

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الرياضيات

الصف الأول المتوسط
الجزء الأول من المقرر

قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولرِبَاع

وزارة التعليم
Ministry of Education
2025 - 1447

طبعة ١٤٤٧ - ٢٠٢٥

ح) المركز الوطني للمناهج، ١٤٤٦ هـ

المركز الوطني للمناهج

الرياضيات/ الصف الأول المتوسط/ الجزء الأول من المقرر /

المركز الوطني للمناهج. - الرياض، ١٤٤٦ هـ.

٢١ ص؛ ٢٧.٥ سم × ٢٧.٥ سم

رقم الإيداع: ١٤٤٦/١٥٢٨٠٠

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٨٥٢٧-٢٤-٥

حول الغلاف

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

تدرس في الفصل الرابع المقياس لتصميم مخططات ومجسمات لمعالم مشهورة كقصر المصمك مثلاً.



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بالتربيـة والـتعليم:

يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقدراتكم محل اهتمامـنا.



fb.ien.edu.sa



وزارة التعليم

Ministry of Education
2025 - 1447

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





وزارة التعليم

Ministry of Education
2025 - 1447

المقدمة

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

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

ومن منطلق الاهتمام الذي توليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيّاً بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجّه 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 ويفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكّد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاًًا 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.

ومواكبة التطورات العالمية في هذا المجال، فإن هذه المناهج والكتب سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات والموقع التعليمية التي توفر للطالب 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 ولـي التوفيق

الفهرس

الفصل ١ الجبر والدواال

التهيئة	١١	التهيئة	١-١
٤٩ الأعداد الصحيحة ١-٢	١٢	الخطوات الأربع لحل المسألة ١-١	١-٢
٥٠ مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها ٢-٢	١٧	القوى والأسس ٢-١	٢-٢
٥٤ المستوى الإحدادي ٣-٢	٢١	ترتيب العمليات ٣-١	٣-٢
٥٨ استكشاف جمع الأعداد الصحيحة ٤-٢	٢٥	استراتيجية حل المسألة التخمين والتحقق ٤-١	٤-٢
٦٣ جمع الأعداد الصحيحة ٤-٢	٢٧	الجبر؛ المتغيرات والعبارات الجبرية ٥-١	٥-١
٦٥ اختبار منتصف الفصل ٥-٢	٣١	اختبار منتصف الفصل ٦-١	٦-١
٧٠ استكشاف طرح الأعداد الصحيحة ٥-٢	٣٢	الجبر؛ المعادلات ٦-١	٦-٢
٧١ طرح الأعداد الصحيحة ٦-٢	٣٦	الجبر؛ الخصائص ٧-١	٧-١
٧٣ ضرب الأعداد الصحيحة ٦-٢	٤٠	الجبر؛ المعادلات والدواال ٨-١	٨-١
٧٧ استراتيجية حل المسألة ٧-٢	٤٥	اختبار الفصل ٨-١	٨-٢
٨٢ البحث عن نمط ٨-٢	٤٧ - ٤٦	الاختبار التراكمي (١) ٤٧ - ٤٦	٤٧ - ٤٦
٨٤ قسمة الأعداد الصحيحة ٨-٢			
٨٩ اختبار الفصل ٩١ - ٩٠			
الاختبار التراكمي (٢) ٩١ - ٩٠			

الفصل ٢ الأعداد الصحيحة



الفهرس

الجبر: المعادلات الخطية والدوال



٩٣	التهيئة
٩٤	١-٣ كتابة العبارات الجبرية والمعادلات
١٠١	استكشاف حل المعادلات باستعمال النهاذج
١٠٣	٢-٣ معادلات الجمع والطرح
١٠٩	٣-٣ معادلات الضرب
١١٤	٤-٣ استراتيجية حل المسألة الحل عكسياً
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)

النسبة والتتناسب



١٣٩	التهيئة
١٤٠	١-٤ النسبة
١٤٥	٢-٤ المعادل
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 التناسب
١٦٧	٦-٤ استراتيجية حل المسألة الرسم
١٦٩	٧-٤ مقياس الرسم
١٧٦	٨-٤ الكسور والنسب المئوية
١٨١	اختبار الفصل
١٨٣ - ١٨٢	الاختبار التراكمي (٤)

إليك عزيزي 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 طرقة جديدة لحل المسألة، وتفهم لغة الرياضيات وتسعمل أدواتها، وتنمي قدراتك الذهنية وتفكيرك الرياضي.



كيف تستخدم كتاب الرياضيات؟

- اقرأ **فكرة الدرس** في بداية الدرس.

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

- راجع المسائل الواردة في **مثال** والمحلولة بخطوات تفصيلية؛ لتذكّرك بالفكرة الرئيسة للدرس.

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

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

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



الفصل



الجبر والدواوَل



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 و ٨ ريالات للصغار. يمكنك استعمال الخطوات الأربع لحل المسألة لتحدد رسم الدخول لعائلة مكونة من ٣ أطفال وأبويهما.

المطويّات

منظّم أفكار

الجبر والدواوَل: أعمل هذه المطويّة لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك. ابدأ بشمانت ورقات من أوراق الملاحظات.

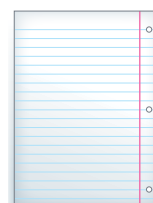
٣ اكتب عنوان الفصل على غلاف الكُتُب، وأرقام الدروس على الأشرطة، كما في الشكل.



٤ قُص شريطًا من طرف كُل صفحه بحيث يزيد طول كُل شريط بمقدار سطرين عن سابقه، كما في الشكل.



٥ ثبّت الأوراق معاً لتكون كُتيبًا، كما في الشكل.





التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار التالي:

مراجعة للسريعة

اختبار للريح

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

ضع الفواصل بعضها تحت بعض، وأضف صفرًا إلى

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

أوجد ناتج الجمع: (مهارة سابقة:)

$$٣٢,٤٥ + ٧,٩ \quad ١$$

$$٢,٦ + ١٠,٨ \quad ٤$$

فواكه : اشتري محمود تفاحاً بمبلغ ٥٩,٥ ريالاً،

وبرتقلاً بمبلغ ٩٥,٩٥ ريالاً. فما إجمالي ما

دفعه محمود؟ (مهارة سابقة:)

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

ضع الفواصل بعضها تحت بعض

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

أوجد ناتج الطرح: (مهارة سابقة:)

$$٦,٦ - ٩,١ \quad ٧$$

$$١١,٢ - ١٧,٤ \quad ٩$$

$$١٣,٣ - ٢٤,٦ \quad ٦$$

$$٢,٨٦ - ٣٠,٥٥ \quad ٨$$

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

$$\begin{array}{r} ١٧ \\ \times ٣٥ \\ \hline ٨٥ \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} ١,٧ \\ \times ٣,٥ \\ \hline ٥,٩٥ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥١٠ \\ + \\ \hline ٥٩٥ \end{array}$$

أوجد ناتج الضرب: (مهارة سابقة:)

$$٣ \times ٩,٨ \quad ١١$$

$$٧,٧ \times ٤ \quad ١٠$$

$$١,٢ \times ٨,٥ \quad ١٢$$

$$٦,٣ \times ٢,٧ \quad ١٢$$

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

$$\begin{array}{r} ٢٥,٠ \\ \overline{) ٢٤٦,٠} \\ \downarrow \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} ٢,٥ \\ \overline{) ٢٤,٦} \\ \downarrow \end{array}$$

أضف أصفاراً إلى يمين الفاصلة العشرية

اقسم كما تقسم الأعداد

$$\begin{array}{r} ٢٥ \\ \overline{) ٢٤٦,٠٠} \\ \downarrow \\ ٢٢٥ \\ \hline ٢٠ \\ \hline ١٠ \\ \hline ٠ \end{array}$$

أوجد ناتج القسمة: (مهارة سابقة:)

$$٢,٧ \div ١٤,٣١ \quad ١٥$$

$$٤,٦ \div ٣٧,٤٩ \quad ١٤$$

$$٢,٥ \div ١١,١٥ \quad ١٧$$

$$٥,٦ \div ٦,١٦ \quad ١٦$$

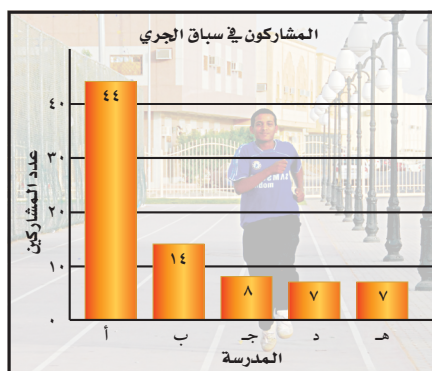




الخطوات الأربع لحل المسألة

الستعدين

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



فكرة الدرس:
أحل المسائل باستعمال
الخطوات الأربع.

١ هل لديك المعطيات الكافية لحل المسألة؟

٢ وضح كيف ستحل المسألة، ثم حلّها.

٣ هل إجابتك معقولة؟ وضح إجابتك.

٤ ماذا ستعمل إذا كانت محاولتك الأولى لحل هذه المسألة غير ناجحة؟

يعتمد حل المسألة في الرياضيات على أربع خطوات، هي:

افهم

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

خطّط

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

حلّ

- استعمل خطّتك 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 وابدأ من جديد.

مثال

استعمال الخطوات الأربع لحل المسألة

نقط: وصل إجمالي الطلب العالمي من النفط في عام ٢٠١٦م 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؟

افهم

ما الذي تريد إيجاده؟

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 ٢٠١٦م،
ومعرفة الزيادة السنوية لذلك الطلب.

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

خط

التغيير في إجمالي الطلب العالمي من النفط:

$$112 - 100 = 12 \text{ مليون برميل يومياً}$$

$$\text{عدد السنوات اللازمة لذلك} = 12 \text{ مليون} \div 1,5 \text{ مليون} = 8 \text{ سنوات}$$

يمكنك استعمال استراتيجية «إنشاء جدول»:

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

↑
١,٥+
↑
١,٥+
↑
١,٥+
↑
١,٥+
↑
١,٥+
↑
١,٥+
↑
١,٥+

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

حل

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
- إنشاء جدول

تحقق

$$8 \text{ سنوات} \times 1,5 \text{ مليون} = 12 \text{ مليون} \checkmark$$

تحقق من فهمك:

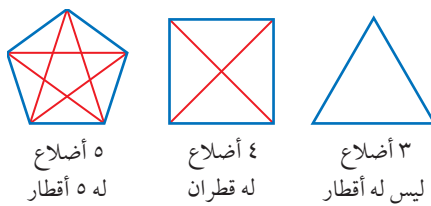
أ) حيتان: تزداد كتلة مولود الحوت الأزرق حوالي ٩٠ كيلوجراماً يومياً.
فكم كيلو جراماً تقريراً تزداد كتلته في الساعة؟



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

استعمال خطة لحل المسألة

مثال



٢ هندسة : القطر هو قطعة مستقيمة تصل بين رأسين غير متجاورين في مضلع، كما هو مبين في الأشكال المجاورة.
ما عدد أقطار مضلع له ٧ أضلاع؟

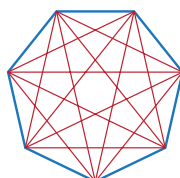
افهم تَعْرِفُ عدَّدَ الأَقْطَارِ فِي كُلِّ مِنَ الْمُضْلَعَاتِ التِي لَهَا ٣ و ٤ و ٥ أَضْلاع.

خط نظم المعطيات في جدول، لتكشف نمطاً، ثم وسّعه حتى تجد عدد أقطار المضلع الذي له ٧ أضلاع.

يربط الجدول التالي عدد أضلاع المضلع مع عدد أقطاره:

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

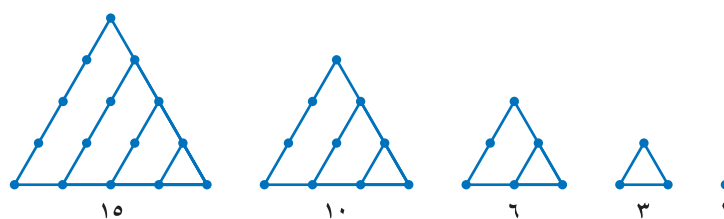
لذا فهناك ١٤ قطراً للشكل الذي له ٧ أضلاع.



تحقق تأكِّد من صحة حلّك بالرسم.

تحقق من فهمك:

ب) الهندسة : تُسمى 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 ١

تحليل الجداول : يبيّن الجدول المجاور مساحات ست جزر تمثل جزر فرسان الواقعة في جنوب غرب المملكة. كم مرة تقريباً تكبر مساحة جزيرة السعيد جزيرة زفاف؟

المثال ٢

جبر : ما العددان التاليان في النمط أدناه؟

١، ١، ٢، ٦، ٢٤، ،

تدريب وحل المسائل

الإجابات للأسئلة

للاسئلة	انظر المثال
١	٤، ٣
٢	٨ - ٥

استعمل الخطوات الأربع لحل كل من المسائل التالية:

٣ طيور: تحرّك معظم العصافير الطنانة أججتها حوالي ٥٠ مرّة في الثانية، فكم مرّة في الدقيقة يحرّك العصفور الطنان جناحه؟

٤ رحلة مدرسية: للاشتراك في نزهة مدرسية، يدفع الطالب ٦ ريالات للمواصلات، و٧٥ ريالات ثمن وجبة خفيفة. فإذا اشترى 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، ٨١، ٢٤٣، ٧٢٩

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 يستقلُّ فيه الحافلة من المحطة؟

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



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

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

١٢ **الكتب** وضح أهميّة التخطيط قبل حلّ المسألة.

تدريب على اختبار

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

- أ) عدد مرات الوقوف في المحطات لتعبئه 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.

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

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

- 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

١٧ $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

١٨ $5 \times 5 \times 5$





١ - ٢

القوى والأسس

الستعدين



رسائل نصية : افترض أنك بعثت رسالة نصية

إلى أحد أصدقائك وقام هذا الصديق بإرسال الرسالة نفسها إلى اثنين من أصدقائه بعد دقيقة واحدة، وتكرر النمط كما هو مبين في الجدول.

١ كيف يتضاعف عدد الرسائل في الجدول؟

٢ ما عدد الرسائل النصية المُرسلة بعد ٤ دقائق؟

٣ ما العلاقة بين عدد الاثنينات وعدد الدقائق؟

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

قراءتها	القوة
العدد خمسة مرتفعاً للقوة الثانية أو خمسة تربيع أو ٥ أس. ٢٥	5^2
العدد أربعة مرتفعاً للقوة الثالثة أو أربعة تكعيب أو ٤ أس. ٣٤	4^3
العدد اثنان مرتفعاً للقوة الرابعة أو ٢ أس. ٤٢	2^4

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

↑
الأساس

تُسمى الأعداد التي يُعبر عنها باستعمال الأساس **قوى**.

مثالان

كتابة القوى على صورة ضرب العامل في نفسه

اكتب كلَّ قوَّة على صورة ضرب العامل في نفسه:

٢٣

٠٧

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:

ج) ٩٠

ب) ١٢٠

أ) ٦٤٠



فكرة الدرس:

استعمل القوى والأسس.

المفردات:

العوامل

الأس

الأساس

القوى

تربيع

تكعيب

قيمة

الصيغة القياسية

الصيغة الأساسية



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

مثال كتابة القوى بالصيغة القياسية

احسب قيمة كلّ مما يأتي:

٢٠ ٣

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

بالضرب

$32 =$

٣٤ ٤

$4 \times 4 \times 4 \times 4 = 4^4$ استعمل العدد ٤ عاملًا ٣ مرات

بالضرب

$64 =$

✓ **تحقق من فهمك:**

احسب قيمة كلّ مما يأتي:

٤٠ ٥ و) هـ ١٠ ٢

وتُسمى الصيغة التي تكتب فيها الأعداد باستعمال الأساس **الصيغة الأسية**.

مثال كتابة الأعداد بالصيغة الأسية

٥ اكتب $3 \times 3 \times 3 \times 3$ بالصيغة الأسية.

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

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

✓ **تحقق من فهمك:**

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

تأكد

المثالان ١ ، ٢

اكتب كلّ قوة على صورة ضرب العامل في نفسه:

٣٩ ١ ٤٣ ٢ ٠٨ ٣

المثالان ٣ ، ٤ احسب قيمة كلّ مما يأتي:

٤٢ ٤

٢٧ ٥

٣١٠ ٦

٧ يبلغ عدد طلاب مدرسة ٦٤ طالباً، اكتب هذا العدد بالصيغة القياسية.

المثال ٥ اكتب ناتج الضرب بالصيغة الأسية:



تدريب وحل المسائل

الإشارات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
٢٠، ١	١٣ - ١١
٤، ٣	١٩ - ١٤
٥	٢٣ - ٢٠

اكتب كل قوّة على صورة ضرب العامل في نفسه:

١٠ ١٣

٣٩ ١٢

١ ١١

احسب قيمة كلّ مما يأتي:

١١٠ ١٧

١٠ ١٦

٤ ١٥

٦٢ ١٤

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

بناء: تكلفة إنشاء بناية 10° ريال. اكتب التكلفة بالصيغة القياسية.

اكتب ناتج الضرب بالصيغة الأُسْسِية:

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

$3 \times 3 \times 3$ ٢٠

$7 \times 7 \times 7 \times 7$ ٢٣ $6 \times 6 \times 6 \times 6$ ٢٢

احسب قيمة كلّ مما يأتي:

٢٦ تسعة تربع

٢٤ القوة الرابعة للعدد ستة

٢٥ 6° تكعيب

أعداد: اكتب $5 \times 5 \times 5 \times 4 \times 4 \times 4$ بالصيغة الأُسْسِية.

تقنية: يُستعمل الجيوجابايت وحدة لقياس سعة مخزن البيانات في الحاسوب. والجيوجابايت الواحد يساوي 2^{30} بايت من البيانات. استعمل الآلة الحاسبة لإيجاد ما يساويه 2 جيوجابايت بالصيغة القياسية.

رتب القوى التالية من الأصغر إلى الأكبر:

$3^{17} , 10^4 , 1^6$ ٢٩

$^0 3 , ^3 6 , ^2 15 , ^8 2$ ٣٠

$^2 7 , ^{11} 2 , ^6 4 , ^3 5$ ٣١



مسائل

مهارات التفكير العليا

٣٢ مسألة مفتوحة: اختر عدداً يقع بين ١٠٠٠ ، ٢٠٠٠ يمكن التعبير عنه كثوة.

٣٣ تحدي: اكتب قوتين مختلفتين لهما القيمة نفسها.

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

ووضح إجابتك.

$$\begin{array}{l} 16 = 4 \cdot 4 \\ 8 = 2 \cdot 4 \\ 4 = 2 \cdot 2 \\ 2 = 1 \cdot 2 \\ ? = 1 \cdot 1 \end{array}$$

١٠٠

٥٧٦

٣٦١

١٩١

٣٥ أكتب حلّ النمط العددي المجاور. ما قيمة 2° ؟ لماذا؟

استنتج قيمة 2^{-1} .

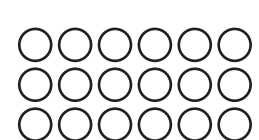
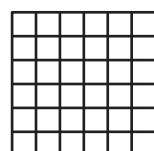
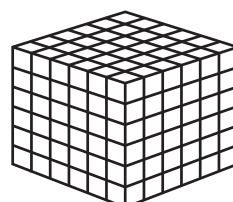
٣٥

تدريب على اختبار

٣٦ أي نموذج مما يأتي يمثل 6^3 ؟



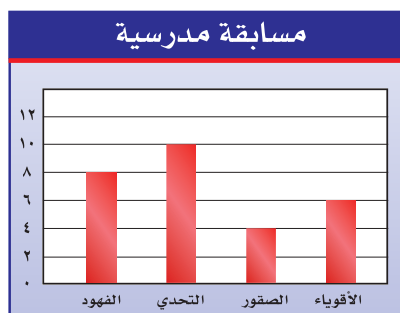
١٢



مراجعة تراكمية

٣٧

مسابقات: التمثيل المجاور يوضح عدد النقاط التي حصل عليها كل فريق في مسابقة مدرسية. كم يزيد عدد نقاط فريق التحدي على عدد نقاط فريق الأقوباء؟ (الدرس ١ - ١)



٣٨ حلوي: 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:



٤٢ $4 \div 36$

٤١ 6×5

٤٠ $6 - 10$

٣٩ $8 + 13$

٣ - ١

ترتيب العمليات

الستعدين

مكتبة: اشتري سعيد دفترًا وأربعة أقلام. فإذا كان سعر الدفتر ٦ ريالات، وسعر القلم ٣ ريالات، فما مقدار ما دفعه سعيد؟
لقد قام كل من سليمان وخالد بحساب ما دفعه سعيد على النحو التالي:

$$\text{طريقة خالد} \\ (4+6) \times 3 = 3 \times 10 = 30 \text{ ريالاً}$$

$$\text{طريقة سليمان} \\ 4 \times 3 + 6 = 12 + 6 = 18 \text{ ريالاً}$$

- ١ ما الفرق بين طريقة كل 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 أن للعبارة العددية قيمة واحدة فقط.

مفهوم أساسي

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.

مثالان استعمال ترتيب العمليات

احسب قيمة: $5 + (12 - 3)$ ، وعلّل كل خطوة في الحل.
اطرح أولاً، وذلك لأن $12 - 3$ موجودة بين قوسين

$$\begin{array}{rcl} 9 + 5 &=& (3 - 12) + 5 \\ \text{اجمع 5 و 9} &=& 14 \end{array}$$

احسب قيمة: $8 - 2 \times 3 + 7$ وعلّل كل خطوة في الحل.
اضرب ٣ في ٢
اطرح ٦ من ٨
اجمع ٧ و ٢

تحقق من فهمك:

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

فكرة الدرس:

أحسب قيمة عبارة عددية
باستعمال ترتيب العمليات.

المفردات:

العبارة العددية
ترتيب العمليات



وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢٥ - ١٤٤٧

الدرس ١ - ٣ : ترتيب العمليات

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

مثالان استعمال ترتيب العمليات

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

$$\begin{aligned} & 14 - 7 + 3 \times 2 \\ & \text{اطرح } 2 \text{ من } 14 \text{؛ لأنها بين قوسين} \\ & \text{اضرب } 3 \text{ في } 5 \\ & \text{اجمع العددين } 14 \text{ و } 15 = 29 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} & 5 \times 3 - 7 \\ & \text{أوجد قيمة } 3 \\ & \text{اضرب } 5 \text{ في } 3 \\ & \text{اطرح } 7 \text{ من } 15 = 8 \end{aligned}$$

تحقق من فهمك:

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

- ج) $20 - 2 \times (1 - 4)$
د) $6 + 2 \div 8 + 2$
ه) $(1 - 5) \div 3$

إرشادات للدراسة

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

مثال من واقع الحياة

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

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

$$\begin{array}{l} \text{العبارة اللفظية} \quad \text{ثمن أوراق الزينة} + \text{ثمن الألعاب} + \text{ثمن البالونات} \\ 5 \times 4 + 7 \times 2 + 2 \times 3 \end{array}$$

العبارة العددية

اضرب من اليمين إلى اليسار

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

اجمع

$$40 =$$

دفعت 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، وعلّل كل خطوة في الحلّ:

$$9 + 6 \times 2 - 14 \quad ③$$

$$(4 - 9) \div 25 \quad ②$$

$$(2 - 5) + 8 \quad ①$$

المثالان ٢، ١

$$2 \div (1 - 4) \quad ⑥$$

$$3 \times 4 - 5 \times 8 \quad ⑤$$

$$4 \times 3 - (3 - 6) \quad ④$$

المثالان ٤، ٣

المثال ٥ نُقود: اشتريت سلمى ٣ كيلوجرامات من التفاح و ٢ كيلوجرام من البرتقال، و ٢ كيلوجرام 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، وعلّل كل خطوة في الحلّ:

$$7 + 1 - 2 \div 4 \quad ⑩$$

$$7 \div 14 + 2 \times 3 \quad ⑨$$

$$9 \div (2 - 11) \quad ⑧$$

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

$$26 + 6 \times 2 \div 8 \quad ⑫$$

$$2 + 3 \times 4 \times 5 \quad ⑪$$

الإجابات للأسئلة

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

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

المثال ١٤: اشتريت سعاد فستاناً وحذاءً، و ٣ ربطات شعر، و ٦ جوارب ملونة. استعمل الجدول المجاور لتجد مجموع ما دفعته سعاد.

احسب قيمة كل من العبارتين الآتيتين، وعلّل كل خطوة في الحلّ:

$$2, 7 + (3, 8 + 5, 2) \quad ⑯$$

$$1, 8 + (3, 2 - 4) - 9 \times 7 \quad ⑯$$

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

$$6 = 2 - 3 \times 2 - 8 \quad ⑰$$

$$5 = 2 \times 8 - 9 + 3 \quad ⑱$$

$$9 = 3 \div 12 \div 36 \quad ⑲$$



اكتشف الخطأ: حسب كلٌ من سمير وسامي المقدار $16 - 2 \times 6 = 24 - 6 \div 4$. فما كان على صواب؟ وضح إجابتك.



سامي

$$24 - 6 \div 4 = 16 \\ 16 - 6 = 10 \\ 10 = 10$$

$$24 - 6 \div 4 = 16 \\ 24 - 16 = 8 \\ 8 = 8$$



سمير

الكتب **٢١** مسألة من واقع الحياة تحتاج في حلها إلى ترتيب العمليات.

تدريب على اختبار

٢٤ قام يونس بالخطوات أدناه لحساب قيمة العبارة

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

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

$$28 = 7 \times 4$$

$$32 = 4 + 28$$

$$8 = 4 \div 32$$

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: $3 + 3 \div 9 + 3^2$

- (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) $(15 + 24) \times 3$
- (ب) $24 \times 2 + 15 \times 3$
- (ج) $(15 + 24) \times 5$
- (د) $24 + 24 + 15 + 10$

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 مربعًا، كم مربعًا في 8 لوحات؟ (الدرس ١-١)





استراتيجية حل المسألة

١ - ٤

فكرة الدرس: أحل المسائل باستعمال استراتيجية «التخمين والتحقق»



أحمد وأتحقق

سعد: يتناقض محل لغسيل السيارات ١٠ ريالات مقابل غسيل السيارة الصغيرة، و ٢٠ ريالاً مقابل غسل السيارة الكبيرة.

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

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

افتراء	خط	حل
تعلم أن غسيل السيارة الصغيرة يكلف ١٠ ريالات، وغسيل الكبيرة يكلف ٢٠ ريالاً.	خمن ثم تحقق، عدل التخمين حتى تتوصل إلى الإجابة الصحيحة.	
غسيل ٥ سيارات صغيرة و ٥ كبيرة: $٥ + ٥ = ١٠$ ريالاً	قلل عدد السيارات الكبيرة.	
أكثر من ١٤٠	أقل من ١٤٠	أقل من ٦
غسيل ٧ سيارات صغيرة و ٣ كبيرة: $٧ + ٣ = ١٠$ ريالاً	قلل عدد السيارات الصغيرة.	
صحيح ✓	غسيل ٦ سيارات صغيرة و ٤ كبيرة: $٦ + ٤ = ١٠$ ريالاً	لذا، فقد تم غسيل ٦ سيارات صغيرة و ٤ كبيرة.
		تكلفة غسيل ٦ سيارات صغيرة: ٦٠ ريالاً، وتكلفة غسيل ٤ سيارات كبيرة: ٨٠ ريالاً
		وبما أن $٦٠ + ٨٠ = ١٤٠$. إذن التخمين صحيح.

حل الاستراتيجية

وضّح سبب ذكر نتائج كل تخمين.

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

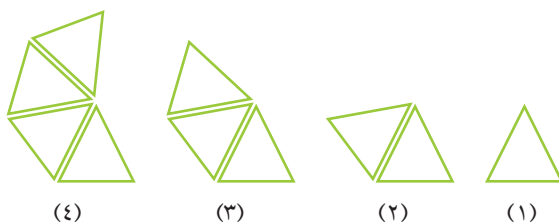


استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل ٧ - ١١ :

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

جُسور: استعملت أسلاك معدنية طولها ١٢٨٠٠ كلم لدعم أحد الجسور، وهذا يزيد بمقدار ٨٤٨٠ كلم على ثلاثة أمثال محيط الأرض عند خط الاستواء. فما طول محيط الأرض عند خط الاستواء؟

٨ هندسة: ما الشكلان التاليان في النمط أدناه؟



فواكه : تضع مُنْيٍ ٤ تفاحات و ٣ برتقالات في كُل طبق. فإذا كان لديها ٢٤ تفاحة و ١٨ برتقالة، فكم طبقاً تملأ؟

ترفيه: يضم قطار في مدينة الألعاب ٨ عربات، يتسع كل منها لأربعة ركّاب. فكم رحلة سيموّن بها القطار لنقاً ١٠٥٦ راكباً؟

أعداد: ثلاثة أعداد مقصورة بين العددين ١ و٩، وناتج ضربها يساوي ٣٦. ما هذه الأعداد؟

استعمل استراتيجية «الّتخمين والّتحقّق» لحلّ المسائل : ٦ - ٣

رِيَاضَةٌ: سعر تذكرة الدخول للمهرجان الرياضي
٣ ريالاتٍ للصغار، و٧ ريالاتٍ للكبار. فإذا كان عدد
الصغار الذين حضروا المهرجان مثليًّا عدد الكبار،
وكان دخل المهرجان ١٦٢٥ ريالًا، فكم كان عدد
كلٌّ من الصغار والكبار الذين حضروا المهرجان؟

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

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

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

٦ **نُقُود :** مع رقية ١٩٥ ريالاً من الفئات التالية:
٥ ريالاتٍ، و ١٠ ريالاتٍ، و ٥٠ ريالاً. فإذا كان
معها أعداد متساوية من الفئات المختلفة، فما عدد
الأوراق من كاً فئة؟

الجبر: المتغيرات والعبارات الجبرية

نشاط

يمثل الرسم التالي نمطاً من المربعات:



رسم الأشكال الثلاثة التالية في هذا النمط.

ما عدد المربعات في كل شكل؟ ذوّنْ 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 بمقادير على رقمه. ويمكنك استعمال متغير لتمثيل رقم الشكل.
المتغير هو رمز يمثل كمية غير معلومة.

$$\begin{array}{c} \text{رقم الشكل} \longrightarrow n \\ \longleftarrow \text{عدد المربعات} \end{array}$$

ويُسمى فرع الرياضيات الذي يتعامل مع عبارات تحتوي متغيرات **الجبر**. كما يُسمى المقدار $n + 3$ **عبارة جبرية**؛ لأنَّه يحتوي رموزاً وأعداداً وعملية حسابية واحدة على الأقل.

مثال حساب قيمة عبارة جبرية

احسب قيمة: $n + 3$ إذا كانت $n = 4$

عُرض عن $n = 4$

اجمع العدين $4 + 3$

$$n + 3 = 4 + 3$$

$$7 =$$

تحقق من فهمك:

احسب قيمة كل من العبارات التالية، إذا كانت $h = 8$ ، $d = 5$:

أ) $h - 3$

ب) $15 - h$

ج) $h + d$

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 **٦ د**.

مثال حساب قيمة عبارة جبرية

احسب قيمة: $٨ - ٢ ل$ إذا كانت $٥ = ل$ ، $٣ = ٤$

$$\begin{aligned} \text{عُوض عن } l \text{ بـ } ٥, \text{ وعن } ٤ \text{ بـ } ٣ \text{ في العبارة الجبرية} \\ \text{اضرب أولـا} \\ \text{اطرح } ٦ \text{ من } ٤٠ \\ ٦ - ٤٠ = \\ ٣٤ = \end{aligned}$$

تحقق من فهمك:

احسب قيمة كلّ من العبارات التالية، إذا كانت $٦ = هـ$ ، $٤ = بـ$:

$$d) هـ - ٦ بـ \quad e) \frac{هـ بـ}{٢} \quad f) ٥ + هـ^٢$$

مثال من واقع الحياة

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

$$\begin{aligned} \text{عُوض عن } بـ \text{ بـ } ١٥ & \quad \frac{(١٥ - ٢٢٠)(٣)}{٥} = \frac{(٤ - ٢٢٠)(٣)}{٥} \\ \text{اطرح } ١٥ \text{ من } ٢٢٠ & \quad \frac{(٢٠٥)(٣)}{٥} = \\ \text{اضرب } ٣ \text{ في } ٢٠٥ & \quad \frac{٦١٥}{٥} = \\ \text{اقسم } ٦١٥ \text{ على } ٥ & \quad ١٢٣ = \end{aligned}$$

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



الربط مع الحياة ..
يستعمل المدربون الرياضيون العلاقة $\frac{(٤ - ٢٢٠)(٣)}{٥}$ لإيجاد الحد الأدنى لمعدل دقات القلب في الدقيقة في أثناء التدريب، حيث عُرضت في الصورة.

تحقق من فهمك:

قياس : لإيجاد مساحة مثلث، يمكنك استعمال العلاقة $\frac{ق \times ع}{٢}$ ، حيث $ق$ هي طول القاعدة، $ع$ هي الارتفاع. ما مساحة مثلث طول قاعدته ٨ سم، وارتفاعه ٦ سم؟



تأكد

المثال ١

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

٣ $B - A$

٤ $A - B$

٥ $A + B$

المثالان ٢، ٣ احسب قيمة كل عبارة مما يأتي، إذا كانت $M = 2$ ، $N = 6$ ، $B = 4$:

٦ $M^2 - 15$

٧ $\frac{M^3 + 4B}{11}$

٨ $7M - 2N$

تدريب وحل المسائل

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

٩ $H - 10$

١٠ $D + 9$

١١ $Z - 8$

١٢ $F + 4$

١٣ $\frac{F}{H}$

١٤ $\frac{D}{H}$

١٥ $\frac{25 + 55}{5}$

١٦ $\frac{D}{H}$

الإرشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
٢-١	١٤-٧
٣	١٩-١٥

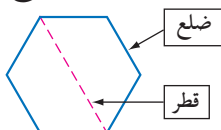
١٥ **علوم** : تُستعمل العبارة $\frac{n^3 - 3n}{2}$ لحساب المسافة بالأقدام التي يقطعها جسم عندما يسقط من علوٌ بعد ن الثانية. احسب المسافة التي يقطعها جسم بعد ٢ ثانية.

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 $S = 3$ ، $C = 2$ ، $U = 1$ ، $A = 6$:

١٧ $S + C - U$ ١٨ $(S + C + U) - 14$ ١٩ $S + C + U$

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



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

الكتاب بَيْن هل الجملة التالية صحيحة أحياناً، أم صحيحة دائماً، أم غير صحيحة أبداً، وعلل إجابتك: س - ٣ و ص - ٣ صورتان للعبارة نفسها.

تدريب على اختبار

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

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

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

(أ) $95b + 4j$
 (ب) $7,95b - 4j$
 (ج) $12,9(b + j)$
 (د) $12,9(b \times j)$

مراجعة تراكمية

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 كُلّ من العبارات التالية: (الدرس ١ - ٣)

$$5 \div (3 + 17) \quad ٢٩$$

$$(1 - 8) 2 \times 4 \quad ٢٨$$

$$3 \div 9 + 9 \quad ٢٧$$

$$2 - (5 \times 6) \quad ٢٦$$

الاستعداد للدرس اللاحق

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

$$154 = 7 \times 6 + 24 \quad ٣٢$$

$$1 = 4 \times 5 \div 20 \quad ٣١$$

$$9 = (3)(2 - 10) \quad ٣٠$$



اختبار منتصف الفصل

قياس: مستطيل مساحته 10×4 سم^٢ ومحيطةه ٤٢ سم.

أوجد بعديه باستعمال استراتيجية التخمين والتحقق. (الدرس ١ - ٤)

اختيار من متعدد: اشتريت فاطمة عدداً من

القصص وعدداً من الدفاتر، إذا كان ثمن القصة الواحدة ١٠ ريالات وثمن الدفتر الواحد ٧ ريالات، فأي عبارة مما يأتي تمثل ثمن القصص والدفاتر جميعها؟ (الدرس ١ - ٥)

أ) $10 \text{ س} \times 7 \text{ ص}$

ب) $\frac{10}{7} \text{ س} \text{ ص}$

ج) $10 \text{ س} + 7 \text{ ص}$

د) $10 \text{ س} - 7 \text{ ص}$

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

١٤) $س - 5$

١٥) $3 \text{ ص} + 10 \text{ ع}$

١٦) $\frac{(ص + 8) \times 10}{س}$

صحة: تمثل العبارة $110 + \frac{أ}{2}$ قياس ضغط الدم للشخص تقريباً، حيث أ تمثل عمر الشخص. قدر قياس ضغط الدم لشخص عمره ١٦ سنة. (الدرس ١ - ٥)

اختيار من متعدد: يخطط فريق الدرجات

الهوائية لقطع ١٨٠٠ كيلومتر، إذا كان معدل ما يقطعون ١٥ كيلومتر في الساعة. فما المعلومات التي يحتاجون إليها لمعرفة عدد الأيام التي سوف يكملون بها المسافة؟ (الدرس ١ - ١)

أ) عدد الدرجات 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 ١ - ٢)

٦٩) ٣

٤٠) ٢

الخليج العربي: تبلغ مساحة الخليج العربي

٣٠ ألف كيلومتر مربع تقريباً. اكتب هذه المساحة بالصيغة القياسية. (الدرس ١ - ٢)

حديقة الحيوان: يقدر عمر حديقة الحيوان في

الرياض بـ $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ سنة. اكتب هذا العمر بالصيغة الأسيّة. (الدرس ١ - ٢)

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

٦) $٢٣, ١٧, ٢$

٧) $٢٣, ٢١٢, ٨٢$

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

٨) $\frac{(٣ - ٧) \times ٢}{٢٢} - ٢٥$

٩) $٢٠ \div ٤ + ٣ \times ٢$

١٠) $٣٠ - ٣٣ \times ٢$

١١) $٢ \times ٣ + ٤ \div ٢٠$



الجبر: المعادلات

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



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

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

١ اكتب قاعدة لتجد عدد المباريات التي خسرها الفصل.

