

تم تحميل وعرض المادة من

موقع كتبى

المدرسية اونلاين



www.ktbby.org

موقع كتبى يعرض لكم الكتب الدراسية الطبعة الجديدة وحلولها، وشرح للمناهج الدراسية، توزيع المناهج، تحاضير، أوراق عمل، نماذج إختبارات عرض مباشر وتحميل PDF

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الرياضيات

للصف الأول المتوسط

الفصل الدراسي الأول



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولابِياع

طبعة ١٤٤٢ - ٢٠٢٠



فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الرياضيات للصف الأول المتوسط : الفصل الدراسي الأول. / وزارة التعليم.

الرياض ، ١٤٣٦ هـ.

٢٧,٥ × ٢١,٤ ١٨٤ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٠٨٢-٨

١ - الرياضيات - كتب دراسية ٢ - التعليم المتوسط - السعودية -

كتب دراسية. أ - العنوان

١٤٣٦/٤٧٤

ديوبي ٧١٣، ٥١٠

رقم الإيداع : ١٤٣٦/٤٧٤

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٠٨٢-٨

حول الغلاف

مقياس الرسم أو مقياس النموذج هو نسبة القياس على الرسم

أو النموذج إلى القياس الفعلي.

تدرس في الفصل الرابع المقياس لتصميم مخططات
ومجسمات لمعالم مشهورة كقصر المصمم مثلًا.



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترناتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





المقدمة

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

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

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

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويتفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تمثل 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 استراتيجياته 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.
- ولواكبة التطورات العالمية في هذا المجال، فإن المناهج المطورة والكتب الجديدة سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات والمواقع التعليمية، التي توفر للطلاب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكّد 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 ولي التوفيق



الفهرس

الفصل ١ الجبر والدواال

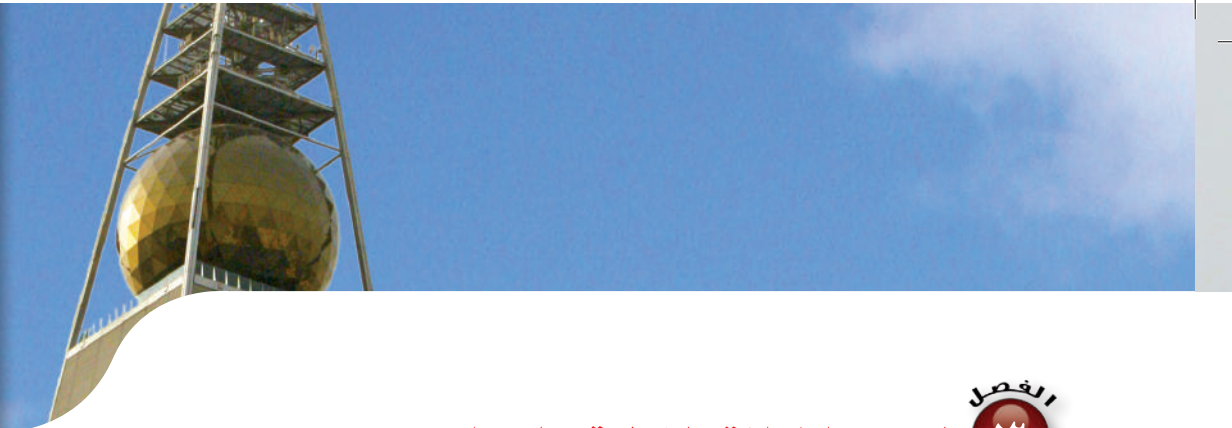
١١	التهيئة
١٢	١-١ الخطوات الأربع لحل المسألة *
١٧	٢-١ القوى والأسس *
٢١	٣-١ ترتيب العمليات *
٢٥	٤-١ استراتيجية حل المسألة التخمين والتحقق
٢٧	٥-١ الجبر: المتغيرات والعبارات الجبرية
٣١	اختبار منتصف الفصل
٣٢	٦-١ الجبر: المعادلات
٣٦	٧-١ الجبر: الخصائص
٤٠	٨-١ الجبر: المعادلات والدواال *
٤٥	اختبار الفصل
٤٧ - ٤٦	الاختبار التراكمي (١)

الفصل ٢ الأعداد الصحيحة

٤٩	التهيئة
٥٠	١-٢ الأعداد الصحيحة والقيمة المطلقة
٥٤	٢-٢ مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها
٥٨	٣-٢ المستوى الإحداثي
٦٣	استكشاف جمع الأعداد الصحيحة
٦٥	٤-٢ جمع الأعداد الصحيحة
٧٠	اختبار منتصف الفصل
٧١	استكشاف طرح الأعداد الصحيحة
٧٣	٥-٢ طرح الأعداد الصحيحة
٧٧	٦-٢ ضرب الأعداد الصحيحة
٨٢	٧-٢ استراتيجية حل المسألة البحث عن نمط
٨٤	٨-٢ قسمة الأعداد الصحيحة
٨٩	اختبار الفصل
٩١ - ٩٠	الاختبار التراكمي (٢)



الفهرس



٣ الجبر: المعادلات الخطية والدوال

٩٣ التهيئة
٩٤ ١-٣ كتابة العبارات الجبرية والمعادلات *
١٠١ استكشاف حل المعادلات باستعمال النماذج
١٠٣ ٢-٣ معادلات الجمع والطرح
١٠٩ ٣-٣ معادلات الضرب
١١٤ ٤-٣ استراتيجية حل المسألة الخل عَكْسِيًّا
١١٦ اختبار منتصف الفصل
١١٧ ٥-٣ المعادلات ذات الخطوتين
١٢٢ ٦-٣ القياس: المحيط والمساحة *
١٢٨ استكشاف تمثيل العلاقات بيانياً
١٢٩ ٧-٣ التمثيل البياني للدوال
١٣٥ اختبار الفصل
١٣٧ - ١٣٦ الاختبار التراكمي (٣)

٤ النسبة والتناسب

١٣٩ التهيئة
١٤٠ ١-٤ النسبة *
١٤٥ ٢-٤ المعدل
١٥٠ ٣-٤ القياس: التحويل بين الوحدات الإنجليزية
١٥٥ ٤-٤ القياس: التحويل بين الوحدات المترية
١٦٠ اختبار منتصف الفصل
١٦١ ٥-٤ الجبر: حل التناسبات
١٦٧ ٦-٤ استراتيجية حل المسألة الرسم
١٦٩ ٧-٤ مقياس الرسم
١٧٥ ٨-٤ الكسور والنسب المئوية *
١٨٠ اختبار الفصل
١٨٢ - ١٨١ الاختبار التراكمي (٤)

* موضوعات غير مقررة على مدارس تحفيظ القرآن الكريم.

في كل فصل لا تخصص حصة لكل من التهيئة والمراجعة والاختبارات.



إليك عزيزى الطالب

ستركز في دراستك هذا العام على المجالات الرياضية الآتية:

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

وفي أثناء دراستك، ستعلم طرقةً جديدةً لحل المسألة، وتفهم لغة الرياضيات وتسعمل أدواتها، وتنمي قدراتك الذهنية وتفكيرك الرياضي.



إليك عزيزى الطالب



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؛ لتذكري 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 محلولة.

• راجع ملاحظاتك التي دوّنتها في **المخطوّيات**.



الجبر والدوال

الفصل
١

الفكرة العامة

- أمثل العلاقات بصيغ عددية ولغوية وهندسية وباستعمال الرموز.

المفردات:

- العبارة العددية (٢١)
الجبر (٢٧)
تحديد المتغير (٣٣)

الربط مع الحياة:

مدينة الألعاب: إذا كان رسم دخول الشخص الواحد إلى مدينة الألعاب ١٥ ريالاً للكبار و٨ ريالات للصغار. يمكنك استعمال الخطوات الأربع لحل المسألة لتحديد رسم الدخول لعائلة مكونة من ٣ أطفال وأبويهم.

المطويّات

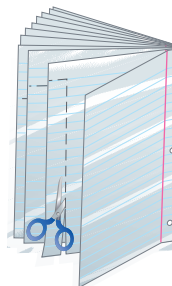
منظّم أفكار

الجبر والدوال: اعمل هذه المطويّة لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك. ابدأ بثمان ورقات من أوراق الملاحظات.

- ٢ اكتب عنوان الفصل على غلاف الكُتُب، وأرقام الدرس على الأشرطة، كما في الشكل.



- ٢ قصّ شريطًا من طرف كلّ صفحة بحيث يزيد طول كلّ شريط بمقدار سطرين عن سابقه، كما في الشكل.



- ١ ثبّت الأوراق معاً لتكون كُتيّاً، كما في الشكل.





التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار التالي:

اختبار للسريعة

مراجعة للسريعة

مثال ١ : أوجد ناتج الجمع: $٤٣,٢ + ١٧,٨٩$

ضع الفواصل بعضها تحت بعض، وأضف صفرًا إلى
يمين الجزء العشريّ

$$\begin{array}{r} ١٧,٨٩ \\ ٤٣,٢٠ + \\ \hline ٦١,٠٩ \end{array}$$

مثال ٢ : أوجد ناتج الطرح: $٨,٥٢ - ٣٧,٤٥$

ضع الفواصل بعضها تحت بعض

$$\begin{array}{r} ٣٧,٤٥ \\ ٨,٥٢ - \\ \hline ٢٨,٩٣ \end{array}$$

مثال ٣ : أوجد ناتج الضرب: $٣,٥ \times ١,٧$

$$\begin{array}{r} ١٧ & \xrightarrow{\text{ منزلة عشرية واحدة}} & ١,٧ \\ ٣٥ \times & \xrightarrow{\text{ منزلة عشرية واحدة}} & ٣,٥ \times \\ ٨٥ & \xrightarrow{\text{ منزلتان عشريتان}} & ٥,٩٥ \\ ٥١٠ + & & \\ ٥٩٥ & & \end{array}$$

مثال ٤ : أوجد ناتج القسمة: $٢,٥ \div ٢٤,٦$

اضرب العددين في عشرة

$$\begin{array}{r} ٢٥,٠ \overline{) ٢٤٦,٠} \\ \downarrow \\ ٩,٨٤ \\ \hline ٢٥ \end{array}$$

أضف أصفارًا إلى يمين الفاصلة العشرية

$$\begin{array}{r} ٢٤٦,٠٠ \\ \hline ٢٢٥ \\ \hline ٠٢١٠ \\ \hline ١٠ \\ \hline \end{array}$$

اقسم كما تقسم الأعداد

أوجد ناتج الجمع: (مهارة سابقة:)

$٣٢,٤٥ + ٧,٩$

١٦,٥ + ٨٩,٣

$٢,٦ + ١٠,٨$

٦,٣٩ + ٥٤,٢٥

فواكه : اشتري محمود تفاحاً بمبلغ ٥٩,٥ ريالاً،

وبرتقلاً بمبلغ ١٢,٩٥ ريالاً. فما إجمالي ما

دفعه محمود؟ (مهارة سابقة:)

أوجد ناتج الطرح: (مهارة سابقة:)

$٦,٦ - ٩,١$

١٣,٣ - ٢٤,٦

$١١,٢ - ١٧,٤$

٢,٨٦ - ٣٠,٥٥

أوجد ناتج الضرب: (مهارة سابقة:)

$٣ \times ٩,٨$

٧,٧ \times ٤

$١,٢ \times ٨,٥$

٦,٣ \times ٢,٧

أوجد ناتج القسمة: (مهارة سابقة:)

$٢,٧ \div ١٤,٣١$

٤,٦ \div ٣٧,٤٩

$٢,٥ \div ١١,١٥$

٥,٦ \div ٦,١٦

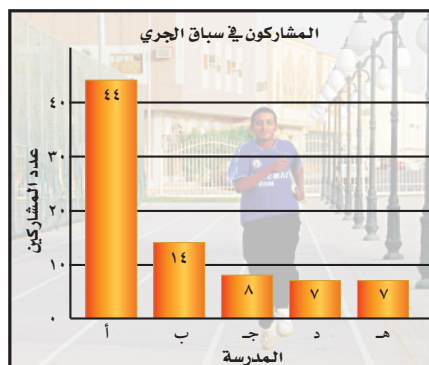




الخطوات الأربع لحل المسألة

السعادة

تحليل الأشكال: يبيّن الشكل المجاور أعداد المشاركين من خمس مدارس متوسطة في سباق الجري. ما العدد الكلي للمشاركين من المدارس الخمس؟



- ١ هل لديك المعطيات الكافية لحل المسألة؟
- ٢ وضح كيف ستحل المسألة، ثم حلّها.
- ٣ هل إجابتك معقولة؟ ووضح إجابتك.
- ٤ ماذا ستعمل إذا كانت محاولتك الأولى لحل هذه المسألة غير ناجحة؟

فكرة الدرس:

أحل المسائل باستعمال الخطوات الأربع.

افهم

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

قطط

- كيف ترتبط الحقائق بعضها ببعض؟
- اختر خطة لحل المسألة (قد يكون هناك عدة خطط يمكنك الاختيار منها).
- قدر الإجابة.

حل

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

تحقق

- هل تتوافق إجابتك مع المعطيات في المسألة؟
- هل إجابتك معقولة مقارنة بتقديرك لها؟
- إذا لم تكن الإجابة معقولة فاختر خطة أخرى وابداً من جديد.



مثال استعمال الخطوات الأربع لحل المسألة

نقطة: وصل إجمالي الطلب العالمي من النفط في عام ٢٠١٦ م إلى قرابة ١٠٠ مليون برميل يومياً. فإذا تزايد هذا الطلب سنوياً بمعدل ١,٥ مليون برميل يومياً، ففي أيّ عام سيصل إجمالي الطلب العالمي إلى ١١٢ مليون برميل يومياً؟

فهم

في أيّ عام سيصل إجمالي الطلب العالمي من النفط إلى ١١٢ مليون برميل يومياً؟

ما المعطيات التي تحتاج إليها لحل المسألة؟

معرفة إجمالي الطلب العالمي من النفط في عام ٢٠١٦ م،
ومعرفة الزيادة السنوية لذلك الطلب.

أوجد كم برلياناً يلزم لوصول الطلب العالمي إلى ١١٢ مليون برميل يومياً، ثم اقسمه على الزيادة السنوية، لتصل إلى عدد السنوات اللازمة لذلك.

خط

التغيير في إجمالي الطلب العالمي من النفط:
 $112 - 100 = 12$ مليون برميل يومياً
 عدد السنوات اللازمة لذلك = $12 \div 1,5 = 8$ سنوات
 يمكنك استعمال استراتيجية «إنشاء جدول»:

العام	العدد بالملايين
٢٠٢٤	١١٢
٢٠٢٣	١١٠,٥
٢٠٢٢	١٠٩
٢٠٢١	١٠٧,٥
٢٠٢٠	١٠٦
٢٠١٩	١٠٤,٥
٢٠١٨	١٠٣
٢٠١٧	١٠١,٥
٢٠١٦	١٠٠

ومن ثم فإنه في عام ٢٠٢٤ م سيصل إجمالي الطلب العالمي من النفط إلى ١١٢ مليون برميل يومياً.

حل

تحقق $8 \text{ سنوات} \times 1,5 \text{ مليون} = 12 \text{ مليون}$
 $10 \text{ مليون} + 12 \text{ مليون} = 112 \text{ مليون} \checkmark$

تحقق من فهمك:

أ) حيتان: تزداد كتلة مولود الحوت الأزرق حوالي ٩٠ كيلوجراماً يومياً. فكم كيلو جراماً تقريباً تزداد كتلته في الساعة؟



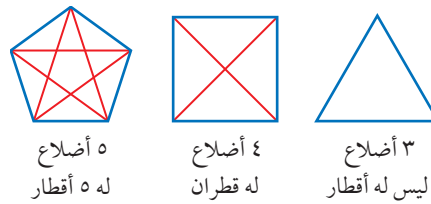
الربط مع الحياة

بلغ إنتاج الأقطار العربية المصدرة للنفط عام ٢٠١٥ قرابة ٢٣,٦ مليون برميل يومياً.

استراتيجيات ومهارات حل المسألة

- التخمين والتحقق
- استعمال الأشكال البيانية
- البحث عن نمط
- الحل عكسياً
- إنشاء قائمة
- حذف بعض الحالات
- الرسم
- تقدير إجابات معقولة
- تمثيل المسألة
- استعمال التبرير المنطقي
- حل مسألة أبسط
- إنشاء نموذج

مثال استعمال خطة لحل المسألة



هندسة: القطر هو قطعة مستقيمة تصل بين رأسين غير متجاورين في مضلع، كما هو مبين في الأشكال المجاورة. ما عدد أقطار المضلع له 7 أضلاع؟

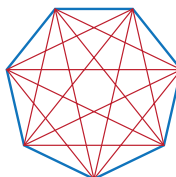
تعرف عدد الأقطار في كل من المضلعات التي لها 3 و 4 و 5 أضلاع.

نظم المعطيات في جدول، لتكتشف نمطاً، ثم وسعه حتى تجد عدد أقطار المضلع الذي له 7 أضلاع.

يربط الجدول التالي عدد أضلاع المضلع مع عدد أقطاره:

الأضلاع	الأقطار
7	6
6	5
5	4
4	3
3	2
2	صفر
1	14
0	9
-1	5
-2	4
-3	3
-4	2

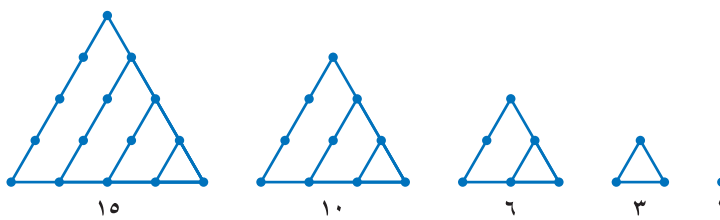
لذا فهناك 14 قطراً للشكل الذي له 7 أضلاع.



تحقق تأكّد من صحة حلّك بالرسم.

تحقق من فهّمك:

ب) الهندسة: تسمى الأعداد التي يمكن ترتيبها بنقط على شكل مثلث «الأعداد المثلثية»، ويبيّن الشكل أدناه الأعداد المثلثية الخمسة الأولى. اكتب أول ثمانية أعداد مثلثية، ثم اكتشف قاعدة النمط في تلك الأعداد.



تأكد

استعمل الخطوات الأربع لحل كل مسألة مما يأتي:

المثال 1 **تحليل الجداول:** يبيّن الجدول المجاور مساحات ست

جزر تمثل جزر فرسان الواقعة في جنوب غرب المملكة.

كم مرة تقريباً تكبر مساحة جزيرة السقید جزيرة زفاف؟

المثال 1

المثال 2 **جبر:** ما العددان التاليان في النمط أدناه؟

٢٤، ٦، ٢، ١، ١

المساحة (كم²)	الجزرية
٣٦٩	فرسان الكبرى
٣٠	زفاف
١٥٦	السقید
١٢,٥	دمسك
١,٦	سلوبية
١٤,٣	قماح

تدريب وحل المسائل

الإمدادات للأسئلة

للاسئلة	انظر المثال
١	٤، ٣
٢	٨ - ٥

استعمل الخطوات الأربع لحل كل من المسائل التالية:

٣ طيور: تحرّك معظم العصافير الطنانة أجنبتها حوالي ٥٠ مرة في الثانية، فكم مرّة في الدقيقة يحرك العصفور الطنان جناحه؟

٤ رحلة مدرسية: للاشتراك في نزهة مدرسية، يدفع الطالب ٦ ريالات للمواصلات، و٧٥ ريالات ثمن وجبة خفيفة. فإذا اشتراك في النزهة ٦٥ طالباً، فما مجموع ما دفعه الطالب؟

٥ هندسة: ما الشكلان التاليان في النمط أدناه؟



٦ جبر: ما العددان التاليان في النمط أدناه؟

٩، ٢٧، ٩، ٧٢٩، ٢٤٣، ٨١،

جدول حركة الحالات	
الوصول	المغادرة
٦:٥٠ صباحاً	٦:٣٠ صباحاً
٧:٣٥ صباحاً	٧:١٥ صباحاً
٨:٢٠ صباحاً	٨:٠٠ صباحاً
٩:٠٥ صباحاً	٨:٤٥ صباحاً
٩:٥٠ صباحاً	٩:٣٠ صباحاً

تحليل الجداول: للإجابة عن السؤالين ٧، ٨ استعمل الجدول الذي يبيّن جزءاً من مواعيد مغادرة ووصول خط دائري لحافلات تنطلق من محطة في أطراف المدينة متوجهة إلى مركزها.

٧ كم دقيقة تفصل بين موعدين متتابعين لوصول حافلة إلى مركز المدينة؟

٨ إذا أراد شخص أن يصل إلى مركز المدينة قبل الساعة الثانية عشرة ظهراً، فما آخر موعد يستقلُ فيه الحافلة من المحطة؟

٩ إدارة الوقت: يصل أحمد إلى المركز الرياضي الساعة السابعة مساءً للتدريب. وقبل ذهابه، عليه أن يحلَّ واجباته المنزلية في الرياضيات والعلوم والتاريخ. فإذا كان يستغرق حل كل منها ٣٠ دقيقة، ويستغرق الطريق حوالي ٢٠ دقيقة، فما آخر وقت يمكن أن يبدأ فيه أحمد حلَّ واجباته؟

١٠ تحدّد : استعمل الأرقام ٥، ٦، ٧، ٨ لتكون عددين، كلّ منها مكوّن من رقمين مختلفين، ويكون ناتج ضربهما أكبر ما يمكن.

١١ مسألة مفتوحة : اكتب مسألة واقعية يمكن حلّها بجمع العددين ٧٩، ٤٢، ثمّ بضرب العدد الناتج في ٣.

١٢ اكتب وضح أهميّة التخطيط قبل حلّ المسألة.

تدريب على اختبار



١٤ يريد سليمان الذهاب في رحلة إلى البر يقطع خلالها مسافة ٣٨٠ كيلومتراً، إذا كان سعر اللتر الواحد من البنزين ٦٠ ريالاً، فما المعلومات التي يحتاج إليها سليمان لمعرفة كم لترًا من البنزين سيحتاج في الرحلة؟

- أ) عدد مرات الوقوف في المحطات لتعبئته خزان السيارة بالبنزين.
- ب) الزمن المستغرق في الرحلة.
- ج) المسافة التي تقطعها السيارة لكل لتر من البنزين.
- د) عدد الكيلومترات التي يقطعها في الساعة الواحدة.

١٣ يوضح الجدول أدناه أسعار بعض الأدوات المدرسية في مكتبة بالريالات، إذا كان مع محمد ٣ ريالات، فماذا يستطيع أن يشتري؟

ممحاة	مسطرة	قلم حبر	قلم رصاص
٠,٧٥	١,٥	٢,٥	١,٢٥

- أ) قلم رصاص وقلم حبر.
- ب) قلم حبر وممحاة.
- ج) قلم رصاص ومسطرة وممحاة.
- د) قلم رصاص ومسطرة.

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة : أوجد ناتج الضرب:

١٦ $3 \times 3 \times 3$

١٥ 10×10

١٨ $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

١٧ $5 \times 5 \times 5 \times 5$





٢ - ١

القوى والأسس

الستعدين



- رسائل نصّية :** افترض أنك بعثت رسالة نصّية إلى أحد أصدقائك وقام هذا الصديق بإرسال الرسالة نفسها إلى اثنين من أصدقائه بعد دقيقة واحدة، وتكرّر النمط كما هو مبيّن في الجدول.
- ١ كيف يتضاعف عدد الرسائل في الجدول؟
 - ٢ ما عدد الرسائل النصّية المُرسلة بعد ٤ دقائق؟
 - ٣ ما العلاقة بين عدد الاثنينات وعدد الدقائق؟

عندما يضرب عددان أو أكثر أحدهما في الآخر لتكون ناتج ضرب معين فإنَّ هذه الأعداد تُسمى عوامل. وإذا استعمل العامل نفسه في الضرب فيمكنك استعمال الأساس لكتابه حاصل الضرب بصورة مختصرة. ويبيّن الأساس عدد المرات التي استعمل فيها الأساس عاملًا. ويُقصد بالأساس العامل المتكرر في عملية الضرب.

قراءتها	القوة
العدد خمسة مرفوعاً للقوة الثانية أو خمسة تربع أو ٥ أسس ٢.	2^5
العدد أربعة مرفوعاً للقوة الثالثة أو أربعة تكعيب أو ٤ أسس ٣.	3^4
العدد اثنان مرفوعاً للقوة الرابعة أو ٢ أسس ٤.	4^2

$$→ \text{الأس} \quad 2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$$

↑
الأساس

تُسمى الأعداد التي يُعبر عنها باستعمال الأساس قوى .

مَثَالٌ كتابة القوى على صورة ضرب العامل في نفسه

اكتب كلَّ قوَّة على صورة ضرب العامل في نفسه:

$$2^3$$

٢

$$7^5$$

٧

استعمل العدد ٣ عاملًا مرتين

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

استعمل العدد ٧ عاملًا خمس مرات.

$$7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 7^5$$

تحقق من فهمك:

اكتب كلَّ قوَّة على صورة ضرب العامل في نفسه:

$$\text{جـ) } 9^4$$

$$\text{بـ) } 1^2$$

$$\text{أـ) } 6^4$$

فكرة الدرس:

أستعمل القوى والأسس.

المفردات:

العوامل
الأُس
الأساس
القوى
تربيع
تكعيب
قيمة

الصيغة القياسية
الصيغة الأساسية

يمكنك إيجاد قيمة القوى بضرب العوامل. وتنسمى الصيغة التي تكتب فيها الأعداد دون استعمال الأساس **الصيغة القياسية**.

مثالان كتابة القوى بالصيغة القياسية

احسب قيمة كلٌ مما يأتي:

٢٠ ٣

استعمل العدد ٢ عاملًا ٥ مرات $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^5$

بالضرب

$32 =$

٣٤ ٤

استعمل العدد ٤ عاملًا ٣ مرات

$4 \times 4 \times 4 = 4^3$

بالضرب

$64 =$

تحقق من فهمك:

احسب قيمة كلٌ مما يأتي:

٣٧ هـ

$2^{10} =$

٤٥ وـ

وتنسمى الصيغة التي تكتب فيها الأعداد باستعمال الأساس **الصيغة الأُسية**.

مثال كتابة الأعداد بالصيغة الأُسية

مثال

اكتب $3 \times 3 \times 3 \times 3$ بالصيغة الأُسية.

٥

العدد ٣ هو الأساس واستعمل عاملًا أربع مرات؛ لذا فالأسس هو ٤.

$4^3 = 3 \times 3 \times 3$

تحقق من فهمك:

ز) اكتب $12 \times 12 \times 12 \times 12 \times 12$ بالصيغة الأُسية.

تأكد

المثالان ١، ٢ اكتب كل قوة على صورة ضرب العامل في نفسه:

٣٨ ٣٠

٣٢ ٣٤

١٣ ١٩

المثالان ٣، ٤ احسب قيمة كلٌ مما يأتي:

٣١٠ ٦

٢٧ ٥

٤٢ ٤٤

جغرافياً: يبلغ عدد سكان الوطن العربي ١٢٥ نسمة تقريبًا. اكتب هذا العدد بالصيغة القياسية؟

المثال ٥ اكتب ناتج الضرب بالصيغة الأُسية:

٤٤٤٤٤٤ ١٠

١١١١١١ ٩

٥٥٥٥٥٥ ٨

تدريب وحل المسائل

الإرشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
٢٠١	١٣ - ١١
٤٠٣	١٩ - ١٤
٥	٢٣ - ٢٠

اكتب كل قوّة على صورة ضرب العامل في نفسه:

٤١٠ ١٣

٣٩ ١٢

٠١ ١١

احسب قيمة كل مما يأتي:

١١٠ ١٧

١٠١ ١٦

٤٧ ١٥

٦٢ ١٤

مواصلات: يُعد قطار ماجليف في الصين أسرع قطار لنقل المسافرين في العالم؛ إذ يبلغ متوسط سرعته 3° ميلًا في الساعة. اكتب هذه السرعة بالصيغة القياسية.

بناء: تكلفة إنشاء بناية $6^{\circ} 10$ ريال. اكتب التكلفة بالصيغة القياسية.

اكتب ناتج الضرب بالصيغة الأُسّيَّة:

١١ $1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1$ ٢١

٣٣ $3 \times 3 \times 3$ ٢٠

٧٧ $7 \times 7 \times 7 \times 7$ ٢٣ ٦٦ $6 \times 6 \times 6 \times 6$ ٢٢

احسب قيمة كل مما يأتي:

٢٦ $٩^{\circ} ٩$ تسعة تربع

٢٤ $٦^{\circ} ٦$ القوة الرابعة للعدد ستة

٢٥ $٦^{\circ} ٦$ تكعيب

أعداد: اكتب $٥ \times ٥ \times ٥ \times ٤ \times ٤ \times ٤$ بالصيغة الأُسّيَّة.

تقنية: يُستعمل الجيجابايت وحدة لقياس سعة مخزن البيانات في الحاسوب. والجيوجابايت الواحد يساوي $٢^{٣٠}$ بايت من البيانات. استعمل الآلة الحاسبة لإيجاد ما يساويه ٢ جيجابايت بالصيغة القياسية.

رتّب القوى التالية من الأصغر إلى الأكبر:

٣١٧ ، $١٤^{\circ} ١$ ، $١٠^{\circ} ٤$ ، $٠٦^{\circ} ٣$ ٢٩

٥٣ ، ٣٦ ، ٢١٥ ، $٨^{\circ} ٢$ ٣٠

٢٧ ، $١١^{\circ} ٢$ ، $٦^{\circ} ٤$ ، $٣^{\circ} ٥$ ٣١

مسألة مفتوحة: اختر عددًا يقع بين ٢٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ٢٠٠ يمكن التعبير عنه كقوة.

مسائل

مهارات التفكير العليا

٣٣ تحدٌ: اكتب قوتين مختلفتين لهما القيمة نفسها.

٣٤اكتشف المختلف: ما العدد الذي يختلف عن الأعداد الثلاثة الأخرى؟

وضّح إجابتك.

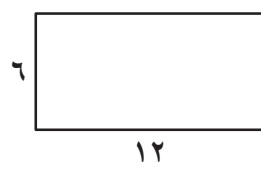
$$\begin{array}{rcl} 16 & = & 4^2 \\ 8 & = & 2^3 \\ 4 & = & 2^2 \\ 2 & = & 1^2 \\ ? & = & .^2 \end{array}$$

١٠٠

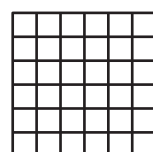
٥٧٦

٣٦١

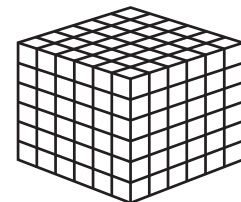
١٩١

٣٥اكتسب حلٌ النمط العددي المجاور. ما قيمة 2^{-1} لماذا؟استنتج قيمة 2^{-1} .**تدريب على اختبار**٣٦ أي نموذج مما يأتي يمثل 6^3 ؟

(ج)



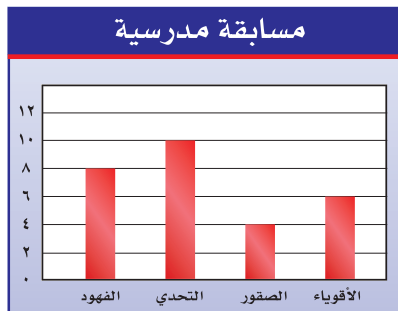
(د)



(أ)



(ب)

مراجعة تراكمية٣٧**مسابقات:** التمثيل المجاور يوضح عدد النقاط التي حصل عليها كل فريق في مسابقة مدرسية. كم يزيد عدد نقاط فريق التحدي على عدد نقاط فريق الأقوياء؟ (الدرس ١ - ١)٣٨**حلوى:** لإعداد قالب حلوي استغرقت مريم ٢٥ دقيقة في تحضيره و٤٥ دقيقة بوضعه في الفرن، إذا انتهت من إعداده الساعة الخامسة مساءً، ففي أي ساعة بدأت العمل في إعداده؟ (الدرس ١ - ١)**الاستعداد للدرس اللاحق****مهارة سابقة:** أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$4 \div 36 \quad ٤٢$$

$$6 \times 5 \quad ٤١$$

$$6 - 10 \quad ٤٠$$

$$8 + 13 \quad ٣٩$$



٣ - ١

ترتيب العمليات

السُّلْطَةُ

مكتبة : اشتري سعيد دفترًا وأربعة أقلام. فإذا كان سعر الدفتر ٦ ريالات، وسعر القلم ٣ ريالات، فما مقدار ما دفعه سعيد؟

لقد قام كلُّ من سليمان وخالد بحساب ما دفعه سعيد على النحو التالي:

طريقة خالد

$$(4 + 6) \times 3 = 3 \times 10 = 30$$

طريقة سليمان

$$12 + 6 = 3 \times 4 + 6 = 18$$

١ ما الفرق بين طريقة كلِّ من سليمان وخالد؟

٢ من كان حسابه صحيحًا؟

٣ اكتب رأيك في الخطوة الأولى لإيجاد قيمة $6 + 4 \times 3$.

المقدار $6 + 4 \times 3$ هو عبارة عددية. ولإيجاد قيمتها، نستعمل ترتيب العمليات.

تؤكد قواعد ترتيب العمليات أنَّ للعبارة العددية قيمة واحدة فقط.

مفهوم أساسى

ترتيب العمليات

١) احسب قيمة المقادير داخل الأقواس.

٢) احسب قيمة جميع القوى.

٣) اضرب أو أقسم بالترتيب من اليمين إلى اليسار.

٤) اجمع أو اطرح بالترتيب من اليمين إلى اليسار.

مثاًلاًن استعمال ترتيب العمليات

١ احسب قيمة: $5 + 12 - 3$ ، وعلل كل خطوة في الحل.
اطرح أولاً؛ وذلك لأنَّ $- 3$ موجودة بين قوسين
اجمع ٥ و ٩

$$9 + 5 = (3 - 12) + 5$$

$$14 =$$

٢ احسب قيمة: $8 - 2 \times 3 + 7$ وعلل كل خطوة في الحل.

اضرب ٣ في ٢

$$7 + 6 - 8 = 7 + 2 \times 3 - 8$$

اطرح ٦ من ٨

$$7 + 2 =$$

اجمع ٢ و ٧

$$9 =$$

تحقق من فهمك:

احسب قيمة العبارتين التاليتين، وعلل كل خطوة في الحل:
أ) $(4 + 9) \div 39$
ب) $10 + 8 \div 2 - 6$

فكرة الدرس:

أحسب قيمة عبارة عددية
باستعمال ترتيب العمليات.

المفردات:

العبارة العددية

ترتيب العمليات

يمكن استعمال الأقواس للدلالة على عملية الضرب، بالإضافة إلى استعمال الرمز « \times » للدلالة عليها أيضاً، فمثلاً $(2 + 3) \times 5 = 2 \times (3 + 5)$

استعمال ترتيب العمليات

مثالان

احسب قيمة: $14 - 7 + 3 \times 2$ ، وعلّل كل خطوة من خطوات الحل.

$$\text{اطرح } 2 \text{ من } 14; \text{ لأنها بين قوسين} \\ (14 - 7) + 3 =$$

$$\text{اضرب } 3 \text{ في } 5 \\ 15 + 14 =$$

$$\text{اجمع العددين } 14 \text{ و } 15 \\ 29 =$$

احسب قيمة: $5 \times 7 - 3^2$ ، وعلّل كل خطوة من خطوات الحل.

$$\text{أوجد قيمة } 3^2 \\ 7 - 9 \times 5 = 7 - 25$$

$$\text{اضرب } 5 \text{ في } 9 \\ 7 - 45 =$$

$$\text{اطرح } 7 \text{ من } 45 \\ 38 =$$

ارشادات للدراسة

لا تعتمد على الآلة الحاسبة في ترتيب العمليات . وعند استعمالها يمكنك إدخال الأعداد والعمليات فيها بالترتيب من اليمين إلى اليسار .

تحقق من فهمك:

احسب قيمة كل من العبارات التالية، وعلّل كل خطوة من خطوات الحل:

$$\text{جـ) } 20 - 2 \times (1 - 4)$$

$$\text{دـ) } (1 - 3) 2 + 2 \div 8 + 6$$

$$\text{هـ) } 4 \div (1 - 5)$$

مثال من واقع الحياة

سعر الوحدة	الكمية	المادة
ريالان	٣	ورق زينة
٧ ريالات	٢	ألعاب
٥ ريالات	٤	بالونات

نقوذ: اشتريت ليلي ورق زينة وألعاباً وبالونات. استعمل البيانات في الجدول المجاور، ليجد مقدار ما دفعته ليلي.

التعبير اللفظي ثمن أوراق الزينة + ثمن الألعاب + ثمن البالونات

$$5 \times 4 + 7 \times 2 + 2 \times 3 \quad \text{العبارة العددية}$$

اضرب من اليمين إلى اليسار

$$20 + 14 + 6 = 5 \times 4 + 7 \times 2 + 2 \times 3$$

اجمع

$$40 =$$

دفع ليلي ٤٠ ريالاً.

تحقق من فهمك:

استعمل البيانات في الجدول السابق:

و) ما ثمن ١٢ ورقة من أوراق الزينة و ٤ ألعاب و ٣ بالونات؟

تأكد

احسب قيمة كل من العبارات التالية، وعلل كل خطوة في الحل:

$$9 + 6 \times 2 - 14 \quad ③$$

$$(4 - 9) \div 25 \quad ②$$

$$(2 - 5) + 8 \quad ①$$

المثالان ٢، ١

$$2 \times (1 - 4) \div 45 \quad ⑥$$

$$3 \times 4 - 5 \times 8 \quad ⑤$$

$$4 \times 3 - (3 - 6) \times 2 + 17 \quad ④$$

المثالان ٤، ٣

٦ نقود: اشتريت سلمى ٣ كيلوجرامات من التفاح و ٢ كيلوجرام من البرتقال،

المثال ٥

و ٢ كيلogram من الموز و ٧ كعكات. فإذا كان ثمن الكيلوجرام من التفاح والبرتقال والموز، هو: ٧، ٤، ٥ ريالات على الترتيب، وكان ثمن الكعكة الواحدة ٣ ريالات. فكم ريالاً دفعت سلمى؟

تدريب و حل المسائل

احسب قيمة كل من العبارات التالية، وعلل كل خطوة في الحل:

$$7 + 1 - 2 \div 4 \quad ⑩$$

$$7 \div 14 + 2 \times 3 \quad ⑨$$

$$9 \div (2 - 11) \quad ⑧$$

$$9 \times 4 + (1 - 4) \times 2 + 6 \quad ⑬$$

$$2 \times 6 + 6 \times 2 \div 8 \quad ⑫$$

$$2 + 3 \times 4 \times 5 \quad ⑪$$

ارشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
١٠-٨	٢، ١
١٣-١١	٤، ٣
١٤	٥

اشترت سعاد فستاناً وحذاءً، و ٣ ربطات شعر، و ٦ جوارب ملونة. استعمل الجدول المجاور لتجد مجموع ما دفعته سعاد.

المادة	الكمية	سعر الوحدة
فستان	١	٢٠٠ ريال
حذاء	١	٥٠ ريال
ربطات شعر	٣	١٠ ريالات
جوارب ملونة	٦	٥ ريالات

احسب قيمة كل من العبارتين الآتيتين، وعلل كل خطوة في الحل:

$$2, 7 + (3, 8 + 5, 2) \times 4 \times 3 \quad ⑯$$

$$1, 8 + (3, 2 - 4) - 9 \times 7 \quad ⑰$$

أدخل الأقواس في كل مما يلي لتحصل على جملة عددية صحيحة:

$$6 = 2 - 3 \times 2 - 8 \quad ⑱$$

$$5 = 2 \times 8 - 9 + 3 \quad ⑲$$

$$9 = 3 \div 12 \div 36 \quad ⑳$$



اكتشف الخطأ: حسب كل من سمير وسامي المقدار $16 - 24 \div 6$.
فأيهما كان على صواب؟ وضح إجابتك.



سامي

$$\begin{aligned} 6 \times 6 \div 24 - 16 \\ 16 \div 24 - 16 = \\ 16 = 6 - 16 = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \times 6 \div 24 - 16 \\ 6 \times 4 - 16 = \\ 8 = 8 - 16 = \end{aligned}$$



سمير

الكتاب مسألة من واقع الحياة تحتاج في حلّها إلى ترتيب العمليات.

تدريب على اختبار

٢٤ قام يونس بالخطوات أدناه لحساب قيمة العبارة

$$4s + 4 \div 4 \text{ عندما } s = 7$$

$$\begin{aligned} 4s + 4 \div 4 \text{ عندما } s = 7 \\ 28 = 7 \times 4 \\ 32 = 4 + 28 \\ 8 = 4 \div 32 \end{aligned}$$

أي مما يأتي كان على يونس القيام به؛ لحساب قيمة العبارة بصورة صحيحة؟

- (أ) قسمة $(4 + 28)$ على (4×28)
- (ب) قسمة $(4 + 28)$ على $(4 + 28)$
- (ج) جمع $(4 \div 4)$ إلى 28
- (د) جمع 4 إلى $(4 \div 28)$

٢٢ احسب قيمة: $3 + 3 \div 9 + 3$

- (أ) ٣
- (ب) ٩
- (ج) ١٥
- (د) ١٨

٢٣ أحضر المعلم إلى الصنف عبوتين في كل منها 24 قلماً، وثلاث عبوات في كل منها 15 قلماً. أي مما يأتي لا يمثل مجموع عدد الأقلام في العبوات جميعها؟

- (أ) $(24 + 2)(3 + 15)$
- (ب) $24 \times 2 + 15 \times 3$
- (ج) $(15 + 24) \times 5$
- (د) $24 + 24 + 15 + 15$

مراجعة تراكمية

اكتب كل قوّة على صورة ضرب العامل في نفسه: (الدرس ٢-١)

٠٨

٢٧

٣٣

٢٦

٢٧

٢٥

٢٨ إنترنت: يقوم مستعملو الإنترنت كل يوم بإجراء 2^0 مليون عملية بحث في محركات البحث الشائعة، ما عدد عمليات البحث هذه؟ (الدرس ٢-١)

الاستعداد للدرس اللاحق

٢٩ مهارة سابقة: لوحة تتكون من 121 مربعاً، كم مربعاً في 8 لوحات؟ (الدرس ١-١)



استراتيجية حل المسألة

١ - ٤

فكرة الدرس: أحل المسائل باستعمال استراتيجية «التخمين والتحقق»



أحمد واتحقق

سعد: يتقاضى محل لغسيل السيارات ١٠ ريالات مقابل غسيل السيارة الصغيرة، و٢٠ ريالاً مقابل غسل السيارة الكبيرة.

في أحد الأيام تم غسيل ١٠ سيارات بقيمة إجمالية ١٤٠ ريالاً.

مهمتك: استعمل استراتيجية «ال تخمين والتحقق» لإيجاد عدد السيارات التي تم غسلها من كل نوع.

افهم	خط	حل	تحقق
تعلم أنَّ غسيل السيارة الصغيرة يكلف ١٠ ريالات، وغسيل الكبيرة يكلف ٢٠ ريالاً.	خمن ثم تتحقق، عد التخمين حتى تتوصل إلى الإجابة الصحيحة.	خمن غسيل ٥ سيارات صغيرة و٥ كبيرة: $5 + 5 = 10$ ريالاً قلل عدد السيارات الكبيرة. غسيل ٧ سيارات صغيرة و٣ كبيرة: $7 + 3 = 10$ ريالاً قلل عدد السيارات الصغيرة. غسيل ٦ سيارات صغيرة و٤ كبيرة: $6 + 4 = 10$ ريالاً لذا، فقد تم غسيل ٦ سيارات صغيرة و٤ كبيرة.	نعم
		تكلفة غسيل ٦ سيارات صغيرة: ٦٠ ريالاً، وتكلفة غسيل ٤ سيارات كبيرة: ٨٠ ريالاً وبما أن $60 + 80 = 140$. إذن التخمين صحيح.	

حل الاستراتيجية

١ وضح سبب ذكر نتائج كل تخمين.

٢ أكتب مسألة يمكن حلها باستعمال استراتيجية «ال تخمين والتحقق»، ثم اكتب الخطوات التي يجب اتباعها للتوصل إلى الإجابة الصحيحة.

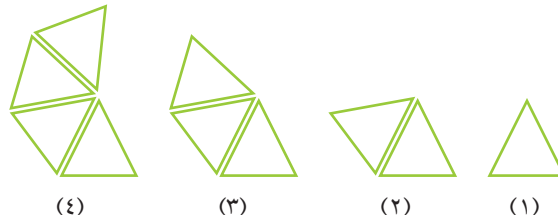
مسائل متنوعة

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل ٧ - ١١ :

- من الاستراتيجيات حل المسألة:
- ٠ التخمين والتحقق
- ٠ البحث عن نمط

جسور: استعملت أسلاك معدنية طولها ١٢٨٠٠٠ كلم لدعم أحد الجسور، وهذا يزيد بمقدار ٨٤٨٠ كلم على ثلاثة أمثال محيط الأرض عند خط الاستواء. فما طول محيط الأرض عند خط الاستواء؟

هندسة: ما الشكلان التاليان في النمط أدناه؟



فواكه: تضع مئي ٤ تفاحات و٣ برتفالات في كل طبق. فإذا كان لديها ٢٤ تفاحة و١٨ برتفالة، فكم طبقاً تملأ؟

ترفيه: يضم قطار في مدينة الألعاب ٨ عربات، يتسع كل منها لأربعة ركاب. فكم رحلة سيقوم بها القطار لنقل ١٠٥٦ راكباً؟

أعداد: ثلاثة أعداد محسورة بين العددين ١ ، ٩ وناتج ضربها يساوي ٣٦. ما هذه الأعداد؟

استعمل استراتيجية «التّخمين والتّتحقق» لحل المسائل ٦ - ٣ :

رياضة: سعر تذكرة الدخول للمهرجان الرياضي ٣ ريالات للصغار، و٧ ريالات للكبار. فإذا كان عدد الصغار الذين حضروا المهرجان مثلي عدد الكبار، وكان دخل المهرجان ١٦٢٥ ريالاً، فكم كان عدد كل من الصغار والكبار الذين حضروا المهرجان؟

أعداد: ضرب عدد في ٦، ثم أضيف إلى ناتج الضرب ٤، فكان الناتج ٨٢، فما العدد؟

تحليل الجداول: يريد سالم نقل بعض أشرطة الفيديو على أقراص مدمجة، فإذا كانت سعة القرص ٦٠ دقيقة، مما الأشرطة التي يمكن نقلها من الجدول أدناه، بحيث تستوعب الحد الأعلى من سعة القرص؟

الزمن	الشريط
مسابقة ثقافية	٢٥ دقيقة و ١٥ ثانية
تلاوة قرآن	١٨ دقيقة و ١٠ ثوان
رحلة علمية	١٥ دقيقة و ٢٠ ثانية
محاضرة	١٩ دقيقة و ٢٠ ثانية

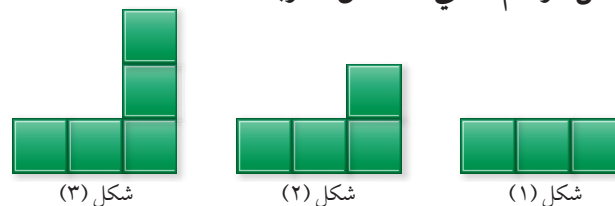
نقود: مع رقية ١٩٥ ريالاً من الفئات التالية: ٥ ريالات، و ١٠ ريالات، و ٥٠ ريالاً. فإذا كان معها أعداد متساوية من الفئات المختلفة، فما عدد الأوراق من كل فئة؟



الجبر: المتغيرات والعبارات الجبرية

نشاط*

يمثل الرسم التالي نمطاً من المربعات:



شكل (٣)

شكل (٢)

شكل (١)

رسم الأشكال الثلاثة التالية في هذا النمط.

ما عدد المربعات في كل شكل؟ دوّن بياناتك في الجدول التالي:

رقم الشكل	عدد المربعات
٦	
٥	
٤	
٣	
٢	
١	

ما عدد المربعات في الشكل العاشر؟

أوجد العلاقة بين رقم الشكل وعدد المربعات.

توصلت، من خلال النشاط السابق، إلى أنَّ عدد المربعات في الشكل يزيد بمقدار على رقمه. ويمكنك استعمال متغير لتمثيل رقم الشكل.

المتغير هو رمز يمثل كمية غير معلومة.

$$\text{رقم الشكل} \leftarrow n + 2$$

↑
عدد المربعات

ويُسمى فرع الرياضيات الذي يتعامل مع عبارات تحتوي على متغيرات **الجبر**. كما يُسمى المقدار $n + 2$ **عبارة جبرية**؛ لأنَّه يحتوي على موزعاً وأعداداً وعملية حسابية واحدة على الأقل.

حساب قيمة عبارة جبرية

مثال

احسب قيمة: $n + 3$ إذا كانت $n = 4$

$$n + 3 = 4$$

عوض عن n بـ 4

$$4 + 3 = 7$$

اجمع العدين 4 ، 3

$$7 =$$

تحقق من فهمك:

احسب قيمة كل من العبارات التالية، إذا كانت $a = 5$ ، $b = 8$ ، $c = 3$ ، $d = 6$:

$$a - b =$$

$$b - c =$$

$$c + d =$$

فكرة الدرس:

أجد قيم عبارات جبرية بسيطة.

المفردات:

المتغير

الجبر

العبارة الجبرية

المعامل

غالباً ما تُحذف إشارة الضرب في العبارات الجبرية، وفيما يلي أمثلة على ذلك:



يُسمى العدد المضروب في رمز المتغير **معاملاً**.
فمثلاً ٦ هو **المعامل** في $6x$.

مثال حساب قيمة عبارة جبرية

$$\text{احسب قيمة: } 8 - 2L \text{ إذا كانت } w = 5, L = 3$$

عُوض عن $w = 5$ ، وعن $L = 3$ في العبارة الجبرية

$$\begin{aligned} & \text{اضرب أولاً} \\ & 8 - 2 \cdot 3 = \\ & 8 - 6 = \\ & 2 = \end{aligned}$$

تحقق من فهمك:

احسب قيمة كلّ من العبارات التالية، إذا كانت $w = 6$ ، $b = 4$:

$$d) \frac{w-b}{2} \quad b) \frac{w+b}{2} \quad c) w-b$$

مثال من واقع الحياة

صحة: احسب الحد الأدنى لمعدل نبضات قلب سعد، إذا كان عمره ١٥ عاماً، مستعملاً العلاقة الواردة في يمين الصفحة.

$$\begin{aligned} & \text{عُوض عن } w = 15 \\ & \frac{(15-220)(3)}{5} = \frac{(-205)(3)}{5} \\ & \text{اطرح } 15 \text{ من } 220 \\ & \frac{615}{5} = \\ & 123 = \end{aligned}$$

ومن ثم فإنَّ الحد الأدنى لمعدل نبضات قلب سعد في أثناء التدريب هو ١٢٣ نبضة في الدقيقة.

تحقق من فهمك:

قياس: لإيجاد مساحة مثلث، يمكنك استعمال العلاقة $\frac{1}{2} \times ق \times ع$ ، حيث $ق$ هي طول القاعدة، $ع$ هي الارتفاع. ما مساحة مثلث طول قاعدته ٨ سم، وارتفاعه ٦ سم؟



الربط مع الحياة ..
 يستعمل المدربون الرياضيون العلاقة $\frac{1}{2} \times ق \times ع$ لإيجاد الحد الأدنى لمعدل دقات القلب في الدقيقة في أثناء التدريب، حيث $ع$ هي عمر المتدرب.



