

تم تحميل وعرض المادة من



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

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



- قررت وزارة التعليم تدريس
- هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

الرياضيات

الصف الثاني المتوسط
الجزء الأول من المقرر



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

ح) المركز الوطني للمناهج ١٤٤٦هـ

المركز الوطني للمناهج

الرياضيات - الصف الثاني المتوسط - الجزء الأول من المقرر.

المركز الوطني للمناهج. - الرياض، ١٤٤٦هـ.

٢٢٣ ص: ٢١٥ × ٢٧ سم

رقم الإيداع: ١٤٤٦/١٥٢٨٥

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٨٥٢٧-٢٨-٣

حول الغلاف

صورة الطائر على سطح الماء تمثل انعكاساً على هذا السطح.

تدرس في الفصل الخامس الانعكاس باعتباره أحد أنواع التحويلات الهندسية.



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، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





وزارة التعليم

Ministry of Education
2025 - 1447

المقدمة

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

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

ومن منطلق الاهتمام الذي 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 الطالب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويتفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملاً، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات حل المشكلات، وتوظيف إستراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

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

والله ولي التوفيق

الفهرس

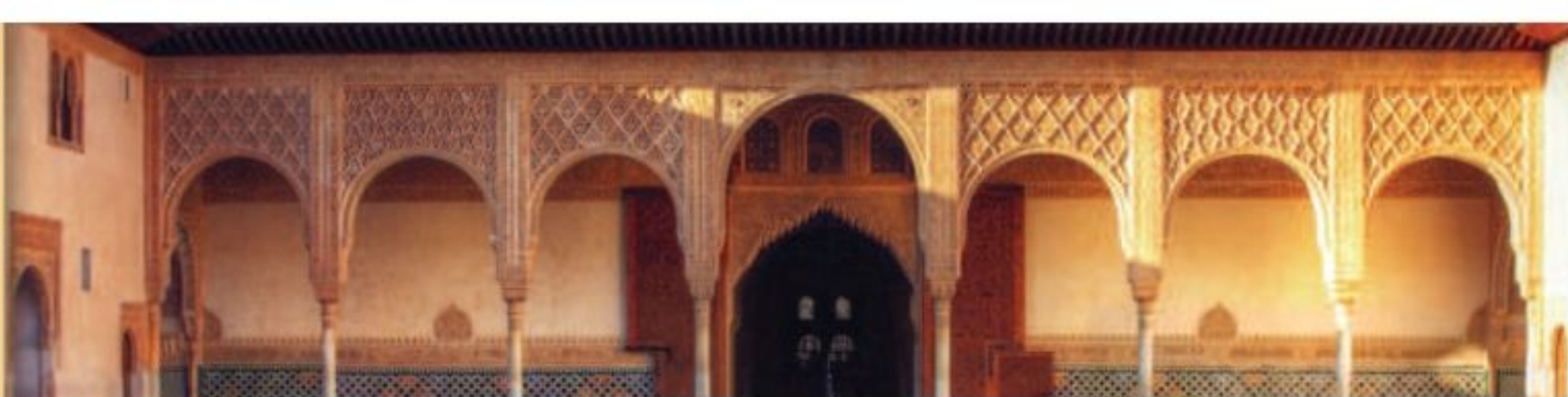
١١	الجهة: الأعداد النسبية التهيئة
١٢	١-١ الأعداد النسبية
١٨	٢-١ مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها
٢٣	٣-١ ضرب الأعداد النسبية
٢٩	٤-١ قسمة الأعداد النسبية
٣٥	اختبار منتصف الفصل
٣٦	٥-١ جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة وطرحها
٤١	٦-١ جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المختلفة وطرحها
	٧-١ استراتيجية حل المسألة
٤٦	٨-١ البحث عن نمط
٤٨	٩-١ القوى والأسس
٥٣	٩-١ الصيغة العلمية
٥٧	اختبار الفصل
٥٩-٥٨	الاختبار التراكمي (١)

الفصل ٢

الأعداد الحقيقة ونظرية فيثاغورس

٦١	التهيئة
٦٢	١-٢ الجذور التربيعية
٦٦	٢-٢ تقدير الجذور التربيعية
	٣-٢ استراتيجية حل المسألة
٧٠	استعمال أشكال فن
٧٢	٤-٢ الأعداد الحقيقة
٧٧	اختبار منتصف الفصل
٧٨	استكشاف نظرية فيثاغورس
٧٩	٥-٢ نظرية فيثاغورس
٨٤	٦-٢ تطبيقات على نظرية فيثاغورس
٨٩	٧-٢ توسيع تمثيل الأعداد غير النسبية
٩٠	٧-٢ هندسة: الأبعاد في المستوى الإحداثي
٩٩	اختبار الفصل
١٠١-١٠٠	الاختبار التراكمي (٢)





الفهرس

الهندسة والاستدلال المكاني

١٧٧	التهيئة
١٧٨	١-٥ علاقات الزوايا والمستقيمات
١٨٤	توسيع المثلثات
	٢-٥ استراتيجية حل المسألة
١٨٦	البرهان المنطقي
١٨٨	٣-٥ المضلعات والزوايا
١٩٢	٤-٥ تطابق المضلعات
١٩٦	توسيع استقصاء تطابق المثلثات
١٩٨	اختبار منتصف الفصل
١٩٩	٥-٥ التماثل
٢٠٤	٦-٥ الانعكاس
٢٠٩	٧-٥ الانسحاب
٢١٤	٨-٥ الدوران
٢٢١	اختبار الفصل
٢٢٣-٢٢٢	الاختبار التراكمي (٥)

التناصب والتشابه ٣

二三

١٠٣	التهيئة
١٠٤	١-٣ العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة

Digitized by srujanika@gmail.com

توسيع المثلثات

١٢٦	الرسم
١٢٨	٦-٣ تشابه المضلعات

٤-٥ استراتيجية حل المسألة

١٣٤ ٧-٣ التكبير والتصغير

نهاية المقدمة

١٤١	٨-٣ القياس غير المباشر
١٤٥	اختبار الفصل

نبار منتصف الفصل

الاختبار التراكمي (٣) ١٤٦-١٤٧

٦-٥ الانعكاس

١٤٩	التهيئة
١٥٠	٤- اتحاد النس المئوية ذهنياً

٨- الدوران

٢- النسبة المئوية والتقدير ١٥٤

الاختبار التراكمي

٤- استراتيجية حل المسألة

١٦١	اختبار منتصف الفصل
١٦٢	٤- الجبر: المعادلة المئوية

٤-٥ التغير المؤوي

١٧٤-١٧٥ الاختبار التراكمي (٤) اخبار الفصل

إليك عزيزى الطالب

ستركز في دراستك هذا العام على المجالات الرياضية الآتية:

- **الجبر**: تحليل الدوال الخطية وتمثيلها، وحل المعادلات الخطية في تطبيقات مختلفة.
- **القياس والهندسة**: تحليل الأشكال ثنائية والثلاثية الأبعاد.
- **تحليل البيانات**: تمثيل البيانات وتحليلها وتفسيرها.

وفي أثناء دراستك، ستعلم طرائق جديدة لحل المسألة، وتفهم لغة الرياضيات وتستعمل أدواتها، وتنمي قدراتك الذهنية وتفكيرك الرياضي.



كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟

- اقرأ **فكرة الدرس** في بداية الدرس.

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

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

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

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

المطويات

- راجع ملاحظاتك التي دوّنتها في **المطويات** وسوف تجد أمثلة وأنشطة إضافية تساعدك على حل بعض المسائل الصعبة.



الفصل

١

الجبر: الأعداد النسبية



الفكرة العامة

- أستعمل معادلات تحتوي على أعداد نسبية لحل المسائل.
- أكتب الأعداد النسبية بالصيغة العلمية.

المفردات الرئيسية:

العدد النسبي ص (١٢)

مقلوب العدد ص (٢٩)

الأس ص (٤٨)

الصيغة العلمية ص (٥٣)

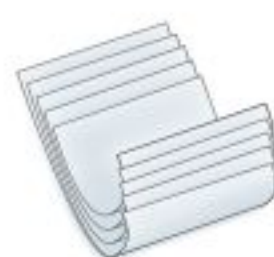
الربط بالحياة:

علم الفلك: يُعبر عن القياسات في علم الفلك عادةً بقوى العدد (١٠)، فتكتب المسافة بين الأرض والشمس مثلاً على النحو الآتي: $9,3 \times 10^7$ ميل.

المَطْوِيَّاتُ

منظّم أفكار

الأعداد النسبية: اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك. ابدأ بخمس أوراق قياس A4 كما يأتي:



١ لف الأوراق بحيث يكون لحوافها الظاهرة العرض نفسه.



٢ ضع الأوراق الخمس بعضها فوق بعض بحيث تعلو كل ورقة الورقة التي أمامها مسافة ٢ سم تقريباً.



٣ اثنِي الأوراق جيداً بعد التأكد من تساوي المسافات بين حوافها، ثم ثبّتها على طول خط الطyi المتكون.





التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار الآتي:

مراجعة للمراجعة

اختبار السريع

مثال ١ :

أوجد ناتج: $13 + 27 -$

$$|14| - |13| = |27| - |14| = 13 + 27 -$$

إشارة الناتج سالبة؛ لأن $|27| > |13|$.

مثال ٢ :

أوجد ناتج: $8 - 11 -$

$$8 - 11 - = 8 - (11 -) \quad \text{لطرح (٨)، اجمع (-١١).}$$

$19 - |11| + |8 -| = 19 - (11 -) + (8 -)$
كلا العددين سالب، لذا ناتج الجمع سالب.

مثال ٣ :

أوجد ناتج: $(7)(12) - (7)$

العددان المضروبان مختلفان في الإشارة، لذا
ناتج الضرب سالب.

مثال ٤ :

اكتب 7^7 على صورة ضرب العامل في نفسه.

استعمل العدد سبعة عاماً أربع مرات.

مثال ٥ :

أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ.) للأعداد:

١٨، ١٢، ٩

٤٥، ٣٦، ٢٧، ١٨، ٩

٤٨، ٣٦، ٢٤، ١٢

٥٤، ٣٦، ١٨

إذن المضاعف المشترك الأصغر للأعداد ٩، ١٢، ١٨ هو

أوجد الناتج فيما يأتي: (مهارة سابقة)

١ $4 + 13 -$ ٢ $(9 - 28) +$

٣ $6 - 8 -$ ٤ $(15 - 23) -$

٥

درجة الحرارة : بلغت درجة الحرارة العظمى في إحدى المدن الباردة في أحد الأيام 13°S ، أما درجة الحرارة الصغرى في ذلك اليوم فقد بلغت -4°S . ما الفرق بين درجتي الحرارة العظمى والصغرى؟

أوجد الناتج في كل مما يأتي: (مهارة سابقة)

٦ $6(14 - 36) \div (4 -$ ٧

٨ $(2 - 86) \div (9 - 3) -$ ٩

١٠

اكتب كل قوة على صورة ضرب العامل في نفسه: (مهارة سابقة)

١٠ 10^0

١١ 26^2

أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ.) لكل مجموعة

من الأعداد الآتية: (مهارة سابقة)

١٢ $16, 12, 9, 24$ ١٣

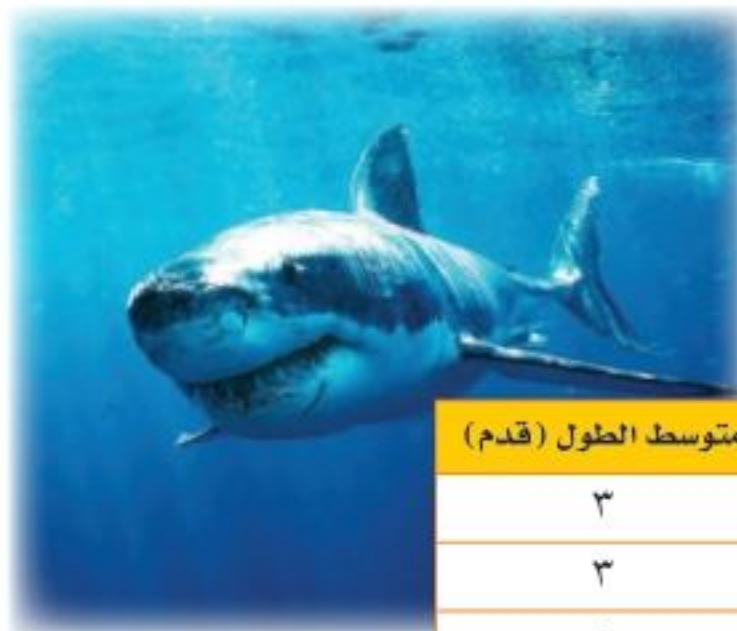
١٤ $6, 5, 10, 9, 7, 3$ ١٥



١ - ١

الأعداد النسبية

السُّلْطَان



الحياة البحرية: يوجد أكثر من ٣٦٠ نوعاً مختلفاً من سمك القرش، تنقسم إلى ٣٠ عائلة، ويوضح الجدول الآتي ألوان بعضها وأطوالها:

متوسط الطول (قدم)	اللون	نوع سمك القرش
٣	بني-رمادي	ذو الأنف الحاد
٣	بني أو رمادي	ذو الرأس المغطى
٥	أخضر-رمادي	ذو الأنف الأسود
٦	أزرق-رمادي	ذو الزعنفة السوداء
٦	رمادي-برونزي	الغزال
٦	بني أو رمادي	ساندبر
٧	أصفر-بني	الحااضن
٨	رمادي-بني	المطرقة الصدفي
٩	أصفر-رمادي	الليموني

استعمل المعلومات الواردة في الجدول أعلاه في الإجابة عما يلي:

- ١ ما الكسر الذي يمثل أنواع القرش التي متوسط أطوالها أقل من ٦ أقدام؟
- ٢ ما الكسر الذي يمثل أنواع القرش الملونة بالأزرق؟
- ٣ ما الكسر الذي يمثل أنواع القرش غير الملونة بالرمادي؟

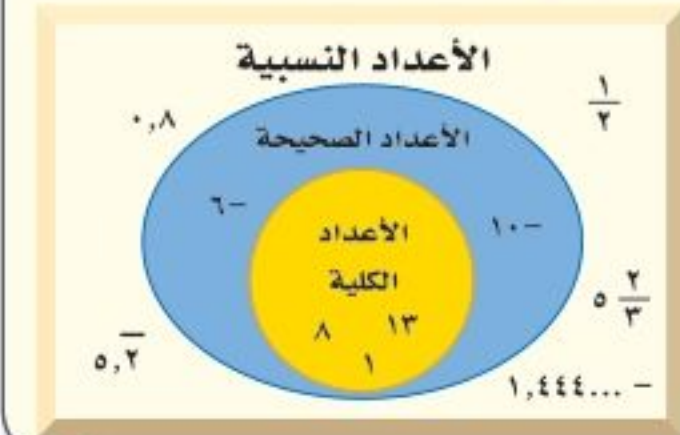
يُسمى العدد الذي يمكن كتابته على صورة كسر **عددًا نسبيًا**. وبما أن العدد $\frac{7}{7}$ يمكن كتابته على الصورة $\frac{1}{1}$ ، والعدد $\frac{2}{3}$ يمكن كتابته على الصورة $\frac{2}{3}$ ، فإن العددين $\frac{2}{3}$ ، $\frac{7}{7}$ عددان نسبيان. وتعتبر الأعداد الصحيحة والكسرات الاعتيادية والأعداد الكسرية أعدادًا نسبية.

مفهوم أساسى

الأعداد النسبية

التعبير اللفظي: العدد النسبي هو العدد **النموذج**:

الذي يمكن كتابته على صورة كسر.
أ، حيث: A ، B عددان صحيحان، $B \neq 0$.



يمكنك التعبير عن أي كسر موجب أو سالب على صورة كسر عشري، وذلك بقسمة البسط على المقام.

كتابة الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري

مثال

اكتب الكسر $\frac{5}{8}$ على صورة كسر عشري.

$$8 \div 5 = \frac{5}{8}$$

$$\begin{array}{r} 0,625 \\ 8 \overline{) 5,000} \\ 48 - \\ \hline 20 \\ 16 - \\ \hline 40 \\ 40 - \\ \hline \end{array}$$

✓ تحقق من فهمك:

اكتب كل كسر أو عدد كسري فيما يأتي على صورة كسر عشري:

(أ) $\frac{13}{4}$ (ب) $\frac{3}{5}$ (ج) $\frac{3}{25}$

يمكنك كتابة أي عدد نسبي على صورة كسر عشري منتهٍ أو دوري. فالكسر العشري $0,625$ يُسمى **كسرًا عشريًا منتهًيا**; لأن عملية القسمة انتهت وكان باقي القسمة صفرًا. وإذا لم تنته عملية القسمة، وتكون نمط من الأرقام يتكرر بصورة دورية، فإن هذا العدد يُسمى **كسرًا عشريًا دوريًا**. وبدلًا من كتابة ثلاثة نقاط في نهاية الكسر العشري للدلالة على أنه غير منتهٍ، يتم استعمال شرطة أفقية تكتب فوق الرقم أو مجموعة الأرقام المتكررة.

$$0,71\overline{5} = 0,7151515\dots \quad 0,2\overline{8} = 0,282828\dots \quad 0,\overline{3} = 0,333\dots$$

$$\begin{array}{r} 1,66\dots \\ 5,00 \\ \hline 3- \\ \hline 20 \\ 18- \\ \hline 20 \\ 18- \\ \hline 2 \end{array}$$

كتابة الكسر العشري الدوري

مثال

اكتب $-\frac{2}{3}$ على صورة كسر عشري.

اكتب العدد الكسري $-\frac{2}{3}$ على الصورة $-\frac{5}{3}$.

اقسم 5 على 3، ثم ضع إشارة السالب.

يُكتب العدد الكسري $-\frac{2}{3}$ على صورة كسر عشري دوري على النحو: $-1,\overline{6}$.

✓ تحقق من فهمك:

اكتب كل كسر أو عدد كسري مما يأتي على صورة كسر عشري:

(د) $\frac{7}{12}$ (هـ) $-\frac{2}{9}$ (و) $\frac{1}{11}$ (ز) $-\frac{14}{15}$



تُستعمل الكسور العشرية الدورية في مواقف حياتية، ويتم تقريبها عادة إلى أقرب منزلة محددة.

إرشادات للدراسة

خطأ شائع

يختلط بعض الطلاب عند كتابة الشرطة الأفقية، فمثلاً يكتبون العدد $8,6363\dots$ بالصورة $\overline{8,636}$ ، والصواب أن تكتب الشرطة الأفقية فوق الجزء المتنكر فقط، بالصورة $\overline{8,63}$ ، ويُكتب العدد $0,3444\dots$ بالصورة $\overline{0,34}$ ، وليس $\overline{0,344}$.

مثال من واقع الحياة

كرة السلة : في مباراة لكرة السلة سجل خالد ٦ أهداف من ٢٢ تصويبة نحو السلة. ما متوسط عدد الأهداف التي سجلها خالد مقرّباً الجواب إلى أقرب جزء من ألف. لإيجاد متوسط عدد الأهداف، اقسم عدد الأهداف (٦) على عدد التصويبات (٢٢):

$$6 \div 22 = 0.27272727$$

انظر إلى الرقم الذي يقع عن يمين الرقم الذي في منزلة الأجزاء من ألف، وقرب إلى أعلى؛ لأن $7 > 5$ ؛ إذن متوسط عدد الأهداف التي سجلها خالد يساوي 273.0 .



الربط بالحياة : كيف تستعمل الرياضيات في إحصائيات كرة السلة؟

تلعب الرياضيات دوراً كبيراً في تحديد الإحصاءات المختلفة التي تحدد أداء اللاعب في ملعب كرة السلة باحتساب متوسط النقاط التي سجلها في جميع المباريات، كما تستعمل النسب في حساب النسب المئوية للأهداف المسجلة في المباراة الواحدة من عدد التصويبات.

تُعد الكسور العشرية الممتدة والدورية أعداداً نسبية؛ لأنَّه يمكن كتابتها على صورة كسور اعتيادية.

مثاون

كتاب الكسور العشرية على صورة كسور اعتيادية

اكتب ٤٥، على صورة كسر اعتيادي.

$$\frac{40}{100} = 0,40$$

بسط.

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

جبر: اكتب $\frac{5}{6}$ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة.
عبر عن الكسر الممثل للكسر الدوري $\frac{5}{6}$ بمتغير مثل س، ثم أجر العمليات
على س لتحديد الكسر.

ارشادات للدراسة

الكتسر العشري الدوري
إذا كانت عدد المنازل
المتكررة منزلتين، فاضطـرـ
كلا الطرفين في ١٠٠

$$\begin{array}{r}
 10(s) = 10(500,000) \\
 \text{الضرب في } 10 \text{ يؤدي إلى تحريك الفاصلة منزلة واحدة في اتجاه اليمين.} \\
 -s = 5,000,000 \\
 \hline
 9s = 50,000,000 \\
 s = \frac{50,000,000}{9} \\
 \text{اقسم كل طرف على 9.}
 \end{array}$$

إذن يكتب الكسر العشري $\frac{5}{9}$ على صورة كسر اعتيادي كما يأتي:

دَرْجَاتُ الْعِلْمِ

اكتب كل كسر عشري فيما يأتي على صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري في أبسط صورة:



وزارة التعليم
Ministry of Education
٢٠٢٥ - ١٤٤٣

تأكد

المثالان ٢، ١ اكتب كل كسر اعتيادي أو عدد كسري مما يأتي على صورة كسر عشري:

$$1 \frac{29}{40}$$

$$\frac{9}{16}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$7 \frac{5}{33}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{9}$$

المثال ٣ **كرة قدم**: ضمن تصفيات الدوري السعودي لكرة القدم، لعب فريق (أ) ٢٦ مباراة فاز في ١٥ منها. أوجد متوسط عدد المباريات التي فاز بها الفريق (أ) إلى أقرب جزء من ألف.

المثالان ٤، ٥ اكتب كل كسر عشري فيما يأتي على صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري في أبسط صورة:

$$1, ٥٥$$

$$0, \overline{3}2$$

$$0, \overline{6}8$$

$$2, ١٥$$

$$3, \overline{8}2$$

$$0, ٥$$

تدريب و حل المسائل

اكتب كل كسر اعتيادي أو عدد كسري مما يأتي على صورة كسر عشري:

$$\frac{7}{80}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$2 \frac{1}{8}$$

$$\frac{6}{11}$$

$$\frac{7}{16}$$

$$\frac{33}{40}$$

$$7 \frac{8}{45}$$

$$\frac{4}{33}$$

ارشادات للأسئلة	
للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١٨-١٤
٢	٢١-١٩
٣	٢٥-٢٢
٤	٢٩-٢٦
٥	٣٣-٣٠

مدارس: للأسئلة ٢٢ - ٢٥، استعمل الجدول المجاور حول طلاب

إحدى المدارس.

٢٢ اكتب الكسر العشري الذي يمثل نسبة الطلاب الذين ليس لهم إخوة.

٢٣ اكتب الكسر العشري الذي يمثل نسبة الطلاب الذين لهم ثلاثة إخوة.

٢٤ اكتب الكسر العشري الذي يمثل نسبة الطلاب الذين لديهم أخ واحد مقرباً إلى أقرب جزء من ألف.

٢٥ اكتب الكسر العشري الذي يمثل نسبة الطلاب الذين لديهم أخوان مقرباً إلى أقرب جزء من ألف.

الكسر الذي يمثل نسبة الطلاب	عدد الأخوة
$\frac{1}{15}$	٠
$\frac{1}{3}$	١
$\frac{5}{12}$	٢
$\frac{1}{6}$	٣
$\frac{1}{10}$	٤ فما فوق

اكتب كل كسر عشري فيما يأتي على صورة كسر اعدي أو عدد كسري في أبسط صورة:

٥,٥٥ ٢٨

٠,٥ ٢٧

٠,٤ ٢٦

٠,٤٥ ٣١

٠,٢ ٣٠

٧,٣٢ ٢٩

٢,٧ ٣٣

٣,٠٩ ٣٢

٣٤ الكترونيات: ينتج مصنع لأجهزة الحاسوب رقائق دقيقة يصل سمكها إلى ٠٠٠٨ سم. اكتب هذا العدد على صورة كسر اعدي في أبسط صورة.

كمية المطر (سم)	اليوم
٠,٠٨	الجمعة
٢,٤	السبت
٠,٠٣٥	الأحد

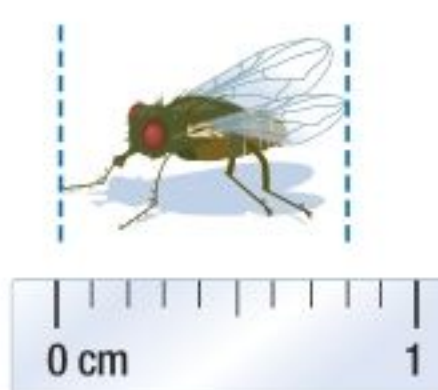
طقس : في الأسئلة ٣٥ - ٣٧، اكتب كمية المطر المتساقطة في كل يوم من الأيام الآتية على صورة كسر اعدي أو عدد كسري في أبسط صورة:

٣٥ الجمعة

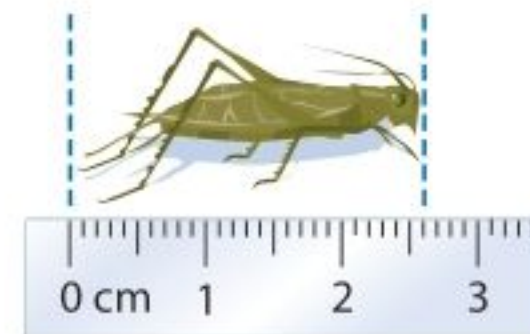
٣٦ السبت

٣٧ الأحد

قياس : اكتب طول كل حشرة وردت في السؤالين ٣٨، ٣٩، على صورة كسر اعدي أو عدد كسري ثم كسر عشري.



٣٩



٣٨

الكسر الذي يمثل نسبة الطلاب	المذاق
$\frac{3}{10}$	الفانيلا
$\frac{1}{11}$	الشوكولاتة
$\frac{1}{18}$	الفراولة
$\frac{2}{55}$	الكريمة
$\frac{1}{66}$	القهوة

٤ المثلجات : يبين الجدول المجاور نتائج دراسة مسحية لنسبة من يفضل خمس من المذاقات الشائعة للمثلجات ، ما الكسر العشري الذي يعبر عن نسبة الطلاب الذين يفضلون مذاق كل من:

الفانيلا، الشوكولاتة، الفراولة؟

مسألة مفتوحة: أعطِ مثلاً لكسر عشري دوري يتكرر فيه رقمان، ووضح لماذا يعتبر عددًا نسبيًّا؟

اكتشف المختلف: عين الكسر الذي لا يتميّز إلى الكسور الثلاثة الأخرى، ووضح إجابتك.

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{8}$

تحدي: فسر لماذا يكون أي عدد نسبي كسرًا عشريًّا متتهيًّا أو دوريًّا.

اكتب قارن بين كل زوج من الأعداد الآتية: $1,00,0$ ، $0,10,0$ ، $13,0,0$ ، $157,0,0$ ، $157,0,0$. عند كتابتها على صورة كسور اعتيادية، ثم اعمل تخميناً حول التعبير عن الكسور العشرية الدورية بكسور اعتيادية.

تدريب على اختبار

٤٧ يرغب سعود في شراء قرص (CD) ثمنه ٩٩,٩٩ ريالاً، وتشير اللوحة الإعلانية في المتجر إلى وجود تخفيض قيمته $\frac{1}{3}$ ثمن القرص. أي العبارات التالية يمكن استعمالها لتقدير قيمة التخفيض؟

- (أ) $90 \times 0,033$ ريالاً
- (ب) $90 \times 0,33$ ريالاً
- (ج) $90 \times 1,3$ ريالاً
- (د) 90×33 ريالاً

٤٥ أي الكسور العشرية الآتية تكافئ $\frac{13}{5}$ ؟

- (أ) ٢,٤
- (ج) ٢,٥٥
- (ب) ٢,٦
- (د) ٢,٤٥

٤٦ **إجابة قصيرة:** أكملت مها حل ٨,٠ من واجباتها المدرسية. اكتب هذا الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة.

الالى للتعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد المضاعف المشترك الأصغر لكل زوج من الأعداد التالية:

٩,٦ **٤٩**

١٥,٥ **٤٨**

٥,٣ **٥١**

٦,٨ **٥٠**





مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها

استعـاً

نkehات
الفشار المفضلة

نسبة الطلاب	نكة الفشار
$\frac{5}{12}$	الزبد
$\frac{3}{16}$	الجبن
$\frac{1}{8}$	الكراميل
$\frac{13}{48}$	عادي



فشار: أجرى أحمد مسحًا على طلاب صفه، لمعرفة نكهات الفشار التي يفضلونها. وقد توصل إلى النتائج المبينة في الجدول المجاور.

- ١ هل عدد الطلاب الذين يفضلون الفشار بالزبد يزيد على النصف أم يقل عنه؟ وضح إجابتك.
- ٢ أي النكهتين يفضلهما عدد أكبر من الطلاب: نكهة الجبن أم نكهة الكراميل؟ وضح إجابتك.
- ٣ أي النكهات الأربع يفضلها ربع عدد الطلاب تقريبًا؟ وضح إجابتك.
- ٤ رتب الكسور الأربع الواردة في الجدول من الأصغر إلى الأكبر باستعمال التقدير.

يمكنك استعمال التقدير في بعض الأحيان لمقارنة الأعداد النسبية، ويمكنك في أحيان أخرى إعادة كتابة الكسرتين باستعمال المضاعف المشترك الأصغر لمقاميهما، ثم المقارنة بين بسطي الكسرتين.

المقارنة بين الأعداد النسبية الموجبة

مثال

ضع إشارة < أو > أو = في لتصبح الجملة الآتية صحيحة: $\frac{5}{8} \quad ? \quad \frac{3}{4}$.
أعد كتابة الكسرتين باستعمال المضاعف المشترك الأصغر لمقاميهما.
المقام المشترك الأصغر للكسرتين $\frac{5}{8}$ ، $\frac{3}{4}$ هو 8.

$$\frac{5}{8} = \frac{1 \times 5}{1 \times 8} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{6}{8} = \frac{2 \times 3}{2 \times 4} = \frac{3}{4}$$

بما أن: $\frac{5}{8} > \frac{6}{8}$ ، فإن: $\frac{5}{8} > \frac{3}{4}$.

تحقق من فهمك:

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

ج) $\frac{1}{9} \quad ? \quad \frac{1}{4}$

ب) $\frac{5}{6} \quad ? \quad \frac{7}{8}$

أ) $\frac{3}{4} \quad ? \quad \frac{7}{12}$

فكرة الدرس:

أقارن بين الأعداد النسبية وأرتبيها.



يمكنك أيضًا المقارنة بين الأعداد النسبية، وترتيبها بالتعبير عنها بكسور عشرية.

المقارنة باستعمال الكسور العشرية

مثال

ضع إشارة < أو > أو = في لتصبح الجملة الآتية صحيحة: $\frac{8}{9}$ ، $0,8$

$$0,8 \frac{8}{9}$$

اكتب الكسر $\frac{8}{9}$ على صورة كسر عشري، ثم قارن بين منزلتي الأجزاء من مائة.

$$\text{إذن: } 0,8 < \frac{8}{9}$$

تحقق من فهمك:

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

$$\text{د) } \frac{1}{3} \bullet 0,3 \quad \text{ه) } 0,22 \bullet \frac{11}{50} \quad \text{و) } \frac{5}{12} \bullet 2,42$$

ترتيب الأعداد النسبية

مثال من واقع الحياة

معدل النمو السكاني في بعض الدول الإسلامية	
معدل النمو (%)	الدولة
$\frac{1}{2}$	السعودية
١,٤٧	ماليزيا
$\frac{3}{4}$	الصومال
٢,١١	عمان
$\frac{1}{2}$	البحرين
$\frac{1}{8}$	تركيا

المصدر: ويكيبيديا (الموسوعة الحرة)
قائمة الأمم المتحدة ٢٠٠٥ - ٢٠١٠

سكان: يبين الجدول المجاور معدل النمو السكاني في بعض الدول الإسلامية. رتب هذه الدول بحسب معدل النمو السكاني من الأكبر إلى الأصغر.

عبر عن كل عدد على صورة كسر عشري.

$$\text{السعودية: } 1,5 = \frac{1}{2}$$

$$\text{ماليزيا: } 1,47 = 1,47$$

$$\text{الصومال: } \frac{3}{4} = 1,75$$

$$\text{عمان: } 2,11 = 2,11$$

$$\text{البحرين: } 2,5 = \frac{1}{2}$$

$$\text{تركيا: } \frac{1}{8} = 1,12$$

إذن يكون ترتيب الدول بحسب معدل النمو السكاني من الأصغر إلى الأكبر كما يأتي: البحرين، عمان، الصومال، السعودية، ماليزيا، تركيا.

تحقق من فهمك:

ز) **الكترونيات:** يبلغ عرض مجموعة من شاشات أجهزة التلفاز بالبوصة

كمالي: $38,3$ ، $38,\frac{9}{4}$ ، $38,\frac{2}{3}$ ، $38,\frac{5}{16}$. رتب هذه القياسات من

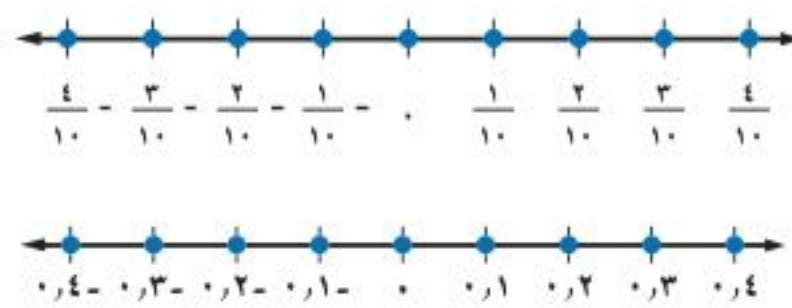
الأصغر إلى الأكبر.

ح) **أدوات:** لدى علي مجموعة من مفاتيح الصواميل، قياساتها بالبوصة هي:

$\frac{3}{8}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{5}{16}$. رتب هذه القياسات من الأكبر إلى الأصغر.



الربط بالحياة.....
يعد حساب معدل النمو السكاني أمراً ضرورياً في علم السكان، ويتم حسابه بطريقتين. تعتمد الطريقة الأولى على حساب الفرق بين تعدادين مختلفين. وتعتمد الثانية على تقدير معدل التغير من سجلات المواليد والوفيات والهجرة.



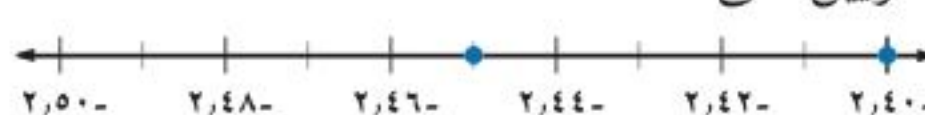
تمثّل الأعداد النسبية على خط الأعداد سواءً أكانت موجبة أم سالبة بالطريقة نفسها التي يتم بها تمثيل الأعداد الصحيحة الموجبة والسالبية. ويساعدك خط الأعداد على المقارنة بين الأعداد النسبية السالبة وترتيبها

مثال٤ مقارنة الأعداد النسبية السالبة

ضع إشارة < أو > أو = في لتكون الجمل الآتية صحيحة:

$$2,45 - 2,4 \quad 4$$

مثل الكسرتين العشرتين على خط الأعداد.



بما أن $-4,2$ يقع عن يمين $-2,45$ ، فإن $-2,45 < -4,2$

$$\frac{6}{8} - \frac{7}{8} \quad 6$$

بما أن المقامين متساويان، إذن نقارن بين البسطين.

$$\frac{6}{8} > \frac{7}{8} \rightarrow 6 > 7$$

إرشادات للدراسة

خط الأعداد

يكون العدد الواقع عن اليسار على خط الأعداد أصغر من العدد الواقع عن يمينه دائمًا.

✓ تحقق من فهمك

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

$$\text{ط) } -\frac{4}{5} \quad \text{ي) } -\frac{7}{16} \quad \text{ز) } -\frac{12}{16} \quad \text{ك) } -\frac{9}{16}$$

تأكد ✓

المثال ١ - ٢ ضع إشارة < أو > أو = في ل تكون كل جملة مما يأتي صحيحة:

$$3,625 \quad 3\frac{5}{8} \quad 4 \quad 0,25 \quad 2 \quad \frac{3}{11} \quad \frac{9}{20} \quad 2 \quad \frac{5}{12} \quad 1 \quad 1$$

المثال ٣ **الأسرة**: يبين الجدول أدناه معدل الإنجاب الإجمالي في إحدى الدول. رتب هذه المعدلات من الأصغر إلى الأكبر.

المعدل	السنة	المعدل	السنة
١,٦٥	١٤٣٦	١,٧٦	١٤٣٣
١,٦١	١٤٣٧	$1\frac{18}{25}$	١٤٣٤
$1\frac{29}{50}$	١٤٣٨	$1\frac{9}{13}$	١٤٣٥

المثال ٤ - ٥ ضع إشارة < أو > أو = في ل تكون كل جملة مما يأتي صحيحة:

$$2,42 \quad 2,4 \quad 9 \quad 8 \quad 7 \quad \frac{7}{10} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{16}{18} \quad 10 \quad 1$$

تدريب وحل المسائل

إرشادات للأسئلة

الأسئلة	انظر الأمثلة
١	١١، ١٠
٢	١٥ - ١٢
٣	١٦
٤	١٩ - ١٧
٥	٢٢ - ٢٠

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

$$\frac{7}{12} \bullet 0,5 \quad 12$$

$$\frac{5}{8} \bullet \frac{3}{5} \quad 11$$

$$\frac{7}{9} \bullet \frac{2}{3} \quad 10$$

$$2,7 \bullet 2 \frac{21}{30} \quad 15$$

$$6,5 \bullet 6 \frac{15}{32} \quad 14$$

$$\frac{11}{10} \bullet 0,75 \quad 13$$

تصوير: تُقاس سرعة غلق الكاميرات الرقمية بوحدة الثانية. إذا كانت سرعات الغلق

لست كاميرات رقمية بالثانية كما يلي: $\frac{1}{125}, \frac{1}{6}, \frac{1}{120}, 0,004, 0,004, \frac{1}{4}$
فرتب هذه السرعات من الأسرع إلى الأبطأ.

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

$$4,37 - \bullet 4,3 - 19$$

$$2,6 - \bullet 2,07 - 18$$

$$22,09 - \bullet 22,9 - 17$$

$$1\frac{2}{3} - \bullet 1\frac{3}{8} - 22$$

$$\frac{7}{15} - \bullet \frac{3}{5} - 21$$

$$\frac{7}{10} - \bullet \frac{4}{10} - 20$$

مثل الأعداد الآتية على خط الأعداد:

$$4,6 - , 4\frac{7}{8} - , 5,25 - , 5 - , 2,95 - , 2,9 - 23$$

احصاء: إذا رتبت مجموعة أعداد من الأصغر إلى الأكبر فإن العدد الذي يقع في الوسط يُسمى الوسيط. أوجد الوسيط للأعداد الآتية: ٢٠، ٢١، ١٨ - ، ١٨، ٥ - .

تحليل الجداول: يبين الجدول الآتي سجلاً بإنجازات خمس فرق رياضية في أحد الأعوام. أي هذه الفرق أفضل إنجازاً؟ (إرشاد: قم بقسمة عدد مرات الفوز على عدد المباريات التي لعبت).



الفريق	عدد مرات الفوز	عدد المباريات التي لعبت
أ	١٣	٢٠
ب	١٤	٢٠
ج	١٦	٢١
د	١٥	١٨
هـ	١٢	١٧

نشاط: شارك في المهرجان المدرسي $\frac{5}{6}$ طلاب الصف الأول المتوسط و $\frac{3}{4}$ طلاب الصف الثاني المتوسط، و $\frac{4}{9}$ طلاب الصف الثالث المتوسط. ما الصف الذي كانت نسبة مشاركته أكبر؟



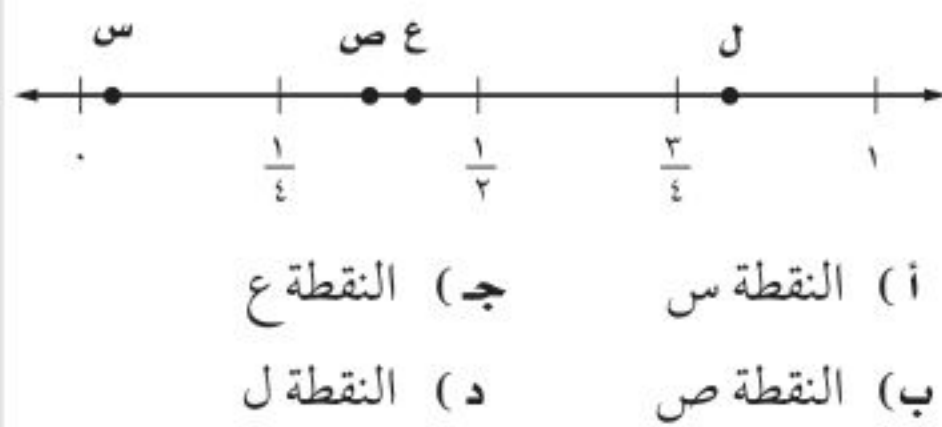
الحس العددي: هل الكسور: $\frac{5}{11}$, $\frac{5}{12}$, $\frac{5}{13}$, $\frac{5}{14}$ مرتبة من الأصغر إلى الأكبر، أم من الأكبر إلى الأصغر؟ وضح إجابتك.

تحدد: هل يوجد أعداد نسبية بين العددين $\bar{2}$, $\bar{0}$, $\frac{2}{9}$? وضح إجابتك.

اكتب وضح لماذا يقل العدد $\bar{2}\bar{8}$, $\bar{0}\bar{0}$ عن العدد $\bar{2}\bar{8}$, $\bar{0}\bar{0}$.

تدريب على اختبار

٣٢ أي النقاط التالية تمثل $4\bar{2}5$, $\bar{0}$ على خط الأعداد الآتي؟



- أ) النقطة س
- ب) النقطة ص
- ج) النقطة ع
- د) النقطة ل

٣٣ أي من الكسور الآتية محصور بين $-\frac{2}{3}$ و $-\frac{3}{4}$ ؟

- (أ) $-\frac{7}{8}$
- (ب) $-\frac{5}{7}$
- (ج) $-\frac{3}{5}$
- (د) $-\frac{1}{2}$

مراجعة تراكمية

اكتب كل كسر اعتيادي أو عدد كسري مما يأتي على صورة كسر عشري: (الدرس ١ - ١)

$$2 \frac{13}{33} \quad \text{٣٦}$$

$$9 \frac{5}{8} \quad \text{٣٥}$$

$$3 \frac{17}{40} \quad \text{٣٤}$$

$$\frac{1}{5} \quad \text{٣٣}$$

اكتب كل كسر عشري فيما يأتي على صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري في أبسط صورة: (الدرس ١ - ١)

$$2,\bar{2}4 \quad \text{٤٠}$$

$$9,\bar{7}6 \quad \text{٣٩}$$

$$0,\bar{5} \quad \text{٣٨}$$

$$0,8-\bar{7} \quad \text{٣٧}$$

٤١ كردة سلة: سجل لاعب ٢٤ هدفاً من ٩٦ تسديدة إلى المرمى. اكتب متوسط عدد الأهداف التي سجلها اللاعب على صورة كسر عشري. (الدرس ١ - ١)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد ناتج الضرب:

$$(5-23)(45) \quad \text{٤٥}$$

$$(17-3)(44) \quad \text{٤٤}$$

$$(12-8)(43) \quad \text{٤٣}$$

$$(7-4)(4) \quad \text{٤٢}$$





١ - ٣

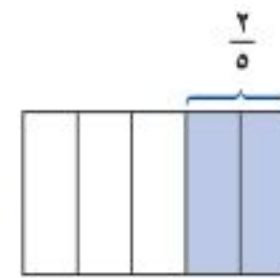
ضرب الأعداد النسبية

نشاطٌ

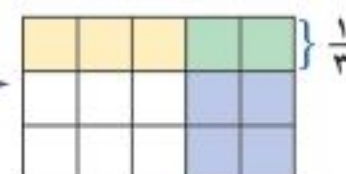
يمكنك استعمال النماذج لإيجاد $\frac{1}{3} \times \frac{2}{5}$ ، النموذج أدناه يوضح ناتج

$$\text{ضرب } \frac{1}{3} \text{ في } \frac{2}{5}.$$

ارسم مستطيلًا مقسماً إلى خمسة أعمدة.
وظلل خمسين منها باللون الأزرق.



قسم المستطيل إلى ثلاثة صفوف.
وظلل ثلث المستطيل باللون الأصفر.



تمثل المنطقة المظللة بالأخضر (تقاطع اللونين الأصفر والأزرق) $\frac{1}{3} \times \frac{2}{5}$.

ما ناتج ضرب الكسرتين $\frac{1}{3}, \frac{2}{5}$ ؟

استعمل النماذج لإيجاد ناتج الضرب:

ب) $\frac{2}{5} \times \frac{3}{4}$

ج) $\frac{1}{4} \times \frac{3}{5}$

ما العلاقة بين بسطي العاملين المضروبين وبين بسط الناتج؟

ما العلاقة بين مقامي العاملين المضروبين وبين مقام الناتج؟

مما سبق يمكنك التوصل إلى القاعدة الآتية لضرب الأعداد النسبية:

مفهوم أساسٍ

ضرب الأعداد النسبية

التعبير اللفظي: عند ضرب الأعداد النسبية، اضرب البسط بعضها في بعض، واضرب المقامات بعضها في بعض.

جبر

أعداد

الأمثلة :

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d}, \text{ حيث } b, d \neq 0$$

تستعمل قواعد ضرب الأعداد الصحيحة لتحديد إشارة ناتج الضرب لأي عددين نسبيين.

فكرة الدرس:

أضرب أعداداً نسبية.

المفردات

تحليل وحدات القياس.

ضرب الأعداد النسبية

مثاًلاً

أُوجِد ناتج $\frac{4}{9} \times \frac{3}{5}$ ، واكتبه في أبسط صورة.

اقسم العددان ٩ ، ٣ على قاسمهما المشترك الأكبر (٣).

$$\frac{4}{9} \times \frac{3}{5} = \frac{4}{9} \times \frac{1}{5}$$

$$= \frac{1 \times 4}{5 \times 3}$$

→ ضرب البسطين.

→ ضرب المقامين.

بسط.

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

أُوجِد ناتج $-\frac{3}{8} \times \frac{5}{6}$ ، واكتبه في أبسط صورة.

اقسم كلاً من العددان ٦ ، ٣ على قاسمهما المشترك الأكبر (٣).

$$\frac{1}{8} \times \frac{5}{6} = -\frac{3}{8} \times \frac{5}{6}$$

→ ضرب البسطين.

→ ضرب المقامين.

بما أن الكسرتين مختلفان في الإشارة فالناتج سالب.

$$= \frac{1 \times 5}{8 \times 2}$$

$$= -\frac{5}{16}$$

مراجعة المفردات

القاسم المشترك الأكبر (ق. م. أ.) هو أكبر القواسم المشتركة. مثال: (ق. م. أ.) للعددين ٨ ، ١٢ هو ٤.

إرشادات للدراسة

الكسور الاعتيادية السالبة $\frac{5}{6}, \frac{5}{-6}$ جميعها متكافئة.

تحقق من فهمك:

أُوجِد ناتج الضرب في أبسط صورة:

$$\text{أ) } \frac{3}{12} \times \frac{5}{20} \quad \text{ب) } \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{2} \right) \times \frac{8}{9} \quad \text{ج) } \left(-\frac{1}{7} \right) \times \left(-\frac{1}{2} \right)$$

عند ضرب الأعداد الكسرية لا بد من تحويلها أولاً إلى كسورية اعтика.

ضرب الأعداد الكسرية

مثال

أُوجِد ناتج $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}$ ، واكتبه في أبسط صورة.

قدر: $12 = 3 \times 4$

$$\frac{8}{3} = 2 \frac{2}{3}, \frac{9}{2} = 4 \frac{1}{2}$$

$$\frac{8}{3} \times \frac{9}{2} = 2 \frac{2}{3} \times 4 \frac{1}{2}$$

اقسم على القواسم المشتركة.

$$\frac{8}{3} \times \frac{9}{2} =$$

→ ضرب البسطين.

→ ضرب المقامين.

$$\frac{4 \times 3}{1 \times 1} =$$

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

تحقق من فهمك:

أُوجِد ناتج الضرب في أبسط صورة:

$$\text{و) } \left(-\frac{1}{6} \right) \times \left(-\frac{4}{5} \right)$$

$$\text{ه) } \frac{13}{5} \times \frac{5}{7}$$

$$\text{د) } \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$$

مثال من واقع الحياة

قطار: يبلغ طول قطار في مدينة ألعاب ٦ أمتار. إذا تم تركيب قطار جديد

طوله $\frac{3}{5}$ طول القطار القديم، فما طول القطار الجديد؟

$$\frac{6}{5} \times \frac{13}{5} = \frac{78}{25}$$

$$\text{يبلغ طول القطار الجديد } 6, \frac{78}{25} = 15 \text{ متراً.}$$

✓ تحقق من فهمك:

ز) **نجارة:** قطع نجار $\frac{2}{3}$ قطعة من الخشب طولها $\frac{1}{2}$ متر؛ لاستعمالها في صناعة خزانة. ما طول قطعة الخشب المستعملة؟

يُقصد بتحليل وحدات القياس كتابة وحدات القياس عند إجراء الحسابات وحذف الوحدات المتشابهة في البسط والمقام لإيجاد وحدة قياس الناتج.

استعمال تحليل وحدات القياس

مثال

طائرات: اعتمد على البيانات الواردة عن اليمين، وافترض أن الطائرة تطير بالسرعة القصوى، ما المسافة التي تقطعها في $\frac{3}{4}$ ساعة؟

التعبير اللفظي: المسافة تساوى ناتج ضرب السرعة في الزمن.

لتكن v هي المسافة.

$$v = 276 \text{ كلم / ساعة} \times \frac{3}{4} \text{ ساعة}$$



اكتب المعادلة.

$$v = \frac{276}{\text{ساعة}} \times \frac{3}{4} \text{ ساعة}$$

$$\frac{7}{4} = \frac{3}{4} \cdot$$

اقسم على القواسم المشتركة.

$$\frac{276}{1} \times \frac{7}{4} \text{ ساعة} = \frac{69}{1} \text{ ساعة}$$

$$= 483 \text{ كلم}$$

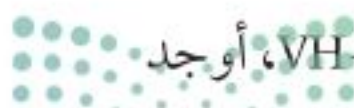
إذن تقطع الطائرة مسافة مقدارها 483 كلم في $\frac{3}{4}$ ساعة.

تحقق من معقولية الإجابة: المطلوب من السؤال هو المسافة. وعندما تقسم على الوحدات المشتركة فإن الإجابة الناتجة تكون بالكميلومترات.

✓ تتحقق من فهمك:



الربط بالحياة:
تعبر الطائرة العمودية VH-71 من الأنواع الحديثة التي تستعمل لنقل كبار الشخصيات، وتبلغ سرعتها القصوى 276 كلم / ساعة تقريباً، ومساحة مقصورتها 19 م².



تأكد

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

$$\frac{7}{6} \times \frac{6}{7} \quad 3$$

$$(\frac{2}{3}) - (\frac{12}{13}) \times (-\frac{1}{12}) \quad 6$$

$$1 \frac{7}{9} \times 6 \frac{3}{4} - \frac{9}{4} \quad 9$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{4}{5} \quad 2$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{2}{9} - \frac{5}{6} \quad 5$$

$$1 \frac{2}{5} \times 2 \frac{1}{2} \quad 8$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{3}{5} \quad 1$$

$$\frac{4}{9} \times \frac{1}{8} - \frac{4}{9} \quad 4$$

$$5 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{3} \quad 7$$

الأمثلة ٣-١

المثالان ٤، ٥ فواكه: اشتري محمود $\frac{1}{2}$ كيلوجرام من العنب بسعر ٦ ريالات لكل كيلوجرام. كم ريالاً دفع محمود ثمناً للعنب؟ استعمل تحليل وحدات القياس في التحقق من معقولية إجابتك.

تدريب و حل المسائل

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

$\frac{2}{3} \times \frac{9}{10} \quad 14$	$\frac{4}{5} \times \frac{5}{8} \quad 13$	$\frac{1}{9} \times \frac{3}{16} \quad 12$	$\frac{4}{7} \times \frac{1}{2} \quad 11$
$(\frac{1}{20}) \times (-\frac{4}{7}) \times (\frac{1}{3}) \times (-\frac{3}{5}) \times (\frac{15}{32}) \times (\frac{12}{25}) \times (-\frac{1}{18}) \quad 17$	$\frac{2}{3} \times \frac{9}{10} - \frac{15}{20} \quad 16$	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{5}{8} \times (-\frac{2}{3}) \times (\frac{3}{8}) \times (-\frac{5}{6}) \times (-\frac{4}{5}) \quad 22$	$\frac{1}{4} \times \frac{3}{1} \quad 19$

إرشادات للأسئلة	
للاسئلة	انظر الأمثلة
١	١٤-١١
٢	١٨-١٥
٣	٢٢-١٩
٤	٢٤، ٢٣
٥	٢٦، ٢٥

٢٣ طعام: إذا كان الكيس الواحد من الفول الأخضر يحتوي على ٣ أجزاء ونصف، وكل جزء يعادل $\frac{1}{2}$ كوب، فما عدد الأكواب في الكيس الواحد؟

٢٤ قياس: مع ريان صورة للمسجد الحرام، قياساتها $\frac{1}{3}$ أقدام في ٥ أقدام. إذا أراد تصغيرها إلى $\frac{2}{3}$ أبعادها الأصلية، فما أبعاد الصورة الجديدة؟

حل كل مسألة مما يأتي، واستعمل تحليل وحدات القياس في التتحقق من معقولية الإجابة:

٢٥ كعك: تحتاج وصفة لصناعة الكعك إلى $\frac{3}{4}$ كوب من السكر لصناعة الكعكة الواحدة. ما عدد أكواب السكر اللازمة لصناعة ست كعكات؟

٢٦ سكان: تفاصي الكثافة السكانية بعدد الأفراد الذين يعيشون في مساحة معينة، فإذا بلغ عدد الأفراد الذين يعيشون في مدينة الرياض ٥٤٠٠٠ نسمة لكل كيلومتر مربع، فما عدد الأفراد الذين يعيشون في $\frac{1}{4}$ كيلومتر مربع؟

جبر: إذا كانت $s = -\frac{1}{4}$ ، $c = \frac{2}{9}$ ، $u = -\frac{2}{3}$ فأوجد قيم العبارات الآتية:



٣٠

صعل

٢٨ سع

٢٧ صص

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

$$2 \frac{2}{5} \times 1 \frac{5}{9} \times 2 \frac{2}{7} \quad 33$$

$$(2,375 -) \times \frac{7}{16} - \quad 36$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{2} \quad 32$$

$$0,3 \times \frac{2}{9} - \quad 35$$

$$\frac{4}{5} \times \left(\frac{3}{8} - \frac{1}{3} \right) \quad 31$$

$$\frac{1}{5} \times 3,78 \times 10 \quad 34$$

جغرافيا : استعمل الجدول الآتي في حل الأسئلة ٣٧ - ٣٩، وقرب الإجابات إلى أقرب عدد صحيح، علماً بأن مساحة اليابسة في القارات السبع هي ١٤٨ مليون كيلومتر مربع.

أمريكا الجنوبية	أمريكا الشمالية	أوروبا	أستراليا	آسيا	القطبية	إفريقيا	القارة
$\frac{3}{25}$	$\frac{33}{200}$	$\frac{7}{100}$	$\frac{11}{200}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{9}{100}$	$\frac{1}{5}$	الكسر التقريبي الدال على مساحة القارة

ما المساحة التقريبية لقارة أوروبا؟ ٣٧

ما المساحة التقريبية لقارة آسيا؟ ٣٨

إذا علمت أن $\frac{3}{10}$ مساحة قارة أستراليا أرض زراعية، فما مساحة هذا الجزء؟ ٣٩

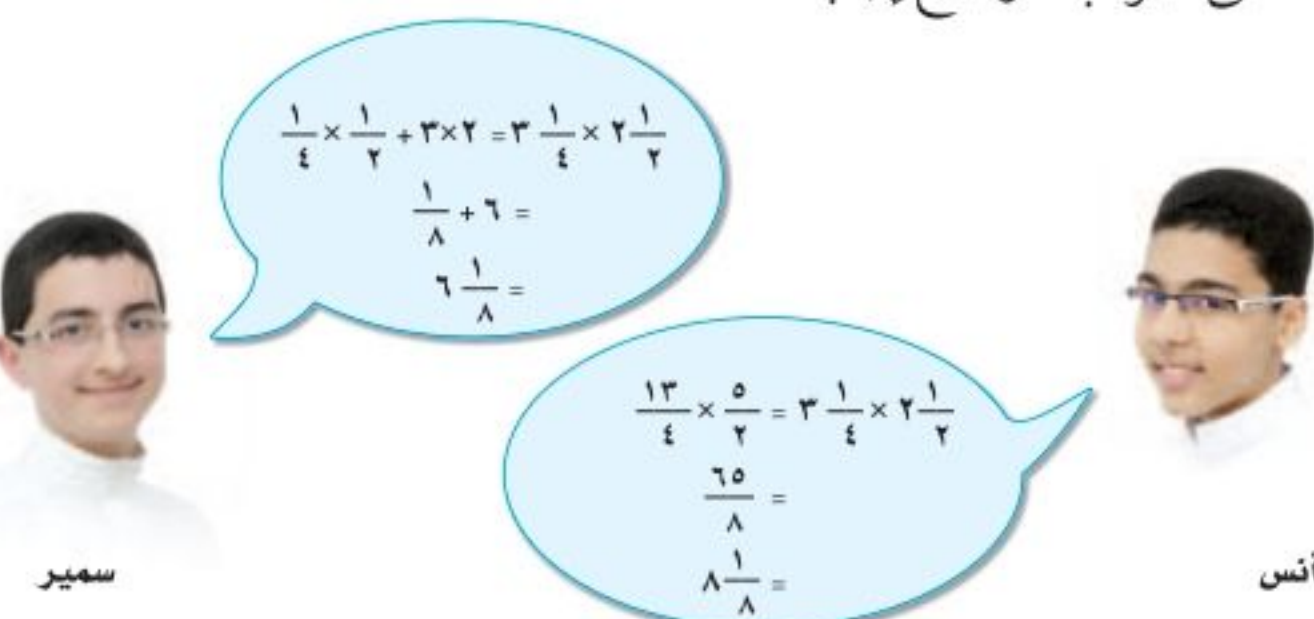
جبر: إذا كانت $A = -\frac{1}{5}$ ، $B = \frac{1}{2}$ ، $C = -\frac{7}{4}$ ، $D = -\frac{1}{2}$ ، فأوجد قيم العبارات الآتية، واكتب الناتج في أبسط صورة:

$$A + D^2 \quad 40 \quad B^2 - C \quad 41 \quad \frac{1}{2} A - B - C \quad 42$$

بحث: استعمل الإنترنت أو أي مصدر آخر لإيجاد وصفة عمل الكعك. غير الوصفة؛ للحصول على $\frac{2}{3}$ الكمية، ثم غيرها مرة أخرى للحصول على $\frac{1}{2}$ الكمية. ٤٤

اكتشف الخطأ: قام سمير وأنس بإيجاد ناتج ضرب $\frac{1}{2}$ في $\frac{1}{4}$ كما يأتي، فما هيما على صواب؟ وضح إجابتك. ٤٥

مسائل
مهارات التفكير العليا



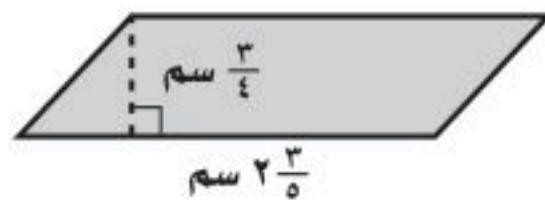
مسألة مفتوحة: اختر كسرين بحيث يكون ناتج ضربهما أكبر من $(\frac{1}{2})$ وأصغر من (1) ، واستعمل خط الأعداد لتبرير إجابتك. ٤٦

تحدى: أوجد الكسر المجهول في العملية الآتية: $\frac{3}{4} \times \frac{9}{14} = \boxed{}$. ٤٧

اكتسب وضح لماذا يكون ناتج ضرب الكسرين $\frac{1}{2}$ ، $\frac{7}{8}$ أصغر من $\frac{1}{2}$. ٤٨



٥٠ أوجد مساحة متوازي الأضلاع أدناه مستعملاً
الصيغة (المساحة = طول القاعدة × الارتفاع):



- أ) $\frac{5}{9} \text{ سم}^2$ ج) $\frac{19}{2} \text{ سم}^2$
ب) $\frac{3}{4} \text{ سم}^2$ د) $\frac{4}{5} \text{ سم}^2$

٤٩ عند ضرب عدد كلي أكبر من واحد في كسر اعتيادي موجب أقل من واحد، فإن الناتج يكون دائمًا:

- أ) أكبر من العدد الكلي المضروب.
ب) يقع بين الكسر الاعتيادي، والعدد الكلي المضروبيين.
ج) أقل من الكسر الاعتيادي المضروب.
د) جميع ما ذكر.

مراجعة تراكمية

ضع إشارة < أو > أو = في لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة : (الدرس ١ - ٢)

٥١ $\frac{1}{2} \bullet \frac{4}{7}$ ٥٢ $\frac{2}{7} \bullet 0,28$ ٥٣ $0,4 - \frac{4}{9}$

الطقس : يمثل الجدول المجاور كميات الأمطار التي هطلت في عدد من مدن المملكة في أحد الأيام. اكتب كمية الأمطار الهاطلة على كل مدينة على صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري: (الدرس ١ - ١)

المدينة	كمية الأمطار بالستونترات
الباحة	٠,٤
أبها	١,٥
الرياض	٠,٠٨

٥٤ الباحة ٥٥ أبها ٥٦ الرياض

مثل الأعداد الآتية على خط الأعداد: (الدرس ١ - ٢)

٥٧ $-\frac{1}{2}, -3,8, -3,85$

٥٨ $-\frac{5}{6}, -2,15, -1,5$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة : أوجد ناتج قسمة كل مما يأتي:

٥٩ $51 \div (-17)$ ٦٠ $(-3) \div 81$ ٦١ $92 \div 4$





١ - ٤

قسمة الأعداد النسبية



الستعدين

حيوانات: يعتبر الفهد الصياد أسرع الحيوانات الثديية؛ إذ تصل سرعته إلى ١٢٠ كيلومتراً في الساعة تقريباً، بينما تبلغ سرعة السنجاب سدس سرعة الفهد.

١ أوجد قيمة $120 \div 6$ ٢ أوجد قيمة $120 \times \frac{1}{6}$ ٣ قارن بين قيمتي $120 \div 6$ و $120 \times \frac{1}{6}$ ٤ ماذا تستنتج حول العلاقة بين القسمة على ٦ ، والضرب في $\frac{1}{6}$ ؟**فكرة الدرس:**

أقسام أعداداً نسبية.

المفردات:

النظير الضربي.

مقلوب العدد.

إذا كان ناتج ضرب عددين يساوي (١) فإن كلاً منهما يُسمى **نظيراً ضربياً** أو **مقلوباً للعدد الآخر**. فيكون مثلاً كلًّا من العددين ٦ ، $\frac{1}{6}$ نظيراً ضربياً للآخر؛ لأن ناتج ضربهما يساوي (١).

مفهوم أساسى

خاصية النظير الضربي

التعبير اللفظي: ناتج ضرب العدد في نظيره الضربي يساوي (١).

جبر

أعداد

الأمثلة :

$$\text{ب} \times \frac{1}{\text{ب}} = 1, \text{ حيث } \text{أ}, \text{ب} \neq 0$$

مثال إيجاد النظير الضربي

اكتتب النظير الضربي للعدد $-\frac{2}{3}$

اكتتب $-\frac{2}{3} \times 5$ على صورة كسر اعتيادي.
بما أن $-\frac{17}{3} \times (-\frac{3}{17}) = 1$ ، فإن النظير الضربي للعدد $-\frac{2}{3}$ هو $-\frac{17}{3}$

تحقق من فهمك :

اكتتب النظير الضربي لكل عدد مما يأتي:

$$1) -\frac{1}{3} \quad 2) -\frac{5}{8}$$



ج) ٧

إرشادات للدراسة

الكسور المركبة

تذكرة أن خط الكسر يمثل

القسمة، لذا فإن:

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c}$$

يستعمل النظير الضريبي في عملية القسمة، فالعملية $\frac{a}{b} \div \frac{c}{d}$ تكتب كما يأتي:

اضرب البسط والمقام في $\frac{d}{c}$ وهو
النظير الضريبي للعدد $\frac{c}{d}$.

$$\frac{a}{b} \times \frac{d}{c} = 1.$$

$$\begin{aligned} \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} &= \frac{a}{b} \\ \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} &= \frac{a}{b} \\ \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} &= 1 \end{aligned}$$

$$\frac{a}{b} \times \frac{d}{c} =$$

قسمة الأعداد النسبية

التعبير اللفظي: لقسمة عدد نسبي على آخر اضرب في النظير الضريبي
للمقسوم عليه.

جبر

أعداد

الأمثلة:

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c}$$

$$\frac{4}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{3}{4} \div \frac{2}{5}$$

حيث: $a, b, c, d \neq 0$

مثالان

أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة:

$$\frac{6}{7} \div \frac{4}{5} =$$

اضرب في النظير الضريبي للعدد $\frac{6}{7}$ ، وهو $\frac{5}{4}$.

$$\frac{7}{6} \times \frac{4}{5} =$$

اقسم العددين -4، 6 على قاسمهما المشترك الأكبر (2).

$$\frac{7}{6} \times \frac{4}{5} =$$

اضرب.

$$\frac{14}{15} =$$

$$(3\frac{1}{2}) \div (4\frac{2}{3}) =$$

$$\frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}, \quad \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$$

$$(\frac{7}{2} \div \frac{14}{3}) = (3\frac{1}{2} \div 4\frac{2}{3})$$

النظير الضريبي للعدد $\frac{7}{2}$ هو $\frac{3}{7}$.

$$(\frac{2}{7} \times \frac{14}{3}) =$$

اقسم 14، 7 على قاسمهما المشترك الأكبر (7).

$$(\frac{2}{7} \times \frac{14}{3}) =$$

اضرب وبسط.

$$1\frac{1}{3} = \frac{4}{3} =$$

إرشادات للدراسة

القسمة على عدد صحيح

عند القسمة على عدد

صحيح أعد كتابة ذلك العدد

على صورة كسر غير فعلي،

ثم اضرب في مقلوبه.

✓ **تحقق من فهمك:**

أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة:

$$(3\frac{2}{5}) \div (-\frac{2}{3}) =$$

$$\frac{7}{8} \div \frac{1}{4} =$$

$$(-\frac{1}{2}) \div \frac{3}{4} =$$

$$12 \div 1\frac{1}{2} =$$

$$2\frac{1}{3} \div (-\frac{1}{5}) =$$

$$(-\frac{1}{2}) \div 2\frac{3}{4} =$$



مثالان من واقع الحياة

أعلام: تُعدّ مني وزميلاتها نماذج لعلم المملكة العربية السعودية. فإذا كان العلم الواحد يحتاج إلى $\frac{1}{6}$ متر مربع من القماش، فما عدد الأعلام التي يمكن صنعها باستعمال 21 متراً مربعاً من القماش؟

$$\begin{aligned} \text{اقسم } 21 \text{ على } \frac{1}{6} &= 21 \times \frac{6}{1} = 126 \\ \text{اكتب } 21 \text{ على الصورة } \frac{21}{1}, \text{ و } \frac{1}{6} \text{ على صورة } \frac{7}{6}. & \quad \frac{7}{6} \div \frac{21}{1} = 1 \frac{1}{6} \\ \text{اضرب في النظير الضريبي للعدد } \frac{7}{6}, \text{ وهو } \frac{6}{7} \text{ واقسم} & \\ \text{العددين } 7, 21 \text{ على قاسمهما المشترك الأكبر وهو } 7. & \quad \frac{6}{1} \times \frac{21}{1} = 126 \\ \text{بسط.} & \quad 126 = 18 \end{aligned}$$

إذن يمكن صنع 18 علمًا باستعمال 21 متراً مربعاً من القماش.

