشرة نفسها، ثمَّ اقسم كما في الأعداد الكلية.

مثالٌ القسمة على كسورٍ عشريةٍ

أوجُد ناتج: $14,19 \div 14$ قدر: $2,2 \div 14$ ١

ضع الفاصلة العشرية

اقسم كما في قسمة الأعداد الكلية

$$\begin{array}{r}
 6,45 \\
 \underline{\quad\quad\quad} \\
 22 \overline{)141,90} \\
 -132 \\
 \hline
 99 \\
 -88 \\
 \hline
 110 \\
 -110 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

اضرب المقسمٌ عليه في ١٠ ليصبحَ عددًا كليًّا. ثم اضرب المقسم في العدد نفسه (١٠).

أضف صفرًا للستمرار

قارن ذلك بالتقدير

فيكون ناتج قسمة $14,19$ على 14 هو $6,45$

تحقق: $\checkmark 14,19 = 2,2 \times 6,45$

تحقق من فهمك:

أ) $4,5 \div 1,7$



ب) $4,24 \div 0,36$

ج) $0,63 \div 0,007$

فكرةُ الدرس

أقسم كسرًا عشريًا على كسرٍ عشريًّا.

القسمة مع وجود أصفار في ناتج القسمة وفي المقسم

مثالان

أوجد ناتج: $52 \div 4,0$

ضع الفاصلة العشرية

$$\begin{array}{r} 130,0 \\ \overline{)520,0} \\ -4 \\ \hline 12 \\ -12 \\ \hline 0 \end{array} \quad \leftarrow \quad \begin{array}{r} 0,4 \\ \overline{)52,0} \\ -52 \\ \hline 0 \end{array}$$

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: $52 = 0,4 \times 130$

أوجد ناتج $9,0 \div 1,8$

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ \overline{)180,90} \\ -18 \\ \hline 90 \\ -90 \\ \hline 0 \end{array} \quad \leftarrow \quad \begin{array}{r} 1,8 \\ \overline{)90,0} \\ -90 \\ \hline 0 \end{array}$$

اضرب المقسم، والمقسم
عليه في 10

إذن $9,0 \div 1,8 = 5,0$ تحقق: $9,0 = 1,8 \times 5,0$

تحقق من فهمك: أوجد ناتج قسمة كل مما يأتي:

د) $6,0 \div 5,0$ هـ) $4,0 \div 2,0$ و) $4,0 \div 0,0025$

مثال تقرير ناتج القسمة

إنترنت: كم مرة تقريرًا يساوي عدد مستعملين
الإنترنت في السعودية عدد مستعمليه في تونس؟

أوجد ناتج: $4,1 \div 22,4$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \overline{)224,0} \\ -22 \\ \hline 40 \\ -40 \\ \hline 0 \end{array} \quad \leftarrow \quad \begin{array}{r} 5,4 \\ \overline{)22,4} \\ -22 \\ \hline 4 \end{array}$$

إذن مستعملو الإنترنت في السعودية 4 أمثال مستعمليه في تونس تقريرًا.

تحقق من فهمك:

ز) إنترنت: كم مرة 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.

تأكد

أوجُد ناتجَ قسْمَةٍ كُلّ مِمَا يَأْتِي:

$0,8 \div 9,92$

$0,3 \div 3,69$

المثال ١

$3,1 \div 13,95$

$0,3 \div 0,45$

المثالان ٢، ٣

$0,06 \div 0,462$

$0,0024 \div 0,6$

المثالان ٢، ٣

$2,7 \div 2,943$

$0,4 \div 0,321$

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:

$3,4 \div 0,68$

$0,4 \div 1,44$

إرشاداتُ للتمارين

| للتمارين | انظر الأمثلة |
|----------|--------------|
| ١ | ١٣ - ١٠ |
| | ٢٣، ٢٢ |
| ٣، ٢ | ٢١ - ١٤ |
| ٤ | ٢٥، ٢٤ |

$0,9 \div 2,07$

$0,14 \div 16,24$

$3,4 \div 0,16728$

$1,3 \div 0,0338$

$2,7 \div 1,08$

$0,42 \div 96,6$

$0,02 \div 8,4$

$0,03 \div 13,5$

$0,4 \div 0,242$

$0,15 \div 0,12$

القياسُ: يُرَادُ تَقْسِيمُ قطْعَةٍ مِنَ الْخَشْبِ مُسْتَطِيلَةِ الشَّكْلِ طُولُهَا ١,٥ مِترٌ إِلَى قطْعَيْ مُتساوِيَّةِ طُولٍ الْواحِدَةِ مِنْهَا ٢٥،٠ مِترٌ. أوجُدْ عَدَدُ هَذِهِ الْقَطْعَيْ.