تأكد

المثال ١

احسب قيمة كل عبارة مما يأتي، إذا كانت $A = 3$ ، $B = 5$:

$$B - A \quad \text{رقم ٣}$$

$$8 - B \quad \text{رقم ٢}$$

$$A + 7 \quad \text{رقم ١}$$

المثالان ٢، ٣

احسب قيمة كل عبارة مما يأتي، إذا كانت $M = 2$ ، $N = 6$ ، $B = 4$:

$$M^2 - 15 \quad \text{رقم ٦}$$

$$\frac{4+3}{11} B \quad \text{رقم ٥}$$

$$7 - M^2 - N \quad \text{رقم ٤}$$

تدريب وحل المسائل

احسب قيمة كل عبارة مما يأتي، إذا كانت $D = 2$ ، $H = 8$ ، $F = 4$ ، $Z = 1$:

$$H - 10 \quad \text{رقم ٨}$$

$$D + 9 \quad \text{رقم ٧}$$

$$Z - 8 \quad \text{رقم ١٠}$$

$$F + 4 \quad \text{رقم ٩}$$

$$\frac{16}{F} \quad \text{رقم ١٢}$$

$$\frac{5}{D} \quad \text{رقم ١١}$$

$$H^2 - 4 \quad \text{رقم ١٤}$$

$$\frac{25+55}{5} \quad \text{رقم ١٣}$$

الإرشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
٢-١	١٤-٧
٣	١٩-١٥

١٥ علوم : تُستعمل العبارة $\frac{n^32}{2}$ لحساب المسافة بالأقدام التي يقطعها جسم عندما يسقط من علوٍ بعد ن الثانية. احسب المسافة التي يقطعها جسم بعد ٢ ثانية.

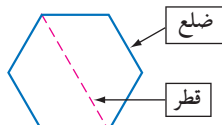
١٦ صحة : تُستعمل العبارة $\frac{k}{13}$ لحساب كمية الدم في جسم شخص، مقدرة باللترات، حيث k هي كتلة الشخص بالكيلوجرامات. فما كمية الدم الموجودة في جسم شخص كتلته ٦٠ كيلوجراماً؟

احسب قيمة العبارات التالية، إذا كانت $S = 2$ ، $C = 3$ ، $U = 1$ ، $V = 4$:

$$S + C - U \quad \text{رقم ١٧}$$

$$6 - (S + C + U) \quad \text{رقم ١٨}$$

٢٠ هندسة : لإيجاد عدد أقطار أي مضلع، تُستعمل العبارة $\frac{n(n-3)}{2}$ ، حيث n عدد أضلاع المضلع. فما عدد أقطار مضلع له ١٠ أضلاع؟



٢١ تحدّد : أعطِ قيمةً للمتغيّرين س، ص، بحيث تكون قيمة العبارة $5s + 3$ أكبر من قيمة العبارة $2s + 14$.

٢٢ أكتب بّين هل الجملة التالية صحيحة أحياناً، أم صحيحة دائمًا، أم غير صحيحة أبداً، وعلّل إجابتك: س - ٣ و ص - ٣ صورتان للعبارة نفسها.

تدريب على اختبار

٢٤ إذا كان مع سعود س ورقة نقدية من فئة ١٠ ريالات وص ورقة من فئة ٥ ريالات وع ورقة من فئة الريال، فأي عبارة مما يأتي تعبّر عن مجموع ما مع سعود؟

- أ) $5s + 10c + u$
- ب) $10s + 5c + u$
- ج) $10s + c + 5u$
- د) $s + 5c + 10u$

٢٣ أي عبارة مما يأتي تمثل ثمن ب دفترًا وجـ قلماً، إذا كان ثمن الدفتر الواحد ٩٥ ريالات، وثمن القلم الواحد ٤ ريالات؟

- أ) $95b + 4j$
- ب) $95b - 4j$
- ج) $12, 9(b + j)$
- د) $12, 9(b \times j)$

مراجعة تراكمية

٢٥ تسوق : توضع كل ٨ قطع أو ١٢ قطعة من الحلوي في عبوة، إذا أراد سلمان شراء ٤ قطعة حلوي، فكم عبوة سوف يشتري؟ استعمل استراتيجية التخمين والتحقق. (الدرس ١ - ٤)

احسب قيمة كلّ من العبارات التالية: (الدرس ١ - ٣)

$$5 \div (3 + 17) \quad ٢٩$$

$$(1 - 8) \times 4 \quad ٢٨$$

$$3 \div 9 + 9 \quad ٢٧$$

$$2 - (5 \times 6) \quad ٢٦$$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة : حدد الجملة الخطأ والجملة الصحيحة في كل مما يأتي: (الدرس ١ - ٣)

$$154 = 7 \times 6 + 24 \quad ٣٢$$

$$1 = 4 \times 5 \div 20 \quad ٣١$$

$$9 = (3) 2 - 15 \quad ٣٠$$



١٢ **قياس:** مستطيل مساحته 10×4 سم^٢ ومحيطةه 42 سم.
أوجد بعديه باستعمال استراتيجية التخمين والتحقق. (الدرس ٤ - ٤)

١٣ **اختيار من متعدد:** اشتريت فاطمة عدداً من القصص وعدداً من الدفاتر، إذا كان ثمن القصة الواحدة 10 ريالات وثمن الدفتر الواحد 7 ريالات، فأي عبارة مما يأتي تمثل ثمن القصص والدفاتر جميعها؟ (الدرس ٥ - ٥)

- (أ) $10 \text{ س} \times 7 \text{ ص}$
- (ب) $\frac{10}{7} \text{ ص}$
- (ج) $10 \text{ س} + 7 \text{ ص}$
- (د) $10 \text{ س} - 7 \text{ ص}$

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي إذا كانت $\text{س} = 12$ ، $\text{ص} = 4$ ، $\text{ع} = 8$: (الدرس ١ - ٥)

$$\text{س} - 5$$

$$3 \text{ ص} + 10 \text{ ع}$$

$$\frac{(\text{ص} + 8)^2}{\text{س}}$$

١٧ **صحة:** تمثل العبارة $110 + \frac{1}{2}$ قياس ضغط الدم للشخص تقريباً، حيث أنه تمثل عمر الشخص. قدر قياس ضغط الدم لشخص عمره 16 سنة. (الدرس ٥ - ٥)

١ **اختيار من متعدد:** يخطط فريق الدراجات الهوائية لقطع 1800 كيلومتر، إذا كان معدل ما يقطعون 15 كيلومتر في الساعة. فما المعلومات التي يحتاجون إليها لمعرفة عدد الأيام التي سوف يكملون بها المسافة؟ (الدرس ١ - ١)

- (أ) عدد الدراجات التي يستعملونها.
- (ب) عدد الساعات التي سيقطعونها كل يوم.
- (ج) عدد الطرق الوعرة التي سيقطعونها.
- (د) سرعتهم في الدقيقة الواحدة.

اكتب كل قوّة على صورة ضرب العامل في نفسه:
(الدرس ٢ - ٢)

$$6 \times 9$$

$$4^{\circ}$$

٤ **الخليج العربي:** تبلغ مساحة الخليج العربي 300 ألف كيلومتر مربع تقريباً. اكتب هذه المساحة بالصيغة القياسية. (الدرس ١ - ٢)

٥ **حديقة الحيوان:** يقدر عمر حديقة الحيوان في الرياض بـ $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ سنة. اكتب هذا العمر بالصيغة الأسيّة. (الدرس ١ - ٢)

رتّب القوى التالية من الأصغر إلى الأكبر: (الدرس ١ - ٢)

$$72, 171, 23$$

$$33, 212, 82$$

احسب قيمة كل من العبارات التالية: (الدرس ١ - ٣)

$$\frac{(3 - 7) \times 2}{22} = 25 - (5 \times 2 + 23)$$

$$2 \times 3 + 4 \div 20 = 30 - 33 \times 2$$

$$11$$

$$8$$

$$6$$

$$7$$

الجبر: المعادلات

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



كرة الطائرة		
خسارة	فوز	الفصل
<input type="checkbox"/>	٨	أ
<input type="checkbox"/>	٤	ب
<input type="checkbox"/>	٨	ج
<input type="checkbox"/>	٢	د
<input type="checkbox"/>	٥	هـ
<input type="checkbox"/>	٤	وـ

السعادة

الرياضة: يبيّن الجدول المجاور نتائج ٦ فصول في الدوري المدرسي للكرة الطائرة.

- ١ إذا لعب كل فصل ١٤ مباراة، فما عدد المباريات التي خسرها كل فصل؟

- ٢ اكتب قاعدة لتجد عدد المباريات التي خسرها الفصل.

- ٣ إذا كانت F تمثل عدد مرات الفوز، و S تمثل عدد مرات الخسارة، فاكتب القاعدة في السؤال «٢» أعلاه مستعملاً أعداداً ومتغيرات وإشارة المساواة.

فكرة الدرس:

أكتب معادلات وأحلها ذهنياً.

المفردات:

المعادلة

الحل

حل المعادلة

تحديد المتغير

تدل إشارة المساواة على أن المقدار الذي عن يمينها مساوٍ للمقدار الذي عن يسارها.

$$2 + 2 + 13 = 17 \quad 12 = 3(4) \quad 1 - 8 = 7 \quad \text{فمثلاً}$$

المعادلة جملة تحتوي على عبارتين تفصل بينهما إشارة المساواة «=».

لا يمكن التتحقق من صحة أو خطأ معادلة تحتوي متغيراً حتى يتم التعويض عن المتغير بعدد. وتسمى القيمة العددية للمتغير التي تجعل المعادلة صحيحة **الحل**. وتسمى عملية إيجاد الحل **حل المعادلة**. ويمكن حل بعض المعادلات ذهنياً.

مثال حل المعادلة ذهنياً

$$\text{حل المعادلة } 14 = 18 + n \text{ ذهنياً.}$$

اكتب المعادلة

$$14 = 18 + n$$

$$\text{تعرف أن } 4 + 14 = 18$$

$$4 + 14 = 18$$

بسط

$$18 = 18$$

$$n = 4 \text{ إذن، الحل هو } 4$$

تحقق من فهمك:

حل المعادلات التالية ذهنياً:

$$\text{ج) } 7 = 56$$

$$\text{ب) } 8 = \frac{4}{3} \text{ ص}$$

$$\text{أ) } b - 5 = 20$$

مثالٌ من اختبار

يقود محمود دراجته مسافة ٣ كيلومترات يومياً. وتُستعمل المعادلة $٣y = ٣٦$ لإيجاد عدد الأيام اللازمة ليقطع بدرجته مسافة ٣٦ كيلومتراً. فكم يوماً يحتاج إليها محمود ليقطع تلك المسافة؟

- أ) ١٠ ب) ١٢ ج) ١٥ د) ٢٠

٢

اقرأ:

$\text{حـلـ} \quad \text{المعادلة } ٣y = ٣٦ \text{ لتجد عدد الأيام اللازمة ليقطع محمود ٣٦ كيلومتراً بدرجته.}$

حـلـ:

$$\text{اكتـبـ المعادلة} \quad ٣y = ٣٦$$

$$\text{تـعـرـفـ أنـ} \quad ٣٦ = ١٢ \times ٣$$

يـ = ١٢ إـذـنـ الجـوابـ هوـ (بـ).

تحقق من فهمك:

د) عند خالد ٦ جوربـاً، تـقـلـ بمقدار ٣ عـمـاً عند أخيه يوسف. وتـعـرـفـ المعادلة $٣ - y = ١٦$ لإيجاد عدد جواربـ يوسفـ. فـماـ عـدـدـ الجـوارـبـ عـنـدـهـ؟

- أ) ١٣ بـ) ١٥ جـ) ١٨ دـ) ١٩

تـسـمـيـ عمـلـيـةـ اختـيـارـ متـغـيرـ ليـمـثـلـ كـمـيـةـ غـيرـ مـعـلـوـمـةـ تحـديـدـ المـتـغـيرـ.

مثالٌ من واقع الحياة

حيـتانـ: تـهـاجـرـ بـعـضـ أـنـوـاعـ الـحـيـتانـ كـلـ شـتـاءـ حـوـالـيـ ٢٤٠٠ كـيـلـوـمـترـ لـتـصـلـ إـلـىـ المـحـيـطـ الـهـنـدـيـ. فـإـذـاـ قـطـعـ أـحـدـ الـحـيـتانـ مـسـافـةـ ٨٠٠٠ كـيـلـوـمـترـ، فـكـمـ كـيـلـوـمـترـ قـطـعـ ذـلـكـ الـحـوتـ أـكـثـرـ مـنـ الـمـسـافـةـ الـاعـتـيـادـيـةـ؟

الهـجـرـةـ الـاعـتـيـادـيـةـ +ـ الـكـيـلـوـمـترـاتـ الـزـائـدـةـ =ـ الـمـسـافـةـ الـمـقـطـوـعـةـ.

لتـكـنـ كـ عـدـدـ الـكـيـلـوـمـترـاتـ الـتـيـ قـطـعـهاـ الـحـوتـ زـيـادـةـ عـلـىـ الـمـسـافـةـ الـاعـتـيـادـيـةـ

$$٨٠٠٠ = ك + ٢٤٠٠$$

الـتـعـبـيرـ الـلـفـظـيـ

المـتـغـيرـ

الـمـعـادـلـةـ

اكتـبـ المعـادـلـةـ

$$٨٠٠٠ + ك = ٢٤٠٠$$

$$٨٠٠٠ = ٥٦٠٠ + ٢٤٠٠$$

$$٨٠٠٠ = ٥٦٠٠ + ٢٤٠٠$$

كـ = ٥٦٠٠ أيـ أنـ الـحـوتـ قـطـعـ مـسـافـةـ ٥٦٠٠ كـيـلـوـمـترـ زـيـادـةـ.

تحقق من فهمك:

هـ) صـرـفـ الصـيـدـلـيـ لـجـمـالـ عـلـاجـيـنـ بـمـبـلـغـ ٩٥ رـيـالـاتـ. فـإـذـاـ كـانـ ثـمـنـ أحـدـهـماـ ٤٠ رـيـالـاتـ، فـمـاـ ثـمـنـ الـآـخـرـ؟

ارشادات للدراسة

يمـكـنـكـ استـعـمـالـ أيـ رـمـزـ للـدـلـالـةـ عـلـىـ الـمـتـغـيرـ، وـقـدـ يـكـونـ مـنـ الـمـفـيدـ استـعـمـالـ الـحـرفـ الـأـوـلـ فـيـ الـكـلـمـةـ الـتـيـ تـمـثـلـ الـمـتـغـيرـ. فـمـثـلاـ سـ تـمـثـلـ عـدـدـ السـنـوـاتـ.



المثال ١

حُلَّ المعادلات التالية ذهنيًّا:

$$6 = \frac{5}{9} \quad ③$$

$$20 = 18 - ص \quad ②$$

$$72 + و = 75 \quad ①$$

المثال ٢

٤ اختيار من متعدد: سجَّل سليم وعمر ٢٨ نقطة في مباراة كرة سلة، سجَّل سليم منها ٧ نقاط. حُلَّ المعادلة $7 + س = 28$ ، لإيجاد قيمة س التي تمثل عدد النقاط التي سجَّلها عمر مما يأتي:

٣٥ د)

٢٣ ج)

٢١ ب)

١٤ أ)

المثال ٣

٥ نقود: اشتريت هند دفترًا وعلبة ألوان بقيمة ٥,٥ ريالات. فما ثمن الدفتر إذا كان ثمن علبة الألوان ٢٥,٤ ريالات؟

تدريب وحل المسائل

الإرشادات للأسئلة	
للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١١ - ٦
٢	١٢
٣	١٣

حُلَّ المعادلات التالية ذهنيًّا:

$$7 = 77 \quad ⑧$$

$$20 = 14 - ص \quad ⑦$$

$$13 = 7 + ب \quad ⑥$$

$$12 = 84 \div ع \quad ⑪$$

$$16 = \frac{30}{هـ} \quad ⑩$$

$$ن = \frac{30}{٦} \quad ⑨$$

٦ نقود: يتضاعي عامل ٩ ريالات في الساعة، حُلَّ المعادلة $9 س = 63$ لإيجاد عدد الساعات (س) التي يعملها ليجمع ٦٣ ريالاً.

٧ رياضة: ركض ياسر يومي الاثنين والثلاثاء ٣,٧ كيلومترات. فإذا ركض

٥,٢ كيلومتر يوم الثلاثاء، فكم كيلومترًا ركض يوم الاثنين؟

٨ حيوانات: الفرق بين سرعة النعامة وسرعة الدجاجة، ٤٨ كلم/س؛ إذ تستطيع النعامة أن تركض بسرعة ٦٤ كلم/س. اكتب معادلة لتجد قيمة (ع) التي تمثل سرعة الدجاجة، ثم حُلَّها.

حُلَّ المعادلات التالية ذهنيًّا:

$$٩,٠ - ١٣,٤ = هـ \quad ⑯$$

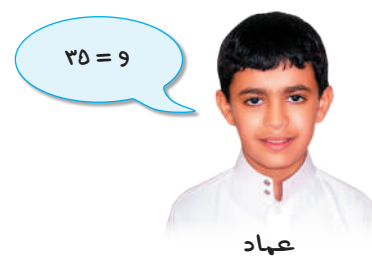
$$٤,٢ - م = ١,٢ \quad ⑮$$



١٨ اكتشف الخطأ: حل كل من عماد وسعيد المعادلة: $70 - 35 = 70$ كما هو مبين أدناه، فما كان حلّه صحيحًا؟ وضح إجابتك.



سعيد



عماد

١٩ أكتب وضح المقصود بعبارة «حلّ المعادلة».

تدريب على اختبار

٢٠ إجابة قصيرة: ما قيمة h التي تجعل المعادلة $h \div 4 = 32$ صحيحة؟

حل المعادلة $m + 8 = 15$ هو:

- (أ) ٢٣
- (ب) ٨
- (ج) ٢٢
- (د) ٧

٢١ يبين الشكل المجاور المسافة بين الرياض حائل والقصيم والمسافة

بين الرياض وحائل. أي معادلة مما يأتي يمكنك استعمالها؛ لإيجاد المسافة بين القصيم وحائل؟

- (أ) $670 = s + 320$
- (ب) $670 = s - 320$
- (ج) $s = 320 \times 670$
- (د) $\frac{s}{320} = 670$

مراجعة تراكمية

٢٣ جبر: احسب قيمة: $m + n$ إذا كانت $m = 2$ ، $n = 3$ (الدرس ١ - ٥)

احسب قيمة كل من العبارات التالية: (الدرس ١ - ٣)

$$26 - 13 \times 5 = 26 - 65 = 11 \quad 24 \quad 9 + 3 \div 6 \times 11 = 9 + 3 \div 66 = 9 + 0.05 = 9.05 \quad 25$$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد ناتج كل مما يأتي: (الدرس ١ - ٣)

$$12 \times (8 + 6) = 12 \times 14 = 168 \quad 28 \quad (2 \times 5)(3 \times 5) = 10 \times 15 = 150 \quad 27 \quad (10 + 4) \times 2 = 14 \times 2 = 28$$

الجبر: الخصائص

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

مدينة الألعاب	
تذكرة الألعاب	رسم الدخول
٨ ريالات	١٢ ريالاً

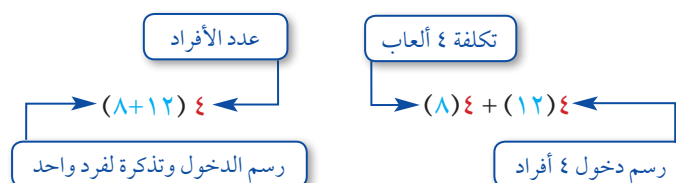
الستعدين

ترفيه: يبيّن الجدول قيمة التذكرة ورسم الدخول إلى مدينة الألعاب.

١ ما مقدار ما يدفعه ربُّ أسرة مكونة من ٤ أفراد للدخول إلى مدينة الألعاب وشراء التذاكر؟

٢ صِفِ الطريقة التي استعملتها لإيجاد المبلغ الكُلُّ الذي سيدفعه ربُّ الأسرة.

هناك طريقتان لإيجاد المبلغ:



العباراتان $4(12+8)$ و $4(8+12)$ عباراتان متكاففتان؛ لأنَّ لهما القيمة نفسها وهي ٤٤ ريالاً. وهذا ما توضحه خاصية توزيع عملية الضرب على الجمع.

مفهوم أساسى

خاصية توزيع الضرب على الجمع

التعبير اللفظي: لضرب مجموع عددين في عدد، يُضرب كُلُّ عدد بين القوسين في العدد خارجهما.

جبر

أعداد

أمثلة:

$$\begin{aligned} \text{أ } (b+c) &= a(b+c) \\ \text{أ } (b)+\text{أ } (c) &= a(b+c) \end{aligned}$$

مثلاً

استعمل خاصية التوزيع لإعادة كتابة كلٌّ من العبارتين التاليتين، ثمَّ احسب قيمتيهما:

$(4+7)3$	$2+3=5$
$(4+7)3 = (4)3+(7)3$	$(2+3)5 = (2)5+(3)5$
$11(3) = 33$	$10+10=20$
اجمع اضرب	اضرب اجمع

تحقق من فهمك:

استعمل خاصية التوزيع لإعادة كتابة كلٌّ من العبارتين التاليتين، ثمَّ احسب قيمتيهما:

$$\begin{aligned} \text{ب } 6(4+9) &= 6(3) \\ \text{أ } 6(1) &= 6 \end{aligned}$$

فكرة الدرس:

استعمل خصائص الإبدال والتجميع والتوزيع وخاصية العنصر المحايد لأحل مسائل.

المفردات:

- العبارات المتكاففة
- خاصية التوزيع



مثال من واقع الحياة



رياضة : يستغرق سباق رالي حائل الدولي ٥ أيام، فإذا علمت أنَّ متسابقاً قطع ما معدله ٣٥٠ كيلومتراً يومياً، فكم كيلومتراً قطع في السباق؟
استعمل خاصية التوزيع لإيجاد 350×5 ذهنياً.

$$\text{اكتب } 350 \text{ كناتج جمع } (50 + 300) = (350 + 5)$$

$$(50 + 300) = 5 \text{ خاصية التوزيع}$$

$$\text{اضرب } 250 + 1500 =$$

$$1750 =$$

يقطع المتسابق ١٧٥٠ كيلومتر.

تحقق من فهمك:

جـ) إذا وفـر عبد الله ١٥٠ ريالاً شهرياً، فما مجموع ما يوفـر في ٥ أشهر؟
وضـح إجابتك.



يقام رالي حائل الدولي سنويًا في منطقة حائل وتحت إشراف الاتحاد الدولي للسيارات، ويصاحب الرالي العديد من الفعاليات والبرامج السياحية والتراثية والثقافية والاجتماعية والأسرة والطفل والأسر المنتجة وعروض الحرف والصناعات اليدوية.

ملخص المفهوم

خصائص عمليتي الجمع والضرب

لا يتغير مجموع عددين أو ناتج ضربهما بتبديل ترتيبهما.

في الضرب

$$\begin{aligned} & A \times B = B \times A \\ & 4 \times 3 = 3 \times 4 \end{aligned}$$

في الجمع

$$\begin{aligned} & A + B = B + A \\ & 2 + 3 = 3 + 2 \end{aligned}$$

**خاصية
الإبدال**

**خاصية
التجميع**

مجموع ثلاثة أعداد أو ناتج ضربها لا يتغير بتغيير العددين اللذين نبدأ بهما.

$$\begin{aligned} & (A+B)+C = A+(B+C) \\ & (4 \times 2) \times 3 = 4 \times (2 \times 3) \end{aligned}$$

مجموع أي عدد والصفر يساوي العدد نفسه، وناتج ضرب أي عدد في واحد يساوي العدد نفسه.

$$A \times 1 = A$$

$$A + 0 = A$$

$$7 \times 1 = 7$$

**خاصية العنصر
المحايد**

استعمال خصائص العمليات لحساب قيمة عبارة ذهنياً

مثال

أوجـد $4 \times 12 \times 25$ ، وعلـل كل خطوة من خطوات الحلـ.

خاصية الإبدال لعملية الضرب

$$4 \times 12 \times 25 = 25 \times 12 \times 4$$

خاصية التجميع لعملية الضرب

$$= 12 \times (25 \times 4)$$

اضرب ١٠٠ في العدد ١٢، ذهنياً

$$= 1200 = 12 \times 100$$

إرشادات للدراسة

في الحساب الذهني.
ابحث عن عددين يكـونـ رقم آحاد ناتج جـمعـهما أو ضـربـهما يـساـوي صـفـراً.

تحقق من فهمك:

أوجد قيمة كلّ مما يأتي، وعلّل كلّ خطوة من خطوات الحلّ:

هـ) $(15 + 89) + 1$

دـ) $(5 \times 7) \times 40$

تأكد

المثالان ١، ٢ استعمل خاصيّة التوزيع لإعادة كتابة كل من العبارات التالية، ثمّ احسب قيمها:

٣) $(9 + 3) \times 6$

٤) $5 \times (2 + 6)$

٥) $7 \times (4 + 3)$

المثال ٣ **حساب ذهنّي:** ثمن وجبة غداء ١٢ ريالاً، وثمن العصير ٥ ريالات. استعمل ذهنّياً خاصيّة التوزيع، لحساب تكلفة ٤ وجبات و٤ عصائر، ووضّح إجابتك.

المثال ٤ احسب قيمة كلّ مما يأتي ذهنّياً، وعلّل خطوات الحلّ:

٦) $(2 \times 33) + 44$

٧) $50 \times (23 + 16)$

تدريب وحل المسائل

الشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
٢، ١	٩ - ٧
٣	١١، ١٠
٤	١٧ - ١٢

استعمل خاصيّة التوزيع لإعادة كتابة كل من العبارات التالية، ثمّ احسب قيمها:

٩) $(4 + 3) \times 8$

٨) $5 \times (8 + 9)$

٧) $2 \times (6 + 7)$

حساب ذهنّي: استعمل خاصيّة التوزيع لحلّ السؤالين ١١، ١٠:

١٠) يبلغ المعدل الشهري لدخل متجر صغير ٧٢٠٠ ريال، كم يبلغ دخله في ٦ أشهر؟

سفر: يزور مدينة باريس الفرنسية قرابة ٢٧ مليون شخص سنويّاً. كم شخصاً سيزور باريس في الأعوام الخمسة القادمة؟

احسب قيمة كلّ من العبارات التالية ذهنّياً، وعلّل كلّ خطوة من خطوات الحلّ:

١٤) $(15 + 46) + 85$

١٣) $17 + (31 + 13)$

١٢) $(9 + 15) + 91$

١٧) $8 \times (3 \times 5)$

١٦) $(50 \times 16) \times 2$

١٥) $(12 \times 30) \times 5$

تطبق خاصيّة التوزيع على الطرح أيضًا، استعمل خاصيّة التوزيع لإعادة كتابة كل من العبارات التالية، ثمّ احسب قيمها:

٢٠) $(7 - 9) \times 9$

١٩) $(8 - 12) \times 12$

١٨) $(9 - 7) \times 7$

جبر: استعمل خاصيّة أو أكثر لإعادة كتابة كلّ من العبارات التالية بصورة مُكافئة لا تتضمّن أقواسًا:

٢٣) $3(f + 4) + 2f$

٢٢) $6(g + 1) + 4$

٢١) $(x + 1) + 4$

٢٤ حسُّ عددي : هل الجملة: $(35 + 18) \times 4 = 4 \times 35 + 18$ صحيحة أم غير صحيحة؟ اشرح إجابتك.

٢٥ أكتب مسألة من واقع الحياة يمكن حلُّها باستعمال خاصيَّة التوزيع، ثمَّ حلُّها.

تدريب على اختبار

٢٧ أي عبارة مما يأتي يمكن كتابتها على الصورة $2(l+5)$ ؟

- أ) $2l + 5$
- ب) $l + 10$
- ج) $2l + 7$
- د) $10 + 2l$

٢٨ أي عبارة مما يأتي يمكن كتابتها على الصورة $6(8+9)$ ؟

- أ) $9 \times 8 + 6 \times 8$
- ب) $8 \times 6 + 9 \times 6$
- ج) $8 \times 6 \times 9 \times 6$
- د) $8 + 6 \times 9 + 6$

مراجعة تراكمية

حل كلاً من المعادلات الآتية: (الدرس ١ - ٦)

$$11 = 3 \div h \quad \text{٣٠}$$

$$m = 35 \quad \text{٣١}$$

$$l = 7 - 4 \quad \text{٣٢}$$

ماقيمة: $(14 - 9)^4$ ؟ (الدرس ١ - ٣)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: احسب قيمة كل عبارة مما يأتي: (الدرس ١ - ٥)

$$2m - 3 = 3 - m \quad \text{٣٣}$$

$$l - 5 = 8 \quad \text{٣٤}$$

$$s = 4 \quad \text{٣٥}$$



الجبر: المعادلات والدواوَل

السُّلْطَنَةُ

العدد	العدد
٩ × ١	١
٢	
٣	
٤	

مجلات: افترض أنَّ ثمن النسخة الواحدة من مجلة ٩ ريالات.

١ أكمل الجدول لتجد ثمن شراء: ٣، ٢، ٤ مجلات.

٢ صِفِ النمط في الجدول الذي يبيّن ثمن المجالات وعدها.

العلاقة التي تعين لكل قيمة من المدخلات قيمةً واحدةً فقط من المخرجات تُسمى **دالة**. وتُسمى الصيغة التي تستعملها لتعريف قيمة من المدخلات للحصول على قيمة من المخرجات باستعمال عملية أو أكثر **قاعدة الدالة**.



ويمكنك تنظيم المدخلات والمخرجات وقاعدة الدالة في جدول يسمى **جدول الدالة**. تُسمى مجموعة قيم المدخلات **المجال**، وتُسمى مجموعة قيم المخرجات **المدى**.

فكرة الدرس:

أنشئ جدول دالة، وأكتب معادلة.

المفردات:

الدالة

قاعدة الدالة

جدول الدالة

المجال

المدى

مثال إنشاء جدول دالة

المُخرجات	قاعدة الدالة	المُدخلات
التوفير الكلي	اضرب في ٢٠	رقم الشهر
٢٠	١ × ٢٠	١
٤٠	٢ × ٢٠	٢
٦٠	٣ × ٢٠	٣
٨٠	٤ × ٢٠	٤

١ **نقود:** يوفر جعفر من مصروفه الشهري ٢٠ ريالاً. أنشئ جدول دالة يبيّن مجموع ما يوفره جعفر بعد شهر، وشهرين و٣ و٤ أشهر، ثم عيّن مجال الدالة ومداها.

المجال: {٤، ٣، ٢، ١}

المدى: {٨٠، ٦٠، ٤٠، ٢٠}

تحقق من فهمك:

- أ) إذا كان ثمن الكتاب الواحد ٧ ريالات، فأنشئ جدول دالة يبيّن تكلفة شراء كلٌّ من: كتاب واحد، وكتابين و٣ و٤ كتب. ثم حدد مجال الدالة ومداها.

غالباً ما تكتب الدوال على صورة معادلات بمتغيرين؛ يمثل أحدهما المدخلات، ويمثل الآخر المخرجات. ومعادلة الدالة في المثال ١، هي:

$$\text{ص} = ٢٠ \times \text{س}$$

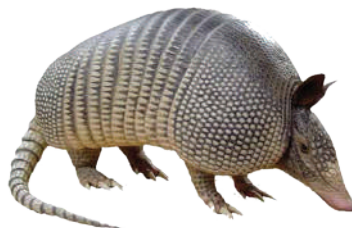
قاعدة الدالة: اضرب في ٢٠

المدخلات: عدد الأشهر

المخرجات: التوفير الكلي

إرشادات للدراسة

عند استعمال الرموز سن وصل في معادلة، فغالباً ما تدل س على المدخلات، وصل على المخرجات.



مثالان من واقع الحياة

حيوانات: ينام حيوان المدرّع ١٩ ساعة يومياً.
اكتب معادلة، لتبيّن عدد الساعات س التي ينامها حيوان المدرّع في يوماً.

المخرجات	قاعدة الدالة	المدخلات
عدد الساعات التي ينامها	اضرب في ١٩	عدد الأيام
١٩	١٩×١	١
٣٨	١٩×٢	٢
٥٧	١٩×٣	٣
١٩ ي	$١٩ \times ي$	ي



كم ساعة ينام حيوان المدرّع في ٤ أيام؟

$$س = ١٩ \times ي$$

$$س = ١٩ \times ٤$$

$$س = ٧٦$$

ومن ثم ينام حيوان المدرّع ٧٦ ساعة في ٤ أيام.

تحقق من فهmek:

نبات: اكتشف عالم نبات أنَّ نوعاً معيناً من نبات الخيزران ينمو بمعدل ٩ سنتيمترات في الساعة.

ب) اكتب معادلة بمتغيرين لتبيّن مقدار نمو هذا النوع من نبات الخيزران بالسنتيمترات في س ساعة.

ج) استعمل هذه المعادلة لتجد مقدار نمو النبتة في ٦ ساعات.



الربط مع الحياة:
كيف يستعمل عالم النبات الرياضيات؟
يجمع عالم النبات بيانات وإحصاءات
عن نباتات ثم يدرسها، ويخلص إلى نتائج
حولها.

تأكد

المثال ١

أكمل الجدولين الآتيين ثم حدد مجال الدالة ومداها:

٤ ص = ٤ س

ص	٤ س	س
	صفر $\times 4$	
	1×4	١
		٢
		٣

٣ ص = ٣ س

ص	٣ س	س
٣	1×3	١
	2×3	٢
	3×3	٣
		٤

٣ **شعر**: يحفظ محمد ٦ أبيات شعرية يومياً. أنشئ جدول دالة يبيّن عدد الأبيات التي يحفظها بعد يوم ويومين و ٣ و ٤ أيام، ثم عيّن مجال الدالة ومداها.

٤ **رياضية**: تبلغ السرعة القصوى لسيارة سباق ٢٣١ كيلومترًا في الساعة. اكتب معادلة بمتغيرين تبيّن العلاقة بين عدد الكيلومترات k التي يمكن أن تقطعها سيارة السباق في س ساعة. ثم استعملها لإيجاد المسافة التي تقطعها هذه السيارة في ٣ ساعات.

تدريب وحل المسائل

الشادات للأسئلة

للاسئلة	انظر الامثلة
١	٨ - ٥
٢	٩

أكمل جداول الدوال الآتي، ثم حدد مجال كل دالة ومداها:

٧ ص = ٩ س

ص	٩ س	س
	١	
	٢	
	٣	
	٤	

٦ ص = ٦ س

ص	٦ س	س
	١	
	٢	
	٣	
	٤	

٥ ص = ٢ س

ص	٢ س	س
	صفر $\times 2$	
	1×2	١
		٢
		٣

٨ **طباعة**: تستطيع عبر أن تطبع ٦٠ الكلمة في الدقيقة. أنشئ جدول دالة يوضح عدد الكلمات التي يمكن أن تطبعها في: ٥ و ١٠ و ١٥ و ٢٠ دقيقة.

٩ **اتصالات**: تطلب شركة الهاتف المحمول من العميل رسوم خدمة قدرها ٤٥ ريالاً كل شهر. اكتب معادلة بمتغيرين تبيّن مجموع رسوم الخدمة لمدة س شهراً، ثم استعملها لتجد مجموع الرسوم لمدة ٦ أشهر.





إذا كان ثمن القلم ٣ ريالات، فأي جدول مما يأتي^{٢٣} يمثل ذلك؟

الثمن بالريال	عدد الأقلام
٣	١
٦	٢
٩	٣
3^m	m

(ب)

الثمن بالريال	عدد الأقلام
٣	٣
٦	٦
٩	٩
m	m

(أ)

الثمن بالريال	عدد الأقلams
٣	١
٦	٢
٩	٣
$3 + m$	m

(ج)

(د)

٢٢) يبين الجدول أدناه، عدد الصناديق وكتلها بالكيلوجرام.

الكتلة (ص) (كجم)	عدد الصناديق (س)
٦	١
١٢	٢
١٨	٣
٢٤	٤

أي دالة مما يأتي تمثل هذا الجدول؟

- أ) $s = 4t$
 ب) $s = 5t$
 ج) $s = 12t$
 د) $s = 6t$

مراجعة تراكمية

٢٤) علوم: معدل سرعة الصوت في الماء هو 10×5 قدم لكل دقيقة. اكتب هذا المعدل بالصيغة القياسية. (الدرس ١ - ٢)

استعمل خاصية التوزيع لإعادة كتابة كل من العبارات التالية، ثم احسب قيمتها: (الدرس ١ - ٧)

(٢٦) $(4 + 12) 4$

(٢٥) $(7 + 9) 5$

(٢٧) $(5)(10 - 6)$

(٢٨) $(7)(8 - 2)$

٢٩) نقود: يوفر سمير ٥ ريالات يومياً. فكم ريالاً يوفر في أسبوعين؟ (الدرس ١ - ١)



اختبار الفصل

احسب قيمة كل من العبارتين الآتتين ذهنياً:

$$14) (2 \times 17) + 13 = 47$$

$$15) (17 + 34) \times 50 = 2550$$

استعمل خاصية أو أكثر لإعادة كتابة كل من العبارات التالية بصورة مكافئة لا تتضمن أقواساً:

$$16) 3(4+2\text{ ص})$$

$$17) 4(2\text{ ص})$$

$$18) 1(+5\text{ ع})$$

$$19) 6(\text{ف}+2)$$

أكمل الجدولين الآتيين، ثم حدد مجال كل دالة ومداها:

ص	س	$s + 4$	$s + 1$
	.		
	١		
	٢		
	٣		

ص	س	$s + 3$	$s + 2$
			١
			٢
			٣
			٤

سفر: قاد سالم سيارته عدة ساعات بسرعة معدّلها ١١٠ كيلومترات في الساعة. أنشئ جدول دالة لتبيّن المسافة التي يقطعها بعد ٢ و ٣ و ٤ و ٥ ساعات. ثم حدد مجال الدالة ومداها.

نقود: استعمل المعطيات التالية لحل السؤالين ٢٣، ٢٤:

يبيع خالد تموراً فاخرةً. فإذا كان يربح في علبة التمور الواحدة ١٢ ريالاً.

اكتب معادلة بمتغيرين لتبيّن العلاقة بين عدد العلب (ع) ومقدار ما يكسبه من الريالات (ر).

احسب ما يكسبه خالد إذا باع ١٢ علبة.

تجارة: يدير حسن مطعمًا صغيراً لصنع الفطائر، إذا كان إيجار المحل ٢٠٠ ريال يومياً، ويعمل به ٣ عمال، الأجرة اليومية لكل منهم ٥٠ ريالاً، ويتحم في اليوم ٨٠ فطيرة تكلفة الواحدة ٥ ريالات، فكم ريالاً يدفع حسن في اليوم؟

اكتب كل قوّة فيما يلي على صورة ضرب العامل في نفسه:

$$15) 3^0$$

قياس: يريد ماجد أن يطلي حائطاً في بيته بعداده ٣ أمتار ، ٧ أمتار. فإذا كانت علبة الدهان تكفي لطلاء ٢٠ متراً مربعاً، فهل تكفي علبة واحدة لطلاء هذا الحائط؟ علل إجابتك.

٥ اختيار من متعدد:

ما قيمة $8 + 12 - 3 \times 5$ ؟

(أ) ٦٠٣

(ج) ٢٧

احسب قيمة كل من العبارات الآتية، إذا كانت $s = 12$ ، $\text{ص} = 5$ ، $ع = 3$:

$$\frac{s+13}{s-9}$$

٦) $s - 9$

٧) 8 ص

٨) $\frac{s+13}{s-9}$

توفر هدي ٥٤ ريالاً شهرياً لتشتري ساعة يد جديدة. كم ريالاً توفر هدي بعد ٧ أشهر؟ استعمل خاصية التوزيع، ووضح إجابتك.

حل كلًا من المعادلات الآتية ذهنياً:

١١) $d - 14 = 37$

١٠) $m + 9 = 16$

١٣) $6s = 126$

١٢) $t = 32 \frac{96}{}$

الاختبار التراكمي (١)

اختيار من متعدد

القسم ١

اختر الإجابة الصحيحة:

٣ ما قيمة 3^0 ؟

١٢٥ ب)

٢٤٣

٥ د)

١٥ ج)

٤ اكتب $4 \times 4 \times 4 \times 4$ بالصيغة الأسيّة.

٦٤ ب)

٦٤

٣٤ د)

٤٤ ج)

٥ يسيراً أسامي بسيارته بمعدل ٧٥ كلم / س يوم السبت،

و ٨٥ كلم / س يوم الأحد، و ٨٠ كلم / س يوم الاثنين.

إذا كانت (ل) ترمز إلى عدد الساعات التي يقطعها

يوم السبت، وترمز (م) إلى عدد الساعات التي

يقطعها يوم الأحد، وترمز (ع) إلى عدد الساعات

التي يقطعها يوم الاثنين، فأي مما يأتي يمثل مجموع

المسافات التي يقطعها أسامي في الأيام الثلاثة؟

أ) $80 + 85 + 75$ ع

ب) $85 + 80 + 75$ ع

ج) $75 + 85 + 80$ ع

د) $75 + 80 + 85$ ع

٦ إذا كانت ٧٥ س + ٩٥ ص تمثل بالريالات

سعر (س) كيلوجراماً من الموز، و (ص) كيلوجراماً

من التفاح. فما ثمن ٣ كيلوجرامات من الموز

و ٥ كيلوجرامات من التفاح؟

أ) ٤١,٦ ريالاً ب) ٤٤ ريالاً

ج) ١٠,٧ ريالات د) ٥٣,٥ ريالاً

١ إذا كان سعر بيع النسخة من كتاب ٥,٤ ريالات،
وبيع منه ٣٥ نسخة يوم الاثنين، و ٥٢ نسخة يوم
الثلاثاء، فما المعلومة التي تحتاج إليها لإيجاد
مقدار الربح من مبيعات هذا الكتاب يومي الاثنين
والثلاثاء؟

أ) عدد الكتب المبيعة يوم الأربعاء.

ب) عدد الكتب المبيعة يومي الاثنين والثلاثاء.

ج) مجموع عدد الكتب المبيعة.

د) تكلفة النسخة الواحدة من الكتاب.

٢ يبين الجدول أدناه عدد الفطائر التي باعها
مصحف مدرسة خلال أسبوع. أي مما يأتي
لا يتوافق مع البيانات الواردة في الجدول؟

اليوم	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
٣٣	٦٨	٨٩	٤٥	٩٥	٣٣

أ) عدد الفطائر المبيعة يوم الإثنين $\frac{1}{3}$ عدد الفطائر
المبيعة يوم الأحد تقريرياً.

ب) عدد الفطائر المبيعة يوم الثلاثاء ٣ أضعاف
عدد الفطائر المبيعة يوم الأربعاء تقريرياً.

ج) مجموع عدد الفطائر المبيعة خلال الأسبوع
فطيرة ٣٣٠.

د) عدد الفطائر المبيعة يوم السبت يزيد ٥٨ فطيرة
على عدد الفطائر المبيعة يوم الأربعاء.

الفصل ١

الإجابة القصيرة

القسم ٢

أجب عن الأسئلة الآتية:

١٢ احسب قيمة العبارة، وبرر كل خطوة؟

$$? \quad 3 \div (4 + 5) + 7$$

١٣ ما قيمة h التي تجعل المعادلة $h \div 6 = 8$ صحيحة؟

١٤ استعمل خاصية التوزيع لإعادة كتابة العبارة $4(3 + 5)$ ، ثم احسب قيمتها.

الإجابة المطولة

القسم ٣

أجب عن السؤالين الآتيين موضحاً خطوات الحل:

ص	س	٤
		٣
		٤
		٥
		٦

١٥ أكمل الجدول المجاور، ثم حدد مجال الدالة $ص = ٤ س$ ومداها.

استعمل استراتيجية «التخمين والتحقق».

١٦ أوجد عددين حاصل ضربهما ٣٠ والفرق بينهما ١٣.

٧ احسب قيمة: $48 \div 6 \times 2 + 5 \times 2$.

- (أ) ٢٠ (ب) ١٨
(ج) ٣٠ (د) ٥٠

٨ حل المعادلة $15 = س + 5$ ذهنياً.

- (أ) ١٠ (ب) ١٥
(ج) ١٥ (د) ٢٠

٩ احسب قيمة $8 + 18 + 22$.

- (أ) ٤٨ (ب) ٥٨
(ج) ٥٦ (د) ٣٨

١٠ إذا كان ثمن عبوة عصير ٥ ريال، فما ثمن

٦ عبوات من النوع نفسه؟

- (أ) ٥ ريالات (ب) ١٢ ريالاً
(ج) ١٧,٥ ريالاً (د) ١٥ ريالاً

١١ ما العدد الأكبر بين الأعداد: $٣٤, ٣٣, ٣٢, ٣٠$ ؟

- (أ) ٣٤ (ب) ٣٢
(ج) ٣٠ (د) ٣٣

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجد عن السؤال.....

فراجع الدرس

١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٤-١	٨-١	٧-١	٦-١	٣-١	٢-١	٨-١	٧-١	٦-١	٣-١	٥-١	٥-١	٢-١	٢-١	١-١	١-١



الفصل ٢

الفكرة العامة

- أجمع الأعداد الصحيحة، وأطربها، وأضربها، واقسمها لحل المسائل ذات العلاقة، وأبرر الحل.

المفردات:

العدد الصحيح (٥٠)

الممثل البياني لعدد صحيح (٥٠)

مثال من واقع الحياة:

برج المملكة: وضع أساسات برج المملكة بالرياض على عمق حوالي ٣٠ مترًا تحت مستوى سطح الأرض.

المطويّات

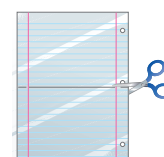
منظّم أفكار

الأعداد الصحيحة: اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك.

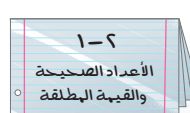
ابدأ بورقتين A4.



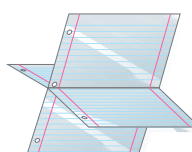
اطو الورقة الثانية من المنتصف،
بني القمة باتجاه القاعدة، وقصّ
على طول الشنيبة في المنتصف فقط
بين الهمشرين.



اطو الورقة الأولى من المنتصف
بني القمة باتجاه القاعدة، وقصّ
على طول الشنيبة من الحواف إلى
الهوامش.



سم كل جزء بإعطائه رقم
الدرس وعنوانه.



أدخل الورقة الأولى
في الورقة الثانية وافتح
الطيّات (الثنيات).





التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار التالي:

مراجعة للسريعة

اختبار للسريعة

مثال ١ : ضع إشارة < أو > في \bullet ليصبح كل مما يأتي جملة صحيحة.

رتب العددين رأساً ابتداءً من الفاصلة العشرية

٣,١٤

٣,٤١



الأرقام في المنزلة العشرية غير متساوية؛ فالعُشرُ أقل من $\frac{1}{10}$ أعشار؛ إذن $3,14 > 3,41$.

مثال ٢ : احسب قيمة العبارة $11 - a + b$ ، إذا كانت

$$a = 8, b = 2$$

عَوْض عن $a - 2$ ، وعن $b - 8$

$$8 + 2 - 11 - a + b = 0$$

اطرح ٢ من ١١

$$8 + 9 =$$

اجمع

$$17 =$$

مثال ٣ : احسب قيمة العبارة $n^2 + 16 \div m$ ، إذا كانت $m = 3$ ، $n = 8$

عَوْض عن $m - 3$ وعن $n - 8$

$$3 + 16 \div 28 = 3$$

احسب قيمة $28 \div 64$

اقسم ٦٤ على ١٦

$$3 + 4 =$$

اجمع

$$7 =$$

ضع إشارة < أو > في \bullet ليصبح كل مما يأتي جملة صحيحة: (مهارة سابقة:)

٣٤ \bullet ٣٦

٢

١٥٤٨ \bullet ١٤٥٨

١

٧٧,٦ \bullet ٧٦,٧

٤

١,٢٠ \bullet ١,٠٢

٣

نقود: يتناقض ماهر في عمله ٦٥,٧٥ ريالاً عن كل يوم، بينما يتناقض مازن ٦٥,٥ ريالاً. أيهما يتناقض أكثر؟ (مهارة سابقة:)

احسب قيمة كل عبارة فيما يأتي، إذا كانت $a = 7$ ، $b = 2$ ، $c = 11$:

(مهارة سابقة:)

٨ + ب + ج

٦

ج - ب + ٤

٨

درجة الحرارة: بلغت درجة الحرارة في الساعة الثامنة صباحاً ١٦°س، ثم ارتفعت ٩ درجات بعد الظهر. كم أصبحت درجة الحرارة بعد الظهر؟ (مهارة سابقة:)

احسب قيمة كل عبارة فيما يأتي، إذا كانت $s = 9$ ، $ص = 4$:

(مهارة سابقة:)

٦ س ص $\div 2 - 1$

١١

س + ٥ × ص $\div (ص + ٥)$

١٣

طيران: تُعطى المسافة التي تقطعها طائرة في الزمن n ساعة، وبسرعة f كيلومتر لكل ساعة بالعلاقة التالية: $f = n \times 475$ كيلومتراً في الساعة. حيث f المسافة بالكيلومتر. أوجد المسافة التي تقطعها طائرة خلال زمن قدره ٤ ساعات، وبسرعة

مهارة سابقة:

الأعداد الصحيحة والقيمة المطلقة

رابط الدرس الرقمي



السُّنَّة

إنشاءات هندسية: الأساسات هي القاعدة السفلية التي ترتكز عليها البناء. إذا صُبّت أساسات بناء على عمق ٥ أمتار دون مستوى الشارع فإن (٥) تعني خمسة أمتار تحت مستوى الشارع.

١ ماذا تمثل القيمة ١٠؟

إذا كان ارتفاع البناء ٢٠ متراً فوق مستوى الشارع، فكيف يمكنك تمثيل هذه القيمة؟

تُسمى الأعداد، مثل: ٢٠ ، ٥ أعداداً صحيحة. فالعدد الصحيح هو أي عدد من المجموعة: {... ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ ، ٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ...}.

فكرة الدرس:

أقرأ الأعداد الصحيحة وأكتبها، وأجد القيمة المطلقة لعدد.

المفردات:

العدد الصحيح

العدد الصحيح الموجب

العدد الصحيح السالب

التمثيل البياني لعدد صحيح

القيمة المطلقة

قراءة الرياضيات:

المجموعة:

القوسان { } يستعملان للدلالة على مجموعة. والنقط ... تعني أن الأعداد تستمر دون توقف.

الأعداد الصحيحة السالبة هي
أعداد صحيحة أقل من (٠)،
وتنكتب مسلبوبة بإشارة (-).

الأعداد الصحيحة الموجبة هي
أعداد صحيحة أكبر من (٠)، وتنكتب
مسلبوبة بإشارة (+) أو بدونها.



العدد (٠) ليس سالباً ولا موجباً.

مثالاً من واقع الحياة

إرشادات للدراسة

أقل من الطبيعي،

فوق الطبيعي

في السؤالين ١ ، ٢

أقل من الطبيعي تعني أقل من المعدل المعتاد في مثل هذا الوقت من السنة.

فوق الطبيعي تعني أكثر

من المعدل المعتاد في مثل هذا الوقت من السنة.

طقس: اكتب عدداً صحيحاً لكلّ مما يلي:

١ معدّل درجة الحرارة أقل من الطبيعي بـ ٥ درجات.

بما أنّ معدّل درجة الحرارة أقل من الطبيعي، فإنّ العدد الصحيح هو -٥.

٢ معدّل هطول الأمطار ١٢ سنتيمتراً فوق الطبيعي.

بما أنّ معدّل هطول الأمطار فوق الطبيعي، فإنّ العدد الصحيح هو +١٢ أو ١٢+.