صيانة المنزل: إذا احتاج 4 عمال إلى $\frac{1}{2}$ أيام لإنتهاء صيانة منزل، فكم يوماً يحتاج 6 عمال لإنتهاء صيانة المنزل نفسه؟

إذا احتاج العمال الأربع إلى $\frac{1}{2}$ أيام، فإن ذلك يعني أن صيانة المنزل تتطلب ($4 \text{ عمال} \times \frac{1}{2} \text{ أيام}$). اقسم الناتج على 6 عمال لإيجاد عدد الأيام التي يحتاجون إليها لإنتهاء العمل.

$$\begin{aligned} (4 \text{ عمال} \times \frac{1}{2} \text{ أيام}) \div 6 \text{ عمال} &= \frac{4 \text{ عمال} \times \frac{1}{2} \text{ أيام}}{6 \text{ عمال}} \\ \text{اضرب في النظير الضريبي} & \\ \text{للعدد } 6 \text{ وهو } \frac{1}{6} & \quad \frac{1}{1} \times \frac{\frac{1}{2} \text{ أيام}}{\frac{1}{6} \text{ عمال}} = \frac{\frac{1}{2} \text{ أيام}}{\frac{1}{6}} \\ \text{بسط.} & \quad \frac{1}{2} \text{ أيام} = \frac{1}{3} \text{ أيام} \end{aligned}$$

تحقق من معقولة الإجابة: تتطلب المسألة إيجاد عدد الأيام، وعند القسمة على الوحدات المشتركة فإن الوحدة الباقيّة هي الأيام. ✓

تحقق من فهمك:

ي) ما عدد رقائق الخشب بسمك $\frac{1}{3}$ سم التي يمكن صنعها باستعمال 36 سنتيمتراً من الخشب؟

ك) **سفر:** تحتاج شاحنة إلى لتر واحد من الوقود لقطع مسافة 8 كيلومتر. إذا كانت المسافة التي ستقطعها هذه الشاحنة تساوي 480 كيلومتر، فما عدد اللترات التي تحتاج إليها من الوقود؟ استعمل تحليل وحدات القياس للتحقق من معقولة إجابتك.

لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ رَبُّ الْعَالَمِينَ



الربط بالحياة:
علم المملكة العربية السعودية علم أخضر مكتوب عليه (لا إله إلا الله محمد رسول الله) بخط الثلث، تحتها سيف عربي تتجه قبضته نحو سارية العلم، ولون الكتابة والسيف هو اللون الأبيض.

إرشادات للدراسة

تحليل وحدات القياس
يمكنك استعمال تحليل
وحدات القياس للتحقق من
معقولة الإجابة.

تأكد

اكتب النظير الضريبي لكل عدد مما يأتي:

$$2 \frac{3}{4} - \textcircled{3}$$

$$12 - \textcircled{2}$$

$$\frac{5}{7} \textcircled{1}$$

أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة:

$$\frac{1}{2} \div \frac{5}{8} \textcircled{5}$$

$$(\frac{7}{8} -) \div \frac{7}{16} - \textcircled{7}$$

$$3 \div \frac{9}{10} \textcircled{9}$$

$$6 \frac{5}{6} \div 3 \frac{7}{12} - \textcircled{11}$$

$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{3} \textcircled{4}$$

$$(\frac{9}{10} -) \div \frac{3}{8} \textcircled{6}$$

$$8 \div \frac{4}{5} \textcircled{8}$$

$$(4 \frac{2}{3} \div 5 \frac{5}{6} -) \textcircled{10}$$

المثال ١

المثال ٢

المثال ٣

المثالان ٤، ٥

١٢ طيور: تعدد البومة القزم من أصغر البوم، وتبلغ كتلتها $\frac{1}{2} 42$ جراماً، ومن أكبر أنواع البوم بومة النسر الأوروبي التي كتلتها 420 جراماً. كم مرّة يساوي كتلة بومة النسر الأوروبي كتلة البومة القزم؟



بومة النسر الأوروبي



البومة القزم

تدريب وحل المسائل

اكتب النظير الضريبي لكل عدد مما يأتي:

$$15 \textcircled{15}$$

$$\frac{5}{8} - \textcircled{14}$$

$$\frac{7}{9} \textcircled{13}$$

$$\frac{1}{8} \textcircled{18}$$

$$3 \frac{2}{5} \textcircled{17}$$

$$18 \textcircled{16}$$

إرشادات للأسئلة	
للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١٨ - ١٣
٢	٢٦ - ١٩
٣	٣٤ - ٢٧
٤	٣٧، ٣٦
٥	٣٩، ٣٨

أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة:

$$\frac{1}{10} \div \frac{2}{5} \textcircled{22}$$

$$\frac{5}{6} \div \frac{2}{3} \textcircled{21}$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{3}{8} \textcircled{20}$$

$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} \textcircled{19}$$

$$(\frac{5}{6} -) \div \frac{7}{12} - \textcircled{26}$$

$$(\frac{2}{3} -) \div \frac{5}{9} - \textcircled{25}$$

$$(\frac{2}{3} -) \div \frac{3}{10} \textcircled{24}$$

$$\frac{3}{4} \div \frac{4}{5} \textcircled{23}$$

$$\frac{6}{4} \div \frac{3}{7} \textcircled{30}$$

$$6 \div \frac{4}{5} \textcircled{29}$$

$$3 \div \frac{9}{16} \textcircled{28}$$

$$4 \div \frac{2}{5} \textcircled{27}$$

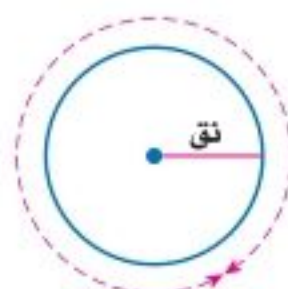
$$(\frac{3}{10} -) \div 10 \frac{1}{5} \textcircled{34}$$

$$4 \frac{2}{3} \div 12 \frac{1}{4} - \textcircled{33}$$

$$2 \frac{1}{10} \div 7 \frac{1}{2} \textcircled{32}$$

$$2 \frac{1}{2} \div 3 \frac{3}{4} \textcircled{31}$$

٣٥ هندسة: نجد محيط الدائرة (مح) باستعمال العلاقة الآتية: $مح = 2 ط نق$ ، حيث $ط = \frac{22}{7}$ ، نق هو طول نصف قطر الدائرة. ما طول نصف قطر الدائرة المجاورة مقرّباً الناتج إلى أقرب عشر.



مح = ٥٣,٢ سم



تركيب جسم الإنسان	
المكونات	الكسر
كتلة خلايا الجسم	$\frac{11}{20}$
الأنسجة الداعمة	$\frac{3}{10}$
الدهون	$\frac{3}{20}$

جسم الإنسان: استعمل المعلومات في الجدول المجاور لحل السؤالين ٣٦، ٣٧.

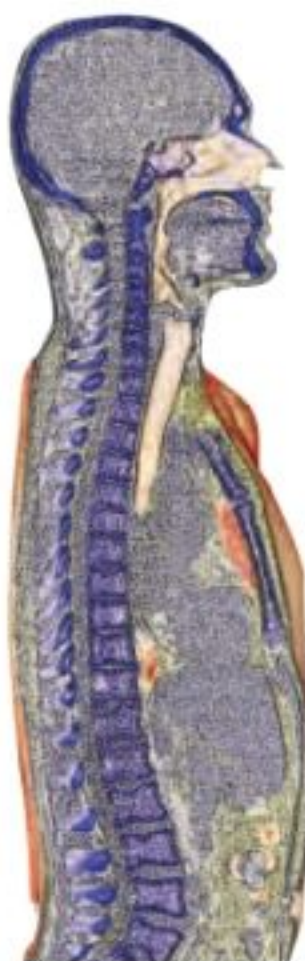
يبين الجدول المجاور تركيب جسم إنسان بالغ يتمتع بالصحة. ويقصد بكتلة خلايا الجسم العضلات والأعضاء والدم. ويقصد بالأنسجة الداعمة بلازما الدم والعظام.

- ٣٦ كم مرة تساوي كتلة خلايا الجسم بالنسبة إلى الدهون؟
- ٣٧ كم مرة تساوي كتلة خلايا الجسم بالنسبة إلى الأنسجة الداعمة؟
- استعمل تحليل وحدات القياس للتحقق من معقولية الإجابة في السؤالين ٣٨، ٣٩.

- دهان:** يحتاج ٣ أشخاص إلى $\frac{1}{2}$ ساعة لدهان غرفة كبيرة. كم ساعة يحتاج ٥ أشخاص لدهان غرفة مشابهة؟
- نقليات:** تقوم إحدى الناقلات بتأمين الوقود لمحطة محروقات تبعد عن مصفاة تكرير النفط ٣٥٠ كلم. كم ساعة تستغرق رحلة الناقلة إذا كانت تسير بسرعة معدلها ٦٢ كلم / ساعة؟

- مكتبات:** يحتفظ ناصر بكتبه على رف يبلغ طوله $\frac{1}{4} 26$ سم ، ويبلغ سُمك كل كتاب منها $\frac{3}{4}$ ١ سم. ما عدد الكتب التي يمكن أن يضعها على هذا الرف؟

- ٤١ مسألة مفتوحة:** اختر كسرًا اعتياديًّا يقع بين ٠ و ١، وأوجد نظيره الضريبي. ووضح إجابتك.



الربط بالحياة:
يتكون ٩٩ % من كتلة جسم الإنسان من ستة عناصر، هي: الأكسجين، والكريبو، والهيدروجين، والنитروجين، والكلاسيوم، والفوسفور.

**مسائل
مهارات التفكير العليا**

- ٤٢ تحدي:** أعط مثالاً يؤكّد خطأ العبارة الآتية:

ناتج قسمة كسرتين اعتياديَّتين يقع كل منهما بين ٠ و ١ لا يمكن أن يكون عدداً صحيحاً.

- ٤٣ الحسُ العدديُّ:** أيهما أكبر: $30 \times \frac{3}{4}$ أم $\frac{3}{4} \div 30$ ؟ ووضح إجابتك.

- ٤٤ تحدي:** احسب ذهنِّياً قيمة كل مما يأتي:

$$\frac{72}{53} \div \frac{241}{783} \times \frac{783}{241} \quad ٤٥$$

$$\frac{641}{594} \times \frac{43}{86} \div \frac{641}{594} \quad ٤٤$$

- ٤٥ أكتب** مسألة من واقع الحياة يمكن حلها باستعمال قسمة الكسور الاعتيادية أو الأعداد الكسرية، ثم حلّها.

٤٨ يريده معلم إجراء تجربة في المعمل مع ٢٠ طالباً من طلاب الصف، بحيث ينفذها كل طالب على حدة. إذا كان كل طالب يحتاج إلى $\frac{3}{4}$ كوب من الخل. وكان لدى المعلم ١٥ كوباً من الخل، فأي العبارات التالية يمكن أن يستعملها المعلم؛ ليحدد ما إذا كانت كمية الخل تكفي الطلاب جميعاً أم لا؟

- أ) س = $15 \div 20$ ج) س = $20 - 15$
 ب) س = $15 \div \frac{3}{4}$ د) س = $15(20)$

٤٧ لصنع كعكة تمر واحدة تحتاج لها إلى $\frac{2}{3}$ كوب من الطحين، و $\frac{3}{8}$ كجم من التمر المطحون. إذا استعملت لها $\frac{2}{3}$ كوب من الطحين، و $\frac{1}{2}$ كجم من التمر المطحون. فكم كعكة تصنع؟

- أ) ٢
 ب) $\frac{1}{2}$
 ج) ٣
 د) ٤

مراجعة تراكمية

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة: (الدرس ١ - ٣)

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \quad ٥٢$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} \quad ٥١$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{7}{12} \quad ٥٠$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \quad ٤٩$$

٥٣ رياضة: إذا كان $\frac{2}{3}$ طلاب الصف الثاني المتوسط يمارسون الرياضة، وكان $\frac{5}{8}$ طلاب الصف الثالث المتوسط يمارسون الرياضة، فأي الكسرتين أكبر؛ الكسر الذي يمثل طلاب الصف الثاني المتوسط الذين يمارسون الرياضة، أم الكسر الذي يمثل طلاب الصف الثالث المتوسط الذين يمارسون الرياضة؟ (الدرس ١ - ٢)

٥٤ نقاط: سجل عبد العزيز في مسابقة ٥ نقاط من ١٦ نقطة أحرزها فريقه. اكتب الكسر العشري الدال على نسبة النقاط التي سجلها عبد العزيز مقارناً الجواب إلى أقرب جزء من ألف. (الدرس ١ - ١)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد ناتج الجمع أو الطرح:

$$(17 - 12) - 58$$

$$15 - 3 - 57$$

$$(-4) + 9 - 56$$

$$15 + 7 - 55$$



اختبار منتصف الفصل

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة : (الدرس ٣-١)

$$\frac{7}{8} \times \left(\frac{1}{3} - \frac{4}{9} \right) \quad ٩$$

$$\left(\frac{3}{4} - \frac{1}{5} \right) \times \left(2\frac{3}{4} - \frac{1}{6} \right) \quad ١٠$$

صحة : يبيّن الجدول التالي عدد مراكز الرعاية الصحية التقريري التابعة لوزارة الصحة عام ١٤٣٧هـ.
إذا كان عدد مراكز الرعاية الصحية في منطقة الجوف حوالي $\frac{2}{5}$ عددها في منطقة حائل، فما العدد التقريري لعدد مراكز الرعاية الصحية في منطقة الجوف؟ (الدرس ٣-١)

مراكز الرعاية الصحية التابعة لوزارة الصحة في بعض المناطق عام ١٤٣٧هـ	
المنطقة	عدد المراكز
الرياض	٤٢٤
الطائف	١٢١
حائل	١٠٥
جازان	١٨٧

المصدر : الكتاب الإحصائي السنوي (١٤٣٧هـ)

أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة : (الدرس ٤-١)

$$\left(\frac{3}{4} - \frac{1}{2} \right) \div \frac{1}{2} \quad ١٢$$

$$\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{3} \right) \div \left(1\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) \quad ١٣$$

اختيار من متعدد : جبل طوله $\frac{1}{2} ٢٥$ م قطع إلى أجزاء متساوية ، طول كل منها $\frac{1}{3}$ م . أي الخطوات التالية يمكن استعمالها لإيجاد عدد الأجزاء التي قطع الجبل إليها؟ (الدرس ٤-١)

أ) ضرب $1\frac{1}{2}$ في $25\frac{1}{2}$

ب) قسمة $25\frac{1}{2}$ على $1\frac{1}{2}$

ج) جمع $25\frac{1}{2}$ إلى $1\frac{1}{2}$

د) طرح $1\frac{1}{2}$ من $25\frac{1}{2}$

١ إذا كان ١ سنتيمتر يساوي ٣٩٢،٠ بوصة تقريرياً.

اكتب هذا الكسر على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة. (الدرس ١-١)

٢ اكتب $\frac{7}{16}$ على صورة كسر عشري. (الدرس ١-١)

٣ اكتب $4,0$ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة. (الدرس ١-١)

٤ ضع إشارة < أو > أو = في ل تكون كل جملة مما يأتي صحيحة : (الدرس ٢-١)

$$\frac{3}{10} - \frac{2}{5} \quad ٥ \quad \frac{1}{4} - \frac{1}{3} \quad ٦$$

$$7,8 - \quad ٧ \quad 7,833 - \quad ٨ \quad \frac{4}{33} - 0, \frac{12}{12} \quad ٩$$

اختيار من متعدد : يبيّن الجدول التالي المدد الزمنية لرحلات فضائية مأهولة بالساعات.

رحلات فضائية		
الموكود	السنة	مدة الرحلة (بالساعات)
(41 - B)	١٤٠٤	١٩١ $\frac{4}{15}$
(51 - A)	١٤٠٤	١٩١ $\frac{3}{4}$
(STS - 57)	١٤١٢	١٩٠ $\frac{1}{2}$
(STS - 103)	١٤١٩	١٩١ $\frac{1}{6}$

أي المدد الزمنية الآتية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر:

(الدرس ٢-١)

أ) $190\frac{1}{2}, 191\frac{1}{4}, 191\frac{3}{4}, 191\frac{1}{15}$

ب) $190\frac{3}{4}, 191\frac{1}{2}, 191\frac{1}{15}, 191\frac{4}{15}$

ج) $190\frac{1}{2}, 191\frac{1}{6}, 191\frac{1}{15}, 191\frac{3}{4}$

د) $191\frac{1}{6}, 191\frac{3}{4}, 190\frac{1}{2}, 191\frac{4}{15}$



جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة وطرحها

٥ - ١

الكمية المقطوفة بالسلال	الشخص
$\frac{1}{4}$	هند
$\frac{2}{4}$	صخر (أخوهند)
$\frac{1}{4}$	والدة هند
٢	والد هند

تفاح: ذهبت هند وعائلتها إلى بستان فواكه لقطف التفاح. ويبيّن الجدول المجاور الكمية التي قطفها كل فرد في العائلة.

- ما مجموع السلال الكاملة من التفاح؟
كم ربعاً من السلال يوجد?
هل يمكنك تجميع كل التفاح في مكيال واحد يتسع لخمس سلال؟
وضّح ذلك.

فكرة الدرس:

أجمع أعداداً نسبية لها المقامات نفسها وأطرحها.

مفهوم أساسى

جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة وطرحها

التعبير اللفظي: لجمع أعداد نسبية ذات مقامات متشابهة، اجمع أو اطرح البساط، واكتب الناتج فوق المقام نفسه.

جبر	أعداد	الأمثلة :
$\frac{a}{j} + \frac{b}{j} = \frac{a+b}{j}$, ج ≠ صفر	$\frac{4}{5} + \frac{3}{5} = \frac{7}{5}$	
$\frac{a}{j} - \frac{b}{j} = \frac{a-b}{j}$, ج ≠ صفر	$\frac{4}{8} - \frac{3}{8} = \frac{1}{8}$	

تستعمل قواعد جمع الأعداد الصحيحة لتحديد إشارة ناتج جمع عددين نسبيين.

مثال جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة

احسب $\frac{5}{8} + \frac{7}{8}$ في أبسط صورة.

- اجمع البسطين.
- المقامات متشابهة.
- بسط.

$$\frac{(7-)+5}{8} = \left(\frac{7-}{8}\right) + \frac{5}{8}$$

$$\frac{1-}{4} = \frac{2-}{8} =$$

✓ **تحقق من فهمك:**

احسب ناتج الجمع في أبسط صورة:

ج) $(\frac{5}{6}) + \frac{1}{6}$

ب) $\frac{5}{9} + \frac{7}{9}$



مثال طرح الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة

احسب $\frac{7}{9} - \frac{8}{9}$ في أبسط صورة:

$$\left(\frac{7}{9} - \right) + \left(\frac{8}{9} - \right) = \frac{7}{9} - \frac{8}{9} -$$

$$\frac{(7-)+8-}{9} =$$

اطرح البسطين بإضافة معكوس 7

$$\text{اكتب } \frac{15}{9} - \frac{6}{9} = \frac{1}{3} - \frac{1}{3} =$$

$$1\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{15}{9} -$$

تحقق من فهمك:

احسب ناتج الطرح في أبسط صورة:

و) $\frac{5}{7} - \left(\frac{4}{7}\right)$

د) $\frac{5}{8} - \frac{3}{5}$

ه) $\frac{5}{8}$

لجمع أو طرح الأعداد الكسرية نجمع أو نطرح الأعداد الصحيحة والكسور ذات المقامات المتشابهة كلاً على حدة، ثم نبسط.

مجموع الأعداد الكسرية

احسب ناتج $\frac{7}{9} + \frac{5}{9} + \frac{4}{9}$ في أبسط صورة.

اجمع الأعداد الصحيحة والكسور الاعتيادية منفصلة.

اجمع البسطين.

$$1\frac{2}{9} = \frac{11}{9} \quad 14\frac{2}{9} = 13\frac{11}{9} =$$

تحقق من فهمك:

احسب الناتج في أبسط صورة:

ط) $\frac{6}{9} - \left(\frac{2}{9} + \frac{5}{9}\right)$

ح) $\frac{6}{9} - 8$

ز) $\frac{5}{8} - \frac{3}{8}$

قد تحتاج أحياناً إلى إعادة التجميع قبل الطرح.

مثال من واقع الحياة

حيوانات: يُقاس طول الحصان بوحدة الشبر. كم يزيد طول حصان طوله $\frac{1}{4}$ شبراً عن طول حصان طوله $\frac{3}{4}$ شبراً؟

على حصان طوله $\frac{3}{4}$ شبراً؟

$$13\frac{5}{4} = 14\frac{1}{4} + 1 + 13 =$$

$$14\frac{1}{4} \leftarrow$$

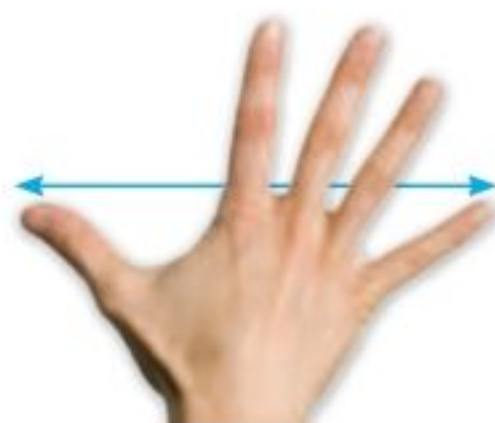
$$13\frac{5}{4} \leftarrow$$

$$12\frac{3}{4} \leftarrow$$

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

إذن الحصان الأول أطول بمقدار $\frac{1}{2}$ شبر.

تحقق من فهمك:



الربط بالحياة:
الشبر من المقاييس التي عرفها الإنسان منذ القدم لقياس الأطوال جنباً إلى جنب مع القدم، بحيث تستخدم الرجل لقياس الأقدام، فإن اليد تستخدم لقياس الأشجار، ومسافتها تكون من نهاية الإبهام إلى نهاية الخنصر (الأصبع الصغير) بعد أن تفتح الأصابع جميعها بشكل مستقيم.

ي) **كعك:** تحتاج وصفة كعكة شوكولاتة إلى $\frac{3}{4}$ كوب طحين. إذا كان لدى سعاد

$\frac{1}{4}$ كوب من الطحين، فكم كوباً إضافياً من الطحين تحتاج لإعداد الكعكة؟

إرشادات للدراسة

مراجعة
بإمكانك مراجعة جميع
الأعداد الصحيحة وطرحها
في الصف الأول المتوسط.

تأكد

الأمثلة ٣-١ احسب ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

$$\left(\frac{7}{9} - \frac{4}{9}\right) + \frac{4}{9} \quad ٣$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} - \frac{4}{5} \quad ٤$$

$$\left(\frac{4}{5} + \frac{2}{5}\right) - \frac{1}{4} \quad ٥$$

$$\left(\frac{2}{6} - \frac{5}{6}\right) - \frac{1}{6} \quad ٦$$

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{8} \quad ٧$$

$$\frac{9}{10} - \frac{7}{10} \quad ٨$$

$$3\frac{5}{16} - 10 \quad ٩$$

$$\left(2\frac{2}{7} - 1\frac{3}{7}\right) + 1\frac{3}{7} \quad ١٠$$

$$2\frac{2}{9} - 5\frac{4}{9} \quad ١١$$

المثال ٤ **واجب منزلي**: احتاجت سعاد إلى $\frac{1}{4}$ ساعة لكتابه بحث في مادة التاريخ.
واحتاجت اختها مريم إلى $\frac{3}{4}$ الساعة لكتابه بحثها. ما الزمن الذي استغرقته مريم أكثر
من سعاد؟

تدريب وحل المسائل

احسب ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

$$\left(\frac{5}{9} + \frac{8}{9}\right) \quad ١٤$$

$$\frac{7}{12} + \frac{5}{12} \quad ١٣$$

$$\left(\frac{2}{7} + \frac{3}{7}\right) - \frac{1}{7} \quad ١٢$$

$$\frac{4}{9} + \frac{1}{9} \quad ١١$$

$$\frac{8}{9} - \frac{2}{9} \quad ١٨$$

$$\frac{7}{12} - \frac{1}{12} \quad ١٧$$

$$\frac{9}{16} - \frac{15}{16} \quad ١٦$$

$$\frac{3}{5} - \frac{4}{5} \quad ١٥$$

$$\left(5\frac{11}{12} - \right) + 8\frac{5}{12} \quad ٢٢$$

$$4\frac{7}{9} + 9\frac{5}{9} \quad ٢٠$$

$$7\frac{5}{8} + 3\frac{5}{8} \quad ١٩$$

$$6\frac{3}{7} - 9 \quad ٢٦$$

$$5\frac{2}{5} - 7 \quad ٢٥$$

$$7\frac{3}{4} - 3\frac{3}{4} \quad ٢٤$$

$$3\frac{5}{6} - 1\frac{5}{6} \quad ٢٣$$

الإرشادات للأسئلة	
للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١٤-١١
٢	١٨-١٥
٣	٢٦-١٩
٤	٢٧

صيانة منزليّة: اشتري رياض $\frac{1}{3}$ متراً من الخشب لعمل إطارات للنوافذ. إذا
استعمل $\frac{2}{3}$ متر من هذا الخشب للنوافذ الأمامية، فكم بقي للنوافذ الخلفية؟

اكتب كل عبارة مما يأتي في أبسط صورة:

$$6\frac{3}{8} + \left(3\frac{5}{8} - \right) - 8\frac{1}{8} \quad ٢٩$$

$$\left(2\frac{3}{5} - 3\frac{1}{5}\right) + 7\frac{4}{5} \quad ٢٨$$

قياس: احسب محيط كل مستطيل مما يأتي:



٣١



٣٠

$\frac{3}{4}$ م

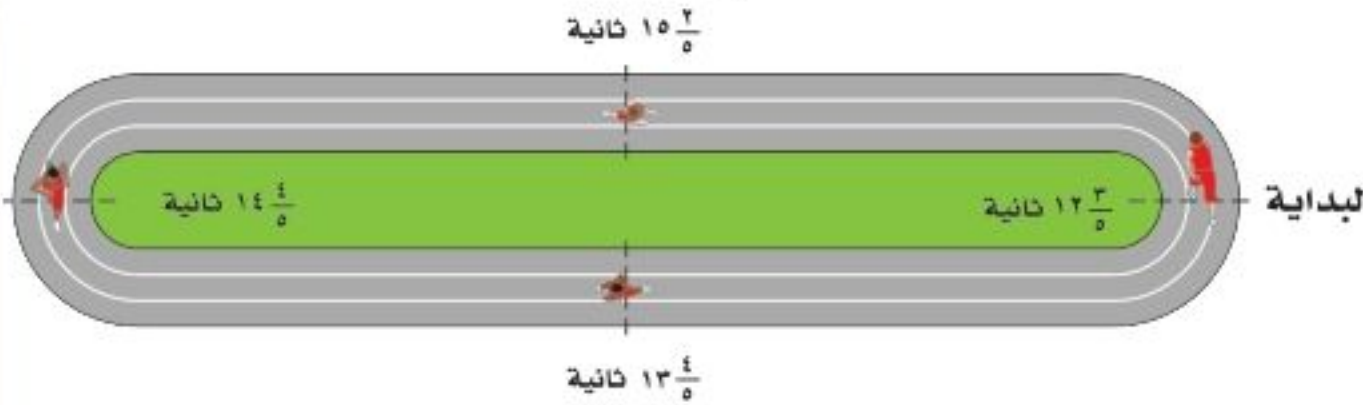
سم

جبر: استعمل القيم المعطاة لحساب قيمة كل عبارة مما يأتي:

- ٣٢ أ - ب إذا كان: $A = \frac{1}{3}$ ، $B = -\frac{1}{3}$. س + ص إذا كان: س = $\frac{5}{12}$ ، ص = $-\frac{1}{12}$.
 ٣٣ ن - م إذا كان: م = $\frac{2}{3}$ ، ن = $-\frac{1}{2}$. س - ص إذا كان: س = $\frac{1}{2}$ ، ص = $-\frac{1}{2}$.
 ٣٤

سباق تتابع: في سباق 4×100 متر تتابع، يركض كل لاعب في الفريق ١٠٠ متر متتابعين. احسب الزمن الكلي للفريق.

اللاعب	زمن الركض
الأول	$\frac{12}{5}$
الثاني	$\frac{15}{2}$
الثالث	$\frac{14}{5}$
الرابع	$13\frac{4}{5}$



اليوم	الزمن بالساعة
الأحد	$2\frac{1}{6}$
الاثنين	$2\frac{1}{2}$
الثلاثاء	$1\frac{3}{4}$
الأربعاء	$2\frac{5}{12}$
الخميس	$1\frac{1}{4}$

واجب منزلي: يبين الجدول المجاور الزمن

الذي أمضاه فهد في حل الواجبات المنزلية الأسبوع الماضي. عبر عن الزمن الكلي في الأسبوع بدالة الساعات والدقائق.

٣٧

مسائل مهارات التفكير العليا

٣٨

مسألة مفتوحة: اكتب مسألة طرح ناتجها $\frac{2}{9}$.

٣٩

اكتشف الخطأ: جمع كل من رامي وسامي $\frac{1}{7}$ و $\frac{3}{7}$ كما هو موضح أدناه. فأيهما إجابته صحيحة؟ وضح إجابتك.



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

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

سامي



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

$$\frac{2}{14} = \frac{4}{14} =$$

رامي

تحدد: فسر كيف يمكنك استعمال الحساب الذهني لإيجاد ناتج جمع ما يأتي، ثم أوجده:

$$\frac{3}{5} + 1\frac{1}{3} + 2\frac{5}{6} + 4\frac{2}{5} + 3\frac{2}{3}$$

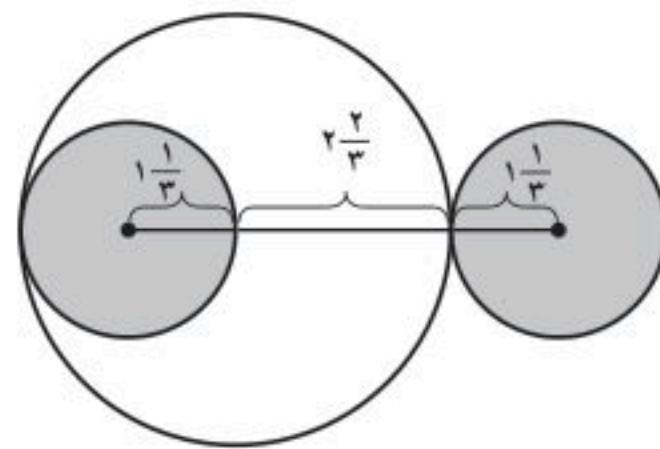
اكتسب ٤

حلها.

مسألة من واقع الحياة يمكن حلها بجمع أعداد كسرية أو طرحها، ثم



٤٣ أوجد طول القطعة المستقيمة الواصلة بين مراكز الدائرتين الصغيرتين.



- (أ) $\frac{1}{3}$ وحدات (ب) $\frac{2}{3}$ وحدات (ج) $\frac{1}{3} \times 5$ وحدات (د) $\frac{2}{3} \times 5$ وحدات

٤٤ إذا كان طول حمد $\frac{1}{8} 163$ سم، وطول أخيه $\frac{5}{8} 159$ سم، فكم ستمترًا يزيد طول حمد على طول أخيه؟

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

مراجعة تراكمية

أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة: (الدرس ١ - ٤)

$$2\frac{1}{2} - 3\frac{1}{4} \quad ٤٦$$

$$2\frac{4}{5} \div \frac{7}{8} \quad ٤٥$$

$$\frac{6}{7} \div \frac{3}{5} \quad ٤٤$$

٤٧ أوجد ناتج ضرب $-\frac{6}{7} \times -\frac{7}{8}$ في أبسط صورة. (الدرس ١ - ٣)

٤٨ **مسافات:** إذا كان البعد بين بيوت أربعة طلاب والمدرسة بالكيلومترات هو: $\frac{19}{4}$ ، $\frac{15}{2}$ ، $\frac{9}{4}$ ، $\frac{5}{8}$. فما ترتيب هذه المسافات من الأصغر إلى الأكبر؟ (الدرس ١ - ٢)

٤٩ **درجات:** إذا كانت درجة سعد في أحد الاختبارات القصيرة $\frac{34}{6}$. اكتب درجة سعد على صورة كسر عشري. (الدرس ١ - ١)

الالستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد المضاعف المشتركة الأصغر (م.م.أ) في كل مما يأتي:

$$6, 9, 18 \quad ٥١$$

$$21, 14 \quad ٥٠$$

$$20, 10, 5 \quad ٥٣$$

$$9, 4, 6 \quad ٥٢$$





جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المختلفة وطرحها

٦ - ١

الستعدين

كعك
$\frac{2}{3}$ كوب سكر
$\frac{2}{3}$ كوب سكر بني
$\frac{1}{2}$ كوب زبد طري
$\frac{1}{2}$ كوب زبد صلب
$\frac{1}{2}$ ملعقة خميرة
$\frac{1}{2}$ ملعقة ملح صغيرة



كعك: تبين القائمة المجاورة - بالإضافة إلى الطحين والبيض - بعض المقادير التي تحتاج إليها لعمل طبق من الكعك.

ما مقامات الكسور المبينة؟

ما المضاعف المشترك الأصغر لهذه المقامات؟

أوجد المجهول في $\frac{1}{2} = \frac{?}{6}$.

فكرة الدرس:

أجمع أعداداً نسبية ذات مقامات مختلفة وأطرحها.

لجمع أو طرح عددين نسبيين لهما مقامان مختلفان، أعد كتابتهما من خلال تحليل مقاميهما إلى العوامل الأولية، وأوجد مضاعفهما المشترك الأصغر، ثم أوجد ناتج الجمع أو الطرح، كما في الأعداد النسبية ذات المقams المتشابهة.

مثالان

جمع الأعداد النسبية وطرحها

أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4}\right)$$

$$(م . م . أ) للمقامين هو 4 \times 3 = 12$$

$$\frac{4}{4} \times \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4}\right) = \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4}\right)$$

اكتب الكسرتين باستعمال (م . م . أ).

$$\left(\frac{8}{12} - \frac{3}{12}\right)$$

اجمع البسطين.

$$\frac{5}{12} = \frac{(8-3)}{12} =$$

$$\left(\frac{7}{99} - \frac{8}{63}\right)$$

$$11 \times 3 \times 3 = 99, 7 \times 3 \times 3 = 63$$

$$\frac{7}{7} \times \frac{7}{99} + \frac{11}{11} \times \frac{8}{63} = \frac{7}{99} + \frac{8}{63}$$

$$(م . م . أ) هو 11 \times 7 \times 3 \times 3 = 693$$

اكتب الكسرتين باستعمال (م . م . أ).

$$\frac{49}{693} + \frac{88}{693} =$$

اجمع البسطين.

$$\frac{49+88}{693} =$$

بسط.

$$\frac{13}{231} = \frac{39}{693} =$$

✓ **تحقق من فهمك:**

أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$(i) \frac{5}{6} - \left(\frac{1}{2}\right) +$$

$$(b) \frac{3}{49} + \frac{1}{14}$$

$$(ج) \frac{3}{16} + \frac{5}{10}$$



مثال جمع الأعداد الكسرية وطرحها

٣

أوجد ناتج $\frac{2}{9} + \frac{5}{6} - \frac{4}{9}$ في أبسط صورة.

$$\begin{aligned} & \frac{2}{9} = \frac{4}{6}, \quad \frac{5}{6} = \frac{5}{9} \\ & \frac{87}{18} = \frac{3}{3} \times \frac{29}{6}, \quad \frac{112}{18} = \frac{2}{2} \times \frac{56}{9} \\ & \text{اجمع البسطين.} \\ & \text{بسط.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \frac{2}{9} + \frac{5}{6} - \frac{4}{9} = \frac{5}{6} + \frac{2}{9} - \frac{4}{9} \\ & \frac{87}{18} + \frac{112}{18} - = \frac{87+112}{18} = \frac{20}{18} = \frac{10}{9} \end{aligned}$$

إرشادات للدراسة

التقدير
فَكُر : $\frac{5}{9} \approx 0.555$
 $\frac{5}{6} \approx 0.833$, $\frac{4}{9} \approx 0.444$
 $0.555 + 0.833 - 0.444 = 0.944$. فالإجابة
متقنية.

تحقق من فهمك:

أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

د) $(\frac{1}{3} - \frac{5}{12}) + \frac{5}{8}$ هـ) $\frac{1}{2} - \frac{3}{4} + \frac{1}{3}$ و) $\frac{1}{6} - \frac{1}{5} + \frac{1}{4}$ ز) $\frac{1}{2} - \frac{1}{5}$

مثال من اختبار

٤

اشترك أربعة من طلاب النشاط الكشفي بالتناوب على إدارة المخيم الكشفي. فعملوا $\frac{1}{3}$ ساعة، $\frac{5}{6}$ ساعة، $\frac{1}{4}$ ساعة، $\frac{7}{8}$ ساعة. ما مجموع ساعات عمل الطلاب جميعاً؟

- أ) $\frac{5}{12}$ ساعة
ب) $\frac{7}{24}$ ساعة
ج) $\frac{11}{24}$ ساعة
د) $\frac{1}{3}$ ساعة

إرشادات للاختبارات

استعمل التقدير

إذا احتاج سؤال من اختبار إلى وقت طويل، فقد تكون الإجابة، ثم ابحث عن الاختيار الذي يمثل الإجابة الأنسب.

اقرأ:
أنت بحاجة إلى إيجاد مجموع أربعة أعداد كسرية.

حلّ:
تحويل الكسور إلى كسور بمقامات متساوية يحتاج إلى بعض الوقت. لاحظ أن الأعداد الأربع لها قيم تساوي تقريرياً ٢؛ لذا $2 \times 4 = 8$. فالجواب تقريرياً ٨ ساعات. لاحظ أن هناك اختياراً واحداً فقط قريباً من ٨ هو بـ.

تحقق من فهمك:

ح) أحاط أحمد حديقة مستطيلة الشكل باستعمال سياج طوله $45\frac{3}{4}$ متراً. إذا

كان عرض الحديقة $10\frac{1}{2}$ أمتر، فما طولها؟

- أ) $12\frac{3}{8}$ م
ب) $24\frac{3}{4}$ م
ج) $17\frac{1}{2}$ م
د) $35\frac{1}{4}$ م



تأكد

الأمثلة ٣-١

أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

$$\left(\frac{2}{3}\right) + \frac{4}{9} - \textcircled{2}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{5}{8} \textcircled{1}$$

$$\left(\frac{1}{6}\right) + \frac{3}{4} \textcircled{1}$$

$$\left(\frac{12}{21}\right) - \left(-\frac{14}{15}\right) \textcircled{2}$$

$$\frac{2}{9} - \frac{7}{13} \textcircled{5}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{8} \textcircled{4}$$

$$\left(3\frac{7}{72}\right) - 4\frac{7}{12} \textcircled{9}$$

$$1\frac{1}{3} - 3\frac{5}{8} \textcircled{8}$$

$$1\frac{5}{6} + 3\frac{2}{5} - \textcircled{7}$$

المثال ٤ اختيار من متعدد: لعبت الجوهرة $\frac{1}{4}$ ساعة، ودرست $\frac{1}{2}$ ساعة، وقامت ببعض

الأعمال المنزلية لمدة $\frac{1}{3}$ ساعة. كم ساعة قضتها الجوهرة في هذه المهام؟

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

تدريب وحل المسائل

أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

$$\left(\frac{1}{2}\right) + \frac{6}{7} \textcircled{13}$$

$$\frac{5}{6} + \frac{3}{8} \textcircled{12}$$

$$\left(\frac{7}{12}\right) + \frac{1}{4} \textcircled{11}$$

$$\left(\frac{2}{15}\right) - \frac{4}{5} \textcircled{16}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{1}{3} \textcircled{15}$$

$$\left(\frac{3}{8}\right) + \frac{5}{9} - \textcircled{14}$$

$$\left(6\frac{1}{2}\right) - 8\frac{3}{7} \textcircled{19}$$

$$\left(8\frac{1}{2}\right) + 3\frac{1}{5} \textcircled{18}$$

$$\left(\frac{12}{25}\right) - \frac{7}{15} \textcircled{17}$$

$$15\frac{5}{6} + 22\frac{2}{5} - \textcircled{22}$$

$$11\frac{2}{3} + 15\frac{5}{8} - \textcircled{21}$$

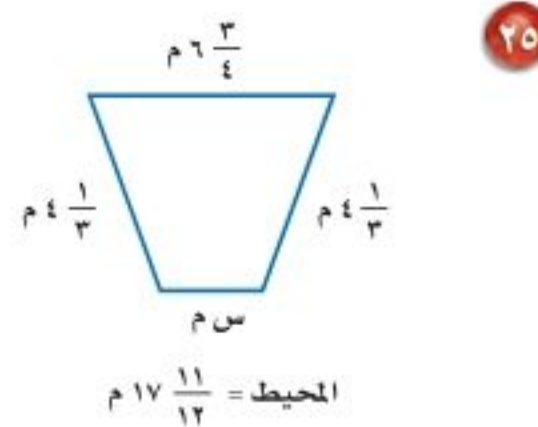
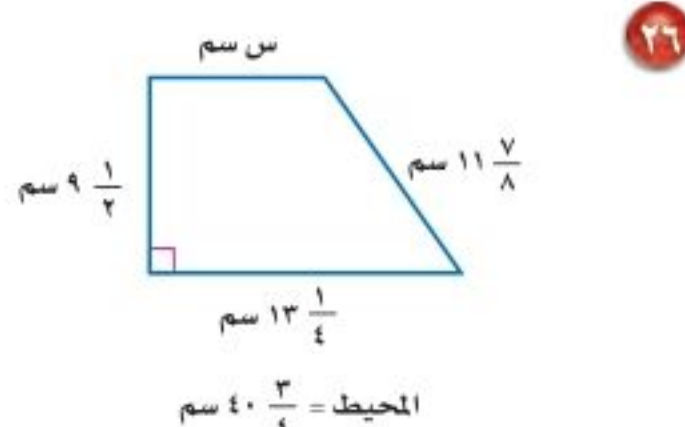
$$4\frac{5}{6} - 8\frac{1}{3} - \textcircled{20}$$

إرشادات للأسئلة	
للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١٤-١١
٢	١٧-١٥
٣	٢٢-١٨
٤	٣٧، ٣٦

جبر: احسب قيمة كل من العبارتين الآتيتين:

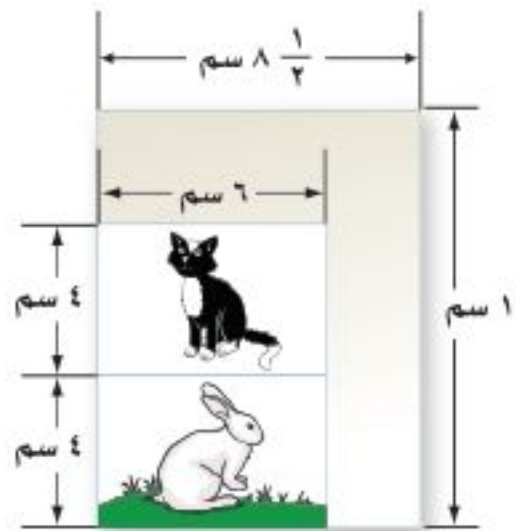
٢٣ جـ - د إذا كان: جـ = $\frac{3}{4}$ ، د = $-\frac{7}{8}$ ، س - ص إذا كان: س = $\frac{5}{8}$ ، ص = $2\frac{5}{6}$

قياس: أوجد القياس المجهول في كل شكل مما يأتي:



مسائل

مهارات التفكير العليا



٢٧ تصوير: صورتان بعدهما $6 \text{ سم} \times 4 \text{ سم}$ تمت طباعتهما على ورقة بعدها $11 \text{ سم} \times \frac{1}{2} \text{ سم}$. ثم قام المصور بقص الجزء الزائد، ما مساحة الجزء الزائد من الورقة؟

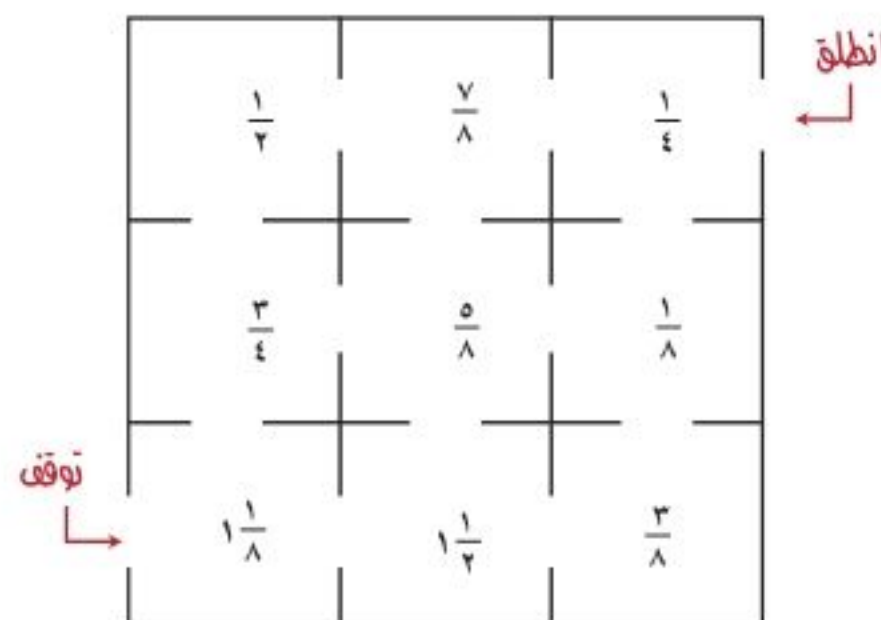
٢٨ الحُسْنُ العدديُّ: دون إجراء الحسابات، حدد ما

إذا كان $\frac{4}{7} + \frac{5}{9}$ أكبر من أو أقل من أو يساوي 1 . فسر إجابتك.

٢٩ تحدُّ: يملاً صنبور دلوًّا في 5 دقائق، ويملاً صنبور آخر الدلو نفسه في 3 دقائق.

اكتِب الكسر الذي يدل على الجزء الذي يُملاً من الدلو في دقيقة واحدة إذا فتح الصنبوران معًا.

الغازُ: في الشكل أدناه يمكنك التحرك أفقياً أو رأسياً، على أن تمرَّ على الخلية مرةً واحدةً. ابدأ بالكسر $\frac{1}{4}$ من الكلمة «انطلق»، ثم اجمع جميع الأعداد التي تمر عليها لتصل إلى الكلمة «توقف».



٣٠ ما الممُّ الذي تسلكه لتحصل في نهايته على العدد الكسري $\frac{3}{4}$ ؟

٣١ ما الممُّ الذي إذا سلكته يتوج عنه أصغر مجموع ممكِّن؟

٣٢ ما الممُّ الذي يتوج عنه أكبر مجموع ممكِّن؟

٣٣ **الكتاب** عبارة عددية لكل من الأسئلة ٣٣ - ٣٥ ، ثم أوجد الناتج.

٣٤ يزيد على $\frac{3}{4}$ بـ $\frac{2}{3}$ يقل عن $\frac{2}{3}$ بـ $\frac{3}{4}$ ٣٥ $\frac{2}{3}$ الـ $\frac{3}{4}$



تدريب على اختبار

٣٧ أي الخطوات التالية توضح تبسيط $\frac{2}{3} - \frac{3}{4}$ باستعمال المضاعف المشترك الأصغر للمقامين؟

- (أ) $(\frac{2}{3} \times \frac{5}{5}) - (\frac{3}{4} \times \frac{6}{6})$
- (ب) $(\frac{5}{5} \times \frac{2}{3}) - (\frac{3}{4} \times \frac{6}{6})$
- (ج) $(\frac{4}{4} \times \frac{2}{3}) - (\frac{3}{3} \times \frac{4}{4})$
- (د) $(\frac{3}{3} \times \frac{2}{3}) - (\frac{4}{4} \times \frac{3}{3})$

٣٦ ركب نايف دراجتهقطع مسافة $\frac{1}{3}$ كلم في الساعة الأولى، و $\frac{1}{2}$ كلم في الساعة الثانية، و $\frac{3}{4}$ كلم في الساعة الثالثة. فما مجموع المسافات التي قطعها نايف في الساعات الثلاث؟

- (أ) $\frac{2}{3}$ كلم
- (ب) $\frac{7}{12}$ كلم
- (ج) $\frac{6}{5}$ كلم
- (د) $\frac{5}{6}$ كلم

مراجعة تراكمية

أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة: (الدرس ١ - ٥)

$$\frac{4}{15} - \frac{7}{15} \quad \text{٣٩}$$

$$\frac{5}{11} + \frac{7}{11} \quad \text{٣٨}$$

$$3\frac{3}{7} - 2\frac{1}{7} + 5\frac{4}{7} \quad \text{٤١}$$

$$7\frac{1}{5} - 5\frac{4}{5} \quad \text{٤٠}$$

$$(1\frac{9}{11} - 3\frac{5}{11} + 4\frac{1}{11}) - \text{٤٣}$$

$$\frac{4}{9} + \left(2\frac{4}{9} - 9\frac{8}{9}\right) \quad \text{٤٢}$$

٤٤ جبر: إذا كانت $A = \frac{1}{2}$ ، $B = -\frac{7}{8}$ ، فأوجد قيمة العبارة $A \div B$ ، واتكتب الناتج في أبسط صورة. (الدرس ١ - ٤)

٤٥ حيوانات: يصل طول أنثى ضفدع الأشجار الكوبية إلى $\frac{1}{2} 12$ سم، أما ذكر هذا النوع فيصل طوله إلى $\frac{15}{2}$ سم، فكم يزيد طول الأنثى على طول الذكر؟ (الدرس ١ - ٥)

الاستعداد للدرس اللاحق

٤٦ مهارة سابقة: طول شعر العنود الآن ١١ سم ، وترغب في إطالته ليصل إلى ٢٤ سم . إذا علمت أن شعرها ينمو بمقدار ٢ سم شهرياً ، فبعد كم شهر يصبح طوله ٢٤ سم؟





استراتيجية حل المسألة

٧ - ١

فكرة الدرس: أحل المسائل باستعمال استراتيجية "البحث عن نمط"



البحث عن نمط

أحمد: أشارك في مسابقة التحدي للياقة البدنية. وهدفي إكمال أداء تمرين البطن أكثر من ٥٦ مرة في الدقيقة، وقد حققت في الأسابيع: الأول، والثاني، والثالث، والرابع ٢٦، ١٨، ١٢، ٨ مرة في الدقيقة على الترتيب.

مهمتك : البحث عن نمط لإيجاد عدد الأسابيع التي يصل فيها أحمد إلى هدفه.

تعلم عدد مرات أداء تمارين البطن التي أكملها أحمد في أول ٤ أسابيع، وتريد أن تعرف عدد الأسابيع التي يحتاج إليها للوصول إلى هدفه.	افهم														
ابحث عن نمط في الأسابيع التي تدرب فيها، ثم أكمل النمط على أساس أنه سيكمل أكثر من ٥٦ مرة من تمارين البطن.	خطّط														
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>الأسبوع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٧</td> <td>٦</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td>٥</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>١</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">عدد مرات أداء تمارين البطن</p>		الأسبوع	٧	٦	٦	٥	٥	٤	٤	٣	٣	٢	٢	١	حل
	الأسبوع														
٧	٦														
٦	٥														
٥	٤														
٤	٣														
٣	٢														
٢	١														
يُكمل أحمد أداء تمارين البطن أكثر من ٥٦ مرة خلال الأسبوع السابع.	تحقق														
تحقق من النمط للتأكد من الإجابة الصحيحة.															

حل الاستراتيجية

- ١ صُف النمط في الصف الثاني من الجدول، ثم أُوْجد عدد المرات التي يمكن لأحمد أداؤها بعد الأسبوع الثامن.
- ٢ مسألة يمكن حلها عن طريق البحث عن نمط، وصف ذلك النمط.



٦ نقود: كم ريالاً تكلف رحلة ٣٦٠ طالباً إذا كانت تكلفة المواصلات ٥٣٧ ريالاً، والطعام ٢٥ ريالاً لكل طالب.

٧ عمل: يستطيع سالم دهان ١٢ م^٢ من سور بيته في ٤ دقائق. إذا كانت مساحة السور ٣٨٤ م^٢، فبعد كم دقيقة سيقوى عليه دهان ٩٦ م^٢ فقط؟

٨ مسرح: صُمم مقاعد مسرح المدرسة على النحو التالي: في الصف الأول ١٢ مقعداً، وفي الصف الثاني ١٧ مقعداً، وفي الصف الثالث ٢٢ مقعداً... وهكذا. ما عدد المقاعد في الصف التاسع؟

٩ حشرات: أطول حشرة في العالم هي الحشرة العصوية، ويصل طولها إلى ٦٢ سم. ومن أصغر الحشرات في العالم هي الحشرة الرقيقة، ويصل طولها إلى ٠٠٢ سم. كم مرة يساوي طول الحشرة العصوية بالنسبة إلى طول الحشرة الرقيقة؟

١٠ تحليل جداول: يبين الجدول التالي علاقات تكافئية بين وحدات متعددة من البيانات الحاسوبية. حيث البت (Bit) أصغر وحدة من البيانات، والبايت (Byte) تساوي ٨ بت (Bit). كم (بت) في ١ ميجابايت (MegaByte)؟

القيمة	وحدة البيانات
٨ بت	١ بايت
١٠٢٤ بايت	١ كيلوبايت
١٠٢٤ كيلوبايت	١ ميجابايت
١٠٢٤ ميجابايت	١ جيجابايت

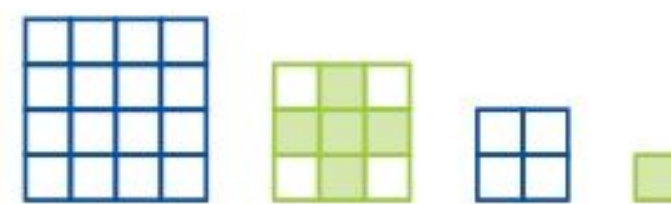
١١ تصميم: تصمم سمر $\frac{2}{3}$ صفحة في برنامج الفوتوشوب خلال $\frac{1}{3}$ ساعة. كم صفحة تصممها في ٦ ساعات؟



استعمل استراتيجية "البحث عن نمط" لحل المسائل ٣-٥:

٣ فيزياء: أُسقطت كرة من ارتفاع ٢٧٠ سم، فكانت ارتفاعاتها في الارتدادات الثلاثة الأولى: ١٨٠ سم، ١٢٠ سم، ٨٠ سم على الترتيب. صف نمط الارتفاعات، ثم احسب: بعد أي ارتداد يصبح ارتفاعها أقل من ٣٠ سم.

٤ هندسة: ارسم الشكلين التاليين للنمط الآتي:



٥ قياس: أوجد محيط الشكلين التاليين من النمط، إذا علمت أن المثلثات متطابقة الأضلاع وطول ضلع كل مثلث هو ٤ م:



استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل ٦-١٢:

من استراتيجيات حل المسألة:

- البحث عن نمط
- الحل عكسياً

٦ إدارة الوقت: يرغب حسام في حل واجباته المدرسية؛ ليتمكن من حضور مباراة المنتخب التي تبدأ الساعة ١٠:٧ مساءً. إذا كان حلُّ الواجبات يستغرق ساعة و١٥ دقيقة، ويلزم له ٥٥ دقيقة للوصول إلى الملعب، ففي أيّ ساعة عليه أن يبدأ حل واجباته ليصل إلى الملعب قبل بداية المباراة بعشر دقائق؟



القوى والأسس

٨ - ١

استعاد

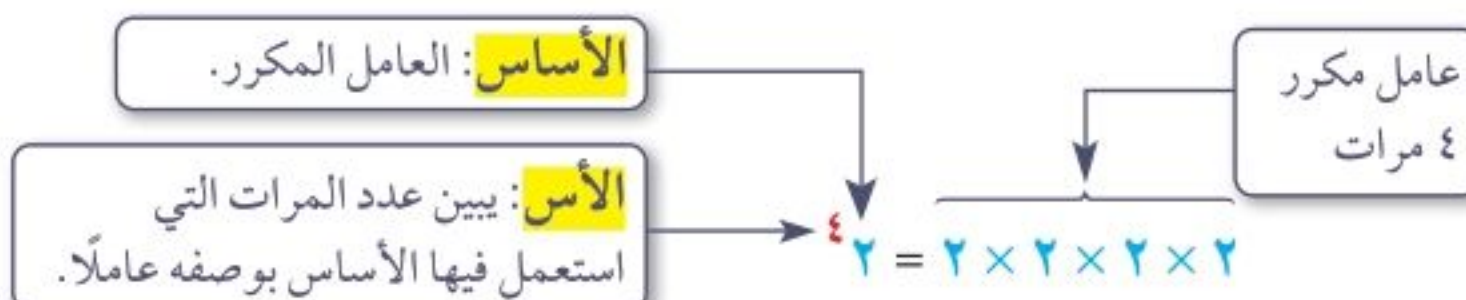
توفير: أراد رakan توفير مبلغ من مصروفه الشهري، فبدأ بوضع ريال واحد في حصالته، وقرر أن يضع كل شهر ضعف مبلغ الشهر الذي يسبقه، كما يظهر في الجدول الآتي:



الشهر	مجموع الريالات في الحصالة
٦	٦٤
٥	٣٢
٤	١٦
٣	٨
٢	٤
١	٢
٠	١

- ١ كم مرة يضرب في العدد ٢ لإيجاد توفيره في الشهرين الرابع والخامس؟
- ٢ كم ريالاً وفر رakan في الشهر الثامن؟
- ٣ متى يمكنه استعمال ما وفره في شراء دراجة ثمنها ٤٥٠ ريالاً؟

يُعبر عن ناتج ضرب عوامل متكررة **بالقوى**، وهذا يعني استعمال الأساس والأسس.



كتابة العبارات باستعمال الأساس

مثالان

اكتب كلاً من العبارتين الآتتين باستعمال الأساس:

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

$$\begin{aligned} & \text{خاصية التجميع} \\ & 3 \times 3 \times 3 \times 3 = (\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}) \times (3 \times 3 \times 3 \times 3) \\ & \text{تعريف الأساس} \end{aligned}$$

خاصية الإبدال

خاصية التجميع

تعريف الأساس

$$a \times b \times a \times b$$

$$a \times b \times a \times b = a \times a \times b \times b$$

$$= (a \times a) \times (b \times b)$$

$$= a^2 \times b^2$$

✓ **تحقق من فهمك:**

اكتب كلاً من العبارات الآتية باستعمال الأساس:

$$(a \times b \times c \times d \times e) \times (f \times g \times h \times i \times j)$$

$$a^3 \times b^2 \times c^4 \times d^5 \times e^6$$



الصيغة القياسية	الصيغة الأسيّة
١٠٠ = $10 \div 1000$	10^{-3}
١٠ = $10 \div 100$	10^{-2}
١ = $10 \div 10$	10^{-1}
$\frac{1}{10} = \frac{1}{10} = 10 \div 1$	10^0
$\frac{1}{100} = \frac{1}{100} = 10 \div \frac{1}{10}$	10^{-1}
	10^{-2}

من الممكن أن تكون الأسس سالبة. فمثلاً قوى ١٠ السالبة هي ناتج قسمة متكرر، كما يظهر في الجدول المجاور.

إرشادات للدراسة

الأسس السالبة

لاحظ أن -10^{-1}

تساوي $\frac{1}{10}$ وليس -1000 أو -20 .

ونستنتج من هذا النمط تعريفاً للأسس السالبة والصفيرية.

مفهوم أساسي

الأسس السالبة والصفيرية

التعبير اللغوي: أيّ عدد غير الصفر مرفوع للأُس صفر يساوي ١. وأيّ عدد غير الصفر مرفوع للأُس السالب (ن) هو النظير الضريبي للعدد نفسه مرفوعاً للأُس ن.

جبر

أعداد

الأمثلة :

$$س^0 = 1, \text{ } س \neq \text{صفر}$$

$$س^{-n} = \frac{1}{س^n} = \frac{1}{\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7}} = 7^{-3}, \text{ } س \neq \text{صفر}$$

إيجاد القوى

أمثلة

٣ احسب قيمة $(\frac{2}{3})^4$

$$\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = (\frac{2}{3})^4 = \frac{16}{81}$$

٤ احسب قيمة 4^{-3}

$$\frac{1}{4^3} = \frac{1}{64}$$

اكتب القوى كنتائج ضرب

اضرب

اكتب القوى باستعمال الأسس الموجبة

$$4^3 = 4 \times 4 \times 4 = 64$$

٥ احسب قيمة 4^{-3}

$$\frac{1}{4^3} = \frac{1}{64}$$

٦ جبر: إذا كان $س = 3$ ، $ل = 5$ ، فأوجد ناتج $س^3 \times ل^5$.

عوّض عن س بـ ٣ وعن ل بـ ٥

$$س^3 \times ل^5 = 3^3 \times 5^5$$

٧ اكتب القوى كحاصل ضرب

$$625 = 25 \times 25$$

اضرب

تحقق من فهمك :

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

$$d) (\frac{1}{15})^{-2}$$

$$h) 2^{-5}$$

$$و) ف^3 \times م^2, \text{ إذا كان } ف = -4, م = 9$$

إرشادات للدراسة

آلة حاسبة

لحساب $(\frac{2}{3})^4$ أتبع الخطوات:

() 2 ÷ 3 () x⁴ 4 =

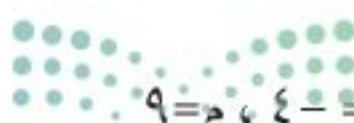
$\frac{16}{81}$

ولتحويل الكسر الاعتيادي إلى كسر عشري

اضغط

فتشعر الشاشة

0.1975308842



تأكد

المثالان ٢، ١ اكتب كلاً من العبارات الآتية باستعمال الأسس:

٢ $U \times L \times U \times U \times L \times L \times U \times U$

١ $3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2$

٣ $\frac{1}{2} \times F \times M \times \frac{1}{2} \times F \times F \times M$

المثالان ٣، ٤ أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

٤ $\left(\frac{1}{7}\right)^6$

٦ 6^2

٧ $5 - 3$

٩ $3 - 6$

المثال ٥ **علوم أرض**: يوجد على وجه الكره الأرضية 10^{21} كجم من الماء تقريباً، وهذا يتضمن المحيطات والأنهار والبحيرات والقمم الثلجية وبخار الماء. أوجد قيمة 10^{21} .

جبر: إذا كان $s = 2$ ، $l = 10$ ، فأوجد قيمة $s^2 \times l^4$.

تدريب وحل المسائل

اكتب كلاً من العبارات الآتية باستعمال الأسس:

١١ $3 \times 5 \times B \times 3 \times B \times B \times B$

١٠ $A \times 8 \times 8$

١٣ $N \times 2 \times N \times S \times N \times C$

١٢ $M \times \frac{1}{4} \times B \times M \times \frac{1}{4} \times B$

الإرشادات للأسئلة	
للاسئلة	انظر الأمثلة
٢، ١	١٥-١٠
٤، ٣	٢٣-١٦
٥	٢٧-٢٤

١٤ $A \times 7 \times 2 \times 9 \times U \times 9 \times U \times A$

١٥ $S \times \frac{1}{6} \times C \times C \times \frac{1}{6} \times 5 \times C \times S \times \frac{1}{6} \times C \times C$

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

١٩ $\left(\frac{1}{9}\right) \times 2^3 \times \left(\frac{1}{9}\right)^4$

١٨ $2^4 \times 3^3$

١٧ $\left(\frac{1}{3}\right)^4$

١٦ 3^2

٢٣ $4 - 8$

٢٢ $2 - 7$

٢١ $3 - 9$

٢٠ $4 - 5$

جبر: أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

٢٤ $J = 2$ ، $H = 7$ إذا كان: $J^0 \times H^0$

٢٦ $B = 2$ إذا كان: $A^2 \times B^6$

٢٧ $K^4 \times N$ إذا كان: $K = 3$ ، $N = \frac{5}{6}$



كواكب: استعمل الجدول المجاور في حل الأسئلة ٣١-٢٨، ثم اكتب الجواب بالصيغة القياسية.

بعد الكوكب عن الشمس	
البعد بالأمتياز	الكوكب
$^7 10 \times 3,6$	طارد
$^7 10 \times 6,7$	الزهرة
$^7 10 \times 9,3$	الأرض
$^8 10 \times 1,42$	المريخ
$^8 10 \times 4,84$	المشتري
$^8 10 \times 8,87$	زحل
$^9 10 \times 1,8$	أورانوس
$^9 10 \times 2,8$	نبتون

ما بُعد الأرض عن الشمس؟ ٢٨

ما بُعد زحل عن الشمس؟ ٢٩

ما بُعد نبتون عن الشمس؟ ٣٠

ما الفرق بين بُعدي نبتون وزحل عن الشمس؟ ٣١

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي :

$$2 - 7 \times 3^2 \quad \text{_____} \quad \text{٤٤}$$

$$4 \cdot 10 \times 7 \times 2^2 \quad \text{_____} \quad \text{٤٣}$$

$$2^7 \times 3^2 \times 5 \quad \text{_____} \quad \text{٤٢}$$

$$3 - 7 \times 5 \times 2^3 \quad \text{_____} \quad \text{٤٧}$$

$$3 - 5 \times 2^0 \times 4 \quad \text{_____} \quad \text{٤٦}$$

$$7 - 2 \times 5^2 \quad \text{_____} \quad \text{٤٥}$$

$$\frac{4}{4} \left(\frac{1}{2} \right) \times 3 \cdot (0,2) \quad \text{_____} \quad \text{٤٠}$$

$$\frac{4 \cdot 2^0 \cdot 3^2 \cdot 4}{2^2 \cdot 3^0 \cdot 4^3} \quad \text{_____} \quad \text{٤٩}$$

$$\frac{2 \cdot 10^3}{4 \cdot 10^2} \quad \text{_____} \quad \text{٤٨}$$

٤١ الحس العددي: رتب $6^{-3}, 6^2, 6^{-6}$ من الأصغر إلى الأكبر دون إيجاد القيم، واذكر السبب.

مسائل التفكير العليا

٤٢ تحد: أكمل النمط الآتي:

$$, 3 = ^1 3, 27 = ^3 3, 81 = ^4 3$$

$$, \boxed{} = ^3 - 3, \boxed{} = ^2 - 3, \boxed{} = ^1 - 3, \boxed{} = ^0 3$$

٤٣ مسألة مفتوحة: اكتب عبارة بأس سالب، قيمتها بين صفر و $\frac{1}{2}$.

٤٤ تحد: اختر عدداً من الكسور الاعتيادية بين العددين صفر و (١)، ثم أوجد قيمة كل كسر منها بعد رفعه إلى القوة (-١). اشرح العلاقة بين الكسر قبل أن يرفع للقوة (-١) وبعدها.

٤٥ اكتب فسّر الفرق بين العبارتين: $(-4)^2$ و 4^{-2} .



تدريب على اختبار



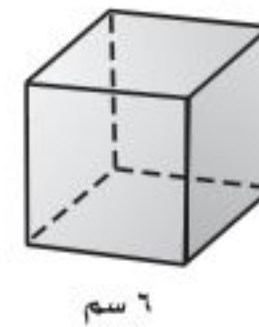
٤٧ أي العبارات التالية تكافئ $3^3 \times 2^3$ ؟

- $3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2$
- $3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2$
- $4 \times 4 \times 3 \times 3 \times 4 \times 4$
- 12×6

$$= \left(\frac{3}{4}\right)^3 \quad ٤٨$$

- $\frac{9}{12}$
- $\frac{9}{16}$
- $\frac{27}{64}$
- $\frac{27}{64}$

٤٦ لإيجاد حجم المكعب «نجد ناتج ضرب الطول في العرض في الارتفاع».