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

اللقاء

فكرة الدرس:

أكتب معادلات وأحلها ذهنياً.

المفردات:

المعادلة

الحل

حل المعادلة

تحديد المتغير

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

$$\text{فمثلاً } 2 + 2 + 13 = 17 \quad 12 = 12 - 8$$

المعادلة جملة تحتوي على عبارتين تفصل بينهما إشارة المساواة «=». لا يمكن التتحقق من صحة أو خطأ معادلة تحتوي متغيراً حتى يتم التَّعويض عن المتغير بعدد. وتُسمى القيمة العددية للمتغير التي تجعل المعادلة صحيحة الحل. وتُسمى عملية إيجاد الحل حلَّ المعادلة. ويمكن حل بعض المعادلات ذهنياً.

مثال حل المعادلة ذهنياً

١ حلَّ المعادلة $18 = 14 + n$ ذهنياً.

اكتب المعادلة

$$18 = 14 + n$$

تعرف أنَّ $14 + 4 = 18$

$$4 + 14 = 18$$

بسط

$$18 = 18$$

$n = 4$ إذن، الحل هو ٤

تحقق من فهمك:

حلَّ المعادلات التالية ذهنياً:

$$أ) 20 = 5 - ب$$

$$ب) 8 = ص \div 3$$

$$ج) 7 = ع \div 56$$



مثاں من اختبار

٢٠
يقود محمود دراجته مسافة ٣ كيلومترات يومياً. و تُستعمل المعادلة ٣ هي
لإيجاد عدد الأيام اللازمة لقطع بدرجته مسافة ٣٦ كيلومتراً. فكم يوماً يحتاج
إليها محمود ليقطع تلك المسافة؟

- ٢٠ (د) ١٥ (ج) ١٢ (س) ١٠ (أ)

اقرأ :

حل المعادلة ٣ ي = ٣٦ لتجد عدد الأيام اللازمة ليقطع محمود ٣٦ كيلومترًا بدرجته.

٦٥

$$\text{اكتب المعادلة } ٣٦ = ٣٥$$

$$٣٦ = ١٢ \times ٣$$

۱۲ = اذن الجواب هو (ب).

حقائق من فهمنا

جـ - ٣ = ١٦ لـإيجاد عدد جوارب يوسف. فـما عدد الجوارب عنده؟

- ١٩(د) ١٨(ج) ١٥(س) ١٣(أ)

تُسمى عملية اختيار متغير ليمثل كمية غير معلومة تحديد المتغير .

مثالٌ من واقع الحياة

حيتان: تهاجر بعض أنواع الحيتان كل شتاء حوالي ٢٤٠٠ كيلومتر لتصل إلى المحيط الهندي. فإذا قطع أحد الحيتان مسافة ٨٠٠ كيلومتر، فكم كيلومتراً قطع ذلك الحوت أكثر من المسافة الاعتيادية؟



ارشادات للدراسة

يمكنك استعمال أي رمز للدالة على المتغير، وقد يكون من البهيد استعمال الحرف الأول في الكلمة التي تمثل المتغير. فمثلاً سن تعيّن عدد السنين.

المسافة المقطوعة = الكيلومترات الزائدة + الهرمة الاعتبادية.

لتكمّل عدد الكيلومترات التي قطعها الحوت زيادة على المسافة الاعتدادية

$$8 \cdot \dots = 5 + 23 \cdot \dots$$

اكتب المعادلة

$$8 \cdot \cdot \cdot = 5 + 24 \cdot \cdot$$

٨٠٠٠ = ٥٦٠٠ + ٢٤٠٠

$$8000 = 5700 + 2300$$

أي أنَّ الحوت قطع مسافة ٥٦٠٠ كيلومتر زيادة. $لـ = ٥٦٠٠$

تحقّق من فهمك

شمن

هـ) صرف الصيدلي لجمال علاجٍ بمبلغ ٥٥,٩٠ ريالات. فإذا كان ثمن أحدهما ٤٠,٥٠ ريالات، فما ثمن الآخر؟

تأكد

حُلَّ المعادلات التَّالِيَة ذهنيًّا:

المثال ١

$$6 = \frac{5}{9} \quad ③$$

$$20 = ص - 18 \quad ②$$

$$72 + و = 75 \quad ①$$

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 ٢

٥ نقود: اشتريت هند دفترًا وعلبة ألوان بقيمة ٥,٥ ريالات. فما ثمن الدفتر إذا كان ثمن

علبة الألوان ٤,٢٥ ريالات؟

المثال ٣

تدريب وحل المسائل

حُلَّ المعادلات التَّالِيَة ذهنيًّا:

الإرشادات للأسئلة

$$7 = 77 \quad ⑧$$

$$20 = ص - 14 \quad ⑦$$

$$13 = ب + 7 \quad ⑥$$

$$12 \div 84 = ع \quad ⑪$$

$$\frac{5}{4} = 16 \quad ⑩$$

$$\frac{30}{6} = ن \quad ⑨$$

للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١١-٦
٢	١٢
٣	١٣

٦ نقود: يتضاعف 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 ٧,٣ كيلومترات. فإذا ركض

٢,٥ كيلومتر يوم الثلاثاء، فكم كيلومتراركض يوم الاثنين؟

٨ حيوانات: الفرق بين سرعة النعام وسرعة الدجاجة، ٤٨ كلم/س؛ إذ تستطيع النعام

أنْ ترکض بسرعة ٦٤ كلم/س. اكتب معادلةً لتجد قيمة (ع) التي تمثل سرعة الدجاجة،

ثم حُلَّها.

حُلَّ المعادلات التَّالِيَة ذهنيًّا:



$$4,0 - هـ = 13,4 \quad ⑯$$

$$1,2 - م = 1,0,0 + ج \quad ⑮$$

١٨ اكتشف الخطأ: حل كل من عماد وسعيد المعادلة: $و - ٣٥ = ٧٠$ كما هو مبين أدناه، فما كان حلّه صحيحاً؟ ووضح إجابتك.



$$١٠٥ = و$$



$$٣٥ = و$$

١٩ أكتب وضح المقصود بعبارة «حلّ المعادلة».

تدريب على اختبار

٢١ إجابة قصيرة: ما قيمة $و$ التي تجعل المعادلة $و - ٤ = ٣٢$ صحيحة؟

٢٢ حل المعادلة $م + ٨ = ١٥$ هو:

- أ) ٢٣
- ب) ٨
- ج) ٢٢
- د) ٧

٢٠ يبين الشكل المجاور المسافة بين العلا وينبع والمسافة

بين العلا وجدة. أي معادلة مما يأتي يمكنها استعمالها؛ لإيجاد المسافة بين ينبع وجدة؟

- أ) $٦٨٢ = س + ٣٦٥$
- ب) $٦٨٢ = س - ٣٦٥$
- ج) $س = ٣٦٥ \times ٦٨٢$
- د) $\frac{س}{٣٦٥} = ٦٨٢$

مراجعة تراكمية

٢٣ جبر: احسب قيمة: $٣م + ن$ إذا كانت $م = ٢$ ، $ن = ٣$ (الدرس ١ - ٥)

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

$$٢٦ (٥ - ٨) ٢ + ١$$

$$٢٥ ٢٦ - ١٣ \times ٥$$

$$٢٤ ٩ + ٣ \div ٦ \times ١١$$

الالستعداد للدرس اللاحق

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

$$٢٩ ١٢ \times (٨ + ٦)$$

$$٢٨ (٢ \times ٥) (٣ \times ٥)$$

$$٢٧ (١٠ + ٤) \times ٢$$



الجبر: الخصائص



مدينة الألعاب	
تذكرة الألعاب	رسم الدخول
٨	١٢

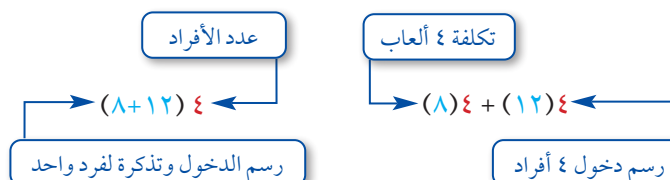
الستعدين

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

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

٢ صُفِّ الطريقة التي استعملتها لإيجاد المبلغ الكُلُّي الذي سيدفعه ربُّ الأسرة.

هناك طريقتان لإيجاد المبلغ:



العباراتان $4(12) + 4(8)$ و $4(8 + 12)$ عباراتان متكافئتان؛ لأنَّ لهما القيمة نفسها وهي ٨٠ ريالاً. وهذا ما توضّحه خاصيَّة توزيع عملية الضرب على الجمع.

مفهوم أساسى

خاصيَّة توزيع الضرب على الجمع

التعبير اللُّفظي: لضرب مجموع عددين في عدد، يُضرب كُلُّ عدد بين القوسيْن في العدد خارجهما.

جبر	أعداد	أمثلة :
$(a(b+c)) = a(b) + a(c)$	$(6+4)(3) = 6(3) + 4(3)$	
$a(b+c) = a(b) + a(c)$	$(3+7)5 = 3(5) + 7(5)$	

مثالان

استعمال خاصيَّة التوزيع

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

١	$(2+3)5 = 2(5) + 3(5)$
٢	$(4(3+7)) = 4(3) + 4(7)$
اجمع	اضرب
٣٣ =	١٠ + ١٥ =
١١(٣) =	٢٥ =
اضرب	اجمع

✓ تحقق من فهمك:

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

أ) $6(4+1) = 6(9) + 6(3)$

ب) $6(9) + 6(3)$

فكرة الدرس:
استعمل خصائص الإبدال والتجميع والتوزيع وخاصيَّة العنصر المحايد لأحلَّ مسائل.

المفردات:

العبارات المتكافئة

خاصيَّة التوزيع

مثالٌ من واقع الحياة

٣

رياضية : يستغرق سباق رالي حائل الدولي ٥ أيام، فإذا علمت أنَّ متسابقاً قطع ما معدَّله ٣٥٠ كيلومترًا يوميًّا، فكم كيلومترًا قطع في السباق؟

استعمل خاصيَّة التوزيع لإيجاد $350 \times 5 = 350 + 300 + 300 + 300 + 300$.

$$5(350) = 5(300) + 5(50)$$

خاصيَّة التوزيع

$$= 1500 + 250$$

اضرب

$$= 1750$$

اجمع

يقطع المتسابق ١٧٥٠ كيلومتر.



الربط مع الحياة

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

تحقق من فهمك

جـ) إذا وفر عبد الله ١٥٠ ريالاً شهريًّا، فما مجموع ما يوفره في ٥ أشهر؟
وَضْعِفْ إجابتك.

ملخص المفهوم

خصائص عمليتي الجمع والضرب

لا يتغير مجموع عددين أو ناتج ضربهما بتبديل ترتيبهما.

في الضرب

$$A \times B = B \times A$$

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

في الجمع

$$A + B = B + A$$

$$2 + 3 = 3 + 2$$

**خاصيَّة
الإِبَال**

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

**خاصيَّة
التجمُّع**

$$(A+B)+C = A+(B+C)$$

$$(A \times B) \times C = A \times (B \times C)$$

$$(4 \times 2) \times 3 = 4 \times (2 \times 3)$$

$$6+5+4 = 6+ (5+4)$$

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

**خاصيَّة العنصر
المُحايد**

$$A \times 1 = A$$

$$A + صفر = A$$

$$7 = 1 \times 7$$

$$6 = 0 + 6$$

استعمال خصائص العمليات لحساب قيمة عبارة ذهنيًّا

مثال

٤

أوجد $4 \times 12 \times 25$ ، وعلل كل خطوة من خطوات الحل.

إرشادات للدراسة

في الحساب الذهني .

ابحث عن عددين يكون رقم أحدهما ناتج جمعهما أو ضربهما يساوي صفرًا.

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

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

$$= 1200 \times 100$$

خاصيَّة الإِبَال لعملية الضرب

خاصيَّة التجمُّع لعملية الضرب

خاصيَّة العنصر المُحايد

أوجد 12×100 في العدد ١٢، ذهنيًّا



تحقق من فهمك:

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

هـ) $(15 + 89) \times 50$

د) $40 \times (7 \times 5)$

تأكد

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

٣) $(9 + 3) \times 6$

٤) $(3 + 2) \times 7$

٥) $(4 + 3) \times 5$

المثال ٣ **حساب ذهنيٌّ**: ثمنوجبة غداء ١٢ ريالاً، وثمن العصير ٥ ريالات. استعمل ذهنياً خاصيّة التوزيع، لحساب تكلفة ٤وجبات و٤عصائر، ووضّح إجابتك.

المثال ٤ احسب قيمة كلٌّ مما يأتي ذهنياً، وعلّل خطوات الحلّ:

٦) $(23 + 16) \times 50$

٧) $(33 \times 2) + 44$

تدريب وحل المسائل

الإرشادات للأسئلة

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

٩) $(4 + 3) \times 8$

٨) $(5 + 8) \times 6$

٧) $(2 + 7) \times 4$

حساب ذهنيٌّ: استعمل خاصيّة التوزيع لحل السؤالين ١٠، ١١:

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

١١) **سفر**: يزور مدينة باريس الفرنسية قرابة ٢٧ مليون شخص سنويًا. كم شخصاً سيزور باريس في الأعوام الخمسة القادمة؟

احسب قيمة كلٌّ من العبارات التالية ذهنياً، وعلّل كلٌّ خطوة من خطوات الحلّ:

١٤) $(46 + 46) + 85$

١٣) $(13 + 31) \times 17$

١٢) $(91 + 15) \times 9$

١٧) $5 \times (3 \times 2)$

١٦) $16 \times (2 \times 30)$

١٥) $5 \times (12 \times 30)$

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

١٩) $(7 - 9) \times 12$

١٨) $(12 - 8) \times 7$

١٧) $(9 - 7) \times 12$

جبر: استعمل خاصيّة أو أكثر لإعادة كتابة كلٌّ من العبارات التالية بصورة مُكافئة لا تتضمّن أقواساً:

٢٣) $3(f + 4) + 2f$

٢٢) $6(j + 1) + 4$

٢١) $(c + 1) + 4$



**مسائل
مهارات التفكير العليا**

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

٢٥ أكتب مسألة من واقع الحياة يمكن حلها باستعمال خاصية التوزيع، ثم حلّها.

تدريب على اختبار

٢٧ أي عبارة مما يأتي يمكن كتابتها على الصورة $?(L + 5) \times 2$

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

٢٦ أي عبارة مما يأتي يمكن كتابتها على الصورة $? \times (8 + 9) \times 6$

- 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)

٣٠ $11 = 3 \div h$

٣٩ $m = 35$

٢٨ $l = 7 - 4$

٣١ قيمة ما: $(14 - 9)^3$ (الدرس ١ - ٣)

الاستعداد للدرس اللاحق

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

٣٤ $m^3 - 3$ عندما $m = 2$

٣٣ $l - 5$ عندما $l = 8$

٣٢ $s - 2$ عندما $s = 4$





الجبر: المعادلات والدوال

الستعدين

العدد	$9 \times$	العدد
٩	9×1	١
		٢
		٣
		٤

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

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

٢ صُفي النمط في الجدول الذي يبيّن ثمن المجلات وعدها.

العلاقة التي تعين لكل قيمة من المدخلات قيمةً واحدةً فقط من المخرجات تُسمى **دالة**. وتُسمى الصيغة التي تستعملها لتعويض 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**.

مثال إنشاء جدول دالة

المخرجات	قاعدة الدالة	المدخلات
ال توفير الكلي	تضاعف في ٢٠	رقم الشهر
٢٠	1×20	١
٤٠	2×20	٢
٦٠	3×20	٣
٨٠	4×20	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 كلّ من: كتاب واحد، وكتابين و٣ و٤ كتب. ثم حدد مجال الدالة ومداها.

فكرة الدرس:

أنشئ جدول دالة، وأكتب معادلة.

المفردات:

الدالة

قاعدة الدالة

جدول الدالة

المجال

المدى

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

$$\text{ص} = ٢٠ \times \text{س}$$

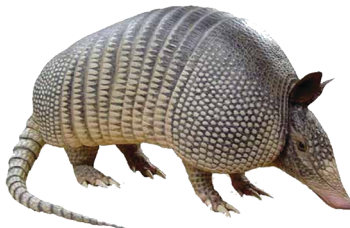
قاعدة الدالة: اضرب في ٢٠

المدخلات: التوفير الكلي

المخرجات: عدد الأشهر

إرشادات للدراسة

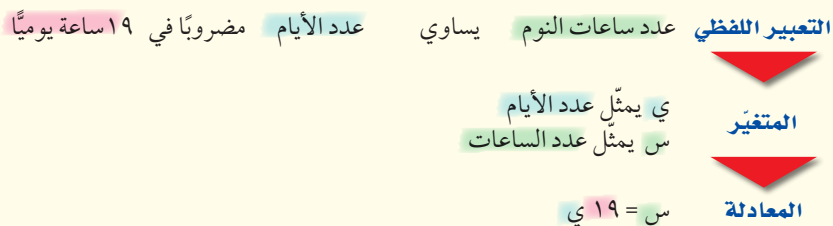
عند استعمال الرموز سن وصل في معادلة، فغالباً ما تدل س على المدخلات، وصل على المخرجات.



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	$١٩ \times \text{ي}$	ي



كم ساعة ينام حيوان المدرّع في ٤ أيام؟

$$\begin{aligned} س &= ١٩ \times ٤ \\ س &= ٦٧ \\ س &= ٧٦ \end{aligned}$$

ومن ثم ينام حيوان المدرّع ٧٦ ساعة في ٤ أيام.

تحقق من فهمك:

نبات: اكتشف عالم نبات أنّ 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.



المثال ١

أكمل الجدولين الآتيين ثم حدد مجال الدالة ومداها:

٢ ص = ٤ س

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

١ ص = ٣ س

ص	٣ س	س
٣	3×1	١
	3×2	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 رياضة: تبلغ السرعة القصوى لسيارة سباق ٢٣١ كيلومتراً 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
الإرشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
١	٨-٥
٣، ٤	٩

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

٧ ص = ٩ س

س	٩ ص	ص
	١	
	٢	
	٣	
	٤	

٦ ص = ٦ س

س	٦ ص	ص
	١	
	٢	
	٣	
	٤	

٥ ص = ٢ س

س	٢ ص	ص
	صفر	0×2
		١
		٢
		٣

٨ طباعة: تستطيع عبير 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 لتتجدد مجموع الرسوم لمدة ٦ أشهر.



أكمل الجدولين الآتيين، ثم حدد مجال كل دالة ومداها:

١١ ص = س + ٢٥ ، ٠

ص	٠ ، ٢٥ + س	س
		١
		٢
		٣
		٤

١٠ ص = س - ١

ص	س - ١	س
		١
		٢
		٣
		٤

قياس: استعمل المعطيات التالية لحل السؤالين ١٢ ، ١٣ :

العلاقة التي تبين المساحة (م) لمستطيل طوله ٦ سنتيمترات، وعرضه (ع) هي $m = 6u$.

أنشئ جدول دالة يبين مساحة المستطيل إذا كان عرضه ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ سنتيمترات.

ادرس النمط في جدولك، ثم بيّن كيف تغيّر مساحة مستطيل طوله ٦ سنتيمترات إذا ازداد عرضه سنتيمتراً واحداً.

السرعة (كلم/ثانية)	الكوكب
٤٨	طارد
٣٠	الأرض
١٣	المشتري
١٠	زحل
٨	نبتون

تحليل الجدول: لحل الأسئلة ١٤-١٦، استعمل الجدول المجاور الذي يبيّن سرعات بعض الكواكب في أثناء دورانها حول الشمس:

ما المعادلة التي يمكن استعمالها لتبيّن عدد الكيلومترات التي يقطعها كوكب الأرض في ن ثانية؟

اكتب معادلة تبيّن عدد الكيلومترات k التي يقطعها كوكب المشتري في ن ثانية.

استعمل معادلتك لتوسيع كيفية إيجاد المسافة التي يقطعها كوكب المشتري في دقيقة واحدة.

مسائل مهارات التفكير العليا

تحدد: اكتب معادلة للدالة المبيّنة في كل جدول مما يأتي:

١٩

ص	س
٣	١
٥	٢
٧	٣
٩	٤

١٨

ص	س
٦	٢
١٢	٤
١٨	٦
٢٤	٨

١٧

ص	س
٣	١
٤	٢
٥	٣
٦	٤

مسألة مفتوحة: اكتب مسألة من واقع الحياة يمكن أن تمثل بالمعادلة

ص = ٣ س.

اكتبه ووضح العلاقة بين المدخلات والمخرجات وقاعدة الدالة.



تدريب على اختبار



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

الثمن بالريال	عدد الأقلام
٣	١
٦	٢
٩	٣
٣٣	٦

ب)

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

أ)

الثمن بالريال	عدد الأقلام
١	٣
٢	٦
٣	٩
٣	$3 \div m$

د)

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

ج)

٢٤ يبين الجدول أدناه، عدد الصناديق وكتلتها بالكيلو جرام.

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

أي دالة مما يأتي تمثل هذا الجدول؟

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

مراجعة تراكمية



٢٥ علوم: معدل سرعة الصوت في الماء هو 5×10^3 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)

$$4(12+4) \quad ٢٦$$

$$(7+9)5 \quad ٢٥$$

$$(5)(10-6)(10) \quad ٢٨$$

$$(2)(8-7)8 \quad ٢٧$$

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



اختبار الفصل

احسب قيمة كلّ من العبارتين الآتتين ذهنياً:

$$14 \quad 13 + (17 + 34) \quad 15 \quad (2 \times 17) \times 50$$

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

$$16 \quad 3(4+2) \quad 17 \quad 4(2\text{ ص})$$

$$18 \quad 1+(5+2) \quad 19 \quad 6(\text{ف}+2)$$

أكمل الجدولين الآتيين، ثم حدد مجال كل دالة ومداها:

ص	س	٤ + س	١
		٠	
		١	
		٢	
		٣	

ص	س	٣ + س	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، ويبيّج 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:

$$15 \quad 3^0 \quad 16 \quad 2^4$$

قياس: ي يريد ماجد أن يقوم بطلاء جدار بيته بعده ٣ أمتار ، ٧ أمتار. فإذا كانت علبة الدهان تكفي لطلاء ٢٠ متراً مربعاً، فهل تكفي علبة واحدة لطلاء هذا الجدار؟ علّل إجابتك.

اختيار من متعدد:

$$\text{ما قيمة } 8 + 12 - 3^3 - 9 \times 5 = ?$$

$$17 \quad 135 \quad 18 \quad 603$$

$$19 \quad 19 \quad 20 \quad 27$$

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

$$21 \quad \frac{\text{س} \times \text{ع}}{\text{ص} + 13} = 8 \quad 22 \quad \text{س} - 9 = 6$$

توفر هدى ٤٥ ريالاً شهرياً لتشتري ساعة يد جديدة. كم ريالاً توفر هدى بعد ٧ أشهر؟ استعمل خاصية التوزيع، ووضح إجابتك.

حُلّ كلاً من المعادلات الآتية ذهنياً:

$$23 \quad 37 = 14 - \text{د} \quad 24 \quad 16 = 9 + \text{م}$$

$$25 \quad 126 = 6 \times \text{س} \quad 26 \quad \frac{96}{\text{ت}} = 32$$



الاختبار التراكمي (١)

القسم ١ اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

٣ ما قيمة 3^0 ؟

- (أ) ٢٤٣
(ب) ١٢٥
(ج) ١٥
(د) ٥

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

- (أ) ٤٦
(ب) ٤٤
(ج) ٤٤
(د) ٤٤

٥ يسير أسامة 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 أسامة في الأيام الثلاثة؟

- (أ) ل ٨٠ + م ٨٥ + ع ٧٥
(ب) ل ٨٥ + م ٧٥ + ع ٨٠
(ج) ل ٧٥ + م ٨٥ + ع ٨٠
(د) ل ٧٥ + م ٨٠ + ع ٨٥

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 ٤,٥ 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 مقصض مدرسة خلال أسبوع. أي مما يأتي لا يتوافق مع البيانات الواردة في الجدول؟

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

- (أ) عدد الفطائر المبيعة يوم الإثنين $\frac{1}{2}$ عدد الفطائر المبيعة يوم الأحد تقريباً.
(ب) عدد الفطائر المبيعة يوم الثلاثاء ٣ أضعاف عدد الفطائر المبيعة يوم الأربعاء تقريباً.
(ج) مجموع عدد الفطائر المبيعة خلال الأسبوع ٣٣٠ فطيرة.
(د) عدد الفطائر المبيعة يوم السبت يزيد ٥٨ فطيرة على عدد الفطائر المبيعة يوم الأربعاء.



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	٤س	س
	٣	
	٤	
	٥	
	٦	

١٥ أكمل الجدول المجاور، ثم حدد مجال الدالة $s = 4x$ ومداها.

استعمل استراتيجية «التخمين والتحقق».

١٦ أوجد عددين حاصل ضربهما ٣٠ والفرق بينهما ١٣.

أتدرّب



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

الله لا يُشرك

لهم

الفصل



الفكرة العامة

- أجمع الأعداد الصحيحة، وأطّرُها، وأضربها، وأقسّمها لحل المسائل ذات العلاقة، وأبرّر الحل.

المفردات:

العدد الصحيح (٥٠)

التمثيل البياني لعدد صحيح (٥٠)

مثال من واقع الحياة:

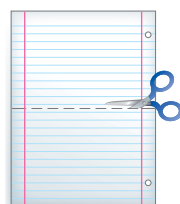
برج المملكة: وُضِعَت أساسات برج المملكة بالرياض على عمق حوالي ٣٠ متراً تحت مستوى سطح الأرض.

المطويات

منظّم أفكار

الأعداد الصحيحة: أعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك.

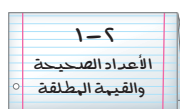
ابداً بورقتين A4.



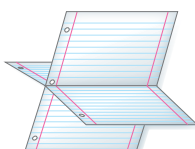
١ اطّو الورقة الثانية من المنتصف،
بني القمة باتجاه القاعدة، وقصّ
على طول الشنيبة في المنتصف فقط
بين الهاشمين.



١ اطّو الورقة الأولى من المنتصف
بني القمة باتجاه القاعدة، وقصّ
على طول الشنيبة من الحواف إلى
الهواشين.



٤ سُمّ كل جزء بإعطائه رقم
الدرس وعنوانه.



٣ 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 للريح

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

رتب العددين رأسياً ابتداءً من الفاصلة العشرية

٣،١٤

٣،٤١



الأرقام في المنزلة العشرية غير متساوية؛ فالعُشرُ أقل من $\frac{1}{4}$ أعينار؛ إذن $3,14 > 3,41$.

مثال ٢ : احسب قيمة العبارة $11 - \alpha + \beta$ ، إذا كانت $\alpha = 2$ ، $\beta = 8$

عوْض عن $\alpha = 2$ ، وعن $\beta = 8$

$$11 - \alpha + \beta = 11 - 2 + 8$$

اطرح 2 من 11

$$8 + 9 =$$

اجمع

$$17 =$$

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

عوْض عن $m = 3$ وعن $n = 8$

$$n^2 + 16 \div m = 8^2 + 16 \div 3$$

احسب قيمة $16 \div 3$

$$3 + 4 =$$

اقسم 64 على 16

$$7 =$$

اجمع

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: يتناهى ماهر في عمله $65,75$ ريالاً عن كل يوم، بينما يتناهى مازن 65 ريالاً. أيهما يتناهى أكثر؟ (مهارة سابقة:)

احسب قيمة كل عبارة فيما يأتي، إذا كانت $\alpha = 7$ ، $\beta = 2$ ، $\gamma = 11$: (مهارة سابقة:)

$$\alpha + \beta + \gamma$$

٧

$$\alpha + \beta$$

٦

$$\gamma - \beta$$

٩

$$\gamma - \beta$$

٨

درجة الحرارة: بلغت درجة الحرارة في الساعة الثامنة صباحاً 16°C ، ثم ارتفعت 9 درجات بعد الظهر. كم أصبحت درجة الحرارة بعد الظهر؟ (مهارة سابقة:)

احسب قيمة كل عبارة فيما يأتي، إذا كانت $s = 9$ ، $c = 4$: (مهارة سابقة:)

$$c \div s - 1$$

١٢

$$s \div c$$

١١

$$s \div (c + 5)$$

١٤

$$s + 5 \times c$$

١٣

طيران: تُعطى المسافة التي تقطعها طائرة في الزمن n ساعة، وبسرعة f كيلومتر لكل ساعة بالعلاقة التالية: $f = n \cdot v$ ، حيث v المسافة بالكيلومتر. أوجد المسافة التي تقطعها طائرة خلال زمن قدره 4 ساعات، وبسرعة 475 كيلومتراً في الساعة. (مهارة سابقة:)



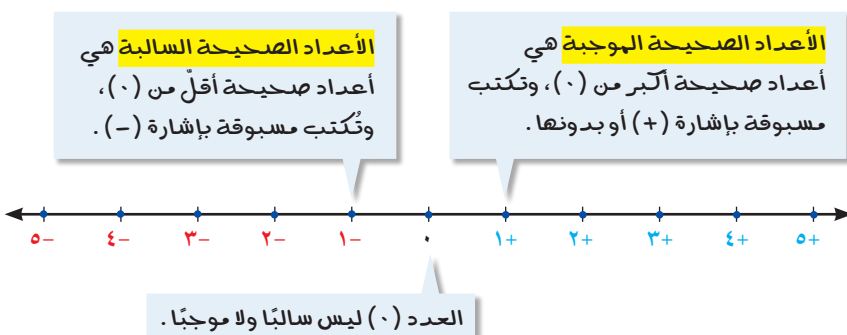


إنشاءات هندسية: الأساسات هي القاعدة السفلية التي ترتكز عليها البناء. إذا صُبّت أساسات بناء على عمق ٥ أمتار دون مستوى الشارع فإن (-5) يعني خمسة أمتار تحت مستوى الشارع.

١ ماذا تمثل القيمة (-10) ؟

٢ إذا كان ارتفاع البناء 20 مترًا فوق مستوى الشارع، فكيف يمكنك تمثيل هذه القيمة؟

تسمى الأعداد، مثل: 20 ، -5 ، 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، -1 ، -2 ، -3 ، -4 ، ... أعداداً صحيحة. فالعدد الصحيح هو أي عدد من المجموعة: {... ، 4 ، 3 ، 2 ، 1 ، 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، -1 ، -2 ، -3 ، -4 ، ...}.



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. وال نقاط ... تعني أن الأعداد تستمرة دون توقف.

إرشادات للدراسة

أقل من الطبيعي،

فوق الطبيعي

في السؤالين ١ ، ٢

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

فوق الطبيعي تعني أكثر من المعدل المعتمد في مثل هذا الوقت من السنة.

مثالان من واقع الحياة

طقس: اكتب عددًا صحيحاً لكلٍ مما يلي:

١ معدل درجة الحرارة أقل من الطبيعي بـ 5 درجات.

بما أنَّ معدل درجة الحرارة أقل من الطبيعي، فإنَّ العدد الصحيح هو -5 .

٢ معدل هطول الأمطار 12 سنتيمتراً فوق الطبيعي.

بما أنَّ معدل هطول الأمطار فوق الطبيعي، فإنَّ العدد الصحيح هو $12+$ أو $12-$.

تحقق من فهمك:

اكتب عددًا صحيحاً لكلٍ مما يأتي:

أ) 6 درجات فوق الطبيعي. ب) 5 سم دون الطبيعي.



تمثيل الأعداد الصحيحة بيانياً

مثال

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

ارسم خط الأعداد، ثم حدد نقطة في الموقع المناسب لكل عدد صحيح



تحقق من فهمك:

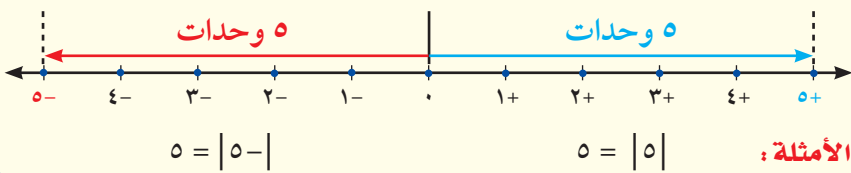
مثل كل مجموعة أعداد صحيحة مما يأتي بيانياً على خط الأعداد:

د) $\{-7, 3, 10, 4, 2, 8\}$

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.

القيمة المطلقة

التعبير اللغطي: القيمة المطلقة لعدد هي المسافة بين ذلك العدد والصفر على خط الأعداد.



قراءة الرياضيات:

القيمة المطلقة :

$|5|$ هي القيمة المطلقة لـ 5 .

مثالان إيجاد قيمة عبارة

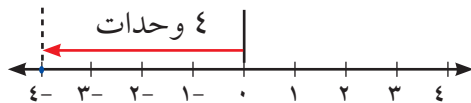
أوجد قيمة كلٌ من العبارتين الآتيتين:

٤)

النقطة -4 على خط الأعداد

تبعد 4 وحدات عن الصفر

$$\text{إذن } |-4| = 4$$



٥)

النقطة -4 على خط الأعداد

تبعد 4 وحدات عن الصفر

$$\text{إذن } |-4| = 4$$

$$2 = |2|$$

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

$$3 =$$

تحقق من فهمك:

أوجد قيمة كلٌ من العبارات الآتية:

ه) $|8|$

و) $|2 + 3|$

ز) $|-6 - 5|$

إرشادات للدراسة

ترتيب العمليات

إشارة القيمة المطلقة تُعامل

مثلاً للأقواس، فيتم الحساب

المطلقة قبل الطرح .

تأكد

المثالان ١، ٢: اكتب عددًا صحيحًا لكلّ مما يأتي:

٣ درجات مئوية تحت الصفر ٢

خسارة ٣ ريالات ١

٢٥٠ م فوق سطح البحر ٤

توفير بمقدار ٦ ريالاً ٣

هندسة: صبّت أساسات برج العرب بدبي على عمق ٤٠ متراً تحت قاع البحر، اكتب

عددًا صحيحًا يمثل هذا العمق.

مثّل بيانياً كلّ مجموعة مما يأتي على خط الأعداد:

{١١، ٩، ١، ٢} ٧ {٨، ٥، ، ١، ٩} ٦

أوجد قيمة كلّ عبارة مما يأتي:

$$|6 - |1 - |1 - |1 - |6| \quad \text{١٠}$$

$$|7| + 1 \quad \text{٩}$$

$$|9 - |8| \quad \text{٨}$$

المثال ٣:

المثالان ٤، ٥:

تدريب وحل المسائل

الإرشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
٢، ١	١٧-١١
٣	١٩، ١٨
٥، ٤	٢٥-٢٠

اكتب عددًا صحيحًا لكلّ مما يأتي:

سحب بنكي بمقدار ١٠٠٠ ريال ١٢ مكاسب ٩ ريالات ١١

٤٨ مترًا فوق سطح البحر ١٤ س تحت الصفر ١٣

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

١٧... تصلُّ خسائرُ البلدانِ؛ بسبب مشكلة تعاطي المخدراتِ إلى ٤٠ مليارًا.



الربط مع الحياة:

يتوقع أن يخسر أي مجتمع مليارات بسبب مشكلات تعاطي المخدرات، وما تحدثه من تعطل للإنتاجية وخسائر مختلفة.

مثّل بيانياً كلّ مجموعة مما يأتي على خط الأعداد:

{٩، ١٠، ١، ٥} ١٩ {٣، ١، ٠} ١٨

أوجد قيمة كلّ عبارة مما يأتي:

$$5 - |7 - |22| \quad |12 - |21| \quad |10 - |10| \quad |20| \quad \text{٢٠}$$

$$|4 - |4 - |25| \quad |27| \quad |5| \times 2 \div |10 - |24| \quad |5 - |9 - |23| \quad |5 - |9 - |23| \quad \text{٣}$$

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

علوم: إذا دلّكت باللونًا بشعرك ووضعته على الجدار فإنه يتتصق به. افترض أن عدد

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

اكتب عددًا صحيحًا لكلّ منها.



مسائل مهارات التفكير العليا

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

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

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

تدريب على اختبار

٣١ أي المواقف الحياتية الآتية ليس صحيحاً؟

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

٣١ أي النقاط التالية لإحداثياتها 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		

ص	س - ٤	س	ص
			٤
			٥
			٦
			٧

٣٥ حل المعادلة $س - ٤ = ٨$, $س = ١٢$ (الدرس ١ - ٦)

الالستدلال للدرس اللاحق

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



١٠٥١ ● ١٠٥١ ٣٩

٨٣,٧ ● ٨٧,٣ ٣٨

١١١ ● ١٠١ ٣٧

٦ ● ١٦ ٣٦

٢ - مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها

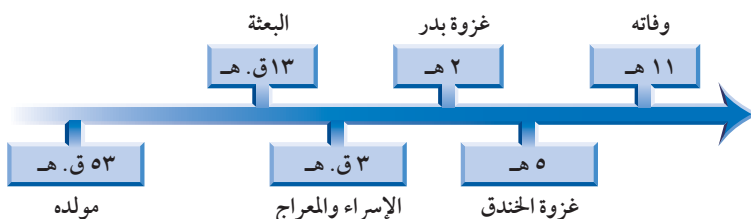
رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

الستعدين

تاریخ: يبيّن الخط الزمني التالي بعض أحداث سیرة النبی ﷺ.



فكرة الدرس:

أقارنُ الأعداد الصحيحة وأرتّبها.

١ كانت الهجرة الأولى للحباشة في السنة ٨ قبل الهجرة، فهل كانت قبل الإسراء والمعراج أم بعده؟

٢ إذا علمت أن غزوة أحد كانت في السنة الثالثة من الهجرة، فماحدثان اللذان تقع غزوة أحد بينهما؟

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

مفهوم أساسى

مقارنة الأعداد الصحيحة

النموذج :



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

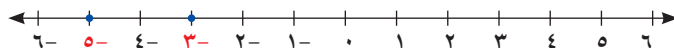
الأمثلة -٤ < -٢ ، -٢ < -٤

المقارنة بين عددين صحيحين

مثال

ضع إشارة < أو > في ● ليصبح -٥ جملة صحيحة.