تحقق من فهمك:

اكتب عدداً صحيحاً لكلّ مما يأتي:

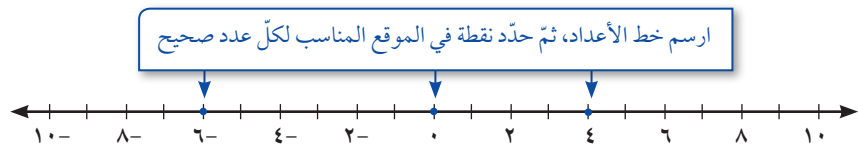
٦ درجات فوق الطبيعي. ب) ٥ سم دون الطبيعي.

يمكن أن تمثل عدداً صحيحاً بيانياً على خط الأعداد بتعيين نقطة في الموقع المناسب.



مثال تمثيل الأعداد الصحيحة بيانياً

مثل مجموعة الأعداد الصحيحة $\{4, -6, 0\}$ بيانياً على خط الأعداد.



تحقق من فهتمك:

مثل كل مجموعة أعداد صحيحة مما يأتي بيانياً على خط الأعداد:

- ج) $\{-7, 8, 2, 10, 3\}$ د) $\{7, -3, -4, 2, 8\}$

على خط الأعداد المرسوم أدناه، لاحظ أن كلاً من العددين الصحيحين -5 و 5 يبعدان 5 وحدات عن الصفر، على الرغم من أنهما يقعان في جهتين مختلفتين منه. الأعداد التي تبعد المسافة نفسها عن الصفر على خط الأعداد لها القيمة المطلقة نفسها.

مفهوم أساسى

القيمة المطلقة

التبديل اللغظي: القيمة المطلقة لعدد هي المسافة بين ذلك العدد والصفر على خط الأعداد.

The figure shows a horizontal number line with arrows at both ends. Tick marks are present every 1 unit, labeled from -5 to 5. Two red arrows originate from the center point 0. One arrow extends to the left and is labeled '5 وحدات'. The other arrow extends to the right and is also labeled '5 وحدات'.

$$5 = |-5| \quad 5 = |5|$$

الأمثلة:

قراءة الرياضيات:

القيمة المطلقة :

$|5|$ هي القيمة المطلقة لـ 5 .

مثالان إيجاد قيمة عبارة

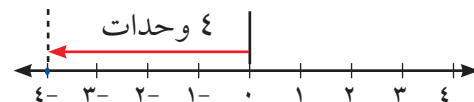
أوجد قيمة كلٌ من العبارتين الآتيتين:

٤)

النقطة -4 على خط الأعداد

بعد 4 وحدات عن الصفر

$$\text{إذن } |-4| = 4$$



٥)

النقطة -4 على خط الأعداد

بعد 4 وحدات عن الصفر

$$\text{إذن } |-4| = 4$$

$$2 - 5 = |2| - |5|$$

$$3 =$$

تحقق من فهتمك:

أوجد قيمة كلٌ من العبارات الآتية:

ز) $|-6| - 5$

و) $|3| + 2$

هـ) $|8| - 2$

إرشادات للدراسة

قرصيبي العمليات

إشارة القيمة المطلقة تُعامل

مثل الأقواس، فيتم لحساب

$|5| - |2|$ أوجد القيمة

المطلقة قبل الطرح .

الدرس ٢ - ١ : الأعداد الصحيحة والقيمة المطلقة

تأكد

المثالان ٢، ١ اكتب عددًا صحيحًا لكلّ مما يأتي:

٣ درجات مئوية تحت الصفر ١ خسارة ٣ ريالات

٤ ٢٥٠ م فوق سطح البحر ٣ توفير بمقدار ١٦ ريالاً

٥ هندسة: صبّت أساسات برج العرب بدبي على عمق ٤٠ متراً تحت قاع البحر، اكتب عددًا صحيحًا يمثل هذا العمق.

المثال ٣ مثل بيانياً كلّ مجموعة مما يأتي على خط الأعداد:

٧ {١١ ، ٩ - ، ١ - ، ٢} ٦ {٨ - ، ٥ - ، ١ -}

المثالان ٤، ٥ أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

١٠ |٦ -| + |١ -| ٩ |٧| + ١ ٨ |٩ -|

تدريب وحل المسائل

الشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
٢، ١	١٦-١١
٣	١٨، ١٧
٥، ٤	٢٤-١٩

اكتب عددًا صحيحًا لكلّ مما يأتي:

١٢ سحب بنكي بمقدار ١٠٠٠ ريال ١١ مكبس ٩ ريالات

١٤ ٤٨ مترًا فوق سطح البحر ١٣ س تحت الصفر

١٦ لا ربح ولا خسارة في أول صفقة ١٥ مصعد يرتفع ١٧ طابقًا

مثل بيانياً كلّ مجموعة مما يأتي على خط الأعداد:

١٨ {٩ - ، ١٠ ، ١ - ، ٥ -} ١٧ {٣ - ، ١ ، ٠ ، ١ -}

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

٢١ |٥ -| ٢٠ |١٢ -| ١٩ |١٠|

٢٤ |٤ -| - ٣ ÷ |٢٧| ٢٣ |٥| × ٢ ÷ |١٠ -| ٢٢ |٥ -| + |٩ -|

٢٥ رياضة: يهبط غواص مسافة ٣ م، ويرتفع زميله ٢ م. في أيّ الحالتين تكون القيمة المطلقة أكبر؟ وضح ذلك.

٢٦ حلوم: إذا دلكت باللونًا بشعرك ووضعته على الجدار فإنه يتصلق به. افترض أن عدد

الشحنات الموجبة على الجدار ١٧ ، وعدد الشحنات السالبة على البالون ٢٥.

اكتب عددًا صحيحًا لكلّ منهما.

٢٧ استدلال: إذا كان $|س| = 3$, فما قيمة س؟

٢٨ تحديد: بين ما إذا كانت العبارة التالية صحيحة أم خاطئة، وإذا كانت خاطئة فأعطِ مثلاً مضاداً «القيمة المطلقة لكل عدد صحيح موجبة».

٢٩ أكتب موقفاً من الواقع تستعمل فيه أعداداً صحيحةً سالبةً، ووضح معنى العدد السالب في هذا الموقف.

تدريب على اختبار

٣٠ أي المواقف الحياتية الآتية ليس صحيحاً؟

- أ) يُعبر عن إيداع ١٠٠ ريال في البنك بالعدد +١٠٠
- ب) يُعبر عن خسارة ١٥ نقطة في مسابقة بالعدد -١٥
- ج) يُعبر عن وصول غواصة إلى عمق ٣٠٠ قدم تحت سطح الماء بالعدد ٣٠٠ +
- د) يُعبر عن درجة الحرارة ٢٠ تحت الصفر بالعدد -٢٠

٣٠ أي النقاط التالية لإحداثيها أكبر قيمة مطلقة؟



- أ) النقطة هـ
- ب) النقطة و
- ج) النقطة نـ
- د) النقطة لـ

مراجعة تراكمية

أكمل كلاً من الجدولين الآتيين، ثم حدد مجال الدالة ومداها. (الدرس ١ - ٨)

ص	س	٩	س	ص
		.		
		١		
		٢		
		٣		

٣٣ ص = ٩ س

ص	س - ٤	س	- ٤ = س - ص
		٤	
		٥	
		٦	
		٧	

٣٤ حل المعادلة س - ٤ = ٨ ، ٨ = ١ ، ٢ (الدرس ١ - ٦)

الاستدلال للدرس اللاحق

مهارة سابقة: ضع إشارة < أو > أو = في ليصبح كل مما يأتي جملة صحيحة:

١٠٥١ ● ١٠٥١ ٣٨

٨٣,٧ ● ٨٧,٣ ٣٧

١١١ ● ١٠١ ٣٦

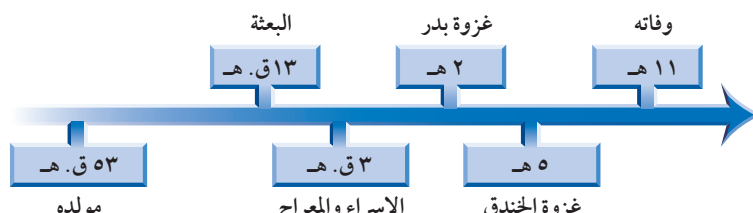
٦ ● ١٦ ٣٥



مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها

الستعدين

تاريخ: يبيّن الخط الزمني التالي بعض أحداث سيرة النبي ﷺ.



فكرة الدرس:

أقارنُ الأعداد الصحيحة وأرتّبها.

- ١ كانت الهجرة الأولى للحبشة في السنة ٨ قبل الهجرة، فهل كانت قبل الإسراء والمعراج أم بعده؟
- ٢ إذا علمت أن غزوة أحد كانت في السنة الثالثة من الهجرة، فما الحدثان اللذان تقع غزوة أحد بينهما؟

عندما يتم تمثيل عددين بيانياً على خط الأعداد، فإن العدد الذي يقع إلى اليسار يكون دائمًا أقلً من العدد الواقع إلى اليمين، فالعدد الأيمن دائمًا أكبر من العدد الأيسر.

مقدمة في المقارنة

النموذج :



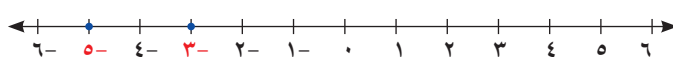
التعبير اللفظي : -٤ أقل من -٢ ، -٢ أكبر من -٤

الأمثلة : $-4 < -2$ ، $2 > -4$

المقارنة بين عددين صحيحين

مثال

ضع إشارة < أو > في ليصبح جملة صحيحة.
مثلاً من العددين الصحيحين بيانياً على خط الأعداد:



بما أن -5 يقع إلى يسار -3 ، فإن $-5 < -3$

تحقق من فهمك :

ضع إشارة < أو > في ليصبح كل مما يأتي جملة صحيحة:

- أ) $13 - 10 < 10 - 5$ ب) $5 - 1 < 8 - 4$



مثال من اختبار

أمامك قائمة تمثل درجات حرارة سُجّلت في ٤ عواصم لدول عربية في أحد أيام فصل الشتاء. أيّ مما يأتي يمثل ترتيب درجات الحرارة من الأعلى إلى الأدنى؟

درجة الحرارة	العاصمة
١٩	الرياض
٦-	عمان
٢٢	المنامة
١٢-	بيروت

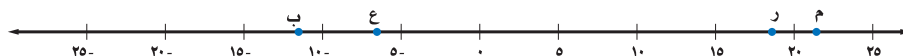
- أ) ٦-، ٢٢، ١٢، ١٩
 ب) ٢٢، ١٢، ١٩، ٦-
 ج) ٢٢، ١٩، ٦-، ١٢-
 د) ١٢-، ٦-، ١٩، ٢٢

اقرأ:

لترتيب الأعداد الأربع ممثلها بيانياً على خط الأعداد.

حل:

رمز إلى الرياض بالرمز ر، وإلى عمان ع، والمنامة م، وبيروت ب:



رتب الأعداد من الأعلى إلى الأدنى بقراءتها على خط الأعداد من اليمين إلى اليسار: ٢٢، ١٩، ٦-، ١٢-. إذن الإجابة الصحيحة هي د.

تحقق من فهمك:

تمثل القوائم التالية الأرباح والخسائر الأسبوعية بالألاف لمحل تجاري.
أيها مرتب من الأصغر إلى الأكبر؟

- أ) ٣-، ١-، ٠، ٢، ٥
 ب) ٥، ٣-، ٢-، ١-، ٠
 ج) ١-، ٣-، ٠، ٢، ٣
 د) ٥، ٢، ٠، ٣-، ٢-

إرشادات للختارات

حذف البدائل غير

الصحيحة:

إذا لم تكن متأكداً من الإجابة الصحيحة، فاحذف البدائل التي تعرف أنها غير صحيحة. فيمكنك حذف البدائلين بـ ج؛ لأنهما يبدآن بعديدين سالبين.

تأكد

المثال ١

- ضع إشارة < أو > في ليصبح كل مما يأتي جملة صحيحة:
 ١٠- ٣ ٣ ٨ ٢ ٢ ٦- ٤ ١

المثال ٢

- رتب الأعداد الصحيحة في كل مجموعة من الأصغر إلى الأكبر:
 {١٨-، ٩، ١٣-} ٥ {٤، ٠، ٢-} ٤

اختيار من متعدد: تم رصد درجات الحرارة الدنيا في بعض المدن في العالم.
أيّ المجموعات التالية يمثل هذه الدرجات مرتبة من الأبرد إلى الأدفأ؟

- أ) {١٩-، ١٩-، ٣٦-، ٤٠-} ب) {١٢، ٤٠-، ٣٦-، ١٩-} ج) {٤٠-، ٣٦-، ١٩-، ١٢-} د) {٣٦-، ١٩-، ٤٠-، ١٢-}

تدريب وحل المسائل

الإشارات للأسئلة

للسئلة	انظر الأمثلة
١	١٢ - ٧
٢	١٥ - ١٣

ضع إشارة <أو> في ليصبح كل مما يأتي جملة صحيحة:

$$33 - 15 - \textcircled{9}$$

$$8 - 12 - \textcircled{12}$$

$$12 - 21 - \textcircled{8}$$

$$4 - 7 - \textcircled{11}$$

$$3 - 7 - \textcircled{7}$$

$$20 - 17 - \textcircled{10}$$

رتّب الأعداد الصحيحة في كل مجموعة من الأصغر إلى الأكبر:

$$\{10, 23 - 15, 8, 15, 12 - \textcircled{14}\} \quad \{3 - 5, 6, 11, 8 - \textcircled{13}\}$$

العمق	المنطقة
م ٤٠٠٠-	اللجد
م ٦٠٠٠-	الهدال
م ١٠٠٠-	متصف الليل
م ٠	ضوء النهار
م ٢٠٠-	الفجر

تحليل جداً أول: إذا كان قاع المحيط مقسماً إلى خمس مناطق وفقاً للعمق الذي يخترقه ضوء الشمس، فرتّب هذه المناطق من الأقرب إلى الأبعد بالنسبة لسطح المحيط.

ضع إشارة <أو> أو = في ليصبح كل مما يأتي جملة صحيحة:

$$| ٩٢ | \textcircled{18} | ٢٩ - | ٢٩ - | ١٨$$

$$| ١٢ | \textcircled{17} | ١٢ - | ١٢ - | ١٧$$

$$| ٣٧ | \textcircled{16} | ٣٦ - | ٣٦ - | ١٦$$



طقس: اخترع مؤشر بروادة الهواء **١٩٣٩** م. مستعملاً الجدول المجاور، في أي الحالتين يشعر الفرد بالبرودة أكثر:
 عند درجة حرارة 10° س بسرعة 15 ميلاً / ساعة، أم عند درجة حرارة 5° س بسرعة 10 أميال / ساعة؟

حدد ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة أم خاطئة، وإذا كانت خاطئة، فغير أحد العددين لتصبح الجملة صحيحة:

$$| ٨ - | < ١٠ \textcircled{23}$$

$$| ٦ - | > | ٥ | \textcircled{22}$$

$$| ٠ > | ٧ - | \textcircled{21}$$

$$| ٥ < | ٨ - | \textcircled{20}$$



٢٤ **حسّ عددي:** إذا كان العدد صفر هو أكبر عدد صحيح في مجموعة مكونة من خمسة أعداد صحيحة، فماذا تستنتج عن الأعداد الأربع الأخرى؟

٢٥ **تحدد:** ما أكبر قيمة ممكنة للعدد الصحيح n إذا كان $n > 0$ ؟

٢٦ **اكتتب** فگر في طريقة لترتيب مجموعة من الأعداد الصحيحة السالبة من الأصغر إلى الأكبر دون استعمال خط الأعداد. وضح طريقتك باستعمالها في ترتيب الأعداد: $-5, -8, -1, -3$.

تدريب على اختبار

٢٨ أي الجمل الآتية حول القيم الواردة في الجدول أدناه غير صحيحة؟

درجة الحرارة	المدينة
١٦-	س
١١-	ص
١٢-	ع
١٧-	ل
١٤-	هـ

- أ) درجة الحرارة في المدينة لـ أقل منها في سـ
 ب) درجة الحرارة في المدينة سـ أقل منها في صـ
 جـ) درجة الحرارة في المدينة عـ أكبر منها في هــ
 دـ) درجة الحرارة في المدينة هــ أقل منها في سـ

٢٩ تمثل القوائم الآتية النقاط التي كسبها وخسرها يوسف في أثناء مسابقة ثقافية.

أي هذه القوائم مرتب من الأعلى إلى الأدنى؟

- (أ) $٦٠٠, ٢٠٠, ٤٠٠, ١٠٠٠$
 (ب) $٢٠٠, ٦٠٠, ٤٠٠, ١٠٠٠$
 (جـ) $١٠٠٠, ٤٠٠, ٢٠٠, ٦٠٠$
 (د) $٢٠٠, ٦٠٠, ٤٠٠, ١٠٠٠$

مراجعة تراكمية

اكتب عددًا صحيحًا لكـلـ مما يأتي. (الدرس ٢ - ١)

٣٠ قفز إلى أعلى ٢ متر.

٣١ سـ تحت الصفر

أشجار: للسؤالين ٣١، ٣٢ استعمل المعلومات الآتية: (الدرس ١ - ٨)
 قـدر سعيد أنه يستطيع أن يزرع ٦ أشجار كل ساعة.

٣٢ اكتب معادلة بمتغيرين تمثل العدد الكلي للأشجار سـ التي يزرعها سعيد بعد (ن) ساعة.

٣٣ كـم شجرة يزرع سـ في ٤ ساعات؟

الالستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: مثل كل نقطة مما يأتي على خط أعداد رأسـي مدرج من 10^- إلى 10^+ . (الدرس ١ - ٢)

٧ - ٣٦

٤ ٣٥

٠ ٣٤

٣ - ٣٣



المستوى الإحداثي

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



اللمسة

نظام تحديد الموقع هو نظام جغرافي يعتمد على الأقمار الصناعية، وفيما يلي خريطة تمثل جزءاً من إحدى المدن.

١ افترض أنَّ علينا انطلاق من الجامعة وتحرك

٣ مربعات في اتجاه الشمال، فما اسم الشارع الذي سيصل إليه؟

٢ استعمل الكلمات: شمال، جنوب، شرق، غرب لكتابه إرشادات للتحرك من الحديقة إلى الفندق.

يتم تعين المدن والشوارع على شبكة نظام تحديد الموقع. وفي الرياضيات تُستعمل شبكة تُسمى **المستوى الإحداثي** لتعيين النقط. ويكون المستوى الإحداثي من تقاطع خطٍّ أعداد متعمدين، يقسمان المستوى إلى أربع مناطق تُسمى **أرباعاً**.

فكرة الدرس:

أمثل نقاطاً في المستوى الإحداثي.

المفردات:

المستوى الإحداثي

الربع

محور السينات

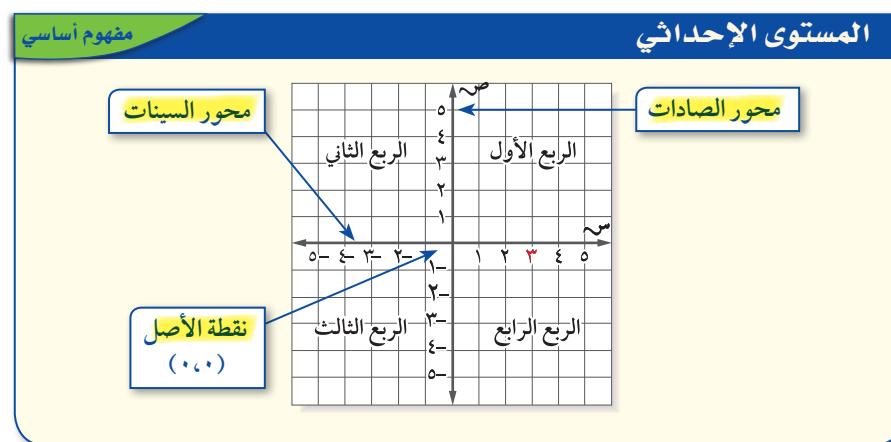
محور الصادات

نقطة الأصل

الزوج المرتب

الإحداثي السيني

الإحداثي الصادي



وال **الزوج المرتب** هو زوج من الأعداد، مثل (٣ ، ٢)، يعبر عن نقطة على المستوى الإحداثي.

الإحداثي الصادي

يرتبط بالعدد الممثل على محور الصادات.

(٢ - ٣)

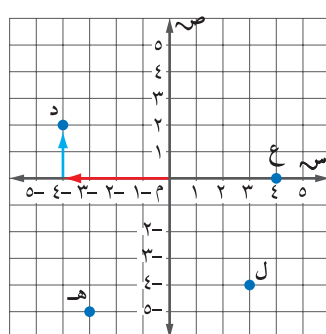
الإحداثي السيني

يرتبط بالعدد الممثل على محور السينات.

عند تعين زوج مرتب، فإن التحرك إلى اليمين أو إلى أعلى ابتداءً من نقطة الأصل (٠،٠) على المستوى الإحداثي يعبر عن الاتجاه الموجب، أمّا التحرك إلى اليسار أو إلى أسفل فيعبر عن الاتجاه السالب.

تسمية النقاط باستعمال الأزواج المرتبة

مثال



- اكتب الزوج المرتب الذي يعبر عن النقطة د، ثم حدد الربع الذي تقع فيه النقطة.
- ابدأ من نقطة الأصل.
 - تحرك يساراً على محور السينات لتحديد الإحداثي السيني للنقطة (د)، وهو في هذه الحالة -٤.
 - تحرك إلى أعلى لإيجاد الإحداثي الصادي، وهو في هذه الحالة ٢.

إذن النقطة د تقابل الزوج المرتب (-٤، ٢)، وهي تقع في الربع الثاني.

تحقق من فهمك:

اكتب الزوج المرتب المقابل لكّل نقطة، ثم حدد الربع الذي تقع فيه أو المحور الذي تقع عليه.

ج) ع

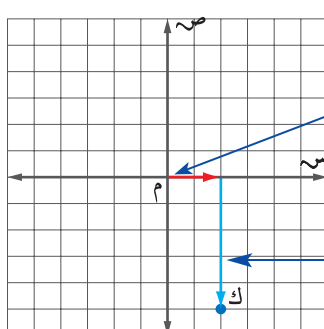
ب) هـ

أ) لـ

التمثيل البياني لنزوج مرتب

مثال

مثل بيانياً النقطة ك (٢، -٥)، وسمّها.



ابداً ب نقطة الأصل. الإحداثي السيني ٢ لذا تحرك وحدتين إلى اليمين.

بما أن الإحداثي الصادي -٥، تحرك ٥ وحدات إلى أسفل، وعّين النقطة ك.

ارشادات للدراسة

تدريب:

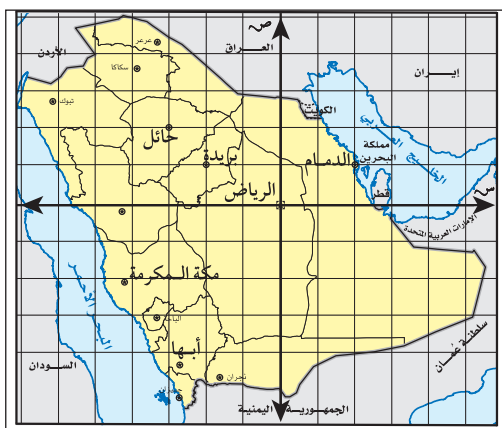
عندما لا تظهر أعداد على المحورين السيني والصادي فافرض أن طول ضلع كل مربع يمثل وحدة واحدة.

تحقق من فهمك:

رسم المستوى الإحداثي على ورقة رسم بياني، ثم مثل النقاط التالية عليه، وسمّها:

د) ل (-٤، ٢) هـ ع (-٣، ٥) و) ن (٠، ١)

مثال من واقع الحياة



جغرافيا: يمكن تقسيم الخريطة إلى مستوى إحداثي، حيث يمثل محور السينات المسافة المقطوعة يميناً أو يساراً، ويمثل محور الصادات المسافة المقطوعة إلى أعلى أو إلى أسفل. ما المدينة التي تقع عند النقطة (١ ، ٢)؟ وفي أي ربع؟

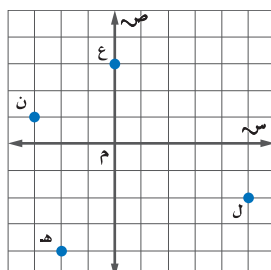
ابداً من نقطة الأصل، وتحرك وحدتين يميناً، ثم وحدة واحدة إلى أعلى، فتجد «مدينة الدمام» عند النقطة (٢ ، ١)، وهي في الربع الأول.

تحقق من فهمك

استعمل الخريطة أعلاه لحلّ ما يأتي:

- ز) اكتب الزوج المرتب المقابل لمدينة حائل.
- ح) ما المدينة التي تقع عند نقطة الأصل؟

تأكد



المثال ١
اكتب الزوج المرتب الذي يقابل كلاً من النقاط الآتية، ثم حدد الربع الذي تقع فيه أو المحور الذي تقع عليه:

- | | |
|---|---|
| ٢ | ١ |
| ٤ | ٣ |

المثال ٢
ارسم المستوى الإحداثي في ورقة رسم بياني، ثم مثل النقاط الآتية، وسُمّها:

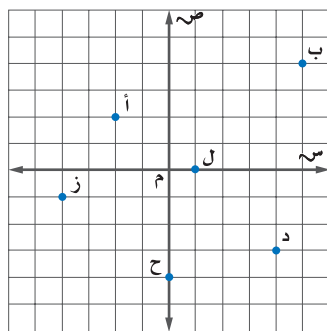
- | | |
|---|---|
| ٦ | ٥ |
| ٧ | ٨ |

المثال ٣
جغرافيا: لحلّ السؤالين ٩ ، ١٠ ، استعمل الخريطة في المثال ٣.

أي المدن تقع عند النقطة (١ ، ٢)؟

في أي ربع تقع مدينة أبهاء؟

تدريب وحل المسائل



اكتب الزوج المرتب الذي يقابل كل نقطة من النقاط التالية، ثم حدد الربع الذي تقع فيه أو المحور الذي تقع عليه:

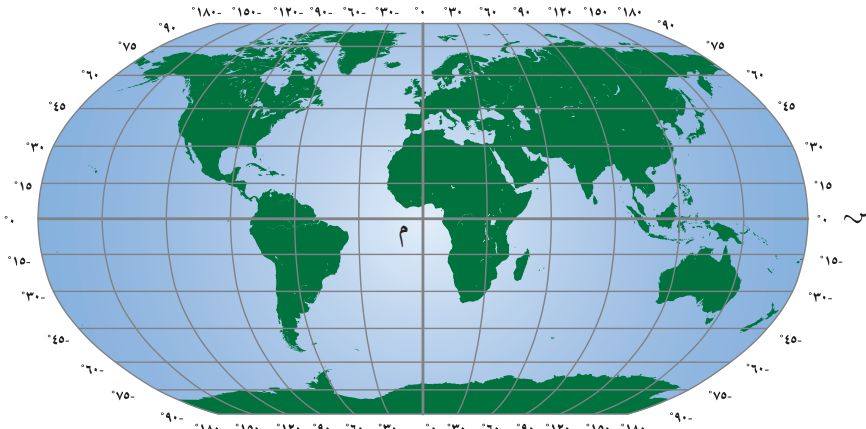
- ١٣ د ١٢ ب ١١ أ
١٦ ل ١٥ ح ١٤ ز

الشاداد للأسئلة	
الأسئلة	انظر الأمثلة
١	١٦-١١
٢	٢٤-١٧
٣	٢٦، ٢٥

ارسم المستوى الإحداثي في ورقة رسم بياني، ثم مثل كلًّا من النقاط الآتية عليه، وسُمِّها:

- ٢٠ ص (٠، ٣) ١٩ س (٧، -٢) ١٨ ن (١٠، ٧) ١٧ ك (٥، ٦)
٢٤ ي (٥، ٠) ٢٣ خ (-٤، ٦) ٢٢ ط (٠، ٦) ٢١ ر (-١، ٧)

جغرافيا : يمكن تقسيم خريطة العالم بحسب المستوى الإحداثي، حيث (س، ص) يمثلان (درجات الطول، درجات العرض). استعمل خريطة العالم لحل السؤالين ٢٥، ٢٦:



٢٥ في أي قارة تقع النقطة (٣٠° طول، -١٥° عرض)؟

٢٦ أي القارات تقع كاملة في الربع الأول؟

هندسة : مثل بيانياً أربع نقاط على المستوى الإحداثي بحيث تشکل رؤوس مربع عند وصلها معًا، ثم حدد الأزواج المترتبة المقابلة لها.

بحث : استعمل الإنترنت أو أي مصدر آخر لتوضيح سبب تسمية المستوى الإحداثي في بعض الأحيان بالمستوى الديكارتي.

حدّد ما إذا كانت كل عبارة مما يأتي صحيحة دائمًا أم صحيحة أحياناً أم غير صحيحة أبداً.
ووضح إجابتك بإعطاء مثال مضاد:

٢٩ كل من الإحداثيين السيني والصادي لنقطة تقع في الربع الثالث سالب.

٣٠ الإحداثي الصادي لنقطة تقع على محور الصادات سالب.

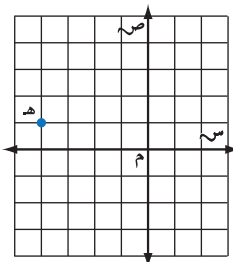
٣١ الإحداثي الصادي لنقطة تقع في الربع الثاني سالب.

مسألة مفتوحة: اقترح طريقة تحدد من خلالها الربع الذي تقع فيه نقطة ما دون الاستعانة بالتمثيل البياني، ثم أعط مثالاً يوضح ذلك.

الكتاب وضح لماذا يختلف موقع النقطة أ(١، ٢) عن موقع النقطة ب(-٢، ١).

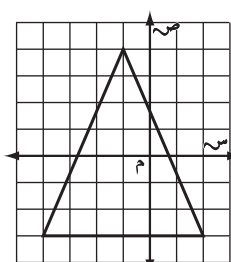
تدريب على اختبار

٣٥ ما إحداثيات النقطة هـ في الشكل أدناه؟



- أ) (-٤، ٤)
- ب) (٤، -١)
- ج) (١، ٤)
- د) (-١، ٤)

٣٦ أي النقاط التالية تقع داخل المثلث المرسوم في الشكل أدناه؟



- أ) (٢، ١)
- ب) (-١، ٤)
- ج) (٣، ١)
- د) (٢، -٢)

مراجعة تراكمية

ضع إشارة < أو > أو = في ليصبح كل مما يأتي جملة صحيحة. (الدرس ٢ - ٢)

$$| ٤٠ - | \quad ٤٠ \quad ٣٩$$

$$| ١٥ - | \quad ١٤ \quad ٣٨$$

$$٣٠ - | \quad ٢٦ \quad ٣٧$$

$$٣ - | \quad ٨ - \quad ٣٦$$

٤٠ أوجد القيمة المطلقة للعدد ١٠١ - ١٠١ (الدرس ٢ - ١)

ماراثون: استعداً لسباق الماراثون، بدأ فهد بالركض ٨ كيلومترات كل يوم من أيام الأسبوع (من السبت إلى الأربعاء)، و١٢ كيلومتراً في كل من يومي الخميس والجمعة. كم كيلومتراً ركض فهد في الأسبوع كاملاً؟ (الدرس ١ - ١)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اجمع:

$$٥٧٣٤ + ٦٠٠٣ \quad ٤٤$$

$$٥١٢ + ٨١٤ \quad ٤٣$$

$$٢٤٦ + ١٣٨ \quad ٤٢$$

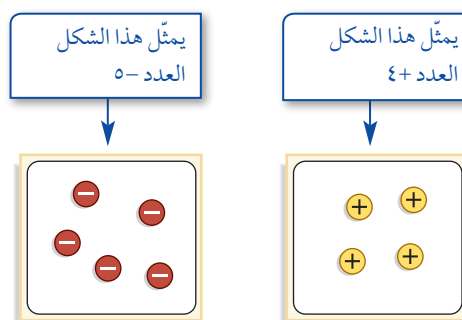




معلم الجبر جمع الأعداد الصحيحة

استكشاف
٤ - ٢

يمكنك استعمال قطع العد الموجبة والسلبية لتوضيح عملية الجمع على الأعداد الصحيحة؛ فالقطعة $+$ تمثل ١، والقطعة $-$ تمثل -١.



فكرة الدرس:

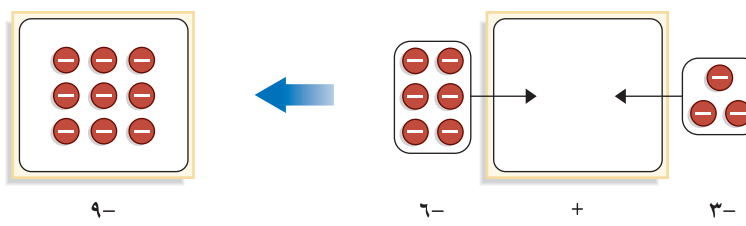
استعمل قطع العد لتمثيل عملية جمع الأعداد الصحيحة.

نشاط

استعمل قطع العد لإيجاد $(-3) + (-6)$

أوجد المجموع الكلي للقطع

ضم ٣ قطع سالبة
مع ٦ قطع سالبة



$$\text{إذن } 9- = (-6) + (-3)$$

تحقق من فهمك:

استعمل قطع العد أو الرسم لإيجاد المجموع في كل مما يأتي:

$$\text{أ) } 6+5 \quad \text{ب) } (-4)+(-5) \quad \text{ج) } -5+(-4)$$

الخاصيّات التالية مُهمّتان عند التعامل مع العمليات على الأعداد الصحيحة:

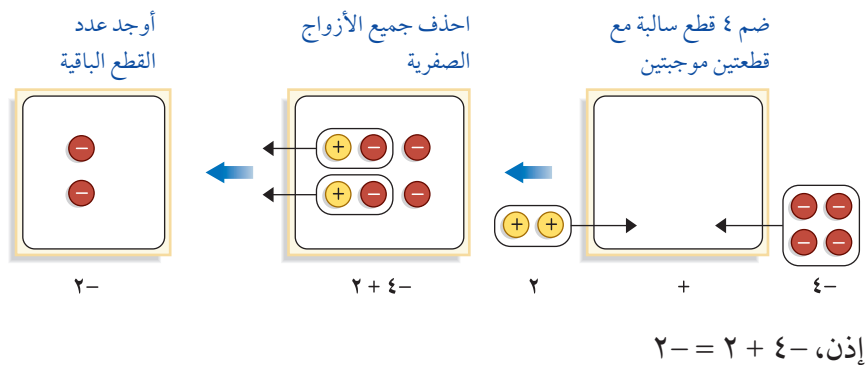
- عند ضم قطعة عد موجبة مع أخرى سالبة، فإن الناتج يُسمى زوجاً صفرياً، وقيمة صفر.
- يمكنك إضافة أو حذف زوج صفرى من قطع العد الموجبة والسلبية؛ وذلك لأن إضافة الصفر أو حذفه لا يُغيّر من قيمة العدد.



نشاطان

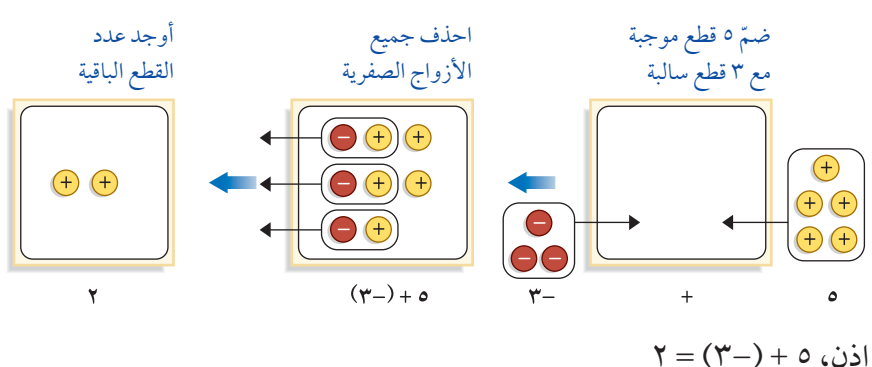
استعمل قطع العد لإيجاد المجموع في كل مما يأتي:

$$2 + 4 -$$



إرشادات للدراسة

جيم الأعداد الصحيحة:
إذا كان هناك قطع سالبة
أكثـر من الموجـبة فالمجموع
سالـب.



تحقق من فهمك:

استعمل قطع العد لإيجاد المجموع في كل مما يأتي:

١) $(3-) + 8$ ٢) $7 + 2 -$ ٣) $6 - + 3$ ٤) $5 + 6 -$

حل النتائج:

١) اكتب جملة جمع يكون الناتج فيها موجـباً، بحيث يكون أحد العـددين موجـباً والآخـر سالـباً.

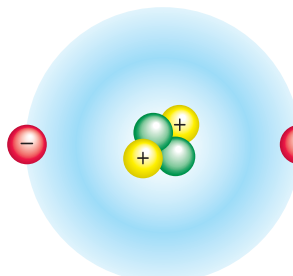
٢) اكتب جملة جمع يكون الناتج فيها سالـباً، بحيث يكون أحد العـددين موجـباً والآخـر سالـباً.

٣) **خـمـن:** ما القاعدة التي يمكنـك استـعمالـها لـتـحدـد كـيفـيـة إـيجـاد مـجمـوع عـدـدـين صـحـيـحـيـن لـهـما إـشـارـة نـفـسـهـا؟ وـعـدـدـين آخـرـين لـهـما إـشـارـاتـان مـخـلـفـاتـان؟



٤ - ٢

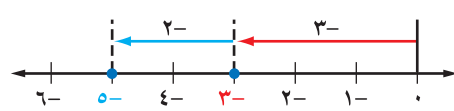
جمع الأعداد الصحيحة



- علوم:** تتكون الذرات من شحنات سالبة (إلكترونات) وشحنات موجبة (بروتونات)، وتحتوي ذرة الهيليوم على إلكترونيين وبروتوني. **١** مثل عدد الإلكترونات في ذرة الهيليوم بعدد صحيح. **٢** مثل عدد البروتونات في ذرة الهيليوم بعدد صحيح. **٣** قيمة كل زوج «بروتون - إلكترون» تساوي صفرًا، فما الشحنة الكلية لذرة الهيليوم؟

إنَّ ضمَّ البروتونات والإلكترونات في ذرَّةٍ ما يشبه جمع الأعداد الصحيحة.

مثال



- أُوجِدَ ناتج $(2- + 3-)$.
استعمل خط الأعداد
• ابدأ من الصفر.
• تحرّك 3 وحدات إلى اليسار للوصول إلى -3 .
• تحرّك من تلك النقطة إلى اليسار بمقدار وحدتين.
إذن $5- = (2- + 3-)$

تحقق من فهمك:

أُوجِدَ ناتج كل مما يأتي:

(أ) $(7- + 5-) = 10-$ (ب) $(+ 4- + 10-) = 5-$

مما سبق يمكن التوصل إلى القاعدة التالية:

مفهوم أساسى

جمع عددين صحيحين لهما الإشارة نفسها

التعبير اللفظي: لجمع عددين صحيحين لهما الإشارة نفسها، اجمع القيم المطلقة للعددين. وعندها يكون المجموع:

- موجباً إذا كان كلا العددين الصحيحين موجباً.
- سالباً إذا كان كلا العددين الصحيحين سالباً.

الأمثلة:

$11- = (-4 + 7) = 11$ $11 = (4 + 7) = 11$

فكرة الدرس:

أجمع أعداداً صحيحة.

المفردات:

المعكوس

الناظير الجمعي

مثال

جمع عددين صحيحين لهما الإشارة نفسها

$$\text{أوجد ناتج } 26 - (17 - 4)$$

كلا العددين سالب، لذا فالمجموع سالب

$$4 - (17 - 26)$$

تحقق من فهمك:

أوجد ناتج كل مما يأتي:

(د) $23 + 38$

(ج) $14 - (16 - 2)$

كل من العددين الصحيحين ٥ ، -٥ هو معكوس لآخر؛ لأنهما يبعدان المسافة نفسها عن الصفر، ولكنهما يقعان في جهتين مختلفتين منه. ويُسمى كل منهما أيضًا النظير الجمعي لآخر.

مفهوم أساسى

خاصية النظير الجمعي

التعبير اللفظي: مجموع أي عدد ونظيره الجمعي يساوي صفرًا.

$$0 = 9 + (-9)$$

$$0 = (5 - 5) + 5$$

الأمثلة:

يساعد خط الأعداد على جمع الأعداد الصحيحة المختلفة الإشارة.

جمع عددين صحيحين مختلفي الإشارة

مثالان

أوجد ناتج $2 + 3$

استعمل خط الأعداد

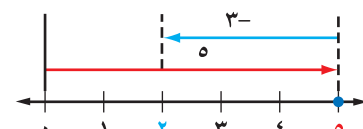
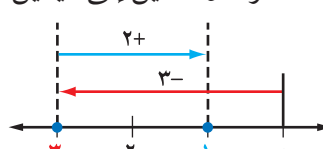
أوجد ناتج $5 + (-3)$

استعمل خط الأعداد

• ابدأ من 0

• تحرّك 5 وحدات إلى اليمين.

• تحرّك 3 وحدات إلى اليمين.



إذن: $1 = 2 + 3$

إذن: $2 = 5 + (-3)$

تحقق من فهمك:

أوجد ناتج كل مما يأتي:

(و) $10 - 19$

(هـ) $6 + (-7)$

مفهوم أساسى

جمع عددين صحيحين مختلفي الإشارة

التعبير اللفظي: لجمع عددين صحيحين مختلفي الإشارة، اطرح القيم

المطلقة لهما، وعندها يكون المجموع:

• موجباً إذا كانت القيمة المطلقة للعدد الموجب أكبر.

• سالباً إذا كانت القيمة المطلقة للعدد السالب أكبر.

$$5 - 4 = 4 + (-9)$$

$$5 = 9 - (-4)$$

الأمثلة:

إرشادات للدراسة

ارجع إلى القيمة المطلقة
في الدرس ٤ - ١ .



أمثلة جمع عددين صحيحين مختلفي الإشارة

أمثلة

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$(1-) + 7$$

٦ = (1-) + 7

اطرح القيم المطلقة $7 - 1 = 6$ ، بما أنّ القيمة المطلقة للعدد 7 أكبر، فالناتج موجب

$$3 + 8 -$$

٦ = 3 + 8 -

اطرح القيم المطلقة $8 - 3 = 5$ ، بما أنّ القيمة المطلقة للعدد 8 أكبر، فالناتج سالب

$$(2-) + (15-) + 2$$

٧ = (2-) + (15-) + 2

خاصية الإيدال على الجمع

$$(15-) + [(2-) + 2] =$$

خاصية التجميع على الجمع

$$(15-) + 0 =$$

خاصية النظير الجمعي

$$15- =$$

تحقق من فهمك

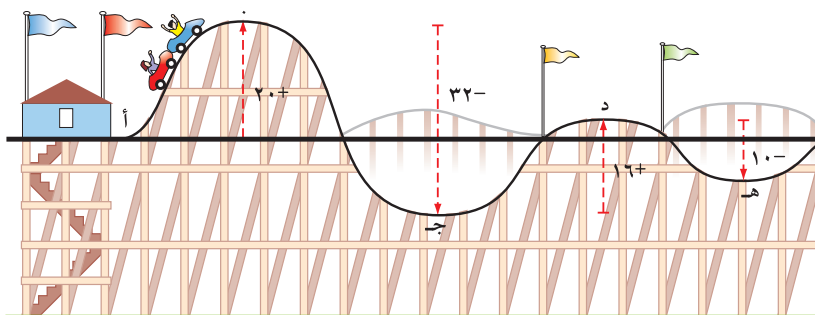
أوجد ناتج كل مما يأتي:

ز) $6 + (14-) + 10$ ط) $(12-) - 13 + 18$ ح) $(14-) - 6 + 10$

مثال من واقع الحياة

أمثلة

لعبة القطار: يُبيّن الشكل التالي الارتفاعات المختلفة عند نقاط متعددة من لعبة القطار. اكتب جملة جمع لإيجاد ارتفاع النقطة د بالنسبة للنقطة أ.



خاصية الإيدال على الجمع

$$(32-) + 16 + 20 = 16 + (32-) + 20$$

$$36 = 16 + 20$$

$$(32-) + 36 =$$

$$4 =$$

اطرح القيم المطلقة، بما أنّ القيمة المطلقة للعدد 36 أكبر، فالناتج موجب

الناتج عدد موجب؛ لذا فالنقطة د أعلى من النقطة أ بمقدار 4 م.

تحقق من فهمك

ي) **طقس:** إذا كانت درجة الحرارة 13°S ، وانخفضت بعد ساعة 6°S ، وارتقت بعد ساعتين 4°S ، فاكتب جملة جمع لوصف هذه التغيرات، ثمّ أوجد الناتج، وفسّره.

تأكد

أوجد الناتج في كل مما يأتي:

$5 + 4 \quad 2$

$(8 -) + 6 - 1 \quad 6-1$

$8 + 15 - 4$

$10 + 3 - 3 \quad 7$

$(9 -) + 9 + 10 \quad 6$

$(3 -) + 20 + 17 - 5$

نقود: يبلغ رصيد عائشة في البنك ٤٢٥ ريالاً، سحبت منه ٥٦ ريالاً، ثم أودعت ٢٣٥ ريالاً. اكتب جملة الجمع ، ثم أوجد الناتج وفسّره.

المثال ٨

تدريب وحل المسائل

أوجد الناتج في كل مما يأتي:

$11 + 17 \quad 9$

$(16 -) + 22 - 8$

$10 + 12 - 11$

$(19 -) + 13 - 10$

$(25 -) + 25 + 34 - 13$

$12 + (4 -) + 8 - 12$

إرشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
٢، ١	٩، ٨
٦-٣	١١، ١٠
٧	١٣، ١٢
٨	١٥، ١٤

في السؤالين ١٤ ، ١٥؛ اكتب جملة الجمع ، ثم أوجد الناتج ، وفسّره:

غوص: عندما غاص مهند مسافة ١٤ متراً تحت

سطح الماء شاهد سمكةً تعلوه ٣ أمتار.

طيور: هبط طائر بجع من ارتفاع ٢٠ متراً فوق سطح البحر، وغاص ٢٠ متراً ليلتقط سمكة.

رصيد	سحب	إيداع
■		٤٢ ريالاً
■	٣٦ ريالاً	
■		٢٨ ريالاً
■	١١ ريالاً	
■		٣٦ ريالاً

بنك: يدّخر خالد مبلغاً من المال لشراء دراجة جديدة، ولديه الآن ٤٨ ريالاً.

اكتب الأعداد الصحيحة المناسبة في ■ بعد كل عملية إيداع أو سحب.

جبر: احسب قيمة كل عبارة، إذا كانت

$\text{س} = ١٠ - ، \text{ص} = ٧ ، \text{ع} =$

$\text{ع} + (5 -) \quad 18$

$\text{س} + ١٤ \quad 17$

$\text{ع} + \text{س}$

$\text{س} + \text{ص}$

٢١ اكتشف الخطأ: يحاول كل من عمر وسعود إيجاد ناتج $15 + 12 - 3$ ، فما هي إجابته الصحيحة؟ وضح ذلك.



$3 = 15 + 12 -$

سعود

$3 = 15 + 12 -$



عمر

تحدد: بسط كلّاً ممّا يأتي:

$$(6) + 9 - 1 \quad \text{٢٤}$$

$$1 + (5 - 8) + 8 \quad \text{٢٣}$$

$$8 - (8 + 1) + 8 \quad \text{٢٢}$$

اكتتب وضح كيف يمكنك معرفة ما إذا كان ناتج الجمع موجباً، أم سالباً، أم مساوياً صفرًا دون إجراء عملية الجمع.

تدريب على اختبار

٢٨ درجة الحرارة: كانت درجة الحرارة في مدينة القرىات 2°S تحت الصفر عند الساعة ٥ صباحاً، ثم ارتفعت بمقدار 9°S عند الساعة ١٠ صباحاً، ثم ارتفعت بمقدار 6°S عند الساعة الثالثة بعد الظهر، فكم أصبحت درجة الحرارة في تمام الساعة الثالثة بعد الظهر؟

- أ) 13°S فوق الصفر ب) 17°S فوق الصفر
ج) 13°S تحت الصفر د) 17°S تحت الصفر

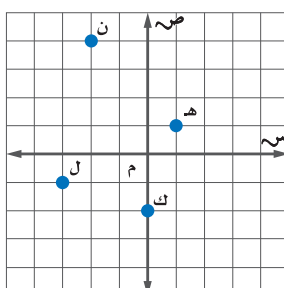
٢٩ إجابة قصيرة أوجد ناتج $8 - 8 + (11 - 1)$

ما قيمة $8 + 7 - (3 - 3)$ ؟

- أ) $18 -$
ب) $4 -$
ج) $2 -$
د) $18 -$

مراجعة تراكمية

اكتب الزوج المترتب الذي يقابل كل نقطة من النقاط التالية، ثم حدد الربع الذي تقع فيه أو المحور الذي تقع عليه: (الدرس ٣ - ٢)



٣٢

٣١

٣٠

٣٩

رتب الأعداد الصحيحة: $6, 1, 8, 4, 0, 3, 8 - 4$
من الأصغر إلى الأكبر. (الدرس ٢ - ٢)

الالستدرا

مهارة سابقة: اطرح:

$$3891 - 7000 \quad \text{٣٦}$$

$$317 - 420 \quad \text{٣٥}$$

$$125 - 287 \quad \text{٣٤}$$

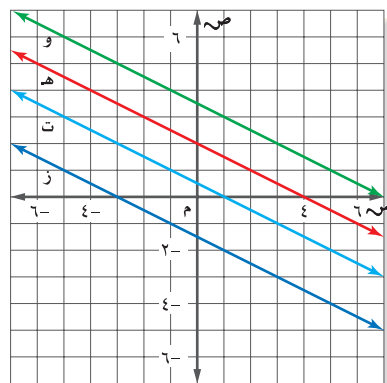


اختبار منتصف الفصل

ارسم المستوى الإحداثي في ورقة رسم بياني، ثم مثل كلاً من النقاط التالية عليه، وسمّها. (الدرس ٢ - ٣)

- د (٥، ٤) ف (٣، ٠) ١٦
و (٣، ٠) ح (٠، ١) ١٧

اختيار من متعدد: أي خطٌ مستقيم مما يأتي يقع عليه النقطة (٤، ١)؟ (الدرس ٢ - ٣)



- أ) المستقيم و
ب) المستقيم هـ
ج) المستقيم تـ
د) المستقيم زـ
- اجمـع: (الدرس ٢ - ٤)

$$(١١-)+٧ = ٢١ \quad (٣-)+٤+٣ = ٢٠$$

$$١+(١-)+٨ = ٢٣ \quad (٦-)+٥- = ٢٢$$

اختيار من متعدد: فتحت سعاد حساباً جديداً في البنك وأودعت فيه ٢٠٠٠ ريال، ثم أودعت ١٥٠٠ ريال، وسحبـت ٥٠٠ ريال. ما العبارة التي تمثل المبلغ الموجود في حسابها الآن؟ (الدرس ٢ - ٤)

- أ) ٢٠٠٠ ريال + (١٥٠٠ -) ريال + (٥٠٠+) ريال
ب) ٢٠٠٠ ريال + (١٥٠٠ -) ريال + (٥٠٠+) ريال
ج) ٢٠٠٠ ريال + (١٥٠٠+) ريال + (٥٠٠-) ريال
د) ٢٠٠٠ ريال + (١٥٠٠+) ريال + (٥٠٠-) ريال

اكتب عددًا صحيحًا لكـل مما يأتي: (الدرس ٢ - ١)

١ انخفاض ٤٥ متراً.