ما حجم المكعب أعلاه باستعمال الأسس ؟

- 2^6
- 3^6
- 6^6
- 6^6

مراجعة تراكمية

المسافة (بالكيلومترات)	الزمن (بالدقائق)
١	٥
٣	١٥
٥	٢٥

٤٩ دراجات: يبيّن الجدول المجاور العلاقة بين زمن قيادة سعيد لدراجته والمسافة التي يقطعها. إذا استمر بقيادة الدراجة بمعدل السرعة نفسه، فما المسافة التي يقطعها بعد ساعة واحدة؟ استعمل خطة البحث عن نمط. (الدرس ١ - ٧)

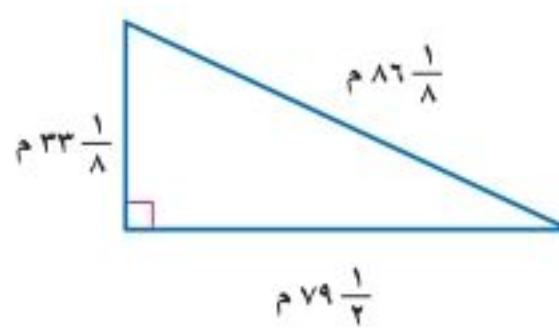
أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة: (الدرس ١ - ٦)

$$\frac{1}{6} - \frac{7}{8} \quad ٥١$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{2} \quad ٥٢$$

$$\frac{1}{7} + \frac{1}{6} \quad ٥٠$$

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{2} \quad ٥٣$$



٥٤ هندسة: احسب محيط المثلث المجاور في أبسط صورة. (الدرس ١ - ٦)

٥٥ فاكهة: اشتريت هدى $\frac{3}{4}$ كجم من البرتقال ، ثمن الكيلوجرام الواحد منها ٤ ريالات . كم تدفع هدى ثمناً للبرتقال؟ (الدرس ١ - ٣)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اكتب كل عدد مما يلي بالصيغة القياسية:

٥٨ ألفان وست مئة

٥٧ ثلث مائة وعشرون

٥٦ مليونان



الصيغة العلمية

نشاط

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

١ انقل الجدول الآتي، ثم أكمله:

النتائج	العبارة
٠,٨٧	$\frac{1}{10} \times 8,7 = 1^{-} 10 \times 8,7$
■	$\frac{1}{100} \times 8,7 = 2^{-} 10 \times 8,7$
■	$\square \times 8,7 = 3^{-} 10 \times 8,7$

النتائج	العبارة
٨٧	$10 \times 8,7 = 1^{-} 10 \times 8,7$
■	$100 \times 8,7 = 2^{-} 10 \times 8,7$
■	$\square \times 8,7 = 3^{-} 10 \times 8,7$

٢ إذا ضرب العدد ٨,٧ في إحدى القوى الموجبة للعدد ١٠، فما العلاقة بين الموقع الجديد للفاصلة العشرية وقيمة الأس؟

٣ إذا ضرب العدد ٨,٧ في إحدى القوى السالبة للعدد ١٠، فكيف يرتبط الموقع الجديد للفاصلة العشرية بقيمة الأس السالب؟

الصيغة العلمية: طريقة مختصرة لكتابة الأعداد التي قيمتها المطلقة كبيرة جداً أو صغيرة جداً.



مفهوم أساسٍ

تحويل الصيغة العلمية للصيغة القياسية

- إذا ضرب العدد في إحدى القوى الموجبة للعدد ١٠، فإن الفاصلة العشرية تتحرك إلى اليمين.
- إذا ضرب العدد في إحدى القوى السالبة للعدد ١٠، فإن الفاصلة العشرية تتحرك إلى اليسار.
- عدد المنازل التي تتحرك فيها الفاصلة العشرية هي القيمة المطلقة للأُس.

فكرة الدرس:

أعبر عن الأعداد بالصيغة العلمية.

المفردات

الصيغة العلمية.

الصيغة القياسية.

إرشادات للدراسة

الصيغة القياسية

تسمى الصيغة التي تكتب بها الأعداد دون استعمال الأسس الصيغة القياسية

كتابة الأعداد بالصيغة القياسية

مثالان

اكتب العدد $4 \cdot 10 \times 5,34$ بالصيغة القياسية:

$4 \cdot 10 \times 5,34 = 53,4$ الفاصلة تتحرك ٤ منازل إلى اليمين.

اكتب العدد $3 \cdot 10 \times 2,7$ بالصيغة القياسية:

$3 \cdot 10 \times 2,7 = 0,00327$ الفاصلة تتحرك ٣ منازل إلى اليسار.

تحقق من فهمك:

اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية:

ج) $3,714 \times 10^2$

ب) $1 \cdot 10 \times 6,1^0$



تحويل الصيغة القياسية لصيغة العلمية

لكتابة العدد بالصيغة العلمية، اتبع الخطوات الآتية:

- ١) حرك الفاصلة العشرية ليكون موقعها عن يمين أول منزلة غير صفرية من اليسار.
- ٢) عد المنازل التي حركت فيها الفاصلة العشرية.
- ٣) أوجد قوة العدد 10^0 ، فإذا كانت القيمة المطلقة للعدد الأصلي بين الصفر والواحد فإن الأس يكون سالبًا، وبغير ذلك يكون الأس موجبًا.

كتابة الأعداد بالصيغة العلمية

مثالان

٣) اكتب العدد 3725000 بالصيغة العلمية.

الفاصلة العشرية تحركت ٦ منازل إلى اليسار.
 $1000000 \times 3,725 = 3725000$
 بما أن $3725000 > 1$ ، فالأس موجب.

$$10 \times 3,725 =$$

٤) اكتب العدد $0,000316$ بالصيغة العلمية.

الفاصلة تحركت ٤ منازل إلى اليمين.
 $0,0001 \times 3,16 = 0,000316$
 بما أن $0,000316 < 1$ ، فالأس سالب.

$$10 \times 3,16 =$$

تحقق من فهمك:

اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة العلمية:

د) 1414000 هـ) $0,00876$ و) 114

محيطات العالم	
المحيط	المساحة (ميل ^²)
الأطلسي	$7 \times 10^2,96$
الشمالي	$6 \times 10^5,43$
الهندي	$7 \times 10^2,65$
الهادئ	$7 \times 10^6,0$
الجنوبي	$7 \times 10^7,85$

مثال من واقع الحياة

جغرافياً: يبين الجدول المجاور مساحة المحيطات في العالم، رتب هذه المساحات من الأكبر إلى الأصغر.

الشركة	أرباح عدد من الشركات بالريلات
أ	$10 \times 1,6$
ب	$10 \times 3,8$
ج	$10 \times 3,1$
د	$10 \times 9,7$
هـ	$10 \times 2,7$

الخطوة ١:

$$\left\{ \begin{array}{l} 7 \times 10^6,0 \\ 7 \times 10^2,96 \\ 7 \times 10^2,65 \end{array} \right.$$

الخطوة ٢:

$$\left\{ \begin{array}{l} 2,65 < 2,96 < 6,0 \\ \text{الهادئ} \quad \text{الأطلسي} \quad \text{الهندي} \end{array} \right.$$

تحقق من فهمك:

الربط بالحياة:
 يوضح الجدول أعلى الأرباح السنوية لعدد من الشركات بالريلات ..

الجنوبي والشمالي

$$\left\{ \begin{array}{l} 7 \times 10^7,85 \\ 6 \times 10^5,43 \end{array} \right. <$$

$5,43 < 7,85$

$$\left. \begin{array}{l} \uparrow \\ \text{الجنوبي} \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} \uparrow \\ \text{الشمالي} \end{array} \right.$$

ز) أرباح: اعتمد على المعلومات الواردة في الجدول عن اليمين، ورتّب هذه الشركات بحسب أرباحها من الأعلى إلى الأدنى.



تأكد

المثالان ٢، ١ اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية:

$$٤ \quad ٣٢ \quad ٢ \quad ١ \quad ١٠ \times ٦,٠٢ \quad ٤ \quad ١٠ \times ٧,٣٢ \quad ٣ \quad ٢ \quad ١٠ \times ٩,٩٣١ \quad ٥ \quad ١٠ \times ٤,٥٥$$

المثالان ٣، ٤ اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة العلمية:

$$٦ \quad ٥ \quad ٥٢٤ \quad ٨ \quad ٨٧٨٥٠٠٠٠ \quad ٧ \quad ٠,٠٠٠٤٩٥٥ \quad ٥ \quad ٢٧٧٠٠٠$$

المثال ٥ **إنتاج النفط**: يوضح الجدول الآتي معدل إنتاج النفط اليومي في بعض الدول العربية وفق إحصائية عام ٢٠١٩ م. رتب الدول بحسب معدلات إنتاج النفط تصاعدياً.

إنتاج النفط					
الجزائر	الإمارات	السعودية	الكويت	العراق	الدولة
٦×١٠^٣	٦×١٠^٥	$٧ \times ١٠^١,٤$	$٦ \times ٣,٤$	$٦ \times ٥,١$	الإنتاج (برميل يومياً)

المصدر: التقرير الإحصائي السنوي لمنظمة أوباك - عام ٢٠١٩ م

تدريب و حل المسائل

اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية:

$$٥ \quad ١٠ \times ٢,٥٢ \quad ٤ \quad ١٠ \times ٢,١٦ \quad ٣ \quad ١٠ \times ٣,١٦ \quad ١٣ \quad ١٢ \quad ١١ \quad ٧ \quad ١٠ \times ١,١٣ \quad ١١٣$$

ارشادات للأسئلة

للاسئلة	انظر الأمثلة
١	١١-١٠
٢	١٣-١٢
٣	١٥-١٤
٤	١٧-١٦
٥	١٨

اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة العلمية:

$$١٧ \quad ٩٠١ \quad ١٧ \quad ٠,٠٣٧ \quad ١٦ \quad ١٤٧٠٠٠٠ \quad ١٥ \quad ٤٣٠٠ \quad ١٤$$

كيمياء: يبين الجدول الآتي كتلة الذرة الواحدة لعناصر مختلفة بالجرامات. رتب هذه العناصر من الأصغر إلى الأكبر.

كتلة الذرة بالجرام					
فضة	أكسجين	هيدروجين	ذهب	كربون	العنصر
$٢٢- ١٠ \times ١,٧٩٢$	$٢٣- ١٠ \times ٢,٦٥٨$	$٢٤- ١٠ \times ١,٦٧٤$	$٢٢- ١٠ \times ٣,٢٧٢$	$٢٣- ١٠ \times ١,٩٩٥$	كتلة كل ذرة

علم الفضاء: استعمل المعلومات الآتية لحل السؤالين ١٩ و ٢٠.

تستعمل السنة الضوئية لحساب المسافات في النظام الشمسي، وتُقدر بـ ٥٨٦٥٦٩٦٠٠٠٠٠ ميل.

اكتب قيمة السنة الضوئية بالصيغة العلمية.

يبعد النجم سيروس عن الأرض بمقدار ٦,٨ سنوات ضوئية. استعمل الصيغة العلمية لكتابة هذه المسافة بالميل.



٢١ الحُسُن العدديُّ: حدد أي العددين 1×10^6 أو 2×10^6 أقرب إلى المليون، ووضح ذلك.

٢٢ تحدُّ: اكتب العبارتين الآتتين بالصيغة العلمية، ثم أوجد قيمة كل منهما:

$$\frac{(90000)(0,0016)}{(200000)(30000)(0,00012)} \quad \text{ب) } \frac{(0,0057)(130000)}{0,0004} \quad \text{أ) }$$

تدريب على اختبار

٢٤ تصل درجة الحرارة في مركز الشمس إلى $1,00 \times 10^{10}$ س° تقريباً. اكتب درجة الحرارة بالصيغة القياسية.

- أ) ١٥٥٠٠٠٠٠
- ب) ١٥٥٠٠٠٠
- ج) ٠,٠٠٠٠١٥٥
- د) ٠,٠٠٠٠١٥٥

٢٣ ما الصيغة العلمية للعدد ٣٥٠٠٠٠٠٠٣٥؟

- أ) 5×10^6
- ب) 5×10^{-6}
- ج) -5×10^6
- د) -5×10^{-6}

مراجعة تراكمية

٢٥ جبر: إذا كانت $s = 2$ ، $sc = 3$ ، فما قيمة $s^0 \times sc^2$ (الدرس ١ - ٨)

٢٦ جبر: اكتب العددين التاليين في النمط: ١٢، ٩، ٦، ٣، ... (الدرس ١ - ٧)

أوجد قيمة كل عبارة مما يلي: (الدرس ١ - ٨)

٢٧ 4^0

$$^3\left(\frac{1}{2}\right) \times ^3\left(\frac{2}{5}\right) \quad \text{٣٠}$$

$$^3\left(\frac{2}{3}\right) \times ^3\left(\frac{1}{2}\right) \quad \text{٣١}$$

٣١ رتب الأعداد $-\frac{1}{4}, 75, 0, -\frac{3}{4}, 0$ ، من الأصغر إلى الأكبر. (الدرس ١ - ٢)



اختبار الفصل

١١ كعك: تحتاج خديجة إلى $\frac{2}{3}$ كوب من الطحين لعمل كعكة، ولكن لديها معياراً يعادل $\frac{1}{3}$ كوب. كم مرة تملؤه لتصل إلى مرادها؟

١٢ اكتب العبارة الآتية باستعمال الأسس:
 $4 \times 4 \times 1 \times 1 \times 3 \times 4 \times 1$

١٣ أوجد قيمة كل من العبارات الآتية:
 $(\frac{1}{3} \times 2^3)^4$

١٤ إذا كان: $k = 4$, $j = 8$.

١٥ سيارات: لحساب عدد اللوحات التي يمكن إصدارها للمركبات الخاصة نستخدم المقدار $(10^4 \times 28^3)$. اكتب عدد هذه اللوحات بالصورة القياسية.

١٦ اكتب $8,83 \times 10^{-7}$ **بالصيغة القياسية.**

١٧ اكتب 25000 **بالصيغة العلمية.**

١٨ اختيار من متعدد: يبين الجدول أدناه القيمة التقريرية لقطر بعض الكواكب بالميل.

القطر	الكوكب
$3 \times 10^{3,032}$	طارد
$4 \times 10^{7,4975}$	زحل
$4 \times 10^{3,0603}$	نبتون
$3 \times 10^{7,926}$	الأرض

المصدر: At Home Astronomy

١٩ أي القوائم الآتية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر قطرًا؟

- أ) عطارد ، نبتون ، زحل ، الأرض.
- ب) عطارد ، الأرض ، نبتون ، زحل.
- ج) عطارد ، نبتون ، الأرض ، زحل.
- د) نبتون ، عطارد ، الأرض ، زحل.

اكتب كل كسر اعتيادي أو عدد كسري مما يأتي على صورة كسر عشري:

$$\frac{5}{6} - \frac{7}{20}$$

٢٠ ضفادع: ينمو الضفدع الذهبي ليصل طوله إلى ٩٥ سم. اكتب هذا الطول على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة.

٢١ طاقة: تنتج الولايات المتحدة الأمريكية $\frac{9}{50}$ من الطاقة في العالم، وتستهلك $\frac{6}{25}$ من الطاقة في العالم. أيهما أكثر: الإنتاج أم الاستهلاك؟ فسر ذلك.

٢٢ اختيار من متعدد: تحتاج وصفة لعمل علبتين من البسكويت إلى $\frac{3}{4}$ كوب من الطحين. كم كوب طحين تحتاج لعمل ٨ علب منها؟

أ) $\frac{1}{2} \times 16$ ج) ١٤

ب) $\frac{1}{4} \times 9$ د) ٧

أوجد ناتج ما يأتي، واكتبه في أبسط صورة:

$$\frac{1}{8} \times (-\frac{1}{3}) - \frac{1}{4} \times (-\frac{1}{2})$$

$$(-\frac{1}{4}) - (\frac{1}{8}) - (\frac{1}{3})$$

$$\frac{4}{9} + \frac{3}{8}$$

٢٣ تحليل جداول: يبين الجدول أدناه العلاقة بين المسافة والזמן لشاحنة تسير من الرياض إلى الدمام. ما المسافة التي سقطتها الشاحنة عند الساعة ١١:٣٠ صباحًا؟

الساعة	المسافة المقطوعة (كلم)
٠	١٠:٠٠ صباحًا
١٠	١٠:١٥ صباحًا
٢٠	١٠:٣٠ صباحًا
٣٠	١٠:٤٥ صباحًا

الاختبار التراكمي (١)

اختيار من متعدد

القسم ١

اختر الاجابة الصحيحة:

٥ يحتوي وعاء على $\frac{1}{2}$ كجم فستق، $\frac{1}{3}$ كجم كاجو، $\frac{5}{6}$ كجم جوز. ما مجموع محتويات الوعاء؟

- (أ) $\frac{1}{6}$ كجم
- (ب) $\frac{1}{2}$ كجم
- (ج) $\frac{2}{3}$ كجم
- (د) $\frac{1}{3}$ كجم

إرشادات للاختبار

السؤال ٥: إذا شعرت أن حل هذا السؤال قد يستغرق وقتاً أطول، فيمكنك أن تحل بسرعة عن طريق مهارة التقدير، ثم انظر إلى البديل واختر المناسب منها.

٦ أوجد ناتج $- \left(2\frac{1}{6} - \frac{1}{4} \div \frac{1}{3} \right)$

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

٧ أيّ من مجموعات الأعداد النسبية التالية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر؟

- (أ) $1\frac{3}{16}, 1, 0, \frac{11}{8}, 1, 25$
- (ب) $1\frac{11}{8}, 1\frac{3}{16}, 1, 25, 1, 0$
- (ج) $1\frac{11}{8}, 1, 0, 1, 25, 1\frac{3}{16}$
- (د) $1, 0, 1\frac{11}{8}, 1, 25, 1\frac{3}{16}$

٨ تبلغ المسافة بين الشمس والأرض ٩٢٩٠٠٠٠٠ ميل تقريرًا. ما العبارة التي تعطي الصيغة العلمية لذلك؟

- (أ) $^{10} \times ٩,٢٩$
- (ب) $^{10} \times ٩٢٩$
- (ج) $^{10} \times ٩٢,٩$
- (د) $^{10} \times ٩,٢٩$

١ يحتاج نجار إلى ٥٤ ساعة لصنع غرفة نوم. إذا خطط أن يقوم بهذا العمل ثلاثة نجارين لمدة يومين. كم ساعة يومياً سيعمل هؤلاء النجارين لصنع غرفة النوم؟

- (أ) ٨ ساعات
- (ب) ٩ ساعات
- (ج) ١٢ ساعة
- (د) ١٨ ساعة

٢ تبلغ كتلة مشبك ورق $10 \times 9,0$ كيلوجرام. أيّ مما يأتي يعبر عن كتلة المشبك بالصيغة القياسية؟

- (أ) ٩٠٠٠٠٠ كجم
- (ب) ٠٠٠٠٩ كجم
- (ج) ٠٠٠٠٩ كجم
- (د) ٠٠٠٩ كجم

٣ أي الأعداد الآتية يساوي 3^{-3} ؟

- (أ) $-\frac{1}{27}$
- (ب) -9
- (ج) $\frac{1}{27}$
- (د) 9

٤ ما الكسر الذي يكافئ $\frac{3}{10} + \frac{3}{5}$ ؟

- (أ) $\frac{9}{15}$
- (ب) $\frac{9}{50}$
- (ج) $\frac{9}{10}$
- (د) $\frac{6}{15}$



الإجابة المطولة

القسم ٣

أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل.

صندوق مكعب الشكل أبعاده:

١٢

٩٠ سم × ٩٠ سم × ٩٠ سم، ونريد أن نضع داخله صناديق مكعبة الشكل أبعادها ٣٠ سم × ٣٠ سم × ٣٠ سم.

- صف كيف تحدد عدد الصناديق الصغيرة التي يمكن وضعها في الصندوق الكبير.
- ما عدد تلك الصناديق؟

٩ تظهر القائمة الآتية الوزن الذري لبعض العناصر.

أي عنصر وزنه الذري أقل بـ ٦٤٢ ، ٦٤٠ من الوزن الذري للزئبق؟

العنصر	الوزن الذري (amu)
أرجون	٣٩,٩٤٨
خارصين	٦٥,٣٩
رصاص	٢٠٧,٢
أكسجين	١٥,٩٩٩٤
تيتانيوم	٤٧,٨٦٧
زئبق	٢٠٠,٥٩

١٠ ج) أرجون

ب) خارصين

١٠ ما قيمة ص^3 عندما $\text{ص} = -4$ ؟

ج) $\frac{1}{64}$

د) $\frac{1}{12}$

أتدرب



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

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالمياً.

اللهم
آمين

الإجابة القصيرة

القسم ٢

أجب عن السؤال الآتي:

١١ يظهر الجدول الآتي أعداد المتسوقين في أحد الأسواق في الأيام الأربعية بعد افتتاحه. إذا استمر هذا النمط، فما عدد المتسوقين في اليوم السادس؟

اليوم	٤	٣	٢	١
عدد المتسوقين	٧٣٠	٦٧٠	٦١٠	٥٥٠

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجد عن السؤال

فراجع الدرس

١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٨-١	٧-١	٨-١	٧-١	٩-١	٢-١	٤-١	٦-١	٦-١	٨-١	٩-١	٣-١

الفصل

٢

الأعداد الحقيقة ونظرية فيثاغورس



الفكرة العامة

- أطبق نظرية فيثاغورس لإيجاد الأبعاد في المستوى الإحداثي وحل المسائل.

المفردات الرئيسية:

الجذر التربيعي ص (٦٢)

العدد الحقيقي ص (٧٢)

نظرية فيثاغورس ص (٧٩)

الزوج المترتب ص (٩٠)

الربط بالحياة:

البنيات: يبلغ ارتفاع بناية وقف الملك عبد العزيز في مكة المكرمة حوالي ٦٠١ متر عن سطح الأرض ، ويمكن أن يكون مدى الرؤية الأفقية أعلى البناء تقريرًا ٦٠١٧٣، ٥٧ كيلومتر.

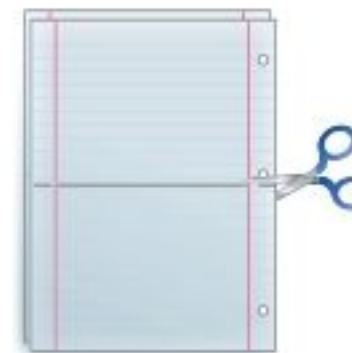
المَطْوِيَّاتُ

منظُّمُ أفكار

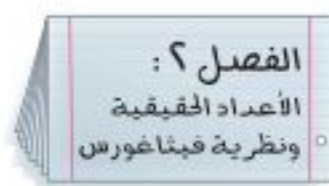
الأعداد الحقيقة ونظرية فيثاغورس: أعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك. ابدأ بأربع أوراق ملاحظات كما يأتي:



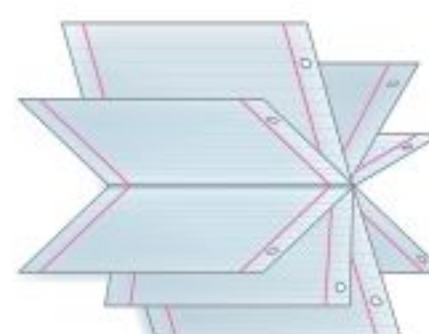
١ اطو الورقتين الآخرين من المتتصف عرضياً وقصَّ بين الهامش.



٢ اطو الورقتين الأوليين من المتتصف عرضياً. قص على طول خط الطي من الجانب إلى الهامش.



٣ أدخل الورقتين الأوليين خلال الورقتين الآخرين، وشكّل المطوية.





التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار الآتي:

اختبار السريع

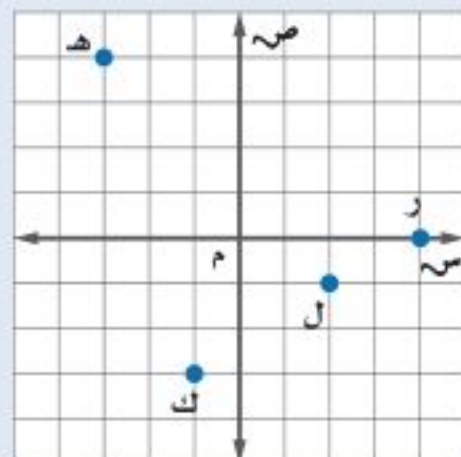
مراجعة للسريعة

مثال ١:

عين النقطة الآتية في المستوى الإحداثي:

$$\text{هـ}(-3, 4), \text{لـ}(2, -1), \text{رـ}(4, 0), \text{كـ}(-1, -4)$$

العدد الأول في الزوج المرتب يدل على التحرك إلى اليمين أو اليسار من نقطة الأصل، والعدد الثاني يدل على التحرك إلى أعلى أو إلى أسفل.



مثال ٢:

$$\text{أوجد قيمة: } 24 + 26.$$

$$\text{احسب: } 24 + 26 = 16 + 36 = 24 + 26$$

بسط.

$$52 =$$

مثال ٣:

$$\text{حل المعادلة: } 49 + b = 72.$$

اتكتب المعادلة.

اطرح 49 من كل طرف.

$$\underline{49 - 49 -}$$

$$b = 23$$

عين كل نقطة مما يأتي في المستوى الإحداثي: (مهارة سابقة)

$$\text{أ} (3, 1-)$$

$$\text{ب} (2, 4-)$$

$$\text{ج} (2-, 3-)$$

$$\text{د} (4-, 0)$$

احسب قيمة كل عبارة مما يأتي: (الدرس ٨ - ١)

$$\text{٦} 23 + 23 = 22$$

$$\text{٧} 25 + 27 = 210$$

$$\text{٨} 28 + 210 = 242$$

٩ أعمار: احسب مجموع مربعي عمر عائشة وأخيها

حسين، إذا كان عمر عائشة ١٣ سنة وعمر حسين

١٥ سنة. (الدرس ١ - ٨)

حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من حلك: (مهارة سابقة)

$$\text{١٠} 45 = 13 + 56$$

$$\text{١١} 62 = 45 + 45$$

$$\text{١٢} 101 = 39 + 62$$

١٤ كرات: مع عمر ١٨ كرة أكثر من سعيد. إذا كان مع

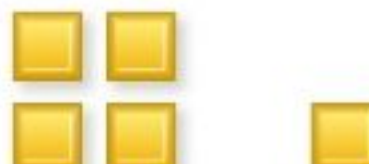
عمر ٩٢ كرة، فكم كرة مع سعيد؟ (مهارة سابقة)



الجذور التربيعية



نشاط



أكمل نمط البلاطات المربعة الآتي حتى تصل إلى ٥ بلاطات في كل ضلع.
انسخ الجدول الآتي، وأكمله.

٥	٤	٣	٢	١	عدد البلاطات في كل ضلع
			٤	١	العدد الكلي للبلاطات مرتبة في المربع

- ١ افترض أن مربعاً فيه ٣٦ بلاطة. ما عدد البلاطات في كل ضلع؟
٢ ما العلاقة بين عدد البلاطات على كل ضلع وعدد البلاطات في المربع؟

تدعى الأعداد مثل ١، ٤، ٩، ١٦، ٢٥ مربعات كاملة؛ لأنها مربعات أعداد صحيحة.
إن تربيع العدد وإيجاد الجذر التربيعي له عمليتان متعاكستان، والجذر التربيعي لعدد ما هو أحد عامليه المتساوين. ويطلق على الرمز $\sqrt{ }$ إشارة الجذر، ويستعمل للدلالة على الجذر التربيعي الموجب. وكل عدد موجب له جذران تربيعيان سالب، وموجب.

أمثلة إيجاد الجذور التربيعية

أوجد: $\sqrt{64}$.

$\sqrt{64}$ يشير إلى الجذر التربيعي الموجب. بما أن $8^2 = 64$ ، فإن $\sqrt{64} = 8$.

أوجد: $\sqrt{-\frac{25}{36}}$.

$\sqrt{\frac{25}{36}}$ يشير إلى الجذر التربيعي السالب للعدد $\frac{25}{36}$.

بما أن $(-\frac{5}{6})^2 = \frac{25}{36}$ ؛ فإن $\sqrt{\frac{25}{36}} = -\frac{5}{6}$.

أوجد: $\sqrt{1,21} \pm$.

$\sqrt{1,21} \pm$ يشير إلى الجذرين التربيعيين الموجب والمنسوب للعدد ١,٢١.

بما أن $(1,1)^2 = 1,21$ و $(-1,1)^2 = 1,21$ ، فإن $\sqrt{1,21} \pm = 1,1 \pm$ أو

$1,1$ و $-1,1$.

✓ **تحقق من فهمك:** أوجد الجذور التربيعية الآتية:

ج) $\sqrt{81} \pm$

ب) $\sqrt{-49}$

أ) $\sqrt{\frac{9}{16}}$



فكرة الدرس
أجد الجذور التربيعية
للمربعات الكاملة.

المفردات:
المربع الكامل
الجذر التربيعي
إشارة الجذر

استعمال الجذور التربيعية لحل المعادلات

مثال

جبر : حل المعادلة: $t^2 = 169$ ، وتحقق من حلك.

اكتب المعادلة.

$$t^2 = 169$$

تعريف الجذر التربيعي.

$$t = \sqrt{169}$$

\checkmark تحقق: $169 = 13 \times 13$ ، $169 = (13 - 13) \times (13 + 13)$

$$t = 13 - 13$$

للمعادلة حلان هما: 13 ، -13 .

تحقق من فهمك :

حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من حلك:

د) $\frac{4}{25} = m^2$ ه) $m^2 = 0,09$ و) $s^2 = \frac{4}{25}$

في الحياة الواقعية لا يكون للجذر التربيعي السالب معنى ، ويكتفى بأخذ الجذر التربيعي الموجب فقط.

مثال من واقع الحياة

تاریخ: تبلغ مساحة قاعدة أكبر هرم 52900 م^2 تقریباً. أوجد طول ضلع

قاعدته.

المساحة تساوي مربع طول الضلع.

التعبير اللفظي

ليكن s يمثل طول الضلع.

المتغير

$$s^2 = 52900$$

المعادلة

اكتب المعادلة.

$$s^2 = 52900$$

تعريف الجذر التربيعي.

$$s = \sqrt{52900}$$

لإيجاد $\sqrt{52900}$ أوجد عاملين متساوين للعدد 52900 .

أوجد العوامل الأولية.

$$52900 = 2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 23 \times 23$$

أعد تجميعها بعاملين متساوين.

$$(23 \times 5 \times 2) (23 \times 5 \times 2) =$$

$$\text{لذا } s = 23 \times 5 \times 2 = 230.$$

بما أن المسافة لا يمكن أن تكون سالبة، فطول كل ضلع يساوي 230 متراً تقریباً.



الربط بالحياة:

يعتبر هرم خوفو أكبر الأهرامات القديمة في مصر ، وقاعدته مربعة ، وهو أحد عجائب الدنيا السبع ، وقام ببنائه 25 ألف عامل.

تحقق من فهمك :

ز) تم ترتيب 900 مقعد في حفل مسرحي على شكل مربع. ما عدد المقاعد في كل صف؟



الأمثلة ٣ - ١ أوجد الجذور التربيعية الآتية:

$$\sqrt{1,79} \quad ٣$$

$$\sqrt{0,64} \quad ٢$$

$$\sqrt{100} \pm \quad ٥$$

$$\sqrt{\frac{25}{81}} \quad ١$$

$$\sqrt{-\frac{16}{81}} \quad ٤$$

جبر: حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من حلك.

$$6,25 = r^2 \quad ٩$$

$$n^2 = \frac{1}{9} \quad ٨$$

$$f^2 = 36 \quad ٧$$

المثال ٤

المثال ٥ **تبليط:** تم تبليط أرضية غرفة مربعة الشكل بـ ٧٢ بلاطة بيضاء اللون و ٧٢ بلاطة صفراء اللون ، ما عدد البلاطات في كل صف ؟

تدريب وحل المسائل

أوجد الجذور التربيعية الآتية:

$$\sqrt{\frac{121}{324}} \quad ١٤$$

$$\sqrt{36} \pm \quad ١٣$$

$$\sqrt{81} - \quad ١٢$$

$$\sqrt{16} \quad ١١$$

$$\sqrt{0,25} \quad ١٨$$

$$\sqrt{2,056} - \quad ١٧$$

$$\sqrt{\frac{9}{49}} \pm \quad ١٦$$

$$\sqrt{\frac{64}{225}} - \quad ١٥$$

الإرشادات للأسئلة	
للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١٣ - ١١
٢	١٦ - ١٤
٣	١٨ - ١٧
٤	٢٦ - ١٩
٥	٢٧

جبر: حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من حلك:

$$n^2 = 225 \quad ٢٢$$

$$b^2 = 144 \quad ٢١$$

$$s^2 = 100 \quad ٢٠$$

$$c^2 = 81 \quad ١٩$$

$$1,21 = d^2 \quad ٢٦$$

$$j^2 = \frac{9}{64} \quad ٢٤$$

$$k^2 = \frac{36}{100} \quad ٢٣$$

عروض رياضية: ترغب مدرسة في ترتيب طلابها في أثناء العرض الرياضي على شكل مربع. إذا كان عدد طلابها ٢٢٥ طالباً، فكم طالباً يجب أن يكون في كل صف ؟

جبر: حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من حلك:

$$10,5 = \sqrt{u} \quad ٣٠$$

$$20 = \sqrt{s} \quad ٢٩$$

$$5 = \sqrt{m} \quad ٢٨$$

قياس: صيغة محيط المربع هي $P = 4s$ ، حيث s طول الضلع. أوجد محيط المربعات الآتية:

$$\text{المساحة} = m^2 \quad ٣٣$$

$$\text{المساحة} = m^2 \quad ٣٢$$

$$\text{المساحة} = s^2 \quad ٣١$$

مسائل

مهارات التفكير العليا

٣٤ تحدّ: احسب قيمة كل مما يأتي:

أ) $\sqrt{367^2}$ ب) $\sqrt{\frac{25}{81}}$ ج) $(\sqrt{5})^2$

٣٥ الحُسُن العدديُّ: ما الشرط اللازم لصحة المتباعدة: $\sqrt{a} < \sqrt{b}$ ؟

٣٦ **اكتُب** مسألة من واقع الحياة يتطلب حلها استعمال الجذر التربيعي، ثم حلها.

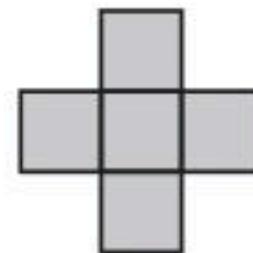
تدريب على اختبار

٣٨ إذا كانت مزرعة عبد العزيز مربعة الشكل ، وكان أطوال كل من أضلاعها عدد كليّ، فأيّ مما يأتي يمكن أن يكون قياس مساحة المزرعة ؟

- أ) 164000 م^2
- ب) 170150 م^2
- ج) 170586 م^2
- د) 174724 م^2

٣٧ إذا كانت مساحة كل مربع في المخطط أدناه

١٦ وحدة مربعة



فما محيط هذا المخطط ؟

- أ) ٤٨ وحدة مربعة
- ب) ٤٠ وحدة مربعة
- ج) ٣٢ وحدة مربعة
- د) ١٦ وحدة مربعة

مراجعة تراكمية

٣٩ **فضاء**: إذا كان نصف قطر الشمس يساوي $6,96 \times 10^8 \text{ م}$ ، فاكتُب هذه المسافة بالصيغة القياسية.

(الدرس ١ - ٩)

اكتُب كُلّاً من العبارات التالية باستعمال الأسس: (الدرس ١ - ٨)

٤٠ $6 \times 6 \times 6$ ٤١ $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 2$ ٤٢ $L \times t \times L \times L \times t \times t$

جبر: ضع إشارة $<$ أو $>$ في \bullet لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة: (الدرس ١ - ٢)

٤٤ $4,375 \bullet \frac{3}{8}$

٤٤ $0,35 \bullet \frac{4}{11}$

٤٣ $\frac{7}{24} \bullet \frac{1}{3}$

٤٦ $3,85 - \bullet 3,\bar{8}$

٤٧ $\frac{8}{9} - \bullet \frac{5}{9}$

٤٦ $1,\bar{6}7 \bullet 1,\bar{6}$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: بين أي عددين مربعين كاملين يقع كل من الأعداد التالية:

٤٠ ٥٢

٣٣ ٥١

٦٨ ٥٠

٥٧ ٤٩



تقدير الجذور التربيعية

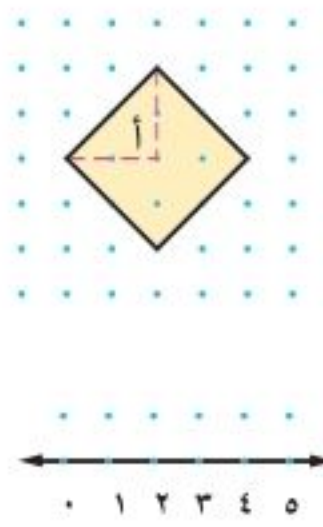


رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

نشاط



الخطوة ١ ارسم وقص مربعاً كالمبين جانباً على ورق منقط، مساحة الجزء (أ) هي $\frac{1}{2} (2 \times 2)$

وتتساوي ٢ وحدة مربعة، لذا فإن مساحة المربع المظلل تساوي ٨ وحدات مربعة.

الخطوة ٢ ارسم خط الأعداد على ورق منقط، بحيث تكون المسافة بين نقاطه وحدة واحدة.

١ ضع المربع على خط الأعداد. بين أي عددين كليين متتاليين يقع العدد $\sqrt{8}$ ؟ (أي حدد موقع طول ضلع المربع).

٢ بين أي مربعين كاملين يقع العدد $\sqrt{8}$ ؟

٣ قدر طول ضلع المربع، ثم تحقق من تقديرك باستعمال الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة $\sqrt{8}$.

فكرة الدرس

أقدر الجذور التربيعية.

توصلت في النشاط إلى أن $\sqrt{8}$ ليس عدداً كلياً؛ لأن ٨ ليست مربعاً كاملاً.

ويبيّن خط الأعداد الآتي أن $\sqrt{8}$ يقع بين العددين ٢ و ٣. وبما أن ٨ أقرب إلى العدد ٩؛ فأفضل تقدير لـ $\sqrt{8}$ بعدد كلي موجب هو ٣.



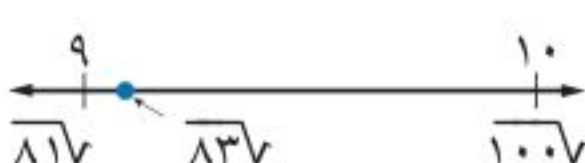
تقدير الجذور التربيعية

مثالان

١ قدر $\sqrt{83}$ إلى أقرب عدد كلي.

$$9 = \sqrt{81}$$

$$10 = \sqrt{100}$$



• أكبر مربع كامل أقل من ٨٣ هو ٨١.
• أصغر مربع كامل أكبر من ٨٣ هو ١٠٠.

عيّن الجذريين التربيعيين على خط الأعداد، ثم قدر $\sqrt{83}$.

اكتب المتباينة.

$$100 > 83 > 81$$

$$100 = 100, 81 = 81$$

$$210 > 83 > 209$$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد.

$$\sqrt{210} > \sqrt{83} > \sqrt{209}$$

بسط.

$$10 > \sqrt{83} > 9$$

تأكد

قدّر كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي:

المثالان ٢، ١

$$\sqrt{1357}$$

٣

$$\sqrt{607}$$

٢

$$\sqrt{287}$$

١

$$\sqrt{79,27}$$

٦

$$\sqrt{38,77}$$

٥

$$\sqrt{13,57}$$

٤

علوم : يتارجح بندول الساعة الذي طوله ل سم إلى الأمام وإلى الخلف $\frac{375}{7}$ مرة كل دقيقة. قدّر كم مرة يتارجح بندول طوله ٤٠ سم في كل دقيقة؟

المثال ٣

تدريب وحل المسائل

قدّر كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي:

$$\sqrt{1977}$$

١٧

$$\sqrt{1257}$$

١٠

$$\sqrt{237}$$

٩

$$\sqrt{447}$$

٨

$$\sqrt{38,47}$$

١٥

$$\sqrt{85,17}$$

١٤

$$\sqrt{33,57}$$

١٣

$$\sqrt{10,67}$$

١٢

الإرشادات للأسئلة	
للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١١-٨
٢	١٥-١٢
٣	١٦

هندسة: نصف قطر الدائرة التي مساحتها م هو $\frac{1}{3}$ تقريرياً. إذا كانت مساحة قرص بيتزا تساوي ١٩٨، ١٢ سم^٢. فقدر نصف قطر قرص البيتزا.

قدّر كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي:

$$\sqrt{17\frac{3}{4}}$$

١٩

$$\sqrt{21\frac{7}{10}}$$

١٨

$$\sqrt{5\frac{1}{5}}$$

١٧

رتّب كلاً مما يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

$$8, \sqrt{347}, 6, \sqrt{627}$$

٢٢

$$\sqrt{387}, 5, 7, \sqrt{917}$$

٢١

$$\sqrt{857}, \sqrt{507}, 9, 7$$

٢٠

جبر: قدر الحل لك كل معادلة مما يأتي إلى أقرب عدد صحيح:

$$6,8 = L^2$$

٢٥

$$95 = B^2$$

٢٤

$$55 = C^2$$

٢٣

زراعة: اشتري إبراهيم أكياس بذور الأعشاب المبينة في الشكل المجاور. قدر طول ضلع أكبر مربع من الأرض يمكن أن يزرعه إذا اشتري ٥ أكياس.



الحسُّ العدديُّ: دون استعمال الآلة الحاسبة حدد أيهما أكبر $\sqrt{947}$ أو ١٠ . فسر تبريرك.



مسائل

مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: أوجد عددين يقع جذرهما التربيعيان بين ٧ و ٨. بحيث يكون الجذر التربيعي لأحدهما قريباً من ٧، والجذر التربيعي للأخر قريباً من ٨، وبرر إجابتك.

٢٩ تحدّ: إذا كان $s^3 = \text{ص}$ ، فإن ص هي الجذر التكعبي لـ ص. فسر كيف تقدر الجذر التكعبي للعدد ٣٠. ثم أوجد قيمته إلى أقرب عدد كلي.

٣٠ اكتب ووضح كيف تمثل $\sqrt[3]{787}$ على خط الأعداد.

تدريب على اختبار

٣١ أيُّ الجذور التربيعية التالية يبيّن أفضل تمثيل للنقطة ن على خط الأعداد؟



ج) $\sqrt[4]{1167}$

أ) $\sqrt[4]{1407}$

د) $\sqrt[4]{1267}$

إذا كان ناتج تربع عدد كلي ما يقع بين ٩٥٠ و ١٠٠٠ ، فيبين أي عددين مما يلي يقع ذلك العدد؟

أ) ٢٦ و ٢٨

ب) ٢٨ و ٣٠

ج) ٣٠ و ٣٢

د) ٣٢ و ٣٤

مراجعة تراكمية

٣٣ جبر: ما العدد الذي مربعه ٩٨١٠٠ ؟ (الدرس ٢ - ١)

٣٤ لغات: يقدر عدد الأشخاص الذين يتحدثون اللغة الصينية الماندرین بـ ٨٣٦ مليوناً. اكتب هذا العدد بالصيغة العلمية. (الدرس ١ - ٩)

أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة: (الدرس ١ - ٢)

$$11\frac{3}{4} - 17\frac{2}{5} \quad ٣٨$$

$$8\frac{1}{8} + 7\frac{1}{6} \quad ٣٧$$

$$3\frac{3}{4} - 15 \quad ٣٦$$

$$1\frac{3}{4} + 6\frac{4}{5} \quad ٣٥$$

الاستعداد للدرس اللاحق

٣٥ مهارة سابقة: يتدرّب سعد للمشاركة في مسابقة الجري في نادٍ رياضي حول ملعب كرة القدم ، فيركض دورة كاملة خلال ٦ ، ٥ دقائق ، ويمشي دورة خلال ١٠ دقائق . ما الزمن الذي يستغرقه سعد إذا ركض ٤ دورات ومشي

٤ دورات؟



استراتيجية حل المسألة

٣ - ٢

فكرة الدرس : أحل المسائل باستعمال استراتيجية "استعمال أشكال فن".

استعمال أشكال فن



سامي : اشتراك ١٥ طالبًا من الصف الثاني المتوسط في النشاط المدرسي، ٤ منهم في نشاط الإذاعة المدرسية، و٧ في نشاط التوعية الإسلامية، واثنان في النشاطين معاً.

مهمنتك : استعمل شكل فن لإيجاد عدد الطلاب الذين لم يشاركون في أيٌ من النشاطين.

افهم

تعرف عدد الطلاب المشاركين في الإذاعة المدرسية، وفي التوعية الإسلامية، وتعرف عدد الطلاب المشاركين في النشاطين معاً.

خط

استعمل شكل فن لتنظيم البيانات.

حل

ارسم دائرتين متlapping تمثلان النشاطين.

بما أنه يوجد طالبان في كلا النشاطين فضع ٢ في الجزء المشترك من الدائريتين. استعمل الطرح لتحديد العدد في الجزأين المتبقيين.

عدد الطلاب المشاركين في الإذاعة المدرسية فقط = $4 - 2 = 2$

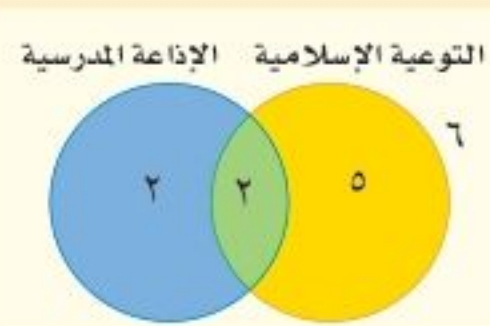
عدد الطلاب المشاركين في التوعية الإسلامية فقط = $7 - 2 = 5$

عدد الطلاب الذين لم يشاركون في أيٌ من النشاطين = $15 - 2 - 7 = 6$

إذن هناك ٦ طلاب في الصف لم يشاركون في أيٌ من النشاطين.

تحقق

تأكد أن كل دائرة تمثل العدد المناسب من الطلاب.



حل الاستراتيجية

صف كيف تحدد عدد الطلاب المشاركين في الإذاعة المدرسية فقط أو في التوعية الإسلامية فقط باستعمال شكل فن أعلاه.



الكتاب اشرح ماذا يمثل كل جزء من شكل فن أعلاه وعدد الطلاب في كل جزء.

مسائل متنوعة

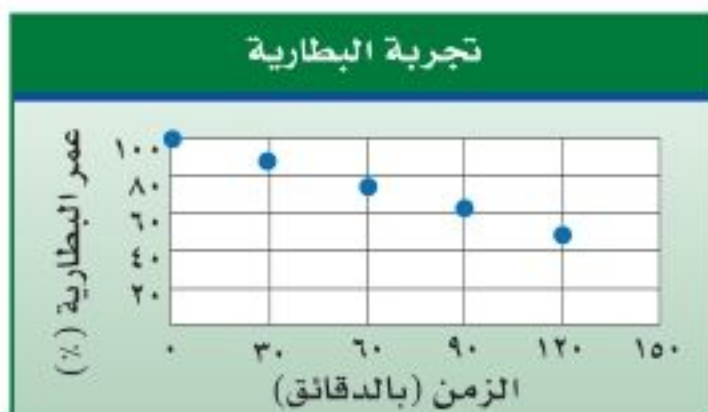
استعمل استراتيجية "استعمال أشكال فن" لحل المسائل ٥-٣:

٦ **أعداد:** ما العددان التاليان في النمط الآتي؟

٨٦٤ ، ١٠٨ ، ٢١٦ ، ٤٣٢ ،

نقود: تتقاضى مغسلة للسيارات ١٢ ريالاً عن غسل السيارة الصغيرة، و١٧ ريالاً عن السيارة الكبيرة، وقد غسلوا خلال الساعتين الأوليين ١٠ سيارات صغيرة وكبيرة، وتتقاضوا مبلغ ١٣٥ ريالاً. كم سيارة غسلوا من كل نوع؟

علوم: اختبر عماد مدة استعمال بطارية قابلة لإعادة الشحن في كاميرا رقمية. ويبيّن الشكل أدناه النتائج التي حصل عليها. إذا استمر هذا النمط، فكم يتبقى من قوة البطارية بعد ٤ ساعات؟



وظائف: يبحث أحمد عن وظيفة بدوام جزئي، فوجد أمامه ٣ عروض وظائف، يتتقاضى في الوظيفة الأولى ٦٢,٥ ريالاً في الساعة، ويتقاضى عن الوظيفة الثانية ١٢٧,٥ ريالاً يومياً للعمل ساعتين، وعن الوظيفة الثالثة ١٠٥٠ ريالاً أسبوعياً للعمل ١٥ ساعة. إذا رغب في التقدم إلى الوظيفة التي تعطيه أفضل معدل أجر للساعة، فأيّ وظيفة يختار؟ وضح إجابتك.

رياضات: أجرى عمر مسحًا لـ ٨٥ طالباً في مدرسته حول الرياضات التي يلعبونها، فوجد ٤٠ منهم يلعبون كرة القدم، و٣١ يلعبون كرة السلة، و١٢ يلعبون كرة القدم وكرة السلة. كم طالباً لا يلعب كرة القدم ولا كرة السلة؟

تسوق: أظهرت دراسة أن ٧٠ شخصاً اشتروا الخبز الأبيض، و٦٣ اشتروا خبز القمح، و٣٥ اشتروا خبز النخالة، وهناك من اشتري منهم نوعين من الخبز. حيث اشتري ١٢ شخصاً القمح والأبيض، و٥ اشتروا الأبيض والنخالة، و٧ اشتروا القمح والنخالة، واشترى شخصان الأنواع الثلاثة. كم شخصاً اشتري خبز القمح فقط؟

حيوانات أليفة: عالج الطبيب البيطري ٢٠ خروفًا، و١٦ بقرة، و١١ جملًا في أسبوع واحد. بعض الأشخاص لديهم أكثر من نوع واحد من الحيوانات، كما هو مبين في الجدول الآتي:

الحيوان	عدد المالكين
خرف وبقرة	٧
خرف وجمل	٥
بقرة وجمل	٣
خرف وبقرة وجمل	٢

ما عدد المالكين للخraf فقط؟

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل ٥-٣:

من استراتيجيات حل المسألة:

- البحث عن نمط
- استعمال أشكال فن
- التخمين والتحقق



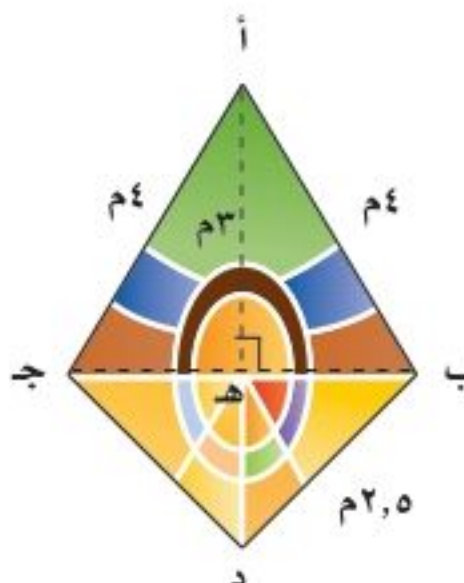
الأعداد الحقيقة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

اسْتَعِدْ



زجاج ملون: تتميز قطع الزجاج الملون بألوانها الجميلة، ويُضفي استخدامها في النوافذ جمالاً ورونقاً. ويمثل الشكل المجاور أبعاد إحدى هذه القطع.

هل الطول A عدد نسبي؟ وضح إجابتك.

هل الطول B عدد نسبي؟ وضح إجابتك.

طول $H = \sqrt{7}$ متر. هل $\sqrt{7}$ عدد نسبي؟ فسر إجابتك.

تعطي الآلة الحاسبة قيمة $\sqrt{7}$ تساوي الكسر العشري $2,6457513$ ، ويستمر الكسر العشري دون تكرار. وبما أنه غير منتهٍ ولا يتكرر، فمن غير الممكن كتابته على صورة كسر اعتيادي. وبذلك فهو ليس عدداً نسبياً. ويسمى مثل هذه العدد **عدداً غير نسبي** ، والجذر التربيعي لأيّ عدد ليس مربعاً كاملاً هو عدد غير نسبي.

مفهوم أساسى

الأعداد غير النسبية

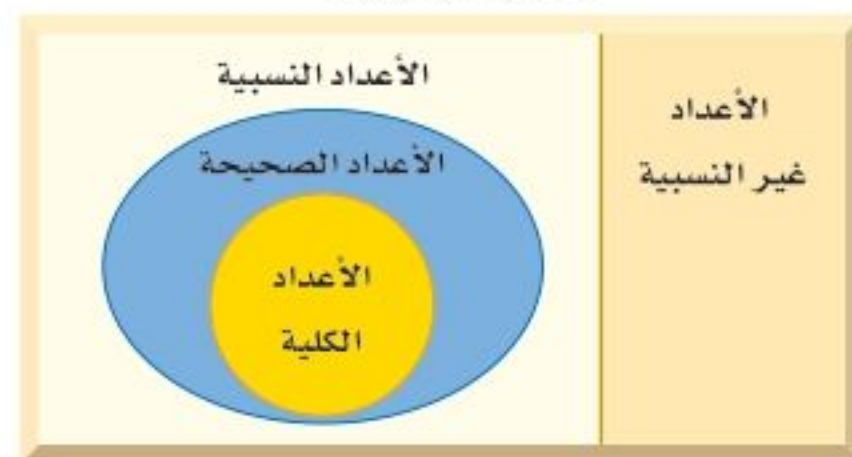
التعبير اللغظى : العدد غير النسبي عدد لا يمكن كتابته على صورة الكسر $\frac{a}{b}$ ، حيث a, b عدادان صحيحان ، $b \neq$ صفر.

الأمثلة : $1,414213562 \approx \sqrt{2}$

$1,732050807 \approx \sqrt{3}$

وتشكل مجموعنا الأعداد النسبية والأعداد غير النسبية معًا مجموعة الأعداد **الحقيقية**. ادرس شكل قن الآتي:

الأعداد الحقيقة



مراجعة المفردات

العدد النسبي: أي عدد يمكن كتابته على الصورة $\frac{a}{b}$ ، حيث a, b عدادان صحيحان ، $b \neq 0$.

تصنيف الأعداد

أمثلة

سم كل مجموعات الأعداد التي تنتهي إليها الأعداد الحقيقة الآتية:
الكسر العشري الدوري $\frac{25}{99} = 0,252525\dots$. فهو عدد نسبي.

بما أن $\frac{367}{6} = 6$ ، فهو عدد كلي، وصحيح، ونسبي.

$\sqrt[7]{-7} \approx -7^{1/7}$ ، وبما أن الكسر

العشري ليس متھیا ولا متكررا، فهو عدد غير نسبي.

$\frac{367}{6}$

$\sqrt[7]{-7}$

إرشادات للدراسة

تصنيف الأعداد:
بسط الأعداد دائئراً قبل
تصنيفها.

تحقق من فهمك:

سم كل مجموعات الأعداد التي تنتهي إليها الأعداد الحقيقة الآتية:

(ج) $\frac{1007}{107}$ (ب) $-\frac{2}{5}$

الخصائص التي تتحقق للأعداد الكلية والصحيحة والنسبية، تتحقق أيضاً للأعداد الحقيقة.

مفهوم أساسى

خصائص الأعداد الحقيقة

الخاصية	أعداد	جبر
الإبدال	$3, 2 + 2, 5 = 2, 5 + 3, 2$	$a + b = b + a$
	$5, 1 \times 2, 8 = 2, 8 \times 5, 1$	$a \times b = b \times a$
التجميع	$(5 + 1) + 2 = 5 + (1 + 2)$	$(a + b) + c = a + (b + c)$
	$6 \times (4 \times 3) = (6 \times 4) \times 3$	$(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$
التوزيع	$5 \times 2 + 3 \times 2 = (5 + 3) \times 2$	$a \times (b + c) = a \times b + a \times c$
العنصر	$\overline{8} = 0 + \overline{8}$	$a + 0 = a$
	$\overline{1} = 1 \times \overline{1}$	$a \times 1 = a$
المحايد	$0 = (4 - 4) + 4$	$0 = (-a) + a$
	$1 = \frac{3}{2} \times \frac{2}{3}$	$\frac{a}{b} \times \frac{b}{a} = 1$ ، حيث: $a, b \neq 0$
الناظير الجمعي	$+$	$+ (+)$
	\times	$\times (\cdot)$
الناظير الضربى	$1 = \frac{3}{2} \times \frac{2}{3}$	$\frac{a}{b} \times \frac{b}{a} = 1$ ، حيث: $a, b \neq 0$
	$+$	$+ (+)$

تمثيل الأعداد الحقيقة

مثال

قدر $\sqrt[3]{-7}$ ، إلى أقرب جزء من عشرة، ثم مثلهما على خط الأعداد.

استعمل الآلة الحاسبة.

$\sqrt[3]{-7} \approx -4,449489743\dots$ أو $-4,4$ تقريرياً

استعمل الآلة الحاسبة.

$\sqrt[3]{-7} \approx -1,7320508075$ أو $-1,7$ تقريرياً



تحقق من فهمك:

قدر الجذور التربيعية الآتية إلى أقرب عشرة. ثم مثلها على خط الأعداد:

(د) $\sqrt[5]{7}$ (هـ) $\sqrt[7]{-7}$ (و) $\sqrt[22]{7}$

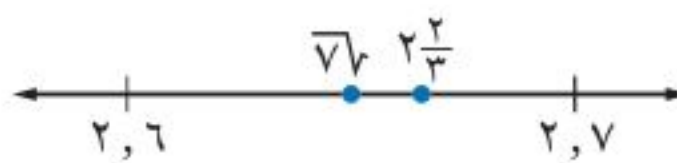
إرشادات للدراسة

الرياضيات الذهنية:
تذكر أن العدد السادس
دائماً أصغر من أي عدد
موجب، لذا يمكن أن تقرر
أن العدد $\sqrt[3]{-7}$ أصغر
من $1,7$ دون حساب ذلك.

مقارنة الأعداد الحقيقة

مثالان

ضع إشارة < أو > أو = في ل تكون العبارة صحيحة:



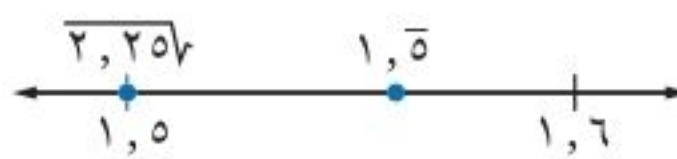
اكتب العددين على الصورة العشرية.

$$\frac{2}{3} \text{ } \overline{77}$$

$$2,645751311\dots \approx \overline{77}$$

$$2,66666\dots = \frac{2}{3}$$

بما أن ... $2,645751311\dots > 2,66666\dots > 2,666666\dots$, فإن: $\frac{2}{3} > \overline{77}$.



اكتب العددين على الصورة العشرية.

$$\overline{2,257} \text{ } \overline{1,5}$$

$$1,5 = \overline{2,257}$$

$$1,000000000\dots = \overline{1,5}$$

بما أن ... $1,000000000\dots < 1,5 < \overline{2,257}$, فإن: $\overline{2,257} < 1,5$.

إرشادات للدراسة

استعمال الحاسبة:

يمكن استعمال الآلة الحاسبة لإيجاد

بالضغط على المفاتيح من

اليمين لليسار:

S_{off}D = 7 ✓

فتشعر الشاشة

2.645751311

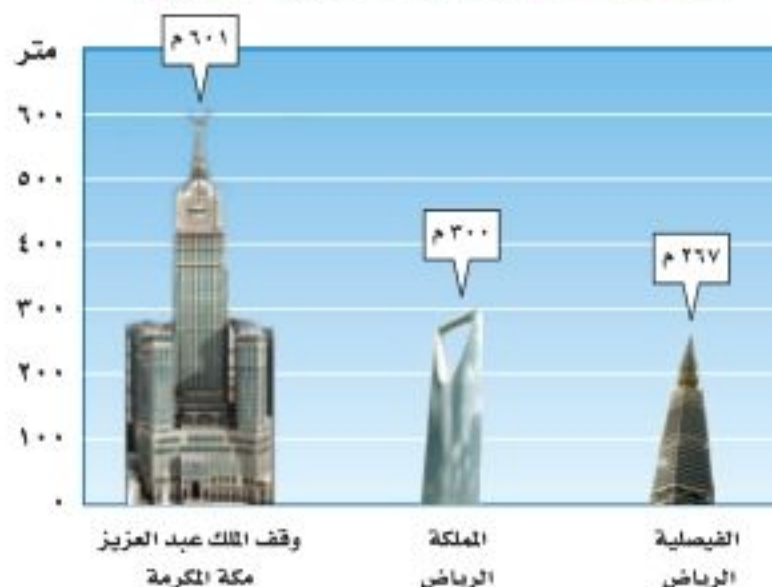
تحقق من فهمك:

ضع إشارة < أو > أو = في ل تكون العبارة صحيحة:

ز) $\frac{2}{2} \text{ } \overline{6,257}$ ح) $\overline{177} \text{ } \overline{4,03}$ ط) $\overline{3,13} \text{ } \overline{117}$

مثال من واقع الحياة

ناطحات سحاب في المملكة العربية السعودية



ناطحات السحاب: في أيام الصحو

يكون عدد الكيلومترات التي يمكن أن يراها الشخص أفقياً حوالي ٣,٥٧ مسروباً في الجذر التربيعي لارتفاع الشخص عن الأرض بالأمتار. إذا كان خالد يقف أعلى برج المملكة، وأحمد يقف أعلى برج الفيصلية، فكم يزيد مدى الرؤية الأفقية لخالد على أحمد؟

استعمل الآلة الحاسبة لتقرير مقدار الزيادة في مدى الرؤية الأفقية.

خالد: $3,57 \times 3,57 = 12,677 \text{ متر}$ أحمد: $3,07 \times 3,07 = 9,344 \text{ متر}$

يزيد خالد في مدى الرؤية الأفقية على أحمد بحوالي:

$$12,677 - 9,344 = 3,333 \text{ متر}$$



الربط بالحياة:

كيف يستعمل مقاولو المباني الرياضيات؟

يستعمل مقاولو المباني الرياضيات في حساب الموازنات وتكلفة المواد، كما يستعملون الهندسة في تخطيط المباني.

تحقق من فهمك:

ي) **قياسات:** كم يزيد محيط مربع مساحته 250 م^2 على محيط مربع مساحته

$$125 \text{ م}^2$$



تأكد

الأمثلة ٣ - ١ سُم كل مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها كل عدد حقيقي مما يأتي:

- $\frac{1}{4}$ ٤ $\sqrt{77}$ ٣ $\sqrt{47}$ ٢ $0,00005\dots$ ١

المثال ٤ قدر الجذرين التربيعيين الآتيين إلى أقرب عشر، ومثلهما على خط الأعداد:

- $\sqrt{187}$ ٦ $\sqrt{27}$ ٥

المثالان ٦، ٥ ضع إشارة < أو > أو = في ل تكون العبارة صحيحة:

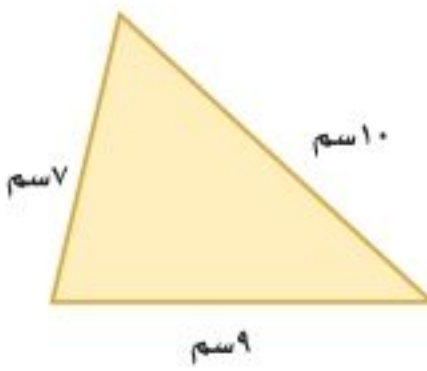
- $\sqrt{5,27}$ ٩ $\sqrt{2,21}$ ٨ $\frac{1}{2} \sqrt{2,257}$ ٧ $3,5 \sqrt{157}$ ٦

المثال ٧ **مساحة**: تستعمل الصيغة $M = \sqrt{n(n-a)(n-b)(n-c)}$

لإيجاد مساحة مثلث. حيث تمثل المتغيرات "أ، ب، ج"

أطوال الأضلاع، و"ن" نصف المحيط. استعمل هذه الصيغة

لإيجاد مساحة المثلث في الشكل المجاور.



تدريب وحل المسائل

سُم كل مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها كل عدد حقيقي مما يأتي:

- | | | | |
|-------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|
| $\sqrt{207}$ ١٤ | $\sqrt{167}$ ١٣ | $\frac{2}{3} \sqrt{12}$ ١٢ | $14 \sqrt{11}$ ١١ |
| $\frac{12}{4}$ ١٨ | $\sqrt{907}$ ١٧ | $7,2 \sqrt{16}$ ١٦ | $4,83 \sqrt{15}$ ١٥ |

قدر كل جذر تربيعي مما يأتي إلى أقرب عشر. ثم مثله على خط الأعداد:

- $\sqrt{277}$ ٢٢ $\sqrt{227}$ ٢١ $\sqrt{87}$ ٢٠ $\sqrt{71}$ ١٩

ضع إشارة < أو > أو = في ل تكون العبارة صحيحة:

- | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|--|
| $\sqrt{407} \sqrt{6 \frac{1}{3}}$ ٢٥ | $3,5 \sqrt{127}$ ٢٤ | $3,2 \sqrt{107}$ ٢٣ |
| $2,4 \sqrt{6,27}$ ٢٨ | $5,16 \sqrt{5 \frac{1}{6}}$ ٢٧ | $\sqrt{5,767} \sqrt{2 \frac{2}{5}}$ ٢٦ |

ارشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
٣ - ١	١٨ - ١١
٤	٢٢ - ١٩
٦، ٥	٢٨ - ٢٣
٧	٢٩

صحة: يمكن إيجاد مساحة سطح جسم الإنسان بالأمتار المربعة باستعمال

العبارة $\sqrt{\frac{ ط ك }{ ٣٦٠٠ }}$ ، حيث "ط" الطول بالستمترات، و"ك" الكتلة بالكيلوجرامات.

أُوجد مساحة سطح جسم شاب عمره ١٨ سنة، وطوله ١٨٣ سم، وكتلته ٧٤ كيلوجراماً.

جبر: في المتتابعة ٤، ١٢، ١٠٨، ٣٢٤. استعمل الصيغة A^B في إيجاد الحد المجهول، حيث A ، B الحدان السابق والتالي للحد المجهول.

مسائل

مهارات التفكير العليا

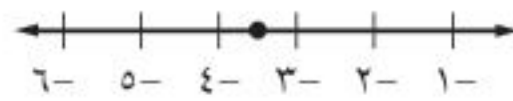
٣١ مسألة مفتوحة: أعطِ مثلاً مضاداً للعبارة الآتية: كل الجذور التربيعية أعداد غير نسبية. فسر إجابتك.

٣٢ تحدّ: هل العبارة الآتية صحيحة دائمًا أم أحياناً أم غير صحيحة أبداً؟ فسر إجابتك.
ـ ناتج ضرب عدد نسبي في عدد غير نسبي هو عدد غير نسبي.

٣٣ أكتب مسألة من واقع الحياة يتطلب حلها تقدير الجذر التربيعي، ثم حلّها.