القياسُ: يَبْلُغُ مَوْسِطُ طُولِ خَطْوَةِ الشَّخْصِ ٥،٢ قَدْمٌ 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 $\frac{1}{20}$ تقريباً من سكان العالم، لذا يُعد واحداً من كل خمسة أشخاص من سكان الأرض صينياً.

٢٥ جغرافياً: يبلغ ارتفاع قمة جبل السودة الواقع في الشمال الغربي من مدينة أبهما 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 $b = ٢,٨٨$, $n = ٥,١٧$, $d = ٣,٥$, $B = ٢,٨٨$, فاستعمل ترتيب العمليات لحساب قيمة كل عبارة مما يأتي مقارباً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة إذا طلب الأمر ذلك.

$$\frac{B-d}{n} \quad ٢٨$$

$$\frac{B}{n} \quad ٢٧$$

$$\frac{B}{d} \quad ٢٩$$

$$\frac{B-n}{d} \quad ٣٠$$

$$\frac{B-d}{n} \quad ٣٢$$

$$\frac{d}{n} \quad ٣١$$

$$\frac{B+n+d}{d} \quad ٣٤$$

$$\frac{d+n}{n} \quad ٣٣$$

| ألوان السيارات الأكثر شعبية | |
|-----------------------------|------------|
| نسبة الأشخاص | اللون |
| ٠,٢ | 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 علِمْتَ أنَّ طولَ جسرِ الملكِ فهدٍ يساوي ٢٤ كيلومترًا، فما عددُ الشاحناتِ التي يسعُها الجسرُ، إذا كانَ متوسطُ طولِ الشاحنة ٦٠، كيلومتر، ووقفت بعضُها خلفَ بعضٍ على خطٍّ مستقيمٍ من دونِ تركِ مسافاتٍ بينَها؟ ٣٧

إيجادُ بياناتٍ: اعتمادًا على بياناتٍ من البيئةِ المحليةِ، اخترْ مسألةً من واقعِ الحياةِ تحتاجُ فيها إلى قسمةِ الكسورِ العشريةِ ثم اكتبُها. ٣٨

تحدٌ: أوجُدْ كسرانِ عشريينِ موجبينِ (أ، ب)؛ لتصبحَ العبارةُ الآتيةُ صحيحةً، ثم أوجُدْ كسرانِ عشريينِ آخرينِ (أ، ب) يجعلانِها غيرَ صحيحةً.

إذا كانَ $A > 1$ و $B < 1$ ، فإنَّ $A \div B > 1$

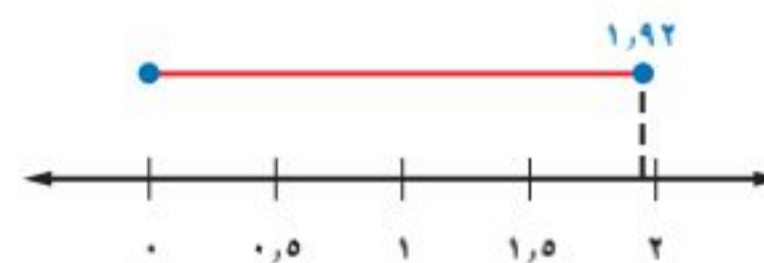
**مسائلٌ
مهارات التفكير العليا**

إرشادات للدراسة
الأعداد الموجبة
هي أعداد أكبر من الصفر.

**الكسر العشري
الموجب**
هو كسر أكبر من الصفر.

مسألةٌ مفتوحةٌ: اكتبْ مسألةً قسمةً على كسرٍ عشريٍّ، تحتاجُ فيها إلى إضافةٍ صفرٍ أو أكثرٍ إلى المقسومِ. ثمَّ حلُّها مقرًّاً الجوابَ إلى أقربِ جزءٍ منْ عشرةٍ، إذا تطلَّبَ الأمرُ ذلكَ.