مثلاً كلاً من العددين الصحيحين بيانياً على خط الأعداد:



بما أن -٥ يقع إلى يسار -٣ ، فإن -٥ < -٣

تحقق من فهمك:

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

ج) ١٣ - ● ١٠

ب) ٥ - ● ١

أ) ٨ - ● ٤



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

إرشادات للاختبارات

حذف البدائل غير الصحيحة:

إذا لم تكن متأكداً من الإجابة الصحيحة، فاحذف البدائل التي تعرف أنها غير صحيحة. فيمكنك حذف البديلين بـ، جـ؛ لأنهما بيبدأان بعديدين سالبين.

اقرأ،

لترتيب الأعداد الأربعة مثلّها 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. أيّها مرتب من الأصغر إلى الأكبر؟

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

تأكد

المثال ١

- ضع إشارة < أو > في ليصبح كل مما يأتي جملة صحيحة:
 ١٠- ٠ ٣ ٨ ٢ ٢ ٦- ٤ ١

المثال ٢

رتب الأعداد الصحيحة في كل مجموعة من الأصغر إلى الأكبر:

- {١٨-، ١٩، ١٦-، ١٢} ٥ {٤٠، ٢-، ٩، ١٣-} 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-، ١٢، ٤٠، ٣٦-}
 ب) {١٢، ٤٠، ٣٦-، ١٩-}
 ج) {١٢، ١٩-، ٣٦-، ٤٠-}
 د) {٣٦-، ١٢، ١٩-، ٤٠-}

تدريب وحل المسائل

ارشادات للأسئلة

للاسئلة	انظر الأمثلة
١	١٢ - ٧
٢	١٥ - ١٣

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

$$٣٣ - \text{ } ١٥ - ٩$$

$$٨ \text{ } ١٢ - ١٢$$

$$١٢ - \text{ } ٢١ - ٨$$

$$٤ - \text{ } ٤ - ١١$$

$$٣ - \text{ } ٧ - ٧$$

$$٢٠ - \text{ } ١٧ - ١٠$$

رتب الأعداد الصحيحة في كل مجموعة من الأصغر إلى الأكبر:

$$\{ ١٠, ٢٣, ٨, ١٥, ١٢ \} \quad ١٤$$

$$\{ ٣, ٨, ٦, ١١, ٥ \} \quad ١٣$$

العمق	المنطقة
٤٠٠٠ م	اللจ
٦٠٠٠ م	الهدا
١٠٠٠ م	متصف الليل
٠ م	ضوء النهار
٢٠٠ م	الفجر

١٥ تحليل جداول: 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:

$$٩٢ | \text{ } ٢٩ - ١٨$$

$$١٢ | \text{ } ١٢ - ١٧$$

$$٣٧ - \text{ } ٣٦ - ٣٦$$



١٩ طقس: اخترع مؤشر بروادة الهواء عام ١٩٣٩ م. مستعملاً الجدول المجاور، في أيِّ الحالتين يشعر الفرد بالبرودة أكثر: عند درجة حرارة ١٠°S بسرعة ١٥ ميلاً / ساعة، أم عند درجة حرارة ٥°S بسرعة ١٠ أميال / ساعة؟

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

$$| ٨ - | < ١٠ \quad ٢٣$$

$$| ٦ - > | ٥ | \quad ٢٢$$

$$| ٠ > ٧ - | ٢١ | \quad ٢١$$

$$| ٥ < ٨ - | ٢٠ | \quad ٢٠$$

مسائل مهارات التفكير العليا

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 تحدّ: ما أكبر قيمة ممكنة للعدد الصحيح n إذا كان $n < 0$ ؟

٢٦ أكتب ← فكّر في طريقة لترتيب مجموعة من الأعداد الصحيحة السالبة من

الأصغر إلى الأكبر دون استعمال خط الأعداد. وضح طريقة باستعمالها في

ترتيب الأعداد: -٣، -١، -٨، -٥.

تدريب على اختبار

٢٨ أيُّ 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 ل أقل منها في س
ب) درجة الحرارة في المدينة س أقل منها في ص
ج) درجة الحرارة في المدينة ع أكبر منها في هـ
د) درجة الحرارة في المدينة هـ أقل منها في س

٢٧ تمثل القوائم الآتية النقاط التي كسبها وخسرها

يوسف في أثناء مسابقة ثقافية.

أيُّ هذه القوائم مرتب من الأعلى إلى الأدنى؟

أ) ٦٠٠، ٢٠٠، ٤٠٠، ١٠٠٠

ب) ٢٠٠، ٦٠٠، ٤٠٠، ١٠٠٠

ج) ١٠٠٠، ٦٠٠، ٢٠٠، ٤٠٠

د) ٢٠٠، ٦٠٠، ٢٠٠، ٤٠٠، ١٠٠٠

مراجعة تراكمية

اكتب عدداً صحيحاً لكلّ مما يأتي. (الدرس ١ - ٢)

٣٠ قفز إلى أعلى ٢ متر.

٣٩ س تحت الصفر

أشجار: للسؤالين ٣١، ٣٢ استعمل المعلومات الآتية: (الدرس ١ - ٨)

قدّر سعيد أنه يستطيع أن يزرع ٦ أشجار كل ساعة.

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

٣٢ كم شجرة يزرع سعيد في ٤ ساعات؟

الالتدّعّد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: مثل كل نقطة مما يأتي على خط أعداد رأسي مدرج من ١٠ - ١٠ + . (الدرس ١ - ٢)



٧-

٣٦

٤

٣٥

٠

٣٤

٣-

٣٣

المستوى الإحداثي

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



الستعدين

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

١ افترض أنَّ علَيَّ انطلق من الجامعة وتحرَّك

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

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

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

فكرة الدرس:

أمثل نقاطاً في المستوى الإحداثي.

المفردات:

المستوى الإحداثي

الربع

محور السينات

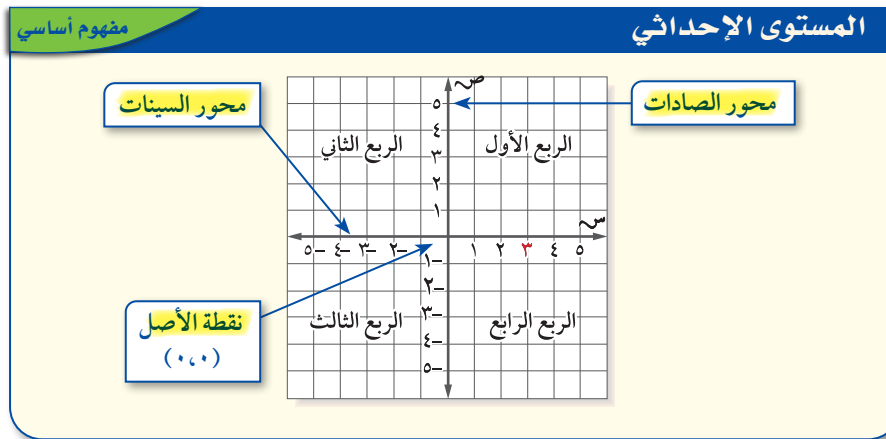
محور الصادات

نقطة الأصل

الزوج المرتب

الإحداثي الصادي

الإحداثي الصادي



والزوج المرتب هو زوج من الأعداد، مثل (٢ - ٣ ، ٣ - ٢)، يعبر عن نقطة على المستوى الإحداثي.

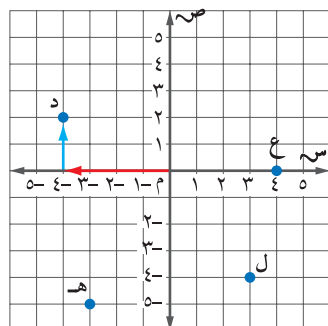
الإحداثي الصادي
يرتبط بالعدد الممثَّل
على محور الصادات.

الإحداثي السيني
يرتبط بالعدد الممثَّل
على محور السينات.

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

تسمية النقاط باستعمال الأزواج المرتبة

مثال



- ١ اكتب الزوج المرتب الذي يعبر عن النقطة d .
ثم حدد الربع الذي تقع فيه النقطة.
- ابدأ من نقطة الأصل.
- تحرّك يساراً على محور السينات لتحديد الإحداثي السيني للنقطة (d) ، وهو في هذه الحالة -4 .
- تحرّك إلى أعلى لإيجاد الإحداثي الصادي، وهو في هذه الحالة 2 .

إذن النقطة d تقابل الزوج المرتب $(-4, 2)$ ، وهي تقع في الربع الثاني.

تحقق من فهّمك:

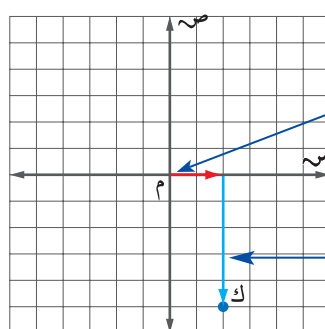
اكتب الزوج المرتب المقابل لكُلّ نقطة، ثم حدد الربع الذي تقع فيه أو المحور الذي تقع عليه.

- أ) l ب) h ج) u

التمثيل البياني لزوج مرتب

مثال

مثل بيانياً النقطة k $(2, -5)$ ، وسّمها.



ابدأ بنقطة الأصل. الإحداثي السيني 2 ، لذا تحرّك وحدتين إلى اليمين.

بما أنّ الإحداثي الصادي -5 ، تحرّك 5 وحدات إلى أسفل، وعِين النقطة k .

إرشادات للدراسة

تدريب:
عندما لا تظهر أعداد على المحورين السيني والصادي فافترض أنّ طول ضلع كل مربع يمثل وحدة واحدة.

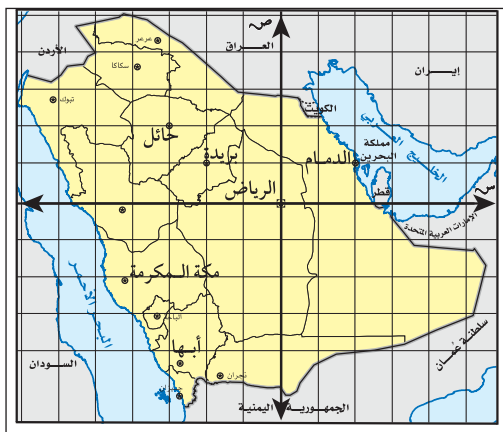
تحقق من فهّمك:

ارسم المستوى الإحداثي على ورقة رسم بياني، ثم مثل النقطات التالية عليه، وسّمها:

- د) $l(-4, 2)$ ب) $h(5, -3)$ و) $n(0, 1)$



مثالٌ من واقع الحياة



٣

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؟

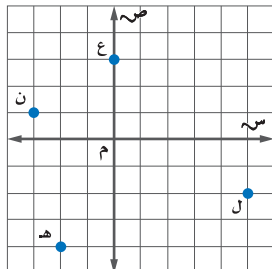
ابداً من نقطة الأصل، وتحرك وحدتين يميناً، ثم وحدة واحدة إلى أعلى، فتجد «مدينة الدمام» عند النقطة (٢ ، ١)، وهي في الربع الأول.

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:

- | | |
|----|---|
| ن | أ |
| م | ع |
| هـ | ل |
| ص | ـ |

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

- | | |
|-----------|-----------|
| ـ | ـ |
| ث (٦ ، ٤) | ـ (٣ ، ٢) |
| ـ | ـ (٠ ، ٥) |
| ـ | ـ (١ ، ٢) |

المثال ٢

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

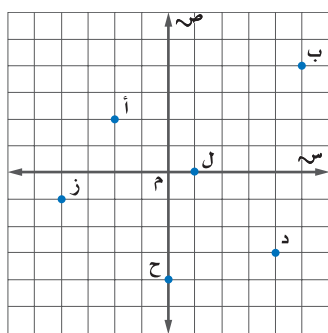
- | | |
|-----------|-----------|
| ـ | ـ |
| ـ (١ ، ٢) | ـ (٣ ، ٤) |
| ـ | ـ (١ ، ٣) |

المثال ٣

في أي ربع تقع مدينة أ بها؟



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
١٤ ح ١٥ ز ١٤ ح

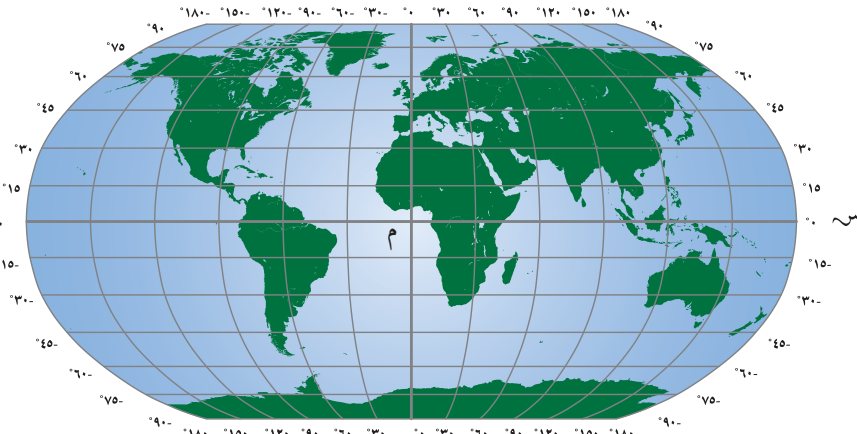
الإجابات للأسئلة

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

ارسم المستوى الإحداثي في ورقة رسم بياني، ثم مثل كلاً من النقاط الآتية عليه، وسمّها:

- ٢٠ ص (٣، ٠) ١٩ س (٨، ٧) ١٨ ن (٢، ١٠) ١٧ ك (٦، ٥)
٢٤ ي (٥، ٠) ٢٣ خ (٤، ٦) ٢٢ ط (٠، ٦) ٢١ ر (٧، ١)

جغرافياً: 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؟

٢٧ **هندسة:** مثل بيانيًا أربع نقاط على المستوى الإحداثي بحيث تشكل رؤوس رباعي وصلها معاً، ثم حدد الأزواج المرتبة المقابلة لها.

٢٨ **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.

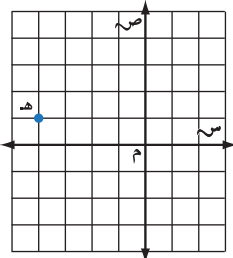


مسألة مفتوحة: اقترح طريقة تحدد من خلالها الربع الذي تقع فيه نقطة ما دون الاستعانة بالتمثيل البياني، ثم أعط مثالاً يوضح ذلك.

التب ٣٣ وضح لماذا يختلف موقع النقطة A (١، ٢) عن موقع النقطة B (٢، ١).

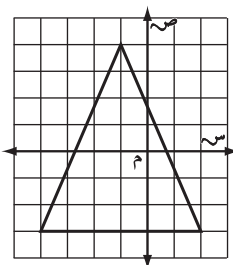
تدريب على اختبار

٣٥ ما إحداثيات النقطة H في الشكل أدناه؟



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

٣٤ 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 - | ٤٠ | ٤٠ ٣٩

| ١٥ - | ١٤ | ١٤ ٣٨

| ٣٠ - | ٢٦ | ٢٦ ٣٧

| ٣ - | ٨ | ٨ ٣٦

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

ماراثون: استعداداً لسباق الماراثون، بدأ فهد بالركض ٨ كيلومترات كل يوم من أيام الأسبوع (من السبت إلى الأربعاء)، و ١٢ كيلومتراً في كل من يومي الخميس والجمعة. كم كيلومتراركض فهد في الأسبوع كاملاً؟ (الدرس ١ - ١)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أجمع:

$$5734 + 6003 \quad 44$$

$$512 + 814 \quad 43$$

$$246 + 138 \quad 42$$

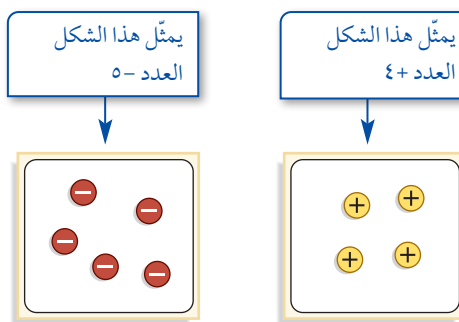




معلم الجبر جمع الأعداد الصحيحة

استكشاف
٢ - ٤

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



فكرة الدرس:

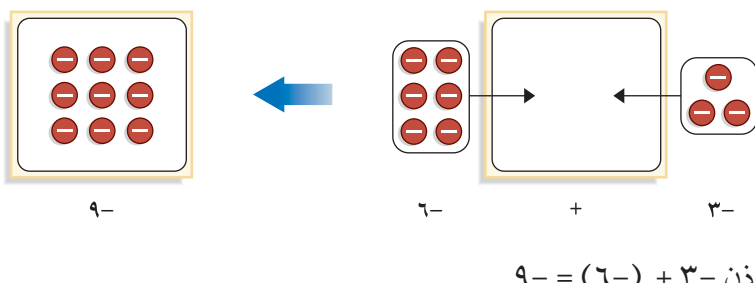
استعمل قطع العد لتمثيل عملية جمع الأعداد الصحيحة.

نشاط

١ استعمل قطع العد لإيجاد $(3-) + (6-)$

أوجد المجموع الكلي للقطع

ضم ٣ قطع سالبة
مع ٦ قطع سالبة



تحقق من فهمك:

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

(أ) $6+5-(4-)$ (ب) $(5-)+3-$ (ج) $5-(4-)$

الخاصّيتان التاليتان مهمّتان عند التعامل مع العمليات على الأعداد الصحيحة:

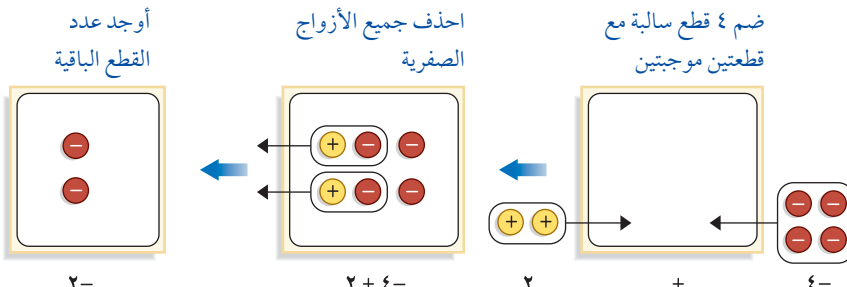
- عند ضم قطعة عد موجبة مع أخرى سالبة، فإن الناتج يُسمى زوجاً صفرياً، وقيمتها صفر.
- يمكنك إضافة أو حذف زوج صفرى من قطع العد الموجبة والسلبية؛ وذلك لأن إضافة الصفر أو حذفه لا يُغيّر من قيمة العدد.



نشاطان

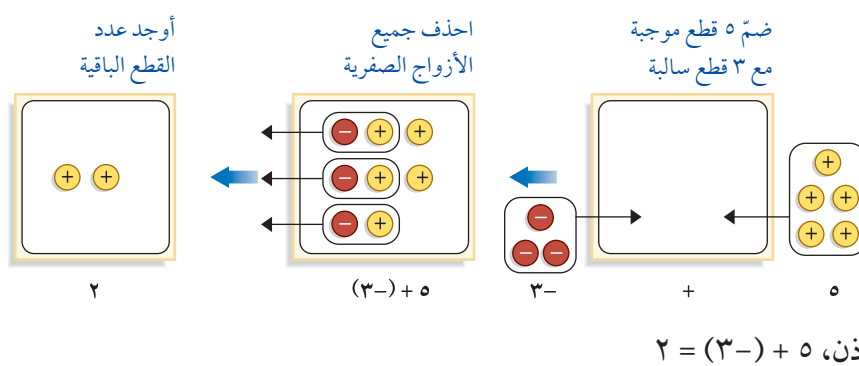
استعمل قطع العد لإيجاد المجموع في كل مما يأتي:

$$2 + 4 -$$



إرشادات للدراسة

جمع الأعداد الصحيحة:
إذا كانت هناك قطع سالبة أكثر من الموجبة فالمجموع سالب.



تحقق من فهمك

استعمل قطع العد لإيجاد المجموع في كل مما يأتي:

ز) $(3-) + 8$ و) $7 + 2 -$ هـ) $6 - (3) + 3$ د) $5 + 6 -$

حل النتائج:

١ اكتب جملة جمع يكون الناتج فيها موجباً، بحيث يكون أحد العددين موجباً والآخر سالباً.

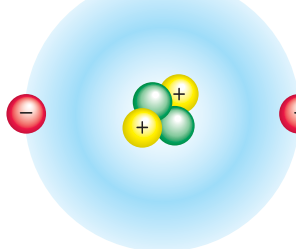
٢ اكتب جملة جمع يكون الناتج فيها سالباً، بحيث يكون أحد العددين موجباً والآخر سالباً.

٣ **خمن:** ما القاعدة التي يمكنك استعمالها لتحديد كيفية إيجاد مجموع عددين صحيحين لهما الإشارة نفسها؟ وعديدين آخرين لهم إشاراتان مختلفتان؟



جمع الأعداد الصحيحة

الستعدين



- علوم:** تتكون الذرات من شحنات سالبة (إلكترونات) وشحنات موجبة (بروتونات)، وتحتوي ذرة الهيليوم على إلكترونين وبروتونين.
- ١ مثلاً 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؟

فكرة الدرس:

أجمع أعداداً صحيحة.

المفردات:

المعكوس

النظير الجمعي

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

مثال جمع عددين صحيحين لهما الإشارة نفسها

أوجد ناتج $(2- + 3-)$

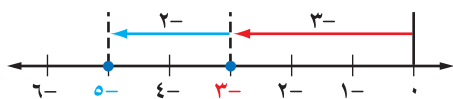
استعمل خط الأعداد

ابداً من الصفر.

• تحرك ٣ وحدات إلى اليسار للوصول إلى -3 .

• تحرك من تلك النقطة إلى اليسار بقدر وحدتين.

$$\text{إذن } 5- = (2- + 3-)$$



تحقق من فهمك:

أوجد ناتج كل مما يأتي:

(أ) $(7- + 5-) =$

(ب) $(4- + 10-) =$

ممّا سبق يمكن التوصل إلى القاعدة التالية:

جمع عددين صحيحين لهما الإشارة نفسها

التعبير اللغطي: لجمع عددين صحيحين لهما الإشارة نفسها، اجمع القيم

المطلقة للعددين. وعندما يكون المجموع:

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

$$11- = 4- + 7-$$

$$11 = 4 + 7$$

الأمثلة:



مثال جمع عددين صحيحين لهما الإشارة نفسها

أوجد ناتج $-26 + (-17)$ ٢

كلا العددين سالب، لذا فالمجموع سالب

$$43 - (-17) = 26$$

تحقق من فهمك:

أوجد ناتج كل مما يأتي:

د) $23 + 38$

ج) $(-14) + (-16)$

كلُّ من العددين الصحيحين ٥ ، ٣ هو ممكوسٌ للأخر؛ لأنَّهما يبعدان المسافة نفسها عن الصفر، ولكنَّهما يقعان في جهتين مختلفتين منه. ويُسمى كُلُّ منها أيضًا النظير الجمعي للأخر.

مفهوم أساسى

خاصية النظير الجمعي

التعبير اللغطي: مجموع أي عدد ونظيره الجمعي يساوي صفرًا.

$$\text{الأمثلة: } 0 = 9 + (-9) \quad 0 = 5 + (-5)$$

يساعد خط الأعداد على جمع الأعداد الصحيحة المختلفة الإشارة.

مثالان جمع عددين صحيحين مختلفي الإشارة

أوجد ناتج $3 - 2$ ٤

استعمل خط الأعداد

أوجد ناتج $5 + (-3)$ ٣

استعمل خط الأعداد

• ابدأ من ٠

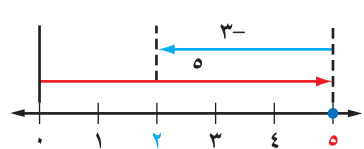
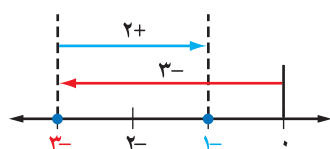
• ابدأ من ٠

• تحرّك ٣ وحدات إلى اليمين.

• تحرّك ٥ وحدات إلى اليمين.

• تحرّك ٣ وحدات إلى اليسار.

• تحرّك ٥ وحدات إلى اليسار.



إذن: $1 - = 2 + 3 -$

إذن: $2 = 5 + (-3)$

تحقق من فهمك:

أوجد ناتج كل مما يأتي:

و) $10 - + 19$

هـ) $(-7) + 6$

مفهوم أساسى

جمع عددين صحيحين مختلفي الإشارة

التعبير اللغطي: 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.

$$5 - = 4 + 9 -$$

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

الأمثلة:

إرشادات للدراسة

ارجع إلى القيمة المطلقة
في الدرس ١ - ٦ .



أمثلة جمع عددين صحيحين مختلفي الاشارة

أوجد ناتج كل مما يأتي:

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

٥

اطرح القيم المطلقة $7 - 1 = 6$ ، بما أنّ القيمة المطلقة للعدد ٧ أكبر، فالناتج موجب

$$3 + 8 -$$

٦

اطرح القيم المطلقة $8 - 3 = 5$ ، بما أنّ القيمة المطلقة للعدد ٨ أكبر، فالناتج سالب

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

٧

خاصية الإبدال على الجمع

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

خاصية التجميع على الجمع

$$(15-) + 0 =$$

خاصية النظير الجمعي

$$15 - =$$

خاصية العنصر المحايد الجمعي

تحقق من فهمك:

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$\text{ز) } 10 + (12-) \quad \text{ح) } 18 + 13 - \quad \text{ط) } (14-) + (6-) \quad \text{خ) } 6 + (10 -)$$

مثال من واقع الحياة

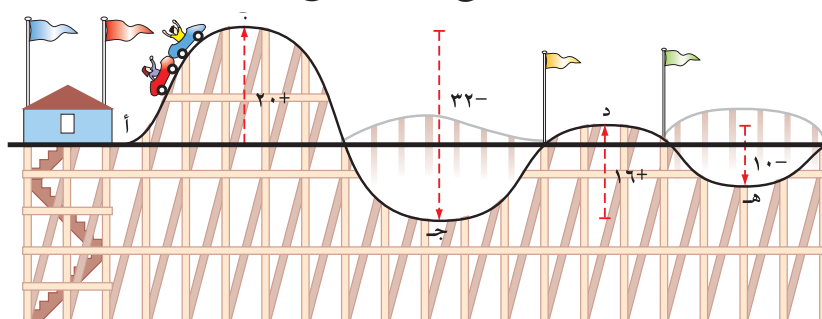


لعبة القطار:

٨

يُبيّنُ الشكل التالي الارتفاعات المختلفة عند نقاط متعددة من

لعبة القطار. اكتب جملة جمع لإيجاد ارتفاع النقطة د بالنسبة للنقطة أ.



خاصية الإبدال على الجمع

$$36 = 16 + 20 \quad (32-) + 36 =$$

اطرح القيم المطلقة، بما أنّ القيمة المطلقة

للعدد ٣٦ أكبر، فالناتج موجب

$$4 =$$

الناتج عدد موجب؛ لذا فالنقطة د أعلى من النقطة أ بمقدار ٤ م.

تحقق من فهمك:

ي) طقس: إذا كانت درجة الحرارة 13°س ، وانخفضت بعد ساعة 6°س ،

وارتفعت بعد ساعتين 4°س ، فاكتب جملة جمع لوصف هذه التغيرات،

ثمّ أوجد الناتج، وفسّره.

تأكد

أوجد الناتج في كل مما يأتي:

$$5 + 4 \quad 2$$

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

$$8 + 15 - 4 \quad 4$$

$$10 + 3 - 3 \quad 3$$

$$(9-) + 9 + 15 \quad 6$$

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

المثال 7 **نقود**: يبلغ رصيد عائشة في البنك ٤٢٥ ريالاً، سحبت منه ٥٦ ريالاً، ثم أودعت ٢٣٥ ريالاً. اكتب جملة الجمع ، ثم أوجد الناتج وفسّره.

المثال 8

تدريب و حل المسائل

أوجد الناتج في كل مما يأتي:

$$11 + 17 \quad 9$$

$$(16-) + 22 - 8 \quad 8$$

$$10 + 12 - 11 \quad 11$$

$$(19-) + 13 - 10 \quad 10$$

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

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

الإرشادات للأسئلة

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

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

١٤ غوص: عندما غاص مهند مسافة ١٤ متراً تحت سطح الماء شاهد سمكة تعلوه ٣ أمتار.

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

١٦ بنك: يدّخر خالد مبلغًا 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

$$\text{س} = 10 - ، \text{ص} = 7 ، \text{ع} = 8 -$$

$$\text{ع} + (\text{س} - 5) \quad 18$$

$$\text{س} + \text{ع} \quad 17$$

$$\text{ع} + \text{س} \quad 20$$

$$\text{س} + \text{ص} \quad 19$$

سحب	إيداع	رصيد
■	■	٤٢
■	٣٦	٣٦
■	٢١	٢١
■	١١	١١
■	٣٦	٣٦
■	■	■



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



سعود

$3 = 15 + 12 -$

$3 = 15 + 12 -$



عمر

تحدد: بسط كلاما يأتي:

٢٤ $6 - 9 + m =$

٢٣ $s + (5 - 1) =$

٢٢ $a + 8 = (8 - 4) + 8$

٢٥ **الكتاب** وضح كيف يمكنك معرفة ما إذا كان ناتج الجمع موجباً، أم سالباً، أم مساوياً صفراء دون إجراء عملية الجمع.

تدريب على اختبار

٢٨ **درجة الحرارة:** كانت درجة الحرارة في مدينة القرىات 2° س تحت الصفر عند الساعة ٥ صباحاً، ثم ارتفعت بمقدار 9° س عند الساعة 10° صباحاً، ثم ارتفعت بمقدار 6° س عند الساعة الثالثة بعد الظهر، فكم أصبحت درجة الحرارة في تمام الساعة الثالثة بعد الظهر؟
 أ) 13° س فوق الصفر ب) 17° س فوق الصفر ج) 13° س تحت الصفر د) 17° س تحت الصفر

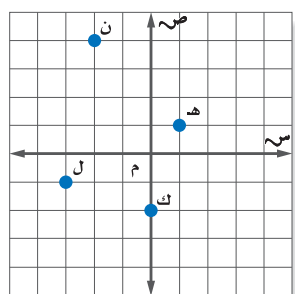
٢٦ إجابة قصيرة أوجد ناتج $(11 - 8) + 4$

٢٧ ما قيمة $3(3 + 7 + 8)$ ؟

- أ) ١٨
- ب) ٤
- ج) ٢
- د) ١٨

مراجعة تراكمية

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



٢٢

٣١

٣٠

٢٩

٣٣ رتب الأعداد الصحيحة: $-4, -3, -1, 0, 1, 4, 6$ من الأصغر إلى الأكبر. (الدرس ٢ - ٣)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اطرح:

٣٦ $3891 - 7000$

٣٥ $317 - 420$

٣٤ $125 - 287$



اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١ - ٢ إلى ٤ - ٢

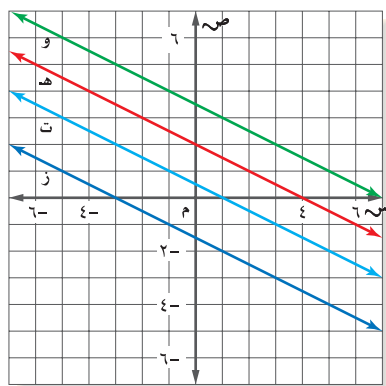
ارسم المستوى الإحداثي في ورقة رسم بياني، ثم مثل كلاً من النقاط التالية عليه، وسُمّها. (الدرس ٣ - ٢)

١٥) $(0, 4)$ ، ١٦) $(4, 0)$

١٧) $(-1, 2)$ ، ١٨) $(2, -1)$

اختيار من متعدد: أي خط مستقيم مما يأتي

تقع عليه النقطة $(-1, 4)$? (الدرس ٣ - ٢)



- أ) المستقيم w
- ب) المستقيم h
- ج) المستقيم t
- د) المستقيم z

اجمع: (الدرس ٢ - ٤)

٢١) $(11 - 7) + 7$ ، ٢٠) $(3 - 4) + 3$

٢٣) $1 + (1 - 8) + 5$ ، ٢٢) $(6 - 5) + 8$

اختيار من متعدد: فتحت سعاد حساباً جديداً

في البنك وأودعت فيه ٢٠٠٠ ريال، ثم أودعت ١٥٠٠ ريال، وسحبت ٥٠٠ ريال. ما العبارة التي تمثل المبلغ الموجود في حسابها الآن؟ (الدرس ٢ - ٤)

أ) ٢٠٠٠ ريال + (-١٥٠٠) ريال + (-٥٠٠) ريال

ب) ٢٠٠٠ ريال + (1500 -) ريال + (500) ريال

ج) ٢٠٠٠ ريال + (1500) ريال + (500) ريال

د) ٢٠٠٠ ريال + (1500) ريال + (500 -) ريال

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

١) انخفاض ٤٥ مترًا.

٢) سحب بنكي مقداره ١٥٠ ريالًا.

٣) مكبس ٨ ريالات.

٤) دفع فاتورة قيمتها ٢٥ ريالًا.

محيطات: أكثر نقطة في العالم انخفاضًا هي

أخدود ماريانا، وتقع غرب المحيط الهادئ على عمق مقداره ١١ كيلومترًا تقريبًا تحت سطح البحر.

اكتب عددًا صحيحًا يمثل هذا العمق.

(الدرس ١ - ٢)

أوجد قيمة كلّ مقدار مما يأتي: (الدرس ٢ - ١)

١٦) |٧| ، ١٧) |٩|

١٨) |٩ - ٣| + |١٣ - ١|

اختيار من متعدد: ترتيب الأعداد $4, 7, 3, 2, 9, 8, 1$ من الأصغر إلى الأكبر على النحو: (الدرس ٢ - ٢)

أ) ٩، 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 \bullet ليصبح كل مما يأتي جملة صحيحة. (الدرس ٢ - ٢)

١١) ٤ - ٨ - \bullet ١٢) ٤ - ١١

١٣) ٣ - |١٤ - |١٢ - |١٢| \bullet



معلم الجبر

طرح الأعداد الصحيحة

استكشاف

٢ - ٥

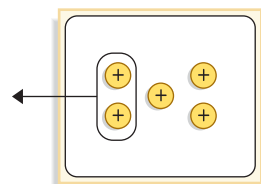
تستعمل قطع العد الموجبة والسلبية لتوضيح عملية طرح الأعداد الصحيحة. تذكر أن للطرح معنى آخر وهو الحذف.

تشاطئ

تستعمل قطع العد الموجبة والسلبية لإيجاد ناتج الطرح:

٢ - ٥

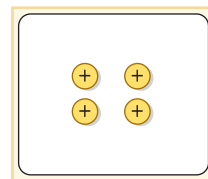
١



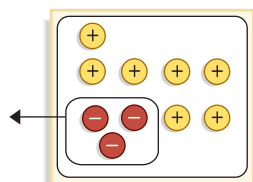
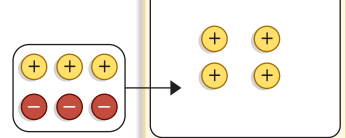
إذن، $3 = 2 - 5$

(٣ - ٤)

٢



ضع ٤ قطع موجبة على اللوحة، واحذف منها ٣ سالبة.
ولكن عدد القطع السلبية في هذه الحالة صفر



إذن $4 - 3 = 1$

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

تحقق من فهمك:

تستعمل قطع العد أو الرسم لإيجاد كلٌّ مما يأتي:

٨ - ٥

ج) $6 - (3 - 5)$ ب) $5 - (3 - 6)$ أ) $7 - 6$

فكرة الدرس:

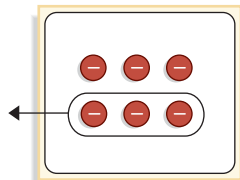
تستعمل قطع العد لتمثيل
الطرح على الأعداد الصحيحة.



نشاطات

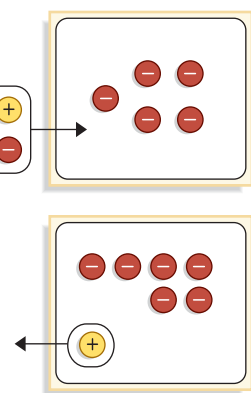
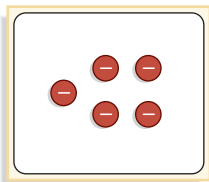
استعمل قطع العد الموجبة والسلبية لإيجاد ناتج الطرح:

$$3 - 6 = \text{_____}$$



$$\text{إذن } 3 - 6 = \text{_____}$$

$$4 - 5 = \text{_____}$$



$$\text{إذن } 6 - 5 = 1$$

تحقق من فهمك:

استعمل قطع العد أو الرسم لإيجاد ناتج كل مما يأتي:

هـ) $8 - 9 = \text{_____}$ زـ) $5 - 7 = \text{_____}$ وـ) $3 - 8 = \text{_____}$

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

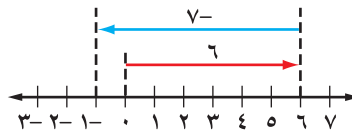
في جملة الطرح: $6 - 5 = 1$ يسمى 5 المطروح منه، ويسمى 1 المطروح، و 6 الفرق.



طرح الأعداد الصحيحة

نشاط

يمكنك استعمال خط الأعداد لتوضيح عملية الطرح.



فكرة الدرس:

أطرح عدداً صحيحاً من آخر.

١ اكتب جملة جمع تكافئ جملة الطرح الممثلة أعلاه.