تدريب على اختبار

ما العدد الذي تمثله النقطة على خط الأعداد التالية؟ **٣٥**



- (أ) $-\sqrt{15}$ (ب) $-\sqrt{12}$ (ج) $-\sqrt{8}$ (د) $-\sqrt{10}$

أيّ من الأعداد التالية عدد غير نسبي؟ **٣٤**

- (أ) ٦ (ب) $\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{9}{7}$ (د) $\frac{3}{7}$

مراجعة تراكمية

٣٦ رحلات: أجرت نورة مسحًا لعدد من زميلاتها بالمدرسة حول يوم الرحلة العائلية المفضل لديهن؛ فوجدت أن ٣١ منهن يفضلن يوم الخميس، و٣٥ يفضلن الجمعة، و٢٨ يفضلن السبت، وهناك من يفضلن يومين؛ حيث يفضل ٧ الخميس والجمعة، ٦ يفضلن الخميس والسبت، ٩ يفضلن الجمعة والسبت، كذلك وجدت ٥ منهن يفضلن الأيام الثلاثة معاً. ما عدد الطالبات اللواتي أُجريت عليهن المسح؟ استعمل أشكال فن. (الدرس ٢ - ٣)

٣٧ رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر: ٦، $\sqrt[3]{27}$ ، $\sqrt[3]{37}$ ، ٧ (الدرس ٢ - ٢)

جبر: حل كل معادلة مما يأتي: (الدرس ٢ - ١)

$$٤٠ \quad س = ٠, ٦٤, ٦٤$$

$$٤٩ \quad ص^2 = \frac{1}{49}$$

$$٤٨ \quad ت^2 = ٢٥$$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي: (الدرس ١ - ٨)

$$٤٤ \quad ٢٧ + ٢٤$$

$$٤٣ \quad ٢٩ + ٢١$$

$$٤٢ \quad ٢٦ + ٢٤$$

$$٤١ \quad ٢٣ + ٢٥$$

مفصل اختبار منتصف الفصل

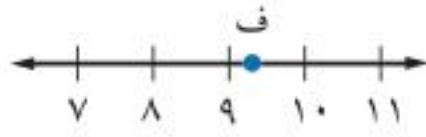
الدروس من ١-٢ إلى ٤-٢

٢

١٧ اختيار من متعدد : أي الجذور التربيعية التالية

يبين أفضل تمثيل للنقطة F على خط الأعداد؟

(الدرس ٢-٢)



ج) $\sqrt{98}$

أ) $\sqrt{85}$

د) $\sqrt{79}$

ب) $\sqrt{81}$

١٨ قياس : إذا كان نصف قطر الدائرة التي مساحتها

م هو $\frac{1}{3}\sqrt{3}$ تقريرًا . فقدر نصف قطر الدائرة التي مساحتها ٤٢ سم^٢ . (الدرس ٢-٢)

١٩ برامح تلفزيونية : أجرت إحدى القنوات

الفضائية مسحًا لـ ٧٥ شخصًا حول البرامج التلفزيونية المفضلة، فيبيت النتائج أن ٣١ شخصًا يفضلون البرامج الرياضية ، و ٣٦ شخصًا يفضلون البرامج الوثائقية ، و ١١ شخصًا يفضلون النوعين معًا. كم شخصًا لا يفضل البرامج الرياضية ولا البرامج الوثائقية؟ (الدرس ٣-٢)

سم كل مجموعات الأعداد التي يتبعها كل عدد

حقيقي مما يأتي: (الدرس ٤-٢)

$\sqrt{25}$

٢١

$\frac{2}{3}$

٢٠

$\sqrt{37}$

٢٣

$\sqrt{15}$

٢٢

$\sqrt{47}$

٢٥

١٠

٢٤

ضع إشارة $>$ أو $<$ أو = في لتكون كل جملة مما يأتي

صحيحة: (الدرس ٤-٢)

$\sqrt{45}$

٦,٥

$\sqrt{15}$

٤,١

$\sqrt{26}$

$\sqrt{10}$

٣,٣

$\sqrt{29}$

$\sqrt{5,75}$

$\sqrt{28}$

أوجد الجذور التربيعية الآتية: (الدرس ١-٢)

$\sqrt{81} \pm$

١٧
١

$\sqrt{121} -$

٣٦
٣

$\sqrt{0,09} -$

$\frac{1}{25}$
٥

١٩ قياس : أوجد طول ضلع المربع أدناه؟

(الدرس ٢-١)

$$\text{المساحة} = 225 \text{ م}^2$$

٢٠ اختيار من متعدد : صورة مربعة الشكل مساحتها

٥٢٩ سنتيمترًا مربعًا . ما طول كل ضلع من أضلاع

الصورة؟ (الدرس ١-٢)

أ) ٢٦ سم

ج) ٢٣ سم

ب) ٢٥ سم

د) ٢١ سم

٢١ عروض رياضية : ترغب مدرسة في ترتيب

طلابها في أثناء العرض الرياضي على شكل مربع.

إذا كان عدد طلاب المدرسة ١٢١ طالبًا ، فكم طالبًا

يجب أن يكون في كل صف؟ (الدرس ١-٢)

قدر كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي: (الدرس ٢-٢)

$\sqrt{28}$

٩٠
١٠

$\sqrt{17}$

٢٢٦
١٢

$\sqrt{75}$

٢١٧
١٤

٢٢ جبر : قدر حل المعادلة $s^2 = 50$ إلى أقرب عدد

صحيح. (الدرس ٢-٢)





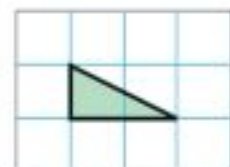
معلم هندسة

نظريّة فيثاغورس

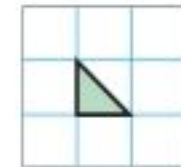
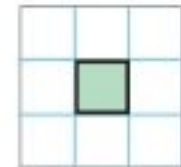
استكشاف

٥-٢

يمكنك استعمال ورق مربعات بالستممترات لإيجاد مساحات المربعات والمثلثات. وفي هذا المعلم ستتوصل إلى العلاقة بين أطوال أضلاع المثلث القائم الزاوي.



المساحة = ١ سم٢

المساحة = $\frac{1}{2}$ سم٢

المساحة = ١ سم٢

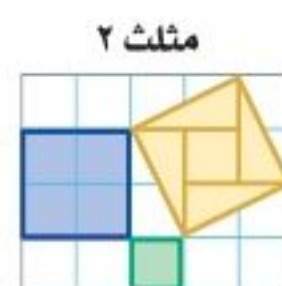
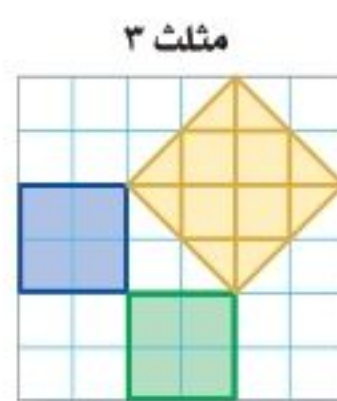
فكرة الدرس

أجد العلاقة بين أطوال أضلاع المثلث القائم الزاوي.

نشاط

ارسم كل شكل على ورق مربعات سنتمتر، بحيث تكون أضلاع المربعات الثلاثة في كل شكل مثلاً قائم الزاوية.

الخطوة ١



أوجد مساحات المربعات المرسومة على أضلاع كل مثلث، وسجل هذه المعلومات في جدول كالمبين أدناه:

الخطوة ٢

المثلث	مساحة المربع الأزرق (سم٢)	مساحة المربع الأخضر (سم٢)	مساحة المربع الأصفر (سم٢)	مساحة المربع الأصفر (سم٢)
١				
٢				
٣				

حل النتائج

١ ما العلاقة بين مساحات المربعات الثلاثة في كل مثلث؟

٢ على ورق مربعات سنتمتر، ارسم مثلثاً قائم الزاوية، طولاً ضلعي القائمة فيه ٣ سم، ٤ سم. إذا رسمت مربعاً على كل ضلع من أضلاع المثلث، فما مساحة كل مربع؟ استعمل مسطرة لقياس طول الضلع الثالث في المثلث.

٣ **خمن:** حدد طول أطول ضلع في مثلث قائم الزاوية، طولاً أصغر ضلعين فيه سم، ٨ سم.





٥ - ٢

نظريّة فيثاغورس

نشاط



رياضة : يظهر المنظر الجانبي لمنحدر التزلق على شكل مثلث قائم الزاوية. ويمثل الشكل المجاور أربعة أوضاع ممكنة لهذا المنحدر. انقل الجدول إلى كراستك.

الخطوة ١
رسم منظراً جانبياً للنموذج على ورق

مربعات لكل وضع من الأوضاع الأربع، بحيث يمثل طول المربع الواحد قدماً واحدة.

الخطوة ٢
قص كل وضع، واستعمل ورق المربعات لإيجاد طول لوح التزلق في كل وضع. ما أطول ضلع في نموذجك. سجل هذه النتائج في عمود جديد، وأطلق عليه اسم الطول (L).

الخطوة ٣
في النهاية اجمع $L^2 + C^2$. احسب كل قيمة من هذه القيم، وضعها في عمود جديد من الجدول.

١ ما العلاقة بين $L^2 + C^2$ وقيمة العمود L؟

٢ كيف تستعمل القيمة $L^2 + C^2$ لإيجاد القيمة المقابلة لها في العمود L.

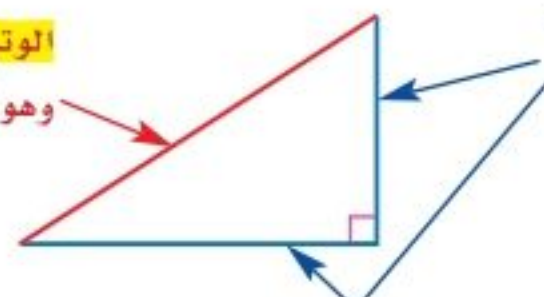
المثلث القائم الزاوية هو مثلث إحدى زواياه قائمة.

الوتر هو الضلع المقابل للزاوية القائمة،

وهو أطول أضلاع المثلث.

الساقان هما الضلعان اللذان

يشكلان الزاوية القائمة.

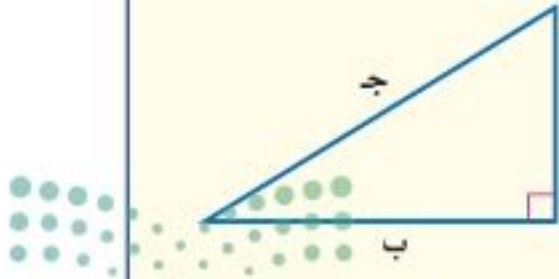


تصف نظرية فيثاغورس العلاقة بين طولي الساقين والوتر في أي مثلث قائم الزاوية.

مفهوم أساسى

نظريّة فيثاغورس

النموذج :



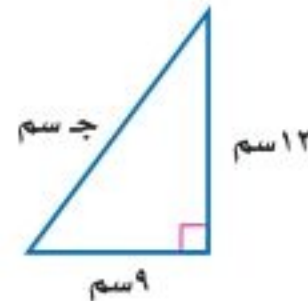
التعبير اللغوي : في المثلث القائم الزاوية: مربع طول الوتر يساوي مجموع مربعين طولي ساقيه.

الرموز: $ج^2 = أ^2 + ب^2$

تستعمل نظرية فيثاغورس لإيجاد طول ضلع في المثلث القائم الزاوية إذا عُلم طولاً الضلعين الآخرين.

مثالان إيجاد الطول المجهول

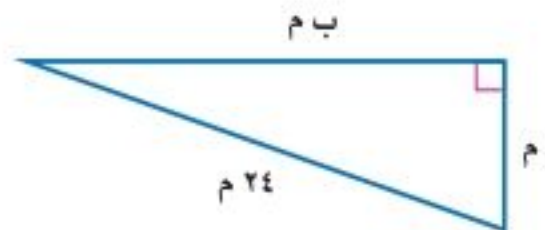
اكتب معادلة لإيجاد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية. ثم أوجد الطول المجهول. واكتب إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك.



نظرية فيثاغورس.
عَوْضُ أ = ٩، ب = ١٢.
احسب $٩^٢ + ١٢^٢$.
اجمع $٨١ + ١٤٤$ وَ ٢٣٥ .
تعريف الجذر التربيعي.
بسط.

$$\begin{aligned} ج^2 &= ٩^2 + ب^2 \\ ج^2 &= ١٢^2 + ٩^2 \\ ج^2 &= ١٤٤ + ٨١ \\ ج^2 &= ٢٢٥ \\ ج &= \sqrt{٢٢٥} \pm \\ ج &= ١٥ \pm \end{aligned}$$

للالمعادلة حلّان: ١٥، -١٥، وبما أن طول الضلع يجب أن يكون عدداً موجباً؛
لذا فإن طول الوتر يساوي ١٥ سم.



نظرية فيثاغورس.
عَوْضُ أ = ٨، ج = ٢٤.
احسب $٨^2 + ٢٤^2$.
اطرح ٦٤ من كل طرف.
بسط.
تعريف الجذر التربيعي.
استعمل الآلة الحاسبة.

$$\begin{aligned} ج^2 &= ٩^2 + ب^2 \\ ٢٤^2 &+ ب^2 = ج^2 \\ ٥٧٦ + ب^2 &= ٦٤ \\ ٦٤ - ٥٧٦ &= ٦٤ + ب^2 \\ ٥١٢ &= ب^2 \\ \sqrt{٥١٢} \pm &= ب \\ ب \approx ٢٢,٦ &\text{ أو } -٢٢,٦ \end{aligned}$$

طول الضلع ب حوالي ٢٢,٦ م.

لغة الرياضيات:

زاوية قائمة

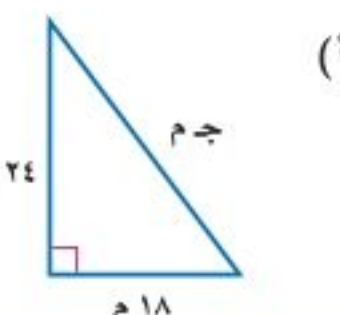
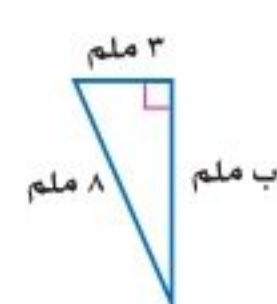
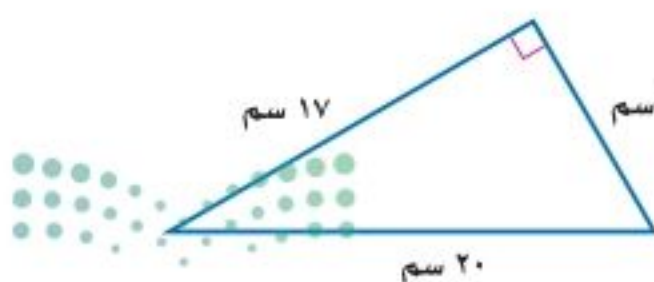
الرمز \square يشير إلى زاوية
قياسها ٩٠° .

إرشادات للدراسة

تحقق من المعقولية:
الوتر دائمًا هو أطول أضلاع
المثلث القائم الزاوية،
لذا فإن $٢٢,٦ < ٢٤$ ،
فالجواب معقول.

تحقق من فهمك:

اكتب معادلة لإيجاد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية. ثم أوجد الطول المجهول. واكتب إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك.



كما أن عكس نظرية فيثاغورس صحيح أيضًا.

مفهوم أساسي

عكس نظرية فيثاغورس

إذا كانت أطوال أضلاع المثلث هي a , b , c وحدة بحيث إن:
 $c^2 = a^2 + b^2$ ، فإن المثلث يكون قائم الزاوية.

مثال تحديد المثلث القائم الزاوية

قياسات ثلاثة أضلاع في مثلث هي: 5 سم، 12 سم، 13 سم. حدد ما إذا كان

المثلث قائم الزاوية.

نظرية فيثاغورس.

$$c^2 = a^2 + b^2 \quad (13)^2 = (5)^2 + (12)^2$$

$$169 = 25 + 144$$

بسط.

$$c^2 = a^2 + b^2 \quad (13)^2 = (5)^2 + (12)^2$$

$$169 = 25 + 144$$

$$169 = 169$$

إذن المثلث قائم الزاوية.

✓ تحقق من فهمك:

حدد ما إذا كان كل مثلث أطوال أضلاعه فيما يأتي قائم الزاوية أم لا، وتحقق من إجابتك.

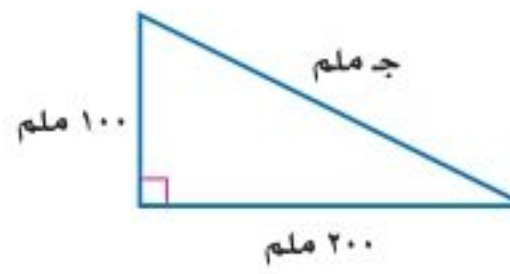
د) 36 سم، 48 سم، 60 سم هـ) 4 م، 5 م، 7 م

ارشادات للدراسة

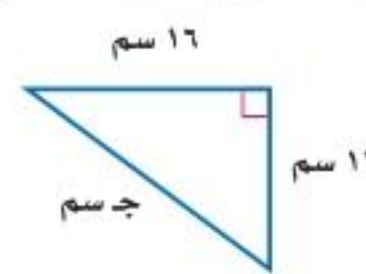
رسم شكل: عند حل المسألة فإن رسم شكل يصف موقف المسألة يساعد دائمًا على الحل.

تأكد

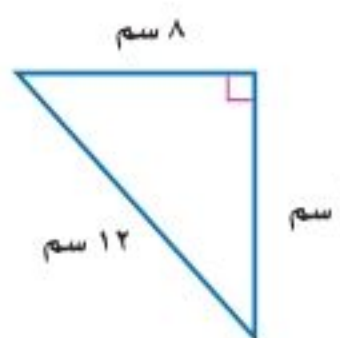
اكتب معادلة لإيجاد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية، ثم أوجد الطول المجهول، وقرب الإجابة إلى أقرب عشرة إذا زم ذلك:



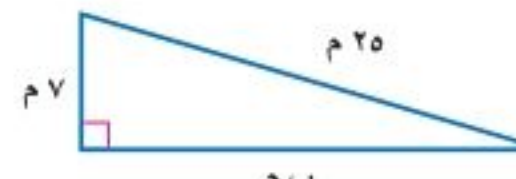
٢



المثال ١



٤



٣

المثال ٢

المثال ١ طولوتر مثلث قائم الزاوية 12 سم، وطول إحدى ساقيه 7 سم، أوجد طول الساق الأخرى، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا زم ذلك.

حدد ما إذا كان كل مثلث بالأضلاع المعطاة قائم الزاوية أم لا، وتحقق من إجابتك:



٧

٦

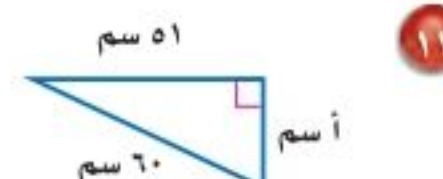
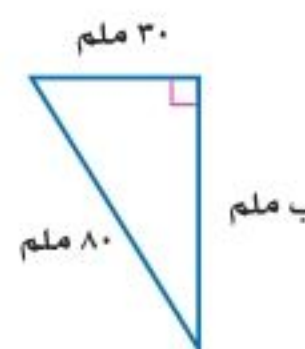
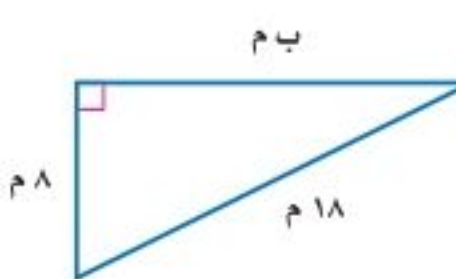
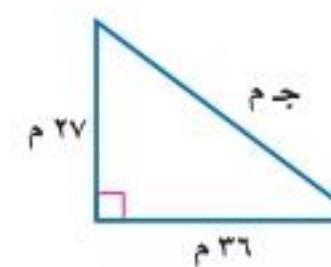
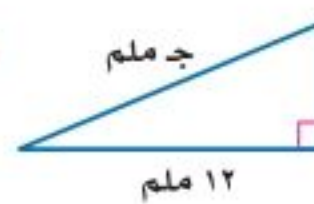
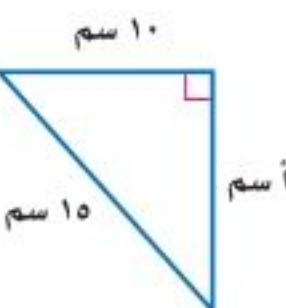
المثال ١

المثال ٣

تدريب وحل المسائل

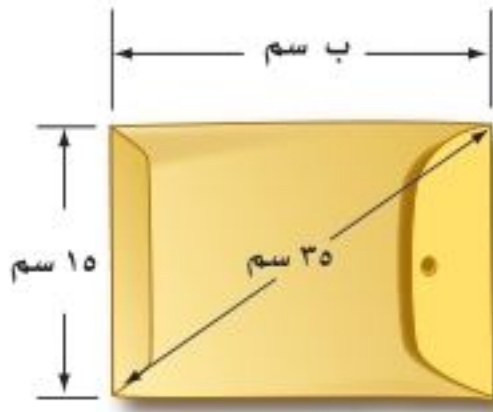
الإرشادات للأسئلة	
للأسئلة	انظر الأمثلة
١	٩، ٨
٢	١٣ - ١٠
٣	١٦ - ١٤

اكتب معادلة لإيجاد الصلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية. ثم قرب طول الصلع المجهول إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك:



حدّد ما إذا كان كل مثلث بالأضلاع المعطاة فيما يأتي مثلثاً قائم الزاوية أم لا. وتحقق من إجابتك:

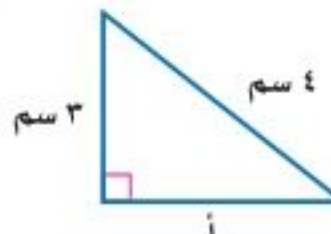
١٤) ٢٨ م، ١٩٥ م، ١٩٧ م ١٥) ٣٠ سـم، ١٢٥ سـم، ١٤٣ م، ١٤٥ م ١٦) ٣٠ سـم، ١٢٢ سـم، ١٤٣ م، ١٤٥ م



١٧) **أجرة بريد:** يصنف المغلف بأنه كبير إذا تجاوز طوله ٣٠ سـم. هل المغلف المجاور كبير؟

اكتب معادلة لإيجاد طول الصلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية طول وتره ج، ثم أوجد الطول المجهول، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك:

١٨) أ = ٤٨ م، ب = ٥٥ م ١٩) ب = ٤، ٥ م، ج = ٩، ٤ م

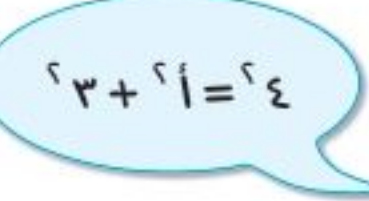


٢٠) **اكتشف الخطأ:** يحاول كل من مشعل وإبراهيم أن يجد طول

الصلع الثالث في المثلث المجاور أيهما جوابه صحيح؟ فسر إجابتك.



إبراهيم



$$4 + 3 = 7$$



مشعل

مسائل

مهارات التفكير العليا

٢١) **تحدد:** تسمى الأعداد ٣، ٤، ٥ ثلثية فيثاغورس؛ لأنها تحقق نظرية فيثاغورس. أوجد مجموعتين من ثلاثيات فيثاغورس.

٢٢) **اكتب** فسر لماذا يمكنك استعمال طولي أي ضلعين في المثلث القائم الزاوية لإيجاد طول الصلع الثالث؟

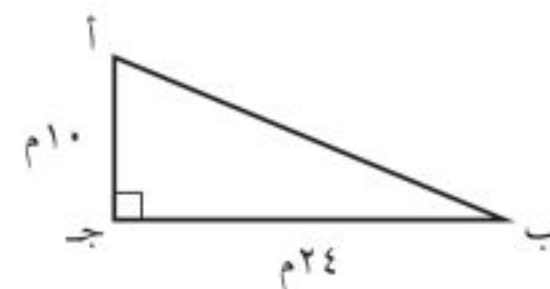
تدريب على اختبار

٢٤ إجابة قصيرة: وضع سلم طوله ١٠ أقدام على الحائط الرأسي لمنزل ، بحيث تبعد حافة السلم السفلي ٦ أقدام من قاعدة المنزل.



على ارتفاع كم قدم من الحائط تصل حافة السلم العليا؟

٢٣ احسب محيط المثلث أ ب ج.



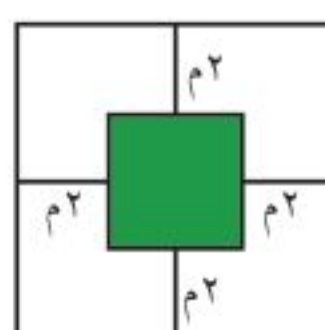
- (أ) ٢٦ م (ب) ٣٤ م
(ج) ٦٠ م (د) ٦٨ م

مراجعة تراكمية

جبر: ضع إشارة < أو > أو = في لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة : (الدرس ٢ - ٤)

٧, $\frac{1}{4}$ \bullet $\overline{557}$ **٢٨** $\frac{17}{3}$ \bullet $\overline{5, \bar{6}}$ **٢٧** $\overline{6, 4} \bullet \overline{417}$ **٢٦** $\overline{3, 5} \bullet \overline{127}$ **٢٥**

جبر: قدر حل المعادلة $s^2 = 77$ إلى أقرب عدد صحيح. (الدرس ٢ - ٢)



٣٠ هندسة: إذا كانت مساحة المربع الكبير في الشكل المجاور 49 م^2 ،

فأوجد مساحة المربع الصغير. (الدرس ٢ - ١)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: حل كل معادلة مما يأتي ، وتحقق من صحة حلك:

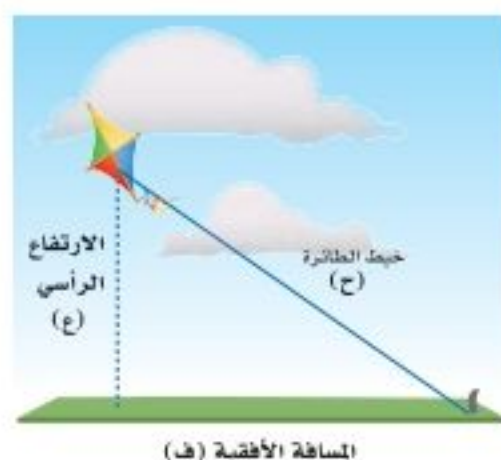
$27 + 64 = 64 + b$ **٣٤** $71 = 35 + u$ **٣٣** $82 = 54 + c$ **٣٢** $57 = s + 24$ **٣١**





تطبيقات على نظرية فيثاغورس

اسْتَعِدْ



طائرة ورقية: تعد الطائرة الورقية إحدى الألعاب المفضلة لدى كثير من الأطفال. وأشهر أنواعها التي تطير باستعمال خيط واحد، حيث تربط الطائرة بطرف الخيط، ويمسك الطفل الطرف الثاني، أو يكون مثبتاً في الأرض، كما في الصورة المجاورة.

- ١ ما نوع المثلث الذي تشكل من كل من المسافة الأفقية، والارتفاع الرأسى، والخيط الواصل من الطائرة إلى الأرض؟
- ٢ اكتب معادلة يمكن أن تستعمل لإيجاد طول خيط الطائرة.

يمكن استعمال نظرية فيثاغورس لحل مسائل متنوعة.



مثال من واقع الحياة

مظلة شراعية: أوجد ارتفاع المظلي

عن سطح الماء مستعيناً بالشكل المجاور .
لاحظ أن المسافات الرأسية والأفقية، وطول حبل المظلة، تشكل مثلثاً قائم الزاوية. استعمل نظرية فيثاغورس.

نظرية فيثاغورس.

عرض عن جـ = ٦٠ وعن بـ = ٤١.

احسب $\sqrt{60^2 + 41^2}$.

اطرح 1681 من كل طرف.

بسط.

تعريف الجذر التربيعي.

بسط.

ارتفاع المظلي حوالي 44 متراً فوق سطح الماء.

$$ج = \sqrt{أ^2 + ب^2}$$

$$\sqrt{60^2 + 41^2} = \sqrt{3600 + 1681} = \sqrt{5281} = 72$$

$$1681 + 3600 = 5281$$

$$1681 - 1681 = 3600$$

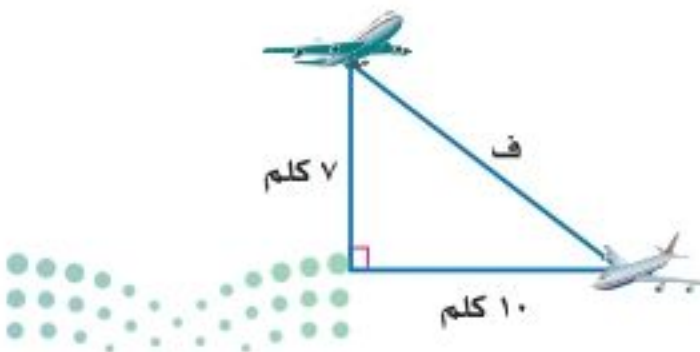
$$\sqrt{3600} = 60$$

$$\sqrt{5281} = \pm 72$$

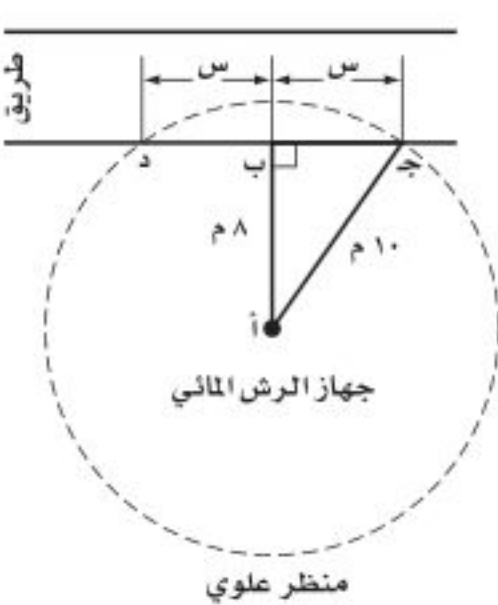
$$72 \approx 44$$

✓ **تحقق من فهمك:**

- أ) طيران: اكتب معادلة يمكن استعمالها لإيجاد المسافة بين الطائرتين، ثم حلها. وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة.



مثال من اختبار



يُعطي جهاز الرش الدائري دائرةً نصف قطرها ١٠ أمتار. إذا وضع على بعد ٨ أمتار من حافة الطريق، فما مقدار طول جزء حافة الطريق الذي يقع ضمن مقدار الجهاز (أي: جـ دـ).

- (أ) ٦ م
- (ب) ٨ م
- (ج) ١٠ م
- (د) ١٢ م

اقرأ :

من الشكل يمكن ملاحظة أن المسافات بين أـ بـ جـ تشكل مثلثاً قائم الزاوية، وأن جزء حافة الطريق الذي يقع ضمن مقدار جهاز الرش يساوي ضعف طول ضلع المثلث القائم الزاوية.

حل :

استعمل نظرية فيثاغورس.

$$(أب)^2 + (بـ جـ)^2 = (أـ جـ)^2$$

$$٢٨^2 + س^2 = ٢١٠^2$$

$$٦٤ + س^2 = ١٠٠$$

$$٦٤ - ٦٤ + س^2 = ١٠٠ - ٦٤$$

$$س^2 = ٣٦$$

$$س = \sqrt{٣٦}$$

$$س = ٦$$

$$س = ٦ أو - ٦$$

نظرية فيثاغورس.

$$أب = ٨, بـ جـ = س, أـ جـ = ١٠.$$

$$\text{احسب } ٢٨, ٢١٠.$$

اطرح ٦٤ من كلا الطرفين.

بسط.

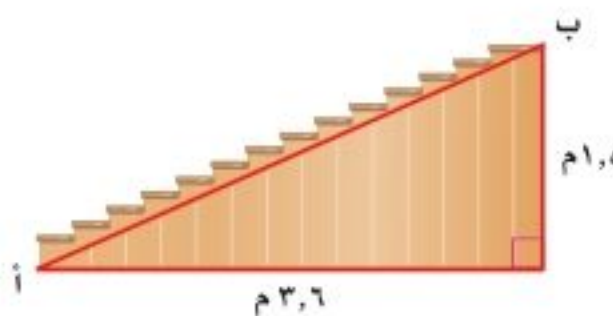
تعريف الجذر التربيعي.

بسط.

طول جزء حافة الطريق ضمن مقدار جهاز الرش = س + س = ٦ + ٦ = ١٢ م.
لذلك الخيار د هو الصواب.

تحقق من فهمك :

ب) إذا كان ارتفاع درج بناء هو ١,٥ م، وقاعدته ٣,٦ م كما هو موضح في الشكل أدناه، فما البعد بين النقطتين: أـ بـ؟



- ج) ٣ م
- د) ٥,١ م

- (أ) ٣,٩ م
- (ب) ٣,٣ م

إرشادات للاختبارات

ثلاثيات فيثاغورس:

مضاعفات أطوال أضلاع

المثلث القائم الزاوية

(٥,٤,٣) تشكل مثلثاً قائم

الزاوية أيضاً.

$$٢ \times ٥ = ١٠$$

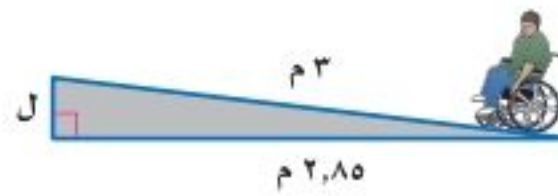
$$٢ \times ٤ = ٨$$

$$٦ = ٢ \times ٣$$

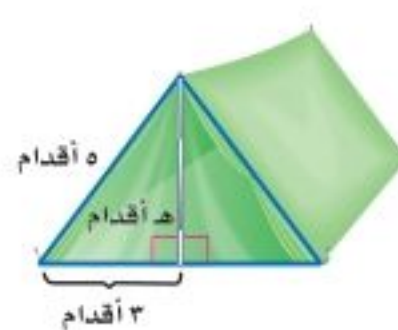
تأكد

اكتب معادلة يمكن استعمالها للإجابة عن كل سؤالٍ مما يأتي، ثم حلها، وقرب الجواب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك:

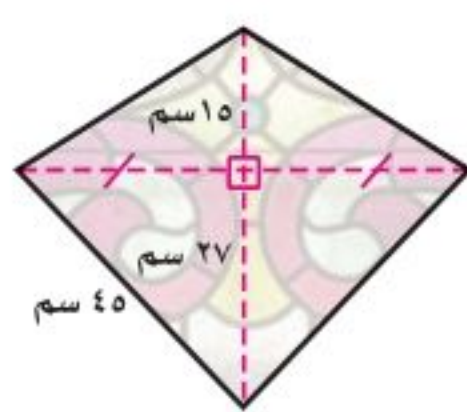
ما ارتفاع مسار الكرسي المتحرك؟ ②



ما ارتفاع الخيمة؟ ①



هندسة: ساق المثلث القائم الزاوية المتطابق الضلعين متساويان في القياس. إذا كان طول إحدى ساقين مترًا متساوياً، فإن طول الوتر هو ٤ سم، فما طول الورقة؟ ③



اختيار من متعدد: صمم عبد الله قطعة زجاجية كما في الشكل المجاور. ما محيط هذه القطعة؟ ④

المثال ٢

أ) ١٠٨ سم

ب) ١١٤ سم

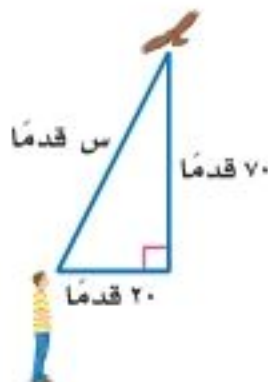
ج) ١٦٢ سم

د) ١٦٨ سم

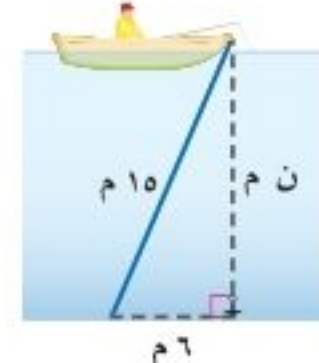
تدريب وحل المسائل

اكتب معادلة يمكن استعمالها للإجابة عن كل سؤالٍ مما يأتي. ثم حلها، وقرب الجواب إلى أقرب جزء من عشرة.

كم يبعد الطائر عن الولد؟ ⑦



ما عمق الماء؟ ⑥



كم ترتفع القطة على الشجرة؟ ⑤



ارشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١٠٥
٢	٢٠٠١٩

استعمل المخطط المجاور للإجابة عن الأسئلة ٨ - ١٠ ،

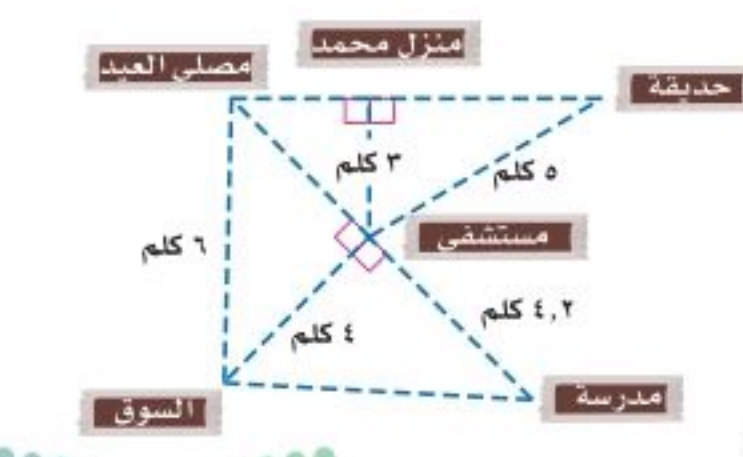
وقرب الجواب إلى أقرب جزء من عشرة:

كم يبعد منزل محمد عن الحديقة؟ ⑧

صلى شخص في مصلى العيد، ثم قام بزيارة مريض في

المستشفى، ثم ذهب إلى السوق، فما طول المسافة التي قطعها؟ ⑨

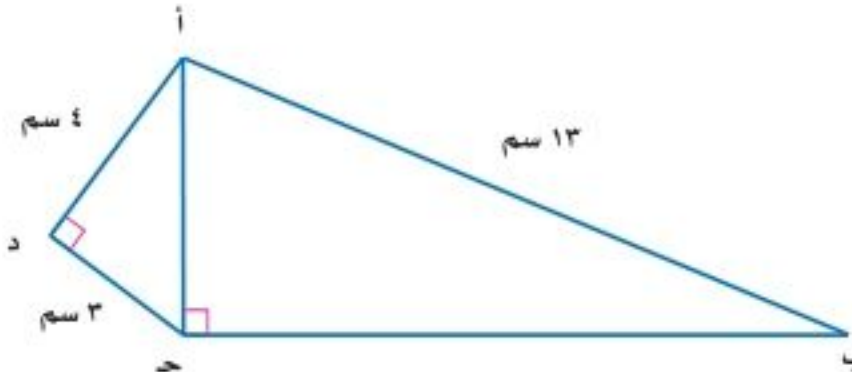
كم تزيد المسافة بين الحديقة ومصلى العيد على المسافة بين السوق والمدرسة؟ ⑩



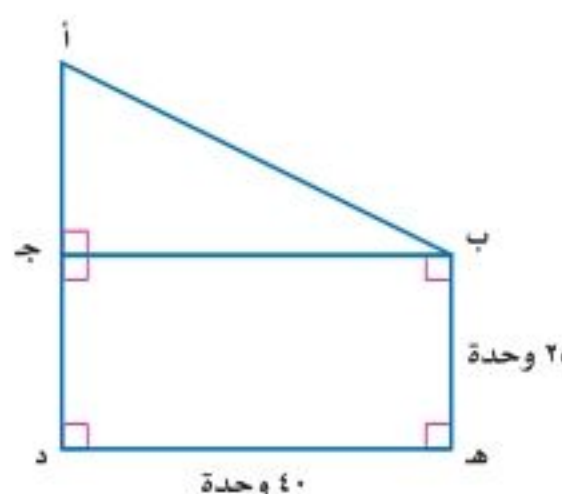


مسافات: يرغب سامي في الذهاب من بيته إلى بيت جده. ما المسافة التي يوفرها إذا سلك الطريق الرئيس بدلاً من الطريقين الآخرين؟

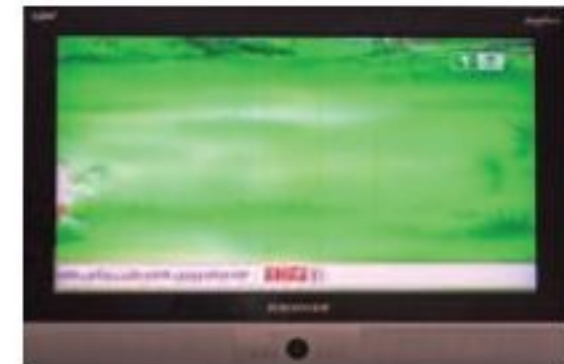
تسليه: يرغب أحمد في مشاهدة برامجه المحببة من خلال التلفاز ذي شاشة كبيرة؛ لذا رغب في شراء تلفاز جديد، بعدها شاشته ٢٥ بوصة $\times ١٣$ بوصة. أوجد قطر شاشة التلفاز.



الهندسة: في الشكل المجاور، الرباعي ABCD فيه الزاوية D زاوية قائمة، والقطر AD يعادل الضلع BC. أوجد طول الضلع BC؟



هندسة: أوجد طول الوتر AB، حيث طول القطعة AD مطابق لطول القطعة DC. قرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة.



الربط بالحياة:
تصنف أجهزة التلفاز وفق طول قطرها مقيساً باليوصة. وتعد القياسات ٣٢-٢٧ بوصة هي الأشهر.

مأساة مفتوحة: اكتب مأساة يمكن حلها باستعمال نظرية فيثاغورس. ثم فسر كيف تحل المأساة.

**مسائل
مهارات التفكير العليا**

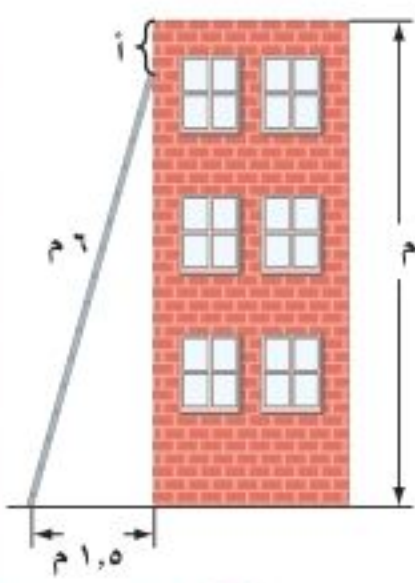
اكتشف المختلف: تمثل كل مجموعة من الأعداد الآتية أطوال أضلاع مثلث. حدد المجموعة التي لا تنتمي للمجموعات الأخرى. فسر إجابتك.

١٠، ٨، ٦

٧، ٥، ٣

٣٧، ٣٥، ١٢

٥، ٤، ٣

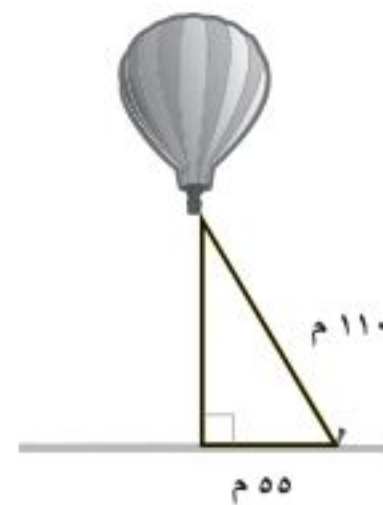


تحدي: وضع سلم طوله 6 أمتار على حائط رأسي ارتفاعه 6 أمتار. كم تبعد حافة السلم العليا عن أعلى الحائط إذا كان أسفل السلم يبعد 1.5 متر من قاعدة الحائط؟ بّرر إجابتك.

اكتسب طول وتر مثلث قائم الزاوية متطابق الضلعين يساوي $\sqrt{2887}$ وحدة. بين كيف تجد طول كل ساق من ساقيه.

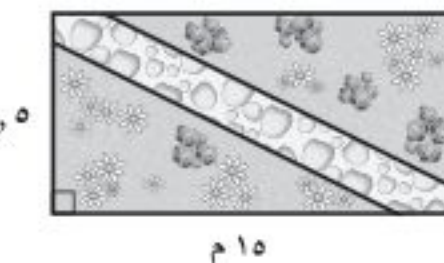
تدريب على اختبار

٢٠ يمثل الشكل أدناه منطاداً هوائياً. أوجد ارتفاعه عن سطح الأرض.



- (أ) ٥٥ م
- (ب) ٩٥,٣ م
- (ج) ١٢٣ م
- (د) ١٦٣,٥ م

١٩ صمم بدر حديقة منزله على شكل مستطيل، ويخطط لعمل ممرٌ بشكل قطري، كما في الشكل أدناه. أي القياسات الآتية أقرب إلى طول الممر؟



- (أ) ٨ م
- (ب) ١١ م
- (ج) ١٧ م
- (د) ٢٣ م

مراجعة تراكمية

٢١ هندسة: حدد ما إذا كان المثلث الذي أطوال أضلاعه: ٢٠ سم، ٤٨ سم، ٥٢ سم قائم الزاوية أم لا، وتحقق من إجابتك. (الدرس ٢ - ٥)

٢٢ رتب الأعداد: ٤٥٦، ٤٥٧، ٦، ٦، ٧٥، ٦، ٧، ٦ من الأصغر إلى الأكبر: (الدرس ٤ - ٢)

أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة: (الدرس ٦ - ٦)

$$7\frac{3}{4} - 1\frac{1}{8} = \textcircled{24} \quad 5 - \frac{2}{3} + \frac{3}{4} = \textcircled{25}$$

$$\frac{5}{6} - 4\frac{7}{8} = \textcircled{26} \quad \frac{1}{2} - \frac{3}{5} = \textcircled{27}$$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: مثل كل نقطة مما يأتي على المستوى الإحداثي:

$$\textcircled{28} \quad \textcircled{29} \quad \textcircled{30} \quad \textcircled{31}$$

$$\textcircled{32} \quad \textcircled{33} \quad \textcircled{34} \quad \textcircled{35}$$





تمثيل الأعداد غير النسبية

توسيع
٦ - ٢

تعلمت في الدرس ٢ - ٢ تحديد موقع تقريبية للأعداد غير النسبية على خط الأعداد. ويمكنك أيضاً أن تمثل الأعداد غير النسبية بدقة.

نشاط

مثل $\sqrt{347}$ على خط الأعداد بالدقة الممكنة.

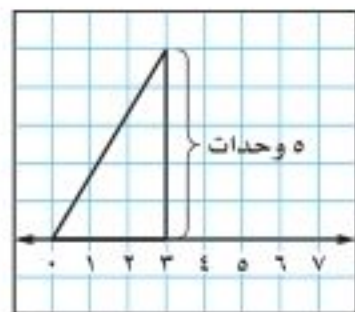
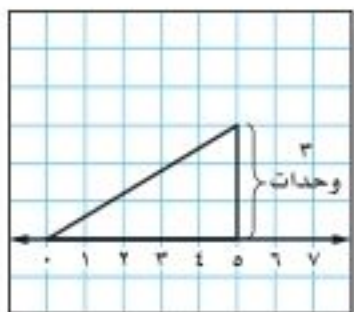
أوجد عددين مربعين مجموعهما ٣٤ .

الخطوة ١

طول الوتر لمثلث قائم الزاوية طولا ساقيه ٣، ٥ وحدات هو $\sqrt{34}$ وحدات.

$$9 + 25 = 34$$

$$23 + 25 = 34$$



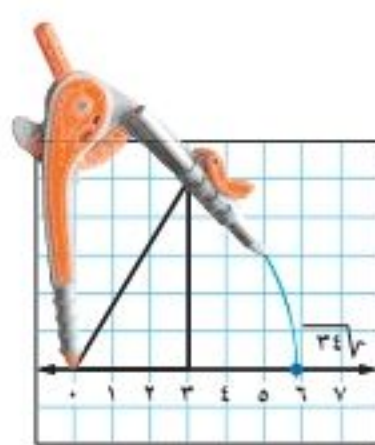
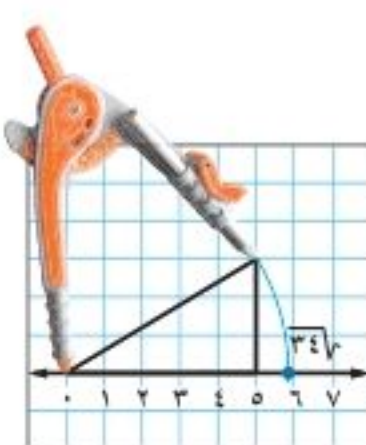
الخطوة ٢ ارسم خط الأعداد

على ورق مربعات.

ثم ارسم مثلثاً قائم

الزاوية طولا ساقيه

٣، ٥ وحدات.



الخطوة ٣ افتح الفرجار

بمقدار طول الوتر،

ثم ضع رأسه عند

العدد صفر، وارسم

قوسياً يقطع خط

الأعداد في نقطة

تمثيل العدد $\sqrt{347}$.

تحقق من فهمك:

مثل كل عدد غير نسبي مما يأتي:

(د) $\sqrt{87}$ (ج) $\sqrt{177}$ (ب) $\sqrt{137}$ (أ) $\sqrt{107}$

حل النتائج

١ وضح كيف تحدد ساقى المثلث القائم الزاوية عند تمثيل العدد غير النسبي.

٢ وضح كيف تستعمل $\sqrt{27}$ لتمثيل $\sqrt{37}$.

٣

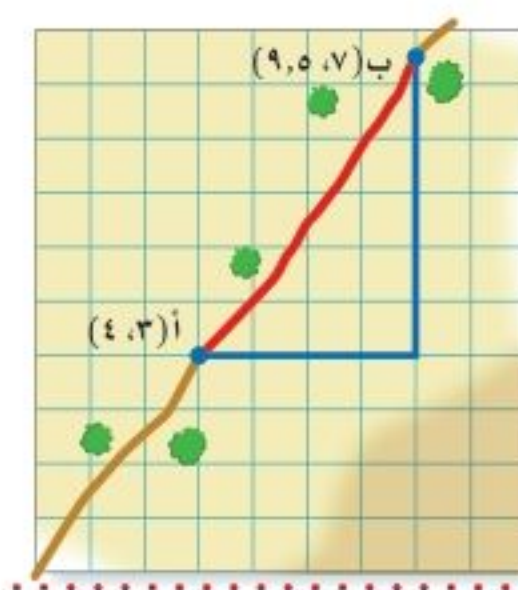
خمن: باعتقادك هل يمكن تمثيل الجذر التربيعي لأى عدد كلى؟ وضح إجابتك.





هندسة: الأبعاد في المستوى الإحداثي

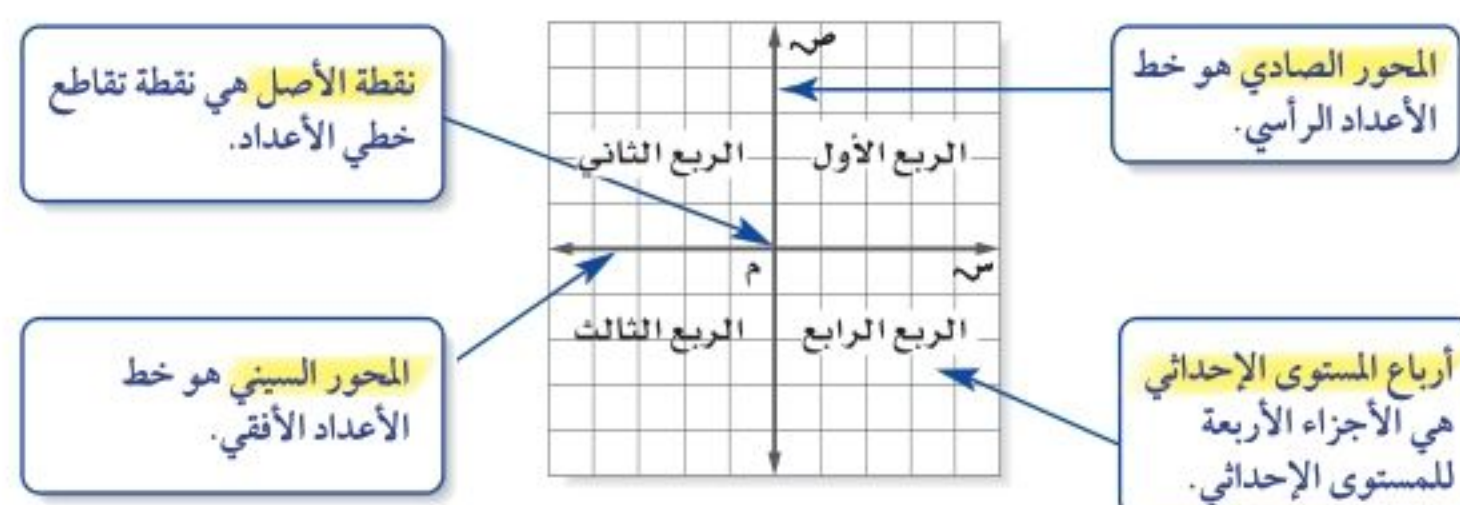
استعاداً



طرق مختصرة: قام سلمان بسلوك الطريق الصحراوي المختصر للانتقال من القرية (أ) إلى القرية (ب) كما في الشكل المجاور.

- ١ ماذا يمثل كل خط ملون في الشكل؟
- ٢ ما نوع المثلث الناتج عن الخطوط؟
- ٣ ما طولا الخطين الأزرقين؟

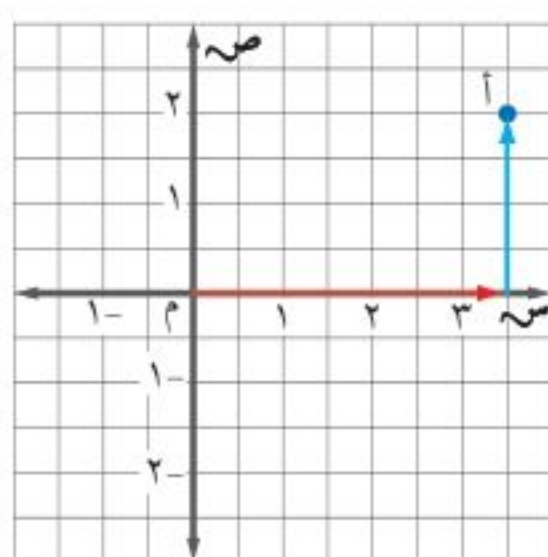
تذكر أنك تستطيع تعين النقطة باستعمال نظام إحداثي شبيه بورق المربعات المستعمل في النشاط السابق، والذي يُسمى **المستوى الإحداثي**.



يمكن تعين أي نقطة في المستوى الإحداثي باستعمال زوج مرتب من الأعداد. ويطلق على العدد الأول في الزوج المرتب **الإحداثي السيني** أو **المقطع السيني**، وعلى العدد الثاني في الزوج المرتب **الإحداثي الصادي** أو **المقطع الصادي**.

تسمية الزوج المرتب

مثالان



سم الزوج المرتب للنقطة أ.

- ابدأ من نقطة الأصل، ثم تحرك إلى اليمين لتجد الإحداثي السيني للنقطة $A = \frac{1}{2} \cdot 3$.
- تحرك إلى الأعلى لتجد الإحداثي الصادي للنقطة $A = 2$.

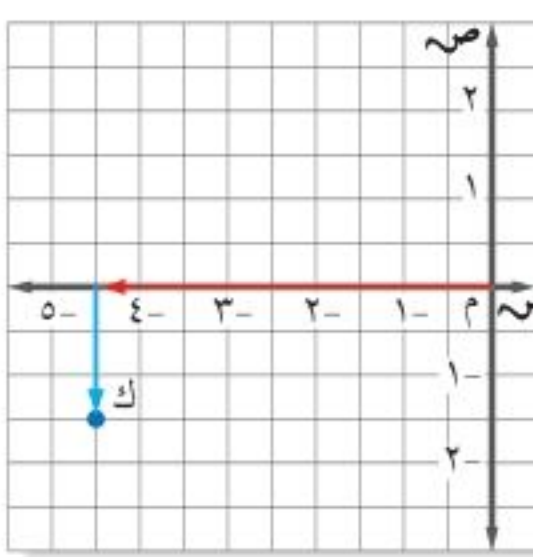
فيكون الزوج المرتب الممثل للنقطة أ هو $(2, \frac{1}{3})$.

فكرة الدرس

- أمثل الأعداد النسبية في المستوى الإحداثي.
- أجد المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي.
- أوجد نقطة المنتصف بين نقطتين في المستوى الإحداثي.

المفردات:

- المستوى الإحداثي
- نقطة الأصل
- محور الصادات
- محور السينات
- أرباع المستوى الإحداثي
- الزوج المرتب
- الإحداثي السيني
- المقطع السيني
- الإحداثي الصادي
- المقطع الصادي
- المسافة بين نقطتين
- قانون نقطة المنتصف



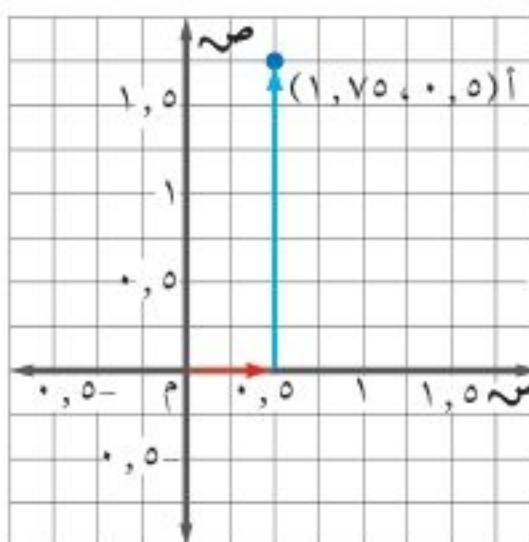
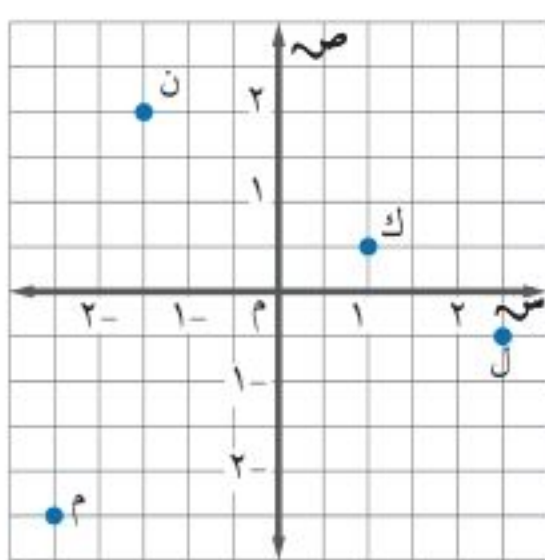
١ سُمّ الزوج المرتب للنقطة ك.

- ابدأ من نقطة الأصل. ثم تحرك إلى اليسار لتتجد الإحداثي السيني للنقطة ك = $-\frac{1}{2}$.
 - تحرك إلى الأسفل لتتجد الإحداثي الصادي للنقطة ك = $-\frac{1}{2}$.
- فيكون الزوج المرتب الممثل للنقطة ك هو $(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$.

تحقق من فهمك ✓

٢ سُمّ الأزواج المرتبة للنقاط الموضحة في الشكل.

- ن
- ك
- ل
- م

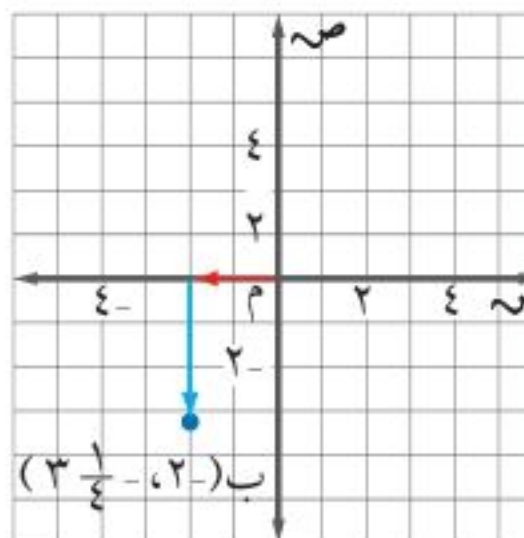


مثالان ممثل الأزواج المرتبة

٣ مثل النقطتين الآتتين على المستوى الإحداثي.

أ) (١,٧٥,٠,٥)

- ابدأ من نقطة الأصل، وتحرك ٥، ٠ وحدة إلى اليمين. ثم ١,٧٥ وحدة إلى الأعلى.
- ارسم النقطة وسُمّها أ(١,٧٥,٠,٥).



ب) (-٢, -٣٤)

- ابدأ من نقطة الأصل ، وتحرك وحدتين إلى اليسار . ثم $\frac{1}{4}$ وحدات إلى الأسفل.
- ارسم النقطة وسُمّها ب(-2, -3/4).

إرشادات للدراسة

التمثيل البياني:

بهأت إشارة كلا الإحداثيين سالبة، لذا تأكد من أن الحركة لليسار ثم للأسفل.

تحقق من فهمك ✓

٤ مثل كل نقطة مما يأتي على المستوى الإحداثي:

- هـ) د(٢, ٢٤)
زـ) ت(-٢, -٣٤)
وـ) ن(٣, ١,٥)
جـ) ت(-١, ٣)



قانون نقطة المنتصف: تُسمى النقطة الواقعة على بعدين متساوين من طرفي قطعة مستقيمة وتتنتمي إلى هذه القطعة نقطة المنتصف. ويمكنك إيجاد إحداثي نقطة المنتصف باستعمال قانون نقطة المنتصف.

مفهوم أساسى

النموذج :	قانون نقطة المنتصف التعبير اللفظي : يستعمل القانون: $م = \frac{س_1 + س_2}{2}, \frac{ص_1 + ص_2}{2}$ <p>لإيجاد إحداثيات نقطة المنتصف القطعة المستقيمة التي نهايتها النقطتان: $(س_1, ص_1)$ و $(س_2, ص_2)$.</p>
------------------	---

مثال إيجاد نقطة المنتصف

أوجد إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة التي تصل بين النقطتين:
 $(1, 2), (3, 4), (2, 1)$.

قانون نقطة المنتصف

$$\begin{aligned} & \left(\frac{س_1 + س_2}{2}, \frac{ص_1 + ص_2}{2} \right) = م \\ & \left(\frac{(1+2)+(3+1)}{2}, \frac{(2+3)+(1+4)}{2} \right) = \\ & \quad \text{بسط} \quad \left(\frac{6}{2}, \frac{10}{2} \right) = \\ & \quad \text{بسط} \quad (3, 5) = \end{aligned}$$

تنبيه !

قانون نقطة المنتصف
انتبه إلى أنك تجمع ولا
تطرح عند استعمال قانون
نقطة المنتصف.

تحقق من فهمك:

ح) $(12, 3), (-8, 5), (0, 0), (12, 8)$ ي) $(4, 3), (12, 8), (-3, 12)$

يمكنك استعمال نظرية فيثاغورس لإيجاد المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي.

مثال إيجاد المسافة في المستوى الإحداثي

مثل الزوجين المرتبين $(3, 0), (5, 7)$ في المستوى الإحداثي ثم أوجد المسافة جـ بينهما.

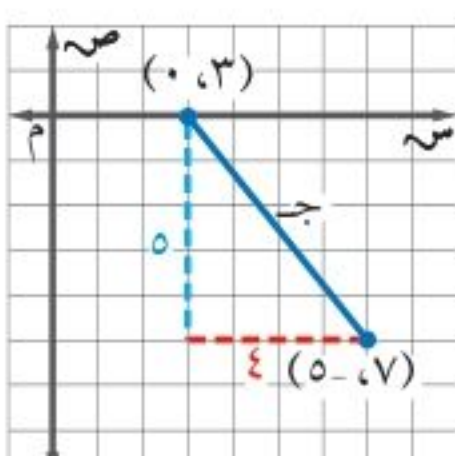
نظرية فيثاغورس.

$$\begin{aligned} جـ &= \sqrt{أ^2 + ب^2} \\ جـ &= \sqrt{4^2 + 5^2} \\ جـ &= \sqrt{16 + 25} \\ جـ &= \sqrt{41} \end{aligned}$$

استعمل الآلة الحاسبة.

$$جـ \approx 6,4$$

فتكون المسافة بين النقطتين 6,4 وحدات تقريرًا.



إرشادات للدراسة

المسافة:
إيجاد المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي مثل الزوجين، ثم ارسم مثلثاً بين النقطتين، قائم الزاوية تكون المسافة بين النقطتين وتراله. ثم استعمل نظرية فيثاغورس لإيجاد المسافة بين النقطتين.

حقائق من فهمك

مثل كل زوج مرتب مما يأتي، ثم أوجد المسافة بين النقطتين إلى أقرب جزء من عشرة:

- (۱-، ۲) ، (۴-، ۳-) (م (۴، ۲-) ، (۳، ۱) (ج (۴-، ۵) ، (۰، ۲) (د

مثال من واقع الحياة

خرايط: تمثل كل وحدة على الخريطة ٢٠٠ كم. تقع سكاكا في النقطة $(-\frac{1}{2}, 2)$ ومدينة الرياض في النقطة $(1, 0)$. ما المسافة الجوية التقريرية بين الرياض وسكاكا؟



$$\text{ب} + \text{ا} = \text{ج}$$

نظريّة فيثاغورس .

$$2,0 + 3 = \underline{ }$$

۱۳، ۰ = ۰، ۲ = ۱

10,20 = ↗

تعريف الجذر التربيعي

$$\boxed{10, 20} \vee \pm = \boxed{\rightarrow}$$

المسافة على الخريطة بين المدينتين.

$\gamma, \beta \approx -?$

تساوی ۹، ۳ وحدات تقریباً

المسافة الجوية بين الرياض وسکاكا تساوي $9 \times 3 = 270$ كيلو متر تقريباً.

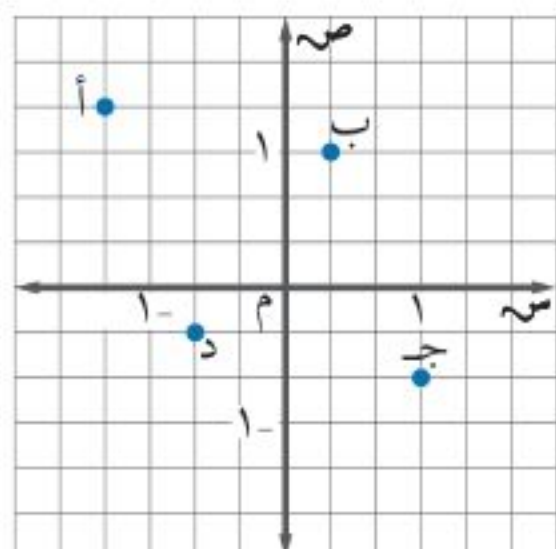
حق من فهمك ✓

- ن) إذا كانت الدمام تقع في النقطة $(\frac{1}{2}, 1)$ ، فما المسافة الجوية التقريرية بين الدمام والرياض؟

تاڭ

المثالان ٢، ١ سُمِّيَ الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي:

- أ ج ب د



المثالان ٣، ٤ مثل كل نقطة مما يأتي على المستوى الإحداثي:

٥ $(\frac{1}{4}, \frac{1}{2})$

٦ ب $(-1, -\frac{3}{4})$

٧ ن $(5, 4, -25)$

أوجد إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة الواقعة بين كل نقطتين فيما يأتي:

٨ $(8, 5), (10, 5), (2, 6)$

٩ $(2, 6), (10, 5), (0, 5)$

١٠ $(3, 0), (5, 0)$

١١ $(17, 3), (10, 4), (2, 2)$

١٢ $(10, 3), (3, 2), (-2, 2)$

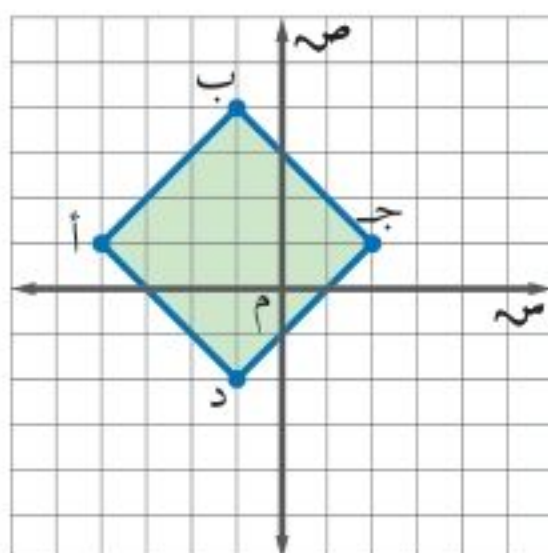
١٣ $(3, 3), (10, 2)$

المثال ٥ مثل كل زوج مرتب مما يأتي، ثم احسب المسافة بين كل نقطتين إلى أقرب عشرة إذا لزم ذلك:

١٤ $(1, 3), (5, 1)$

١٥ $(-1, 0), (0, 1), (2, 1)$

١٦ $(-5, 2), (5, 2), (3, 2)$

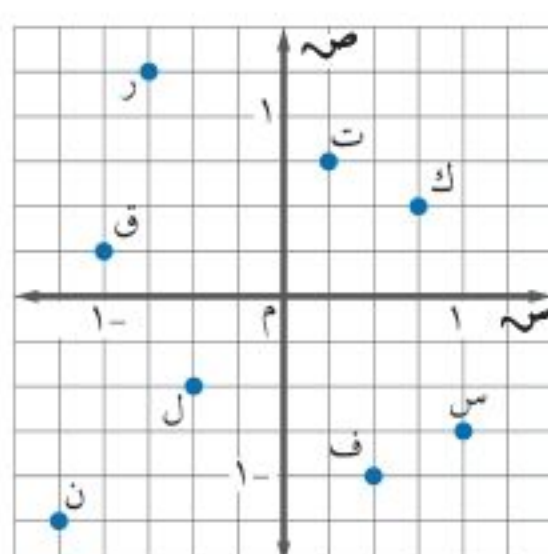


المثال ٦ هندسة: أ ب ج د مربع مرسوم في المستوى الإحداثي. ما طول كل ضلع من أضلاعه؟ وما مساحته؟ أوجد الناتج إلى أقرب جزء من عشرة.