٢ سحب بنكي مقداره ١٥٠ ريالاً.

٣ مكـسب ٨ ريالات.

٤ دفع فاتورة قيمتها ٢٥ ريالاً.

محـيطـات: أكثر نقطة في العالم انخفاصـا هي أخدود ماريـانا، وتقـع غـرب المحـيط الـهـادـئ على عـمق مـقدارـه ١١ كـيلـومـترـاً تقـريـباً تحت سـطـحـ الـبـحـرـ. اكتب عددـاً صـحيـحاً يـمـثـلـ هـذـاـ العـمـقـ.

(الدرس ٢ - ١)

أوجـدـ قـيـمةـ كـلـ مـقـدـارـ مماـ يـأـتـيـ: (الدرس ٢ - ١)

$$|٢٤| - |١٦| = ٦$$

$$|١٣| + |١٣| = ٩ \quad |٣| - |٩| = ٨$$

اختـيـارـ منـ متـعـدـدـ: تـرتـبـ الأـعـدـادـ ٤، ٧، ٣، ٩، ٢، ٨، ١، ٦، ٥ـ منـ الأـصـغـرـ إـلـىـ الأـكـبـرـ

على النحو: (الدرس ٢ - ٢)

$$أ) ٨-، ٧-، ٣-، ١، ٢، ٤، ٩$$

$$ب) ٩، ٤، ٢، ٣-، ١، ٨-، ٧-$$

$$ج) ٩، ٤، ٢، ١، ٣-، ٧-، ٨-$$

$$د) ٩، ٤، ٣-، ٢، ١، ٧-، ٨-$$

ضع إشارة < أو > أو = في ● ليصبح كل مما يأتي جملـةـ صـحـيـحةـ. (الدرس ٢ - ٢)

$$١١- \bullet ٨- = ١٢ \quad ٤- \bullet ٤ = ١١$$

$$|١٢| \bullet |١٢| = ١٤ \quad |٣| \bullet |١٤| = ١٣$$



معلم الجبر

طرح الأعداد الصحيحة

استكشاف

٢ - ٥

تستعمل قطع العد الموجبة والسلبية لتوضيح عملية طرح الأعداد الصحيحة. تذكر أن للطرح معنى آخر وهو الحذف.

نشاط

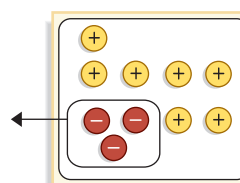
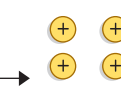
تستعمل قطع العد الموجبة والسلبية لإيجاد ناتج الطرح:

٢ - ٥



$$3 = 2 - 5$$

(٣ - ٤)



$$7 = (3 - 4) + 4$$

تحقق من فهمك:

تستعمل قطع العد أو الرسم لإيجاد كل مما يأتي:

- (أ) ٧ - ٦ (ب) ٦ - (٣ - ٥) (ج) ٦ - (٣ - ٥) (د) ٨ - ٥

فكرة الدرس:

تستعمل قطع العد لتمثيل الطرح على الأعداد الصحيحة.

ضع ٥ قطع موجبة على اللوحة،
ثم احذف منها اثنين موجبين.

أضف ٣ أزواج صفرية إلى المجموعة

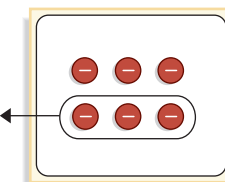
والآن يمكنك حذف ٣ قطع سالبة، وإيجاد العدد المتبقى
من القطع

نشاطان

استعمل قطع العد الموجبة والسلبية لإيجاد ناتج الطرح:

$$(3 - 6) - 3$$

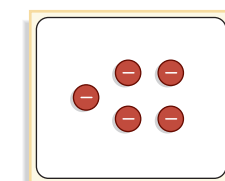
ضع 6 قطع سالبة على اللوحة، ثم احذف منها 3 سالبة



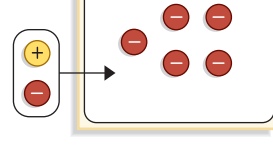
$$6 - 3 = 3$$

$$1 - 5 - 1$$

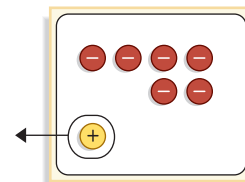
ضع 5 قطع سالبة على اللوحة، ثم احذف منها واحدة موجبة،
ولكن لا يوجد قطع موجبة



أضف زوجاً صفراء إلى المجموعة



والآن يمكنك حذف قطعة واحدة موجبة وإيجاد العدد المتبقى



$$6 - 5 = 1$$

تحقق من فهمك:

استعمل قطع العد أو الرسم لإيجاد ناتج كل مما يأتي:

$$(7 - 5) - 3 \quad 3 - 7 \quad 9 - 8 - 1$$

حل النتائج:

١ اكتب جملة طرح يكون فيها ناتج الطرح موجباً، مستعملاً أعداداً صحيحة
موجبة وسلبية.

٢ اكتب جملة طرح يكون فيها ناتج الطرح سالباً، مستعملاً أعداداً صحيحة
موجبة وسلبية.

٣ **خمن:** ما القاعدة التي يمكنك استعمالها لتحديد إشارة ناتج الفرق بين عددين
صحيحين؟

قراءة الرياضيات:

المطروح منه والمطروح والفرق
في جملة الطرح: $6 - 5 = 1$
يُسمى 5 المطروح منه، ويسمى 1
المطروح، و 6 الفرق.



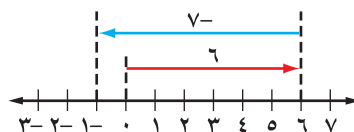


٥ - ٢

طرح الأعداد الصحيحة

نشاط*

يمكنك استعمال خط الأعداد لتوضيح عملية الطرح.



- ١ اكتب جملة جمع تكافئ جملة الطرح الممثلة أعلاه.
استعمل خط الأعداد لإيجاد كل ممّا يلي، واكتب جملة جمع مكافئة لكل منها:

$$5 - 0 \quad 5 \quad 4 - 3 = 1 \quad 1 - 2 = 3 \quad 5 - 1 = 4$$

عند طرح العدد ٧ من العدد ٦ ، فإن الناتج يكافئ ناتج جمع معكوسه وهو -٧ .

$$1 - = (7 -) + 6 \qquad 1 - = 7 - 6$$

المعكوس

الناتج نفسه

ممّا سبق يمكن التوصل إلى القاعدة التالية:

طرح الأعداد الصحيحة

التعبير اللغطي: عند طرح عدد صحيح من آخر يتم إضافة معكوس ذلك العدد إلى الآخر.

$$17 = (10) + 7 = (10 -) - 7 , 5 - = (9 -) + 4 = 9 - 4 \quad \text{الأمثلة:}$$

مثاليان طرح أعداد صحيحة موجبة

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$13 - 8$$

$$\text{لطرح } 13 \text{ اجمع } (-13) + 8 = 13 - 8$$

بسط

$$5 - =$$

$$7 - 10 -$$

$$\text{لطرح } 7 \text{ اجمع } (-7) + 10 - = 7 - 10 -$$

بسط

$$17 - =$$

تحقق من فهمك:

أوجد ناتج كل ممّا يأتي:

$$26 - 22 -$$

$$15 - 20 -$$

$$12 - 6 -$$



مثالان طرح أعداد صحيحة سالبة

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$(2-) - 1$$

٣

لطرح - ٢ اجمع ٢

$$2 + 1 = (2-) - 1$$

بسط

٣ =

$$(7-) - 10-$$

٤

لطرح - ٧ اجمع ٧

$$7 + 10- = (7-) - 10-$$

بسط

٣ =

✓ تحقق من فهّمك :

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$d) 4 - (12-) \quad h) 15 - (5-) \quad و 18 - (6-)$$

مثال إيجاد قيمة عبارة جبرية

جبر: احسب قيمة $s - c$ إذا كانت $s = 6$ ، $c = 5$.

$$s - c = 6 - 5$$
 عوض عن $s = 6$ وعن $c = 5$

لطرح - ٥ أجمع ٥

$$5 + 6 =$$

بسط

١ =

✓ تحقق من فهّمك :

احسب قيمة العبارات التالية إذا كانت $A = 5$ ، $B = 8$ ، $C = 9$:

$$z) B - A \quad h) C - B \quad t) A - B$$

مثال من واقع الحياة

فضاء: تتراوح درجات الحرارة على سطح القمر ما بين -173°S إلى 127°S . أوجد الفرق بين الدرجتين العظمى والصغرى.

لإيجاد الفرق بين الدرجتين، نطرح درجة الحرارة الصغرى من درجة الحرارة العظمى.

$$\text{لطرح} - 173^{\circ}\text{S} \quad 127^{\circ}\text{S} = (173^{\circ}\text{S}) - 127^{\circ}\text{S}$$

بسط

$$300 =$$

إذن الفرق بين درجتي الحرارة يساوي 300°S .

✓ تحقق من فهّمك :

ي) جغرافيا: تنخفض أعمق نقطة في قاع البحر الميت عن مستوى سطح البحر ٧٩٩ مترًا، وترتفع قمة الجبل الواقع إلى الشرق من البحر الميت ١٣٤٠ مترًا فوق مستوى سطح البحر. ما الفرق بين قمة الجبل وأعمق نقطة في قاع البحر الميت؟



الربط مع الحياة:
يبلغ متوسط درجة الحرارة على سطح القمر حوالٍ النهار 107°S .



تأكد

الأمثلة ٤ - ١ أوجد ناتج الطرح في كل مما يأتي:

$$8 - 4 = \textcircled{2}$$

$$30 - 10 = \textcircled{8}$$

$$17 - 14 = \textcircled{1}$$

$$(11) - 3 = \textcircled{6}$$

$$(16) - 5 = \textcircled{6}$$

$$(10) - 14 = \textcircled{4}$$

جبر: احسب قيمة كل من العبارات الآتية إذا كانت $k = 8$ ، $m = 14$ ، $l = 6$:

$$k - l = \textcircled{9}$$

$$l - m = \textcircled{8}$$

$$m - 15 = \textcircled{7}$$

المثال ٥

٦ علم الأرض: تتراوح درجات الحرارة على سطح البحر بين -2°C إلى 31°C .
أوجد الفرق بين درجتي الحرارة الصغرى والعظمى.

تدريب وحل المسائل

أوجد ناتج الطرح في كل مما يأتي:

$$5 - 9 = \textcircled{13}$$

$$17 - 13 = \textcircled{12}$$

$$10 - 0 = \textcircled{11}$$

$$(19) - 27 = \textcircled{16}$$

$$(42) - 11 = \textcircled{15}$$

$$(19) - 4 = \textcircled{14}$$

$$(20) - 18 = \textcircled{19}$$

$$(14) - 15 = \textcircled{18}$$

$$(52) - 52 = \textcircled{17}$$

الإرشادات للأسئلة	
للاسئلة	انظر الأسئلة
١٣ - ١١	٢٠، ١
١٩ - ١٤	٤، ٣
٢٨ - ٢٠	٥
٢٩	٦

جبر: احسب قيمة كل من العبارات التالية إذا كانت $f = 6$ ، $q = 7$ ، $h = 9$:

$$h - f = \textcircled{22}$$

$$f - 6 = \textcircled{21}$$

$$q - 7 = \textcircled{20}$$

$$h - f = \textcircled{25}$$

$$5 - f = \textcircled{24}$$

$$h - f = \textcircled{23}$$

$$h - q - f = \textcircled{28}$$

$$f - q = \textcircled{27}$$

$$q + f - h = \textcircled{26}$$

٢٩ طائرة على ارتفاع ٤٥٠ مترًا فوق سطح البحر ، وغواصة على عمق ٢٦٠ مترًا تحت سطح البحر . أوجد البعد الرأسى بينهما.

جبر: إذا كانت $s - c = 2$ ، $s + c = 8$ فاحسب :

$$s - (-c) = \textcircled{31}$$

$$s + (-c) = \textcircled{30}$$



مسألة مفتوحة: اكتب جملة طرح باستعمال الأعداد الصحيحة، ثم اكتب جملة جمع مكافئة لها، ووضح كيف يمكنك إيجاد ناتج الجمع.

اكتشف الخطأ: أوجد راشد وحمد ناتج $15 - (18 -)$ ، فأيهما على صواب؟ ولماذا؟



جهاد

$$٣٣ - = (١٨ -) + ١٥ - = (١٨ -) - ١٥ -$$

$$٣ = (١٨) + ١٥ - = (١٨ -) - ١٥ -$$



راشد

تحدد: صح أم خطأ؟ إذا كانت ن عددًا صحيحًا سالبًا، فإن $n - n = 0$

اكتسب ووضح كيف يستعمل النظير الجمعي في الطرح.

تدريب على اختبار

٣٧ سافر عدنان من الرياض إلى بيروت، فإذا كانت درجة الحرارة الخارجية في مطار الملك خالد الدولي في الرياض 14° س، وعند الوصول إلى مطار بيروت كانت درجة الحرارة -1° س. ما الفرق بين درجتي الحرارة في المدينتين؟
 أ) 13° س ب) 15° س
 ج) 14° س د) -14° س

٣٦ أي الجمل الآتية حول الأعداد الصحيحة ليست صحيحة دائمًا؟

- أ) موجب - موجب = موجب
- ب) موجب + موجب = موجب
- ج) سالب + سالب = سالب
- د) موجب - سالب = موجب

مراجعة تراكمية

اجماع: (الدرس ٢ - ٤)

$$٤١ \quad ٤ - ١٨ + ٤$$

$$٤٠ \quad ٧ - (٦ -) + ٧$$

$$٣٩ \quad ٢ - (٩ -) + ٢$$

$$٣٨ \quad ١٠ + (٣ -)$$

٤٢ في أي ربع تقع النقطة $(٥+ ، ٦-)$ ؟ (الدرس ٢ - ٣)

٤٣ أعداد: ما العدد الذي إذا ضرب في ٢، ثم أضيف الناتج إلى ٧، فأصبح الناتج النهائي $? ٢٣$ ؟ (الدرس ١ - ٤)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اجمع: (الدرس ٢ - ٤)

$$٤٥ \quad (١١ -) + ١١ - + (١١ -)$$

$$٤٤ \quad (٦ -) + (٦ -) + ٦ -$$

$$٤٧ \quad ٨ - + (٨ -) + (٨ -)$$

$$٤٦ \quad (٢ -) + (٢ -) + ٢ -$$

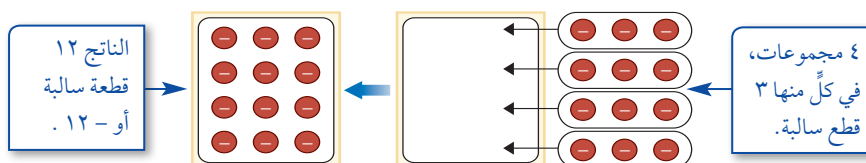


٦ - ٢

ضرب الأعداد الصحيحة

نَشاطُ

يمكنك استعمال قطع العد الموجبة، والسلبية في ضرب الأعداد الصحيحة.



١ اكتب جملة ضرب تصف النموذج أعلاه.

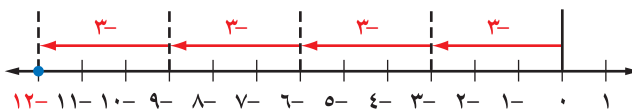
أوجد ناتج ضرب كل مما يأتي باستعمال قطع العد أو الرسم:

$$(2-) \times 3 = 5 \quad 6 \quad 4 \quad 2 \quad 1 \quad 3 \quad 7-$$

تذكرة أن الضرب هو عملية جمع متكرر فمثلاً

$$4 \times (-3) = (-3) + (-3) + (-3) + (-3)$$

$$12 =$$



وباستعمال خاصية الإبدال، فإن $4 \times (-3) = (-3) \times 4$

مفهوم أساسى

ضرب عددين صحيحين مختلفي الإشارة

التعبير اللغظى: ناتج ضرب عددين صحيحين مختلفي الإشارة هو عدد سالب.

$$35 = 7 \times 5 \quad 24 = 6 \times 4 \quad \text{الأمثلة:}$$

مَسَالَةٌ ضرب عددين صحيحين مختلفي الإشارة

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$1 \quad (5-) \times 3$$

العدنان الصحيحان مختلفان في الإشارة، فالناتج سالب

$$15 = (5-) \times 3$$

$$2 \quad 8 \times 6-$$

العدنان الصحيحان مختلفان في الإشارة، فالناتج سالب

$$48 = 8 \times 6-$$

تحقق من فهمك

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$3 \quad (2-) \times 9 =$$

$$4 \quad b - 7 \times 4 =$$



إن ناتج ضرب عددين صحيحين موجبين هو عدد موجب. استعمل نمطًا مناسباً لإيجاد إشارة ناتج ضرب عددين صحيحين سالبين.

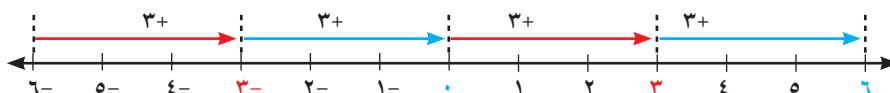
$$\begin{array}{l}
 3+ \quad 6- = (3-) \times 2 \\
 3+ \quad 3- = (3-) \times 1 \\
 3+ \quad 0 = (3-) \times 0 \\
 3+ \quad 3 = (3-) \times (1-) \\
 3+ \quad 6 = (3-) \times (2-)
 \end{array}$$

موجب × سالب = سالب
سالب × سالب = موجب

إرشادات للدراسة

الضرب في صفر:
عند ضرب أيّ عدد في صفر يكون الناتج صفرًا.

كل ناتج ضرب يزيد بمقدار 3 على ناتج الضرب السابق له، ويظهر هذا النمط كذلك جلياً على خط الأعداد.



مما سبق يمكن التوصل إلى القاعدة الآتية:

مفهوم أساسى

ضرب عددين صحيحين لهما الإشارة نفسها

التعبير اللغطي: ناتج ضرب عددين صحيحين لهما الإشارة نفسها هو عدد موجب.

$$12 = 6 \times 2, \quad 60 = 10 \times 6- \quad \text{الأمثلة:}$$

ضرب عددين صحيحين لهما الإشارة نفسها

أمثلة

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$(9-) \times 11-$$

العددان الصحيحان لهما الإشارة نفسها؛ إذن ناتج الضرب موجب

$$99 = (9-) \times 11-$$

$$2(4-)$$

العددان الصحيحان لهما الإشارة نفسها

ناتج الضرب موجب

$$16 =$$

$$(2-) \times 3-$$

خاصية التجميع

$$(2-) \times [4- \times 3-] = (2-) \times (4- \times 3-)$$

$$12 = (4-) \times 3-$$

$$(2-) \times 12 =$$

$$24 = (2-) \times 12$$

$$24 =$$

إرشادات للدراسة

ارجع إلى الأسس في
الدرس ٦-١.

تحقق من فهمك:

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$\text{هـ) } (3-) \times (5-) \times 7-$$

$$\text{دـ) } (5-) \times (4-)$$

$$\text{جـ) } 12 \times (-4)$$

مثال من واقع الحياة

٦ غواصات: تبدأ غواصات الغطس من سطح الماء بسرعة تبلغ ٣ أمتار في الدقيقة. ما العمق الذي ستصل إليه بعد ٧ دقائق؟
إذا كانت الغواصات تهبط بمعدل ٣ أمتار في الدقيقة، فإنّها بعد ٧ دقائق ستصبح على عمق $7 \times 3 = 21$ متراً؛ إذن سوف تصل إلى عمق ٢١ متراً تحت السطح.

تحقق من فهmek:

و) **نقود**: يخصم مصرف مبلغاً قدره ١٠ ريالات شهرياً من حساب علي لصالح جمعية الأيتام. ما العدد الصحيح الذي يعبر عن الخصم في سنة واحدة؟

تستعمل الأعداد السالبة عادةً في حساب قيم عبارات جبرية.

ايجاد قيمة العبارات الجبرية

مثال

٧ جبر: احسب قيمة العبارة: $s - 3$ ، $s = 4$ ، $s = 1$

$$\begin{aligned} s - 3 &= 4 - 3 \\ \text{اضرب } -3 &\text{ في } 4 \\ \text{اضرب } 12 &\text{ في } -1 \end{aligned}$$

تحقق من فهmek:

ز) احسب قيمة العبارة: $a + b$ ، إذا كانت $a = -7$ ، $b = -4$ ، $a = 2$



الربط مع الحياة

الغواصة: سفينة متخصصة يمكنها أن تغوص تحت سطح الماء وتتحرك، ويمكنها كذلك أن تطفو. وستستعمل للأغراض العسكرية والسياحية والبحث العلمي، وقد تغوص إلى مسافة ٢٠٠٠٠ قدم تحت سطح الماء.

المثالان ٢، ١

أوجد ناتج كل مما يأتي:

١ 14×2

٢ $(4 - 11) \times 11$

٣ $6 \times (-10)$

أوجد الناتج في كل مما يأتي:

٤ $6 \times (-8)$

٥ $5 \times 7 \times (-9)$

٦ $15 \times (-3)$

٧ $7 \times (-3) \times (-4) \times 2 \times 5$

٨ $1 \times (-3) \times (-4) \times 2 \times 5$

٩ $(-3) \times (-4) \times 2 \times 5$

الأمثلة ٣ - ٥

المثال ٦

نقود: لدى خالد ١٠٠ سهم في رأس المال شركة، فإذا انخفض سعر السهم بمقدار ٨ ريالات، فاكتتب عبارة ضرب؛ لإيجاد المبلغ الذي يمثل الانخفاض في الأسهم جميعها. ووضح إجابتك.

٧ جبر: احسب قيمة العبارتين التاليتين إذا كانت $s = 1$ ، $s = 7$ ، $s = 10$:

٨ $s - 5$

٩ $s \times 5$

المثال ٧

تدريب وحل المسائل

الإرشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
٢٠، ١	٢٠، ١٥ - ١٣
٥، ٣	١٩ - ١٦
٧	٢٨ - ٢١
٦	٣٠، ٢٩

- أوجد الناتج في كل مما يأتي:
- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ١٤
$4 \times 15 - 10$ | ١٣
$(12 - 8) \times 8$ |
| ١٦
$(8 - 20) \times 20$ | ١٥
$(2 - 25) \times 25$ |
| ١٨
$2(5 - 6)$ | ١٧
$2(6 - 2)$ |
| ٢٠
١٠ ضرب - | ١٩
$(8 - 4) \times 4$ |

جبر: احسب قيم العبارات التالية، إذا كانت $m = 4$ ، $n = 5$ ، $l = 8 - z$:

- | | |
|-------------|-------------|
| ٢٢
$3n$ | ٢١
$4m$ |
| ٢٤
nl | ٢٣
nz |
| ٢٦
$2mn$ | ٢٥
$7mz$ |
| ٢٨
nlz | ٢٧
mn |

في السؤالين ٢٩، ٣٠، اكتب عبارة ضرب تمثل الموقف، ثم أوجد الناتج وفسّر معناه:

٢٩ رياضة: يحرق محمد ٦٥٠ سُعراً حرارياً عندما يركض ساعة واحدة. وقدر كمض ٣ ساعات في أحد الأيام.

٣٠ بيئة: يرطم الموج بساحل صخري مسبباً تآكلًا عميقاً ٣ سم سنويًا على مدى ٨ سنوات.

جبر: احسب قيم العبارات التالية، إذا كانت $A = 6 - 4 = 2$ ، $B = -4$ ، $G = 3$ ، $D = 9$.

- | | |
|-------------------|------------------|
| ٣٢
$-jd^2$ | ٣١
$2^{13} -$ |
| ٣٤
$b^2 - 4ag$ | ٣٣
$2^A + b$ |

٣٥ سيارة: يدفع مهند ٨٤٠ ريالاً كل شهر لتسديد قسط السيارة، ويدفع ما قيمته ٤٢٠ ريالاً مرتين في السنة من أجل صيانتها. اكتب عبارة تتضمن عملية ضرب وجمع لوصف مجموع ما ينفقه على أقساط السيارة وصيانتها، ثم أوجد قيمته، ووضح معناه.

هندسة: للسؤالين ٣٦، ٣٧، استعمل الرسم البياني المجاور:
٣٦ سُم الأزواج المرتبة التي تمثل النقاط A ، B ، C . واضرب كلاً من الإحداثي السيني والإحداثي الصادي لكل منها في ١ - ١ للحصول على ثلاثة أزواج مرتبة جديدة، ثم مثلها لتحصل على مثلث جديد، ثم صف موقعه بالنسبة للمثلث الأصلي.

إذا ضربت الإحداثيات الصادية لرؤوس المثلث الأصلي في العدد - ١ ، ففي أي ربع يقع المثلث الجديد؟



مسائل

مهارات التفكير العليا

٣٨ مسألة مفتوحة: اكتب جملة ضرب ناتجها -١٨.

٣٩ حسّ عددي: وضح كيف تحسب قيمة العبارة الآتية بأبسط صورة:

$$(7+7) \times (15 \times (6-9))$$

٤٠ تحدي: احسب قيمة $(1-1)^0$. وضح إجابتك.

٤١ أكتب وضح متى يكون ناتج ضرب ثلاثة أعداد صحيحة موجباً.

تدريب على اختبار

٤٢ درجة الحرارة: إذا بدأت درجة الحرارة

بالانخفاض بمقدار درجتين كل ساعة ولمدة ٣ ساعات. فأي العبارات الآتية لا تصف الانخفاض الكلي في درجة الحرارة بعد مرور ٣ ساعات؟
أ) $(2-2) + (2-2)$ ب) $(2-2) + (2-2)$
ج) $(2-2) - (2-2)$ د) $(2-2) - (2-2)$

- ٤٣ ما الحد السابع في النمط؟
 ١ ، ٤ ، ٨ ، ١٦ ، ٤ ، ٢ ، ١
 ٤٤ ب) ٦٤ أ) ٣٢
 ٤٥ ج) ٣٢ د) ٦٤

مراجعة تراكمية

٤٦ درجة الحرارة: بلغت أعلى درجة حرارة سجلت في منطقة تبوك 46°S ، بينما كانت أدنى درجة فيها -5°S .
أوجد الفرق بين الدرجتين. (الدرس ٢ - ٥)

اطرح: (الدرس ٢ - ٥)

$$(12-13) - 13 \quad 48 \qquad 30-9 \quad 47 \qquad 14-6- \quad 46 \qquad 33-25- \quad 45$$

احسب قيمة كل من العبارات التالية إذا كانت $S = -4$ ، $C = 6$ ، $U = 1$ (الدرس ٢ - ٤)

$$52 \quad 51 \quad 50 \quad 49 \quad S + C \qquad U - 1 + C \qquad C - 2 - S$$

الاستعداد للدرس اللاحق

٤٧ أعداد: ما العدد الذي إذا ضرب في -4 ، ثم أضيف إلى الناتج 15 كانت النتيجة النهائية $?3$?
استعمل استراتيجية "التخمين والتحقق". (الدرس ١ - ٤)



استراتيجية حل المسألة

٧ - ٢

فكرة الدرس: أَحْلُّ المَسَائِل بِاسْتِعْمَالِ اسْتِرَاتِيجِيَّة «البحث عن نمط».



البحث عن نمط

طلال: أتدرب على تنفيذ ركلات الجزاء كل يوم بعد المدرسة استعداداً لمباريات كرة القدم المدرسية. والآن يمكنني أن أسجل ثلاثة أهداف من كل ٥ ركلات.

مهمتك : البحث عن نمط لمعرفة عدد الأهداف التي يحرزها طلال من ٣٠ ركلة.

<p>يبلغ معدل الأهداف التي يسجلها طلال ٣ من كل ٥ ركلات، والمطلوب معرفة عدد الأهداف التي يمكن أن يسجلها من ٣٠ ركلة.</p>	أفهم
<p>ابحث عن نمط، ثم وسعه لإيجاد الحل.</p>	قطّ
	حل
<p>يُسجل طلال أهدافاً أكثر بقليل من نصف عدد الركلات، وبما أنّ ١٨ أكثر بقليل من ١٥؛ إذن الإجابة معقولة. ✓</p>	تحقق

حل الاستراتيجية

١) وضح متى يمكن أن تستعمل استراتيجية البحث عن نمط في حل المسألة.

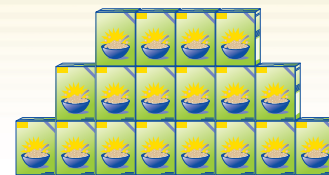
٢) صف كيف تحل المسألة باستعمال استراتيجية البحث عن نمط.

٣) مسألة يمكن حلها بالبحث عن نمط. **اكتسب**



استعمل استراتيجية «البحث عن نمط» لحل المسائل ٦-٤:

٤ عرض : يبيّن الشكل أدناه طريقة عرض سلعة غذائية.



يتكون العرض أعلاه من ٧ صفوف من الصناديق، ويمثل هذا العرض أعلى ثلاثة صفوف. كم صندوقاً يوجد في العرض كاملاً؟

٥ ادخار: يدّخر محمد نقوداً لشراء آلة حاسبة، وبعد شهر واحد كان لديه ٥٠ ريالاً، وبعد شهرين ٨٥ ريالاً، وبعد ٣ شهور ١٢٠ ريالاً، وبعد ٤ أشهر ١٥٥ ريالاً. وكان محمد قد خطّط لادخار النقود بالمعدل السابق نفسه، فكم شهراً يستغرقه محمد لادخار ٢٩٥ ريالاً؟

٦ حشرات: يبيّن الجدول أدناه عدد المرات التي يصفر فيها صرار الليل في درجات حرارة مختلفة. ما عدد المرات التي سوف يصفر فيها صرار الليل عند درجة حرارة 10°S ؟

درجة الحرارة	عدد مرات الصفير في الدقيقة
35°	١٨٠
30°	١٦٠
25°	١٤٠
20°	١٢٠

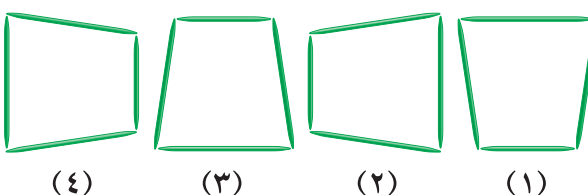
استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل ٧ - ١٣:

من استراتيجيات حل المسألة:
• التخمين والتحقق
• البحث عن نمط

٧ نقود: مع مها سَتْ أوراق نقدية تكون ما مجموعه ٨٦ ريالاً. فما فئات هذه الأوراق؟

٨ جغرافيا: يبلغ أدنى مستوى لمنطقة منخفض القطارة في مصر ١٣٣ متراً تحت سطح البحر، بينما يبلغ ارتفاع الجبل الأخضر في ليبيا ٦٢٤ متراً فوق مستوى سطح البحر. أوجد الفرق بين مستوييهما.

٩ هندسة: ما الشكل الخامس في النمط الآتي؟



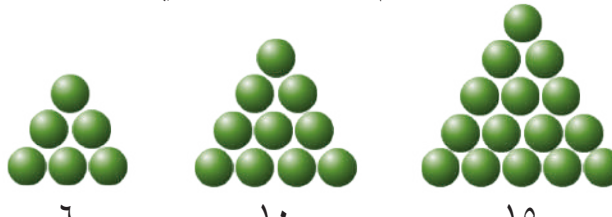
١٠ جغرافيا: تبلغ مساحة أراضي المملكة الأردنية الهاشمية ٨٩٢٨٧ كيلومتر مربع. إذا كان معدل عدد الأفراد الذين يسكنون في الكيلومتر المربع الواحد عام ٢٠٠٧ م يبلغ ٦٦ فرداً، فما عدد سكان المملكة الأردنية الهاشمية في عام ٢٠٠٧ م؟

١١ نبات: تنمو نبتة تتبع الشمس ليصبح طولها ٢٥٢ سنتيمتراً في ٣ أشهر. ما معدل نموّها في الشهر الواحد؟

١٢ أعداد: اكتب الأعداد الثلاثية التالية في النمط:

.....، ٤٨، ٤٢، ٣٦، ٣٠، ٢٤

١٣ هندسة: ارسم الشكليين التاليين في النمط أدناه:



قسمة الأعداد الصحيحة

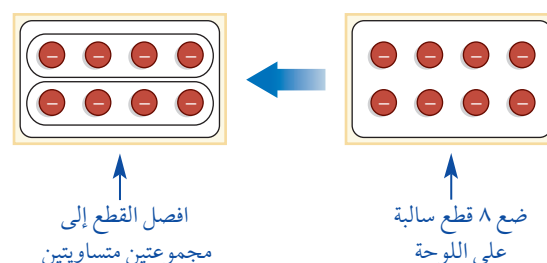
رابط المدرس الرقمي



www.iен.edu.sa

نشاط

يمكنك استعمال قطع العد لتوضيح عملية القسمة على الأعداد الصحيحة.
اتبع الخطوات التالية لإيجاد $2 \div 8$:



هناك ٤ قطع سالبة في كل مجموعة؛ إذن $2 \div 8 = 2$

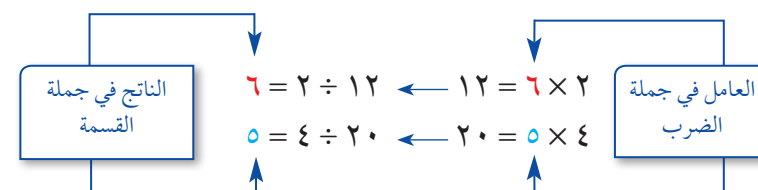
أوجد ناتج القسمة باستعمال قطع العد أو الرسم:

$$2 \div 12 = 1 \quad 2 \div 6 = 3$$

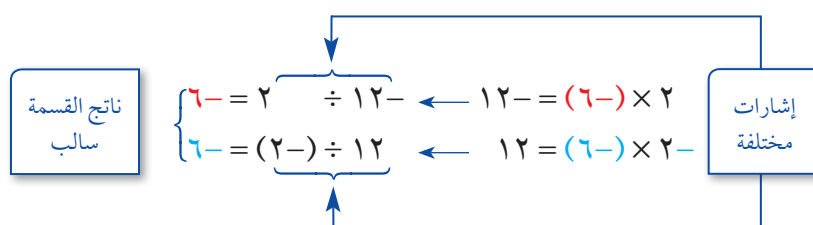
فكرة الدرس:

أجد ناتج قسمة عدد صحيح على آخر.

ترتبط قسمة الأعداد بعملية الضرب. فعند إيجاد ناتج قسمة عددين صحيحين يمكنك استعمال جملة الضرب المرتبطة بها.



بما أن جملتي الضرب والقسمة متراقبتان، فإنه يمكنك استعمالهما في إيجاد ناتج قسمة أعداد صحيحة ذات إشارات مختلفة.



مما سبق يمكن التوصل إلى القاعدة الآتية:

مفهوم أساسى

قسمة عددين صحيحين مختلفي الإشارة

التعبير اللغظي: ناتج قسمة عددين صحيحين مختلفي الإشارة يكون سالباً.

$$8 - = 8 \div 64 - , \quad 3 - = 33 \div (11 -)$$

الأمثلة:



مَسَالَةٌ قسمة عددين صحيحين مختلفي الإشارة

مَسَالَةٌ

أوجد ناتج كل مما يأتي:

العددان الصحيحان مختلفان في الإشارة

$$10 - \div 80$$

ناتج القسمة سالب

$$8 - = (10 -) \div 80$$

العددان الصحيحان مختلفان في الإشارة

$$\frac{55}{11}$$

ناتج القسمة سالب

$$5 - = \frac{55}{11}$$

تحقق من فهمك:

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$15 \div 45$$

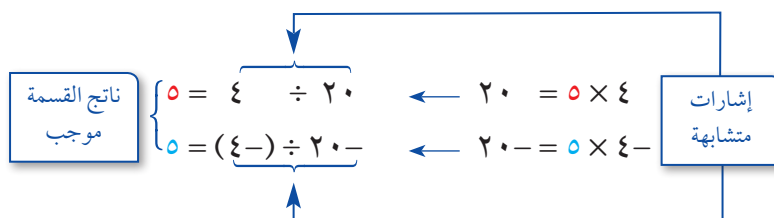
$$\frac{81}{9}$$

$$(4 -) \div 20$$

ج)

أ)

يمكنك كذلك استعمال جملتي الضرب والقسمة لإيجاد ناتج قسمة أعداد صحيحة متشابهة في الإشارة.



مما سبق يمكن التوصل إلى القاعدة الآتية:

مفهوم أساسى

قسمة عددين صحيحين لهما الإشارة نفسها

التعبير اللفظي: ناتج قسمة عددين صحيحين متشابهين في الإشارة يكون موجباً.

$$8 = (8 -) \div 64 -$$

$$3 = 5 \div 15$$

الأمثلة:

إرشادات للدراسة

قسمة الأعداد الصحيحة

اتبع قواعد ضرب الأعداد

الصحيحة عند قسمة

أعداد صحيحة لها الإشارة

نفسها أو مختلفة في

الإشارة.

مَسَالَةٌ قسمة عددين صحيحين لهما الإشارة نفسها

مَسَالَةٌ

أوجد ناتج: $14 - \div 7 -$

العددان الصحيحان لهما الإشارة نفسها

$$2 = (7 -) \div 14 -$$

ناتج القسمة موجب

جبر: احسب قيمة: $16 - \div s$ ، إذا كانت $s = -4$

$$16 - \div s = 16 - \div (-4)$$

عرض عن س بـ -4

ناتج القسمة موجب

$$4 =$$

تحقق من فهمك:

أوجد ناتج:

$$d - 24 - \div (-4) = \frac{28}{7} \quad \text{و}$$

$$(3 -) \div 9 -$$

$$h - 4 - \div (4 -) = \frac{28}{7}$$

ز) جبر: احسب قيمة: $a \div b$ ، إذا كانت $a = -63$ ، $b = -9$.



مثال من واقع الحياة



حيوانات: قبل عشر سنوات تقريباً، قُدر عدد حيوانات الكوالا في أستراليا بما يقارب $1,000,000$ ، ويقدر عددها الآن بحوالي $100,000$ كوالا. أوجد معدّل التغيير في عدد حيوانات الكوالا في السنة الواحدة، باستعمال العبارة $\frac{ج - ق}{10}$ ، حيث $ج$ تمثل عددها الآن، $ق$ تمثل عددها قبل 10 سنوات.

$$\frac{ج - ق}{10} = \frac{1,000,000 - 100,000}{10}$$

$$= \frac{900,000}{10} \quad \text{أقسم}$$

إذن عدد حيوانات الكوالا يتغير بمعدل $-90,000$ حيوان سنوياً.

تحقق من فهمك:

ح) طقس: معدّل درجات الحرارة في القطب الشمالي في شهر يناير يساوي -4°C . استعمل العبارة $\frac{س + 160}{5}$ لإيجاد هذه الدرجة بالفهرنهait؛ حيث $س$ تمثل الدرجة بالسيليزيه.



الربط مع الحياة:
يبلغ طول حيوان الكوالا الناضج من $62 - 75$ سم، وتتراوح كتلته من $7 - 14$ كيلوجراماً.

ملخص المفهوم

العمليات على الأعداد الصحيحة

القاعدة	العملية
الإشارتان متشابهتان: اجمع القيمتين المطلقتين، وإشارة الناتج مشابهة لإشارة الأعداد الصحيحة.	الجمع
الإشارتان مختلفتان: اطرح القيمتين المطلقتين، وإشارة الناتج مشابهة لإشارة العدد ذي القيمة المطلقة الأكبر.	الطرح
لطرح عدد صحيح من آخر أضف معكوس ذلك العدد إلى العدد الآخر.	الطرح
الإشارتان متشابهتان: ناتج الضرب أو القسمة موجب. الإشارتان مختلفتان: ناتج الضرب أو القسمة سالب.	الضرب أو القسمة

تأكد

أوجد ناتج القسمة في كلٍ مما يأتي:

$$\frac{42}{7} \quad 3$$

$$2 \div 16 - 2$$

$$(8 - 32) \div 1$$

$$\frac{16}{4} - 6$$

$$11 \div 55 - 5$$

$$(5 - 30) \div 4$$

جبر: احسب قيمة كل عبارة، إذا كانت $س = 8$ ، $ص = 5$.

$$8 \div ص - 7$$

$$15 \div ص - 10$$

الأمثلة ١ - ٢

المثال ٤

المثال ٥

درجة الحرارة: إذا كانت درجة الحرارة المسجلة في مكة المكرمة في أحد الأيام تساوي 102°F فهرنهait، استعمل العبارة $\frac{5}{9}(F - 32)$ لإيجاد درجة الحرارة المقابلة لها بالسيليزيه، وقرب الناتج إلى أقرب منزلة عشرية، حيث F الدرجة بالفهرنهait.

تدريب وحل المسائل

الإرشادات للأسئلة

أوجد ناتج القسمة في كل مما يأتي:

$$4 \div 36 - \textcircled{11}$$

$$(50 \div 5) - \textcircled{10}$$

$$\frac{26}{13} - \textcircled{13}$$

$$\frac{22}{2} - \textcircled{12}$$

$$(100 - 10) \div 100 - \textcircled{15}$$

$$(30 - 15) \div 10 - \textcircled{14}$$

$$\text{اقسم } 200 \text{ على } 100 - \textcircled{16}$$

$$\text{أوجد ناتج قسمة } 65 \text{ على } 13 - \textcircled{17}$$

جبر: احسب قيمة كل عبارة، إذا كانت $r = 12$ ، $s = -4$ ، $t = -6$

$$r \div s - \textcircled{19}$$

$$12 \div r - \textcircled{18}$$

$$\frac{t - r}{3} - \textcircled{21}$$

$$rs \div 16 - \textcircled{20}$$

$$\frac{12 - (-r)}{3} - \textcircled{23}$$

$$\frac{s + 5}{5} - \textcircled{22}$$

$$s^2 \div t - \textcircled{25}$$

$$\frac{r^2}{t} - \textcircled{24}$$

نقود: بلغ الدخل الكلي لعماد خلال العام الماضي ١٤٥٦٠٠ ريال، في حين بلغت نفقاته ١٥٠٦٤٠ ريالاً. استعمل العبارة $\frac{d - n}{12}$ لإيجاد المعدل الشهري للفرق بين الدخل والنفقات، حيث تمثل الدخل الكلي، n تمثل النفقات الكلية.

علوم: تتأثر درجة غليان الماء بالتغيير في الارتفاع. استعمل العبارة $\frac{f - 2}{300}$ لإيجاد عدد الدرجات بالفهرنهایت التي تتغير بها درجة غليان الماء على ارتفاع مقداره ١٥٠٠ متر، حيث f تمثل الارتفاع بالأمتار.

علوم: ملأ أحد الطلاب وعاء سعته ٥٠٠ ملل بماء مقطر، ووعاء آخر سعته ٦٠٠ ملل بماء مالح. إذا تبخرت كمية الماء المقطر جمیعها في ٤ أيام، بينما تبخرت كمية الماء المالح في ٥ أيام. فهل تبخر الماء المقطر بشكل أسرع من الماء المالح أم لا؟ ووضح إجابتك.

٢٩ مسألة مفتوحة: اكتب جملة قسمة يكون فيها ناتج القسمة مساوياً ١٢ - .

٣٠ اكتشف المختلف: حدد العبارة المختلفة عن العبارات الثلاث الأخرى، وعلّل إجابتك.

$$4 \div 48 -$$

$$(4 -) \div 16$$

$$(4 -) \div 39 -$$

$$11 \div 66 -$$

٣١ تحدّ: رتب جميع قواسم العدد ٢٠ من الأصغر إلى الأكبر.

٣٢ اكتب احسب قيمة $(2 + 2^2) \div 2^2$ ، وعلّل كل خطوة في الحل.

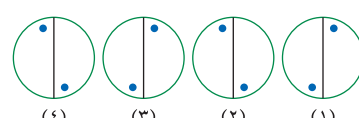
تدريب على اختبار

٣٤ رصد عبد العزيز درجة حرارة الهواء الخارجي في أحد الأيام، فوجد أنها انخفضت خلال ٤ ساعات بمقدار 8°س . فما معدل انخفاضها في الساعة الواحدة؟
 أ) 2°س ب) 4°س ج) 6°س د) 8°س

٣٣ ما ناتج $18 \div (3 -) ?$

- أ) ٦
- ب) $\frac{1}{6}$
- ج) ٦
- د) ١٥

مراجعة تراكمية



٣٥ ما الشكل الخامس في النمط المجاور؟ (الدرس ٢ - ٧)

أوجد الناتج: (الدرس ٢ - ٦)

$$(3 -) 20 -$$

$$(2 -) 14$$

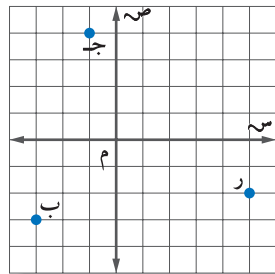
$$^2(9 -)$$

$$(7 -) 5$$

٤٠ أوجد ناتج $6 - (12 -)$ (الدرس ٢ - ٥)



اختبار الفصل



اكتب الزوج المترتب لكل نقطة مماثلة على المستوى الإحداثي المجاور، ثم سُمّي الربع الذي تقع فيه:

١١

١٠ جـ

٩ بـ

أوجد الناتج في كلٌ مما يأتي:

$$4 - 3$$

١٣

$$(9 -) + 12$$

١٢

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

١٥

$$(20 -) - 7 -$$

١٤

$$(9 -) \div 36 -$$

١٧

$$(11 -) \times 5$$

١٦

$$(4 -) + (6 -) + 8$$

١٩

$$(7 -) + 15 -$$

١٨

٢٠ اختيار من متعدد: وضع خالد جدولًا لمدة ٦ أسابيع لممارسة المشي، فإذا استمر النمط الممثّل في الجدول، فما عدد الساعات التي يمشيها في الأسبوع السادس؟

الأسبوع	٣	٢	١
عدد الساعات	١٠	٧	٤

أ) ١٥ ساعة ب) ١٩ ساعة

ج) ١٨ ساعة د) ٢٢ ساعة

احسب قيمة كلٌ من العبارتين الآتتين إذا كانت $A = 5$ ، $B = 4$ ، $C = 12 -$

$$\frac{A - B}{3}$$

٢١ أ) $\frac{A - B}{3}$

أسهم: انخفضت قيمة سهم شركة بمقدار ١٠ ريالات كل أسبوع لمدة ستة أسابيع. صف التغيير في قيمة السهم في نهاية الأسبوع السادس.

١ طقس: رصد ماجد التغيير في درجة حرارة الهواء الخارجي في أحد الأيام. فعند الساعة الثامنة صباحاً كانت درجة الحرارة 15°S ، وعند الظهر أصبحت 35°S . ثم انخفضت عند المساء بمقدار 4°S . اكتب العدد الصحيح الذي يصف التغيير النهائي في درجة الحرارة.

احسب قيمة كلٌ من العبارتين الآتتين:

٢ |٦| - |١٨| - |٣|

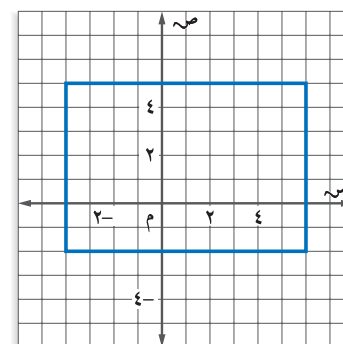
ضع إشارة < أو > أو = في ليصبح كل مما يأتي جملة صحيحة:

|١٢| - |٩| |٩| ٥ ٩ - |٣| |٣| ٤

٦ رتب الأعداد التالية تصاعديًا:

٧، ٢، ٥، ١٢، ٠

٧ اختيار من متعدد: أي النقاط التالية تقع داخل المستطيل الممثّل أدناه؟



أ) (٦، ٥) ج) (١، ٥)

ب) (٠، ٣) د) (-٣، ٠)

٨ قرض: اقترضت عائشة من أخيها عمر 84 ريالاً، وقد خطّطت لتسديد هذا القرض بمبلغ متساوٍ من حصالتها على مدى ستة أيام. صف التغيير في المبلغ الموجود في حصالتها كل يوم.



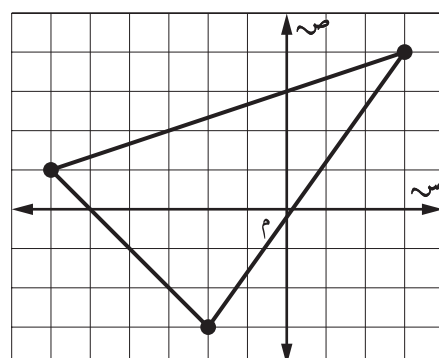
الاختبار التراكمي (٢)

القسم ١ اختيار من متعدد

٤ هاشير وقاتا هي أخفض نقطة في اليابان إذ تنخفض ٤ أمتار عن سطح البحر، ويعتبر جبل فوجي أعلى نقطة عن سطح البحر في اليابان، ويرتفع ٣٧٧٦ مترًا. ما الفرق بين أعلى نقطة وأخفض نقطة في اليابان؟

- (أ) ٣٧٧٢ (ب) ٣٧٨٠ (ج) ٣٠٨٠ (د) ٩٤٤

٥ في الشكل أدناه، أيُّ النقطة تقع داخل المثلث المرسوم؟



- (أ) (٠ ، ٢) (ب) (٢ ، ٠)
(ج) (-١ ، ١) (د) (-٦ ، ٣)

٦ في أحد السباقات فاز بالمراتز الأربع الأولى
أسامة، ليث، مهند، حمزة.

إذا أنهى مهند السباق قبل حمزة، وأنهى أسامة قبل حمزة أيضاً، ولكن بعد كل من ليث ومهند،
فأي المعلومات الآتية تحتاج إليها لتحديد ترتيب
المتسابقين الأربع من الأسرع إلى الأبطأ؟

(أ) هل أنهى ليث السباق قبل مهند أم بعده؟
(ب) هل أنهى أسامة السباق قبل حمزة أم بعده؟
(ج) هل أنهى مهند السباق قبل أسامة أم بعده؟
(د) هل أنهى ليث السباق قبل أسامة أم بعده؟

اختر الإجابة الصحيحة:

١ يركض طارق مسافة س كيلومتر في كل يوم من الأيام: الاثنين، الثلاثاء، والخميس. ويقطع مسافة ص كيلومتر راكباً دراجته في كل من يومي السبت والأربعاء، ما المعادلة التي تمثل مجموع الكيلومترات (ع) التي يقطعها طارق في كل أسبوع.

- (أ) ع = ٣ س + ٢ ص (ب) ع = س + ص
(ج) ع = ٢ س + ٣ ص (د) ع = ٥ (س + ص)

٢ ما قيمة المقدار: $٦ + ٣ - (٧ - ١٠)$ ()

- (أ) ٠ (ب) ١٢ (ج) ١٨ (د) ٧٤

٣ كانت درجة الحرارة في مدينة عند الساعة ٨ صباحاً $- ٢^{\circ}$ س، وعند الساعة الواحدة ظهراً ارتفعت ٦° س، وعند التاسعة ليلاً عادت فانخفضت ١٠° س. ما درجة الحرارة عند الساعة التاسعة ليلاً؟

- (أ) ١٤ (ب) ٦
(ج) -٦ (د) ١٤

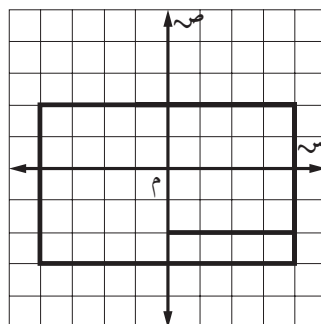
الفصلان (٢، ١)

الإجابة المطولة

القسم ٢

أجب عن السؤال الآتي موضحا خطوات الحل:

١٠ رسم مستطيل و مربع في المستوى الإحداثي كما هو موضح أدناه.