استعمل خط الأعداد لإيجاد كل ممّا يلي، واتكتب جملة جمع مكافئة لكل منها:

٥ - ٠

٤ - ٣

٢ - ١

٩ - ٥

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

$$1 - = (7-) + 6 \quad \text{المعكوس}$$

$$1 - = 7 - 6 \quad \text{الناتج نفسه}$$

ممّا سبق يمكن التوصل إلى القاعدة التالية:

طرح الأعداد الصحيحة

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

الأمثلة : $17 = 4 - 9 = 4 - (10 - 1) = 4 - 10 + 1 = 1 + (-10) = -9$

مثا لان طرح أعداد صحيحة موجبة

أوجد ناتج كل مما يأتي:

١) $13 - 8$

لطرح ١٣ اجمع $(13-) + 8 = 13 - 8$

بسط

$5 - =$

$7 - 10 -$

لطرح ٧ اجمع $(7-) + 10 - = 7 - 10 -$

بسط

$17 - =$

تحقق من فهمك :

أوجد ناتج كل مما يأتي:

أ) $12 - 6 =$

ب) $15 - 20 =$

ج) $22 - 26 =$



مثالان طرح أعداد صحيحة سالبة

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$1 - (2 - 1)$$

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:

د) $4 - (12 - 15 - 5 -)$ هـ) $(12 - 15 - 5 -) - 18$

مثال إيجاد قيمة عبارة جبرية

جبر: احسب قيمة س - ص إذا كانت س = ٦ ، ص = ٥.

$$س - ص = 6 - 5$$

٥

لطرح - ٥ أجمع ٥

$$5 + 6 - =$$

بسط

١ - =

✓ تحقق من فهّمك :

احسب قيمة العبارات التالية إذا كانت أ = ٥ ، ب = ٨ - ، ج = ٩ - :

ز) $ب - 10 -$ ح) $أ - ب$ ط) $ج - أ$

مثالٌ من واقع الحياة

فضاء: تتراوح درجات الحرارة على سطح القمر ما بين -173°س إلى 127°س .

٦

أوجد الفرق بين الدرجتين العظمى والصغرى.

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

$$\text{لطرح} - 173 \text{ اجمع } 173 + 127 = (173 -) - 127$$

بسط

$300 =$

إذن الفرق بين درجتي الحرارة يساوي 300°س .

✓ 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 1340 مترًا فوق



الربط مع الحياة:

يبلغ متوسط درجة الحرارة على سطح القمر خلال النهار 107°س .

تأكد

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

$$8 - 4 = \textcircled{3}$$

$$30 - 10 = \textcircled{2}$$

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

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

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

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

جبر: احسب قيمة كل من العبارات الآتية إذا كانت $k = 8$ ، $l = 6$ ، $m = 9$ ، $n = 14$:

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

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

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

المثال ٥

علم الأرض: تتراوح درجات الحرارة على سطح البحر بين -2°S إلى 31°S .

أوجد الفرق بين درجتي الحرارة الصغرى والعظمى.

المثال ٦

تدريب وحل المسائل

النماذج للأسئلة

للاسئلة	انظر الأمثلة
١٣	١٣ - ١١
١٤	١٩ - ١٤
١٥	٢٨ - ٢٠
١٦	٢٩

أوجد ناتج الطرح في كل مما يأتي:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

جبر: احسب قيمة كل من العبارات التالية إذا كانت $f = 6$ ، $g = 7$ ، $h = 9$ ، $v = 5$:

$$(9) - h = \textcircled{22}$$

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

$$g - f = \textcircled{20}$$

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

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

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

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

$$|f - g| = \textcircled{27}$$

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

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 :

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

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



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

٣٣ اكتشف الخطأ : أوجد راشد وحمد ناتج $15 - 18 -$ ، فما هي المiscalculation؟ ولماذا؟



حمد

$$33 - = (18 -) + 15 - = 18 - 15 -$$

$$3 = (18) + 15 - = (18 -) - 15 -$$



راشد

٣٤ تحدّ : صح أم خطأ؟ إذا كانت ن عددًا صحيحًا سالبًا، فإن $N - N = 0$.

٣٥ أكتب ووضح كيف يُستعمل 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°S ، وعند الوصول إلى مطار بيروت كانت درجة الحرارة -1°S . ما الفرق بين درجتي الحرارة في المدينتين؟
 أ) 13°S ب) 15°S
 ج) 14°S د) -14°S

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)

$$4 + 18 - \quad 41$$

$$(6-) + 7 - \quad 40$$

$$(9-) + 2 - \quad 39$$

$$(3-) + 10 \quad 38$$

٤٢ في أي ربع تقع النقطة $(-6, -5)$ ؟ (الدرس ٢ - ٦)؟

٤٣ أعداد : ما العدد الذي إذا ضرب في ٢، ثم أضيف الناتج إلى ٧، فأصبح الناتج النهائي 23 ؟ (الدرس ١ - ٤)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة : اجمع: (الدرس ٢ - ٤)

$$(6-) + (-6) + 6 - \quad 44$$

$$(11-) + (11-) + 11 - \quad 45$$

$$(2-) + (2-) + 2 - \quad 46$$

$$(8-) + (8-) + 8 - \quad 47$$



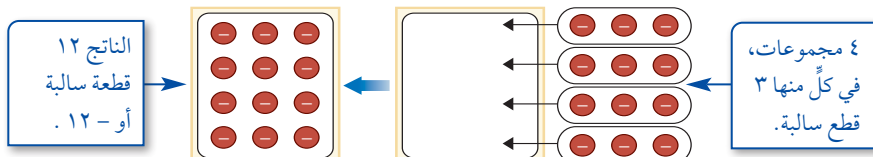


٦ - ٢

ضرب الأعداد الصحيحة

نشاط

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



فكرة الدرس:

أجد ناتج ضرب أعداد صحيحة.

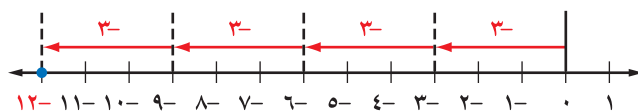
١ اكتب جملة ضرب تصف النموذج أعلاه.

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

$$(2- \times 5) \quad ٥ \quad (7- \times 1) \quad ٤ \quad (3- \times 4) \quad ٣ \quad (2- \times 3) \quad ٢$$

تذكر أن الضرب هو عملية جمع متكرر فمثلاً
 $4 \times (3-) = (3-) + (3-) + (3-) + (3-)$ جمع ٣ أربع مرات

$$12- =$$



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

مفهوم أساسى

ضرب عدددين صحيحين مختلفي الإشارة

التعبير اللغظي: ناتج ضرب عدددين صحيحين مختلفي الإشارة هو عدد سالب.

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

مثالان ضرب عدددين صحيحين مختلفي الإشارة

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$(5- \times 3) \quad ١$$

العدنان الصحيحان مختلفان في الإشارة، فالناتج سالب

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

$$8 \times 6-$$

العدنان الصحيحان مختلفان في الإشارة، فالناتج سالب

$$48- = 8 \times 6-$$

تحقق من فهمك

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$(2- \times 9) \quad ١$$

$$ب) \times 7- \quad ٤$$



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

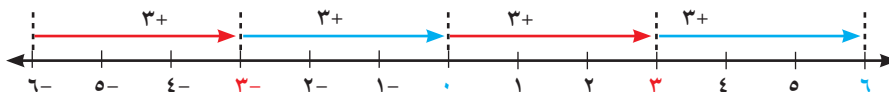
$$\begin{array}{l}
 3+ \quad 6- = (3-) \times 2 \\
 3+ \quad 3- = (3-) \times 1 \\
 3+ \quad 0 = (3-) \times 0 \\
 3+ \quad 3 = (3-) \times (1-) \\
 3+ \quad 6 = (3-) \times (2-) \\
 \end{array}
 \quad \text{موجب} \times \text{سالب} = \text{سالب}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{سالب} \times \text{سالب} = \text{موجب}
 \end{array}$$

إرشادات للدراسة

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

كلّ ناتج ضرب يزيد بمقدار ٣ على ناتج الضرب السابق له، ويظهر هذا النمط كذلك جليًّا على خط الأعداد.



مما سبق يمكن التوصل إلى القاعدة الآتية:

مفهوم أساسي

ضرب عددين صحيحين لهما الإشارة نفسها

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

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

أمثلة ضرب عددين صحيحين لهما الإشارة نفسها

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$3 \quad (9-) \times 11-$$

العدان الصحيحان لهما الإشارة نفسها؛ إذن ناتج الضرب موجب

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

$$4 \quad 2(4-)$$

العدان الصحيحان لهما الإشارة نفسها

ناتج الضرب موجب

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

خاصية التجميع

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

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

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

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

$$24 =$$

إرشادات للدراسة

ارجع إلى الأسس في
الدرس ١-٢.

تحقق من فهمك:

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$\text{جـ: } 12 - 12 \times (-4) \quad \text{دـ: } (-5) \times (-5)$$

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



مثالٌ من واقع الحياة



٦.. غواصات: تبدأ غواصة الغطس من سطح الماء بسرعة تبلغ ٣ أمتار في الدقيقة. ما العمق الذي ستصل إليه بعد ٧ دقائق؟
إذا كانت الغواصة 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 فهمك:

و) **نقوذ:** 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.

مثال إيجاد قيمة العبارات الجبرية

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

$$\begin{aligned} \text{عُوض عن } s &= -3 \text{ وعن } u = 4 \text{ وعن } s = 1 \\ \text{اضرب } -3 \text{ في } 4 &= (1 - 12) = \\ \text{اضرب } -12 \text{ في } -1 &= 12 = \end{aligned}$$

تحقق من فهمك:

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

الربط مع الحياة

الغواصة: سفينة متخصصة يمكنها أن تغوص تحت سطح الماء وتتحرك، ويمكنها كذلك أن تطفو. وتستعمل للأغراض العسكرية والسياحية والبحث العلمي، وقد تغوص إلى مسافة ٢٠٠٠ قدم تحت سطح الماء.

تأكد

المثالان ٢، ١ أوجد ناتج كل مما يأتي:

١٤ × ٢ - ③

(٤ -) × ١١ ②

٦ × (١٠ -) ①

أوجد الناتج في كل مما يأتي:

٩ - (٨ -) ⑥

(٩ -) × ٧ - ⑤

(٣ -) × ١٥ - ④

٥ × ٤ × ٢ ⑨

(٣ -) × ١ - ⑧

٣ - (٣ -) ⑦

الأمثلة ٣ - ٥

نقوذ: 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. وضح إجابتك.

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

المثال ٦

المثال ٧

٥ س ⑪

س ص ⑫



تدريب وحل المسائل

ارشادات للأسئلة

أوجد الناتج في كل مما يأتي:

$$14 - 15 \times 10 =$$

$$13 - 8 \times 12 =$$

$$16 - 20 \times (-8) =$$

$$15 - 25 \times (-2) =$$

$$18 - 5 \times (-2) =$$

$$17 - 6 \times (-2) =$$

$$20 - 10 \times (-4) =$$

$$19 - 4 \times (-2) \times 8 =$$

جبر: احسب قيم العبارات التالية، إذا كانت $m = 4$ ، $n = -8$ ، $l = 5$ ، $z = -3$:

$$22 - 3n =$$

$$21 - 4m =$$

$$24 - nz =$$

$$23 - nl =$$

$$26 - 2mn =$$

$$25 - 7mz =$$

$$28 - mn =$$

$$27 - nzl =$$

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

رياضة: يحرق محمد ٦٥٠ سعرًا حراريًّا عندما يركض ساعة واحدة. وقد ركض

٣ ساعات في أحد الأيام.

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

جبر: احسب قيم العبارات التالية، إذا كانت $a = -6$ ، $b = -4$ ، $c = 3$ ، $d = 9$:

$$32 - jd =$$

$$31 - 213 =$$

$$34 - b^2 - 4ac =$$

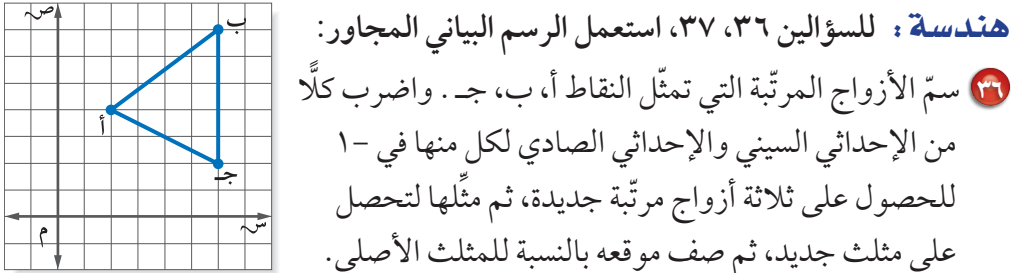
$$33 - 12 + a =$$

سيارة: يدفع مهند ٨٤٠ ريالًا كل شهر لتسديد قسط السيارة، ويدفع ما قيمته ٤٢٠ ريالًا مرتين

في السنة من أجل صيانتها. اكتب عبارة تتضمن عملية ضرب وجمع لوصف مجموع ما ينفقه

على أقساط السيارة وصيانتها، ثم أوجد قيمتها، ووضح معناه.

هندسة: للسؤالين ٣٦ ، ٣٧ ، استعمل الرسم البياني المجاور:



٣٦ سـ الأزواج المرتبة التي تمثل النقاط A ، B ، C . واضرب كـ

من الإحداثي السيني والإحداثي الصادي لكل منها في - ١

للحصول على ثلاثة أزواج مرتبة جديدة، ثم مثلها لتحصل

على مثلث جديد، ثم صـ موقعه بالنسبة للمثلث الأصلي.

٣٧ إذا ضربت الإحداثيات الصادية لرؤوس المثلث الأصلي في

العدد - ١ ، فـ 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 ببساط صورة:

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

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

٤١ **الكتاب** وضح متى يكون ناتج ضرب ثلاثة أعداد صحيحة موجباً.

تدريب على اختبار



٤٢ ما الحد السابع في النمط؟

$$1, 2-, 4, 8-, \dots, 16,$$

ب) ٣٢-

أ) ٦٤-

د) ٦٤

ج) ٣٢

٤٣ 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) $(2-)(2-)+(2-)$

ب) $(2-)(3)$

ج) $(2-)(2-2)$

د) $2-2-2$

مراجعة تراكمية

٤٤ 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)

٤٨ $(12-)(13-)$

٤٧ $30-9$

٤٦ $14-6-$

٤٥ $(33-)(25-)$

احسب قيمة كل من العبارات التالية إذا كانت $s = -4$ ، $c = 6$ ، $u = 1$ (الدرس ٢ - ٤)

٤٩ $s + c$

٥١ $10 - c$

٥٠ $u - 1 + c$

٤٦ $(2-)(s + c)$

الاستعداد للدرس اللاحق

٥٣ 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

فكرة الدرس : أَحْلُّ المسائل باستعمال استراتيجية «البحث عن نمط».

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

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> <p>ابحث عن نمط، ثم وسّعه لإيجاد الحل.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">١٨</td><td style="padding: 5px;">١٥</td><td style="padding: 5px;">١٢</td><td style="padding: 5px;">٩</td><td style="padding: 5px;">٦</td><td style="padding: 5px;">٣</td><td style="padding: 5px; background-color: #90EE90;">الأهداف</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">٣٠</td><td style="padding: 5px;">٢٥</td><td style="padding: 5px;">٢٠</td><td style="padding: 5px;">١٥</td><td style="padding: 5px;">١٠</td><td style="padding: 5px;">٥</td><td style="padding: 5px; background-color: #90EE90;">الركلات</td></tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center; padding-top: 10px;"> </td><td></td></tr> </table>	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	الأهداف	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	الركلات								فهم خط حل تحقق
١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	الأهداف																
٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	الركلات																

حل الاستراتيجية

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

٢ صلّف كيف تحل المسألة باستعمال استراتيجية البحث عن نمط.

٣ مسألة يمكن حلّها بالبحث عن نمط.



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 خطط لادخار النقود بال معدل 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 ١٠° سـ؟

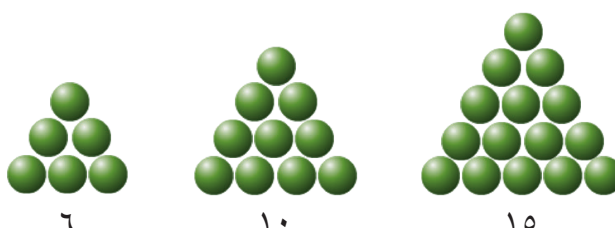
درجة الحرارة	عدد مرات الصفير في الدقيقة
٣٥	١٨٠
٣٠	١٦٠
٢٥	١٤٠
٢٠	١٢٠

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل ٧ - ١٣:

من استراتيجيات حل المسألة:

- التخيّل والتحقق
- البحث عن نمط

٧) **هندرة:** ارسم الشكلين التاليين في النمط أدناه:



٨) **نقود:** مع مها سـ ست أوراق نقدية تكون ما مجموعه ٨٦ ريالاً. فما قيمات هذه الأوراق؟

قسمة الأعداد الصحيحة

رابط المدرس الرقمي

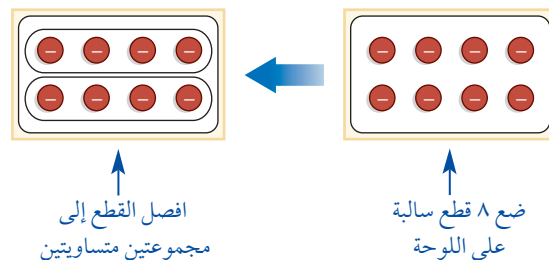


www.ien.edu.sa

نشاطٌ

يمكنك استعمال قطع العد لتوضيح عملية القسمة على الأعداد الصحيحة.

اتبع الخطوات التالية لإيجاد $8 \div 2$:



هناك ٤ قطع سالبة في كل مجموعة؛ إذن $8 \div 2 = 4$

أوجد ناتج القسمة باستعمال قطع العد أو الرسم:

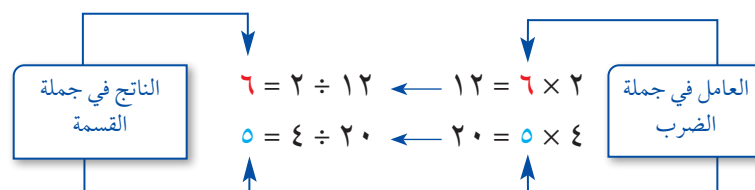
$$3 \div 12 - 2$$

$$2 \div 6 - 1$$

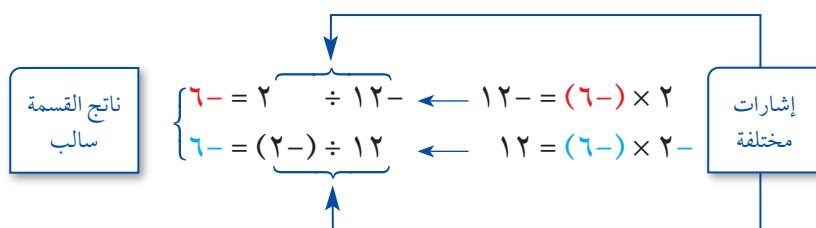
فكرة الدرس:

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:

قسمة عددين صحيحين مختلفي الإشارة

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

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



قسمة عددين صحيحين مختلفي الإشارة

مثالان

أوجد ناتج كل مما يأتي:

العدنان الصحيحان مختلفان في الإشارة

$$1 \quad (10 -) \div 80$$

ناتج القسمة سالب

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

العدنان الصحيحان مختلفان في الإشارة

$$2 \quad \frac{55}{11}$$

ناتج القسمة سالب

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

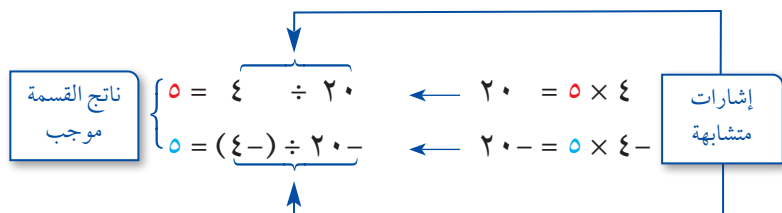
تحقق من فهمك:

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$ج) 15 \div 45 -$$

$$ب) \frac{81}{9} \div (-4)$$

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 الألفظي: ناتج قسمة عددين صحيحين متشابهين في الإشارة يكون موجباً.

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

$$3 = 5 \div 15 -$$

الأمثلة:

مثالان

قسمة عددين صحيحين لهما الإشارة نفسها

العدنان الصحيحان لهما الإشارة نفسها

أوجد ناتج: $3 \quad (14 -) \div (7 -)$

ناتج القسمة موجب

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

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

عوض عن $s = -4$

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

ناتج القسمة موجب

$$4 =$$

تحقق من فهمك:

أوجد ناتج:

$$د) -24 - \div (4 -) \quad هـ) -9 - \div (3 -)$$

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

إرشادات للدراسة

قسمة الأعداد الصحيحة

اتبع قواعد ضرب الأعداد

الصحيحة عند قسمة

أعداد صحيحة لها الإشارة

نفسها أو مختلفة في

الإشارة.



مثالٌ من واقع الحياة

حيوانات: قبل عشر سنوات تقريباً، قُدر عدد حيوانات الكوالا في أستراليا بما يقارب 1000000 ، ويقدر عددها الآن بحوالي 100000 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.

$$\begin{aligned} ج - ق &= \frac{1000000 - 100000}{10} \\ &= \frac{900000}{10} \quad \text{اقسم} \end{aligned}$$

إذن عدد حيوانات الكوالا يتغير بمعدّل -90000 حيوان سنويًّا.

حقٌّ من فهمك

ح) طقس: معدّل درجات الحرارة في القطب الشمالي في شهر يناير يساوي $4 - 24$ س.م. استعمل العبارة $\frac{س + 160}{5}$ لإيجاد هذه الدرجة بالفهرنهait؛ حيث $س$ تمثل الدرجة بالسيليزيه.



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

العمليات على الأعداد الصحيحة

القاعدة	العملية
الإشارتان متتشابهتان: 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.	
الإشارتان متتشابهتان: ناتج الضرب أو القسمة موجب. الإشارتان مختلفتان: ناتج الضرب أو القسمة سالب.	الضرب أو القسمة

تأكد

أوجد ناتج القسمة في كلٍّ مما يأتي:

$$\frac{42}{7} \quad ③ \quad 2 \div 16 - ② \quad 32 \div (-8) \quad ①$$

$$\frac{16}{4} \quad ⑥ \quad 11 \div 55 \quad ⑤ \quad 30 \div (-5) \quad ④$$

جبر: احسب قيمة كلٍّ عبارة، إذا كانت $س = 8$ ، $ص = -5$ -

$$س \div ص \quad ⑧ \quad 15 \div (-10) \quad ⑦$$

المثال ٤

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

المثال ٥

تدريب وحل المسائل

الإجابات للأسئلة

للأسئلة	
انظر الأمثلة	٢٠، ١
١٣ - ١٠	٣
١٧ - ١٤	٤
٢٥ - ١٨	٥
٢٧، ٢٦	

أوجد ناتج القسمة في كلّ مما يأتي:

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

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

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

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

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

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

$$\text{اقسم } 2000 \text{ على } 100 - \textcircled{16}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{s + 3}{5} = \textcircled{22}$$

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

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

نقود: بلغ الدخل الكلي لعماد خلال العام الماضي ١٤٥٦٠٠ ريال، في حين بلغت نفقاته ١٥٠٦٤٠ ريالاً. استعمل العبارة $\frac{د - ن}{١٢}$ لإيجاد المعدل الشهري للفرق بين الدخل والنفقات، حيث د تمثل الدخل الكلي، ن تمثل النفقات الكلية.

علوم: تتأثر درجة غليان الماء بالتغيير في الارتفاع. استعمل العبارة $\frac{- ف}{٣}$ لإيجاد عدد الدرجات بالفهرنهايت التي تتغير بها درجة غليان الماء على ارتفاع مقداره ١٥٠٠ متر، حيث ف تمثل الارتفاع بالأمتار.

علوم: ملأ أحد الطلاب وعاءً سعته ٥٠٠ ملل بماءٍ مقطر، ووعاءً آخر سعةٌ ٦٠٠ ملل بماءٍ مالح. إذا تبخرت كمية الماء المقطر جميعها في ٤ أيام، بينما تبخرت كمية الماء المالح في ٥ أيام. فهل تبخر الماء المقطر بشكل أسرع من الماء المالح أم لا؟ ووضح إجابتك.



- ٣١ مسألة مفتوحة:** اكتب جملة قسمة يكون فيها ناتج القسمة مساوياً ١٢ - .
- اكتشف المختلف:** حدد العبارة المختلفة عن العبارات الثلاث الأخرى، وعلّل إجابتك.

$$4 \div 48 -$$

$$(4 -) \div 16$$

$$(4 -) \div 36 -$$

$$11 \div 66 -$$

٣٢ تحدي: رتب جميع قواسم العدد ٢٠ من الأصغر إلى الأكبر.

الكتاب احسب قيمة $(2 + 2^2) \div 2$ ، 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

$$\text{ماناتج } 18 \div (-3) = ?$$

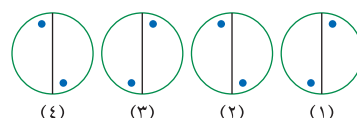
أ) ٦

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)

$$(3 -) 20 -$$

$$(2 -) 14$$

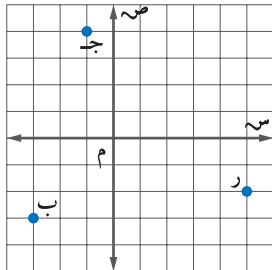
$$^2(9 -)$$

$$(7) 5 -$$

٤٠ أوجد ناتج $6 - (12 - 5)$ (الدرس ٢ - ٥)



اختبار الفصل



اكتب الزوج المرتب لكُل نقطة مُمثلة على المستوى الإحداثي المجاور، ثم سُمّي الربع الذي تقع فيه:

١١

١٠ جـ ب

أوجد الناتج في كُل مما يأتي:

$$\begin{array}{ll} 4 - 3 & 13 \\ (3 -) \times 7 & 15 \\ (9 -) \div 36 & 17 \\ (4 -) + 8 & 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} (9 -) + 12 & 12 \\ (20 -) - 7 & 14 \\ (11 -) \times 5 & 16 \\ (7 -) + 15 & 18 \end{array}$$

٢٠ اختيار من متعدد: وضع خالد جدولًا لمدة

٦ أسابيع لممارسة المشي، فإذا استمرَ النمط المُمثَّل 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 كُل من العبارتين الآتتين إذا كانت $A = 5$ ، $B = 4$ ، $C = 12$:

$$\frac{A - B}{C} \quad 21$$

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



١ طقس: رصد ماجد التغيير في درجة حرارة الهواء الخارجي في أحد الأيام. فعند الساعة الثامنة صباحًا 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 كُل من العبارتين الآتتين:

$$|3 - | - 18 - |6 - | \quad 2$$

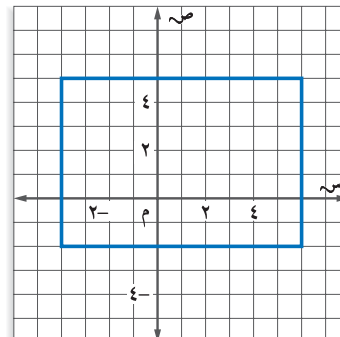
ضع إشارة $<$ أو $>$ أو $=$ في ليصبح كُل مما يأتي جملة صحيحة:

$$|12 - | - 9 | = 3 - | \quad 3$$

٦ رتب الأعداد التالية تصاعديًّا:

٧، ١٢، ٠، ٥، ٢، ٩

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



- (أ) (٦، ٥) (ج) (١، ٥)
 (ب) (٠، ٣) (د) (٣، ٠)

٨ قرض: اقترضت عائشة من أخيها عمر ٨٤ ريالًا، وقد خطّطت لتسديد هذا القرض بمبلغ متساوٍ من حصالتها على مدى ستة أيام. صُفِّ التغيير في المبلغ الموجود في حصالتها كُل يوم.

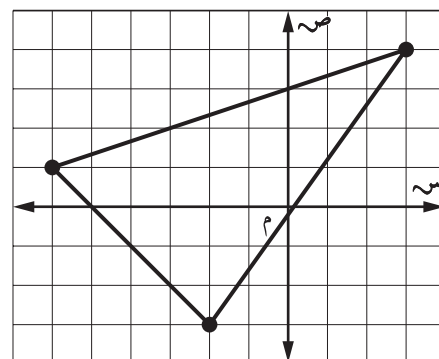
الاختبار التراكمي (٢)

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 متراً. ما الفرق بين أعلى نقطة وأخفض نقطة في اليابان؟

- (أ) ٣٧٢ مترًا (ب) ٣٧٨٠ مترًا
(ج) ٩٤٤ مترًا (د) ٣٠٨٠ مترًا

٥ في الشكل أدناه، أيُّ النُّقطَ تقع داخل المثلث المرسوم؟



- (أ) (٠ ، ٢) (ب) (٤ ، ٣)
(ج) (-١ ، ٣) (د) (٦ ، -١)

٦ في أحد السباقات فاز بالمركز الأربعة الأولى أسماء، ليث، مهند، حمزه. إذا أنهى مهند السباق قبل حمزه، وأنهاء أسماء قبل حمزه أيضاً، ولكن بعد كل من ليث ومهند، فأي المعلومات الآتية تحتاج إليها لتحديد ترتيب المتسابقين الأربعة من الأسرع إلى الأبطأ؟
(أ) هل أنهى ليث السباق قبل مهند أم بعده؟
(ب) هل أنهى أسماء السباق قبل حمزه أم بعده؟
(ج) هل أنهى مهند السباق قبل أسماء أم بعده؟
(د) هل أنهى ليث السباق قبل أسماء 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: $؟^٣ - ٧ - (٦ - ٣ + ٢)$

- (أ) ٠ (ب) ١٢
(ج) ١٨ (د) ٧٤

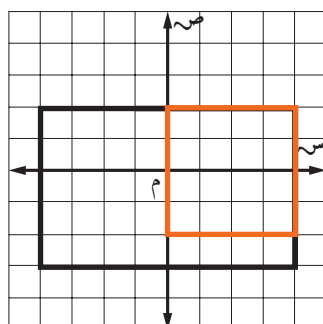
٣ كانت درجة الحرارة في مدينة عند الساعة ٨ صباحاً $- ٢^{\circ}$ س، وعند الساعة الواحدة ظهراً ارتفعت ٦° س، وعند التاسعة ليلاً عادت فانخفضت ١٠° س. ما درجة الحرارة عند الساعة التاسعة ليلاً؟

- (أ) ١٤ (ب) ٦
(ج) -٦ (د) ١٤

الإجابة المطولة

القسم ٣

أجب عن السؤال الآتي موضحا خطوات الحل:
١٠ رسم مستطيل ومرربع 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 ليقى مرسوماً داخل المستطيل؟ اكتب إحداثيات رؤوسه.



أتدرّب

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

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالمياً.

قاد عبد الله سيارته بسرعة ٥٠ كيلومتراً في الساعة ٧ يوم الأحد، و٥٥ كيلومتراً في الساعة يوم الاثنين، و٥٣ 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) ٥٠ س + ٥٣ م + ٥٥ ن
(ب) ٥٥ س + ٥٠ م + ٥٣ ن
(ج) ٥٠ س + ٥٥ م + ٥٣ ن
(د) ٥٣ س + ٥٥ م + ٥٠ ن

الإجابة القصيرة

القسم ٢

أجب عن السؤالين الآتيين:

احسب قيمة: $2^4 - 3^3 + 4 \times 2$. ٨

اشترت نوال (س) كجم من السكر ودفعت ثمنها ٣٢ ريالاً. فكم كيلوجراماً من السكر اشتترت، إذا علمت أن سعر الكيلوجرام الواحد ٤ ريالات؟ ٩

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجِب عن السؤال

فراجع الدرس

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

الفصل

٣

الفكرة العامة

- أحل المعادلات الخطية بمتغير واحد.

المفردات:

الصيغة الرياضية (١١١)

استراتيجية الحل عكسياً (١١٤)

المعادلات ذات الخطوتين (١١٧)

المعادلة الخطية (١٣٠)

الربط مع الحياة:

دَرَاجات هوائية : إذا كانت السرعة القصوى لدراجة هوائية ٢٠ كيلومتراً في الساعة، فإنه يمكن استعمال المعادلة: $F = 20n$ لإيجاد المسافة (F)، التي تقطعها هذه الدراجة الهوائية في الزمن (n) ساعة.

المطويات

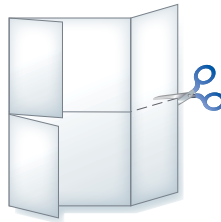
منظم أفكار

المعادلات الخطية والدواال: اصنع هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك.
ابداً بورقة A3.

٤ اكتب على الأجزاء عناوين الدروس، كما يظهر في الشكل.



٣ قص على طول الطية الثانية حتى حد الطyi الطولي لعمل أربعة أجزاء، كما يظهر في الشكل.



٢ إطوي أعلى الورقة على أسفلها.



١ إطوي الأضلاع القصيرة نحو الوسط، كما يظهر في الشكل.





التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار التالي:

مراجعة للربيع

اختبار للربيع

مثال ١ : ما العدد الذي يمثل حلًّا للمعادلة $24 \div س = 3$ ،
من الأعداد ٩، ٨، ٧

اكتُب المعادلة

عوْض عن س بـ ٧

عوْض عن س بـ ٨

عوْض عن س بـ ٩

$$س \div 24 = 3$$

$$س = 24 \div 3$$

$$س = 8$$

$$س = 7$$

اختر العدد الذي يمثل حلًّا للمعادلة في كُلّ ممَّا يأتي: (الدرس ١-٢)

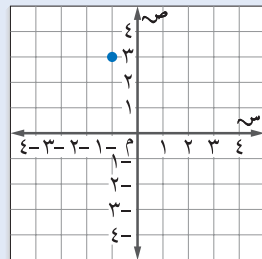
١: $س + 15 = 19$

٢: $ص = 77 \div 11$

٣: $ع + 9 = 2 - 11 \div 7$

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



عِين كُلّ نقطة ممَّا يأتي على المستوى الإحداثي: (الدرس ٢-٣)

٤: (-١، ٢)، (٣، ٤)

رحلات: تحرَّك سعد من موقع مخيم ٤ كلم شماليًا، و٢ كلم غربًا، ثم جلس ليستريح. إذا كانت نقطة الأصل تمثل موقع المخيم، فعِين إحداثيات نقطة استراحةه. (الدرس ٢-٤)

مثال ٣ : أوجد ناتج: $-4 - (+2)$

لأن (-4) و (-2) كلاهما عدد سالب، فإننا نجمعهما بوصفهما قيمًا مطلقة، ثم نضع إشارة سالب لنتائج الجمع

أوجد ناتج الجمع في كُلّ ممَّا يأتي: (الدرس ٤-٢)

٥: $3 + 8 -$

٦: $(5 - 3) +$

مثال ٤ : أوجد ناتج: $-(7 - 9)$

طرح (-7) يكافئ جمع (7) لأن (-7) و (-9) مختلفان في الإشارة، فإن ناتج القسمة يكون سالبًا

أوجد ناتج الطرح في كُلّ ممَّا يأتي: (الدرس ٤-٢)

٧: $10 - 8 -$

٨: $6 - 5 -$

٩: $(11 - 3) -$

١٠: $(6 - 8) -$

مثال ٥ : أوجد ناتج: $2 \div 16 -$

لأن (-16) و ٢ مختلفان في الإشارة، فإن ناتج القسمة يكون سالبًا

أوجد ناتج القسمة في كُلّ ممَّا يأتي: (الدرس ٤-٢)

١١: $3 \div 12 -$

١٢: $(3 - 6) \div$

١٣: $4 \div 24 -$

١٤: $(5 - 10) \div$



كتابة العبارات الجبرية والمعادلات



الستعَدُ

كواكب: للكوكب الأرض قمر واحد، ولبعض الكواكب الأخرى عدة أقمار؛ أورانوس له ٢٧ قمراً، وزحل له ٣٥ قمراً زيادة على ما لأورانوس. المصدر: <https://www.space.com>

- ١ ما العملية الحسابية التي تستعملها لإيجاد عدد أقمار زحل؟ وضح 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	
اقسم	اضرب	الفرق	المجموع
ناتج قسمة	ناتج ضرب	أقل من	أكبر من
جزء	أضعاف	قل بمقدار	زاد بمقدار

مثال كتابة عبارة جبرية

١ اكتب العبارة «مع خالد خمسة ريالات زيادة على ما مع حمد» بعبارة جبرية.

التعبير اللفظي مع خالد خمسة ريالات زيادة على ما مع حمد.

المتغير ليتكن س تمثل عدد الريالات التي مع حمد.

العبارة الجبرية $S + 5$

تحقق من فهمك:

اكتب العبارة الآتية بعبارة جبرية.

أ) حقّ الأول ٣ أهداف زيادة على ما حقّقه الثاني.

فكرة الدرس:
أكتب العبارات والجمل اللفظية
بعبارات جبرية ومعادلات.



تذكّر أنَّ المعادلة هي جملة رياضية تحتوي على إشارة المساواة. وعند كتابة جملة لفظية على صورة معادلة رياضية، يمكنك استعمال إشارة المساواة (=) عوضًا عن الكلمة (يساوي).

مثالٌ كتابة معادلة

اكتب كلاً من الجملتين التاليتين على صورة معادلة جبرية:

أقلُّ من العدد 6 يساوي 20 .

أقلُّ من العدد 6 يساوي 20 .

إذا كانت s تمثل العدد، فإنَّ:

$$s - 6 = 20$$

ثلاثة أمثل عمر أحمد يساوي 12 .

ثلاثة أمثل عمر أحمد يساوي 12 .

إذا كانت s تمثل عمر أحمد، فإنَّ:

$$s = 12$$

قراءة الرياضيات:

أقل من :

تكتب العبارة (أكبر من العدد بمقدار 6)

على النحو التالي:

$6 + s$ أو $s + 6$

لكن العبارة:

(أقل من العدد بمقدار 6) لا تكتب إلا

على الشكل: $s - 6$.

