



موقع بداية التعليمي | beadaya.com

تم تحميل الملف
من موقع **بداية**

Google

للمزيد اكتب
في جوجل



بداية التعليمي

موقع بداية التعليمي كل ما يحتاجه الطالب والمعلم
من ملفات تعليمية، حلول الكتب، توزيع المنهج،
بوربوينت، اختبارات، ملخصات، اختبارات إلكترونية،
أوراق عمل، والكثير...

حمل التطبيق





قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الرياضيات

الصف السادس الابتدائي
الفصل الدراسي الثالث



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
التعليم، وزارة

الرياضيات - الصف السادس الابتدائي - التعليم العام - الفصل
الدراسي الثالث. / وزارة التعليم. ط ٤ ١٤٤٤ . - الرياض ، ١٤٤٤ هـ .
ص ٢١، ٥ × ٢٧، ٥ سم
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣٠٨-٣

١ - الرياضيات - كتب دراسية ٢ - التعليم الابتدائي - مناهج -
السعودية. أ - العنوان

١٤٤٤ / ١٧٣٥

٣٧٢، ٧ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٤٤ / ١٧٣٥

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣٠٨-٣

حول الغلاف

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



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم: لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترناتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





المقدمة

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

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيئ للطالب فرص اكتساب مستويات عليا 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، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءًا من المرحلة الابتدائية، سعيًا للارتقاء 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 تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملاً، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات حل المشكلات، وتوظيف 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.

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

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



والله ولي التوفيق



الفهرس

الفصل ٧

النسبةُ والتناسبُ

٩.....	التهيئة
١٧.....	١-٧ النسبة والمعدل
٢٧.....	٢-٧ جداول النسب
٣٧.....	٣-٧ التناسب
٤٨.....	اختبار منتصف الفصل
٤٧.....	٤-٧ الجبر: حل التناوب
٣٥.....	٥-٧ خطة حل المسألة البحث عن نمط
٣٧.....	اختبار الفصل
٣٩-٣٨	الاختبار التراكمي (٧)

الفصل ٨

النسبةُ المئويةُ والاحتمالاتُ

٤١	التهيئة
استكشاف معمل الرياضيات:	
٤٢.....	تمثيل النسبة المئوية
٤٣.....	١-٨ النسب المئوية والكسور الاعتيادية
٤٩.....	٢-٨ النسب المئوية والكسور العشرية
٥٣.....	٣-٨ الاحتمال
توسيع معمل الرياضيات:	
٦٠.....	الاحتمال التجريبي والاحتمال النظري
٦١.....	اختبار منتصف الفصل
٦٢.....	٤-٨ فضاء العينة
٦٧.....	٥-٨ خطة حل المسألة حل مسألة أبسط
٦٩.....	اختبار الفصل
٧١-٧٠	الاختبار التراكمي (٨)



الفهرس



١٠
فصل

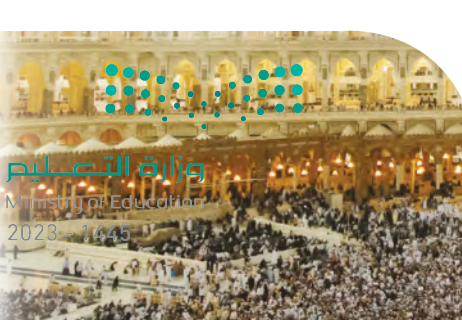
القياسُ: المحيطُ والمساحةُ والحجمُ

١٠٧	التهيئة.....
	استكشاف معمل القياس:
١٠٨	محيط الدائرة
١٠٩	١-١١ محيط الدائرة
١١٥	٢-١١ مساحة متوازي الأضلاع
	استكشاف معمل القياس:
١٢١	مساحة المثلث
١٢٢	٣-١٠ مساحة المثلث
١٢٧	اختبار منتصف الفصل
١٢٨	٤-١٠ خطة حل المسألة إنشاء نموذج
١٣٠	٥-١٠ حجم المنشور الرباعي
	استكشاف معمل الهندسة:
١٣٦	استعمال مخططٍ لبناء مكعب
١٣٧	٦-١٠ مساحة سطح المنشور الرباعي
١٤٢	اختبار الفصل
١٤٣-١٤٤	الاختبار التراكمي (١٠)

٩
فصل

الهندسةُ: الزوايا والمضلّعاتُ

٧٣	التهيئة.....
٧٤	١-٩ قياس وتقدير الزوايا ورسمها
٧٩	٢-٩ العلاقات بين الزوايا
	استكشاف معمل الهندسة: زوايا المثلث
٨٦	٣-٩ المثلثات
٩٢	اختبار منتصف الفصل
	استكشاف معمل الهندسة:
٩٣	زوايا الشكل الرباعي
٩٤	٤-٩ الأشكال الرباعية
١٠١	٥-٩ خطة حل المسألة الرسم
١٠٣	اختبار الفصل
١٠٤	الاختبار التراكمي (٩)

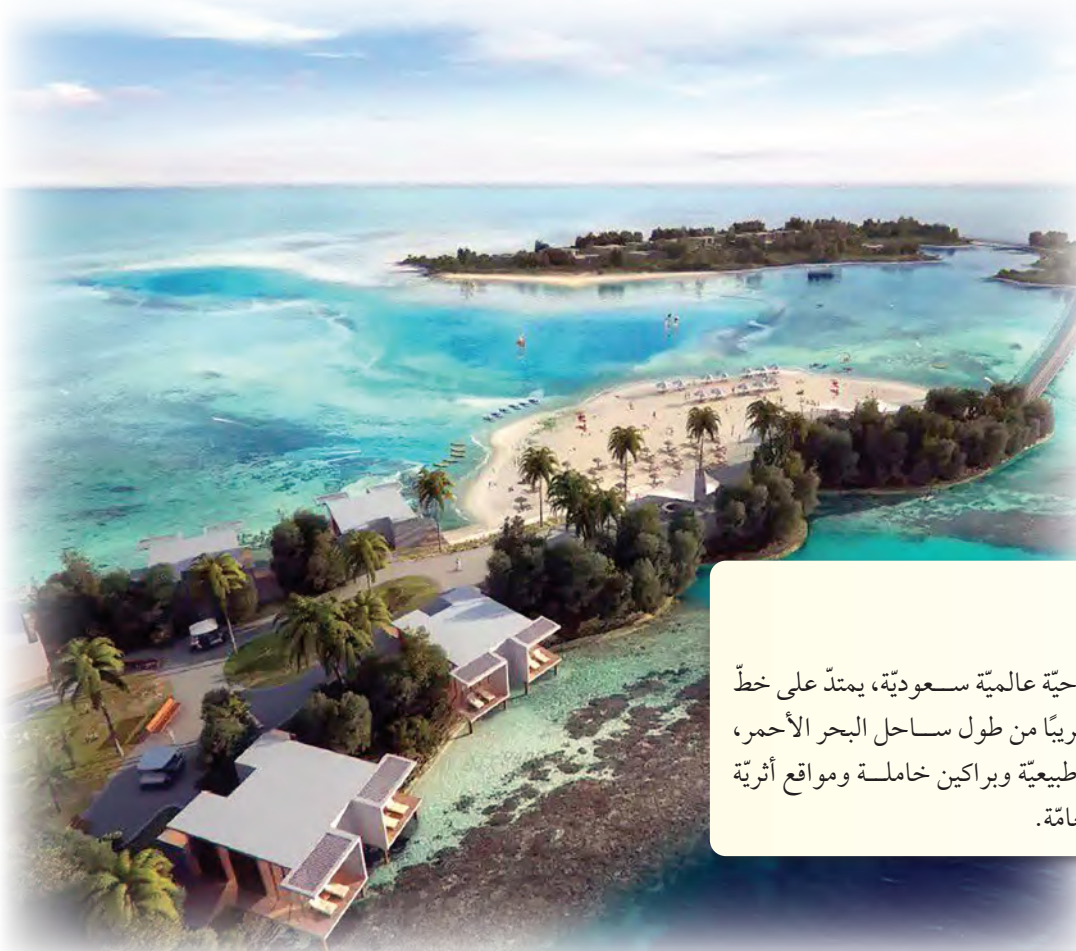


الفصل

٧

الفكرة العامة

- أحل مسائل باستعمال النسب والمعادلات.
 - أكتب عبارات ومعادلات رياضية.
- المفردات:**
- النسبة ص(١٠)
المعدل ص(١١)
الكميات المتناسبة ص(٢٢)
الناسب ص(٢٣)



الربط بالحياة

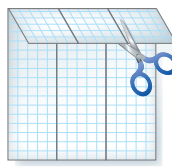
مشروع البحر الأحمر: هو وجهة سياحية عالمية سعودية، يمتد على خط ساحلي بطول ٢٠٠ كم ويمثل ٨٪ تقريباً من طول ساحل البحر الأحمر، ويضم منتجعات سياحية ومحميات طبيعية وبراكنين خاملة ومواقع أثرية قديمة. ويلكه صندوق الاستثمارات العامة.

المطويات

منظّم أفكار

النسبة والتناسب: اعمل هذه المطوية، لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك.

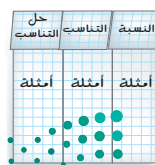
ابدا بورقة مربعات كما يأتي:



١ افتح الورقة طولياً، ثم اطوي رباعها بشكل عرضي إلى أسفل. ثم قص حتى حافة الطي العرضية لتشكل ثلاثة أشرطة كما في الشكل.



١ اطوي الورقة طولياً ثلاثة أجزاء.



٤ أعد طي الأشرطة وعنونها كما في الشكل.



٣ افتح الأشرطة، واتكتب على الأجزاء العنوانين التي تظهر في الشكل.



التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار

أجب عن الاختبار الآتي:

مراجعة للسريعة

اختبار للسريعة

مثال ١:

اكتب $\frac{40}{64}$ في أبسط صورة.

$$\frac{5}{8} = \frac{40}{64}$$

$\swarrow \downarrow \searrow$

اقسم كلاً من البسط والمقام على (ق.م.أ.) وهو

بما أنَّ القاسم المشترك الأكبر للعددين ٥ ، ٨ يُساوي ١ ، فإنَّ الكسر $\frac{5}{8}$ في أبسط صورة.

اكتب كلَّ كسر فيما يأتي في أبسط صورة: (مهارة سابقة)

$$\frac{7}{28} \quad 1$$

$$\frac{30}{35} \quad 2$$

$$\frac{24}{32} \quad 3$$

$$\frac{32}{48} \quad 4$$

$$\frac{15}{20} \quad 5$$

$$\frac{21}{49} \quad 6$$

مثال ٢:

حُلَّ المعادلة $14x = 84$ ذهنيًا.

$$84 = 14x$$

فكُّر: ما العدد الذي إذا ضرب في ١٤ يكون الناتج ٨٤

$$84 = 6 \times 14$$

$$84 = 84$$

الحل هو ٦

حُلَّ كلاً من المعادلات الآتية: (مهارة سابقة)

$$40 = 5s \quad 9$$

$$48 = 16m \quad 8$$

$$15 = 3n \quad 10$$

$$72 = 12l \quad 11$$

$$56 = 7c \quad 12$$

$$90 = 10k \quad 13$$

$$96 = 8m \quad 14$$

$$39 = 13s \quad 15$$

$$44 = 11c \quad 16$$

مثال ٣:

اكتب القيم الثلاث الآتية في النمطِ:

....، ١٦، ٢٧، ٣٨، ٥

$$\begin{array}{r} 1 \\ 11+ \\ 11+ \\ \hline 11+ \end{array}$$

لاحظ أنَّ القيم في النمط تزداد بمقدار ١١ في كل مرَّة؛ لذا فإنَّ القيم الثلاث الآتية هي ٧١، ٦٠، ٤٩

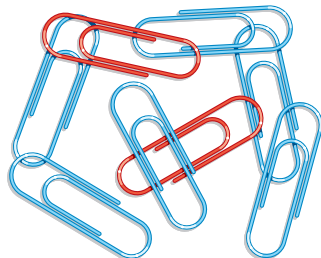
اكتب القيم الثلاث الآتية في كلٍّ من النمطين الآتيين: (مهارة سابقة)

....، ١٣، ١٠، ٧، ٤ ١٨

....، ٣، ٦، ٣، ٠، ٢، ٤، ١، ٨ ١٩



النسبة والمعدل



نشاط

انظر إلى مشابك الورق في الصورة المجاورة:

- قارن بين عدد المشابك الزرقاء وعدد المشابك الحمراء باستعمال كلمة "أكبر"، ثم باستعمال كلمة "أمثال".

- قارن بين عدد المشابك الحمراء وعدد المشابك الزرقاء باستعمال كلمة "أصغر"، ثم باستعمال كسر.

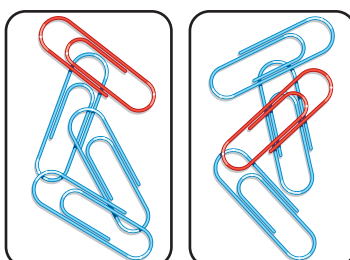
هناك عدة طرق مختلفة للمقارنة بين المقادير أو الكميات. وإحدى هذه الطرق هي **النسبة**، وهي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة. ويمكن أن تكتب نسبة مشبكين أحمرین إلى ٦ مشابك زرقاء بثلاث طرق، على النحو الآتي:

$$\frac{2}{6} \text{ إلى } 6 \text{ أو } 2:6$$

وتكتب النسب غالباً في أبسط صورة كما في الكسور.

مثال كتابة النسبة في أبسط صورة

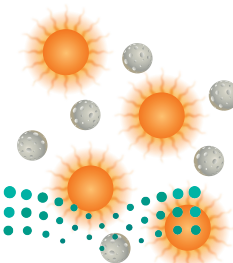
- اكتِب النسبة التي تقارن بين عدد المشابك الحمراء إلى عدد المشابك الزرقاء في النشاط السابق في أبسط صورة، ثم اشرح معناها.



$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

القاسم المشترك الأكبر للعددين ٢ و ٦ هو ٢.

نسبة عدد المشابك الحمراء إلى عدد المشابك الزرقاء هي: $\frac{1}{3}$ ، أو ١ إلى ٣، أو ١:٣، وهذا يعني أن لكل مشبك أحمر ٣ مشابك زرقاء.



تحقق من فهمك:

- اكتِب النسبة التي تقارن بين عدد ملصقات الشموس إلى عدد ملصقات الأقمار في أبسط صورة، ثم اشرح معناها.

فكرة الدرس:

أعبر عن النسب والمعدلات بصورة كسرية.

المفردات

النسبة

المعدل

معدل الوحدة

كما يمكن استعمال النسب لمقارنة الجزء بالكل.

مثال استعمال النسب لمقارنة الأجزاء بالكل

الفاكهه المفضلة	
عدد الطلاب	نوع الفاكهة
٩	برتقال
٨	موئز
٣	تفاح
١	عنبر

دراسات مسحية: الجدول المجاور يمثل

أنواع الفاكهة المفضلة لدى عدد من الطلاب.
اكتب النسبة التي تقارن بين عدد الطلاب الذين
فضلوا التفاح إلى إجمالي عدد الطلاب.
فضل التفاح ٣ طلاب من إجمالي عدد الطلاب
الذى يساوي ٢١ = ١ + ٣ + ٨ + ٩

القاسم المشترك الأكبر
للعددين ٣ و ٢١ هو ٣

$$\frac{1}{7} = \frac{3}{21}$$

فتكون نسبة عدد الطلاب الذين فضلوا التفاح إلى إجمالي عدد الطلاب
هي: $\frac{1}{7}$ ، أو ١ إلى ٧، أو ١٪، ويدلّنا تحليل النسبة على أن طالباً واحداً من
كل سبعة طلاب يفضل التفاح.

تحقق من فهمك:

العدد المبيع	نوع الطائر
١٠	ببيل
٩	حسون
٨	حمام
٧	صفر
٢	نورس

ب) طيور: الجدول المجاور يوضح عدد الطيور
المبيعة خلال أسبوع في أحد محلات بيع
الطيور. ما نسبة عدد الحمام المبيع إلى العدد
الكلي للطيور المبيعة؟ ثم اشرح معناها.

المعدل هو نسبة تقارن بين كميتين بوحدتين مختلفتين.

الكيلومتر وال الساعة وحدتان مختلفتان.

الريال السعودي والدينار الأردني وحدتان مختلفتان من النقود.

١٨٠ ريال سعودي لكيلو متر في ٣ ساعات.

وعند تبسيط المعدل، بحيث يصبح مقامه متساوياً ١، فإنه يسمى معدل الوحدة.

يبين النموذج المجاور أن عدد الريالات
ال سعودية مقسوماً على عدد الدينارات الأردنية
هو عدد الريالات السعودية لكل دينار أردني.

$$\frac{10 \text{ ريالات سعودية}}{2 \text{ دينار أردني}} = \left\{ \begin{array}{l} 5 \text{ ريالات سعودية} \\ 1 \text{ دينار أردني} \end{array} \right.$$

ويمكن أن يقرأ معدل الوحدة «٥ ريالات سعودية لكل ١ دينار أردني»، ويمكن
أن يقرأ: ٥ ريالات سعودية لكل دينار أردني.

إرشادات للدراسة

معدلات الوحدة

من محلات الوحدة

المعروف: كيلومتر في
الساعة، كيلومتر في المتر،
ريل في الساعة.

$$\frac{10 \text{ ريالات سعودية}}{2 \text{ دينار أردني}} = \frac{5 \text{ ريالات سعودية}}{1 \text{ دينار أردني}}$$

عندما يكتب معدّل الوحدة في صورة كسر، فإن مقامه يكون ١، ولكتابه المعدل في صورة معدّل الوحدة، اقسم كلاً من بسط المعدل ومقامه على مقامه. ويمكن أن يسمى معدّل الوحدة أيضاً معدّل التغيير.

مثال إيجاد معدّل الوحدة

٣٠ حشرة اليعبوس: استعمل المعلومات المعطاة في الهاشم؛ لتجد كم كيلومتراً تطير حشرة اليعبوس الأسترالية في الساعة.

$$\frac{58 \text{ كيلومتراً}}{1 \text{ ساعة}} = \frac{232 \text{ كيلومترات}}{4 \text{ ساعات}}$$

اكتب المعدل الذي يقارن بين عدد الكيلومترات إلى عدد الساعات، ثم اقسم لإيجاد معدّل الوحدة. إذن تطير هذه الحشرة مسافة ٥٨ كيلو متراً في الساعة.

تحقق من فهمك:

ج) نزهة بحرية: استأجر ٥ أشخاص قارباً بحرياً بمبلغ ٤٠٠ ريال، إذا تقاسموا هذا المبلغ بالتساوي بينهم، فكم يدفع كل منهم؟



أسرع حشرة في العالم هي حشرة اليعبوس الأسترالية التي تطير مسافة ٢٣٢ كيلومتراً في ٤ ساعات.

تأكد

في الأسئلة ١ - ٣، اكتب كل نسبة على شكل كسر في أبسط صورة، ثم اشرح معناها:



الريالات: أنصاف الريالات



أقلام الحبر إلى أقلام الرصاص

٣ طيور: لدى أحمد ٨ دجاجات و ١٢ حماماً. فما نسبة عدد الحمام إلى عدد الدجاج؟

٤ فواكه: أكل محمود في الأسبوع الماضي ٩ تفاحات، و ٥ موزات، و ٤ رمانات، و ٧ برتقالات. أوجد نسبة عدد الموزات إلى العدد الكلي للفواكه التي أكلها محمود في الأسبوع الماضي، ثم اشرح معناها.

اكتب كل معدّل مما يأتي في صورة معدّل وحدة:

٦ ٢٥ متراً في ثانيتين.

٧ ٩ ريالات لثلاث كعكات.

٨ صحة: يدق قلب سميرة ٤٠ مرات في ٥ دقائق. فكم مرة يدق قلبه في الدقيقة الواحدة بهذا المعدل؟

تدرب و حل المسائل

في الأسئلة ٨ - ١٢ ، اكتب كل نسبة على شكل كسر في أبسط صورة، ثم اشخ معناها:



النهاية للتمارين

الملاعقُ: الأكواب

المناسبة : في إحدى المناسبات كان في مجلس أبي ماجد ٦ أولاد و ١٥ رجلاً. ما نسبة عدد الأولاد إلى عدد الرجال؟

مجوهراتٌ: عُرِضَ ٢٥ خاتماً، و ١٥ سلسلةً ذهبيةً في محلٍ بيع المجوهراتِ. ما نسبةُ عددِ السلالسِ الذهبيةِ إلى عددِ الخواتم؟

١٢ طيور: يوجد في محل بيع الطيور ٣٦ بليلاً و ١٢ حماماً، فما نسبة عدد الحمام إلى عدد البلابل؟

**تحليلٌ جداولٌ: الجدول أدناه يبيّن
ألوان السيارات في معرضٍ وأعدادها.
أو جدُّ نسبة عددِ السيارات السوداء
إلى العدد الكلي للسيارات، ثمَّ اشترح
معناها.**

تحليل جداول: الجدول أدناه يبيّن أنواع القصص الموجودة في مكتبة مها وأعداد كل منها. أوجدت نسخة من كل القصص الدينية إلى العدد الكلي للقصص، ثم أشرح معناها.

اللون	عدد السيارات
أبيضُ	٥
فضيُّ	٦
أزرقُ	٣
أسودُ	٤

النوع	العدد	القصص
دينية	١٠	
تاريجية	٧	
علمية	٥	
جغرافية	٢	



ملابسُ : لَدَى سَعِدٍ ٦ أثوابٍ، و ٥ جواربَ، و ٣ غُترٌ، و حذاءٌ واحدٌ. أوجْدَ نسْبَةً عَدِيْدَ
الغُتر إِلَى العدِ الْكَلِيِّ مِنَ الْمَلَابِسِ لَدِيْهِ، ثُمَّ اشْرَحْ مَعْنَاهَا.

اكتب كُل مُعْدَلٍ ممَّا يأتِي في صورَةِ مُعْدَلٍ وحدهٖ:

٣٦ رياً لا ربعة تذاكر.

١٨٠ كلمةً في ٣ دقائق. ١٦

٦ ریالات ل ۱۲ بیضه۔ ۱۹

١٨ ریالات لشمانی زجاجات ماء.

٤٠- إعادة التدوير: إذا كان تدوير ٢٠ طنًا من الورق يُسهم في الحفاظ على ٣ نباتات.

LITERATURE

پرادرم الٹھکلیم

Ministry of Education
2023-1445

..... : الربط بالحياة

٢١ أدوات ترشيد المياه: إذا علمت أن مرشد دش الاستحمام يوفر حوالي ١٥٠ لترًا من الماء خلال مدة استحمام قدرها ربع ساعة، فكم لترًا يوفر في الدقيقة الواحدة؟

تحليل الأشكال: لحل السؤالين ٢٢، ٢٣، استعمل الشكل أدناه. واتكتب كل نسبة في أبسط صورة، ثم اشرح معناها.



الربط بالحياة

يُستهلك في الاستحمام حوالي ١٦٪ من مجمل الاستهلاك المنزلي من المياه، ويمكن تخفيض ذلك بتركيب رأس مرشد بدلاً عن الرأس العادي الذي يستهلك ما يزيد على ٢٢ لترًا في الدقيقة.

٢٢ اكتب النسبة التي تقارن بين عدد الكتب التي قرأتها مناً إلى عدد الكتب التي قرأتها هند.

٢٣ اكتب النسبة التي تقارن عدد الكتب التي قرأتها ميسون إلى عدد الكتب التي قرأتها مها.

٤٤ تبرعات: تبرع ٢٤ طالبًا من الصف الخامس بـ ١٤٤ ريالًا لمساعدة الطلاب المحتاجين، بينما تبرع ٢٨ طالبًا من الصف السادس بـ ١٩٦ ريالًا، فأيهما كان معدل تبرعه أكثر؟ طالب الصف الخامس، أم طالب الصف السادس؟ فسر إجابتك.

٤٥ صناديق: يبلغ ثمن صندوق يحتوي على ٦ عبوات مياه معدنية ١٢ ريالًا، وثمن صندوق يحتوي على ٢٤ عبوة من النوع نفسه ٤٠ ريالًا. أي الصندوقين ثمن العبوة الواحدة فيه أقل؟ فسر إجابتك.

٤٦ مسألة مفتوحة: ارسم ٣ أشكال مختلفة تضم دوائر و مثلثات، على أن تكون نسبة عدد الدوائر إلى عدد المثلثات في كل شكل منها ٣:٢

مسائل مهارات التفكير العليا

٤٧ تحدي: قطع أحمد بسيارته ٢٥ كيلومترًا في ١٥ دقيقة. فكم كيلومترًا يقطع في الساعة الواحدة بحسب هذا المعدل؟

٤٨ اكتشف الخطأ: أوجاد طارق و عمر معدل الوحدة لـ ١٠٨ ريالات في ٦ أسابيع. فأيهما كانت إجابتة صحيحة؟ وضح إجابتك.



$$\frac{١٠٨ \text{ ريالات}}{٦ \text{ أسابيع}} = ١٨ \text{ ريالاً}$$



طارق

٤٩ أكثي: ما الفرق بين النسبة والمعدل؟ أعط مثالين على كل منهما.

تدريب على اختبار



٣١ يبيّن الجدول أدناه أعداد الفئات العمرية التي حضرت إلى بيتِ فصلٍ في عيد الفطر هذا العام. أيُّ نسبةٌ ممَّا يأتي تقارن عددَ الفئةِ العمرية (٤٠ - ١٥) سنةً إلى مجموع الحضور؟

العدد	الفئةُ العمريَّة
١١	أقلُ منْ ١٥ سنةً
٦	(٤٠ - ١٥) سنةً
٣	(٦٥ - ٤١) سنةً
٢	أكبرُ منْ ٦٥ سنةً

- أ) ١١:١ ج) ٢:١
ب) ١١:٣ د) ٢٢:٣

٣٢ يستغرق مشغلٌ ٢٥ دقيقةً في حلّ واجبِ الرياضيات، و٣٥ دقيقةً في حلّ واجبِ العلوم، فما نسبَةُ وقتِ حلّ واجبِ الرياضيات إلى وقتِ حلّ واجبِ العلوم؟

- أ) ٢ إلى ٣
ب) ٥ إلى ٧
ج) ٤ إلى ٥
د) ١ إلى ٧

مراجعة تراكمية

أوجُدْ ناتجَ قسمةِ كُلٌّ ممَّا يأتي في أبسطِ صورةٍ: (مهارة سابقة)

$$\frac{1}{6} \div \frac{1}{8} \quad 32$$

$$2\frac{1}{2} \div 5\frac{5}{8} \quad 34$$

٣٣ حلوي: لعملِ قالبِ حلويٍ تحتاجُ أريجٌ إلى $\frac{1}{2}$ ٣ أكوابٍ منَ الدقيقِ و $\frac{1}{4}$ ٢ أكوابٍ منَ الحليبِ و $\frac{2}{3}$ ١ كوب منْ عصيرِ البرتقالِ، فكم عددُ الأكوابِ التي تحتاجُها أريجٌ؟ (مهارة سابقة)

٣٤ قطارٌ: يسيراً أسرعُ قطارٍ في فرنسا بسرعةٍ ١٢٥ كلم / س، كم سيقطعُ هذا القطارُ في $\frac{1}{3}$ ٢ ساعيًّا؟ (مهارة سابقة)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارةٌ سابقةٌ: اكتبْ كُلَّ كسرٍ فيما يأتي في أبسطِ صورةٍ: (مهارة سابقة)

$$\frac{25}{35} \quad 31$$

$$\frac{3}{12} \quad 33$$

$$\frac{15}{18} \quad 35$$

$$\frac{6}{9} \quad 38$$





٢ - ٧

الستعدين



عصير مرکز: مُرْجَحْ محتويات علبة عصير برتقال مرکز
بـ ٣ قارورات من الماء؛ لعمل إبريق من عصير البرتقال المخفف.

١ كم علبة عصير برتقال مرکز وكم قارورة ماء تحتاج لعمل إبريقين، ثم ثلاثة أباريق من عصير البرتقال المخفف؟ ارسم صورةً لتدعيم إجابتك.

٢ أوجد النسبة في أبسط صورة بين مقدار كل من العصير المرکز والماء اللازمين لعمل إبريق من عصير البرتقال المخفف، ثم إبريقين، ثم ٣ أباريق. ماذا تلاحظ؟

يمكن أن تُنظم الكميات التي وجدت في الشاطِأعلاه في جدول، يسمى جدول النسبة؛ لأن الأعمدة يوضع فيها أزواج من الأعداد لها النسبة نفسها.

النسبة $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{6}, \frac{3}{9}\right)$ متكافئة، حيث إن أبسط صورة لكلا منها $\frac{1}{3}$

علبة العصير المرکز	٣	٢	١
قارورة الماء	٩	٦	٣

النسب المتكافئة تعبر عن العلاقة نفسها بين كميتين. ويمكنك استعمال جدول النسبة لإيجاد النسب المتكافئة أو المعدلات.

مثال نسب مكافئة بكميات أكبر

حليب: تضاف ٦ نقط من سائل الشوكولاتة إلى كوب واحد من الحليب ليعطي حليبا بمذاق الشوكولاتة. استعمل جدول النسبة لإيجاد عدد النقط من سائل الشوكولاتة التي تضاف إلى خمسة أكواب من الحليب للحصول على المذاق نفسه.

نقط سائل الشوكولاتة	٦				١	أكواب الحليب	٥
		٦					

الطريقة الأولى إيجاد النمط وتوسيعه

يجب أن تضيف $6 + 6 = 12$ نقطة؛ للحصول على كوبين من الحليب.

$$1+1+1+1+1+1$$

أكمل هذا النمط حتى تصل إلى ٥ أكواب.

نقط سائل الشوكولاتة	٦	١٢	١٨	٢٤	٣٠	أكواب الحليب	١	٢	٣	٤	٥	
		٦	١٢	١٨	٢٤	٣٠			٥	٤	٣	٢

فكرة الدرس:

استعمل جداول النسب لتمثيل مسائل النسب المتكافئة وحلها.

المفردات

جدول النسبة

النسب المتكافئة

الطريقة الثانية ضرب كل كمية في العدد نفسه

بما أن $5 \times 5 = 25$ ، لذا
اضرب كل كمية في العدد 5

٥	١	أكواب الحليب
٢٠	٦	نقط سائل الشوكولاتة
25×1		

إذن أضف ٣٠ نقطةً من سائل الشوكولاتة للحصول على ٥ أكواب من الحليب بمذاق الشوكولاتة.

ارشادات للدراسة

تحقق من دقة الحل:

تحقق من إجابتك للمثال ١ من خلال ملاحظة ما إذا كانت النسبة بين المميتين الجديدةتين مكافئة للنسبة بين الكميات الأصلية أم لا.

$$\checkmark \frac{1}{7} = \frac{5 \div 5}{5 \div 30} = \frac{5}{30}$$

آخر طريقة:

٤	١	السوائل (تر)
٨	٤	الزمن (ساعات)

a) **تمريض:** يأخذ مريض لترًا من السوائل كل ٨ ساعات. استعمل جدول النسبة لإيجاد عدد الساعات التي يحتاج إليها المريض لأنخذ ٤ لترات من السوائل بهذا المعدل.

ويمكنك أيضًا قسمة كل حد من حدود النسبة على العدد نفسه؛ للتوصيل إلى نسبة مكافئة لها وبكميات أصغر.

مثال نسب مكافئة بكميات أصغر

٢	٥٤	المسافة (كلم)
٢	١٢	الזמן (دقائق)

سباق: قطعت سيارة سباقي مسافة ٥٤ كيلومترًا في ١٢ دقيقة. فإذا كانت السيارة تسير بمعدل ثابت، فاستعمل جدول النسبة لتحديد عدد الكيلومترات التي تقطعها كل دقيقة.

٩	٢٧	المسافة (كلم)
٢	٦	الزمن (دقائق)
$27 \div 3 \quad 12 \div 2$		

اقسم كل كمية على القاسم المشترك؛
لتحصل على العدد المقابل لدقيقتين.

إذن تقطع السيارة ٩ كيلومترات كل دقيقتين.

تحقق من فهمك:

٤	١٢	سكر (كوب)
٤	١٦	توت (كوب)

b) **مربي:** يضاف ١٢ كوبًا من السكر لكل ١٦ كوبًا من التوت لصناعة مربي التوت. استعمل جدول النسبة لتجد كمية السكر التي تضاف إلى ٤ أكواب من التوت لصنع المربي.

وتحتاج أحياناً إلى استعمال القسمة والضرب معاً؛ لإيجاد نسبة مكافئة. فقسم حدوّد النسبة للحصول على كميات أصغر، ثم تضّرب بها للحصول على كميات أكبر.

استعمال القسمة والضرب معاً

مثال

٣

متاجر: تباع كل ١٠ علب بسكويت في أحد المتاجر بـ ٤٠ ريالاً، استعمل جدول النسبة لإيجاد ثمن ١٥ علبةً.

١٥		١٠	علب بسكويت
		٤٠	الثمن (ريال)

ليس هناك عدد صحيح يمكن ضربه في العدد ١٠ لتحصل على ١٥؛ لذا استعمل القسمة ثم الضرب لتحصل على العدد ١٥

$$٢٠ \times ٣ = ٦٠$$

١٥	٥	١٠	علب بسكويت
٦٠	٢٠	٤٠	الثمن (ريال)

$$٦٠ \div ٣ = ٢٠$$

$$٢٠ \times ١٥ = ٦٠$$

إذن ثمن ١٥ علبةً من البسكويت يُساوي ٦٠ ريالاً.

تحقق من فهمك

١٠٥		٢٥	الطول (سم)
		١٠	الطول (بوصة)

ج) أطوال: يبلغ طول طفل ١٠٥ سنتيمترات. فإذا علمت أن كل ٢٥ سنتيمتراً تساوي ١٠ بوصات تقريراً، فاستعمل جدول النسبة لتقدير طول الطفل بالبوصات.

استعمال جدول النسبة

مثال من واقع الحياة

٤

نقود: إذا كان كل ٢٠ ريالاً سعودياً يساوي دينارين بحرينيين، فاستعمل جدول النسبة لإيجاد عدد الدنانير التي ستحصل عليها مقابل ٥٠ ريالاً؟

رسم جدول النسبة.

سم الصفوف بالشيفين اللذين تؤخذ مقارنةً، ثم إما المطلوب

	٢	دينار بحريني
٥٠	٢٠	ريال سعودي

استعمل القسمة والضرب لإيجاد الكمية المطلوبة.

$$٢٠ \times ٥ = ١٠٠$$

٥	١	٢	دينار بحريني
٥٠	١٠	٢٠	ريال سعودي

$$١٠٠ \div ٢٠ = ٥$$

إذن ٥٠ ريالاً سعودياً تساوي ٥ دنانير بحرينية.

تحقق من فهمك

د) وقود: تقطع سيارة عبد المجيد مسافة ٧٠٠ كيلومتر مستهلكة ٧٠ لترات من الوقود. استعمل جدول النسبة لإيجاد المسافة التي تقطعها السيارة إذا استهلكت ١٠ لترات وقود.



الربط بالحياة
وُقعت كل من السعودية والكويت والبحرين عام ٢٠٠٩م في الرياض على اتفاقية إقامة الوحدة النقدية الخليجية الموحدة.

تأكد

استعمل جداول النسب المُعطاة لحل المسائل ١ - ٣:

- المثال ١** **نقوذ**: يحصل حمْد على خصم مقداره ٧ ريالات كل أسبوع مقابل شرائه من أحد المتاجر. فما المبلغ الإجمالي للخصم الذي يأخذُه حمد بعد ٤ أسابيع؟

			٧	الخصم (ريال)
٤			١	عدد الأسابيع

- المثال ٢** **رياضة**: يقطع عمر ١٢ كيلومتراً بدراجته في ٦٠ دقيقة. فكم دقيقة يحتاج عمر لقطع كيلومترتين وفق المعدل نفسه؟

٢		١٢	مسافة المشي (كلم)
	٦٠		الزمن (دقيقة)

- المثال ٣** **عصير**: يحتوي ١٢ كوبًا من العصير على ١٠ ملاعق من السكر. إذا عمل سعد ١٨ كوبًا من العصير، فكم ملعقة من السكر يكون قد استهلك؟

١٨		١٢	عدد أكواب العصير
	١٠		عدد ملاعق السكر

- المثال ٤** **شوكولاتة**: إذا كانت كل ٤ علب شوكولاتة تحوي ١٦ قطعة، فاستعمل جدول النسبة لتحديد كم قطعة تحوي ١٢ علبة من علب الشوكولاتة نفسها.

تدريب و حل المسائل

استعمل جداول النسب المُعطاة لحل المسائل ٥ - ٧ :

- المثال ٥** **فطائر**: تحتاج هيفاء إلى كيلوجرامين من التفاح لعمل ١٠ فطائر. فكم كيلوجراماً من التفاح تحتاج لعمل ٤٠ فطيرة.

٤٠		١٠	عدد الفطائر
	٢		عدد كيلوجرامات التفاح

الإرشادات للتمارين

للتمارين	انظر الأمثلة
١	٦، ٥
٢	٨، ٧
٣	١٠، ٩
٤	١٢، ١١

- المثال ٦** **رحلات**: يشتري عند زيارة أحد المصانع مرافقه معلم واحد لكل ١٤ طالباً، فكم معلماً يجب أن يرافق ٥٦ طالباً؟

		١	عدد المعلمين
٥٦		١٤	عدد الطالب

- المثال ٧** **نقوذ**: حَوَّل هشام لدى زيارته للبحرين مبلغ ٣٦٠ ريالاً سعودياً إلى ٣٦ ديناراً بحرينياً. وعندما عاد إلى السعودية بقي معه ٣ دنانير بحرينية. فإذا أراد إعادة تحويلها إلى ريالات سعودية، فكم ريالاً تساوي؟



		٣٦٠	ريال سعودي
٣		٣٦	دينار بحريني

٨ زينة: اشتريت نورة ٢٠٠ خرزة بمبلغ ٤٨ ريالاً لصنع عقدٍ. فإذا احتجت بعد ذلك إلى ٢٥ خرزة إضافيةً، فكم ستدفع ثمناً لها وفق المعدل السابق نفسه؟

٢٥		٢٠٠	عدد الخرزات
		٤٨	التكلفة (ريال)

٩ نسيج: تحتاج سيدة إلى أربع كراتٍ من الصوف لصنع ٨ قبعاتٍ، فكم كرّةً من الصوف تحتاج لصنع ٦ قبعاتٍ؟

٤		كرات الصوف
٦	٨	عدد القبعات

١٠ طيور: إذا علمت أنَّ ٤٨ جراماً من شرابِ السكر تكفي لإطعام ٨ طيورٍ طنانةٍ في اليوم، وكان لديكَ ٣٦ جراماً من شرابِ السكر، فكم طائرًا تكفي هذه الكمية؟



الربط بالحياة: عند تحضير شرابِ سكرٍ يتضمنُ ١٠ سعرات حرارية للطائر الطنان، اخلط جزءاً واحداً من السكر مع أربعة أجزاء من الماء.

١١ دراجات: قطع خالد ١٩٠ كيلومترًا في ٤ أيام على دراجةٍ هوائيةٍ، فإذا أكمل الرحلة بالمعدلِ نفسه، فكم كيلومترًا يقطع في ٦ أيام؟



١٢ تصوير: تبقى النسبة بين طول الصورة إلى عرضها ثابتةً عند تكبيرها أو تصغيرها. وأرادَ طارقُ أن يكبر صورةً قياسُها ٤ سم في ٦ سم إلى صورةٍ طولُها ١٥ سم. استعمل جدولَ النسبة لتحديد عرضِ الصورة الجديدة.

١٣ رحلات: في عام ٢٠١٨م، كانَ معدل عدد رحلات الطائرات في مطارِ الملك خالد ٧٢ رحلةً كلَّ ٣ ساعاتٍ، فما عدد الرحلات في اليوم الواحد وفق المعدلِ نفسه؟

١٣	٨	٥	٣	عدد الطاولات
	٣٢	٢٠	١٢	عدد الأشخاص

١٤ تحدي: استعمل جدولَ النسبة المجاور لتحدّد عدد الأشخاصِ الجالسين على ١٣ طاولةً. ثمَّ فسرْ إجابتك.

مسائل مهارات التفكير العليا

١٥ الحسُ العدديُّ: تتكونُ عائلةُ سامي من ٥ بناتٍ و٤ أولادٍ، على حين تزيدُ عائلةُ ماجدٍ على عائلةِ سامي بـ ٥ بناتٍ، و ٥ أولادٍ. فهل نسبةُ عددِ البنات إلى عددِ الأولاد في كلتا العائلتين متساويةٌ؟

٨٠		٦٠	الصفحات المقرؤة
		٩	عدد الأيام

١٦ الكتب: شرحاً لطريقتين مختلفتين تستطيع استعمالَهما لإيجاد القيمة المجهولة في جدولِ النسبة المجاور.

تدريب على اختبار



١٨ تبيّن القائمة أدناه المواد الالزام لعمل ٢٠ حبة بسكويت.

٢ كوب من دقيق القمح
٤ ملاعق من مسحوق الخبز
١/٢ ملعقة ملح
١ كوب حليب
١ بيضة



كم كوبًا من دقيق القمح يلزم لعمل ٣٠ حبة بسكويت مماثلة؟

- أ) $\frac{1}{2}$ كوب ج) ١٠ أكواب
 ب) ٣ أكواب د) ١٥ كوبًا

إذا كانت كتلة كل ٤ خراف في مزرعة ٦٠ كيلوجراماً.

فما كتلة ٣ خراف من هذه المزرعة؟

- أ) ١٥ كيلوجراماً
 ب) ٣٠ كيلوجراماً
 ج) ٤٥ كيلوجراماً
 د) ٤٨ كيلوجراماً

مراجعة تراكمية

١٩ **كرة قدم:** سجل لاعب كرة قدم ٣ أهداف في ٩ مباريات. اكتب الكسر الدال على نسبة الأهداف التي سجلها اللاعب في المباريات التسع في أبسط صورة. (مهارة سابقة)

أوجد ناتج قسمة كل مما يأتي في أبسط صورة: (مهارة سابقة)

$$1 \frac{4}{5} \div 2 \frac{1}{2} \quad ٢٥$$

$$2 \frac{1}{3} \div 5 \quad ٢١$$

$$3 \frac{3}{4} \div 5 \frac{3}{4} \quad ٢٠$$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اكتب كل معدل مما يأتي في صورة معدل وحدة: (مهارة سابقة)

$$١٤٥ ١٤٥ طالباً لكل ٥ معلمين \quad ٢٥$$

$$٢٣٠ ٢٣٠ كيلومتراً في ساعتين \quad ٢٤$$

$$٢٤ ريالاً لكل ٣ كتب \quad ٢٣$$





التناسبُ

٣ - ٧



التكلفة (ريال)	عدد الصور المطبوعة
١٠	٢
٣٠	٦

الستعَدَّ

تصوِيرُ: دفعَ سالٌ ١٠ رياضٍ لطبعَةٍ صورَتَينِ، ثُمَّ دفعَ ٣٠ رياضًّا لطبعَةٍ ٦ صورٍ.

١ عَبَرَ عنِ العلاقةِ بَيْنَ عَدْدِ الصورِ التي طُبِعَتُ والتَّكْلِفَةِ الكُلِّيَّةِ فِي كَلَا الموقِفِينِ فِي صُورَةٍ مُعَدَّلٍ فِي صِيغَةٍ كُسْرٍ اعتِياديٍّ.

٢ قارَنَ بَيْنَ بَسْطِيِّ المعدَّلِينِ الواردِينِ فِي السُّؤالِ الأوَّلِ، وَلَاحَظَ العَلَاقَةَ بَيْنَهُمَا، ثُمَّ قارَنَ بَيْنَ مَقَامِيِّيِّ المعدَّلِينِ، وَلَاحَظَ العَلَاقَةَ بَيْنَهُمَا.

٣ هلِّ المعدَّلَانِ فِي السُّؤالِ ١ مُتَكَافِئَانِ؟ فَسُرْ إجابتَكَ.

في الموقفِينِ السَّابِقِينِ، هُنَاكَ كَمِيتَانِ مُرْتَبَطَانِ معاً، هُما: عَدْدُ الصورِ المطبوعَةِ، وَتَكْلِفَتُهُما. لَاحَظُ أَنَّ كَلَتَانِ الْكَمِيَتَيْنِ تَغَيَّرَتْ، وَلَكِنْ بِالطَّرِيقَةِ نَفْسِهَا.

٣ × ١

كَلَمَّا تَضَاعَفَ عَدْدُ الصورِ المطبوعَةِ ثَلَاثَ مَرَاتٍ، فَإِنَّ التَّكْلِفَةَ تَضَاعَفَ ثَلَاثَ مَرَاتٍ أَيْضًا.

التكلفةُ (ريال)	عدد الصور المطبوعة
٣٠	٦
١٠	٢

٢ × ١

وبِمَقارَنَةِ هَذِهِ الْكَمِيَاتِ عَلَى أَنَّهَا مُعَدَّلَاتٌ فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ، سُترَى أَنَّ العَلَاقَةَ بَيْنَ الْكَمِيَتَيْنِ ظَلَّتْ هِيَ نَفْسَهَا.

$$\begin{array}{c} \text{صورة} \\ \text{١} \\ \text{وَ} \\ \text{٦} \end{array} = \frac{\text{صورة} \quad \text{٦}}{\text{٥ رياضٍ}} = \frac{\text{صورة} \quad \text{٢}}{\text{٥ رياضٍ}} = \begin{array}{c} \text{صورة} \\ \text{٢} \\ \text{وَ} \\ \text{٢} \end{array}$$

تَكُونُ الْكَمِيتَانِ مُتَنَاسِبَيْنِ إِذَا كَانَ لَكُلِّ مِنْهُمَا النَّسْبَةُ نَفْسُهَا أَوَّلَ المعدَّلِ نَفْسُهُ. فِي الْمَثَالِ أَعْلَاهُ، عَدْدُ الصورِ المطبوعَةِ مُتَنَاسِبٌ مَعَ تَكْلِفَةِ طَبَاعَتِهَا عَلَى الورقِ؛ لَأَنَّ كُلَّ كَمِيَّةٍ لَهَا معدَّلٌ ثَابِتٌ، وَهُوَ صُورَةٌ وَاحِدَةٌ لِكُلِّ ٥ رياضٍ.

يُعَبِّرُ عَنْ عَلَاقَةِ التَّنَاسُبِ فِي مُعَظِّمِ الأَحْيَانِ بِكَوْنِهِ كَلْمَةً تَنَاسُبٌ.



فكرةُ الدَّرْسِ:

أَحدَدُ مَا إِذَا كَانَتِ الْكَمِيَاتُ مُتَنَاسِبَيْنِ أَمْ لَا.

المفرداتُ

الكمياتُ المتناسبةُ

التناسبُ

التناسبُ

التعبيرُ اللفظيُّ: التناسبُ هو معادلةٌ تبيّنُ أنَّ نسبتينِ أو معدّلينِ متساويان.

$$\text{أمثلةً: } \frac{6 \text{ صور}}{10 \text{ ريالات}} = \frac{2}{5}$$

هناكَ عدُّ طرقٍ لتحديدِ ما إذا كانت العلاقةُ بينَ كميتينِ تشكُّلُ تناسبًا أمْ لا. وإحدى هذهِ الطرقِ هي المقارنةُ بينَ معدّلاتِ الوحدةِ.