المثال ٧ على خارطة مدينة يقع السوق التجاري في النقطة $(3, 5, 2)$ ، ويقع المستشفى في النقطة

$(4, 0, 0)$. إذا كانت كل وحدة على الخارطة تعادل ٥ كيلومتر، فمثل الزوجين المرتبين في المستوى الإحداثي، ثم أوجد المسافة التقريرية بين السوق والمستشفى.

تدريب وحل المسائل



سم الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي:

٢٠ ك

١٩ ف

٢١ س

٢٠ ر

٢٣ ل

٢٢ ت

٢٥ ق

٢٤ ن

الإرشادات للأسئلة	
انظر الأمثلة	للأسئلة
٢٠١	٢٦ - ١٩
٤٠٣	٣٢ - ٢٧
٥	٣٨ - ٣٣
٦	٤٤ - ٣٩
٧	٤٦ - ٤٥



مثل كل نقطة مما يأتي وسمّها:

$$(4, -\frac{2}{3}, 3) \quad 39$$

$$(-\frac{1}{2}, \frac{2}{5}, 3) \quad 38$$

$$(\frac{1}{4}, \frac{3}{4}, 2) \quad 37$$

$$(0, -5, 3) \quad 32$$

$$(-1, 3, 4) \quad 31$$

$$(-\frac{1}{4}, \frac{4}{5}, 3) \quad 30$$

أوجد إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة الواقلة بين كل نقطتين فيما يأتي:

$$(-4, 0, 0), (2, 3, 5) \quad 35$$

$$(0, 0, 2), (3, 7, 0) \quad 36$$

$$(0, 2, 0), (3, 0, 7) \quad 33$$

$$(-3, 4, -1), (-7, 3, 5) \quad 38$$

$$(5, 4, -8), (10, -3, 5) \quad 37$$

$$(-5, 4, -10), (10, 3, 7) \quad 36$$

مثل كل زوج من الأزواج المرتبة الآتية. ثم أوجد المسافة بين النقطتين :

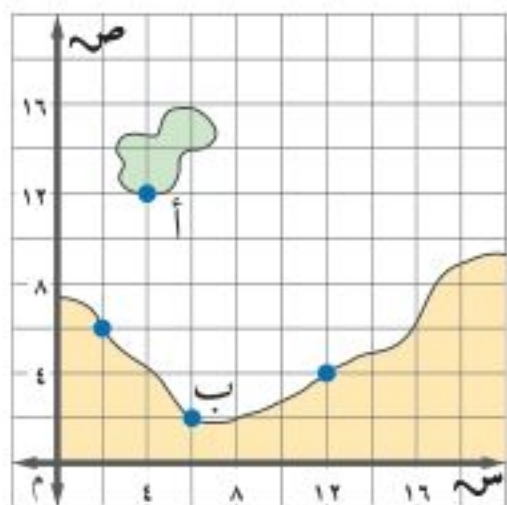
$$(1, 3, 4), (0, 1, 2) \quad 41$$

$$(2, 6, 2), (0, 1, 4) \quad 40$$

$$(2, 5, 4), (0, 2, 4) \quad 39$$

$$(1, 5, 4), (4, 5, 2), (1, 2, 5), (5, 3, 2) \quad 44$$

$$(4, 2, 1), (5, 1, 3) \quad 42$$



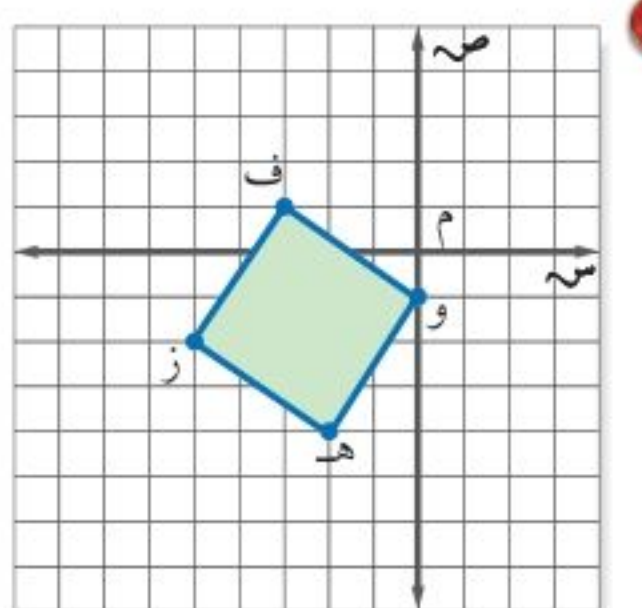
ملاحة : تطلق عبارة من النقطة A (4, 12) الواقعة

على الجزيرة كما في الشكل المجاور، وتتجه إلى المرفأ الواقع عند النقطة B (6, 2) ما المسافة التي تقطعها العبارة إذا كانت كل وحدة على الخارطة تعادل 5 كيلومتر؟

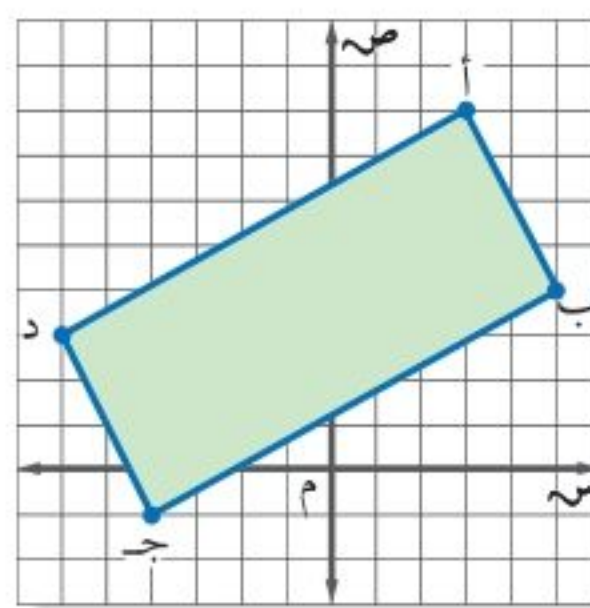
جغرافيا : على خارطة تقع الرياض في النقطة (3, 2)، وتقع المنامة في النقطة (6, 4). إذا كانت كل وحدة على الخارطة تمثل 125 كيلومتر، فما المسافة الجوية التقريرية بين الرياض والمنامة؟



أوجد مساحة الشكل في كل مما يأتي:



٤٨



٤٧

أوجد إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة الواصلة بين كل نقطتين فيما يأتي:

(٣-، ٢، ٥)، (٢، ٥، ٤)، (٣-، ٢، ٥) ٤٩

$\left(\frac{5}{2}, 3\right)$ ، $\left(\frac{1}{2}, 5\right)$ ٥٠

$\left(\frac{5}{2}, \frac{1}{3}\right)$ ، $\left(\frac{1}{5}, \frac{2}{5}\right)$ ٥١

٥٢ **تحدد**: طبق ما تعلمته عن المسافة في المستوى الإحداثي لتحديد إحداثيات نقطتي نهاية قطعة مستقيمة ليست أفقية أو رأسية طولها ٥ وحدات.

مسائل مهارات التفكير العليا

٥٣ **اختر أداة**: أرادت هيفاء إيجاد المسافة بين النقطتين $A(-4, 3)$ ، $B(6, -1)$. أيّ الأدوات الآتية أكثر فائدة لها؟ بّرر إجابتك. ثم استعمل الأداة لحل المسألة.

أشياء حقيقية

ورقة وقلم رصاص

آلة حاسبة

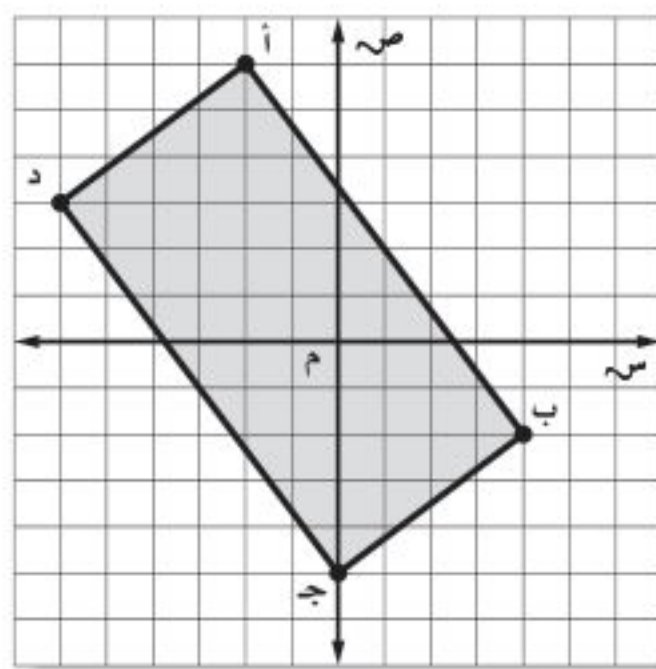
٥٤ **اكتسب** استعمل كلماتك الخاصة في توضيح طريقة إيجاد طول قطعة مستقيمة غير رأسية أو أفقية نقطتا نهايتها (s_1, c_1) ، (s_2, c_2) .

٥٥ **اكتسب** وضح كيف يرتبط قانون نقطة المنتصف، بإيجاد المتوسط الحسابي.



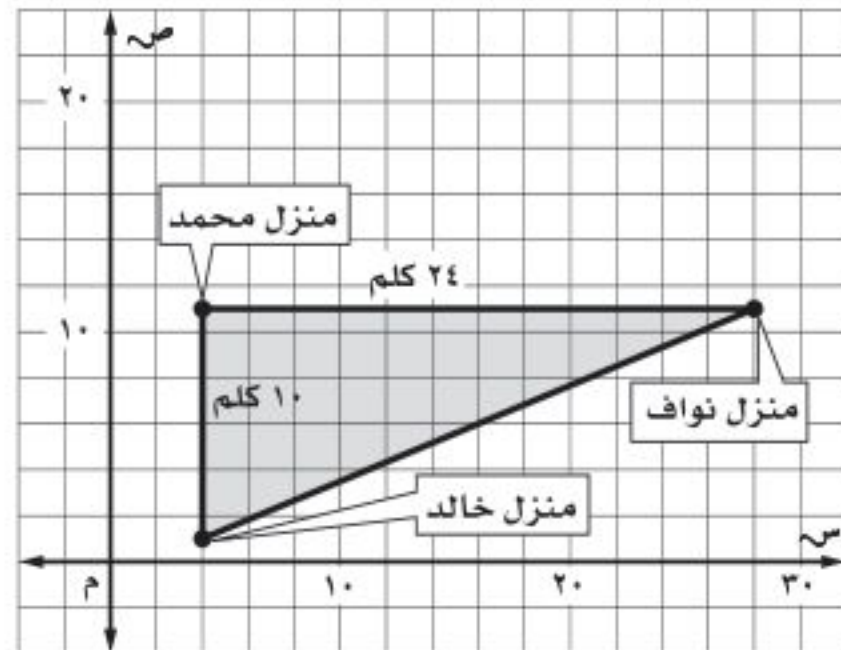


٥٧ أوجد مساحة المستطيل $ABGD$ الممثل على المستوى الإحداثي أدناه؟



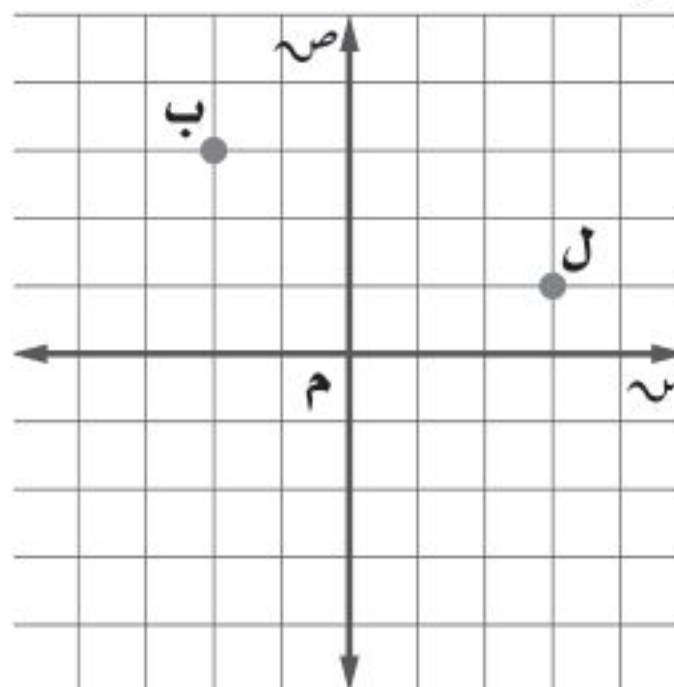
- أ) ٣٠ وحدة مربعة ج) ٦٠ وحدة مربعة
ب) ٥٠ وحدة مربعة د) ١٠٠ وحدة مربعة

٥٨ تشير الخريطة أدناه إلى موقع منازل الأصدقاء محمد، وخالد، ونوف، أوجد المسافة بين منزلي نواف وفالد؟



- أ) ١٤ كlm ج) ٢٦ كlm
ب) ٢٢ كlm د) ٣٤ كlm

٥٩ إذا كانت (L) تمثل منارة، و(B) سفينة كما في التمثيل أدناه، ويوجد قارب صيد في منتصف المسافة بين L و B، فأي الإحداثيات الآتية تمثل موقع القارب؟



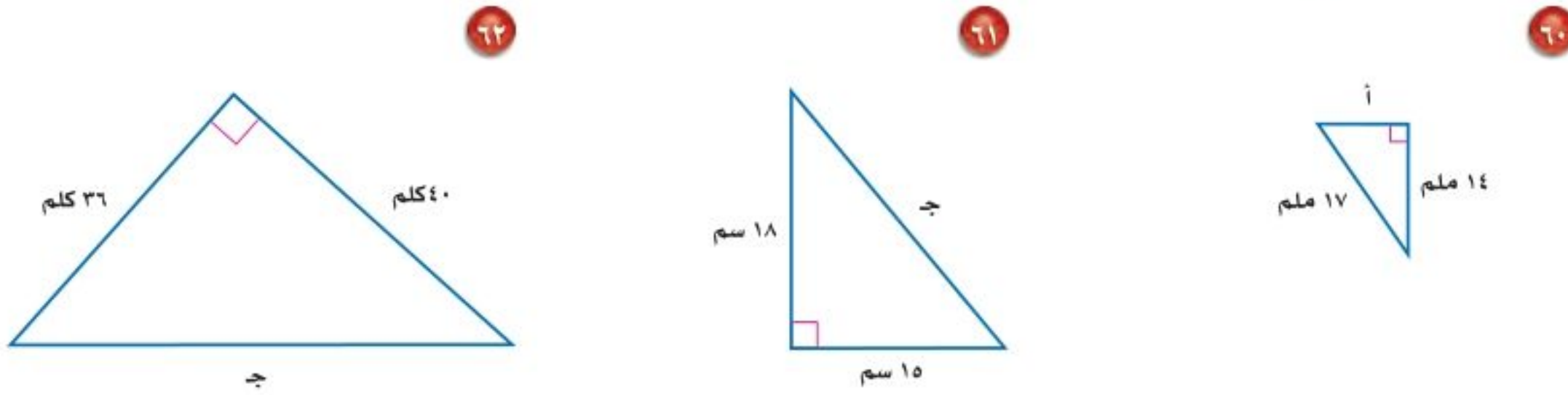
- أ) $(\frac{1}{2}, 2)$ ج) $(2, \frac{1}{2})$
ب) $(\frac{1}{2}, 1)$ د) $(5, \frac{1}{2})$



مراجعة تراكمية

مسافات: تحرك شخص مسافة ٢ م إلى اليمين ، ثم ١ م إلى أعلى ، ثم كرر ذلك مرة أخرى . أوجد أقصر مسافة بين نقطة البداية ونقطة النهاية إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر . (الدرس ٦ - ٢) ٥٩

هندسة: أوجد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية مما يأتي ، وقرب إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر : (الدرس ٢ - ٥)



فواكه: وزَعَ بائِعٌ صندوقَ تفاحٍ كتلَتُه $\frac{1}{2} ١٠$ كجم في علبٍ صغيرةٍ سُعَةُ الواحدِ منها $\frac{٣}{٤}$ كجم. كمْ علىَةً احتاجَ إلَيْها؟ (الدرس ١ - ٤) ٦٣

كتب: جمعت إحدى المعلمات بيانات من طالبات الصف الثاني المتوسط حول أنواع الكتب المفضلة لديهن ، حيث تبيّن أن ٨٣ طالبة يفضلن الكتب العلمية ، و ٨٣ يفضلن الكتب الأدبية ، و ٢٠ يفضلن الكتب الدينية . وهناك من يفضلن نوعين من الكتب ، حيث تفضل ٦ طالبات العلمية والدينية ، و ١٠ يفضلن الأدبية والدينية ، و ١٢ يفضلن العلمية والأدبية ، و ٤ طالبات يفضلن الأنواع الثلاثة من الكتب . كم طالبة تفضّل الكتب الأدبية فقط ؟ استعمل أشكال فن في الحل . (الدرس ٣ - ٢) ٦٤



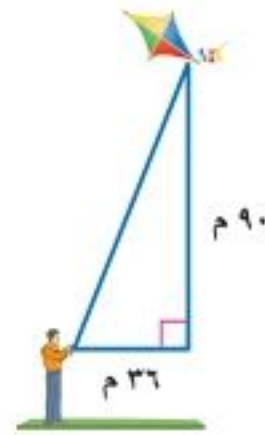
اختبار الفصل

١٧) ٣٤ سم، ٣٠ سم، ١٦ سم.

١٨) ١٥ م، ٢٥ م، ٢٠ م.

١٩) ٧ سم، ١٤ سم، ١٥ سم.

٢٠) اختيار من متعدد: يلعب سعد بطائرته الورقية.

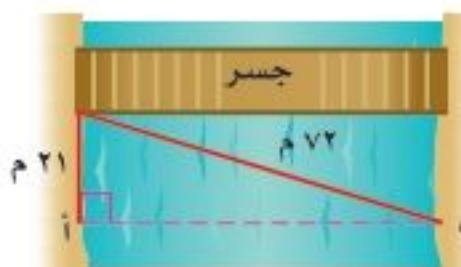


أي القياسات الآتية هو الأقرب لطول الخطيب؟

- أ) ٩٧ م ج) ١٣١ م
ب) ٨٣ م د) ٦٣ م

٢١) قياس: احسب محيط مثلث قائم الزاوية طولاً ساقيه ١٠ سم، ٨ سم.

٢٢) مسح: أراد فريق مسحى إيجاد المسافة من النقطة **أ** إلى **ب** أي (عرض النهر)، ما عرضه مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة؟



مثل كل زوج مرتب مما يأتي، ثم احسب المسافة بين كل نقطتين مقرباً الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك:

(٦، ٥)، (٢ - ، ٢)، (٢ - ، ٢)

(١ ٢ ، ١ ٣) - ، (١ ، ١ ٣)

(٠ ، ٧٥ - ، ٠ ، ٢٥)، (٠ ، ٥ - ، ٠ ، ٧٥)

أوجد إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة الواثلة بين كل نقطتين فيما يأتي:

(٥ ، ٣)، (٣ ، ٢)

(٣ - ، ٤)، (٤ - ، ٣)

(٢ ، ٣)، (١ - ، ١)

(٤ - ، ٨)، (٨ - ، ٦)، (٦ - ، ١٠)

أوجد الجذور التربيعية الآتية:

$$\sqrt{\frac{36}{49}} \quad ٣ \quad \sqrt{٢٥٧} - ٢ \quad \sqrt{٢٢٥٧} \quad ١$$

٤) اختيار من متعدد: أي قائمة فيما يلي تحوي أعداداً مرتبة من الأصغر إلى الأكبر؟

أ) ٢، ٢، ٢٥، ٢٥٧

ب) ٢٥، ٢٥٧، ٢، ٢

ج) ٢٥٧، ٢٥، ٢، ٢

د) ٢٥٧، ٢، ٢٥، ٢٥

قدر كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي:

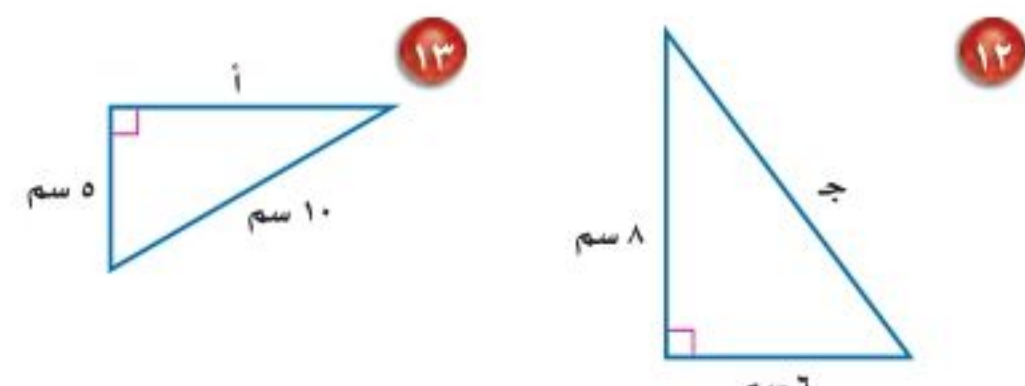
$$\sqrt{٨٢٧} \quad ٧ \quad \sqrt{١١٨٧} \quad ٦ \quad \sqrt{٦٧٧} \quad ٥$$

٦) سُم كل مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها كل عدد حقيقي فيما يأتي:

$$\sqrt{١٤٧} \quad ١ \quad \sqrt{٦١٣} \quad ٩ \quad \sqrt{٦٤٧} \quad ٨$$

٧) طعام: أجرى أحد المطاعم مسحًا لـ ٥٠ زبونة. فيبيت النتائج أن ١٥ شخصاً يحبون فطيرة الجبن، و ٢٥ شخصاً يحبون فطيرة اللبنة، و ٤ يحبون النوعين معاً. كم شخصاً لا يحب فطيرة الجبن وفطيرة اللبنة؟ استعمل أشكال فن في الحل.

٨) اكتب معادلة يمكن استعمالها لإيجاد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية، ثم أوجد الطول المجهول مقرباً إلى أقرب عشرة:



$$أ = ٥٥ \text{ سم، ب} = ٤٨ \text{ سم}$$

$$ب = ١٢ \text{ م، ج} = ٢٠ \text{ م}$$

٩) حدد ما إذا كان كل مثلث بالأضلاع المعطاة فيما يأتي قائم الزاوية أم لا. وتحقق من إجابتك:

$$١٢ \text{ سم، } ٢٠ \text{ سم، } ٢٤ \text{ سم.}$$

الاختبار التراكمي (٢)

اختيار من متعدد

القسم ١

٤ العددان اللذان يقع بينهما $\underline{2507}$ هما:

(أ) ١٥، ١٤ (ج) ١٧، ١٦

(ب) ١٦، ١٥ (د) ١٨، ١٧

٥ يتكون سلم طوله ٢٥ م على حائط عمودي بحيث يبعد أسفل السلم ٧ م من الحائط، أوجد ارتفاع الحائط.

(أ) ٢٤ م (ج) ٣٢ م

(ب) ٢٦ م (د) ٣٥ م

ارشادات للاختبار

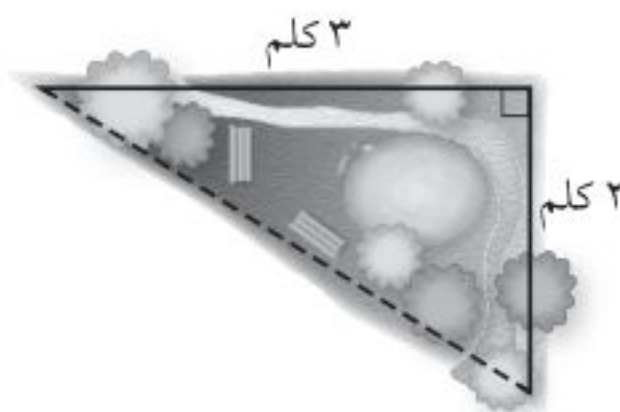
السؤال ٥: تذكر أن الوتر في المثلث القائم الزاوية يقابل الزاوية القائمة دائمًا.

٦ أجريت دراسة مسحية لـ ١٠٠ طالب في المرحلة المتوسطة، فوجد أن ٤٨ طالبًا منهم في الكشافة، ٥٢ في النشاط الرياضي، ٥٠ في النشاط العلمي، و ١٦ طالبًا في الكشافة والنشاط العلمي معاً، ٢٢ طالبًا في النشاط العلمي والنشاط الرياضي، ١٨ طالبًا في الكشافة والنشاط الرياضي ، ٦ طلاب في الكشافة والنشاطين الرياضي والعلمي. ما عدد الطالب في النشاط العلمي فقط؟

(أ) ٢٠ طالبًا (ج) ١٨ طالبًا

(ب) ١٢ طالبًا (د) ٦ طلاب

١ اعتاد عيسى أن يمشي حول مزرعته، فمشى في أحد الأيام ٢ كيلم على جانب منها، ثم ٣ كيلم على الجانب الآخر، ثم قطع المزرعة كما هو مبين في الخط المنقط . كم كيلومترًا تقريبًا مشى داخل الحديقة فقط ليعود إلى نقطة البداية؟



(أ) ٣ كيلم (ج) ٢٥ كيلم

(ب) ٦٣ كيلم (د) ١٣ كيلم

٢ أراد عماد اختيار عدد قريب من ٥ . فأيُّ عدد غير نسبي مما يأتي هو الأقرب؟

(أ) $\underline{307}$ (ج) $\underline{207}$

(ب) $\underline{277}$ (د) $\underline{187}$

٣ يبعد القمر حوالي $10 \times 3,84^{\circ}$ كيلومتر عن الأرض. عبر عن هذا بعد بالصيغة القياسية.

(أ) ٣٨٤٠٠٠ كيلم (ج) ٣٨٤٠٠٠٠ كيلم

(ب) ٣٨٤٠٠٠ كيلم (د) ٣٨٤٠٠ كيلم

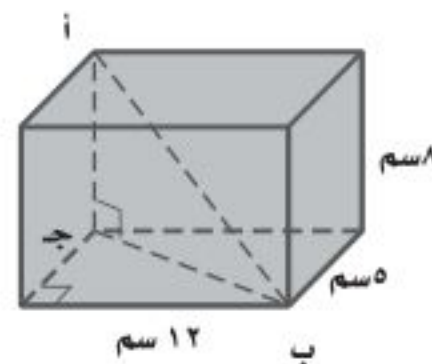
١٢ يبيّن الجدول التالي أطوال ثلاثة إخوة . كم يزيد طول صلاح على طول عبد العزيز ؟

الأخ	الطول (بالسنتيمترات)
عبدالعزيز	$131\frac{1}{4}$
نايف	$127\frac{3}{4}$
صلاح	$129\frac{1}{8}$

الإجابة المطولة

القسم ٣

أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل .
١٣ أوجد طول أب في متوازي المستويات الآتي مقرباً الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر . (إرشاد: أوجد طول ب ج أولاً)



أتدرّب

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

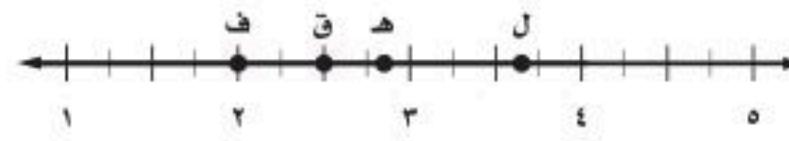
أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميٌّ.

٧ يبلغ قطر خلية الدم الحمراء $0,00074$ سم تقريرياً، عَبَرْ عن طول القطر بالصيغة العلمية .

(أ) 4×10^{-3}

(ب) 4×10^{-4}

٨ أيُّ نقطة على خط الأعداد هي أفضل تمثيل للعدد $\overline{87}$ ؟



(أ) ف

(ب) ق

٩ يريد معلم الرياضيات تنظيم مقاعد الصف على شكل مربع . إذا كان هناك ٦٤ مقعداً، فكم مقعداً يضع في كل صف ؟

(أ) ٧

(ب) ٨

الإجابة القصيرة

أجب عن الأسئلة الآتية :

١٠ اكتب معادلة يمكن استعمالها لإيجاد طول الضلع المجهول في مثلث قائم الزاوية، طول وتره: ١٠١ سم، وطول أحد ساقيه: ٩٩ سم، ثم أوجد الطول المجهول .

١١ اكتب كسرًا محصورًا بين $\frac{4}{5}$ و $\frac{5}{6}$

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجِب عن السؤال

مراجعة الدرس

الفصل

٣

الفكرة العامة

- أعين العلاقات الخطية المتناسبة وغير المتناسبة.
- أتعرف التناوب باعتباره معادلة خطية.

المفردات الرئيسية:

التناسب ص(١٢٠)

ثابت التناوب ص(١٢٢)

التشابه ص(١٢٨)

عامل المقياس ص(١٢٩)

القياس غير المباشر ص(١٤١)

الربط بالحياة:

البرق: خلال عاصفة رعدية شديدة لمع ضوء البرق بمعدل ٨ مرات في الدقيقة. يمكنك استعمال هذا المعدل لإيجاد عدد مرات لمعان البرق في ١٥ دقيقة.

المطويات

منظم أفكار

التناسب والتشابه: أعمل المطوية الآتية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك. ابدأ بورقة قياس A3 من الورق المقوى كما يأتي:

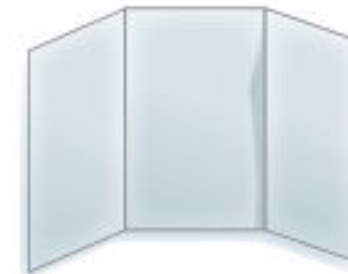
٣ سُم كل جيب كما يظهر في الشكل، وضع بطاقات صغيرة داخله.



٢ افتح الورقة، واطو أسفلها إلى أعلى لتشكل جيباً. ثم ثبت الأطراف بالصمع.



١ اطو الورقة، وقسمها إلى ثلاثة أجزاء عرضية متطابقة.





التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار الآتي:

مراجعة للسريعة

اختبار للسريعة

مثال ١ :

اكتب النسبة الآتية على صورة كسر في أبسط صورة:
٤٥ طالباً تم اختيارهم من بين ٨١ طالباً.

اقسم كلاً من البسط والمقام على
(ق. م. ١) وهو (٢٧).

$$\frac{27 \div 3}{27 \div 3} = \frac{5}{81}$$

مثال ٢ :

عُبّر عن المعدل الآتي في صورة معدل وحدة:
٤٠٠ ريال مقابل ٦ ساعات عمل.

$$\frac{400 \text{ ريال}}{6 \text{ ساعات}} = \frac{66,7 \text{ ريال}}{1 \text{ ساعة}}$$

اقسم كلاً من البسط والمقام على
(٦) لجعل المقام مساوياً (١).

مثال ٣ :

$$\begin{aligned} \text{أوجد قيمة } \frac{4+11}{4-9} &= \frac{15}{-5} \\ &= -3 \end{aligned}$$

بسط.

مثال ٤ :

$$\begin{aligned} \text{حل المعادلة: } 4 \times 8 &= 6 \times k \\ k &= 4 \times 8 \div 6 \\ k &= 16 \div 6 \\ k &= 2 \frac{4}{3} \\ k &= \frac{24}{8} \\ k &= \frac{3}{1} \end{aligned}$$

اكتب المعادلة.
اضرب ٤، ٦ × ٨ × ك.
اقسم على ٨.
بسط.

اكتب كل نسبة مما يأتي على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة: (مهارة سابقة)

١ ٦ أقلام مقابل ٨ دفاتر.

٢ ٢٠ سنتيمتراً إلى متر واحد.

٣ **نقود:** أنفق أحمد ١٨ ريالاً من ٤٥ ريالاً كانت معه. اكتب كسرًا اعتياديًّا في أبسط صورة يمثل نسبة ما أنفقه أحمد إلى ما كان معه. (مهارة سابقة)

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

٤ ٢٥٠ ريالاً لـ ٤ ساعات عمل.

٥ ٣٥٠ كيلومتراً في ١٥ لترًا.

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$\begin{array}{ll} \frac{4-7}{4-8} & \frac{2-6}{5+5} \\ 7 & 6 \\ \frac{7+5}{6-8} & \frac{1-3}{9+1} \\ 9 & 8 \end{array}$$

حل كل معادلة مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$\begin{array}{ll} 10 \quad 2 \times s = 6 & 11 \quad 5 \times j = 1,5 \\ 11 \quad 7 \times 3 = 1,5 & 12 \quad 4 \times z = 12 \\ 12 \quad 2 \times 7 = 8 \times l & \end{array}$$

١٤ **الحس العددي:** أوجد العدد الذي ناتج ضربه في أربعة يساوي ناتج ضرب ثمانية في اثنى عشر. (مهارة سابقة)





العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة

اسْتَعِدْ

		٨	الثمن (ريال)
٤	٢	١	عدد الهدايا

هدايا : يرغب فهد في شراء عدد من الهدايا لزملائه. وقد شاهد عرضاً في أحد المحلات يقدم الهدية الواحدة بمبلغ ٨ ريالات.

- ١ انسخ الجدول أعلاه، وأكمله لإيجاد ثمن أعداد مختلفة من الهدايا.
- ٢ اكتب العلاقة بين ثمن الهدايا وعددتها في صورة نسبة ثمّ بسطها. ماذا تلاحظ؟

لاحظ من المثال أعلاه أنه رغم تغيير عدد الهدايا وثمنها إلا أن النسبة بينها بقيت ثابتة، وهي ٨ ريالات لكل هدية.

$$\frac{\text{ثمن الهدايا}}{\text{عدد الهدايا}} = \frac{٣٢}{٤} = \frac{٢٤}{٣} = \frac{١٦}{٢} = \frac{٨}{١} = ٨ \text{ ريالات لكل هدية.}$$

يعبر عن العلاقة السابقة بالقول: إن ثمن الهدايا متناسب مع عددها.

إذا كانت الكميّتان **متناسبتين** فإن النسبة بينهما ثابتة. أما في العلاقات التي تكون فيها النسبة غير ثابتة فيقال: إن الكميّتين **غير متناسبتين**.

مَثَالٌ

تحديد العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة

مطاعم : يبيع أحد المطاعم الوجبة الواحدة بمبلغ ١٤ ريالاً، ويتقاضى ريالين عن توصيل كل طلب. هل تتناسب التكلفة مع عدد الوجبات المطلوبة؟ أوجد تكلفة: ١، ٢، ٣، ٤ وجبات، ثم نظمها في جدول كما يأتي:

٥٨	٤٤	٣٠	١٦	التكلفة (ريال)
٤	٣	٢	١	عدد الوجبات

اكتب العلاقة بين التكلفة وعدد الوجبات في صورة نسبة، ثمّ بسطها.

$$\frac{\text{التكلفة}}{\text{العدد}} = \frac{١٦}{١} = ١٦, \quad \frac{٣٠}{٣} = ١٥, \quad \frac{٤٤}{٤} \approx ١٤,٧, \quad ١٤,٥ = \frac{٥٨}{٤}$$

بما أن النسبة بين الكميّات ليست ثابتة، فإن التكلفة لا تتناسب مع عدد الوجبات. إذن العلاقة غير متناسبة.

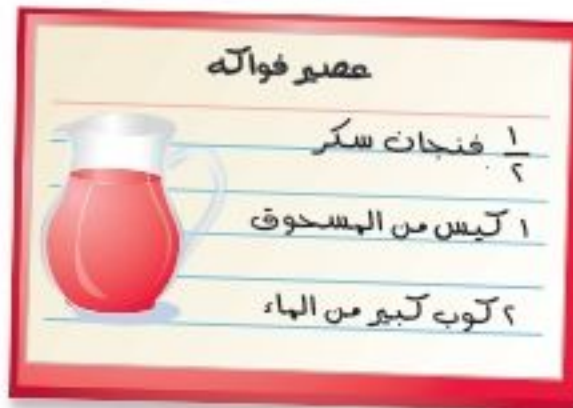
فكرة الدرس

أعين العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة.

المفردات

متناسب

غير متناسب



عصير: يمكن استعمال الوصفة المجاورة لإعداد عصير الفواكه. هل كمية المسحوق متناسبة مع كمية السكر المستعملة؟
أوجد كمية كل من المسحوق والسكر اللازمة لإعداد كميات مختلفة من العصير، ونظمها في جدول كما يأتي:

٢	$1\frac{1}{2}$	١	$\frac{1}{2}$	فنجان سكر
٤	٣	٢	١	كيس مسحوق
٨	٦	٤	٢	كوب ماء

اكتب العلاقة بين عدد فناجين السكر والأكياس في كل حالة على هيئة نسبة في أبسط صورة.

$$\frac{\text{عدد فناجين السكر}}{\text{عدد أكياس المسحوق}} = \frac{1\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}}{1}$$

يمكن تبسيط جميع النسب السابقة إلى $5, 0, 0$ ؛ لذا فإن كمية المسحوق متناسبة مع كمية السكر.

تحقق من فهمك ✓

- أ) **عصير:** في المثال (٢) هل كمية السكر متناسبة مع كمية الماء؟
 ب) **نقود:** مع راشد في بداية العام الدراسي ٤٢٠ ريالاً، إذا دخل ٢٠ ريالاً كل أسبوع، فهل يتناسب المبلغ الإجمالي لكل أسبوع مع عدد الأسابيع؟
 وضح إجابتك.

تأكد

المثالان ٢، ١ **فيلا:** يشرب الفيل البالغ ٢٢٥ لترًا من الماء كل يوم تقريبًا. هل يتناسب عدد الأيام مع عدد لترات الماء التي يشربها الفيل؟ وضح إجابتك.

توصيل: تقوم إحدى شركات الشحن البري بتقاضي $١٥, ٢٥$ ريالاً لإيصال الطرد، وتتقاضى أيضًا $٧٥, ٠$ ريال عن كل كيلوجرام يزيد على الكيلوجرام الأول. هل ما تتقاضاه الشركة يتناسب مع كتلة الطرد؟ وضح إجابتك.

لياقة: في أحد المراكز الرياضية، يشرف كل مدرب على ٢٨ متدربيًا، إذا كان هناك ٣ مدربين احتياطيين، فهل يتناسب عدد المتدربيين مع عدد المدربين؟ وضح إجابتك.

أعمال: يعمل صالح بائعاً في أحد المحال التجارية، ويتقاضى مبلغ ٦٥ ريالاً عن كل يوم عمل. هل يتناسب المبلغ الذي يتتقاضاه صالح مع عدد أيام العمل؟ وضح إجابتك.

٦ **نباتات:** ينمو أحد نباتات الكرمة - وهو نبات متسلق - بمعدل ٧,٥ أقدام كل ٥ أيام. هل يتناصف عدد الأيام مع طول النبات عند قياسه في اليوم الأخير؟ وضح إجابتك.

٧ **درجة الحرارة:** للتحويل من درجة حرارة سيليزية إلى درجة فهرنهايت تضرب الدرجة السيليزية في $\frac{9}{5}$ ، ويضاف إليها 32° . هل تتناصف درجة الحرارة السيليزية مع درجة الحرارة الفهرنهايتية المكافئة لها؟ وضح إجابتك.

إعلان: بمناسبة الافتتاح وزع أحد المطاعم ٤٦ بطاقة لتناول وجبة مجانية يوم الاثنين. وفي اليوم التالي وزع ٥٢ بطاقة في الساعة. استعمل المعلومات السابقة لحل السؤالين ٧، ٨:

٩ هل يتناصف عدد البطاقات الموزعة يوم الثلاثاء مع عدد ساعات العمل في ذلك اليوم؟

١٠ هل يتناصف العدد الكلي للبطاقات الموزعة يومي الاثنين والثلاثاء مع عدد ساعات العمل يوم الثلاثاء؟

قياس: للسؤالين ٩، ١٠ بين ما إذا كانت القياسات الآتية للشكل المجاور متناسبة أم لا.



١١ طول الضلع وطول المحيط.

١٢ طول الضلع والمساحة.

	٤,٥	٣,٢	٢,٥	١,٤	الأجرة (ريال)
الكتلة (جم)	١٥٠	١٢٠	٩٠	٦٠	٣٠

بريد: للسؤالين ١١، ١٢ استعمل الجدول

المجاور الذي يبين أجور البريد على رسائل ذات كتل مختلفة:

١٣ هل تتناصف أجرة البريد مع كتلة الرسالة؟ وضح إجابتك.

١٤ هل يمكنك إيجاد أجرة إرسال رسالة كتلتها ١٥٠ جراماً؟ اشرح.



١٣ مسألة مفتوحة: أعطِ مثلاً واحداً لعلاقة متناسبة، ومثلاً آخر لعلاقة غير متناسبة، وتحقق من المثالين.

١٤ تحدّد: بلغ عمر خالد خلال هذا الشهر ١٠ سنوات، وعمر أخيه أنس ٥ سنوات. وقد لاحظ خالد أن عمره يعادل مثلي عمر أخيه. فهل العلاقة بين عمريهما متناسبة؟ ووضح إجابتك مستعيناً بجدول للقيم.

الكتب ١٥
مع مهند ٢٠٠ ريال، ويريد شراء ألعاب إلكترونية بسعر ٢٠ ريالاً للعبة الواحدة، ويدعى أن المبلغ الذي يتبقى معه بعد شراء الألعاب يتناسب مع عدد الألعاب التي يشتريها؛ لأن سعر اللعبة ثابت. هل ادعاؤه صحيح؟ إذا كان ما يقوله خطأً، فاذكر كميتين متناسبتين في هذا الموقف.

تدريب على اختبار

١٦) قارن سعيد أسعارات قطع الحلوى التي يشتريها من أربعة متاجر مختلفة . أي المتاجر كان سعر القطعة الواحدة فيها ثابتاً، مهما كان عدد القطع المشتراء؟

المتجر الثالث	
السعر (لتر)	عدد القطع
٣	٣
٦	٦
٩	٩

(ج)

المتجر الأول	
السعر (إي.)	عدد القطع
٣,٥	٣
٦	٦
٨,٥	٩

(i)

المتجر الرابع	
السعر (ج)	عدد القطع
٣	٣
٥	٦
٧	٩

(d)

المتجر الثاني	
السعر (يورو)	عدد القطع
٣,٥	٣
٦,٥	٦
٩,٥	٩

7, 0

مراجعة تراكمية

الهندسة : أوجد محيط المثلث $\triangle ABC$ الذي رؤوسه هي $A(-2, 5)$, $B(1, 4)$, $C(8, 2)$. (الدرس ٢ - ٧)

قياس: صالة مربعة الشكل طول كل ضلع من أضلاعها ٤٠ متراً. أوجد طول قطر الصالة مقارباً الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة. (الدرس ٦-٢)

العدد اللاحق للدرس

مهارة سابقة: احسب قيمة كل عبارة مما يأتي :



معدل التغيير

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

عدد الرسائل الإلكترونية الواردة		
السنة	عدد الرسائل	السنة
١٤٣٦ هـ	٢١٠	١٤٣٨ هـ
١٤٣٨ هـ	٢٣٨	

الستودي

بريد إلكتروني: يبين الجدول المجاور عدد الرسائل الواردة إلى بريد أحمد الإلكتروني بين عامي ١٤٣٦ هـ و ١٤٣٨ هـ.

ما مقدار التغيير في عدد

الرسائل الواردة بين عامي ١٤٣٦ هـ و ١٤٣٨ هـ؟

ما مقدار التغيير في عدد السنوات؟

اكتب معدلاً يقارن بين التغيير في عدد الرسائل الإلكترونية والتغيير في عدد السنوات. عبر عن الإجابة في صورة معدل وحدة، ووضح معناه.

معدل التغيير هو معدل يصف كيف تتغير كمية ما في علاقتها بكمية أخرى.

مثال إيجاد معدل التغيير الموجب

بريد إلكتروني: إذا كان عدد الرسائل الواردة إلى بريد أحمد الإلكتروني في عام ١٤٣٩ هـ ٢٦٢ رسالة، فاستعمل المعلومات السابقة لإيجاد معدل التغيير في عدد الرسائل الإلكترونية بين عامي ١٤٣٦ هـ و ١٤٣٩ هـ.

التغيير أو الفرق في عدد الرسائل يساوي .٢١٠ - ٢٦٢	→	٢٦٢	٢١٠	عدد الرسائل
التغيير أو الفرق في عدد السنوات يساوي .١٤٣٦ - ١٤٣٩	→	١٤٣٩ هـ	١٤٣٦ هـ	السنة

اكتب معدلاً يقارن بين التغيير في الكميتين.

$$\text{التغيير في عدد الرسائل} = \frac{(٢٦٢ - ٢١٠)}{(١٤٣٩ - ١٤٣٦)} \text{ رسائل}$$

يتغير عدد الرسائل من ٢١٠ إلى ٢٦٢ من عام ١٤٣٦ هـ إلى عام ١٤٣٩ هـ.

اطرح لإيجاد مقدار التغيير.

عبر عن الناتج في صورة معدل وحدة.

$$= \frac{٥٢ \text{ رسائل}}{٣ \text{ سنوات}} \approx \frac{١٧ \text{ رسائل}}{١ \text{ سنة}}$$

بما أن المعدل موجب فإن البريد الإلكتروني لأحمد زاد بمعدل ١٧ رسالة في السنة ما بين عامي ١٤٣٦ هـ و ١٤٣٩ هـ.

تحقق من فهمك:

- أ) **أطوال:** يبين الجدول الآتي طول ثامر عندما كان عمره ٨ سنوات و ١١ سنة. أوجد معدل التغيير في طوله خلال هذين العمرتين.

الطول (سم)	العمر (سن)
١٤٥	١٣٠
١١	٨

فكرة الدرس

أجد معدلات التغيير.

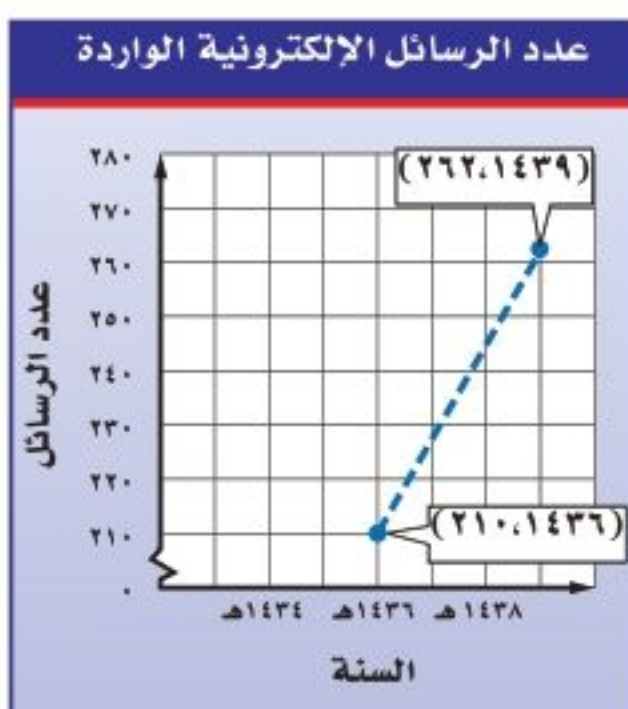
المفردات

معدل التغيير.

إرشادات للدراسة

الخط المتقطع

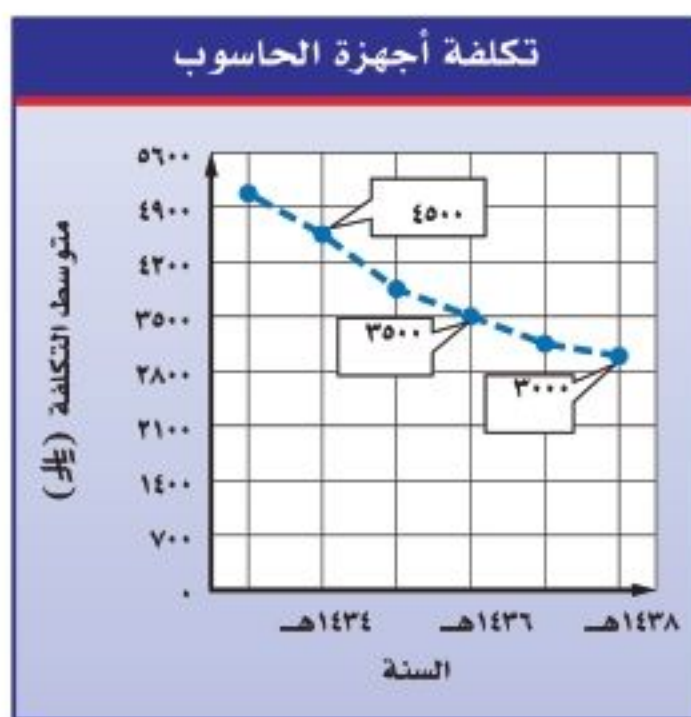
يُستعمل الخط المتقطع
عندما لا توجد بيانات بين
النقاط الواردة في التمثيل.



يبين الشكل المجاور التمثيل البياني للبيانات الواردة في المثال الأول. وقد تم وصل النقاط بخط متقطع لتوضيح معدل التغيير.

يظهر معدل التغيير الموجب من خلال ميل الخط إلى أعلى من اليسار إلى اليمين. أما معدل التغيير السالب فيظهر عندما يميل الخط إلى أسفل من اليسار إلى اليمين.

مثال إيجاد معدل التغيير السالب



أجهزة الحاسوب: يبيّن الشكل المجاور متوسط تكلفة أجهزة حاسوب خلال الأعوام ١٤٣٤ - ١٤٣٨ هـ. أوجد معدل التغيير في التكلفة بين عامي ١٤٣٦ هـ و ١٤٣٤ هـ ثم صف كيف يظهر هذا المعدل في الشكل؟
أنشئ جدولًا للبيانات باستعمال إحداثيات النقاط الموضحة في الشكل.

السنة	التكلفة (ريال)
١٤٣٤	٤٥٠٠
١٤٣٦	٣٥٠٠

استعمل البيانات لكتابه معدل يقارن بين التكلفة والتغيير في السنوات.

$$\text{المتغير في التكلفة} = \frac{\text{تغیر التكلفة من } ٤٥٠٠ \text{ إلى } ٣٥٠٠ \text{ ريال}}{\text{السنوات من } ١٤٣٤ \text{ هـ إلى } ١٤٣٦ \text{ هـ}} = \frac{٤٥٠٠ - ٣٥٠٠}{١٤٣٦ - ١٤٣٤}$$

اطرح لإيجاد مقدار التغيير في التكلفة والسنوات.

$$\frac{١٠٠٠ -}{٢} =$$

عبر عن الناتج في صورة معدل وحدة.

$$\frac{٥٠٠ -}{١} =$$

بلغ معدل التغيير (- ٥٠٠) ريال في السنة وهو سالب؛ لأن تكلفة جهاز الحاسوب تناقصت بين عامي ١٤٣٤ هـ و ١٤٣٦ هـ. وهذا واضح في الشكل؛ حيث يظهر الخط مائلًا في اتجاه الأسفل من اليسار إلى اليمين.

تحقق من فهمك:

ب) من الشكل أعلاه، أوجد معدل التغيير بين عامي ١٤٣٦ هـ و ١٤٣٨ هـ.

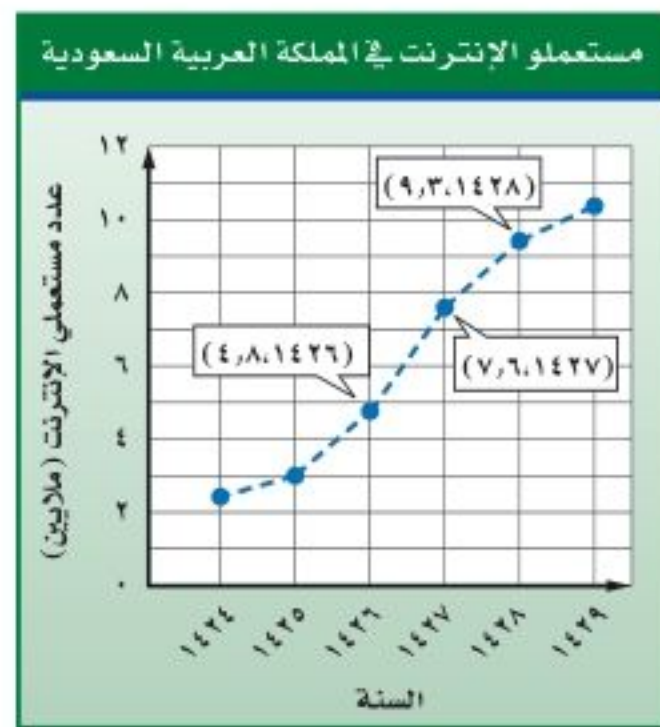
ج) صف كيف يظهر معدل التغيير في الشكل؟



يمكن مقارنة معدلات التغيير الممثلة بأشكال بيانية، من خلال ملاحظة شدة الارتفاع أو الانخفاض للقطع المستقيمة عند قراءة الشكل من اليسار إلى اليمين.

مثال

مقارنة معدلات التغير



إنترنت: يبيّن الشكل المجاور

عدد مستعملي الإنترنت في المملكة العربية السعودية. قارن بين معدل التغير بين عامي ١٤٢٦ هـ و ١٤٢٧ هـ ومعدل التغير بين عامي ١٤٢٧ هـ و ١٤٢٨ هـ.

يظهر من الشكل أن الخط المتقطع بين عامي ١٤٢٦ هـ و ١٤٢٧ هـ أشد ميلاً من الخط المتقطع بين عامي ١٤٢٧ هـ و ١٤٢٨ هـ، مما يدل على أن معدل التغير بين عامي ١٤٢٦ هـ و ١٤٢٧ هـ كان أكبر.

تحقق: أوجد معدلات التغير وقارن بينها.

من ١٤٢٧ هـ إلى ١٤٢٨ هـ

من ١٤٢٦ هـ إلى ١٤٢٧ هـ

$$\frac{\text{التغيير في العدد}}{\text{التغيير في السنوات}} = \frac{٧,٦ - ٩,٣}{١٤٢٧ - ١٤٢٨} = \frac{٤,٨ - ٧,٦}{١٤٢٦ - ١٤٢٧}$$

$$= \frac{١,٧}{١} = \frac{٢,٨}{١} =$$

بما أن $٢,٨ > ١,٧$ فإن معدل التغير بين عامي ١٤٢٦ هـ و ١٤٢٧ هـ كان أكبر.

تحقق من فهمك:

د) **أمواج البحر:** مثل البيانات الواردة في الجدول أدناه بيانياً. ثم اذكر بين أي يومين كان معدل التغير في ارتفاع موج البحر أكبر؟ وضح إجابتك.

ارتفاع موج البحر						
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	الإثنين
٢,٩٥	٢,٩٨	٢,٢٩	٢,٤٨	٣,٤٠	٣,٧٨	٣,٧٨



الربط بالحياة:

كيف يستعمل مصممو مواقع الإنترنت الرياضيات؟

يستعملون في تصميم تلك المواقع وتنظيمها لغة حاسوبية محددة تحتاج إلى مهارات تبرير منطقية عالية المستوى.

إرشادات للدراسة

- القيم المطلقة
- عند مقارنة المعدلات
- السلبية للتغير، قارن القيم المطلقة للأعداد.

معدلات التغير			
الصفرى	السالب	الموجب	معدل التغير
لا يتغير	يتناقص	يتزايد	الدلالة (المعنى)
			التمثيل

تأكد

الدرجة	الاختبار
٦٧	١
٧٥	٢
٧٧	٣
٨٣	٤
٨٣	٥
٧٩	٦

درجات اختبار: للأسئلة ١ - ٣، استعمل المعلومات الواردة في الجدول المجاور الذي يبين درجات حسام في ٦ اختبارات للغة الإنجليزية.

١ أوجد معدل التغيير في الدرجات من الاختبار الثاني إلى الرابع.

٢ أوجد معدل التغيير في الدرجات من الاختبار الخامس إلى السادس.

٣ مثل المعلومات الواردة في الجدول بيانيًا. وحدد الاختبارين اللذين كان معدل التغيير بينهما أكبر. ووضح إجابتك.

المثال ١

المثال ٢

المثال ٣

عدد الأجهزة المبيعة	الوقت
٤	١٠:٠٠
٢	١٠:٣٠
١٠	١١:٠٠
١٠	١١:٣٠
١٥	١٢:٠٠
١٠	١٢:٣٠

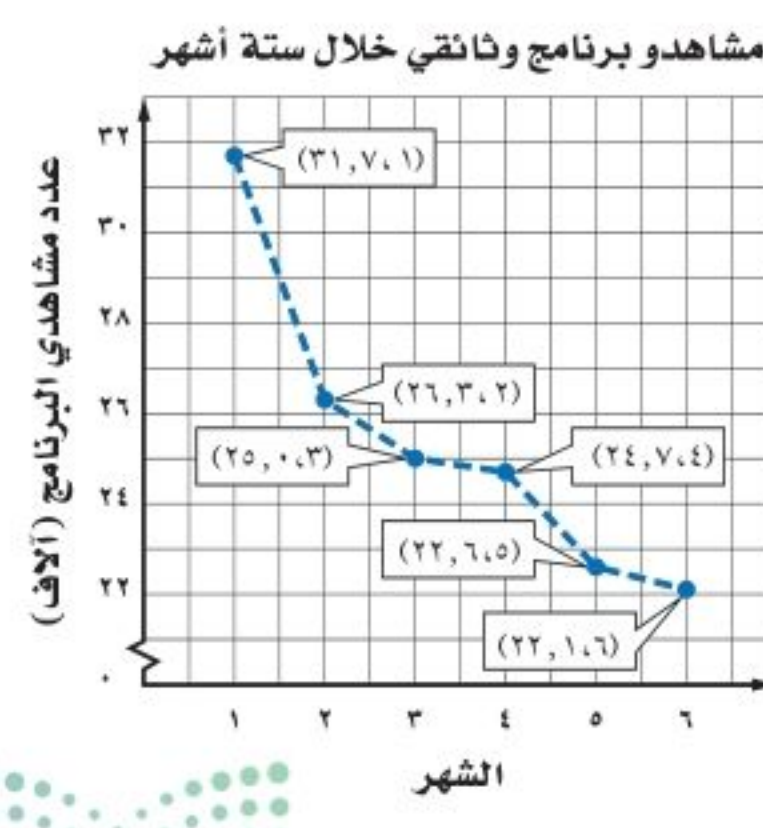
أجهزة: للأسئلة ٤ - ٦ استعمل المعلومات الواردة في الجدول المجاور الذي يبين عدد الأجهزة المبيعة في أحد المتاجر خلال أوقات مختلفة.

٤ أوجد معدل التغيير في عدد الأجهزة المبيعة لكل نصف ساعة بين الوقتين ١٠:٣٠، ١٠:٠٠، ١١:٣٠.

٥ أوجد معدل التغيير في عدد الأجهزة المبيعة لكل نصف ساعة بين الوقتين ١١:٣٠، ١١:٠٠.

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

٦ مثل المعلومات الواردة في الجدول بيانيًا. ثم اذكر بينَ أيِّ وقتين كان معدل التغيير أكبر؟ ووضح إجابتك.

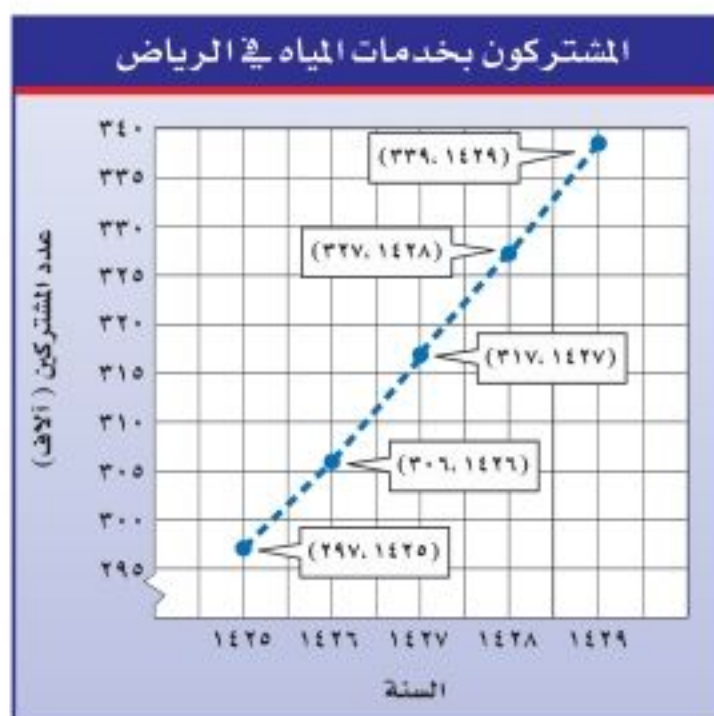


تلفاز: للأسئلة ٧ - ٩ استعمل المعلومات الواردة في التمثيل البياني، والذي يمثل عدد مشاهدي أحد البرامج الوثائقية خلال ستة أشهر.

٧ أوجد معدل التغيير في عدد المشاهدين بين الشهرين ١ و ٣.

٨ أوجد معدل التغيير في عدد المشاهدين بين الشهرين ٢ و ٤.

٩ اذكر بينَ أيِّ شهرين كان معدل التغيير في عدد المشاهدين أكبر؟



المصدر: وزارة البيئة والمياه والزراعة

مياه: للأسئلة ١٠ - ١٢، استعمل التمثيل البياني المجاور.

١٠ أوجد معدل التغيير في عدد المشتركين بين عامي ١٤٢٥ هـ و ١٤٢٧ هـ.

١١ أوجد معدل التغيير في عدد المشتركين بين عامي ١٤٢٦ هـ و ١٤٢٨ هـ.

١٢ بين أي عامين كان معدل التغيير في عدد المشتركين أكبر؟

الربط بالحياة:
بلغ معدل استهلاك الفرد اليومي من الماء في المملكة ٢٤٢ لترًا، وهذا يتجاوز المعدل العالمي. ويعُد ترشيد استهلاك المياه من الأمور التي يجب أن نجعلها من أولوياتنا للأهمية القصوى للمياه وللحفاظ على الموارد الطبيعية، وهي مسؤولية تضامنية للجميع، خاصة وقد أوصانا ديننا الحنيف بالاعتدال وعدم الإسراف في الأمور كافة.

درجات حرارة: في أحد أيام الصيف، بلغت درجة الحرارة الساعة الثامنة صباحاً 25°C ، وفي الساعة العاشرة صباحاً بلغت 37°C . أوجد معدل تغير درجة الحرارة بالدرجات لكل ساعة.

مبيعات: للسؤالين ١٤ ، ١٥ استعمل المعلومات الآتية:

أنتج مصنع للبلاستيك ٩٣٨,٩ مليون عبوة عام ١٤٢٣ هـ، وفي عام ١٤٢٨ هـ، كان إنتاجه ٧٦٧ مليون عبوة.

١٤ ما معدل التغيير بين عامي ١٤٢٣ هـ و ١٤٢٨ هـ؟

١٥ مستعملاً معدل التغيير نفسه، كم عبوة يتوجهها المصنع عام ١٤٣٦ هـ؟ وضح إجابتك

مسائل

مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: أنشئ مجموعة من البيانات حول أسعار بعض أنواع الأدوات الكهربائية، بحيث يكون معدل التغيير فيها بمقدار ٥ ريالات لكل جهاز خلال ٤ أيام.

الحس العددي: هل معدل التغيير في طول الشمعة التي تحرق بمرور الزمن موجب أم سالب؟ وضح إجابتك.



تحدّ: سُكِّيت كمية من السائل بمعدل ثابت في دورق مخبري مشابه للشكل المجاور. مثل بيانيًّا العلاقة بين مستوى السائل في الدورق والزمن.

الكتاب ١٩ وضح الفرق بين معدل التغيير لمجموعة من القيم، ومقدار التغيير بين هذه القيم.

تدريب على اختبار



٢١ يكسب عامل ٥٢ ريالاً إذا عمل ٤ ساعات في اليوم، إذا استمر بهذا المعدل من الكسب ، فكم ساعة يحتاج لكسب ٩٧٥ ريالاً؟

- (أ) ٢٤٣,٧٥ ساعة (ج) ١٨,٧٥ ساعة
 (ب) ٧٥ ساعة (د) ١٣ ساعة

٢٢ قاد نايف دراجته بسرعة متوسطة ١٦ كم / ساعة لمدة ساعتين، ثم قادها بسرعة متوسطة ١٣ كم / ساعة لمدة ثلاثة ساعات. ما إجمالي المسافة التي قطعها نايف؟

- (أ) ٢٩ كم (ج) ٥٨ كم
 (ب) ٣٤ كم (د) ٧١ كم

٢٠ يبيّن التمثيل البياني التالي الارتفاع الذي يصله طائر الصقر خلال مدة زمنية .