حقٌّ من فهمك:

اكتب كلاً ممَّا يأتي على صورة معادلة جبرية:

ب) أكبر من العدد بمقدار سبعة يساوي 15 .

ج) خمسة أمثل عدد التلاميذ يساوي 250 .

مثالٌ من واقع الحياة



عدد السكان: أكثر دول الخليج العربي تعداداً للسكان المملكة العربية السعودية، إذ بلغ عدد سكانها 35 مليون نسمة تقريباً، وذلك بحسب التعداد السكاني العام لسنة $1441هـ$. وهو أكثر من عدد سكان دولة الكويت بـ $7,30$ مليون نسمة تقريباً. فما عدد سكان دولة الكويت؟ اكتب المعادلة التي تمثل ذلك.



ارتفاع عدد سكان الوطن العربي من 335 مليون نسمة عام $2011م$ إلى 422 مليوناً عام $2022م$.

عدد سكان المملكة العربية السعودية أكثر بـ $7,30$ مليون نسمة من عدد سكان دولة الكويت.

التعبير اللفظي



المتغير



المعادلة

ع تمثل عدد سكان دولة الكويت.

$$30,7 + ع = 35$$

حقٌّ من فهمك:



د) والدياسر أطول من ياسر مرتين ونصف. إذا كان طول والدياسر 180 سم، فما طول ياسر؟ اكتب معادلة تمثل هذه المسألة.

مثالٌ من اختبار

٥

أي المسائل التالية يمكن التعبير عنها بالمعادلة: س - ٦، ٩ = ١ ، ٣ ؟

- أ) ركض طارق وخالد مسافة ٣ كم، 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 وعليٌّ بقياس طول ديدان معينة. وكان طول الدُّودة التي قاسها جابر ٩ سم، وطول الدودة التي قاسها عليٌّ ١ ، ٣ سم. ما قيمة س التي تمثل معدَّل طول الدِّيدان؟
- ج-) تكَلَّفَ وجْهَةُ غَداءٍ محمدٌ ٩ ، ٦ رِيَالَاتٍ. وعند دفعه المبلغ، حصل على باقي مقداره ١ ، ٣ رِيَالَاتٍ، ما قيمة س التي تمثل المبلغ الذي دفعه؟
- د-) دفع عَمَّارٌ مبلغ ١ ، ٣ رِيَالَاتٍ ثُمَّاً لدفتر ملاحظات سعره في السوق ٦ ، ٩ رِيَالَاتٍ. ما قيمة س التي تمثل مقدار المبلغ الذي وَفَرَهُ عَمَّارٌ؟

إرشادات للاختبارات

قبل أن تقدم للاختبار راجع

معاني المفردات اللغوية.

منها على سبيل المثال:

المعدَّل.

اقرأ :

أنت بحاجة لمعرفة أي المسائل التي يمكن التعبير عنها بالمعادلة: س - ٦، ٩ = ١ ، ٣ ؟

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.
- تحيلَّ أنَّك تطبِّقُ الخيار ج: لو أعطيت المحاسب س ريالاً، وكان ثمن وجْهَةُ الغداء ٦ ، ٩ رِيَالَاتٍ، فإنَّك تحتاج إلى الطرح للحصول على الباقي. وهذا هو الجواب الصحيح.
- اختر المسألة (د) لغرض التَّأكُّد من الجواب الصَّحيح: للحصول على القيمة التي وَفَرَها عَمَّارٌ، عليك أن تحسب المقدار ٦ ، ٣ - ١ ، ٣ ، وليس المقدار س - ٦ ، ٩.

إذن الإجابة الصحيحة هي المسألة (ج).

تحقق من فهمك:

ه-) أي المسائل التالية يمكن التعبير عنها بالمعادلة ٤ ص = ٧٦ ، ٩٦ ؟

- أ) اشتري سلمان ٤ لترات من البنزين، وكانت التَّكلفة ٦ ، ٧٦ رِيَالَاتٍ. فما قيمة ص التي تمثل تكلفة اللَّتر الواحد؟

- ب) اشتري حَسَانٌ من محل إلكترونيات ٤ أقراص مدمجة بسعر ٦ ، ٧٦ رِيَالَاتٍ لكل قرصٍ. فما قيمة ص التي تمثل ثمن عدد هذه الأقراص؟

- ج-) إذا كان عَرْضٌ مستطيلٌ ٤ م، وكان طوله يزيد على عرضه بمقدار ٦ ، ٧٦ م. فما قيمة ص التي تمثل طول المستطيل؟

- د-) إذا كان معدَّل كميات الأمطار السنوية ٦ ، ٧٦ سـ، فما قيمة ص التي تمثل كمية الأمطار المتوقعة في ٤ سنواتٍ؟



المثال ١ اكتب كلاً ممّا يأتي على صورة عبارة جبرية:

١ عدد ازداد بمقدار ثمانية.

٢ عند أحمد عشرة ريالات زاده على ما لدى سعاد.

المثالان ٢، ٣ اكتب كلاً ممّا يأتي على صورة معادلة:

٣ أقل من عدد بتسعة يساوي ٢٤.

٤ أكثر ممّا أحرزه خالد بنقطتين يساوي ٤.

٥ مثلاً عدد من الكيلومترات يساوي ١٨.

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 فتوة السكان).



المثال ٥ **٨ اختيارٌ من متعدد:** أيُّ المسائل الآتية يمكن التَّعبير عنها بالمعادلة $س - ١٥ = ٤٦$ ؟

أ) السعر الأصلي للقميص ٤٦ ريالاً، وسعره بعد الخصم يقلُّ 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 ٤٦ بطاقة. 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 ممَّا أحرزَهَ أحمد. ما قيمة س التي تمثل عدد النقاط التي أحرزها قاسم؟

د) وفرَتْ ليلى هذا الأسبوع ١٥ ريالاً، ووفرتْ ٤٦ ريالاً الأسبوع الماضي. ما قيمة س التي تمثل معدَّل ما وفرته في الأسبوعين؟



تدريب وحل المسائل

ارشادات للأسئلة

للاسئلة	انظر الأمثلة
١	١٤ - ٩
٢،٢	٢٠ - ١٥
٤	٢١

اكتب كلاً ممّا يأتي على صورة عبارة جبرية:

- ١٠ أكبر من عمر خالد بخمس سنوات.
- ١١ عدد نقص بمقدار عشرة.
- ١٢ أقلّ من الارتفاع بثلاثة أمتار.
- ١٣ مثلاً عدد البرتقاليات.
- ١٤ عمر ليلي مقسوماً على ٣.

اكتب كلاً ممّا 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 أقلّ من طولها بـ ١٠ سنتيمترات يساوي ٢٦.
- ٢٠ أقلّ من عدد بخمسة يساوي ٣١.

٢١ **حيوانات:** إذا علمت أن الزّرافة أطول من الجَمل بـ ٥ ، ٣ م تقريرياً. وإذا كان طول الزّرافة ٥ ، ٥ م، فكيف تحسب طول الجَمل؟

اكتب كلاً ممّا يأتي على صورة عبارة جبرية:

- ٢٢ تزيد على مثلي عدد الدّراجات بـ ٢.
- ٢٣ أقلّ من ثلاثة أمثال ما لدى هناء بتسعة أقراص مدمجة.
- ٢٤ خصم ٤٣ ريالاً من ثمن جهاز، ثم ضرب الناتج في ٣ .



الربط مع الحياة.....

الزّرافة حيوان طويل القامة يبلغ طول قامة الذكر أكثر من ٥ ، ٥ م والأيشي 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 يبيّن 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

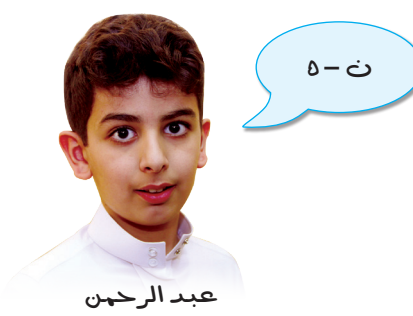
أيُّ الطلاب يُعبّر عن معدل حفظه بالعبارة: ٣ ص؟ ٢٦

اكتب العبارة الجبرية لمعدل حفظ أحمد بدلالة حفظ ناصر. ٢٧

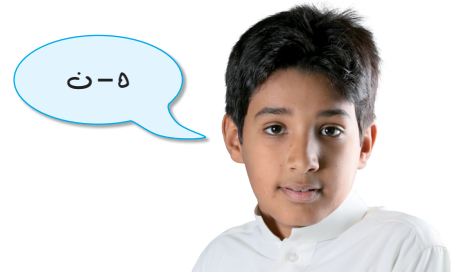
مسائل مهارات التفكير العليا

٢٨ مسألة مفتوحة : اكتب جملة لفظية تمثل المعادلة $n - 3 = 6$.

٢٩ اكتشف الخطأ : عَبَرَ كُلُّ من خليفة وعبد الرحمن جبرياً عن العبارة: «أَفْلَى مِنْ عَدْدٍ بِمَقْدَارٍ ٥» كما يأتي:



عبد الرحمن



الخليفة

أيُّ منها كانت إجابته صحيحة؟ وضُحِّي إجابتك.

٣٠ تَحدٌ : إذا كانت س تمثل عدداً فردياً، فكيف تعبر عن كُلِّ من العدددين الفرد़يين السابق واللاحق؟

٣١ **الكتب** إذا كانت س تمثل عمر شخص، فماذا تمثل كُلُّ عبارة جبرية مما يأتي:

$$\frac{س}{٢} + ٥ , س - ٣ , ٢ س , س$$



تدريب على اختبار



٣٣ أيُّ المعادلات الآتية تعبّر عن المسافة الكلية f (بالكيلومترات) التي تقطعها سيارة بعد مرور ٦ ساعات، إذا علمت أن سرعتها ٥ كيلومتر في الساعة؟

- أ) $f = 6 + s$
- ب) $f = \frac{s}{6}$
- ج) $f = 6s$
- د) $f = \frac{1}{s} + 6$

٣٤ مع شادية مبلغ من المال، أعطاها والدها 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) $16 \times 5,5 = m$
- ج) $m = 5,5 + 16$
- د) $5,5 = 16 + m$

مراجعة تراكمية

اقسم: (الدرس ٢ - ٨)

$$36 - 45 \div (3 - 4)$$

$$35 - 36 \div (3 - 4)$$

$$34 - 6 \div 42$$

٣٧ نقود: 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)

$$39 - 6 - (5 - 16) \times 8$$

$$38 - 4 \times 7 + 3$$

$$40 - 3 \times 7 + (2 - 7) \times 9$$

$$41 - (1 - 5) \times 6 + 3 \div 75$$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد ناتج الجمع في كلٍّ مما يأتي: (الدرس ٢ - ٤)

$$43 - 10 - (9 - 1)$$

$$42 - 8 - (3 - 1)$$

$$44 - 12 + (20 - 1)$$





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	العدد ١	المتغير	النموذج
-	+	كوب	الأكواب وقطع العد
-١	١	س	بطاقات الجبر

يمكنك استعمال أيٍ من هذين النماذجين لحل المعادلات.

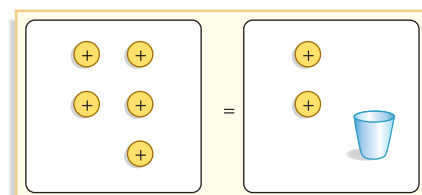
فكرة الدرس:

أحل المعادلات باستعمال النماذج.

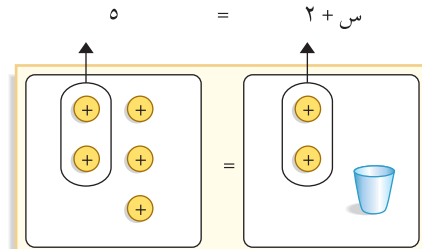
نشاط

١ استعمل الأكواب وقطع العد أو الرسم ليتحلّل المعادلة: $s + 2 = 5$.

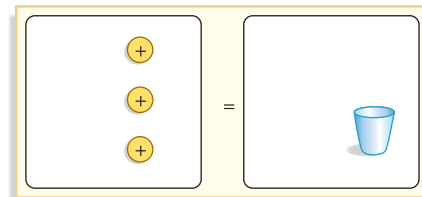
نموذج المعادلة



احذف العدد نفسه من قطع العد من كُل طرف
بحيث يصبح الكوب وحده في طرف



عدد قطع العد المتبقية في الطرف الأيسر تمثل
قيمة s



إذن $s = 3$ ، وبما أن $3 + 2 = 5$ ، فالحل صحيح.

تحقق من فهمك:

استعمل الأكواب وقطع العد أو الرسم ليتحلّل كلَّ معادلة مما يأتي:

أ) $s + 4 = 4$ ب) $5 = s + 4$ ج) $4 = 1 + s$ د) $2 = 2 + s$

مراجعة المفردات:

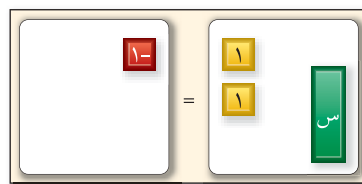
الزوج الصفرى: يُسمى العدد ونظيره الجمعي زوجاً صفرياً، فمثلاً: ٢ و -٢ زوج صفرى.
(استكشاف: ٤-٢)

تستطيع إضافة الزوج الصفرى أو طرحة من أي طرف من طرفي المعادلة دون تغيير قيمتها.

نشاط

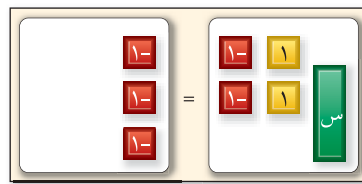
٢ استعمل نموذجاً لتحلّ المعادلة $s = 2 + 1 - 1$.

نموذج المعادلة



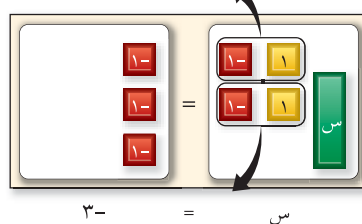
$$1 - = s + 2$$

أضف ٢ من البطاقات السالبة إلى كلٌ من طرفي المعادلة



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

تُحذف جميع الأزواج الصفرية من الطرف الأيمن. ويبقى ٣ بطاقات سالبة في الطرف الأيسر



$$3 - = s$$

إذن $s = 3$ ، بما أن $-3 = 2 + 1 - 1$ ، فالحل صحيح.

تحقق من فهمك:

استعمل النموذج أو الرسم لتحلّ كلٌ معادلة فيما يأتي:

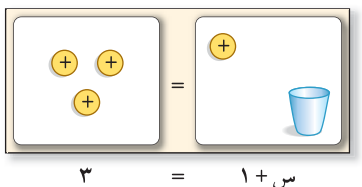
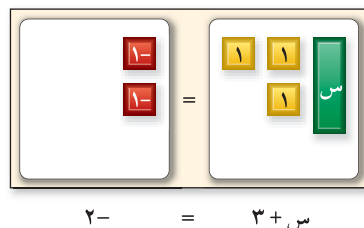
و) $s - 3 = 2$

هـ) $s + 1 = 2 - 2$

ح) $s - 1 = 3 - 2$

حل النتائج

وضح كيف تحل كل معادلة مما يأتي باستعمال النموذج أو الرسم.



٣ خمن: اكتب قاعدة يمكن استعمالها لحل المعادلة $s + 3 = 2$ ، دون

استعمال النموذج أو الرسم.



معادلات الجمع والطرح

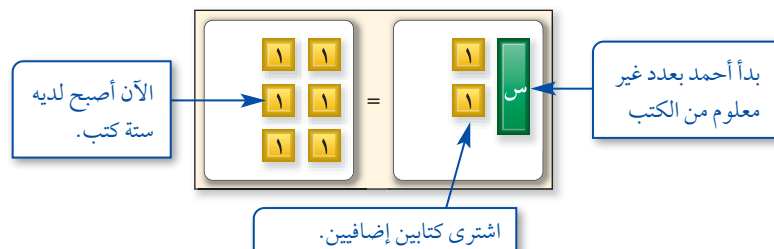
رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

الستعدين

كتب: عند أحمد بعض الكتب العلمية، ثم اشتري كتابين إضافيين فأصبح لديه ستة كتب علمية.



فكرة الدرس:

أحلَّ معادلات الجمع والطرح.

ما إذا تمثل س في الشكل؟ ١

ما معادلة الجمع التي مُثلّت بالشكل؟ ٢

وَضَّحَّ كِيفَ يُمْكِن حلَّ المعادلة؟ ٣

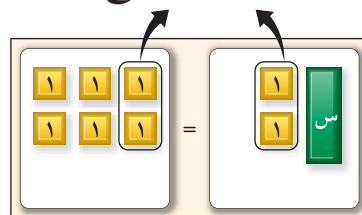
ما عدد الكتب التي كانت عند أحمد في البداية؟ ٤

يمكنك حلَّ المعادلة $s = 2 + 6$ بحذف العدد نفسه من البطاقات الموجبة من كُلٌّ من طرفي اللوحة. أو بطرح ٢ من كُلٌّ من طرفي المعادلة. فيصبح المتغير وحده في أحد طرفي المعادلة.

استعمال الرموز

$$\begin{array}{r} 6 = 2 + \\ 2 - = 2 - \\ \hline s = 4 \end{array}$$

استعمال النماذج



إن طرح ٢ من كُلٌّ من طرفي المعادلة، هو مثال توضيحيٌّ لخاصية الطرح.

مفهوم أساسى

خصائص المساواة (خاصية الطرح)

التعبير اللغظي: إذا طرحت العدد نفسه من كلا طرفي المعادلة يبقى طرفاً المعادلة متساوين.

إذا $A = B$ ، فإن $A - C = B - C$ **الرموز:**

جبر

$$\begin{array}{r} 6 = 2 + \\ 2 - = 2 - \\ \hline s = 4 \end{array}$$

أعداد

$$\begin{array}{r} 6 = 6 \\ 2 - = 2 - \\ \hline 4 = 4 \end{array}$$

الأمثلة :



مثال حل معادلات الجمع

حل المعادلة: $s + 8 = 9$. ثم تتحقق من صحة حلّك.

$$\begin{array}{l}
 \text{اكتب المعادلة} \\
 s + 8 = 9 \\
 \text{اطرح } 9 \text{ من كلا طرف} \\
 \underline{s - 9} = \underline{9 - 9} \\
 \text{بسط} \\
 s = 1 \\
 \text{تحقق } s + 8 = 9 \\
 \text{اكتب المعادلة الأصلية} \\
 s + 8 = 9 \\
 \text{عوّض عن } s \text{ بـ } 1 \\
 8 = 9 + 1 - 1 \\
 \text{الجملة صحيحة؛ إذن الحل هو } 1
 \end{array}$$

إرشادات للدراسة

إن معادلتكم الجديدة
 $s = 1$ ، لها نفس حل
المعادلة الأصلية
 $s = 9 + 8$.

تحقق من فهمك:

حل كلّ معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة حلّك.

أ) $s + 6 = 10$ ب) $s + 3 = 1$ ج) $4 - s = 3$

مثال من واقع الحياة

أحياء بحرية: السمكة المهرّج والسمكة الملائكية نوعان من أنواع السمك الاستوائي المشهور. وقد تنمو السمكة الملائكية ليصل طولها إلى ٣٠ سم. فإذا كانت السمكة الملائكية أطول من السمكة المهرّج بـ ٢١ سم، فما طول السمكة المهرّج؟

السمكة الملائكية أطول بـ ٢١ سم من السمكة المهرّج.

لتكن s تمثّل طول السمكة المهرّج.

$$30 = s + 21$$

تعبير اللغطي

المتغير

المعادلة



تحقق من فهمك:

د) **طقس:** سجلت أعلى درجة حرارة في مدينة ٥٤° س، وهي أعلى بـ ٢٩° س من أدنى درجة حرارة مسجلة فيها. اكتب معادلة لإيجاد أدنى درجة حرارة سُجّلت في هذه المدينة، وحلّها.



الربط مع الحياة:
كيف يستعمل عالم الأحياء المائية
الرياضيات؟
يسعّمها لتحليل المعلومات والبيانات
عن النباتات والحيوانات والكائنات الحية
المائية.

خصائص المساواة (خاصية الجمع)

التعبير اللفظي: إذا أضفت العدد نفسه إلى طرفي المعادلة، فإنَّ طرفيها يبقيان متساوين.

الرموز: إذا كانت $A = B$ ، فإنَّ $A + C = B + C$

أمثلة:	الأمثلة:	أعداد:	جبر:
$A = B$	$A + C = B + C$	$5 = 5$	$4 - 2 = 2$
$\underline{A + C = A + C}$	$\underline{B + C = B + C}$	$8 = 8$	$\underline{4 - 2 = 2}$

مثال حل معادلات الطرح

حل $S - 2 = 1$ ، وتحقق من صحة حلّك.

$$\begin{array}{l} \text{اكتب المعادلة} \\ S - 2 = 1 \\ \text{أضف 2 إلى كلا الطرفين} \\ \underline{S - 2 + 2 = 1 + 2} \\ \text{بسط} \\ S = 3 \end{array}$$

التحقق من الحل: بما أن $3 - 2 = 1$ ، فإنَّ الحل هو 3

تحقق من فهمك:

حل كل معاadleة مما يأتي، وتحقق من صحة حلّك:
 هـ) $S - 9 = 8 - 4$ وـ) $L - 4 = 3 - 2$

مثال من واقع الحياة

تسوق: ثمن حذاء 45 ريالاً، وهو أقل بـ 14 ريالاً من ثمن القميص، ما ثمن القميص؟

ثمن الحذاء أقل بـ 14 ريالاً من ثمن القميص.

لتكن S تمثل ثمن القميص.

$$S - 14 = 45$$



$$\begin{array}{l} \text{اكتب المعادلة} \\ S - 14 = 45 \\ \text{أضف 14 لكلا الطرفين} \\ \underline{S - 14 + 14 = 45 + 14} \\ \text{بسط} \\ S = 59 \end{array}$$

ثمن القميص هو 59 ريالاً.

إرشادات للدراسة

التحقق من مغلوطية الحل
 أسأل نفسك: ما الذي ثمنه أكبر: الحذاء أم القميص؟ ثم تأكد من إجابتك. هل يبيّن الجواب أنَّ القميص أغلى من الحذاء؟

تحقق من فهمك:

حـ) **حيوانات:** معدل عمر الأسد في الحياة البرية 15 عاماً وهو أقل بعام واحد من معدل عمر النمر. اكتب معادلة لإيجاد معدل عمر النمر، وحلّها.

تأكد

حُلَّ كُلًاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة حلّك:

$$2 + ص = 7 \quad ②$$

$$ن + 6 = 8 \quad ①$$

$$6 - أ = 2 \quad ④$$

$$م + 5 = 3 \quad ③$$

المثال ١ طيران: صنع الأخوان ويلبر وأورفيلي رايت أول طائرة عام ١٩٠٣ م. طار ويلبر مسافة ١٠٩ م. وهذه المسافة أطول بـ ٣٦ متراً من المسافة التي طارها أورفيلي. اكتب معادلة لإيجاد مسافة طيران أورفيلي ثم حلّها.

حُلَّ كُلًاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة حلّك:

$$س - ٥ = ج - ٦ \quad ⑦$$

$$٦ = ٥ - س \quad ⑥$$

المثال ٤ إحصاءات: في عام ١٤٤٠ هـ حصل ١٠٢٦ حادث وفاة بسبب حوادث المرورية في مدينة الرياض، وهذا العدد أقل بـ ٢٣٣ من عدد حوادث الوفيات التي وقعت في منطقة مكة المكرمة من العام نفسه. فما عدد حوادث الوفيات التي حصلت في منطقة مكة المكرمة؟

المثال ٣

المثال ٤

تدريب وحل المسائل

حُلَّ كُلًاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة حلّك:

$$١١ = ٥ + ص \quad ⑩$$

$$١٠ = ٣ + أ \quad ⑨$$

$$٧ + س = ١٤ \quad ⑫$$

$$٢ + د = ٩ \quad ⑪$$

$$١٢ = ١٥ + ص \quad ⑬$$

$$٥ = ٨ + س \quad ⑯$$

$$٣ - ل = ٦ \quad ⑯$$

$$٩ - ٣ = ك \quad ⑮$$

$$١١ = ٧ - و \quad ⑰$$

$$٩ = ٨ - ه \quad ⑯$$

$$١٢ = ٢ - ف \quad ⑲$$

$$٨ - ل = ١ \quad ⑯$$

الإجابات للأسئلة	
للأسئلة	انظر الأمثلة
٢٠ - ٩	٣، ١
٢٣ - ٢١	٤، ٢

للأسئلة ٢١ - ٢٣، اكتب المعادلة، ثم حلّها:

رياضة: تدرب حمد على كرة القدم ٧ ساعات الأسبوع الماضي وهي أكثر بساعتين مما تدربيه في الأسبوع الذي قبله. فما عدد الساعات التي تدربها في الأسبوع ما قبل الماضي؟



٢٢ أعمار: عمر زكريا ١٥ عاماً، وهو أصغر بـ ٣ سنوات من أخيه محمد. فما عمر محمد؟

٢٣ نقود: افترض أن ملك س من الريالات، ثم أعطيت أخيك ٥ ريالات، فتبقي ملك ١٨ ريالاً. كم كان ملك في البداية؟

حلَّ كلاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة حلّك:

$$٢٣ - س = ١٨ \quad ٢٥$$

$$٨٤ + ص = ٦٤ \quad ٢٤$$

$$١٤, ٩ = ٣, ٥ - أ \quad ٢٧$$

$$٣٠ - ج = ١٨ \quad ٢٦$$

$$١ = ٢, ٢٥ + ب \quad ٢٩$$

$$٢, ١ = ٨, ٥ - ر \quad ٢٨$$

للسؤالين ٣٠ ، ٣١ ، اكتب المعادلة، ثم حلّها:

٣٠ هندسة: مجموع قياسات زوايا المثلث ١٨٠° . أوجد قياس الزاوية المجهولة في الشكل أدناه.



٣١ اقتصاد: عند إغلاق السوق المالي لبيع وشراء الأسهم، أغلق سهم إحدى الشركات عند سعر $٦٢, ٥$ ريالاً. وهذا السعر أقل بـ ٢٥ ريال من سعر الافتتاح. أوجد سعر الافتتاح لهذا السهم.

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	هـ	ماجد

٣٢ درجة سعد في اللغة الإنجليزية أكبر من درجة خالد. إذا كان الفرق بينهما ٧ درجات، فاكتب معادلة الطرح، ثم حلّها لتجد درجة سعد.

٣٣ تقل درجة خالد في الرياضيات عن درجة فهد بـ ١٣ درجة. اكتب معادلة الجمع، ثم حلّها لتجد درجة خالد.

٣٤ تزيد درجة ماجد في العلوم على درجة سعد بـ ٦ درجات. اكتب معادلة الطرح، ثم حلّها لتجد درجة ماجد.



٢٥ اكتشف المختلف: حدد المعادلة التي يختلف حلّها عن حلّ المعادلات الثلاث الأخرى، ووضح إجابتك.

$$9 - = 1 + 6 -$$

$$8 = 8 + 11$$

$$8 - = 5 + 1$$

$$8 - = 1 - 4$$

٢٦ تحدّ: لتكن $s + c = 11$ ، إذا زادت قيمة s بمقدار ٢ ، فماذا يحدث لقيمة c ليبقى المجموع نفسه؟

٢٧ أكتب مسألة من الحياة يمكن تمثيلها بالمعادلة $s - 25 = 50$.

تدريب على اختبار

٢٩ أيُّ الجمل الآتية صحيحة اعتماداً على المعادلة

$$s + 3 = 7 ?$$

- أ) لإيجاد قيمة s ، أضف ٣ إلى كلا الطرفين.
- ب) لإيجاد قيمة s ، أضف ٧ إلى كلا الطرفين.
- ج) لإيجاد قيمة s ، اجمع العددين ٣ و٧.
- د) لإيجاد قيمة s ، اطرح ٣ من كلا الطرفين.

٣٠ يبلغ طول هاني ١٤٥ سم، وهو أقصر من أخيه

مهند بمقدار ١٢ سم. أيُّ المعادلات الآتية يمكنك استعمالها لمعرفة طول مهند؟

(أ) $145 + s = 12$

(ب) $12 - s = 145$

(ج) $145 = s - 12$

(د) $s = 12 - 145$

مراجعة تراكمية

٤٠ أعمار: يزيد عمر سالم على عمر سليمان بمقدار ١١ سنة. إذا كان عمر سليمان ١١ سنة. فإذا كان عمر سليمان s ، فاكتتب عبارة جبرية تمثل عمر سالم. (الدرس ٣ - ١)

٤١ جبر: أوجد ناتج: $-4 \div (-4) - 24$ (الدرس ٢ - ٨)

الساعة	عدد الصفحات
١	١١
٢	١٣
٣	١٦
٤	٢٠
٥	٢٥

٤٢ 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)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد ناتج القسمة في كلٍ مما يأتي:

٤٣ $13 \div 15, 6$ ٤٤ $3, 4 \div 8, 84$ ٤٥ $0, 25 \div 0, 76$ ٤٦ $0, 5 \div 0, 25$

٤٧ 108 ٤٨ $108 \div 100$ ٤٩ $100 \div 108$ ٥٠ 100×108

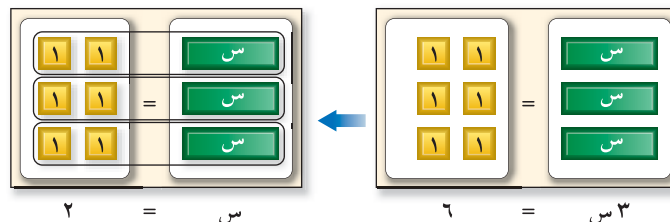


معادلات الضرب

نشاطٌ

إدارة: كُلّف ثلاثة موظفين بتحرير ٦ خطابات، واتفقوا على تقاسم العمل بالتساوي. يمثّل الشّكل معادلة الضرب $3 \times 2 = 6$ ؛ حيث س عدد الخطابات التي يحررها كلّ موظف.

كل س ترتبط بـ ٢



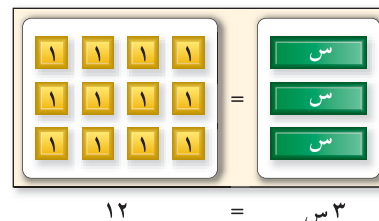
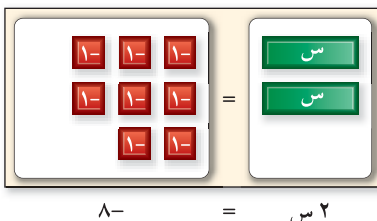
أي يحرر كل موظف خطابين.

إذن حل المعادلة: $3 \times 2 = 6$ هو .

استعمل النماذج أو الرسم لتحلّ كلاً من المعادلات التالية:

٢

١



٦ ما العملية التي استعملتها لإيجاد حل كل معادلة؟

٧ كيف يمكن استعمال مُعامل س لحلّ المعادلة $8 \times س = 40$ ؟

المعادلات مثل $3 \times س = 6$ ، تُسمّى معادلات الضرب؛ لأنَّ العبارة $3 \times$ تعني ضرب س. لذلك يمكن استعمال خاصيَّة القسمة لحلّ معادلات الضرب.

مفهوم أساسى

خصائص المساواة (خاصية القسمة)

التعبير اللفظي: إذا قسمت كُل طرف من المعادلة على عدد غير الصّفر، فإنَّ طرفي المعادلة يبقيان متساوين.

الرموز: إذا كانت $A = B$ ، $C \neq 0$ ، فإنَّ $\frac{A}{C} = \frac{B}{C}$

$$6 = 2$$

$$\frac{6}{2} = \frac{2}{2}$$

$$3 = 1$$

جبر:

$$8 = 8$$

$$\frac{8}{2} = \frac{8}{2}$$

$$4 = 4$$

الأمثلة: أعداد:

فكرة الدرس:

أحل معادلات الضرب.

المفردات:

الصيغة الرياضية

مثالان حل معادلات الضرب

١ حل المعادلة، وتحقق من صحة حلّك.

اكتب المعادلة $4s = 20$

اقسم كلا الطرفين على ٤ $\frac{4s}{4} = \frac{20}{4}$

$s = 5$. تتحقق من صحة الحلّ

٢ حل المعادلة، وتحقق من صحة حلّك.

اكتب المعادلة $8c = 24$

اقسم كلا الطرفين على ٨ $\frac{8c}{8} = \frac{24}{8}$

$c = 3$. تتحقق من صحة الحلّ

تحقق من فهمك:

حل كلّ معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة حلّك:

ج) $9d - 72 = 6$ ب) $30s - 16 = 36$

بعض المواقف الحياتية يزيد فيها العدد بشكل منتظم، هذه المواقف يمكن أن تمثل بمعادلات الضرب.

مثال من واقع الحياة

رسائل نصية: إذا كانت تكلفة إرسال رسالة النصية الواحدة ١٠ ، ٠ ريال، فما عدد الرسائل التي يمكن إرسالها بمبلغ ٥ ريالات؟

التعبير اللفظي التكلفة الكلية تساوي تكلفة كل رسالة ضرب عدد الرسائل.

لتكن m تمثل عدد الرسائل التي يمكن إرسالها.

$$5 = 10 \times m$$



اكتب المعادلة $5 = 10 \times m$

اقسم كلا الطرفين على ١٠ $\frac{5}{10} = \frac{10 \times m}{10}$

$m = 0,5$

إذن بتكلفة ١٠ ، ٠ ريال لكل رسالة، يمكن إرسال ٥ رسالة بمبلغ ٥ ريالات.



الربط مع الحياة: أكثر من ٣٦٠ مليون رسالة نصية قصيرة تم تبادلها ليلة دخول شهر رمضان المبارك.

تحقق من فهمك:

د) سفر: تسير سيارة رياضي مسافة معدّلها ١٥ كيلومتر واحد من البترين. اكتب معادلة لإيجاد عدد اللترات التي تحتاج إليها لقطع مسافة ٣٠٠ كيلومتر، وحّلّها.



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 .

مثالٌ من واقع الحياة

حيوانات: السلحفاة واحدة من أبطأ الحيوانات، تصل سرعتها القصوى

٤، ٠ كلم في الساعة. كم تستغرق السلحفاة لقطع مسافة ٤، ٢ كلم؟
المطلوب منك إيجاد الزَّمن N اللازم لقطع المسافة F ، وهي ٤، ٢ كلم بسرعة ٤، ٠ كلم في الساعة.

عُوض، ثم حلّ.

الطريقة ١

اكتب المعادلة

$$F = Un$$

عُوض عن $F = 4, 2$ ، وعن $U = 4, 0$

$$2, 4 = 4, 0 \cdot N$$

اقسم كلا الطرفين على ٤، ٠

$$\frac{2, 4}{4} = \frac{4, 0 \cdot N}{4}$$

$$2 = 1, 0 \cdot N$$

$$N = 2$$

حلّ، ثم عُوض.

الطريقة ٢

اكتب المعادلة

$$F = Un$$

اقسم كلا الطرفين على U لإيجاد N

$$\frac{F}{U} = \frac{Un}{U}$$

بسطُ

$$\frac{F}{U} = N$$

عُوض عن $F = 4, 2$ ، وعن $U = 4, 0$

$$\frac{2, 4}{4, 0} = N$$

$$2 = 1, 0 \cdot N$$

$$N = 2$$

تستغرق السلحفاة ٦ ساعات لقطع مسافة ٤، ٢ كلم.

آخر طريقة ✓

هـ) علوم: تقطع موجة صوتية مسافة ٧٠٠ م في ٥ ثانية. ما سرعتها؟

تأكد

المثال ١ حل كلَّ معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة حلّك:

$$6J = 18 \quad 1 \quad 1 - 8S = 3 \quad 2 \quad 15 - 2U = 3 \quad 3 \quad 9L - 4 = 24 \quad 4$$

المثال ٣ **عمل:** يتقاضى جميل ١٥ ريالاً في الساعة الواحدة مقابل العمل في محل. ما عدد الساعات التي سيعملها ليجمع مبلغ ١٢٠ ريالاً؟

المثال ٤ **سباحة:** تسبح سمكة قرش بمعدل ٤٠ كلم في الساعة تقريباً. ما الزمن الذي تحتاج إليه لقطع مسافة ٩٦ كلم بهذا المعدل؟

تدريب وحل المسائل

ارشادات للأسئلة

لأسئلة	انظر الأمثلة
١	١٢ - ٧
٢	١٨ - ١٣
٣	١٩
٤	٢١، ٢٠

حل كل معايير ممما يأتي، وتحقق من صحة حلّك:

٢١ - ٣ ص = ١٠	٦ س = ٩	٢٧ = ٩ و ٨
٦٠ - ١٢ ص = ١٤	٣٦ - ٤ ع = ١٣	١٢ = ٧٢ ل ١٢
٧ - ٢٨ ص = ١٨	٤ ك = ٤٨ ١٧	٣٦ = ٦ ع - ٤ س ١٦

لكل من الأسئلة ١٩ - ٢١، اكتب معايير، ثم حلّها.

١٩ نقود: يريده فهد أن يشتري طاولة مكتب كلفتها ٣٠٠ ريال، إذا كان يدخر ١٥ ريالاً كل أسبوع، فكم أسبوعاً يلزم له لجمع مبلغ الطاولة؟

٢٠ سرعة: تسير سيارة سباق بمعدل ٥٠ كيلومتر في الساعة. ما الزمن الذي تستغرقه لقطع مسافة ٦١٥ كيلومتر 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 بالثوانی	السباق	الاسم
٢٠، ٤٢	٢٠٠ م	سالم اليمامي
٤٤، ٦٦	٤٠٠ م	حمدان البishi
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 أوجد معدل سرعة كل عداء بالأمتار لكل ثانية، ثم قربها إلى أقرب جزء من مائة.