أمثلةٌ معدّلاتِ الوحدةِ

هلِ الكميتانِ في كُل زوجٍ من المعدّلاتِ الآتيةِ متناسبتانِ أمْ لا؟ فسُرْ إجابتكَ، ثمَّ عبّرْ عنْ كُل علاقةٍ تناسبيةٍ في صورةٍ تناسبٍ.

٢٠ كيلومترًا في ٥ ساعاتٍ، ٤٥ كيلومترًا في ٩ ساعاتٍ.

اكتبْ كُل معدّلٍ في صورةٍ كسرٍ، ثمَّ أوجِدْ معدّلَ الوحدةِ.

$$\begin{array}{c} 9 \div \\ \hline 5 \text{ كلم} \end{array} \quad \begin{array}{c} 45 \text{ كلم} \\ \hline 1 \text{ ساعةٍ} \end{array} \quad \begin{array}{c} 5 \div \\ \hline 4 \text{ كلم} \end{array} \quad \begin{array}{c} 20 \text{ كلم} \\ \hline 5 \text{ ساعاتٍ} \end{array}$$

بما أنَّ المعدّلينِ ليسَ لهُما معدّلُ الوحدةِ نفسهُ، فإنَّهما غيرُ متكافئينِ. إذنْ فعددُ الكيلومتراتِ ليسَ متناسبًا معَ عددِ الساعاتِ.

٣ قمصانٍ بـ ٦٣ ريالًا؛ ٥ قمصانٍ بـ ١٠٥ ريالاتٍ.

$$\begin{array}{c} 5 \div \\ \hline 21 \text{ ريالاتٍ} \end{array} \quad \begin{array}{c} 105 \text{ قمصانٍ} \\ \hline 1 \text{ قميص} \end{array} \quad \begin{array}{c} 3 \div \\ \hline 21 \text{ ريالاً} \end{array} \quad \begin{array}{c} 63 \text{ قمصانٍ} \\ \hline 3 \text{ قميص} \end{array}$$

بما أنَّ للمعدّلينِ معدّلُ الوحدةِ نفسهُ، فهوَما متكافئانِ، والتكلفةُ متناسبةٌ معَ عددِ

$$\text{القمصانِ؛ إذنْ } \frac{63 \text{ ريالاً}}{3 \text{ قمصانٍ}} = \frac{105 \text{ ريالاتٍ}}{5 \text{ قمصانٍ}}.$$

قراءةً: قرأتُ مُنْيَ أولَ ٦٠ صفحةً مِنْ كتابٍ في ٣ أيام، ثُمَّ قرأتُ ٩٠ صفحةً في ٦ أيام، فهلْ يوجدُ تناسبٌ بينَ معدّلي القراءتينِ؟ فسُرْ إجابتكَ.

إرشاداتٌ للدراسة

معدّلاتُ الوحدةِ يُسمى معدّلُ الوحدةِ في المثالِ $\frac{63}{3}$ ريالًا، أو 21 ريالًا (أقيصٌ لكلِّ قميصٍ) سعرُ الوحدةِ لأنَّهُ يعطي التكلفةَ للوحدةِ الواحدةِ.



$$\frac{10 \text{ صفحه}}{1 \text{ يوم}} = \frac{90 \text{ صفحه}}{6 \text{ أيام}}$$

$$\frac{20 \text{ صفحه}}{1 \text{ يوم}} = \frac{60 \text{ صفحه}}{3 \text{ أيام}}$$

بما أنَّ معدَّلي القراءتين ليسا لهما معدَّل الوحدة نفسه، فهما ليسا متكافئين؛ إذنْ معدَّل قراءةٍ مُنْيَ في الحالتين ليس متناسباً.

تحقق من فهمك:

أ) **جواهرُ**: صنعت سعاد ١٠ قلائد لخمسِ صديقاتِ، بينما صنعت خولة ١٢ قلادةً لأنَّوْاتِها الأربعِ، فهل هذان المعدَّلانِ متناسبان؟ فسُرْ ذلك.

ب) **أجرةُ**: دفعت شركةٌ ١٦٨ ريالاً لغسيل ١٤ سيارةً، بينما دفعت شركةً أخرى ٩٦ ريالاً لغسيل ٨ سياراتٍ. فهل المعدَّلانِ متناسبان؟ فسُرْ إجابتك.

إذا لم يكن من السهل إيجاد معدَّل الوحدة، فتحقق من كون المعدَّلاتِ متكافئةً، فإذا كانت كذلك، فالكمياتُ تكونُ متناسبةً.

مثالان استعمال الكسور المتكافئة

هل الكميَّاتُ في كل زوجٍ من النسبِ أو المعدَّلاتِ الآتية متناسبةٌ أم لا؟ فسُرْ إجابتك، وعبر عن العلاقة التناصية في صورةٍ تناُسِبِ.

أحرزَ مهندٌ ٣ أهدافٍ كرةً سلةً منْ ٧ محاولاتٍ، وأحرزَ عبد العزيزٌ ٩ أهدافٍ منْ ١٤ محاولةً.

$$\frac{3 \text{ أهداف}}{7 \text{ محاولات}} = \frac{9 \text{ أهداف}}{14 \text{ محاولة}} \quad \text{البسطُ والمقامُ لم يتمَّ ضربُهما في العدد نفسه، إذن فالكسران غير متكافئان.}$$

عدد الأهداف التي تمَّ إحرازها لا يتناسبُ مع عدد المحاولاتِ.

تكلَّفُ ٦ أقراصٍ مدمجةٍ ٩٠ ريالاً، وتتكلَّفُ ٣ أقراصٍ مدمجةٍ ٤٥ ريالاً.

$$\frac{3 \text{ أقراص}}{45 \text{ ريالا}} = \frac{6 \text{ أقراص}}{90 \text{ ريالا}} \quad \text{تمَّ قسمةُ كلٍّ من البسطِ والمقامِ على العدد نفسه، إذن فالكسران متكافئان.}$$

عدد الأقراص يتناسبُ مع التكلفةِ.



الربط بالحياة
الأقراص المدمجة إحدى وسائل التخزين الإلكترونيَّة، وهي كثيرة الاستعمال، ويزدادُ الطلبُ عليها باستمرار؛ نظراً لاستيعابها حجماً كبيراً من المعلومات في حيزٍ محدودٍ.



تحقق من فهمك ✓

- هل الكميات في كل زوج من النسب أو المعدلات الآتية متناسبة أم لا؟ فسر إجابتك، وعبر عن العلاقة التناضجية في صورة تناصٍ:
- ج) تكلّف ٥ بطاقات جوال ١٥٠ ريالاً، وتتكلّف ١٠ بطاقاتٍ أخرى ٣٠٠ ريالاً.
- د) تتكون عائلة من ١٦ شخصاً منهم ١٢ ولداً، وعائلة أخرى من ٨ أشخاصٍ منهم ٤ أولادٍ.

تأكد ✓

هل الكميات في كل زوج من النسب أو المعدلات الآتية متناسبة أم لا؟ فسر إجابتك، وعبر عن كل علاقة تناضجية في صورة تناصٍ:

- ١ المثالان ٢،١ ادّخار ٢٤ ريالاً في ٣ أيام، ادّخار ٥٢ ريالاً في ٧ أيام.
- ٢ ٢٧٠ سُعرًا حراريًّا في ٣ وجبات طعام، ٤٥٠ سُعرًا حراريًّا في ٥ وجبات طعام.
- ٣ المثالان ٥،٤ ٣ ساعات عملٍ مقابل ١٢٠ ريالاً، ٩ ساعات عملٍ مقابل ٣٦٠ ريالاً.
- ٤ ١٦ حركة شهيق في ٦٠ ثانيةً، ١٤ حركة شهيق في ١٥ ثانيةً.
- ٥ المثال ٣ رياضة: يستطيع سلطان عمل ٧٥ تمرين ضغطٍ في ٣ دقائق، ويستطيع خليلٌ عمل ١٣٠ تمريناً في ٥ دقائق. فهل هذان المعدلان متناسبان؟ فسر إجابتك.

تدريب وحل المسائل ◀

هل الكميات في كل زوج من النسب أو المعدلات الآتية متناسبة أم لا؟ فسر إجابتك، وعبر عن كل علاقة تناضجية في صورة تناصٍ:

- ٦ ثمن٣ عبوات حليب ٢٤ ريالاً، وثمن٧ عبوات حليب ٥٦ ريالاً.
- ٧ تسجيل ١٦ هدفاً في ٤ مبارياتٍ، تسجيل ٤٨ هدفاً في ٨ مبارياتٍ.
- ٨ طباعة ٩٦ كلمةً في ٣ دقائق، طباعة ١٦٠ كلمةً في ٥ دقائق.
- ٩ تستهلك سيارة ٢٨٨ كيلومترًا الكلٌّ ٤٨ لترًا من الوقود، ٢٤٠ كيلومترًا الكلٌّ ٤٠ لترًا.
- ١٠ جهاز حاسوبٍ لكلٌّ ٤٥ طالبًا، ٤٥ جهاز حاسوبٍ لكلٌّ ١٣٥ طالبًا.
- ١١ ١٢ من كلٌّ ٣٠ طالبًا يفضلون اللون الأخضر، و٤٨ من كلٌّ ٢٢٠ طالبًا يفضلون اللون الأخضر.

الإهداء للتمارين

للتمارين	انظر الأمثلة
٢،١	٨-٦
٥،٤	١١-٩
٣	١٣،١٢



٣ سم

٥ سم

١٢ تصوير: قام ناصر بتكبير الصورة المجاورة؛ لعمل ملصق قياساته ٦٠ سم، ١٠٠ سم، فهل تتناسب هذه القياسات مع قياسات الصورة؟ فسر إجابتك.

١٣ دراسة مسحية: لوحظ أنَّ ٣ طلابٍ منْ بينِ ٥ طلابٍ في مدرسة الصديق يشترون شطائر من المقصف، وأنَّ ١٢ طالبًا منْ بينِ ١٩ طالبًا في مدرسة الفاروق يفعلون ذلك. فهل هذه النتائج متناسبة؟ فسر إجابتك.

١٤ اختبارات: حلَّ فهدُ ٦ مسائلٍ في ٣٠ دقيقةً، بينما حلَّ راشدُ ١٨ مسألةً في ٤٠ دقيقةً. فهل يوجد تناوبٌ بينَ عملِ الطالبيْنِ؟ فسر إجابتك.

١٥ ادخار: ادخرت سلمى ٣٥ ريالاً في ٥ أيامٍ؛ وادخرت أختها ٤٩ ريالاً في أسبوعٍ. فهل يوجد تناوبٌ بينَ مقدارِي الادخار؟

١٦ - ١٩ تحدي: استعمل المعلومات الآتية للتحقق من كُل تناوبٍ في الأسئلة ١٦ - ١٩، ثمَّ بِرِّز إجابتك:

مسائل مهارات التفكير العليا

يمكُنَ استعمال الضربِ التبادليِّ للتحقُّق منَ التناوبِ. فإذا كانَ حاصلُ ضربِ الوسطين يُساوي حاصلَ ضربِ الطرفين، فإنَّ النسبتين تشكّلان تناوبًا. ويُسمَّى العددان في مقامِ الكسرِ الأولِ وبسطِ الكسرِ الثاني "الوسطين"، والعددان في بسطِ الكسرِ الأولِ ومقامِ الكسرِ الثاني "الطرفين". فالوسيطان في السؤال ١٦، هما: ٥ وَ ٩، والطرفان هما: ٣ وَ ١٥

$$\frac{5}{21} = \frac{2}{7} \quad ١٧ \quad \frac{9}{15} = \frac{3}{5} \quad ١٦$$

$$\frac{12}{27} = \frac{4}{9} \quad ١٩ \quad \frac{3}{28} = \frac{1}{8} \quad ١٨$$

٢٠ كتب: تدفعُ ليلى ١٨ ريالاً لشراء قلمين، و٢٨ ريالاً مقابل أربعة أقلامٍ من النوع نفسه. صفت ثلاثَ طرقٍ مختلفةٍ لتحقق هل زوجُ النسبِ متناسبٌ أم لا.



تدريب على اختبار

<p>٢٢ بحسب الجدول المجاوري، أي مما يأتي يُمكن أنْ يُبيّن عدد الأطفال وعدد الكبار؟</p> <p>أ) ٣٠ طفلاً، ٤٤ كبيراً ب) ٢٧ طفلاً، ٣٦ كبيراً ج) ٢٢ طفلاً، ٢٨ كبيراً د) ٣٦ طفلاً، ٥٠ كبيراً</p>	<p>في حفلة عائلية، إذا كانت نسبة الأطفال إلى الكبار ٣ إلى ٤، فأي مما يأتي يُمكن أنْ يُبيّن عدد الأطفال وعدد الكبار؟</p> <p>خضروات البيت بطاطس ٦ كجم ثمنها ١٥ ريالاً الخيار ٩ كجم ثمنها ٣٢ ريالاً طماطم ٦ كجم ثمنها ٢٤ ريالاً</p>
--	---

مراجعة تراكمية

٢٣ دراسة: في دراسة مسحية عن الرياضة المفضلة، يتم اختيار طالبين من كل ٢٦ طالباً، استعمل جدول النسبة لإيجاد كم طالباً تحتاج لاختيار ٦ طلاب منهم؟ (مهارة سابقة)

٢٤ صندوق فيه ٤ كرات حمراء، و ١٠ كرات سوداء، اكتب نسبة عدد الكرات الحمراء إلى عدد الكرات السوداء في صورة كسرٍ اعتيادي في أبسط صورة. (مهارة سابقة)

أوجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة: (مهارة سابقة)

$$\frac{2}{15} \times \frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{8} + \frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{8} \div 6$$

$$2 \frac{2}{7} \times \frac{1}{2}$$

الاستعداد للدرس اللاحق

اكتب كلَّ معدلٍ مما يأتي في صورةٍ معدَّلٍ وحدَّه: (مهارة سابقة)

٣٠ قراءة ٢٧ صفحة كلَّ ٣ ساعات.

٣٩ ٥٦ يوم عملٍ تطوعي كلَّ ٨ شهورٍ



اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٧ إلى ٣-٧

٧ تستطيع أفنان أن تنظف ١٠ صحنون كل ٨ دقائق لمساعدة والدتها في الأعمال المنزلية، فكم دقيقة تحتاج كي تنظف ٢٥ صحنًا، إذا استمررت بال معدل نفسه؟ (الدرس ٧ - ٣)

٢٥	١٠	عدد الصحنون
الزمن (دقيقة)		
■	٨	

هل الكميات في كل زوج من النسب أو المعدلات الآتية متناسبة أم لا؟ فسر إجابتك، وعبر عن كل علاقة تناصبية في صورة تنااسب: (الدرس ٧ - ٣)

٨ قراءة ٢٤ صفحة في ٨ دقائق، قراءة ٧٢ صفحة في ٢٤ دقيقة.

٩ ٤٨ من كل ٦٤ طالبًا يملك كل منهم هاتفاً محمولاً، ١٩٢ من كل ٢٥٨ طالبًا يملك كل منهم هاتفاً محمولاً.

١٠ ٤ ريالات ثمن ١٢ كعكة، ٩ ريالات ثمن ٣٦ كعكة.

١١ اختيار من متعدد: نسبة عدد الورديات الحمراء إلى عدد الورديات الصفراء في زهرية ٢ إلى ٣، أي مما يأتي يمكن أن يكون عدد الورديات الحمراء والصفراء في الزهرية؟ (الدرس ٧ - ٣)

- أ) ١٦ حمراء، ٢٤ صفراء
- ب) ١٤ حمراء، ٢٠ صفراء
- ج) ١٢ حمراء، ١٩ صفراء
- د) ٨ حمراء، ٩ صفراء



١ طلاب: عدد طلاب أحد الفصول ٢٠ طالبًا، منهم ١٢ طالبًا حقائبهم سوداء، وبقية الحقائب غير سوداء، اكتب الكسر الذي يمثل نسبة الحقائب السوداء إلى غير السوداء. (الدرس ٧ - ١)

٢ فواكه: على طاولة ١٥ حبة خوخ و ٤٠ حبة مشمش، ما نسبة عدد الخوخ إلى المشمش؟ (الدرس ٧ - ١)

٣ اكتب كل معدل مما يأتي في صورة معدل وحدة: (الدرس ٧ - ١)

٤ ١٧١ كلم في ٣ ساعات.

٥ قراءة ٤٥ صفحة في ٣ ساعات.

٦ اختيار من متعدد: سجلَ لاعب ٤ أهداف من بين ١٠ أهداف سجلَها فريقه في مباراة لكرة اليد، ما الكسر الذي يمثل نسبة عدد الأهداف التي سجلَها هذا اللاعب إلى عدد الأهداف التي سجلَها فريقه؟ (الدرس ٧ - ١)

- أ) $\frac{4}{5}$
- ب) $\frac{3}{5}$
- ج) $\frac{2}{5}$
- د) $\frac{1}{5}$

استعمل جداول النسب أدناه لحل السؤالين ٦، ٧: (الدرس ٧ - ٢)

٧ نقود: توفر ميسون ١٥ ريالاً كل أسبوع من مصروفها، فكم ريالاً ستتوفر في ٥ أسابيع؟

٥	١	الأسبوع
التوفير (ريال)		
■	١٥	

٧ - ٤

الجبر: حل التناسب

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

السُّعَدَة

مكتباتٌ: تبيعُ مكتبةً كَلَّ قلمٍ بـ ٥ ريالٍ.

- ١ كم قلماً يمكُنُك شراؤه بمبلغ ٢٠ ريالاً، ثم ٢٥ ريالاً؟

- ٢ اكتبْ تناصباً ليعبِّر عن العلاقة بين تكلفة ٣ أقلامٍ والتكلفة س لسبعة أقلامٍ.

- ٣ كم يكلفُ شراءً ٦ أقلام؟

السعر (ريال)	عدد الأقلام
٥	١
١٠	٢
١٥	٣

فكرة الدرس:

أحل تناسباتٍ.

حل التنااسب هو إيجادُ القيمة المجهولة فيه. وكما اكتشفت في الدرس (٣ - ٧)، أن هناك طرفاً مختلفاً لتحديد إن كانت العلاقة تناصباً أم لا، فإنه يمكن استعمال هذه الطرق نفسها لحل التنااسب.

أمثلة الحل باستعمال الكسور المتكافئة

حل كلاً من التناسبات الآتية:

$$\frac{m}{35} = \frac{4}{7}$$

أوجدْ قيمة م التي تجعل الكسرين متكافئين.

$$\frac{m}{35} = \frac{4}{7}$$

بما أن $7 \times 5 = 35$ ، فاضرب كلاً من البسط والمقام في العدد 5

$$20 = \frac{4}{7}, \text{ بما أن } 4 \times 5 = 20, \text{ فإن } m = 20$$

$$\frac{4}{12} = \frac{12}{15}$$

$$\frac{4}{12} = \frac{12}{15}$$

بما أن $12 \div 3 = 4$ ، فاقسم كلاً من البسط والمقام على 3

$$5 = \frac{4}{5}, \text{ بما أن } 15 \div 3 = 5, \text{ فإن } x = 5$$



إرشادات للدراسة

للتحقق من إجابتك:
اكتب كل نسبة في أبسط صورة. فإذا كانت أبسط صورة لها متساوين، فإن النسبتين متكافئات.

بما أن $16 \div 2 = 8$ ، فاقسم كلاً من البسط والمقام على 2

$$\frac{7}{8} = \frac{14}{16}$$

$$\frac{7}{8} = \frac{s}{16}$$

$$\frac{7}{8} = \frac{14}{16}$$

لذا $s = 14$

تحقق من فهمك:

حل كلاً من النسبتين الآتية:

ج) $\frac{5}{8} = \frac{s}{40}$

ب) $\frac{30}{9} = \frac{n}{54}$

أ) $\frac{2}{3} = \frac{2}{9}$

وييمكن استعمال النسبات للتنبؤ أيضاً.

مثال التنبؤي مواقف التناسب

مطاعم: إذا كان 12 طالباً جامعياً من بين كل 15 طالباً يفضلون تناول وجة الغداء في مطعم الجامعة، فاستعمل هذه النسبة لمعرفة عدد الطلاب الذين يفضلون تناول وجة الغداء في مطعم الجامعة من بين 500 طالب.
اكتب تناسباً ثم حلّه، علمًا بأنَّ (م) تمثل العدد المتوقع من الطلاب.

$$\text{يفضلون المطعم الجامعي} \rightarrow \frac{3}{12} \rightarrow \text{يفضلون المطعم الجامعي}$$
$$\text{العدد الكلي} \rightarrow \frac{15}{500} \rightarrow \text{العدد الكلي}$$

المقامان 15 و 500 لا يرتبان بسهولة في الضرب؛ لذا سُطِّنَت النسبة 12 إلى 15، ثم حلّ باستعمال الكسور المكافئة.

$$\frac{100 \times 1}{100 \times 5} = \frac{1}{5} \quad \text{بما أن } 5 \times 100 = 500, \text{ فاضرب كلاً من البسط والمقام في العدد 100}$$
$$\frac{4}{12} = \frac{4}{15} \quad \text{لـ } 12 \times 5 = 60$$
$$\frac{4}{15} = \frac{2}{10} \quad \text{لـ } 15 \times 2 = 30$$

إذن 40 طالب تقريباً من بين 500 يفضلون الأكل في مطعم الجامعة.

تحقق من فهمك:

د) مثلجات: إذا كانت 3 علب مثلجات فانيليا تحتوي على 810 سعرات حرارية. فكم سعراً حرارياً تقريباً في 7 علب من النوع نفسه؟

هـ) وقت النوم: هناك 15 طالباً من بين 25 يذهبون إلى النوم الساعة العاشرة مساءً، فما عدد الطلاب الذين يذهبون إلى النوم الساعة العاشرة مساءً من بين ألف طالب؟



الربط مع الحياة:
كيف يستعمل الطاهي الرياضيات؟
يستعمل الطاهي النسب والتناسب لمضاعفة الكميات من المقادير التي يحتاج إليها في الطعام مرتين أو ثلاث مرات أو أربع مرات...إلخ،
تبعاً للوجبات المطلوبة.



يمكنك أيضًا أن تستعمل معدلات الوحدة لحل النسب.

مثال

سياراتٌ: تقطعُ سيارةً عبد العزيز مسافةً ٢٤ كيلومترًا مستهلكةً ٣ لتراتٍ من الوقود. فما المسافةُ التي تقطعُها باستعمالِ ١٠ لتراتٍ من الوقود إذا استمرَت بالمعدلِ نفسه؟

الخطوةُ ١ : اكتب التناسب، وافرضْ أنَّ (س) تمثل عدد الكيلومتراتِ التي تقطعُها السيارةُ إذا استهلكتْ ١٠ لتراتٍ من الوقود.

$$\frac{٢٤ \text{ كيلومتر}}{٣ \text{ لترات}} = \frac{s \text{ كيلومتر}}{١٠ \text{ لترات}}$$

الخطوةُ ٢ : أوجدَ معدلَ الوحدة.

أوجدَ كسرًا مكافئًا مقاومةً للعددِ ١.

$$\frac{٢٤ \text{ كيلومتر}}{٣ \text{ لترات}} = \frac{٨ \text{ كيلومتر}}{١ \text{ لتر}} = \frac{٨ \text{ كيلومتر}}{٣ \text{ لترات}}$$

الخطوةُ ٣ : أعدْ كتابةً التناسبِ باستعمالِ معدلَ الوحدة لحلِّ الكسورِ المكافئة.

$$\frac{٨٠ \text{ كيلومتر}}{١٠ \text{ لتر}} = \frac{٨ \text{ كيلومتر}}{١ \text{ لتر}} = \frac{٢٤ \text{ كيلومتر}}{٣ \text{ لترات}}$$

إذنْ قيمةُ س هي ٨٠، وبناءً عليه يستطيعُ عبد العزيزُ إذا قادَ بالمعدلِ نفسه أنْ يقطعَ بسيارته مسافةً ٨٠ كيلومترًا باستعمالِ ١٠ لتراتٍ من الوقود.

تحققُ من فهمك :

و) **فواكهُ:** في المتوسطِ تحتوي ثلاثُ تفاحاتٍ على ١٨٠ سُعرًا حراريًّا، فكم تفاحةً في المتوسطِ تحتوي على ٣٠٠ سُعرٍ حراريًّا؟

تأكدُ

الأمثلةُ ٣ - ١

حلَّ كلاًًا من التناسباتِ الآتية:

$$\frac{٢٠}{١٨} = \frac{n}{٩} \quad ٣$$

$$\frac{٣٦}{٥} = \frac{٤}{m} \quad ٢$$

$$\frac{٣}{٢٠} = \frac{s}{٤} \quad ١$$

المثال ٤ هوائياتُ: إذا كانَ ١٧ طالبًا منْ كُلٍّ ٣٠ طالبًا في إحدى المدارس يفضلُونَ السباحةَ على غيرِها منَ الرياضاتِ، فما عددُ الطالبِ الذين يفضلُونَ السباحةَ منْ بينِ ٣٠٠ طالبٍ؟

المثال ٥ واجباتُ: إذا كانتْ طالبةً واحدةً منْ كُلٍّ ١٢ طالبةً لا تحلُّ الواجباتِ المنزليةَ، فما عددُ الطالباتِ اللَّواتِي لا يُقمنَ بحلِّ الواجباتِ منْ بينِ ١٨٠ طالبةً؟

المثال ٦ احتفالاتُ: إذا كانتْ ٨٤ كعكةً تكفي لإطعامِ ٢٨ طفلاً، فكم كعكةً تكفي لإطعامِ ٣٠ طفلاً؟

تدريب وحل المسائل

ارشادات للتمارين

للتمارين	انظر الأمثلة
٣ - ١	١٤ - ٧
٤	١٧ - ١٥
٥	١٨

حل كلاً من النسبات الآتية:

$$\frac{16}{28} = \frac{4}{س} \quad ١٠$$

$$\frac{35}{10} = \frac{7}{ل} \quad ٩$$

$$\frac{3}{28} = \frac{ط}{4} \quad ٨$$

$$\frac{ه}{15} = \frac{2}{5} \quad ٧$$

$$\frac{٣}{ر} = \frac{٢١}{٣٥} \quad ١٤$$

$$\frac{١٨}{ج} = \frac{٦}{٧} \quad ١٣$$

$$\frac{٦}{١٦} = \frac{١}{٨} \quad ١٢$$

$$\frac{٢٥}{١٥} = \frac{ب}{٣} \quad ١١$$

صحف: أجريت دراسة مسحية على ٥٠ شخصاً، فأفاد ٩ منهم بأنهم يحصلون على الأخبار من الصحف اليومية. فكم شخصاً من بين ٣٠٠ شخص يحصلون على الأخبار من الصحف اليومية بحسب هذا المعدل؟

خيل: يشرب حصان ١٢٠ عبوة ماء تقريباً كل ٤ أيام. كم عبوة ماء يشرب هذا الحصان في ٢٨ يوماً بحسب هذا المعدل؟

ترفيه: إذا كانت تكلفة التذاكر لمجموعة مكونة من ١٥ طالباً في زيارة لحديقة الحيوان هي ٧٥ ريالاً، فكم طالباً يمكن أن يدخل الحديقة بمبلغ ١٥ ريالاً؟

صحة: إذا كان عدد دقات القلب ٧٠٠ ضربة في ١٠ دقائق. فكم دقيقة تبلغ فيها عدد دقات القلب ١٤٠ ضربة بحسب هذا المعدل؟



الربط بالحياة:
يقدم الماء للحصان من ٥ - ٦ مرات يومياً، ويحتاج الحصان كل يوم من ٤٥ - ٥٥ لترات تقريباً، وذلك بحسب حجم الحصان وحالته الصحية ونوع غذائه وحرارة الجو.

حل كلاً من النسبات الآتية:

$$\frac{س}{٦} = \frac{٥}{١٢} \quad ٢١$$

$$\frac{١٢}{ج} = \frac{٩٦}{١٢٨} \quad ٢٠$$

$$\frac{س}{٩١} = \frac{١١}{١٣} \quad ٢١$$

مدرسة: افترض أن هناك ٨ طلاب من بين ٢٠ طالباً يشاركون في الأنشطة المدرسية كل عام. فما عدد المشاركين في أنشطة هذا العام من بين ٤٠٠ طالب؟

المواد المفضلة	
عدد الطلاب	المادة
٦	الرياضيات
٢	العلوم
٧	الدراسات الإسلامية
٤	الدراسات الاجتماعية

تحليل جداول: الجدول المجاور يبيّن المواد المفضلة لدى مجموعة من الطلاب. اكتب تناسباً يمكن أن يستعمل لمعرفة عدد الطلاب الذين يفضلون العلوم من بين ٤٠ طالب.

رياضة: يتنفس طلال ٤ مرات شهيقاً في ١٠ ثوانٍ خلال تمرينه الصباحي. فكم عدد مرات الشهيق التي يتنفسها طلال في دقيقتين بحسب هذا المعدل؟



٢٥ هدأياً: في أحد المتاجر، يحصل ٤ من بين كل ٦٥ زبوناً على قلم هدية، فإذا بلغ عدد الزبائن ٤٥٥، فما عدد الذين يحصلون على قلم منهم؟



٢٦ التدخين السلبي: للتدخين السلبي (استنشاق الدخان) أثر في حدوث مشكلات صحية؛ نتيجة لاستنشاق الآخرين مواد خطيرة، حيث إنه قد يصاب ما يقارب ٣٠ من كل ١٠٠ شخص بسرطان الرئة.

ما العدد التقريبي للأشخاص الذين توقع أن يصابوا بسرطان الرئة في عائلة، إذا علمت أن عدد أفرادها ٢٢ فرداً، وجميعهم يتعرضون للتدخين السلبي؟

كتل الأبقار (كجم)	
الكسر الممثل للكتل	هناك الكتل
$\frac{1}{5}$	٣٠٠ من أقل من
$\frac{11}{50}$	٣٤٩ - ٣٠٠
$\frac{2}{5}$	٣٩٩ - ٣٥٠
$\frac{9}{50}$	٤٠٠

٢٧ تحليل جداول: الجدول المجاور يوضح الكسر الممثل لفئات كتل الأبقار في إحدى المزارع. إذا كان عدد الأبقار فيها ٣٤٠ بقرة، فاكتتب تناسباً بيّن عدد الأبقار من فئة الكتلة ٣٩٩ - ٣٥٠ كجم، ثم أوجد هذا العدد.

٢٨ اكتشف الخطأ: وضع ياسُّ وراكان تناسباً لحل المسألة الآتية. فايّهما وضع التنااسب بصورة صحيحة؟ فسر إجابتك:

"تعمل والدة بندر معلمة في روضة أطفال، فإذا علمت أن هناك معلمة واحدة لكل ١٢ طفلاً، وأن في الروضة ٢٧٦ طفلاً. فكم معلمة تعامل في الروضة؟"



راكان

$$\frac{12}{1} = \frac{s}{276}$$



ياسُّ

$$\frac{s}{276} = \frac{1}{12}$$

مسائل
مهارات التفكير العليا

٢٩ استدلال: وضح إن كانت الجملة الآتية صحيحة دائمًا، أم صحيحة أحياناً، أم غير صحيحة بالنسبة للأعداد التي هي أكبر من الصفر. ثم فسر إجابتك:

"إذا كان البسط في النسبة الأولى من التنااسب أكبر من المقام، فإن البسط في النسبة الثانية أكبر من المقام فيها".

٣٠ تحدي: إذا كان ٢٥ طالباً من بين ١٧٥ طالباً يفضلون لعبة كرة السلة، وخمسة طلاب لديهم كرة سلة في بيوتهم من بين ١٢ طالباً يفضلون لعبة كرة السلة، فكم طالباً لديهم كرة سلة في بيوتهم من بين ٢٥٢ طالباً بحسب هذا المعدل؟

الكتاب يركض سلمان ٣ دوراتٍ في ٢٤ دقيقةً. فكم دورةً تقربيًا يستطيع أن يركض في ٥٠ دقيقةً، إذا حافظ على المعدل نفسه؟ فسر إجابتك.

تدريب على اختبار

٣٣ إجابة قصيرة: تستغرق مناً ٢٠ دقيقةً في عمل ٣ كعكاتٍ، إذا استمرت بال معدل نفسه، فكم كعكةً سوف تعمل في ٣ ساعاتٍ؟

٣٤ نسبة الورادات البيضاء إلى الورادات الحمراء في حديقة محمد إلى ٥، إذا كان عدد الورادات الحمراء ٢٠ وردةً، فكم تقربيًا سيكون عدد الورادات البيضاء؟

ج) ١٢

أ) ٣٥

د) ٦

ب) ١٦

٣٥ قرص بمؤشر دوار مقسم إلى أجزاء متطابقة: ٦ منها خضراء و ٤ حمراء، إذا تم تدوير المؤشر ٣٠ مرةً، فأيًّا مما يأتي يستعمل لإيجاد (ص) التي تمثل عدد المرات التي سيتوقف عندها المؤشر على جزء أحمر؟

$$أ) \frac{ص}{٣٠} = \frac{٤}{٦}$$

$$ب) \frac{ص}{٣٠} = \frac{٦}{١٠}$$

$$ج) \frac{ص}{٣٠} = \frac{٤}{١٠}$$

$$د) \frac{ص}{٣٠} = \frac{٦}{٤}$$

مراجعة تراكمية

هل الكميات في كل زوج من النسب أو المعدلات الآتية متناسبة أم لا؟ فسر إجابتك، وعبر عن كل علاقة تناصبية في صورة تناصب: (مهارة سابقة)

٣٦ توزيع ١٢ وسيلة تعليمية لكل ٣٦ طالبًا، ٢١ وسيلة تعليمية لكل ٦٣ طالبًا.

٣٧ حفظ ٣٦ صفحة من القرآن الكريم في ٩ أيام، حفظ ٥٦ صفحة في ١٢ يومًا.

٣٨ **العمل**: يتضاعف عامل ٣٠ ريالاً عن كل ٢ ساعة عمل، استعمل جدول النسبة لإيجاد كم سيتضاعف العامل إذا عمل ٥ ساعات. (مهارة سابقة)

الاستعداد للدرس اللاحق

٣٩ مهارة سابقة: يهوى كل من تركي وسعود جمع العملات المعدنية، إذا كان مجموع ما معهما ١٩٠ عملةً، وجمع تركي ٣٠ عملةً زيادةً على سعود، فكم عملةً معدنية مع كل منهما؟ استعمل «خطة التخمين والتحقق». (مهارة سابقة)





خطة حل المسألة

٥ - ٧

فكرة الدرس : أحل المسائل باستعمال خطة «البحث عن نمط»



البحث عن نمط

حمد : أنا أبني نموذجاً لمجموعة درجات باستعمال المكعبات. وقد استعملت ٤ مكعبات لبناء الدرجة الأولى، و ٨ مكعبات للدرجة الثانية، و ١٢ مكعباً للدرجة الثالثة.

مهماً : استعمل خطة «البحث عن نمط» لإيجاد عدد المكعبات اللازمة لبناء الدرجة الثامنة.

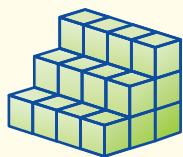
تعرف عدد المكعبات اللازمة لبناء الدرجات الثلاث الأولى، وتريد أن تعرف عدد المكعبات اللازمة لبناء الدرجة الثامنة.

افهم

ابحث عن نمط لإيجاد العدد الكلي من المكعبات اللازمة.

خطط

استعمل جدولًا لإيجاد النمط :



عدد المكعبات	عدد الدرجات
٤	١
٨	٢
١٢	٣
:	:
■	٨

حل

عدد المكعبات يساوي ٤، أمثل عدد الدرجات، إذن فعدد المكعبات اللازمة للدرجة الثامنة يساوي $4 \times 8 = 32$ مكعباً.

تحقق

ارسم شكلاً لجميع الدرجات الثمانية، ثم احسب العدد الكلي للمكعبات في الدرجة الثامنة. وبما أنه يوجد ما مجموعه ٣٢ مكعباً، فالجواب صحيح.

حل الخطوة

١ اشرح متى تستعمل خطة «البحث عن نمط» لحل المسألة.



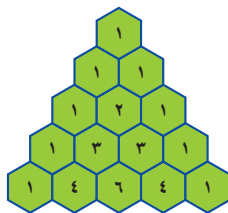
٢ **اكتُب** مسألة يمكن أن تُحل باستعمال خطة «البحث عن نمط»، ثم اكتب خطوات الحل.

مسائل متنوعة

٨ الحسُّ العدديُّ: صُفِ النَّمَطُ أدْنَاهُ، ثُمَّ أُوجِدِ الأعْدَادُ الْثَّلَاثَةُ الآتَيَةُ:

٣، ٦، ١٠، ١٥، ٢١، ■■■

٩ نظرية الأعداد: يُعرَفُ المثلثُ أدْنَاهُ بِاسْمِ مُثْلِثٍ باسْكال. إِذَا اسْتَمَرَ هَذَا النَّمَطُ، فَمَا الْأَعْدَادُ فِي الصُّفَّ الآتَيَةِ؟



١٠ كتب علمية: بَلَغَتْ مِبْيَاعُ إِحْدَى المَكَبَاتِ يَوْمَ الْاثْنَيْنِ ٨٦ كِتَابًا عَلَمِيًّا، وَهُوَ مَا يَزِيدُ عَلَى مِثْلَيِ الْكَمِيَّةِ الْمِبْيَاعِ يَوْمَ الْخَمِيسِ بِشَمَائِيَّةٍ. فَكُمْ كِتَابًا عَلَمِيًّا يَبْعَدُ يَوْمَ الْخَمِيسِ؟

١١ أنماطُ: أُوجِدْ عَدَدُ الْعِيَادَنِ الْلَّازِمَةُ لِعَمَلِ الشَّكَلِ الثَّامِنِ فِي النَّمَطِ الْمُبَيَّنِ أدْنَاهُ:



١٢ سفرُ: سافَرَ عَمَّارٌ بِسِيَارَتِه مِنَ الرِّيَاضِ إِلَى الدَّمَمَاءِ السَّاعَةَ ٣:٠٠ مَسَاءً فَوَصَلَ الدَّمَمَاءِ السَّاعَةَ ٨:٠٠ مَسَاءً، وَكَانَتِ الْمَسَافَةُ الَّتِي قَطَعَهَا ٤٠٠ كِيلُومِترٌ. فَإِذَا استَرَاحَ عَمَّارٌ سَاعَةً فِي الطَّرِيقِ، فَكُمْ كَانَ مَعْدُلُ سُرْعَةِ السِّيَارَةِ بِالْكِيلُومِترِ فِي السَّاعَةِ؟

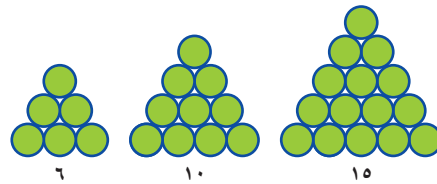
١٣ رحلاتُ: اتَّفَقَ ١٢ شَخْصًا عَلَى الْقِيَامِ بِرَحْلَةٍ جَمَاعِيَّةٍ إِلَى البرِّ، فَجَمَعُوا لِذَلِكَ ٨٠٠ رِيَالٍ، إِذَا بَقَيَ مَعْهُمْ بَعْدَ دَفْعِ التَّكَالِيفِ كَافَةً ٢٠ رِيَالًا، فَكُمْ رِيَالًا تَكْلِفةُ الشَّخْصِ الْوَاحِدِ؟



استعمل خطة "البحث عن نمط" لحل المسألتين ٣-٤:

١٣ نقودُ: تَأْخُذُ سَعَادُ ٢٠ رِيَالًا مِنْ وَالدَّهَا كَلَّ عِيدٍ فَطَرُ، مَضَافًا إِلَيْهَا رِيَالٌ وَاحِدٌ عَنْ كَلَّ سَنَةٍ مِنْ عُمَرِهَا، بَيْنَمَا تَأْخُذُ ماجِدَةُ ١٠ رِيَالَاتٍ مَضَافًا إِلَيْهَا رِيَالَانِ عَنْ كَلَّ سَنَةٍ مِنْ عُمَرِهَا. فَإِذَا كَانَ عُمَرُ سَعَادَ فِي عَام١٤٣٩ هـ ١٠ سَنَوَاتٍ، وَعُمَرُ ماجِدَةُ ٨ سَنَوَاتٍ، فَفِي أَيِّ عَامٍ تَأْخُذُ كُلُّ مِنْهُمَا الْمَبْلَغَ نَفْسَهُ؟

١٤ هندسةُ: ارْسِمِ الشَّكَلَيْنِ الْآتَيَيْنِ فِي النَّمَطِ أدْنَاهُ:



استعمل أيَّ خطةٍ مِنَ الْخَطَطِ الْآتَيَةِ لِحَلِّ الْمَسَأَلَةِ ١٣-٥:

- خطَطُ حَلِّ الْمَسَأَلَةِ
- التَّدْمِينُ وَالْتَّحْقِيقُ
- الْبَحْثُ عَنْ نَمَطٍ
- تَمْثِيلُ الْمَسَأَلَةِ

١٥ طعامُ: أَيُّهُمَا أَكْبَرُ: $\frac{1}{3}$ أَم $\frac{3}{8}$ فَطِيرَةٌ؟

١٦ مالُ: يَدْفَعُ الشَّخْصُ الْكَبِيرُ ١٢ رِيَالًا لِلْقِيَامِ بِنَزَهَةٍ بِحَرِيَّةٍ عَلَى الْقَارِبِ، عَلَى حِينَ يَدْفَعُ الطَّفْلُ ٨ رِيَالَاتٍ، وَيَدْفَعُ الرَّضِيعُ ٦ رِيَالَاتٍ. فَإِذَا رَكَبَ الْقَارِبَ ١٢ شَخْصًا وَدَفَعُوا ١٠٠ رِيَالٍ، وَكَانَ مِنْ بَيْنِهِمْ ٨ أَطْفَالٍ، فَأُوجِدَ عَدَدُ كُلِّ مِنَ الْكَبَارِ وَالرَّضِيعِ فِي الْقَارِبِ.

١٧ طعامُ: يَبْيَّنُ الْجَدَولُ أدْنَاهُ مِبْيَاعَاتِ مَتْجَرٍ مِنَ الْأَرْزِ الْهَنْدِيِّ وَغَيْرِ الْهَنْدِيِّ سَنَوِيًّا. فَكُمْ يَبْعَدُ الْمَتْجَرُ سَنَوِيًّا مِنَ الْأَرْزِ الْهَنْدِيِّ أَكْثَرَ مِنْ غَيْرِ الْهَنْدِيِّ تَقْرِيَّاً؟

مِبْيَاعُ الْأَرْزِ (آلَافِ الرِّيَالَاتِ)	
٣٦٦,٢	أَرْزٌ هَنْدِيٌّ
٢٩١,٥	الْأَرْزُ غَيْرُ الْهَنْدِيِّ

اختبار الفصل



هل الكميات في كل زوج من النسب أو المعدلات الآتية متناسبة أم لا؟

- ٣٢ قلم رصاص بمبلغ ٨ ريالات،
١٦ قلم رصاص بمبلغ ٤ ريالات.

٧٢ من أصل ٩٠ طالبًا لديهم جهاز حاسوب محمول،
٣٦٢ من أصل ٤٥٠ طالبًا لديهم جهاز حاسوب محمول.

٥٢٤ سعرًا حراريًا في ٤ وجبات، ٧٨٦ سعرًا حراريًا في ٦ وجبات.

حُلَّ كُلًّا من النسبات الآتية:

$$\frac{2}{8} = \frac{10}{m}$$

$$\frac{4}{6} = \frac{s}{12}$$

$$\frac{1}{52} = \frac{7}{13}$$

$$\frac{8}{n} = \frac{52}{13}$$

فصول السنة: إذا كان ٧ طلاب من بين ٢٨ طالبًا في إحدى المدارس يفضلون فصل الشتاء، فما عدد الطالب المتوقع أن يفضلوا فصل الشتاء من بين ٤٠٠ طالب في المدرسة نفسها؟

ثياب: يحتاج خياط إلى ١٠ م من القماش لعمل ٤ ثياب، استعمل جدول النسبة أدناه لإيجاد عدد الثياب التي سيعملها إذا كان لديه ٧٥ م من القماش.

٧٥		١٠	عدد الأمتار
		٤	عدد الثياب

اكتُب كُلَّ نسْبَةٍ فِيمَا يَأْتِي عَلَى شَكْلٍ كَسِيرٍ اعْتِيادِيٌّ فِي أَبْسِطِ صُورَةٍ:

١٢ قالبًا أحمر اللون من بين ٢٠ قالبًا.

٢٤ قطعة بطاطس من بين ١٤٤ قطعة بطاطس.

٦٥ تفاحةً حمراءً من بين ٢٥٠ تفاحةً.

طباعة: أكبر سرعة سُجِّلت للطباعة عالميًّا هي ٢١٢ كلمةً في الدقيقة. فكم كلمة تُكتب في الثانية وفقًّا لهذا المعدل مقرًّبًا الإجابة إلى أقرب عشرة؟

اكتُب كُلَّ ممَّا يَأْتِي فِي صُورَةٍ مُعَدَّلٍ وَحْدَةٍ:

١٢ ريالًا ثمن ٣٦ ممحاة.

قراءةً ١٨٠ صفحةً في ٩٠ دقيقةً.

اختيار من متعدد: اشتريت سميكةً ١٢ حبةً فاكهةً بسعر ٦ ريالات، إذا اشتريت ٤٨ حبةً فاكهةً مرتاحً آخر بمعدل السعر نفسه، فما المبلغ الذي ستدفعه؟

- أ) ٢٠ ريالاً
ب) ٢٤ ريالاً
ج) ٢٢ ريالاً
د) ٣٠ ريالاً

أُوجِدَ الحدوَدُ الْثَلَاثَةُ الآتِيَّةُ فِي النَّمَطِ:

٢٥ ، ٢٤ ، ٢٢ ، ٢١ ، ...