الحسُّ العدديُّ: استعملْ خطَّ الأعدادِ المرسومَ أدناه؛ لتحديدِ هل ناتجُ $1,92 \div 1,51$ ، أقربُ إلى ٢ أم ٣، منْ دونِ إجراءِ حساباتٍ. ووضُّحْ إجابتكَ. ٤١



حدٌّ المسألةِ التي لا تُعطي ناتجَ القسمةِ نفسهُ كما في المسائلِ الثلاثِ المتبقيةِ. ووضُّحْ إجابتكَ. ٤٢

$0,07 \div 0,49$

$0,7 \div 0,49$

$7 \div 4,9$

$7 \div 49$

الكتاب: مسألةً تستعملُ فيها قسمةِ الكسورِ العشريةِ، معتمدًا على الجدولِ في السؤالِ ٢٤، ثمَّ حلُّها. ٤٣



تدريب على اختبار

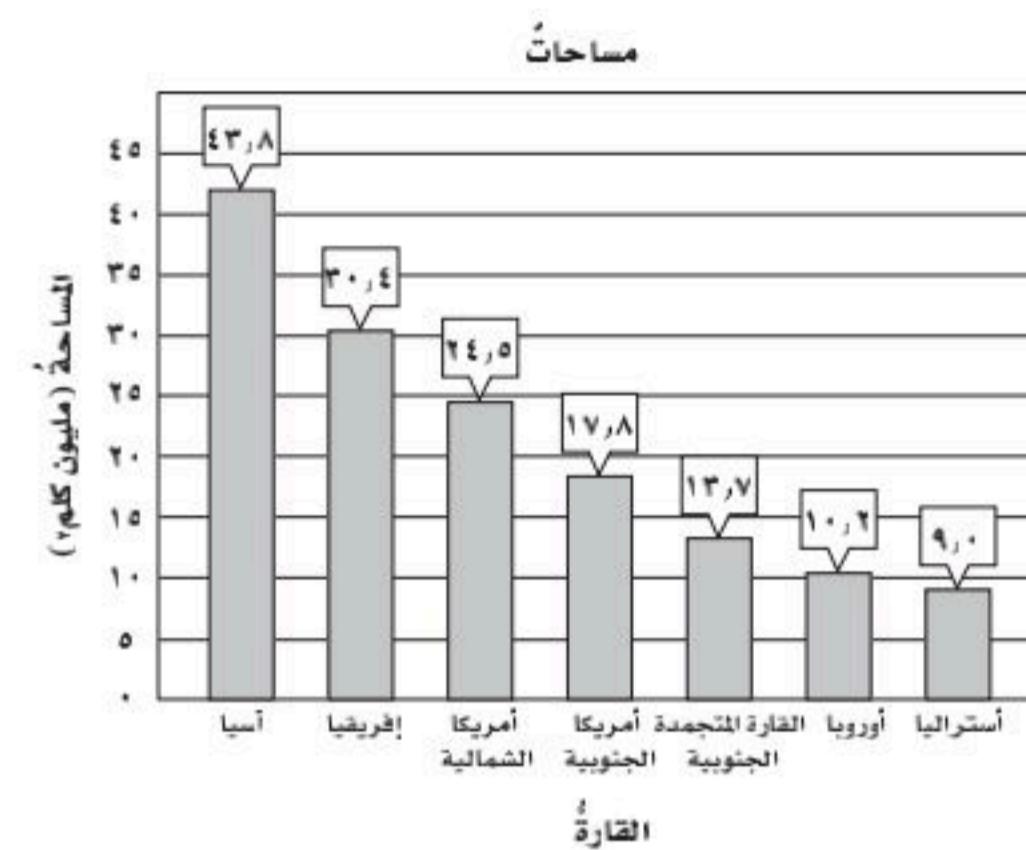
٤٥ يبيّن الجدول أدناه عدد الحجاج بالملايين في موسمين إلى أقرب جزء من عشرة.

| العدد | العام |
|-------|-------|
| ٣,٢ | ١٤٣٣ |
| ٢,١ | ١٤٣٥ |

فكم مرةً 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

٤٤ يبيّن الجدول أدناه مساحات قارات العالم السبع. كم مرةً 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

٤٦ ما ناتج قسمة ٥٢,٦٨ على ١٢؟ (الدرس ٨-٣)