استعمل الشكل أعلاه للإجابة عن الأسئلة (أ - ج):

أ) حدد زوجاً مرتباً مشتركاً بينهما.

ب) حدد زوجاً مرتباً يقع داخل المستطيل وخارج المربع.

ج) كم وحدة يمكن زيادة طول المربع ليبقى مرسوماً داخل المستطيل؟ اكتب إحداثيات رؤوسه.

قاد عبد الله سيارته بسرعة ٥٠ كيلومتراً في الساعة يوم الأحد، و ٥٥ كيلومتراً في الساعة يوم الاثنين، و ٥٣ كيلومتراً في الساعة يوم الثلاثاء. إذا تم التعبير عن زمن قيادته للسيارة يوم الأحد بالرمز س، ويوم الاثنين بالرمز م، ويوم الثلاثاء بالرمز ن، فأي العبارات التالية تدل على المسافة التي قطعها عبد الله في الأيام الثلاثة؟

- (أ) س ٥٠ + م ٥٣ + ن ٥٥
(ب) س ٥٥ + م ٥٠ + ن ٥٣
(ج) س ٥٠ + م ٥٥ + ن ٥٣
(د) س ٥٣ + م ٥٥ + ن ٥٠

الإجابة القصيرة

القسم ٢

أجب عن السؤالين الآتيين:

٨ احسب قيمة: $٤ \times ٣ - ٢ + ٤$.

اشترت نوال (س) كجم من السكر ودفعت ثمنها ٣٢ ريالاً. فكم كيلوجراماً من السكر اشتترت، إذا علمت أن سعر الكيلوجرام الواحد ٤ ريالات؟

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجد عن السؤال.....

فراجع الدرس.....

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



الفصل الجبر

المعادلات الخطية والدواال

الفكرة العامة

- أحل المعادلات الخطية بمتغير واحد.

المفردات:

الصيغة الرياضية (١١١)

استراتيجية الحل عكسياً (١١٤)

المعادلات ذات الخطوتين (١١٧)

المعادلة الخطية (١٣٠)

الرّبط مع الحياة:

دراجات هوائية : إذا كانت السرعة القصوى لدراجة هوائية ٢٠ كيلومتراً في الساعة، فإنه يمكن استعمال المعادلة: $v = 20t$ لإيجاد المسافة (v) التي تقطعها هذه الدراجة الهوائية في الزمن (t) ساعة.

المطويات

منظّم أفكار

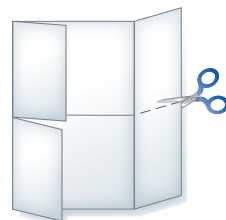
المعادلات الخطية والدواال: اصنع هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك.

ابداً بورقة A3.

٤ اكتب على الأجزاء عناوين الدروس، كما يظهر في الشكل.



٥ قص على طول الطية الثانية حتى حد الطyi الطولي لعمل أربعة أجزاء، كما يظهر في الشكل.



٦ إطوي أعلى الورقة على أسفلها.



٧ اطوي الأضلاع القصيرة نحو الوسط، كما يظهر في الشكل.





التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار التالي:

مراجعة للسريعة

اختبار للريح

مثال ١ : ما العدد الذي يمثل حلًّا للمعادلة $24 \div س = 3$ ،

من الأعداد ٩، ٨، ٧،

$$3 = 24 \div س$$

اكتب المعادلة

عوْض عن س بـ ٧

عوْض عن س بـ ٨

عوْض عن س بـ ٩

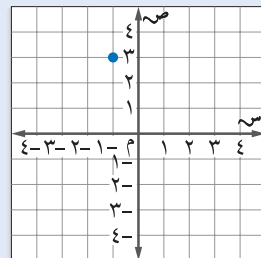
هل $3 = 7 \div 24$ لا

هل $3 = 8 \div 24$ نعم

هل $3 = 9 \div 24$ لا

مثال ٢ : عِين النقطة (-١، ٣) على المستوى الإحداثي.

العدد الأول في الزوج المرتب يشير إلى الحركة يمينًا أو يسارًا ابتداءً من نقطة الأصل. أما العدد الثاني فيشير إلى الحركة إلى أعلى أو إلى أسفل



مثال ٣ : أوجد ناتج: $-4 + (-2)$

لأن (-4) و (-2) كلاماً عدد سالب،

فإئنا نجمعهما بوصفهما قيمًا مطلقة، ثم

نضع إشارة سالب لناتج الجمع

$$-6 = (-2) + (-4)$$

مثال ٤ : أوجد ناتج: $9 - (-7)$

طرح (-7) يكافئ جمع (+7)

$$(7) + 9 = (7) - (-9)$$

$$16 =$$

مثال ٥ : أوجد ناتج: $2 \div 16$

لأن (-16) و 2 مختلفان في

الإشارة، فإن ناتج القسمة يكون

سالبًا

اختر العدد الذي يمثل حلًّا للمعادلة في كلٍّ مما يأتي: (الدرس ١-٢)

$$س + 15 = 19 \quad ١$$

$$8, 7, 6 : 77 = 11 \quad ٢$$

$$11, 11 - 7 : 2 - 9 = 11 + 7 \quad ٣$$

عِين كلٌّ نقطة مما يأتي على المستوى الإحداثي: (الدرس ٢-٣)

$$(-1, 2) \quad ٤$$

رحلات: تحرّك سعد من موقع مخيّم ٤ كلم شمالاً،

و ٢ كلم غرباً، ثم جلس ليستريح. إذا كانت نقطة الأصل

تمثّل موقع المخيّم، فعِين إحداثيات نقطة استراحةه.

(الدرس ٢-٤)

أَوجِد ناتج الجمع في كلٍّ مما يأتي: (الدرس ٢-٤)

$$3 + 8 - 5 = 6 \quad ٦$$

$$(5) + 3 - 7 = 1 \quad ٧$$

أَوجِد ناتج الطرح في كلٍّ مما يأتي: (الدرس ٢-٥)

$$10 - 8 = 2 \quad ٩$$

$$(1) - 3 = 8 \quad ١٠$$

$$6 - 8 = -2 \quad ١١$$

أَوجِد ناتج القسمة في كلٍّ مما يأتي: (الدرس ٢-٦)

$$3 \div 12 = \frac{1}{4} \quad ١٢$$

$$(4) \div 24 = \frac{1}{6} \quad ١٣$$

$$(5) \div 10 = \frac{1}{5} \quad ١٤$$

كتابه العبارات الجبرية والمعادلات

رابط الدرس الرقمي



الستعدين

فكرة الدرس:

أكتب العبارات والجمل المفظية
عبارات جبرية ومعادلات.

كواكب: للكوكب الأرض قمر واحد، ولبعض الكواكب الأخرى عدة أقمار؛ أورانوس له ٢٧ قمراً، وزحل له ١٠ أقمار زيادة على ما لأورانوس. المصدر: <https://www.space.com>

١ ما العملية الحسابية التي تستعملها لإيجاد عدد أقمار زحل؟ ووضح إجابتك.

٢ عدد أقمار كوكب المشتري ثلاثة أمثال عدد أقمار أورانوس. ما العملية الحسابية التي تستعملها لإيجاد عدد أقمار المشتري؟

عادة ما تشير بعض الجمل والعبارات إلى عمليات حسابية تشمل الجمع، والطرح، والضرب، والقسمة. وفيما يلي بعض الأمثلة:

الضرب والقسمة		الجمع والطرح	
اً	قِسْم	اضرِب	الفرَق
ناتِج قِسْمة	جزء	ناتِج ضرب	أَفْلَ من
		أَضْعَاف	زَاد بِمُقْدَار

مثال كتابة عبارة جبرية

١ اكتب العبارة «مع خالد خمسة ريالات زيادة على ما مع حمد» بعبارة جبرية.

التعبير المفظي مع خالد خمسة ريالات زيادة على ما مع حمد.

لتكن س تمثل عدد الريالات التي مع حمد.

العبارة الجبرية $S + 5$

تحقق من فهمك:

اكتب العبارة الآتية بعبارة جبرية.

أ) حقق الأول ٣ أهداف زيادة على ما حققه الثاني.



تذكّر أنَّ المعادلة هي جملة رياضية تحتوي على إشارة المساواة. وعند كتابة جملة لفظية على صورة معادلة رياضية، يمكنك استعمال إشارة المساواة (=) عوضاً عن الكلمة (يساوي).

مَثَالٌ كِتابَة مُعادَلَة

اكتب كلاً من الجملتين التَّاليتين على صورة معادلة جبرية:

أقلُّ من العدد بـ ٦ يساوي ٢٠.

أقلُّ من العدد بـ ٦ يساوي ٢٠.

إذا كانت س تُمثِّل العدد، فإنَّ:

$$س - ٦ = ٢٠$$

ثلاثة أمثال عمر أحمد يساوي ١٢.

ثلاثة أمثال عمر أحمد يساوي ١٢.

إذا كانت ص تُمثِّل عمر أحمد، فإنَّ:

$$٣ ص = ١٢$$

تحقِّقْ من فهْمِكَ ✓

اكتب كلاً مما يأتي على صورة معادلة جبرية:

ب) أكبر من العدد بمقدار سبعة يساوي ١٥.

ج) خمسة أمثال عدد التلاميذ يساوي ٢٥٠.

مَثَالٌ مِنْ واقِعِ الْحَيَاةِ

٤ عدد السكان : أكثر دول الخليج العربي تعداداً للسكان **المملكة العربية السعودية**، إذ بلغ عدد سكانها ١٢٧ مليون نسمة تقريباً، وذلك بحسب التعداد السكاني العام لسنة ١٤٣١ هـ. وهو أكثر من عدد سكان دولة الكويت بـ ٧,٢٣ مليون نسمة تقريباً. فما عدد سكان دولة الكويت؟ اكتب المعادلة التي تمثل ذلك.

عدد سكان المملكة العربية السعودية أكثر بـ ٧,٢٣ مليون نسمة من عدد سكان دولة الكويت.

التعبير اللفظي

المتغيّر

المعادلة

ع تمثل عدد سكان دولة الكويت.

$$١٢٧,١ + ٧,٢٣ = ع$$



الربط مع الحياة
ارتفاع عدد سكان الوطن العربي من ٣٠٧ مليون نسمة عام ٢٠٠٦ إلى ٣٣٥ مليوناً عام ٢٠١١ م.

تحقِّقْ من فهْمِكَ ✓

د) والدياسر أطول من ياسير مرتّة ونصف. إذا كان طول والدياسر ١٨٠ سم، فما طول ياسير؟ اكتب معادلة تمثل هذه المسألة.

قراءة الرياضيات:

أقل من : تكتب العبارة (أكبر من العدد بمقدار ٦) على النحو التالي: ٦ + س أو س + ٦ لكن العبارة: (أقل من العدد بمقدار ٦) لا تكتب إلا على الشكل: س - ٦.

مثال من اختبار

٥

أي المسائل التالية يمكن التعبير عنها بالمعادلة: $S = \frac{1}{2}at^2$, $S = 6, t = 3$

- أ) ركض طارق وخلال مسافة ٣ كيلومتر، وكان خالد أسرع من طارق بـ ٦ ثانية. ما قيمة س التي تمثل الزَّمن (بالثُّوانِي) الذي استغرقه طارق لقطع هذه المسافة؟
- ب) في درس العلوم قام جابر وعلى بقياس طول ديدان معينة. وكان طول الدُّودة التي قاسها جابر ٩ سم، وطول الدودة التي قاسها على ١ سم. ما قيمة س التي تمثل معدَّل طول الدُّيدان؟
- ج) تكلَّف وجية غداء محمد ٦ ريالات. وعند دفعه المبلغ، حصل على باقي مقداره ٣ ريالات، ما قيمة س التي تمثل المبلغ الذي دفعه؟
- د) دفع عمَّار مبلغ ١ ريالات ثمناً لدفتر ملاحظات سعره في السوق ٦ ريالات. ما قيمة س التي تمثل مقدار المبلغ الذي وفره عمَّار؟

إرشادات للاختبارات

قبل أن تتقدم للاختبار راجع معاني المفردات اللغوية. منها على سبيل المثال: المعدل.

اقرأ:

أنت بحاجة لمعرفة أي المسائل التي يمكن التعبير عنها بالمعادلة: $S = \frac{1}{2}at^2$, $S = 6, t = 3$

حلًّا:

- يمكنك استبعاد المسألة (أ)؛ فلا يمكن إجراء عمليات الجمع أو الطرح على وحدات قياس مختلفة.
- يمكنك استبعاد المسألة (ب)؛ لأنَّ حساب المعدَّل يحتاج إلى الجمع ثمَّ القسمة.
- تخيل أنك تطبق الخيار ج: لو أعطيت المحاسب س ريالاً، وكان ثمن وجية الغداء ٦ ريالات، فإنك تحتاج إلى الطرح للحصول على الباقي. وهذا هو الجواب الصحيح.
- اخبر المسألة (د) لغرض التَّأكُّد من الجواب الصَّحيح: للحصول على القيمة التي وفرها عمَّار، عليك أن تحسب المقدار $6 - 3$ ، وليس المقدار $6 - 9$.

إذن الإجابة الصحيحة هي المسألة (ج).

تحقق من فهمك

هـ) أي المسائل التالية يمكن التعبير عنها بالمعادلة $S = \frac{1}{2}kt$ ؟

- أ) اشتري سلمان ٤ لترات من البنزين، وكانت التكلفة ٦٧٦ ريالات. فما قيمة ص التي تمثل تكلفة اللتر الواحد؟

- ب) اشتري حسان من محل إلكترونيات ٤ أقراص مدمجة بسعر ٦٧٦ ريالات لكل قرص. فما قيمة ص التي تمثل ثمن عدد هذه الأقراص؟

- جـ) إذا كان عرض مستطيل ٤ م، وكان طوله يزيد على عرضه بمقدار ٦٧٦ م. فما قيمة ص التي تمثل طول المستطيل؟

- دـ) إذا كان معدَّل كميات الأمطار السنوية ٦٧٦ سم، فما قيمة ص التي تمثل كمية الأمطار المتوقعة في ٤ سنوات؟

تأكد

اكتب كلاماً يأتي على صورة عبارة جبرية:

المثال ١

١) عدد ازداد بمقدار ثمانية.

٢) عند أحمد عشرة ريالات زيادة على ما لدى سعاد.

المثالان ٣، ٤) اكتب كلاماً يأتي على صورة معادلة:

٤) أكثر مما أحرزه خالد بنقطتين يساوي ٤.

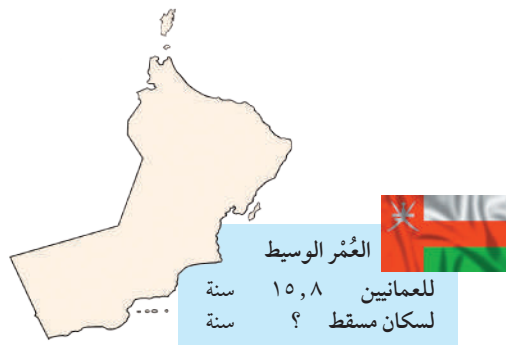
٥) أقل من عدد بتسعة يساوي ٢٤.

٦) مثلاً عدد من الكيلومترات يساوي ١٨.

٧) نصف سعر سلعة يساوي ١٣ ريالاً.

جبر: افترض أنَّ العُمر الوسيط لسُكَّان سلطنة عُمان يقلُّ بمقدار عام واحد عن العُمر الوسيط لسُكَّان العاصمة مسقط. استعمل المعلومة أدناه في كتابة معادلة لإيجاد العُمر الوسيط لسُكَّان مسقط. (العُمر الوسيط: هو العُمر الذي يكون نصف السُّكَّان أكبر منه، ونصفهم الآخر أصغر منه، ويستخدم للدلالة على مدى فُتوَّة السُّكَّان).

المثال ٤



٨) اختيار من متعدد: أي المسائل الآتية يمكن التعبير عنها بالمعادلة $S - 15 = 46$ ؟

المثال ٥

أ) السعر الأصلي للقميص ٤٦ ريالاً، وسعره بعد الخصم يقل بمقدار (١٥) ريالاً عن سعره الأصلي. ما قيمة س التي تمثل سعر القميص بعد الخصم؟

ب) لدى صالح عدة بطاقات لمباراة كرة قدم. باع منها ١٥ بطاقة وبقي معه ٤ بطاقات.
ما قيمة س التي تمثل عدد البطاقات التي كانت معه؟

ج) أحرزَ أحمد ٤٦ نقطة في مباراة كرة السلة الأسبوع الماضي، وأحرزَ قاسم ١٥ نقطة أقلَّ مما أحرزَهَ أحمد. ما قيمة س التي تمثل عدد النقاط التي أحرزها قاسم؟

د) وفَرَتْ ليلى هذا الأسبوع ١٥ ريالاً، ووفرتْ ٤٦ ريالاً الأسبوع الماضي. ما قيمة س التي تمثل معدل ما وفرته في الأسبوعين؟



تدريب وحل المسائل

إرشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١٤ - ٩
٣، ٢	٢٠ - ١٥
٤	٢١

- اكتب كلاماً يأتي على صورة عبارة جبرية:
- ٩ العدد خمسة عشر ازداد بمقدار س.
 - ١٠ أكبر من عمر خالد بخمس سنوات.
 - ١١ عدد نقص بمقدار عشرة.
 - ١٢ أقل من الارتفاع بثلاثة أمتار.
 - ١٣ مثلاً عدد البرتقاليات.
 - ١٤ عمر ليلي مقسوماً على ٣.

اكتب كلاماً يأتي على صورة معادلة:

- ١٥ مجموع عدد وأربعة يساوي ٨.
- ١٦ أكبر من عدد الضفادع باثنين يساوي ٤.
- ١٧ ناتج ضرب عدد في ٥ يساوي ٢٠.
- ١٨ عشرة أمثال عدد الطلبة يساوي ٢٨٠.
- ١٩ أقل من طولها بـ ١٠ سنتيمترات يساوي ٢٦.
- ٢٠ أقل من عدد بخمسة يساوي ٣١.

حيوانات: إذا علمت أن الزرافة أطول من الجمل بـ ٥، ٣ م تقربياً. وإذا كان طول الزرافة ٥، ٥ م، فكيف تحسب طول الجمل؟



اكتب كلاماً يأتي على صورة عبارة جبرية:

- ٢٢ تزيد على مثلي عدد الدرجات بـ ٢.
- ٢٣ أقل من ثلاثة أمثال ما لدى هناء بتسعة أقراص مدمجة.
- ٢٤ خصم ٤٣ ريالاً من ثمن جهاز، ثم ضرب الناتج في ٣.
- ٢٥ قسمة العدد ص على ٨، ثم زiadة ٧.



الربط مع الحياة:
الزرافة حيوان طويل القامة يبلغ طول قامة الذكر أكثر من ٥، ٥ م والأثني نحو ٤، ٣ م ويعزى ذلك إلى طول قوائمها ورقبتها، وتتراوح كتلتها بين ١٠٠٠ - ٥٠٠ كجم.

تحليل جداول : لحل السؤالين ٢٦ ، ٢٧ استعمل الجدول أدناه الذي يُبيّن معدل ما يحفظه خمسة طلاب في الساعة من أبيات الشعر. لتكن ص تمثل معدل حفظ ناصر.

حفظ الشعر	
معدل الحفظ في الساعة	الاسم
١٥	محمد
٢٥	أحمد
٢٢	عمر
٥	ناصر
٩	حسن

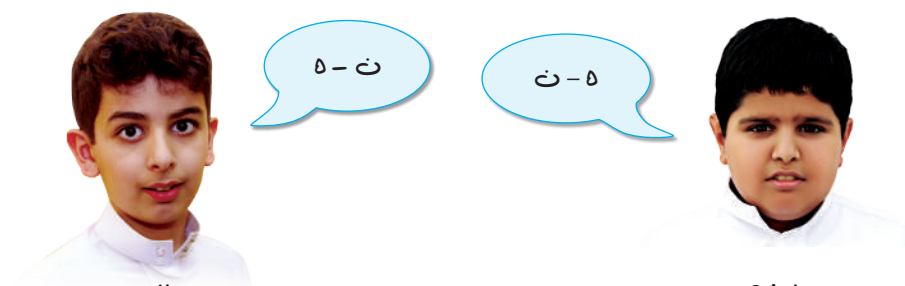
٢٦ أيُّ الطلاب يُعبِّر عن معدل حفظه بالعبارة: ص ٣؟

٢٧ اكتب العبارة الجبرية لمعدل حفظ أحمد بدلالة حفظ ناصر.

٢٨ **مسألة مفتوحة :** اكتب جملة لفظية تمثل المعادلة $N - 3 = 6$.

**مسائل
مهارات التفكير العليا**

٢٩ **اكتشف الخطأ :** عَبَر كُلُّ من خليفة وعبد الرحمن جبرياً عن العبارة: «أقلُّ من عدد بمقدار ٥» كما يأتي:



٣٠ **تَحْدِيد :** إذا كانت س تمثل عدداً فردياً، فكيف تعبر عن كُلُّ من العدددين الفرديين السابق واللاحق؟

٣١ **اكتبه** إذا كانت س تمثل عمر شخص، فماذا تمثل كُلُّ عباره جبرية مما يأتي:
 $S + 5$ ، $S - 3$ ، $\frac{S}{2}$ ، $2S$ ، $\frac{S}{3}$



٣٣ أيُّ المعادلات الآتية تعبّر عن المسافة الكلية f (بالكيلومترات) التي تقطعها سيارة بعد مرور ٦ ساعات، إذا علمت أن سرعتها s كيلومتر في الساعة؟

- أ) $f = 6 + s$
- ب) $f = \frac{s}{6}$
- ج) $f = 6s$
- د) $f = \frac{6}{s}$

٣٤ مع شادية مبلغ من المال، أعطتها والدتها ٥,٥ ريالات، فأصبح معها ١٦ ريالاً. أيُّ المعادلات الآتية يمكنك استعمالها لمعرفة المبلغ (بالريالات) الذي كان معها منذ البداية؟

- أ) $16 = m - 5,5$
- ب) $m = 16 \times 5,5$
- ج) $m = 5,5 + 16$
- د) $5,5 = 16 + m$

مراجعة تراكمية

اقسم: (الدرس ٢ - ٨)

$$36 - 45 \div (3 - 4)$$

$$35 - 36 \div (3 - 4)$$

$$34 - 42 \div 6$$

٣٧ **نقد:** يسحب رضوان ١٥٠ ريالاً من رصيده البنكي كل أسبوع ولمدة ٧ أسابيع متتالية. اكتب عبارة ضرب تمثل هذا الموقف. (الدرس ٢ - ٧)

احسب قيمة كل عبارة مما يأتي. (الدرس ١ - ٣)

$$39 - 8(5 - 16)$$

$$38 - 4 \times 7 + 3$$

$$40 - 7(2 - 7) + 3$$

$$41 - 5(1 - 6) + 3 \div 7$$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد ناتج الجمع في كلٍّ مما يأتي: (الدرس ٤ - ٢)

$$43 - 10 + (-9)$$

$$42 - 8 + (-3)$$

$$44 - 12 + (-20)$$





معلم الجبر

حل المعادلات باستعمال النماذج

استكشاف

٢ - ٣

استعملنا سابقاً قطع العد الموجبة والسلبية لجمع الأعداد الصحيحة وطرحها وضربها وقسمتها، كذلك يمكن تمثيل الأعداد الصحيحة ببطاقات الجبر. والجدول التالي يبيّن هذين النوعين من النماذج:

العدد ١	العدد	المتغير	النموذج
-	+	كوب	الأكواب وقطع العد
٥	١	س	بطاقات الجبر

يمكنك استعمال أيٍ من هذين النماذجين لحل المعادلات.

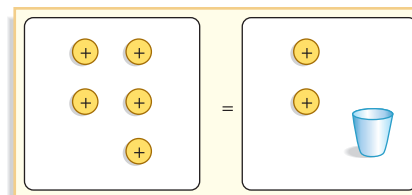
فكرة الدرس:

أحل المعادلات باستعمال النماذج.

نشاط

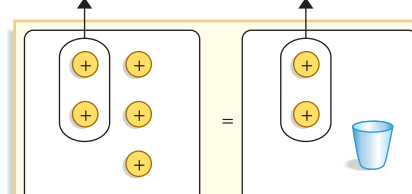
١. استعمل الأكواب وقطع العد أو الرسم ليتَحُلَّ المعادلة: $s + 2 = 5$

نموذج المعادلة



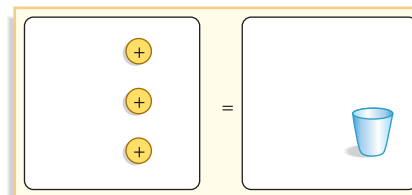
$$5 = 2 + s$$

احذف العدد نفسه من قطع العد من كُل طرف
بحيث يصبح الكوب وحده في طرف



$$3 = 2 + s$$

عدد قطع العد المتبقية في الطرف الأيسر تمثل
قيمة s



$$3 = s$$

إذن $s = 3$ ، وبما أن $3 + 2 = 5$ ، فالحل صحيح.

تحقق من فهمك:

استعمل الأكواب وقطع العد أو الرسم ليتَحُلَّ كلَّ معادلة مما يأتي:

- أ) $s + 4 = 4$ ب) $s + 5 = 4$ ج) $4 = 1 + s$ د) $2 = 2 + s$

مراجعة المفردات:

الزوج الصفرى: يُسمى العدد ونظيره الجمعي زوجاً صفرى، فمثلاً: ٢ و ٢ زوج صفرى.
(استكشاف: ٤-٢)

تستطيع إضافة الزوج الصفرى أو طرحة من أي طرف من طرفي المعادلة دون تغيير قيمته.

نشاط

استعمل نموذجاً لتحلّ المعادلة $s + 2 = 1$.

The first diagram shows a balance scale with a red minus sign on the left pan and a green 's' box on the right. The scale is balanced. Below it is the equation $1 - = 2 + s$. The second diagram shows three red minus signs on the left and two yellow plus signs on the right. Below it is the equation $(2-) + 1- = (2+) + 2 + s$. The third diagram shows three red minus signs on the left and one yellow plus sign on the right. Below it is the equation $3- = s$.

أضف ٢ من البطاقات السالبة إلى كل من طرفي المعادلة

تُحذف جميع الأزواج الصفرية من الطرف الأيمن. ويبقى ٣ بطاقات سالبة في الطرف الأيسر

إذن $s = -3$ ، بما أن $-3 = -2 + -1$ ، فالحل صحيح.

تحقق من فهمك:

استعمل النموذج أو الرسم لتحلّ كل معادلة فيما يأتي:

- هـ) $s - 2 = 3$ وـ) $s + 1 = 2$
 حـ) $s - 1 = 3$ زـ) $s - 3 = 1$

حَلُّ النَّتائج

وضُّحَّ كيف تحلُّ كل معادلة مما يأتي باستعمال النموذج أو الرسم.

The first diagram shows a balance scale with two red minus signs on the left pan and a green 's' box on the right. The scale is balanced. Below it is the equation $2- = 3 + s$. The second diagram shows three yellow plus signs on the left and one blue cup on the right. Below it is the equation $3 = 1 + s$.

٣) **خُمْنَ:** اكتب قاعدة يمكن استعمالها لحل المعادلة $s + 3 = 2$ ، دون

استعمال النموذج أو الرسم.

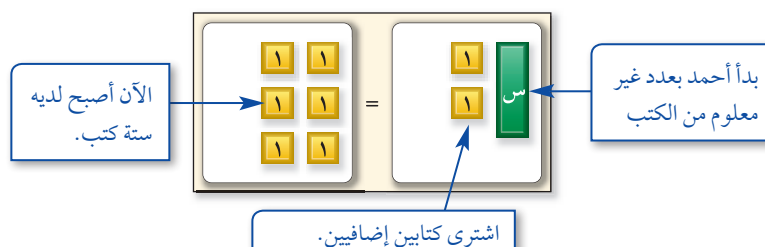


معادلات الجمع والطرح

٢ - ٣

الستعدين

كتب: عند أحمد بعض الكتب العلمية، ثم اشتري كتابين إضافيين فأصبح لديه ستة كتب علمية.



فكرة الدرس:

أحل معادلات الجمع والطرح.

ماذا تمثل س في الشكل؟ ١

ما معادلة الجمع التي مُثلّت بالشكل؟ ٢

وضح كيف يمكن حل المعادلة؟ ٣

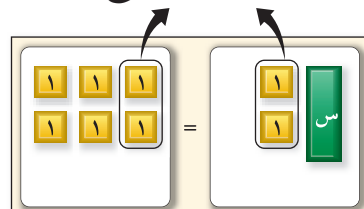
ما عدد الكتب التي كانت عند أحمد في البداية؟ ٤

يمكنك حل المعادلة $S = 2 + 6$ بحذف العدد نفسه من البطاقات الموجبة من كل من طرفي اللوحة. أو بطرح 2 من كل من طرفي المعادلة. فيصبح المتغير وحده في أحد طرفي المعادلة.

استعمال الرموز

$$\begin{array}{r} 6 = 2 + \\ \underline{-2 = -2} \\ 4 = S \end{array}$$

استعمال النماذج



إن طرح 2 من كل من طرفي المعادلة، هو مثال توضيحي لخاصية الطرح.

مفهوم أساسى

خصائص المساواة (خاصية الطرح)

التعبير اللغطي: إذا طرحت العدد نفسه من كلا طرفي المعادلة يبقى طرفا المعادلة متساوين.

إذا كانت $A = B$ ، فإن $A - C = B - C$

جبر

$$\begin{array}{r} 6 = 2 + \\ \underline{-2 = -2} \\ 4 = S \end{array}$$

أعداد

$$\begin{array}{r} 6 = 6 \\ \underline{-2 = -2} \\ 4 = 4 \end{array}$$

الرموز:

الأمثلة:

مثال حل معادلات الجمع

١ حل المعادلة: $s + 8 = 9$. ثُم تحقق من صحة حلّك.

$$\begin{array}{l}
 \text{أكتب المعادلة} \\
 s + 8 = 9 \\
 \text{اطرح } 9 \text{ من كلا طرف} \\
 \hline
 \text{بسط} \\
 s = 1 -
 \end{array}$$

تحقق

$$\begin{array}{l}
 s = 1 - \\
 \hline
 s = 8 \\
 \text{عرض عن } s - 1 \\
 \text{الجملة صحيحة؛ إذن الحل هو } 1
 \end{array}$$

إرشادات للدراسة

إن معادلتك الجديدة
 $s = 1$ ، لها نفس حلّ
 المعادلة الأصلية
 $s + 8 = 9$.

تحقق من فهمك:

حل كلّ معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة حلّك.

ج) $-3 = a + 4$ ب) $s + 3 = 6$ أ) $s + 9 = 10$

مثال من واقع الحياة

أحياء بحرية : السُّمْكَةُ الْمَهْرَجُ وَالسُّمْكَةُ الْمَلَائِكَةُ نوعان من أنواع السُّمْكَ الْاِسْتَوَائيِّ المُشْهُور. وَقَدْ تَنَمَّ السُّمْكَةُ الْمَلَائِكَةُ لِيُصِلَ طُولَهَا إِلَى ٣٠ سُم. فَإِذَا كَانَتِ السُّمْكَةُ الْمَلَائِكَةُ أَطْوَلَ مِنِ السُّمْكَةِ الْمَهْرَجِ بِ٢١ سُم، فَمَا طُولُ السُّمْكَةِ الْمَهْرَجِ؟

تعبر اللغظى السُّمْكَةُ الْمَلَائِكَةُ أَطْوَلُ بِ٢١ سُم مِنِ السُّمْكَةِ الْمَهْرَجِ.

لتكن $ج$ تمثّل طول السُّمْكَةِ الْمَهْرَجِ.

$$21 = 30 + ج$$

المتغير

المعادلة

أكتب المعادلة

$$30 = 21 + ج$$

اطرح 21 من كلا الطرفين

$$21 - 21 =$$

بسط

$$ج = 9$$

طول السُّمْكَةِ الْمَهْرَجِ هو ٩ سُم.

تحقق من فهمك:

د) **طقس :** سُجِّلت أَعْلَى درَجَةٍ حرَارَةً في مَدِينَةٍ ٥٤° س، وَهِيَ أَعْلَى ٢٩° س من أَدْنَى درَجَةٍ حرَارَةٍ مُسْجَلَةٍ فِيهَا. أَكْتُبْ مَعَادِلَةً لِإِيجَاد أَدْنَى درَجَةٍ حرَارَةٍ سُجِّلَتْ فِي هَذِهِ الْمَدِينَةِ، وَحُلُّهَا.

بالمثل يمكنك استعمال العمليات العكسية وخاصية الجمع لحلّ معادلة مثل $s - 1 = 2$.



الربط مع الحياة:
كيف يستعمل عالم الأحياء المائية
الرياضيات؟

يستخدمها لتحليل المعلومات والبيانات
عن النباتات والحيوانات والكائنات الحية
المائية.

خصائص المساواة (خاصية الجمع)

التعبير اللفظي: إذا أضفت العدد نفسه إلى طرفي المعادلة، فإن طرفيها يبيان متساوين.

إذا كانت $A = B$ ، فإن $A + C = B + C$	الرموز:
جبر	أعداد
$S - 2 = 4$	$5 = 5$
$\underline{2+2+}$	$\underline{3+3+}$
$S = 6$	$8 = 8$

مثال حل معادلات الطرح

حل $S - 2 = 1$ ، وتحقق من صحة حلّك.

$$\begin{array}{l} \text{اكتب المعادلة} \\ S - 2 = 1 \\ \text{أضف 2 إلى كلا الطرفين} \\ \underline{S+2+} \\ S = 3 \end{array}$$

التحقق من الحل: بما أن $3 - 2 = 1$ ، فإن الحل هو 3

تحقق من فهmek:

حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة حلّك:
 ز) $M - 8 = 9$ و) $L - 4 = 2$ هـ) $S - 3 = 4$

مثال من واقع الحياة

تسوق: ثمن حذاء 45 ريالاً، وهو أقل بـ 14 ريالاً من ثمن القميص،
ما ثمن القميص؟

النوع: ثمن الحذاء أقل بـ 14 ريالاً من ثمن القميص. البيان: لتكن س تمثل ثمن القميص. $14 = S - 45$	النوع: المقادير البيان: اكتب المعادلة أضف 14 إلى كلا الطرفين بسط
---	---

$$\begin{array}{l} \text{اكتب المعادلة} \\ 14 = S - 45 \\ \text{أضف 14 إلى كلا الطرفين} \\ \underline{14+14+} \\ S = 59 \\ \text{ثمن القميص هو 59 ريالاً.} \end{array}$$

تحقق من فهmek:

ح) حيوانات: معدل عمر الأسد في الحياة البرية 15 عاماً وهو أقل بعام واحد من معدل عمر النمر. اكتب معادلة لإيجاد معدل عمر النمر، وحلّها.

إرشادات للدراسة

التحقق من معقولية الحل
اسأل نفسك: ما الذي ثمنه أثقل: الحذاء أم القميص؟ ثم تأكد من إجابتك. هل يبين الجواب أن القميص أغلى من الحذاء؟

تأكد

حُلَّ كُلًاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة حلّك:

$$ن + 6 = 7 \quad ٢$$

$$٨ = ٦ + ن \quad ١$$

$$٦ - ٤ = ٢ \quad ٣$$

$$٣ = ٥ + م \quad ٤$$

المثال ١

٥ طيران: صنع الأخوان ويبلر وأورفيل رايت أول طائرة عام ١٩٠٣ م. طار ويبلر مسافة

١٠٩ م. وهذه المسافة أطول بـ ٣٦ مترًا من المسافة التي طارها أورفيل. اكتب معادلة

لإيجاد مسافة طيران أورفيل ثم حلّها.

حُلَّ كُلًاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة حلّك:

$$٦ - ج = ١ \quad ٧$$

$$٦ = ٥ - س \quad ٦$$

المثال ٣

٨ إحصاءات: في شهر رجب من عام ١٤٢٨ هـ حصل ٢٣ حادث وفاة بسبب السرعة

في مدينة الرياض، وهذا العدد أقل بـ ١٦ من عدد حوادث الوفيات التي وقعت في شهر

محرم من العام نفسه. فما عدد حوادث الوفيات التي وقعت في شهر محرم؟

المثال ٤

تدريب وحل المسائل

حُلَّ كُلًاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة حلّك:

$$١١ = ٥ + ص \quad ١٠$$

$$١٠ = ٣ + أ \quad ٩$$

$$٧ + س = ١٤ \quad ١٢$$

$$٢ + د = ٩ \quad ١١$$

$$١٢ = ١٥ + ص \quad ١٤$$

$$٥ = ٨ + س \quad ١٣$$

$$٣ - ل = ٦ \quad ١٦$$

$$٩ - ٣ = ك \quad ١٥$$

$$١١ = ٧ - و \quad ١٨$$

$$٩ = ٨ - ه \quad ١٧$$

$$١٢ - ٢ = ف \quad ٢٠$$

$$٨ - ١ = ل \quad ١٩$$

الإرشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
٣، ١	٢٠ - ٩
٤، ٢	٢٣ - ٢١

للأسئلة ٢١ - ٢٣، اكتب المعادلة، ثم حلّها:

٢١ رياضة: تدرب حمد على كرة القدم ٧ ساعات الأسبوع الماضي وهي أكثر بساعتين مما تدرّبه في الأسبوع الذي قبله. فما عدد الساعات التي تدربها في الأسبوع ما قبل الماضي؟

أعمار: عمر زكريا ١٥ عاماً، وهو أصغر بـ ٣ سنوات من أخيه محمد. فما عمر محمد؟ ٢٢

نقود: افترض أن معك س منrialات، ثم أعطيت أختك ٥ ريالات، فتبقي معك ١٨ ريالاً. كم كان معك في البداية؟ ٢٣

حلَّ كلاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة حلّك:

$$18 = 23 - س \quad \text{٢٥}$$

$$84 = 64 + ص \quad \text{٢٤}$$

$$14, 9 = 3, 5 - أ \quad \text{٢٧}$$

$$30 = 18 + ج \quad \text{٢٦}$$

$$1 = 2, 25 + ب \quad \text{٢٩}$$

$$2, 1 = 8, 5 - ر \quad \text{٢٨}$$

للسؤالين ٣٠ ، ٣١ ، اكتب المعادلة، ثم حلّها:

هندسة: مجموع قياسات زوايا المثلث 180° . أوجد قياس الزاوية المجهولة في الشكل أدناه. ٣٠



اقتصاد: عند إغلاق السوق المالي لبيع وشراء الأسهم، أغلق سهم إحدى الشركات عند سعر $62, 50$ ريالاً. وهذا السعر أقل بـ $25, 1$ ريال من سعر الافتتاح. أوجد سعر الافتتاح لهذا السهم. ٣١

تحليل الجداول: لحل الأسئلة ٣٢-٣٤، استعمل الجدول أدناه:

اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	الطالب
س	٨٥	٩٠	سعد
٨٤	٩٣	٨٠	فهد
٩١	ص	٩٥	خالد
٧٩	٨٢	٥	ماجد

درجة سعد في اللغة الإنجليزية أكبر من درجة خالد. إذا كان الفرق بينهما ٧ درجات، فاكتب معادلة الطرح، ثم حلّها ليجد درجة سعد. ٣٢

تقل درجة خالد في الرياضيات عن درجة فهد بـ 13 درجة. اكتب معادلة الجمع، ثم حلّها ليجد درجة خالد. ٣٣

تزيد درجة ماجد في العلوم على درجة سعد بـ 6 درجات. اكتب معادلة الطرح، ثم حلّها ليجد درجة ماجد. ٣٤



اكتشف المختلف: حدد المعادلة التي يختلف حلّها عن حلّ المعادلات الثلاث الأخرى، ووضح إجابتك.

$$9 - = 1 + 6 -$$

$$8 = 11 + ص$$

$$8 - = 5 + ب$$

$$ص - 1 = 4 -$$

٣٦ تحدٌ: لتكن $س + ص = 11$ ، إذا زادت قيمة $س$ بمقدار ٢ ، فماذا يحدث لقيمة $ص$ ليبقى المجموع نفسه؟

٣٧ أكتب مسألة من الحياة يمكن تمثيلها بالمعادلة $س - 25 = 50$.

تدريب على اختبار

٣٩ أيُّ الجمل الآتية صحيحة اعتماداً على المعادلة $س + 3 = 7$ ؟

- أ) لإيجاد قيمة $س$ ، أضف ٣ إلى كلا الطرفين.
- ب) لإيجاد قيمة $س$ ، أضف ٧ إلى كلا الطرفين.
- ج) لإيجاد قيمة $س$ ، اجمع العددين ٣ و٧.
- د) لإيجاد قيمة $س$ ، اطرح ٣ من كلا الطرفين.

٤٠ يبلغ طول هاني ١٤٥ سم، وهو أقصر من أخيه مهند بمقدار ١٢ سم. أيُّ المعادلات الآتية يمكنك استعمالها لمعرفة طول مهند؟

- أ) $145 + س = 12$
- ب) $12 - س = 145$
- ج) $145 = س - 12$
- د) $س = 12 - 145$

مراجعة تراكمية

٤١ أعمار: يزيد عمر سالم على عمر سليمان بمقدار ١١ سنة. إذا كان عمر سليمان $س$ ، فاكتتب عبارة جبرية تمثل عمر سالم. (الدرس ١ - ٣)

٤٢ جبر: أوجد ناتج: $-24 \div (-4)$ (الدرس ٢)

٤٣ جبر: يبيّن الجدول المجاور عدد الصفحات التي قرأها فيصل في كل ساعة. إذا استمر هذا النمط في القراءة، فكم صفحة يقرأ فيصل في الساعة رقم ٨. (الدرس ٢ - ٧)

الساعة	عدد الصفحات
١	١١
٢	١٣
٣	١٦
٤	٢٠
٥	٢٥

مهارة سابقة: أوجد ناتج القسمة في كلٍ مما يأتي:

$$٤٦ \quad ٥ \div ٥, ٧٦$$

$$٤٥ \quad ٢٥ \div ٧٥, ٢٥$$

$$٤٤ \quad ٤ \div ٤, ٨٤$$

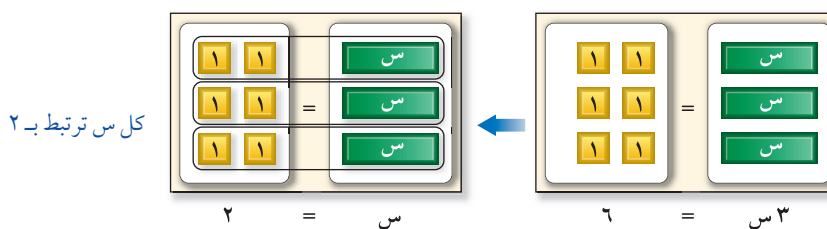
$$٤٣ \quad ٦ \div ١٣, ١٥$$



٣ - ٣

نشاط*

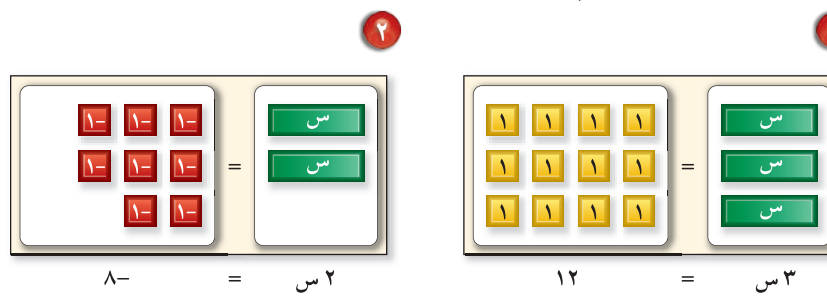
ادارة: كُلّ ثلاثة موظفين بتحرير ٦ خطابات، واتفقوا على تقاسم العمل بالتساوي. يمثل الشكل معادلة الضرب $3 \times 2 = 6$ ؛ حيث س عدد الخطابات التي يحررها كل موظف.



أي يحرر كل موظف خطابين.

إذن حل المعادلة: $3 \times 2 = 6$ هو ٢.

استعمل النماذج أو الرسم لتتحقق كلاً من المعادلات التالية:



ما العملية التي استعملتها لإيجاد حل كل معادلة؟

كيف يمكن استعمال مُعامل س لحل المعادلة $8 \times س = 40$ ؟

المعادلات مثل $3 \times 2 = 6$ ، تُسمى معادلات الضرب؛ لأنَّ العبارة $3 \times س$ تعني ضرب س. لذلك يمكن استعمال خاصيَّة القسمة لحل معادلات الضرب.

مُفهوم أساسى

خصائص المساواة (خاصية القسمة)

التعبير اللغطي: إذا قسمت كُل طرف من المعادلة على عدد غير الصفر، فإنَّ طرفي المعادلة يبقيان متساوين.

الرموز: إذا كانت $A = B$ ، $C \neq 0$ ، فإنَّ $\frac{A}{C} = \frac{B}{C}$

$2 \times س = 6$ $\frac{2 \times س}{2} = \frac{6}{2}$ $س = 3$	$8 = 8$ $\frac{8}{2} = \frac{8}{2}$ $4 = 4$
---	---

الأمثلة: أعداد:

فكرة الدرس:

أحل معادلات الضرب.

المفردات:

الصيغة الرياضية

مثالان حل معادلات الضرب

١ حُلَّ المعادلة، وتحقق من صحة حلّك.

$$\begin{aligned} 8 - \frac{8}{24} &= 24 \\ \text{اقسم كلا الطرفين على } 8 & \\ 3 - = 8 - \frac{8}{24} & \\ \text{الحل هو } 3 - . & \\ \text{تحقق من صحة الحل} & \end{aligned}$$

١ حُلَّ المعادلة، وتحقق من صحة حلّك.

$$\begin{aligned} 4s &= 20 \\ \frac{4s}{4} &= \frac{20}{4} \\ s &= 5 \\ \text{تحقق من صحة الحل} & \\ \text{الحل هو } 5. & \end{aligned}$$

تحقق من فهمك:

حُلَّ كلَّ معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة حلّك:

(أ) $s = 30$ (ب) $s = 6$ (ج) $s = 9$ $72 = 6s$

بعض المواقف الحياتية يزيد فيها العدد بشكل منتظم، هذه المواقف يمكن أن تُمثِّل بمعادلات الضرب.

مثال من واقع الحياة

٣٠٠ رسائل نصية: إذا كانت تكلفة إرسال الرسالة النصية الواحدة ١٠ ، ٠ ريال، فما عدد الرسائل التي يمكن إرسالها بمبلغ ٥ ريالات؟

التعبير النفسي التكلفة الكلية تساوي تكلفة كل رسالة ضرب عدد الرسائل.

لتكن m تمثل عدد الرسائل التي يمكن إرسالها.

$$10 \times m = 5$$

المتغير

المعادلة



الربط مع الحياة.....

أكثر من ٣٦٠ مليون رسالة نصية قصيرة تم تبادلها ليلة دخول شهر رمضان المبارك.

إذن بتكلفة ١٠ ، ٠ ريال لكل رسالة، يمكن إرسال ٥ رسالة بمبلغ ٥ ريالات.

تحقق من فهمك:

د) سفر: تسير سيارة رياضي مسافة معدّلها ١٥ كيلومتر واحد من البنزين. اكتب معادلة لإيجاد عدد اللترات التي تحتاج إليها لقطع مسافة ٣٠٠ كيلومتر، وحلّها.



الصيغة الرياضية: هي معادلة تبيّن العلاقة بين كميات محددة. ومن أكثر الصيغ الرياضية شيوعاً المعادلة $F = Un$ التي تبيّن العلاقة بين المسافة F ، والسرعة U والזמן N .

مثال من واقع الحياة

حيوانات: السلحفاة واحدة من أبطأ الحيوانات، تصل سرعتها القصوى 4 km/h . كم تستغرق السلحفاة لقطع مسافة 24 km ؟ المطلوب منك إيجاد الزَّمن N اللازم لقطع المسافة F ، وهي 24 km بسرعة 4 km/h .

الطريقة ١ عَوْض، ثُمَّ حُلُّ.

$$\begin{aligned} \text{اكتب المعادلة} \quad F &= Un \\ \text{عَوْض عن } F \text{ بـ } 24, \text{ وعن } U \text{ بـ } 4 \quad &= 24, 4 \\ \text{اقسم كلا الطرفين على } 4, 0 \quad &= \frac{24}{4} \\ 6 = 0, 4 \div 2, 4 \quad &= N \end{aligned}$$

الطريقة ٢ حلّ، ثُمَّ عَوْض.

$$\begin{aligned} \text{اكتب المعادلة} \quad F &= Un \\ \text{اقسم كلا الطرفين على } U \text{ لإيجاد } N \quad &= \frac{U}{F} \\ \text{بسط} \quad &= \frac{N}{U} \\ \text{عَوْض عن } F \text{ بـ } 24, \text{ وعن } U \text{ بـ } 4 \quad &= \frac{24}{4} \\ 6 = 0, 4 \div 2, 4 \quad &= N \end{aligned}$$

تستغرق السلحفاة 6 ساعات لقطع مسافة 24 km .

آخر طريقة

هـ) **علوم:** تقطع موجة صوتية مسافة 700 m في 5 s ثانية. ما سرعتها؟

تأكد

المثالان ١، ٢: حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة حلّك:

١) $6J = 18$ ٢) $2U = 15$ ٣) $3S = 24$ ٤) $9L = 36$

المثال ٣ عمل: يتقاضى جميل 15 ريالاً في الساعة الواحدة مقابل العمل في محل. ما عدد الساعات التي سيعملها ليجمع مبلغ 120 ريالاً؟

المثال ٤ سباحة: تسبح سمكة قرش بمعدل 40 كلم في الساعة تقريباً. ما الزمن الذي تحتاج إليه لقطع مسافة 96 كلم بهذا المعدل؟



تدريب وحل المسائل

إرشادات للأسئلة	
للاسئلة	انظر الأمثلة
١	١٢-٧
٢	١٨-١٣
٣	١٩
٤	٢١، ٢٠

حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة حلّك:

٢١ - $3s = 6$	٢٢ - $9w = 49$	٢٣ - $12u = 35$	٢٤ - $6k = 48$
٢٥ - $16s = 6$	٢٦ - $6u = 36$	٢٧ - $12l = 72$	٢٨ - $6s = 28$
٢٩ - $s = 10$	٣٠ - $u = 14$	٣١ - $w = 13$	٣٢ - $k = 18$

لكل من الأسئلة ١٩ - ٢١، اكتب معادلة، ثم حلّها.

١٩ - نقود: يريده فهد أن يشتري طاولة مكتب كلفتها ٣٠٠ ريال، إذا كان يدخل ١٥ ريالاً كل أسبوع، فكم أسبوعاً يلزم له لجمع مبلغ الطاولة؟

٢٠ - سرعة: تسير سيارة سباق بمعدل ٢٠٥ كلم في الساعة. ما الزمن الذي تستغرقه لقطع مسافة ٦١٥ كلم بحسب هذا المعدل؟

٢١ - طيور: يطير نوع من العصافير مسافة ١٥ م في ثانيةين. احسب معدل سرعة هذا النوع من العصافير بالأمتار في الثانية الواحدة.

تحليل جداول: للسؤالين ٢٢، ٢٣، استعمل المعلومات الواردة في الجدول أدناه:

الزمن بالثواني	السباق	الاسم
٢٠٠,٤٢	٢٠٠ م	سالم اليامي
٤٤,٦٦	٤٠٠ م	حمدان البيشني
١٠٣,٩٩	٨٠٠ م	محمد الصالحي

يوضح الجدول بعض الأرقام القياسية السعودية نهاية عام ٢٠٠٧ م.