الاختبار التراكمي (٧)

القسم ١ اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

١ إذا مشى طلال $\frac{1}{2}$ كلام يوم الجمعة و $\frac{1}{3}$ كلام يوم السبت و $\frac{2}{3}$ كلام يوم الأحد، فكم كيلومتراً مشى طلال في الأيام الثلاثة معاً؟

٥ ما ناتج $\frac{4}{9} \div \frac{4}{15}$ ؟

- (أ) $\frac{2}{3}$
- (ب) $\frac{2}{3}$
- (ج) $\frac{3}{10}$
- (د) $\frac{1}{3}$

٦ أقصى ٢٧٠ حاجاً من عرفات إلى مزدلفة راكبين حافلات، ما نسبة الحافلات إلى عدد الحجاج؟

- (أ) ٤٥:١
- (ب) ٩٠:١
- (ج) ١:٤٥
- (د) ٦:٢٧٠

٧ أكمل جدول النسبة أدناه؛ لتجد عدد أجهزة الحاسوب المخصصة لـ ٢٧ طالباً؟

		عدد الطالب
		عدد أجهزة الحاسوب
٢٧	٣	
	٢	

- (أ) ٥٤
- (ب) ٢٧
- (ج) ١٨
- (د) ٢٦

٨ نسبة الكرات البنية اللون إلى الصفراء في سلة تساوي ٢ إلى ٥، أي مما يأتي يبيّن العدد الممكن للكرات البنية والكرات الصفراء في السلة؟

- (أ) ١٢ بنية، ٣٠ صفراء
- (ب) ١٤ بنية، ٢٠ صفراء
- (ج) ١٢ بنية، ١٩ صفراء
- (د) ٨ بنية، ٩ صفراء

٩ $\frac{1}{2}$ كلام

١٠ $\frac{5}{12}$ كلام

١١ مساحة مستطيل طوله $\frac{2}{3}$ سم، وعرضه $\frac{1}{5}$ سم؟

١٢ $\frac{28}{24}$ سم

١٣ $\frac{24}{15}$ سم

١٤ $\frac{14}{2}$ سم

١٥ $\frac{7}{2}$ سم

١٦ جبر؛ إذا كانت $A = \frac{6}{7}$ ، $B = \frac{2}{3}$ ، فما قيمة $A - B$ ؟

١٧ $\frac{11}{21}$

١٨ $\frac{2}{21}$

١٩ ١

٢٠ إذا كانت النسبة بين عدد الشاحنات إلى عدد السيارات الصغيرة في أحد المواقف هي ٢ إلى ٥، فما عدد السيارات الصغيرة، إذا كان عدد الشاحنات في الموقف ١٠؟

٢١ ٥

٢٢ ١٠

٢٣ ٢٥

٢٤ ٣٠



١٢ بلغت نسبة المواليد الذكور إلى الإناث في إحدى المستشفيات لهذا العام ٧ إلى ٦ تقريرًا، أوجد العدد التقريري للمواليد الإناث في شهر شوال، إذا كان عدد المواليد الذكور في الشهر نفسه هو ١٠٩٢ مولودًا؟

الإجابة المطولة

القسم ٣

أجب عن السؤال الآتي موضحًا خطوات الحل:

رتب طلاب الصف السادس ٤٥ كتاباً في المكتبة في ٩٠ دقيقة.

أ) اكتب تناسباً لتجد الوقت الذي يحتاج إليه الصفة لترتيب ١٢٠ كتاباً.

ب) كم ساعة يحتاج إليها الصفة لترتيب ١٢٠ كتاباً؟

ج) إذا انخفض معدّل ترتيب الكتب إلى ٣٠ كتاباً في ٩٠ دقيقة، فما الوقت الذي يحتاج إليه طلاب الصف لترتيب ١٢٠ كتاباً؟



أتدرب

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

أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالميًا.

١٣ أي من البسائل الآتية يبيّن طريقةً مكافئةً لسعر البطاطس؟

أسعار بعض الخضروات	
٤ كجم خيار	٦ ريالات
٤ كجم بطاطس	١٥ ريالاً
٥ كجم طماطم	٢٢ ريالاً

أ) ١٠ كجم بـ ٣٠ ريالاً

ب) ١٠ كجم بـ ٢٥ ريالاً

ج) ١٠ كجم بـ ٢٠ ريالاً

د) ٨ كجم بـ ٣٠ ريالاً

١٤ يوجد مرشد لكل ١٢ كثيافاً في المخيم الكشفي، إذا كان في المخيم ١٥٦ كشافاً، فما التناصب الذي يمكنك استعماله لإيجاد عدد المرشدين (س)؟

$$\text{أ) } \frac{s}{12} = \frac{1}{156} \quad \text{ب) } \frac{1}{1} = \frac{1}{156}$$

$$\text{ج) } \frac{12}{156} = \frac{s}{1} \quad \text{د) } \frac{1}{12} = \frac{s}{156}$$

١٥ ما ناتج $\frac{1}{12} + \frac{7}{12}$ في أبسط صورة؟

$$\text{أ) } \frac{1}{3} \quad \text{ج) } \frac{1}{4}$$

$$\text{ب) } \frac{1}{2} \quad \text{د) } \frac{2}{3}$$

الإجابة القصيرة

القسم ٢

أجب عن السؤالين الآتيين:

١٦ معدّل تسجيل طلاب للركلات الترجيحية التي يُسدد لها هو ٤ أهدافٍ من ٥ ركلاتٍ، فما عدد الأهداف التي يمكن أن يسجلها طلابٌ من ٢٠ ركلةٍ ترجيحية؟

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟														
إذا لم تجرب عن السؤال فراجع الدرس														
١٤	٤٢	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
٤-٧	٤-٧	٣-٧	مهارة سابقة	٤-٧	٣-٧	٣-٧	٢-٧	١-٧	مهارة سابقة	٤-٧	مهارة سابقة	مهارة سابقة	مهارة سابقة	



النسبة المئوية والاحتمالات



الفكرة العامة

- أحل مسائل تتضمن النسبة المئوية والاحتمالات.

المفردات:

النسبة المئوية ص(٤٣)

الاحتمال ص(٥٣)

فضاء العينة ص(٦٢)

الرسم الشجري ص(٦٣)

مبدأ العد الأساسي ص(٦٣)

الربط بالحياة

كرة قدم: إذا فاز فريق مدرستك لكرة القدم في ٩ مباريات من ١٢ مباراة لعبها، فإنه يمكنك أن تستعمل الاحتمال لتوقع عدد المباريات التي سيفوز بها من المباريات الخمسين اللاحقة.

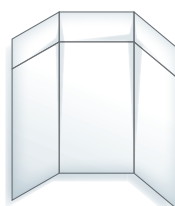
المطويات

مُنظَّمُ أفكار

النسبة المئوية والاحتمالات: اعمل هذه المطوية لتساعدك على فهم النسبة المئوية والاحتمالات. ابدأ بورقة A4 :

- اطو الورقة طولياً بعرض ٥ سم تقريباً.
- افتح الورقة، ثم قسمها ثلاثة أقسام من ارسم خطوطاً على امتداد الثنائيات، واتكتب عنواناً في أعلى كل عمود كما في الشكل، واتكتب عنوان الفصل في الوجه الظاهر من المطوية.

الكترين العلوي	الكترين المعنوي	الكترين الاعتدادي
٠,٥ ←	%٥٠ ←	$\frac{1}{2}$





التهيئة

أجب عن الاختبار الآتي:

اختبار للرياح

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار

مراجعة للرياح

مثال ١ :

اكتب الكسر $\frac{3}{15}$ في أبسط صورة.

$$\begin{array}{r} 3 \div 1 \\ \hline 1 \\ 5 \end{array} = \frac{3}{15}$$

اقسم كلاً من البسط والمقام على (ق.م.أ.) وهو ٣

وبما أنَّ (ق.م.أ.) للعدين ١ ، ٥ هو ١ ، فإنَّ الكسر $\frac{1}{5}$ في أبسط صورة.

اكتب كلَّ كسر ممَّا يأتي في أبسط صورة، وإذا كان كذلك، فاكتُب بجانبه «في أبسط صورة». (مهارة سابقة)

$$\frac{17}{100}$$

٢

$$\frac{25}{100}$$

١

$$\frac{15}{100}$$

٤

$$\frac{30}{100}$$

٣

مثال ٢ :

حُلَّ التَّنَاسُب: $\frac{9}{32} = \frac{9}{16}$

اكتُب التَّنَاسُب. $\frac{9}{32} = \frac{9}{16}$

$$\begin{array}{r} 2 \times 1 \\ \hline 2 \times 1 \\ \hline 32 \\ 9 \end{array} = \frac{9}{16}$$

بما أنَّ $16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$ ، لذا اضرب ٩ في ٢

إذن $m = 18$

حُلَّ كُلَّ تَنَاسُبٍ ممَّا يأتي: (مهارة سابقة)

$$\frac{7}{48} = \frac{7}{16}$$

٦

$$\frac{3}{9} = \frac{1}{\textcircled{1}}$$

٥

$$\frac{6}{7} = \frac{n}{35}$$

٨

$$\frac{30}{\textcircled{1}} = \frac{5}{8}$$

٧

$$\frac{2}{3} = \frac{36}{\textcircled{1}}$$

١٠

$$\frac{2}{3} = \frac{\textcircled{1}}{18}$$

٩

فطائِرُ: إذا كان إعدادُ ٨ فطائِرٍ تفاحٍ يحتاجُ إلى ٢ كيلوجرام من التفاح، فكم كيلوجرامًا من التفاح نحتاجُ إليه لإعدادٍ ٢٤ فطيرًا؟



تمثيل النسبة المئوية



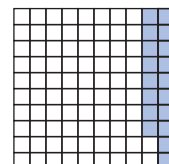
تعلمتَ في الدرس ١-٣ أنَّه يمكنُ استعمالُ نماذجِ الكسورِ (أوراقِ المربعاتِ 10×10) لتمثيلِ أجزاءِ المائة. وكلمةٌ بالمائة (%) تعني جزءاً من مائة واحدة؛ لذا يمكنكُ أيضاً استعمالُ نماذجِ الكسورِ (أوراقِ المربعاتِ 10×10) لتمثيلِ النسبة المئوية.

فكرةُ الدرس

استعملُ النماذجَ لتوضيحِ معنى النسبةِ المئوية.

نشاطٌ

١ مثلِ النسبةِ المئوية ١٨٪



١٨٪ تعني ١٨ جزءاً من ١٠٠؛ لذا ظلّ ١٨ مربعًا من ١٠٠ مربعٍ في نموذجِ الكسرِ العشري.

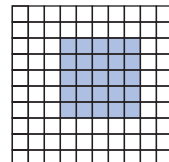
✓ تحققُ من فهمكَ: مثلَ كلاً من النسبِ المئويةِ الآتية:

- (أ) ٠٪٣٠ (ب) ٠٪٤٢ (ج) ٠٪٧٥ (د) ٠٪٤٠

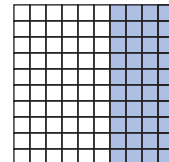
نشاطٌ

حدّدِ النسبةِ المئويةَ التي يمثلُها كُلُّ من النماذجَينِ الآتيَنِ:

لقدْ تمَّ تضليلُ
٢٥ مربعًا من
١٠٠ مربعٍ.



لقدْ تمَّ تضليلُ
٤٠ مربعًا من
١٠٠ مربعٍ.

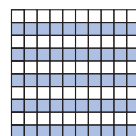
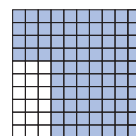
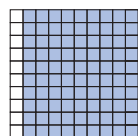


إذنْ هذا النموذجُ يمثلُ ٠٪٢٥

إذنْ هذا النموذجُ يمثلُ ٠٪٤٠

✓ تحققُ من فهمكَ: حدّدِ النسبةِ المئويةَ التي يمثلُها كُلُّ من النماذجِ الآتية:

(أ) (ب) (ج)



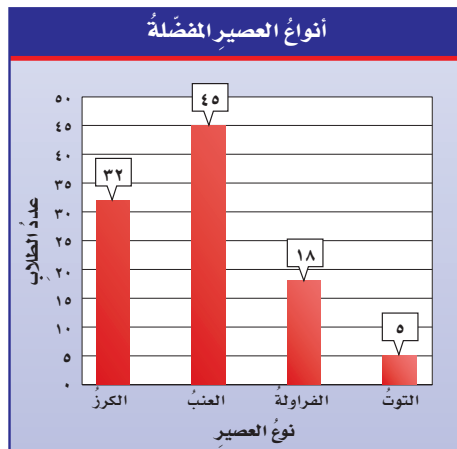
حلُّ النتائج

١ حدّدِ الكسرَ الاعتياديَّ الذي يمثلُه الجزءُ المظللُ في الفقراتِ أ - ز

٢ خمنْ: كيفَ يمكنكُ أنْ تحوّلَ النسبةَ المئويةَ إلى كسرٍ اعْتِياديٍّ؟ وكيفَ يمكنكُ أنْ تحوّلَ الكسرَ الاعْتِياديَّ الذي مقامُه ١٠٠ إلى نسبةٍ مئويةٍ؟

النسب المئوية والكسور الاعتيادية

اللّعنة



عصائر: سأَل معلمٌ ١٠٠ طالِب عن نوع العصير المفضَّل لديهم من بين الأنواع الأربع الآتية: الكرز، العنْب، الفراولة، التوت. والرسمُ البيانيُّ المجاوارُ يوضُّح نتائجَ هذا المسح.

- ١ ما النسبةُ التي تقارنُ عددَ الطالِبِ الذين يفضِّلُون عصيرَ العنْب بالعددِ الكليِّ للطلابِ؟

- ٢ ارسم نموذجاً يمثلُ هذه النسبة المئوية مستعملاً نموذج تمثيل الكسر العشري.
- ٣ ما الكسرُ العشريُّ الذي يمثلُ هذه النسبة؟

يمكُن أن تُكتَبَ النسبةُ مثل ٣٢ من ١٠٠، ٤٥ من ١٠٠، ١٨ من ١٠٠، ٥ من ١٠٠ في صورةٍ نسبٍ مئوية.

مفهوم أساسى

النسبة المئوية

نحوٌ

% 75

التعبيرُ اللفظيُّ: **النسبة المئوية** هي نسبةٌ تقارنُ عددًا ما بـ ١٠٠

مثالُ: $\frac{75}{100} = 75\%$ أو ٧٥ من ١٠٠

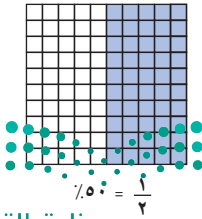
مَثَالٌ كتابةُ النسبة المئوية في صورةٍ كسرٍ اعتياديٍّ

اكتبِ النسبة المئوية ٥٠٪ في صورةٍ كسرٍ اعتياديٍّ في أبسطٍ صورة.

٥٠٪ تعني ٥٠ من ١٠٠

$$\frac{50}{100} = 50\%$$

تعريفُ النسبة المئوية.



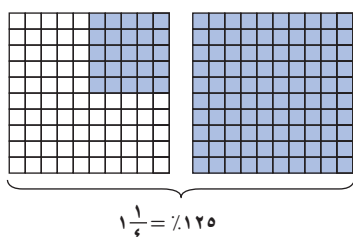
$$\frac{1}{2} = \frac{\frac{50}{100}}{\frac{100}{100}} = \frac{50}{100}$$

بسطِ الكسر بقسمة كلٍّ من البسط والمقام على (ق.م.أ.)، وهو ٥٠

إرشادات للدراسة

النسب المئوية:

يمكن أن تكون النسبة المئوية أكبر من ١٠٠، لأنَّ كلمة مئوية تعني أجزاء المئة أو الكل ١٠٠. فالنسبة المئوية ١٢٥ تعني ١٢٥ جزءاً من أجزاء المئة، أو ١٢٥ من الكل ١٠٠.



تعريف النسبة المئوية.

$$\frac{125}{100} = 125\%$$

اكتُب في صورة عدد كسري.

$$\frac{25}{100} =$$

اقسم كلاً من البسط والمقام على (ق.م.)، وهو ٤.

$$\frac{25}{4} =$$

على (ق.م.)، وهو ٢٥.

تحقق من فهمك:

اكتُب كلاً من النسب المئوية الآتية: في صورة كسر اعدي أو عدد كسري في أبسط صورة.

- (١) ١٣٥٪ (٢) ٩٧٪ (٣) ١٠٪

إرشادات للدراسة

التحقق من المعقولة:

يمكن أن تستنتج أنَّ $\frac{7}{20}$ إجابةً معقولة، لأنَّ $\frac{7}{20} < \frac{35}{100}$. أقل قليلاً من $\frac{1}{2}$.

هواتف نقالة: أظهر استطلاع حديث أنَّ ٣٥٪ من يملكون هواتف نقالة يستعملون خدمة إرسال الرسائل في هواتفهم. فما الكسر الذي تدل عليه هذه النسبة من مالكي الهواتف النقالة؟



تعريف النسبة المئوية.

$$\frac{35}{100} = 35\%$$

بسط.

$$\frac{7}{20} =$$

إذن $\frac{7}{20}$ من ملِكُون هواتف نقالة يستعملون خدمة إرسال الرسائل في هواتفهم.

تحقق من فهمك:

د) **هواتف نقالة:** أجاب ٢٨٪ في الاستطلاع نفسه أنهم يلتقطون الصور بهواتفهم النقالة. فما الكسر الذي تمثله هذه النسبة من مالكي الهواتف؟

إرشادات للدراسة

التحقق من المعقولة:

يمكن أن تستنتج أنَّ $\frac{7}{20}$ إجابةً معقولة، لأنَّ $\frac{7}{20} < \frac{35}{100}$. أقل قليلاً من $\frac{1}{2}$.

لكتابة الكسر في صورة نسبة مئوية، اكتب تناصباً ثم حلّه، على أن تكون إحدى النسب هي الكسر، والأخرى كمية مجهولة منسوبة إلى ١٠٠

مثالان

اكتُب $\frac{9}{20}$ في صورة نسبة مئوية.

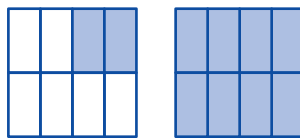
$$\frac{9}{20} = \frac{\text{س}}{100}$$

$$\frac{45}{100} = \frac{9}{20}$$

$$\begin{array}{r} 5 \times 9 \\ 4 \times 20 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\text{إذن } \frac{9}{20} = \frac{45}{100} = 45\%$$





٥ اكتب النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل من النموذج المجاور.

$$\text{الجزء المظلل هو: } \frac{1}{4} = \frac{2}{8}$$

تحويل العدد الكسري إلى كسرٍ اعتيادي.

اكتب التناسب.

$$\frac{5}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{\text{رس}}{100} = \frac{5}{4}$$

$$\frac{125}{100} = \frac{5}{4}$$

بما أن $100 = 25 \times 4$ ، إذن اضرب ٥ في ٢٥ لإيجاد قيمة الرس.

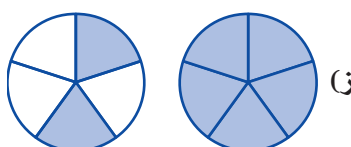
$$\begin{array}{r} 25 \times \\ 125 \\ \hline 250 \end{array}$$

إذن $\frac{125}{100} = 125\%$ من النموذج يكون مظللاً.

إرشادات للدراسة

نهاذج:

إذا ظهر في النموذج شكلات، فاعتبر أن كل منها يمثل وحدة كاملة.



تحقق من فهمك

اكتب كلاً من الكسور الاعتيادية أو الأعداد الكسرية أو الجزء المظلل في النموذج في صورة نسبة مئوية:

$$\text{و) } \frac{9}{10} \quad \text{ه) } \frac{3}{5}$$

تأكد

١-٢ المثالان اكتب كلاً نسبة مئوية مما يأتي في صورة كسرٍ اعتياديٍ أو عددٍ كسريٍ في أبسط صورة:

$$3 \% \quad \text{٣}$$

$$80 \% \quad \text{٨٠}$$

$$15 \% \quad \text{١٥}$$

٣ المثال مدارسٌ: تشكل المدارس المتوسطة 30% تقريباً من مدارس المملكة.

فما الكسر الذي تمثله هذه النسبة من مدارس المملكة؟

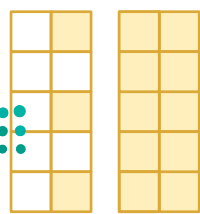
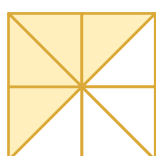
٤ المثال اكتب كلاً من الكسور أو الأعداد الكسرية الآتية في صورة نسبة مئوية:

$$\frac{1}{4} \quad \text{٧}$$

$$\frac{2}{5} \quad \text{٦}$$

$$\frac{1}{4} \quad \text{٥}$$

٥ المثال اكتب النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل من كل نموذج مما يأتي:



تدريب وحل المسائل

ارشادات للتمارين

للتمارين	انظر الأمثلة
٢، ١	١٧ - ١٢
٣	١٩ - ١٨
٤	٢٧ - ٢٠
٥	٣٣ - ٢٨

اكتب كل نسبة مئوية فيما يأتي في صورة كسرٍ اعتياديٌ أو عددٍ كسريٍ في أبسط صورةٍ:

%٢٤

%٤٧

١٣

%١٤

١٢

%٢٨٠

١٧

%١٨٥

١٦

%٢٠

١٥

رواتب: يستلم موظفٌ ٥٪ من راتبه بدل غلاء المعيشة. فما الكسرُ الاعتياديُّ الذي تمثلُ هذه النسبة؟

١٩ ترشيد المياه: توصلت دراسةٌ عمليةٌ قامت بها وزارةُ البيئةِ والمياهِ والزراعةِ في مسجدِ الملكِ خالدِ بالرياضِ إلى أنَّ استعمالَ أدواتِ ترشيدِ المياه يوفرُ ما نسبتهُ ٣٦٪ من المياه قبل تركيبِ أدواتِ الترشيد. اكتبِ الكسرَ الذي تمثلُ هذه النسبة.

اكتب كلاً من الكسورِ أو الأعدادِ الكسريةِ الآتيةِ في صورةٍ نسبٍ مئويةٍ:

$\frac{1}{4}$

٢٢

$\frac{7}{20}$

٢١

$\frac{3}{10}$

٢٠

$\frac{5}{100}$

٢٥

$\frac{1}{100}$

٢٤

$\frac{1}{5}$

٢٣

٢٦ حيوانات أليفة: تقضي القطعةُ نحو $\frac{7}{10}$ يومها في غفوةٍ. فما النسبة المئوية لـما تقضيه القطعةُ من يومها في غفوةٍ؟

٢٧ طعام: يشكلُ الماءُ نحو $\frac{23}{25}$ من البطيخةِ الواحدةِ. فما النسبة المئوية التقريريةُ لكمية الماءِ في البطيخِ؟

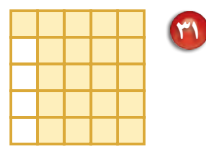
اكتبِ النسبة المئويةَ التي تمثلُ الجزء المظللَ من كل نموذجٍ مما يأتي:



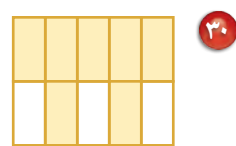
٢٩



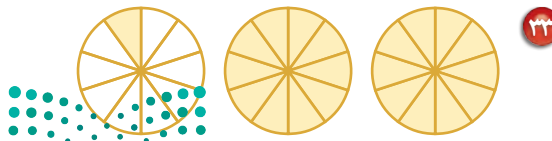
٢٨



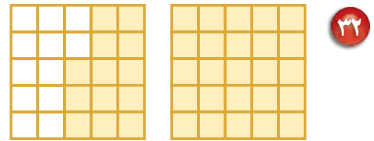
٣١



٣٠



٣٣



٣٢

ملابس صالح	
ملونة	بيضاء

٣٤ **ملابس**: استعمل الجدول المجاور لتحديد النسبة المئوية لكُلّ من الملابس البيضاء والملابس الملؤنة صالح. وما العلاقة بين هاتين النسبتين المئويتين؟

٣٥ **إنترنت**: أظهر استطلاع للرأي أنَّ ٨٢٪ من الشباب الذين يستعملون الإنترنٌت يستعملونه في منازلهم. فما الكسر الذي يدلُّ على الشباب الذين يستعملون الإنترنٌت خارج منازلهم في ذلك الاستطلاع؟

اللون				
الكسر	أحمر	أزرق	بني	أبيض
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{20}$	■

٣٦ **تحليل جداول**: أجري مسح حول اللون المفضل لدى طلاب الصف السادس. والجدول المجاور يبيّن الكسر التقريبي لكُلّ لون مقارنة بالعدد الكلي لطلاب الصف. اكتب كُلّ كسر في صورة نسبة مئوية. وما النسبة المئوية للون الأبيض؟ ثم رتب الألوان تصاعدياً بحسب تفضيلها.

٣٧ **مسألة مفتوحة**: اكتب ثلاثة سورٍ اعتيادية يمكن كتابتها في صورة نسبٍ مئوية تقع بينَ ٥٠٪ و ٧٥٪، ثم بِرِّ إجابتك.

مسائل
مهارات التفكير العليا

٣٨ **تحدٌ**: اكتب $\frac{1}{200}$ في صورة نسبة مئوية.

٣٩ **اكتشف المختلف**: ما العدد الذي يختلف عن الأعداد الثلاثة الأخرى؟
فسر إجابتك.

$\frac{8}{45}$

٤٥٪

$\frac{45}{100}$

$\frac{9}{60}$

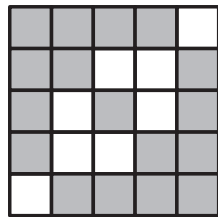
٤٠ **اكتُبْ**: هل العبارة الآتية صوابٌ أم خطأً، وفسر إجابتك. وإذا كانت خطأً، فأعطِ مثلاً مضاداً:

"عند كتابة عدد أكبر من ١ في صورة نسبة مئوية، يجب أن تكون إحدى النسب في التناوب كمية غير معلومة منسوبة إلى ١٠٠"





٤٢ ما النسبة المئوية التي تمثل عدد الأجزاء غير المظللة في الشكل أدناه؟



- (أ) ٨٪
 (ب) ١٧٪
 (ج) ٣٢٪
 (د) ٦٨٪

٤٣ زرع بذر ٦٥٪ من مساحة حديقته، ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل مساحة المنطقة التي لم يتم زراعتها؟

- (أ) $\frac{1}{65}$
 (ب) $\frac{7}{20}$
 (ج) $\frac{13}{20}$
 (د) $\frac{6}{5}$

مراجعة تراكمية

٤٤ فن: أرادت مريم عمل منظرٍ من ملصقاتٍ للنجوم، يتكونُ من ١٠ صفوفٍ، فوضعت نجمةً في الصف الأول و٣ نجماتٍ في الصف الثاني و٥ نجماتٍ في الصف الثالث، وهكذا استمرّت بهذا النمط. فكم نجمةً ستكونُ في الصف السابع؟ (مهارة سابقة)

حلًّا كلاًًا من النسبات الآتية: (مهارة سابقة)

$$\frac{45}{63} = \frac{5}{س} \quad ٤٥ \quad ٤٤$$

$$\frac{5}{25} = \frac{س}{75} \quad ٤٧ \quad ٤٦$$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اكتب كلَّ كسرٍ مما يأتي في صورة كسرٍ عشريٍّ: (مهارة سابقة)

$$\frac{1}{8} \quad ٤٩ \quad \frac{65}{100} \quad ٤٨$$

$$\frac{1}{5} \quad ٥١ \quad \frac{15}{100} \quad ٥٠$$





النسبة المئوية والكسور العشرية

المواد الدراسية المفضلة	
النسبة المئوية	المادة
%٢٨	الفقه
%٢١	الرياضيات
%١٦	اللغة العربية
%١٥	العلوم
%١٣	الدراسات الاجتماعية
%٧	مواد أخرى

اللقاء

مدرسة: الجدول المجاور يوضح النسب المئوية للمواد الدراسية المفضلة للطلاب في مسح أجري حديثاً.

١ ما النسبة المئوية التي تمثلها المواد كلها مجتمعة؟

٢ ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل مادة الفقه؟

٣ اكتب الكسر في السؤال ٢ في صورة كسر عشري.

يمكّنك كتابة النسبة المئوية في صورة كسر عشرية. ولكتابتها في تلك الصورة، اكتب النسبة المئوية في صورة كسر اعدي مقامه ١٠٠، ثم اكتب الكسر الاعتيادي في صورة كسر عشري.

كتابة النسبة المئوية في صورة كسر عشري

اكتب كل نسبة مئوية مما يأتي في صورة كسر عشري:

١٪٥٦

$$\frac{56}{100} = ٪٥٦$$

٠,٥٦ =

٪٠٨

$$\frac{8}{100} = ٪٠٨$$

٠,٠٨ =

٪١٢٠

$$\frac{120}{100} = ٪١٢٠$$

$$\frac{12}{10} =$$

١,٢ = ١,٢٠

تحقق من فهمك:

اكتب كل نسبة مئوية مما يأتي في صورة كسر عشري:

أ) ٪١٩٠

ب) ٪٦

ج) ٪٣٢

فكرة الدرس:

أحوال النسبة المئوية إلى كسر عشري، وأحوال الكسر العشري إلى نسبة مئوية.

$$\frac{120}{100} = ٪١٢٠$$

١,٢ = ١,٢٠

١,٢ = ١,٢٠

إرشادات للدراسة

الحساب الذهني:
لكتابية النسبة المئوية في صورة كسر عشري، حرك الفاصلتين العشرية منزلتين نحو اليسار، واحذف إشارة٪، وهذا يشبه القسمة على ١٠٠

ويمكنك أيضًا كتابة الكسر العشري في صورة نسبة مئوية. ولكتابته في تلك الصورة، اكتب الكسر العشري في صورة كسر اعтиادي مقامه ١٠٠، ثم اكتب الكسر الاعتيادي في صورة نسبة مئوية.

مثالان كتابة الكسر العشري في صورة نسبة مئوية

اكتب كلَّ كسرٍ عشريًّا ممَّا يأتي في صورة نسبة مئوية.

٠,٣٨

$$\frac{38}{100} = 0,38$$

%٣٨ =

١,٤٥

$$\frac{45}{100} = 1,45$$

%١٤٥ =

اكتب الكسر العشري في صورة كسر اعтиادي.

اكتب الكسر الاعتيادي في صورة نسبة مئوية.

اكتب ١ و ٤٥ جزءًا من مئة في صورة عدد كسري.

اكتب العدد الكسري في صورة كسر اعтиادي.

اكتب الكسر الاعتيادي في صورة نسبة مئوية.

ارشادات للدراسة

حساب ذهنی:

لكتابة الكسر العشري في صورة نسبة مئوية، حرك الفاصلة العشرية منزلتين نحو اليمين، وأضف إشارة٪.

وهذا يشبه الضرب في ١٠٠

$$100 \times 0,38 = 38$$

%٣٨ =

تحقق من فهمك

اكتب كلَّ كسرٍ عشريًّا ممَّا يأتي في صورة نسبة مئوية:

٠,٥٢

٠,٤٧

١,٧٥

هـ)

دـ)

مثال من واقع الحياة

مساحة: تبلغ مساحة الوطن العربي ١٠٠، تقريبًا من مساحة اليابسة في العالم. اكتب ١٠٠ في صورة نسبة مئوية.

$$\frac{1}{100} = 0,01$$

اضرب البسط والمقام في ١٠٠ ليصبح مقام الكسر ١٠٠

$$\frac{100 \times 1}{100 \times 100} =$$

$$\frac{100}{10000} =$$

اكتب الكسر الاعتيادي في صورة نسبة مئوية.

%١٠٠ =

تحقق من فهمك

زـ مدارس: تشَكُّل المدارس الثانوية ١٨٠، من إجمالي عدد مدارس المملكة. ما النسبة المئوية التي تكافئ ١٨٠، ٠؟



الربط بالحياة:

تُقدَّر مساحة الوطن العربي بـ ١٣٦٩١٤٦٩ كيلم٢، ويشتمل على ٢٢ دولةً عربيةً، ١٠ منها في إفريقيا، وـ ١٢ في آسيا.

تأكد

اكتب كلَّ نسبة مئوية ممَّا يأتي في صورة كسرٍ عشريًّا:



%٤

٣

%١٥

٢

%٢٧

١

%١٣٦

٦

%١١٥

٥

%٩

٤

المثالان ٤ ، ٥

اكتب كُلَّ كسرٍ عشريًّا ممَّا يأتي في صورة نسبيةٌ مئويةٌ:

٠,٩١ ٩

٠,١٥ ٨

٠,٣٢ ٧

٤,٦٣ ١٢

٢,٩١ ١١

١,٢٥ ١٠

مثال ٦

علم الأحياء : يشكُّل الماء ٧٠ تقريرًا من جسم الإنسان. ما النسبة المئوية التي تك足ٌ ٧٠

تدريب وحل المسائل

الإرشادات للتمارين

النماذج للتمارين	
انظر الأمثلة	للتمارين
٣ - ١	٢٣ - ١٤
٥،٤	٣١ - ٢٤
٦	٣٣، ٣٢

اكتب كُلَّ نسبيةٌ مئويةٌ ممَّا يأتي في صورة كسرٍ عشريًّا:

%٣ ١٧

%٢ ١٦

%٣٥ ١٥

%١٧ ١٤

%٩٥ ٢١

%١١ ٢٠

%١٠٤ ١٩

%١٢٥ ١٨

تقودُ : وزَعَت إِحدى الشركاتِ المساهمةِ أرباحًا على المساهمينَ بنسبةٍ ٤٪،

اكتب ٤٪ في صورةٍ كسرٍ عشريًّا.

ترشيدُ : تستهلك التسرباتُ اليوميةُ للمياه تقريرًا ١٩٪ من قيمةِ استهلاكِ الفردِ اليومي

للمياه. اكتب ١٩٪ في صورةٍ كسرٍ عشريًّا.

اكتب كُلَّ كسرٍ عشريًّا ممَّا يأتي في صورةٍ نسبيةٌ مئويةٌ:

٣,٥٥ ٢٧

١,٧٥ ٢٦

٠,٩٩ ٢٥

٠,٢٢ ٢٤

٠,٨٧ ٣١

٠,١٦ ٣٠

٠,٦ ٢٩

٠,٥ ٢٨

التعادُدُ السكانيُّ : زادَ عددُ سكانِ الرياضِ في سنةٍ ١٤٣٨ هـ بمقدارٍ ٦٣٠، على

عددِهم سنةٍ ١٤٣١ هـ، اكتب ٦٣٠ في صورةٍ نسبيةٌ مئويةٌ.

إنترنتُ : يُجري ١٢٠ تقريرًا من مستخدمي الإنترنتِ في العالمِ محادثاتٍ بالصوتِ والصورةِ. فما النسبةُ المئويةُ التي تك足ٌ ١٢٠٪؟

قارنْ بينَ كُلَّ من النسبتينِ فيما يأتي مستعملاً (<) ، (=) ، (>):



٪٢٣

٢,٣ ٣٦

٪٥ ٥٠,٥ ٣٥

٪١٨ ٠,٢ ٣٤

مسائل

مهارات التفكير العليا

٣٧ مسألة مفتوحة: اكتب كسرًا عشريًّا يقعُ بينَ ٥٠، ٧٥، ثم اكتبه في صورةٍ مئويةٍ وفي صورةٍ كسرٍ اعتياديٍّ في أبسطٍ صورةٍ.

٣٨ تحدٌ: كيف تكتب $\frac{3}{4}$ % في صورةٍ كسرٍ عشريًّا؟

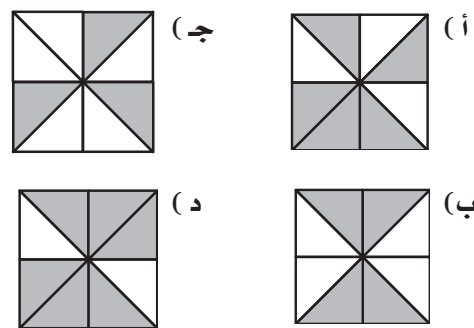
٣٩ أكثب: مسألة عن موقفٍ منْ واقعِ الحياة، تحتاج فيه إلى تحويلِ النسبة المئوية إلى كسرٍ عشريٍّ أو الكسر العشري إلى نسبةٍ مئوية.

تدريب على اختبار

٤١ إجابة قصيرة: اكتب النسبة المئوية ٢٥٪ في صورةٍ كسرٍ عشريٍّ.



٤٠ كل مربع أدناه مقسم إلى أجزاءٍ متطابقة. أيٌ منها تم تظليل ٧٥٪ منه؟



مراجعة تراكمية

٤٢ إنتاج: تستعمل هند $\frac{2}{3}$ كوب من الدقيق لعمل فطيرة، بينما تستعمل هنوف $\frac{1}{3}$ أكوابٍ من الدقيق لعمل فطيرة. كم يزيدُ ما تستعمله هنوف على ما تستعمله هند من الدقيق؟ (مهارة سابقة)

اكتب كلَّ نسبةٍ مئويةٍ ممَّا يأتي في صورةٍ كسرٍ اعتياديٍّ أو عددٍ كسريٍّ في أبسطٍ صورةٍ: (مهارة سابقة)

٤٦ ٪٣٥

٤٤ ٪١٢٥

٤٣ ٪٣٨

٤٢ ٪٢٤

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اكتب كلَّ ممَّا يأتي في أبسطٍ صورةٍ: (مهارة سابقة)

٤٥ $\frac{9}{21}$

٤٦ $\frac{21}{30}$

٤٧ $\frac{15}{40}$

٤٨ $\frac{5}{45}$





الاحتمال

السُّلْطَنَةُ



أَزْهَارٌ: يُقْدِمُ مَحْلُ أَزْهَارِ الْقَرْنَفِلِ بِالْلَوَانِ مُخْتَلِفَةً وَمُتَعَدِّدَةً. وَتَرِيدُ فاطِمَةُ أَنْ تَخْتَارَ لِأَمْهَا زَهْرَةً وَاحِدَةً مِنْ بَيْنِ الْأَزْهَارِ الْمُبَيَّنَةِ هُنَا، وَقَدْ قَرَرْتُ أَنْ تَغْمَضَ عَيْنِيهَا وَتَلْتَقِطَ إِحْدَاهَا.

١ ما نَسْبَةُ عَدْدِ أَزْهَارِ الْقَرْنَفِلِ الصَّفِرَاءِ إِلَى العَدْدِ الْكُلِّيِّ لِأَزْهَارِ الْقَرْنَفِلِ؟

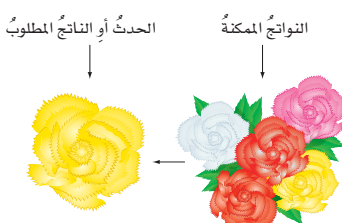
٢ ما النَّسْبَةُ الْمُؤْيِّدَةُ لِأَزْهَارِ الْقَرْنَفِلِ الصَّفِيرَاءِ إِلَى مَجْمُوعِ الْأَزْهَارِ؟

٣ هُلْ لَدَى فاطِمَةَ فَرْصَةٌ جَيِّدةٌ لِلتَّقَاطِ زَهْرَةَ قَرْنَفِلِ صَفِيرَاءَ؟

٤ مَاذَا يَحْدُثُ لِفَرْصَتِهَا فِي التَّقَاطِ زَهْرَةِ قَرْنَفِلِ صَفِيرَاءِ إِذَا أُضِيفَتْ ٥ زَهَرَاتٍ قَرْنَفِلِ: خَضْرَاءُ، بَرْقَالِيَّةُ، أَرْجُوَانِيَّةُ فَاتِحةُ، أَرْجُوَانِيَّةُ غَامِقَةُ، بِيَضَاءُ إِلَى الْأَزْهَارِ الْمُبَيَّنَةِ هُنَا؟

٥ مَاذَا يَحْدُثُ لِفَرْصَتِهَا فِي اخْتِيَارِ زَهْرَةِ صَفِيرَاءِ إِذَا كَانَتْ هُنَاكَ زَهْرَةٌ وَاحِدَةٌ صَفِيرَاءُ وَآخِرَى حَمَراءُ؟

هُنَاكَ فَرْصَةٌ مُتَسَاوِيَّةٌ لِاخْتِيَارِ أَيِّ مِنْ أَزْهَارِ الْقَرْنَفِلِ الْخَمْسِ. وَتَمْثِيلُ الْأَزْهَارِ الْخَمْسُ جُمِيعَ النَّوَاطِيجِ الْمُمْكِنَةِ. وَتُسَمَّى الْحَادِثَةُ الْمُكَوَّنةُ مِنْ نَاتِجٍ وَاحِدٍ حَادِثَةً بِسِيَطَةٍ. فَعَلَى سَبِيلِ الْمَثَالِ، يُعَدُّ اخْتِيَارُ زَهْرَةِ صَفِيرَاءِ حَادِثَةً بِسِيَطَةٍ.



الاحتمال هُوَ فَرْصَةٌ وَقْوَعُ حَادِثَةٍ مُعَيَّنَةٍ، وَيُمْكِنُ إِيجَادُهُ بِاستِعْمَالِ النَّسْبَةِ.

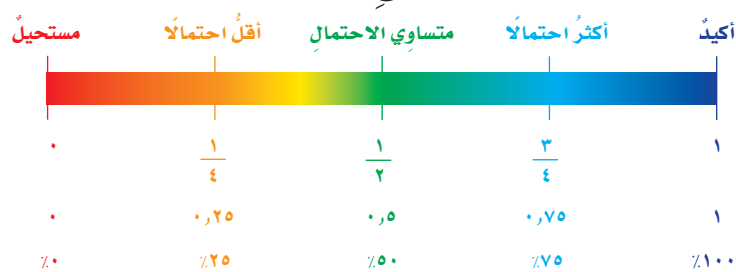
مفهوم أساسى

الاحتمال

التَّعْبِيرُ الْلُّفْظِيُّ: احتمال حادثة هو نسبة عدد النواتج التي تتكون منها الحادثة إلى العدد الكلي للنواتج الممكنة.

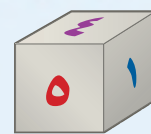
$$\text{أمثلة:} \quad \text{ح(حادثة)} = \frac{\text{عدد النواتج في الحادثة}}{\text{العدد الكلي للنواتج الممكنة}}$$

احتمال وقوع حادثة ما هو عدد من صفر إلى 1، وقد يكون صفرًا أو 1، وكلما كان الاحتمال أقرب إلى 1 زادت إمكانية وقوع الحادثة.



تظهر النواتج بشكلٍ عشوائيٍ إذا تساوت فرصُ وقوعها.

إرشادات للدراسة



مكعب الأرقام:
هو مكعب مكتوب على أوجهه الستة أرقام مختلفة.

مثالان

إيجاد الاحتمال

هناك ستة نواتج متساوية الاحتمال عند رمي مكعب أرقام تحمل أوجهه الأرقام من 1 إلى 6

أوجِد احتمال ظهورِ الرقم 6 عند رمي المكعب.
يظهرُ الرقم 6 مرةً واحدةً على مكعب الأرقام.

$$ح(6) = \frac{\text{عدد النواتج في الحادثة}}{\text{العدد الكلي للنواتج الممكنة}}$$

$$\frac{1}{6} =$$

إذن احتمال ظهورِ الرقم 6 هو $\frac{1}{6}$

أوجِد احتمال ظهورِ الرقم 2 أو 3 أو 4

كلمة (أو) تشير إلى أن الناتج المطلوب في الحادثة هي التي تتضمن أحد الأرقام 2، 3، 4

$$ح(2 \text{ أو } 3 \text{ أو } 4) = \frac{\text{عدد النواتج في الحادثة}}{\text{العدد الكلي للنواتج الممكنة}}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$$

أي أن احتمال ظهورِ الرقم 2 أو 3 أو 4 يساوي $\frac{1}{2}$

تحقق من فهمك



أدر مؤشر القرص المجاور مرةً واحدةً، ثم أوجِد احتمال كلٍ من الحوادث الآتية، واكتب إجابتك في صورة كسرٍ اعتياديٍّ:

- (أ) ح(و)
(ب) ح(د أو ز)
(ج) ح(د أو ه أو ط)

قراءة الرياضيات

الاحتمال :

الرمز $ح(6)$ يقرأ:
"احتمال ظهور الرقم 6"

إرشادات للدراسة

أجزاء القرص ذات المؤشر الدوار:
تعلم أنَّ فرصة وقوف المؤشر عند حرف معين تساوي فرصة وقوفه عند أي حرف آخر، لأنَّ القرص مقسم إلى أجزاء متطابقة.

عند إلقاء قطعةٍ نقديةٍ، فإما أن يظهرَ على وجهها العلويُّ الشعارُ أو لا يظهرُ، وتُعدُّ هاتان الحادثتان متسامتين. والحادتان المتسامتان هما حادثان يُحتملُ وقوعُ إحداهما، ولكن لا يمكنُ وقوعُهما معًا في الوقت نفسه، ومجموع احتماليهما ١ أو ١٠٠٪.

مثالٌ إيجاد احتمال متممة حادثةٍ

أوجِد احتمال عدم ظهورِ الرقم ٦ في المثال ١

حادثة عدم ظهورِ الرقم ٦، وحادثة ظهورِه هما حادثان متسامتان؛ لذا فإنَّ مجموع احتماليهما يُساوي ١

$$ح(٦) + ح(\text{ليس } ٦) = 1$$

$$\begin{aligned} \text{ضع } \frac{1}{6} \text{ بدلاً من } ح(٦) &= 1 \\ \text{فكُر، ما العدد الذي يُضاف إلى } \frac{1}{6} \text{ ليكون المجموع } 1 &= 1 \end{aligned}$$

إذن احتمال عدم ظهورِ الرقم ٦ هو $\frac{5}{6}$

تحققٌ من فهمك:

تحتوي حقيبةٌ على ٥ كراتٍ زرقاء، و ٨ حمراء، و ٧ خضراء. فإذا سُحبَت كرٌّ واحدةٌ عشوائياً من الحقيبة، فأوجِد احتمالَ كلٍّ من الحوادث الآتية:

د) ح (ليست زرقاء أو خضراء)

إرشادات للدراسة

مراجعة حل المعادلات
يمكنك مراجعة حل
المعادلات في الدرس ٨-١

مثالٌ من واقع الحياة

لون العيون: أجرَى طبيب العيون مسحًا لمراجعيه، فوجَد أنَّ لونَ عيونٍ ٣٠٪ منهم بنيٌّ. عيْنٌ متممةٌ هذه الحادثة، ثم أوجِد احتمالها.

إنَّ متممةً حادثةً أن تكونَ العيون بنيَّة هي حادثةً أن تكونَ العيون ليست بنيَّة، ومجموع احتماليهما يُساوي ١ ٪ ١٠٠

$$ح(\text{العيون بنيَّة}) + ح(\text{العيون ليست بنيَّة}) = 100\%$$

$$\text{استبدل } ح(\text{العيون بنيَّة}) بـ 30\% + ح(\text{العيون ليست بنيَّة}) = 100\%$$

$$\text{فكُر: ما النسبة التي تضافُ إلى } 30\% \text{ ليكون المجموع } 100\% \\ 30\% + 70\% = 100\%$$

$$\therefore 70\%$$

إذن احتمالُ لَا تكونَ عيونَ المراجع بنيَّة هو ٧٠٪.

تحققٌ من فهمك:

استطلعَ وليدُ آراء طلاب صَفَّه حولَ القصص التي يفضلُون قراءتها. والجدولُ المقابلُ يبيِّن نتيجةً هذا الاستطلاع. حدُّد متممةً كلٍّ من الحوادث الآتية، ثم أوجِد احتمالَ المتممة:

و) الثقافيةُ

ز) الاجتماعيةُ أو الرياضيةُ

نوع القصص	النسبة المئوية للطلاب
مغامرات	٤٦
اجتماعية	٢٢
ثقافية	١٨
رياضية	١٤

تأكد



اختر بطاقة تحمل حرفًا بشكل عشوائي. أوجد احتمال كلٍ من الحوادث الآتية، ثم اكتب إجابتك في صورة كسرٍ اعتياديًّا:

الأمثلة ١ - ٣

١ ح(د)

٢ ح(أ)

٣ ح(ب أو ي)

٤ ح(س أو ف أو ل)

٥ ح(ليس حرف علة)

٦ ح(ليس ل)

المثال ٤ **ألعاب** : احتمال اختيار بطاقة معينة في لعبة يساوي 25% ، صفت متممة هذه الحادثة، وأوجد احتمال المتممة في صورة كسرٍ اعتياديًّا وكسرٍ عشريًّا ونسبةٍ مئوية.