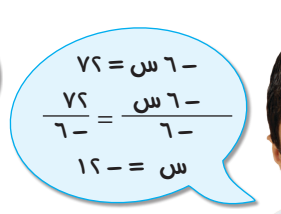
مسائل مهارات التفكير العليا

٢٤ اكتشف الخطأ: حل كل من سعود وسالم المعايير - ٦ س = ٧٢، أيهما كان حلّه صحيحاً؟



سالم

$$\begin{aligned} 72 &= 6 - 6 \\ \frac{72}{6} &= \frac{6 - 6}{6} \\ 12 &= 0 \end{aligned}$$



سعود

$$\begin{aligned} 72 &= 6 - 6 \\ \frac{72}{6} &= \frac{6 - 6}{6} \\ 12 &= 0 \end{aligned}$$

٢٥ تحد: حل $|3|$ س = ١٢، فسر إجابتك.

٢٦ أكتب مسائل من الحياة الواقعية يمكن تمثيلها بالمعادلات التالية:

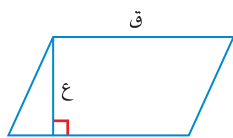
٢٨ ٨ - ٤ س =

٢٧ ٧٥ - ٣ س =

٢٦ ١٦ - ٢ س =

تدريب على اختبار

إجابة قصيرة: استعمل القانون $M = Q \times U$ ؛ لإيجاد طول قاعدة متوازي الأضلاع (ق) الذي ارتفاعه ٧ سنتيمترات، ومساحته ٥٦ سنتيمتراً مربعاً.



يستطيع لاعب كرة قدم 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) $20 = S + 3,7$
- د) $20 = 3,7 + S$

مراجعة تراكمية

جبر: حل كلاً من المعادلات الآتية. وتحقق من صحة حلك. (الدرس ٣ - ٢)

$$2 - = 7 - S \quad 32$$

$$2 - = 8 + L \quad 31$$

$$8 + 1 = k - 1 \quad 34$$

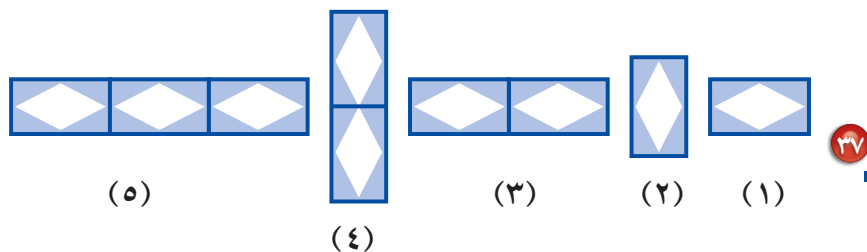
$$23 + S = 20 \quad 33$$

جبر: اكتب عبارة جبرية تمثل ناتج ضرب العدين -٣ ، ك. (الدرس ٣ - ١)

الشهور القمرية: إذا كان الشهر القمري ٥ يوماً، فكم يوماً تزيد السنة الميلادية (٣٦٥ يوماً) على ١٢ شهراً قمراً؟ (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 عكسيًّا».



الحل عكسيًّا



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 عكسيًّا لإيجاد المبلغ الذي كان مع طارق قبل ذهابه إلى المطعم والمكتبة.

	افهم المبلغ المتبقى معه ٧,٧٥ ريالات. والمطلوب إيجاد المبلغ الذي كان معه في البداية.
	خطوة ابدأ بالنتيجة النهائية، ثم حل عكسيًّا.
$ \begin{array}{r} 7,75 \\ 22,00 + \\ \hline 29,75 \end{array} $ $ \begin{array}{r} 5,00 + \\ 35,25 \end{array} $	حل بقي معه ٧,٧٥ ريالات. ارجع خطوة في المسألة: أنفق أربعة أضعاف ٥,٥٠ ريالات في المكتبة. بما أن $5,50 \times 4 = 22$ ريالاً، لذا اجمع ٢٢ ريالاً و ٧,٧٥ ريالات. 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.
	تحقق افترض أن مع طارق ٣٥,٢٥ ريالاً. بعد المطعم أصبح معه: $35,25 - 29,75 = 5,50$ ريالاً، ثم أنفق في المكتبة أربعة أضعاف ما أنفقه في المطعم؛ لذا أصبح معه: $5,50 - 29,75 = 7,75$ ريالات. إذن، ٣٥,٢٥ ريالاً جواب صحيح. ✓

حل الاستراتيجية

١ وضح متى تُستعمل استراتيجية الحل عكسيًّا لحل المسألة.

٢ صر كيف تحل مسألة عكسيًّا.

٣ **اللعب** مسألة يمكن حلها عكسيًّا، ثم اكتب خطوات حل المسألة.



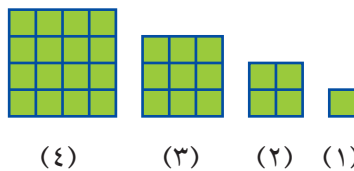
استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل ١١-٨:

من استراتيجيات حل المسألة:
 • التخمين والتحقق
 • البحث عن نمط
 • الحل عكسياً.

٨ تبلغ مساحة مزرعة أبي محمد ٩٣ كلم^٢، وهي تعادل تقريرًا ٤ أضعاف مساحة مزرعة أبي ناصر. قدر مساحة مزرعة أبي ناصر؟

٩ **أعمار:** إبراهيم أصغر بعامين من أخيه يوسف، ويوفّر 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
٢ ₪	قلم
١ ₪	مسطرة
٣ ₪	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
٧ صباحاً	المشي للمدرسة (٢٥) دقيقة

في أي وقت يستيقظ فيصل؟

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

الدروس من ١-٣ إلى ٤-٣

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)

$$5 = ف - ٧٥$$

$$٤,٨ = و - ٦,١$$

$$٦٣ = ت - ٧$$

$$٢,٢٥ = ر - ١,٥$$

١٥ اختيار من متعدد: يقطع سهيل ٦٤ كيلومترًا في الساعة بسيارته، فإذا قطع مسافة ٢١٦ كيلومترًا في (ن) ساعة، فأي معادلة مما يأتي تمثل هذا الموقف؟
(الدرس ٣ - ٣)

أ) $٢١٦ = ٦٤ + ن$ ب) $٦٤ = ن - ٢١٦$

ج) $٢١٦ = ٦٤ \div ن$ د) $ن - ٦٤ = ٢١٦$

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 - ٣)

اكتب كلاً مما يأتي على صورة معادلة جبرية:
(الدرس ٣ - ١)
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 الولايات التي مع سامي؟
(الدرس ٣ - ١)

أ) $ن - ٥$

ب) $٥ - ن$

ج) $ن + ٥$

د) $٥ - هـ$

حل كل معادلة مما يأتي. وتحقق من صحة حلك:
(الدرس ٢ - ٣)

$$٣٣ = م + ٢١$$

$$٩,٨ - = ١,٧ + ن$$

$$١٢ - = ٥ - هـ$$

$$٥٦ = ل - (٣٣ -)$$

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) $٨٥ = هـ + ٥$

ب) $٨٠ = هـ - ٥$

ج) $٨٥ = هـ - ٥$

د) $٨٠ = هـ + ٥$

هـ - ٨٥ = ٥





المعادلات ذات الخطوتين

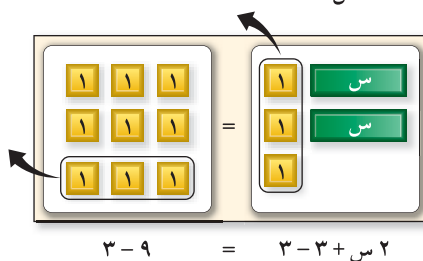
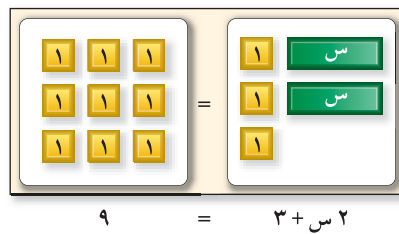
نشاط

نقدو: يأخذ باع أزهار ريالين ثمناً لكل زهرة، و٣ ريالاتٍ بدل تنسيق باقة الزهور وتغليفها. إذا كان معك ٩ ريالاتٍ، فكم زهرة يمكنك أن تشتري؟

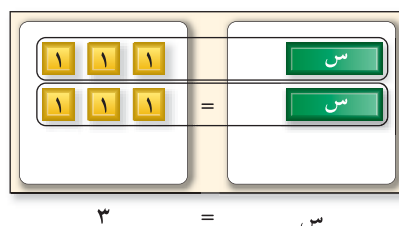
النموذج المجاور يوضح المعادلة:

$$9 = 3 + 2$$

حيث س تمثل عدد الأزهار.



لحل المعادلة $2s + 3 = 9$ ، احذف
ثلاث بطاقات موجبة من كُل طرف
من طرفي اللوحة، ثم ضع البطاقات
المتبقية في مجموعتين متساويتين.



حلُّ المعادلة: $2s + 3 = 9$ هو ٣.

جُلَّ كُلًاً من المعادلات التالية باستعمال النماذج أو الرسم:

$$2 + 5 = 2 \quad ③$$

$$8 = 2 + 3 \quad ②$$

$$5 = 1 + 2 \quad ①$$

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 ٢ من طرفي المعادلة

اقسم كلا الطرفين على ٣

بسط

١

$$23 = 2 + 3s$$

$$2 - 2 = 2 - 2$$

$$21 = 3s$$

$$\frac{21}{3} = \frac{3s}{3}$$

$$7 = s$$

إرشادات للدراسة

عند حل معادلات ذات خطوتين (جمجم وضرب)
نطرح لنختلص من الجمع،
ثم نقسم لنختلص من الضرب.



تحقق

اكتب المعادلة الأصلية $23 = 2 + 3$

عوض عن س بـ ٧ $23 = 2 + (7)$

بسط $23 = 2 + 21$

الجملة صحيحة ✓ $23 = 23$
إذن الحل هو ٧.

حل المعادلة $-2s - 7 = 3$ ، وتحقق من صحة حلّك.

اكتب المعادلة الأصلية $2 - s = 7 - 3$

تخلص من -7 أو $+7$ بجمع 7 لكل طرف $\underline{7 + = 7 +}$

اقسم كلا الطرفين على -2 $10 = 2 - s$
 $\frac{10}{2} = \frac{2 - s}{2}$

بسط $5 = s$

تحقق من صحة الحل .
الحل هو ٥.

حل المعادلة $4r + 5 = -11$ ، وتحقق من صحة حلّك.

اكتب المعادلة الأصلية $4 + 5r = -11$

تخلص من $+4$ أو -4 بطرح 4 من كل طرف $\underline{4 - = 4 -}$

اقسم كلا الطرفين على ٥ $15 = 5r$
 $\frac{15}{5} = \frac{5r}{5}$

بسط $3 = r$

تحقق من صحة الحل .
الحل هو ٣.

إرشادات للدراسة

المعادلات:
حل المعادلة بصورتها
الجديدة هو الحل نفسه
للمعادلة الأصلية.

تحقق من فهمك:

حل كلًّا من المعادلات التالية، وتحقق من صحة الحل:

أ) $4s + 5 = 13$ ب) $7 = 8 - 3n$ ج) $2 + 1 = 3 - 2s$

حل المعادلات ذات الخطوتين

مفهوم أساسى

لحل المعادلات ذات الخطوتين، مثل: $s + 3 = 4$ ، $16 = 2s - 1$.

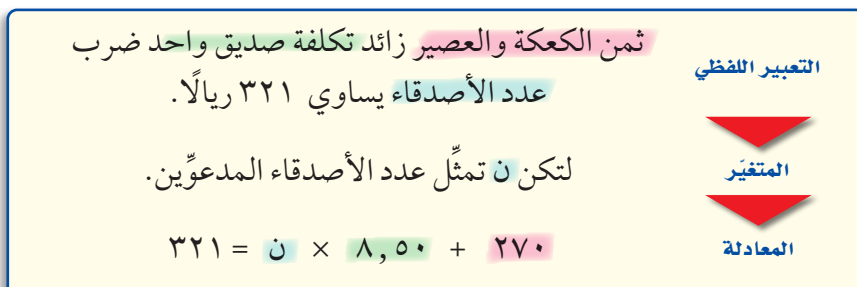
الخطوة ١: تخلص من الجمع بالطرح أو العكس.

الخطوة ٢: تخلص من الضرب بالقسمة أو العكس.



مثالٌ من واقع الحياة

حفلات: أقام خالد حفلة لأصدقائه في متزه، 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؟



$$\begin{array}{l} \text{اكتب المعادلة} \\ 321 = 8,50 + 270 \\ \text{اطرح } 270 \text{ من كلا الطرفين} \\ \underline{270 -} \quad \underline{270 -} \\ 51 = 8,50 \\ \text{اقسم كلا الطرفين على } 8,50 \\ \frac{51}{8,50} = \frac{8,50}{8,50} \\ 6 = 8,50 \div 51 \\ n = 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{اكتب المعادلة الأصلية} \\ 321 = 8,50 + 270 \\ \text{اعوض عن } n \text{ بـ } 6 \\ 321 = 8,50 + 270 \\ 321 = 51 + 270 \\ \checkmark 321 = 321 \\ \text{إذن عدد المدعوين لحفلة خالد } 6 \text{ أصدقاء.} \end{array}$$

تحقق

د) لياقة بدنية: هناك عرض خاص في مركز للياقة البدنية، بحيث تدفع ٢٢ ريالاً للاشتراك، زائد ٦ ريالاً قسطاً شهرياً. فإذا كان معك ١٥٠ ريالاً، فاكتب معادلة لمعرفة عدد الأشهر التي يمكن الاشتراك فيها بهذا المبلغ، ثم حلها.

تأكد

الأمثلة ٢ - ١

حل كلّاً من المعادلات التالية، وتحقق من صحة حلّك:

$$17 - = 6r + 1 \quad ③$$

$$22 = 4l - 6 \quad ②$$

$$7 = 3s + 1 \quad ①$$

$$2n + 1 = 7 - 6 \quad ⑥$$

$$4m + 1 = 13 - 3 \quad ⑤$$

$$10 = 5 - 3s \quad ④$$



المثال ٤

نقود: مع سمير ٦٥ ريالاً، ويريد أن يشتري بعض الكتب وحقيقة. إذا كان سعر الكتاب ١٤ ريالاً والحقيقة ٢٣ ريالاً، فاكتب معادلة لتجد عدد الكتب، ثم حلها.

تدريب وحل المسائل

ارشادات للأسئلة

لأسئلة	انظر الأمثلة
١٣-٨ ٤	٣، ٢، ١ ١٥، ١٤

حُلَّ كُلًاً من المعادلات التالية، وتحقق من صحة حلّك:

$$25 = 7 - 4 \quad (١)$$

$$8 - 4 = 1 + 6 \quad (٩)$$

$$23 - 6 = 8 \quad (٨)$$

$$19, 7 = 9, 2 + 5 \quad (١٣)$$

$$16 = 5 + 25 \quad (١٢)$$

$$47 = 2 + 25 \quad (١١)$$

في الأسئلة ١٤ - ١٧، اكتب معادلة، ثم حلّها:

١٤ دراجات: يوفّر صلاح نقودًا ليشتري دراجة جديدة ثمنها ١٨٩ ريالاً. فإذا وفر حتى

الآن ٩٩ ريالاً، ويوفّر أسبوعياً ١٠ ريالات، فكم أسبوعاً يحتاج لجمع ثمن الدراجة؟

١٥ ترفيه: 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: تتناول شركة الهاتف مبلغ ٣٩, ٩٩ ريالاً شهرياً مقابل عدد غير محدد من الدقائق - خارج وقت الذروة - في الليل وأيام العطل الأسبوعية، وتتناول ٤٥ ريال عن كل دقيقة في وقت الذروة. إذا كانت فاتورة سليمان الشهرية ٦٢, ٤٩ 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 تحدّ: 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, ٠ 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

الحساب عددي

الحساب ذهني

٢٠ أكتب 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) ١٨٧٥ + ١٤٠ 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) ١٥ + ٥٠ م ج) ٥٠ + ١٥ م
ب) ٥٠ + ١٥ م د) ١٥ + ٥٠ م

مراجعة تراكمية

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)

$$٢٥ \quad ٣ - ص = ١٥ - ٢ \quad ٢٤ \quad ٤ ف = ٢٨$$

$$٢٧ \quad ن + ١١ = ٢٧ \quad ٢٦ \quad س - ١٤ = ٢$$

٢٨ ما المسافة الرأسية بين أعلى نقطة في مبنى وأخفض نقطة في أساساته، إذا علمت أن ارتفاع المبنى 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:

$$٣٠ \quad ٤ \times ٣,٥ \quad ٢٩ \quad ٢٠ \times ٢,٥$$

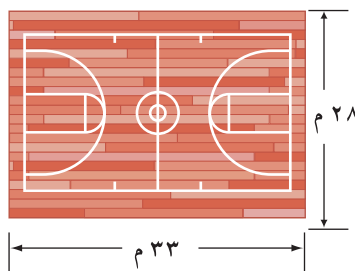
$$٣١ \quad ٤٢٠٠ \div ٢,١ \quad ٣٢ \quad ١٠٤ \div ٦,٥$$





القياس: المحيط والمساحة

الستعدين



قياس: في بداية حصة الرياضة، طلب المعلم من الطلاب الركض حول الصالة الرياضية.

إذا ركض طالب حول الصالة ٥ مرات،
فما المسافة التي قطعها؟

اشرح كيف يمكن أن تستعمل الضرب
والجمع لإيجاد هذه المسافة؟

فكرة الدرس:

أَجِد مساحة مستطيل ومحيطه.

المفردات:

المحيط

المساحة

المسافة حول شكل هندسي تُسمى **المحيط**.
لإيجاد محيط المستطيل، استعمل الصيغة التالية:

مفهوم أساسى

النموذج



محيط المستطيل

التعبير اللفظي: محيط المستطيل (مح) هو مثلاً
مجموع الطول (ل) والعرض (ض).

$$\text{مح} = \text{ل} + \text{ل} + \text{ض} + \text{ض}$$

$$= 2\text{ل} + 2\text{ض}$$

$$= 2(\text{ل} + \text{ض})$$

الرموز

مثال إيجاد محيط المستطيل

٤ سم

أَوْجِدْ محيط المستطيل المجاور.

١٥ سم

محيط المستطيل

$\text{مح} = 2\text{ل} + 2\text{ض}$

$\text{مح} = 2 \times (\text{ل} + \text{ض})$ عرض عن لـ ١٥، وعن ضـ ٤

اضرب

$$8 \times 30 =$$

اجمع

$$38 =$$

إذن محيط المستطيل يساوي ٣٨ سم.

تحقق من فهمك:



أ) أَوْجِدْ محيط المستطيل الذي طوله ١٤، ٥ سم، وعرضه ١٢، ٥ سم.

حدائق: صمم حامد حديقة مستطيلة الشكل بعرض ٨ م. ويريد أن يضع سياجاً حولها. فإذا كان لديه ٤٠ م من السياح، فما طول الحديقة الذي يستعمل فيه السياج كاملاً؟

$$\begin{array}{l}
 \text{مح} = 2L + 2ض \\
 \text{عُرض عن مح بـ } 40, \text{ وعن ض بـ } 8 \\
 \text{اضرب} \\
 \text{اطرح } 16 \text{ من كلا الطرفين} \\
 \text{بسط} \\
 \text{اقسم كلا الطرفين على } 2 \\
 \text{أكبر طول ممكن للحديقة يساوي } 12 \text{ م.}
 \end{array}$$

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 ٦ سم، ٣ سم.
 $6 \text{ سم} \times 3 \text{ سم} = 18 \text{ سم}^2$.

إيجاد مساحة مستطيل		مثال
	$m = L \times P$ $89 \times 124 = 11036$ المساحة هي 11036 سم^2 .	ألعاب: أوجد مساحة طاولة لعبة القطار المبينة في الشكل.

$$\begin{array}{l}
 6 \text{ سم} \times 3 \text{ سم} = 18 \text{ سم}^2 \\
 = (3 \times 6) (\text{سم} \times \text{سم}) \\
 = 18 \text{ سم}^2
 \end{array}$$

تحقق من فهمك:

ج) رخام: قطعة رخام طولها ١٩ سم، وعرضها ١٠ سم. أوجد مساحة سطحها ومحيطها.

استعمال المساحة لزيادة المجهول

مثال

٤ مستطيل مساحته 94 م^2 . إذا كان طوله 7 م ، فاحسب عرضه.

الطريقة ١ عَوْض، ثُمَّ حلٌّ.

$$\begin{aligned} \text{اكتب المعادلة} \quad & m = l \times \text{عرض} \\ \text{عَوْض عن } m \text{ بـ } 94, \text{ وعن } l \text{ بـ } 7, & (8,7) \times \text{عرض} = 94,94 \\ \text{اقسم كلا الطرفين على } 8,7 & \frac{\text{عرض}}{8,7} = \frac{94,94}{8,7} \\ \text{بسط} & \text{عرض} = 6,2 \end{aligned}$$

الطريقة ٢ حلٌّ، ثُمَّ عَوْض.

$$\begin{aligned} \text{اكتب المعادلة} \quad & m = l \times \text{عرض} \\ \text{اقسم كلا الطرفين على } l & \frac{\text{عرض}}{l} = \frac{m}{l} \\ \text{بسط} & \text{عرض} = \frac{m}{l} \\ \text{عَوْض عن } m \text{ بـ } 94, \text{ وعن } l \text{ بـ } 7, & \frac{94,94}{8,7} = \text{عرض} \\ \text{بسط} & \text{عرض} = 6,2 \end{aligned}$$

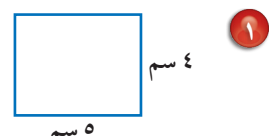
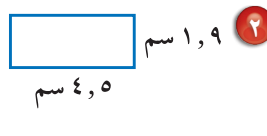
إذن عرض المستطيل $6,2 \text{ م}$.

تحقق من فهمك:

د) أُوجِدْ طول مستطيل مساحته 135 م^2 ، وعرضه 9 م .

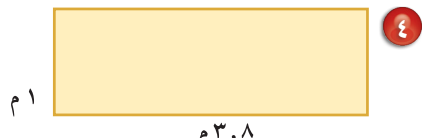
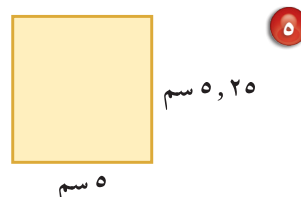
تأكد

المثال ١ أُوجِدْ محيط كلٍّ من المستطيلين الآتيين:



المثال ٢ تصوير: صورة عرضها 5 سم ، ومحبطةها 24 سم . أُوجِدْ طولها.

المثال ٣ أُوجِدْ مساحة كلٍّ من المستطيلين الآتيين:



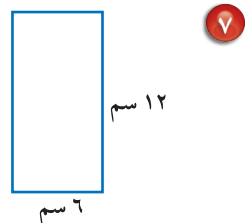
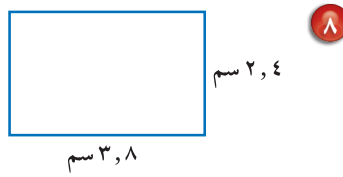
المثال ٤ قياس: مستطيل مساحته 30 م^2 ، وطوله 6 م . أُوجِدْ عرضه.

تدريب وحل المسائل

الإحداث للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١٠ - ٧
٢	١٢، ١١
٣	١٦ - ١٣
٤	١٧

أُوجِدْ محيط كُلٌّ من المستويات التالية:

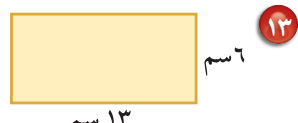


١٠ $ل = 6, ٥ \text{ سم} , ض = ٨ \text{ سم} .$ ٩

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 و محيطها ٢٨٠ م. فما طولها؟

أُوجِدْ مساحة كُلٌّ من المستويات التالية:



١٦ $ل = ٤, ٥ \text{ م} \quad ١٥ \text{ } ض = ٢, ٦ \text{ م}$ ١٤

١٧ **رسم:** رسمت لوحة مستطيلة الشكل على جدار طولها ٣, ٥ م، وتغطي مساحة ٨ م٢. فما عرض هذه اللوحة؟

أُوجِدْ القياس المجهول:

١٨ $\text{المحيط} = ١١٥, ٦ \text{ م} , ض = ٨, ٢٤ \text{ م}$ ١٩

١٩ $\text{المساحة} = ١٨٩, ٢٨ \text{ سم}^٢ , ل = ١٦, ٩ \text{ سم}.$ ٢٠

تحليل جداول: لحل السؤالين ٢١، ٢٠، استعمل الجدول أدناه:

أبعاد حدائق		
الطول (م)	العرض (م)	الحديقة
٥٠	٤٠	صغرى
٨٠	٥٠	متوسطة
١٠٠	٦٠	كبيرة

٢٠ كم تزيد مساحة الحديقة الكبيرة على مساحة الحديقة الصغيرة؟

٢١ الفدان هو وحدة لقياس المساحات ويساوي ٤٢٠٠ مترًا مربعًا تقريبًا. كم فدانًا مساحة الحديقة المتوسطة تقريبًا؟



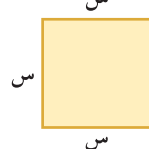
للهـلة ٢٢ - ٢٤ حـد أي المسـائل تـضـمن المـحيـط، أو المـسـاحـة أو كـلـيـهـما، ثـم حلـها:

ورق جدران: غـرفة مـسـطـيلـية الشـكـل. يـراد تـثـبـيت شـرـيط زـينـة بـشـكـل أـفـقي عـلـى اـمـتـادـاد جـدـرـانـها الـأـرـبـعـة. إـذـا كـان طـولـ الغـرـفـة ٤ مـ، وـعـرـضـها ٣ مـ، فـكـم مـتـراً من شـرـيطـ الزـينـة نـحـتـاج إـلـيـهـ؟

سجاد: يـريـد عـبـدـ المـجـيد شـرـاء قـطـعـة سـجـادـ مـسـطـيلـية الشـكـل لـمـجـلسـهـ. إـذـا كـانـت مـسـاحـتها ٣٥ مـ٢، وـعـرـضـها ٤ مـ، فـمـا طـولـهاـ؟

سيـاج: حـديـقة مـسـطـيلـية الشـكـل، يـريـد مـالـكـها إـحـاطـتها بـسـيـاجـ. إـذـا كـان طـولـ الحـديـقة ١٥ مـ، وـمـسـاحـتها ١٦٥ مـ٢، فـمـا طـولـ السـيـاجـ المـطلـوبـ؟

هـنـدـسـة: اـسـتـعـمـلـ الشـكـلـ المـجاـوـرـ لـكـتـابـةـ صـيـغـةـ المـحـيـطـ (محـ)، سـ وـالـمـسـاحـةـ (مـ) لـلـمـرـبـعـ.



مسـائـلـ مـفـتوـحةـ: اـرـسـمـ ثـلـاثـةـ مـسـطـيلـاتـ مـخـتـلـفـةـ، مـسـاحـةـ كـلـّـ مـنـهـا ٢٤ سـمـ٢ـ، وـاـذـكـرـ قـيـاسـاتـ أـبعـادـ كـلـّـ مـنـهـاـ.

مسـائـلـ
مهارات التـفـكـيرـ العـلـيـاـ

حسـ عـدـديـ: لـلـسـؤـالـيـنـ ٢٧ـ، ٢٨ـ. صـفـ التـأـثيرـ عـلـىـ المـحـيـطـ وـالـمـسـاحـةـ:

٢٧ـ إـذـا أـصـبـحـ عـرـضـ المـسـطـيلـ مـثـلـيـ العـرـضـ الأـصـلـيـ.

٢٨ـ إـذـا أـصـبـحـ طـولـ المـرـبـعـ مـثـلـيـ الطـولـ الأـصـلـيـ.

تحـدـدـ: مـسـطـيلـ عـرـضـهـ ضـ، وـطـولـهـ أـكـبـرـ بـوـحدـةـ مـنـ ٣ـ أـمـثـالـ عـرـضـهـ. اـكـتـبـ عـبـارـةـ جـبـرـيـةـ تـمـثـلـ مـحـيـطـ المـسـطـيلـ.

اكتـبـ هلـ الجـملـةـ الآـتـيـةـ صـحـيـحةـ أمـ غـيرـ صـحـيـحةـ؟ وـضـحـ إـجـابـتكـ معـ الـأـمـثلـةـ.

المـسـطـيلـ الأـكـبـرـ مـسـاحـةـ مـنـ بـيـنـ جـمـيعـ المـسـطـيلـاتـ الـتـيـ مـحـيـطـهـاـ يـساـويـ ٢٤ سـمـ، هوـ مـرـبـعـ.



تدريب على اختبار



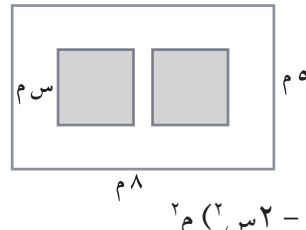
٣٢ عرض المستطيل أدناه ٧٥ سم، ومحиطة م.



أي مما يأتي يمثل محيطة المستطيل؟

- أ) $m = 4,75 + \frac{L}{2}$
- ب) $m = 4,75 - L$
- ج) $m = 9,5 + 2L$
- د) $m = 9,5 - 2L$

٣١ في الشكل أدناه حديقة مستطيلة الشكل، ويدخلها مربعان متطابقان، أي العبارات الآتية تمثل المساحة غير المظللة؟



- أ) $(40 - S^2)^2 M$
- ب) $(40 - S) M^2$
- ج) $(40 + S)^2 M^2$
- د) $(40 - S)^2 M^2$

مراجعة تراكمية

حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة حلك: (الدرس ٣ - ٥)

$$3 + 2L = 10 \quad ٣٥$$

$$7 = 13 - F \quad ٣٤$$

$$2 = 12 + 5D \quad ٣٣$$

جبر: دفع عصام ١١,٢٥ ريالاً ثمناً لـ ٥ أقلام من النوع نفسه. اكتب معادلة؛ لإيجاد ثمن القلم الواحد، ثم حلها. (الدرس ٣ - ٣)
اضرب: (الدرس ٦ - ٢)

$$(8 - 2)(10 - 3) \times (3 - 2) = 39 \quad ٣٩$$

$$(5 - 1)(4 - 5) = 14 \quad ٣٧$$

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)

$$(0, 2), (44)$$

$$(3 - 4, 3)$$

$$(1 - 3, 3)$$

$$(2, 4 - 4)$$





معلم القياس تمثيل العلاقات بيانياً

في هذا المعلم ستدرس العلاقة بين بعدي المستطيل ومحیطه.

نشاط



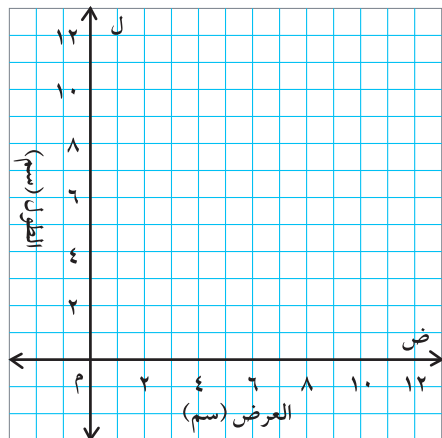
الطول (سم)	العرض (سم)
_____	_____

- استعمل ١٠ أسلاك مرنة، طول كل منها ٤ سم، وشكل ١٠ مستطيلات بأبعاد مختلفة.
- الخطوة ١ قس طول كل مستطيل وعرضه لأقرب سنتيمتر، وسجله في الجدول المجاور:
- الخطوة ٢

فكرة الدرس:
أمثل البيانات لأوضح العلاقة بين بعدي المستطيل ومحیطه.

حل النتائج:

- ١ ماذا يمثل القياس ٢٤ سم بالنسبة لكل مستطيل؟
- ٢ أوجد مجموع العرض والطول لكل مستطيل، واكتب 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 سم، فما عرضه؟ وضح إجابتك، واكتب قاعدة لإيجاد ض عندما تكون ل معلومة في أي مستطيل من المستطيلات السابقة.



- ٤ تمثيل البيانات: مثل البيانات في الجدول السابق على المستوى الإحصائي المجاور، وتحقق من صحة التمثيل باستخدام أحد التطبيقات الحاسوبية.
- 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؟



التَّمثيلُ الْبِيَانِيُّ لِلَّدَوَالٌ

٧ - ٣

اسْتَعِدْ

الثمن الكلي للاشتراك		
التكلفة الكلية (ريال)	م ١٥	عدد الطلاب
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 أكمل الجدول المجاور.

٢ عين الأزواج المرتبة (عدد الطلاب، التكلفة الكلية) على المستوى البياني.

٣ صُفْ كيف تظهر هذه النقاط على التَّمثيل البياني للدَّالة.

فكرة الدرس:

أمثل البيانات لتوضيح العلاقات.

المفردات:

المعادلة الخطية

مراجعة المفردات:

الدَّالَّة: 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 الإحصائي، فإنَّها تشكّل جزءاً من التَّمثيل البياني للدَّالة. يتكون التَّمثيل البياني للدَّالة من النقاط على المستوى الإحصائي والتي تُناظِر جميع الأزواج المرتبة على الصيغة (مُدخلة ، مُخرجة).

درجة فهرنهaitie (مُخرج)	درجة سيليزية (مُدخل)
٤١	٥
٥٠	١٠
٥٩	١٥
٦٨	٢٠
٧٧	٢٥
٨٦	٣٠

مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

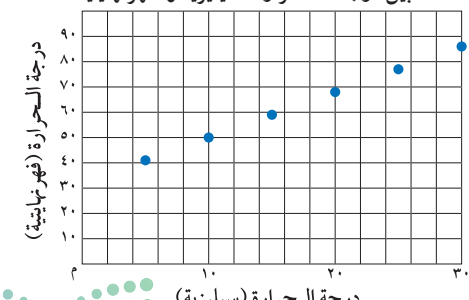
درجات حرارة: الجدول المجاور يبيّن درجات الحرارة السيليزية، ودرجات الحرارة الفهرنهaitie المُناظِرة لها. مثل بيانيًّا العلاقة بينهما.

نُمَثِّلُ الأَزْوَاجَ الْمَرْتَبَةَ:

(٤١، ٥)، (٥٠، ١٠)، (٥٩، ١٥)، (٦٨، ٢٠)، (٧٧، ٢٥)، (٨٦، ٣٠)

على المستوى الإحصائي.

العلاقة بين درجات الحرارة السيليزية والفهرنهaitie



تحقق من فهمك

النوع	النوع
٦٣	١
٥١	٢
٣٩	٣
٢٧	٤
١٥	٥

أ) **مكتبة**: يبيّن الجدول المجاور المبلغ المتبقّي من ٧٥ ريالاً بعد شراء عدد من الكتب. مثل بيانيّ العلاقة بين عدد الكتب المشتراة، والمبلغ المتبقّي.

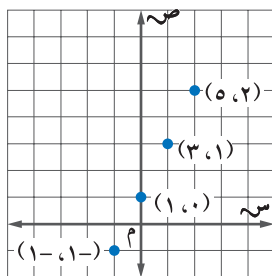
إنَّ حلَّ معادلة بمتغيرين يتكونُ من عددين، (لكلِّ متغيّر عدد) بحيث يجعلان المعادلة صحيحة. ويُكتب الحلُّ على شكل زوج مُرتب (س ، ص).

مثال تمثيل حلول المعادلات الخطية بيانيًا

مثل بيانيًا: $ص = ٢س + ١$

اختر أيَّ أربع قيم للمدخلات س. ولتكن: ١ ، ٠ ، -١ ، ٢. ثم عوّض عن قيم س لتجد المُخرّجات ص.

س	ص	$٢س + ١$
(٥ ، ٢)	٥	$١ + (٢)٢$
(٣ ، ١)	٣	$١ + (١)٢$
(١ ، ٠)	١	$١ + (٠)٢$
(-١ ، -١)	-١	$١ + (-١)٢$



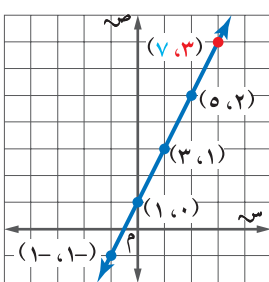
يُعدُّ كُلُّ من الأزواج المرتبة (٢ ، ٥) ، (٢ ، ٣) ، (١ ، ٠) ، (-١ ، ١) حلًّا للمعادلة. وبتمثيل هذه الأزواج المرتبة بيانيًّا، تستطيع تمثيل $ص = ٢س + ١$.

تحقق من فهمك

مثل بيانيًّا كلاًّ من المعادلات التالية:

ب) $ص = س - ٣$ ج) $ص = -٣س$ د) $ص = ٣س + ٢$

لاحظ أنَّ النقاط الأربع في الرسم البياني تقع على استقامة واحدة؛ لهذا فيجميع النقاط الواقعة على المستقيم المارّ بهذه النقاط الأربع تمثّل حلولًا للالمعادلة: $ص = ٢س + ١$. النقطة (٣ ، ٧) تقع على هذا المستقيم، ولهذا فهي أيضًا حلًّا للمعادلة.



أكتب المعادلة: $ص = ٢س + ١$

عوّض عن س بـ ٣ وعن ص بـ ٧

الجملة صحيحة ✓ ٧ = ٧

إذن (٣ ، ٧) هي حلٌّ للمعادلة $ص = ٢س + ١$. وتُسمّى مثل هذه المعادلة **معادلة خطية**؛ لأنَّها تمثّل بيانيًّا بخطٍّ مستقيم.

إرشادات للدراسة

تمثيل المعادلات:
نحتاج إلى أي نقطتين
لتمثيل المستقيمين بيانيًّا.
ويمكن تمثيل نقاط أكثر،
للحصول على دقة أكثر.

مثالٌ 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.