احسب قيمة كل ممما يأتي (الدرس ٣-٧)

$$51,9 \times 9,016 \quad \text{٤٩}$$

$$12,42 \times 8,25 \quad \text{٤٨}$$

$$2,45 \times 19,2 \quad \text{٤٧}$$

٤٠ **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 الطلاب |
| 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

٤١ **مهارة سابقة:** ما العدد الذي إذا ضرب في ٨ ثم طرح من الناتج ٤ وأضيف إليه ١٢، كان الناتج ٣٢؟ استعمل خطة "التخمين والتحقق"



خطة حل المسألة

١٠ - ٣

فكرة الدرس: أحل المسائل باستعمال خطة "تحقق من مقولية الإجابة"



أتحقق من مقولية الإجابة.

مها: قمت بكتابة خمس صفحات من قصة قصيرة على الحاسوب طبقاً للجدول أدناه.
إذا كان يمكنني كتابة القصة خلال ٧٢ دقيقة، فلأي مما يأتي يعد تقديرًا 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 |

مهماً: حدد تقديرًا 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. | فهم |
| قدر زمن كتابة كل صفحة من الصفحات الخمس، ثم أجمع الأزمنة التقديرية، واطرح هذا المجموع من الزمن الكلي لكتابية القصة وهو ٧٢ دقيقة. | خط |
| $ \begin{array}{r} \text{الصفحة ١} \leftarrow ٥,٢٠ \\ \text{الصفحة ٢} \leftarrow ٤,٦٠ \\ \text{الصفحة ٣} \leftarrow ٥,٧٥ \\ \text{الصفحة ٤} \leftarrow ٤,٤٠ \\ \text{الصفحة ٥} \leftarrow ٤,٥٠ \\ \hline ٢٥ \end{array} $ بما أن $٧٢ - ٢٥ = ٤٧$ ؛ لهذا فالتقدير المعقول للزمن المتبقى هو ٥٠ دقيقة. | حل |
| بما أن: $٢٤,٤٥ + ٥,٢٠ + ٤,٦٠ + ٥,٧٥ + ٤,٤٠ = ٤,٥٠ + ٤,٤٠ + ٥,٧٥ + ٤,٦٠ + ٥,٢٠ = ٢٤,٤٥$ و $٧٢ - ٤٧ = ٢٤,٥٥$ ، فإن التقدير (٥٠ دقيقة) معقول. | تدقق |

حل الخطوة

١ صفت موقفاً قمت فيه بتحديد إجابة مقولية للمسألة، فساعدتك ذلك على حلها.

٢ **الكتب** مسألة يمكن حلها بتحديد إجابة مقولية، ثم وضّح الخطوات التي تتبعها لحل المسألة.

مسائل متنوعة

٣ حدد إجاباتٍ معقولةً للمسائل (٥-٣) :

ملابسُ: أرادتْ آمنة شراء قميصين، خلال فترة التخفيضات، ثمن الواحدِ منها ٩٥,٢٥ ريالاً، و٣ أزواج من الجوارب ثمن الواحدِ منها ٧٥,٩٥ ريالاً. فهل تحتاج أن تتوفر ١٠٠ ريال، أم ١٥٠ ريالاً لشراء ذلك؟

٤ نفقاتُ: سجلَ 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 |

فإذا أصبحت النفقات في الأسبوع الثاني مثلَ ما كانت عليه في الأسبوع الأول. فما هي أكثرُ مبالغٍ لما أنفقه أبو حمدي في الأسبوع الثاني؟ ٧٠٠ ريال أم ٩٠٠ ريال؟

٥ أثوابُ: يحتاج خياطٌ إلى ٣٣,٥ مترًا من القماش لعمل ١٠ أثواب، فإذاً ما هي مبالغٍ لأثوابٍ ١٥٠ مترًا أم ١٧٥ مترًا؟

استعمل أيًّا من الخطط الآتية لحل المسائل (٦-١٢):



٦ اصطدافُ: بكم طريقةً يمكن أن يصطف ٤ طلاب على خطٍ واحدٍ، على أن يقف اثنانٌ منهم متظاهرين؟

٧ بيضُ: لدى صالح مجموعةٌ من الدجاج البياض. فإذاً كانَ معدلاً ما يجمعهُ من البيض يوميًّا ٧ بيضاتٍ. فكم بيضةً يجمعُ في ٨ سنواتٍ (السنة القرمزية = ٣٥٤ يومًًا تقريبًا)؟