إذا أدير مؤشر القرص المجاور مرَّةً واحدةً، فأوجد احتمال كلٍ من الحوادث الآتية، ثم اكتب إجابتك في صورة كسرٍ اعتياديًّا:

٧ ح(أزرق)

٨ ح(برتقالي)

٩ ح(أحمر أو أصفر)

١٠ ح(أحمر أو أصفر أو أخضر)

١١ ح(ليس بنِيًّا)

١٢ ح(ليس أخضر)

الإرشادات للتمارين	
للتمارين	انظر الأمثلة
٢، ١	١١-٨
٣	١٩-١٤ ١٣، ١٢
٤	٢١، ٢٠ ٢٣، ٢٢



سُجِّبْت بطاقةً واحدةً عشوائياً منْ بينِ ١٠ بطاقاتٍ مرقمةً بالأرقامِ منْ ١ إلى ١٠، أوجِد احتمالَ كُلّ منَ الحوادثِ الآتية، ثُمَّ اكتب إجابتكَ في صورةٍ كسرٍ اعتياديًّا:

١٥ ح(٧ أو ٩)

١٤ ح(٨)

١٧ ح(أكْبَرُ مِنْ ٣)

١٦ ح(أقْلَى مِنْ ٥)

١٩ ح(زوجيٌّ)

١٨ ح(فردٌ)

٢١ ح(ليَسَ ٥ أو ٦ أو ٧ أو ٨)

٢٠ ح(ليَسَ مِنْ مُضاعفاتٍ ٤)

الرحلات الجوية	
النسبة المئوية لوصول الطائرات في موعدها	المطار
٨٠	الأول
٨٢	الثاني
٧٧	الثالث
٨٣	الرابع
٧٦	الخامس

تحليلٌ جداولٌ: استعمل الجدول المجاورِ
الخاص بالرحلاتِ الجوية في خمسةٍ منَ
المطاراتِ للإجابة عنِ السؤالينِ ٢٢، ٢٣:

٢٢ إذا اختيرتْ إحدى الطائراتِ التي وصلتْ
إلى المطارِ الأولِ عشوائياً، فما احتمالُ
ألا تكونَ قد وصلتْ في موعدِها؟

٢٣ إذا اختيرتْ إحدى الطائراتِ التي وصلتْ إلى المطارِ الرابعِ عشوائياً، فما احتمالُ أنْ
تكونَ هذهِ الطائرةُ قد وصلتْ في موعدِها؟

إذا التقطَتْ خرزةً واحدةً منَ الوعاءِ المجاورِ دونَ النظرِ فيهِ،
فاكتب جملةً تبيَّنُ إمكانيةَ وقوعِ كُلّ منَ الحوادثِ الآتية، وبرُّزَ
إجابتكَ:



٢٤ الخرزةُ سوداءً.

٢٥ الخرزةُ بنفسجيةً.

٢٦ الخرزةُ بنفسجيةً أو حمراءً أو صفراءً.

٢٧ الخرزةُ خضراءً.

مدرسةٌ: يشكّل طلابُ المرحلةِ الابتدائيةِ ٤٦٪ منْ طلابِ مدارسِ البنينِ في المملكةِ
العربيةِ السعوديةِ. إذا اختيرَ أحدُ طلابِ المملكةِ لإجراءِ مقابلةٍ معهُ، فصفُّ متَّمِّمةً حادثةً
اختيارِ طالبٍ منَ المرحلةِ الابتدائيةِ، وأوجِد احتمالَ المتمَّمة. اكتب إجابتكَ في صورةٍ
كسرٍ اعتياديًّا، وكسرٍ عشريًّا، ونسبةٍ مئويةٍ.



الهندسة : استعمل الأشكال الموضحة أدناه والمعلومات الآتية في الإجابة عن السؤالين ٢٩، ٣٠ :

يمكن حساب احتمال وقوف المؤشر عند أي جزء من القرص بأخذ قياس الزاوية التي يشكلها ذلك الجزء في الحسبان. ففي الشكل الأول الزاوية التي يشكلها الجزء الأزرق تساوي ربع الزاوية المكونة من الدائرة كاملة، لذا فإن ح (أزرق) = $\frac{1}{4}$ ، أو ٢٥٪، أو ٠،٢٥.



٢٩ أوجد ح (أخضر) لكُل شكل، ثم اكتب الاحتمال في صورة كسرٍ اعتياديٍّ وكسرٍ عشرىٍ ونسبةٍ مئوية، وبرر إجابتك.

٣٠ أوجد ح (ليس برتقاليًّا) لكُل شكل، ثم اكتب الاحتمال في صورة كسرٍ اعتياديٍّ وكسرٍ عشرىٍ ونسبةٍ مئوية، وبرر إجابتك.

اكتشف الخطأ : حسب كل من سالم وأحمد احتمال ظهور العدد ٣ عند رمي مكعب الأرقام. فما كان إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.

مسائل
مهارات التفكير العليا



أحمد

نواتج الحادثة:
النواتج الممكنة: ٦،٥،٤،٣،٢،١:
 $H(3) = \frac{1}{6}$

نواتج الحادثة:
النواتج غير المطلوبة: ٦،٥،٤،٢،١:
 $H(3) = \frac{1}{6}$



سالم

٣٢ **تحدد** : إذا كان عدد الأجزاء في لعبة القرص ذي المؤشر أكثر من ثلاثة، وكانت كلها متطابقة، وكان احتمال وقوف المؤشر على اللون الأزرق يساوي ٥٪، فكم عدد شكلين ممكرين لهذِي اللعبة، وفسّر لماذا يكون كل منهما مقبولاً.

التبديل شرحًا للعلاقة بين احتمال حادثة واحتمال متعمّتها، ثم أعط مثالاً على ذلك.





٢٥ في زهرة مجموعه ورداتٍ؛ منها زرقاءٌ و٦ خضراءٌ و٣ صفراءٌ و٨ حمراءٌ، وأرادَ تركيُّ اختيارَ وردةٍ دونَ النظر إلى الورداتِ، فما احتمالُ ألا تكونَ الوردةُ خضراءً؟

- أ) $\frac{1}{4}$
- ب) $\frac{1}{3}$
- ج) $\frac{2}{3}$
- د) $\frac{3}{4}$

٣٤ يحتوي وعاءً على كراتٍ ملونةٍ بحسب الجدولِ أدناه. إذا تمَّ اختيارُ كرةٍ دونَ النظرِ فيه، فما احتمالُ أن تكونَ الكرةُ برتقاليةً؟

عدد الكرات	اللون
٥	أحمر
٣	برتقالي
١	أصفر
٦	أخضر

- أ) $\frac{1}{5}$
- ب) $\frac{2}{3}$
- ج) $\frac{11}{15}$
- د) $\frac{5}{4}$

مراجعة تراكمية

٣٥ **مياه:** تشکل المياه ما نسبته ٧٢٪ تقريباً من مساحة سطح الأرضِ. اكتب هذه النسبة في صورة كسرٍ عشريٌّ. (الدرس ٨ - ٢)

٣٦ **الخبز:** تشکل المياه ٣٠ من قطعةِ الخبزِ. اكتب هذا الكسرَ في صورةٍ نسبةٍ مئويةٍ. (الدرس ٨ - ٢)

اكتُبْ كُلَّ نسبيَّةٍ مئويَّةٍ ممَّا يأتي في صورةٍ كسرٍ اعتياديٌّ أو عددٍ كسريٌّ في أبسطٍ صورةٍ: (الدرس ٨ - ١)

٣٧٪ .٤٨ ٣٨٪ .٤

٤٠٪ .١٦٠ ٤١٪ .٢٤

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارةُ سابقةٌ: اكتبْ كُلَّ النتائج الممكنةٍ لـكُلَّ ممَّا يأتي:

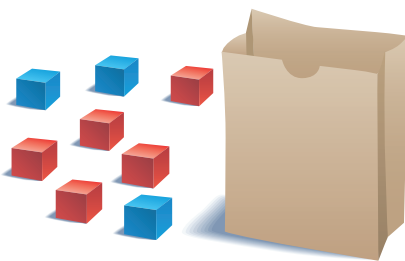
٤٤ اختيارُ أحد أيامِ الأسبوعِ. ٤٣ رميُ حجرٍ نردِّ. ٤٢ إلقاءُ قطعةٍ نقديةٍ.



الاحتمال التجريبي والاحتمال النظري



يعتمد الاحتمال النظري على ما يجب أن يحدث في الظروف المثالية. وهي الاحتمالات التي تعرفها في الدرس ٨ - ٣، أما الاحتمال التجريبي فيعتمد على ما يحدث فعلاً في الواقع في تجربة ما. وسوف تستقصي في هذا المعلم العلاقة بين هذين النوعين من الاحتمالات.



النتيجة	المحاولات
ح	١
ز	٢
ح	٣
	⋮
	٣٠

الخطوة ١ ضع ٣ مكعباتٍ زرقاء و ٥ مكعباتٍ حمراء في كيسٍ.

الخطوة ٢ اسحب مكعبًا من الكيس دون النظر فيه. فإذا كان المكعب أزرق، فاكتب «ز»

في جدول كالجدول المجاور، أما إذا كان المكعب أحمر، فاكتب «ح» في الجدول.

الخطوة ٣ أعد المكعب إلى الكيس، ثم كرر الخطوة ٢ حتى تصل إلى ٣٠ محاولة.

حل النتائج

١ لإيجاد الاحتمال التجريبي لاختيار مكعب أزرق، اكتب نسبة عدد مرات سحب المكعب الأزرق إلى عدد المحاولات، ثم اكتب الاحتمال التجريبي لاختيار المكعب الأزرق.

٢ ما الاحتمال النظري لاختيار مكعب أزرق؟ قارن هذا الاحتمال بالاحتمال التجريبي الذي وجدته في السؤال ١، وفسّر أي اختلافات.

٣ قارن النتائج التي توصلت إليها بنتائج مجموعات أخرى في صفك. ولماذا تباين قيمة الاحتمال التجريبي عندما تعاد التجربة؟

٤ أوجد الاحتمال التجريبي لمحاولات طلاب الصف جميعهم. ثم قارن بين الاحتمال التجريبي والاحتمال النظري.

٥ **خمن:** اشرح لماذا يمكن أن يكون الاحتمال التجريبي الذي حصلت عليه في السؤال ٤ أقرب إلى الاحتمال النظري من الاحتمال التجريبي في السؤال ١

٦ **اجمع البيانات:** اعمل مع زميلك، واطلب إليه أن يضع أعداداً مختلفة من المكعبات الحمراء والمكعبات الزرقاء في الكيس على أن يكون مجموعها ١٠، واستعمل الاحتمال التجريبي لتتحقق العدد الصحيح من المكعبات الحمراء،

والمكعبات الزرقاء في الكيس. ثم برب إجابتك.

فكرة الدرس:

أقارن الاحتمال التجريبي بالاحتمال النظري.

المفردات

الاحتمال النظري
الاحتمال التجريبي

قراءة الرياضيات:

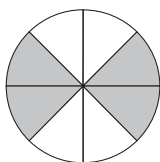
المحاولات:

المحاولة جزء منفرد من التجربة المحددة بصورة جيدة. وتمثل المحاولة في هذا المعلم في سحب مكعب من الكيس.

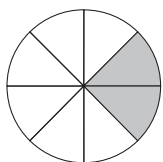
اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١ - ٨ إلى ٣ - ٨

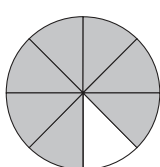
- ١٦ اختيار من متعدد:** قسمت كل دائرة أدناه إلى أجزاء متطابقة. أي دائرة تم تضليل ٢٥٪ منها؟
 (الدرس ٨ - ١)



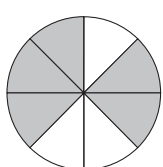
ج)



أ)



د)



ب)

العدد	الصنف
٦	ثوب
٤	شمام
٣	غترة
٧	جوارب

يبين الجدول المجاور،
أصناف بعض الملابس
وعددها في خزانة ملابس.
أوجد احتمال اختيار كل ممّا
يأتي: (الدرس ٣ - ٨)

١٧ ح (جوارب)

١٨ ح (ثوب أو غترة)

١٩ ح (ليس شماماً)

٢٠ ح (ليس جوارب أو غترة)

- الطقس:** إذا كانت احتمالية هطول الأمطار في أحد الأيام ٦٠٪، اكتب احتمالية عدم هطول الأمطار لهذا اليوم في صورة نسبة مئوية وكسر اعتيادي وكسر عشري.
 (الدرس ٣ - ٨)



اكتُب كُلّ نسبة ممّا يأتي في صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري في أبسط صورة: (الدرس ١ - ٨)

٪ ١٧٥ ٣ ٪ ١٨ ٢ ٪ ٣٩ ١

- ١٧ اختيار من متعدد:** ٤٨٪ من طلاب مدرسة يأتون إلى المدرسة سيراً على الأقدام. ما الكسر الذي يمثل عدد الطلاب الذين لا يأتون سيراً على الأقدام؟ (الدرس ١ - ٨)

(أ) $\frac{5}{4}$ (ج) $\frac{13}{25}$
 (ب) $\frac{12}{15}$ (د) $\frac{1}{48}$

اكتُب كُلّ كسر ممّا يأتي في صورة نسبة مئوية: (الدرس ١ - ٨)

٧ ٦ ١ ٥ $\frac{3}{100}$

اكتُب كُلّ نسبة مئوية ممّا يأتي في صورة كسر عشري: (الدرس ٢ - ٨)

٪ ٩ ١٠ ٪ ١٤٥ ٩ ٪ ٧٣ ٨

- ١١ حاسوب:** يحفظ مشعل ٨٥٪ من أعماله على حاسوبه الشخصي. اكتب هذه النسبة في صورة كسر عشري.
 (الدرس ٢ - ٨)

اكتُب كُلّ كسر ممّا يأتي في صورة نسبة مئوية: (الدرس ٢ - ٨)

١٤ ١٣ ٦,٧٥ ٠,٢٢ ١

- ١٥ مدرسة:** بلغت زيادة عدد الطلاب لهذا العام ١,٢ عن العام السابق. اكتب ١,٢ في صورة نسبة مئوية.
 (الدرس ٢ - ٨)



فضاء العينة

٤ - ٨

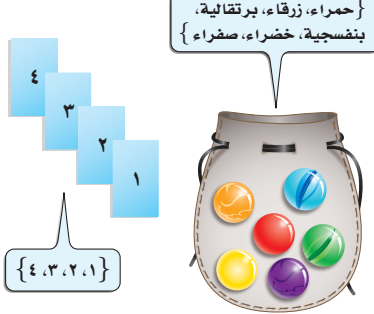


السعداء

طعام: اللوحة المجاورة تبيّن أنواع بعض الوجبات في أحد المطاعم.

- ١ اكتب قائمةً بجميع الطرق الممكنة لاختيار مشروب وشطاف وقطعة من الحلوي.

٢ كيف تعرف أنك قد سجلت جميع الطرق المختلفة الممكنة؟



تُسمى مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما **فضاء العينة**.

في الشكل المجاور يظهر فضاء العينة لاختيار كرة واحدة من بين مجموعة من الكرات الملونة، كما يظهر فضاء العينة لالتقاط بطاقة واحدة من بين البطاقات المرقمة. ويمثل استعمال القائمة لتحديد فضاء العينة.

مثال

١ استعمال القائمة ليجاد فضاء العينة

الطالب
فيصل
علي
ماجد

٢ رحلة: تم اختيار الطلاب الثلاثة المبينة أسماؤهم لتمثيل الصفة السادس في رحلة مدرسية. ويرغب هؤلاء الطلاب في أن يجعلوا مجاوريَن في الحافلة. فبكم طريقة مختلفة يمكنهم الجلوس؟

أنشئ قائمةً منظمةً. استعمل الحرف «ف» لفيصل، «ع» لعلي، و«م» لماجد. واستعمل كل حرف مرةً واحدةً بالضبط:

ف ع م ف م ع ع ف م ف ع

إذن هناك ٦ طرق يمكن أن يجلس بها الطلاب مجاوريَن.

تحقق من فهمك

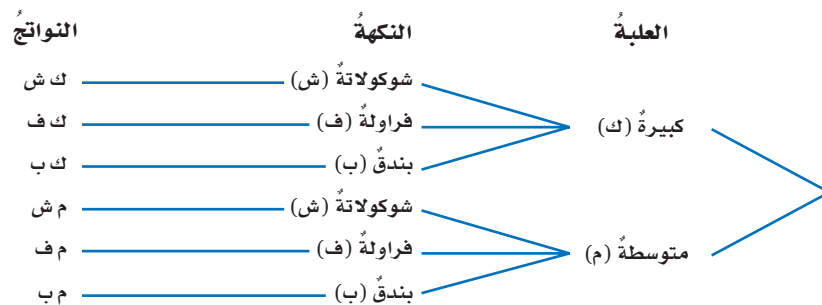
- ١) **طعام**: ما عدد الطرق المختلفة الممكنة لاختيار طبق من الدجاج وطبق مقبلات، إذا كان بإمكانك اختيار الدجاج مطبوخاً أو مشوياً، واختيار المقبلات من الحمص أو السلطة؟ أنشئ قائمةً منظمةً لعرض فضاء العينة.



ويتمكنُ أيضًا استعمال الرسم الشجري لعرضِ فضاءِ العينة، وهو رسمٌ يعرضُ جميعَ النواتج الممكنة لحادثةٍ ما.

مثال استعمال الرسم الشجري لإيجاد فضاء العينة

طعامٌ: استعمل الرسم الشجري لإيجاد عدد الطرق الممكنته لاختيار علبة مثلجاتٍ إذاً أمكنَ الاختيارُ من بين حجمينِ من العلبِ: كبيرٌ أو متوسطٌ، ومن بين ثلاثةِ نكهاتٍ: الشوكولاتة أو الفراولة أو البندقِ. اكتبْ حجمَ العلبة أولاً.



٦ طرِقٌ تَتَمَّ بها عمليَّة اختيار علبة المثلجات.

تَحْقِيقُ مِنْ فَهْمَكَ :

ب) كلمات: استعمل الرسم الشجري لإيجاد عدد الكلمات المختلفة التي يمكن تكوينها باستعمال كل كلمة مما يأتي: فصل، بيت، مدرسة، غرفة، مع الضميرين المتصلين: هم، هنَّ.

هناك طريقة أخرى لإيجاد فضاء العينة، وهي استعمال مبدأ العدد الأساسي، الذي ينص على أنه إذا كان هناك «م» من النواتج للخيار الأول، و«ن» من النواتج للخيار الثاني، فإن العدد الكلي للنواتج الممكنة يساوي $M \times N$

مِثَالٌ مِنْ وَاقْعِ الْحَيَاةِ | استعمال مبدأ العد الأساسي

مكان المخيم	وسيلة السفر
منطقة أ	طائرة
منطقة ب	حافلة
منطقة ج	سيارة
منطقة د	

حج : تقدّم إحدى حملات الحج خدماتٍ متنوعةً كما في الجدول المجاور. استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد العدد الكلي للنواتج الممكنة لاختيار وسيلة السفر ومكان المخيم.

$$\text{عدد نواتج اختياري} \times \text{وسيلة السفر} = \text{عدد نواتج متحميم} \times \text{العدد الكللي للنواتج}$$

١٢ = ٤ × ٣

إذن يوجد ١٢ ناتجاً مختلفاً.

تحقق: استعمل الرسم الشجري لتعرض فضاء العينة.

تحقيق من فهمك

ج) الْقِيَ مكعب أَرْقامٍ وَأَدِيرَ مُؤْشِرٌ قرصٌ مُقْسَمٌ إِلَى أَرْبَعَةِ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ أُشِيرُ إِلَيْهَا بِالْحُرُوفِ (أ، ب، ج، د). اسْتَعْمَلَ مِبْدَأُ الْعَدِ الْأَسَاسِيِّ لِلْجَمَادِ الْعَدِيِّ الْمُكَلِّيِّ لِلنَّوَاطِ الْمُمْكِنَةِ لِظَّهُورِ رَقْمٍ وَحْرَفٍ.

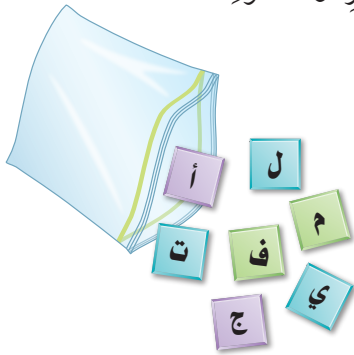


حملات الحجّ، أعلنت وزارة الحجّ والعمرة عام ١٤٣٥هـ عن سبع فئات للحجّ المخفض بسعر التكالفة هي: (أ١)، (أ٢)، (ب١)، (ب٢)، (ج)، (د)، (د٢)، (ه).

تأكد

١ **اصطفاف:** بكم طريقة يمكن أن يصطف رائد وقاسم وفؤاد أمام طاولة أمين المكتبة لتسجيل الكتب التي يرغبون في استعارتها؟

٢ **المثال ٢:** استعمل الرسم الشجري لإيجاد عدد الحقائب المختلفة التي يمكن صنعها إذا كانت الحقائب من النايلون أو الجلد، باللون الأحمر أو الأخضر أو الأسود.



٣ **المثال ٣:** ما عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام ٦-١، واختيار حرف من الكيس المجاور؟

٤ **المثال ٤:**

٤ مدينة العاب: ذهب محمود وعدد من أصدقائه إلى مدينة الألعاب الترفيهية. فإذا أرادوا أن يلعبوا اللعبة القطار والطائرة والسيارة الكهربائية دورة لكل لعبة منها، فبكم طريقة يمكنهم ترتيب ركوب هذه الألعاب الثلاث؟

٥ **واجبات منزلية:** بكم طريقة يمكن لسامي أن يرتّب حل واجبات أربع مواد؟

ارشادات للتمارين	
للتمارين	انظر الأمثلة
١	٧-٤
٢	١١-٨
٣	١٥-١٢

قصص الأطفال

- (١) ليلى والذئب
- (٢) مصباح علاء الدين
- (٣) كليلة ودمنة
- (٤) حكايات للأطفال

٦ **قصص:** إذا أردت أم أن تشتري إحدى القصص المبيّنة في الجدول المجاور لابنها، وأن تختار كيس هدية أحمر أو أحضر لتضع فيه القصة التي ستحتارها، فما عدد طرق اختيار القصة وكيس الهدية؟

٧ **بحث:** ابحث في الإنترنت عن اسم كتاب خامس للأطفال، ثم أوجد عدد الطرق لاختيار كتاب وكيس الهدية إذا كان بإمكان الأم أن تختار كتاباً من بين الكتب الخمسة (استخدم معطيات تدريب (٦)).

استعمل الرسم الشجري لعرض فضاء العينة لكل موقٍ، ثم سجل عدد النواتج الممكنة:

٨ شماع أحمر أو أبيض وثوب أبيض أو أسود أو بنى.

٩ كنافة أو كعك أو فطيرة، مع زبدة أو جبنة أو فستق أو لوز.

١٠ تدوير مؤشر قرص مقسم إلى ٤ أجزاء متتابعة ورمي مكعب أرقام.

١١ اختيار حرف من حروف الكلمة فرح، وإلقاء قطعة نقدية، وتدوير مؤشر قرص مقسم إلى جزأين متتابعين.

كليلة ودمنة



الربط بالحياة:
بلغ العدد الإجمالي لمنشورات الوطن العربي من الكتب في أحد الأعوام ٢٧٨٠٩ عنوانين تقريباً؛ ١٠٪ منها تقريباً موجهة للأطفال والشباب.

استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد العدد الكلي للنواتج الممكنة في الأسئلة ١٢ - ١٥ :

١٢ رمي مكعب أرقام، وتدوير مؤشر قرص مقسم إلى ثمانية أجزاء متطابقة.

١٣ إلقاء قطعة نقدية، واختيار حرف واحد من حروف كلمة "الصدق".

١٤ اختيار قميص من بين ٥ قمصان مختلفة، وبنطال من بين ٤ بنطالاً مختلفاً.

١٥ اختيار محمد أو إبراهيم أو ناصر ليكون رئيساً للفريق، ولؤي أو عبد العزيز أو بلايل ليكون مساعدًا للرئيس.

طعام : استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد عدد الشطائر التي يمكن إعدادها باختيار نوع واحد من الدقيق: الأبيض أو الأسمر، ونوع واحد من اللحوم: لحم الإبل أو لحم الضأن أو لحم الدجاج، ونوع واحد من الجبن: (الشريحة أو القابلة للدهن).

اختبارات : يتكون اختبار العلوم من سؤال واحد من نوع الاختيارات متعددة، بدائل الإجابات فيه هي (أ، ب، ج)، وسؤالين من نوع الصواب والخطأ. استعمل الرسم الشجري لعرض جميع طرق الإجابة عن هذه الأسئلة، ثم أوجد احتمال أن يجب طالب إجابة صحيحة عن الأسئلة الثلاث عن طريق التخمين.

استعمل قائمة الملابس المجاورة للإجابة عن السؤالين ١٨ ، ١٩ :

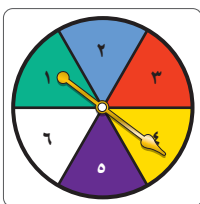
اختيار ملابس
٣ أنواع (أبيض، رمادي، أزرق)
شماغ (أحمر، أبيض)
جوارب (أسود،بني)

١٨ ما عدد النواتج الممكنة لاختيار ثوب وشماغ وجورب؟

١٩ ما احتمال اختيار (ثوب رمادي، شماغ أحمر، جورب أسود)؟

اختيار : وُضعت قصاصات ورقية تحمل أسماء خمسة طلاب في وعاء، وهم: خالد، محمد، رakan، سلمان، عبد الكريم، ثم اختيرت ثلاثة أسماء من الوعاء دون النظر فيه. أوجد فضاء العينة للكل من الموقفين الآتيين، ثم اشرح طريقة اختلاف الموقفين وطريقة تأثير فضاء العينة:

- أ) عدد المجموعات الممكنة من ٣ طلاب.
ب) عدد الطرق المختلفة التي يمكن بها اختيار الطالب على أن يكون الأول رئيساً، والثاني مساعد الرئيس، والثالث أمين السر للمجموعة.



تحدد : تم في إحدى الألعاب تدوير مؤشر القرص المجاور وإلقاء قطعة نقدية، على أن يكسب فهد نقطة إذا توقيف المؤشر عند ٢ أو ٤ وظهرت كتابة على القطعة النقدية. ويكسب بدر نقطة إذا توقيف المؤشر عند أي رقم آخر، وظهر الشعار على القطعة النقدية، فهل فرصه فوز كل منهما متكافئة؟ اشرح إجابتك.

اكتُب موقفاً يكون عدد نتائجه الممكنة ١٢



تدريب على اختبار



٢٤ يعمل مطعم فطائر ثلاثة أصناف (لحم ودجاج وضار)، وبثلاثة أحجام (صغيرة، متوسطة، كبيرة). أي جدول مما يأتي يبيّن جميع النواتج الممكنة لعمل الفطيرة؟

الصنف	الحجم
لحم	صغيرة
دجاج	متوسطة
ضار	كبيرة

ج)

الصنف	الحجم
لحم	صغيرة
لحم	متوسطة
لحم	كبيرة
دجاج	صغيرة
دجاج	متوسطة
دجاج	كبيرة

أ)

الصنف	الحجم
لحم	صغيرة
لحم	صغيرة
لحم	صغيرة
دجاج	متوسطة
دجاج	متوسطة
دجاج	متوسطة
دجاج	كبيرة
ضار	كبيرة
ضار	كبيرة
ضار	كبيرة

د)

الصنف	الحجم
لحم	صغيرة
دجاج	صغيرة
ضار	صغيرة
لحم	متوسطة
دجاج	متوسطة
ضار	متوسطة
لحم	كبيرة
دجاج	كبيرة
ضار	كبيرة

ب)

٣٣ عند بندر أثواب بلونين: أبيض وأسود، وكل لون يوجد منه حجم (صغير ومتوسط وكبير). أي الرسوم الشجرية أدناه يمثل الطرق الممكنة لاختيار لون الشوب وحجمه؟



مراجعة تراكمية

في المطبخ سلة فيها ٦ أشواك و ٥ سكاكين، ٣ ملاعق، إذا تم اختيار قطعة من السلة دون النظر إليها، فما احتمال كل حدث مما يأتي؟ (مهارة سابقة)

٢٧ ح (شوكة أو ملعقة)

٢٦ ح (سكينة أو ملعقة)

٢٥ ح (شوكة)

٢٨ الخطوط البرية: أطول خطوط الحدود البرية للمملكة، خط الحدود بين المملكة والجمهورية اليمنية، إذ يمثل ٢٩٪ تقريباً من مجمل أطوال الخطوط البرية للمملكة. ما الكسر العشري الذي يكافئ ٢٩٪؟ (مهارة سابقة)

٢٩ مهارة سابقة: صفت فيه ٢٨ طالبة، إذا دفعت كل واحدة منها ٥ ريالات لشراء هدية لمعلمة الفصل؛ تكريماً لها في نهاية العام الدراسي، فهل ١٥٠ ريالاً أم ١٨٠ ريالاً أم ٢٢٠ ريالاً أكثر معقوليةً مما تم جمعه؟ (مهارة سابقة)





خطة حل المسألة

٥ - ٨

فكرة الدرس: أحل المسائل باستعمال خطوة «حل مسألة أبسط».



حل مسألة أبسط



رأيُدُّ: سمعت أنَّ ٨٠٪ من ٣٠٠ طالب في مدرستي اشتركوا في مسابقة المدرسة الثقافية هذا العام، وأنا أسأعلُّ :

- ما عدد الذين اشتركوا في مسابقة المدرسة الثقافية هذا العام؟

مهمتك: استعمل خطوة «حل مسألة أبسط» لإيجاد عدد الطلاب الذين اشتركوا في مسابقة المدرسة الثقافية.

<p>تعلَّم أنَّ عدد طلاب المدرسة ٣٠٠ طالب، وأنَّ ٨٠٪ منهم اشتركوا في مسابقة المدرسة الثقافية، وتربيُّ أن تجد عدد هؤلاء الطلاب.</p>	افهم
<p>حل مسألة أبسط بإيجاد ١٠٪ من الطلاب، ثمَّ استعمال النتيجة لإيجاد ٨٠٪ من الطلاب.</p>	خطِّ
<p>$\frac{٨٠}{٦٠} = \frac{٨٠}{١٠٠}$؛ أيَّ أنَّ ٨٪ من بين كلِّ ١٠ طلاب اشتركوا في مسابقة المدرسة الثقافية.</p> <p>يوجُدُ في المدرسة $٣٠٠ \div ١٠ = ٣٠$ مجموعة، في كلِّ منها ١٠ طلاب. اضربُ ٣٠ في ٨.</p> <p>إذن ٢٤٠ طالبًا اشتركوا في مسابقة المدرسة الثقافية هذا العام.</p>	حل
<p>تعلَّم أنَّ ٨٠٪ قريبةٌ من ٧٥٪ أيَّ $\frac{٣}{٤}$، وبما أنَّ $\frac{١}{٤}$ الـ ٣٠٠ يُساوي ٧٥، فإنَّ $\frac{٣}{٤}$ الـ ٣٠٠ يُساوي ٢٢٥.</p> <p>إذن الإجابة ٢٤٠ معقولة. ✓</p>	تحقق

حل الخطوة

١ اشرح متى تُستعمل خطوة "حل مسألة أبسط".

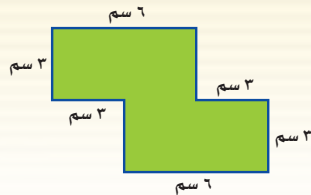
٢ اشرح لماذا وجد الطالب التعامل مع ١٠٪ هو الأسهل.



اكتُبْ مسألة يمكن حلُّها عنْ طريق "حل مسألة أبسط"، ثمَّ اكتب خطوات الحلّ.

مسائل متنوعة

١٠ مساحة : أوجد مساحة الشكل الآتي:



استعمل خطة " حل مسألة أبسط " لحل المسائل ٤-٦:

٤ نقود : حصل سعيد على خصم بنسبة ١٨٪ من قيمة مشترياته. فإذا أراد أن يسترِي بمبلغ ٢٤٦ ريالاً، فما مقدار الخصم الذي يحصل عليه تقريباً؟

٥ قراءة : قدر على أنه يقرأ نحو ١٥٠٠ صفحة في السنة. فكم صفحة تقريباً يقرأ في الأسبوع؟

٦ شوكولاتة : يتوج مصنع ١٢٠٠ حبة مغلفة من الشوكولاتة في الدقيقة الواحدة. فكم حبة تقريباً يُنتج في الثانية الواحدة؟

استعمل الخطة المناسبة مما يأتي لحل المسائل ٦-٧:

خطوات حل المسألة

- التخمين والتحقق
- البحث عن نمط
- حل مسألة أبسط
- تمثيل المسألة

٧ ساعات : تصدر ساعة أحمد صوتاً كل ساعه. فما عدد المرات التي تصدر فيها صوتاً في أسبوع واحد؟

٨ إطارات : الشكل أدناه يبيّن جزءاً من لوح خشبي.



إذا كانت كل أقسام اللوح متساوية العرض، والشكل الأول فيه مثلثاً، وطول اللوح ٧٤ سم، فماذا يكون الشكل الأخير؟

٩ تمرين : ركض فهد مسافة ١ كلم في الأسبوع الأول، و ٢ كلم في الأسبوع الثاني، و ٤ كلم في الأسبوع الثالث وهكذا ... استعداداً للمشاركة في سباق الماراثون. فكم كيلومتراً سير كض في الأسبوع السادس، إذا استمر بال معدل نفسه؟

١١ وشاح : تريد هند أن تجزئ شريطًا من وشاح طوله ١٨٠ سم إلى قطع، طول كل منها ٥ سم لتعلقها على صدور أطفال الروضة. فإذا كانت كل عملية قص تستغرق ثانيةً واحدةً، فما الوقت الذي تستغرقه عملية قص الشريط كله إلى قطع طول كل منها ٥ سم؟

١٢ مصافحات : جرت ١٠ مصافحاتٍ في حفلة، حيث صافح كل شخص جميع الحاضرين مرةً واحدةً. كم كان عدد الحاضرين في الحفلة؟

١٣ فطائر : التمثيل بالأعمدة أدناه يبيّن عدد الفطائر من كل نوع من الأنواع الموجودة في مخبز ما. فكم مرةً يساوي عدد فطائر الفراولة عدد فطائر الدجاج؟



١٤ زكاة : دفع راشد ١٨٥٣ ريالاً زكاة لأمواله، وهذا يعادل ٢,٥٪ من أمواله. فما المبلغ الذي دفع عنه الزكاة؟

١٥ أنماط : صفي النمط الآتي، ثم أوجد العدد المفقود:

٣٢٤، ١٠٨، ■، ١٢، ٤

١٦ ملصقات : مع خليل ٣٢ ملصقاً، ويريد أن يعطي كل واحدٍ من أصدقائه الأربع العدد نفسه من الملصقات. فما عدد الملصقات التي يحصل عليها كل واحد منها؟

اختبار الفصل

طعامُ: استعمل المعطيات الآتية لحل السؤالين ١٥، ١٦: يعرض أحد المقصاص المدرسية مشروب الشاي أو الحليب، وشطائر الجبن أو المربى أو اللحم.

١٥) استعمل الرسم الشجري لكتابة جميع الخيارات الممكنة للمشروب والشطائر.

١٦) أوجِد احتمالَ أنَّ الطالب التالي الذي يطلب مشروباً وشطيرةً سيختار الشاي مع شطيرة الجبن.

١٧) سأل صالح طلاب الصف السادس عن أكثر الأنشطة التي يستمتع بها كل منهم في العطلة الصيفية. فكانت إجاباتهم كما يأتي:

عدد الطلاب	النشاط
٣١	الرياضة
٢٤	التسوق
١٦	السفر
١٥	الرسم
١٤	القراءة

أوجِد احتمالَ أن تكون القراءة هي أكثر ما يستمتع به أحدُ الطالبِ؟

اختيار من متعدد: ما عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام، وقطعتين نقديتين؟

أ) ١٤ ج) ١٠

ب) ٢٤ د) ١٢

١٩) قرأ ماجد ٢١٠ صفحاتٍ من كتابٍ في ٧ أيام. فكم صفحةً كان يقرأ في اليوم الواحد، إذا علمت أنه قرأ العدد نفسه من الصفحات في كل يوم؟



اكتب كلَّ نسبةٍ مئويةٍ فيما يأتي في صورة كسرٍ اعتياديٌ أو عددٍ كسريٍ في أبسطٍ صورةٍ:

١) $\frac{1}{10}$ ٢) $\frac{11}{18}$ ٣) $\frac{42}{42}$

اكتب كلاً من الكسور أو الأعداد الكسرية الآتية في صورة نسبةٍ مئويةٍ:

٤) $\frac{6}{20}$ ٥) $\frac{11}{20}$ ٦) $\frac{2}{5}$

اختيار من متعدد: إذا شارك ٨٥٪ من طلاب مدرسةٍ في مهرجانٍ، فما الكسرُ الذي يدلُّ على الطالبِ الذين لم يشارِكوا في المهرجان؟

- أ) $\frac{17}{20}$ ج) $\frac{3}{20}$
ب) $\frac{1}{5}$ د) $\frac{1}{20}$

اكتب كلَّ كسرٍ عشريٍّ مما يأتي في صورة نسبةٍ مئويةٍ:

٨) $0,3$ ٩) $0,87$ ١٠) $1,49$

رُفِّمت ٢٠ بطاقةً بالأرقام من ١ إلى ٢٠، ثم سُحبَ منها بطاقةً واحدةً دون النظر إلى البطاقات. أوجِد كلاً من الاحتمالات الآتية، واكتب إجابتك في صورة كسرٍ اعتياديٌ، وكسرٍ عشريٌّ، ونسبةٍ مئويةٍ:

١١) ح(٨)

١٢) ح(٣ أو ١٠)

١٣) ح(أوليٌّ)

١٤) ح(ليس فرديًّا)

الاختبار التراكمي (٨)

القسم ١ اختيار من متعدد

٤ ما ناتج: $\frac{1}{3} \times \frac{3}{5}$ ؟

- (أ) $\frac{4}{15}$
- (ب) $\frac{1}{5}$
- (ج) $\frac{3}{8}$
- (د) $\frac{3}{5}$

٥ ما ناتج: $1 \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ ؟

- (أ) $1\frac{1}{4}$
- (ب) $\frac{1}{2}$
- (ج) $\frac{1}{4}$
- (د) $\frac{1}{3}$

٦ ما ناتج: $\frac{1}{6} \div \frac{1}{3}$ ؟

- (أ) $\frac{1}{2}$
- (ب) ٢
- (ج) $\frac{1}{18}$
- (د) ١٨

٧ ما ناتج: $\frac{1}{2} + \frac{1}{5}$ ؟

- (أ) $\frac{2}{7}$
- (ب) $\frac{2}{5}$
- (ج) $\frac{7}{10}$
- (د) $\frac{1}{7}$

اختر الإجابة الصحيحة:

١ قرّب $\frac{1}{4}$ إلى أقرب نصف.

- (أ) ٤
- (ب) $\frac{1}{4}$
- (ج) $\frac{1}{2}$
- (د) ٥

٢ اشتري أيمن ثوبًا بخصم مقداره ١٠ ريالات عن سعره الأصلي. فإذا دفع ٦٥ ريالاً، فكم ريالاً كان سعره الأصلي؟

- (أ) ٥٥
- (ب) ٦٥
- (ج) ٧١,٥
- (د) ٧٥

٣ تقطع سيارة علاء ٥٠٠ كيلومتر باستعمال ٥٠ لترًا من الوقود. كم كيلومترًا تقطع السيارة باستعمال ١٠ لترات وقود؟

- (أ) ١٠ كلم
- (ب) ٥٠ كلم
- (ج) ١٠٠ كلم
- (د) ٥٠٠ كلم



الإجابة المطولة

القسم ٣

أجب عن السؤال الآتي، موضحا خطوات الحل:

١٣ عرض محل ملابس على زبائنه اختيار قطعة واحدة من كل فئة من الفئات الثلاث المبينة في الجدول أدناه مقابل ١٣٥ ريالاً للقطع الثلاث.

جوارب	شمامغ	ثوب
مخططة	أحمر	أبيض
سادة	أبيض	مقلم
منقطة	أسود	مربيعات

أ) ما عدد الخيارات الممكنة للأشياء التي يمكن شراؤها بالسعر المعين؟ بين هذه الخيارات باستعمال الرسم الشجري.

ب) إذا اخترت قطعة واحدة من كل فئة بشكل عشوائي، فما احتمال أن يشتمل اختيارك على ثوب أبيض، وشمامغ أحمر أو أبيض، وجورب مخطط؟

ج) إذا حذف الثوب الأبيض من العرض، فكم يصبح عدد خيارات الشراء المتاحة؟



أتدرّب

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

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًا.



٨ ما حلُّ التنااسب $\frac{4}{9} = \frac{s}{36}$ ؟

- أ) ٣٦
ب) ١٦
ج) ٩
د) ٤

٩ يحتوي وعاء على ٤ أقلام حمراء، و٩ زرقاء، و٣ سوداء، و٤ خضراء. فإذا سحبَ قلماً واحداً منها عشوائياً، فما احتمال ألا يكون أسود؟

- أ) $\frac{3}{20}$
ب) $\frac{3}{20}$
ج) $\frac{2}{5}$
د) $\frac{17}{20}$

١٠ استلم محل بيع أحذية شحنة من الأحذية، فإذا كان ٣٥٪ منها أحذية رياضية، فما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الأحذية الرياضية في الشحنة؟

- أ) $\frac{1}{6}$
ب) $\frac{3}{8}$
ج) $\frac{13}{20}$
د) $\frac{7}{20}$

القسم ٢ الإجابة القصيرة

أجب عن كل من السؤالين الآتيين:

١١ اكتب ٤٥، ٢ في صورة نسبة مئوية.

١٢ تعرض بقالة ٥ أنواع من الزيت، و٤ أنواع من الحليب المجفف. فما عدد الطرق الممكنة لاختيار نوع واحد من كل من الزيت والليب المجفف؟

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجب عن السؤال

فراجع الدرس

١٣	٢٦	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟
٤-٨	٤-٨	٢-٨	١-٨	٣-٨	٤-٧	مهارة سابقة	إذا لم تجب عن السؤال						

الفصل

٩

الهندسة: الزوايا والمثلثات

الفكرة العامة

- أستعمل مصطلحات هندسيةً لوصف الزوايا والمثلثات.

المفردات:

- الزاوية ص (٧٤)
رأس الزاوية ص (٧٤)
الدرجة ص (٧٤)
الشكل الرباعي ص (٩٤)

الربط بالحياة:

قاطرة كهربائية: يشهد ركاب القاطرة الكهربائية في إحدى مدن الألعاب تجربة الهبوط من ارتفاع ٤٢ متراً بزاوية ٧٠°.

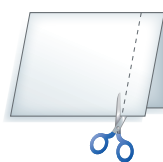
المَطْوِيَات

منظّم أفكار

الهندسة (الزوايا والمثلثات): اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول الزوايا والمثلثات، ابدأ بخمس أوراق A4.



❶ أصق الشريط بالطبقة السفلية، واكتب كلمة "الهندسة" عليه، وعنوان الدرس على الجزء الأمامي من الورقة.



❷ اطوي الورقة من منتصفها من الجهة الأطول. ثم قص شريطًا بعرض ٣ سم من أحد الجزأين.



❸ كرر الخطوات ١ - ٣ مع جميع دروس الفصل باستعمال الأوراق المتبقية، ثم ثبّت الأوراق معًا لتكونين كراسة.



❹ اكتب "تعريفات" و "أمثلة" على جزأى الورقة من الداخل.

التهيئة

رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار الآتي:

مراجعة للسريعة

اختبار للريح

مثال ١ :

$$\text{حُلَّ المعادلة: } 54 + س = 180$$

فَكُرْ: ما العدد الذي يضاف إلى ٥٤ لتكون النتيجة ١٨٠

$$180 = 126 + 54$$

فيكون حُلُّ هذه المعادلة هو ١٢٦

حُلَّ كُلًّا من المعادلات الآتية: (مهارة سابقة)

١) $س + 44 = 90$

٢) $90 + س = 68$

٣) $س + 122 = 180$

٤) $180 = س + 87$

مثال ٢ :

$$\text{حُلَّ المعادلة: } 61 + س + 22 = 180$$

$$\text{اجمع } 61 \text{ مع } 22 \quad 61 + س + 22 = 180$$

فَكُرْ: ما العدد الذي يضاف إلى ٦١ لتكون النتيجة ١٨٠

$$180 = 97 + 83$$

فيكون حُلُّ هذه المعادلة هو ٩٧

حُلَّ المعادلات الآتية: (مهارة سابقة)

٦) $180 = 44 + س + 77$

٧) $180 = 32 + س + 90$

٨) $360 = 82 + 108 + س + 53$

٩) $360 = 112 + 38 + س + 29$

١٠) فنادق: استأجر نواف وثلاثة من أصدقائه غرفة في فندق تسع لأربعة أشخاص بـ ٣٦٠ ريالاً. فإذا دفع كل واحد من أصدقائه ٨٥ ريالاً، فكم ريالاً سيدفع نواف؟





قياس وتقدير الزوايا ورسمها

السعادة

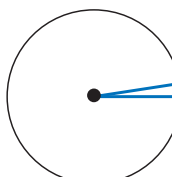


مصروفات: الدائرة المجاورة توضح
مصروفاتِ أحمد خلال أحد الأشهر.

١ أي مصروفاتِ أحمد كانت أكبر، الفواتير أم الملابس؟ الطعام أم السيارة؟ وضح ذلك.

٢ إذا كانت النسب ١٤% ، ١٧% ، ٢٠% ، ١٢% ، ٣٧% تمثل أجزاء الدائرة المجاورة، فوضح كيف ترتبط هذه النسب بالمصروفات الممثلة لها.

كل جزء من الدائرة في الشكل أعلاه تحدده زاوية. فالزاوية تتكون من ضلعين يشتراكان في نقطة واحدة تسمى **رأس الزاوية**. وتسمى الزاوية بدلالة رأسها.
فالزاوية في الشكل المجاور هي الزاوية B ، ويعبر عنها بالرمز: $\angle B$.

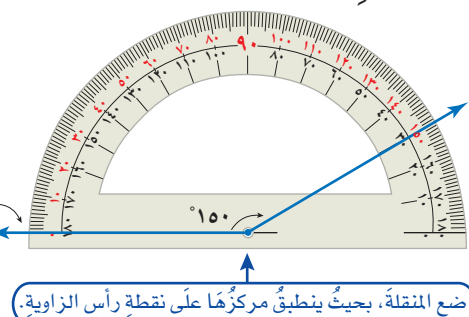


الوحدة الأكثر استعمالاً للتعبير عن قياس الزاوية هي **الدرجة**، ويمكن تقسيم الدائرة إلى ٣٦٠ درجةً متساويةً وكل جزء يشكل زاوية قياسها درجةً واحدةً (١°)

مثال إيجاد قياس زاوية

١ استعمل المنقلة لإيجاد قياس الزاوية أدناه.