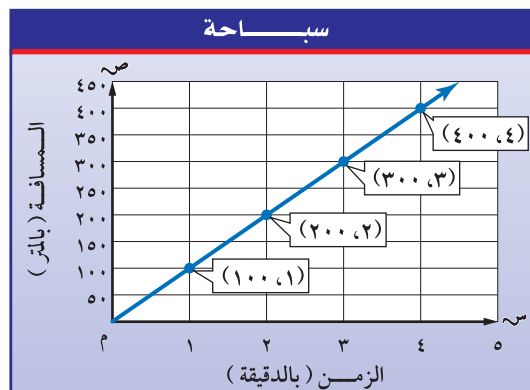
٣٠٠:

الخطوة ١ : اختر أيّ أربع قيم موجبة n , ثم أنشئ جدول دالة.

n	$f(n)$
(١٠٠, ١)	١٠٠
(٢٠٠, ٢)	٢٠٠
(٣٠٠, ٣)	٣٠٠
(٤٠٠, ٤)	٤٠٠



الخطوة ٢ : عين الأزواج المرتبة على المستوى الإحداثي، وارسم خطًا مستقيماً يمر بهذه النقاط.



الربط مع الحياة
 يؤثر 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

هـ) **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.

تمثيل الدوال بيانياً

س	١	٢	٣	٤
دسم	١	٢	٣	٤

التعابير اللغزية: يوجد ١٠ سنتimeters في الديسمتر الواحد.

التمثيل البياني:

الجدول:

س	١	٢	٣	٤
دسم	١	٢	٣	٤

المعادلة: $s = 10d$

حيث s : عدد الديسمترات، و d : عدد السنتيمترات

تأكد

مثل بيانياً العلاقة التي يوضحها الجدول:

المثال ١

تحويل الدقائق إلى ثوانٍ	
الثانية	الدقائق
٦٠	١
١٢٠	٢
١٨٠	٣
٢٤٠	٤

التكلفة الكلية للأقلام	
التكلفة (ريال)	عدد الأقلام
٤	١
٨	٢
١٢	٣
١٦	٤

مثل بيانياً كلاً من المعادلات التالية:

المثال ٢

$$\text{ص} = \frac{s - 1}{3} \quad \text{ص} = \frac{s - 2}{3} \quad \text{ص} = \frac{s - 3}{3}$$

قياس: محيط المربع يساوي ٤ أمثال طول ضلعه. تمثل المعادلة: $\text{مح} = 4 \times \text{ض}$ محيط المربع (مح) الذي طول ضلعه (ض) وحدة. مثل هذه الدالة بيانياً.

المثال ٣

تدريب وحل المسائل

مثل بيانياً العلاقة التي يوضحها الجدول:

ارشادات للأسئلة	
للأسئلة	انظر الأمثلة
١	٨ - ٧
٢	١٢ - ٩
٣	١٤، ١٣

السُّعرات الحرارية في أكواب سلطة الفواكه	
عدد السُّعرات	أكواب
٧٠	١
٢١٠	٣
٣٥٠	٥
٤٩٠	٧

ثمن المانجو	
الكتلة (بالكيلوجرام)	الثمن (ريال)
٨	١
١٦	٢
٢٤	٣
٣٢	٤

مثل كل معاadleة مما يأتي بيانياً:

$$\text{ص} = \frac{s - 1}{3} \quad \text{ص} = \frac{s - 2}{3} \quad \text{ص} = \frac{s - 3}{3}$$

$$\text{ص} = 2s + 3 \quad \text{ص} = 3s + 2$$

سيارات: تستهلك سيارة لتر واحداً من البنزين. إذا قطعت مسافة ١٥ كـلم، فمثل المعادلة $F = 15L$ بيانياً، حيث F عدد الكيلومترات التي تقطعها السيارة في لترات البنزين.

لياقة: إذا علمت أن رسم الاشتراك في نادٍ رياضي ٣٥ ريالاً شهرياً. مثل المعادلة $S = 35s$ التي تمثل المبلغ الكلي الذي يتلقاه النادي لقاء اشتراك شخص س شهراً.

تسوق: إذا كان ثمن الكتاب ١٤ ريالاً، وثمن الدفتر ٥ ريالات، فمثل بيانياً المعادلة $F = 14 + 5n$ ، حيث تمثل F إجمالي ثمن كتاب واحد و n دفاتر.



مثل كل معادلة مما يأتي بيانياً:

١٧ $ص = س + 5$

١٦ $ص = 25 - س$

١٩ $ص = س - 75$

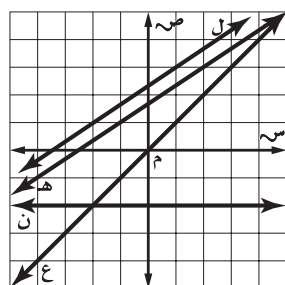
١٨ $ص = 5 - س$

عمل: استعمل المعلومات الآتية للإجابة عن الأسئلة ٢٠ - ٢٢ :
يحصل جميل على ١١ ريالاً عن كل ساعة حراسة لمبني تجاري.

نظم جدولًا يبين الأجر الذي يحصل عليه إذا حرس المبني ٤، ٦، ٨ ساعات. ٢٠

اكتب معادلة تمثل الأجر الذي يحصل عليه جميل مستعملاً س لتمثيل عدد الساعات، وص لتمثيل الأجر. ٢١

تقنية: مثل الدالة بيانياً. ثمتحقق من صحة تمثيل الدالة باستخدام أحد التطبيقات الحاسوبية. ٢٢



حدد المستقيم الذي تقع عليه كل نقطة مما يأتي :

٢٤ $(3, 3 -)$

٢٣ $(1, 2 -)$

٢٦ $(3, 2)$

٢٥ $(2, 0 -)$

تحدد: للأسئلة ٢٧ - ٢٩ ، لتكن س تمثل العدد الأول، و ص تمثل العدد الثاني من زوج مرتب. مثل بيانياً كلاً من الدوال التي تحقق الشروط التالية:

مسائل

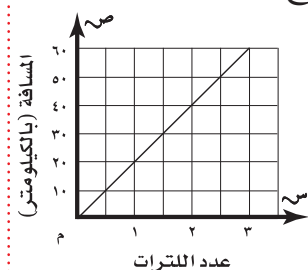
مهارات التفكير العليا

العدد الثاني يزيد بثلاثة على العدد الأول. ٢٧

العدد الثاني هو ناتج ضرب ٣ في العدد الأول. ٢٨

العدد الثاني هو ناتج ضرب العدد الأول في ٢، ثم إضافة ١ إلى الناتج. ٢٩

مسألة مفتوحة: مثل دالة خطية بيانياً، واكتب ثلاثة أزواج مرتبة تتحققها.



تحدد: التمثيل البياني المجاور بين العلاقة

بين عدد لترات البنزين (ل) التي تستهلكها سيارة محمد، والمسافة (ف) التي قطعها. اكتب الدالة التي تمثلها هذه العلاقة؟

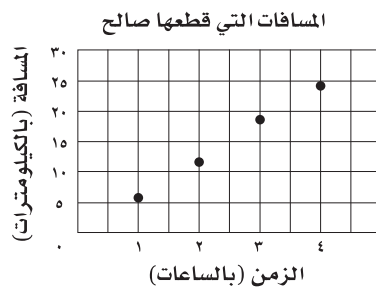


اكتبه بين كيف تستعمل جدول الدالة لتمثيلها بيانياً. ٣٢

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؟



الزمن (بالساعات)	المسافة (بالكيلومترات)
٢	٥
٣	١٠
٤	١٥
١	٥

ب)

الزمن (بالساعات)	المسافة (بالكيلومترات)
٦	٤
٣	١٢
١٨	٢
٢٤	١

٤)

الزمن (بالساعات)	المسافة (بالكيلومترات)
٤	٦
٣	٦
٢	٦
١	٦

د)

الزمن (بالساعات)	المسافة (بالكيلومترات)
١	٦
٢	١٢
٣	١٨
٤	٢٤

ج)



٣٦ $٣٢ = ٢ + ١٠$ ص

٣٥ $٧ = ١٩ + ٤$ س

٣٧ $١٦ - ٨ - ج = ٤٨$

٣٨ $١٤ = ٦ - ٢$

اختبار الفصل

١٧ حل كل معايرة مما يأتي، وتحقق من صحة حلّك:

$$15 - 11 = 8 - 5 \quad \text{ص} - 11 = \text{س} \quad \text{١٢}$$

$$38 - 4 = 6 - 9 \quad \text{ك} + 4 = 6 - 9 \quad \text{١٤} \quad \text{١٣}$$

$$5 - 9 = 7 - 2 \quad \text{ل} - 2 = 7 - 3 \quad \text{١٦} \quad \text{١٥}$$

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، فأي المعادلات الآتية تمثل محيط الكعكة؟

$$\text{أ) مح} = 120 + 2 \left(\frac{\text{س}}{60} \right)$$

$$\text{ب) مح} = \frac{\text{س}}{60} + 60$$

$$\text{ج) مح} = 120 + 2 + \text{س}$$

$$\text{د) مح} = 60 + 2 + \text{س}$$

١٩ أُوجِد مساحة المستطيل في الشكل أدناه، ثم أوجد محطيه.

٤٠ سم

١٣,٢ سم

مثل كلّاً من المعادلات الآتية بيانياً:

$$\text{ص} = \text{س} + 1 \quad \text{٢٠} \quad \text{ص} = 2 \text{ س}$$

$$\text{ص} = 2 \text{ س} - 3 \quad \text{٢٢} \quad \text{ص} = -\text{س} + 1$$

٢٤ ترفيه: ثمن تذكرة الدخول لحضور مباراة كرة القدم ٢٠ ريالاً. تمثل المعادلة $\text{ث} = 20 - \text{ع}$ 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 مجرية أو معايرة:

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 المتنتزه وصندوق البريد هو ٥ كلم.

٥ حدائق: عدد الأشجار في حديقة أقل بـ ٨ من

عدد الأزهار فيها. إذا كان عدد الأشجار (١٦)، فاكتب معايرة لإيجاد عدد الأزهار (ز)، وحلّها.

٦ اختيار من متعدد: إذا قسمت عدداً على ٨

وطرحت ١١ من الناتج، وكان الجواب النهائي ٤،

فأي المعادلات التالية تعبر عن هذه العلاقة؟

$$\text{أ) } \frac{\text{ن}}{8} = 4 \quad \text{ب) } 4 = \frac{\text{n}}{8} - 11$$

$$\text{ج) } \frac{\text{n}}{8} = 11 - 4 \quad \text{د) } 4 = 11 - \frac{\text{n}}{8}$$

٧ تحليل جداول: للسؤال ٧، ٩، استعمل الجدول

أدناه الذي يبيّن العلاقة بين عمر يحيى خالد وأخته ليلى بالسنوات.

					عمر خالد (س)
					عمر ليلى (ص)
٥	٤	٣	٢	١	
١١	١٠	٩	٨	٧	

٧ اكتب معايرة تمثل العلاقة بين عمر يحيى خالد (س)

وأخته ليلى (ص).

٨ مثل المعايدة 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 معايرة لإيجاد ارتفاع برج المملكة، ثم حلّها.

الاختبار التراكمي (٣)

اختيار من متعدد

القسم ١

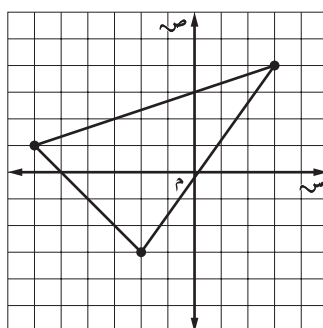
٥ ? يبيّن الجدول أدناه قيم س وقيم ص المرتبطة بها؟

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) $ص = \frac{1}{9} س$
- د) $ص = س + ٩$

٦ ? أي النقاط الآتية تقع داخل المثلث المرسوم أدناه؟

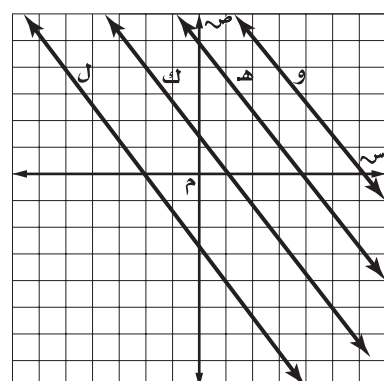


- أ) (٤، ٣)
- ب) (٠، ٢)
- ج) (-٦، ٣)
- د) (-١، ١)

اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ ما ناتج $-٣ + (٩ - ٦)$ ؟
- أ) ١٢
 - ب) ٦
 - ج) -٦
 - د) ١٢

٢ أي المستقيمات الآتية تقع عليه النقطة $(٤, ٢)$ ؟



- أ) المستقيم L
- ب) المستقيم K
- ج) المستقيم H
- د) المستقيم W

- ٣ ما قيمة المقدار $٢ - ٢^٣ \times ٢$ ؟
- أ) ٤٨
 - ب) ٣٠
 - ج) ٦
 - د) ١٢

٤ حل المعادلة $١ = ٣س - ٢$ هو:

- أ) ٢
- ب) $-\frac{2}{3}$
- ج) $\frac{2}{3}$
- د) ١



الإجابة المطولة

القسم ٢

أجب عن السؤال التالي موضحا 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)
.	.	.
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) تبباً بالخط المستقيم الذي تقع عليه الأزواج المرتبة (الزمن، المسافة) لدراجة تسير بسرعة مقدارها ٥٠ كلم/س.



أتدرُّب

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

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا.



٧ أي المسائل الآتية يتطلب حلها

$$\text{حل المعادلة } s - 9 = 15 ?$$

أ) يقل عمر سليمان عن عمر أخيه جواهر ٩ سنوات. إذا كان عمر سليمان ١٥ سنة، فما قيمة s التي تمثل عمر جواهر؟

ب) تزيد فاتورة الكهرباء التي دفعها سعد على فاتورة سعيد ٩ ريالات، فأوجد قيمة s التي تمثل ما دفعه سعد.

ج) عددان مجموعهما ١٥. إذا علمت أن أحدهما هو العدد ٩، فما قيمة s التي تمثل العدد الآخر؟

د) لدى علاء ١٥ طابع بريد. إذا أعطى أخيه عبدالله ٩ طوابع، فما قيمة s التي تمثل عدد الطوابع التي بقيت عندة؟

القسم ٢ الإجابة القصيرة

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 الدقيق ٤,٤ 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

الفصل

٤

الفكرة العامة

- أستعمل النسبة والتناسب لأحل المسائل.

المفردات:

النسبة (١٤٠)

المعدل (١٤٥)

التناسب (١٦١)

الربط مع الحياة:

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

المطويات

منظّم أفكار

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

٣ سُمِّ الموضوعات الرئيسية، كما هو مبين في الشكل.

٤ قص على طول أعلى خط، ثم اصنع قطعاً متساوياً 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 للریحعة

اختبار للریح

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

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

احسب قيمة كل عبارة مما يأتي، ثم قرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة: (مهارة سابقة)

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

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

اقسم البسط والمقام على ٤ (القاسم المشترك الأكبر)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

اليمين وأضف صفرتين إلى يمين الرقم ٩
 $3,9 \times 3,9 = 3,900$ حرك الفاصلة العشرية ٣ منزل إلى

$$3900 =$$

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

$210 \times 4,5$	١٤	$210 \times 1,78$	١٣
$^010 \times 0,03$	١٦	$^410 \times 0,22$	١٥



٤ - ١

النسبة

استعدً



رابط المدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

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 الطّلاب فقط لتحديد تلك النسبة؟ وضح إجابتك.

فكرة الدرس:

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

المفردات:

النسبة

النسب المتكافئة

مفهوم أساسى

النسبة

التعبير اللّفظي: النسبة هي مقارنة بين كميتين باستعمال القسمة.

جبر

أعداد

الأمثلة:

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

تعبر النسبة عن علاقة جزء بجزء، أو جزء بكلّ، أو كلّ بجزء، وتُكتب عادة على صورة كسر في أبسط صورة.

كتابة النسبة في أبسط صورة

مثال

١ **شواء :** تضاف التوابل عادة إلى اللحوم قبل شيهها. استعمل الوصفة المجاورة، واكتبه نسبة تقارن فيها كمية مسحوق الليمون المجفف بكمية الكزبرة على صورة كسر في أبسط صورة.

$$\frac{\text{مسحوق الليمون المجفف}}{\text{الكزبرة}} = \frac{٤ \text{ ملاعق}}{\frac{٢}{٣} \text{ ملاعق}} = \frac{٦}{٣}$$

نسبة مسحوق الليمون المجفف إلى الكزبرة تساوي $\frac{2}{3}$ ، أو $2 : 3$ ، أو $2 \text{ إلى } 3$ ؛ أي أنه لكلّ وحدتين من مسحوق الليمون المجفف، هناك ٣ وحدات من الكزبرة.

تحقق من فهمك:

استعمل الوصفة السابقة لكتابه كلّ نسبة فيما يأتي على صورة كسر في أبسط صورة:

أ) الفلفل: مسحوق الليمون المجفف ب) الكزبرة: الفلفل



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

مثال تحديد النسبة المتكافئة

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

الطريقة ١

قارن بين النسبة بعد كتابتها في أبسط صورة

$$\begin{array}{l} \text{اقسم كلاً من البسط والمقام على القاسم المشترك الأكبر لهما (٢)} \\ \frac{125}{2} = \frac{2 \div 250}{2 \div 4} = \frac{250}{4} \\ \text{اقسم كلاً من البسط والمقام على القاسم المشترك الأكبر لهما (٤)} \\ \frac{125}{2} = \frac{4 \div 500}{4 \div 8} = \frac{500}{8} \end{array}$$

لاحظ أن ناتجي التبسيط متساويان.

إرشادات للدراسة

كتابة النسبة

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

ابحث عن عامل يربط بين النسبتين

الطريقة ٢

عامل مشترك بين النسبتين

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

2 × 2 ×

إذن النسبتان متكافئتان.

آخر طريقتك ✓

حدّد ما إذا كانت النسبتان متكافئتين في كل مما يأتي:

ج-) ٢٠ مسماًراً لكل ٥ لوحات، د-) فنجانان من السكر لكل ٨ فناجين دقيقة، ١٢ مسماًراً لكل ٣ لوحات. ٨ فناجين سكر لكل ١٤ فنجان دقيقة.

مثال من واقع الحياة

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

$$\begin{array}{l} \text{أحمد} \\ \frac{33}{93} = \frac{3 \times 11}{3 \times 31} = 31:11 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{سامي} \\ \frac{32}{93} = 93:32 \end{array}$$

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

تحقق من فهمك: ✓

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



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

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

المثال ١

إحصائيات رحلة ميدانية	
١٨٠	طلاب
٢٤	أولياء أمور
٤	حافلات

كسر في أبسط صورة:

١ عدد أولياء الأمور: عدد الطلاب

٢ عدد الطلاب: عدد الحافلات

٣ عدد الحافلات: عدد المشاركين في الرحلة

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

المثال ٢

- ٤ وافق ١٢ طبيباً من ٢٠ على الاقتراح. ٥ حافلتان مقابل ٧ سيارات صغيرة
١٠ حافلات مقابل ١٥ سيارة صغيرة وافق ٦ أطباء من ١٠ على الاقتراح.

المثال ٣

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

تدريب وحل المسائل

الفريق الأحمر	عدد المباريات
الفوز	١٠
الخسارة	١٢
التعادل	٨

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:

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

- ٩ الفوز : الفوز ٨ الخسارة : الخسارة ٧ التعادل

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

١١ عدد الكبار: عدد المحال التجارية

١٠ عدد الصغار: عدد الكبار

١٢ عدد المطاعم والمحال: حصيلة السوق ١٣ عدد المشاركين جميعهم: عدد الصغار



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

١٤ ٣٢ بوصة × ١٨ بوصة ١٥ ٧١ بوصة × ٤٢ بوصة ١٦ ٤٨ بوصة × ٣٦ بوصة

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

٢٧ طالبًا مقابل ٦ مجاهر

١٨ طالبًا مقابل ٤ مجاهر

١٦ كيلو جرامًا لكلٍ ١١ رياً

٤٠ كيلو جرامًا لكلٍ ٢٨ رياً

م: ٣٩٦ هرتز

ل: ٣٣٠ هرتز



صوت: تُقاس درجة الصَّوت بعدد الأَمْوَاج الصَّوْتِيَّة في الثانية أو بـ (الهertz). استعمل المعلومات الواردة في الصورة لتحدّد ما إذا كان الصوتان لـ، م متناغمين أم لا. وُضِّح إجابتك.

إرشادات للدراسة

إذا أمكن تبسيط نسبة تردد صوتين، فإنها يكونات متناغمين.

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

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

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

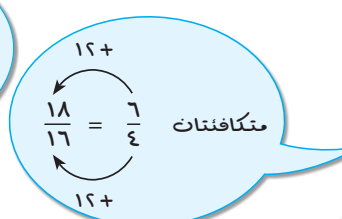
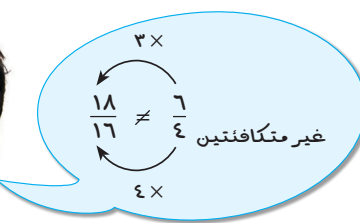
٢١ أيُّ منطقة كانت نسبة الأشجار غير المقطوعة فيها إلى الأشجار المقطوعة أكبر ما يمكن؟ فسر إجابتك.

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

اكتشف الخطأ: يحاول صالح وعلي معرفة ما إذا كانت النسبتان متكافئتين أم لا. ٢٣ أيُّهما إجابة صحيحة؟ وُضِّح ذلك.



علي



صالح

مسائل مهارات التفكير العليا

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

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

- أ) ١٣:٣
ب) ١٦:٣
ج) ٣:١٣
د) ١٦:٣



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

- أ) ٨:٥
ب) ١٣:٨
ج) ٥:٨
د) ١٣:٥

مراجعة تراكمية

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

٢٩ مثل $s = 3$ بيانياً. (مهارة سابقة)

حل كلاً من المعادلات الآتية: (مهارة سابقة)

$$16 = 12 + b \quad ٣٢$$

$$m - 2 = 8 \quad ٣١$$

$$s + 7 = 10 \quad ٣٠$$

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

$$s - c \quad ٣٤$$

$$s + c \quad ٣٣$$

$$c - s \quad ٣٥$$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة : اقسم:

$$30 \div 4 \quad ٣٨$$

$$8 \div 9 \quad ٣٧$$

$$36 \div 27 \quad ٤٠$$

$$40 \div 12 \quad ٣٩$$





٤ - ٢

المُعَدَّل

نَشَاطٌ



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

ما عدد النبضات لكُلّ منكم؟

١ اكتب نسبة عدد النبضات إلى عدد الدقائق في

صورة كسر.

.....

الوحدتان مختلفتان

١٦٠ نبضة
٢ دقيقة

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

المقام يساوي ١

٨٠ نبضة
١ دقيقة

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

يبين الجدول أدناه بعض معدلات الوحدة الشائعة.

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

مِثَالٌ مِّنْ وَاقْعِ الْحَيَاةِ

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

الساعة الواحدة؟

أكتب المُعَدَّل على صورة كسر

$\frac{٨٤٠ \text{ ريالاً}}{٤٠ \text{ ساعة}} = \frac{٨٤٠}{٤٠}$

اقسم البسط والمقام على ٤٠

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

معدل أجرة أحمد يساوي ٢١ ريالاً / ساعة.

تحقق من فهمك:

أُوجِدَ مُعَدَّلُ الوَحْدَةِ مُقرَّباً إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِّنْ عَشَرَةِ عَنِ الضرُورَةِ:

أ) ٣٠٠ ريال لكل ٦ ساعات

ب) ٧٩ كيلومتراً لكل ٨ لترات

فكرة الدرس:

أَجِدُّ مُعَدَّلَاتَ الْوَحْدَةِ.

المفردات:

المُعَدَّل

مُعَدَّلُ الْوَحْدَةِ

مثالٌ من واقع الحياةِ



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

$$\begin{array}{l} \text{اكتب المعدل على صورة كسر} \\ \frac{2}{8} \text{ ريال لكل ٨ قطع} \\ \text{اقسم البسط والمقام على ٨} \\ \frac{8 \div 8}{8 \div 8} = \\ \text{بسط} \quad \frac{1}{1} = \\ \frac{0,25}{1} = \end{array}$$

إذن ثمن القطعة الواحدة ٠,٢٥ ريال

تحقق من فهمك:

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

تعتبر معدّلات الوحدة مفيدة عند إجراء مقارنات.

مثالٌ من اختبار المقارنة باستعمال معدّلات الوحدة

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

السعر	شمن علب اللّبن
٤	١٠٠٠
٢,٥	٥٠٠
ريال واحد	٢٠٠

التي سعر الوحدة فيها أقل ما يمكن؟

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

اقرأ: لتحدد سعر الوحدة الأقل، أوجّد سعر الوحدة لكلّ نوع وقارن بينها.

حلٌّ:

سعر الوحدة

$$\begin{array}{l} 4 \text{ ريالات} \div 1000 \text{ ملل} = 0,004 \text{ ريال / ملل.} \\ 2,5 \text{ ريال} \div 500 \text{ ملل} = 0,005 \text{ ريال / ملل.} \\ 1 \text{ ريال} \div 200 \text{ ملل} = 0,005 \text{ ريال / ملل.} \end{array}$$

نوع العلبة

$$\begin{array}{l} \text{العلبة التي سعتها 1000 ملل} \\ \text{العلبة التي سعتها 500 ملل} \\ \text{العلبة التي سعتها 200 ملل} \end{array}$$

بما أنَّ سعر الوحدة للعلبة التي حجمها 1000 ملل هو الأقل، فالإجابة هي أ.

إرشادات للاختبارات

طريقة بديلة:

علبة سعتها 1000 ملل تكافئ

علبتين سعة كلّ منهما

٥٠٠ ملل أو ٥ علب سعة كلّ منها ٢٠٠ ملل.

• تكلفة علبة 1000 ملل = ٤ ريالات.

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

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

لذا فإنَّ العلبة التي سعتها

١٠٠٠ ملل سعر الوحدة فيها هو الأقل.



تحقق من فهمك

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

أسعار الجبن المالي	
النوع	ثمن البيع
الأول	٦,١٠ جم بسعر ٣٠٠ #
الثاني	٧,٤٠ جم بسعر ٥٠٠ #
الثالث	١٣,١٠ جم بسعر ٨٠٠ #
الرابع	١٨,٥٠ 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 ١,١٣٣ كجم.

مثالٌ من واقع الحياة استعمال معدل الوحدة

٤ هدايا : تغلف متال 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.

$$\text{٣ هدايا في ١٢ دقيقة} = \frac{٣ \text{ هدايا}}{١٢ \text{ دقيقة}} \times ٤٠ \text{ دقيقة} = \frac{٣ \text{ هدايا}}{١٢ \text{ دقيقة}} \times \frac{٤٠ \text{ دقيقة}}{١ \text{ دقيقة}} = ١٠ \text{ هدايا}$$

احسب معدل الوحدة.

اضرب في ٤٠ دقيقة.

إذن تغلف متال 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

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

تأكد

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

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

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

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

المثال ٣

أ) المحل الأول

ج) المحل الثالث

ب) المحل الثاني

د) المحل الرابع

٥ رحلات: قطع خليل مسافة ٢١٧ كلم في ٥,٣ ساعات. إذا استمر بالسرعة نفسها، فما المسافة التي يقطعها في ٤ ساعات؟

المثال ٤

تدريب وحل المسائل

ارشادات للأسئلة

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

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

٧ ٤٨٠ كلم في ٦ ساعات زبوناً في ٤٥ يوماً.

٦ ٤٨٠ كلم في ٦ ساعات

٩ ٤٥,٥ مترًا في ١٣ ثانية ١٤٤ كلم لكل ١٤ ل.

٨ ٤٥,٥ مترًا في ١٣ ثانية

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

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



٦ قوارير
ثمنها ٣,٧٩ على



٩ قوارير
ثمنها ٤,٥ على



١٢ قارورة
ثمنها ٦,٨٩ على

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 احتجت 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 يتقطبه؟



الربط مع الحياة.....

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

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 جيبوتي ٩٤٢٢٣٣ نسمة عام ٢٠١٦،
يعيشون على أرض مساحتها ٢٣٠٠ كلم².



مسائل

مهارات التفكير العليا

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

١٧ كل نسبة هي معدل. ١٨ كل معدل هو نسبة.

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

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

اكتبي مثلاً من واقع الحياة توضح فيه المعدل. ٢٠

تدريب على اختبار

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

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

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

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

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

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

مراجعة تراكمية

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

العدد	نوع الورد
٤	ياسمين
١٨	فل
٦	نرجس

٢٤ النرجس: الياسمين

٢٣ الياسمين: الفل

٢٥ الفل : الورد (المجموع): النرجس

٢٦ الورد (المجموع) : الفل

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد ناتج كل مما يأتي:

٢٨ $4 \times 3,5$

٢٧ $20 \times 2,5$

٣٠ $2000 \div 4200$

٢٩ $16 \div 104$





القياس: التحويل بين الوحدات الإنجليزية

اللستعَد



الكتلة (طن)	الحيوان
١	الدب
٤	وحيد القرن
٥	فرس النهر
٨	الفيل

حيوانات: يبين الجدول الكتل التقريرية لبعض الحيوانات بالطن.

(الطن = ٢٠٠٠ رطل)

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

١ أكمل جدول النسبة كما هو موضح:

للحصول على نسب متكافئة؛
اضرب العمود الأول في العدد نفسه

٨	٥	٤	١	الطن
_____	_____	٨٠٠٠	٢٠٠٠	الرطل
× ٤			× 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:

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

فكرة الدرس:

أحول بين وحدات النظام الإنجليزي للطول والكتلة.

المفردات:

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

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

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

التَّحْوِيلُ مِنْ وَحْدَةٍ إِلَى أُخْرَى أَصْغَرُ مِنْهَا

مَثَالٌ

حوال ٢٠ قدمًا إلى بوصات.

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

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

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

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

اختصر الوحدات المتشابهة لتبقى الوحدة المطلوبة

$$= 240 \text{ بوصة} \quad \text{اضرب}$$

تَحْقِيقٌ مِنْ فَهْمِكَ:

أكمل:

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

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

إرشادات للدراسة

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

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

التَّحْوِيلُ مِنْ وَحْدَةٍ إِلَى أُخْرَى أَكْبَرُ مِنْهَا

مَثَالٌ

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

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

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

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

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

$$= \frac{2}{3} \text{ ياردة} \quad \text{اضرب}$$

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

تَحْقِيقٌ مِنْ فَهْمِكَ:

أكمل:

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

مثالٌ من واقع الحياة

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

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

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

اختصر الوحدات المشتركة

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

بسّط

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

إذن سرعة الطائرة تساوي ٠٤٠ ميل / ثانية تقريبًا.



تحقق من فهمك

و) **أسماك:** تسبح سمكة السيف بسرعة معدلها ٦٠ ميلًا / ساعة. كم تبلغ سرعتها بالقدم / ساعة؟

ز) **صحة:** يمشي فهد بسرعة ٧ أقدام / ثانية. كم تبلغ سرعته بالقدم / ساعة؟

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

تأكد

أكمل:

المثال ١

$$3 \text{ أرطال} = \boxed{} \text{ أوقية} \quad 2$$

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

أكمل:

$$28 \text{ بوصة} = \boxed{} \text{ قدم} \quad 4$$

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

المثال ٢

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

المثال ٣

تدريب وحل المسائل

أكمل:

الإرشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
٢، ١	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: أُنْتِجَتْ أَكْبَرُ ثُمَرةِ قرعٍ فِي مَزْرَعَةٍ، فَكَانَتْ كَتْلَتُهَا حَوْالِي $\frac{1}{2}$ طن. كم رطلاً تكونُ كَتْلَةُ تَلْكَ الثُّمَرة؟

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

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

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

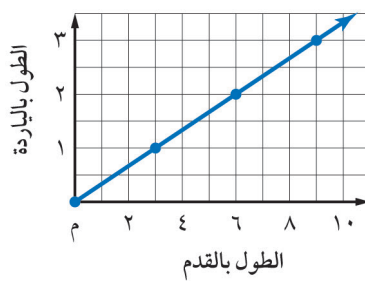
قياس: أَكْمَلْ:

إِذَا كَانَ ١٧٦٠ يَارَدَةً = ١ مِيلٌ، فَإِنَّ ٨٨٠ يَارَدَةً = \square مِيلٌ **١٨**

إِذَا كَانَ ٣٦ بُوصَةً = ١ يَارَدَةٌ، فَإِنَّ ٣,٢ يَارَدَةً = \square بُوصَةٌ **١٩**

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

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



٢١ ماذا تمثل الأزواج المُرتبة؟

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

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

٢٤ استعمل التمثيل البياني لتتوقع الطول باليارددات لقماش طوله ٨ أقدام. اشرح إجابتك.



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

١٦ بوصة $\frac{1}{2}$ قدم ٢٦

٨٦٤٠٠ أوقية $2,7$ طن ٢٧

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

تدريب على اختبار

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

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

مراجعة تراكمية

مشتريات: أوجد معدل الوحدة لـ ١١,٥٥ ريالاً / ٣ كجم موزاً. الدرس (٤ - ٤) ٣٠

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. (مهارة سابقة) ٣١

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

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

اكتب معادلة تبين أجره الرسمي، ثم حلها. ٣٢

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

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اضرب:

$$4,6 \times 7,03$$
٣٥

$$16,7 \times 1,84$$
٣٧

$$8,2 \times 14,5$$
٣٤

$$15,3 \times 9,29$$
٣٦



القياس: التحويل بين الوحدات المترية

نشاطٌ

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

يُبيّن الجدول المجاور طول أداتين.

١ اختر ثلاث أدوات أخرى، وسجلها في الجدول، وأوْجِدْ

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

٢ قارنْ بين قياسات الأدوات، واكتب قاعدة تصف كيفية التحويل من ملّمتر إلى سنتيمتر.

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

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

الوحدة	الرمز	علاقتها بالметр
الكيلومتر	كلم	١ م = ٠,٠٠١ كلم
المتر	م	١ م = ١ م
السنتيمتر	سم	١ سم = ٠,١ م
الملّمتر	ملم	١ ملم = ٠,٠٠١ م

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

وَلِلتَّحْوِيلِ مِنْ وَحدَة طُولٍ أَوْ سَعَةٍ أَوْ كَتْلَةٍ إِلَى أُخْرَى، يَمْكُنُكَ استِعْمَالُ الْعَلَاقَةِ بَيْنَ الْوَحدَتَيْنِ وَالْمُضْرِبِ فِي الْقُوَّةِ الْمُنَاسِبَةِ لِلْعَدْدِ ١٠ أَوْ الْقُسْمَةِ عَلَيْهَا.

مثالان التحويل بين الوحدات في النظام المترى

١ حَوَّلْ ٤,٤ لترات إلى ملّلترات.

لِإِجْرَاءِ التَّحْوِيلِ، استِعْمَلِ العَلَاقَةِ التَّالِيَة: ١ ل = ١٠٠٠ ملل.

اكتب العلاقَة

٤,٤ × ١ ل = ٤,٤ × ١٠٠٠ ملل اضرب كلا الطرفين في ٤,٤

لِضَرْبِ ٤,٤ × ٤,٥ × ١٠٠٠ ملل حَرَكَ الفاصلة العَشَرِيَّةَ مَا زَالَ إِلَى اليمين

٤,٥ ل = ٤٥٠٠ ملل

إرشادات للدراسة

التحويلات المترية

عند التحويل من وحدة كبيرة إلى وحدة أصغر، اضرب في قوى العدد ١٠ الصحيحَةَ الموجبة.

وعند التحويل من وحدة صغيرة إلى وحدة أكبر اقسم على قوى العدد ١٠ الصحيحَةَ الموجبة.

حول ٥٠٠ ملم إلى أمتار.

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

أكتب العلاقة

$$1 \text{ ملم} = 0,001 \text{ م}$$

اضرب كلا الطرفين في ٥٠٠

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

لضرب ٥٠٠ في ٠,٠٠١، حرك الفاصلة العشرية ثلاثة

$$500 \text{ ملم} = 0,5 \text{ م}$$

منازل إلى اليسار

منازل إلى اليسار

تحقق من فهّمك:

أكمل ما يأتي:

ب) ١٥٨ ملم = $\boxed{\quad}$ م

أ) ٤٢٥ كجم = $\boxed{\quad}$ جم

مثالٌ من واقع الحياة

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

استعمل العلاقة التالية: ١ كجم = ١٠٠٠ جم

أكتب العلاقة

$$1 \text{ كجم} = 1000 \text{ جم}$$

اضرب كلا الطرفين في ٦٩٠

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

لضرب ٦٩٠ في ١٠٠٠، حرك الفاصلة العشرية

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

منازل إلى اليمين.

إذن أقصى كتلة للجَمل هي ٦٩٠٠٠ جم.

تحقق من فهّمك:

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

بالمليتر؟

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 يارد	
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 ملليتر (ملل)	≈ ١ كوب	السعة
٣,٧٩ لترات (ل)	≈ ١ غالون	



الربط مع الحياة

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



مثالان التحويل بين أنظمة القياس

٤ حَوْلُ ٢٢,٢٢ بوصة إلى سنتيمترات، ثم قرّب الناتج إلى أقرب جزء من مئة.

استعمل العلاقة ١ بوصة $\approx ٢,٥٤$ سم
اكتب العلاقة.

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

$$1 \times ٢٢,٢٢ \text{ بوصة} \approx ٢,٥٤ \times ٢٢,٢٢ \text{ سم}$$

اضرب كلا الطرفين في ٢٢,٢٢.

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

بسط

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

إرشادات للدراسة

طريقة بديلة
عند تحويل ١٧,٦٦ بوصة
إلى سنتيمترات استعمل
العلاقة:
١ بوصة $\approx ٢,٥٤$ سم أو
معدل الوحدة $٢,٥٤$ سم
١ بوصة

٥ حَوْلُ ٥ ٨٢٨ ملل إلى أكواب، وقرّب الناتج إلى أقرب جزء من مئة.

استعمل العلاقة ١ كوب $\approx ٢٣٦,٥٩$ ملل؛ لذا اضرب في $\frac{١}{٢٣٦,٥٩}$ مليلتر

$$٥ ٨٢٨,٥ \text{ ملل} \approx \frac{١}{٢٣٦,٥٩} \text{ كوب} \approx ٣,٥ \text{ أكواب}$$

إذن ٥ ٨٢٨ ملل يساوي ٣,٥ أكواب.