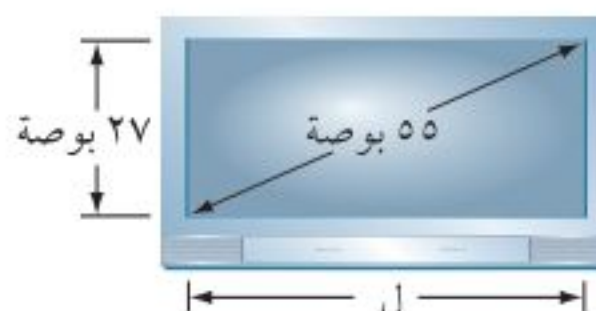


بين أي نقطتين على التمثيل كان معدل التغيير في ارتفاع الصقر سالباً؟

- (أ) م و ب
 (ب) ب و ج
 (ج) ج و د
 (د) د و ه

مراجعة تراكمية

٢٣ **بستنة :** يتلقى عامل تنسيق حدائق ٤٥ ريالاً عن الساعة الأولى التي يعملها، ويتقاضى ٣٠ ريالاً في الساعة عن كل ساعة عمل بعد الساعة الأولى ، فهل يتناوب الأجر مع عدد الساعات؟ كون جدولًا لتوضيح إجابتك. (الدرس ١ - ٣)



٢٤ أوجد طول شاشة التلفاز المجاورة. (الدرس ٢ - ٦)

قدر كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي : (الدرس ٢ - ٢)

- | | | | |
|------|----|-------|--------|
| ١٥١٧ | ٢٧ | ٩٥٧ | ٣١٧ |
| ٨٧ | ٣٠ | ٥٠,٢٧ | ١٨,٢٥٧ |

الاستعداد للدرس اللاحق

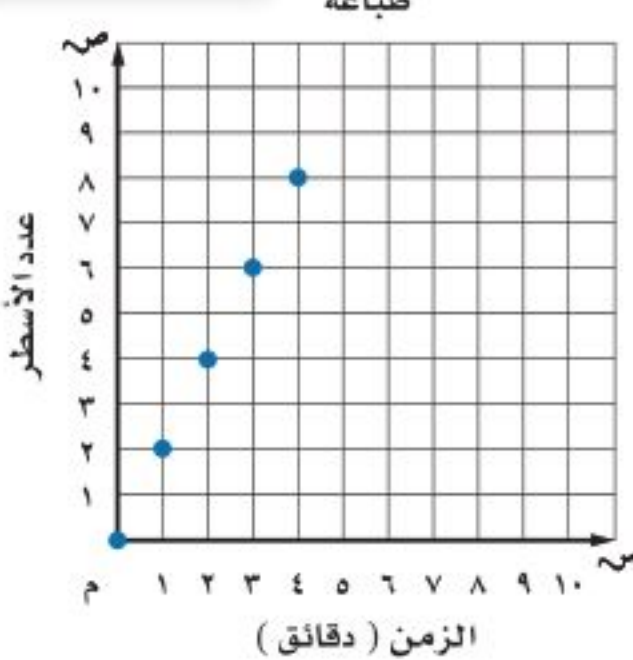
٢٥ **مهارة سابقة :** يمارس عبد العزيز السباحة لمدة ١,٥ ساعة أسبوعياً، هل مجموع الساعات التي استغرقها في السباحة يتناوب مع عدد الأسابيع؟ اشرح تبريرك.



المعدل الثابت للتغيير

اسئلة

طباعة: تقوم هند بطباعة مجموعة من الأسطر كل دقيقة، كما هو موضح في الجدول والتمثيل البياني.



الزمن (دقائق)	عدد الأسطر
1	2
2	4
3	6
4	8
5	10

- أُوجد معدل التغيير بين أزواج النقاط.
ماذا تلاحظ على هذه المعدلات؟

تُسمى العلاقة التي تمثل بيانيًا بخط مستقيم – كما في الشكل أعلاه – **علاقة خطية**.
لاحظ أنه بزيادة الزمن دقيقة في كل مرة يزداد عدد الأسطر بمقدار ٢.

$$\text{معدل التغيير} = \frac{2}{1} = 2 \text{ سطر لكل دقيقة.}$$

الزمن (دقائق)	عدد الأسطر
1	2
2	4
3	6
4	8
5	10

بما أن معدل التغيير بين أي نقطتين ثابت، لذا فالعلاقة الخطية لها **معدل ثابت للتغيير**.

مثال تحديد العلاقات الخطية

المتبقي (ريال)	عدد المشتريات
١٧٠	٣
١٤٠	٦
١١٠	٩
٨٠	١٢

نقود: يبين الجدول المجاور المبالغ المتبقية (بالريال) بعد شراء عدد من المشتريات. هل العلاقة خطية بين المبلغ المتبقى وعدد المشتريات؟ إذا كانت كذلك فأُوجد المعدل الثابت للتغيير. وإذا لم تكن كذلك، فوضّح إجابتك.

المتبقي (ريال)	عدد المشتريات
١٧٠	٣
١٤٠	٦
١١٠	٩
٨٠	١٢

كلما زاد عدد المشتريات بمقدار ٣ نقص المبلغ المتبقى بمقدار ٣٠ ريالاً.

فكرة الدرس
أعين العلاقات الخطية المتناسبة وغير المتناسبة من خلال إيجاد معدل ثابت للتغيير.

المفردات
العلاقة الخطية.
المعدل الثابت للتغيير.

بما أن معدل التغيير ثابت، فالعلاقة خطية. ويكون المعدل الثابت للتغيير $\frac{30}{3} = 10$ ريالات لكل عملية شراء. وهذا يعني أنه في كل عملية شراء ينقص المبلغ بمقدار 10 ريالات.

تحقق من فهمك:

بين ما إذا كانت العلاقة بين كل كميتين في الجداول الآتية خطية أم لا. وإذا كانت خطية فأوجد المعدل الثابت للتغيير. وإذا لم تكن كذلك، فوضح السبب.

هدايا	
الثمن (ريال)	عدد الهدايا
٨,٥	٢
١٧	٤
٢٥,٥	٦
٣٤	٨

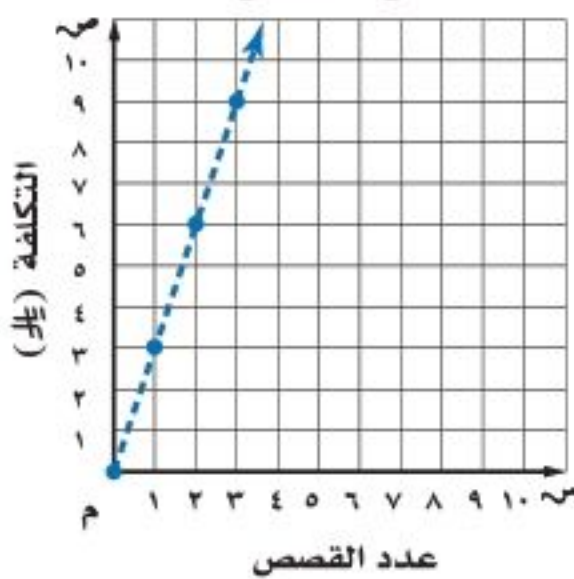
(ب)

تبريد الماء	
الزمن (دقيقة)	درجة الحرارة (س)
٣٥	٥
٣٢	١٠
٣٠	١٥
٢٨	٢٠

(أ)

مثال إيجاد المعدل الثابت للتغيير

ثمن القصص



قصص: أوجد المعدل الثابت للتغيير في ثمن كل قصة قصيرة، وفسّر معناه.

اختر أي نقطتين تقعان على الخط، وأوجد معدل التغيير بينهما.

(٣، ١) ← قصة واحدة بـ ٣ ريالات.

(٩، ٣) ← ثلاث قصص بـ ٩ ريالات.

يتغير ثمن القصص من ٩ ريالات إلى ٣ ريالات عندما يتغير عددها من ٣ قصص إلى قصة واحدة.

اطرح لإيجاد مقدار التغيير في الثمن والعدد.

عبر عن المعدل في صورة معدل وحدة.

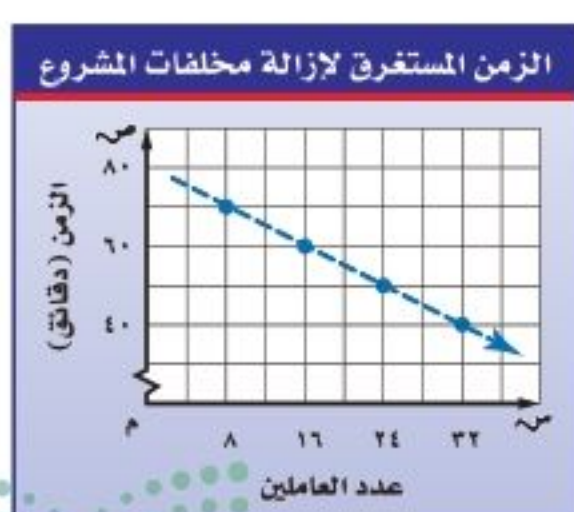
$$\text{المعدل} = \frac{\text{التغيير في الثمن}}{\text{التغيير في العدد}} = \frac{(3-9) \text{ ريالات}}{(1-3) \text{ قصة}} = \frac{-6 \text{ ريالات}}{-2 \text{ قصة}}$$

$$= \frac{3 \text{ ريالات}}{1 \text{ قصة}}$$

يتغير ثمن القصص بمقدار ٣ ريالات لكل قصة.

تحقق من فهمك:

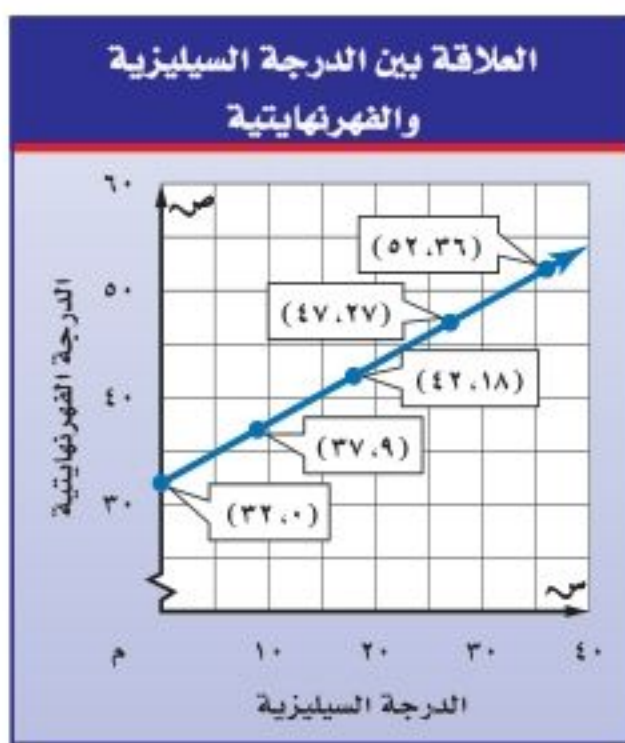
ج) أنقاض: أوجد المعدل الثابت للتغيير في الزمن الذي يستغرقه كل عامل من العاملين لإزالة مخلفات أحد المشاريع، كما هو مبين في التمثيل البياني المجاور، وفسّر معناه.



بعض - وليس كل - العلاقات الخطية متناسبة.

تحديد العلاقات الخطية المتناسبة

مثال



درجة الحرارة : استعمل التمثيل البياني المجاور لتحديد ما إذا كان هناك علاقة خطية متناسبة بين درجة الحرارة الفهرنهايتية (F °)، ودرجة الحرارة السيليزية (S °). فسر إجابتك.

بما أن العلاقة بين البيانات ممثلة بخط فهي خطية. ويمكن عرض البيانات في جدول كما يلي :

المعدل الثابت للتغير

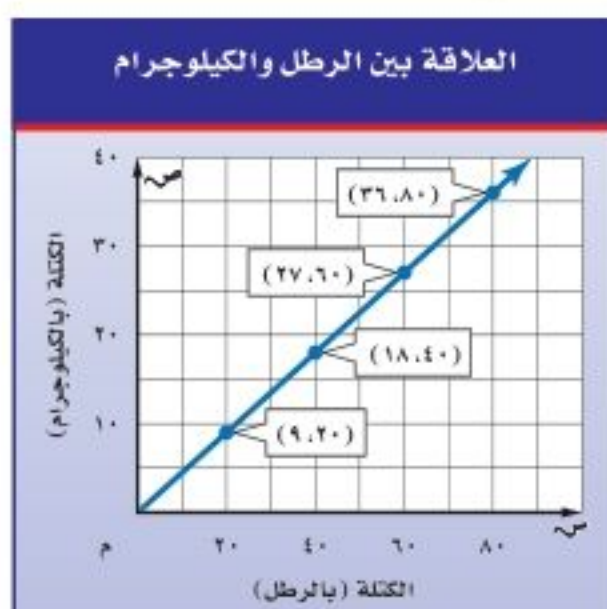
$$\frac{\text{التغير في } F}{\text{التغير في } S} = \frac{5}{9}$$

الدرجات الفهرنهايتية					الدرجات السيليزية
٥٢	٤٧	٤٢	٣٧	٣٢	٣٦

لتحديد ما إذا كان المقياسان متناسبيين، عبر عن العلاقة بين درجات الحرارة في أعمدة متعددة على هيئة نسبة.

$$\frac{\text{الدرجات الفهرنهايتية}}{\text{الدرجات السيليزية}} = \frac{37}{9} \approx 4,11 \approx \frac{47}{27}, 1,74 \approx \frac{52}{36} \approx 1,44$$

بما أن النسب ليست متساوية فالقياسان غير متناسبيين.



تحقق من فهمك :

د) قياس : استعمل التمثيل البياني المجاور لتحديد ما إذا كان هناك علاقة خطية متناسبة بين كتلة الجسم بوحدة الرطل، وكتلته بوحدة الكيلوجرام أم لا. ووضح إجابتك.

ملخص المفهوم

العلاقة الخطية المتناسبة

التعبير اللغوي : إذا كان A ، B كميتين فإن العلاقة بينهما تكون خطية متناسبة إذا كانت النسبة بينهما ثابتة، ومعدل التغير ثابتًا.

الرموز : $\frac{A}{B} = \text{ثابت} , \frac{\text{التغير في } A}{\text{التغير في } B} = \text{ثابت} .$

إرشادات للدراسة

مراجعة

مراجعة تحديد العلاقات المتناسبة انظر الدرس (١-٣).

تأكد

بين ما إذا كانت العلاقة بين كل كميتين في الجداول الآتية خطية أم لا. وإذا كانت خطية فأوجد المعدل الثابت للتغير. وإذا لم تكن كذلك فوضح السبب.

كمية الدهان اللازمة لطلاء الغرف	
عدد علب الدهان	عدد الغرف
٦	٥
١٢	١٠
١٨	١٥
٢٤	٢٠

حجم المكعب	
الحجم (سم ^٣)	طول الضلع (سم)
٨	٢
٢٧	٣
٦٤	٤
١٢٥	٥

أوجد المعدل الثابت للتغير في كل شكل من الأشكال الآتية، وفسر معناه:



بين ما إذا كان هناك علاقة خطية متناسبة بين الكميتين المشار إليها في السؤالين ٣ ، ٤ ، ووضح السبب:

سؤال ٤

سؤال ٣

المثال ٣

تدريب و حل المسائل

بين ما إذا كانت العلاقة بين كل كميتين في الجداول الآتية خطية أم لا. وإذا كانت خطية، فأوجد المعدل الثابت للتغير. وإذا لم تكن كذلك، فوضح السبب:

عدد الزبائن في أحد المحلات	
عدد الزبائن	الزمن (ساعة)
١٢	١
٢٤	٢
٣٦	٣
٦٠	٤

عدد الأجهزة المبيعة	
العدد	الزمن (ساعة)
١٥	٥
٢٤	٨
٣٦	١٢
٧٢	٢٤

إرشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١٠ - ٧
٢	١٤ - ١١
٣	١٨ - ١٥

المقادير اللازمة للخلط				
زيت (فنجان)	خل (فنجان)	ـ	ـ	ـ
٨	٤	٢	٢	٤
٣٠	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$

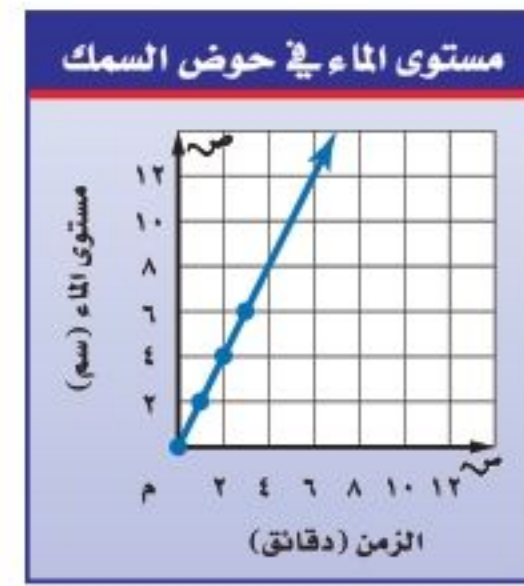
المسافة التي يقطعها الجسم الساقط				
الزمن (ثانية)	المسافة (م)	ـ	ـ	ـ
٤	٣	٢	١	٤
٧٨,٤	٤٤,١	١٩,٦	٤,٩	٧٨,٤

أوجد المعدل الثابت للتغير في كل شكل من الأشكال الآتية، وفسّر معناه:

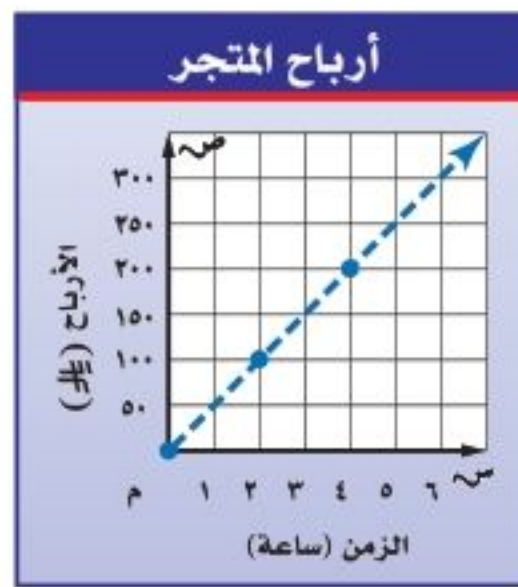
١٢



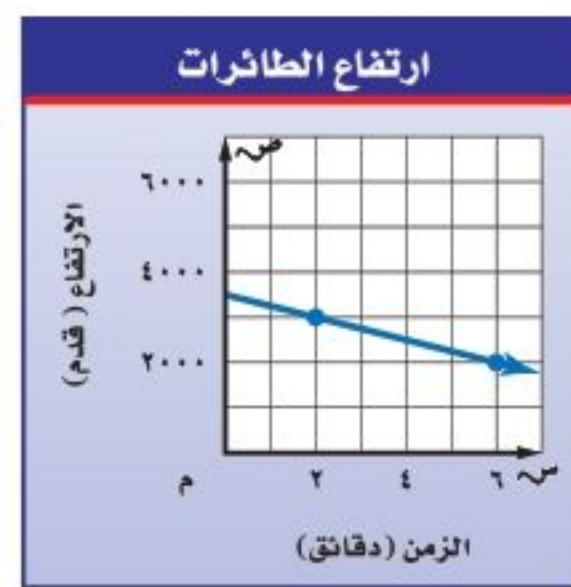
١١



١٤



١٣



بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ هُنَاكَ عَلَاقَةٌ خَطِيَّةٌ مُتَنَاسِبَةٌ بَيْنَ كُلَّ كَمِيَّتَيْنِ مِنَ الْكَمِيَّاتِ الْمُوَضَّحَةِ فِي الْأَشْكَالِ السَّابِقَةِ.

١٦ سؤال ١٢

١٥ سؤال ١١

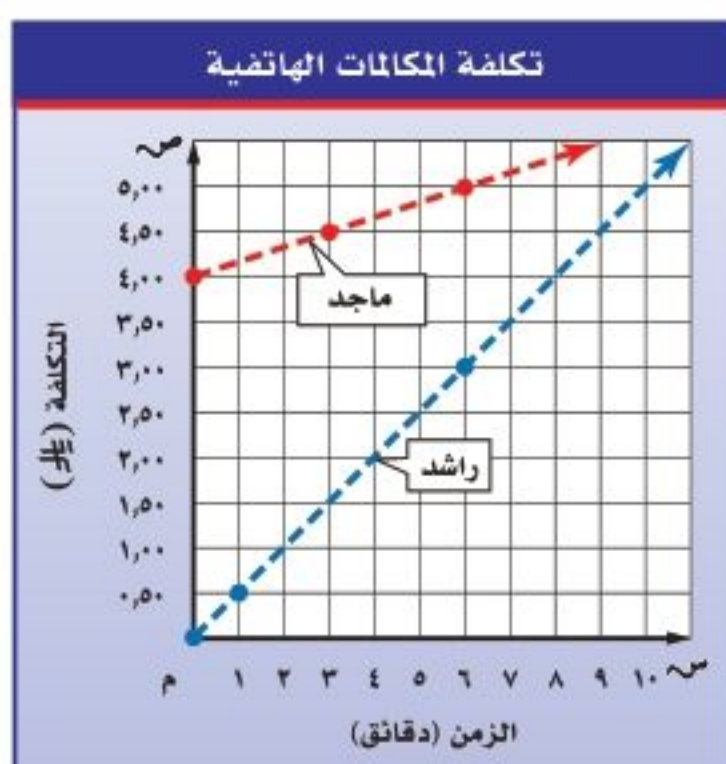
١٨ سؤال ١٤

١٧ سؤال ١٣

مَكَالِمَاتُ هَاتِفِيَّةٌ : يَبْيَنُ الشَّكْلُ الْمُجَارِيُّ تَكَالِيفُ الْمَكَالِمَاتِ الْهَاتِفِيَّةِ الَّتِيْ أَجْرَاهَا كُلُّ مِنْ رَاشِدٍ وَمَاجِدٍ. اسْتَعْمِلْ هَذِهِ الْمَعْلُومَاتِ لِحَلِّ السُّؤَالَيْنِ ١٩، ٢٠:

١٩ أَيَّهُمَا يَنْفُدُ نَقْوِدًا أَكْثَرًا فِي الدِّقِيقَةِ: رَاشِدٌ أَمْ مَاجِدٌ؟ وَضَعْ إِجَابَتَكَ.

٢٠ أَيَّ الْعَلَاقَتَيْنِ الْمُمَثَّلَيْنِ بِيَانِيًّا تَضَمَّنُ تَنَاسِبًا بَيْنَ الزَّمْنِ بِالدِّقَائِقِ وَالْتَّكَلْفَةِ بِالرِّيَالِ؟ وَضَعْ إِجَابَتَكَ.



مسائل**مهارات التفكير العليا**

٢١

مسألة مفتوحة : مثل بيانياً كميتين بينهما علاقة خطية متناسبة، وتحقق من حلها.

٢٢

الكتب مسألة من الواقع يتطلب حلها إيجاد المعدل الثابت للتغير، ثم حلها. هل العلاقة الموضحة في هذه المسألة علاقة متناسبة؟ وضح إجابتك.

تدريب على اختبار

٢٣

إذا كان ثمن ربطة الشعر الواحدة ٥ , ٣ ريالات، فأيّ الجداول التالية يعبر عن القيم المناسبة للموقف؟

أسعار ربطات الشعر				
عدد الربطات	٤	٣	٢	١
التكلفة بالريالات	٥,٧٥	٥	٤,٢٥	٣,٥

(أ)

أسعار ربطات الشعر				
عدد الربطات	٤	٣	٢	١
التكلفة بالريالات	١٥	١١,٥	٨	٤,٥

(ب)

أسعار ربطات الشعر				
عدد الربطات	٤	٣	٢	١
التكلفة بالريالات	٦	٥,٥	٥	٤,٥

(ج)

أسعار ربطات الشعر				
عدد الربطات	٤	٣	٢	١
التكلفة بالريالات	١٤	١٠,٥	٧	٣,٥

(د)

- (أ) قاد زيد سيارته الرحلة كاملة بسرعة ثابتة قدرها ١٢٠ كيلومترًا في الساعة.
- (ب) قاد زيد سيارته في آخر ساعة بسرعة ثابتة قدرها ٨٠ كيلومترًا في الساعة.
- (ج) قاد زيد سيارته في آخر ساعة بسرعة ثابتة قدرها ٤٠ كيلومترًا في الساعة.
- (د) قاد زيد سيارته الرحلة كاملة بسرعة ثابتة قدرها ٨٠ كيلومترًا في الساعة.

مراجعة تراكمية

٢٥ درجات حرارة :

بلغت درجة الحرارة السادسة الساعة صباحاً من أحد الأيام 17°S ، وفي الساعة الحادية عشرة صباحاً بلغت 27°S . أوجد معدل تغير درجة الحرارة بالدرجات لكل ساعة . (الدرس ٢ - ٣)

٢٦ نقود :

وفر عامل ٢٠ ريالاً يومياً. هل يتناسب مقدار النقود التي يوفرها العامل مع عدد الأيام؟ وفسّر إجابتك . (الدرس ١ - ٣)

الاستعداد للدرس اللاحق**مهارة سابقة :** حل كل معادلة مما يأتي ، وتحقق من حلها:

$$28 \quad 3 \times 8 = 4 \text{ ص}$$

$$27 \quad 5 \text{ س} = 6 \times 10$$

$$29 \quad 5 \times 3 = 2 \times 7$$

$$30 \quad 1 \times 2 = 3 \times 7$$



حل التنااسب

استعاداً



تسوق: يبين الشكل المجاور عرضاً للبيع قدمه أحد المتاجر.

- ١ اكتب نسبة في أبسط صورة تقارن فيها بين ثمن علب طلاء الأظافر وعدها.
- ٢ ترغب سمية وصديقاتها في شراء ٦ علب طلاء أظافر. اكتب نسبة تقارن فيها بين ثمن العلب وعدها.
- ٣ هل يتناسب ثمن العلب مع عدها؟ وضح إجابتك.

يلاحظ في المثال السابق أن النسب بين ثمن العلب وعدها متساوية عندما يكون عدد العلب ٢ أو ٦ ، وتُسمى **نسبة متكافئة**؛ لأن أبسط صورة لها متساوية، وتساوي $\frac{5}{2}$.

$$\frac{5 \text{ ريالات}}{2 \text{ علبة}} = \frac{15 \text{ ريالاً}}{6 \text{ علب}}$$

مفهوم أساسى

التناسب

التعبير اللغوي: التنااسب معادلة تبين أن نسبتين أو معدلين متكافئان.

جبر

أعداد

الأمثلة:

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}, \text{ حيث } b \neq 0, d \neq 0.$$

$$\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$$

اضرب كل طرف في (ب د) ثم اختصر.

$$\frac{a}{b} \times \frac{b}{b} \times \frac{d}{d} = \frac{c}{d} \times \frac{b}{b} \times \frac{d}{d}$$

بسط.

$$ad = bc$$

ليكن لدينا التنااسب الآتي:

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

تسمى نواتج الضرب ad ، bc بنواتج **الضرب التبادلي** للتناسب، وهي متساوية في أي تنااسب. ويمكن استعمال الضرب التبادلي في حل تنااسب أحد أطرافه غير معروفة.

نواتج الضرب التبادلي متساوية.

$$\begin{aligned} 24 &= 3 \times 8 \\ 24 &= 4 \times 6 \end{aligned}$$

فكرة الدرس

أستعمل التنااسب في حل المسائل.

المفردات

- النسبة المتكافئة.
- التناسب.
- الضرب التبادلي.
- ثابت التنااسب.

كتابة التنااسب وحله

مثال

درجة حرارة: ارتفعت درجة حرارة الجو خلال ساعتين بمقدار 7° س. اكتب تناسباً وحله لإيجاد عدد الساعات اللازمة حتى ترتفع درجة الحرارة بمقدار 13° س وفق المعدل نفسه.

اكتب التنااسب. ليكن n يمثل الزمن بالساعات.

$$\begin{array}{ccc} \text{درجة الحرارة} & \longrightarrow & 13 \\ \text{الزمن} & \longleftarrow & \frac{7}{2} \\ & \longleftarrow & \text{اكتب التنااسب.} \\ & \longrightarrow & \frac{13}{n} = \frac{7}{2} \end{array}$$

اضرب ضرباً تبادلياً.

أوجد ناتج الضرب.

اقسم كلا الطرفين على 7.

بسط.

$$13 \times n = 2 \times 7$$

$$n = 26$$

$$\frac{26}{7} = \frac{7}{7}$$

$$n \approx 3,7$$

إذن نحتاج إلى 3,7 ساعات حتى ترتفع درجة الحرارة بمقدار 13° س.

تحقق من فهمك:

حل كل تنااسب مما يأتي:

أ) $\frac{9}{4} \text{ س.} = \frac{n}{2,1}$ ب) $\frac{5}{24} = \frac{\text{ص}}{37}$ ج) $\frac{7}{3} = \frac{n}{2,1}$

مثال من واقع الحياة عمل تنبؤات

دم: خلال حملة للتبرع بالدم، كانت نسبة المتبرعين من فئة الدم O إلى جميع المتبرعين من الفئات الأخرى 37 : 43. ماذا تتوقع أن يكون عدد المتبرعين بالدم من الفئة O في مجموعة مكونة من 300 متبرع؟
اكتب التنااسب وحله. ولتكن ص عدد المتبرعين من فئة الدم O الموجودين في 300 متبرع.

$$\begin{array}{ccc} \text{المتبرعون من فئة O} & \longrightarrow & \text{المتبرعون من فئة O} \\ \text{جميع المتبرعين} & \longleftarrow & \text{جميع المتبرعين} \\ & \longrightarrow & 37 = \frac{\text{ص}}{300} \\ & \longleftarrow & 43 + 37 = 80 \end{array}$$

اضرب تبادلياً.

$$300 \times 37 = 80 \text{ ص}$$

أوجد ناتج الضرب.

$$80 = 11100 \text{ ص}$$

اقسم كلا الطرفين على 80.

$$\frac{11100}{80} = \frac{\text{ص}}{80}$$

بسط.

$$\text{ص} = 138,75$$

إذن يتوقع أن يكون عدد المتبرعين من فئة الدم O 138 شخصاً من 300 متبرع.

تحقق من فهمك:

د) **إعادة تدوير:** إذا كانت عملية إعادة تدوير 900 كجم من الورق تحمي 17 شجرة تقريباً، فاكتب تناسباً وحله لإيجاد عدد الأشجار المتوفعة حمايتها، إذا تم تدوير 2250 كجم من الورق.



الربط بالحياة

هناك أربعة أنواع مختلفة من فئات الدم هي: O، A، B، AB. يسمى الفرد من فئة الدم O بالمانح العام؛ لأن دمه يناسب جميع الأفراد من فئات الدم المختلفة.

ويتمكن أيضًا استعمال نسبة ثابتة لكتابه معادلة تعبر عن العلاقة بين كميتين متناسبتين. وتسمى النسبة الثابتة في هذه الحالة ثابت التناوب.

مثال كتابة معادلة وحلها

بنزين: اشتري عادل ٣٠ لترًا من البنزين بمبلغ ٤٥ ريالًا. اكتب معادلة تربط بين عدد اللترات وثمنها. وكم يدفع عادل ثمناً لـ ٤٢ لترًا من البنزين وفق المعدل نفسه؟

أوجد ثابت التناوب بين ثمن اللترات وعددتها.

$$\text{الثمن (ريال)} = \frac{٤٥}{٣٠} = ١,٨ \quad \text{العدد (لتر)}$$

ثمن البنزين يساوي ١,٨ ريال مضروبًا في عدد اللترات

التعبير اللفظي

لتكن k تمثل الثمن، L تمثل عدد اللترات

المتغير

$$k = 1,8 \times L$$

المعادلة

أوجد ثمن ٤٢ لترًا من البنزين وفق المعدل نفسه.

اكتب المعادلة.

$$k = 1,8 L$$

عرض عن L بعدد اللترات.

$$k = 1,8 \times 42$$

بسط.

$$k = 75,6$$

إذن ثمن ٤٢ لترًا من البنزين يساوي ٧٥,٦ ريالًا.

إرشادات للدراسة

التحقق من صحة المعادلة:

يمكّنك التحقق من صحة المعادلة بتعويض الكميّتين المعلومتين في المسألة:

$$k = 1,8$$

$$42 \times 1,8 = 75,6$$

$$75,6 = 75,6$$

تحقق من فهمك:

ه) طباعة: يطبع رامي صفحتين في ١٥ دقيقة. اكتب معادلة تعبر عن العلاقة بين عدد الدقائق، وعدد الصفحات المطبوعة ص. وإذا استمرت الطباعة وفق المعدل نفسه، فما عدد الدقائق اللازمة لطباعة ١٠ صفحات، ولطباعة ٢٥ صفحة؟

تأكد

المثال ١

حل كل تناوب مما يأتي:

$$\frac{٥}{٢} = \frac{٤١}{س} \quad ٣$$

$$\frac{٣,٢}{٣٦} = \frac{٩}{ن} \quad ٢$$

$$\frac{١,٥}{٦} = \frac{١٠}{ب} \quad ١$$

للسؤالين ٤، ٥ افترض أن جميع المواقف متناسبة.

المثال ٢

رياضة: لكل ٧ أشخاص لا يفضلون لعب كرة القدم هناك ١٨ شخصاً يفضلون ذلك . اكتب تناوبًا وحله لإيجاد عدد الأشخاص الذين يفضلون لعب كرة القدم من بين ٦٥ شخصاً.

المثال ٣



المثال ٤

رحلة مدرسية: في رحلة مدرسية زار أحمد معرضًا توعويًا لمكافحة المخدرات، وقرأ في إحدى النشرات أن تكلفة علاج مريض الإدمان في اليوم الواحد تبلغ ١٥٠٠ ريال، بينما تبلغ تكلفة العام الدراسي لطالب جامعي ٥٤٠٠٠ ريال. أوجد عدد الطلاب الجامعيين الذين تساوي تكلفة دراستهم تكلفة علاج مريض الإدمان، لعام كامل.

تدريب وحل المسائل

حل كل تناوب مما يأتي:

$$\frac{11}{5} = \frac{44}{9} \quad ⑨$$

$$\frac{18}{39} = \frac{s}{13} \quad ⑩$$

$$\frac{32}{56} = \frac{k}{7} \quad ⑪$$

$$\frac{0,4}{0,7} = \frac{2}{9} \quad ⑫$$

$$\frac{2,5}{9} = \frac{هـ}{6} \quad ⑬$$

$$\frac{d}{30} = \frac{6}{25} \quad ⑭$$

الإرشادات للأسئلة	
للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١١-٦
٢	١٥-١٢
٣	٢٠-١٦

للأسئلة ١٣ - ١٧ افترض أن جميع المواقف فيها متناسبة.

أقلام: دفع حازم ٩٥ ، ١٠ ، ١٠ رياضات ثمناً للدرزن أقلام. اكتب تناوبًا وحُله لإيجاد ثمن ٤ أقلام. (الدرزن = ١٢) ⑯

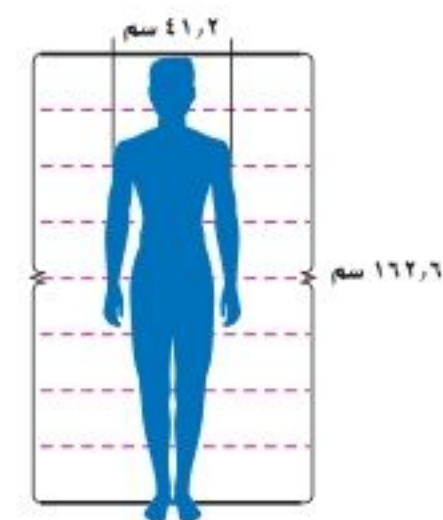
مرض: مقابل كل شخص مصاب فعليًا بالأنفلونزا هناك ٦ أشخاص مصابون بأعراض تشبه الأنفلونزا ناتجة عن البرد. إذا قام الطبيب بفحص ٤ مريضاً، فاكتب تناوبًا وحُله لإيجاد عدد الأفراد الذين يعانون أعراضًا ناتجة عن البرد من بين هؤلاء المرضى.

سفر: إذا كانت سرعة ١٠٠ كلم/ س تساوي تقريرًا ٦٢ ميلًا / س، فاكتب تناوبًا وحُله للتنبؤ بالقياسات المطلوبة في السؤالين ١٥ ، ١٦ مقاربًا الناتج إلى أقرب عدد صحيح:

سرعة بالميل/ س تكافئ ٧٥ كلم/ س. ⑯ سرعة بـ كلم/ س تكافئ ٢٠ ميل/ س.

تصوير: يحتاج التقاط ٣ صور إلى دقيقتين. اكتب معادلة تمثل العلاقة بين عدد الصور ص وعدد الدقائق د. وكم يستغرق التقاط ١٠ صور وفق المعدل نفسه؟ ⑰

قياس: يتناوب عرض كتفي الفرد مع طوله، فإذا كان طول أحد الأشخاص ٦، ١٦٢ سم، وعرض كتفيه ١، ٢ ، ٤ سم، فأوجد طول شخص آخر عرض كتفيه ٤، ٣ سم.



الربط بالحياة.....
يختلف الأشخاص في
أشكالهم وكتلهم إلا أنهم
يتساوون في نسبة الطول إلى
عرض الكتفين.

مسألة مفتوحة: لعمل طبق حلوي تحتاج إلى $\frac{1}{2}$ ملعقة سكر لكل ٣ ملاعق حليب. اكتب كمياتين آخريين متناسبتين من السكر والحليب، إحداهما أكبر، والأخرى أصغر. فسر إجابتك.

تحدد: حل كل معادلة مما يأتي:

$$\frac{3}{8} = \frac{4,5}{17} \quad ⑯$$

$$\frac{7}{5} = \frac{4}{10} \quad ⑯$$

$$\frac{18}{5+3} = \frac{2}{2} \quad ⑯$$

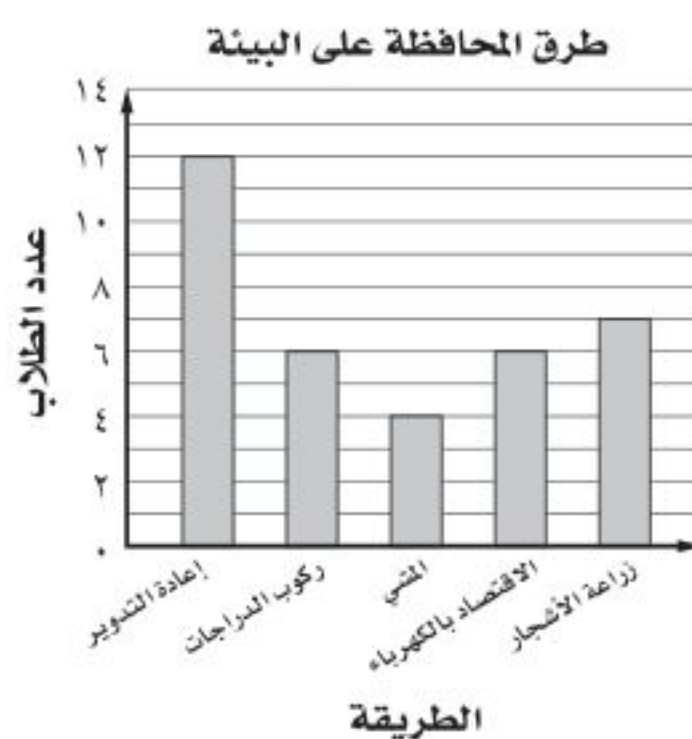
اكتب

لماذا يكون من الأسهل كتابة معادلة لتمثيل علاقة تناوب بدلاً من كتابة تناوب.

**مسائل
مهارات التفكير العليا**



إجابة قصيرة: يبين التمثيل بالأعمدة أدناه نتائج دراسة مسحية أجريت على طلاب أحد صفوف مدرسة متوسطة، حول أفضل طريقة للمحافظة على البيئة، إذا كان عدد طلاب المدرسة ٥١٥ طالبًا، فاكتتب تناسباً لتوقع عدد طلاب المدرسة الذين يعتقدون أن إعادة التدوير هي أفضل طريقة للمحافظة على البيئة.



٢٤ إذا علمت أن العضلات في جسم الإنسان توجد بمعدل ٢ كجم لكل ٥ كجم من كتلة الجسم تقريباً، فأي المعادلات التالية تستعمل لإيجاد كتلة العضلات (ك) في جسم شخص كتلته ٨٥ كجم؟

- أ) $k = 5 \times 85$ ج) $\frac{2}{5} \times 85$
ب) $k = \frac{5}{2} \times 85$

٢٥ يجري عداء بمعدل ٢١٦ م في ١٨ ثانية، إذا استمر العداء بال معدل نفسه، فكم دقيقة تقريباً يحتاج لقطع مسافة ٧٨٠ م؟

- أ) دقيقة واحدة
ب) دقيقتان
ج) ٣ دقائق
د) ٥ دقائق

مراجعة تراكمية

٢٧ **رعاية أطفال:** تدفع منها ١٥ ، ٤٥ ، ٣٠ ، ٦٠ ريالاً لمربية أطفال مقابل عملها: ١ ، ٣ ، ٢ ، ٤ ساعات على الترتيب . هل العلاقة خطية بين المبلغ المدفوع وعدد الساعات؟ إذا كانت كذلك، فأوجد المعدل الثابت للتغير . وإذا لم تكن كذلك، فوضح إجابتك . (الدرس ٣ - ٣)

٢٨ **وقود:** تستهلك سيارة نايف ٨ , ٤ لترات من الوقود لقطع مسافة ٤٠ كيلومتراً . إذا استمر استهلاك السيارة بهذا المعدل ، فكم ريالاً سيدفع نايف إذا قطع مسافة ٢٥٠ كيلومتراً ، إذا علمت أن سعر لتر الوقود ٦ ، ٠ ريالاً؟ (الدرس ٣ - ٢)

الاستعداد للدرس اللاحق

٢٩ **مهارة سابقة:** إذا كان ثمن تذكرة الدخول إلى مدينة ألعاب ١٢ ريالاً ، وتكلفة كل لعبة فيها ٧ , ٥ ريالات، فما مجموع المبلغ الذي يدفعه عبد الرحمن إذا لعب ٦ ألعاب؟



اختبار منتصف الفصل

٦ سيارات: يبين الجدول التالي سعر سيارة نوع ما بالآلاف الريالات، وعمر السيارة المقابل بالسنوات. هل العلاقة خطية بين سعر السيارة وعمرها؟ إذا كانت كذلك، فأوجد المعدل الثابت للتغير. وإذا لم يكن كذلك، فوضح إجابتك. (الدرس ٣-٣)

٥٥	٧٠	٨٥	١٠٠	سعر السيارة (بالآلاف الريالات)
٤	٣	٢	١	عمر السيارة (بالسنوات)

٧ سفر: أوجد المعدل الثابت للتغير في عدد الساعات وعدد الكيلومترات اعتماداً على التمثيل البياني أدناه، وفسّر معناه. (الدرس ٣-٣)



٨ حل كل تناوب مما يلي: (الدرس ٤-٣)

$$\frac{٣٣}{٢٤} = \frac{١١}{٣٦}$$

٩ اختيار من متعدد: يصنع خباز طبقاً من الحلوي بخلط ٤ أكواب من الطحين لكل ٢,٥ كوب من الماء. إذا كان لدى الخباز ٢٤ كوباً من الطحين، فكم كوباً من الماء يحتاج الخباز لعمل الخليط؟ (الدرس ٣-٤)

(أ) ١٥ (ج) ٨

(ب) ١٢ (د) ٦

١٠ قياس: يتشرّض الضوء مسافة ١٨٦٠٠٠٠ ميل تقريباً في ١٠ ثوانٍ. كم ثانية يحتاج الضوء لقطع مسافة ٩٣٠٠٠٠٠ ميلاً من الشمس إلى الأرض؟ (الدرس ٣-٤)

١ اختيار من متعدد: تتضمن تعليمات الرحلات في إحدى المدارس أن يرافق ٣ معلمين كل ٤٠ طالباً. إذا ذهب في رحلة ١٢٠ طالباً، فكم معلماً رافق الطلاب في الرحلة؟ (الدرس ٣-٤)

- (أ) ٣ (ج) ٩
(ب) ٦ (د) ١٢

١١ آيسكريم: يبيع محل مثلجات ٧٢ علبة آيسكريم بمذاق الشوكولاتة في يوم العمل المكون من ٨ ساعات. إذا باع المحل ٩ علب في ساعة واحدة، فهل يتناسب عدد العلب المبيعة بالساعة الواحدة مع عدد العلب المبيعة في يوم العمل كاملاً؟ (الدرس ١-٣)

١٢ غسيل الأطباق: غسلت مريم ٦ طبقاً في ٣٠ دقيقة، إذا كانت تحتاج إلى ٣ دقائق لغسل ٦ أطباق، فهل تتناسب عدد الأطباق المغسولة في ٣ دقائق مع العدد الكلي للأطباق التي غسلتها مريم في ٣٠ دقيقة؟ (الدرس ١-٣)

١٣ درجات حرارة: في أحد أيام الصيف، بلغت درجة الحرارة الساعة الثامنة صباحاً ٢٧°س، وفي الساعة الثانية عشرة ظهراً بلغت ٤١°س. أوجد معدل تغيير درجة الحرارة بالدرجات لكل ساعة. (الدرس ٣-٢)

١٤ مستشفيات: استعمل المعلومات في الجدول التالي لإيجاد معدل التغيير في عدد المستشفيات بين عامي ١٤٣١ و ١٤٣٧هـ. (الدرس ٢-٣)

عدد المستشفيات في المملكة	
العام	عدد المستشفيات
١٤٣١هـ	٤١٥
١٤٣٧هـ	٤٧٠

المصدر: الكتاب الإحصائي السنوي (١٤٣٧هـ)



استراتيجية حل المسألة

٣ - ٥

فكرة الدرس : أحل المسائل باستعمال استراتيجية «الرسم».



الرسم

زيد: يتكون مسرح مدرستي من أقسام، في كل قسم عدد من الصفوف مقاعدها متساوية، وأنا أجلس في الصف الخامس من الأمام، وفي الصف الثالث من الخلف. ومقعدي هو المقعد السادس من اليسار، والمقعد الثاني من اليمين.

مهمتك : ارسم شكلًا لإيجاد عدد المقاعد في القسم الذي يجلس فيه زيد في المسرح.

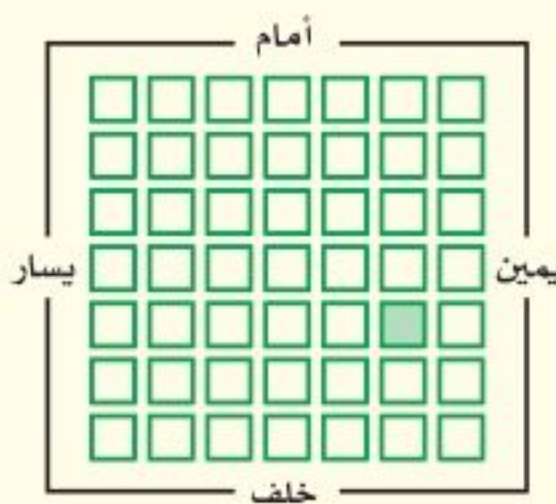
مقعد زيد يقع في الصف الخامس من الأمام وفي الصف الثالث من الخلف، وهو السادس من جهة اليسار والثاني من جهة اليمين. وترى أن تجد عدد المقاعد في هذا القسم من المسرح.

اقرأ

ارسم شكلًا يبين صفوف قسم من المسرح اعتمادًا على موقع مقعد زيد.

نظّف

هناك 7 صفوف في هذا القسم من المسرح ، و7 مقاعد في كل صف؛ إذن عدد المقاعد في هذا القسم يساوي $7 \times 7 = 49$ مقعدًا.



عُد المقاعد في الشكل تجد أنها تساوي 49 مقعدًا، فالحل صحيح.

تحقق



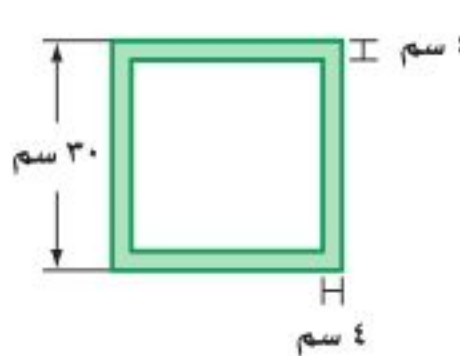
حل الاستراتيجية

صف طريقة أخرى لإيجاد عدد المقاعد في هذا القسم من المسرح دون أن ترسم شكلًا.

اكتُب مسألة يمكن حلها برسم شكل، ثم ارسم الشكل وحلها.

مسائل متنوعة

٦ خرائط : يقع متزل سلطان عند النقطة (٧، ٩) على المستوى الإحداثي. وتقع مدرسته عند النقطة (٢، ٦). إذا كان هناك طريق يربط بين المتزل والمدرسة، وطول كل وحدة على المستوى الإحداثي هو ١، كيلومتر، فما المسافة بين المتزل والمدرسة؟



٧ الألبوم صور: إذا كانت صفحة الألبوم مربعة الشكل، طول ضلعها ٣٠ سم، فما عدد الصور التي يمكن تثبيتها في الصفحة الواحدة، إذا علمت أن بُعْدي كل منها ٦ سم، ١٠ سم؟ علماً بأنه يُترك فراغ بين كل صورتين بمقدار ١ سم، وفراغ آخر من جميع الجوانب بمقدار ٤ سم على الأقل.

٨ عصائر: في إحدى المناسبات السعيدة شرب ١٢ شخصاً عصير الفراولة، بينما شرب ٨ أشخاص عصير البرتقال. إذا شرب ٥ أشخاص كلاً من الفراولة والبرتقال، فما عدد الأشخاص المشاركين في المناسبة؟

٩ مدرسة : من بين ٣٠ طالباً في حصة العلوم هناك ١٩ طالباً يفضلون موضوعات الكيمياء، و١٥ طالباً يفضلون موضوعات الفيزياء، و٧ طلاب يفضلون كليهما. ما عدد الطالب الذين يفضلون الكيمياء ولا يفضلون الفيزياء؟

١٠ قياس : يستغرق قص قطعة من الخشب إلى خمس قطع متساوية ٢٠ دقيقة. ما الزمن اللازم لقص قطعة أخرى مشابهة إلى ٣ قطع متساوية؟



استعمل استراتيجية "الرسم" لحل المسائل ٣-٥:
١٢ مسرح: عُد إلى المسألة السابقة المعروضة في بداية الدرس. إذا كان حمزة يجلس في الصف الرابع من الأمام وفي الصف السادس من الخلف في قسم آخر من المسرح. وكان مقعده الثاني من جهة اليسار والسادس من جهة اليمين، فما عدد المقاعد في هذا القسم من المسرح؟

١٣ مياه : حوض سعته ٥٠٠ لتر، يصب فيه الماء بمقدار ٨٠ لترًا كل ٦ دقائق. ما عدد الدقائق اللازمة لملء الحوض؟



١٤ هندسة : تم تشكيل هرم رباعي القاعدة باستعمال كرات صغيرة كما في الشكل. إذا كان الهرم مكوناً من خمس طبقات، فما عدد الكرات؟

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل ٦-١١:

من استراتيجيات حل المسألة:
• الحل عكسي
• البحث عن نمط
• استعمال أشكال فن
• رسم شكل

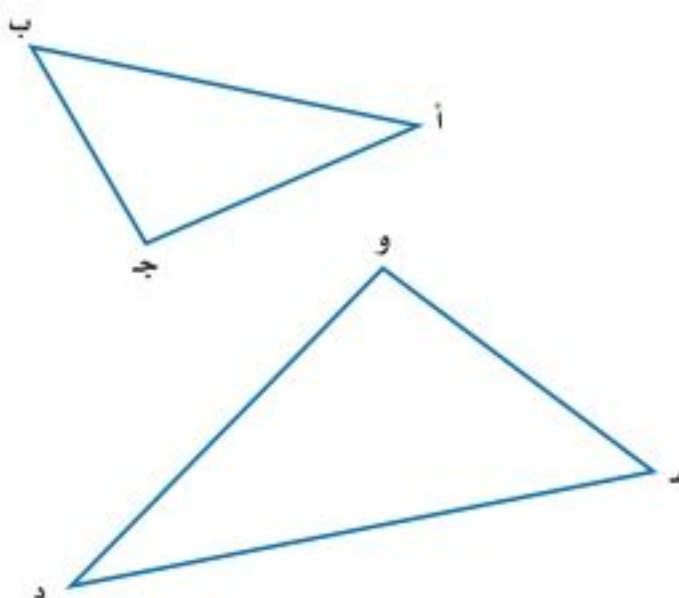
١٥ أعمار : أحمد وعبدالرحمن وعلي وبدر وأنس أصدقاء. إذا لم يكن أحمد الأصغر، وبدر أكبر من من أحمد، لكنه أكبر من علي، وعلي أكبر من عبد الرحمن وأنس، وعبد الرحمن ليس الأصغر، فاكتب أسماء هؤلاء الأصدقاء مرتبين بحسب أعمارهم من الأصغر إلى الأكبر.



تشابه المثلثات

نشاط

نفذ الخطوات الآتية لاكتشاف العلاقة بين المثلثات:



الخطوة ١ انسخ كلا المثلثين على ورق شفاف.

الخطوة ٢ قس أطوال أضلاع كل مثلث وسجلها.

الخطوة ٣ قص كلا المثلثين.

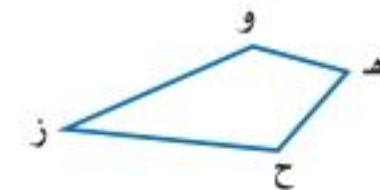
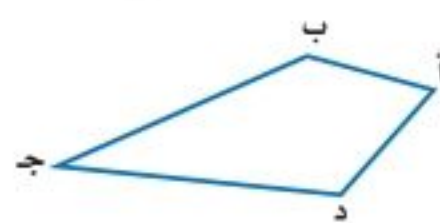
قارن بين زوايا المثلثين بالمقابلة.

وعين أزواج الزوايا التي لها القياس نفسه.

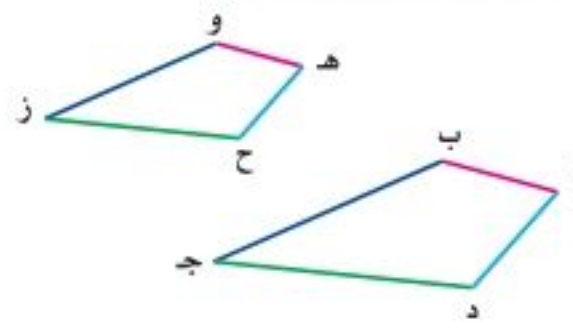
٤ عَبَرْ عن النسب الآتية: $\frac{أب}{دف} = \frac{بج}{هو} = \frac{جأ}{ود}$ في صورة كسور عشرية إلى أقرب جزء من عشرة.

٥ ماذا تلاحظ على النسب بين أطوال الأضلاع المتقابلة في المثلثين؟

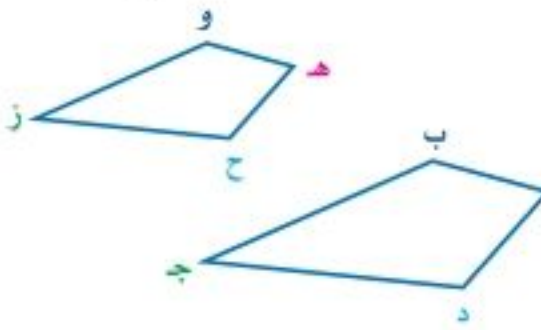
يتكون **المضلع** من مجموعة من القطع المستقيمة في مستوى، متقطعة في نهاياتها، بحيث تكون شكلاً مغلقاً. وتسمى المثلثات التي لها الشكل نفسه **مثلثات متشابهة**. ففي الشكل أدناه يشبه المضلعل $أب ج د$ المضلعل $ه و ز ح$ ، ويعبر عن ذلك بالرموز كما يأتي: المضلعل $أب ج د \sim$ المضلعل $ه و ز ح$.



تسمى **الأجزاء المتناظرة** في الأشكال المتشابهة **أجزاء متناظرة**.



الأضلاع المتناظرة
 $أب \leftrightarrow ه و$, $ب ج \leftrightarrow و ز$
 $ج د \leftrightarrow ز ح$, $أ د \leftrightarrow ه ز$



الزوايا المتناظرة
 $أب \leftrightarrow له$, $ب ج \leftrightarrow لو$
 $ج د \leftrightarrow لز$, $أ د \leftrightarrow لح$

فكرة الدرس

أعين المثلثات المتشابهة، وأجد القياسات الناقصة فيها.

المفردات

المضلعل.

المثلثات المتشابهة.

الأجزاء المتناظرة.

التطابق.

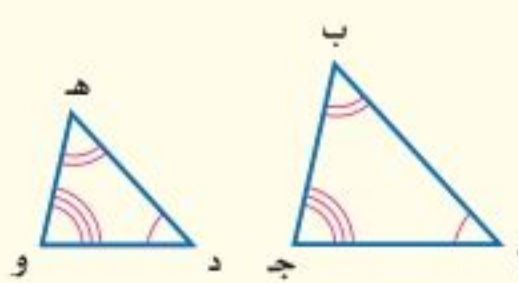
عامل المقياس.

التعبير اللغوي : إذا تشابه مضلعين فإن :

- زواياهما المتناظرة متطابقة، أي أن لها القياس نفسه.
- أطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة.

النموذج :

$\triangle ABC \sim \triangle DHE$



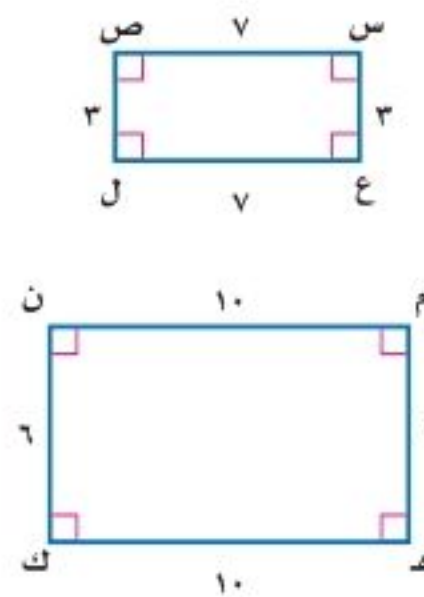
الرموز :

$$\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EH} = \frac{AC}{DH}$$

لغة الرياضيات:

التطابق، يقرأ الرمز \cong يتطابق.
ويستخدم لتوضيح تطابق
الزوايا.

مثال تحديد المضلعات المتشابهة



حدد ما إذا كان المستطيلان س ص ل ع ، م ن ك ه متاشبهين. وضح إجابتك.

١

أولاً: تأكد من أن الزوايا المتناظرة متطابقة.

بما أن المضلعين مستطيلان، فإن جميع زواياهما قائمة؛ لذا فالزوايا المتناظرة تكون متطابقة.

ثانياً: اختبر الأضلاع المتناظرة للتأكد مما إذا كانت متناسبة:

$$\frac{SC}{MN} = \frac{7}{10}, \quad \frac{SL}{NK} = \frac{3}{2}, \quad \frac{LU}{KH} = \frac{1}{2}, \quad \frac{US}{HM} = \frac{7}{6}$$

بما أن النسبتين $\frac{7}{10}$ ، $\frac{1}{2}$ غير متكافئتين فالمستطيلان س ص ل ع ، م ن ك ه غير متاشبهين.

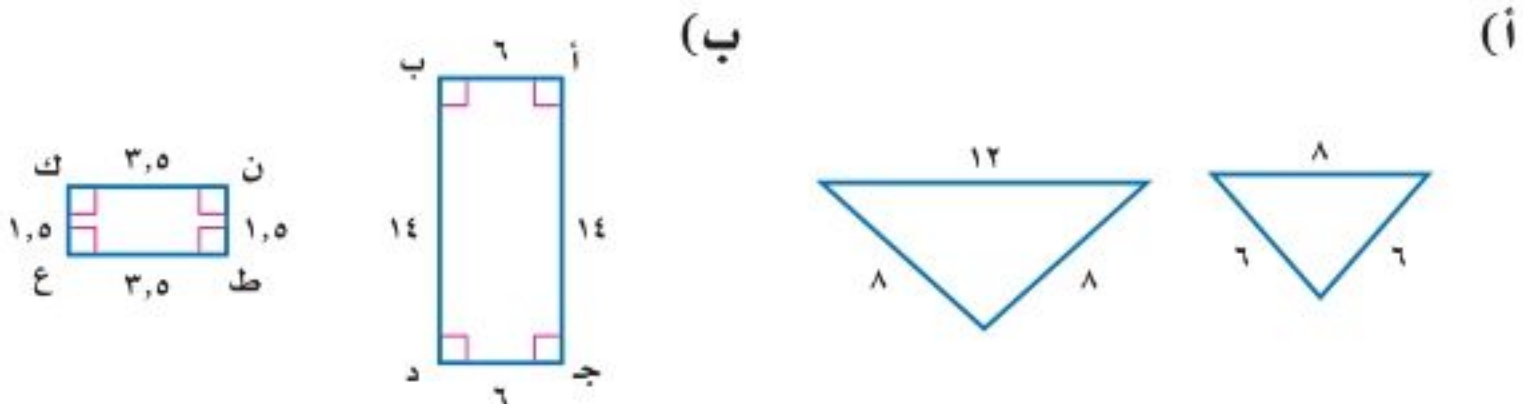
إرشادات للدراسة

خطا شائع

لا يكفي أن تكون الزوايا المتناظرة للمضلعين متطابقة حتى يكونا متاشبهين، بل عليك التأكد أيضاً من أن أطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة.

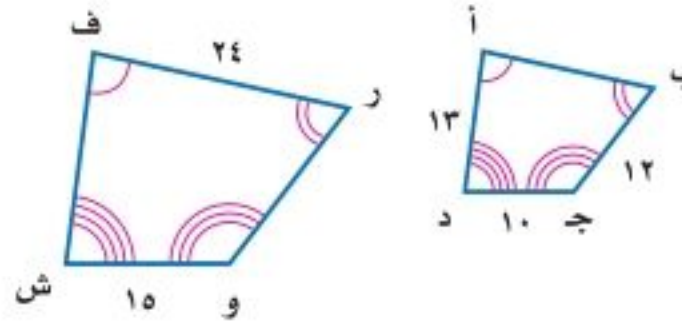
تحقق من فهمك

حدد ما إذا كان كل مضلعين مما يأتي متاشبهين أم لا. وضح إجابتك.



تسمى النسبة بين طولي الضلعين المتناظرين في المضلعين المتشابهين **عامل المقياس**، ويمكن استعمالها في إيجاد القياسات الناقصة في أشكال متاشبة.

مثال



هندسة : إذا كان المثلث
فروش \sim أب جد، فأوجد رو.

الطريقة الأولى كتابة تناوب

افترض أن م هي قيمة طول رو. اكتب تناوبًا:

$$\begin{aligned} \text{المثلث فروش} &\leftarrow \text{رو} = \frac{\text{وش}}{\text{ب}} \\ \text{المثلث أب جد} &\leftarrow \text{جد} = \frac{\text{جو}}{\text{د}} \\ \text{رو} = \text{م} = 15, \text{ب} = \text{جو} = 12 & \quad \frac{\text{م}}{10} = \frac{15}{12} \\ \text{وش} = \text{شو} = 10, \text{د} = \text{جدا} = 10 & \\ \text{م} \times 12 = 10 \times 15 & \quad \text{اضرب ضريرًا تبادليًا.} \\ \text{أوجد ناتج الضرب.} & \quad 180 = 10 \text{م} \\ \text{اقسم كلا الطرفين على 10.} & \quad \text{م} = 18 \end{aligned}$$

الطريقة الثانية استعمال عامل المقياس في كتابة معادلة

أوجد عامل المقياس بين المثلفين فروش، أب جد.
عامل المقياس: $\frac{\text{وش}}{\text{جد}} = \frac{15}{10} = \frac{3}{2}$

إرشادات للدراسة

عامل المقياس
في المثال ٢ عامل المقياس من المثلث أب جد إلى المثلث فروش هو $\frac{3}{2}$ ، وهذا يعني أن الطول على المثلث أب جد يساوي $\frac{3}{2}$ من الطول على المثلث فروش.

طول الضلع في المثلث فروش يساوي $\frac{3}{2}$ طول الضلع المناظر له في المثلث أب جد

لتكن م تمثل طول رو



$$12 \times \frac{3}{2} = \text{م}$$

اكتب المعادلة.
اضرب.

$$\begin{aligned} \text{م} &= 12 \times \frac{3}{2} \\ \text{م} &= 18 \end{aligned}$$

آخر طريقة

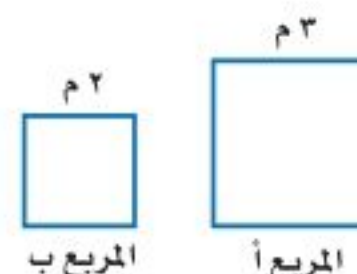
أوجد القياسات الناقصة في المثال (٢) أعلاه:

د) أب

ج) ف ش

إذا كان المربع أ \sim المربع ب، وعامل المقياس بينهما يساوي ٣ : ٢، فإن نسبة بين طولي محيطي المربعين تساوي ١٢ : ٨ = ٣ : ٢.

المحيط	المربع
م ١٢	أ
م ٨	ب



يؤدي هذا المثال إلى النتيجة الآتية:

النسبة بين الأشكال المتشابهة

التعبير اللفظي: إذا تشابه شكلان وكان

عامل المقياس بينهما

يساوي $\frac{1}{b}$ ، فإن

النسبة بين محيطيهما

تساوي $\frac{1}{b}$.

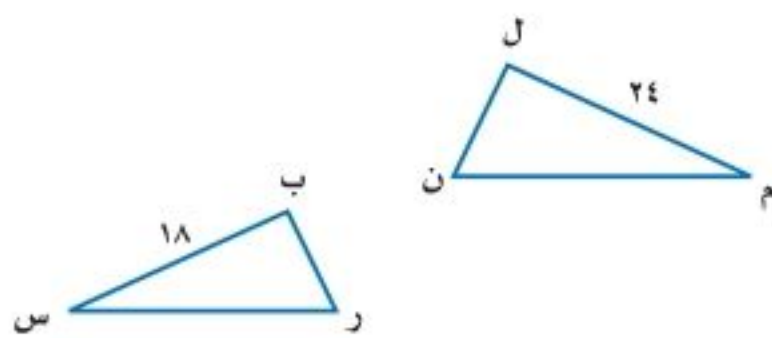


الشكل ٢



الشكل ١

مثال



$\triangle LMN \sim \triangle BSR$

إذا كان محيط $\triangle LMN$ يساوي

٦٤ وحدة، فما محيط $\triangle BSR$ ؟

$\triangle LMN \sim \triangle BSR$ ، وعامل المقياس يساوي $\frac{24}{18} = \frac{4}{3}$ ، إذن يجب أن تكون النسبة بين محيطي المثلثين مساوية $\frac{4}{3}$.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{محيط } \triangle LMN \leftarrow \frac{64}{3} \\ \text{محيط } \triangle BSR \leftarrow \frac{64}{3} \times 3 = 4 \times 64 \\ \text{اضرب ضرباً تبادلياً.} \end{array} \right.$$

أو جد نواتج الضرب.

اقسم كلا الطرفين على ٤.

$$\frac{64}{4} = 16$$

$$16 \times 3 = 48$$

إذن محيط $\triangle BSR = 48$ وحدة

ارشادات للدراسة

عبارات التشابه

في تسمية المثلثات

المتشابهة يراعي ترتيب

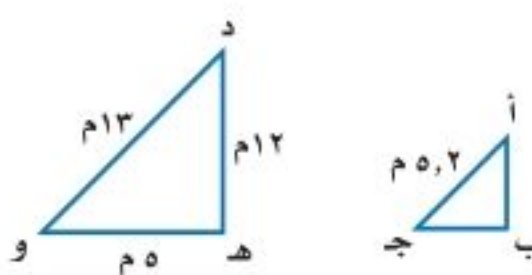
الرؤوس للدلالة على

العناصر المتناظرة. اقرأ

عبارات التشابه جيداً،

للتأكد من أنك تقارن بين

العناصر المتناظرة.

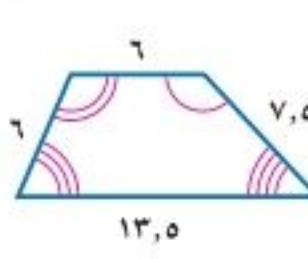
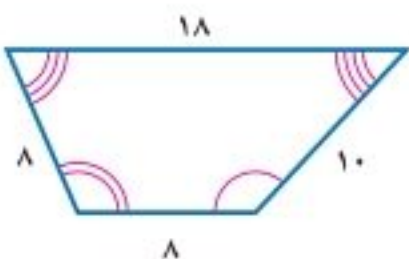


هـ) إذا كان $\triangle ABG \sim \triangle DHE$ ،
فما محيط $\triangle ABG$ ؟

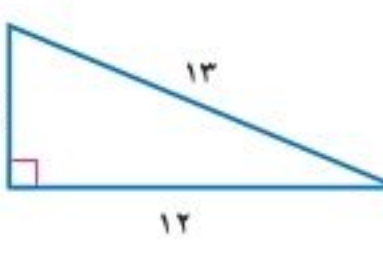
تحقق من فهمك

تأكد

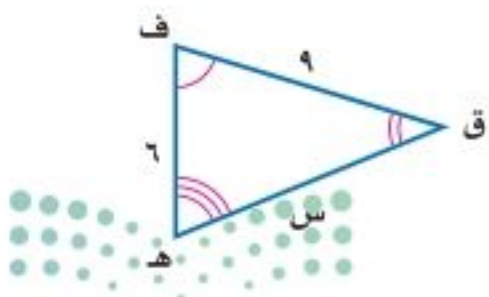
حدد ما إذا كان كل زوج من أزواج المضلعات الآتية متشابهاً، ووضح إجابتك.