اجعل التدرير صفرًا للمنقلة على استقامة أحد ضلعي الزاوية.

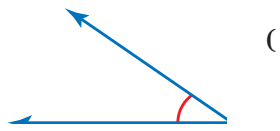
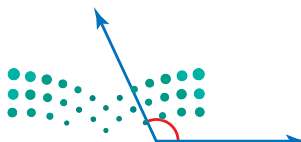


استعمل التدرير الذي يبدأ من جهة الضلع المار بالصفر، وفي هذه الحالة استعمل التدرير الخارجي.

إذن قياس الزاوية 150°

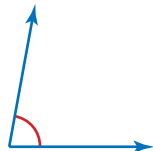
تحقق من فهمك:

أوجد قياس كل من الزاويتين الآتتين:



مثال تقيير قياس زاوية

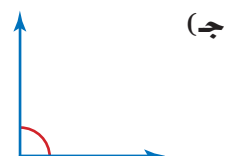
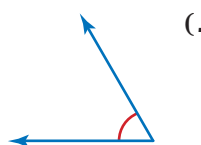
٢ قدر قياس الزاوية المجاورة.



قياس هذه الزاوية أقل من قياس الزاوية القائمة (90°) بقليل.
إذن يُعد التقدير 80° تقديرًا معقولًا لقياس هذه الزاوية.

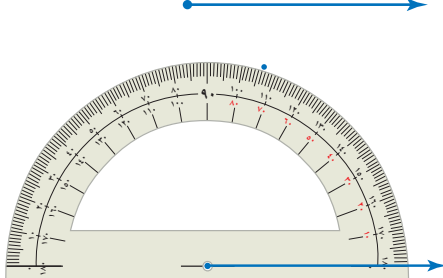
تحقق من فهمك:

قدر قياس كل من الزاويتين الآتيتين:



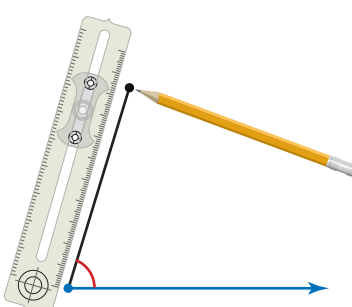
مثال رسم زاوية

٣ استعمل المنقلة والمسطرة لرسم زاوية قياسها 74° .



الخطوة ١: ارسم أحد ضلعي الزاوية، ثم حدد رأسها.

الخطوة ٢: ضع المنقلة حيث ينطبق مركزها على نقطة رأس الزاوية، وتكون الإشارة المقابلة للصفر على استقامة واحدة مع ضلع الزاوية. ثم ابحث عن 74° على التدريج المناسب، وعين نقطة بمحاذاته على الورقة.



الخطوة ٣: ارفع المنقلة، ثم صل بين رأس الزاوية والنقطة التي عينتها مستعملًا المسطرة.

إرشادات للدراسة
التحقق من مفهولية الحل:
يمكنك أن تتحقق إذا كنت تستعمل التدريج المناسب لقياس الزاوية بمقارنة الزاوية التي رسمتها بقدر قياسها.

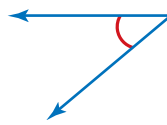
تحقق من فهمك:



استعمل المنقلة والمسطرة لرسم كل من الزوايا التي لها القيم المُلائمة الآتية:

٥) 68° ٦) 105° ٧) 85°

تأكد

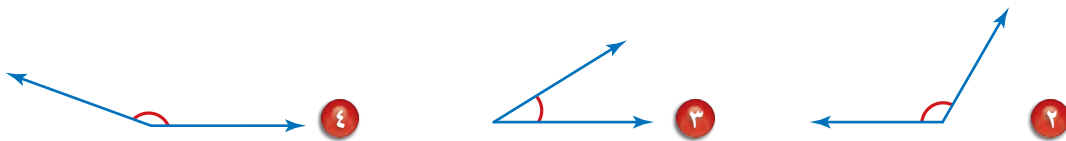


استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة.

المثال ١

قدر قياس كل من الزوايا الآتية:

المثال ٢



استعمل المنقلة والمسطرة لرسم كل من الزوايا التي لها القياسات الآتية:

${}^{\circ}60$

${}^{\circ}140$

${}^{\circ}25$

٧

٦

المثال ٣



دراجات: قدر قياس زاوية المقود في الشكل المجاور.

٨

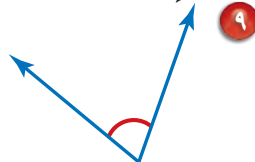
تدريب وحل المسائل

الإرشادات للتمارين	
للتمارين	انظر الأمثلة
١	١٠، ٩
٢	١٢، ١١
٣	١٨ - ١٣



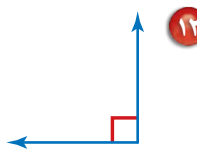
استعمل المنقلة لإيجاد قياس كل من الزوايا الآتية:

٩



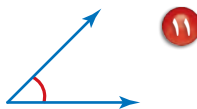
قدر قياس كل من الزوايا الآتية:

١٠



استعمل المنقلة والمسطرة لرسم الزوايا التي لها القياسات الآتية:

١١



${}^{\circ}20$

${}^{\circ}50$

${}^{\circ}75$

١٥

١٤

١٣

${}^{\circ}133$

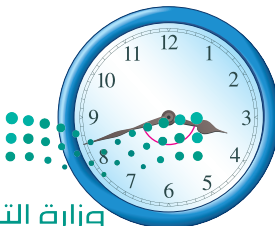
${}^{\circ}175$

${}^{\circ}115$

١٨

١٧

١٦

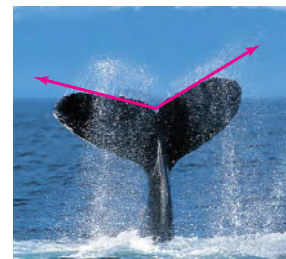
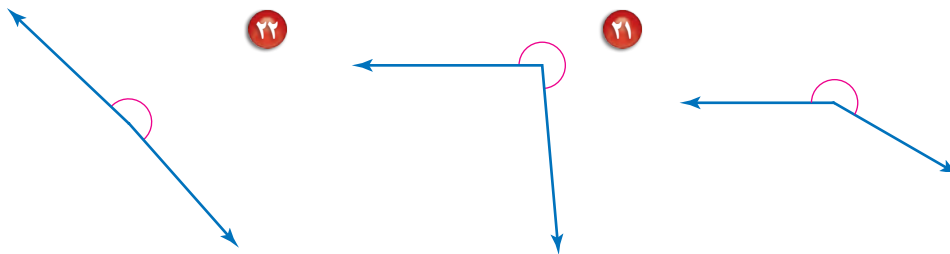


وقت: قدر قياس الزاوية التي تتكون من عقربي الساعة في الشكل المجاور.

١٩

في الشكل المجاور.

قدر قياس كلٌّ من الزوايا الآتية، ثمَّ فَسُرْ إجابتك:



الربط بالحياة.....

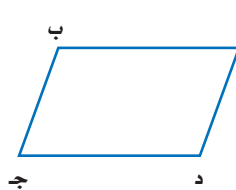
يُعدُّ الحوتُ الأحْدُبُ مِنَ الأسماكِ الاجتماعيةِ الَّتِي تعيشُ فِي البحارِ القطبيةِ وله ذيلٌ عريضٌ وطويلٌ، ويصل طولُه إِلَى ١٤ متراً، وكتلُه إلى ٦٥ طنًا.

٢٣ الحوتُ الأحْدُبُ: ارسمْ نموذجًا للزاوية المترکونة من زعنفَتَي ذيلِ الحوتِ الأحْدُبِ، وأعْطِ تقدِيرًا معقولًا لقياسِ تلكَ الزاوية.

٢٤ سَلَامٌ: يَكُونُ السَّلَامُ فِي وضِعَ آمِنٍ عِنْدَمَا يَكُونُ قياسُ الزَّاوِيَةِ بَيْنَ أَعْلَاهُ وَالْحَائِطِ الرَّأْسِيِّ ١٥° تقريرًا. قدرْ قياسِ الزَّاوِيَةِ الَّتِي يَكُونُ هُنَّا كُلُّ سَلَامٍ مَعَ الْحَائِطِ الرَّأْسِيِّ فِي الأَشْكَالِ الْآتِيَةِ ثُمَّ حَدِّدْ، أَيُّ هُنَّهُ السَّلَامُ يُعدُّ آمِنًا؟



٢٥ مُثَلَّثٌ: ارسمِ المُثَلَّثَ الَّذِي قياساتُ زوایاهُ ٧٠°، ٦٠°، ٥٠° مُستعملاً المنقلة والمسطرة، ثمَّ اكتبْ قياسَ كُلِّ زاوِيَةٍ عَلَيْهِ.



٢٦ تحدِّ: قدرْ قياسَ كُلِّ زاوِيَةٍ مِنْ زوایا الشَّكْلِ المجاورِ، ثُمَّ حلِّ العَلَاقَاتِ الَّتِي تلاحظُهَا بَيْنَ قياساتِ تلكَ الزَّاوِيَةِ.

مسائل
مهارات التفكير العليا

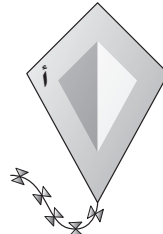
٢٧ تبريرُ: يتبعُ المعالجُ الطَّبِيعيُّ حالَةَ مريضٍ أُجريَتْ لَهُ عمليَّةُ جراحيةٌ في ركبَتِهِ. وكانَ يحدِّدُ فِي كُلِّ زيارةٍ لهُدا المريضِ الزَّاوِيَةَ الَّتِي يُسْتَطِعُ أَنْ يَثْنِيَ عَنْهَا ركبَتَهُ، فهلُّ مِنَ المُمُكِّنِ فِي رأيكَ أَنْ يُسْتَعْمَلَ المعالجُ التَّقديِّرِ لمُتابَعَةِ مَدِي التَّحسِّنِ الَّذِي يَطْرُأُ عَلَى ركبَةِ المريضِ؟ بَرِّرْ إجابتكَ.

٢٨ مسألةٌ مفتوحةٌ: اكتبْ أحدَ الأرقامِ الَّتِي يَظْهُرُ فِيهَا شَكْلٌ زَاوِيَةٌ، وارسمُهُ بالمسطرة، ثُمَّ سِمُّ الزَّاوِيَةَ وَقَدْرَ قياسِهَا.

٢٩ أَكْتُبْ صَفْ مَوْقِفًا يَكُونُ فِيهِ رسمُ شَكْلٍ مَا بِقِياساتٍ تقريريَّةٍ لِلزَّاوِيَةِ مُنَاسِبًا وَمُفِيدًا.



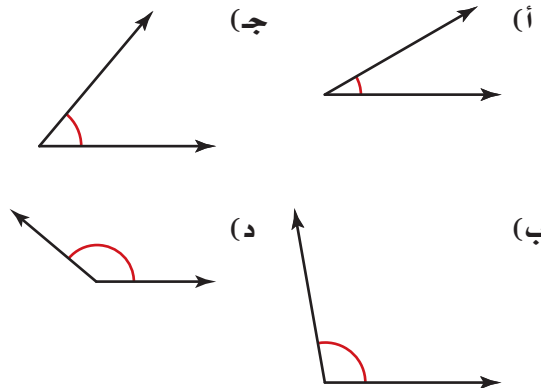
٣٩ الشكل أدناه يمثل طائرةً ورقيةً.



قدر قياس الزاوية أ

- (ج) 100°
- (أ) 45°
- (د) 140°
- (ب) 80°

٤٠ أي زاوية مما يأتي قياسها 50° تقريرًا؟



مراجعة تراكمية

٤١ طلابٌ: صفت فيهم ٢٨ طالبًا، تغيّب منهم ٤ طلاب، بينما صفت آخر فيهم ٣٠ طالبًا تغيب منهم ٥ طلاب.
أيّهما كان أكثر نسبة حضور: الصفت الأولى أم الثانية؟ ولماذا؟ (مهارة سابقة)

٤٢ رحلاتٌ: إذا كان احتمال أن يذهب أحمد في رحلة بريّة 85% . فما احتمال عدم ذهاب أحمد في هذه الرحلة؟

(مهارة سابقة)

اكتب كلامًا يأتي في صورة نسبة مئوية: (مهارة سابقة)

$$1 \frac{13}{25}$$

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{7}{100}$$

$$\frac{3}{8}$$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: حل المعادلات التالية: (مهارة سابقة)

$$90 = 25 + س$$

$$س + 45 = 180$$

$$90 = 50 + س$$

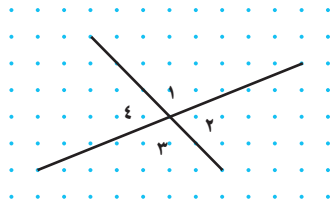
$$س + 130 = 180$$





العلاقات بين الزوايا

نشاط



انسخ الشكل المبين في ورق منقط.

الخطوة ١

استعمل المنقلة لإيجاد قياس كل زاوية.

الخطوة ٢

ما زالتلاحظ على قياس $\angle 1$ و $\angle 3$.

وعلى قياس الزاويتين $\angle 2$ و $\angle 4$.

خمن: صفت العلاقة بين الزوايا المتقابلة الناتجة عن مستقيمين متقاطعين.

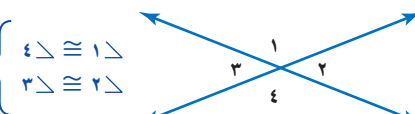
أوجد مجموع قياسي $\angle 3 + \angle 4$ ، ومجموع قياسي $\angle 2 + \angle 3$ أيضاً.

ما نوع الزاوية التي تكونها $\angle 3 + \angle 4$ معًا؟ وما نوع الزاوية التي تكونها $\angle 2 + \angle 3$ معًا؟

خمن: صفت العلاقة بين الزاويتين اللتين تشكلان زاوية مستقمة.

عندما يتقطع مستقيمان، فإنهما يشكلان زوجين من الزوايا المتقابلة، كل منهما يسمى زاويتين متقابلتين بالرأس . والزوايا المتقابلتان بالرأس لهما القياس نفسه. وتسمى الزوايا التي لها القياس نفسه زوايا متطابقة .

يستعمل الرمز \cong ليدل على أن الزاويتين متطابقتان.



مثال

إيجاد قياس زاوية مجهولة

أوجد قيمة s في الشكل المجاور.

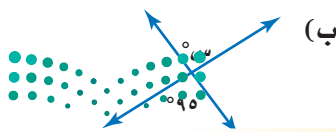
الزوايا المشار إليها بـ s ، 140° .

زوايا متقابلتان بالرأس؛ لذا فهما متطابقتان.

إذن، قيمة s هي 140° .

تحقق من فهمك

أوجد قيمة s في كل من الشكلين الآتيين:



(ا)

(ب)

فكرة الدرس:

أصنف العلاقات بين الزوايا وأطبقها.

المفردات:

الزوايا المتقابلتان بالرأس

الزوايا المتطابقتان

الزوايا المتكاملتان

الزوايا المتناظرتان

يمكن إيجاد علاقاتٍ أخرى بينَ أزواج الزوايا. وقد وجدت في النشاطِ السابق أزواجًا منَ الزوايا مجموعُ قياساتِها 180° . ونقول عنْ زاويتينِ إنَّهما زاويتانٌ متكاملتانٌ إذا كانَ مجموعُ قياسيهما يساوي 180° ، بينما نقول عنَّهما إنَّهما زاويتانٌ متكاملتانٌ إذا كانَ مجموعُ قياسيهما يساوي 90° .

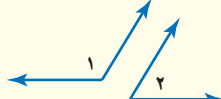
قراءةُ الرياضيات:

يقرأ المُرْبِع 1 : قياس الزاوية 1

أزواج الزوايا

مفهوم أساسى

التعبيرُ اللفظي: الزاويتان اللتان مجموعُ قياسيهما يساوي 180° هُما زاويتان متكاملتان.



$$ق\angle = 180^\circ, ق\angle + ق\angle = 120^\circ, ق\angle = 60^\circ$$

النماذج:

التعبيرُ اللفظي: الزاويتان اللتان مجموعُ قياسيهما يساوي 90° هُما زاويتان متكاملتان.



$$ق\angle = 90^\circ, ق\angle + ق\angle = 30^\circ, ق\angle = 60^\circ$$

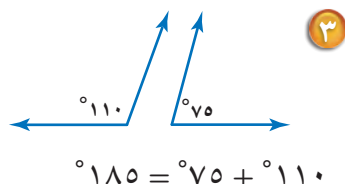
النماذج:

يمكنك استعمالُ تعريفِ الزاويتينِ المتكاملتينِ وتعريفِ الزاويتينِ المتكاملتينِ لتصنيفِ الزوايا.

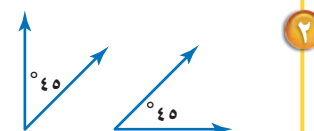
مثلاً

تصنيف أزواج الزوايا

صنف كلاً من زوجي الزوايا الآتيَن إلى: متكاملتين، أو متكاملتين، أو غير ذلك:



بما أنَّ مجموعَ قياسيهما لا يساوي 90° أو 180° ، فالزاويتانِ غيرُ متكاملاتٍ أو متكاملاتٍ.



ارشادات للدراسة
العلاقاتُ بينَ الزوايا
ليس من الضروري أن تشتراكَ الزاويتان في الرأسِ نفسهِ كي تصنفَا على أنهما متكاملاتٍ أو متكاملاتٍ.

تحقق من فهمك:

صنف كلاً من زوجي الزوايا الآتيَن إلى: متكاملتين، أو متكاملتين، أو غير ذلك:

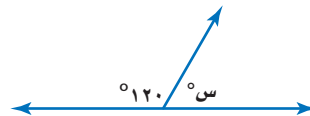


مثال٤

إيجاد قياس زاوية مجهولة

أوجد قيمة س في كل من الشكلين الآتيين:

بما أنَّ الزاويتين تشكلاً زاوية مستقيمة فإنَّهما متكمالتان.

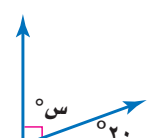


تعريفُ الزاويتين المتكمالتين.

$$\text{فكُرْ: ما القياس الذي يضاف إلى } 120^\circ \text{ لتكون النتيجة } 180^\circ.$$

إذن قيمة س هي 60

بما أنَّ الزاويتين تشكلاً زاوية قائمة فإنَّهما ممتتتان.



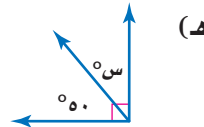
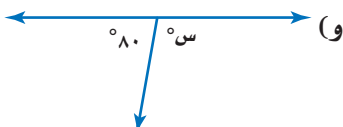
تعريفُ الزاويتين المتمامتين.

$$\text{فكُرْ: ما القياس الذي يضاف إلى } 20^\circ \text{ لتكون النتيجة } 90^\circ.$$

إذن قيمة س هي 70

تحقق من فهمك:

أوجد قيمة س في كل من الشكلين الآتيين:

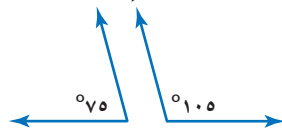
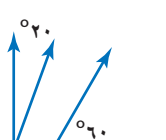
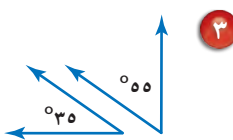


إرشادات للدراسة

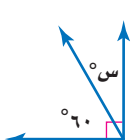
التحقق من معقولة الحل
بما أنَّ الزاوية التي قياسها س زاوية حادة، لذا يجب أن تكون س أقل من 90° . وبما أنَّ $90^\circ > 60^\circ$ ، فالإجابة معقولة.

تأكد

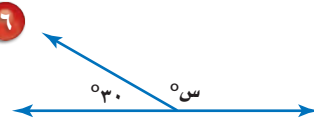
صنف كلاً من أزواج الزوايا الآتية إلى: ممتان، أو متكمالتين، أو غير ذلك:



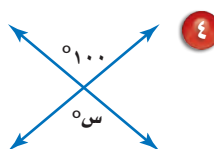
أوجد قيمة س في كل من الأشكال الآتية:



١



٥

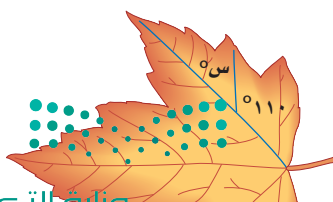


٤

الأمثلة ١، ٤، ٥

المثال ٤

أشجار: ما قيمة س في ورقة الشجرة المجاورة؟

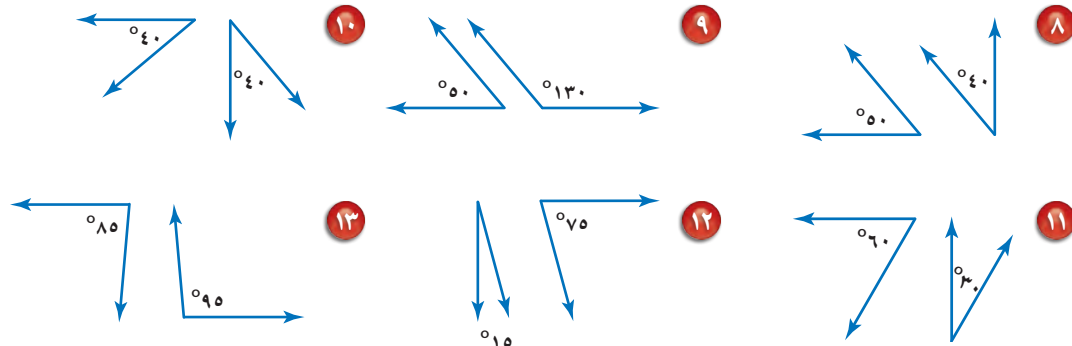


تدريب وحل المسائل

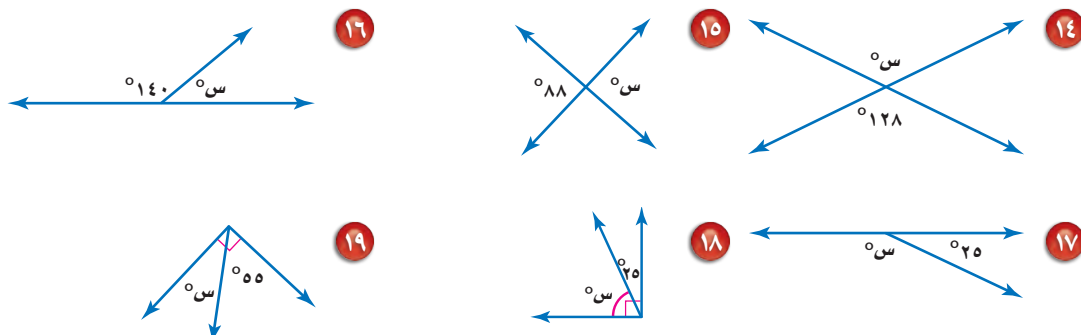
ارشادات للتمارين

للتمارين	انظر الأمثلة
٣، ٢	١٣ - ٨
٥، ٤، ١	١٩ - ١٤
٤	٢٠

صنف كلاً من أزواج الزوايا الآتية إلى : مترامتين ، أو منكاملتين ، أو غير ذلك :



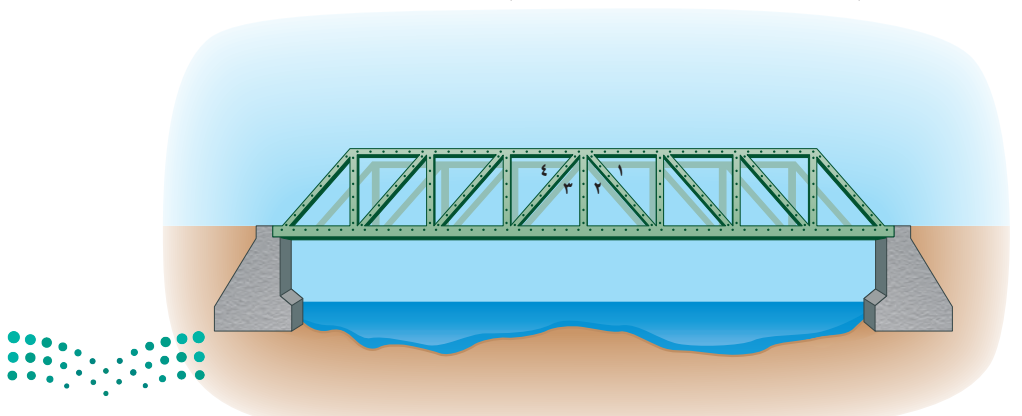
أوجد قيمة س في كلٍ من الأشكال الآتية :



٢٠ خيول : ما قيمة س في الحاجز المبين في الصورة المجاورة؟



جسور : يتكون جسرٌ من عدّة دعائِم مستقيمة كما في الشكل أدناه . اكتب مسألة يمكن حلها بالرجوع إلى الزوايا المشار إليها بالأرقام ١ - ٤ في الشكل .



الربط بالحياة :

كيف يستعمل المهندس
المعماري الرياضيات؟

يسعمل المهندسون المعماريون
الرياضيات عند تصميم العماير
والجسور .



٢٢ إذا كانت الزوايا $\angle A$ ، $\angle B$ متكاملتين، $\angle A = 40^\circ$ ، فأوجد $\angle B$

٢٣ إذا كانت الزوايا $\angle C$ ، $\angle D$ متكاملتين، $\angle D = 65^\circ$ ، فأوجد $\angle C$



كهرباء: استعمل الصورة المجاورة التي تمثل أحد أبراج كهرباء الضغط العالي المنتشرة في المملكة للإجابة عن الأسئلة ٢٤ - ٢٨:

صنف أزواج الزوايا الآتية:

٢٤ $\angle 1 \angle 2$

٢٥ $\angle 2 \angle 4$

٢٦ $\angle 3 \angle 4$

٢٧ $\angle 1 \angle 3$

٢٨ إذا كان $\angle C = 34^\circ$ ، فأوجد $\angle D$ ، $\angle C \angle D$

حدّد إذا كانت كل عبارة من العبارات الآتية صحيحةً أحياناً، أم صحيحةً دائماً، أم غير صحيحة، ثم فسر إجابتك:

٢٩ الزوايا المتقابلتان بالرأس متطابقتان.

٣٠ الزوايا المتقابلتان بالرأس لهما القياس نفسه.

٣١ الزوايا القائمتان متمامتان.

٣٢ الزوايا المنفرجتان متكاملتان.

٣٣ الزوايا المتقابلتان بالرأس متمامتان.

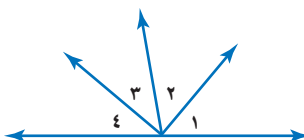
٣٤ **تبrier**: أجب عن كل من الأسئلة الآتية:

مسائل
مهارات التفكير العليا

أ) ما نوع الزاوية المكملة لزاوية حادة؟

ب) ما نوع الزاوية المكملة لزاوية قائمة؟

ج) هل يمكن لزوايا $\angle 1$ ، $\angle 2$ تكونا متكاملتين؟ بُرّز إجابتك.

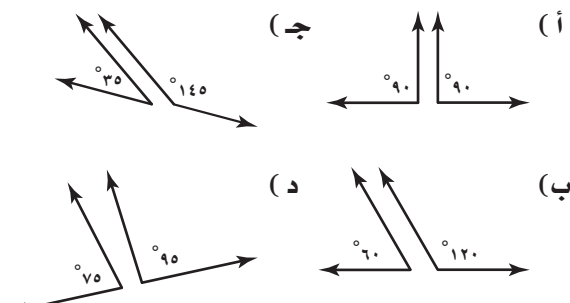


٣٥ **تحدد**: انظر إلى الشكل المجاور. إذا كان $\angle 1 = \angle 2$ ، وكان $\angle 3 = \angle 4$ ، فماذا يمكن أن نستنتج عن مجموع قياسي $\angle 1 + \angle 3$? بُرّز إجابتك.

اكتُب إذا وجدت زوايتين لهما الزاوية المكملة نفسها. فما الوصف الصحيح لقياس هاتين الزوايتين؟ فسر إجابتك.



٢٨ أي زوايا الزوايا أدناه ليس متكامل؟



٣٧ إذا كانت الزوايا س، ص متوالي، وكان قياس $\angle S$ يساوي 60° ، فما قياس $\angle C$ ؟

- (أ) 30°
- (ب) 60°
- (ج) 90°
- (د) 120°

مراجعة تراكمية

استعمل المنقلة والمسطرة لرسم كل من الزوايا التي لها القياسات الآتية: (الدرس ٩ - ١)

110° ٤١

25° ٤٠

75° ٣٩

اكتب كل نسبة مئوية مما يأتي في صورة كسر عشرى: (الدرس ٨ - ٢)

% ٢٠٧ ٤٥

% ٩٠ ٤٤

% ١٣٥ ٤٣

% ٢٢ ٤٢

٤٦ **نقود**: ينفق بدر 50 ريالاً كل أسبوعين، فكم ريالاً ينفق في ٥ أسابيع بحسب هذا المعدل؟ (الدرس ٧ - ٤)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: احسب قيمة كل عبارة مما يأتي:

$(83+37)-180$ ٤٩

$(70+70)-180$ ٤٨

$(60+45)-180$ ٤٧





معلمُ الهندسة

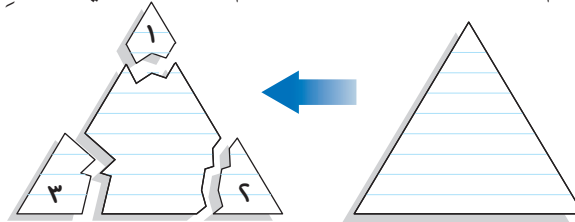
زوايا المثلث

استكشاف
٣ - ٩

ستكتشفُ في هذا المعلم العلاقة بينَ زوايا المثلثِ الثلاثِ.

نشاطٌ

ارسم مثلاً يشبهُ المثلث المرسوم أدناهُ.
رقم زوايا المثلث (١، ٢، ٣)، ثم قصّها كما في الشكلِ.



الخطوة ١

الخطوة ٢

أعدْ ترتيبَ الأجزاءِ التي تمَّ قصُّها على أنْ تلتقيَ في نقطةٍ واحدةٍ كما في الشكلِ.

الخطوة ٣



الخطوة ٤

كرّر الخطواتِ السابقةَ معَ مثلثين آخرين، يختلفُ شكلُ كُلٌّ منْهُما عنْ شكلِ المثلثِ السابقِ.

حلُّ النتائجَ

١ ماذا تمثلُ كُلُّ منطقةٍ صغيرةٍ مقصوصةٍ؟

٢ النقطةُ التي التقتُ فيها المناطقُ الصغيرةُ الثلاثُ هيَ رأسُ لزاويةٍ أخرىٍ كما في الشكلِ. فهل هذهِ الزاويةُ قائمةٌ أم حادّةٌ أم منفرجةٌ أم مستقيمةٌ؟ بينْ ذلكَ.



٣ ما قياسُ هذهِ الزاوية؟

٤ **خمنُ:** ما مجموعُ قياساتِ الزوايا (١، ٢، ٣) لـكُلٌّ مثلاً منَ المثلثاتِ التي رسّمتها؟ تأكّد منْ تخمينكَ عنْ طريقِ قياسِ كُلٌّ زاويةٍ بالمنقلةِ، ثمَّ أوجّد مجموعَ هذهِ القياساتِ لـكُلٌّ مثلثٍ.

٥ **خمنُ:** ما مجموعُ قياساتِ زوايا أيِّ مثلثٍ؟

فكرةُ الدرسِ:

اكتشفُ العلاقةَ بينَ زوايا المثلثِ.



المثلثاتُ

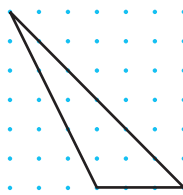
نشاطٌ



رابط المدرس الرقمي

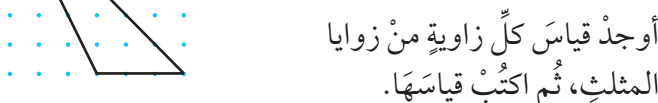


www.ien.edu.sa



ارسم المثلث المجاورَ في ورقَةٍ منقطَةٍ، ثُمَّ قصْهُ.

الخطوة ١



الخطوة ٢

للمثلث المبينِ أعلاه زاوياً حادتان وزاويته الثالثة منفرجة؛ لذا يُسمى مثلثاً منفرج الزاوية.

١ كررْ هذا النشاط مع ٩ مثلثاتٍ أخرى.

٢ صنفِ المثلثاتِ التي رسَّمتَها إلى ثلاثِ مجموعاتٍ وفقَ قياسِ الزاوية الثالثة في المثلثِ، وسُمِّيَ المجموعاتِ على النحوِ الآتي: حادة، قائمة، منفرجة.

يوجُدُ في أيٍ مثلثٍ زاوياً حادتان على الأقل. ويصنفُ المثلثُ بحسبِ قياسِ الزاوية الثالثة فيه كما اكتشفتَ في النشاطِ أعلاه.

فكرة الدرس:

أصنفُ المثلثات، ثمَّ أجُدُّ قياساتِ زواياً مجهولةٍ فيها.

المفرداتُ:

مثلثٌ حادُ الزوايا

مثلثٌ قائمُ الزاوية

مثلثٌ منفرجُ الزاوية

القطعةُ المستقيمةُ

القططُ المستقيمةُ المتطابقةُ

مثلثٌ مختلفُ الأضلاع

مثلثٌ متطابقُ الضلعين

مثلثٌ متطابقُ الأضلاع

تصنيفُ المثلثات وفقَ زواياها

مثلثٌ منفرجُ الزاوية

مثلثٌ قائمُ الزاوية

مثلثٌ حادُ الزوايا

إحدى زواياه منفرجة

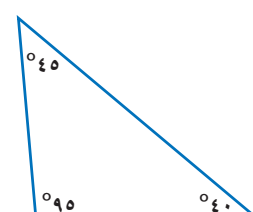
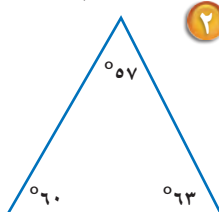
إحدى زواياه قائمة

جميعُ زواياه حادة

مثالان

تصنيفُ المثلثات بحسبِ زواياها

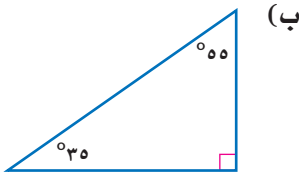
صنفِ كلاً منَ المثلثين الآتيين إلى: حادُ الزوايا، أو قائمِ الزاوية، أو منفرجِ الزاوية:



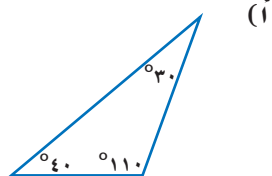
الزاويةُ التي قياسُها 90° زاويةٌ منفرجةٌ. جميعُ زوايا هذا المثلث حادٌ. إذنُ هذا المثلثُ منفرجُ الزاوية.

تحقق من فهمك:

صنف كلاً من المثلثين الآتيين إلى: حاد الزوايا، أو قائم الزاوية، أو منفرج الزاوية:



(ب)



(أ)

لقد توصلت في درس الاستكشاف السابق (معلم الهندسة: زوايا المثلث) إلى العلاقة الآتية:

مفهوم أساسى

مجموع قياسات زوايا المثلث

التعبيرُ اللفظي: مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 180°

بالرموز: $\text{س} + \text{ص} + \text{ع} = 180^\circ$

النموذج:

يمكنك إيجاد قياس زاوية مجهولة، باستعمال حقيقة أن مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 180° .

مثالٌ من واقع الحياة

أعلام: أوجد قيمة س في علم دولة فلسطين المجاور.



زوايا الثلاث المشار إليها هي زوايا مثلث.
وبما أن مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 180° ، فإن: $\text{س} + 60 + 60 = 180$
استعمل الرياضيات الذهنية لحل المعادلة.

$$\begin{aligned} \text{اكتِ المعادلة.} \\ \text{اجمع } 60 \text{ مع } 60 \\ \text{فكُر: ما القياس الذي يضاف إلى } 120 \text{ لتكون النتيجة } 180^\circ \\ \text{تعلم أن: } 180 = 120 + 60 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{س} + 60 + 60 &= 180 \\ \text{س} + 120 &= 180 \\ 180 &= 120 + 60 \end{aligned}$$

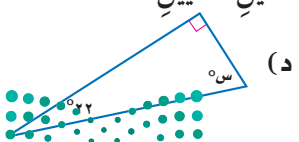
إذن قيمة س هي 60

إرشادات للدراسة

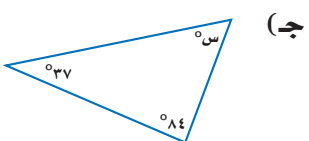
طريقة أخرى:
إذا عرفت قياس زاويتين في مثلث، فإنه يمكنك حساب قياس الزاوية الثالثة بطرح القياسين المعلومين من 180° . فمثلاً قيمة س في السؤال ٣ هي:
 $60 = 60 - 180$

تحقق من فهمك:

أوجد قيمة س في كل من المثلثين الآتيين:



(د)



(ج)

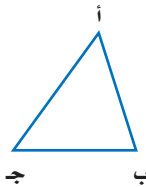
قراءةُ الرياضيات:

القطعُ المستقيمةُ : يقرأُ الرمزُ

\overline{AB} : القطعةُ المستقيمةُ A - B .

ويُرمزُ إلى أضلاعِ المثلثِ أدناه

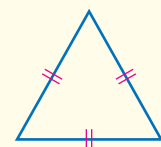
بالمرموز \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{AC} .



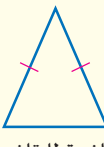
مفهوم أساسى

تصنيف المثلثات وفقَ أضلاعها

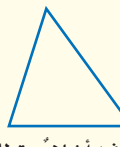
مثلثٌ مختلفٌ للأضلاع مثلثٌ متطابقُ الأضلاع مثلثٌ متطابقُ الضلعين



أضلاعُ الثلاثة متطابقة



فيه ضلعان متطابقان على الأقل

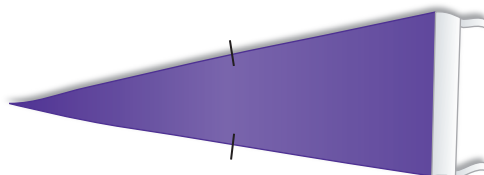


ليس فيه أضلاع متطابقة

بما أنَّ المثلثَ المتطابقَ الضلعينِ فيه ضلعاً متطابقاً على الأقلِ، فإنَّ جميعَ المثلثاتِ المتطابقةِ للأضلاعِ هيَ مثلثاتٌ متطابقةُ الضلعينِ أيضًا.

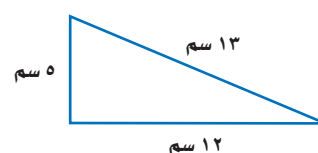
مثالان

صنفَ كلاً منَ المثلثينِ الآتيينِ إلى: مختلفٌ للأضلاعِ، أو متطابقٌ الضلعينِ، أو متطابقٌ للأضلاعِ:



٤

يوجُدُ في هذا المثلثِ ضلعاً متطابقاً فقطً. إذنْ فهوَ مثلثٌ متطابقُ الضلعينِ.

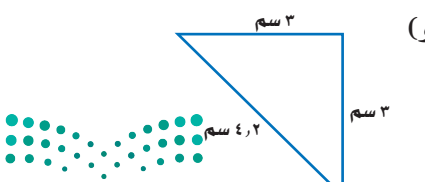


٥

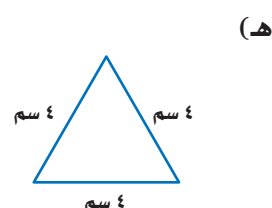
لا توجُدُ أضلاعٌ متطابقة، إذنْ فهوَ مثلثٌ مختلفٌ للأضلاعِ.

تحققُ منْ فهمكَ :

صنفَ كلاً منَ المثلثينِ الآتيينِ إلى: مختلفٌ للأضلاعِ، أو متطابقٌ الضلعينِ، أو متطابقٌ للأضلاعِ:



(و)



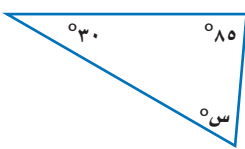
(هـ)



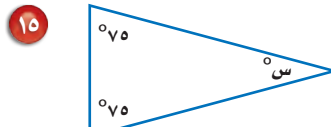
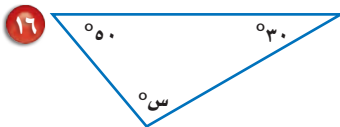
الربطُ بالحياة

يعدُ الانزامُ بلوحاتِ المرورِ الإرشادية عاملًا مهمًا للوقاية منَ الحوادثِ. وتختلفُ أشكالُ هذهِ اللوحاتِ، ومنها ما يكونُ على شكلِ مثلثٍ متطابقٌ للأضلاعِ.

أوجُد قيمةً س في كُلّ من المثلثات الآتية:



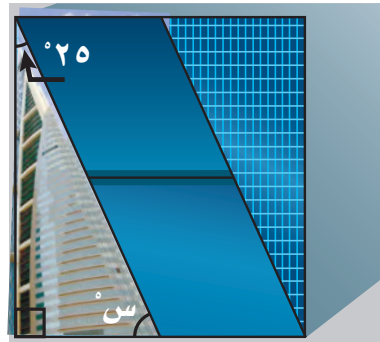
١٦ س، ٣٥°، ٢٥°



١٤ س، ٧٥°، ٦٠°، ٧٠°

٢١ بُنَيَّاتٌ: ما قيمة س في الشكل أدناه؟

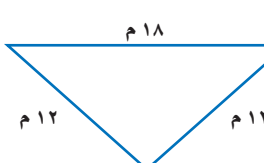
٢١ مُتَنَزَّهَاتٌ: الشكُل أدناه يبيّن خيمة على شكل مثلث في أحد المتنزّهات. ما قيمة س؟



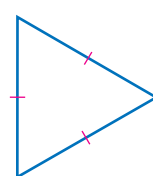
الربط بالحياة.....

يعدُ مركز البحرين التجاري أحد المعالم الحضارية فيها، ويكونُ من برجين، يصل ارتفاعُ كُلّ منهما إلى ٢٤٠ متراً، ويصل بينهما ثلاثة جسور معلقة، يحتوي كُلّ منها على مروحة ضخمة لتوليد الطاقة الكهربائية.

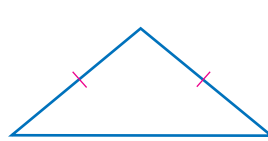
صَنْف كُلًا من المثلثات الموضحة في الأسئلة ٢٢ – ٢٦ إلى: مختلف الأضلاع، أو متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع:



٢٤



٢٣



٢٢

٢٥ أطوال أضلاعه: ٩ سم، ١١ سم، ١٣ سم ٢٦ أطوال أضلاعه: ٥ سم، ٦ سم، ٥ سم

٢٧ ما قياس الزاوية الثالثة في مثلث قياس الزاويتين الأخريتين فيه: ٢٥° و ٥٠°

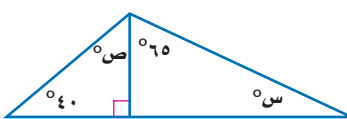
٢٨ ما قياس الزاوية الثالثة في مثلث قائم الزاوية قياس إحدى زواياه ٣١°

٢٩ ما العلاقة بين الزاويتين الحاديتين في المثلث القائم الزاوية؟

٣٠ مسأله مفتوحة: ارسم مثلثاً مختلف الأضلاع ومنفرج الزاوية مستعملاً المنقلة والمسطرة، ثم سجل عليه أطوال أضلاعه وقياسات زواياه.

مسائل
مهارات التفكير العليا

٣١ تحدّ: أوجُد قيمة كُلّ من س، ص في الشكل أدناه:

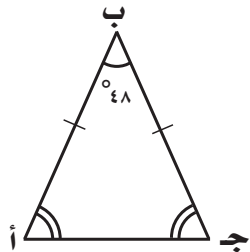


٣٢ أكْثِبْ لماذا توجُد زاوياً حادتان على الأقل في أي مثلث؟ وضُحِّي إجابتك بالرسم.

تدريب على اختبار



٣٤ إجابة قصيرة أب ج مثلث متطابق
الضلعين فيه ق = ب = ٤٨°، ق = ج،
فما ق = ؟



إذا كان قياس زاويتين في مثلث هو ٢٥°، ٦٠°،
٣٣

فما قياس الزاوية الثالثة؟

أ) ١٥°

ب) ٨٥°

ج) ٩٥°

د) ١١٥°

مراجعة تراكمية

٣٥ إذا كانت الزوايا أ، ب مترامتين، وكان ق = ب = ٣٥° فما ق = ؟ (الدرس ٩ - ٢)

استعمل المنقلة والمسطرة لرسم الزوايا التي لها القياسات الآتية: (الدرس ٩ - ١)

٣٨ ١٢٥°

٣٧ ٢٠°

٣٦ ٨٥°

٣٦ الإخوة: إذا كان ٢٧٪ من طلاب مدرسة لهم إخوة في المدرسة، فما النسبة المئوية للطلاب الذين ليس لهم إخوة في المدرسة؟ (الدرس ٨ - ٢)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: ارسم مثلاً على كل شكل مما يأتي:

٤٢ مثلث

٤١ متوازي أضلاع

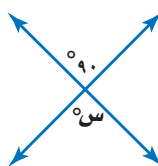
٤٠ مستطيل



اختبار منتصف الفصل

٨ اختيار من متعدد: إذا كانت $\angle A$ ، $\angle B$ متكاملتين، وكان $\angle C = 41^\circ$ ، فما قياس $\angle B$ ؟

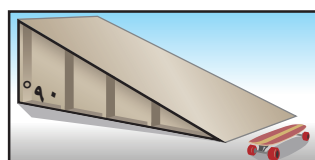
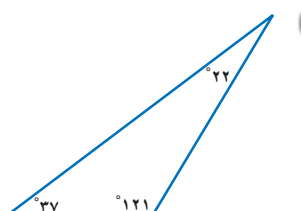
(الدرس ٩ - ٢)

ج) 139° أ) 49° د) 149° ب) 59° 

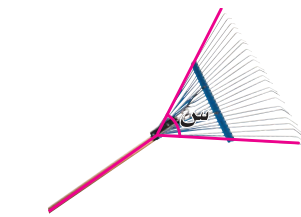
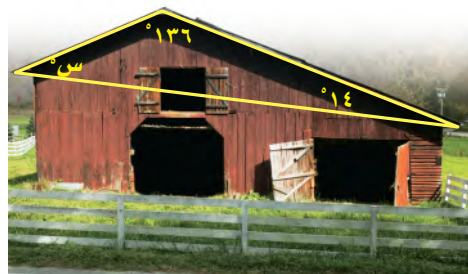
أوجُدْ قيمةً س في الشكِلِ المجاورِ.