٨ أساورُ: تتوج سارةُ نوعينِ من الأساورِ (صغيرة وكبيرة) فتباعُ الأسورة الصغيرة بـ ٣,٢٥ ريالاتٍ، والكبيرة بـ ٧٥,٥ ريالاتٍ، إذاً باعَتْ أساورَ بمبلغٍ ٥٦,٥٠ ريالاً فكم إسورةً من كلِّ نوعٍ باعَتْ؟

لحل السؤالين ٩ ، ١٠ ، استعمل الجدول الآتي الذي يبيّن مبيعاتِ شركةٍ من الأراضي المدمجة في عدة سنواتٍ:

| السنة | عدد الأراضي المدمجة (بالآلاف) |
|-------|-------------------------------|
| ١٤٣٤ | ١٧,٢ |
| ١٤٣٥ | ٤,٥ |
| ١٤٣٦ | ٨,٣ |
| ١٤٣٧ | ٣,١ |
| ١٤٣٨ | ٢,٨ |

٩ في أيِّ السنواتِ كانَ عددُ الأراضي المدمجة المبيعة مساوياً ٣ أمثالٍ ما تمَّ بيعُه في عام ١٤٣٨ هـ تقريباً؟

١٠ في أيِّ السنواتِ كانَ عددُ الأراضي المدمجة المبيعة أقلَّ بخمسةٍ آلافٍ قرصٍ عن الأراضي المبيعة في عام ١٤٣٦ هـ تقريباً؟

١١ أعدادُ ما العددان اللذان حاصل ضربهما ٤٨، والفرق بينهما ٨؟

١٢ **حيتانُ:** الجدول أدناه يبيّن كتلَ بعضِ أنواع الحيتان. فهل كتلةُ الحوت الأزرق تعادل ٣، أم ٤، أم ٥ أمثالٍ كتلةُ 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:

$$11,84 + 38,23 \quad 11$$

$$75,38 - 70,04 \quad 12$$

$$6,72 + 6,09 + 7,66 \quad 13$$

أوجد ناتج الجمع أو الطرح فيما يأتي:

$$173,521 - 392,802 \quad 14$$

أوجد ناتج الضرب، فيما يأتي:

$$4 \times 0,92 \quad 17$$

$$6 \times 7,8 \quad 16$$

$$9,7 \times 4,56 \quad 19$$

$$0,034 \times 12 \quad 18$$

أوجد ناتج القسمة مقرباً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة إذا تطلب الأمر ذلك:

$$15 \div 0,45 \quad 21$$

$$3 \div 7,2 \quad 20$$

$$4,15 \div 10,79 \quad 22$$

$$8,2 \div 36,08$$

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:

$$0,07 \quad 1$$

$$0,051 \quad 2$$

اكتب كلاً من الكسرتين العشرتين الآتيين بالصيغتين القياسية والتحليلية:

ستة أجزاء من عشرة. 3

اثنان، وواحد وعشرون جزءاً من ألف. 4

مجوهرات: خاتم من الذهب كتلته ٤,٠٠٢٣ جرامات. اكتب هذه الكتلة بالصيغة اللفظية.

قارن بين أزواج الكسور العشرية الآتية مستعملاً :(<، >, =)

$$7,906 \quad 7,960 \quad 7 \quad 2,030 \quad 2,03 \quad 6$$

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

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. ٩

٣,٤٥٥٦ إلى أقرب جزء من ألف. ١٠

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 طفلٍ. فإذا كانت تكلفةُ التذكرة للرجل هي ٧,٥ ريالاً وللطفل ٥,٢٥ ريالاً. اقرأ الخطوات الآتية لحلّ هذه المسألة لتجدَ مجموعَ ما دفعهُ الرجال والأطفال للمتحفِ في اليومين:

الخطوةُ س: اجمع ناتجي الضربِ معًا.

الخطوةُ ص: اضرب تكلفةَ تذكرةِ الرجلِ في عددِ الرجال.

الخطوةُ ع: اكتب عددَ الرجال وعددَ الأطفالِ.

الخطوةُ ل: اضرب تكلفةَ تذكرةِ الطفلِ في عددِ الأطفالِ.