٢

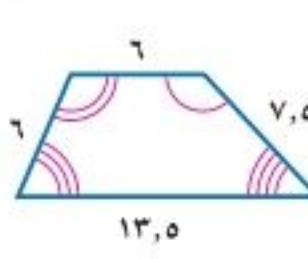
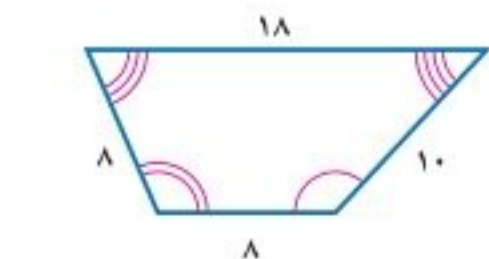


١

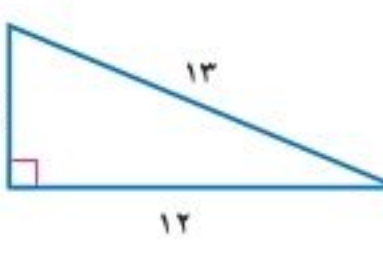


في الشكل المجاور،
 $\triangle FCH \sim \triangle KMG$ ، اكتب تناصباً
وحله لإيجاد القياسات الناقصة.

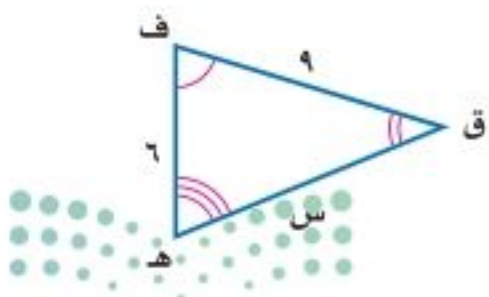
المثال ١



٢

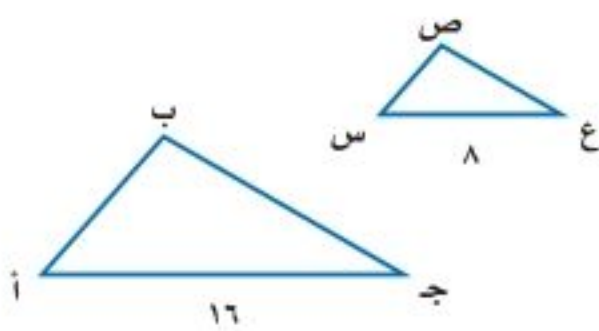


١



المثال ٢

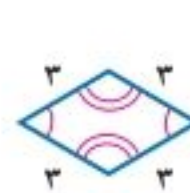
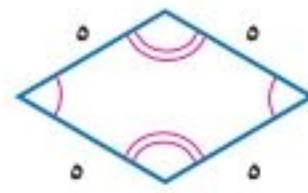
المثال ٣



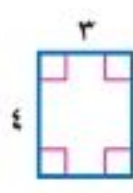
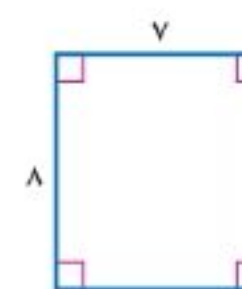
إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle PQR$ ، وحيط $\triangle ABC$ يساوي ٤٠ وحدة، فما محيط $\triangle PQR$ ؟

تدريب وحل المسائل

حدد ما إذا كان كل زوج من أزواج المضلعات الآتية متشابهاً، ووضح إجابتك.

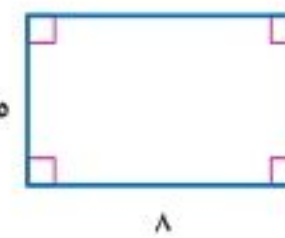
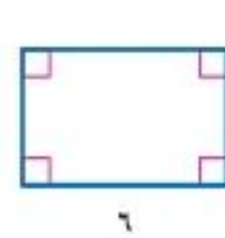


٦

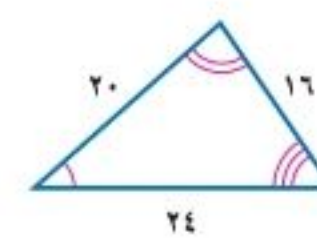
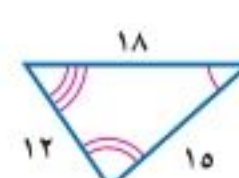


الإشارات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
١	٨ - ٥
٢	١٢ - ٩
٣	١٣

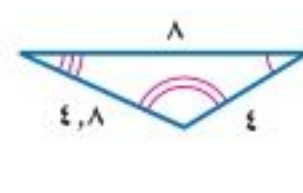
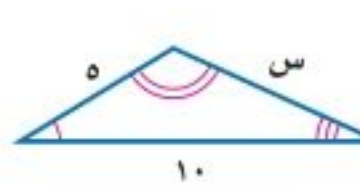


٨

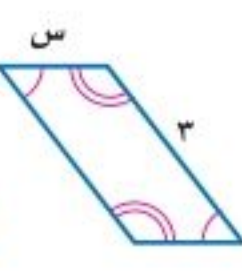
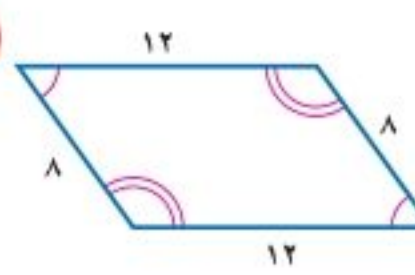


٧

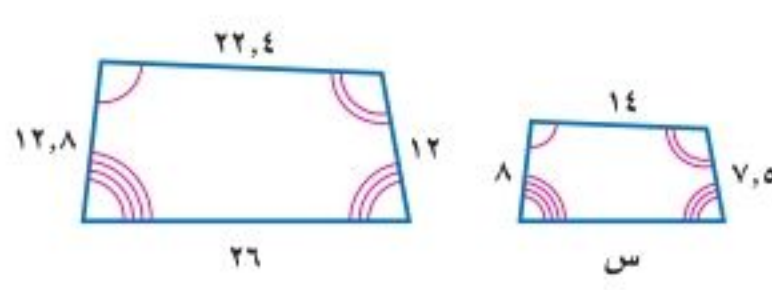
إذا كان كل زوج من المضلعات الآتية متشابهاً، فاكتب تناسباً وحله لإيجاد القياس الناقص.



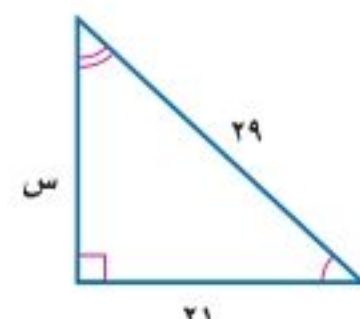
٩



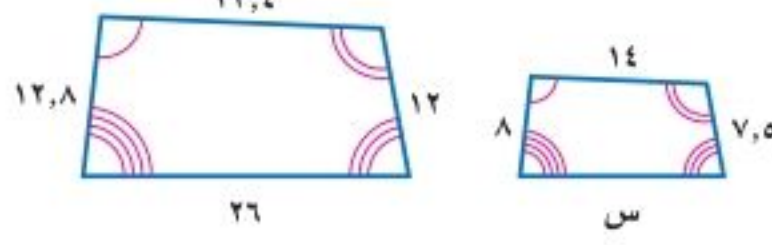
٩



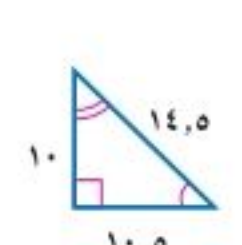
١٢



١١



١٢



١١

قياس: إذا كان محيط المربع أ يساوي ٢٨ وحدة، ومحيط المربع ب يساوي ٤٢ وحدة، فما عامل المقياس بين المربعين؟



علم الحياة: إذا كان عامل المقياس من نموذج الأذن الداخلية للإنسان إلى الأذن الحقيقية يساوي $2:55$ ، وكان طول إحدى العظام في النموذج ٢٥ سم، فما طول العظمة المقابلة لها في أذن الإنسان؟



مسائل

مهارات التفكير العليا

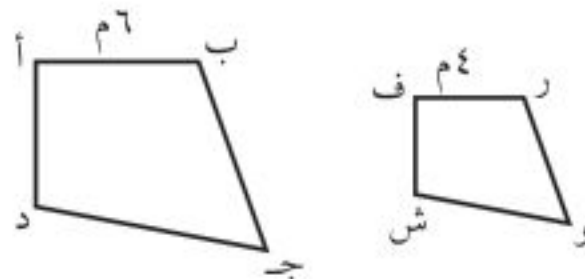
١٥ تحدّد: افترض أن مستطيلين متشابهان بعامل مقياس مقداره ٢ ، فما النسبة بين مساحتيهما؟ ووضح إجابتك.

١٦ أكتب **١٧** حدد ما إذا كانت كل عبارة مما يأتي صحيحة دائمًا أم أحياناً أم غير صحيحة أبدًا. ووضح إجابتك.

١٨ كل مربعين متشابهان.

تدريب على اختبار

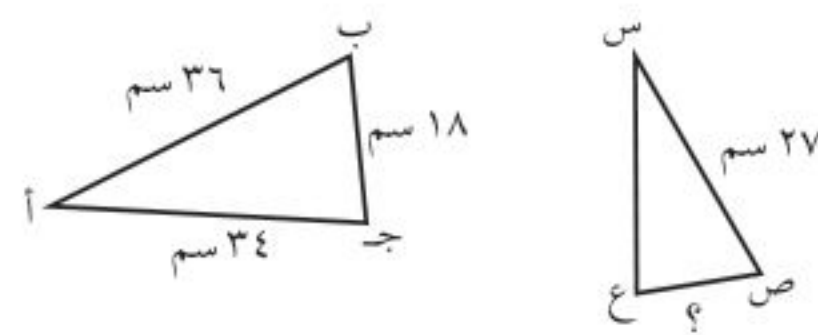
١٩ إذا كان المثلث $\triangle ABC$ متشابهًا للمثلث $\triangle PQR$ ، وكان محيط المثلث $\triangle ABC$ يساوي ٥٤ م، فما محيط المثلث $\triangle PQR$ ؟



- ج) ٢٧ م
د) ٣٦ م

- أ) ١٣,٥ م
ب) ٢٤ م

٢٠ إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle PQR$ فما طول ضلع PR ؟



- أ) $\frac{1}{2} ١٣$ سم
ب) $\frac{2}{3} ٢٢$ سم

مراجعة تراكمية

٢٠ **تسلق جبال:** يهوى أحمد تسلق الجبال، ولكي يصل إلى قمة الجبل يتبقى له ٣٠ قدمًا، إذا كان يصعد ٦ أقدام في كل ٥ دقائق، ولكنه يتعرّض فينزل قدمًا واحدة، ويستغرق دقيقة واحدة لاستعادة توازنه واستئناف الصعود، فكم دقيقة يستغرق أحمد حتى يبلغ قمة الجبل؟ (استعمل استراتيجية الرسم) (الدرس ٣ - ٥)

حل كل تناوب مما يأتي: (الدرس ٣ - ٤)

$$\frac{6}{5} = \frac{0,5}{ن} \quad ٢٣$$

$$\frac{24}{60} = \frac{120}{ب} \quad ٢٤$$

$$\frac{5}{4} = \frac{ص}{١٢} \quad ٢٥$$

الالستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: مثل كل زوج من الأزواج المرتبة الآتية، ثم احسب المسافة بين كل نقطتين إلى أقرب عشر إذا لزم ذلك: (الدرس ٢ - ٧)

$$(١,٥,٢,٥), (١,٥,٢,٥) \quad ٢٤$$

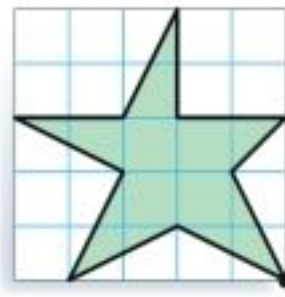
$$(-\frac{1}{2}, 2), (-\frac{1}{3}, 3), (4, 1), (1, 2) \quad ٢٥$$

$$(٣,٥,١,٥), (٣,٥,١,٥) \quad ٢٦$$

التكبير والتصغير



نشاط



يبين الشكل المجاور ورقة مربعات مقسمة إلى وحداتٍ، طول ضلع كل وحدة منها ٥ سم، وبذلك تكون مساحة كل مربع تساوي $(5 \times 5) \text{ سم}^2$. أعد رسم الشكل على ورقة مربعات باستعمال مربعات أبعادها ١ سم \times ١ سم، استعمل النقطة أ نقطة بداية.

١ قس الأطوال المتناظرة في الشكل الأصلي والشكل الجديد وقارن بينهما. صف العلاقة بين القياسين. كيف ترتبط هذه العلاقة بالتغيير في أبعاد ورقة المربعات؟

٢ **خمن** : ما أبعاد ورقة المربعات التي يجب استعمالها لإنشاء نسخة جديدة من الشكل بحيث تكون أبعادها متساوية أربعة أمثال الأبعاد المتناظرة لها في الشكل الأصلي؟

فكرة الدرس

أرسم صورة ناتجة عن تكبير شكل أو تصغيره.

المفردات

التمدد.

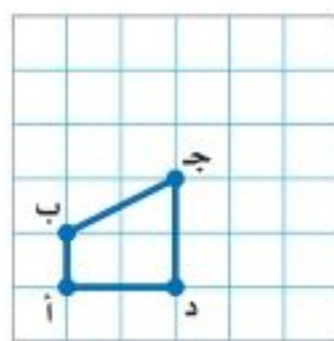
مركز التمدد.

التكبير.

التصغير.

تسمى الصورة الناتجة عن تكبير شكل معطى أو تصغيره **تمدداً**. والصورة الناتجة عن التمدد تشبه الصورة الأصلية. وهذا يعني أن الأبعاد المتناظرة فيهما متناسبة. ويشير **مركز التمدد** إلى النقطة الثابتة التي تستعمل في القياس عند تعديل قياسات الشكل. وتسمى النسبة بين طول الشكل الأصلي عامل مقياس التمدد.

مثال رسم التمدد

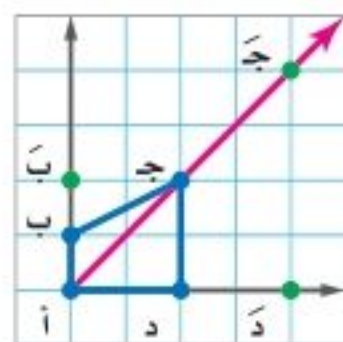
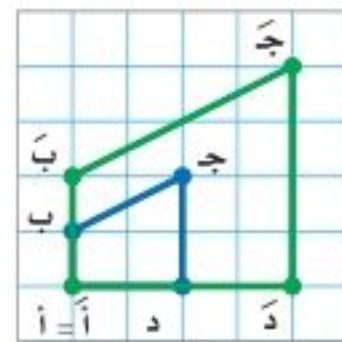


انسخ المضلع المرسوم جانباً على ورقة مربعات، ثم ارسم صورة له باستعمال تمدد مركزه (أ) وعامل مقياسه ٢.

الخطوة ١ : ارسم $أب$ (نصف المستقيم $أب$) بحيث يمتد إلى نهاية الورقة.

الخطوة ٢ : استعمل المسطرة في تعين النقطة $ب$ على $أب$ بحيث يكون $أب = 2(Ab)$.

الخطوة ٣ : كرر الخطوتين (١) و(٢) للنقاط $ج$ ، $د$ ، ثم ارسم المضلع $أب ج د$ علماً بأن $أ = 2$.



تحقق من فهمك:

أ) ارسم مثلثاً كبيراً على ورقة مربعات، ثم ارسم صورة له بعد إجراء تمدد مركزه وعامل مقياسه $\frac{1}{4}$.

الإحداثيات الصورة	العلاقة	الإحداثيات الأصلية
د (٤,٤)	(٢×٠,٢×٢)	(٠,٢)
ج (٣,٣)	(٢×٢,٢×٢)	(٢,٢)
ل (٥,٥)	(٢×١,٢×٠)	(١,٠)
م (٦,٦)	(٢×٠,٢×٠)	(٠,٠)

في المثال (١)، إذا كانت إحداثيات النقطة A هي $(٠,٠)$ فإن الجدول أدناه يبين إحداثيات النقاط المتناظرة في الشكل الأصلي والصورة. لاحظ أن إحداثيات الصورة هي (M, N) ، حيث M هي عامل المقياس.

لإيجاد إحداثيات رؤوس الصورة بعد إجراء

تمدد مركزه $(٠,٠)$ ، اضرب الإحداثيات السينية والصادية للنقاط في عامل المقياس.

مثال التمثيل البياني للتمدد

مثل بيانياً $\triangle JKL$ الذي رؤوسه $J(8,3)$, $K(6,10)$, $L(2,8)$ ، ثم مثل بيانياً الصورة التي تمثل $\triangle J'K'L'$ الناتج عن تمدد عامل مقياسه يساوي $\frac{1}{2}$.

لإيجاد الرؤوس بعد التمدد نضرب كل زوج

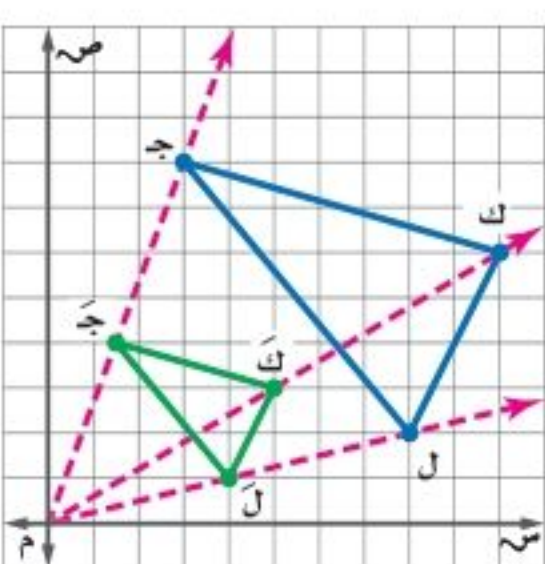
في $\frac{1}{2}$ على النحو الآتي :

$$\begin{aligned} J'(8,3) &\rightarrow (8 \times \frac{1}{2}, 3 \times \frac{1}{2}) \leftarrow J'(\frac{3}{2}, 4) \\ K'(6,10) &\rightarrow (6 \times \frac{1}{2}, 10 \times \frac{1}{2}) \leftarrow K'(\frac{3}{2}, 5) \\ L'(2,8) &\rightarrow (2 \times \frac{1}{2}, 8 \times \frac{1}{2}) \leftarrow L'(\frac{1}{2}, 4) \end{aligned}$$

تحقق: ارسم ثلاثة مستقيمات يمر كل منها ب نقطة

الأصل، وبأحد رؤوس الشكل الأصلي. يجب أن

تقع رؤوس الشكل بعد التمدد على المستقيمات نفسها.



إرشادات للدراسة

- التمدد في المستوى
- الإحداثي
- النسبة بين الإحداثيات
- السينية والصادية لرؤوس
- الصورة إلى القيم المتناظرة
- لها في الشكل الأصلي
- تساوي عامل مقياس
- التمدد.

تحقق من فهمك:

أوجد إحداثيات الصورة الممثلة للمثلث $J'K'L'$ بعد إجراء كل تمدد فيما يأتي، ثم مثل كلاً من $\triangle JKL$, $\triangle J'K'L'$ بيانياً.

ب) تمدد عامل مقياسه = $\frac{1}{3}$ ج) تمدد عامل مقياسه = 3

إذا تفحصت عامل المقياس والصور الناتجة عن التمدد في المثالين ١، ٢، يمكنك التوصل إلى ما يأتي:

- التمدد الذي عامل مقياسه أكبر من ١ يؤدي إلى تكبير، حيث تكون الصورة أكبر من الشكل الأصلي.
- التمدد الذي يتراوح عامل مقياسه بين ٠ و ١ يؤدي إلى تصغير، حيث تكون الصورة أصغر من الشكل الأصلي.



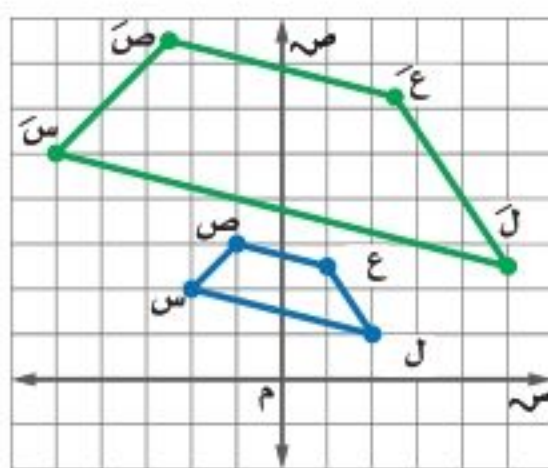
إرشادات للدراسة

صيغة بديلة

يمكن كتابة عامل المقياس على صورة كسر عشري.

مثال

إيجاد عامل المقياس وتصنيفه



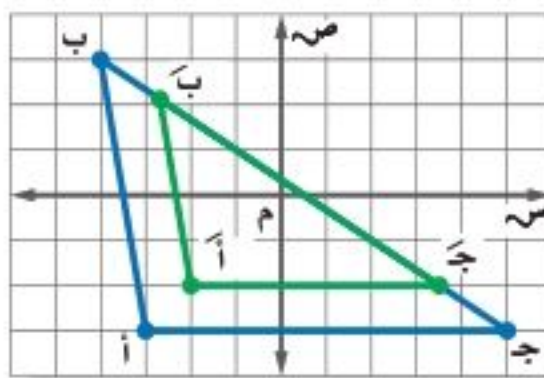
يمثل الشكل الرباعي $S-U-L-M$ تمدداً للشكل الرباعي $S'-U'-L'-M'$. أوجد عامل مقياس التمدد، وصنفه فيما إذا كان تكبيراً أم تصغيراً.

اكتب نسبة الإحداثي السيني أو الصادي لأحد رؤوس التمدد إلى الإحداثي المناظر له في الشكل الأصلي. استعمل الإحداثيات الصادية لل نقطتين $S(2, 2)$ ، $S'(5, 5)$.

تحقق من هذه النسبة باستعمال إحداثيات أخرى.

$$\text{الإحداثي الصادي للنقطة } S = \frac{5}{2}$$

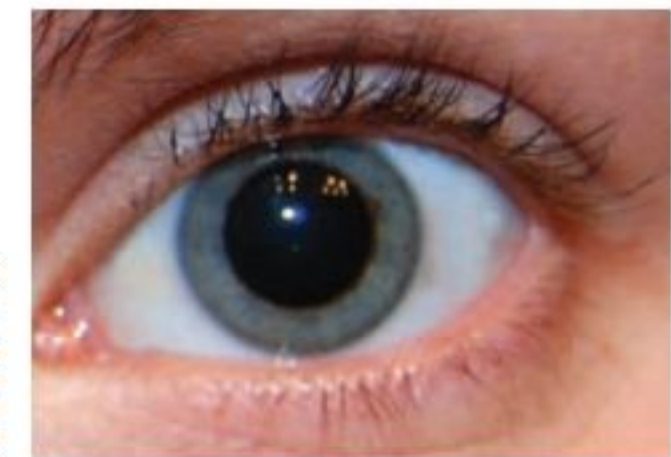
الإحداثي الصادي للنقطة S' بما أن عامل المقياس $= \frac{5}{2} > 1$ فالتمدد تكبير.



تحقق من فهمك:

د) المثلث $A-B-C$ هو تمدد للمثلث $A-B-C'$ ، أوجد عامل مقياس التمدد، وصنفه فيما إذا كان تكبيراً أم تصغيراً.

قبل التمدد



مثال من واقع الحياة

عيون: في فحص طبي لأحد المرضى، أُجري تمدد لبؤبؤ العين بعامل مقياس مقداره $\frac{5}{3}$ ، إذا كان قطر البؤبؤ قبل التمدد يساوي 5 ملم، فأوجد طول القطر بعد التمدد.

قطر البؤبؤ بعد التمدد يساوي $\frac{5}{3}$ قطره قبل التمدد.

التعبير اللفظي

المتغير

المعادلة

لتكن A تمثل قطر البؤبؤ بعد التمدد.

$$A = 5 \times \frac{5}{3}$$

أكتب المعادلة.

$$A = 5 \times \frac{5}{3}$$

اضرب.

$$A \approx 8,33$$

فيكون قطر البؤبؤ بعد التمدد يساوي 8,33 ملليمترات تقريرياً.



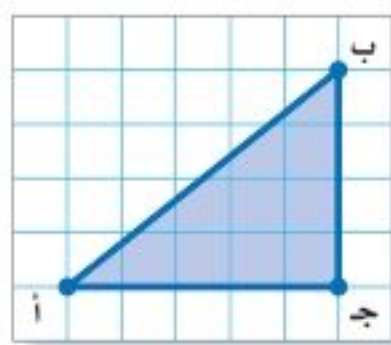
الربط بالحياة: يعمل أطباء العيون غالباً على توسيعة بؤبؤ العين (تمدد) لفحص شبكة عين المريض التي تعمل على استقبال الصور وإيصالها إلى الدماغ.



هـ) أجهزة حاسوب: ثبت عبد الرحيم صورة شقيقه خلفية لشاشة جهاز الحاسوب، فإذا كان بعداً الصورة الأصلية 20 سم و 30 سم، وكان عامل مقياس الصورة على الجهاز $\frac{5}{6}$ ، فما بعداً الصورة على الجهاز؟

تحقق من فهمك:

تأكد

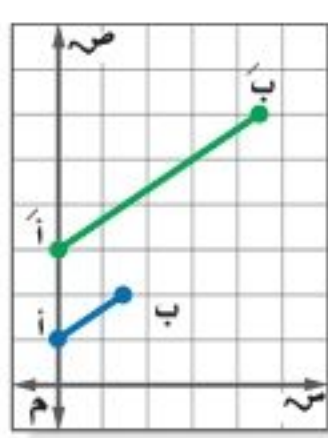


المثال ١
انسخ $\triangle ABC$ على ورقة مربعات، ثم ارسم صورة تمدده مستعملاً المعلومات الآتية:

- ١ المركز: A، وعامل المقياس $\frac{1}{2}$.
- ٢ المركز: C، وعامل المقياس $\frac{3}{2}$.

إذا كانت إحداثيات رؤوس $\triangle ABC$ هي: ج(-٤، ٢)، ك(-٤، ٣)، ل(٦، ٣)، فأوجد إحداثيات رؤوس $\triangle A'BC'$ بعد إجراء كل تمدد فيما يأتي، ثم مثل بيانيًا كلاً من $\triangle ABC$ و $\triangle A'BC'$:

- ٣ عامل مقياس التمدد = $\frac{1}{4}$
- ٤ عامل مقياس التمدد = $\frac{3}{4}$

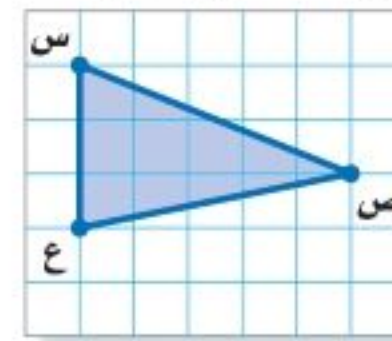
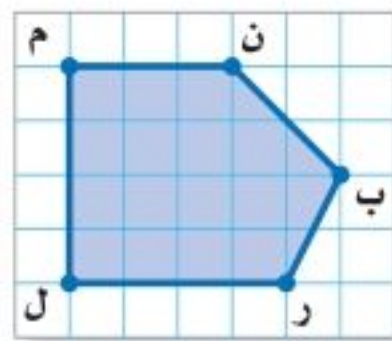


المثال ٢
في الشكل المجاور إذا كان \overline{AB} تمدداً إلى $\overline{A'B}$ ، فأوجد عامل مقياس التمدد، وصنفه فيما إذا كان تكبيراً أو تصغيراً.

المثال ٣
تصميم جرافيكي: صمم عبد الرحمن مخططاً لمدرسته بقياسات ١٥ سم في ١٩,٥ سم. إذا رغب عبد الرحمن في تصغير المخطط باستعمال عامل مقياس $\frac{1}{3}$ ، فما أبعاد المخطط الجديد؟

تدريب وحل المسائل

انسخ كل شكل مما يأتي على ورقة مربعات، ثم ارسم صورة تمدده مستعملاً المعلومات الآتية:



الإرشادات للأسئلة	
للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١٠ - ٧
٢	١٢ - ١١
٣	١٦ - ١٣
٤	١٧

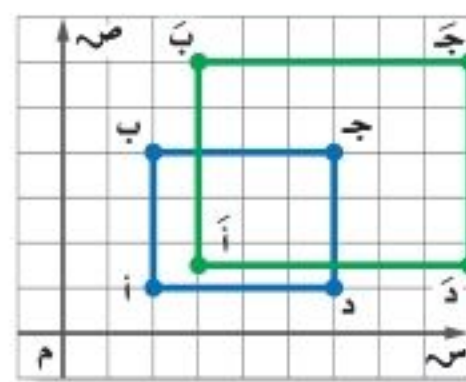
- ٥ المركز: L، وعامل المقياس $\frac{3}{4}$.
- ٦ المركز: N، وعامل المقياس ٢.
- ٧ المركز: S، وعامل المقياس $\frac{7}{3}$.
- ٨ المركز: U، وعامل المقياس $\frac{2}{3}$.

أوجد إحداثيات رؤوس المضلع $HJKL$ الناتج عن تمدد المضلع $HJKL$ باستعمال كل عامل مقياس فيما يأتي، ثم مثل بيانيًا المضلعين $HJKL$ ، $H'J'K'L'$.

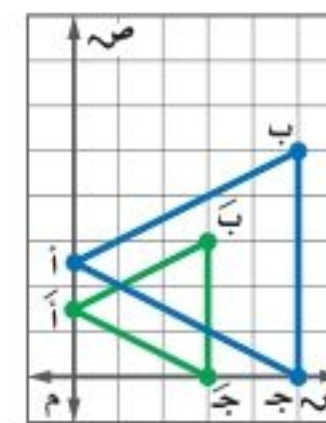
- ٩ $H(-2, 0)$ ، $J(0, 3)$ ، $K(1, 0)$ ، $L(-3, 2)$ ، وعامل المقياس = ٣.
- ١٠ $H(-2, 6)$ ، $J(4, 4)$ ، $K(7, 2)$ ، $L(-4, 2)$ ، وعامل المقياس = $\frac{1}{2}$.



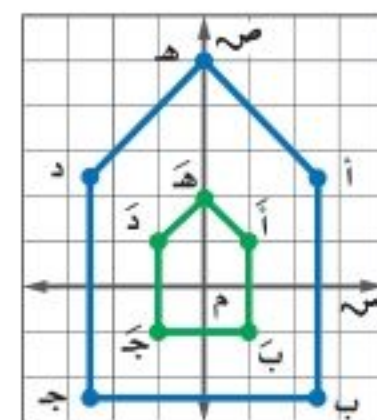
إذا علمت أن أحد المضلعين في كل رسم مما يأتي هو تمدد للمضلع الآخر، فأوجد عامل مقياس كل تمدد، وصنفه فيما إذا كان تكبيراً أو تصغيراً.



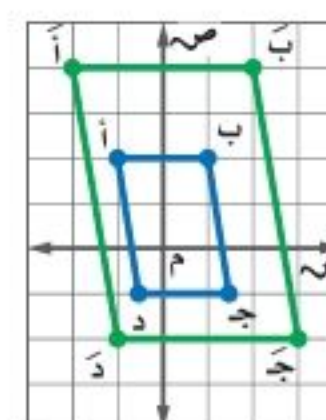
١٤



١٥



١٦



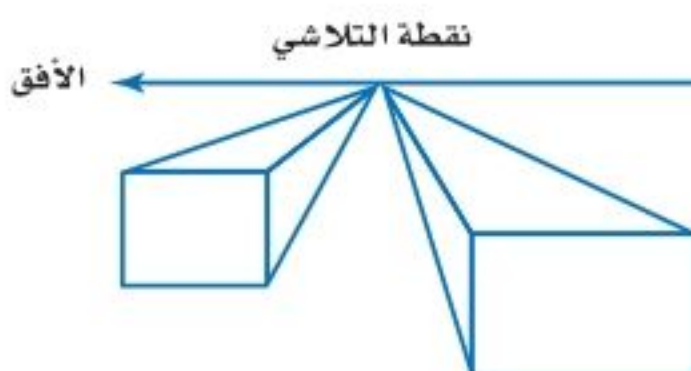
١٧

١٧ تصميم: لوضع صورة في مجلة، يقوم المصمم بتصغير الصورة وفق عامل مقياس $\frac{3}{10}$ ، فما أبعاد صورة وضعها المصمم إذا كان طولها الأصلي ١٥ سم، وعرضها الأصلي ١٠ سم؟

١٨ جهاز العرض: يستعمل جهاز العرض في عرض الصور المرسومة على شفافيات على شاشة، بحيث تكون مكبرة وفق عامل مقياس يساوي ٣٥ . إذا كان طول الصورة الأصلية ٤ سم، وعرضها ٣ سم، فما بعدا الصورة المعروضة على الشاشة؟

رسم: للسؤالين ١٩ ، ٢٠ استعمل المعلومات الآتية:

يستعمل الرسامون التمدد في إنشاء مسافات أو أعماق وهمية. فمثلاً عندما تقف على الرصيف وتنظر إلى نهاية الشارع فإن جانبي الشارع المتوازيين يظهران كأنهما يتقاربان تدريجياً حتى يلتقيا في نقطة تسمى نقطة التلاشي.



١٩ أيّ الشكلين في الرسم يبدو أقرب؟ وضح إجابتك.

ارسم شكلاً مشابهاً للشكل المجاور. قس طول المستطيل الأكبر، ثم ارسم شكلاً آخر مشابهاً له، بحيث تكون قياساته تساوي $\frac{7}{5}$ الشكل الأصلي.

٢١ مسألة مفتوحة: مثل بيانيًا مثلثاً وصورة له بعد إجراء تمدد عامل مقياسه أكبر من ١ ، ثم مثل الصورة بيانيًا بعد إجراء تمدد عامل مقياسه أصغر من ١ . توقع قيمة عامل المقياس للتمدد من الشكل الأصلي إلى الشكل الأخير. وضح السبب، ثم تحقق من صحة توقعك.

مسائل
مهارات التفكير العليا

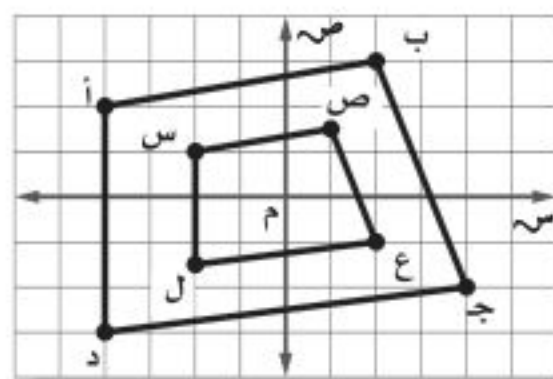
٢٢ تحدّ: صُف الصورة الناتجة عن تمدد شكل ما بعامل مقياس قيمته (٢-).

٢٣ أكتب قاعدة عامة لإيجاد الإحداثيات الجديدة للنروج المرتب (س، ص) بعد

إجراء تمدد عامل مقياسه يساوي ك.

تدريب على اختبار

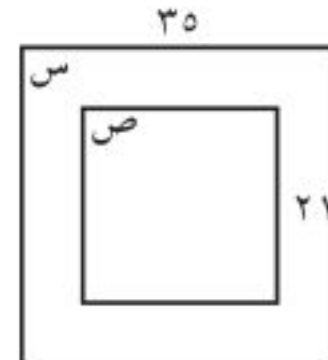
- ٢٥ يمثل الشكل الرباعي $A B C D$ تمدداً للشكل الرباعي $S C U L$:



أي الأعداد التالية يمثل أفضل عامل مقياس تمدد استُعمل لتحويل الشكل الرباعي $A B C D$ إلى الشكل الرباعي $S C U L$ ؟

- (أ) $\frac{1}{2}$
 (ب) $\frac{1}{3}$
 (ج) ٢
 (د) ٣

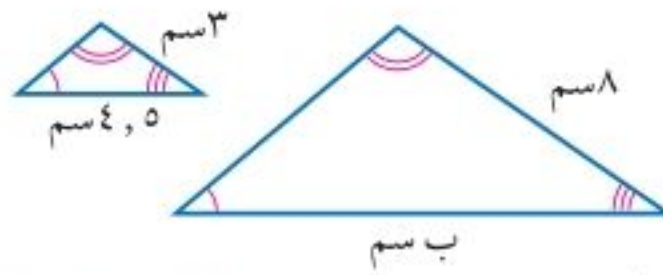
- ٢٤ في الشكل أدناه، إذا كان المربع S يشابه المربع C :



فأوجد عامل المقياس المستعمل لتمدد المربع S إلى المربع C .

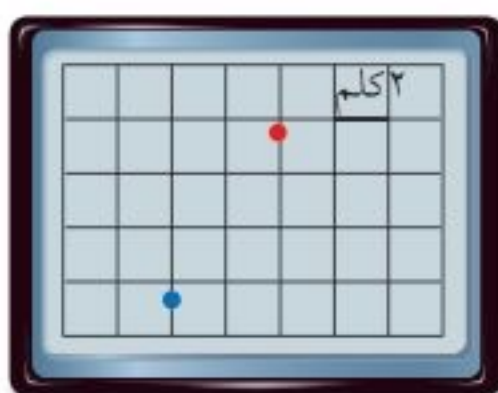
- (أ) $\frac{1}{7}$
 (ب) $\frac{3}{5}$
 (ج) $\frac{5}{3}$
 (د) ٧

مراجعة تراكمية



- ٢٦ المثلثان في الشكل المجاور متشابهان. اكتب تناسباً وحله لإيجاد القياس الناقص؟ (الدرس ٦ - ٣)

- ٢٧ هندسة: مستطيل طوله ١٢ م، وعرضه ٧ م. ما طول قطره مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة؟ (الدرس ٦ - ٢)



- ٢٨ تكنولوجيا: تستعمل شهد جهاز GPS (نظام تحديد المواقع العالمي)؛ لتحديد المسافة المتبقية للوصول إلى المجمع التجاري. إذا كان موقعها الحالي على شاشة الجهاز المجاورة عند النقطة الحمراء، والمجمع التجاري عند النقطة الزرقاء، فكم المسافة المتبقية حتى تصل شهد إلى المجمع التجاري؟ (الدرس ٦ - ٢)

الاستعداد للدرس اللاحق

- مهارة سابقة: اكتب تناسباً وحله بإيجاد قيمة S في كل مما يأتي: (الدرس ٤ - ٣)

- ٢٩ ٣ سم إلى ٥ أقدام مثل س سم إلى ٩ أقدام.





معلم الجداول الإلكترونية التكبير والتصغير

توسيع
٧ - ٣

يمكن استعمال برنامج الجداول الإلكترونية لتكبير أو تصغير المضلعات.

نشاط

رسمت هدى شكلًا خماسيًا على ورقة مربعات، وكانت إحداثيات رؤوسه كما يأتي : (٢,٢)، (٤,٥)، (٦,٣)، (٤,١). وأرادت تكبير الشكل من خلال ضرب كل إحداثي في ٣ ، فقامت بإدخال الإحداثيات في برنامج للجدوال الإلكتروني كما في الشكل الآتي.
جهز شاشة البرنامج كما في الشكل أدناه:

فكرة الدرس

استعمل البرمجيات لتكبير أو تصغير المضلعات.

تمدد الخماسي					
	D	C	B	A	◇
	التمدد				
	الإحداثي الصادي	الإحداثي السيني	الإحداثي الصادي	الإحداثي السيني	الأصلية
= B3*3	= A3*3		2	2	1
= B4*3	= A4*3		2	4	2
			4	5	3
			6	3	4
			4	1	5
					6
					7
					8
			ورقة ٣	ورقة ٢	ورقة ١
					◀▶◀▶◀▶
					III

أدخل الصيغ المشار إليها في العمودين C ، D لإكمال إجراءات التمدد.

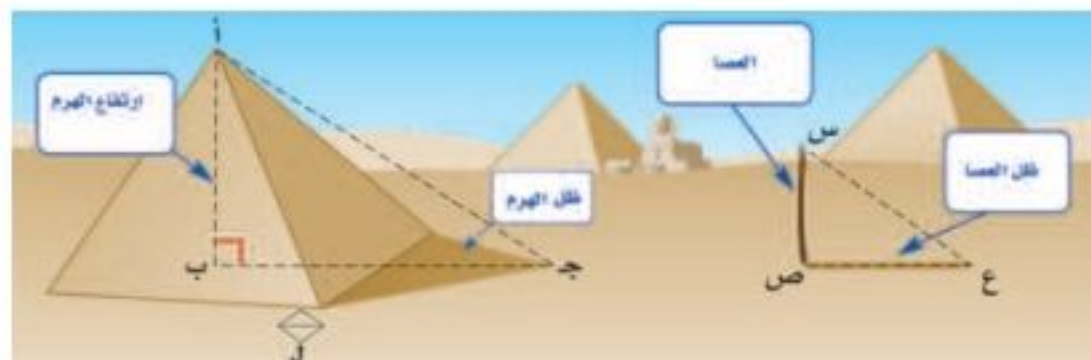
حل النتائج

- ١ كيف تستعمل الصيغة الواردة في العمودين C ، D لتغيير المضلع الخماسي الأصلي؟ ووضح إجابتك.
- ٢ مثل بياني المضلع الخماسي الأصلي وتمدده على ورقة مربعات.
- ٣ ما النسبة المئوية لمقدار الزيادة في الشكل الناتج عن التمدد مقارنة بالشكل الأصلي؟
- ٤ أوجد إحداثيات رؤوس المضلع الخماسي بعد تكبيره خمس مرات.
- ٥ أوجد إحداثيات رؤوس المضلع الخماسي بعد تصغيره نصف مرة.
- ٦ **خمن:** ما نوع التمدد إذا كانت إحداثيات رؤوس المضلع الخماسي الجديدة كما يلي: (٥,٥)، (٥,١٠)، (١٢,٥)، (٥,١٠)، (١٥,٧,٥)؟ وما قيمة عامل المقياس؟
- ٧ اختر شكلًا هندسياً آخر، وعيّن نقاطه على ورقة مربعات. استعمل برنامج الجداول الإلكترونية لإيجاد تمدداته له، أحدهما تكبير، والآخر تصغير.

القياس غير المباشر

اسْتَعِدُ

تاريخ : يقال: إن الفيلسوف الإغريقي طاليس كان أول من عيَّن ارتفاع الأهرامات في مصر من خلال فحص ظلها على الأرض. فقد أخذ في الحسبان ارتفاع الهرم وطول الظل والقاعدة.



- ١ ماذا تلاحظ على الزوايا المتناظرة في المثلثين أب ج، س ص ع الموضعين في الشكل؟

٢ إذا كانت أطوال الأضلاع المتناظرة متناسبة، فماذا يمكنك أن تستنتج عن المثلثين؟

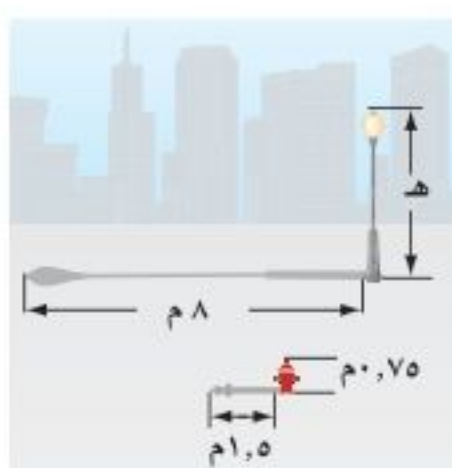
يساعدنا القياس غير المباشر على استعمال التناسب في المضلعات المتشابهة لإيجاد الأطوال أو المسافات التي يصعب قياسها بصورة مباشرة. ويسمى هذا النمط من القياس القياس غير المباشر، والذي سماه طاليس تقدير الظل. فقد قاس طول عصا: s ، وطول ظلها: u ، وقارنه بطول جب الذي يمثل طول ظل الهرم مضاعفاً إلية الطول L .

$$\frac{\text{طول العصا}}{\text{ارتفاع الهرم}} = \frac{\text{طول ظل العصا}}{\text{طول ظل الهرم} + \text{الطول } L}$$

$$\frac{\text{جـب}}{\text{صـس}} = \frac{\text{جـب}}{\text{صـس}}$$

استعمال تقدير الظل

مثال



إضاءة: يبلغ ارتفاع مضخة مياه ٧٥ م، وكان طول ظلها في وقت ما ١٥ م. فإذا كان طول ظل مصباح الطريق في الوقت نفسه ٨ م، فما ارتفاع

لتكن h تساوى ارتفاع المصباح عن الأرض.

الارتفاع

الظل

$$\frac{+75}{\text{هـ}} = \frac{1,5}{\text{ـ}} \quad \begin{matrix} \rightarrow \text{المضخة} \\ \rightarrow \text{المصباح} \end{matrix}$$

$$١٥ \times ٧٥ = ١٠٨$$

أو جد نواتج الضرب.

$\gamma = \pm 1, 0$

اقسم كلا الطرفين على ٥،١.

$$\frac{7}{1,0} = \underline{\underline{1,0}}$$

. 16

$$\xi = -\alpha$$

ذن ارتفاع المصباح عن الأرض يساوي ٤ م.

فكرة الدرس

أحل مسائل باستعمال المثلثات المتشابهة .

المفردات

القياس غير المباشر

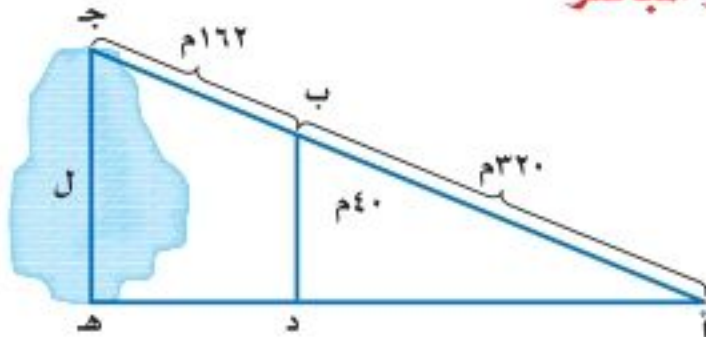
✓ تحقق من فهمك:

أ) شوارع: إذا كان طول ظل إشارة مرور ٣م، وطول ظل برج الهاتف النقال في الوقت نفسه ٢١,٣م، فما طول برج الهاتف النقال إذا كان طول إشارة المرور مترين؟

يمكنك أيضًا استعمال المثلثات المتشابهة دون الحاجة إلى الفل في إيجاد القياسات الناقصة.

استعمال القياس غير المباشر

مثال



بحيرات: في الشكل المجاور، المثلث DB أ يشابه المثلث HG . أوجد طول

البحيرة.

$$\frac{AB}{BD} = \frac{HG}{DH}$$

أكتب التناوب.

$$AB = 162, HG = 320, BD = 40.$$

اضرب ضرباً تبادلياً.

أوجد نواتج الضرب، واقسم كلا الطرفين على ٣٢٠.

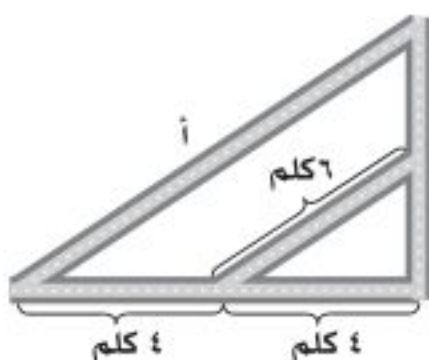
بسط.

$$40 = 482 \times 40$$

$$\frac{320}{320} = \frac{19280}{320}$$

$$60, 25 =$$

طول البحيرة يساوي ٦٠, ٢٥ مترًا.



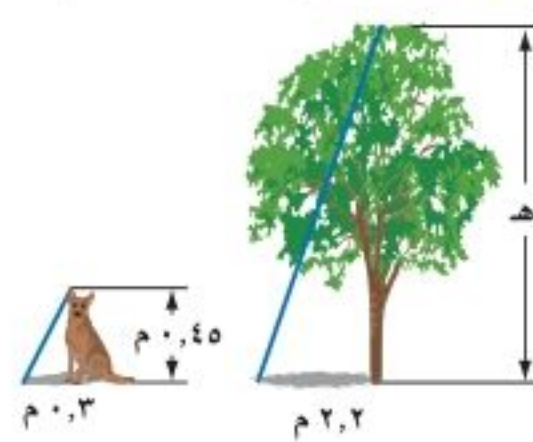
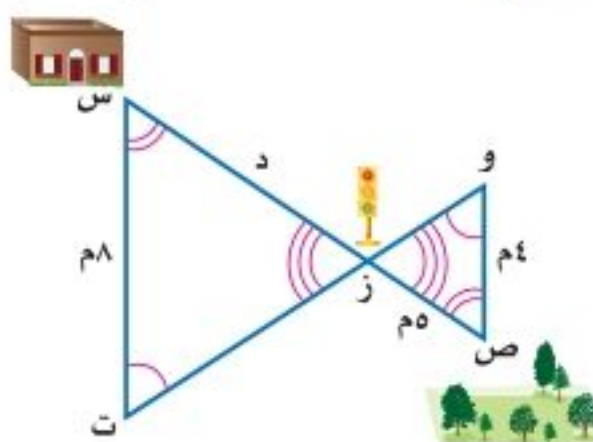
✓ تحقق من فهمك:

ب) شوارع: الشكل المجاور يمثل تقاطعات أربعة شوارع، أوجد طول الشارع أ.

تأكد

المثالان ١ ، ٢ حل السؤالين حيث المثلثان في كل شكل متشابهان:

١) **أشجار:** ما طول هذه الشجرة؟ **٢) مشي:** أوجد المسافة بين المتزه والبيت.

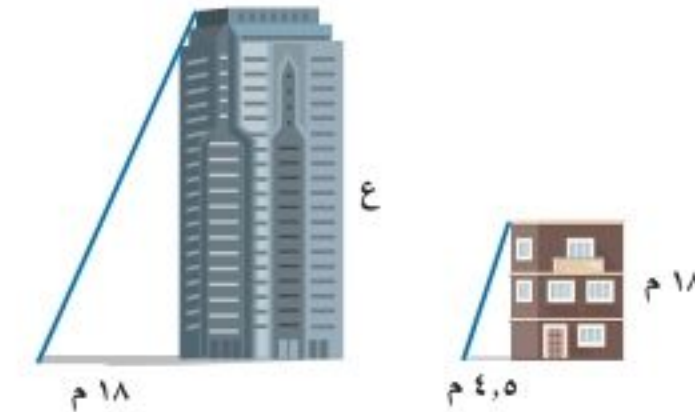
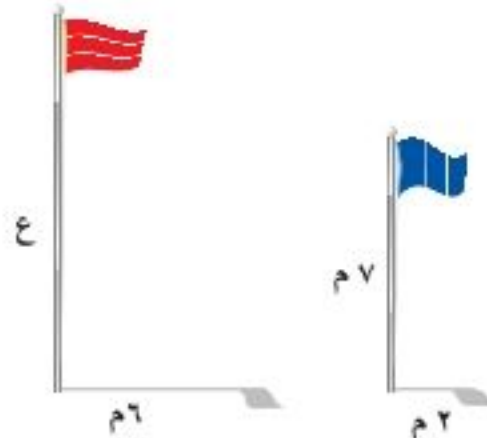


تدريب و حل المسائل

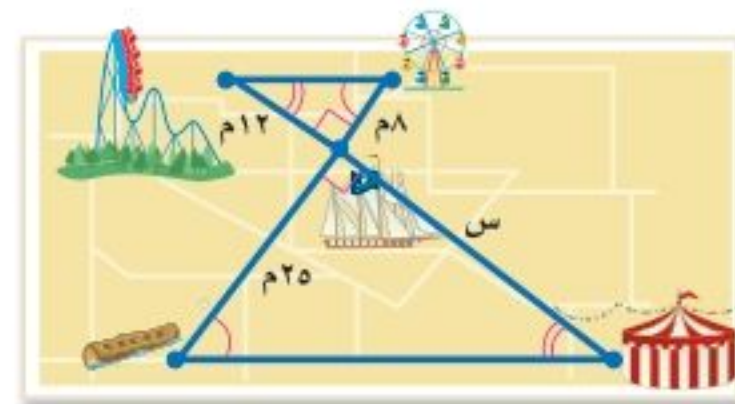
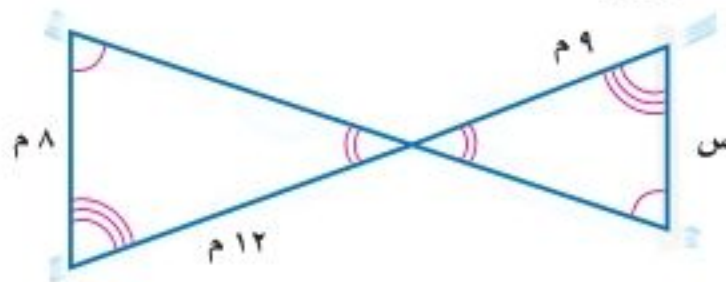
ارشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
١	٤ - ٣
٢	٦ - ٥

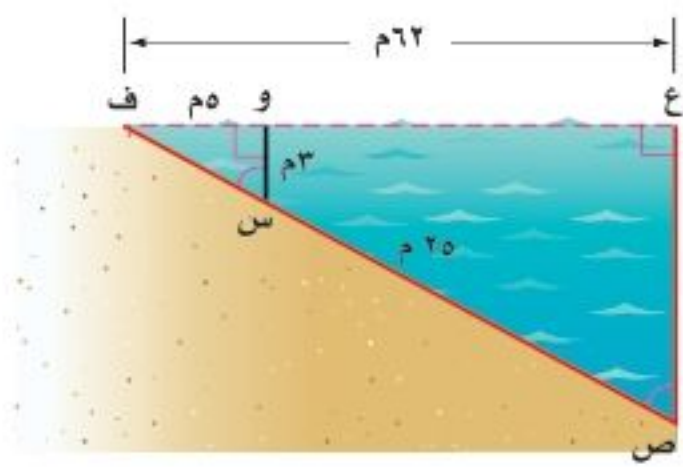
في الأسئلة ٣ - ٨ ، افترض أن المثلثات متشابهة. اكتب تناصباً، واستعمله لحل كل مسألة منها:
٤ بناء: ما ارتفاع العلم الأحمر؟



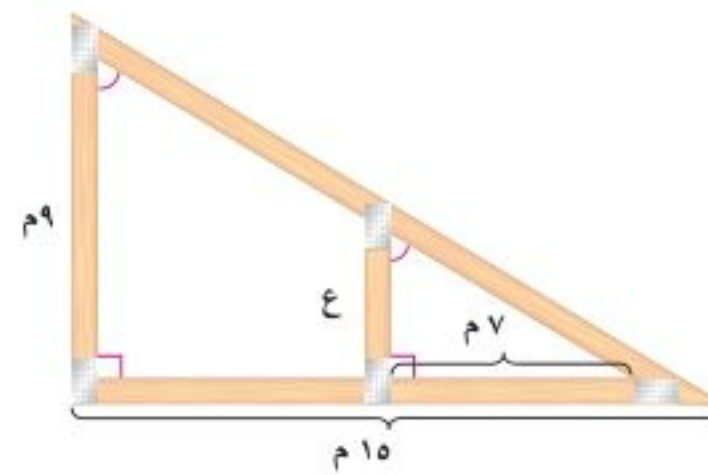
٦ أنهار: ما المسافة بين الخيمة والسفينة؟
٧ الجدولين؟



٨ مياه: ما عمق المياه التي تبعد ٦٢ م عن الشاطئ؟



٩ بناء: أوجد ارتفاع العمود.



١٠ مدينة ألعاب: يبلغ ارتفاع لعبة العجلة في مدينة الألعاب ٣٠ م، وطول ظلها في وقت ما ١٠ م. استعمل استراتيجية "الرسم" لحل المسألة، واكتب تناصباً وحله لإيجاد طول رجل بلغ طول ظله في الوقت نفسه $\frac{2}{3}$ م.

١١ مسألة مفتوحة: صف موقفاً يتطلب إجراء قياس غير مباشر، ووضح كيفية حله.

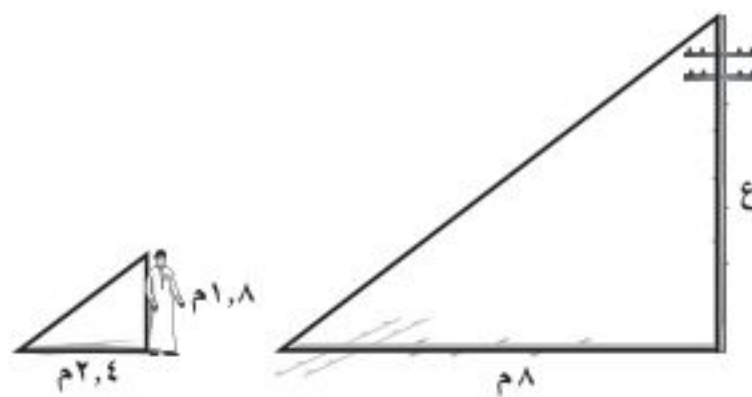
مسائل
مهارات التفكير العليا

١٢ تحدي: إذا عملت ثقباً مربعاً على طول ضلعه ٦٠ سم في قطعة من الكرتون المقوى، ونظرت من الثقب إلى القمر، وتمكنت من مشاهدته كاملاً عندما كانت المسافة بين عينك وبين الثقب ٧٥ سم، فقدر طول قطر القمر إذا علمت أنه يبعد عن الأرض مسافة ٣٨٦٠٠٠ كيلومتر. ارسم شكلًا لتتمثل الموقف، ثم اكتب تناصباً وحله.

١٣ أكتب: ما القياسات الواجب معرفتها لحساب ارتفاع جسم باستعمال تقدير الظل؟



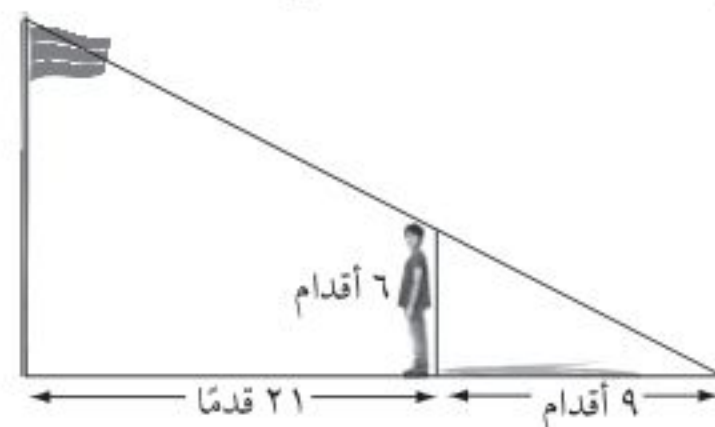
١٤ يبلغ طول محمد ١,٨ م، وكان طول ظله في وقت ما ٤ م. فإذا كان طول ظل عمود كهرباء في الوقت نفسه ٨ م، فما ارتفاع العمود عن الأرض؟



- ج) ٨ م
د) ٦ م

- أ) ١٢ م
ب) ٧,١٠ م

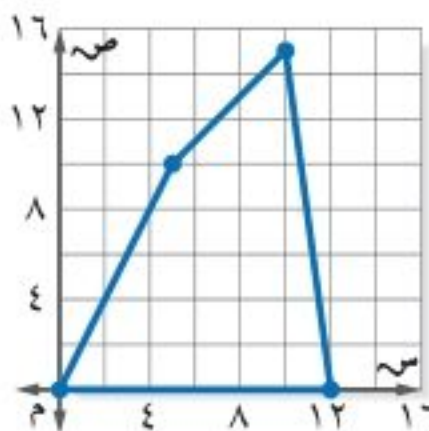
١٣ يقف رجل طوله ٦ أقدام بعيداً عن قاعدة سارية علم مسافة ٢١ قدماً كما في الشكل أدناه:



إذا كان طول ظل الرجل ٩ أقدام، فما ارتفاع سارية العلم؟

- أ) ١٤ قدماً
ب) ٢٠ قدماً
ج) ٣٠ قدماً
د) ٣١,٥ قدماً

مراجعة تراكمية



١٥ **خفر السواحل:** يقوم قارب خفر السواحل بدورية في منطقة من البحر كما هو موضح في المخطط على ورقة المربعات المجاورة. إذا تم تخفيض منطقة الدورية إلى ٦٠٪ من المنطقة الأصلية، مما إحداثيات رؤوس منطقة الدورية

(الجديدة) (الدرس ٣ - ٧)

١٦ **خرائط:** رسم سامي خريطة تبيّن موقع منزله؛ ليتمكن أصدقاؤه من زيارته في المنزل على بطاقة أبعادها ٦ سم × ١٥ سم، كم سيكون طول الخريطة التي رسمها سامي إذا كبرّها، بحيث أصبح عرضها ٢٠ سم؟

(الدرس ٣ - ٧)

قدر كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي: (الدرس ٢ - ٢)

١١٨٧ - ١٩

٤٨٧ - ٢٨

١١٧ - ٢٧

أوجد إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة الواصلة بين كل نقطتين فيما يأتي: (الدرس ٢ - ٢)

٢٢ (٣, ١٣)، (٧, ١)، (١٣, ٣)

٢١ (٤, ٦)، (٢, ٨)، (٨, ٤)

٢٠ (٣, ٥)، (١١, ٩)



اختبار الفصل

٩ مستطيلان متشابهان طول الأول ١٠ سم، وعرضه ٤ سم، وطول الثاني ٥ سم. ما محيط المستطيل الثاني؟

مكتبات: للسؤالين ١٠، ١١ استعمل الجدول التالي الذي يبين عدد رواد مكتبة المدرسة خلال أسبوع.

الיום	عدد الطلاب
الأحد	١١٠
الاثنين	١٢٣
الثلاثاء	١٥٥
الأربعاء	١٥٠
الخميس	٧٥

١٠ أوجد معدل التغيير في عدد الطلاب في اليوم الواحد من الأحد إلى الاثنين.

١١ أوجد معدل التغيير في عدد الطلاب في اليوم الواحد من الثلاثاء إلى الخميس، وفسّر معناه.

١٢ **اختيار من متعدد:** طفل طوله $\frac{1}{4}$ م، وطول ظله ٢ م، وبجانبه شجرة طول ظلها ٤ م. ما طول الشجرة؟

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

قياس: هل العلاقة بين الكتلة وعدد الأشهر خطية؟ إذا كانت كذلك، فأوجد المعدل الثابت للتغيير. وإذا لم تكن كذلك، فوضح السبب.

الكتلة (كجم)	عدد الأشهر
٧	٤
٩	٦
١٠	٨
١١	١٠

١٣ **قياس:** يقود رائد دراجته مسافة ٢٠ كيلومتر كل يومين. هل تتناسب المسافة التي يقطعها رائد مع عدد الأيام؟

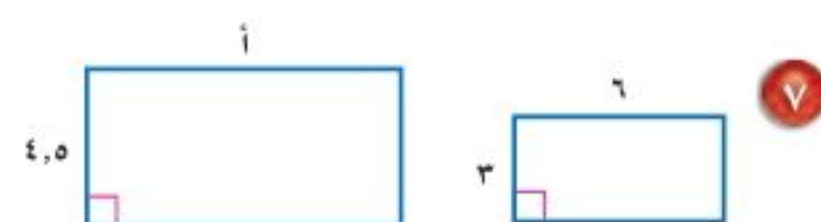
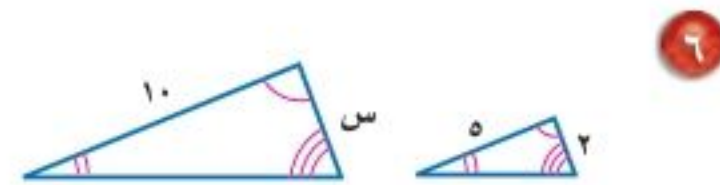
حل كل تناوب مما يأتي:

$$\frac{٢٠}{١٢} = \frac{٥}{٣} \quad ١٤$$

١٤ **تغذية:** إذا كان كل ٢٢٨ جم من الحليب تزود الجسم بـ ٣٠٪ من احتياجاته اليومية من الكالسيوم، فما كمية الحليب اللازمة لتزويد الجسم بـ ٥٠٪ من احتياجاته اليومية من الكالسيوم؟

١٥ **طعام:** في حصة التدبير المنزلي ، تفضل ١٩ طالبة طهي الأطباق الرئيسية، وتفضل ١٥ طالبة خبز الحلويات، و٧ طالبات يفضلن طهي الأطباق الرئيسية وخبز الحلويات معاً. فما عدد الطالبات اللاتي يفضلن طهي الأطباق الرئيسية ولا يفضلن خبز الحلويات؟ استعمل استراتيجية أشكال قن.

إذا كان كل زوجين من المضلوعات الآتية متشابهين، فاكتب تناوباً وحله لإيجاد كل قياس ناقص:

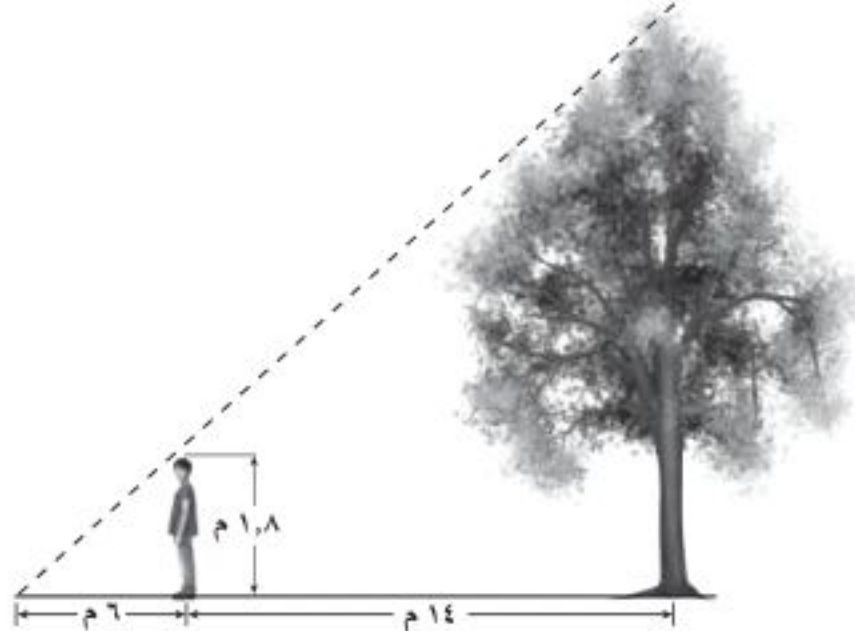


١٦ **هندسة:** في $\triangle ABC$ ، $A(1,1)$ ، $B(-4,2)$ ، $C(-2,3)$. أوجد رؤوس صورته بعد إجراء تمدد عامل مقياسه ٢، ثم مثل كلاً من $\triangle ABC$ وتمدده بيانياً.

الاختبار التراكمي (٣)

القسم ١ اختيار من متعدد

- ٤ أراد أحمد إيجاد ارتفاع الشجرة التي خلفه، فسار فوق ظل الشجرة بـ ٦ مترًا من جذعها ١٤ مترًا، وكان طرف ظله يلتقي مع طرف ظل الشجرة، حيث بلغ طول ظله ٦ م.