(الدرس ٩ - ٢)

صنَفْ كُلَّا من المثلثاتِ الآتيةِ إلى: حادِ الزوايا، أو قائمِ الزاوية، أو منفرجِ الزاوية: (الدرس ٩ - ٣)



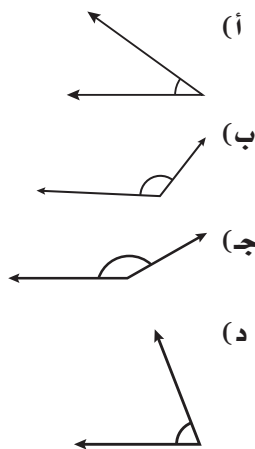
أوجُدْ قيمةً س في الشكِلِ أدناه. (الدرس ٩ - ٣)



١ قياس الزاوية س في الشكِلِ المجاورِ.

(الدرس ٩ - ١)

٢ أي زاويةٌ ممَّا يأتي قياسها بينَ 45° و 90° ? (الدرس ٩ - ١)



استعملِ المنشورةَ والمسطرةَ لرسمِ الزوايا التي لها القياساتُ الآتية: (الدرس ٩ - ١)

٥

 80°

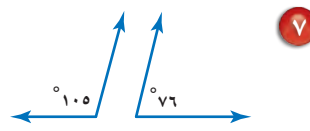
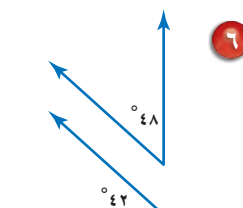
٤

 110°

٣

 35°

صنَفْ كُلَّا من أزواجِ الزوايا الآتيةِ إلى: مترامٰتينِ، أو متكاملٰتينِ، أو غيرِ ذلك: (الدرس ٩ - ٢)





معلمُ الهندسة

زوايا الشَّكْلِ الرباعيِّ

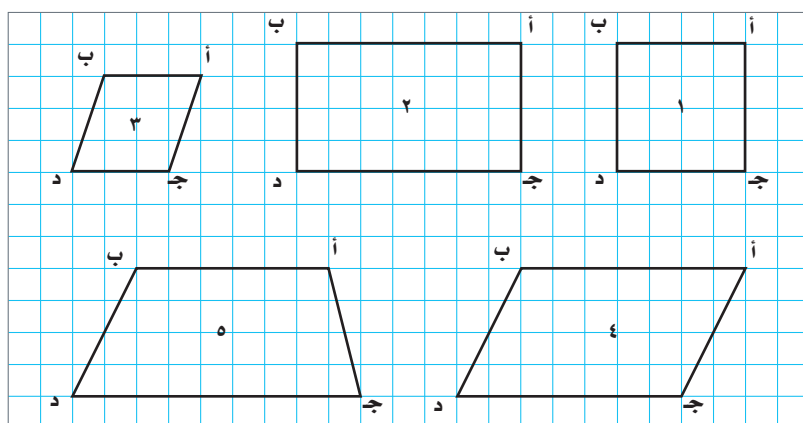
استكشاف

٤ - ٩

يتكونُ الشَّكْلُ الرباعيُّ من أربعةِ أضلاعٍ وأربعٍ زواياً. ستكتشفُ في هذا المعلمِ العلاقةَ بينَ زوايا الأشكالِ الرباعيةِ المختلفةِ.

نشاطٌ

الخطوة ١ ارسمِ الأشكالِ الرباعيةَ الآتيةَ في ورقِ مربعاتٍ:



الخطوة ٢ استعملِ المِنْقلةَ لإيجادِ قياسِ كُلّ زاويةٍ مِنْ زوايا الأشكالِ السابقةِ، وسجّلِ النتائجَ في جدولٍ على النحوِ الآتي:

الشكلُ الرباعيُّ	قياسُ زوايا	مجموعُ فئاتِ الزوايا
١		
٢		
٣		
٤		
٥		

حلُّ النتائجِ

١ صِفْ أيَّ نمطٍ تلاحظُهُ في قياسِ زوايا الشكليْنِ الرباعيْنِ ١ ، ٢

٢ صِفْ أيَّ نمطٍ تلاحظُهُ في قياسِ زوايا الأشكالِ الرباعيةِ ١ - ٤

٣ خَمْنُ: هلْ يوجدُ في الشكليْنِ الخامسِ أيُّ منَ الأنماطِ الموجودةِ في الأشكالِ الرباعيةِ ١ - ٤ ؟ إذا كانتِ الإجابةُ بالنفيِّ، فخَمْنُ السببَ الذي يجعلُهُ مختلفاً عنْ بقيةِ الأشكالِ.

فكرةُ الدرسِ:

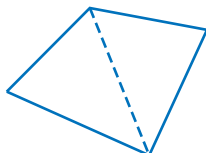
اكتشفُ العلاقةَ بينَ زوايا الأشكالِ الرباعيةِ المختلفةِ.

الأشكال الرباعية



نشاط

الشكل المبين أدناه يسمى شكلًا رباعيًّا؛ لأنَّ له أربعة أضلاع وأربع زوايا.



ارسم شكلًا رباعيًّا.

الخطوة ١

اختر أحد الرؤوس، ثم ارسم قُطْرًا إلى الرأس المقابل.

الخطوة ٢

١ سم الأشكال الناتجة عن رسم القُطْر. وما عددها؟

٢ **خمن:** استعمل العلاقة بين قياسات زوايا المثلث؛ لإيجاد مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي. فسر ذلك.

٣ استعمل المنشلة لإيجاد قياسِ كُل زاويةٍ من زوايا الشكل الرباعي الذي رسمته. ثم قارن بين مجموع قياسات هذه الزوايا والمجموع الذي أوجده في السؤال الثاني.

هناك علاقةٌ خاصةٌ تربطُ بين قياسات زوايا الشكل الرباعي.

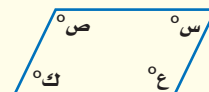
مفهوم أساسى

زوايا الشكل الرباعي

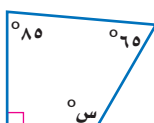
التعبيرُ اللفظيُّ: مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي 360° .

بالرموز: $S + C + K + U = 360^\circ$

النموذج:



مثال



أوجد قيمة س في الشكل الرباعي المجاور.

١

بما أنَّ مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي 360° ,

$$360^\circ = 90^\circ + 85^\circ + 65^\circ + S^\circ$$

$$S^\circ = 360^\circ - 90^\circ - 85^\circ - 65^\circ$$

فكُرُّ: ما القياس الذي يضاف إلى 240° لتكون النتيجة 360° ؟

$$360^\circ = 240^\circ + 120^\circ$$

إذن قيمة س هي 120°

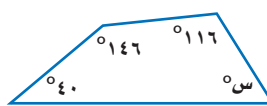


تحقق من فهمك

أوجُد قيمةً س في كُلٍّ من الشكليين الرباعيين الآتيين:



(ب)



(أ)

يوضّح الجدولُ الآتي خواصَ خمسةِ أشكالٍ رباعيةٍ:

تصنيف الأشكال الرباعية		
الخصائص	الرسم	الشكل الرباعي
<ul style="list-style-type: none"> • أضلاعه المتقابلة متطابقة. • جميع زواياه قوائم. • أضلاعه المتقابلة متوازية. 		المستطيل
<ul style="list-style-type: none"> • جميع أضلاعه متطابقة. • جميع زواياه قوائم. • أضلاعه المتقابلة متوازية. 		المربع
<ul style="list-style-type: none"> • أضلاعه المتقابلة متطابقة. • أضلاعه المتقابلة متوازية. • زواياه المتقابلة متطابقة. 		متوازي الأضلاع
<ul style="list-style-type: none"> • جميع أضلاعه متطابقة. • أضلاعه المتقابلة متوازية. • زواياه المتقابلة متطابقة. 		المعين
<ul style="list-style-type: none"> • فيه ضلعان متوازيان فقط. 		شبة المنحرف

لغة الرياضيات:

الزوايا المتطابقة

الإشارات الخضراء التي لها الشكل نفسه في كُلٍّ شكلٍ رباعيٍ تبيّن الزوايا المتطابقة.

إرشادات للدراسة

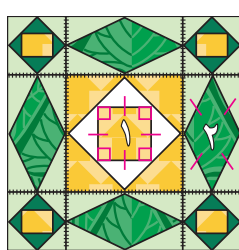
التوازي

إذا مُد الخطوط على استقامتيهما ولم يلتقيا أو يتقاطعا، فإنها يُسمى مستقيمي متوافزيين.

التعامد

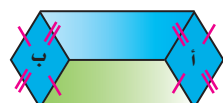
المستقيمات اللذان يكونان زاوية قائمة عند نقطة التقائه يُسمى مستقيمي متعمديين.

مثالٌ من واقع الحياة تصنيف الأشكال الرباعية



فُنْ: صنف كلاً من الشكليين المُشار إليهما بالرقمين ١، ٢ في الرخفة المجاورة.

الشكل ١ مربع، والشكل ٢ معين.



ج) شعارات: صنف الشكليين «أ»، «ب» في الشعارات المجاور.

تحقق من فهمك:

إرشادات للاختبارات

تحقق من مقولية الحل:
بعد أن تجد قيمة س، عد إلى
الشكل الرباعي لتحدد ما إذا
كانت إجابتك تمثل تقديرًا
معقولًا لقياس الزاوية أم لا.

مثالٌ من اختبار

إجابة قصيرة: ما قيمة س في متوازي الأضلاع المجاور؟

اقرأ :

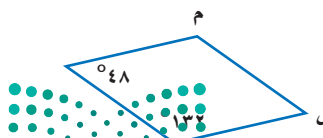
أنت في حاجة إلى معرفة قيمة س

حل :

تعلم أن زوايا متوازي الأضلاع المتقابلة متطابقة. وبما أن قياس الزاوية المقابلة للزاوية ذات القياس المجهول يساوي 70° ، فإن $S = 70$

تحقق: تعلم أن مجموع قياس زوايا الشكل الرباعي يساوي 360°
وبما أن: $70^\circ + 110^\circ + 110^\circ + S = 360^\circ$ ، فالإجابة معقولة. ✓

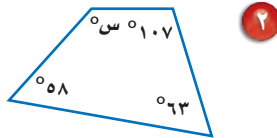
تحقق من فهمك:



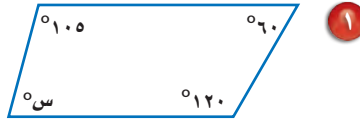
د) إجابة قصيرة: أوجد قم، ق كل بالدرجات في المعين المجاور.

تأكد

المثال ١ أوجد قيمة س في كل من الشكلين الرباعيين الآتيين:



٢



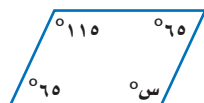
١

المثال ٢ صنف كلاً من الشكلين الرباعيين الآتيين:



٣

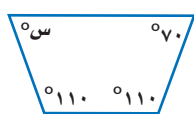
المثال ٣ إجابة قصيرة: أوجد قيمة س في متوازي الأضلاع المجاور.



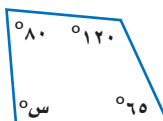
٤

المثال ٤

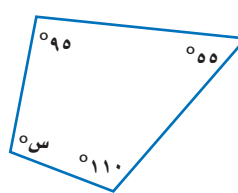
أوجد قيمة س في كل من الأشكال الرباعية الآتية:



٦



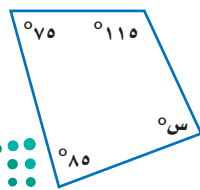
٥



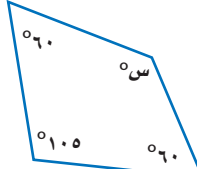
٨



٧



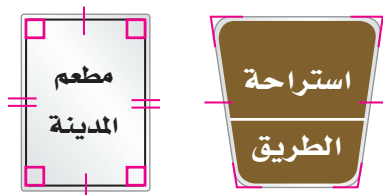
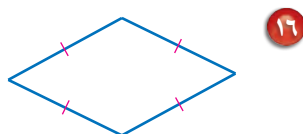
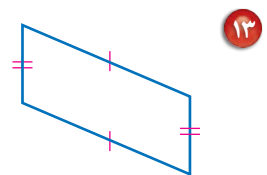
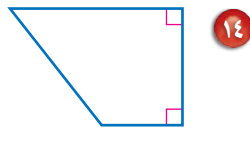
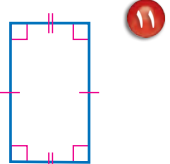
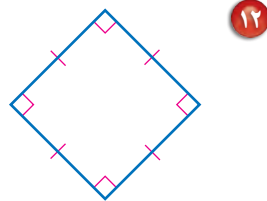
٩



٩

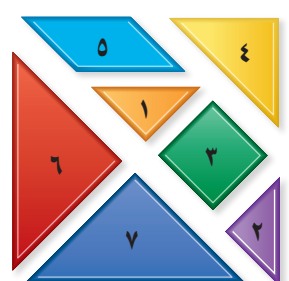
الإجابة للتمارين	
للتمارين	انظر الأمثلة
١	١٠ - ٥
٢	١٧ - ١١

صنف كلاً من الأشكال الرباعية الآتية:



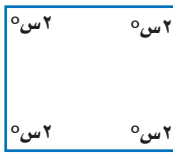
لوحاتٌ: صنف كلاً من الشكلين
الرباعيين المجاورين.

١٨٠ القطع الهندسية السابعة: تُعد المثلثات والأشكال الرباعية من المضلعات. والمضلع هو شكلٌ بسيطٌ مغلقٌ يتكونُ من ثلاثة أضلاع أو أكثر. والمضلع الذي تتطابقُ جميع أضلاعه وزواياه أيضًا يُسمى مضلعاً منتظمًا. انظر إلى المضلعات المبينةٍ يمين الصفحة. وصنف المضلعين المشار إليها بالرقمين ٣ و ٥، ثم استعمل المسطرة والمنقلة لتعيين المضلعات المنتظمة.

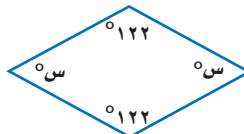


الربط بالحياة.....
القطع الهندسية السابعة
(Tangram)

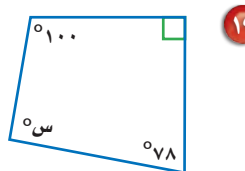
أوجد قيمة س في كلاً من الأشكال الرباعية الآتية:



٢١



٢٠



١٩

لعبة صينية قديمة تساعد على التفكير والتأمل، وتتكون من ٧ قطع هندسية، تؤلف بمجموعها مربعاً، ويمكن تكوين أكثر من ١٥٠٠ شكلٍ من تلك القطع.



٢٢ ترتيب: رتبَ أَحْمَدُ مَجْمُوعَةً مِنَ الْأَشْكَالِ الْرَّبَاعِيَّةِ فِي فَتَيْنِ وَفَقَ قَاعِدَةَ تَصْنِيفٍ مُعِينَةً. وَوَضَعَ الْأَشْكَالَ الَّتِي انْطَبَقَتْ عَلَيْهَا تَلْكَ الْقَاعِدَةَ فِي الْمَجْمُوعَةِ (أُ), أَمَّا الْأَشْكَالُ الَّتِي لَمْ تَنْطَبِقْ عَلَيْهَا تَلْكَ الْقَاعِدَةَ فَوَضَعَهَا فِي الْمَجْمُوعَةِ (بُ).

		المجموعة (أ)
		المجموعة (ب)

ما قاعدة التصنيف التي استعملها أَحْمَدُ لِتَرْتِيبِ الْأَشْكَالِ الْرَّبَاعِيَّةِ؟

٢٣ مسألة مفتوحة: صِفْ شَيْئَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يَمْثُلُانِ أَشْكَالًا رَبَاعِيَّةً، ثُمَّ صِنِفْ هَذِهِ الْأَشْكَالَ.

مهارات التفكير العليا

٢٤ الحس العددي: إِذَا كَانَ لِثَلَاثِ زَوَافِيَّا فِي شَكْلِ رَبَاعِيِّ الْقِيَاسِ نَفْسُهُ، فَحَدَّدْ مِنْ دُونِ اسْتِعْمَالِ الْحَسَابَاتِ، هُلْ قِيَاسُ الزَّاوِيَّةِ الرَّابِعَةِ أَكْبَرُ مِنْ 90° ، أَمْ أَقْلُ مِنْ 90° ، أَمْ يَسَاوِي 90° ؟ وَفَسِّرْ إِجَابَتَكَ فِي كُلِّ مِنَ الْحَالَاتِ الْآتِيَّةِ:

أ) قِيَاسُ كُلِّ وَاحِدَةٍ مِنَ الزَّوَافِيَّا الْثَّلَاثِ الْمُتَطَابِقَةِ 89°

ب) قِيَاسُ كُلِّ وَاحِدَةٍ مِنَ الزَّوَافِيَّا الْثَّلَاثِ الْمُتَطَابِقَةِ 90°

ج) قِيَاسُ كُلِّ وَاحِدَةٍ مِنَ الزَّوَافِيَّا الْثَّلَاثِ الْمُتَطَابِقَةِ 91°

تحدد: حَدَّدْ مَا إِذَا كَانَتْ كُلُّ عَبَارَةٍ مِنَ الْعَبَارَاتِ الْآتِيَّةِ صَحِيحَةً دَائِمًا، أَمْ صَحِيحَةً أَحِيَاً، أَمْ غَيْرَ صَحِيحَةٍ، وَفَسِّرْ إِجَابَتَكَ:

٢٥ المعينُ هُوَ مربع. ٢٦ الشكلُ الرباعيُّ هو متوازي أضلاع.

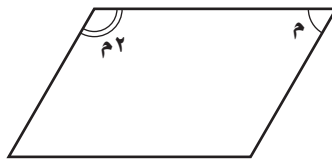
٢٧ المستطيلُ هُوَ مستطيل.

٢٩ تحديد: ارجعْ إِلَى تَعْرِيفِ كُلِّ مِنَ الْمُضْلَعِ وَالْمُضْلَعِ الْمُنْتَظَمِ الْوَارِدِ فِي السُّؤَالِ ١٨، ثُمَّ ارْسِمْ مُضْلَعَيْنِ مُنْتَظَمَيْنِ يَكُونُ أَحَدُهُمَا مُثَلِّثًا وَالْأَخْرُ رَبَاعِيًّا. وَقُسِّ زَوَافِيَّا الْمُضْلَعِيْنِ الْمُنْتَظَمَيْنِ الَّذِيْنِ رَسَمْتُهُمَا. مَا قِيَاسُ كُلِّ مِنْ زَوَافِيَّا الْمُثَلِّثِ الْمُنْتَظَمِ، وَالشَّكْلِ الْرَّبَاعِيِّ الْمُنْتَظَمِ؟ صِنِفْ هَذِيْنِ الْمُضْلَعِيْنِ بِاِخْتِيَارِ الاسمِ الْأَكْثَرِ تَحْدِيدًا.

٣٠اكتُبْ موْضِحًا بِالرَّسِّمِ مُخْطَطَ الْعَلَاقَةِ بَيْنَ كُلِّ مِنَ الْأَشْكَالِ الْرَّبَاعِيَّةِ: المستطيل، متوازي الأضلاع، المربع، المعين، شبه المنحرف، الشكل الرباعي، اكتب فقرة مكونةً من عدة جملٍ تشرح فيها المخطط الذي رسمته.

تدريب على اختبار

٣٣ أوجد قياس $\angle M$ في متوازي الأضلاع أدناه.



ج) 120°

د) 150°

أ) 30°

ب) 60°

٣٤ أوجد قياس $\angle A$ في الشكل أدناه.



ج) 165°

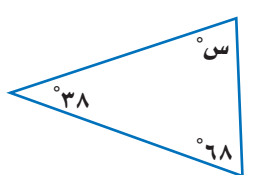
د) 195°

أ) 75°

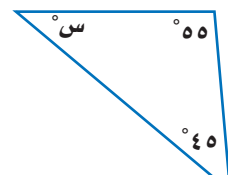
ب) 105°

مراجعة تراكمية

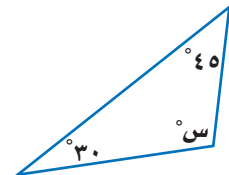
أوجد قيمة s في كل من المثلثات الآتية: (الدرس ٩ - ٣)



٣٥

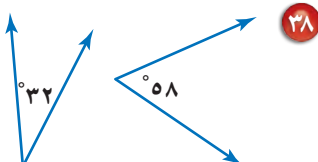


٣٦

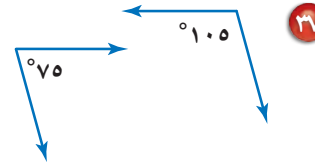


٣٧

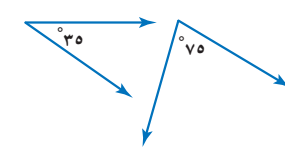
صنف كلاً من أزواج الزوايا الآتية إلى: متكاملتين، أو متكاملتين، أو غير ذلك: (الدرس ٩ - ٢)



٣٨



٣٧



٣٩

الاستعداد للدرس اللاحق

٣٩ مهارة سابقة: قسم عدد ما على ٣، ثم أضيف إلى الناتج ٦، ثم ضرب المجموع في ٥، فكانت النتيجة ٥٠، فما العدد؟





خطة حل المسألة

٥ - ٩

فكرة الدرس : أحل المسائل باستعمال خطوة «الرسم».



الرسم

ياسر: أريد أن أدعو أصدقائي إلى حفلة سأقيمها، لذا سأدعو كلًا من محمد و خالد إلى الحفلة، وأطلب إلى كل منهما أن يدعوا صديقين آخرين، وهكذا ...

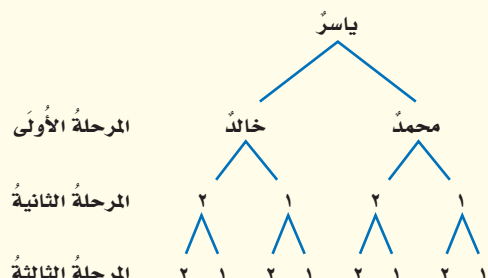
مهمتك: **رسم مخطط** لإيجاد عدد المدعوين إلى الحفلة بعد ٣ مراحل، علما بأن كل واحد من المدعوين سيدعوا صديقين آخرين له.

تعلم أن ياسرا دعا محمداً وخالداً إلى الحفلة، وبعد ذلك سيقوم كل منهما بدعوة صديقين آخرين إلى الحفلة في كل مرحلة، والمطلوب إيجاد عدد المدعوين إلى الحفلة بعد ٣ مراحل.

افهم

ارسم مخططًا.

خط



إذن بعد ٣ مراحل سيكون مجموع المدعوين للحفلة ١٤ شخصاً.

حل

تحقق من المخطط لتتأكد من أنه يلبي جميع معطيات المسألة. وبما أن المخطط صحيح، فإن الإجابة صحيحة أيضًا. ✓

تدقق

حل الخطوة

١ اشرح لماذا رسم ياسر مخططًا لحل المسألة.

٢ مسألة يمكن حلها باستعمال خطوة «الرسم»، ثم حلها.



مسائل متنوعة

استعمل خطة "الرسم" لحل المسائل ٥-٣:

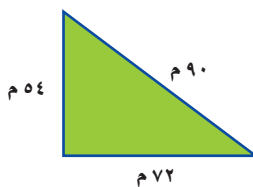
٨ رحلة عائلية: تريد عائلة أن تسافر بالسيارة، حيث

يقود والدهم السيارة، وجلس الأم بجواره، بينما يجلس أبناؤهم الثلاثة في المقعد الخلفي. ما عدد الطرق المختلفة التي يمكن أن يجلس بها أفراد العائلة عند ركوب السيارة؟

٩ أعمار: عمر والد ثامر يساوي ٣ أمثال عمر ثامر، وبعد ١٢ سنة سيكون عمر الوالد مثلي عمر ثامر. فكم عمر ثامر الآن؟

١٠ هدايا: قدم كلٌّ من العائلة هديةً إلى كلٌّ واحدٍ من الأفراد الآخرين في يوم عيد الفطر. فإذا كان العدد الكلي للهدايا المقدمة ٣٠ هديةً، فما عدد أفراد العائلة؟

١١ هندسة: كم مرةً يساوي طول الضلع الأطول في المثلث أدناه طول الضلع الأقصر؟



١٢ فواكه: الجدول الآتي يبيّن أسعار كميات مختلفة من التفاح في أحد المحال:

الكمية (كيلوجرامات)	السعر (ريال)
٢	١٢,٥٠
٤	٢٥,٠٠
٦	٣٧,٥٠
٨	٥٠,٠٠

استعمل هذا الجدول لحساب ثمن ١٣ كيلوجراماً من التفاح.

١٣ احتفالات: يوجد في قاعة احتفالات ٥ أعمدةٌ تشكل قواعدها رؤوس مقلع خماسي. إذا علقت قطعة حبل بين كل عمودين، فما العدد الكافي لقطع الحبال؟

١٤ رحلة: قطع منصور مسافة ٤٣٥ كيلومتراً بالسيارة لزيارة شقيقته. فإذا كانت سرعة السيارة ٨٥ كيلومتراً في الساعة خلال أول ٢٥٥ كيلومتراً، و٩٠ كيلومتراً في الساعة لباقي الرحلة، فكم ساعةً استغرقت الرحلة؟

٣ قيادة: صمم موقع تدريب قيادة للسيارات على شكل مستطيل يتكون من ٤ مربعات طولية و ٣ مربعات عرضية. إذا أراد شخص أن يقود سيارته من أحد أركان الموقع إلى الركن المقابل له، فما عدد الطرق التي يمكن أن يسلكه إذا كان عليه أن يغير اتجاه حركته مرتين بالضبط؟

٤ أزهار: يرغب سليمان في أن يزرع شجيرات أزهار على الحدواء الخارجي لحديقة مربعة الشكل. فإذا أراد زرع ٨ شجيرات على كل جانب، فما العدد الأدنى لعدد الشجيرات التي عليه زراعتها؟

٥ طوابع: تربّب هباء الطوابع على صفحة من الورق مستطيلة الشكل طولها ٢٤ سم وعرضها ١٨ سم. فما عدد الطوابع التي تكفي لملء الورقة، إذا كان الطابع مربع الشكل طوله ٢ سم، ويبعد كل طابع عن الآخر ٤ سم؟

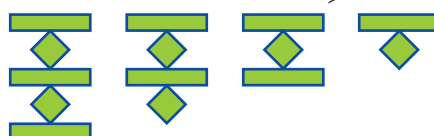
استعمل الخطة المناسبة مما يأتي لحل المسائل ٦-١٤:

خطوات حل المسألة

- إنشاء قائمة منتظمة
- البحث عن نمط
- الرسم
- التخمين والتحقق

٦ نقود: اشتريت سلمى كميةً من الأرض بمبلغ ١٠٥ ريالات، دفعت ثمنها أوراقاً نقدية من فئة ٥ ريالات، و ١٠ ريالات، وعشرين ريالاً. فإذا كان عدد الأوراق النقدية التي دفعتها هو ١٣ ورقة، فما عدد أوراق كل فئة؟

٧ أنماط: ارسم الشكلين الآتيين في النمط أدناه:



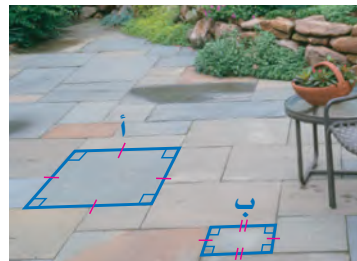
اختبار الفصل

١٠ اختيار من متعدد: أوجد قياس زاوية ل في شبه المنحرف المجاور.

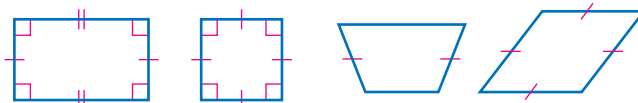
- (أ) 110°
- (ب) 100°
- (ج) 90°
- (د) 20°



١١ حدائق: صنف كلاً من الشكليين الرباعيين المبينين في الصورة أدناه.



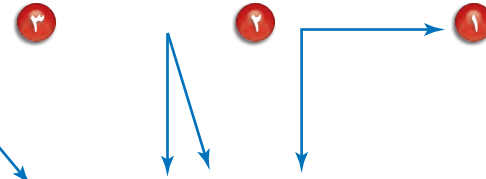
١٢ اختيار من متعدد: أي العبارات الآتية غير صحيحة بناءً على الأشكال أدناه؟



- (أ) جميع الأشكال رباعية.
- (ب) كل شكل من هذه الأشكال مضلع.
- (ج) كل شكل من هذه الأشكال متوازي أضلاع.
- (د) مجموع قياسات زوايا كل من هذه الأشكال يساوي 360° .

١٣ رياضة: يخططُ جسم لاستعمال مخاريط برترالية اللون؛ لتعيين حدود ملعب مستطيل الشكل. وسيوضع على كل ضلع ٥ مخاريط، من ضمنها مخروط واحد عند كل ركن من رؤبة الملعب؛ فما عدد المخاريط اللازمة لذلك؟

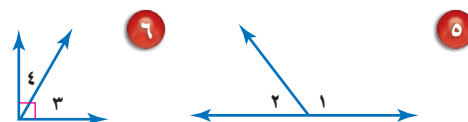
استعمل المنقلة لقياس الزوايا الآتية وصنفها إلى: حادة، أو منفرجة، أو قائمة، أو مستقيمة:



٤ تلاؤ: قدر قياس س في الصورة المجاورة.



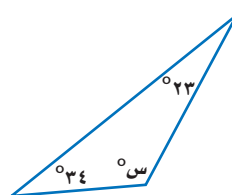
صنف كلاً زوج من أزواج الزوايا الآتية إلى: مترامتين، أو متكاملتين، أو غير ذلك:



صنف كلاً من المثلثين الآتيين إلى: مختلف الأضلاع، أو متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع:



أوجد قيمة س في المثلث المجاورة.



الاختبار التراكمي (٩)

القسم ١ اختيار من متعدد

٥ أوجْدْ قيمَةً س في المثلث أدناه.



- | | |
|-------|-------|
| ج) ٢٤ | أ) ٢٠ |
| ب) ٦٩ | د) ٢١ |

٦ ما ناتج $\frac{9}{15} \times \frac{25}{33}$ ؟

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ج) $\frac{1}{11}$ | أ) $\frac{5}{11}$ |
| ب) $\frac{1}{5}$ | د) $\frac{9}{11}$ |

٧ يُشكّل استهلاك الفرد للمياه باستخدام الصنابير تقريباً ٣٢٪ من استهلاك الفرد اليومي للمياه. اكتب هذه النسبة في صورة كسرٍ عشريٍّ.

٨ يحتوي كيس على ٤ كراتٍ حمراء، و٩ زرقاء، و٤ سوداء، و٣ خضراء. إذا سحبت كرةً واحدةً منها عشوائياً، فما احتمالاً ألا تكون زرقاء؟

- | | |
|--------------------|------------------|
| ج) $\frac{3}{20}$ | أ) $\frac{2}{5}$ |
| ب) $\frac{11}{20}$ | د) $\frac{3}{4}$ |

اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ مع سعيد ١٢ ريالاً، ومع فارس ١٨ ريالاً. ما نسبة ما مع سعيد إلى ما مع فارس؟
- | | |
|--------|--------|
| ج) ٢:١ | أ) ٣:٢ |
| د) ١:٢ | ب) ٢:٣ |

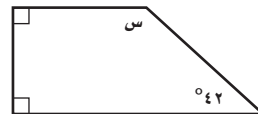
٢ تحتاج سعاد إلى ٥ ملاعق من السكر لعمل ٦ أكواب من العصير، استعمل جدول النسبة لإيجاد كم ملعقة من السكر تحتاج لعمل ٢٤ كوبًا من العصير.

- | | |
|-------|-------|
| ج) ٢٠ | أ) ٩ |
| د) ٢٣ | ب) ١٨ |

٣ حل التناصب $\frac{6}{5} = \frac{s}{36}$

- | | |
|------|-------|
| ج) ٩ | أ) ٣٦ |
| د) ٤ | ب) ١٦ |

٤ أوجْدْ قيمَةً س في الشكل الرباعي أدناه.



- | | |
|--------|--------|
| ج) ١٨٠ | أ) ٢٦ |
| د) ٢١٢ | ب) ١٣٨ |



الإجابة المطولة

القسم ٣

أجب عن السؤال الآتي، موضحاً خطوات الحل:

١٧ عرض محل ملابس على زبائنه اختيار قطعة واحدة من كل من الفئات الثلاث المبينة في الجدول مقابل ١٧٠ ريالاً للقطع الثلاث.

جوارب	غترة	ثوب
مخططة	حراء	صيفي
سادة	بيضاء	قطني
منقطة	بيج	شتو

- أ) ماعدداً الخيارات الممكنة للأشياء التي يمكن شراؤها بالسعر المعلن؟ بينْ هذه الخيارات باستعمال الرسم الشجري.
- ب) إذا اخترت قطعة واحدة من كل فئة بشكل عشوائي، فما احتمال أن يشتمل اختيارك ثوباً صيفياً، وغترة حراء أو بيضاء، وجورب مخطط؟
- ج) إذا حذف الثوب الصيفي من العرض، فكم يصبح عدد خيارات الشراء المتاحة؟



أتدرّب

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

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًا.



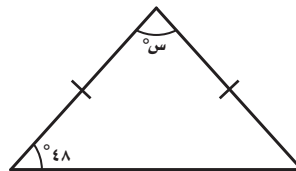
٩ استلم محل بيع حقائب شحنة من الحقائب. إذا كان ٤٥٪ منها حقائب ظهر، فما الكسر الاعتيادي الذي يمثل حقائب الظهر في الشحنة؟

- أ) $\frac{1}{3}$ ب) $\frac{15}{20}$
ج) $\frac{9}{20}$ د) $\frac{9}{40}$

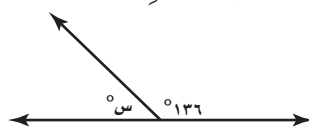
الإجابة القصيرة

أجب عن كل من السؤالين الآتيين:

١٠ أوجد قيمة س في المثلث أدناه.



١١ أوجد قيمة س في الشكل أدناه.



هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

١٨	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	إذا لم تجب عن السؤال فراجع الدرس
٤-٨	٢-٩	٣-٩	١-٨	٣-٨	٢-٨	مهارة سابقة	٣-٩	٤-٩	٤-٧	٢-٧	١-٧	

الفصل ١٠

القياسُ: المحيطُ والمساحةُ والحجمُ

الفكرة العامة

- أربطُ بينَ خصائصِ الأشكالِ المستويةِ والمجسماتِ؛ لإيجادِ محيطاتِ الأشكالِ المستويةِ ومساحاتها وحجمِ المجسماتِ.

المفرداتُ:

- الدائرةُ ص(١٠٩)
محيطُ الدائرة ص(١٠٩)
المنشورُ الرباعيُ ص(١٣٠)
الحجمُ ص(١٣٠)

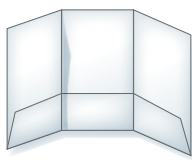
الربطُ بالحياةِ

المسجدُ الحرامُ: تَمَّت توسيعةُ المطافِ حولَ الكعبةِ؛ ليستوعبَ (١١٨) ألف طائفٍ دفعةً واحدةً في الساعةِ.

المَطْوِيَاتُ

منظُّمُ أفكار

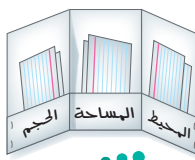
القياسُ (المحيطُ والمساحةُ والحجمُ): اعملْ هذه المطويةَ لتساعدكَ على تنظيمِ ملاحظاتِكِ. ابدأ بورقةٍ بمقاسِ A4 و ٦ بطاقاتٍ على النحوِ الآتي:



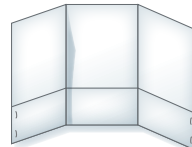
١ اطْوِ الورقةَ عرْضِيًّا للحصولِ على ثلاثةِ أجزاءٍ متساويةٍ.



١ اطْوِ الورقةَ طولِيًّا بمقدارِ ٧ سم تقريباً من أسفلِها.



٤ اكتبْ كُلَّ مَا يأتي على الجيوبِ: المحيطُ، المساحةُ، الحجمُ. وضعْ في كلِّ جيبٍ بطاقتينِ كما في الشكلِ.



٣ أعدْ فتحَ الثنائيَاتِ، وثبِّt الطرفينِ بدبابيسٍ؛ للحصولِ على ٣ جيوبٍ.



التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار

أجب عن الاختبار الآتي:

مراجعة للسريعة

اختبار للسريعة

مثال ١ :

أوجد قيمة $8 - (15)(3)$

اضرب

$$8 - 45 = 8 - (15)(3)$$

اطرح

$$37 =$$

مثال ٢ :

أوجد قيمة $(9)(2) + (31)(2)$

اضرب

$$18 + 62 = (9)(2) + (31)(2)$$

اجمع

$$80 =$$

مثال ٣ :

استعمل المفتاح (ط) على الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة $2 \times ط \times 3$ مقرّبًا إلى أقرب عشرة.

اضرب ٢ في ٣

$$ط \times 3 \times 2 = ط \times 6$$

اضرب ٦ في ط

$$18,8 =$$

مثال ٤ :

أوجد قيمة $\frac{4 \times 8}{2}$

اضرب ٨ في ٤

$$\frac{32}{2} = \frac{4 \times 8}{2}$$

اقسم ٣٢ على ٢

$$16 =$$

مثال ٥ :

أوجد قيمة $(2)(9)(4) + (3)(9)(2) + (4)(9)(2) + (3)(9)(2)$

$$(4)(9)(4) + (3)(9)(2) + (4)(9)(2) + (3)(9)(2)$$

$$24 + 72 + 54 =$$

$$\text{اجمع.} \quad 150 =$$

أوجد قيمة كلّ مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$(17)(4) \quad 2 \quad (9)(4) \quad 1$$

$$(11)(2) + (16)(2) \quad 4 \quad (5)(2) + (8)(2) \quad 3$$

تسوق: اشتترت خولة كتابي طبخ سعر كلّ منها ٢٢ ريالاً، كما اشتترت قصتين سعر كلّ منها ١٣ ريالاً. فكم ريالاً دفعت للبائع؟

استعمل المفتاح (ط) على الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة كلّ عبارة مما يأتي مقرّبًا إلى أقرب عشرة: (مهارة سابقة)

$$12 \times ط \quad 7 \quad ط \times 12 \quad 1$$

$$13 \times 2 \times ط \quad 9 \quad 8 \times 2 \times ط \quad 8$$

أوجد قيمة كلّ مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$5 \times 22 \quad 11 \quad 7 \times 16 \quad 10$$

$$\frac{11 \times 14}{2} \quad 12 \quad \frac{9 \times 8}{2} \quad 11$$

$$5 \times 7 \times 32 \quad 15 \quad 8 \times 12 \times 10 \quad 14$$

$$(9)(5)(2) + (9)(3)(2) + (5)(3)(2) \quad 16$$

$$(6)(4)(2) + (6)(8)(2) + (4)(8)(2) \quad 17$$

مبيعات: باع صاحب مكتبة ٤ علب أقلام، في كلّ علبة ١٢ قلمًا، ثمن كلّ منها ريالان. فكم ريالاً ثمنها جميًعاً؟



معلم القياس

محيط الدائرة

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

ستكتشفُ من خلالِ هذا المعلم العلاقةَ بينَ المسافةِ حولَ الدائرةِ (المحيطِ)، وأكبرِ مسافةٍ عبرَ مركزِها (القطرِ).



نشاط

الخطوة ١

اعمل جدولًا على النحو الآتي:

الشكل	المحيط (م)	القطر (ق)	م

الخطوة ٢

استعمل خيطاً لإيجاد محيط جسم دائريٌّ (مح) مثل قاعدة زجاجةٍ دائريَّة، واستعمل مسطرةً سنتيمتريةً لقياس طول الخيط مقرباً إلى أقرب عشر سنتيمتر.

الخطوة ٣

أو جدْ قياسَ القطر (ق)، وسجّله في الجدول.

الخطوة ٤

استعمل آلة حاسبةً لإيجاد النسبة بينَ المحيط والقطر.

الخطوة ٥

كرر الخطوات ٢ - ٤ باستعمال عدّة أجسامٍ دائريَّة.

حل النتائج

١ تخيّل: إذا عرفت قطر الدائرة، فكيف تجد المسافة التقريرية حولها؟

٢ تنبئ: ما المسافة التقريرية حول دائرة، إذا كانت أكبر مسافة بين نقطتين عليها عبرَ مركزها ٤ سم؟

٣ تخيّل: كيف يمكن أن تجد المسافة حول دائرة ما إذا عرفت المسافة بينَ مركزها ونقطةٍ تقعُ عليها؟



محيط الدائرة



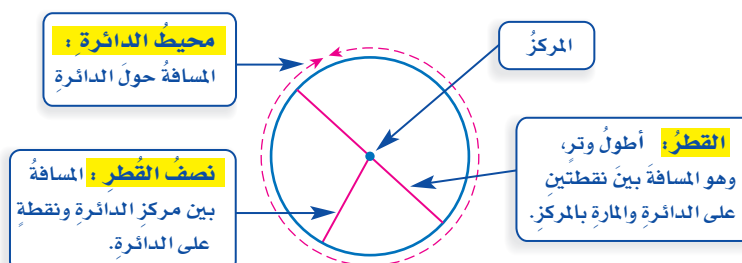
اللّعنة

الدّوائر: الجدول أدناه يوضح المسافة التقريرية حول الدائرة (المحيط)، والمسافة عبر مركزها (القطر)، والمسافة من المركز إلى الدائرة (نصف القطر) لدوائر مختلفة.

- ١ صفي العلاقة بين القطر ونصف القطر في كل حالة.
- ٢ صفي العلاقة بين المحيط والقطر في كل حالة.

نصف القطر(سم)	القطر(سم)	المحيط(سم)
١,٥	٣	٩,٤
٦	١٢	٣٧,٧
١٠	٢٠	٦٢,٨

الدائرة هي مجموعة النقاط في المستوى، التي لها بعد نفسه عن نقطة معلومة تسمى **المركز**. أما **الوتر** فهو أية قطعة مستقيمة طرفاها على الدائرة.



مفهوم أساسى

القطر ونصف القطر

التعبير اللفظي: قطر الدائرة (ق) يساوي مثلي نصف قطرها (نق).

$$\text{بالرموز: } \text{ق} = 2 \text{ نق}$$

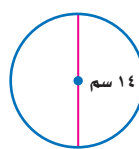
القطر ونصف القطر

متاً لأن

إيجاد قطر ونصف قطر

أوجد نصف قطر دائرة قطرها ١٤ سم.

$$\begin{aligned} \text{نصف قطر دائرة} &= \frac{\text{ق}}{2} \\ \text{ضع } 14 \text{ بدلاً من } \text{ق} &= \frac{14}{2} \\ \text{اقسم} &= 7 \end{aligned}$$



إذن نصف قطر يساوي 7 سم.



فكرة الدرس

أقدر محيط الدائرة وأجدد.

المفردات

الدائرة

المركز

الوتر

القطر

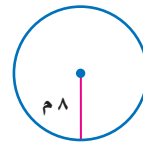
محيط الدائرة

نصف القطر

أوجد قطر دائرة نصف قطرها ٨

٢

$$\begin{aligned} \text{قطر الدائرة} &= ٢ \times \text{نقطة} \\ \text{ضع } ٨ \text{ محلل نقط} &= ٨ \times ٢ \\ \text{اضرب} &= ١٦ \end{aligned}$$



إذن القطر يساوي ١٦

✓ تحقق من فهمك

أوجد نصف القطر أو القطر لكل دائرة مما يأتي:

أ) $ق = ١٦$ ملم ب) $\text{نقطة} = ٣$ سم ج) $ق = ٢٣$ ملم

يزيد محيط أي دائرة قليلاً على ثلاثة أمثال قطرها. ويُستعمل الحرف الإغريقي (π) ويعراً "باي"، أو الحرف "ط" لإيجاد القياس الدقيق للمحيط. والقيمة الدقيقة لـ ط هي: $٣,١٤١٥٩٢٦\dots$

إرشادات للدراسة

ط (π):
القيمة الدقيقة لـ ط غير منتهية. وهي تقرب إلى ٣ أو إلى ٣,١٤ غالباً.

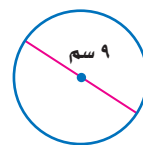
مفهوم أساسى

محيط الدائرة	
المعنى اللفظي: محيط الدائرة (مح) يساوي حاصل ضرب ط في قطرها (ق)، أو ضرب ط في نصف قطرها (نقطة).	نموذج:
بالرموز: $\text{مح} = ط \cdot ق$ أو $\text{مح} = ٢ ط \cdot \text{نقطة}$	

يمكنك تقدير محيط دائرة، وذلك بتقرير قيمة ط إلى ٣

مثالان تقدير محيط الدائرة

قدر محيط كل دائرة مما يأتي:



٣

قطر الدائرة ٩ سم.

$$\text{مح} = ط \cdot \text{ق}$$

$$٩ \times ٣ \approx$$

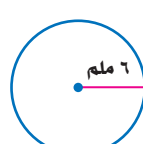
$$٢٧ \approx$$

المحيط يساوي ٢٧ سم تقريراً.

قراءة الرياضيات

الرموز:

الرمز \approx يعني يساوي تقريراً.



٤

نصف قطر الدائرة ٦ ملم.

$$\text{مح} = ط \cdot \text{نقطة}$$

$$٦ \times ٣ \times ٢ \approx$$

$$٣٦ \approx$$

المحيط يساوي ٣٦ ملم تقريراً.

✓ تحقق من فهمك

قدر محيط كل دائرة مما يأتي:

د) $ق = ٧$ سـ هـ) $\text{نقطة} = ٥$ مـ



مثالٌ إيجادُ المحيطِ

أُوجِدْ محيطَ دائِرَةٍ قُطْرُهَا ٤ سم، مقرّبًا إلى أقربِ جزءٍ منْ عشرةٍ .

استعمل الآلة الحاسبة

$$\text{مح} = ط \cdot ق$$

$$= ط \times 4$$

$$2\text{nd} [\pi] \times 4 \text{ ENTER} \approx 12,56637061 \approx$$

استعمل ط $\approx 3,14$

الطريقة الأولى

$$\text{مح} = ط \cdot ق$$

$$\approx (4)(3,14)$$

$$12,56 \approx$$

لِذَا فمحيطُ الدائرة مقرّبًا إلى أقربِ جزءٍ منْ عشرةٍ يُساوي ١٢,٦ سم

آخر طريقة:

ن) أُوجِدْ محيطَ دائِرَةٍ قُطْرُهَا ١٥ م، مقرّبًا إلى أقربِ جزءٍ منْ عشرةٍ.

إرشادات للدراسة

التحققُ منْ معقوليةِ الحل
في المثال ٥، بما أنَّ
 $4 \times 3 = 12$ و $12,6 \approx 12$ قریبٌ منْ
١٢، إذنَ الجوابُ معقولٌ.