تحقق من فهمك:

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



مثال من واقع الحياة

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

التقريبية للضوء بوحدة الكيلومتر لكل ثانية.

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

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

بسط

تحقق من فهمك:

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



الربط مع الحياة

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

تأكد

الأمثلة ١ - ٥

$$١ \text{ جم} = ٣,٧ \text{ سم} \quad ٢ \text{ كلم} = ٥٥٠ \text{ م} \quad ٣ \text{ م} = \text{ سم}$$

$$٤ \text{ بوصة} \approx ٣٨,٤٤ \text{ سم} \quad ٥ \text{ كجم} \approx ١٤,٥٨ \text{ كجم} \quad ٦ \text{ رطل} \approx ٩,٣٦ \text{ ياردات}$$

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

زيارة التسلیم

تدريب وحل المسائل

الإرشادات للأسئلة

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

أكمل كلاً ممّا يأتي، ثم قرّب الناتج إلى أقرب جزء من مئة:

١٠ $0,03 \text{ كجم} = \boxed{\quad}$

٩ $983 \text{ ملم} = \boxed{\quad} \text{ م}$

٨ $720 \text{ سم} = \boxed{\quad} \text{ م}$

١٣ $3,75 \text{ أكواب} \approx \boxed{\quad} \text{ ملل}$

١٢ $1,9 \text{ جم} = \boxed{\quad} \text{ كجم}$

١١ $1 \text{ ل} = \boxed{\quad} \text{ مل}$

١٦ $9,5 \text{ غالون} \approx \boxed{\quad} \text{ رطل}$

١٥ $156,25 \text{ بوصة} \approx \boxed{\quad} \text{ سـم}$

١٤ $41,8 \text{ سم} \approx \boxed{\quad} \text{ بوصة}$

١٧ $4,725 \text{ رطل} \approx \boxed{\quad} \text{ م}$

١٨ $680 \text{ جم} \approx \boxed{\quad} \text{ قدمـاً}$

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

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



٢١ **أخبار:** ورد في نشرة الأخبار "إحباط محاولة تهريب حوالي

نصف طنٍ من المخدرات إلى المملكة، كانت مخبأة داخل معدات ميكانيكية". أوجد كمية المخدرات المضبوطة بوحدة كجم.

رتّب كلَّ مجموعة من القياسات التالية من الأصغر إلى الأكبر:

٢٢ $35100 \text{ ملجم} , 3000 \text{ سـم} , 345 \text{ جـم} , 50 \text{ كلم} , 0,02 \text{ كـجم}$

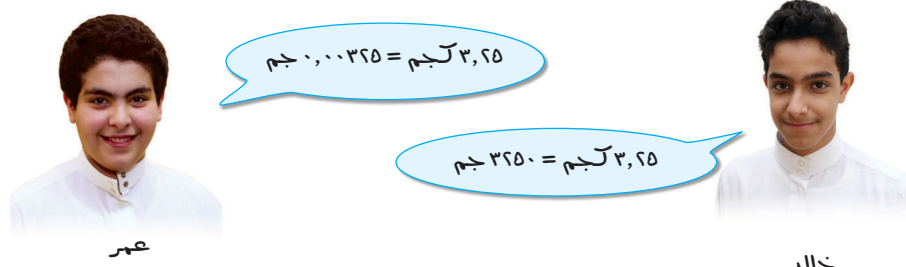
٢٤ **نحارة:** يحتاج مؤيد إلى لوح خشبي طوله ٢,٥ م لاستعماله في صنع خزانة. فكم ستتمتّأ ي يجب أن يقطع من لوح طوله ٣ أمتار ليحصل على اللوح الذي يريد؟

٢٥ **اكتشف الخطأ:** قام كلُّ من خالد وعمر بتحويل ٣,٢٥ كجم إلى جرامات. فأيهما

إجابته صحيحة؟ ووضح إجابتك.

مسائل

مهارات التفكير العليا



٢٦ **تحدد:** إذا علمت أن كلمة «جيجا» تعني بليون (مليار) من الوحدة الأساسية، فمثلاً:

$1 \text{ جيجامتر} = 1000000000 \text{ متر}$, فأجب عن السؤالين ٢٦، ٢٥ :

٢٦ ما العدد التقريبي للأميال في جيغا متر واحد؟ قرّب الناتج إلى أقرب جزء من مئة.

٢٧ تبلغ المسافة بين الأرض والشمس ٩٣ مليون ميل تقريباً. كم تبلغ هذه المسافة بالجيجامتر؟ قرّب الناتج إلى أقرب جزء من مئة.

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





٣٠ أي علاقة مما يأتي صحيحة؟

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

٢٩ يبين الجدول المجاور كتل

٤ أصناف مكسرات بالجرام.

أو جد مجموع كتلها
بالكيلوجرام.

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

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

مراجعة تراكمية

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

٣٢ 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)

٣٤ ٣٦ مكالمة في ٢ ساعة. ٢١ / ٩ أقدام / ثانية. (الدرس ٤ - ٣)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: حل كلاً من المعادلات الآتية:

$$27 = 24 \times 9 \quad ٣٦$$

$$2 \times 5 = 4 \times s \quad ٣٥$$

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

$$4 \times 12 = 15 \times s \quad ٣٧$$



اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١ - ٤ إلى ٤ - ١

أكمل: الدرسان (٤ - ٣)، (٤ - ٤)

٤ قدمًا = ياردة ٨

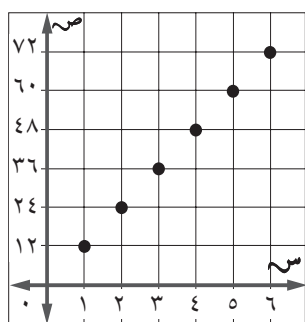
٧٦٠٠ رطل = أطنان ٩

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)



- 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	العدد
١	٣٤
٢	٣٢
٣	٣٦

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

١) عدد الفصل ١ : عدد الفصل ٢

٢) عدد الفصل ٢ : عدد الفصل ٣

٣) عدد الفصل ١ : عدد الفصل ٣

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

٤) كتابة ٦ كلمات من ٩ بشكل صحيح.

٥) كتابة ٢ كلمة من ٣ بشكل صحيح.

٦) ١٥٠ لاعبًا إلى ١٥ مدربًا.

٧) ٣ لاعبين إلى مدرب واحد.

٨) مشاركة ٤ طلاب من ٢٤ طالبًا في المهرجان.

٩) مشاركة ٨ طلاب من ٤٨ طالبًا في المهرجان.

اختيار من متعدد: ٧

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

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

أ) ٣٦ جم ب) ٥٤ جم

ج) ٧٢ جم د) ٩٠ جم

الجبر: حل التّناسبات



الاستعاد

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

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

فكرة الدرس:

أحل التّناسبات.

المفردات:

متناسب

التناسب

الضرب التبادلي

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

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

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

مفهوم أساسى

التناسب

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

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

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

افتراض التّناسب التالي:

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

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

بسط

$$ad = bc$$

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



قراءة الرياضيات:

تكون النسب غير متناسبة
إذا لم تشكل تناسباً.

مثال تحديد العلاقات المتناسبة

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

الطريقة ١

قارن معدلات الوحدة

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

$$\frac{\text{الثواني}}{\text{دورات}} = \frac{٦٤}{٤} \quad \frac{\text{ثانية}}{\text{دورات}} = \frac{١٥,٢}{٥}$$

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

الطريقة ٢

قارن النسبة باستعمال الضرب التبادلي

$$\frac{٦٤}{٤} = \frac{٧٦}{٥}$$

احسب نواتج الضرب التبادلي

$$٦٤ \times ٥ = ٣٢٠$$

$$\text{اضرب } ٣٠ \neq ٣٢٠$$

إذن عدد الدورات لا يتناسب مع الزمن بالثواني.

آخر طريقة ✓

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

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

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

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

ارشادات للدراسة

الحساب الذهني

يمكن حل بعض التناوبات باستعمال الحساب الذهني.

$$\frac{s}{30} = \frac{2,5}{10}$$

$$\frac{7,5}{30} = \frac{2,5}{10}$$

إذن $s = 7,5$

مثال حل التناوب

حل التناوب: $\frac{21}{5} = \frac{ج}{7}$.

$$\frac{21}{5} = \frac{ج}{7}$$

$$7 \times 21 = 5 \times ج$$

$$147 = 5 ج$$

$$\frac{147}{5} = \frac{ج}{5}$$

$$29,4 = ج$$

اكتب التناوب

استعمل الضرب التبادلي

اضرب

اقسم كلا الطرفين على ٥

بسط



تحقق من معقولة الإجابة:

بما أن $\frac{21}{5} \approx \frac{28}{7} \approx \frac{4}{1}$ و $\frac{20}{5} \approx \frac{29,4}{7}$ فإن الجواب معقول. ✓

تحقق من فهمك:

حل النسبات التالية:

هـ) $\frac{2,5}{4} = \frac{10}{س}$

دـ) $\frac{5}{هـ} = \frac{2}{6}$

جـ) $\frac{2}{3} = \frac{16}{كـ}$

مثالٌ من واقع الحياة

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

كتابة النسبة وحلّه

الطريقة 1

لتكن س تمثل عدد الأشخاص الذين يتلقون علاجاً؛ إذن:

أكتب النسبة $\frac{س}{72} = \frac{2}{18}$

استعمل الضرب التبادلي $18 \times س = 72 \times 2$

اضرب $18 = 144$ س

اقسم كلا الطرفين على 18 $س = 8$



الربط مع الحياة

كيف يستعمل مساعد الصيدلاني
الرياضيات؟

يستخدمها في حساب الجرعات
ال المناسبة من الدواء.

استعمال معدل الوحدة أو النسبة

الطريقة 2

نسبة الذين يتلقون علاجاً إلى المصابين هي ٩:١

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

من كل 9 مصابين هناك مصاب يتلقى العلاج.

التعبير логисти

لتكن س تمثل عدد الذين يتلقون العلاج.

المتغيرات

$$س = 72 \times \frac{1}{9}$$

المعادلة

إذن عدد الذين يتلقون العلاج = 8 أشخاص.

آخر طريقتك

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



تأكد

المثال ١ بين ما إذا كان كل زوج من النسب الآتية يشكل تناسباً أم لا. ووضح إجابتك:

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

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

٣ ٨ م في ٢١ ث، و١٢ م في ١٥ ث.

المثال ٢ حل التناسبات الآتية:

$$\frac{3}{5} = \frac{6}{?}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{15}{?}$$

$$\frac{5}{18} = \frac{?}{6}$$

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

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

تدريب وحل المسائل

بين ما إذا كان كل زوج من النسب التالية يشكل تناسباً أم لا. ووضح إجابتك:

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

١٠ فائزًا من ٢٠٠ مشارك، و٢٨ فائزًا من ٣٥٠ مشاركًا.

١١ طن كل ١٨ يوماً، و١٠طنان كل ٦٠ يوماً.

ثقافية: تقرأ مريم ٢٥ صفحة في ٤٥ دقيقة، وبعد ٦٠ دقيقة قرأت ما مجموعه ٣٠ صفحة. هل الزمن المستغرق في القراءة يتاسب مع عدد الصفحات المقروءة؟ ووضح إجابتك.

المثال ٤ حل التناسبات التالية:

$$\frac{3}{4} = \frac{15}{?}$$

$$\frac{10}{22} = \frac{5}{?}$$

$$\frac{3}{40} = \frac{?}{8}$$

$$\frac{7,5}{?} = \frac{2,5}{4,5}$$

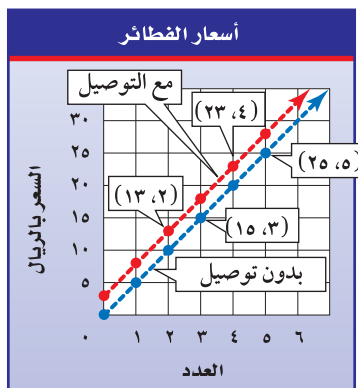
$$\frac{2}{3} = \frac{1,6}{?}$$

$$\frac{8}{20} = \frac{30}{?}$$

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؟

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

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



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

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

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

٢٣ ما قيمة خدمة التوصيل؟ وضح إجابتك.

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

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

٢٥ وضح إجابتك.

مسائل
مهارات التفكير العليا

#٩٩,٧
٥٤,٤ كجم

#٣٤,٢
٦ كجم

#١٧,٦
٣,٢ كجم

#٤٧,٥
٥ كجم

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

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

الحسن العددي

التقدير

الحساب الذهني

اكتتب وضح لماذا تكون نواتج الضرب التبادلي في التناوب متساوية.

٢٨ استعمل مصطلح النظير الضريبي في إجابتك.



تدريب على اختبار



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

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

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

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

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

مراجعة تراكمية

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

أكمل: [الدرس \(٣-٤\)](#)

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

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

الاستعداد للدرس اللاحق



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

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





استراتيجية حل المسألة

فكرة الدرس: أحل المسائل باستعمال استراتيجية «الرسم»

٤ - ٦



أَرْسُم لِأَحْلَّ الْمَسَأَلَة



سالم: أُلقيت كرة من ارتفاع ١٢ 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.

تعلّم أنَّ الكرة أُلقيت من ارتفاع ١٢ م، وارتتدت لترتفع إلى نصف المسافة.	أفهم
ارسم شكلاً بيّن الارتفاع الذي تصله الكرة بعد كل ارتداد.	قطّط
 تصل الكرة إلى ارتفاع $\frac{3}{4}$ م في الارتداد الرابع.	حل
$\frac{3}{4} = \frac{12}{16} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ ابدأ من ارتفاع ١٢ متراً، واضربه في $\frac{1}{2}$ أربع مرات: $12 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$.	تحقق

حل الاستراتيجية

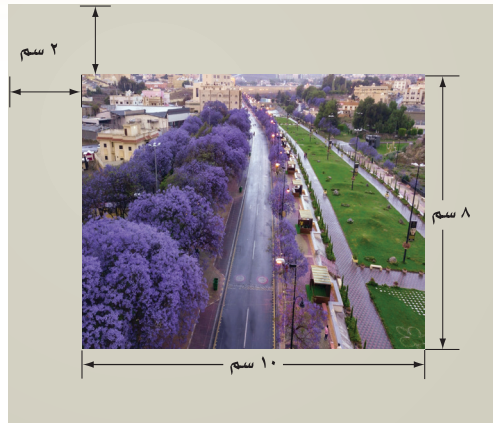
١ حدد الارتفاع الذي تصله الكرة في الارتداد الرابع، إذا تم إلقاءها من ارتفاع ١٢ م وكانت ترتد كل مرّة لتصل إلى $\frac{2}{3}$ الارتفاع السابق. ارسم لوحة جديدة تمثل هذا الوضع.

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



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

قياس: يصمم حسان إطاراً لصورة 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) $(10 + 4)(4 + 8)$
- (ب) $(10 + 4)(4 + 8) - (10)(8)$
- (ج) $(10 - 4)(4 - 8)$
- (د) $(10 - 4)(4 - 8) - (10)(8)$

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

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

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

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

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

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل (٩ - ٦) :

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

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

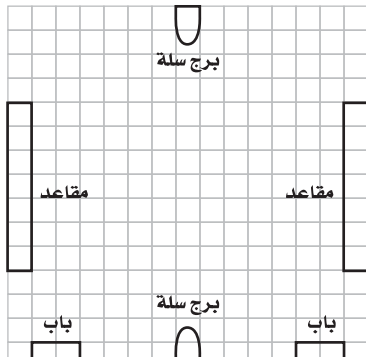




٤ - ٧

مقاييس الرسم

نشاط



• قِسْ أطوال بعض الأشياء في غرفة الصَّف.

• اكتب كُلَّ قياس مقرَّباً إلى أقرب ١٠ سم.

افترض أنَّ الوحدة على ورق المربعات

تمثِّل ٥،٠ م ، لذا فإنَّ ٤ وحدات

على الورق تمثِّل مترين. حَوْل جميع

قياساتك إلى هذا النوع من الوحدات.

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

على ورقة مربعات محتويات غرفة الفصل التي قستها.

فكرة الدرس:

أَحَلُّ مسائل تتضمن مقاييس الرسم.

المفردات:

مقاييس الرسم

مقاييس النموذج

عامل المقاييس

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

مثال استعمال مقاييس رسم الخريطة



١ خرائط: ما المسافة الفعلية بين مكة المكرمة وجدة؟

خطوة ١: استعمل مسطرة المستمرات لإيجاد المسافة بين المدينتين على الخريطة وتبعد تقريرياً ٣ سم.

خطوة ٢: اكتب تناصباً باستعمال مقاييس الرسم. ولتكن ف تمثل المسافة الحقيقة بين المدينتين.

المقياس الطول

$$\frac{\text{على الخريطة}}{\text{المسافة الفعلية}} = \frac{٣ \text{ سنتيمتر}}{٢٤ \text{ كيلومتراً}} \quad \text{ف} = \frac{١ \text{ سنتيمتر}}{\text{المسافة الفعلية}}$$

استعمل الضرب التبادلي

$$٣ \times ٢٤ = ١$$

بسط

$$٧٢ = \text{ف}$$

المسافة بين المدينتين تساوي ٧٢ كيلومتر تقريباً.



إرشادات للدراسة

المقياس

يمكن كتابة مقياس

الرسم بطرق مختلفة كما

يأتي:

١ سم = ٤٠ كلم

١ سم : ٤٠ كلم

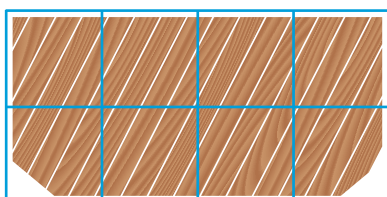
$$\frac{1 \text{ سم}}{40 \text{ كلم}}$$



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

يُعد المخطط أو التصميم مثالاً آخر على مقياس الرسم.

تحقق من فهمك



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

استعمال مقياس المخطط

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

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

مثال

إرشادات للدراسة

المقاييس

ينكتب مقياس الرسم

على صورة كسر بسطه

الطول على الرسم

ومقامه الطول الحقيقي.

المقياس الطول

$$\text{على المخطط} \xrightarrow{\text{استعمل الضرب التبادلي}} \frac{2 \text{ سم}}{1 \text{ متر}} = \frac{\frac{1}{2} \text{ سم}}{\text{الفعلية}} \xleftarrow{\text{أوجد الناتج}} \frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2} \text{ سم}$$

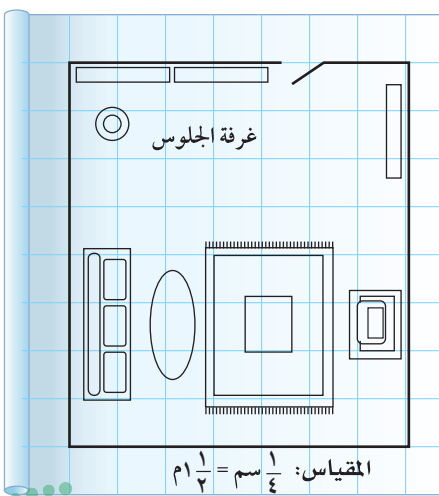
$$\frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2} \text{ سم}$$

$$\frac{1}{2} \text{ سم} = \frac{1}{2} \times 4 = 2 \text{ سم}$$

الطول الفعلي للأرضية يبلغ 4 أمتار.

تحقق من فهمك

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



استعمال مقياس النموذج

مثال

٣



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

اكتب تناسباً باستعمال مقياس الرسم، ولتكن س
تمثّل طول الهاتف المحمول في الإعلان:

المقياس الطول

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

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

طول الهاتف المحمول في الإعلان يبلغ ٥٠ سم.

تحقق من فهمك:

ج) **دراجات:** طول دراجة ١,٥ م. ما طول نموذج الدّرّاجة إذا كان المقياس
 $١ \text{ سم} = ١٢٥ \text{ م.}$

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

ايجاد عامل المقياس

مثال

٤

طائرات: أوجد عامل المقياس في نموذج طائرة إذا كان المقياس
 $١ \text{ سم} = ٦ \text{ أمتر}.$

$$\begin{aligned} \text{حول من متر إلى سنتيمترات} \\ \frac{١ \text{ سم}}{٦ \text{ م}} = \frac{١ \text{ سم}}{٦٠٠ \text{ سم}} \\ \text{اختصر الوحدات المتشابهة} \\ \frac{١}{٦٠٠} = \end{aligned}$$

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

تحقق من فهمك:

د) **مراكب شراعية:** ما عامل المقياس في نموذج مركب شراعيٍّ إذا كان
المقياس $١ \text{ سم} = ٢ \text{ متر}?$

إرشادات للدراسة

المقياس:

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

ايجاد عامل المقياس

مثال

٤

إرشادات للدراسة

المقاييس متكافئة

المقاييس التاليات

متكافئات، لأنَّ عامل

المقياس متساوٍ فيها.

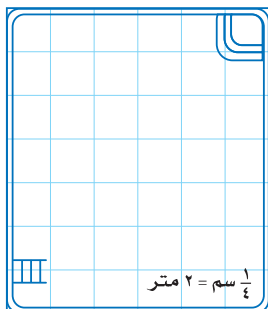
$$٣٦ = ١ \text{ سم}$$

$$٣٣ = \frac{١}{٢} \text{ سم}$$



جغرافيا: أُوجِدَ المسافة الفعلية بين كُلَّ مدینتين في سلطنة عُمان. استعمل مسطرة للقياس.

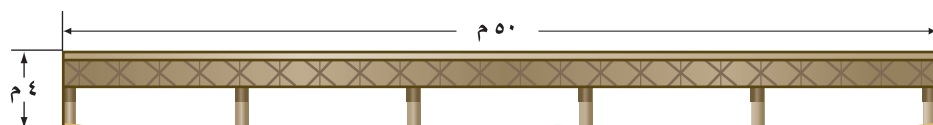
- ١ مسقط و صلاله.
 - ٢ مسقط والبريمي.



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

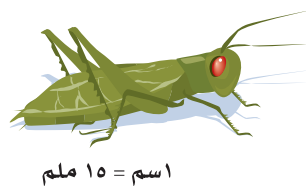
- ما الطول الفعلى للبركة؟
 - ما العرض الفعلى للبركة؟

جسور: استعمل المعلومات التالية لحل السؤالين ٥ ، ٦ :
صنع مهندس نموذجاً للجسر المبين في الشكل أدناه باستعمال المقاييس ١ سم = ٣ م.



- ما طول النموذج؟
ما ارتفاع النموذج؟

أُوجَد عَامِلٌ مُقِيَّسٌ الرُّسْمِ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي:



١٥ ملم = سم



م ۴ = سم

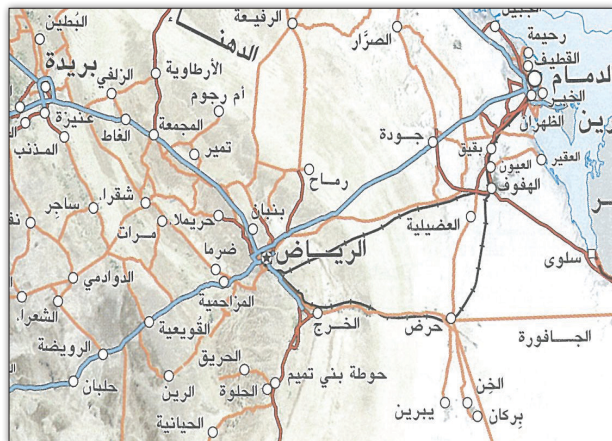
- المثال ٤

تدریب و حل المسائل

إرشادات للأسئلة

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

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



المقياس: ١ سـ = ١٠٠ كـم

- ١٠ الرياض والدمام.

١١ الرياض وبريدة.

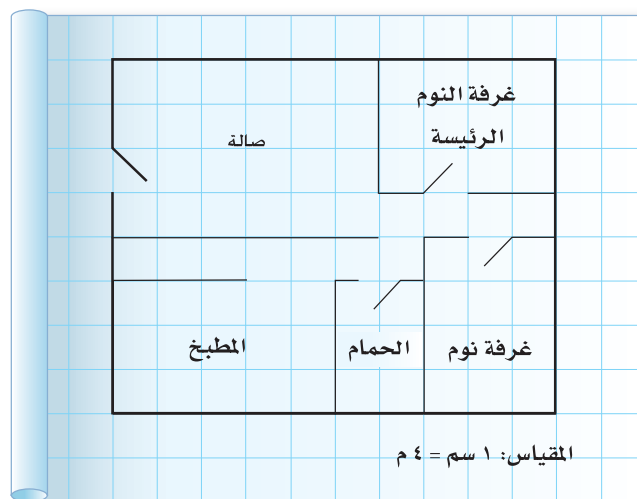
١٢ الرياض والخرج.

اللائحة ١٢ - ٤ ، استعمل مخطط الشقة السكنية إلى اليسار. إذا علمت أن طول ضلع كل مربع هو $\frac{1}{2}$ سم فأوجد:

- الطول الفعلى للصالحة. ١٢

- ١٣ البعدان الفعليان لغرفة النوم الرئيسة.

- ١٤ - عامل، مقياس، المخطط.

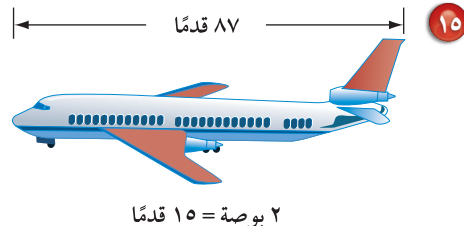


أُوجِدْ طول كُلّ نموذج فيما يأتى، ثم أُوجِدْ عامل المقياس:



١٦

٣٦
م



١٥

٨٧ قدمًا
٢ بوصة = ١٥ قدمًا

١٧ تحدّ: أنشأت مني ثلاثة نماذج أ، ب ، ج للشكل نفسه باستعمال مقاييس الرسم
٥ سم = ١ ملم، ١،٥ سم = ٤ سـم، ٢٥ سم = ٥ مـم على الترتيب. أيُّ
النماذج (أكبر من، أصغر من، له نفس حجم) الشكـل الأصـلي؟ علـل إجابـتك.

مسائل
مهارات التفكير العليا

١٨ **الكتب** وضح كيف يمكنك استعمال التقدير لإيجاد المسافة الفعلية بين جدة
والرياض على الخريطة.

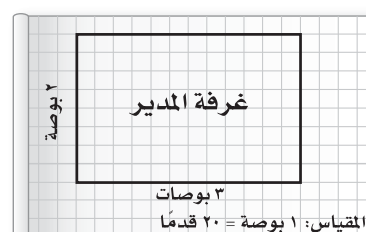
٢٠ إذا كان مقياس رسم خريطة هو $\frac{1}{30}$ بوصة = ٣٠ ميلًا،
فكم ميلًا يمثلها ٤ بوصات على الخريطة؟

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

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

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

١٩ إذا كان بـعدا غرفة مدير مدرسة كما في المخطط
أدناه، فما البـعدان الفعلـيان للغرـفة بالـقدم؟



غرفة المدير
٣ بوصات
٢ بوصات

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



مراجعة تراكمية

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

حل النسبات التالية: (الدرس ٤ - ٥)

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

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

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

الاستعداد للدرس اللاحق

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

$$10 \div \frac{1}{4} \quad ٢٧$$

$$10 \div \frac{3}{4} \quad ٢٦$$

$$100 \div \frac{1}{87} \quad ٢٩$$

$$100 \div \frac{2}{30} \quad ٢٨$$





الكسور والنسب المئوية

اللستعَدُ



بيانات: يبين الشكل المجاور

نتائج مسح حول الأنشطة المدرسية المفضلة لدى مجموعة من الطلاب.

١ ما النسبة المئوية للذين يفضلون كرة القدم؟

٢ اكتب هذه النسبة بأبسط صورة.

فكرة الدرس:

أكتب النسب المئوية على صورة كسورة اعتيادية أو عشرية وبالعكس.

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

مثالان كتابة النسب المئوية على صورة كسورة اعتيادية

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

اكتب الكسر الاعتيادي

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

اقسم

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

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

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

اضرب في مقلوب المقسوم عليه

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

بسط

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

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

تعريف النسبة

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

بسط

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

بما أن النسبة المئوية أكبر من ١٠٠ فإنها تساوي عدداً أكبر من ١

إذن بيعت البناء بـ $1 \frac{9}{10}$ من سعرها الأصلي.

تحقق من فهمك:

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

- أ) $\frac{1}{3} \%$ ب) $\frac{1}{2} \%$ ج) $\frac{1}{100} \%$

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

مثالان كتابة الكسور الاعتيادية على صورة نسب مئوية

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

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

اكتب التنااسب

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

استعمل الضرب التبادلي

$$400 = 15n$$

اقسم كلاً الطرفين على ١٥

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

بسط.

$$26,67 \approx n$$

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

تحقق من معقولية الإجابة: $25\% < 26,67\% < 33\%$

إرشادات للدراسة

اختر طريقة

لكتابه كسر اعتيادي

كتسبة مئوية:

إذا كانت مقام الكسر

من عوامل العدد ١٠٠،

فاستعمل الضرب.

استعمل التنااسب

لأي نوع من الكسور

الاعتيادية.

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

اكتب التنااسب

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

استعمل الضرب التبادلي

$$100000s = 8900$$

اقسم كلاً الطرفين على ١٠٠٠٠

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

$$0,089 \approx s$$

بسط
الكتبة المئوية التي تقل عن ١٪

تساوي عدداً أقل من ٠,١

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

تحقق من فهمك:

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

- د) $\frac{2}{15} \%$ هـ) $\frac{7}{1600} \%$ و) $\frac{17}{25} \%$

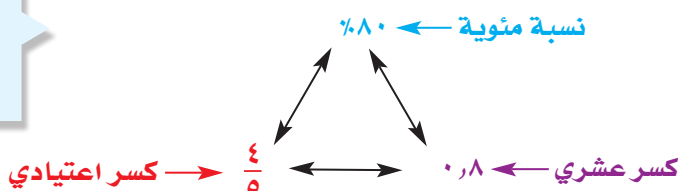


إرشادات للدراسة

مراجعة:
تعلمت في الصف السادس كتابة الكسور الاعتيادية على صورة كسر عشرية.
الاعتيادية على صورة كسر عشرية.

تعلّمت في هذا الدرس أنه يمكن كتابة النسب المئوية على صورة كسور اعтикаدية، 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

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

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

اضرب في ١٠٠ وأضف إشارة٪

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

اكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري

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

اضرب في ١٠٠ وأضف إشارة٪

إذن قرأت مرام ٦٠٪ من الكتاب.

تحقق من فهمك:

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

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

ي) كتب: اشتري أكرم ١٣ كتاباً. فإذا قرأ منها ٦ كتب في الأسبوع الأول، فما النسبة المئوية للكتب التي قرأها؟

تأكد

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

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

٥ طعام: أكلَ وليد وأسامة 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 النَّاتِج إلى أقرب جزء من مئة:

٩/٩

٨/١١

٧/٢٥٠٠

٦/٤

مدرسة : أجبت مها عن ١١ سؤالاً من أصل ١٥ سؤالاً من أسئلة الواجب المنزليٌّ.
فما النسبة المئوية للأسئلة التي أجبت عنها مقرَّبةً إلى أقرب جزء من مئة؟

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

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

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

٢٥,٥٦٪ ١٤

٥,٧٨٪ ١٣

٧٥,٢٨٪ ١٢

٥,٨٧٪ ١١

٤,٧٨٪ ١٨

٣,١٦٪ ١٧

٤,٩٣٪ ١٦

٣,٣٣٪ ١٥

بيئة : تُشكَّل مياه البحيرات حوالي ١٠٪ من مصادر المياه الصالحة للشرب في العالم. اكتب هذه النسبة المئوية على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة.

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

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

٨/٣٠

٨٠٠/١

٢٠/١١١

٩/٨

٤٠/٢١٠

كعكة : عملت هالة كعكة حجمها يعادل $\frac{7}{5}$ حجم الكعكة التي عملتها صديقتها سوسن. اكتب $\frac{7}{5}$ على صورة نسبة مئوية.

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

ضع الرمز < أو > أو = في لتصبح كلَّ مما يأتي جملةً صحيحةً:

٣٠٪ ٢٩ = ٠,٨٦٪ ٣٠ $\frac{9}{20}$ ٪ ٣١ $\frac{7}{8}$ ٪ ٣٢ $\frac{٠,٨٦}{٠,٠٠٤}$ ٪ ٣٣

رتِّب كلَّ مجموعة أعداد فيما يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

٥/٤٪ ٣٢ ، ٢٢٪ ٣٣ ، ٠,٣٪ ٣٣ ، ٠,٤٨٪ ٣٣ ، ٥٪ ٣٣ ، ٥٪ ٣٣

جغرافيا : استعمل المعلومات المجاورة، واكتُب النسبة المئوية للدول العربية في قارَّة إفريقيا.

**الربط مع الحياة.....**

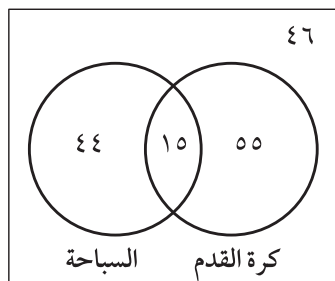
يبلغ عدد الدول العربية الأعضاء في جامعة الدول العربية ٢٢ دولة منها ١٢ دولة في قارة آسيا.



- ٣٥ تحدّ: ما قيمة س التي تجعل العبارة التالية صحيحة: $\frac{1}{س} = س\%$ ؟
- ٣٦ **الكتب** وضح لماذا يُعدُّ كل من $٪.٨٠$ ، $٪.٨٠$ ، $٪.٨٠$ قيماً متكافئة.

تدريب على اختبار

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



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

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؟

$$\text{أ) } \frac{7}{100} = \frac{س}{14} \quad \text{ب) } \frac{س}{14} = \frac{16}{7}$$

$$\text{ج) } \frac{7}{16} = \frac{س}{100} \quad \text{د) } \frac{س}{7} = \frac{16}{100}$$

مراجعة تراكمية

٣٩ صمم طالب مخططاً لحديقة مدرسته المستطيلة الشكل وفق مقاييس الرسم $1\text{ سم} = ٨٠\text{ سم}$ ، إذا كان الطول الفعلي للحديقة ١٢ متراً، فما طولها على المخطط؟ (الدرس ٧-٤)

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

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



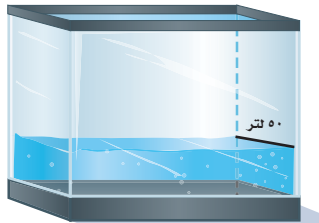
اختبار الفصل

جبر: حل كلاً من التناصبين التاليين:

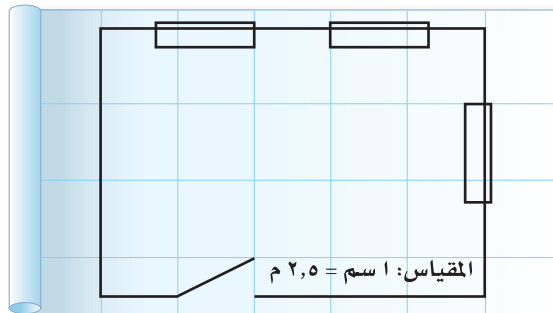
$$\frac{15}{21} = \frac{s}{42} \quad ⑪$$

تغذية: إذا كان الكوب الواحد من البرتقال الذي سعته ٢٥٠ مل ل يحتوي ٧٢ مل جراماً من فيتامين ج، فكم مل جراماً 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 النافذتين.

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

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

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

كيس للسماد المخصَّب يحتوي ١٨ كجم من النيتروجين، و ٦ كجم من الفسفور، و ١٢ كجم من البوتاسيوم.

١ كتلة النيتروجين: كتلة البوتاسيوم

٢ كتلة الفسفور: كتلة النيتروجين

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

٣ ١٥٠ شخصاً في ٥ صفوف.

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

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

مساحة الطبق	عدد الخلايا البكتيرية	الطبق
٢٠٥ سم٢	١٠٠	١
١٢٥ سم٢	٥٠	٢
٧٥ سم٢	٣٥	٣
٣٠٠ سم٢	١٨٠	٤

أ) طبق (١)

ب) طبق (٣)

ج) طبق (٢)

د) طبق (٤)

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

٦ ٧,٦٢ ياردات \approx م ٨,٥٠ رطلًا \approx كجم

٧ ٣٦٠٠ ملل \approx ل ١٩,٢٥ \approx قدمًا



١٧ $\frac{7}{15}$

١٦ $\frac{5}{8}$

الاختبار التراكمي (٤)

اختيار من متعدد

القسم ١

اختر الإجابة الصحيحة:

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

- أ) ٤٠ م ب) ٣٦ م
ج) ٣٧,٥ م د) ٢٨,٤ م

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

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

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

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

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

العرض	المحل
٣ دمى بـ ٤٠ ₩	١
٤ دمى بـ ٥٠ ₩	٢
دبيتان بـ ١٩ ₩	٣
دمية واحدة بـ ١١ ₩	٤

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

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

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

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

- أ) ١٧٪
ج) ٥٪
- ب) ٢٢,٥٪
د) ٣١٪

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

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



الإجابة المطولة

القسم ٣

أجب عن السؤالين الآتيين موضحاً خطوات الحل:

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

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

استعمل استراتيجية الحل عكسياً:

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



أتدرب

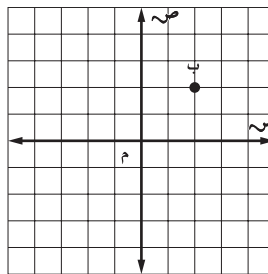
من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزّز ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًا.



٨ إذا تحركت النقطة بـ

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



أ) (٢،٣ -) (٠،٥ -)

ج) (٤ - ، ١ -) (٤ - ، ١ -)

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

أ)٪٢٥ ب)٪٣٥

ج)٪٣٠ د)٪٤٠

الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين الآتيين:

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

١١ ما الزمن الذي قضاه سعد في عمله ذلك الأسبوع؟

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجب عن السؤال

فراجع الدرس

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