٢٢ - دون إجراء أي عملية حسابية، وضح أيهما كان معدل سرعته أكثر: سالم أم حمدان؟

٢٣ - أوجِدْ معدل سرعة كل عداء بالأمتار لكل ثانية، ثم قربها إلى أقرب جزء من مئة.

**مسائل
مهارات التفكير العليا**

اكتشف الخطأ: حل كل من سعود وسالم المعادلة $6s = 72$ ، أيهما كان حلّه صحيحًا؟



سالم

$$\begin{aligned} 72 &= 6s \\ \frac{72}{6} &= \frac{6s}{6} \\ 12 &= s \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 72 &= 6s \\ \frac{72}{6} &= \frac{6s}{6} \\ 12 &= s \end{aligned}$$



سعود

٢٥ - تحدّ: حل $|3s| = 12$ ، فسر إجابتك.

٢٦ - أكتب مسائل من الحياة الواقعية يمكن تمثيلها بالمعادلات التالية:

٢٨ - $4s = 8$

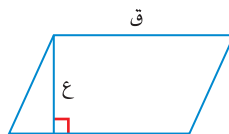
٢٧ - $3s = 75$

٢٦ - $2s = 16$



تدريب على اختبار

٣٠ إجابة قصيرة: استعمل القانون $M = Q \times U$ ؛
لإيجاد طول قاعدة متوازي الأضلاع (ق) الذي
ارتفاعه ٧ سنتيمترات، ومساحته ٥٦ سنتيمترًا
مربعًا.



٢٩ يستطيع لاعب كرة القدم الركض ٢٠ متراً في ٣,٧ ثوانٍ. أي المعادلات الآتية يمكنك استعمالها؟

لإيجاد عدد الأمتار ص التي يستطيع اللاعب
ركضها في ثانية واحدة؟

(أ) $20 = 3,7 \times S$

(ب) $20 = S - 3,7$

(ج) $S = 3,7 \times 20$

(د) $3,7 = 20 + S$

مراجعة تراكمية

جبر: حل كلاً من المعادلات الآتية. وتحقق من صحة حلك. (الدرس ٣ - ٢)

٢٢ $2 - = 7 - S$

٢٣ $2 - = 8 + L$

٢٤ $8 + L = 1 - K$

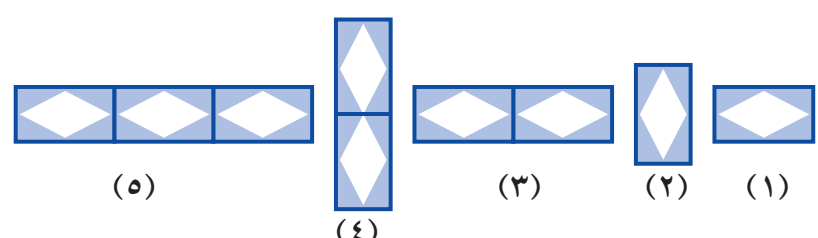
٢٥ $23 + S = 20$

جبر: اكتب عبارة جبرية تمثل ناتج ضرب العددين ٣ ، ك. (الدرس ٣ - ١)

٣٦ الشهور القمرية: إذا كان الشهر القمري ٥،٥ يوماً، فكم يوماً تزيد السنة الميلادية (٣٦٥ يوماً)
على ١٢ شهراً قمريّاً؟ (الدرس ١ - ١)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: ارسم الشكلين التاليين في النمط أدناه: (الدرس ٢ - ٧)





استراتيجية حل المسألة

فكرة الدرس: أَحْلُّ المسائل باستعمال استراتيجية «الحل عكسياً».

٣ - ٤



الحل عكسيًا

طارق: معي مبلغ من المال أنفقته منه ٥,٥٠ ريالات في مطعم، وأربعة أضعاف هذا المبلغ في المكتبة، وتبقي معي الآن ٧,٧٥ ريالات.

مهمتك: **حل عكسيًا** لإيجاد المبلغ الذي كان مع طارق قبل ذهابه إلى المطعم والمكتبة.

المبلغ المتبقى معه ٧,٧٥ ريالات. والمطلوب إيجاد المبلغ الذي كان معه في البداية.

فهم

ابدأ بالنتيجة النهائية، ثم حل عكسيًا.

خطوة

بقي معه ٧,٧٥ ريالات.

ارجع خطوة في المسألة: أنفق أربعة أضعاف ٥,٥٠ ريالات في المكتبة. بما أن $٥,٥٠ \times ٤ = ٢٢$ ريالاً، لهذا جمع ٢٢ ريالاً و ٧,٧٥ ريالات في رياضات.

ارجع خطوة أخرى: ٥,٥٠ ريالات التي أنفقها في المطعم. اجمع ٥,٥٠ ريالات و ٢٩,٧٥ ريالات. إذن، كان مع طارق في البداية ٣٥,٢٥ ريالاً.

حل

$$\begin{array}{r} ٧,٧٥ \\ + ٢٢,٠٠ \\ \hline ٢٩,٧٥ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٩,٧٥ \\ + ٥,٥٠ \\ \hline ٣٥,٢٥ \end{array}$$

افتراض أن مع طارق ٣٥,٢٥ ريالاً. بعد المطعم أصبح معه: $٣٥,٢٥ - ٢٩,٧٥ = ٥,٥٠$. ثم أنفق في المكتبة أربعة أضعاف ما أنفقه في المطعم؛ لهذا أصبح معه: $٥,٥٠ - ٢٩,٧٥ = ٧,٧٥$.

إذن، كان مع طارق في البداية ٣٥,٢٥ ريالاً.

تحقق

✓ إذن ٣٥,٢٥ ريالاً جواب صحيح.

حل الاستراتيجية

١ وضح متى تُستعمل استراتيجية الحل عكسيًا لحل المسألة.

٢ صر كيف تحل مسألة عكسيًا.

٣ **اكتسب** مسألة يمكن حلها عكسيًا، ثم اكتب خطوات حل المسألة.



مسائل متنوعة

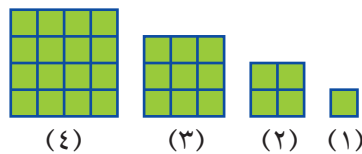
استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل ١١-٨:

- من استراتيجيات حل المسألة:
- التخمين والتحقق
 - البحث عن نمط
 - الحل عكسياً.

٨ تبلغ مساحة مزرعة أبي محمد ٩٣ كم^٢، وهي تعادل تقريراً ٤ أضعاف مساحة مزرعة أبي ناصر. قدر مساحة مزرعة أبي ناصر؟

٩ أعمار: إبراهيم أصغر بعامين من أخيه يوسف، ويوفى أكبر بـ ٤ سنوات من أخيه مريم، ومرىم أصغر بـ ٨ سنوات من أخيها اسماء. إذا كان عمر اسماء ١٦ سنة، فما عمر إبراهيم؟

١٠ هندسة: ارسم الشكل السادس في النمط التالي:



١١ أدوات مدرسية: تريد آمنة شراء ٥ أقلام ومسطرة و٧ دفاتر في بداية العام الدراسي. يبيّن الجدول التالي أسعار هذه الأدوات:

ثمن الوحدة	الأداة
ريالان	قلم
ريال	مسطرة
٣ ريالات	دفتر

هل يكفي ٣٠ ريالاً ثمناً للأدوات التي اشتراها آمنة؟
فسر إجابتك.

استعمل استراتيجية «الحل عكسياً» لحل المسائل ٤ - ٧:

٤ **نقود:** أنفقت مريم ٨ ريالات ثمن كراسة، و ٥ ريالات ثمن قلم، ونصف ما بقي معها ثمن علبة عصير. وبقي معها ريالان، فكم ريالاً كان معها في البداية؟

٥ **نظرية الأعداد:** ضرب عدد في - ٣، ثم طرح من ناتج الضرب ٦، وبعد إضافة - ٧ أصبح الناتج - ٢٥، فما العدد؟

٦ **إدارة الوقت:** يبيّن الجدول التالي الوقت الذي يستغرقه فيصل صباحاً للذهاب إلى مدرسته:

جدول فيصل	
الوقت	المهمة الصباحية
الاستيقاظ	
التجهيز للذهاب للمدرسة (٤٥ دقيقة)	
المشي للمدرسة (٢٥ دقيقة)	٧ صباحاً

في أي وقت يستيقظ فيصل؟

٧ **منطق:** يحتوي الصندوق الصغير ٤ كرات تنس، وهناك ٦ صناديق صغيرة في كل صندوق متوسط الحجم، و ٨ صناديق متوسطة الحجم في كل صندوق كبير الحجم. إذا وجد في محل ١٠٠ صندوق كبير الحجم، فما عدد الكرات الموجودة في المحل؟

اختبار منتصف الفصل

١٠ كتب: رف في مكتبة ارتفاعه ٨٠ سم. اكتب معادلة ضرب وحلها؛ لإيجاد أكبر عدد من الكتب (ن) يمكن وضعها فوق بعضها (بشكل متراص) على الرف، إذا علمت أن سمك كل كتاب منها ٤ سم. (الدرس ٣-٣)

حل كل معادلة مما يأتي. وتحقق من صحة حلك:
(الدرس ٣-٣)

$$٥ = ف - ٧٥ \quad ١١$$

$$٤,٨ = ٦ - و \quad ١٢$$

$$٦٣ = ٧ ت \quad ١٣$$

$$٢,٢٥ = ٥ ر \quad ١٤$$

١٥ اختيار من متعدد: يقطع سهيل ٦٤ كيلومتراً في الساعة بسيارته، فإذا قطع مسافة ٢١٦ كيلومتراً في (ن) ساعة، فأي معادلة مما يأتي تمثل هذا الموقف؟ (الدرس ٣-٣)

$$٢١٦ = ٦٤ + ن \quad ب)$$

$$٢١٦ = ٦٤ \div ن \quad د)$$

١٦ سحبت ميساء ٢٠٠ ريال من رصيدها في البنك، ثم سحبت ٣٠٠ ريال، ثم سحبت نصف ما تبقى من رصيدها. إذا بقي في رصيدها ٥٠٠ ريال. فكم ريالاً كان في رصيدها منذ البداية؟ (الدرس ٤-٣)

١٧ عدد إذا قسمته على ٣، ثم أضفت إلى الناتج ٤ يصبح الناتج ٤ أمثال العدد ٥ . ما هذا العدد؟ (الدرس ٤-٢)

اكتب كلاماً مما يأتي على صورة معادلة جبرية: (الدرس ١-٣)

١ ناتج ضرب عدد في ٣ هو ١٦.

٢ نقص عدد بمقدار ١٠ فأصبح ٤٥.

٣ اختيار من متعدد: مع سامي ٥ ريالات أكثر من سامر. فإذا كان مع سامر ن ريالاً، فأي العبارات الآتية تمثل عدد الريالات التي مع سامي؟ (الدرس ١-٣)

$$أ) ن - ٥ \quad ب) ٥ - ن$$

$$ج) ن + ٥ \quad د) ه - ٨٠$$

حل كل معادلة مما يأتي. وتحقق من صحة حلك:
(الدرس ٢-٣)

$$٣٣ = م + ٢١ \quad ٤$$

$$٩,٨ = ١,٧ + ك \quad ٥$$

$$١٢ = ٥ - أ \quad ٦$$

$$ل - (٣٣) = ٥٦ \quad ٧$$

٨ هندسة: تعلم أن مجموع قياسات زوايا المثلث ١٨٠°. اكتب معادلة وحلها؛ لإيجاد قيمة ل في الشكل أدناه. (الدرس ٢-٣)



٩ اختيار من متعدد: إذا علمت أن درجة فاطمة تقل عن درجة عائشة بمقدار ٥ درجات. وكانت درجة عائشة ٨٥، فأي معادلة مما يأتي يمكنك استعمالها؛ لإيجاد درجة فاطمة؟ (الدرس ٢-٣)

$$أ) ٨٥ = ٨٥ - ه + ٥ \quad ب) ٨٥ = ه - ٥ + ٥$$

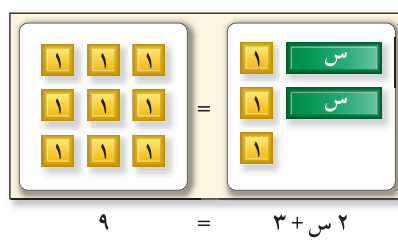
$$ج) ه - ٨٥ = ٥ - د) ه - ٨٥ = ٥$$



٥ - ٣

نشاط

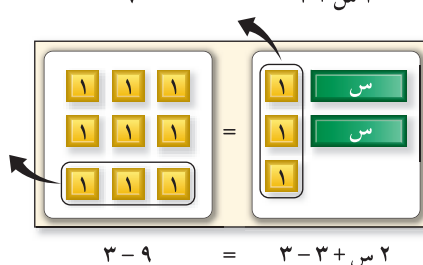
نقود: يأخذ باعع أزهار ريالين ثمناً لكل زهرة، و٣ ريالات بدل تنسيق باقة الزهور وتغليفها. إذا كان معك ٩ ريالات، فكم زهرة يمكنك أن تشتري؟



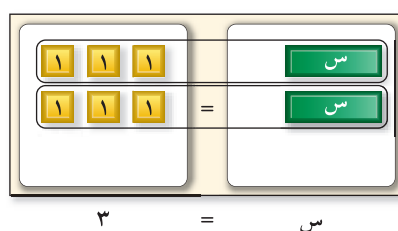
النموذج المجاور يوضح المعادلة:

$$2s = 3 + 2$$

حيث s تمثل عدد الأزهار.



لحل المعادلة $2s = 3 + 2$ ، احذف
ثلاث بطاقات موجبة من كُل طرف
من طرفي اللوحة، ثم ضع البطاقات
المتبقيّة في مجموعتين متساويتين.



حل المعادلة: $2s = 3 + 2$ هو 3 .

حل كلًا من المعادلات التالية باستعمال النماذج أو الرسم:
 $2 + 5 = 2$ $8 = 2 + 3$ $5 = 1 + 2$

المعادلات ذات الخطوتين فيها عمليتان مختلفتان.

أمثلة حل معادلات ذات خطوتين

حل المعادلة $3s = 2 + 23$ ، وتحقق من صحة حلّك.

اكتب المعادلة

تخلص من الجمع أولاً بطرح 2 من طرفي المعادلة

اقسم كلا الطرفين على 3

بسط

$$3s = 2 + 23$$

$$2 - = 2 -$$

$$\frac{21}{3} = \frac{3s}{3}$$

$$7 = s$$

إرشادات للدراسة

عند حل معادلات ذات خطوتين (جمع وضرب)
نطرح لنتخلص من الجمع،
ثم نقسم لنتخلص من الضرب.



إرشادات للدراسة

المعادلات:
حل المعادلة بصورةتها
الجديدة هو الحل نفسه
للمعادلة الأصلية.

تحقق

$$23 = 2 + 3$$

$$23 \stackrel{?}{=} 2 + 7$$

$$23 \stackrel{?}{=} 2 + 21$$

$$\checkmark 23 = 23$$

إذن الحل هو 7.

أكتب المعادلة الأصلية

歆 عن س بـ 7

بسط

الجملة صحيحة

حل المعادلة $2 - 7 = 3$ ، وتحقق من صحة حلّك.

$$2 - 3 = 7 -$$

$$7 + = 7 +$$

$$10 = 2 -$$

$$\frac{10}{2} = \frac{2 -}{2}$$

$$5 = \text{ص}$$

تحقّق من صحة الحلّ

حل المعادلة $4 + 5 = 11$ ، وتحقق من صحة حلّك.

أكتب المعادلة الأصلية

歆 من 4 أولاً بطرح 4 من كل طرف

اقسم كلا الطرفين على 5

$$11 - 5 = 4$$

$$4 = 4 -$$

$$10 = 5$$

$$\frac{10}{5} = \frac{5}{5}$$

$$2 = \text{ر}$$

تحقّق من صحة الحلّ

تحقق من فهمك:

حل كلّاً من المعادلات التالية، وتحقق من صحة الحلّ:

أ) $4 \text{ س} + 5 = 13$ ب) $7 = 8 - 3 \text{ ن}$ ج) $1 + 2 \text{ ص} = 3$

مفهوم أساسى

حل المعادلات ذات الخطوتين

لحل المعادلات ذات الخطوتين، مثل: $3 \text{ س} + 4 = 16$ ، أو $2 \text{ س} - 1 = 3$.

الخطوة 1: تخلّص من الجمع بالطرح أو العكس.

الخطوة 2: تخلّص من الضرب بالقسمة أو العكس.

مثال من واقع الحياة

حفلات: أقام خالد حفلة لأصدقائه في متنزه، ودفع ٣٢١ ريالاً مقابل تذاكر دخولهم والكعكة والعصير. فإذا كان رسم الدخول للصديق الواحد ٨,٥٠ ريالات، وثمن الكعكة والعصير ٢٧٠ ريالاً، فما عدد الأصدقاء الذين حضروا الحفلة؟

ثمن الكعكة والعصير زائد تكلفة صديق واحد ضرب عدد الأصدقاء يساوي ٣٢١ ريالاً.

لتكون n تمثل عدد الأصدقاء المدعوين.

$$321 = 8,50 + 270 \times n$$

التعبير اللفظي

المتغير

المعادلة

$$\text{اكتب المعادلة: } 321 = 8,50 + 270n$$

$$\text{اطرح } 270 \text{ من كلا الطرفين: } 270 - = 270 -$$

$$51 = 8,50n$$

$$\frac{51}{8,50} = \frac{8,50n}{8,50}$$

$$6 = 8,50 \div 51$$

تحقق

اكتب المعادلة الأصلية

$$321 = 8,50 + 270n$$

اعرض عن n : $6 = 8,50 + 270n$

بسط

$$321 = 321$$

الجملة الصحيحة

إذن عدد المدعوين لحفلة خالد ٦ أصدقاء.

تحقق من فهمك

د) **لياقة بدنية:** هناك عرض خاص في مركز اللياقة البدنية، بحيث تدفع ٢٢ ريالاً للاشتراك، زائد ٦ ريالاً قسطاً شهرياً. فإذا كان معك ١٥٠ ريالاً، فاكتتب معادلة لمعرفة عدد الأشهر التي يمكن الاشتراك فيها بهذا المبلغ، ثم حلها.

تأكد

الأمثلة ٣ - ١

حل كلًا من المعادلات التالية، وتحقق من صحة حلّك:

$$17 = 1 + 6r \quad 3$$

$$22 = 6 - 4l \quad 2$$

$$7 = 1 + 3s \quad 1$$

$$6 = 7 - 2n \quad 6$$

$$13 = 1 + 4m \quad 5$$

$$10 = 5 - 3c \quad 4$$

نقود: مع سمير ٦٥ ريالاً، ويريد أن يشتري بعض الكتب وحقيقة. إذا كان سعر الكتاب ١٤ ريالاً والحقيقة ٢٣ ريالاً، فاكتتب معادلة لنجد عدد الكتب، ثم حلها.

المثال ٤



تدريب وحل المسائل

إرشادات للأسئلة

للاسئلة	انظر الأمثلة
٣، ٢، ١	١٣ - ٨
٤	١٥، ١٤

حل كلاً من المعادلات التالية، وتحقق من صحة حلّك:

$$25 - 7 = 3 + \textcircled{10}$$

$$8 = 4 - 4 \text{ لـ } \textcircled{9}$$

$$23 - 6 = 1 + \textcircled{8}$$

$$16 = 5 + 10 \text{ وـ } \textcircled{13}$$

$$19, 7 = 9, 2 + 5 \text{ كـ } \textcircled{12}$$

$$47 = 2 + 25 \text{ سـ } \textcircled{11}$$

في الأسئلة ١٤ - ١٧ ، اكتب معادلة، ثم حلّها:

١٤ **دراجات:** يوفر صلاح نقوداً ليشتري دراجة جديدة ثمنها ١٨٩ ريالاً. فإذا وفر حتى الآن ٩٩ ريالاً، ويتوفر أسبوعياً ١٠ ريالات، فكم أسبوعاً يحتاج لجمع ثمن الدراجة؟

١٥ **ترفية:** إذا كان ثمن تذكرة دخول حديقة الحيوانات ١٠ ريالات، وثمن كيس طعام الطيور ريالين. فكم كيساً تستطيع أن تشتري إذا أردت دخول الحديقة، وكان معك ١٤ ريالاً؟

١٦ **اتصالات:** تتقاضى شركة الهاتف مبلغ ٣٩,٩٩ ريالاً شهرياً مقابل عدد غير محدد من الدقائق - خارج وقت الذروة - في الليل وأيام العطل الأسبوعية، وتتقاضى ٤٥ ريال عن كل دقيقة في وقت الذروة. إذا كانت فاتورة سليمان الشهرية ٤٩,٤٢ ريالاً، فكم دقيقة تكلم في وقت الذروة؟

١٧ **نباتات:** في ظروف مثالية، ينمو نوع من الخيزران ١٢٠ سم يومياً، فكم يوماً تحتاج إليه شجرة خيزران طولها ٢٠ سم ليصبح ارتفاعها ٢٤ م، بحسب هذا المعدل؟

مسائل
مهارات التفكير العليا

١٨ **تحد:** تبيع إحدى المدارس اشتراكات في مجلة، الواحد بـ ٢٠ ريالاً. وتقوم الشركة الموزعة للمجلة بدفع نصف المبيعات الإجمالية للمدرسة، على أن تدفع المدرسة رسمًا لمرة واحدة ١٨ ريالاً، فما أقل عدد من الاشتراكات التي يجب أن تبيعها المدرسة لتحصل على ٢٠٠ ريال؟

١٩ **اختر طريقة:** استأجر فهد سيارة مقابل رسم ثابت مقداره ٨٩,٩٩ ريالاً زائد ٢٦ ريال عن كل كيلومتر زيادة على الحد المقرر (١٥٠ كلم). إذا كان فهد قد دفع ١٩٠ ريالاً، فأيُّ الطرق التالية ستستعمل لإيجاد عدد الكيلومترات الزائدة التي قطعها؟ علل اختيارك، ثم استعمل الطريقة أو الطرق التي اخترتها لحل المسألة.

التقدير

الحسن عددي

الحساب ذهني

٢٠ **اكتتب** مسألة من واقع الحياة يمكن تمثيلها بالمعادلة: $2s + 5 = 15$.



- ٢٢ مع وليد ١٨٧٥ ريالاً. إذا بدأ يصرف منها ١٤٠ ريالاً أسبوعياً، فأي العبارات الآتية تمثل المبلغ (بالريالات) المتبقى معه بعد س أسبوعاً؟
- (أ) ١٧٣٥ س
 (ب) ١٨٧٥ - ١٤٠ س
 (ج) ١٤٠ س
 (د) $140 + 1875$ س

- ٢١ قدمت شركة اتصالات عرضاً، على أن يدفع المشترك ٥٠ ريالاً شهرياً، بالإضافة إلى ١٥ ، ريال عن كل دقيقة اتصال. أي المعادلات الآتية يمكنك استعمالها؛ لتجد المبلغ (بالريالات) الذي سيدفعه مشترك في نهاية شهر ما، إذا أجرى م دقيقة اتصال خلال ذلك الشهر؟
- (أ) $50,15 + 50,0$ م (ج) $50,0 + 50,15$ م
 (ب) $50,0 + 50,15$ م (د) $50,15 + 50,0$ م

مراجعة تراكمية

- ٢٣ **جدائل زمنية:** يرغب عدنان في الوصول إلى مدرسته في تمام الساعة ١٠:٧ صباحاً. فإذا علمت أنه يستغرق ٧ دقائق في المشي من بيته إلى مدرسته، ويحتاج إلى ٤٠ دقيقة لتجهيز نفسه في الصباح. فما آخر وقت عليه أن يستيقظ فيه ليصل إلى مدرسته في الوقت المحدد؟ (الدرس ٣ - ٤)

حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة حلك: (الدرسان ٣ - ٣، ٢ - ٣)

$$٢٥ - ٣ ص = ١٥$$

$$٢٤ ف = ٢٨$$

$$٢٧ - ١١ ن = ٢$$

$$٢٦ س = ١٤$$

- ٢٨ ما المسافة الرأسية بين أعلى نقطة في مبني وأخفض نقطة في أساساته، إذا علمت أن ارتفاع المبني عن سطح الأرض ٣٥ متراً وقد وضعت أساساته على عمق ٢٠ متراً تحت مستوى الأرض. (الدرس ٢ - ٥)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اضرب أو اقسم:

$$٣٠ ٤ \times ٣,٥$$

$$٣٩ ٢٠ \times ٢,٥$$

$$٣٢ ٦,٥ \div ١٠٤$$

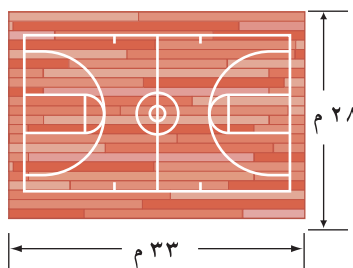
$$٣١ ٢,١ \div ٤٢٠٠$$



القياس: المحيط والمساحة

٦ - ٣

إستعد



قياس: في بداية حصة الرياضة، طلب المعلم من الطلاب الركض حول الصالة الرياضية.

١) إذا ركض طالب حول الصالة ٥ مرات،

فما المسافة التي قطعها؟

٢) اشرح كيف يمكن أن تستعمل الضرب

والجمع لإيجاد هذه المسافة؟

فكرة الدرس:

أَجِدُ مساحة مستطيل ومحيطه.

المفردات:

المحيط

المساحة

المسافة حول شكل هندسي تُسمى **المحيط**.

لإيجاد محيط المستطيل، استعمل الصيغة التالية:

مفهوم أساسى		محيط المستطيل
النموذج		
التعابير اللفظية:	محيط المستطيل (مح) هو مثلاً مجموع الطول (ل) والعرض (ض).	
	$مح = ل + ل + ض + ض$	الرموز
	$= 2L + 2 ض$	
	$= 2(l + ض)$	

مثال إيجاد محيط المستطيل

٤ سم

١٥ سم

أَوْجِدُ محيط المستطيل المجاور.

$$\text{مح} = 2l + 2 ض$$

$$\text{مح} = 2 \times 2 + (15 + 2 \times 4)$$

اضرب

$$\text{مح} = 8 + 30$$

اجمع

$$\text{مح} = 38$$

إذن محيط المستطيل يساوي ٣٨ سم.

تحقق من فهمك:

أ) أَوْجِدُ محيط المستطيل الذي طوله ١٤,٥ سم، وعرضه ١٢,٥ سم.

استعمال المحيط لإيجاد المجهول

مثال من واقع الحياة

حديقة: صمم حامد حديقة مستطيلة الشكل بعرض ٨ م. ويريد أن يضع سياجاً حولها. فإذا كان لديه ٤٠ م من السياج، فما طول الحديقة الذي يستعمل فيه السياج كاملاً؟

$$\text{محيط المستطيل} = ٢L + ٢P$$

$$\text{وعرض عن مع بـ } ٤٠ \text{، وعن ضـ بـ } ٨ \quad (٨) = ٤٠ = L + ٢ \times ٢$$

$$\text{اضرب} \quad ١٦ = L + ٢ \times ٢$$

$$\text{اطرح } ١٦ \text{ من كلا الطرفين} \quad ١٦ - ١٦ =$$

$$\text{بسط} \quad L = ٢٤$$

$$\text{اقسم كلا الطرفين على } ٢ \quad L = ١٢$$

أكبر طول ممكن للحديقة يساوي ١٢ م.

تحقق من فهمك:

ب) إطار: اشتري سالم إطاراً لللوحة فنية عرضه ٩٠ سم. إذا كان محيط الإطار ٤٠٠ سم، فما طوله؟

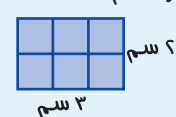
المسافة حول مستطيل هي محيطه، وقياس المنطقة المحصورة داخله هي مساحته.

مفهوم أساسى		مساحة المستطيل
النموذج		التعبير اللغظى: مساحة المستطيل (M) هي ناتج ضرب طوله (L) في عرضه (P). $M = L \times P$

إرشادات للدراسة

وحدات المساحة:

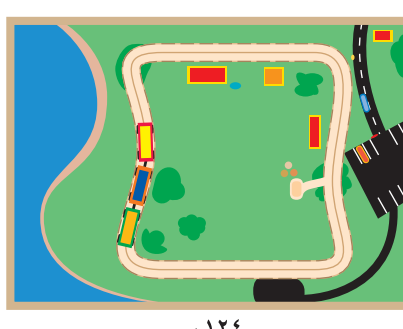
عند إيجاد المساحة فإن الوحدات تضرب أيضاً، لذا فإن المساحة تُعطى بالوحدات المربعة. مستطيل بعدها ٣ سم، و ٣ سم.



إذن مساحته

$$= ٣ \text{ سم} \times ٣ \text{ سم} \\ = (٣ \times ٣) (\text{سم} \times \text{سم}) \\ = ٩ \text{ سم}^2$$

مثال إيجاد مساحة مستطيل



ألعاب: أوجد مساحة طاولة لعبة القطارات المبيّنة في الشكل.

$$\text{مساحة المستطيل} = L \times P$$

$$\text{وعرض عن مع بـ } ١٢٤ \text{، وعن ضـ بـ } ٨٩ = ١٢٤ \times ٨٩ = M$$

$$\text{اضرب} \quad ١١٠٣٦ = M$$

المساحة هي ١١٠٣٦ سم^٢.

تحقق من فهمك:

ج) رخام: قطعة رخام طولها ١٩ سم، وعرضها ١٠ سم. أوجد مساحة سطحها ومحيطها.



استعمال المساحة لإيجاد المجهول

مثال

٤ مستطيل مساحته 94 م^2 . إذا كان طوله $8,7 \text{ م}$, فاحسب عرضه.

الطريقة ١ عَوْض، ثُمَّ حلّ.

$$\text{اكتب المعادلة} \quad m = l \times \text{ض}$$

$$\text{عَوْض عن } m \rightarrow 94, 53 = 8, 7 \times \text{ض}$$

$$\text{اقسم كلا الطرفين على } 8, 7 \quad \frac{53, 94}{8, 7} = \frac{\text{ض}}{8, 7}$$

$$\text{بسُط} \quad 6, 2 = \text{ض}$$

الطريقة ٢ حلّ، ثُمَّ عَوْض.

$$\text{اكتب المعادلة} \quad m = l \times \text{ض}$$

$$\text{اقسم كلا الطرفين على } l \quad \frac{l \text{ ض}}{l} = \frac{m}{l}$$

$$\text{بسُط} \quad \frac{m}{l} = \text{ض}$$

$$\text{عَوْض عن } m \rightarrow 94, 53 = \frac{\text{ض}}{8, 7}$$

$$\text{بسُط} \quad 6, 2 = \text{ض}$$

إذن عرض المستطيل $6, 2 \text{ م}$.

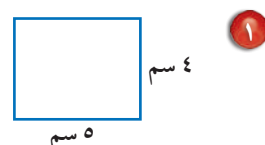
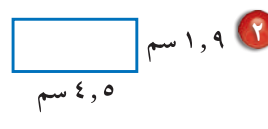
تحقق من فهمك:

د) أَوجِدْ طول مستطيل مساحته 135 م^2 , وعرضه 9 م .

تأكد

المثال ١

أَوجِدْ محيط كلٌّ من المستطيلين الآتيين:

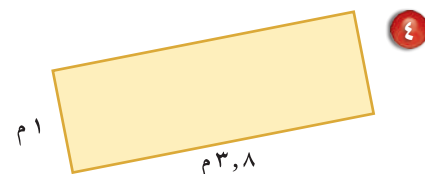
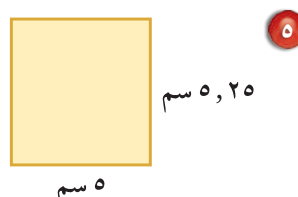


المثال ٢

تصوير: صورة عرضها 5 سم، ومحيطها 24 سم. أَوجِدْ طولها.

المثال ٣

أَوجِدْ مساحة كلٌّ من المستطيلين الآتيين:



المثال ٤

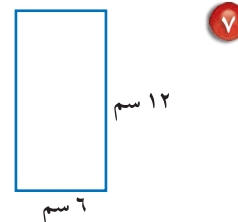
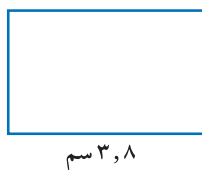
قياس: مستطيل مساحته 30 م^2 , وطوله 6 م. أَوجِدْ عرضه.

تدريب وحل المسائل

الإرشادات للأسئلة

للاسئلة	انظر الأمثلة
١	١٠ - ٧
٢	١٢، ١١
٣	١٦ - ١٣
٤	١٧

أوجد محيط كل من المستويات التالية:



١٠. $ل = ٦, ٥ \text{ سم} , ض = ٥ \text{ سم}$.

٩. $ل = ٥, ٧٥ \text{ م} , ض = ٨ \text{ م}$.

١١. **خياطة:** قطعة لتزيين إطار السجاد على شكل مستطيل محيطها ١٥٠ سم. إذا كان عرضها ٣٠ سم، فما طولها؟

١٢. **حدائق:** حديقة مستطيلة الشكل عرضها ٤٠ م ومحيطها ٢٨٠ م. فما طولها؟

أوجد مساحة كل من المستويات التالية:



١٦. $ل = ٤, ٥ \text{ م}$.

ض = ١, ٦ م

١٥. $ل = ٣, ٢٥ \text{ سم}$.

ض = ٢ سم

١٧. **رسم:** رسمت لوحة مستطيلة الشكل على جدار طولها ٣,٥ م، وتغطي مساحة ٨ م^٢.
فما عرض هذه اللوحة؟

أوجد القياس المجهول:

١٨. المحيط = ١١٥, ٦ م ، ض = ٢٤, ٨ م.

١٩. المساحة = ١٨٩, ٢٨ سم^٢ ، ض = ١٦, ٩ سم.

تحليل جداول: لحل السؤالين ٢٠، ٢١، استعمل الجدول أدناه:

أبعاد حدائق		
الطول (م)	العرض (م)	الحديقة
٥٠	٤٠	صغريرة
٨٠	٥٠	متوسطة
١٠٠	٦٠	كبيرة

٢٠. كم تزيد مساحة الحديقة الكبيرة على مساحة الحديقة الصغيرة؟

٢١. الفدان هو وحدة لقياس المساحات ويساوي ٤٢٠٠ متراً مربعاً تقريرياً. كم فدانًا مساحة الحديقة المتوسطة تقريرياً؟

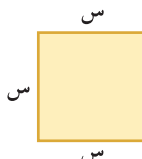
للهـلة ٢٤ - ٢٢ حدد أي المسائل تتضمن المحيط، أو المساحة أو كليهما، ثم حلها:

ورق جدران: غرفة مستطيلة الشكل. يراد تثبيت شريط زينة بشكل أفقى على امتداد جدرانها الأربع. إذا كان طول الغرفة ٤ م، وعرضها ٣ م، فكم متراً من شريط الزينة نحتاج إليه؟ ٢٢

سجاد: يريد عبد المجيد شراء قطعة سجاد مستطيلة الشكل لمجلسه. إذا كانت مساحتها $٣٥ \text{ م}^٢$ ، وعرضها ٤ م، فما طولها؟ ٢٣

سياج: حديقة مستطيلة الشكل، يريد مالكها إحاطتها بسياج. إذا كان طول الحديقة ١٥ م، ومساحتها ٦٥ م^٢، فما طول السياج المطلوب؟ ٢٤

هندسة: استعمل الشكل المجاور لكتابه صيغة المحيط (مح)، س والمساحة (م) للمربيع. ٢٥



مسألة مفتوحة: ارسم ثلاثة مستطيلات مختلفة، مساحة كل منها ٢٤ سم^٢، واذكر قياسات أبعاد كل منها. ٢٦

مسائل مهارات التفكير العليا

حس عددي: للسؤالين ٢٧ ، ٢٨ . صِفِ التأثير على المحيط والمساحة :

إذا أصبح عرض المستطيل مثلي العرض الأصلي. ٢٧

إذا أصبح طول المرربع مثلي الطول الأصلي. ٢٨

تحدّ: مستطيل عرضه ض، وطوله أكبر بوحدة من ٣ أمثال عرضه. اكتب عباره جبرية تمثل محيط المستطيل. ٢٩

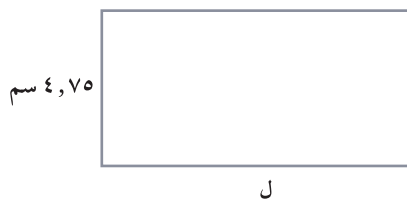
الألتب: هل الجملة الآتية صحيحة أم غير صحيحة؟ وضح إجابتك مع الأمثلة.

المستطيل الأكبر مساحة من بين جميع المستطيلات التي محيطها يساوي ٢٤ سم، هو مرربع.

تدريب على اختبار



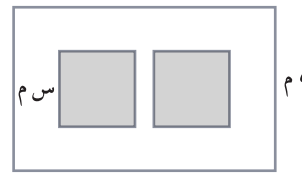
٣٢ عرض المستطيل أدناه، ٧٥ سم ومحيطة م.



أي مما يأتي يمثل محيط المستطيل؟

- أ) $m = \frac{L}{2} + 4,75$
- ب) $m = 4,75 - L$
- ج) $m = 2 + 9,5L$
- د) $m = 2 - 9,5L$

٣٣ في الشكل أدناه حديقة مستطيلة الشكل،
وبداخلها مربعان متطابقان، أي العبارات الآتية
تمثل المساحة غير المظللة؟



- أ) $(40 - 2s)^2 m^2$
- ب) $(40 - s)^2 m^2$
- ج) $(40 + s)^2 m^2$
- د) $(40 - s^2)^2 m^2$

مراجعة تراكمية



حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة حلك: (الدرس ٣ - ٥)

$$35 \quad 2 + 10 = 12L$$

$$34 \quad 7 = 13 - F$$

$$33 \quad 2 = 5d + 12$$

٣٦ جبر: دفع عصام ١١,٢٥ ريالاً ثمناً لـ ٥ أفلام من النوع نفسه. اكتب معادلة؛ لإيجاد ثمن القلم الواحد، ثم حلها. (الدرس ٣ - ٣)

اضرب: (الدرس ٢ - ٦)

$$39 \quad (10 - 2)(8 -) = 3(3 -) \times (3 -)$$

$$37 \quad (5 -) (14 -) =$$

٤٠ أعمار: مجموع عمري سعاد ومهما ٢٦ سنة. إذا علمت أن عمر سعاد أكبر من عمر مهها بـ ٤ سنوات، فاستعمل استراتيجية التخمين والتحقق؛ لإيجاد عمر مهها. (الدرس ١ - ٤)

الالستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: مثل كل نقطة مما يأتي على المستوى الإحداثي، وسمها: (الدرس ٢ - ٣)

$$44 \quad (2, 0)$$

$$43 \quad (4 - 3, - 4)$$

$$42 \quad (3, - 1)$$

$$41 \quad (- 4, 2)$$





تمثيل العلاقات بيانيًّا

في هذا المعلم ستدرس العلاقة بين بعدي المستطيل ومحطيه.

نشاط

الخطوة ١ استعمل ١٠ أسلاك مرنة، طول كل منها

٢٤ سم، وشكل ١٠ مستطيلات بأبعاد مختلفة.

العرض (سم)	الطول (سم)

الخطوة ٢ قس طول كل مستطيل

وعرضه لأقرب سنتيمتر،

وسجله في الجدول

المجاور:

فكرة الدرس:

أمثل البيانات لأوضح العلاقة
بين بعدي المستطيل
ومحيطيه.

حل النتائج:

١ ماذا يمثل القياس ٢٤ سم بالنسبة لكل مستطيل؟

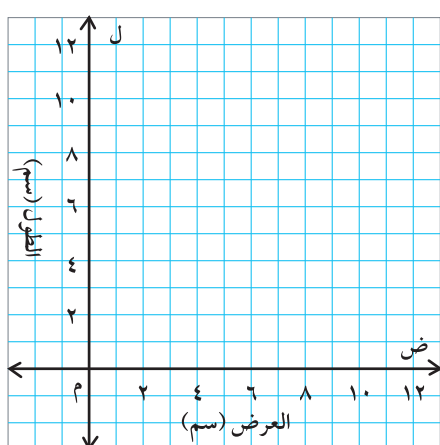
٢ أوجد مجموع العرض والطول لكل مستطيل، واتب جملة تصف العلاقة بين
هذا المجموع وقياس طول السلك المستعمل في إنشاء المستطيل، ثم اكتب
قاعدة تصف هذه العلاقة لمستطيل عرضه ض وطوله ل.

٣ في هذا النشاط: إذا كان طول مستطيل ٥، ٧ سم، فما عرضه؟ وضح
إجابتك، واتب قاعدة لإيجاد ض عندما تكون لـ معلومة في أي مستطيل من
المستطيلات السابقة.

٤ **تمثيل البيانات:** مثل البيانات في
الجدول السابق على المستوى
الإحداثي المجاور.

٥ صِف ماذا يمثل الزوج المرتب
(ض، ل)، وكيف تظهر هذه النقاط
على التمثيل البياني.

٦ استعمل التمثيل البياني لإيجاد عرض
مستطيل طوله ٧ سم، واشرح طريقتك.



٧ **خمن:** إذا كان طول كل سلك مستعمل في إنشاء المستطيلات ٢٠ سم،
فكيف يؤثر ذلك في البيانات في جدولك؟ وفي القاعدة التي كتبتها في
التمرين ٣؟ وفي شكل التمثيل البياني؟



التمثيل البياني للدّوال

٧ - ٣

الستعَد

الشِّم الكلِي للاشتراك		
التكلفة الكلية (ريال)	م ١٥	عدد الطالب
١٥	(١) ١٥	١
٣٠	(٢) ١٥	٢
	(٣) ١٥	٣
		٤
		٥
		٦

نقود: ي يريد طلاب الصف الأول المتوسط القيام برحلة في نهاية الأسبوع، بحيث يدفع كل طالب ١٥ ريالاً.

١ انسخ جدول الدالة للتكلفة الكلية للرحلة، واملأ الفراغات فيه.

٢ عين الأزواج المرتبة (عدد الطالب، التكلفة الكلية) على المستوى البياني.

٣ صِفْ كيف تظهر هذه النقاط على التمثيل البياني للدالة.

فكرة الدرس:

أمثل البيانات لتوضيح العلاقات.

المفردات:

المعادلة الخطية

مراجعة المفردات:

الدالة: علاقة فيها كل عنصر من المدخلات يرتبط بعنصر واحد فقط من المخرجات بحسب قاعدة محددة.

(الدرس ٨-١)

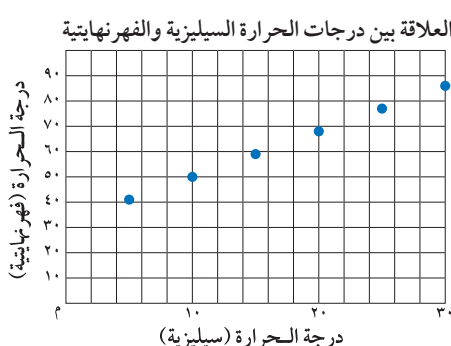
إذا أعطيت دالة، فإنَّ الأزواج المرتبة على الصيغة (مُدخلة ، مُخرجة) أو (س ، ص)، تزوّدك بمعلومات مهمة عن الدالة. وعند تعين هذه الأزواج المرتبة على المستوى الإحداثي، فإنَّها تشَكُّل جزءاً من التمثيل البياني للدالة. يتكون التمثيل البياني للدالة من النقاط على المستوى الإحداثي والتي تُنَاظِر جميع الأزواج المرتبة على الصيغة (مُدخلة ، مُخرجة).

درجة فهرنهایتیه (مُخرج)	درجة سیلیزیه (مُدخل)
٤١	٥
٥٠	١٠
٥٩	١٥
٦٨	٢٠
٧٧	٢٥
٨٦	٣٠

مثالٌ من واقع الحياة

١ درجات حرارة: الجدول المجاور يبيّن درجات الحرارة السيليزية، ودرجات الحرارة الفهرنهایتیة المُناظِرة لها. مثلَ بيانياً العلاقة بينهما.

نُمثِّل الأزواج المرتبة:
(٤١، ٥)، (٥٠، ١٠)، (٥٩، ١٥)،
(٦٨، ٢٠)، (٧٧، ٢٥)، (٨٦، ٣٠)
على المستوى الإحداثي.



تحقق من فهمك:

المبلغ المتبقى (ريال)	عدد الكتب
٦٣	١
٥١	٢
٣٩	٣
٢٧	٤
١٥	٥

أ) **مكتبة**: يبيّن الجدول المجاور المبلغ المتبقى من ٧٥ ريالاً بعد شراء عدد من الكتب. مثل بيانياً العلاقة بين عدد الكتب المشتراة، والمبلغ المتبقى.

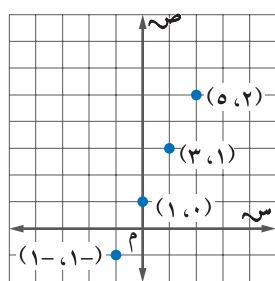
إنَّ حلَّ معادلة بمتغيرين يتكون من عددين، (لكلِّ متغيرٍ عدد) بحيث يجعلان المعادلة صحيحة. ويُكتب الحلُّ على شكل زوج مُرْتَب (س ، ص).

تمثيل حلول المعادلات الخطية بيانياً

مثال

مثل بيانياً: $ص = ٢س + ١$

اختر أيَّ أربع قيم للمدخلات س. ولتكن: $١، ٠، -١، ٢$. ثم عوّض عن قيم س لتجد المخرجات ص.



(س ، ص)	ص	$٢س + ١$	س
(٥ ، ٢)	٢	$١ + (٢)٢$	٥
(٣ ، ١)	١	$١ + (١)٢$	٣
(١ ، ٠)	٠	$١ + (٠)٢$	١
(-١ ، -١)	-١	$١ + (-١)٢$	-١

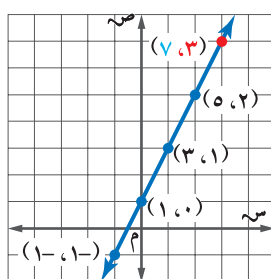
يُعدُّ كُلُّ من الأزواج المرتبة $(٢، ٥)، (٥، ٢)، (٣، ١)، (١، ٠)، (-١، -١)$ حلًّا للمعادلة. وبتمثيل هذه الأزواج المرتبة بيانياً، تستطيع تمثيل $ص = ٢س + ١$.

تحقق من فهمك:

مثل بيانياً كلاً من المعادلات التالية:

ب) $ص = س - ٣$ ج) $ص = -٣س$ د) $ص = س + ٣$

لاحظ أنَّ النقاط الأربع في الرسم البياني تقع على استقامة واحدة؛ لهذا فجميع النقاط الواقعة على المستقيم المار بهذه النقاط الأربع تمثل حلولاً للمعادلة: $ص = ٢س + ١$. النقطة $(٢، ٣)$ تقع على هذا المستقيم، ولها فهي أيضًا حلًّا للمعادلة.



اكتُب المعادلة $ص = ٢س + ١$

عوّض عن س بـ ٣ وعن ص بـ ٧

الجملة صحيحة $\checkmark ٧ = ٧$

إذن $(٢، ٣)$ هي حلٌّ للمعادلة $ص = ٢س + ١$. وتسمى مثل هذه المعادلة **معادلة خطية**؛ لأنَّها تمثل بيانياً بخط مستقيم.

إرشادات للدراسة

تمثيل المعادلات:

تحتاج إلى أي نقطتين

لتمثيل المستقيمين بيانياً.

وبإمكان تمثيل نقاط أكثر،

للحصول على دقة أعلى.

مثال من واقع الحياة

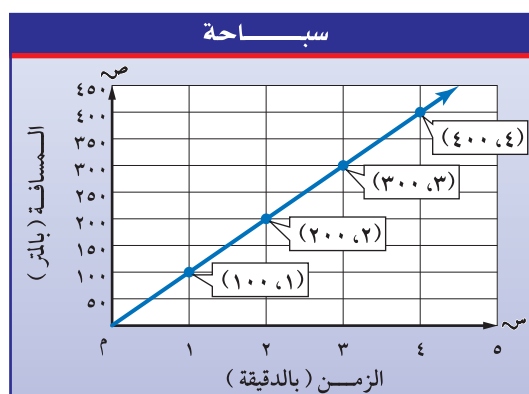
سباحة : يقطع سباح مسافة ٤٠٠ م بمعدل ١٠٠ م في الدقيقة. إذا كانت المعادلة $f = 100n$ تمثل المسافة f التي يستطيع قطعها في n من الدقائق بهذه السرعة. فمثل الدالة بيانياً.

(n, f)	f	n	$100n$	n
(100, 1)	100	1	1×100	1
(200, 2)	200	2	2×100	2
(300, 3)	300	3	3×100	3
(400, 4)	400	4	4×100	4

الخطوة ١ : اختر أي أربع قيم موجبة لـ n ، ثم أنشئ جدول دالة.



الخطوة ٢ : عين الأزواج المرتبة على المستوى الإحداثي، وارسم خطًا مستقيماً يمر بهذه النقاط.



الربط مع الحياة :
تؤثر حركة السباحة في تطوير كل الأجهزة العضوية في جسم الإنسان؛ كالقلب والعضلات، وفي دوران الدم والتنفس، كما تساعد على بناء جسم سليم.

تحقق من فهمك:

ه) وظائف: تحصل ليلى على ١٥ ريالاً عن الساعة الواحدة مقابل عملها في مشغل للخياطة. والمعادلة $R = 15s$ تمثل عدد الريالات R التي تحصل عليها ليلى في s من الساعات. مثل هذه الدالة بيانياً.

مفهوم أساسى

تمثيل الدوال بيانياً

التعبير اللغظي: يوجد ١٠ سنتيمترات في الديسمتر الواحد.

التمثيل البياني:

الجدول:

دسم	س
١٠	١
٢٠	٢
٣٠	٣
٤٠	٤

المعادلة: $R = 15s$

حيث s : عدد الديسمترات، R : عدد السنتيمترات.



المثال ١

مثل بيانياً العلاقة التي يوضحها الجدول:

تحويل الدقائق إلى ثوانٍ	
الثانية	الدقائق
٦٠	١
١٢٠	٢
١٨٠	٣
٢٤٠	٤

٩

التكلفة الكلية للأقلام	
عدد الأقلام	التكلفة (ريال)
٤	١
٨	٢
١٢	٣
١٦	٤

١

المثال ٢

مثل بيانياً كلاً من المعادلات التالية:

٥ $ص = س - ٣$

٤ $ص = س - ١$

٣ $ص = س + ٢$

المثال ٣ **قياس:** محيط المربع يساوي ٤ أمثل طول ضلعه. تمثل المعادلة: $مح = ٤$ ض محيط المربع (مح) الذي طول ضلعه (ض) وحدة. مثل هذه الدالة بيانياً.

المثال ٣
تدريب وحل المسائل
إرشادات للأسئلة

مثل بيانياً العلاقة التي يوضحها الجدول:

السُّعرات الحرارية في أكواب سلطة الفواكه	
أكواب	عدد السُّعرات
١	٧٠
٣	٢١٠
٥	٣٥٠
٧	٤٩٠

٨

ثمن المانجو	
الكتلة (بالكيلوجرام)	الثمن (ريال)
١	٨
٢	١٦
٣	٢٤
٤	٣٢

٧

مثل كل معادلة مما يأتي بيانياً:

١٠ $ص = س$

٩ $ص = س + ٣$

١٢ $ص = س - ٣$

١١ $ص = ٢ س + ٣$

المثال ١٣ **سيارات:** تستهلك سيارة لترًا واحدًا من البنزين. إذا قطعت مسافة ١٥ كلم، فمثل المعادلة $ف = ١٥ ل$ بيانياً، حيث $ف$ عدد الكيلومترات التي تقطعتها السيارة في لترات البنزين.