مثالٌ منْ اختبارٍ



يوجِدُ في عجلة الكرسي المتحرك أسلالٌ نصفُ قُطْرِيَّةٍ داعمةً، تمتدُ منْ العجلة إلى طرفِها. فأيُّ الطرقِ الآتية يمكنُ استعمالُها لإيجادِ محيطِ العجلة المجاورة؟

- أ) ضربُ القُطْرِ في ط و في ٢
 ب) قسمةُ القُطْرِ على ط
 ج) ضربُ نصفِ القُطْرِ في ط
 د) ضربُ نصفِ القُطْرِ في ط و في ٢

اقرأً :

كي تجده محيط عجلة الكرسي المتحرك، تحتاجُ إلى معرفةِ طولِ نصفِ قُطْرِها.

حلًّا :

استعمل صيغةَ محيطِ الدائرة: $\text{مح} = ط \cdot نق}$
 تنصُّ الصيغةُ على أنَّ محيطَ الدائرة يُساوي مثلي حاصلِ ضربِ ط في نصفِ القُطْرِ؛ لذا يكونُ الفرعُ (د) هو الإجابةُ الصحيحة.

تحققٌ منْ فهمكَ:

ح) بركة سباحةٍ دائِريةٍ الشكلُ قُطْرُهَا يُساوي ١٨ متراً. أيُّ العباراتِ الآتية يعبّرُ عنِ العلاقةِ التقريريةِ بينَ قُطْرِها ومحيطِها؟

ب) $ق = \frac{1}{2} \text{ مح}$

أ) $ق \approx \frac{1}{2} \text{ مح}$

ج) $ق \approx \frac{3}{2} \text{ مح}$

د) $ق \approx \frac{1}{3} \text{ مح}$

إرشادات للاختبارات

الصيغة:
 تتضمَّنُ كثيُرًا منَ
 الاختباراتِ قائمةً
 بالصيغ الرياضيةِ التي
 قد تحتاجُ إليها في حلِّ
 المسائل. ولذلك منَ
 المناسبِ التدربُ عليها
 قبلَ الاختبارِ.

تأكد

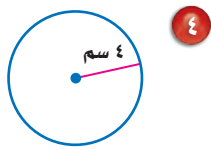
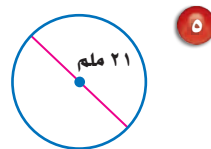
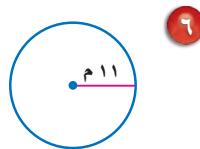
المثالان ١ ، ٢

أوجد نصف القطر أو القطر لكـل دائرـة مـمـا يـاتـي:

$$ق = ٢٠ \text{ ملم} \quad ٣$$

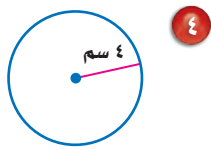
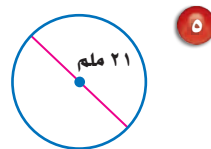
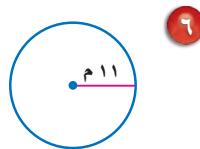
$$\text{نق} = ١٤ \text{ سم} \quad ٢$$

$$ق = ٣ \text{ م} \quad ١$$

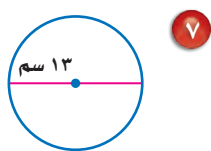
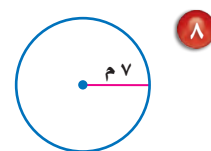
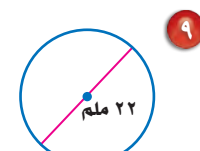


المثالان ٣ ، ٤

قدـرـ مـحـيـطـ كـلـ دائـرـةـ مـمـاـ يـاتـيـ:



أوجـدـ مـحـيـطـ كـلـ دائـرـةـ مـمـاـ يـاتـيـ مـقـرـبـاـ إـلـىـ أـقـرـبـ جـزـءـ مـنـ عـشـرـةـ (استـعـمـلـ طـ ≈ ٣، ١٤):



المثال ٥

اختيـارـ مـنـ متـعـدـدـ: تـعـرـفـ آمنـةـ مـحـيـطـ الـأـرـضـ حـوـلـ خـطـ الـاسـتـوـاءـ، وـتـرـغـبـ فـيـ إـيـجـادـ نـصـفـ قـطـرـ الـكـرـةـ الـأـرـضـيـةـ. فـأـيـ الـطـرـقـ الـآـتـيـةـ يـمـكـنـ اـسـتـعـمـالـهـ لـإـيـجـادـ نـصـفـ القـطـرـ؟

- أ) ضـرـبـ المـحـيـطـ فـيـ طـ.
- بـ) قـسـمـةـ المـحـيـطـ عـلـىـ طـ ثـمـ عـلـىـ ٢ـ.
- جـ) ضـرـبـ نـصـفـ القـطـرـ فـيـ طـ.
- دـ) قـسـمـةـ المـحـيـطـ عـلـىـ طـ ثـمـ الضـرـبـ فـيـ ٢ـ.

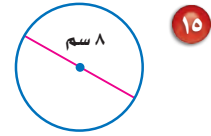
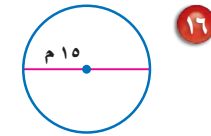
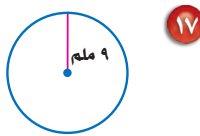
المثال ٦

أوجـدـ نـصـفـ القـطـرـ أوـ القـطـرـ لكـلـ دائـرـةـ مـمـاـ يـاتـيـ:

$$ق = ٥ \text{ ملم} \quad ١٤$$

$$\text{نق} = ١٧ \text{ سم} \quad ١٣$$

$$ق = ٢٤ \text{ م} \quad ١٢$$

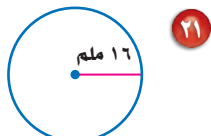


$$ق = ٢٧ \text{ سم} \quad ١٧$$

$$ق = ١٣ \text{ م} \quad ١٩$$

$$\text{نق} = ١٥ \text{ ملم} \quad ١٨$$

أوجـدـ مـحـيـطـ كـلـ دائـرـةـ مـمـاـ يـاتـيـ مـقـرـبـاـ إـلـىـ أـقـرـبـ جـزـءـ مـنـ عـشـرـةـ (استـعـمـلـ طـ ≈ ٣، ١٤):



$$\text{نق} = ٣٥ \text{ سم} \quad ٢٦$$

$$\text{نق} = ٢١ \text{ ملم} \quad ٢٥$$

$$ق = ٢٨ \text{ سم} \quad ٢٤$$

ارشـادـاتـ للـتـمـارـينـ	
لتـمـارـينـ	انـظـرـ الـأـمـثلـةـ
٢، ١	١٤-١١
٤، ٣	٢٠-١٥
٥	٢٨-٢١

٢٧ أقراص مدمجة: يبلغ قطر القرص المدمج ١٢ سم. أوجد محيطه مقاربًا إلى أقرب عشرة.

٢٨ براكين: يُعد جبل البيضاء، الواقع في حرة خير شمال المدينة المنورة فوهة بركان دائري خامد منذ مئات السنين، ويبلغ قطر الفوهة حوالي ٥٠١ كم تقريبًا. أوجد محيطها مقاربًا إلى أقرب جزء من عشرة.



٢٩ أشجار: قطر ساق إحدى أضخم الأشجار في العالم من القاعدة يساوي ٨٠٠ م تقريبًا. فإذا أرادت مجموعة من الأشخاص أن يحوطوا هذه الشجرة بأذرعهم، وكان معدل ما بين ذراعي الشخص الواحد ١٠٠ م، فكم شخصا يمكنهم أن يحوطوا قاعدة الشجرة؟

٣٠ مشي: حديقتان دائريتان الشكل، قطر إحداهما ١٢٠ م، ونصف قطر الأخرى ٤٥ م. فإذا مشى عاصم حول كل منهما مرّة واحدة، فكم متراً تقريبًا تزيد مسافة سيره حول الحديقة الكبرى على مسافة سيره حول الحديقة الصغرى؟

٣١ تقدير: حدد إن كان محيط الدائرة التي نصف قطرها ٤ سم، أكبر أم أصغر من ٢٤ سم، من دون استعمال الآلة الحاسبة.

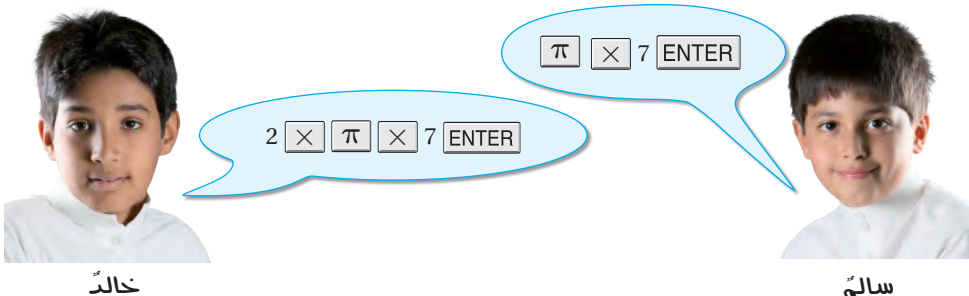


٣٢ إيجاد بيانات: اختر من البيئة المحلية جسمًا دائريًا وقدر محيطه.

٣٣ تقدير: يراد إلصاق شريط حول كل شمعة من ٨ شماعات قطر الواحدة منها ٨ سم. فهل يكفي شريط طوله ٢ م لإنجاز هذه المهمة؟ فسر إجابتك.

٣٤ اكتشف الخطأ: يستعمل سالم وخالد الآلة الحاسبة لإيجاد محيط دائرة نصف قطرها ٧ سم. فما هي أخطاء المفاتيح الصحيحة لإيجاد المحيط؟ فسر إجابتك.

مسائل مهارات التفكير العليا



خالد

سالم

٣٥ تحديد: حلل كيف يمكن أن يتغير محيط دائرة إذا أصبح قطرها مثلًا ما كان عليه. ثم أعط مثالا على ذلك.



٣٦ أكتب: كيف تقدر قطر دائرة محيطها ١٥٧ مترًا؟



أي طريقةٌ ممّا يأتي يمكن استعمالُها لحسابِ قطرٍ

عجلة سيارة معلومٌ محيطُها؟

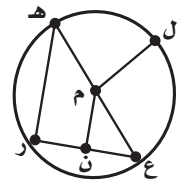
أ) ضربُ المحيطِ في π

ب) ضربُ المحيطِ في ٢ ثم قسمةُ الناتجِ على نصفِ القطرِ.

ج) قسمةُ المحيطِ على π

د) قسمةُ المحيطِ على نصفِ القطرِ ثم ضربُ الناتجِ في ٢

الدائرةُ أدنى مركزُها، وقطرُها $\underline{\text{هـ}}\underline{\text{ع}}$



أي قطعةٌ ممّا يأتي تساوي $\frac{1}{2}\underline{\text{هـ}}\underline{\text{ع}}$ ؟

أ) القطعةُ $\underline{\text{مـ}}$ ج) القطعةُ $\underline{\text{هـ}}$

ب) القطعةُ $\underline{\text{رـ}}$ د) القطعةُ $\underline{\text{لـ}}$

مراجعة تراكمية

الأقمار الصناعية: يرسل قمرٌ صناعيٌّ رئيسٌ إشارةً إلى قمرٍ صناعيٍّ أصغرَ منه. فإذا كانَ كُلُّ واحدٍ من هذينِ القمرتين يرسل إشارةً إلى الآخر، ويرسل إشارةً أيضاً إلى القمرِ الرئيسِ، فارسمِ شكلاً تحدّدُ فيه عدد الإشاراتِ المرسلة. (الدرس ٩ - ٥)

أوجد قيمةَ س في كُلِّ من الأشكالِ الرباعيةِ الآتية: (الدرس ٩ - ٤)



٤٢



٤١



٤٠

الطقسُ: إذا كانَ احتمالُ أنْ تسقطَ الثلوجُ في أحدِ الأشهرِ في المنطقةِ الشماليةِ ٦٠٪، فما احتمالُ عدمِ سقوطِ الثلوجِ في ذلكِ الشهير؟ (الدرس ٨ - ٣)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارةُ سابقةٍ: احسبْ قيمةَ كُلِّ عبارةٍ ممّا يأتي:

$$27 \times 18 \quad ٤٧$$

$$9 \times 20 \quad ٤٦$$

$$13 \times 11 \quad ٤٥$$

$$17 \times 6 \quad ٤٤$$



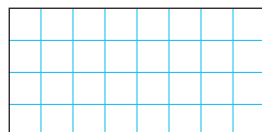


مساحة متوازي الأضلاع

نشاط

الطول (ل)

العرض (ض)

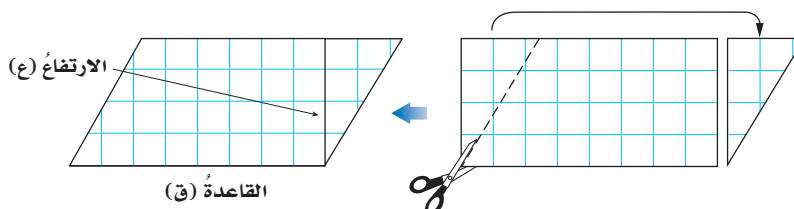


ارسم مستطيلًا، ثم قصه كما في الشكل المجاور.

الخطوة ١

قص مثلاً من أحد جانبي المستطيل، وانقله إلى الجانب الآخر للحصول على متوازي أضلاع.

الخطوة ٢



كرر الخطوتين ١ ، ٢ مع مستطيلين آخرين بأبعاد مختلفة في ورق مربعات.

الخطوة ٣

انسخ الجدول الآتي وأكمله باستعمال المستطيلات الثلاثة ومتوازيات الأضلاع الثلاثة المرتبطة بها.

الخطوة ٤

الارتفاع (ع)	القاعدة (ق)		العرض (ض)	الطول (ل)	
		متوازي الأضلاع ١			المستطيل ١
		متوازي الأضلاع ٢			المستطيل ٢
		متوازي الأضلاع ٣			المستطيل ٣

١ كيف يرتبط متوازي الأضلاع بالمستطيل المقابل له؟

٢ ما جزء متوازي الأضلاع الذي يرتبط بطول المستطيل؟

٣ ما جزء متوازي الأضلاع الذي يرتبط عرض المستطيل؟

٤ تخمين: ما صيغة قانون مساحة متوازي الأضلاع؟

لقد اكتشفت من هذا النشاط علاقة مساحة متوازي الأضلاع بمساحة المستطيل.

الارتفاع: هو البعد بين القاعدة والضلعين المقابلين لها.

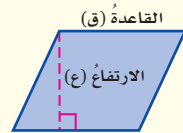
القاعدة: يمكن أن تكون القاعدة أي ضلع من أضلاع متوازي الأضلاع.



ولإيجاد مساحة متوازي الأضلاع، اضرب القاعدة في الارتفاع.

مفهوم أساسى

مساحة متوازي الأضلاع



التعبير اللفظي: مساحة متوازي الأضلاع هي ناتج ضرب طول أي قاعدة (ق) في الارتفاع المترافق لها (ع)

$$م = ق \times ع$$

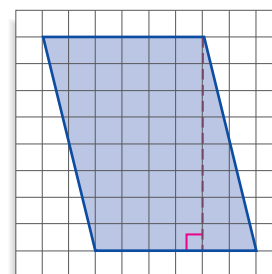
إيجاد مساحة متوازي أضلاع

مثالان

أوجد مساحة كل متوازي أضلاع فيما يأتي:

١

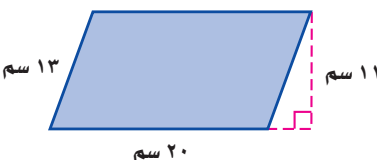
القاعدة ٦ وحدات، والارتفاع ٨ وحدات



$$\begin{aligned} \text{مساحة متوازي الأضلاع} \\ \text{ضع } 6 \text{ بدلاً من } ق, 8 \text{ بدلاً من } ع \\ \text{اضرب} \\ \text{المساحة هي } 48 \text{ وحدة.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} م = ق \times ع \\ 8 \times 6 = \\ 48 = \end{aligned}$$

قدّر: $م \approx 10 \times 20 = 200$ سم^٢



$$\begin{aligned} \text{مساحة متوازي الأضلاع.} \\ \text{ضع } 20 \text{ بدلاً من } ق, 11 \text{ بدلاً من } ع. \\ \text{اضرب.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} م = ق \times ع \\ 11 \times 20 = \\ 220 = \end{aligned}$$

المساحة هي ٢٢٠ سنتيمتراً مربعاً، أو ٢٢٠ سم^٢

تحقق من المعقولية: قارن بين ٢٢٠ والتقدير، $\checkmark 200 \approx 220$

قراءة الرياضيات:

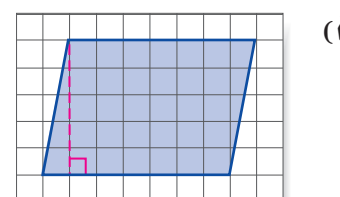
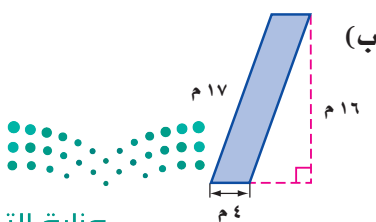
قياس المساحة:

يمكن كتابة قياس المساحة بطريقة مختصرة وباستعمال الأس^٢، ومثال ذلك: وحدة مربعة = وحدة^٢.

متر مربع = m^2
ستمتير مربع = sm^2

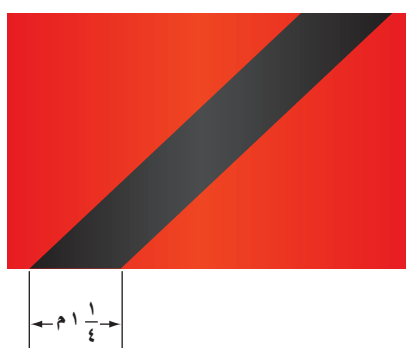
تحقق من فهمك:

أوجد مساحة كل متوازي أضلاع فيما يأتي:



مثالٌ من واقع الحياة

سجادٌ: يعرض محل لبيع السجاد قطع سجاد متنوعة، من بينها قطعة سجاد مستطيلة الشكل وحمراء اللون وجزء منها أسود اللون على شكل متوازي أضلاع. أوجد مساحة متوازي الأضلاع ذي اللون الأسود.



٤

إرشادات للدراسة

ارتفاع متوازي الأضلاع: ارتفاع متوازي الأضلاع الذي ظلل باللون الأسود في المثال ٣ هو ٤ م، وقد كتب خارج متوازي الأضلاع.

مساحة الجزء ذي اللون الأسود هي مساحة متوازي أضلاع، لذلك استعمل الصيغة $m = ق \times ع$

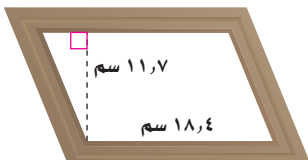
مساحة متوازي الأضلاع.

$$م = ق \times ع \\ m = ٤ \times \frac{١}{٤}$$

$$m = ٤ \times \frac{٥}{٤} = ٥$$

إذن المساحة المطلوبة هي ٥ م^٢

تحقق من فهمك

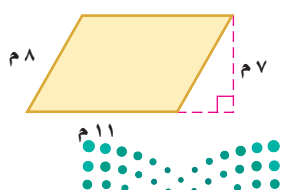


ج) **تصميم**: صمم حمد إطارات لصوره كما في الشكل المجاور. أوجد مساحة الصورة داخل الإطار.

تأكد

أوجد مساحة كل متوازي أضلاع فيما يأتي:

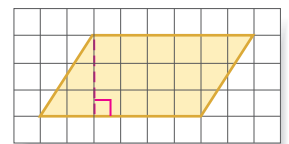
المثالان ٢،١



٣



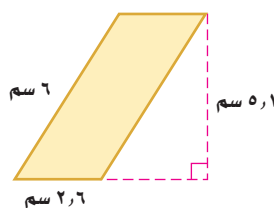
٤



٥

المثال ٣

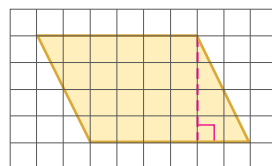
٤ أوجِد مساحة متوازي الأضلاع الذي طول قاعدهٌ ١٥ سم وارتفاعه $\frac{2}{3}$ سم ٢١ سم



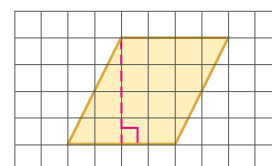
٥ متوازي أضلاع: أوجِد مساحة متوازي الأضلاع الممثّل في الشكل المجاور.

تدرُّب وحل المسائل

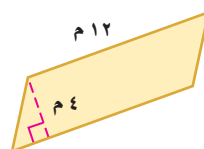
أوجِد مساحة كل متوازي أضلاع فيما يأتي:



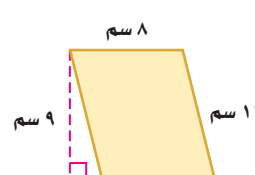
٧



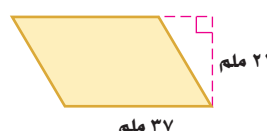
٩



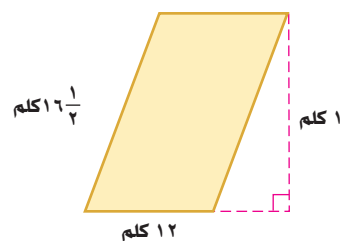
٩



٨



١١

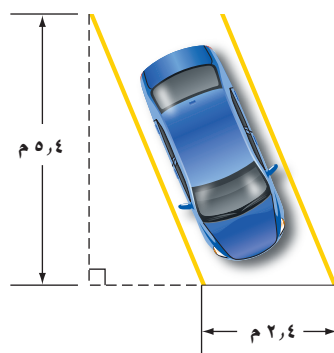


١٠

١٢ أوجِد مساحة متوازي أضلاع، طول قاعدهٌ ٢٤ سم، وارتفاعه $\frac{1}{4}$ سم ٢١

١٣ أوجِد مساحة متوازي أضلاع، طول قاعدهٌ ٦,٧٥ م، وارتفاعه ٤,٨ م

١٤ موقع سيارة: أوجِد مساحة موقف السيارة الموضّح أدناه.



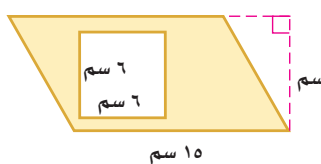
ارشادات للتمارين	
للتمارين	انظر الأمثلة
٢،١	١١-٦
٣	١٥-١٢



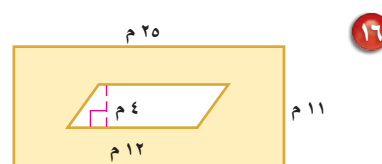
١٥ خرائط: أوجد مساحة المنطقة الموضحة في الخريطة أدناه.



أوجد مساحة الجزء المظلل في كلٍّ شكلٍ من الأشكال الآتية:



١٧

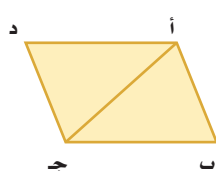


١٦

١٨ تخطيط: أرضٌ على شكل متوازيٍّ أضلاع مساحتُها 1800 م^2 ، إذا كان طول قاعدةٍ متوازيٍّ الأضلاع 75 م ، فهل يمكن أن يكون ارتفاعُه 21 م ? فسر إجابتك.

المساحة (م²)	الارتفاع (م)	القاعدة (م)	الحديقة
147	■	$15\frac{3}{4}$	١
$140\frac{5}{8}$	$11\frac{1}{4}$	■	٢
$151\frac{3}{16}$	■	$10\frac{1}{4}$	٣

١٩ تحليل جداول: الجدول المجاور يوضح ثلاثة تصاميم معمارية لثلاث حدائق مختلفة، كل منها على شكل متوازيٍّ أضلاع. أوجد البعد المجهول في كل منها.



٢٠ تبرير: إذا كانت مساحة متوازيٍّ الأضلاع $A B G D$ في الشكل المجاور تساوي 35 سم^2 ، فأوجد مساحة المثلث $A B G$.

مسائل مهارات التفكير العليا

٢١ مسألة مفتوحة: ارسم في ورقٍ مربعاتٍ ثلاثةٍ متوازياتٍ أضلاعٍ مختلفةٍ، مساحة كلٍّ واحدٍ منها 24 وحدةٍ مربعةٍ، وارتفاعُه 4 وحداتٍ، ثم بَيِّنْ أوجهَ الشبه وأوجهَ الاختلافِ بينَها.



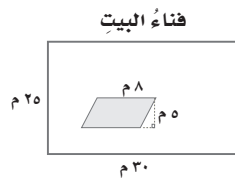
٢٢ تحدٌ: إذا كانت $s = 5$ ، $s > s$ ، فأيُّ الشكليين مساحته أكبر؟ فسر إجابتك.

٢٣ أكتب: تفسيراً للعلاقة بين صيغة مساحة متوازي الأضلاع وصيغة مساحة المستطيلِ.

تدريب على اختبار



٢٥ لدى عائلةٍ حديقةٌ مزروعةٌ بالورد على شكلٍ متوازيٍ أضلاعٍ في فناءِ البيتِ الذي على شكلٍ مستطيلٍ كما في الشكل أدناه. إذا زرعتْ أعشابٌ في باقيِ فناءِ البيتِ، فما مساحةُ المنطقةِ المزروعةِ أعشاباً؟



- أ) ٣٥٥ م^٢
ب) ٣٣٥ م^٢
ج) ٧١٠ م^٢
د) ٧٩٠ م^٢

٢٤ صَمَمَ سَلَمَانُ شَعَارَ الْمَحَلِّ تَجَارِيًّا مِنَ الْوَرْقِ الْمَقْوَى عَلَى شَكْلٍ مُتَوَازِيِّ أَضْلاعٍ مَسَاحَتُهُ ١٨٧٢ سَمٌ، وَطُولُ قَاعِدَتِهِ ٥٢ سَم، فَأَوْجَدَ ارْتِفَاعَ الشَّعَارِ.

- أ) ٨٨٤ سَم
ب) ١٧٦ سَم
ج) ٤٢ سَم
د) ٣٦ سَم

مراجعة تراكمية

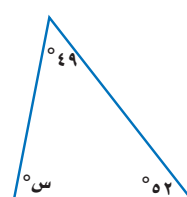
قدْرُ محِيطِ كُلِّ دائِرَةٍ مَمَّا يَأْتِي: (مهارة سابقة)

$$\text{القطر} = 6 \text{ م} \quad \textcircled{٢٨}$$

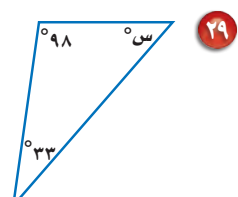
$$\text{نصفُ القطر} = 19 \text{ سم} \quad \textcircled{٢٧}$$

$$\text{القطر} = 15 \text{ سم} \quad \textcircled{٢٦}$$

أوجَدْ قِيمَةُ سَ في كُلِّ مِنَ الْمُثَلَّثِينِ الآتَيْنِ: (مهارة سابقة)



٣٠



٣١

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارةٌ سابقةٌ: احسبْ قِيمَةَ كُلِّ عَبَارَةٍ مَمَّا يَأْتِي: (مهارة سابقة)

$$\frac{12 \times 5}{2} \quad \textcircled{٣٢}$$

$$\frac{3 \times 6}{2} \quad \textcircled{٣٣}$$

$$\frac{12 \times 14}{2} \quad \textcircled{٣٤}$$

$$\frac{8 \times 7}{2} \quad \textcircled{٣٥}$$





مِعْمَلُ الْقِيَاسِ

مساحة المثلث

استكشاف

٣ - ١٠

ستكتشفُ من خلالِ هذا المعمل صيغة مساحة المثلث باستعمال خصائص متوازي الأضلاع وجدولِ القيم.

نشاطٌ

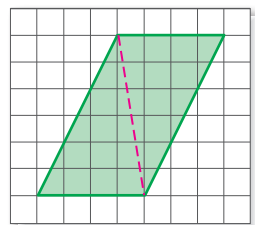
انسخ الجدول الآتي في كراسِتك:

الخطوة ١

مساحة كل مثلث	مساحة متوازي الأضلاع	الارتفاع (ع)	القاعدة (ق)	متوازي الأضلاع
٦	٤			أ
٥	٩			ب
٤	٣			ج
٣	٥			د
٥	٧			هـ

فكرةُ الدرس:

اكتشفُ صيغة مساحة المثلث باستعمال خصائص متوازي الأضلاع وجدولِ القيم.



ارسم متوازي الأضلاع في ورقٍ مربعاتٍ باستعمال بُعديه الظاهرين في الجدول.

الخطوة ٢

ارسم قُطّرًا كما في الشكل.

الخطوة ٣

قص متوازي الأضلاع، ثم احسب مساحته، وسجلِ النتيجة في الجدول.

الخطوة ٤

قص على طول القطر للحصول على مثلثين.

الخطوة ٥

حل النتائج

١ ماذا تلاحظُ عند مقارنة قاعدة كل مثلث وارتفاعه بقاعدة متوازي الأضلاع الأصلي وارتفاعه؟

٢ ما العلاقة بين المثلثين الناتجين؟

٣ ما مساحة كل مثلثٍ منهما؟ سجل إجابتك في الجدول.

٤ كرر الخطوات ٢ - ٥ لمتوازيات الأضلاع بـ هـ، ثم احسب مساحة كل مثلث ثم سجلها في الجدول.

٥ البحث عن نمط: ما الأنماط التي تلاحظها في صفوِ الجدول؟

٦ تخمين: اكتب صيغة تربط مساحة المثلث بطول قاعدهِ وارتفاعه.



٣ - ١٠

اللقاء



الغلاف الحيوي: الصورة المجاورة تمثل الغلاف الحيوي لإحدى المحميات النباتية. حيث تتألف بنية المقاطع المختلفة من مثلثات متداخلة، متطابقة ومتتشابهة.

فكرة الدرس:

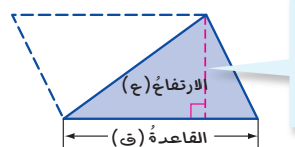
أجد مساحة المثلث.

١ قارن بين المثلثين الملتوين بالأصفر والأحمر.

٢ ما الشكل الناتج عن هذين المثلثين؟

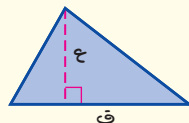
٣ **خمن:** صفي العلاقة الموجودة بين مساحة المثلث ومساحة متوازي الأضلاع.

يمكن تكوين متوازي أضلاع باستعمال مثليثين متطابقين. وبما أن المثلثين المتطابقين لهما المساحة نفسها، فإن مساحة المثلث الواحد تساوي نصف مساحة متوازي الأضلاع.



يمكن أن تكون قاعدة المثلث أقي ضلع من أضلاعه. ويكون ارتفاع المثلث هو أقصى بعد بين هذه القاعدة والرأس المقابل لها.

مفهوم أساسى



التعبير الفظي: مساحة المثلث (m) هي نصف ناتج ضرب القاعدة (q) في الارتفاع (u).

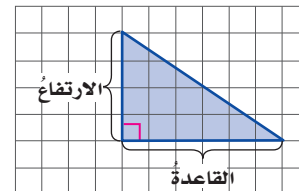
$$\text{بالرموز: } m = \frac{1}{2} q u \text{ أو } m = \frac{q u}{2}$$

مساحة المثلث

مثالان

أيجاد مساحة المثلث

أوجد مساحة كل مثلث فيما يأتي:



١

باستعمال العد، تجد أن طول القاعدة ٦ وحدات، والارتفاع ٤ وحدات.



إرشادات للدراسة

الحساب الذهني:

يمكنك استعمال الحساب

الذهني لضرب $\frac{1}{2} \times 6$.

فـ $\frac{1}{2} \times 6 = 3$.

$$12 = 4 \times 3$$

$$م = \frac{1}{2} ق$$

$$م = \frac{1}{2} (6)$$

$$م = \frac{1}{2} (24)$$

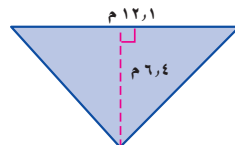
$$م = 12$$

$$\text{القسم، } \frac{1}{2} = 2 \div 24$$

اضرب

فـ $12 = 2 \div 24$

فتكون مساحة المثلث 12 وحدة مربعة.



مساحة المثلث.

$$م = \frac{1}{2} ق$$

$$م = \frac{1}{2} (12, 1)$$

اضرب

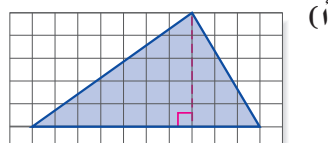
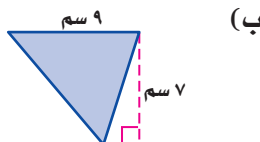
$$م = \frac{1}{2} (77, 44)$$

$$\text{القسم، } \frac{1}{2} = 2 \div 77, 44$$

فتكون مساحة المثلث $38, 72$ م²

تحقق من فهمك:

أوجد مساحة كل مثلث مما يأتي:



مثال من واقع الحياة



خيام: الواجهة الأمامية للخيمة في الصورة

على شكل مثلث قاعدته 3 م وارتفاعه 2 م

فما مساحة القماش المستعمل لهذه الواجهة؟

مساحة المثلث.

$$م = \frac{1}{2} ق$$

$$م = \frac{1}{2} (2)(3)$$

اضرب

$$3 = \frac{1}{2} (6)$$

مساحة الواجهة الأمامية للخيمة 3 م²

إذن مساحة القماش المستعمل 3 م²

تحقق من فهمك:

ج) بسكويت: إذا كانت قطعة بسكويت على شكل مثلث بقاعدته 4 سـم وطول قاعدته 5 سـم، فأوجـد مساحتـها.

إرشادات للدراسة

التحقق من معقولية

الإجابة:

لتقدـير مسـاحة المـثلـث في

المـثالـ، قـرب طـول القـاعـدة

إـلـى 12 مـ والـارتفاع إـلـى 6 مـ

فـ $12 \times 6 = 72$ مـ² = مـترـاً مـربعـاً.

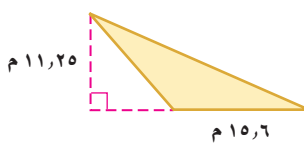
وهـذا التـقدـير قـرـيبـ من الإـجـابة،

لـذا الإـجـابة مـعـقـولةـ.

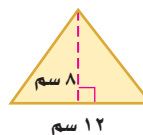
تأكد

المثالان ٢، ١

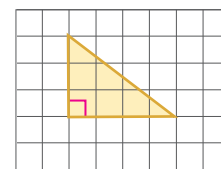
أوْجَدْ مساحَةً كُلّ مثَلِثٍ فِيمَا يَأْتِي:



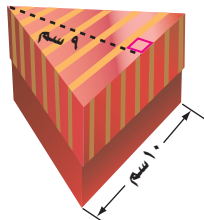
٣



٢



١



المثال ٣

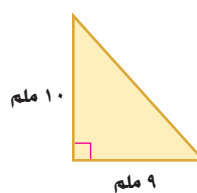
حِرْفٌ يَدُوِيَّةٌ: صنعتْ هنْدُ صندوقاً ورقِيًّا مُثَالِثَ الشَّكْلِ كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ . ما مساحَةُ وجِهَهُ الْعُلُوِيِّ؟

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائلَ

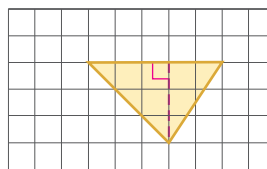
ارشاداتٌ للتمارين

للتمارين	انظرِ الأمثلة
١	٦، ٥
٢	١٢ - ٧
٣	١٤، ١٣

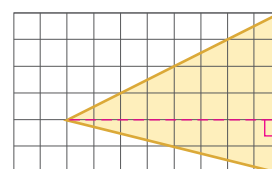
أوْجَدْ مساحَةً كُلّ مثَلِثٍ فِيمَا يَأْتِي:



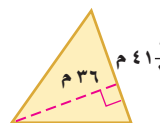
٧



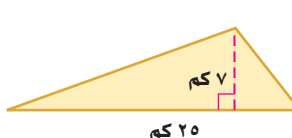
٦



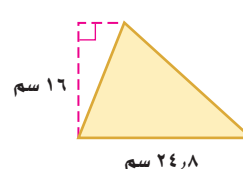
٥



٩



٨



٧

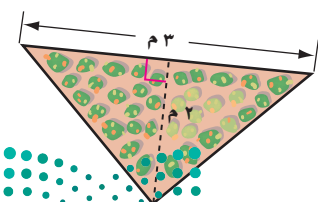
١٢ الارتفاعُ ٢٧ سم، وطُولُ القاعدةِ ٣٥ م

الارتفاعُ ١٤ م، وطُولُ القاعدةِ ١٩ سم

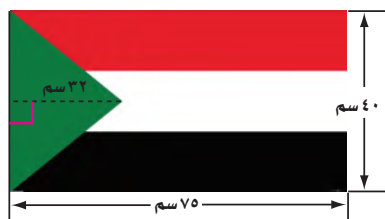


مساكنُ: يَرِيدُ صاحِبُ الْبَيْتِ الْمُجاوِرِ أَنْ يَعْطِيَ الْمَنْطَقَةَ الْمُثَالِثَةَ الشَّكْلِ مِنَ السَّقْفِ بِالْلَوَاحِ خَشَبِيَّةٍ . ما مساحَةُ الْخَشَبِ الَّذِي يَعْطِيُ هَذِهِ الْمَنْطَقَةَ؟

هَنْدَسَةُ: يَرِيدُ مهندِسٌ معماريٌّ أَنْ يَعْمَلَ تصميِيمًا لِبَنَاءٍ عَلَى قطْعَةِ أَرْضٍ مُثَالِثَةٍ .
فَإِذَا كَانَ طُولُ قَاعِدَةِ الْقَطْعَةِ ٨٠ م، وَارْتِفَاعُهَا ١٠٠ م، فَأَوْجَدْ مساحتَهَا.

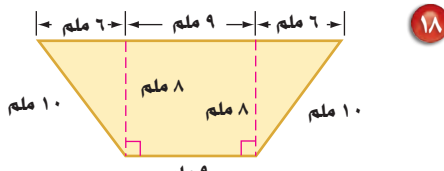


أَحْوَاضُ أَزْهَارٍ: أَوْجَدْ مساحَةً حَوْضِ الأَزْهَارِ الْمُوَضَّحِ في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ . وَإِذَا كَانَ الْكِيسُ الْوَاحِدُ مِنَ التَّرْبَةِ الْجَاهِزَةِ يَكْفِي لِتَغْطِيَ نصْفَ مِترٍ مُرَبِّعٍ مِنَ الْحَوْضِ، فَمَا عَدُ الأَكْيَاسِ الْلَّازِمَةِ لِتَغْطِيَ حَوْضِ الأَزْهَارِ كَامِلًا؟

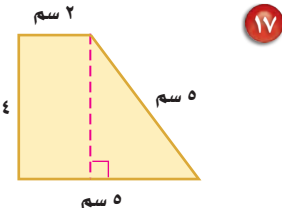


١٦ أعلام : ما مساحة المثلث في علم دولة السودان المجاور؟

أشكال مركبة : أوجد المحيط والمساحة لكُلّ شكلٍ مما يأتي:



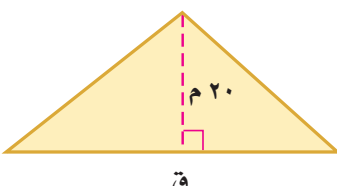
١٨



١٧

١٩ اكتشف الخطأ : أوجد كلٌ من فهدٍ وسعدٍ طول قاعدة المثلث المجاور الذي مساحته 100 م^2 . أيهما كانت إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.

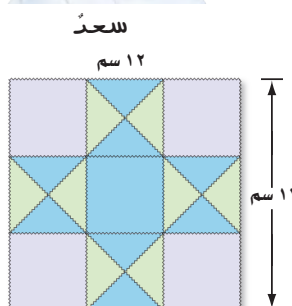
**مسائل
مهارات التفكير العليا**



$$20 \times (ق) = 100 \\ 20 = 100 \\ ق = 5$$



$$(20) \times (ق) \times \frac{1}{2} = 100 \\ 20 \times ق = 100 \\ ق = 10$$



تحدد : إذا علمت أنَّ المثلثاتِ جميعها متطابقة، والربعاتِ الصغيرةِ جميعها متطابقة في النمطِ المقابل، فحلَّ الأسئلةَ ٢٣ - ٢٠.

- ٢٠** أوجد طول قاعدة أحد المثلثات الصغيرة وارتفاعه.
٢١ احسب مساحة كل مثلث، ثم أجد المساحة الكلية للمثلثات جميعها.

٢٢ احسب مساحة أحد المربعات الصغيرة، ثم احسب المساحة الكلية للمربعات (التي لا يوجد بداخلها مثلثات).

٢٣ ما المساحة الكلية للشكل؟ وهل إجابتك معقولة؟



٢٤ تبرير: إذا كان هناك مثلثان، مساحة كلٌّ منهما ٢٤ وحدة مربعة، فهل لهما طول القاعدة نفسه، والارتفاع ذاته دائمًا؟ فسر إجابتك.

٢٥ التبليغ: ارسم مثلثاً، واختر رمزاً لقاعدته وآخر لارتفاعه. ثم ارسم مثلثاً آخر له القاعدة نفسها، وارتفاعه يساوي مثليّ ارتفاع المثلث الأول. ثم أوجد مساحة كلٌّ منهما، واتكتب النسبة بين مساحتيهما.

تدريب على اختبار

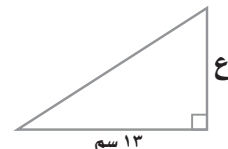
٢٦ يُبيّن الجدول أدناه، مساحات مثلثات لها الارتفاع نفسه، ولكن تختلف في طول القاعدة.

مساحات المثلثات		
المساحة (وحدات مربعة)	القاعدة (وحدات)	الارتفاع (وحدات)
٧	٢	٧
$10\frac{1}{2}$	٣	٧
١٤	٤	٧
$17\frac{1}{2}$	٥	٧
	س	٧

أي عبارةٍ مما يأتي يمكن استعمالُها لإيجاد مساحة مثلث ارتفاعه ٧ وحداتٍ، وطول قاعدته س وحدة؟

- أ) $\frac{7}{2}س$
ج) $\frac{7}{2}$
ب) $\frac{7}{2}s$
د) $s\frac{7}{2}$

٢٧ قصَّت سيرين مثلثاً من الورق المقوَى لعمل منظر على شكل مثلث قائم الزاوية كالمرسوم أدناه.



إذا كانت مساحة المثلث ٨٤ سم^٢، فما ارتفاعه؟

- أ) ٦٥ سم
ج) ٢٦ سم
ب) ١٣ سم
د) ١٦٩ سم

مراجعة تراكمية

٢٨ أوجد مساحة متوازي الأضلاع الذي طول قاعدته ١٥ سم، وارتفاعه ١٠ سم. (الدرس ١٠ - ٢)

٢٩ أوجد محيط الدائرة التي نصف قطرها ٥ سم، مقرّبًا إلى أقرب جزءٍ من عشرة. (الدرس ١٠ - ١)

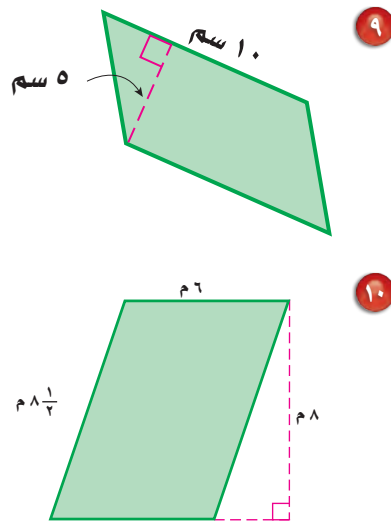
الاستعداد للدرس اللاحق

٣٠ يضع صاحب مكتبة أنواع الكتب الأكثر مبيعًا في الواجهة الأمامية، بكم طريقة يمكنه ترتيب ٤ أنواعٍ من هذه الكتب في صفٍ واحدٍ؟



اختبار منتصف الفصل

أوْجَدْ مساحَةً كُلّ متوازيِيْ أَضلاعٍ فِيمَا يَأْتِي: (الدرس ٢ - ١٠)

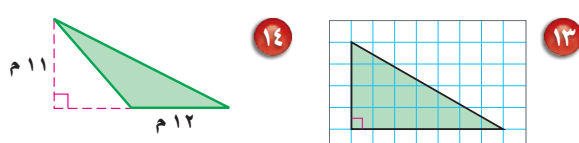


أوْجَدْ مساحَةً متوازيِيْ الأَضلاعِ الَّذِي طُولُ قاعدهِ $\frac{1}{2}$ سـم، وارتفاعُه $\frac{1}{2}$ سـم (الدرس ٢ - ١٠)

اختيار من متعدد: أي عبارَةٌ مَمَّا يَأْتِي يَمْكُنُ استعمالُهَا لِإِيجادِ مساحَةٍ مُثُلِّثٍ ارتفاعُهُ ٩ وحداتٍ، وطُولُ قاعدهِ ن وحدة؟ (الدرس ٣ - ١٠)

- أ) $\frac{9}{2}$ ن
- ب) $\frac{9}{2}$ ن
- ج) $\frac{9}{2}$ ن
- د) ن

أوْجَدْ مساحَةً كُلّ مُثُلِّثٍ مَمَّا يَأْتِي: (الدرس ٣ - ١٠)

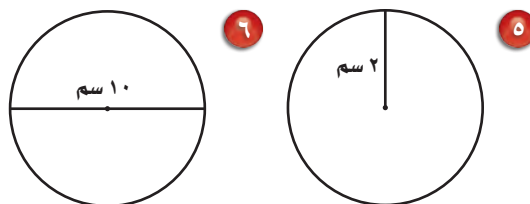


رياضة: صُمِّمَ عَلَمٌ بطولةٌ رياضيةٌ عَلَى شَكْلِ مُثُلِّثٍ، طُولُ قاعدهِ ١٢٠ سـم، وارتفاعُهُ ٤٠ سـم، فما مساحَةُ عَلَمِ الْبَطْوَلَةِ؟ (الدرس ٣ - ١٠)

أوْجَدْ نصْفَ القَطْرِ أَوِ القَطْرَ لِكُلِّ دائِرَةٍ مَمَّا يَأْتِي: (الدرس ١ - ١٠)

- أ) نـق = ٣٢ مـلم
- ب) ق = ٧ سـم
- ج) ق = ١٨ سـم
- د) نـق = ١٦ سـم

قَدْرُ محيطِ كُلِّ دائِرَةٍ مَمَّا يَأْتِي: (الدرس ١ - ١٠)



مجاري صحية: تغلق المجاري الصحية الموجودة في شوارع المدن بأغطيةٍ دائريَّةٍ الشكل. إذا كان طول قطر الغطاء ٦٧ سـم، فما محيطُه مقرّباً إلى أقرب جزءٍ من عشرة؟ (الدرس ١ - ١٠)

اختيار من متعدد: إذا كان محيطُ القرصِ المدمج معلوماً، فَأَيُّ طريقَةٍ مَمَّا يَأْتِي يَمْكُنُ استعمالُهَا لِإِيجادِ قطرِ القرصِ؟ (الدرس ١ - ١٠)

- أ) ضربُ المحيطِ في نصفِ القطرِ.
- ب) قسمةُ المحيطِ على π ثم القسمةُ على ٢
- ج) قسمةُ المحيطِ على π
- د) ضربُ المحيطِ في ٢

خطة حل المسألة

فكرة الدرس: أحل المسائل باستعمال خطة «إنشاء نموذج»



إنشاء نموذج



طارق: أحاول ترتيب ٧ صفوف من المقاعد في مسرح المدرسة، على أن يكون في الصف الأول ٨ مقاعد، ويزيد عدد مقاعد كل صف عن الصفة السابق له بمقعدين. فإذا كان عندي مئة مقعد، فهل أستطيع ترتيب ٧ صفوف؟

مهتمتك: «أنشئ نموذجاً لأعرف إن كان لدى عدد كافٍ من المقاعد لترتيب ٧ صفوف.