أيٌّ 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 يبيّن قيمةً فاتورة الكهرباء التي دفعها حامدٌ خلال أربعةِ أشهرٍ. فإذا قدرَ هذا المبلغُ بـ ٨٠٠ ريالٍ تقريرًا، فأيٌّ مما يأتي هو أفضلُ وصفٍ لتقديره؟

| فاتورة الكهرباء | |
|-----------------|-----------|
| المبلغُ (ريال) | الشهر |
| ١٩٦,٢٥ | شعبان |
| ٢١٤,٧٥ | رمضان |
| ٢٠٤,٥٠ | Shawwal |
| ٢٢٢,٧٥ | ذو القعده |

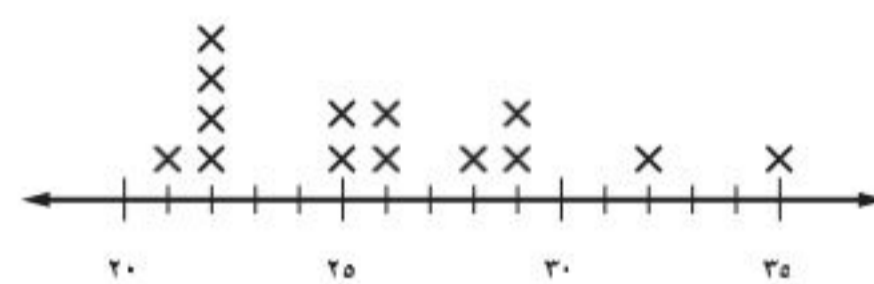
أ) إنه أكبرُ من القيمةِ الحقيقة؛ لأنَّ قرَبَ المبلغَ إلى أقربِ عشرةِ.

ب) إنه أصغرُ من القيمةِ الحقيقة؛ لأنَّ قرَبَ المبلغَ إلى أقربِ عشرةِ.

ج) إنه أكبرُ من القيمةِ الحقيقة؛ لأنَّ قرَبَ المبلغَ إلى أقربِ مائةِ.

د) إنه أصغرُ من القيمةِ الحقيقة؛ لأنَّ قرَبَ المبلغَ إلى أقربِ مائةِ.

١ اقرأ السؤال جيدًا، ثمَّ اختر الإجابةَ الصحيحةَ:
التمثيلُ الآتي يبيّنُ أعدادَ الطلابِ في صفوفِ إحدى المدارسِ:



أوجِد الوسيطُ لهذهِ الأعدادِ.

- أ) ٢٥,٥ ج) ٢٢
ب) ٢٦ د) ٢٥

٢ الجدولُ الآتي يبيّنُ الكتلَ (بالكجم) لأفرادٍ إحدى الأسرِ. احسبْ متوسطَ هذهِ الكتلِ.

| الكتلةُ (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 استعدادًا لاختبارِ الرياضياتِ بالساعاتِ هو: ١، ٢، ٣، ٠، ١، ٢، ٣، ٥، ٤. فأوجِد المتوالَ لهذهِ الساعاتِ.

- أ) ٣ ج) ١
ب) ٥ د) ٢

٤ باعَ محلٌ ٤ قمصانٍ، ثمنُ الواحدِ منها بينَ ١٩,٥٠ ريالًا و ٣٥,٥٠ ريالًا، فأيُّ المبالغِ الآتية هو الأكثُرُ معقوليةً لثمنِ القميصانِ الأربعَةِ؟

- أ) ١٢٠ ريالًا ج) ٦٠ ريالًا
ب) ٧٠ ريالًا د) ١٦٠ ريالًا

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 عالميًّا.



٧ أي مما يأتي يمثل أطوال ستلات إحدى النباتات بالستمتراًت مرتبة تصاعديًّا:

- أ) ٢٨,٣٣,٢٩,٣٣,٠٦,٤١,٣٣ سم
- ب) ١٥,٤٤,١٠,٤٤,١,٠١ سم
- ج) ٢٣,٣٣,٣٠,٣٣,٥٣ سم
- د) ٢,٨٩,٩٨,٢,٩٨,٢,٨٩ سم

٨ إذا كان ثمن تذكرة السفر في حافلة سياحية ٢٩,٥ ريالًا. 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 سُجلت 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 ... | مراجعة الدرس ... |
|-----------------------------|---------------------------|------------------|
| | | |



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445