المثال ١٤ **لياقة:** إذا علمت أن رسم الاشتراك في نادي رياضي ٣٥ ريالاً شهرياً. مثل المعادلة $ص = ٣٥ س$ التي تمثل المبلغ الكلي الذي يتضاعف النادي لقاء اشتراك شخص س شهراً.

المثال ١٥ **تسوق:** إذا كان ثمن الكتاب ١٤ ريالاً، وثمن الدفتر ٥ ريالاً، فمثل بيانياً المعادلة $ف = ١٤ + ٥ ن$ ، حيث تمثل $(ف)$ إجمالي ثمن كتاب واحد و $(ن)$ من الدفاتر.

مثل كل معادلة مما يأتي بيانياً:

١٧ $ص = س + 5$

١٦ $ص = 25 - س$

١٩ $ص = س - 75$

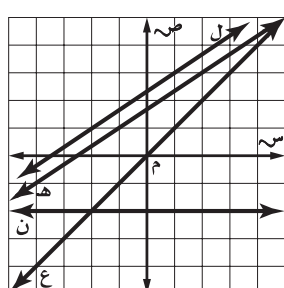
١٨ $ص = 5 - س$

عمل: استعمل المعلومات الآتية للإجابة عن الأسئلة ٢٠ - ٢٢:
يحصل جميل على ١١ ريالاً عن كل ساعة حراسة لمبني تجاري.

٢٠ نظم جدولأً يبين الأجر الذي يحصل عليه إذا حرس المبني ٤، ٦، ٨ ساعات.

٢١ اكتب معادلة تمثل الأجر الذي يحصل عليه جميل مستعملاً س لتمثيل عدد الساعات، وص لتمثيل الأجر.

٢٢ مثل المعادلة بيانياً.



حدد المستقيم الذي تقع عليه كل نقطة مما يأتي :

(٣ - ٣) ٢٤

(١ ، ٢ -) ٢٣

(٣ ، ٢) ٢٦

(٢ - ، ٠) ٢٥

مسائل
مهارات التفكير العليا

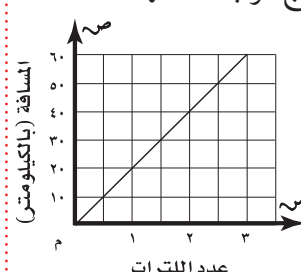
تحدّ: للأسئلة ٢٧ - ٢٩، لتكن س تمثل العدد الأول، وص تمثل العدد الثاني من زوج مرتب. مثل بيانياً كلاً من الدوال التي تحقق الشروط التالية:

٢٧ العدد الثاني يزيد بثلاثة على العدد الأول.

٢٨ العدد الثاني هو ناتج ضرب ٣ في العدد الأول.

٢٩ العدد الثاني هو ناتج ضرب العدد الأول في ٢، ثم إضافة ١ إلى الناتج.

مسألة مفتوحة: مثل دالة خطية بيانياً، واكتب ثلاثة أزواج مرتبة تتحققها.



تحدّ: التمثيل البياني المجاور بين العلاقة

بين عدد لترات البنزين (ل) التي تستهلكها سيارة محمد، والمسافة (ف) التي قطعها. اكتب الدالة التي تمثلها هذه العلاقة؟

اكتبه بِينْ كيف تستعمل جدول الدالة لتمثيلها بيانياً.

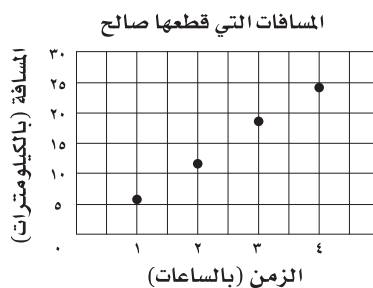
٣٢



تدريب على اختبار



٣٣) يبين التمثيل المجاور، العلاقة بين عدد الساعات التي أمضها صالح في المشي والمسافة الكلية التي قطعها. أي الجداول الآتية يعد أفضل تمثيل لهذه البيانات؟



المسافة (بالكيلومترات)	الزمن (بالساعات)
٦	٢
١٢	٣
١٨	٤
٢٤	٥

ب)

المسافة (بالكيلومترات)	الزمن (بالساعات)
٤	٦
٣	١٢
٢	١٨
١	٢٤

أ)

المسافة (بالكيلومترات)	الزمن (بالساعات)
٦	٤
٦	٣
٦	٢
٦	١

د)

المسافة (بالكيلومترات)	الزمن (بالساعات)
٦	١
١٢	٢
١٨	٣
٢٤	٤

ج)

مراجعة تراكمية

٤٤) قياس: سجاد طولها ٥٠ سم، ومساحتها ٥٠٠ سم٢. ما محيطها؟ (الدرس ٣ - ٦)

حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة حلّك: (الدرس ٣ - ٥)

$$32 = 2 + 10 \quad 36$$

$$7 = 19 + 4 \quad 25$$

$$6 - 2 = 14 \quad 28$$

$$16 - 8 - 4 = 4 \quad 27$$

٤٥) أوجد قيمة $|5| + |10 - |10 - |5| |$. (الدرس ٢ - ١)



اختبار الفصل

١ حُلَّ كُلَّ معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة حلّك:

١٢ $15 = 11 - ص$

١١ $8 - 5 = ص$

١٤ $٣٨ - ٦ = ٤ + ك$

١٣ $٨١ - ٩ = ع$

١٦ $٥ - ٢ = ٩ - ل$

١٥ $١٧ = ٧ - ع$

١٧ اشتراك فيصل ومشعل في أكل فطيرة، فأكل فيصل قطعتين زيادة على مثلي عدد القطع الثلاث التي أكلها مشعل. إذا تبقى ٣ قطع، فما عدد القطع في البداية؟ استعمل استراتيجية الحلّ عكسياً.

١٨ **اختيار من متعدد:** كعكة مستطيلة الشكل

طولها ٦٠ سم، إذا احتاجت إلى (س) سم من الكريمة لتغطية سطحها، فأيُّ المعادلات الآتية تمثل

محيط الكعكة؟

أ) مح $= ١٢٠ + \frac{س}{٦٠}$

ب) مح $= \frac{س}{٦٠} + ٦٠$

ج) مح $= ٢ + ١٢٠ س$

د) مح $= ٦٠ + ٢ س$

١٩ أوجِد مساحة المستطيل في الشكل أدناه،

ثم أوجد محطيه.

١ س ٤، س ١٣، ٢

٢٠ مثل كلاً من المعادلات الآتية بيانياً:

٢١ ص = س + ٢

٢٠ ص = س + ٢

٢٣ ص = س - ٣

٢٢ ص = س - ١

٢٤ **ترفيه:** ثمن تذكرة الدخول لحضور مباراة كرة

قدم ٢٠ ريالاً. تمثل المعادلة $ث = ٢٠ ع$ الثمن الإجمالي ($ث$) لـ ($ع$) من التذاكر. أنشئ جدول المعادلة لتجد الثمن الإجمالي لـ ١، ٢، ٣، ٤ من التذاكر، ومثلها بيانياً.

اكتب كلاً مما يأتي على صورة عبارة جبرية أو معادلة:

١ أقل مما يملك خالد بـ ٥ ريالات.

٢ ٤ سنوات أكبر من عمر هاني.

٣ أقل من هذا الارتفاع بـ ٩ سم يساوي ٥٦ سم.

٤ مثلاً المسافة بين المتنزه وصندوق البريد هو ٥ كم.

٥ **حدائق:** عدد الأشجار في حديقة أقل بـ ٨ من عدد الأزهار فيها. إذا كان عدد الأشجار (١٦)، فاكتب معادلة لإيجاد عدد الأزهار (ز)، وحلّها.

٦ **اختيار من متعدد:** إذا قسمت عدداً على ٨، وطرحت ١١ من الناتج، وكان الجواب النهائي ٤، فأيُّ المعادلات التالية تعبر عن هذه العلاقة؟

أ) $\frac{ن - ١١}{٨} = ٤$ **ب**) $٤ = \frac{ن}{٨} - ١١$

ج) $٤ - ١١ = \frac{ن}{٨}$ **د**) $٤ = ١١ - \frac{ن}{٨}$

تحليل جداول: للأسئلة ٧ - ٩، استعمل الجدول أدناه الذي يبيّن العلاقة بين عمر يحيى خالد وأخته ليلى بالسنوات.

عمر خالد (س)	٥	٤	٣	٢	١
عمر ليلى (ص)	١١	١٠	٩	٨	٧

٧ اكتب معادلة تمثل العلاقة بين عمر يحيى خالد (س) وأخته ليلى (ص).

٨ مثل المعادلة بيانياً.

٩ كم يصبح عمر ليلى عندما يكون عمر خالد ١٠ سنوات؟

١٠ ارتفاع برج الفيصلية ٢٦٧ م، وهو أقصر من برج المملكة بـ ٣٥ م. اكتب معادلة لإيجاد ارتفاع برج المملكة، ثم حلّها.



الاختبار التراكمي (٣)

اختيار من متعدد

القسم ١

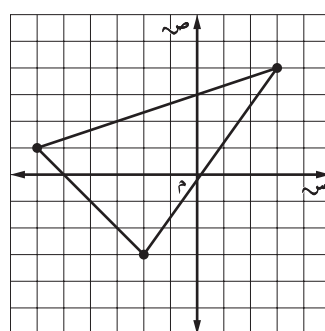
- ٥ يبين الجدول أدناه قيم س وقيم ص المرتبطة بها؟

ص	س
٢	١٨
٣	٢٧
١	٩
٤	٣٦

أي مما يأتي يمثل العلاقة بين س ، ص؟

- أ) $ص = ٩$
- ب) $ص = س + ١٦$
- ج) $ص = \frac{١}{٩} س$
- د) $ص = س + ٩$

- ٦ أي النقاط الآتية تقع داخل المثلث المرسوم أدناه؟



- أ) (٤، ٣)
- ب) (٠، ٢)
- ج) (-٣، ٦)
- د) (-١، ١)

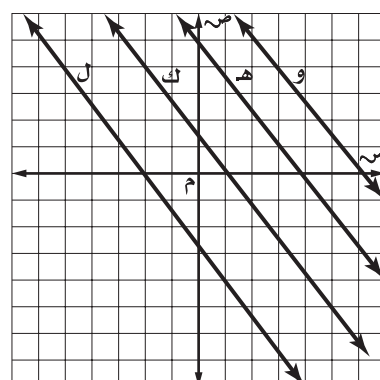
اختر الإجابة الصحيحة:

١ ما ناتج $-٣ + (٩ - ?)$ ؟

- أ) ١٢
- ب) ٦
- د) -١٢
- ج) -٦

٢ أي المستقيمات الآتية تقع عليه النقطة

(٤، ٢) ؟



- أ) المستقيم ل
- ب) المستقيم ك
- د) المستقيم هـ
- ج) المستقيم و

٣ ما قيمة المقدار $٢ - ٣ \times ٢^٣$ ؟

- أ) ٤٨
- ب) ٣٠
- د) ٦
- ج) ١٢

٤ حل المعادلة $١ = س^٣ - ٢$ هو:

- أ) $-\frac{2}{3}$
- ب) ٢
- د) $\frac{2}{3}$
- ج) ١



الفصل ١ - ٣

الإجابة المطولة

القسم ٣

أجب عن السؤال التالي موضحاً خطوات الحل:

- ١٠ يبين الجدول أدناه، المسافات التي قطعتها دراجتان هوائيتان تسير إحداهما بسرعة ٤٠ كلم/س، والأخرى بسرعة ٦٠ كلم/س.

المسافة (بالكيلومترات) للدراجة التي سرعتها ٦٠ كلم/س	المسافة (بالكيلومترات) للدراجة التي سرعتها ٤٠ كلم/س	الزمن (بالساعات)
٠	٠	٠
٦٠	٤٠	١
١٢٠	٨٠	٢
١٨٠	١٢٠	٣
٢٤٠	١٦٠	٤

- أ) مثل الأزواج المرتبة (الزمن، المسافة) للدراجة التي سرعتها ٤٠ كلم/س.
- ب) مثل الأزواج المرتبة (الزمن، المسافة) للدراجة التي سرعتها ٦٠ كلم/س على المستوى الإحداثي نفسه.
- ج) تبنّاً بالخط المستقيم الذي تقع عليه الأزواج المرتبة (الزمن، المسافة) للدراجة تسير بسرعة مقدارها ٥٠ كلم/س.

٧ أي المسائل الآتية يتطلب حلها

حل المعادلة $S = 9 - 15$ ؟

أ) يقل عمر سليمان عن عمر أخته جواهر ٩ سنوات. إذا كان عمر سليمان ١٥ سنة،

فما قيمة س التي تمثل عمر جواهر؟

ب) تزيد فاتورة الكهرباء التي دفعها سعد على فاتورة سعيد ٩ ريالات، فأوجد قيمة س التي تمثل ما دفعه سعد.

ج) عدداً مجموعهما ١٥. إذا علمت أن أحدهما هو العدد ٩، فما قيمة س التي تمثل العدد الآخر؟

د) لدى علاء ١٥ طابع بريد. إذا أعطى أخيه عبدالله ٩ طوابع، فما قيمة س التي تمثل عدد الطوابع التي بقيت عندة؟

الإجابة القصيرة

القسم ٢

أجب عن السؤالين الآتيين:

٨ اكتب عبارة يمكنك استعمالها؛ لإيجاد أكبر عدد من قطع الخشب التي طول كل منها ٣م، يمكنك قصها من لوح خشب طوله ٣٦م

٩ إذا كان سعر الكيلوجرام من السكر ٥,٤ ريالات، واشترت سمية س كيلوجرام، ودفعت ٤٩,٥ ريالاً ثمناً لذلك، فكم كيلوجراماً اشتريت؟

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجب عن السؤال

فراجع الدرس

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



الفصل النسبة والتناسب

الفكرة العامة

- أَستعمل النسبة والتناسب لأُحل المسائل.

المفردات:

(١٤٠) النسبة

(١٤٥) المعدل

(١٦١) التناسب

الربط مع الحياة

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

المطويات

منظُّم أفكار

النسبة والتناسب: أعمل المطوية التالية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك. ابدأ بورقة من دفتر الملاحظات.

٣ سُمِّ الم الموضوعات الرئيسية، كما هو مبيَّن في الشكل.

٤ قُصَّ على طول أعلى خط، ثم اصنع قطعًا متساوية لتشكيل ٧ شرائط.

٥ اطو الجانب الطويل في اتجاه التقوب، كما يظهر في الشكل.



التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار التالي:

مراجعة للسريعة

اختبار للسريعة

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

$$\begin{array}{l} \text{اضرب } 15 \text{ في } 32 = 480 \\ 480 \div 40 = 12 \end{array}$$

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

اقسم البسط والمقام على ٤ (القاسم المشترك الأكبر)

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

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

$$\begin{array}{l} 62 \text{ يعني } 62 \text{ جزءاً من } 100 \text{ جزء} \\ \text{اقسم البسط والمقام على ٢} \\ (\text{القاسم المشترك الأكبر}) \end{array}$$

$$\frac{62}{100} = 0,62$$

$$\frac{31}{50} =$$

مثال ٤ : أوجد قيمة $3,9 \times 10 \times 3,9$.
 $3,9 \times 10 \times 3,9 = 3,900$ حرك الفاصلة العشرية ٣ منزل إلى اليمين وأضف صفرتين إلى يمين الرقم ٩

$$3900 =$$

احسب قيمة كل عبارة مما يأتي، ثم قرّب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة: (الدرس -١)

$$\begin{array}{ll} 31 \times 4 \div 10 & 2 \\ 52 \div 25 \times 100 & 1 \\ \frac{100 \times 2}{68} & 4 \\ \frac{4 \times 63}{34} & 3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ll} \frac{38}{46} & 7 \\ \frac{16}{24} & 6 \\ \frac{9}{45} & 5 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{ll} 0,06 & 11 \\ 0,32 & 10 \\ 0,78 & 9 \end{array}$$

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

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي: (الدرس -١)

$$\begin{array}{ll} 310 \times 1,78 & 14 \\ 210 \times 4,5 & 13 \\ 10 \times 0,03 & 16 \\ 4 \times 10 \times 0,22 & 15 \end{array}$$

النسبة

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

الاستعاد

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

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

- ١ اكتب نسبة «الطلاب إلى المعلمين» في مدرسّة الملك فهد على صورة كسر، ثم اكتب هذا الكسر على صورة كسر آخر مقامه ١.
- ٢ هل تكفي معرفة عدد المعلمين فقط في كل مدرسّة لتحديد المدرسّة التي فيها نسبة «الطلاب إلى المعلمين» أقل من النسبة في المدرسّة الأخرى؟ وهل تكفي معرفة عدد الطلاب فقط لتحديد تلك النسبة؟ وضح إجابتك.

فكرة الدرس:

أكتب النسبة على صورة كسر في أبسط صورة، وأحدد النسبة المتكافئة.

المفردات:

النسبة

النسب المتكافئة

مفهوم أساسى

النسبة

التعبير اللّفظي: النسبة هي مقارنة بين كميتين باستعمال القسمة.

جبر

أعداد

الأمثلة:

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

تعبر النسبة عن علاقة جزء بجزء، أو جزء بكلّ، أو كلّ بجزء، وتكتب عادة على صورة كسر في أبسط صورة.

كتابة النسبة في أبسط صورة

مثال



شواط: تضاف التوابل عادة إلى اللحوم قبل شيهها. استعمل الوصفة المجاورة، واكتب نسبة تقارن فيها كمية مسحوق الليمون المجفف بكمية الكزبرة على صورة كسر في أبسط صورة.

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

نسبة مسحوق الليمون المجفف إلى الكزبرة تساوي $\frac{2}{3}$ ، أو $2:3$ ، أو 2 إلى 3 ؛ أي أنه لكلّ وحدتين من مسحوق الليمون المجفف، هناك 3 وحدات من الكزبرة.

تحقق من فهمك:

استعمل الوصفة السابقة لكتابة كلّ نسبة فيما يأتي على صورة كسر في أبسط صورة:

أ) الفلفل: مسحوق الليمون المجفف ب) الكزبرة: الفلفل

النسبة التي تعبر عن العلاقة بين الكميّتين نفسها ما تُسمى **النسبة المتكافئة**، ويكون لها القيمة نفسها.

مثال تحديد النسبة المتكافئة

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

قارن بين النسبة بعد كتابتها في أبسط صورة

الطريقة ١

$$\begin{aligned} \text{اقسم كلاً من البسط والمقام على القاسم المشترك الأكبر لهما (٢)} \\ \frac{٢٥٠}{٤} \text{ كلم : ٤ ساعات} = \frac{٢٥٠}{٤} = \frac{١٢٥}{٢} \\ \text{اقسم كلاً من البسط والمقام على القاسم المشترك الأكبر لهما (٤)} \\ \frac{٥٠٠}{٨} \text{ كلم : ٨ ساعات} = \frac{٥٠٠}{٨} = \frac{١٢٥}{٤} \end{aligned}$$

لاحظ أن ناتجي التبسيط متساويان.

إرشادات للدراسة

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

ابحث عن عامل يربط بين النسبتين

الطريقة ٢

عامل مشترك بين النسبتين

$$\frac{٥٠٠}{٨} = \frac{٢٥٠}{٤}$$

٢ × ٢ ×

إذن النسبتان متكاففتان.

آخر طرائقك

حدد ما إذا كانت النسبتان متكاففتين في كل مما يأتي:

- جـ) ٢٠ سماراً لـ ٥ لوحات، دـ) فنجانان من السكر لـ ٨ فناجين دقيق، ١٢ سماراً لـ ٣ لوحات. ٨ فناجين سكر لـ ١٤ فنجان دقيق.



الربط مع الحياة

كرة السلة: أخطأ سامي في ٣٢ رمية من أصل ٩٣ محاولة في كرة السلة،

بينما أخطأ زميله أحمد في ١١ رمية من أصل ٣١ محاولة، فهل النسبتان متكاففتان؟ فسر إجابتك.

أحمد

$$\frac{٣٣}{٩٣} = \frac{٣ \times ١١}{٣ \times ٣١} = ٣١ : ١١$$

سامي

$$\frac{٣٢}{٩٣} = ٩٣ : ٣٢$$

بما أن $\frac{٣٢}{٩٣} \neq \frac{٣٣}{٩٣}$ فالنسبتان غير متكاففتين.

تحقق من فهمك

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

الربط مع الحياة

بدأت فكرة لعبة كرة السلة عام ١٨٩٠ م، وقد وضع قواعدها الأساسية المدرب الكندي «نايسميث»، وُعد أمريكا أشهر دول العالم فيها.



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

إحصائيات رحلة ميدانية	
١٨٠	طلاب
٢٤	أولياء أمور
٤	حافلات

كسر في أبسط صورة:

١ عدد أولياء الأمور: عدد الطلاب

٢ عدد الطالب: عدد الحافلات

٣ عدد الحافلات: عدد المشاركين في الرحلة

المثال ١

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

٤ وافق ١٢ طيباً من ٢٠ على الاقتراح.

٥ حافلات مقابل ٧ سيارات صغيرة

٦ وافق ٦ أطباء من ١٠ على الاقتراح.

المثال ٢

تسوق: يبيع متجر كلّ علبتين من العصير بمبلغ ١٤ ريالاً، إذا اشتريت ٦ علب من العصير ودفعت مقابلها ٥ ريالاً، فهل المبلغ الذي دفعته يساوي ثمن العلب التي اشتريتها؟
وضح إجابتك.

المثال ٣

الفريق الأحمر	عدد المباريات
١٠	الفوز
١٢	الخسارة
٨	التعادل

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

الإرشادات للأسئلة	
للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١٣ - ٧
٢	١٦ ، ١٤
٣	١٨ ، ١٧

٦ الفوز : جميع المباريات ٧ الخسارة : التعادل ٨ الخسارة : الكبار ٩ الخسارة : جميع المباريات

استعمل المعلومات التالية لكتابه كلّ نسبة على صورة كسر في أبسط صورة:
في السوق الخيري السنوي كان هناك ٦ مطاعم ، و ١٥ محلّاً تجارياً. وقد شارك في هذا السوق ٦٦ من الكبار و ٦٥ من الصغار. وكانت حصيلة السوق ٤٤٨٠ ريالاً، منها ١٥٤٠ ريالاً ثمن التذاكر.

١٠ عدد الصغار: عدد الكبار

١١ عدد الكبار: عدد المحلّ التجاري

١٢ عدد المطاعم والمحلّ: حصيلة السوق



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

١٤ بوصة × ٣٢ بوصة ١٥ ٤٨ بوصة × ٧١ بوصة ١٦ ٣٦ بوصة × ٤٢ بوصة



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

- ١٧ ١٦ كيلو جرامًا لكلٍ ١١ ريالاً مجاهر طالبًا مقابل ٦ مجاهر
٢٨ ٤٠ كيلو جرامًا لكلٍ ١٨ طالبًا مقابل ٤ مجاهر



م: ٣٩٦ هرتز ل: ٣٣٠ هرتز

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

إرشادات للدراسة

إذا أمكن تبسيط نسبة قردد صوتين، فإنّهما يكونان متناغمين.

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

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

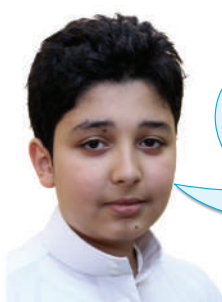
٢٠ حدّد المناطق التي تكون فيها نسبة الأشجار التي لم تقطع إلى الأشجار المقطوعة متساوية. وضّح ذلك.

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

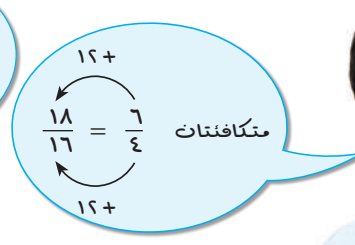
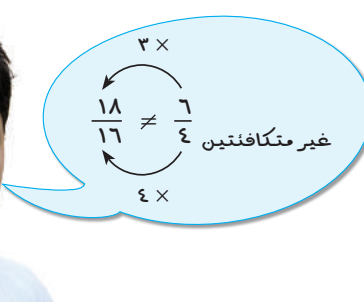
٢٢ أوجد العدد الإضافي من الأشجار التي يجب زراعتها في المنطقة (أ)، بحيث تصبح النسبة فيها متساوية للنسبة في المنطقة (ب). فسر إجابتك.

مسائل مهارات التفكير العليا

اكتشف الخطأ: يحاول صالح وعلي معرفة ما إذا كانت النسبتان متكافئتين أم لا. أيّهما إجابة صحيحة؟ وضّح ذلك.



علي



صالح

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

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





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

- أ) ١٣:٣
ب) ١٦:٣
ج) ٣:١٣
د) ٣:١٦



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

- أ) ٥:٨
ب) ١٣:٨
ج) ٨:٥
د) ١٣:٥

مراجعة تراكمية

٢٨ أوجد محيط ومساحة المستطيل الذي طوله ١٣ سم، وعرضه ٥ سم. (الدرس ٦-٣)

٢٩ مثل $\text{ص} = ٣$ س بيانياً. (الدرس ٧-٣)

حل كلاً من المعادلات الآتية: (الدرس ٢-٣)

$$١٦ = ١٢ + \text{ب} \quad \text{٣٢}$$

$$\text{م} - ٢ = ٨ \quad \text{٣١}$$

$$\text{س} + ٧ = ١٠ \quad \text{٣٠}$$

احسب قيمة كلٌ من العبارات الآتية إذا كانت $\text{س} = ٣$ ، $\text{ص} = ٢$: (الدرسان ٢-٤ ، ٤-٢)

$$\text{س} - \text{ص} \quad \text{٣٤}$$

$$\text{س} + \text{ص} \quad \text{٣٣}$$

$$\text{ص} + ٣ \quad \text{٣٦}$$

$$\text{ص} - \text{س} \quad \text{٣٥}$$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة : اقسم:

$$٥ \div ٤,٣٠ \quad \text{٣٨}$$

$$٢ \div ٩,٨ \quad \text{٣٧}$$

$$٣,٢ \div ٢٧,٣٦ \quad \text{٤٠}$$

$$٤٠ \div ١٢,٤٠ \quad \text{٣٩}$$





المعدل

٤ -



نشاط

اختر أحد زملائك وليقم كُلّ منكما بعد نبضات قلبه مدة دقيقتين.

١ ما عدد النبضات لكُلّ منكما؟

٢ اكتب نسبة عدد النبضات إلى عدد الدقائق في صورة كسر.

الوحدتان مختلفتان

١٦٠ نبضة
٢ دقيقة

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

المقام يساوي ١

٨٠ نبضة
١ دقيقة

عند تبسيط المعدل بحيث يصبح مقامه مساوياً ١، فإنه يُسمى **معدل الوحدة**.

يبين الجدول أدناه بعض معدلات الوحدة الشائعة.

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

مثال من واقع الحياة



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

الساعة الواحدة؟

أكتب المعدل على صورة كسر $\frac{840}{40}$ ريالاً أجرة ٤٠ ساعة تمثل بالكسر $\frac{840}{40}$ ساعة.

اقسم البسط والمقام على ٤٠

$$\frac{40 \div 840}{40 \div 40} =$$

$$\frac{21}{1} =$$

معدل أجرة أحمد يساوي ٢١ ريالاً / ساعة.

تحقق من فهمك:

أوجد معدل الوحدة مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة عند الضرورة:

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

فكرة الدرس:

أَجِدَّ معدَّلات الوحدة.

المفردات:

المعدل

معدل الوحدة



مثال من واقع الحياة إيجاد معدل الوحدة

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

$$\begin{array}{l} \text{اكتب المعدل على صورة كسر} \\ \text{ر ريال لكل ٨ قطع} = \frac{٢ \text{ ريال}}{٨ \text{ قطع}} \\ \text{اقسم البسط والمقام على ٨} \\ \frac{٨ \div ٨}{٨ \div ٨} = \\ \frac{١}{١} = \end{array}$$

إذن ثمن القطعة الواحدة ٢٥، ٠ ريال

حقّق من فهمك:

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

تعتبر معدّلات الوحدة مفيدة عند إجراء مقارنات.

مثال من اختبار المقارنة باستعمال معدّلات الوحدة

يبيّن الجدول المجاور ثمن ٣ علب مختلفة السعة من اللبن. ما سعة العلبة التي سعر الوحدة فيها أقل ما يمكن؟

ثمن علب اللبن	
السعر	سعة العلبة (ممل)
٤ ريالات	١٠٠٠
٢,٥ ريال	٥٠٠
ريال واحد	٢٠٠

(أ) ١٠٠٠ ملل

(ب) ٥٠٠ ملل

(ج) ٢٠٠ ملل

(د) جميع العلب لها سعر الوحدة نفسه.

إرشادات للاختبارات

طريقة بديلة:

علبة سعتها ١٠٠٠ ملل تكافئ

علبتين سعة كل منها

٥٠٠ ملل أو ٥ علب سعة كل

منها ٢٠٠ ملل.

- تكلفة علبة ١٠٠٠ ملل = ٤ ريالات.

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

- تكلفة ٥ علب ٢٠٠ ملل = ٥ × ٢,٥ = ١٢,٥ ريالات.

لذا فإن العلبة التي سعتها

١٠٠٠ ملل سعر الوحدة فيها هو الأقل.

اقرأ: لتحديد سعر الوحدة الأقل، أوجد سعر الوحدة لكل نوع وقارن بينها.

حل:

سعر الوحدة

نوع العلبة

العلبة التي سعتها ١٠٠٠ ملل = ٤ ريالات ÷ ١٠٠٠ ملل = ٠,٠٤ ريال / ملل.

العلبة التي سعتها ٥٠٠ ملل = ٢,٥ ريال ÷ ٥٠٠ ملل = ٠,٠٥ ريال / ملل.

العلبة التي سعتها ٢٠٠ ملل = ١ ريال ÷ ٢٠٠ ملل = ٠,٠٥ ريال / ملل.

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

تحقق من فهمك

د) تريدينورة أن تشتري جبناً مالحاً بكمية أكبر وبسعر أقل . فأيّ نوع يمكن أن تشتري؟ ولماذا؟

أسعار الجبن المالي	
النوع	ثمن البيع
الأول	٦ رياضات جم بسعر ٣٠٠
الثاني	٧ رياضات جم بسعر ٥٠٠
الثالث	١٣ رياضات جم بسعر ٨٠٠
الرابع	١٨ رياضات جم بسعر ١١٠٠

أ) الأول؛ لأنّ نوعيته أفضل.

ب) الثاني؛ لأنّ ثمن الكيلوجرام ١٥ ريالاً تقريباً.

ج) الثالث؛ لأنّ ثمن الكيلوجرام ١٦ ريالاً تقريباً.

د) الرابع؛ لأنّها ترغب في شراء ١٣ كجم.

مثال من واقع الحياة

هدايا : تغلف منال ثلاث هدايا في ١٢ دقيقة، كم هدية يمكن أن تغلف في ٤٠ دقيقة إذا استمرت بالمعدل نفسه؟

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

$$\text{٣ هدايا في ١٢ دقيقة} = \frac{\text{٢٥ هدية}}{\text{١ دقيقة}} \quad \text{احسب معدل الوحدة.}$$

اضرب في ٤٠ دقيقة.

$$\frac{\text{٢٥ هدية}}{\text{١ دقيقة}} \times \frac{٤٠ دقيقة}{\text{١ دقيقة}} = ١٠ هدايا$$

إذن تغلف منال ١٠ هدايا في ٤٠ دقيقة.



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

تحقق من فهمك

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

تأكد

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

١ ٩٠ كلم / ١٥ لتر ٢ ١٦٨٠ كيلوبait في ٤ دقائق ٣ ٥ جم بسعر ٢,٤٩ ريال

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

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

المثال ٢

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

٥ رحلات : قطع خليل مسافة ٢١٧ كلم في ٥ ساعات.

المثال ٤

إذا استمر بالسرعة نفسها، فما المسافة التي يقطعها في ٤ ساعات؟



تدريب وحل المسائل

إرشادات للأسئلة

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

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

٧ ٦٨٤٠ زبوناً في ٤٥ يوماً.

٦ ٤٨٠ كلم في ٦ ساعات

٩ ١٤٤ كلم لكل ١٤,٥ ل

٨ ٤٥,٥ متراً في ١٣ ثانية

١٠ **تقدير:** قدرُ معدل الوحدة إذا تم إنتهاء سباق الماراثون الذي تبلغ مسافته ٤٢ كلم في ٥ ساعات.

١١ **نقود:** يقدم محل عرضًا لثلاثة مغلفات من قوارير المياه الصّحيّة. استعمل المعلومات التالية لتحدّد النوع الأقل ثمناً، ثم وضّح إجابتك.



٦ قوارير
ثمنها ٣,٧٩ ريالات



٩ قوارير
ثمنها ٤,٥ ريالات



١٢ قارورة
ثمنها ٦,٨٩ ريالات

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

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

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



الربط مع الحياة.....

١٥ **سكان:** استعمل المعلومات المجاورة في إيجاد الكثافة السكانيّة، أو عدد الأفراد الذين يعيشون في الكيلومتر المربع الواحد في جمهورية جيبيوتي.

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

بلغ عدد سكان جمهورية جيبيوتي ٩٤٢٣٣٣ نسمة عام ٢٠١٦،
يعيشون على أرض مساحتها ٢٣٠٠ كيلومتر مربع.



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

١٨) كل معدّل هو نسبـة. ١٧)

١٩) **حس عددي**: أي الحالتين الآتـين يزداد فيها المـعدل $\frac{\text{مترا}}{\text{ دقيقة}}$? أعـط مثلاً يوضـح ذلك:

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

٢٠) **اكتـب** مثلاً من واقـع الحـيـاة توضـح فـيه المـعدل.

تدريب على اختبار

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

المسافة (كلم)	الزمن (ساعة)
١٣٠	٢
٢٢٧,٥	٣,٥
٢٦٠	٤
٤٠٥	٧

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

٢١) يوضح الجدول أدناه أسعار ٤ أحجام لعبـات عـصـيرـ، ما حـجمـ العـبـوةـ الـتيـ لهاـ أـقـلـ مـعـدـلـ لـلـوـحـدةـ؟

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

- أ) حـجمـ ٥,٥ـ لـترـ ب) حـجمـ ١,٥ـ لـترـ
ج) حـجمـ ١ـ لـترـ د) حـجمـ ١,٨ـ لـترـ

مراجعة تراكمية

ورد: استعمل الجدول المجاور لكتابـةـ كلـ نـسـبةـ عـلـىـ صـورـةـ كـسـرـ مـاـ يـأـتـيـ فيـ أـبـسـطـ صـورـةـ. (الدرس ٤ - ١)

العدد	نوع الورد
٤	ياسمين
١٨	فل
٦	نرجس

٢٤) النرجـسـ: اليـاسـمـينـ ٢٣) اليـاسـمـينـ: الفـلـ

٢٥) الفـلـ: الـورـدـ (المـجـمـوعـ): النـرجـسـ ٢٦) الـورـدـ (المـجـمـوعـ): النـرجـسـ

الاستعداد للدرس اللاحق

مهـارـةـ سابـقـةـ: أـوجـدـ نـاتـجـ كـلـ مـاـ يـأـتـيـ:

٢٨) $4 \times 3,5$

٢٧) $20 \times 2,5$

٢٩) $2000 \div 4200$

٢٩) $16 \div 104$





القياس: التحويل بين الوحدات الإنجليزية

اللستعنة



الكتلة (طن)	الحيوان
١	الدب
٤	وحيد القرن
٥	فرس النهر
٨	الفيل

حيوانات: يبين الجدول الكتل

التقريبية لبعض الحيوانات بالطن.

(الطن = ٢٠٠٠ رطل)

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

١ أكمل جدول النسبة كما هو موضح:

٤ ×

الطن	٤	١	٥	٨
الرطل	٨٠٠٠	٢٠٠٠	٤٠٠٠	١٦٠٠٠

٤ ×

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

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

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

فكرة الدرس:

أحوال بين وحدات النظام
الإنجليزي للطول والكتلة .

المفردات:

النظام الإنجليزي
القدم
البوصة
اليارد
الميل
الرطل
الأوقية
الطن



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

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

مثال التحويل من وحدة إلى أخرى أصغر منها

مثال

حول 20 قدمًا إلى بوصات.

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

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

اختصر الوحدات المتشابهة لتبقى الوحدة المطلوبة

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

$$= 240 \text{ بوصة}$$

اضرب

ارشادات للدراسة

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

تحقق من فهمك:

أكمل:

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

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

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

المثال التحويل من وحدة إلى أخرى أكبر منها

مثال

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

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

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

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

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

$$\text{اضرب } \frac{3}{2} = \frac{1}{2} \text{ ياردة} = 1 \text{ ياردة}$$

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

تحقق من فهمك:

أكمل:

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

مثال من واقع الحياة

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

$$\begin{aligned} \text{بما أن } 1 \text{ ساعة} &= 3600 \text{ ثانية؛ لذا اضرب في } \frac{1 \text{ ساعة}}{3600 \text{ ثانية}} \\ \text{اضرب في } \frac{1 \text{ ساعة}}{3600 \text{ ثانية}} &\quad \frac{158 \text{ ميلًا}}{1 \text{ ساعة}} = \frac{158}{1 \text{ ساعة}} \\ \text{اختصر الوحدات المشتركة} &\quad \frac{158 \text{ ميلًا}}{3600 \text{ ثانية}} = \\ \text{بسط} &\quad \approx \frac{0.04 \text{ ميل}}{1 \text{ ثانية}} \end{aligned}$$

إذن سرعة الطائرة تساوي ٠٤ ميل / ثانية تقريبًا.



الربط مع الحياة

سمكة السيف سمكة كبيرة تعيش في المحيطات، ويصل طولها إلى ما يقرب من المترين. وأما كتلتها فتصل إلى ١٠ كجم تقريبًا.

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

تأكد

أكمل:

المثال ١

$$3 \text{ أرطال} = \boxed{} \text{ أوقية} \quad 1$$

المثال ٢ **أسماك:** تصل كتلة أحد أنواع الأسماك إلى $\frac{1}{3}$ طن. كم تبلغ كتلته بالأرطال تقريبًا؟

أكمل:

$$28 \text{ بوصة} = \boxed{} \text{ قدم} \quad 4$$

المثال ٣ **سيارات:** يبلغ عرض أصغر سيارة كهربائية ٣٥ بوصة تقريبًا لكي تنتقل في ممرات المستودعات. كم يبلغ عرضها مقاربًا لأقرب قدم؟

المثال ٤ **رياضة:** تبلغ سرعة أسرع رجل حوالي ٢٧ ميلًا / ساعة. كم سرعته بالميل / دقيقة؟

تدريب وحل المسائل

أكمل:

إرشادات للأسئلة	
٨	انظر الأمثلة
٢، ١	للأسئلة ١٥-٨
٣	١٧، ١٦

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

$$18 \text{ قدمًا} = \boxed{} \text{ ياردات} \quad 8$$

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

$$2 \text{ ميل} = \boxed{} \text{ قدمًا} \quad 10$$

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

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

١٤ نباتات: أُنْتِجت أكْبُرُ ثمرة قرع في مزرعة، فكانت كتلتها حوالى $\frac{1}{2}$ طن. كم رطلاً تكون كتلة تلك الثمرة؟

١٥ قوارب: يبلغ طول أحد اليخوت ٤٠ قدماً. كم يبلغ طول اليخت مقارباً إلى أقرب ياردة؟

١٦ سيارات: تصل سرعة بعض سيارات السباق إلى ٦٠٧٢٠٠ قدم/ساعة. كم تبلغ تلك السرعة بالميل/ساعة؟

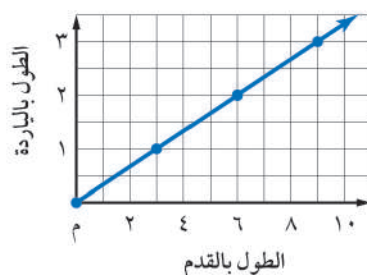
١٧ طيور: تصل سرعة طيران بعض أنواع الصُّقور إلى ٢٠٠ ميل/ساعة. كم تبلغ سرعته بالقدم/ساعة؟

قياس: أكمل:

إذا كان ١٧٦٠ ياردة = ١ ميل، فإن ٨٨٠ ياردة = ميل **١٨**

إذا كان ٣٦ بوصة = ١ ياردة، فإن ٣٢ ياردة = بوصة **١٩**

٢٠ تقدير: يتدرَّب عادل على الجري بمعدل ٣٠٠٠ ياردة في اليوم. كم ميلاً تقريباً يجري عادل إذا استمر وفق هذا المعدل لمدة ٥ أيام؟ قرُّب الناتج إلى أقرب $\frac{1}{2}$ ميل.



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

٢١ ماذا تمثل الأزواج المُرتبة؟

استعمل التمثيل البياني لإيجاد الطول بالأقدام لطاولة طولها ٢ ياردة.

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

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



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

٢٦ ٧ طن $\frac{1}{2}$ بوصة ١٦ قدم ٨٦٤٠٠ أوقية

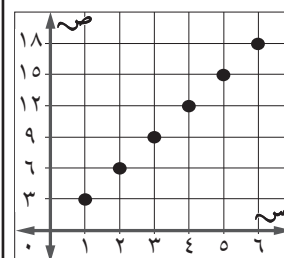
اكتب ٢٧ : استعمل عملية الضرب في نسب الوحدة للقياسات المتكافئة لتحول ٥ أقدام مربعة إلى بوصات مربعة. فسر إجابتك.

تدريب على اختبار

كم أوقية في $\frac{3}{4}$ ٧ أرطال؟

- ب) ١٢٠ أوقية
- أ) ١٢٤ أوقية
- ج) ١٢٢ أوقية
- د) ١١٢ أوقية

ماذا تمثل الأزواج المرتبة في التمثيل أدناه؟



- أ) التحويل من قدم إلى بوصة
- ب) التحويل من ياردة إلى بوصة
- ج) التحويل من رطل إلى أوقية
- د) التحويل من ياردة إلى قدم

مراجعة تراكمية

مشتريات: أوجد معدل الوحدة لـ ١١,٥٥ ريالاً / كجم موّزاً. (الدرس ٤ - ٢)

قياس: إذا تم مضاعفة طول مستطيل من ١٦ سم إلى ٣٢ سم، فإن مساحته سوف تزداد من ١٢٨ سم^٢ إلى ٢٥٦ سم^٢. أوجد عرض المستطيل في الحالتين. (الدرس ٣ - ٩)

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

جبر: للسؤالين ٣٢، ٣٣ استعمل الجدول المجاور الذي يبين أجرة موظف يعمل في شركة بالساعات لكل أسبوع. (الدرس ٣ - ٣)

٣٢ اكتب معادلة تبين أجره الرسمي، ثم حلها.

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

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اضرب:

$$4,6 \times 7,03$$

$$8,2 \times 14,5$$

$$16,7 \times 1,84$$

$$15,3 \times 9,29$$



٤ - ٤



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

القياس: التحويل بين الوحدات المترية

نشاط*

الأداة	الطول (مم)	الطول (سم)
مشبك ورق	٤٥	٤٥
علبة قرص مدمج	١٤٤	١٤٤

يُبيّن الجدول المجاور طول أداتين.

١ اختر ثلاث أدوات أخرى،

وسجلها في الجدول، وأوجد

أطوالها كما هو مبيّن، ثم أوجد عرض الأدوات الخمس إلى أقرب ملّمتر، وإلى أقرب جزء من ١٠ من السنتيمتر.

٢ قارنْ بين قياسات الأدوات، واكتب قاعدة تصف كيفية التحويل من ملّمتر إلى سنتيمتر.

٣ قسْ طول غرفة الصَّفَّ بوحدة المتر، ثم حمّنْ كيف يمكن تحويل هذا القياس إلى سنتيمترات. وَضْعْ إجابتك.

يُعدُّ **النظام المترى** في القياس نظاماً عشرياً، وفي هذا النظام يُعدُّ **المتر (م)** الوحدة الأساسية للطول. ويُبيّن الجدول التالي علاقة وحدات الطول بالметр:

الوحدة	الرمز	علاقتها بالметр
الكيلومتر	كم	$1 \text{ كم} = 1000 \text{ م}$
المتر	م	$1 \text{ م} = 1 \text{ م}$
الستيمتر	سم	$1 \text{ سم} = 100 \text{ مم}$
الملمتر	مم	$1 \text{ ملم} = 1000 \text{ مم}$

يُعدُّ **اللتر (ل)** الوحدة الأساسية للسعة، كما يُعدُّ **الكيلوجرام (كجم)** الوحدة الأساسية لقياس الكتلة، وَيُعدُّ **الجرام** من وحدات قياس الكتلة الشائعة الاستعمال (الكيلوجرام = ١٠٠٠ جرام).

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

مثالٌ ٤ التحويل بين الوحدات في النظام المترى

٤ حَوْلُ ٥ لترات إلى ملّىترات.

لإجراء التحويل، استعمل العلاقة التالية: $1 \text{ ل} = 1000 \text{ مل}$.

اكتب العلاقة $1 \text{ ل} = 1000 \text{ مل}$

$4,5 \times 1 \text{ ل} = 4,5 \times 1000 \text{ مل}$ اضرب كلا الطرفين في ٤,٥

لضرب $4,5 \times 1000 \times 4,5$ حرك الفاصلة العشرية ٣ منزل إلى اليمين

فكرة الدرس:

أُحوّل بين الوحدات المترية للطول والسعّة والكتلة.

المفردات:

النظام المترى

المتر

اللتر

الكيلوجرام

الجرام

إرشادات للدراسة

التحويلات المترية

عند التحويل من وحدة كبيرة إلى وحدة أصغر، اضرب في قوى العدد ١٠ الصحيحية الموجبة. وعند التحويل من وحدة صغيرة إلى وحدة أكبر اقسم على قوى العدد ١٠ الصحيحية الموجبة.

حول ٥٠٠ ملم إلى أمتار.

لإجراء التحويل، استعمل العلاقة التالية: ١ ملم = ٠٠٠١ م.

اكتب العلاقة

$$1 \text{ ملم} = 0,001 \text{ م}$$

اضرب كلا الطرفين في ٥٠٠

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

لضرب ٥٠٠ في ٠٠١، حرك الفاصلة العشرية ثلاثة

$$500 \text{ ملم} = 0,5 \text{ م}$$

منازل إلى اليسار

تحقق من فهمك:

أكمل ما يأتي:

ب) ١٥٨ ملم = ■ م

أ) ٤٢٥ جم = ■ جم

مثال من واقع الحياة

جمل: تُعد الجمال من أكثر الحيوانات تكيفاً مع البيئة الصحراوية. استفد من المعلومات الواردة إلى اليمين في إيجاد أقصى كتلة للجمل بوحدة الجرام.

استعمل العلاقة التالية: ١ كجم = ١٠٠٠ جم

اكتب العلاقة

$$1 \text{ كجم} = 1000 \text{ جم}$$

اضرب كلا الطرفين في ٦٩٠

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

لضرب ٦٩٠ في ١٠٠٠، حرك الفاصلة العشرية

$$690 \text{ كجم} = 690,000 \text{ جم}$$

منازل إلى اليمين.

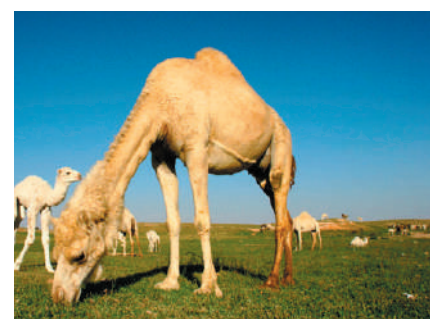
إذن أقصى كتلة للجمل هي ٦٩٠٠٠ جم.

تحقق من فهمك:

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

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

العلاقات بين الوحدات الإنجليزية والوحدات المترية		
المترية	الإنجليزية	نوع القياس
٢,٥٤ سنتيمتر (سم)	≈ ١ بوصة	الطول
٠,٣٠ متر (م)	≈ ١ قدم	
٠,٩١ متر (م)	≈ ١ ياردة	
١,٦١ كيلومتر (كلم)	≈ ١ ميل	
٤٥٣,٦ جراماً (جم)	≈ ١ رطل	الكتلة
٤٥٣٦ كيلوجرام (كجم)	≈ ١ رطل	
٩٠٧,٢ كيلوجرام (كجم)	≈ ١ طن	
٢٣٦,٥٩ ملليترًا (مل)	≈ ١ كوب	السعة
٣,٧٩ لترات (ل)	≈ ١ غالون	



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



مَثَالٌ التحويل بين أنظمة القياس

٤ حَوْلُ ١٧,٢٢ بوصة إلى سنتيمترات، ثم قرّب الناتج إلى أقرب جزء من مئة.

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

اكتب العلاقة.

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

$$1 \times ١٧,٢٢ \text{ بوصة} \approx ٢,٥٤ \times ١٧,٢٢ \text{ سم اضرب كلا الطرفين في } ١٧,٢٢.$$

$$١٧,٢٢ \text{ بوصة} \approx ٤٣,٧٣٨٨ \text{ سم بسط}$$

إذن ١٧,٢٢ بوصة تساوي ٤٣,٧٤ سم تقريرياً.

٥ حَوْلُ ٥ ٨٢٨ ملل إلى أكواب، وقرّب الناتج إلى أقرب جزء من مئة.

$$\text{استعمل العلاقة } 1 \text{ كوب} \approx ٢٣٦,٥٩ \text{ ملل؛ لذا اضرب في } \frac{١ \text{ كوب}}{٢٣٦,٥٩ \text{ ملليلتر}}$$

$$٨٢٨,٥ \text{ ملل} \approx ٨٢٨,٥ \times \frac{١ \text{ كوب}}{٢٣٦,٥٩} \approx \frac{٨٢٨,٥}{٢٣٦,٥٩} \text{ كوب} \approx ٣,٥ \text{ أكواب}$$

إذن ٨٢٨,٥ ملل يساوي ٣,٥ أكواب.

تحقق من فهمك:

أكمل كلاً من الجملتين الآتتين، ثم قرّب الناتج إلى أقرب جزء من مئة:

$$\text{د) } ٢٢,٠٩ \text{ رطلاً} \approx \boxed{} \text{ كجم هـ) } ٣٥,٨٥ \text{ ل} \approx \boxed{} \text{ غالون}$$

مَثَالٌ من واقع الحياة

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

التقريبية للضوء بوحدة الكيلومتر لكل ثانية.

$$\text{بما أن } 1 \text{ ميل} \approx ١,٦١ \text{ كيلومتر، لذا اضرب في } \frac{١,٦١ \text{ كيلومتر}}{١ \text{ ميل}}$$

$$\begin{aligned} &\text{اضرب في } \frac{١,٦١ \text{ كيلومتر}}{١ \text{ ميل}} \quad \frac{١٨٦٠٠٠ \text{ ميل}}{١ \text{ ثانية}} \times \frac{١,٦١ \text{ كيلومتر}}{١ \text{ ميل}} = \frac{٢٩٩٤٦٠ \text{ كيلومتر}}{١ \text{ ثانية}} \\ &\text{بسط} \end{aligned}$$

تحقق من فهمك:

و) فيزياء: قُذف جسم رأسياً إلى أعلى بسرعة ابتدائية قدرها ٣٣ م/ث، أوجد سرعته الابتدائية بوحدة القدم لكل ثانية.