تعرف أن كل صف فيه مقعدان زيادة على الصفة السابق له. وأن الصفة الأولى يتكون من ٨ مقاعد، وتوجد ٧ صفوف، والمطلوب معرفة إن كانت المقاعد المئية كافية أم لا.

أنشئ نموذجاً لترى إن كان عدد المقاعد كافياً أم لا.

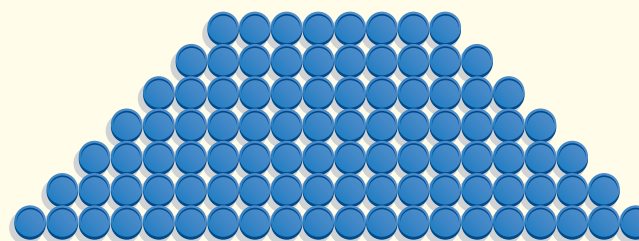
فهم

خط

حل

استعمل قطع العد لتوضيح ترتيب المقاعد.

- ٨ مقاعد
- ١٠ مقاعد
- ١٢ مقعداً
- ١٤ مقعداً
- ١٦ مقعداً
- ١٨ مقعداً
- ٢٠ مقعداً



- الصف ١
- الصف ٢
- الصف ٣
- الصف ٤
- الصف ٥
- الصف ٦
- الصف ٧

اجمٌع عدد المقاعد في كل الصفوف: $٩٨ = ٢٠ + ١٨ + ١٦ + ١٤ + ١٢ + ١٠ + ٨$

بما أن $٩٨ < ١٠٠$ ، لذا فإن هناك مقاعد كافية.

متosط عدد المقاعد في الصفين الأول والأخير هو $١٤ = \frac{٢٨}{٢} = \frac{٢٠+٨}{٢}$

وبما أن عدد الصفوف ٧، و $٧ \times ١٤ = ٩٨$ ، لذا فالإجابة معقولة. ✓

تحقق

حل الخطبة

١ اشرح كيف ساعد إنشاء النموذج طارقاً على حل المسألة.

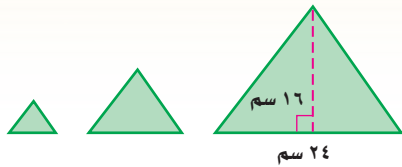
٢ الكتبة مسألة يمكن حلها باستعمال إنشاء نموذج، ثم اكتب خطوات الحل.



مسائل متنوعة

استعمل خطة "إنشاء نموذج" لحل المسائل ٣-٥:

٩ هندسة: إذا كان قياس كل من القاعدة والارتفاع في كل مثلث من المثلثات أدناه يساوي نصف قياسها في المثلث السابق له، فما مساحة المثلث الرابع؟



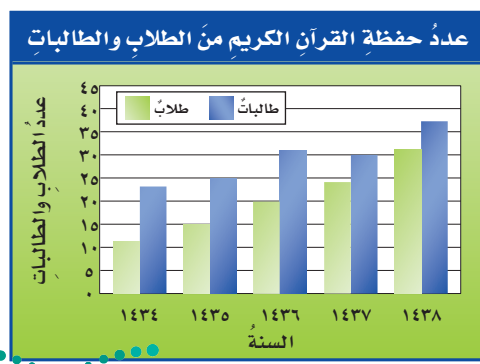
١٠ حدائق: الجدول أدناه يبيّن أسعار تذاكر الدخول لحديقة الحيوانات في الرياض. كم ريالاً ستدفع أسرة مكونة من أب وأم وأطفالهما الثلاثة لدخول الحديقة؟

الصغار	الكبار	الشخص
٥	١٠	سعر التذكرة (ريال)

١١ أقساط: اشتري خالد ثلاجة ثمنها ٣٠٠٠ ريال. واتفق مع البائع على تقسيط المبلغ على أقساط شهرية مدة سنة. أوجد مقدار القسط الشهري.

١٢ دوائر: دائرة؛ قطر الأولى منها ثلاثة أمثال قطر الثانية. أوجد النسبة بين محيطيهما.

١٣ حفظ القرآن الكريم: معتمدًا على التمثيل البياني أدناه، الذي يبيّن أعداد الطالب والطالبات الذين حفظوا القرآن الكريم في جمعية لتحفيظ القرآن. كم يزيد عدد الحافظين عام ١٤٣٧ هـ على عددهم عام ١٤٣٥ هـ؟



١٣ هندسة: أوجد جميع الإمكانيات لطول كل من القاعدة والارتفاع لمتوازي أضلاع مساحته ٢٤ سم على أن تكون أعداداً صحيحة.

١٤ تصميم: يريد مصمم ترتيب ١٢ طوبية زجاجية مربعة الشكل؛ لتكوين مستطيل بأقل محيط ممكن. فكم طوبية سيوضع في كل صف؟

١٥ ورق: أخذ ماجد ورقة من دفتر الملاحظات وطواها نصفين، ثم وضع القطعتين بعضهما فوق بعض وطواهما مرة ثانية فحصل على ٤ قطع. إذا استمر على هذا النمط، فما عدد القطع الورقية بعد الطي في المرة السادسة؟

استعمل الخطة المناسبة مما يأتي لحل المسائل ٦-١٣:

خطط حل المسألة

- البحث عن نمط
- إنشاء نموذج
- الرسم

١٦ رياضة: من خلال مسح إحصائي شمل ٥٠ طالباً تبيّن أن ٢٢ طالباً منهم يفضلون لعبة كرة القدم، و ١٨ طالباً يفضلون كرة السلة، و ٦ طالب يفضلون اللعبتين معاً. ما عدد الطالب الذين لا يفضلون أيّاً من اللعبتين؟

١٧ أنماط: أكمل النمط الآتي لإيجاد الحد الرابع:

٥٥، ٤٠، ٢٥

١٨ ثقوب: طوى سهيل ورقة من دفتر الملاحظات من نصفها مرتين، ثم عمل ثقباً عبر جميع الطبقات. فإذا أعاد الورقة إلى وضعها الأصلي قبل الطي، فما عدد الثقوب الموجودة فيها؟



٥ - ١٠

حجم المنشور الرباعي

نشاط



الأشكال المجاورة تمثل
منشورات رباعية.

انسخ الجدول الآتي في كراسيك:

الخطوة ١

مساحة القاعدة	عرض القاعدة	طول القاعدة	ارتفاع المنشور	عدد المكعبات	المنشور
				أ	
				ب	
				ج	
				د	
				هـ	

فكرة الدرس:

أجد حجم المنشور الرباعي.

المفردات:

المنشور الرباعي

الحجم

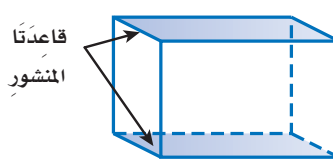
الوحدات المكعبة

استعمل مكعبات مستمترية لتحصل على خمسة منشورات مختلفة. وسجل في الجدول أبعاد كل منشور وعدد المكعبات المستعملة فيه.

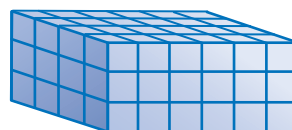
الخطوة ٢

١ ما الأنماط التي تلاحظها عند فحص صفات الجدول؟

٢ **خمن:** صفت العلاقة بين عدد المكعبات الالزامية وأبعاد المنشور.



المنشور الرباعي: شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدتان متوازيتان، في صورة مستطيلين متطابقين.

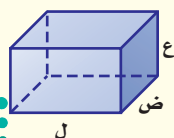


الحجم: هو مقدار الحيز داخل الشكل الثلاثي الأبعاد، ويُقاس بالوحدات المكعبة. ويفيد إعادة تفكيك المنشور في معرفة عدد المكعبات المطلوبة لتكوينه. ويعتمد حجم المنشور على طول أبعاده.

مفهوم أساسي

حجم المنشور الرباعي

نموذج:

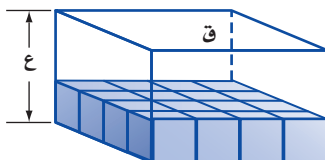


التعبير اللغطي: حجم المنشور الرباعي (h) هو ناتج ضرب الطول (l) في العرض (p) في الارتفاع (u).

$$h = l \times p \times u$$

بالرموز:





وهناك طريقة أخرى لإيجاد حجم المنشور، وهي إيجاد مساحة قاعده (ق) وضربها في ارتفاعه (ع)

$$ح = ق ع$$

عدد صفوف المكعبات التي تكون المنشور.

مساحة القاعدة: عدد المكعبات التي تكون القاعدة.

قراءة الرياضيات:

قياس الحجم:

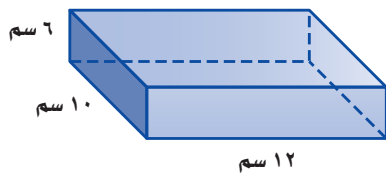
يمكن كتابة وحدة قياس الحجم اختصاراً باستعمال الأسس 3 ومثال ذلك:

وحدة مكعب = وحدة 3

متر مكعب = 3 م

ستمتر مكعب = س 3

مثال إيجاد حجم المنشور الرباعي



أوجد حجم المنشور الرباعي في الشكل المجاور.

قدر:

$$ح = 10 \times 10 \times 6 \text{ سم} = 600 \text{ سم}^3$$

الطول في الشكل المقابل 12 سنتيمتراً، والعرض 10 سنتيمترات، والارتفاع 6 سنتيمترات.

الطريقة الأولى استعمل $ح = ل ضع$

حجم المنشور الرباعي

$$ح = ل ضع$$

ضع 12 بدلاً من ل، 10 بدلاً من ض، 6 بدلاً من ع

اضرب

$$ح = 12 \times 10 \times 6$$

$$= 720$$

الطريقة الثانية استعمل $ح = ق ع$

$$ق (مساحة القاعدة) = 12 \times 10 = 120 \text{ سم}^2$$

حجم المنشور الرباعي

$$ح = ق ع$$

ضع 120 بدلاً من ق، 6 بدلاً من ع

اضرب

$$ح = 6 \times 120$$

$$= 720$$

إذن الحجم هو 720 سم 3

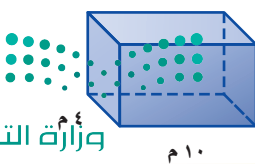
تحقق من المعقولة: بما أننا بدأنا بتقدير أصغر، فإن الإجابة ينبغي أن تكون أكبر من التقدير،

$$600 < 720$$

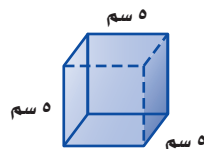
آخر طريقة:

أوجد حجم كل منشور رباعي مما يأتي:

(ب)



(أ)



ارشادات للدراسة

إعادة تفكيل شكل:
يمكنك التفكير في حجم المنشور، حيث يتكون من سبع طبقات متطابقة، حجم كل طبقة منها يساوي مساحة القاعدة 12 سم^2 مضروبة في الارتفاع 1 سم





مثالٌ من واقع الحياة

موادٌ غذائيةٌ: إذا كانت أبعاد علبة العصير كما في الشكل المجاور، فأوجد حجمها.

$$\text{قدَرْ}: 300 = 10 \times 3 \times 10$$

أوجِدِ الحجمَ.

$H = L \times W \times H$

$$H = 12 \frac{1}{2} \times 3 \frac{1}{4} \times 8 \quad \text{ضع } 8 \text{ بدلاً من } L, \text{ و } 3 \frac{1}{4} \text{ بدلاً من } W, \text{ و } 12 \frac{1}{2} \text{ بدلاً من } H$$

اكتب في صورةكسورٍ غيرٍ فعليّة، ثمَّ اقسمْ علىَ (ق.م.أ.)

$$H = \frac{1}{1} \times \frac{13}{4} \times \frac{25}{2}$$

$$H = \frac{325}{1} \quad \text{اضربُ}$$

إذن حجمُ علبة العصير هوَ 325 سم³

تحققٌ من المعقولةِ: $\checkmark 300 \approx 325$.

✓ تَحَقَّقَ مِنْ فَهْمِكَ:

ج) **أوعيةٌ**: أوجِدِ حجمَ وعاءٍ علَى شكلِ منشورٍ رباعيٍ طولُهُ 5 سم، وعرضُهُ 4 سم، وارتفاعُهُ $\frac{1}{2}$ 8 سم.



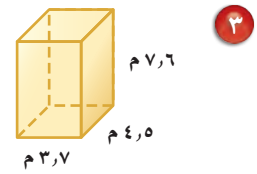
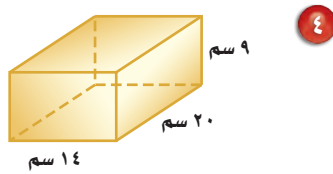
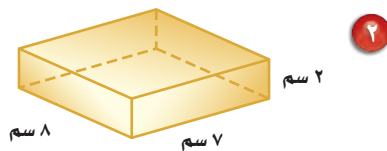
الربطُ بالحياة...
كيف يستعمل مدير المستودع
الرياضيات؟

من خلال قيامه بعمليات التنسيق
والتنظيم للإنتاج الكلّي والمشتريات
على مدار اليومِ.

تأكدُ

أوجِدِ حجمَ كُلِّ منشورٍ رباعيٍ فيما يأتي:

المثال 1



ماءٌ: خزانٌ ماءٌ على شكلِ منشورٍ رباعيٍ طولُهُ 250 سم، وعرضُهُ 200 سم، وارتفاعُهُ 120 سم، أوجِدِ كميةَ الماءِ التي تملئُهُ.

المثال 2

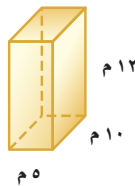
مكتبةٌ: تبيَعُ إحدى المكتباتِ كُراساتٍ؛ طولُ الواحدة منها 13 سم، وعرضُها 6 سم، وارتفاعُها 2.5 سم، أوجِدِ حجمَ الكراسةِ.

تدريب وحل المسائل

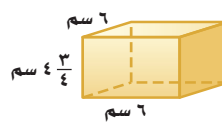
الهادئ للتمارين

للتمارين	انظر الأمثلة
١	١٢ - ٧
٢	١٤، ١٣

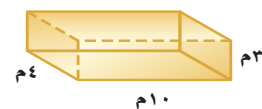
أوجد حجم كل منشور رباعي فيما يأتي:



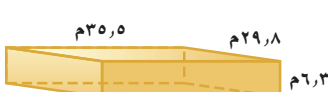
٩



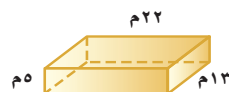
٨



٧



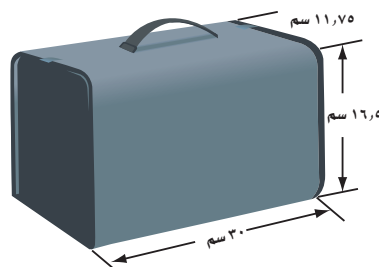
١٢



١١



١٠

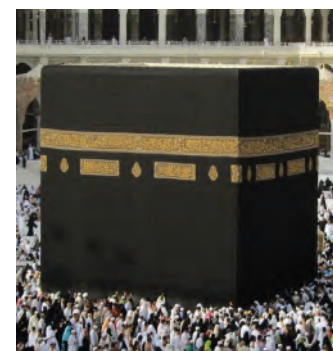


١٣ **حقيقة :** قدر حجم الحقيقة في الصورة المجاورة.

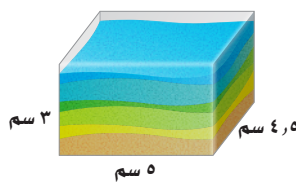
١٤ **الكعبة المشرفة :** يبلغ ارتفاع الكعبة المشرفة ١٤ م، وطولها ١٢ م تقريباً، وعرضها ١١،٢٥ م تقريباً. أوجد حجمها التقريريّ.

١٥ أوجد طول منشور رباعي، حجمه ٥،٥ سم٣، وعرضه ١٧ سم، وارتفاعه ٩ سم.

١٦ أوجد عرض منشور رباعي طوله ٢٤ سم، وحجمه ١١٢٣٢ سم٣، وارتفاعه ٣٦ سم.



الربط بالحياة:
الكعبة المشرفة قبلة المسلمين، ومهوى أشدهم، بنها نبى الله إبراهيم بمساعدة ابنه إسماعيل عليهما السلام، قال تعالى: ﴿وَإِذْ رَعَى إِبْرَاهِيمَ الْقَوَاعِدَ مِنْ الْبَيْتِ وَسَكَعْلَ رَبَّنَا لَقَبَ مِنْ أَنَّكَ أَنَّ أَسْمَى الْعَيْمَ﴾ (البقرة: ١٢٧).



فن الرمل: لحل السؤالين ١٧، ١٨ ، استعمل المعلومة الآتية:

"الوعاء الزجاجي المجاور فيه رمل إلى ارتفاع ٢،٢٥ سم"

١٧ ما كمية الرمل الموجودة في الوعاء حالياً؟

١٨ ما كمية الرمل الإضافية التي يمكن أن يسعها الوعاء بشكل كامل؟



$$\begin{aligned} 3^3 &= 1 \text{ سم}^3 \\ 1 \text{ سم}^3 &= 1000 \text{ مل}^3 \end{aligned}$$

قارن بين كل مما يأتي مستعملاً (<, >, =); لتحصل على جملة صحيحة:

٢٧٠٠٠ مل م³ ٢٧ سم³ ١ سم³ ١ م³ ٢٥ سم³ ٢٧٠٠٠ مل م³

٢١

٢٣

٢٩

٢٤

٢٦

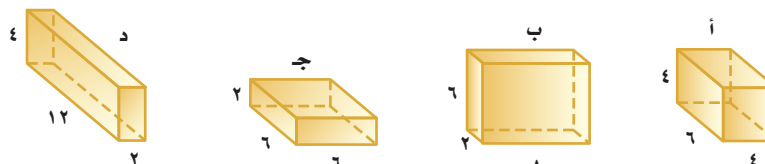
الحسن العددي: أوجد طول الحرف لمكعب حجمه ٦٤ وحدة مكعبة.

تبرير: أيهما أكبر حجماً، منشور طوله ٥ سم وعرضه ٤ سم وارتفاعه ١٠ سم، أم منشور طوله ١٠ سم وعرضه ٤ سم وارتفاعه ٤ سم؟ فسر إجابتك.

تقدير: قدرت أمل حجم منشور طوله ٨، ٥ سم وعرضه ٣ سم وارتفاعه ١٢، ٢ سم، على أنه أصغر من ١٨٠ سنتمراً مكعباً. فهل تقديرها صحيح؟ فسر إجابتك.

تبرير: ما طول ضلع القاعدة المربعة لمنشور رباعي حجمه ١٦ متراً مكعباً وارتفاعه ٤ أمتار؟

٢٦ حدد المنشور الذي لا ينتمي إلى المنشورات الأخرى فيما يأتي:



مسائل
مهارات التفكير العليا

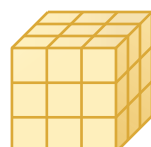
مسألة مفتوحة: ارسم منشوراً يتراوح حجمه بين ٢٠٠ و ٤٠٠ سم³، وسممه، ثم أعط مثالاً على مجسم له هذا الحجم التقريري من واقع الحياة.

اختر طريقة: لدى خديجة حوض سميكة طوله ٩١، ٠ م، وعرضه ٣٣، ٠ م، وارتفاعه ٤٠، ٠ م. فأي الطرق الآتية أنساب كي تستعملها لتحديد عدد لترات الماء التي تحتاج إليها لملء الحوض؟

الورقة والقلم

المكعبات المستوية

الآلة الحاسبة



٢٩ تحدّ: إذا ضوّعت جميع أبعاد المنشور المقابل مرتين، فهل يتضاعف حجم المنشور مرتين أيضاً؟ فسر استنتاجك.

اكتشف لماذا تُستعمل الوحدات المكعبية لقياس الحجم بدلاً من استعمال الوحدات الطولية أو الوحدات المربعة؟



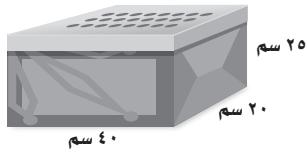
تدريب على اختبار



٣٢ توضع بعض قطع الحلوى في عبوات على شكل منشور رباعي. إذا كان عرض العبوة ٢٧ سم، وارتفاعها ٧ سم، وحجمها 6426 سم^3 ، فما طولها؟

- أ) ٣٤ سم
- ب) ٣٨ سم
- ج) ٤٢ سم
- د) ٤٦ سم

٣١ يمكن استعمال الصندوق أدناه لوضع الأحذية فيه.



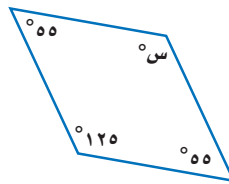
فما حجم هذا الصندوق؟

- أ) 15000 سم^3
- ب) 16000 سم^3
- ج) 18000 سم^3
- د) 20000 سم^3

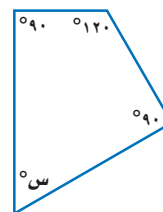
مراجعة تراكمية

لُعبُ: تريد ميسون عمل منشور رباعي من ٨ مكعبات. أوجد حالتين للأبعاد الممكنة للمنشور الذي يمكن أن تعمله ميسون. (الدرس ١٠ - ٤)

أوجد قيمة س في كل من الأشكال الرباعية الآتية: (الدرس ٩ - ٤)



٣٥



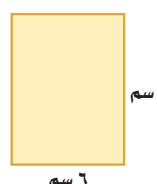
٣٤



٣٨



٣٧



٣٦

الاستعداد للدرس اللاحق

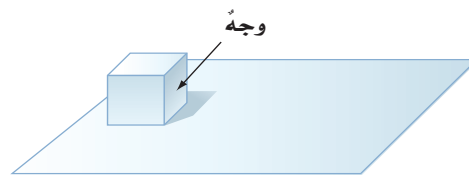
مهارة سابقة: احسب مساحة كل مستطيل مما يأتي:



استعمال مخطط لبناء مكعب

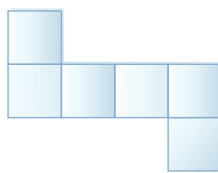


ستحصل في هذا المعلم على نمط ثنائي الأبعاد لمكعب، ويُسمى هذا النمط **مخططاً**، وستعمله لبناء شكل ثلاثي الأبعاد.



الخطوة ١ ضع المكعب على ورقة،

كما في الشكل، ثم ارسم قاعدة المكعب المرجعة.



الخطوة ٢ اقلب المكعب على أحد جوانبه. واستمر في رسم كل جانب لتحصل على الشكل الموضح. وهذا الشكل الثنائي الأبعاد يُسمى **مخططاً**.



الخطوة ٣ قص المخطط، ثم أنشئ المكعب.



الخطوة ٤ اعمل مخططاً يشبه المخطط الموضح،

ثم قصه وحاول إنشاء مكعب.

فكرة الدرس:
أعمل نمطاً ثنائياً الأبعاد لمكعب، وأستعمله لبناء مكعب آخر.

المفردات:

المخطط

حل النتائج

١ هل يمكن الحصول على مكعب من كل من المخططين؟ فسر ذلك. وإن كانت إجابتك لا، فصف لماذا لا يشكل أحدهما أو كلاهما مكعبًا.

٢ ارسم ثلاثة مخططات كل منها يشكل مكعباً، وثلاثة مخططات أخرى لا يشكل أي منها مكعباً، ثم صنف النمط في المخططات التي تشكل مكعباً.

٣ احسب قياس أضلاع المكعب في النشاط السابق، ثم استعمل هذا القياس لتجد مساحة أحد أوجه المكعب.

٤ **خمن:** اكتب عبارة للمساحة الكلية لأوجه المكعب الذي طول حرفه س.

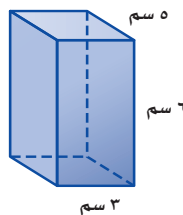
٥ ارسم مخططاً لمنشور رباعي، وبين كيف يختلف هذا المخطط عن مخططات المكعب.



٦ - ١٠

مساحة سطح المنشور الرباعي

نشاط

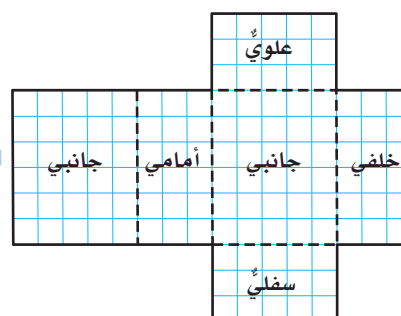
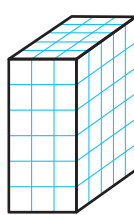


ارسم مخططاً للمنشور.

الخطوة ١

اطو على طول الخطوط المتقطعة،
ثم ثبّت الأحرف وألصقها.

الخطوة ٢



١ أوجد مساحة كل وجه من أوجه المنشور.

٢ ما مجموع مساحات أوجه المنشور؟

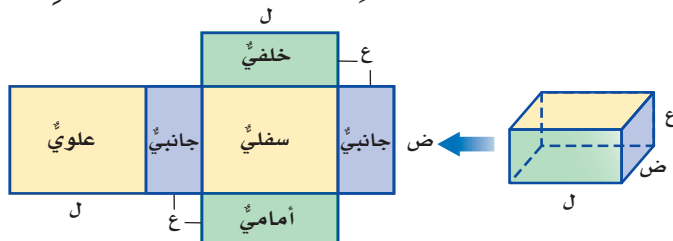
فكرة الدرس:

أجد مساحة سطح منشور رباعي.

المفردات

مساحة السطح

يسمي مجموع مساحات جميع أوجه المنشور مساحة سطح المنشور.



$$\text{مساحة الوجهين السفلي والعلوي} = ل ض + ل ض = 2 ل ض$$

$$\text{مساحة الوجهين الأمامي والخلفي} = ل ع + ل ع = 2 ل ع$$

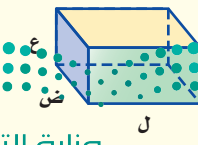
$$\text{مساحة الوجهين الجانبيين} = ض ع + ض ع = 2 ض ع$$

$$\text{مجموع المساحات} = 2 ل ض + 2 ل ع + 2 ض ع$$

مفهوم أساسى

مساحة سطح المنشور الرباعي

نموذج:



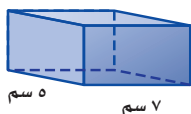
التعبير اللفظي: مساحة السطح (M) لمنشور طوله (l), وعرضه (p), وارتفاعه (h). هي مجموع مساحات أوجهه.

$$M = 2 l p + 2 l h + 2 p h$$

بالرموز:

مثال

إيجاد مساحة سطح المنشور الرباعي



سم

سم

سم

أوجُد مساحة سطح المنشور الرباعي المقابل.

١

أو لا نجُد مساحة كل وجهين متقابلين من أوجهه على النحو الآتي:

مساحتا الوجهين العلوي والسفلي:

$$٢ \text{ ض} = ٢(٧)(٥)$$

مساحتا الوجهين الأمامي والخلفي:

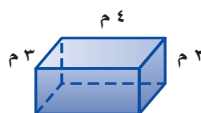
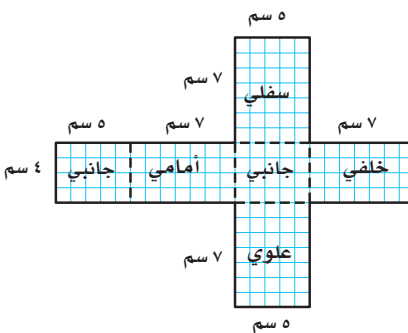
$$٢ \text{ ع} = ٢(٤)(٧)$$

مساحتا الوجهين الجانبيين:

$$٢ \text{ ض ع} = ٤(٥)(٤)$$

اجمع لتجد مساحة سطح المنشور.

$$\text{مساحة السطح} = ٤٠ + ٥٦ + ٧٠ = ١٦٦ \text{ سم}^٢$$



يمكن تطبيق مساحة السطح على عدّة مواقف من واقع الحياة.

مثال من واقع الحياة

٢

جيولوجيا: وضعَت بلوره كريستال داخل صندوق على شكل متوازي مستطيلات طوله ١٨ سم، وعرضه ٧ سم، وارتفاعه ٤ سم، أوجُد مساحة سطح الصندوق.



مساحة سطح المنشور.

$$٤١ = ١٨، ٣، ٧ = \text{ض}$$

اضرب.

اضرب.

اجمع.

$$\text{س} = ٢ \text{ ض} + ٢ \text{ ع} + ٢ \text{ ض ع}$$

$$\text{س} = ٢(١٨)(٣) + (١٨)(٧) + (٣)(٧)$$

$$(٤١)(١٤) + (٤١)(٣٦) =$$

$$٥٧٤ + ١٤٧٦ + ٢٥٢ =$$

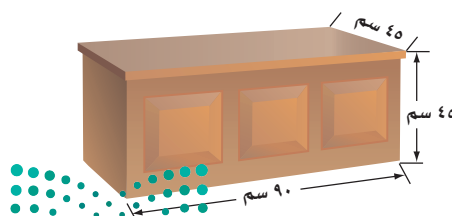
$$٢٣٠٢ =$$

فتكون مساحة سطح الصندوق ٢٣٠٢ سم^٢

تحقق من فهمك



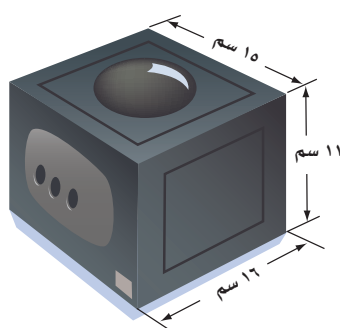
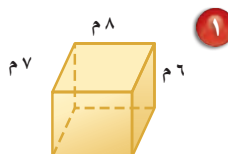
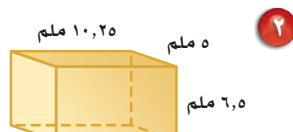
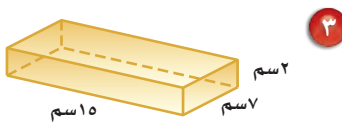
الربط بالحياة: بلوره الكريستال هي مادة طبيعية من معدن الكوارتز أو المرو، وتوجد في أشكال مختلفة، وتستعمل للزينة وفي صناعة الساعات.



ب) طلاء: أرادت منيرة طلاء أوجه الصندوق الخشبي جميعها في الشكل المجاور، أوجُد المساحة التي تريد طلاءها.

تأكد

المثال ١ أوجد مساحة سطح كل منشور فيما يأتي:

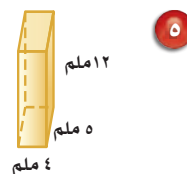
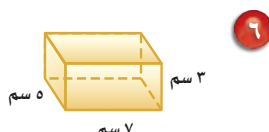
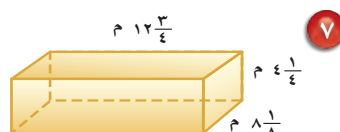


المثال ٢

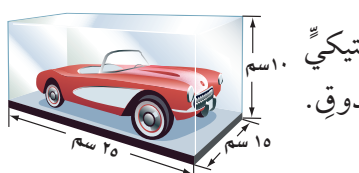
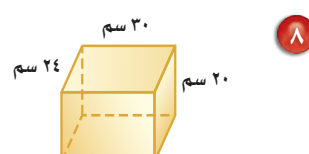
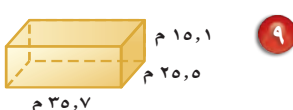
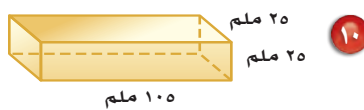
أجهزة: يُصَنَّعُ جهازٌ على شكل منشور رباعيٌّ،
قدَّرْ مساحة سطح الجهازِ بالاعتمادِ على صورِهِ
المجاورةِ.

تدريب وحل المسائل

أوجد مساحة سطح كل منشور فيما يأتي:



الإجابات للتمارين	
للتمارين	انظر الأمثلة
١	١٠ - ٥
٢	١٢، ١١



معرضات: يضع سلطان سيارة اللعبَة داخل صندوق بلاستيكيٍّ شفافٍ كما في الشكل المجاورِ. أوجد مساحة سطح هذا الصندوق.

مجوهرات: تحفظ سامية بمجوهراتها في علبةٍ على شكل متوازي مستطيلاتٍ طولُها 18 سم، وعرضُها 15 سم، وارتفاعُها 12 سم، أوجد مساحة سطح هذه العلبة.

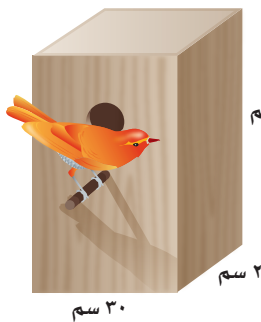
تقدير: قدَّرت هدى مساحة سطح منشور رباعيٌّ طولُهُ 13,2 م، وعرضُهُ 6 م، وارتفاعُهُ 8 م بـ 460 م²، فهل تقديرُها معقولٌ؟ فسر استنتاجك.



صنف كل قياس فيما يأتي إلى طول، أو مساحة، أو مساحة سطح، أو حجم. ثم فسر إجابتك، واقتصر وحدة مناسبة لقياس:

- ١٤ كمية الماء في بحيرة.
- ١٥ مقدار الأرض التي يتطلبها بناء بيت.
- ١٦ مقدار الورق اللازم لتغطية صندوق.
- ١٧ ارتفاع شجرة.
- ١٨ مقدار الورق اللازم الموجود في صندوق.
- ١٩ كمية الرمل الموجودة في شطيرة.

طيور: استعمل المعلومات الآتية للإجابة عن الأسئلة ٢٠ - ٢٢:



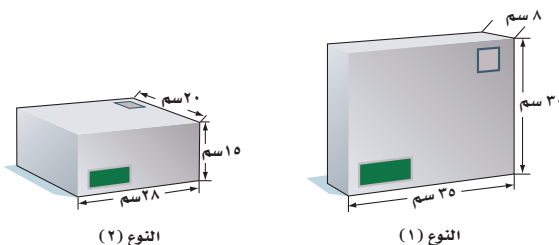
الشكل المجاور يمثل عَشَّ عصافير صُنِعَ على شكل صندوق.

أو جد مساحة سطح صندوق العَشَ.

إذا زاد ارتفاع الصندوق إلى مثلي الارتفاع الأول،
فكم تصبح مساحة سطحه؟

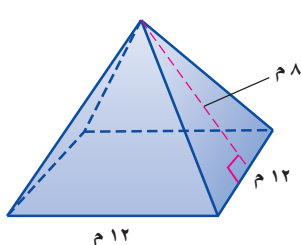
إذا نقص ارتفاع الصندوق إلى النصف،
فكم تصبح مساحة سطحه؟

شحن: الشكل الآتي يمثل نوعين للطرو德 البريدية. فما مساحة سطحها أكبر؟ وهل النوع الذي مساحة سطحه أكبر هو الأكبر حجمًا؟ فسر إجابتك.



مسألة مفتوحة: ارسم منشوراً رباعياً مساحة سطحه ٢٠٨ سم٢، ثم حدد أبعاده.

تبrier: حدد إن كانت الجملة الآتية صحيحة دائمًا، أم صحيحة أحياناً، أم غير صحيحة:
"إذا زادت أبعاد مكعب إلى مثليها، فستزيد مساحة سطحه أربعة أمثال".



تحدد: استعمل الشكل المجاور الذي جميع أوجهه المثلثية متطابقة؛ للإجابة عن السؤالين ٢٦، ٢٧.

ما مساحة أحد أوجهه المثلثية؟ وما مساحة الوجه المربع منه؟

استعمل معلوماتك حول مساحة سطح المنشور الرباعي؛ لتجد مساحة سطح الهرم الرباعي.

الكتاب مسألة من واقع الحياة، تحتاج في حلها إلى إيجاد مساحة سطح منشور رباعي.

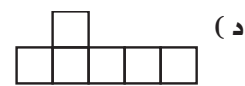
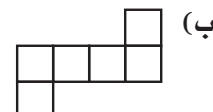
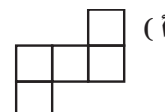
مسائل
مهارات التفكير العليا



٣٠ يريد مشعل عمل صندوق أبعاده ٢٣ سم، ١٠ سم، ٨ سم، أوجد مساحة سطح هذا الصندوق.

- أ) ٢٤٦ سم^٢
- ب) ٨٢٨ سم^٢
- ج) ٩٨٨ سم^٢
- د) ١٨٤٠ سم^٢

أي مخططٍ مما يأتي يمثل مساحة سطح مكعبٍ؟ ٣١

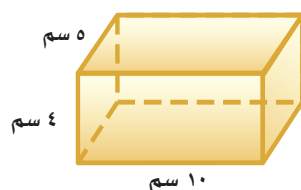


مراجعة تراكمية

أوجد حجم المنشور الرباعي الذي قياساتُ أبعادِه هي ٥، ٨، ١٢ م. (الدرس ١٠ - ٥)



أوجد مساحة متوازي الأضلاع المجاور. (الدرس ١٠ - ٢) ٣٢



أوجد حجم المنشور المجاور. (الدرس ١٠ - ٥) ٣٣

اكتب كلاماً مما يأتي في صورة نسبية مئوية: (الدرس ٨ - ٢) ٣٤

٥,٣٥ ٣٥

٠,٤٤ ٣٦

٢,١ ٣٧

٠,٦ ٣٨

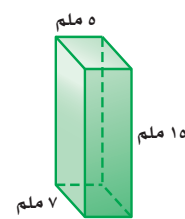
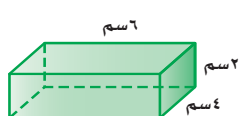


اختبار الفصل

٩ زراعة: حديقة على شكل مثلث، طول قاعده ٧ م، وارتفاعه ٦ م. فإذا كان الكيس الواحد من السماد يكفي لتسمية ٢٥ م^٢ منها، فما عدد أكياس السماد التي تحتاج إليها لتسمية الحديقة؟

١٠ هندسة: يتكون منشور رباعي من ١٢ مكعباً. أو جد أبعاد الممكنة باستعمال خطة "إنشاء نموذج".

أوجد حجم كل من الشكلين الآتيين:

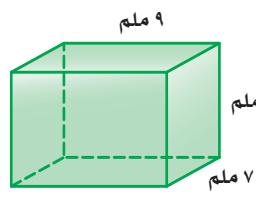
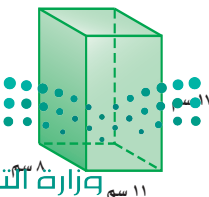


١١ برك: بركة على شكل منشور رباعي طولها ٢١ م، وعرضها ١٨ م، أو جد عدد الأمتار المكعبة من الماء التي تلزمها ليصل ارتفاع الماء فيها إلى ٩ م.

١٢ اختيار من متعدد: أي العبارات الآتية يعطي مساحة سطح منشور رباعي طوله ٥ وحدات، وعرضه ٨ وحدات، وارتفاعه ٣ وحدات؟

(أ) $(2 + 2 + 2)(2 \times 5)$
 (ب) $(2 + 5)(2 + 8)(2 + 10)$
 (ج) $(2 + 5)(2 + 8)(2 + 10)$
 (د) $(2 + 5)(2 + 8)(2 + 10)$

أوجد مساحة سطح كل من المنشورين الآتيين:



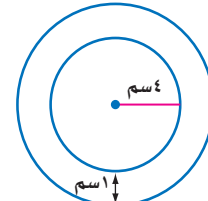
١ ما العلاقة بين قطر الدائرة ونصف قطرها؟

٢ ما العلاقة بين قطر الدائرة ومحيطها؟

أوجد نصف القطر أو القطر لك كل دائرة في الحالات الآتية:

٣ نق = ٩ سم ق = ٤٦ ملم

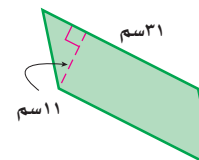
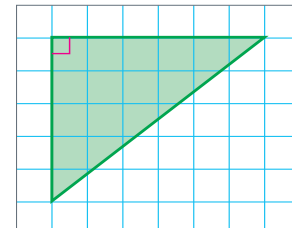
٤ اختيار من متعدد: الشكل أدناه يظهر دائرتين لهما مركز نفسه.



أي مما يأتي يمكن استعماله لإيجاد محيط الدائرة الخارجية بالستمترات؟

- (أ) ط(٤ + ١)
 (ب) (٤ + ١) ط
 (ج) (٤ + ١) ط(٢)
 (د) (١ + ٤) ط

أوجد مساحة كل من المثلث ومتوازي الأضلاع الآتيين:



٥ تبرير: أيهما أكبر: مساحة مثلث طول قاعده ٨ م، وارتفاعه ١٢ م ، أم مساحة مثلث طول قاعده ٤ م، وارتفاعه ١٦ م؟ فسر إجابتك.

الاختبار التراكمي (١٠)

القسم ١ اختيار من متعدد

٤ حديقة دائيرية الشكل قطرها ٨ م. فأي مما يأتي يعبر عن العلاقة التقريبية بين قطر الحديقة «ق» ومحيطها «مح»؟

- أ) $ق \approx \frac{1}{2} مح$
- ب) $ق \approx \frac{3}{2} مح$
- ج) $ق \approx 2 مح$
- د) $ق \approx 3 مح$

٥ مثلث متطابق الضلعين، زاويتا قاعديه متطابقتان، وقياس زاوية رأسه 40° . فأي الطريق الآتية يمكن استعمالها لإيجاد قياس كل زاوية من زاويتي القاعدة؟

- أ) اضرب 40° في ٢، ثم أضف 180° .
- ب) اطرح 180° من 40° ، ثم اقسم على ٢.
- ج) أضف 40° إلى 180° ، ثم اقسم على ٣.
- د) اقسم 50° على ٢، ثم اطرح من 180° .

٦ منشور رباعي طوله ٦ سم، وعرضه ٥ سم، وارتفاعه ٤ سم، فما حجمه؟

- أ) ١٥ سم^٣
- ب) ٦٠ سم^٣
- ج) ٣٠ سم^٣
- د) ١٢٠ سم^٣

٧ أوجد طول نصف قطر دائرة محيطها ٣٧,٦٨ سم بصورة تقريبية.

- أ) ١٢ سم
- ب) ٦ سم
- ج) ٥ سم
- د) ٣ سم

اختر الإجابة الصحيحة:

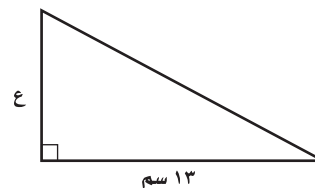
١ الجدول أدناه يوضح مساحات مجموع من المثلثات لها الارتفاع نفسه، ولكنها تختلف في طول القاعدة:

مساحات المثلثات		
المساحة (وحدات مربعة)	طول القاعدة (وحدات)	الارتفاع (وحدات)
٦	٣	٤
٨	٤	٤
١٠	٥	٤
١٢	٦	٤
■	ن	٤

أي العبارات الآتية يمكن استعمالها لإيجاد مساحة مثلث ارتفاعه ٤ وحدات، وطول قاعدته ن وحدة؟

- أ) $\frac{n}{4}$
- ب) $\frac{4n}{2}$
- ج) $\frac{4}{n}$
- د) $4n$

٢ إذا كانت مساحة المثلث أدناه ٤٢,٢٥ سم، فما ارتفاعه؟



- أ) ٦,٥ سم
- ب) ٢٦ سم
- ج) ١٣ سم
- د) ١٦٩ سم

٣ إذا كان ثمن ٣ أقلام ١٥ ريالاً، فأي تناسب مما يأتي يمكن استعماله لإيجاد ثمن ١٩ قلماً من النوع نفسه؟

- أ) $\frac{s}{15} = \frac{3}{19}$
- ب) $\frac{s}{3} = \frac{15}{19}$
- ج) $\frac{s}{19} = \frac{3}{15}$
- د) $\frac{19}{s} = \frac{3}{15}$



١١ أوجد مساحة متوازي أضلاع طول قاعدته $\frac{1}{2}$ ٥ سم، وارتفاعه $\frac{1}{2}$ ٧ سم.

١٢ اكتب النسبة المئوية ٨٪ في صورة كسرٍ اعتياديٍ في أبسط صورة.

الإجابة المطولة

القسم ٣

أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل:

تحتفظ هيفاء بعقد ذهبيٍ في علبة طولها ١٥ سم، وعرضها ٩ سم، وارتفاعها ٣ سم.

- أوجد مساحة السطح الكلية للعلبة وحجمها.
- كم تصبح كلٌ من مساحة السطح الكلية والحجم إذا أصبح كلٌ بعدٌ من أبعادها مثليه؟
- إذا أصبح أحد الأبعاد مثلثي طوله الأصلي، فما تأثير ذلك في كلٌ من مساحة السطح الكلية والحجم؟ وهل يؤثر نوع البعد الذي يتم تغييره في النتيجة؟ فسر إجابتك.



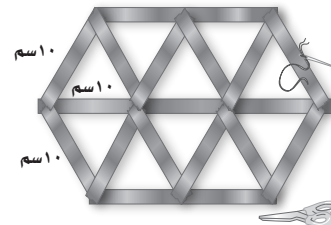
أتدرّب

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

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالمياً.

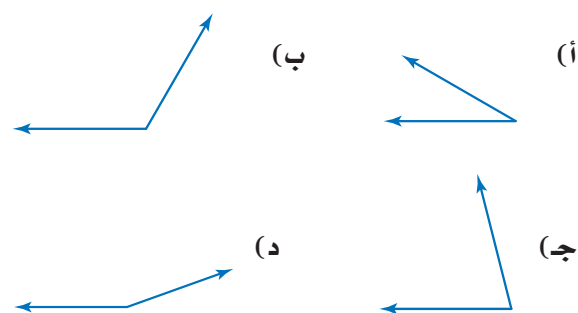


٨ استعملت ريم شريطًا من القماش لتزيين غلاف هديتها على هيئة مثلثات متطابقة الأضلاع، كما في الشكل أدناه. احسب طول الشريط الذي استخدمته في تغليف الهدية.



- أ) ١٩٠ سم
ب) ٣٠٠ سم
ج) ١٨٠ سم
د) ٢٧٠ سم

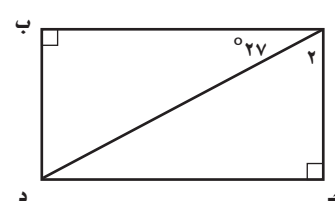
٩ أي الزوايا الآتية قياسها بين 45° و 90° ؟



الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين الآتيين:

١٠ أوجد قياس $\angle 2$ بالدرجات في المستطيل ABCD الموضح أدناه.



هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجرب عن السؤال

فراجع الدرس



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