إرشادات للدراسة

طريقة بديلة

عند تحويل ١٧,٢٢ بوصة

إلى سنتيمترات استعمل

العلاقة:

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

$$\frac{٢,٥٤ \text{ سم}}{١ \text{ بوصة}} \text{ معدل الوحدة}$$

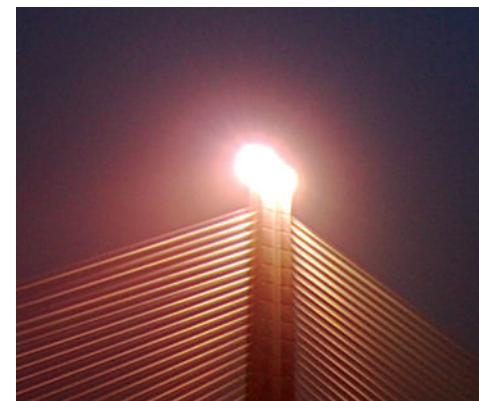
عند تحويل ١٧,٢٢ بوصة

إلى سنتيمترات استعمل

العلاقة:

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

$$\frac{٢,٥٤ \text{ سم}}{١ \text{ بوصة}} \text{ معدل الوحدة}$$



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

تأكّد

١- أكمل كل جملة مما يأتي، ثم قرّب الناتج إلى أقرب جزء من مئة:

$$٢ \text{ كيلومتر} = \boxed{} \text{ ميل} \quad ١ \text{ ميل} = \boxed{} \text{ كيلومتر}$$

$$٤ \text{ كيلومتر} \approx \boxed{} \text{ ميل} \quad ٦ \text{ ميل} \approx \boxed{} \text{ كيلومتر}$$

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



تدريب وحل المسائل

إرشادات للأسئلة

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

أكمل كلاً ممّا يأتي، ثم قرّب الناتج إلى أقرب جزء من مئة:

- ١٠ كجم = 0.03 م^3 ١١ جم = 983 سم^3 ١٢ مل = $1\text{ ل} = 9.1\text{ جم}$
 ١٣ أكواب ≈ ملل ١٤ بوصة ≈ سـم ١٥ رطل ≈ كجم
 ١٦ جالون ≈ لـ ١٧ قدمًا ≈ مـ ١٨ رطل ≈ جـم

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

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

رتّب كـل مجموعـة من القياسـات التـالية من الأصـغر إلى الأـكـبر:

- ٢١ مـ = ٣٠٠٠ سم ٢٢ كـلم = ٣٤٥ جـم ، ٣٥١٠٠ جـم ، ٥٠ مـ ، ٣٢ كـجم

٢٣ **نجارة:** يحتاج مؤيد إلى لوح خشبي طولـه ٢،٥ مـ لاستعمالـه في صنـع خزانـة. فـكم سـتمـترـا يـجب أن يـقطع من لـوح طـولـه ٣ أـمتـار ليـحصل عـلـى اللـوح الذـي يـريدـ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٤٤ **اكتشف الخطأ:** قـام كـل من خـالـد وعـمر بـتحويل ٣،٢٥ كـجم إـلـى جـرامـات. فـأـيـهـما إـجـابـتـهـ صـحـيـحةـ؟ وـضـحـ إـجـابتـكـ.



٣٢٥ جـم = ٣،٢٥ كـجم

٣٢٥ جـم = ٣،٢٥ كـجم



خـالـد

٤٥ **تحدّ:** إذا علمـتـ أـنـ كـلـمةـ «جيـجاـ» تعـنيـ بـليـونـ (مـليـارـ) مـنـ الـوـحدـةـ الـأسـاسـيةـ، فـمـثـلاـ:

$$1\text{ جـيـجاـمـتر} = 1000000000\text{ مـتر}$$

٤٦ ما العـدـ التـقـريـبيـ لـالأـمـيـالـ فـيـ جـيـجاـ مـترـ واحدـ؟ قـرـبـ النـاتـجـ إـلـىـ أـقـرـبـ جـزـءـ منـ مـئـةـ.

٤٧ تـبلغـ المسـافـةـ بـيـنـ الـأـرـضـ وـالـشـمـسـ ٩٣ـ مـلـيـونـ مـيـلـ تـقـرـيـباـ. كـمـ تـبلغـ هـذـهـ المـسـافـةـ بـالـجيـجاـمـترـ؟ قـرـبـ النـاتـجـ إـلـىـ أـقـرـبـ جـزـءـ منـ مـئـةـ.

٤٨ **اكتـبـ** وـضـحـ لـمـاـذـاـ يـتمـ الضـربـ فـيـ إـحـدىـ قـوىـ العـدـ ١٠ـ الصـحـيـحةـ الـمـوجـبةـ عـنـدـ التـحـويلـ مـنـ وـحدـةـ كـبـيرـةـ إـلـىـ وـحدـةـ أـصـغـرـ.



تدريب على اختبار

- ٢٩ أي علاقة مما يأتي صحيحة؟
- ١ جرام يساوي $\frac{1}{100}$ سنتيمتر
 - ١ متر يساوي $\frac{1}{100}$ سنتيمتر
 - ١ جرام يساوي $\frac{1}{1000}$ كيلوجرام
 - ١ مللتر يساوي $\frac{1}{100}$ لتر

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

- ٢٨ يبين الجدول المجاور كتل ٤ أصناف مكسرات بالجرام. أوجد مجموع كتلها بالكيلوجرام.
- ٠,٣٩ كجم
 - ٣٩ كجم
 - ٣,٩ كجم
 - ٣٩٠ كجم

مراجعة تراكمية

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

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

اكتب كل نسبة مما يأتي على صورة كسر في أبسط صورة: (الدرس ٤ - ١)

٣٢ ٩ أقدام / ٢١ ثانية. ٣٣ ٣٦ مكالمة في ٢ ساعة.

الالستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: حل كلاً من المعادلات الآتية: (الدرس ٣ - ٣)

$$27 = 24 \times 9 \quad ٣٥$$

$$2 = 4 \times 5 \quad ٣٤$$

$$17 \times 8 \frac{1}{2} = 11 \times s \quad ٣٧$$

$$s \times 12 = 10 \times 4 \quad ٣٦$$

اختبار منتصف الفصل

المدارس من ٤-١ إلى ٤-٤

الفصل
٤

أكمل: الدرس (٤ - ٣)، (٤ - ٤)

٤٢ قدمًا = ياردة ٨

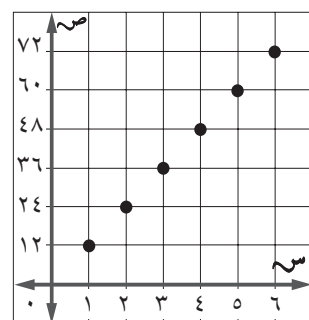
٧٦٠٠ رطل = أطنان ٩

١٢,٥ ميلًا = كم ١٠

٧٦ سم = بوصة ١١

$\frac{1}{4}$ رطل = أوقية ١٢

اختيار من متعدد: ماذا تمثل الأزواج المرتبة في التمثيل أدناه؟ (الدرس (٣-٤)) ١٣



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

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

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

١) عدد الفصل ١ : عدد الفصل ٢ ١

٢) عدد الفصل ٢ : عدد الفصل ٣ ٢

٣) عدد الفصل ١ : عدد الفصل ٣ ٣

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

٤) كتابة ٦ كلمات من ٩ بشكل صحيح.

كتابة ٢ كلمة من ٣ بشكل صحيح.

٥) ١٥٠ لاعبًا إلى ١٥ مدربًا.

٣ لاعبين إلى مدرب واحد.

٦) مشاركة ٤ طلاب من ٢٤ طالبًا في المهرجان.

مشاركة ٨ طلاب من ٤٨ طالبًا في المهرجان.

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

اختيار من متعدد: ٧

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

أ) ٣٦ جم ب) ٥٤ جم

ج) ٧٢ جم د) ٩٠ جم



الجبر: حل التّناسبات

اللّيّنة



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

١ اكتب المعدل $\frac{\text{كمية الكالسيوم}}{\text{عدد الحصص}}$ لكل كمية من الحليب.

٢ قارن بين المعدلين السابقين.

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

تكون الكميّتان **متناسبتين** إذا كان لهما معدّل ثابت أو نسبة ثابتة. لاحظ في المثال أعلاه أن عدد الحصص وكميّات الكالسيوم تختلف أو تبيّن بالطريقة نفسها.

إن معدّلات الوحدة للحصص ذات الحجوم المختلفة هي نفسها، وتبلغ 300 ملجم لكل حصة، لذا فإن كمية الكالسيوم تناسب مع حجم الحصة.

مفهوم أساسى

التّناسب

التعبير المفظي: **التناسب** هو حالة تساوى فيها نسبتان أو معدلان على الأقل.

$$\text{الرموز: جبر} \quad \text{أعداد} \quad \frac{1}{b} = \frac{d}{a}, \text{ حيث } b, d \neq 0 \quad \frac{3}{6} = \frac{4}{8}, \text{ حيث } 3, 6, 4 \neq 0$$

افترض التّناسب التالي:

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

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

بسط

يُسمى الناتجان a/d , b/c **الضرب التبادلي** لهذا التّناسب. فناتجا الضرب التبادلي لأي تناصب يكونان متساوين، ويمكنك مقارنة معدّلات الوحدة أو نواتج الضرب التبادلي لتحديد العلاقات المتناسبة.

فكرة الدرس:

أحل التّناسبات.

المفردات:

متناسب

التناسب

الضرب التبادلي



مثال تحديد العلاقات المتناسبة

قراءة الرياضيات:

تكون النسب غير متناسبة
إذا لم تشكل تناسباً.

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

الطريقة ١ قارن معدلات الوحدة

$$\frac{\text{الثواني}}{\text{عدد الدورات الكاملة}} = \frac{٦٤ \text{ ثانية}}{٤ \text{ دورات}} = \frac{١٥,٢ \text{ ث}}{١ \text{ دورة}}$$

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

الطريقة ٢

$$\frac{٦٤ \text{ ث}}{٤ \text{ دورات}} = \frac{٧٦ \text{ ث}}{٥ \text{ دورات}}$$

$$٧٦ \times ٤ = ٣٢٠$$

$$\text{اضرب} \quad ٣٠ \times ٥ = ١٥٠$$

إذن عدد الدورات لا يتناسب مع الزمن بالثواني.

آخر طریقتک ✓

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

أ) تم اختيار ٦٠ طالباً من ١٠٠ مرشح من الصَّف الأول، وتم اختيار ٨٤

طالباً من ١٤٠ مرشحَاً من الصَّف الثاني.

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

يمكنك أيضاً استعمال الضرب التبادلي لإيجاد القيمة المجهولة في تناسب، وهذا ما يُعرف بحل التناسب.

مثال حل التناسب

إرشادات للدراسة

الحساب الذهني

يمكن حل بعض التناسبات
باستعمال الحساب الذهني.

$$\begin{aligned} \frac{s}{30} &= \frac{2,5}{10} \\ 3 \times \frac{s}{30} &= 3 \times \frac{2,5}{10} \\ \frac{7,5}{30} &= \frac{2,5}{10} \\ 30 \times \frac{7,5}{30} &= 30 \times \frac{2,5}{10} \\ 7,5 &= 2,5 \end{aligned}$$

إذن $s = 7,5$

$$\begin{aligned} \text{حُلَّ التناسب: } \frac{21}{5} &= \frac{ج}{7} \\ \frac{ج}{7} &= \frac{21}{5} \\ 7 \times \frac{ج}{7} &= 7 \times \frac{21}{5} \\ ج &= 147 \\ \frac{5}{5} &= \frac{147}{5} \\ ج &= 29,4 \end{aligned}$$

أكتب التناسب

استعمل الضرب التبادلي

اضرب

اقسم كلا الطرفين على ٥

بسط

تحقق من معقولة الإجابة:

بما أن $\frac{21}{5} \approx \frac{28}{7} \approx \frac{29}{4} = \frac{4}{1}$ و $\frac{20}{5} = \frac{4}{1}$ فإن الجواب مقبول.

تحقق من فهمك:

حل النسبات التالية:

هـ) $\frac{2,5}{4} = \frac{10}{س}$

دـ) $\frac{5}{6} = \frac{2}{هـ}$

جـ) $\frac{2}{3} = \frac{16}{كـ}$

مثال من واقع الحياة

صحة: من كل ١٨ شخصاً يعانون من قرحة المريء، يتلقى اثنان منهم العلاج. فإذا كان هناك ٧٢ شخصاً يعانون من قرحة المريء، فما عدد الأشخاص الذين يتلقون العلاج؟

كتابة النسبة وحله

الطريقة ١

لتكن س تمثل عدد الأشخاص الذين يتلقون علاجاً؛ إذن:

أكتب النسبة $\frac{س}{72} = \frac{2}{18}$

استعمل الضرب التبادلي $18 \times 2 = 72 \times س$

اضرب $18 = 144$

اقسم كلا الطرفين على ١٨ $س = 8$



الربط مع الحياة

كيف يستعمل مساعد الصيدلاني
الرياضيات؟

يستعملها في حساب الجرعات
ال المناسبة من الدواء.

استعمال معدل الوحدة أو النسبة

الطريقة ٢

نسبة الذين يتلقون علاجاً إلى المصابين هي ٩ : ١ $\frac{1}{9} = \frac{2 \div 2}{2 \div 18} = \frac{2}{18}$

التعبير الفظي من كل ٩ مصابين هناك مصاب يتلقى العلاج.

لتكن س تمثل عدد الذين يتلقون العلاج.

س = $72 \times \frac{1}{9}$

المتغيرات

المعادلة

إذن عدد الذين يتلقون العلاج = ٨ أشخاص.

آخر طريقة

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



تأكد

بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ كُلُّ زوجٍ مِن النِّسَبِ الْآتِيَةِ يُشَكِّلُ تَنَاسِبًا أَمْ لَا. وَضَعْ إِجَابَتَكَ:

المثال ١

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

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

٣ ٨ م في ٢١ ث، و١٢ م في ٣١، ٥ ث.

حُلُّ التَّنَاسِبَاتِ الْآتِيَةِ:

المثال ٢

$$\frac{3}{d} = \frac{0,2}{\frac{2}{3}} \quad ٦$$

$$\frac{2}{5} = \frac{15}{w} \quad ٥$$

$$\frac{5}{18} = \frac{t}{6} \quad ٤$$

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

المثال ٣

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

تدريب وحل المسائل

بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ كُلُّ زوجٍ مِن النِّسَبِ التَّالِيَةِ يُشَكِّلُ تَنَاسِبًا أَمْ لَا. وَضَعْ إِجَابَتَكَ:

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

١٠ ٦ فائزًا من ٢٠٠ مشارك، و٢٨ فائزًا من ٣٥٠ مشاركاً.

١١ ٤طن كل ١٨ يوماً، و١٠، ٥ أطنان كل ٦٠ يوماً.

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

هل الزمن المستغرق في القراءة يتاسب مع عدد الصفحات المقرؤة؟ وَضَعْ إِجَابَتَكَ.

إرشادات للأسئلة

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

حُلُّ التَّنَاسِبَاتِ التَّالِيَةِ:

$$\frac{3}{4} = \frac{15}{f} \quad ١٥$$

$$\frac{10}{22} = \frac{5}{k} \quad ١٤$$

$$\frac{3}{40} = \frac{b}{8} \quad ١٣$$

$$\frac{7,5}{4,5} = \frac{2,5}{s} \quad ١٨$$

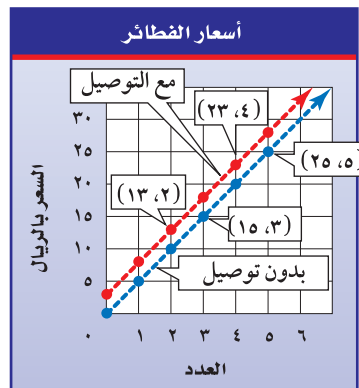
$$\frac{2}{3} = \frac{1,6}{m} \quad ١٧$$

$$\frac{8}{20} = \frac{30}{a} \quad ١٦$$

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



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



٢٠ ماذا تمثل كل من النقاطين (١٥ ، ٣) ، (٢٥ ، ٥) في الرسم البياني؟ هل إحداثيات هاتين النقاطين متناسبة؟ وضح إجابتك.

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

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

٢٣ ما قيمة خدمة التوصيل؟ وضح إجابتك.

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

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

٢٥ وضح إجابتك.

مسائل مهارات التفكير العليا

٩٩,٧
٥,٤
كجم

٣٤,٢
٦
كجم

١٧,٦
٣,٢
كجم

٦٧,٥
٥
كجم

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

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

الحسن العددي

التقدير

الحساب الذهني

٢٨ أكتب وضح لماذا تكون نواتج الضرب التبادلي في التناوب متساوية. استعمل مصطلح النظير الضريبي في إجابتك.



تدريب على اختبار



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

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

٣٠ يقطع سفيان بدر اجته الهوائية ٨٤ كلم في ٣ ساعات، إذا بقي بنفس معدل السرعة، فأي تناوب مما يأتي يمكنك استعماله؛ لإيجاد قيمة (س) التي تمثل عدد الكيلومترات التي سيقطعها في ٥ ساعات؟

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

$$\text{ج) } \frac{84}{3} = \frac{\text{س}}{5}$$

مراجعة تراكمية

٣١ قياس: إذا اشتري عبد العزيز ١١ رطلاً من الفواكه، فكم كيلوجراماً تقربياً من الفواكه اشتري؟ (الدرس ٤-٤)

أكمل: الدرس (٤-٣)

$$١٦ \text{ قدمًا} = \boxed{} \text{ ياردات} \quad ٣٣$$

$$\frac{1}{2} \text{ أرطال} = \boxed{} \text{ أوقية} \quad ٣٢$$

الاستعداد للدرس اللاحق



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

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





استراتيجية حل المسألة

فكرة الدرس: أحل المسائل باستعمال استراتيجية «الرسم»

٤ - ٦

أرسم لأحل المسألة



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

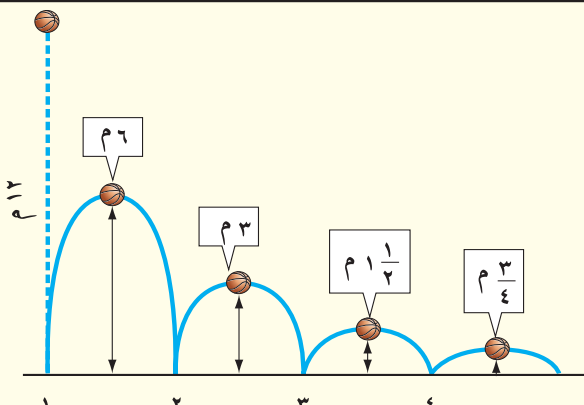
المطلوب: ارسم شكلاً لإيجاد الارتفاع الذي تصله الكرة في الارتداد الرابع.

تعلم أنَّ الكرة أُلقيت من ارتفاع ١٢ م، وارتدىت لترتفع إلى نصف المسافة.

افهم

ارسم شكلاً يبيِّن الارتفاع الذي تصله الكرة بعد كل ارتداد.

خطط



تصل الكرة إلى ارتفاع $\frac{3}{4}$ م في الارتداد الرابع.

حل

$$\frac{3}{4} = \frac{12}{16} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 12 \times \frac{1}{2}$$

تحقق

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

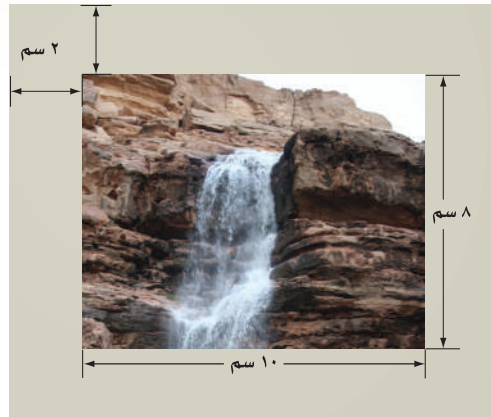
٢ **اكتسب** مسألة يمكن حلُّها برسم شكل. تبادل المسألة مع زميلك وحُلّها.

حل الاستراتيجية

مسائل متنوعة

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

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



أي العبارات الآتية يمثل مساحة الإطار المضاف إلى الصورة الأصلية؟

(أ) $(4 + 10)(4 + 8)$

(ب) $(4 + 10)(4 + 8) - (10)(8)$

(ج) $(4 - 10)(4 - 8)$

(د) $(4 - 10)(4 - 8) - (10)(8)$

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

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

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

مسافة: يقود ماهر دراجته للوصول إلى المدرسة. وبعد كيلومتر واحد كان قد قطع $\frac{4}{5}$ الطريق. فما المسافة التي عليه قطعها للوصول إلى المدرسة؟

حجم: يُراد ملء بركة سباحة بالماء. بعد ٢٥ دقيقة تم ملء $\frac{1}{6}$ البركة. فما الوقت اللازم لإكمال ملء البركة كاملاً، على افتراض أن معدل تدفق الماء ثابت؟

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل (٦ - ٩) :

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

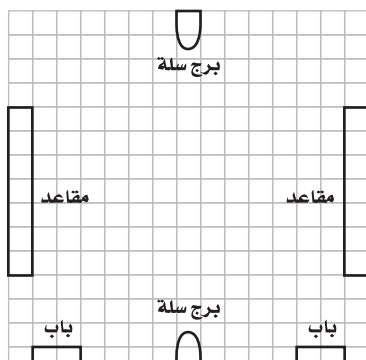
ألعاب: يشارك ثمانية طلاب في بطولة تنس الطاولة التي تنظمها المدرسة. وفي الجولة الأولى يواجه كل لاعب سائر اللاعبين الآخرين. فما عدد المباريات في هذه الجولة؟





٤ - ٧ مقياس الرسم

نشاط*



• قِسْ أطوال بعض الأشياء في غرفة الصَّف.

• اكتب كُلَّ قياس مقرَّباً إلى أقرب ١٠ سم.

١ افترض أنَّ الوحدة على ورق المربعات تمثِّل ٥ ، م ، لذا فإنَّ ٤ وحدات على الورق تمثِّل مترين. حُول جميع قياساتك إلى هذا النوع من الوحدات.

٢ يوضِّح الشكل المجاور محتويات ملعب كرة سلة، بالطريقة نفسها ارسم على ورقة مربعات محتويات غرفة الفصل التي قستها.

تُعدُّ الخريطة مثلاً على مقياس الرسم. وُتُسْعَمِل مقياس الرسم و مقياس النماذج لتمثيل الأشياء التي تكون كبيرة جداً أو صغيرة جداً أو صغيره جداً عندما ترسم بحجمها الحقيقي. ويعطي المقياس نسبة تقارن بين قياسات الرَّسم أو النموذج وقياسات الأشياء الحقيقية. فقياسات الرسم أو النموذج تتناسب مع القياسات الحقيقية.

مثال

استعمال مقياس رسم الخريطة



خرايطة : ما المسافة الفعلية بين مكة المكرمة وجدة؟

خطوة ١ : استعمل مسطرة المستمرات لإيجاد المسافة بين المدينتين على الخريطة وتبَلُغ تقريرياً ٣ سم.

خطوة ٢ : اكتب تناصباً باستعمال مقياس الرسم. المقياس: ١ سم = ٢٤ كلم ولتكن ف تمثِّل المسافة الحقيقية بين المدينتين.

المقياس الطول

$$\frac{\text{المسافة الفعلية}}{\text{على الخريطة}} = \frac{٣ \text{ سنتيمتر}}{١ \text{ سنتيمتر}} \rightarrow \frac{٣}{١} \leftarrow \frac{\text{على الخريطة}}{\text{المسافة الفعلية}}$$

استعمل الضرب التبادلي

$$٣ \times ٢٤ = ٧٢$$

بسَط

$$٧٢ = ف$$

المسافة بين المدينتين تساوي ٧٢ كلم تقريرياً.

فكرة الدرس :

أَحَدُ مسائل تتضمن مقياس الرسم.

المفردات :

مقياس الرسم

مقياس النموذج

عامل المقياس



تحقق من فهمك:



أ) **خرائط:** على الخريطة المجاورة، أوجد المسافة الفعلية بين مدنتي (أبو ظبي والعين). استعمل مسطرة للقياس.

المقياس: ١ سم = ٤٠ كيلومتر

يُعد المخطط أو التصميم مثلاً آخر على مقياس الرسم.

إرشادات للدراسة

المقياس

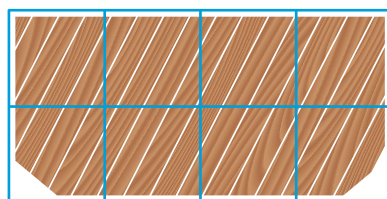
يمكن كتابة مقياس الرسم بطرق مختلفة كما يأتي:

$$1 \text{ سم} = 40 \text{ كيلومتر}$$

$$1 \text{ سم} : 40 \text{ كيلومتر}$$

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

مثال استعمال مقياس المخطط



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

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

إذا كان طول الأرضية في المخطط يبلغ ٢ سم فاكتب تناسباً باستعمال مقياس الرسم وحله. لتكن س تمثل الطول الفعلي للأرضية.

المقياس الطول

$$\frac{\text{على المخطط}}{\text{الفعالية}} = \frac{\frac{1}{2} \text{ سم}}{1 \text{ متر}} \quad \rightarrow \text{على المخطط} \quad \leftarrow \text{الفعالية}$$

استعمل الضرب التبادلي

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

أوجد الناتج

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

بسط

$$4 =$$

الطول الفعلي للأرضية يبلغ ٤ أمتار.

إرشادات للدراسة

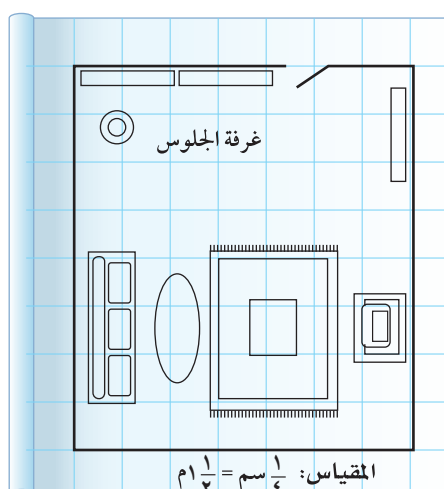
المقياس

يُكتب مقياس الرسم

على صورة كسر بسطه

الطول على الرسم

و مقامه الطول الحقيقي .



تحقق من فهمك:

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

مثال استعمال مقياس النموذج



هواتف: صمم رسام إعلاناً لهاتف محمول يبلغ طوله ١٠ سم. فإذا استعمل المقياس ($5 \text{ سم} = 1 \text{ سم}$ ، فما طول الهاتف المحمول في الإعلان؟

اكتب تناصباً باستعمال مقياس الرسم، ولتكن س تمثل طول الهاتف المحمول في الإعلان:

المقياس الطول

$$\frac{\text{على الإعلان}}{\text{الفعالية}} = \frac{5 \text{ سم}}{1 \text{ سم}} \rightarrow \frac{\text{على الإعلان}}{\text{الفعالية}} = \frac{5}{1}$$

$$5 = 10 \times \underset{\text{بسط}}{S} \quad 5 = S$$

طول الهاتف المحمول في الإعلان يبلغ ٥٠ سم.

تحقق من فهمك:

ج) **دراجات:** طول دراجة ١,٥ م. ما طول نموذج الدّرّاجة إذا كان المقياس $1 \text{ سم} = 125 \text{ م}$.

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

إيجاد عامل المقياس

مثال

طائرات: أوجد عامل المقياس في نموذج طائرة إذا كان المقياس

$$1 \text{ سم} = 6 \text{ أمتر}.$$

حول من متر إلى سنتيمترات

اختصر الوحدات المشابهة

$$\frac{1 \text{ سم}}{600 \text{ سم}} = \frac{1}{600}$$

عامل المقياس يساوي $\frac{1}{600}$

تحقق من فهمك:

د) **مراكب شراعية:** ما عامل المقياس في نموذج مركب شراعي إذا كان المقياس $1 \text{ سم} = 2 \text{ متر}$ ؟

إرشادات للدراسة

المقياس:

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

إرشادات للدراسة

المقاييس متكافئة

المقياسات التالية

متكافئات؛ لأنَّ عامل

المقياس متساوٍ فيهما.

$$1 \text{ سم} = 36 \text{ سم}$$

$$1 \text{ سم} = \frac{1}{36} \text{ سم}$$



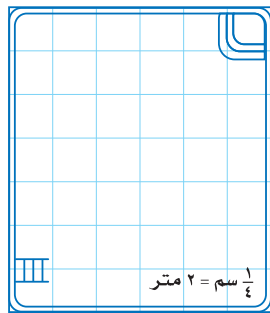


١ سم = ١٧٠ كم

جغرافيا: أوجد المسافة الفعلية بين كل مدينتين في سلطنة عمان. استعمل مسطرة لقياس.

المثال ١

- ١ مسقط وصلالة.
- ٢ مسقط والبريمي.



مخطوطات: لحل السؤالين ٣، ٤، استعمل مخطط البركة المجاور، علمًا بأن طول ضلع كل مربع $\frac{1}{4}$ سم.

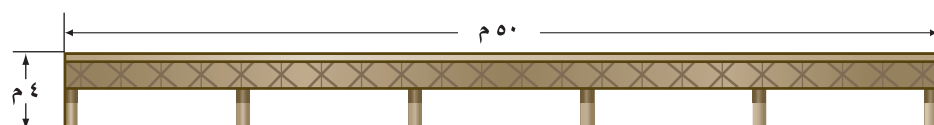
المثال ٢

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

جسور: استعمل المعلومات التالية لحل السؤالين ٥، ٦:

المثال ٣

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

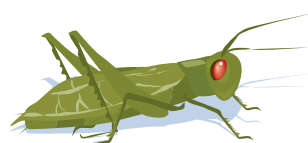


٥ ما طول النموذج؟

٦ ما ارتفاع النموذج؟

أوجد عامل مقياس الرسم في كل مما يأتي:

المثال ٤



١ سم = ١٥ ملم

٨



١ سم = ٤ م

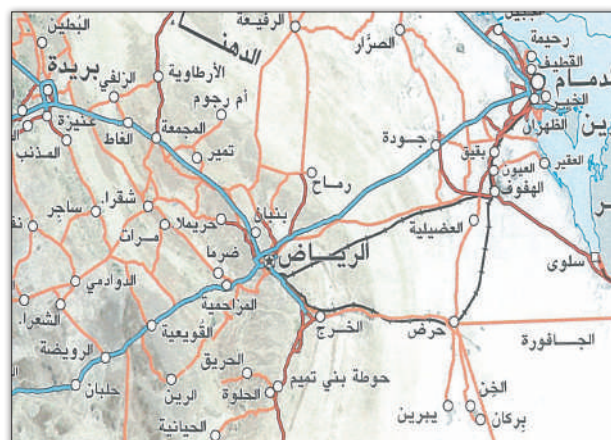
٧

تدريب وحل المسائل

الإرشادات للأسئلة

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

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



المقياس: ١ سم = ١٠٠ كم

١٠. الرياض وبريدة.

٩. الرياض والخرج.

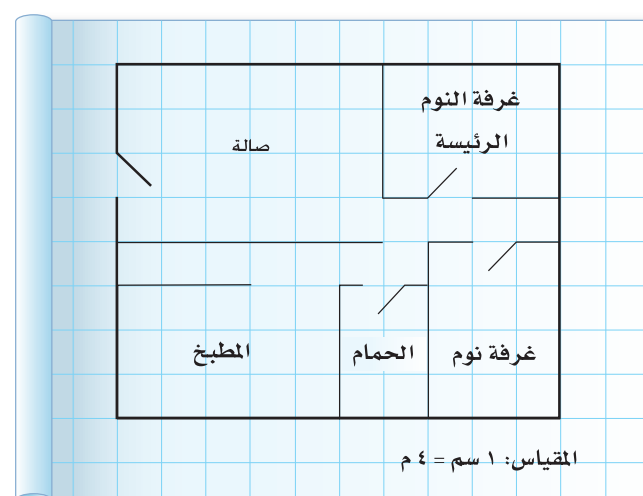
١١. الرياض والخرج.

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

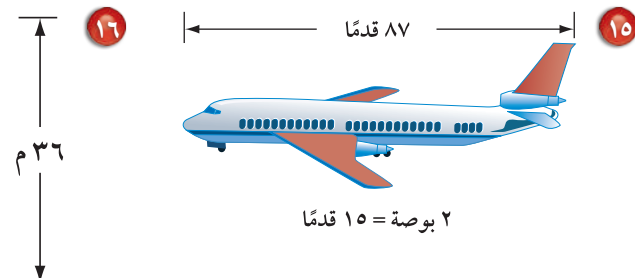
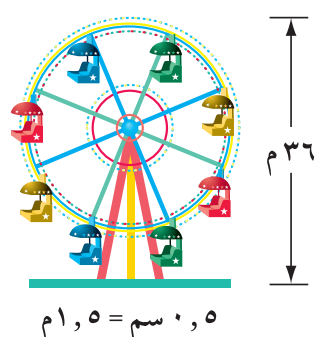
١٢. الطول الفعلي للصالات.

١٣. البعدان الفعليان لغرفة النوم
الرئيسية.

١٤. عامل مقياس المخطط.



أوجد طول كل نموذج فيما يأتي، ثم أوجد عامل المقياس:

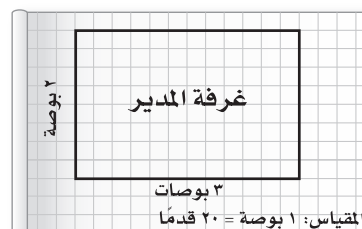


١٧ تحدّد: أنشأت مني ثلاثة نماذج أ، ب، ج للشكل نفسه باستعمال مقاييس الرسم $5, 0, 0 \text{ سم} = 1 \text{ ملم}$ ، $5, 0, 5 \text{ سم} = 1, 0 \text{ ملم}$ ، $4 \text{ سم} = 2, 5 \text{ ملم}$. أي النماذج (أكبر من، أصغر من، له نفس حجم) الشكل الأصلي؟ علّل إجابتك.

١٨ أكثب: وضح كيف يمكنك استعمال التقدير لإيجاد المسافة الفعلية بين جدة والرياض على الخريطة.

تدريب على اختبار

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



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

- (أ) ٤٨٠ ميلاً (ب) ٣٠ ميلاً
 (ج) ١٢٠ ميلاً (د) ١٦ ميلاً

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

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

- (أ) ٤٠ ، ٦٠ (ب) ٢٤ ، ٤٨
 (ج) ٣٧,٥ ، ٦٥ (د) ٣٠ ، ٥٢

مراجعة تراكمية

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

حل النسبات التالية: (الدرس ٤ - ٥)

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

$$\frac{36}{45} = \frac{12}{l} \quad ٢٦$$

$$\frac{b}{35} = \frac{5}{7} \quad ٢٧$$

الاستعداد للدرس اللاحق

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

$$10 \div \frac{1}{3} \quad ٢٨$$

$$10 \div \frac{3}{4} \quad ٢٦$$

$$100 \div \frac{1}{87} \quad ٢٩$$

$$100 \div \frac{2}{3} \quad ٢٧$$

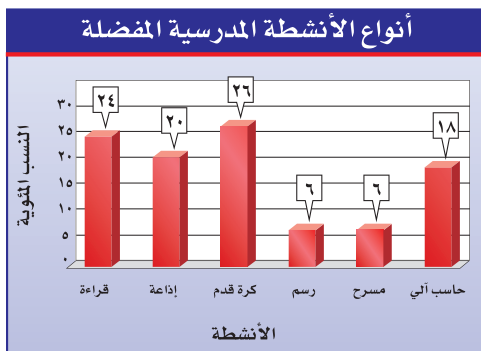




الكسور والنسب المئوية

٤ - ٨

الستعدين



بيانات: يبين الشكل المجاور

نتائج مسح حول الأنشطة المدرسية المفضلة لدى مجموعة من الطلاب.

١ ما النسبة المئوية للذين

يفضّلون كرة القدم؟

٢ اكتب هذه النسبة بأبسط

صورة.

فكرة الدرس:

أكتب النسب المئوية على صورة كسورة اعتيادية أو عشرية وبالعكس.

تعلّمت سابقاً أنه يمكن كتابة النسب المئوية، مثل 26% على صورة كسورة اعتيادية مقاماتها 100 ، ثم اختصارها إلى أبسط صورة. يمكنك استعمال الطريقة نفسها لكتابة نسب مثل $\frac{1}{3}$ و 190% على صورة كسورة اعتيادية.

مثلاً كتابة النسب المئوية على صورة كسورة اعتيادية

١ اكتب $\frac{1}{3} 8\%$ على صورة كسورة اعتيادي في أبسط صورة.

اكتب الكسر الاعتيادي

$$\frac{8}{3} = 8\frac{1}{3}$$

اقسم

$$100 \div 8\frac{1}{3} =$$

اكتب العدد الكسري $\frac{1}{3} 8$ على صورة كسورة غير فعلي

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

اضرب في مقلوب المقسوم عليه

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

بسط

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

٢ **عقارات:** بيعت بناية بـ 190% من سعرها الأصلي. اكتب هذه النسبة على صورة كسورة اعتيادي في أبسط صورة.

تعريف النسبة

$$\frac{190}{100} = 1.90$$

بسط

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

بما أن النسبة المئوية أكبر من 100
فإنها تساوي عدداً أكبر من 1

إذن بيعت البناية بـ $1\frac{9}{10}$ من سعرها الأصلي.



تحقق من فهمك:

اكتب كُلَّ نسبة مئوية مما يأتي على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة:

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

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

مثالان كتابة الكسور الاعتيادية على صورة نسب مئوية

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

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

$$\text{اكتَب التناوب: } \frac{4}{15} = \frac{n}{100}$$

$$\text{استعمل الضرب التبادلي: } 4n = 150$$

$$\text{اقسم كلا الطرفين على ١٥: } \frac{4n}{15} = \frac{150}{400}$$

$$\text{بسط: } 26,67 \approx n$$

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

إرشادات للدراسة

اختر طريقة

لكتابه كسر اعتيادي

نسبة مئوية:

• إذا كان مقام الكسر

من عوامل العدد ١٠٠،

فاستعمل الضرب.

• استعمل التناوب

لأي نوع من الكسور

الاعتيادية.

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

٤ اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{89}{10000}$ على صورة نسبة مئوية.

$$\text{اكتَب التناوب: } \frac{s}{100} = \frac{89}{10000}$$

$$\text{استعمل الضرب التبادلي: } 100s = 8900$$

$$\text{اقسم كلا الطرفين على ١٠٠٠٠: } \frac{100s}{10000} = \frac{8900}{10000}$$

$$\text{بسط: } 0,089 \approx s$$

إذن $\frac{89}{10000}$ تساوي تقريرياً $0,089\%$.

النسبة المئوية التي تقل عن 1%
تساوي عدداً أقل من $0,1$

تحقق من فهمك:

اكتب كُلَّ كسر اعتيادي مما يأتي على صورة نسبة مئوية، ثم قرِّب الناتج إلى أقرب جزء من مئة:

- د) $\frac{2}{15}$ هـ) $\frac{7}{1600}$ و) $\frac{17}{25}$

إرشادات للدراسة

مراجعة:

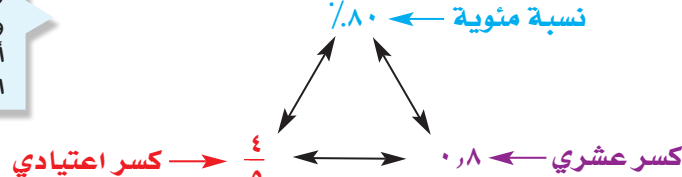
تعلمت في الصف السادس كتابة الكسور

الاعتية على صورة كسر عشرية.

كسر عشرية.

تعلمت في هذا الدرس أنه يمكن كتابة النسبة المئوية على صورة كسر اعتيادي، والكسور الاعتيادية على صورة نسب مئوية. ويمكنك أيضًا كتابة الكسر الاعتيادي على صورة نسبة مئوية عن طريق كتابة الكسر الاعتيادي أولاً على صورة كسر عشري، ثم كتابة الكسر العشري على صورة نسبة مئوية.

تُعد النسبة المئوية والكسور الاعتيادية والكسور العشرية أسماء مختلفة تمثل العدد نفسه.



مثالان كتابة الكسور الاعتيادية على صورة نسب مئوية

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

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

اضرب في ١٠٠ وأضف إشارة %

$$0,833333 \approx \% .83,33$$

ثقافة : قرأتم مرام $\frac{3}{5}$ الكتاب. فما النسبة المئوية لما قرأته؟

اكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري

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

اضرب في ١٠٠ وأضف إشارة %

إذن قرأتم مرام ٦٠٪ من الكتاب.

تحقق من فهمك

اكتب كل كسر اعتيادي مما يأتي على صورة نسبة مئوية، ثم قرب الناتج إلى أقرب جزء من مئة:

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

ي) **كتب:** اشتري أكرم ١٣ كتاباً. فإذا قرأ منها ٦ كتب في الأسبوع الأول، فما النسبة المئوية للكتب التي قرأها؟

تأكد

المثالان ١، ٢ اكتب كل نسبة مئوية مما يأتي على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة.

٤) $\frac{2}{3}$ ٥) $\frac{1}{2}$ ٦) $\frac{1}{18,75}$ ٧) $\frac{1}{135}$

طعام: أكل وليد وأسامة ٥,٦٢٪ من الفطيرة، فما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المأكول؟



الأمثلة ٥-٣

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

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{4}{11}$$

$$\frac{4}{2500}$$

$$\frac{3}{4}$$

مدرسة: أجبت منها عن ١١ سؤالًا من أصل ١٥ سؤالًا من أسئلة الواجب المترافق.

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

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

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

$$\% .56, 25$$

١٤

$$\% .78, 5$$

١٣

$$\% .28, 75$$

١٢

$$\% .87, 5$$

١١

$$\% .78 \frac{3}{4}$$

١٨

$$\% .16 \frac{2}{3}$$

١٧

$$\% .93 \frac{3}{4}$$

١٦

$$\% .33 \frac{1}{3}$$

١٥

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

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

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

مدرسة: في أحد الأيام المطيرة حضر إلى المدرسة $\frac{1}{3} .78$ ٪ من الطلاب.

ما الكسر الاعتيادي الذي يكفيه هذه النسبة؟

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

$$\frac{30}{8}$$

٢٣

$$\frac{1}{800}$$

٢٢

$$\frac{111}{20}$$

٢١

$$\frac{8}{9}$$

٢٦

$$\frac{5}{1200}$$

٢٥

$$\frac{210}{40}$$

٢٤

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

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

تعليم: تمكَّن ٢٨ طالبًا من أصل ٣٢ طالبًا في الصف من حلّ مسألة رياضية. ما النسبة

المئوية للطلاب الذين تمكَّنوا من حلّ المسألة؟

ضع الرمز < أو > أو = في لتصبح كلَّ مما يأتي جملةً صحيحةً:

$$٠, ٠٠٤ \text{ } \frac{9}{20} \text{ } ٠, ٨٦ \text{ } \frac{٧}{٨} \text{ } ٠, ٤٥ \text{ } \frac{٥}{٩} \text{ } ٠, ٥$$

رتِّب كلَّ مجموعة أعداد فيما يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

$$\frac{٢}{٥}, \frac{١}{٤}, ٠, ٣, ٠, ٠٢, ٠, ٤٨, \frac{١}{٢}, ٠, ٥$$

جغرافيا: استعمل المعلومات المجاورة، وابحث النسبة المئوية للدول العربية في قارة إفريقيا.

**الربط مع الحياة**

بلغ عدد الدول العربية

الأعضاء في جامعة الدول

العربية ٢٢ دولة منها

١٢ دولة في قارة آسيا.

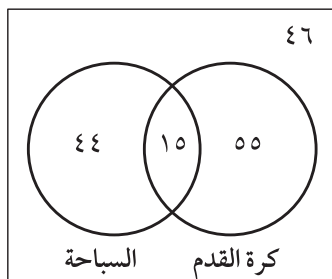


٣٥ **تحدد**: ما قيمة س التي تجعل العبارة التالية صحيحة: $\frac{1}{س} = س\%$ ؟

٣٦ **أكتب** ووضح لماذا يُعد كل من 80% ، 0.8 ، $\frac{4}{5}$ قيماً متكافئة.

تدريب على اختبار

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



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

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

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

مراجعة تراكمية

٣٩ صمم طالب مخططاً لحديقة مدرسته المستطيلة الشكل وفق مقاييس الرسم ١ سم = ٨٠ سم، إذا كان الطول الفعلي للحديقة ١٢ متراً، فما طولها على المخطط؟ (الدرس ٧-٤)

٤٠ احسب طول مستطيل، إذا كان محيطيه ١٢ قدماً، وعرضه ٥ قدم. (الدرس ٦-٣)

٤١ حل المعادلة $ك - ٣ = ١٤$. (الدرس ٢-٣)



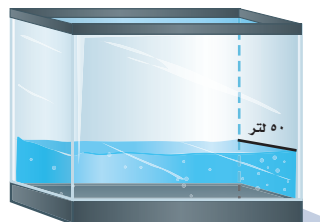
اختبار الفصل

جبر: حل كلًّا من النسبتين التاليتين:

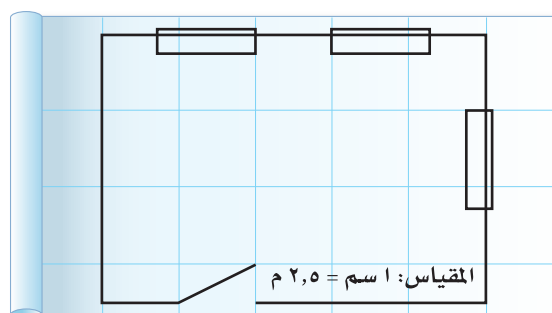
$$\frac{15}{14} = \frac{t}{21} \quad ⑪ \quad \frac{s}{42} = \frac{2}{3} \quad ⑫$$

تغذية: إذا كان الكوب الواحد من البرتقال الذي سعته ٢٥٠ مل ل يحتوي ٧٢ مل جرامًا من فيتامين ج، فكم مل جرامًا من فيتامين ج في كوب سعته ١٠٠ مل؟

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



مخططات: للسؤالين ١٤، ١٥ استعمل المخطط الهندسي أدناه:



١٤ استعمل مسطرة المستمرة لإيجاد طول الجدار ذي النَّافذتين.

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

اكتُب كُلَّ كُسرٍ فيما يأتِي على صورة نسبٍ مئوية، ثُمَّ قرِّب النَّاتِج إلى أقرب جزءٍ من مائة:

$$\frac{7}{15} \quad ⑯$$

$$\frac{5}{8} \quad ⑰$$

للسؤالين ١، ٢ استعمل المعلومات التالية لكتابه كُلَّ نسبة على صورة كسر في أبسط صورة:

١٨ كيس للسماد المخصَّب يحتوي ٦ كجم من النيتروجين، و٦ كجم من الفسفور، و١٢ كجم من البوتاسيوم.

١ كتلة النيتروجين: كتلة البوتاسيوم

٢ كتلة الفسفور: كتلة النيتروجين

أوجُدْ مُعَدَّل الوحدة فيما يأتِي، ثُمَّ قرِّب النَّاتِج إلى أقرب جزءٍ من مائة.

١٥٠ شخصًا في ٥ صفوف.

١٥ عندما تقطع سيارة مسافة ٣٣٠ كيلومتر فإنها تستهلك ل من البنزين.

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

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

أ) طبق (١)

ب) طبق (٣)

ج) طبق (٤)

د) طبق (٢)

قياس: أكمل الفراغ فيما يأتِي، ثُمَّ قرِّبه إلى أقرب جزءٍ من مائة.

٦ ٧,٦٢ ياردات \approx م ٨,٥٠ رطلًا \approx كجم

٧ ٣٦٠٠ ملل \approx ل ١٩,٢٥ \approx قدمًا

الاختبار التراكمي (٤)

- ما النسبة المئوية المكافئة للكسر $\frac{11}{14}$ ؟
- % ٢٢,٥
 - % ١٧
 - % ٣١
 - % ٢٧,٥

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

- ١٨ عاماً
- ٢٢ عاماً
- ١٣ عاماً
- ٢٧ عاماً

- صُنِعَ مهندس نموذجاً لمبني باستعمال المقاييس: ١ سم يعادل ٣ أمتار. إذا كان ارتفاع النموذج ١٢,٥ سم، فائي مما يأتي يمثل الارتفاع الفعلي للمبني؟
- ٤٠ م
 - ٣٦ م
 - ٢٨,٤ م
 - ٣٧,٥ م

باب خشبي على شكل مستطيل طوله سـ قدم، وعرضه صـ قدم، وفي متصفه نافذة زجاجية مستطيلة الشكل، طولها ٣ أقدام، وعرضها قدمان. أي العبارات التالية تبين المساحة الخشبية من الباب بوحدة القدم المربعة؟

- س + ص - ٦
- س ص - ٦
- س ص + ٦
- س + ص + ٦

القسم ١ اختيار من متعدد

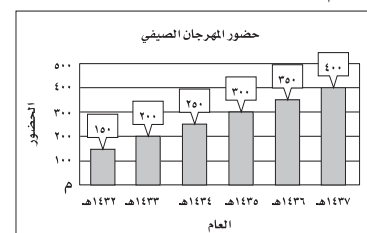
اختر الإجابة الصحيحة:

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

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

- العرض ١
- العرض ٢
- العرض ٣
- العرض ٤

- ٢ يبيّن الشكل أدناه عدد الحاضرين في المهرجان الصيفي خلال الفترة ما بين ١٤٣٢ هـ - ١٤٣٧ هـ. إذا استمر الحضور في الاتجاه نفسه، فماذا تتوقع أن يكون عدد الحاضرين عام ١٤٤٠ هـ؟



- أقل من ٢٠٠
- ما بين ٧٠٠ ، ٨٠٠
- ما بين ٥٠٠ ، ٦٠٠
- أكبر من ٨٠٠

- ٣ يُعْدُ مطعماً ٣٠ وجبة في ٤٥ دقيقة، ما عدد الوجبات التي يتم إعدادها في ساعة واحدة بحسب المعدل نفسه؟
- ٤٠ وجبة
 - ٢٧ وجبة
 - ٦٠ وجبة
 - ٥٠ وجبة



الفصل ١ - ٤

الإجابة القصيرة

القسم ٢

أجب عن السؤالين الآتيين:

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

١٢ ما الزمن الذي قضاه سعد في عمله ذلك الأسبوع؟

الإجابة المطولة

القسم ٣

أجب عن السؤالين الآتيين موضحاً خطوات الحل:

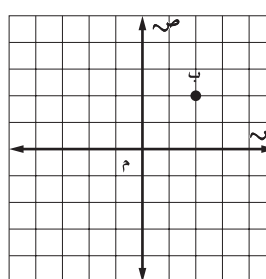
١٣ اشتري خالد ٤ كجم تفاح بسعر ٤٠ ريالاً.
أ) احسب معدل الوحدة.
ب) استعمل معدل الوحدة لتحسب ثمن ٧ كيلو جرامات من التفاح.

استعمل استراتيجية الحل عكسياً:

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

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

- أ) ٢,٨٦ ريال
ب) ٤٠٥ ريالات
ج) ٤,٧٥ ريالات



٩ إذا تحركت النقطة ب على المستوى الإحداثي بمقدار ٣ وحدات إلى اليسار، ثم وحدتين إلى أعلى، فما إحداثياتها الجديدة؟

- أ) (-٣, ٢)
ب) (٥, ٠)
ج) (٤, ١)
د) (-٤, ١)

١٠ لدى أحمد مجموعة من الأقلام، منها ١٢ قلمًا أزرق اللون، و٨ خضراء، و٧ حمراء، و٣ سوداء. ما النسبة المئوية للأقلام الزرقاء؟

- أ) ٢٥٪
ب) ٣٥٪
ج) ٣٠٪
د) ٤٠٪

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجب عن السؤال	فراجع الدرس
٤-٣	٢-٤



١٨٢ الفصل ٤: النسبة والتناسب