- ما ارتفاع الشجرة، علمًا بأن طول أحمد ١،٨ متر؟
- أ) ٦ ج) ٥
ب) ١٤ د) ١٢

- ٥ يُبيّن أي عددين صحيحين على خط الأعداد يقع العدد $\underline{\underline{667}}$ ؟

- أ) ٧،٦
ب) ٨،٧
ج) ٩،٨
د) ١٠،٩

- ٦ إذا كان طول علي $\frac{1}{2}$ متر، فما طوله بالأقدام والبوصات تقريرًا؟

$$\text{(المتر} \approx ٣٩ \text{ بوصة، ١ قدم} = ١٢ \text{ بوصة)}$$

- أ) ٥٨،٥ بوصة؛ ٩،٤ أقدام
ب) ٥٨،٥ بوصة؛ ١٨ قدمًا
ج) ٢٦ بوصة؛ ٢،٧ قدم
د) ٢٦ بوصة؛ ١٨ قدمًا.

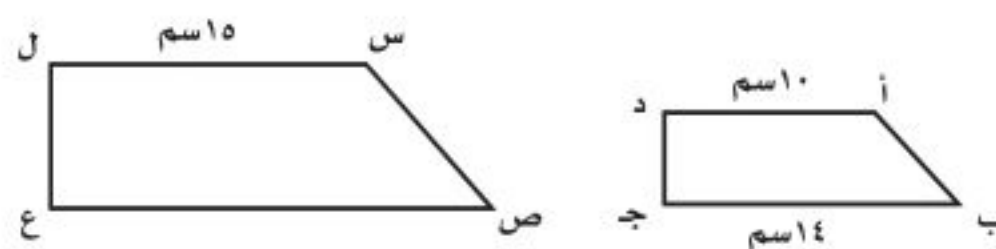
اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ يحتوي صندوق على ٢٥٪ كرات خضراء، ٣٢٪ صفراء، ٢٠٪ بنية، ٢٣٪ بيضاء. فإذا كان عدد الكرات كلها ٣٠٠ كرة، فأي التnasabat الآتية يمكن استعمالها لإيجاد عدد الكرات البيضاء في الصندوق؟

أ) $\frac{٦}{٣٠٠} = \frac{٢٣}{١٠٠}$ ج) $\frac{٣٠٠}{٦} = \frac{٢٣}{١٠٠}$

ب) $\frac{٦}{١٠٠} = \frac{٢٣}{٣٠٠}$ د) $\frac{٣٠٠}{٢٣} = \frac{٦}{١٠٠}$

- ٢ إذا كان شبه المنحرف $A B C D$ يشابه شبه المنحرف $S Q P R$ ، فأوجد طول $\overline{S Q}$.



- أ) ٢٠ سم ج) ٢٤ سم
ب) ٢١ سم د) ٢٧ سم

ارشادات للاختبار

السؤال ٢: يتضمن هذا السؤال مضلعين متشابهين، وعندما يكون المضلعين متشابهين، فيمكنك استعمال عامل المقياس؛ أو كتابة تناسب وحلّه لإيجاد القياس أو القياسات الناقصة.

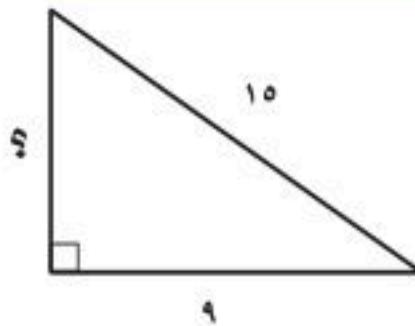
- ٣ ما عدد الثواني في $\frac{١}{٢}$ ساعة؟

- أ) ٣٦٠٠ ج) ٩٠
ب) ٥٤٠ د) ٥٤٠



الإجابة القصيرة

القسم



أجب عن السؤالين الآتيين:

١٠ . اكتب كسرًا اعتياديًّا يقع بين $\frac{2}{3}$ ، $\frac{9}{10}$.

الإجابة المطولة

القسم ٣

أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل.

١١ يبين الجدول أدناه قيمة عدد من تذاكر الدخول لأحد مدن الألعاب.

القيمة (٦٩)	عدد التذاكر
١٥	٢
٣٠	٤
٤٥	٦
٦٠	٨

- أ) مثل بيانات الجدول، وصل بخطٍ بين النقاط.
 - ب) أوجد المعدل الثابت للتغيير.
 - ج) ما قيمة التذكرة الواحدة؟
 - د) ما قيمة ١٠ تذاكر؟



أتدرب

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

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميٌّ.

بلغ عدد الأشخاص الذين زاروا المتنزه خلال ٣ ساعات ٢٢٩٢ شخصاً. أيّ التناسبات الآتية تستعمل لإيجاد س التي تمثل عدد الأشخاص الذين زاروا المتنزه خلال ١٢ ساعة بالمعدل نفسه؟

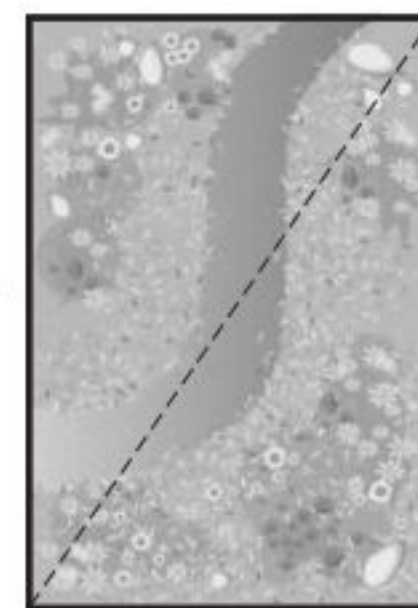
$$\frac{\omega}{12} = \frac{3}{2292} \quad (\text{i})$$

$$\frac{12}{s} = \frac{3}{2292} \quad (b)$$

$$\frac{12}{2292} = \frac{3}{575} \rightarrow$$

$$\frac{12}{2292} = \frac{1}{192} \text{ (d)}$$

٨ يمثل الشكل الآتي متزهاً مستطيل الشكل. أي مما يلى يمثل الطول التقربي لقطره؟



۲۴۸

۱۹۰

ج) م ۲۹۰ (۱) م ۱۶۰ (۱)

ب) ٣٤٠ م د) ٤٠٥ م

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

Wettbewerbsrecht

..... فراجع الدرس

11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
3-3	2-1	0-2	6-2	4-3	4-3	2-2	8-3	4-3	6-3	4-3

الفصل

٤

الفكرة العامة

- استعمل التبرير التناسبي لحل مسائل متنوعة على النسبة المئوية، ومنها: الخصم، والنسبة المئوية للتغير.

المفردات الرئيسية:

الأعداد المتناغمة ص (١٥٤)

المعادلة المئوية ص (١٦٢)

التغير المئوي ص (١٦٧)

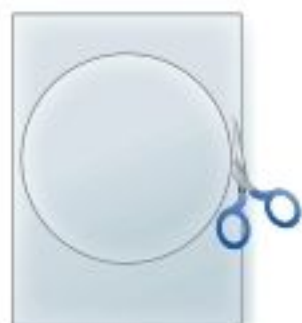


تمور: حققت المملكة العربية السعودية المركز الأول عالمياً في تصدير التمور ومستواها وفق إحصاءات عام ٢٠٢٢ م، كما ارتفعت قيمة الصادرات بواقع زيادة ٤,٥٪ مقارنة بالعام السابق.

المطويات

مُنظّم أفكار

النسبة المئوية: اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك. ابدأ بخمس أوراق كما يأتي:



١ ضع الأوراق الأربع بعضها فوق بعض، بحيث تكون الورقة التي رسمت عليها الدائرة هي العليا. وقص جميع الأوراق على شكل الدائرة.



٢ ارسم دائرة كبيرة على إحدى تلك الأوراق.



٣ ثبت الدوائر معًا من جهة اليمين. واتكتب عنوان الفصل على الصفحة الأولى.

٤ اكتب عنوانين دروس الفصل على الوجه الأمامي لصفحات المطوية.



التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار الآتي:

مراجعة للمربيحة

اختبار للمربيحة

مثال ١ :

احسب قيمة $\frac{1}{4} \times 820$ ذهنياً.

$20 \times 820 = 820$ يعني ربع الـ $\frac{1}{4}$.

احسب ذهنياً: (مهارة سابقة)

$$\frac{1}{2} \times 644$$

٢

$$303 \times \frac{1}{3}$$

١

$$0,5 \times 64$$

٤

$$550 \times 0,1$$

٣

مثال ٢ :

اكتب $\frac{5}{8}$ على صورة كسر عشري.

لتحويل $\frac{5}{8}$ لكسر عشري اقسم ٥ على ٨.

$$\begin{array}{r} 0,625 \\ 8 \sqrt{5,000} \\ \quad 48 - \\ \quad \quad 20 \\ \quad \quad 16 - \\ \quad \quad \quad 4 \\ \quad \quad \quad 40 - \\ \quad \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

لذا $\frac{5}{8} = 0,625$

اكتب كل كسر اعتيادي على صورة كسر عشري: (مهارة سابقة)

$$\frac{7}{8}$$

٦

$$\frac{2}{5}$$

٥

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

٨

$$\frac{3}{4}$$

٧

٩ اختبارات: من ٢٠ سؤالاً، أجاب نواف عن ١٨ سؤالاً إجابة صحيحة. اكتب درجته على صورة كسر عشري.

(مهارة سابقة)

مثال ٣ :

حل التناوب: $\frac{s}{6} = \frac{5}{12}$

اكتب التناوب.

$$\frac{s}{6} = \frac{5}{12}$$

اضرب ضرباً تبادلياً.

بسط.

اقسم كل طرف على ٦.

$$6s = 60$$

$$\frac{6s}{6} = \frac{60}{6}$$

بسط.

$$s = 10$$

حل المعادلة أو التناوب فيما يأتي: (مهارة سابقة)

$$12 = 48 \text{ ر}$$

١١

$$130 = 25 \text{ د}$$

١٠

$$9 = 0,02 \text{ ن}$$

١٣

$$22 = 4 \text{ م}$$

١٢

$$\frac{14}{9} = \frac{4}{9} \text{ ب}$$

١٥

$$\frac{3}{5} = \frac{s}{10}$$

١٤

١٦ مقادير: يتطلب تحضير درزتين من كعكات الشوكولاتة بيضتين. ما عدد البيض اللازم لصنع ٧٢ كعكة؟

(مهارة سابقة)



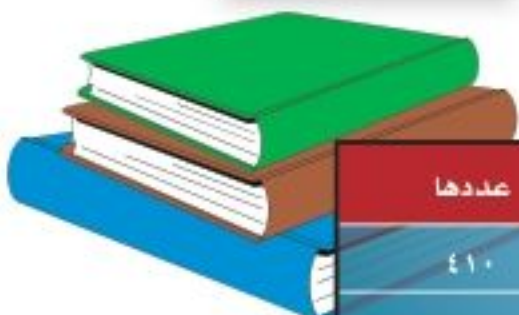
إيجاد النسب المئوية ذهنياً



رابط الدرس الرقمي



www.iен.edu.sa



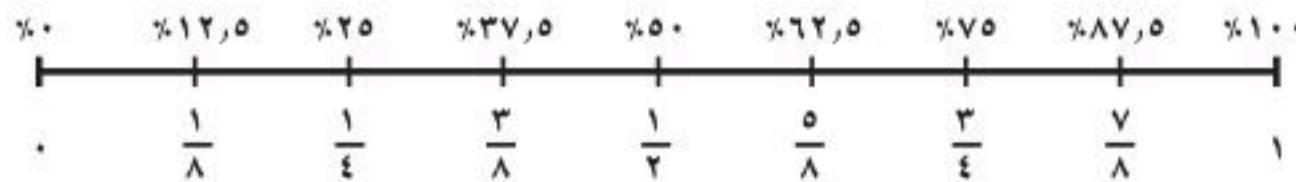
أنواع الكتب	عددها
علمية	٤١٠
أدبية	٩٠
دينية	١٢٠
عامة	٣٦
فنية	٤
مخطوطات	٨

الستعدين

كتب: تحتوي مكتبة على مجموعة متنوعة من الكتب كما هو مبين في الجدول المجاور.

- ١ إذا كان تاريخ إصدار ٧٥٪ من الكتب الدينية بعد عام ١٤٣٥ هـ، فكيف يمكنك إيجاد ٧٥٪ من ١٢٠ ذهنياً؟
- ٢ استعمل الرياضيات الذهنية لإيجاد عدد الكتب الدينية الصادرة بعد عام ١٤٣٥ هـ.
- ٣ إذا كان ٢٥٪ من المخطوطات أصلية (غير مصورة)، فاستعمل الرياضيات الذهنية لإيجاد عدد المخطوطات الأصلية.

عندما تقوم بحساب نسبة مئوية شائعة، مثل ٢٥٪ أو ٧٥٪، فإنه من السهل عليك استعمال الكسر الاعتيادي المكافئ لها، ويبين خط الأعداد أدناه بعض النسب المئوية والكسور الاعتيادية المتكافئة.



وبما أن بعض النسب تستعمل بشكل متكرر أكثر من غيرها فمن المفيد أن تعرف المتكافئات المبنية أدناه.

نسبة مئوية وكسور اعтикаدية متكافئة						
مفهوم أساسى	$\frac{1}{10} = 10\%$	$\frac{1}{8} = 12\frac{1}{2}\%$	$\frac{1}{6} = 16\frac{2}{3}\%$	$\frac{1}{5} = 20\%$	$\frac{1}{4} = 25\%$	
$\frac{3}{10} = 30\%$	$\frac{3}{8} = 37\frac{1}{2}\%$	$\frac{1}{3} = 33\frac{1}{3}\%$	$\frac{2}{5} = 40\%$	$\frac{1}{2} = 50\%$		
$\frac{7}{10} = 70\%$	$\frac{5}{8} = 62\frac{1}{2}\%$	$\frac{2}{3} = 66\frac{2}{3}\%$	$\frac{3}{5} = 60\%$	$\frac{3}{4} = 75\%$		
$\frac{9}{10} = 90\%$	$\frac{7}{8} = 87\frac{1}{2}\%$	$\frac{5}{6} = 83\frac{1}{3}\%$	$\frac{4}{5} = 80\%$	$1 = 100\%$		

استعمال الكسور الاعتيادية في الحساب الذهني

مثالان

احسب ٢٠٪ من ٤٥ ذهنياً.

$$20\% \text{ من } 45 = \frac{1}{5} \times 45 = 9$$



استعمل الكسر الاعتيادي المكافئ لـ ٢٠٪.

احسب $\frac{1}{3} \times 93$ من ذهنياً.
استعمل الكسر الاعتيادي المكافئ لـ $\frac{1}{3}$.

$$\frac{1}{3} \times 93 = 93 \times \frac{1}{3} = 31$$

✓ تحقق من فهمك:

احسب ذهنياً:
أ) $\frac{1}{2} \times 160$ ب) $\frac{1}{4} \times 80$ ج) $\frac{1}{5} \times 45$

يمكنك أيضاً استعمال الكسور العشرية لإيجاد النسب المئوية ذهنياً. تذكر أن

$$1\% = 0.01 \quad 10\% = 0.1 \quad 100\% = 1$$

استعمال الكسور العشرية في الحساب الذهني

مثالان

احسب ذهنياً:
أ) $98\% \text{ من } 235$ ب) $235\% \text{ من } 98$
 $235 = 235 \times 1$ $98 = 98 \times 1$

✓ تحقق من فهمك:

احسب ذهنياً:
د) $65\% \text{ من } 450$ ه) $10\% \text{ من } 22$

ارشادات للدراسة

الضرب في الكسور العشرية
للضرب في 1% حرك الفاصلة العشرية منزلة واحدة إلى اليسار، وللضرب في 10% حرك الفاصلة العشرية منزلتين إلى اليسار.

مثال من واقع الحياة

رياضية: فازت إحدى فرق كرة القدم السعودية بـ 80% من المباريات التي لعبتها هذا العام. إذا كان الفريق قد لعب 20 مباراة، فما عدد المباريات التي فاز بها؟

الطريقة الأولى استعمال كسر اعтикаي

فكراً: $\frac{1}{4} \text{ الى } 20 = 5$; إذن $\frac{4}{4} \text{ الى } 20 = 20$.
 $20 \times 4 = 80$ $20 \times 1 = 20$

الطريقة الثانية استعمال كسر عشري

فكراً: $1,00 \text{ الى } 2 = 20$, إذن, $0,8 \text{ الى } 20 = 16$.
 $20 \times 0,8 = 16$

إذن فاز الفريق بـ 16 مباراة.

✓ آخر طريقتك

ز) قماش: باع صاحب محل للأقمشة 20% من أحد الأنواع. إذا كان لديه $15,00$ متراً من هذا النوع، فما عدد الأمتار المبيعة؟



الاتحاد السعودي لكرة القدم
SAUDI ARABIAN FOOTBALL FEDERATION



تأسس الاتحاد السعودي لكره القدم عام ١٣٧٥هـ الموافق ١٩٥٦م، ويعمل على تنظيم مسابقات كرمه المحلية ومشاركات المنتخبات والأندية السعودية دولياً.

تأكد

الأمثلة ١ - ٤ احسب ذهنياً:

- ١ ١٢٠٪ من $\frac{1}{3}$ ٢ ٣٧٪ من $\frac{1}{3}$ ٣ ٦٠٪ من $\frac{1}{3}$
 ٤ ٥٢٪ من $\frac{1}{2}$ ٥ ٣٥٠٪ من $\frac{1}{2}$ ٦ ٦٣٠٪ من $\frac{1}{2}$

المثال ٥ كتب : يحصل مؤلف على ٢٥٪ من إجمالي مبيعات كتابه، إذا كان المبلغ الإجمالي للمبيعات يساوي ١٦٨٠٠٠ ريال، فما المبلغ الذي يحصل عليه؟

تدريب وحل المسائل

احسب ذهنياً:

- ٨ ٤٤٪ من $\frac{2}{3}$ ٩ ٥٤٪ من $\frac{2}{3}$ ١٠ ٣٥٪ من $\frac{4}{5}$
 ١١ ١٦٠٪ من $\frac{1}{2}$ ١٢ ٥٧٪ من $\frac{1}{10}$ ١٣ ٢٨,٣٪ من $\frac{1}{62}$
 ١٤ ١٣٠٪ من $\frac{1}{7}$ ١٥ ١٧,١٪ من $\frac{1}{10}$ ١٦ ٢١٠٪ من $\frac{1}{3}$

الإشارات للأسئلة	
للأسئلة	انظر الأمثلة
٢,١	١١-٨
٤,٣	١٦-١٢
٥	١٨,١٧

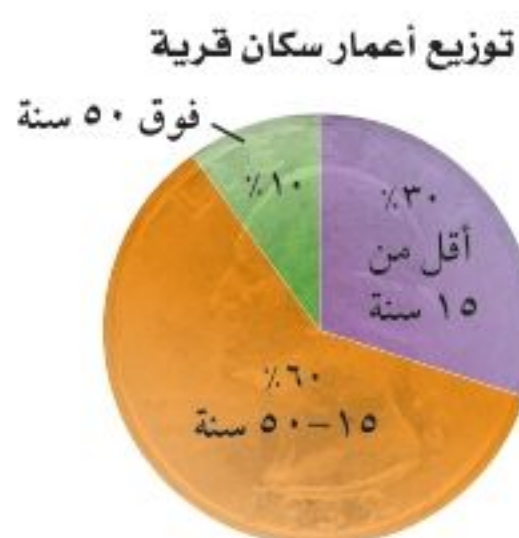
١٧ زكاة : إذا كانت النسبة المئوية للزكاة المستحقة على المال هي ٥٪، فما مقدار الزكاة التي يدفعها شخص عن مبلغ ١٢٠٠٠٠ ريال مضى عليه حول كامل؟

١٨ سفر : إذا كان ١٠٪ من رحلات السياحة في أحد البلدان تتضمن زيارة متحف، وكان عدد الرحلات جميعها ٩٢٠ رحلة، فما عدد الرحلات التي تتضمن زيارة متحف؟

ضع إشارة < أو > أو = في لتكن كل عبارة مما يأتي صحيحة:

- ١٩ ١٥٪ من ١٥٠ ● ٢٠ ٦٠٪ من ١٨ ● ٢١ ١٠٪ من ١٥

٢١ قياس : يعتبر نهر الأمازون ثاني أطول نهر في العالم، ويبلغ طوله ٤٠٠٠ ميل تقريباً، إذا كان أطول نهر في العالم هو النيل، ويعادل طوله ٤٠٪ من طول الأمازون، فما طول نهر النيل؟



٢٢ سكان : للسؤالين ٢٢، ٢٣ استعمل المعلومات الآتية:

يعيش في إحدى القرى ١٠٠٠٠ نسمة، مثل توزيع أعمارهم بالقطاعات الدائرية في الشكل المجاور.

٢٢ كم عدد سكان القرية الذين لا تزيد أعمارهم عن ٥٠ سنة؟

٢٣ كم عدد سكان القرية الذين تقل أعمارهم عن ١٥ سنة؟



مسائل**مهارات التفكير العليا**

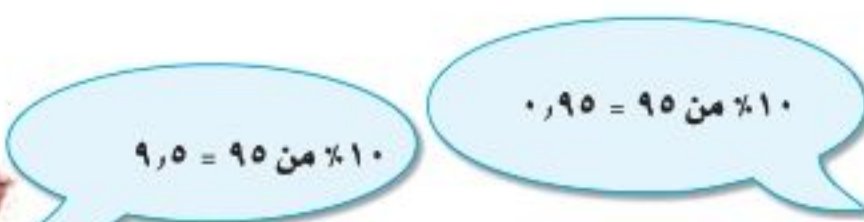
٢٤ تحدّي : مجموع عددين صحيحين س، ص يساوي ٩٠. إذا كان ٢٠٪ من س يساوي ٨٪ من ص، فأوجد العددين، ووضح إجابتك.

٢٥ مسألة مفتوحة : أوجد عددين يمكنك حساب $\frac{2}{3} \times 66\%$ من كل منهما ذهنياً، ووضح إجابتك.

٢٦ اكتشف الخطأ : يحاول ناصر وعلي حساب ١٠٪ من ٩٥ . أيهما على صواب؟ فسر ذلك.



علي



ناصر

٩٥٪ من ٩٥ = ٩,٥

٢٧ اكتب وضح كيف تحسب ٧٥٪ من ٤ ذهنياً.

٢٩ زارت الهنوف متجرًا، واشترت الأصناف في القائمة أدناه. كم ريالاً ستتوفر الهنوف إذا جرى تخفيض ٢٠٪ على السعر الأصلي لكل صنف منها؟

الصنف	قميص	تنورة	ربطة شعر	حذاء
السعر الأصلي (ريال)	٢٥	٤٢	١٦	٤٧

ج) ٤٨ ريالاً

أ) ١٠٤ ريالات

د) ٢٦ ريالاً

ب) ٧٢ ريالاً

٢٨ سافر الأصدقاء أحمد وسعد وعبدالرحمن في رحلة عمرة بالسيارة من الدمام إلى مكة المكرمة مسافة ١٢٦٦ كيلو متراً، حيث قاد أحمد السيارة $\frac{1}{3}$ المسافة ، وقاد سعد ٤٠٪ من المسافة، وقاد عبدالرحمن الجزء المتبقى من المسافة. ما أطول مسافة قادها أحدهم؟

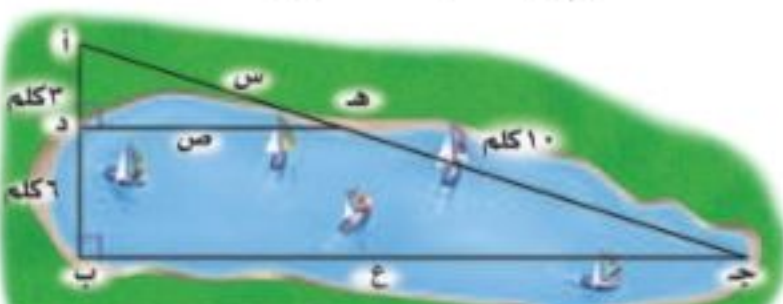
أ) ٦٣٣٧ كلام

ج) ٥٠٦,٤ كلام

د) ٤٢٢ كلام

مراجعة تراكمية

٣٠ قياس : يقطع الحلزون مسافة ميل واحد في ٣٠ ساعة. وفقاً لهذا المعدل ما المسافة التي يقطعها الحلزون في اليوم الواحد؟ (مهارة سابقة)



مخططات: يبين الشكل المجاور مخطط بحيرة، إذا كان $\Delta ADE \sim \Delta ABC$.

استعمل هذه المعلومات في الإجابة عن الأسئلة ٣١ - ٣٣: (مهارة سابقة)

٣٣ أوجد قيمة ع.

٣٢ أوجد قيمة ص.

٣١ أوجد قيمة س.

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة : أوجد ناتج ضرب: (مهارة سابقة)

$$32 \times \frac{3}{4} = 24$$

$$30 \times \frac{1}{2} = 15$$





النسبة المئوية والتقدير

٤ - ٢

استعاد

كواكب : تقدر المسافة بين الأرض وبين الشمس بـ ١٩٪ من المسافة بين المشتري وبين الشمس:



- ١ قدر المسافة بين المشتري وبين الشمس إلى أقرب مئة مليون كيلومتر.
- ٢ قدر ١٩٪ إلى أقرب نسبة مئوية عشرية (من مضاعفات عشرة).
- ٣ استعمل الرياضيات الذهنية لتقدير المسافة بين الأرض وبين الشمس.

عندما لا يكون هناك حاجة إلى إجابة دقيقة يمكنك تقدير نسبة مئوية من عدد ما باستعمال **الأعداد المتناغمة**. والعدان المتناغمان عدداً يسهل قسمتهما ذهنياً.

فكرة الدرس

أقدر باستعمال النسب المئوية والكسور الاعتيادية المتكافئة.

المفردات

الأعداد المتناغمة.

تقدير النسب المئوية للأعداد

أمثلة

قدر ١٩٪ من ٣٠.

$$\frac{1}{5} \approx 20\% \cdot 19$$

$\frac{1}{5}$ الـ ٣٠ = ٦ ، لذا ١٩٪ من ٣٠ يساوي ٦ تقريرياً.

قدر ٢٥٪ من ٤١.

$$\frac{1}{4} = 25\% \cdot 41$$

$\frac{1}{4}$ الـ ٤٠ = ١٠ ، لذا ٢٥٪ من ٤١ يساوي ١٠ تقريرياً.

قدر ٦٥٪ من ٧٦.

$$\frac{2}{3} \approx 66\% \cdot 76$$

$$\frac{1}{3} \text{ الـ } 75 = 25 \times 2 = 50$$

لذا ٦٥٪ من ٧٦ يساوي ٥٠ تقريرياً.

تحقق من فهمك

قدر ما يأتي، وفسر إجابتك:

أ) ٢٤٪ من ٤٤ ب) ٤٠٪ من ٤٩

ج) ١٣٪ من ٦٥



يوفّر التقدير أحياناً إجابة أفضل في المسائل المرتبطة بواقع الحياة.

مثال من واقع الحياة

نفط: تشير إحصاءات عام ٢٠١٦ إلى امتلاك المملكة العربية السعودية ١٩٪ من احتياطيات النفط العالمية. إذا كان إجمالي الاحتياطي العالمي من النفط يبلغ ١٤٥٠ مليار برميل تقريباً، فاحسب حصة المملكة من هذا الاحتياطي.

$$\begin{aligned} & \text{٪ ٢٠ من } ١٤٥٠ \text{ ملياراً} \approx ١٩\% \text{ من } ١٤٥٠ \text{ ملياراً} \\ & = \frac{١}{٥} \times ١٤٥٠ \text{ ملياراً} \\ & = ٢٩٠ \text{ مليار برميل تقريباً} \end{aligned}$$

إذن تبلغ حصة المملكة من الاحتياطي العالمي للنفط ٢٩٠ مليار برميل تقريباً.



الربط بالحياة: تحتل المملكة العربية السعودية المرتبة الثانية عالمياً في احتياطيات النفط المؤكدة، والخامسة عالمياً في احتياطيات الغاز الطبيعي.

تحقق من فهمك:

د) نفط: إذا علمت أن الكويت تمتلك ٨٪ من احتياطيات النفط العالمية، فاحسب حصة الكويت من هذا الاحتياطي.

يمكنك استعمال طرائق مشابهة لتقدير النسبة المئوية.

أمثلة تقدير النسبة المئوية

قدر النسبة المئوية لما يلي:

$$\begin{aligned} & \text{٨ من } ٢٥ \quad ٢٥ \text{ قريب من } ٢٤ \\ & \frac{١}{٣} = \frac{٨}{٢٤} \approx \frac{٨}{٢٥} \\ & \therefore \frac{١}{٣} = \frac{٨}{٢٥} \\ & \text{لذا } ٨ \text{ من } ٢٥ \text{ يساوي تقريباً } \frac{٨}{٢٥} = ٣٣\%. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{١٤ من } ٢٥ \quad ٢٥ \text{ قريب من } ٢٤ \\ & \frac{٣}{٥} = \frac{١٤}{٢٥} \approx \frac{١٤}{٢٥} \\ & \therefore \frac{٣}{٥} = \frac{١٤}{٢٥} \\ & \text{لذا } ١٤ \text{ من } ٢٥ \text{ يساوي تقريباً } \frac{١٤}{٢٥} = ٥٦\%. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{٨٩ من } ١٢١ \quad ١٢١ \text{ قريب من } ١٢٠, ٩٠ \text{ قريب من } ٩٠ \\ & \frac{٩٠}{١٢٠} \approx \frac{٨٩}{١٢١} \\ & \therefore \frac{٣}{٤} = \frac{٨٩}{١٢١} \\ & \text{لذا } ٨٩ \text{ من } ١٢١ \text{ يساوي تقريباً } \frac{٣}{٤} = ٧٥\%. \end{aligned}$$

ارشادات للدراسة

تقدير
قدر بحيث تغير النسبة
إلى أبسط صورة لها.

تحقق من فهمك:

قدر النسبة المئوية لما يلي، وفسّر إجابتك:

ز) ٧٩ من ٧

و) ٩ من ٢٥

هـ) ٧ من ٥٧



تأكد

الأمثلة ٣-١ قدر :

٢٠٪ من $\frac{2}{3}$ من ٦٦٪

١٦٠٪ من ٤٩٪

٣٩٪ من ٤١٪

٦٥٪ من ٧٣٪

المثال ٤ مدرسة : بينت نتائج دراسة مسحية أن مادة الرياضيات هي المادة المفضلة لدى ٢٨٪ من الطلاب تقريباً. قدر عدد الطلاب الذين يعتبرون الرياضيات مادتهم المفضلة في فصل مكون من ٣٠ طالباً.

قدر النسبة المئوية لكل مما يلي:

٨٪ من ٧٩٪

٦٪ من ٣٥٪

٣٣٪ من ٩٨٪

٨٪ من ١٩٪

الأمثلة ٧-٥

تدريب وحل المسائل

قدر :

٦٧٪ من ٩٣٪

٢٩٪ من ٥٠٪

٩٢٪ من ٤١٪

٢١٪ من ٧١٪

ارشادات للأسئلة	
للأسئلة	انظر الأمثلة
٣-١	١٣ - ١٠
٧-٥	١٧ - ١٤
٤	١٨

قدر النسبة المئوية لكل مما يلي:

٩٪ من ٥٥٪

٧٪ من ٢٩٪

٧٪ من ١١٪

٢٪ من ١٥٪

قياس : يبلغ طول جسم بالبوصة ٣٩٪ تقريباً من طوله بالستنتمتر. قدر طوله بالبوصة إذا كان طوله بالستنتمتر يساوي ٥٠ سم.

تحليل جدول : قدر النسبة المئوية لعدد المواطنين في كل فئة عمرية بالنسبة إلى الإجمالي ، ثم حدد الفئة الأعلى من حيث النسبة .

إحصائية عدد السكان حسب فئات العمر		
إجمالي السكان	الموطنون	فئات العمر
٢٨٣٥٦٥٧	٢١٢٤٨٨٩	٩-٥
٢٤٨٣٩٨٤	١٩٠١٥١٥	١٤-١٠
٢٢٦٥١٤٣	١٧٩١٣٥١	١٩-١٥

المصدر: الهيئة العامة للإحصاء (١٤٣٧ هـ)



قدر :

٤١٪ من ١٢٤٪

٦٠٪ من ١٦٧٪

١٢٣٪ من ٢٦,٥٪

١١٩٪ من ٢٤٩٪

مسائل مهارات التفكير العليا

الحسُّ العدديُّ : استعمل الحساب الذهني لتحديد أيهما أكبر: ٢٤٪ من ٤٨٠ أم ٥١٪ من ٢٤٠، فسر إجابتك.

تحدد : هل العبارات الآتية صحيحة دائمًا، أم أحياناً، أم غير صحيحة أبداً؟ فسر إجابتك.

إذا تم تقريب كل من العدد والنسبة المئوية إلى العدد الأكبر، فسيكون التقدير أكبر من الإجابة الحقيقة.

إذا تم تقريب النسبة المئوية إلى النسبة الأكبر، وتقريب العدد إلى العدد الأصغر، فسيكون التقدير أكبر من الإجابة الحقيقة.

اكتُب ٢٧ مسألة من واقع الحياة تتضمن تقدير النسبة المئوية، يمكن حلها باستعمال الكسور والأعداد المتناغمة، ثم حلها.

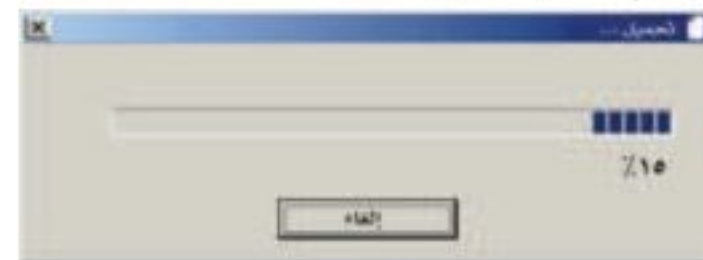
تدريب على اختبار

٢٩ شارك ٣٢٥ طالباً في سباق جري ، ووصل منهم ١٥٠ طالباً فقط إلى خط النهاية ، قدر النسبة المئوية للطلاب الذين وصلوا إلى خط النهاية .

- (أ) ٤٠٪
- (ب) ٤٥٪
- (ج) ٥٥٪
- (د) ٦٠٪

إجابة قصيرة: إذا كان معدل درجة حرارة الأرض حوالي ٨٪ من معدل درجة حرارة كوكب الزهرة التي تبلغ ٤٦٠°س، فقدَر معدل درجة حرارة الأرض.

٢٨ بدأ فارس تحميل ملف حجمه ١٩,٦ ميجابايت من الإنترنت، والشاشة أدناه تشير إلى أنه تم تحميل ١٥٪ من الملف، وقد قدر فارس الجزء الذي تم تحميله بـ ٣ ميجابايت.



أي العبارات الآتية تبيّن الطريقة التي استعملها فارس في تقدير الجزء الذي تم تحميله من الملف؟

- (أ) ١٥٪ من ١٩,٦ ≈ ١٥٪ من ١٥
- (ب) ١٥٪ من ٦ ≈ ١٩,٦٪ من ٢٠
- (ج) ١٥٪ من ٦ ≈ ١٩,٦٪ من ٢٠
- (د) ١٥٪ من ٦ ≈ ١٩,٦٪ من ٢٠

مراجعة تراكمية

٣١ سيارات: بعد قطع مسافة ٢٤٢ كلم كان أبو محمد قد استعمل ٢٠ لترًا من الوقود، ثم قطع مسافة ١٥٨ كلم أخرى استعمل فيها ١٢ لترًا. أوجد معدل تغير المسافة المقطوعة لكل لتر. (مهارة سابقة)

٣٢ زراعة: غرس عمّار ٢٨٠ شتلة أزهار، إذا نما ٧٥٪ منها، فاحسب ذهنياً عدد الشتلات التي نمت من بين ما غرسه عمّار. (الدرس ٤-١)

٣٣ رياضة: يرغب مدرس التربية البدنية في ترتيب الطلاب في أثناء أداء التمارين الرياضية على شكل مربع. إذا كان عدد طلاب الصف ٢٥ طالبًا، فكم طالبًا يجب أن يكون في كل صف؟ (مهارة سابقة)

٣٤ سياحة: لدى شركة سياحة ١٥ حافلة تقوم بـ ١٢٠ رحلة أسبوعياً، إذا توقعت الشركة أن يزيد عملها خلال الصيف بمقدار ٤ رحلة أسبوعياً، فكم حافلة إضافية يلزمها لذلك؟ (مهارة سابقة)

هندسة: مثل كل زوج مرتب مما يأتي، ثم احسب المسافة بين كل نقطتين إلى أقرب عشر إذا لزم ذلك: (مهارة سابقة)

(٣٦) (٢-٣، ٥، ١-٢)

(٣٥) (٦، ٤، ١، ٤)

(٣٧) (٠، ٢-١، ٥-٠)

(٣٨) (١، ٣، ٣-٢)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: ارسم الأشكال الثلاثة التالية في النمط الآتي:



(٣٩)





استراتيجية حل المسألة

٤ - ٣

فكرة الدرس : أحل المسائل باستعمال استراتيجية

"التحقق من معقولية الإجابة".



التحقق من معقولية الإجابة.

ريان : وفر أخي مبلغ ١٥٥٠ ريالاً، ويريد أن يتبرع بـ ٤٠ % منه عبر إحدى المنصات الرسمية للتبرع في شهر رمضان، ويُدْخِر الباقى منه لمصاريف العيد. أظن أخي سيتبرع بـ ٨٠٠ ريال في شهر رمضان.

مهما تك : هل من المعقول أن يبلغ تبرع أخيه ٨٠٠ ريال؟

<p>تعلم المبلغ الذي وفره أخي ريان، وأنه يخطط للتبرع بـ ٤٠ % منه، والمطلوب معرفة ما إذا كانت قيمة التبرع ٨٠٠ ريال على الأقل.</p>	افهم
<p>استعمل الحساب الذهني لتحديد معقولية الإجابة.</p>	خط
<p>فَكَر : ٤٠ % قريبة من ٥٠ % = $\frac{1}{2}$ ، إذا ١٥٥٠ ريال = ٧٧٥ ريال . بما أن ٤٠ % أقل من ٥٠ %، فالمبلغ الذي سيتم التبرع به يقل عن ٧٧٥ ريالاً. إذن ليس من المعقول أن يبلغ تبرعه ٨٠٠ ريال.</p>	حل
<p>أوجد ٤٠ % من ١٥٥٠ ريالاً. $\frac{4}{10} \text{ من } 1550 = 620$. بما أن $\frac{1}{10} \text{ إذا } 1550 = 155$ ، $\frac{4}{10} \text{ إذا } 1550 = 155 \times 4 = 620$. إذن سيتبرع أخي ريان بـ ٦٢٠ ريالاً. وهذا يقل عن ٨٠٠ ريال. ✓</p>	تحقق

حل الاستراتيجية

١) وضح لماذا تعد استراتيجية التحقق من معقولية الإجابة مناسبة لحل المسألة السابقة؟



٢) فسر لماذا تعد مهارات الحساب الذهني مهمة لإيجاد درجة معقولية الإجابة؟

مسائل متنوعة

استعمل استراتيجية "التحقق من معقولية الإجابة" لحل المسائل ٣ - ٥:

٣ نقود: يرغب أيمن في شراء مجموعة من الكتب تكلف ١٢٩ ريالاً. إذا اشتراها في موسم التخفيضات بـ ٧٥٪ من ثمنها الأصلي، هل يكون ثمن الشراء ٣٠ أم ٦٠ ريالاً تقريباً؟ وضح إجابتك.

٤ ملابس: مع عزام ٣٥٠ ريالاً، ويريد أن يشتري مجموعة من الملابس. إذا كان سعر الثوب ١٥٤ ريالاً، وسعر الغترة ٩٠ ريالاً، فهل يكفي المبلغ الذي يتبقى معه لشراء حذاء بمبلغ ١٢٦ ريالاً؟ وضح إجابتك.

٥ أعمال: يتناقض بدر مبلغ ٣٠ ريالاً عن كل ساعة عمل. إذا خطط لادخار مبلغ لشراء هاتف نقال ثمنه ١١٦٠ ريالاً، فهل تكفي ٢٠ أو ٣٠ أو ٤٠ ساعة عمل لذلك؟ فسر إجابتك.

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل ٦ - ١١:

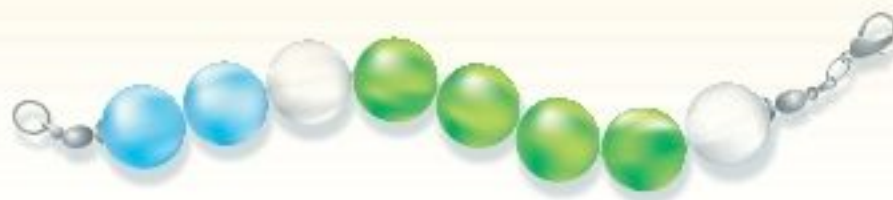
- من استراتيجيات حل المسألة:
- الحل عكسياً
- البحث عن نمط
- الرسم

٦ نظرية الأعداد: ادرس النمط الآتي:

$$\begin{aligned} 1 &= 1 \times 1 \\ 121 &= 11 \times 11 \\ 12321 &= 111 \times 111 \\ 1234321 &= 1111 \times 1111 \end{aligned}$$

أوجد ناتج 1111111×1111111 دون إجراء عملية الضرب.

٧ حلّي: تصنع ليان قلادة باستعمال نمط من الخرز الأزرق والأخضر والأبيض، كما في الشكل أدناه. ما النسبة المئوية للخرزات البيضاء في القلادة؟



٨ حفل: يخطط حسين للاحتفال بمناسبة اجتماعية أسرية، وقد كلفه استئجار المكان $\frac{1}{4}$ المبلغ الذي معه، وكلفة التجهيز $\frac{1}{2}$ ما تبقى من المبلغ، وبقي معه ٧٥٠ ريالاً. ما المبلغ الذي كان معه؟

٩ سكان: يعيش ٦,٧٥٪ تقريباً من مواطني المملكة العربية السعودية في منطقة المدينة المنورة. إذا كان عدد المواطنين في المملكة في عام ١٤٣٧ هـ هو ٢٠٠٠٠٠٠ نسمة تقريباً، فما العدد التقريبي للمواطنين في منطقة المدينة المنورة؟

١٠ رياضة: في دراسة مسحية أجاب ٤٤٪ من الطلاب أنهم يمارسون الرياضة. إذا كان عدد الطلاب الذين تم سؤالهم ١٥٣٢ طالباً، فهل يعتبر ٦٠٠ طالب أو ٦٧٥ طالباً أو ٧١٥ طالباً تقديرًا معقولاً لعدد الطلاب الذين يمارسون الرياضة؟ فسر إجابتك.

١١ سيارات: يبين الجدول المجاور الألوان الخمسة الشائعة لإحدى السيارات. إذا تم إنتاج ١٥٠٠ سيارة من هذا النوع في شهر، فما عدد السيارات غير البيضاء فيها؟



اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٤ إلى ٣-٤

مسابقات: اشترك ٥٨٪ من طلاب مدرسة ما في مسابقة المدرسة الثقافية. إذا كان عدد طلاب المدرسة ٤٠٠ طالب، فقدر عدد الطلاب الذين اشتركوا في مسابقة المدرسة الثقافية؟ (الدرس ٤ - ٢)

قدر: (الدرس ٤ - ٢)

١٠ $\frac{2}{3} \times 66\% \text{ من } 80$ ١١ $41 \times 74\% \text{ من } 19$

كتب: تحتوي مكتبة مدرسية على مجموعة من الكتب كما يبين الجدول أدناه:



أعدادها	أنواع الكتب
٢٩٧	علمية
١٦٣	أدبية
٢١٧	دينية
٨٤	عامة
٤٢	أخرى

قدر النسبة المئوية لعدد الكتب من كل نوع بالنسبة إلى العدد الكلي للكتب في المكتبة. (الدرس ٤ - ٢)

تجارة: وضع نايف ١٥٠٠٠ ريال في تجارة بلغت أرباحها ٢١٠٠٠ ريال ، وتوقع نايف أن نسبة أرباحه زادت على ٢٥٪ ، فهل هذا معقول؟ ووضح إجابتك. (الدرس ٤ - ٣)

سفر: سافرت نورة وأهلها من الرياض إلى لندن، فانطلقت الطائرة الساعة ٩:١٠ صباحاً على أن تصلك لندن الساعة ٣:١٥ مساءً. إذا نظرت نورة إلى ساعتها وقدرت أن المسافة التي قطعوها هي ٦٣٪ من المسافة إلى لندن، فهل الوقت ١١ صباحاً، أم ١٢ ظهراً، أم ١:٠٠ بعد الظهر تقديرًا معقولاً للوقت الذي نظرت فيه نورة إلى ساعتها؟ فسر إجابتك. (الدرس ٤ - ٣)

احسب ذهنياً: (الدرس ٤ - ١)

١ $64 \times 25\% = 16$ ٣ $\frac{2}{3} \times 66\% \text{ من } 45 = 33$

اختيار من متعدد: في كيس ١٩٢ كرة ملونة؛ $\frac{1}{3}$ منها لونها أحمر . ما عدد الكرات غير الحمراء؟ (الدرس ٤ - ١)

أ) ١٢٨ ج) ٦٠

ب) ٦٤ د) ٥٧

يحمل ثلاثة رجال صندوقاً كتلته ١٢٠ كجم. إذا كان على كل منهم أن يحمل $\frac{1}{3}$ من كتلة الصندوق، فما الكتلة التي يجب أن يحملها كل رجل؟ (الدرس ٤ - ١)

اختيار من متعدد: شركة لديها ٦٠٠ موظف، يبيّن التمثيل بالقطاعات الدائرية النسبة المئوية للغة الأصلية التي يتكلمون بها. قدر عدد الموظفين الذين لغتهم الأصلية اللغة الإنجليزية. (الدرس ٤ - ٢)

اللغة الأصلية لموظفي شركة



أ) ٣٠ ج) ١٨٠

ب) ٩٠ د) ٢١٠

الجبر: المعادلة المئوية



النسبة المئوية للصحراء والهضاب الصخرية	المساحة الإجمالية (كلم)
%٩٠	٢٢٥.....

استعد

جغرافيا : تبلغ المساحة الإجمالية للمملكة العربية السعودية ٢٢٥٠٠٠ كلم² تقريباً، ٩٠٪ منها صحراء وهضاب صخرية.

١ استعمل تناسباً مئوياً لإيجاد مساحة الصحراء والهضاب الصخرية.

٢ عبر عن النسبة المئوية على صورة كسر عشري. واضربه في المساحة الإجمالية.

٣ ما العلاقة بين الإجابة في (١)، (٢)؟

فكرة الدرس

أحل مسائل باستعمال المعادلة المئوية.

المفردات

المعادلة المئوية

سبق أن درست الكسور والنسب المئوية في الصف الأول المتوسط، والمعادلة المئوية: صيغة مكافئة للتناسب المئوي، يتم التعبير فيها عن النسبة المئوية على صورة كسر عشري.

النسبة المئوية مكتوبة على صورة كسر عشري.

اضرب كل طرف في (الكل).

تسمى هذه الصيغة المعادلة المئوية

$$\frac{\text{الجزء}}{\text{الكل}} = \text{النسبة المئوية}$$

$$\frac{\text{الجزء} \times \text{الكل}}{\text{الكل}} = \text{النسبة المئوية} \times \text{الكل}$$

$$\text{الجزء} = \text{النسبة المئوية} \times \text{الكل}$$

مثال

أوجد ٦٪ من ٥٢٥.

قدر: ١٪ من ٥٠٠ = ٥؛ لذا ٦٪ من ٥٠٠ = ٣٠ = ٥ × ٦.

النسبة المئوية = ٦٪، الكل = ٥٢٥، والمطلوب إيجاد الجزء، افترض أنه ج.

$$\text{الجزء} = \frac{\text{النسبة المئوية}}{\text{الكل}} \times \text{الكل}$$

ج = ٠,٦ × ٥٢٥، عبر عن ٦٪ في صورة كسر عشري، واكتب المعادلة المئوية.

اضرب.

$$\text{ج} = ٣١,٥$$

تحقق من معقولية الإجابة: ✓ ٣١,٥ ≈ ٣٠

تحقق من فهمك:

اكتب معادلة مئوية لحل كل مسألة مما يأتي، ثم حلها. وقدر الناتج إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر.

ب) أوجد ١٥٪ من ٢٧٥.

أ) ما قيمة ٣٥٪ من ٨٨؟



في بعض الأحيان تكون النسبة المئوية أو الكل غير معروف؛ لذا حل المعادلة المئوية لإيجاد القيمة الناقصة.

إيجاد النسبة المئوية

مثال

ما النسبة المئوية للعدد ٤٢٠ من ٦٠٠ ؟

$$\text{قدر: } \frac{420}{600} = \frac{2}{3} \approx 66\%$$

الجزء = ٤٢٠، والكل = ٦٠٠، والمطلوب إيجاد النسبة المئوية. افترض أن النسبة المئوية = ن.

$$\begin{aligned} \text{الجزء} &= \frac{\text{النسبة المئوية}}{\text{الكل}} \times \text{الكل} \\ \text{اكتب المعادلة المئوية.} &\quad \frac{420}{600} = \frac{n}{600} \times 600 \\ \text{اقسم كل طرف على ٦٠٠.} &\quad \frac{420}{600} = \frac{n}{600} \\ \text{بسط.} &\quad n = 0,7 \end{aligned}$$

بما أن $n = 0,7$ ، فإن 420 تمثل 70% من 600 . لاحظ أن الإجابة ظهرت على صورة كسر عشري؛ لذا لا بد من تحويلها إلى نسبة مئوية.

تحقق من معقولية الإجابة: $0,7 = \frac{7}{10} \approx 70\% \checkmark$

تحقق من فهمك:

اكتب معادلة مئوية لحل كل مسألة مما يأتي، ثم حلها. وقدر الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

ج) ما النسبة المئوية للعدد ٦٢ من ١٨٦ ؟

د) ما النسبة المئوية للعدد ٦ من ٧٥٠ ؟

إرشادات للدراسة

الكسور العشرية
والنسب المئوية
عند كتابة النسبة المئوية
على صورة كسر عشري
تأكد من وضع الفاصلة
العشيرية في المكان
الصحيح.

إيجاد الكل

ما العدد الذي 52% منه يساوي ٦٥ ؟

$$\text{قدر: } 65 = 50\% \text{ من } 130.$$

الجزء = ٦٥، النسبة المئوية = 52% ، والمطلوب إيجاد الكل، افترض أنه ك.

$$\begin{aligned} \text{الجزء} &= \frac{\text{النسبة المئوية}}{\text{الكل}} \times \text{الكل} \\ 65 &= \frac{0,52}{1} \times k \quad \text{عبر عن } 52\% \text{ في صورة كسر عشري، واكتب المعادلة المئوية.} \\ \text{اقسم كلا الطرفين على } 0,52. &\quad \frac{65}{0,52} = \frac{k}{0,52} \\ \text{بسط.} &\quad k = 125 \end{aligned}$$

إذن $65 = 52\%$ من ١٢٥.

تحقق من معقولية الإجابة: $125 \approx 130 \checkmark$

تحقق من فهمك:

اكتب معادلة مئوية لحل كل مسألة مما يأتي ثم حلها، وقدر الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

هـ) ما العدد الذي 75% منه تساوي ٢١٠ ؟

و) ما العدد الذي 18% منه تساوي ٥٤ ؟



المعادلة المئوية

النوع	المثال	التناسب
إيجاد الجزء	?٪٦٠ من ٢٥٪ ماقيمه	$ج = 60 \times 0,25$
إيجاد النسبة المئوية للعدد	?٪٦٠ من ١٥ ما النسبة المئوية	$ن = 60 \times 15$
إيجاد الكل	?٪١٥ منه تساوي ٪٢٥ ما العدد الذي	$ك = 15 \times 0,25$

مثال من واقع الحياة

مبيعات: يشتري تاجر جهاز التسجيل بمبلغ ٤٤٢ ريالاً، ويبيعه بربح ٦٪. احسب ثمن البيع.

الطريقة الأولى إيجاد مقدار الربح أولاً

ثمن الشراء الكلي = ٤٤٢ ريالاً، والنسبة المئوية للربح = ٦٪، والمطلوب إيجاد ثمن بيع الجهاز. نجد أولاً مقدار الربح ، ولتكن س.

عبر عن ٦٪ في صورة كسر عشري، واكتب المعادلة المئوية.

$$س = ٠,٠٦ \times ٤٤٢$$

$$س = ١٤,٦٤$$

إذن قيمة الربح = ١٤,٦٤ ريالاً.

لذا ثمن البيع = $٤٤٢ + ١٤,٦٤ = ٤٥٨,٦٤$ ريالاً.

الطريقة الثانية إيجاد النسبة المئوية الكلية أولاً

أوجد $٦٪ + ١٠٦٪ = ١٠٦٪$ من ٤٤٢ لإيجاد ثمن البيع الكلي بما فيه الربح. لتكن ثمن البيع = ص.

$$\frac{\text{الجزء}}{\text{الكل}} = \frac{\text{النسبة المئوية}}{\text{الكل}}$$

$$ص = ١,٠٦ \times ٤٤٢$$

$$ص = ٤٥٨,٦٤$$

إذن يبلغ ثمن البيع ٤٥٨,٦٤ ريالاً.



الربط بالحياة.....

كيف يستعمل التاجر الرياضيات؟

يحرص التاجر على حساب معدلات

الربح والخسارة في نهاية كل عام من أجل

تطوير نشاطه التجاري.

آخر طرائقك ✓

ز) **ربح :** اشتريت هند عقداً بمبلغ ١٢٢٥ ريالاً، وباعته بربح ٧٪. بكم باعته؟

ح) **خسارة :** اشتري تاجر قطعة من الأثاث بمبلغ ٣٥٠٠ ريال، وباعها

بخسارة ٥٪. بكم باعها؟



حل كل مسألة مما يأتي باستعمال معادلة مئوية:

- ١ أوجد 85% من ٩٢٠.
- ٢ ما العدد الذي 34% منه تساوي ٦٨٠.
- ٣ ما النسبة المئوية للعدد ٢٥ من ٦٢٥.
- ٤ **المثال ٤** ربح : اشتري تاجر جهازاً كهربائياً بمبلغ ٥٣٠٠ ريال، وباعه بربح 40% . بكم باعه؟

تدريب وحل المسائل

حل كل مسألة مما يأتي باستعمال معادلة مئوية:

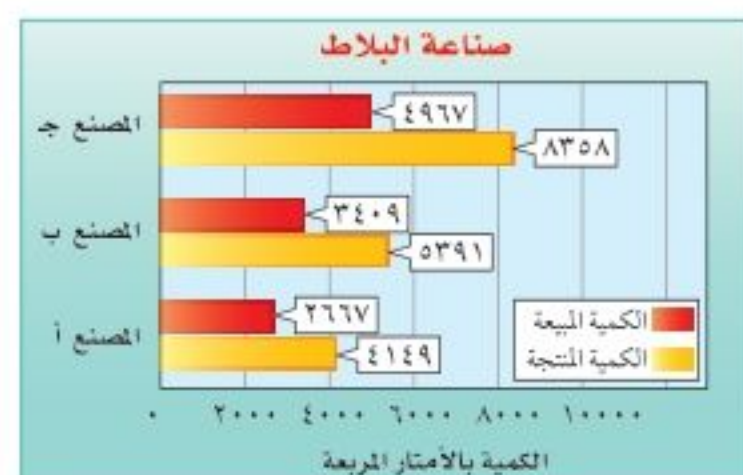
- ٥ أوجد 60% من ٨٤.
- ٦ ما قيمة 24% من ٣٠.
- ٧ ما النسبة المئوية للعدد ٤٥ من ١٥٠.
- ٨ ما النسبة المئوية للعدد ٦ من ٣٠٠٠.
- ٩ ما العدد الذي 15% منه تساوي ٣٠.
- ١٠ ما العدد الذي 3% منه تساوي ٩.
- ١١ **ملابس** : يشتري تاجر المعطف بمبلغ ٢٦٠ ريالاً، ويبيعه بربح 75% . بكم يبيعه؟

وقود : تقطع سيارة مسافة ١٨ كيلومتراً لكل لتر واحد من البنزين، فإذا كانت الإطارات غير ممتنعة جيداً، فإنها تقطع مسافة أقل بـ 15% لكل لتر من البنزين. ما عدد الكيلومترات التي تقطعها السيارة بلتر واحد من البنزين عندما تكون الإطارات غير ممتنعة جيداً؟

غسالة : اشتري طارق غسالة في عرض للتزييلات بمبلغ ١٣٨٠ ريالاً، بخصم نسبة 8% . أوجد ثمن الغسالة قبل الخصم؟

حوادث السيارات : إذا كانت نسبة 30% من حوادث السيارات تقع؛ بسبب تعاطي الكحول، وكان هناك ٣٤٠٠ حالة وفاة؛ بسبب حوادث السيارات في عام واحد. فكم عدد الوفيات التي يمكن أن تُعزى إلى تأثير الكحول على قيادة السيارة؟

بلاط : أي المصانع حقق أكبر نسبة مئوية من المبيعات من الكمية المنتجة خلال شهر؟



الإرشادات للأسئلة	
للأسئلة	انظر الأمثلة
١	٦٥
٢	٨٧
٣	١٠٩
٤	١٣-١١



الربط بالحياة: 

نص نظام المرور على غرامة
مقدارها ٥ آلاف - ١٠ آلاف
ريال في حال ارتكب قائد المركبة
مخالفة القيادة؛ وهو تحت تأثير
المسكر.

حل كل مسألة مما يأتي باستعمال معادلة مئوية:

- ١٧ ما النسبة المئوية للعدد ٣٦٠ من ١٥٠.
- ١٨ أوجد $\frac{1}{6}\%$ من ٢٧٠.



١٨ تحدّد: هل العبارة "أ. من ب = ب. من أ" صحيحة دائمًا أم أحياناً أم غير صحيحة أبدًا. وفسّر إجابتك.

١٩ تحدّد: ادخر ياسر مبلغًا من المال لشراء حذاء جديد، فوجد سعره قد ارتفع بنسبة ٢٠٪. فلم يشربه، وبعد شهر عرض المتجر خصمًا عليه بنسبة ٢٠٪، فاشتراه ياسر ظنًا منه أن تكلفته بعد الخصم أقل من ثمنه الأصلي. فهل ظنه صحيح؟ فسر إجابتك.

٢٠ أكتب ووضح مستعينًا بمثال كيف أن خصمًا نسبته ٥٪ على سعر قطعة، ثم رفع سعرها بنسبة ٥٪ لا يساوي ذلك السعر الأصلي للقطعة.

تدريب على اختبار

٢١ باعت شركة ١٤٠٠ طن من الأسمدة عام ١٤٣٧ هـ، وباعت في عام ١٤٣٨ هـ كمية من السماد تزيد ١٠٪ على ما باعه في عام ١٤٣٧ هـ. فكم طنًا من السماد باعت الشركة عام ١٤٣٨ هـ؟

- ج) ١٤١٠طنًا
- أ) ١٤٠طنًا
- ب) ١٢٦٠طنًا
- د) ١٥٤٠طنًا

٢١ يتناقضى سعيد ٧٪ عمولة على مبيعاته الشهرية. إذا باع بمبلغ ١٢٩٩٠٠ ريال في الشهر، فكم تكون العمولة التي يتناقضها؟

- أ) ٩٠٩ ريالات
- ج) ٩٢٩٣ ريالاً
- د) ٩٠٩٣٠ ريالاً
- ب) ٩٠٩٣ ريالاً

مراجعة تراكمية

٢٣ أسرة: إذا كان عدد الأسرة في قسم العظام في مستشفى ٣٤ سريراً، ويشغل المرضى ١٣ سريراً. فقدر النسبة المئوية لعدد الأسرة المشغولة في المستشفى . (الدرس ٤ - ٢)

احسب ذهنياً: (الدرس ٤ - ١)

٢٤ ٢٠٪ من ٢٠٠

٢٥ ٩٦٪ من ٨٤

٢٦ ٥٪ من ٦٢,٥

٢٧ هندسة: أوجد المسافة بين كل نقطتين إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر: (مهارة سابقة)

٢٨ ل (٣,٢)، ت (٦,٠)

٢٩ ه (-١,١)، و (٢,-٣)

٣٠ صحة: يدق قلب علي ١٨ مرة كل ١٥ ثانية . اكتب تناصيًّا وحله لإيجاد عدد المرات التي يدق فيها قلب علي في دقيقة واحدة . (مهارة سابقة)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

٣١ |٢٥٣ - ٣٤٠|

٣٢ |٢٤ - ١٧|

٣٣ |٤٨٧ - ٥٣١|

٣٤ |٥٨١ - ٣٥٢|





٤ - ٥

التغير المئوي

استعدي

رواتب: يوضح الجدول أدناه مقدار التغير في راتب رتبة «ملازم» من الدرجة الثانية إلى الدرجة الخامسة بالريال.

الدرجات								الرتبة	
٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	ملازم	ملازم أول
١٠٢٥	٥	٤	٣	٢	٩٧٠	٧٥٩٠			
١١٩١٠	٩١١٠	٨٧٣٠	٨٣٥٠	٧٩٧٠	٧٧٥	٨٨٣٥			

- ١ ما مقدار الزيادة في الراتب من الدرجة (٢) إلى الدرجة (٣)؟
- ٢ اكتب النسبة $\frac{\text{مقدار الزيادة}}{\text{راتب الدرجة (٢)}}$ ، ثم عُبّر عنها في صورة نسبة مئوية.
- ٣ ما مقدار الزيادة في الراتب من الدرجة (٣) إلى الدرجة (٤)؟ اكتب النسبة $\frac{\text{مقدار الزيادة}}{\text{راتب الدرجة (٣)}}$ ، ثم عُبّر عنها في صورة نسبة مئوية.
- ٤ ما مقدار الزيادة في الراتب من الدرجة (٤) إلى الدرجة (٥)؟ اكتب النسبة $\frac{\text{مقدار الزيادة}}{\text{راتب الدرجة (٤)}}$ ، ثم عُبّر عنها في صورة نسبة مئوية.
- ٥ **خمن:** لماذا تختلف النسبة المئوية مع أن مقدار التغير في الراتب ثابت؟

تسمى النسبة المئوية لمقدار التغير من الكمية الأصلية **التغير المئوي**.

فكرة الدرس

أجد الزيادة المئوية أو النقصان المئوي، وأستعملهما.

المفردات

التغير المئوي.
الزيادة المئوية.
النقصان المئوي.
الربح.
ثمن البيع.
الخصم.

التعبير اللفظي: التغير المئوي هو نسبة تقارن مقدار التغير في كمية ما بالكمية الأصلية.

$$\text{الرموز: التغير المئوي} = \frac{\text{مقدار التغير}}{\text{الكمية الأصلية}}$$

لإيجاد التغير المئوي اتبع الخطوات الآتية:

الخطوة ١: اطرح لإيجاد مقدار التغير.

الخطوة ٢: اكتب النسبة $\frac{\text{مقدار التغير}}{\text{الكمية الأصلية}}$ على صورة كسر عشري.

الخطوة ٣: اكتب الكسر العشري على صورة نسبة مئوية.

إذا كانت الكمية الجديدة أكبر من الكمية الأصلية فإن التغير المئوي يسمى **الزيادة المئوية**. وإذا كانت الكمية الجديدة أصغر من الكمية الأصلية فإن التغير المئوي يسمى **النقصان المئوي**.

مثلاً من واقع الحياة إيجاد التغير المئوي

كتب: باعت إحدى المكتبات ١٧٤ كتاباً في شهر رجب، و٢٠٠ كتاب في شهر شعبان. أوجد التغير المئوي، وقدر الناتج إلى أقرب عشر، وبين إذا كان التغير زيادة أم نقصاناً.

$$\text{الخطوة ١: مقدار التغير} = ٢٦ - ٢٠٠ = ٢٦.$$

$$\text{الخطوة ٢: التغير المئوي} = \frac{\text{مقدار التغير}}{\text{الكمية الأصلية}} = \frac{٢٦}{١٧٤} = \text{مقدار التغير} = ٢٦, \text{ والكمية الأصلية} = ١٧٤.$$

اقسم بالاستعمال الآلة الحاسبة.

الخطوة ٣: يكتب الكسر العشري $1494252, 0$ في صورة نسبة مئوية كما يأتي $14, 94252\%$ ، ثم يقرب إلى أقرب جزء من عشرة، فيكون التغير المئوي $14, 9\%$.

بما أن عدد الكتب الجديدة المبيعة أكبر من عدد الكتب الأصلي، فالتغير يعبر عن زيادة مئوية.

طقس: إذا كان معدل تساقط المطر في مدينة الرياض خلال شهر فبراير من كل عام $8, 5$ ملم، وبلغ التساقط خلال شهر فبراير من عام 2016 م $6, 4$ ملم، فأوجد التغير المئوي، وقدر الناتج إلى أقرب عشر إذا كان هذا التغير زيادة أم نقصاناً.

$$\text{الخطوة ١: مقدار التغير} = ٦ - ٥, ٨ = ٠, ٦.$$

$$\text{الخطوة ٢: التغير المئوي} = \frac{\text{مقدار التغير}}{\text{الكمية الأصلية}} = \frac{٠, ٦}{٥, ٨} = \text{مقدار التغير} = ٠, ٦, \text{ والكمية الأصلية} = ٥, ٨.$$

اقسم

الخطوة ٣: يكتب الكسر العشري $1034, 0$ في صورة نسبة مئوية كما يأتي $10, 34\%$ ، ثم يقرب إلى أقرب جزء من عشرة، فيكون التغير المئوي $10, 3\%$.

بما أن معدل تساقط المطر الجديد أكبر من المعدل السابق فالتغير يعبر عن زيادة مئوية.

ارشادات للدراسة

التغير المئوي

عند إيجاد التغير المئوي استعمل دائمًا الكمية الأصلية بوصفها الكل.



المركز الوطني للأرصاد

National Center for Meteorology

المملكة العربية السعودية



الربط بالحياة

يسود المملكة العربية السعودية مناخ

صحراوي (حار جاف صيفاً بارد ممطر

شتاءً)، وتتفاوت الظروف المناخية من منطقة إلى أخرى؛ وفقاً لاختلاف طبيعة

التضاريس.

تحقق من فهمك

أوجد التغير المئوي في كل مما يأتي، وقدر الناتج إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر، وبين إذا كان التغير زيادة أم نقصاناً:

ب) الكمية الأصلية: 80 زجاجة ماء

الكمية الجديدة: 55 زجاجة ماء

د) المدة الأصلية: $1, 25$ ساعة

المدة الجديدة: $3, 5$ ساعات

أ) الزمن الأصلي: 6 ساعات

الزمن الجديد: 10 ساعات

ج) الارتفاع الأصلي: 15 متراً

الارتفاع الجديد: 6 أمتر

عندما يبيع متجر شيئاً ما بمبلغ أكبر مما دفعه عند شرائه فإن المبلغ الإضافي يُسمى **ربحًا**. والربح المئوي هو زيادة مئوية. ويسمى المبلغ الذي يدفعه المشتري **ثمن البيع**.

إيجاد ثمن البيع

مثال

اشترى منذر بضاعة بمبلغ ٩١٤ ريالاً، وباعها بربح ٧٥٪. بكم باعها؟

الطريقة الأولى

إيجاد مقدار الربح أولاً

الكل = ٩١٤ ريالاً، والنسبة = ٧٥٪، والمطلوب إيجاد مقدار الربح (أو الجزء).

افرض أن الجزء = ج.

$$\frac{\text{الجزء}}{\text{الكل}} = \frac{\text{النسبة المئوية}}{١٠٠} \times \frac{\text{الكل}}{٩١٤}$$

اكتب المعادلة المئوية.

اضرب.

$$ج = ٦٨٦$$

أضف الربح إلى ثمن البضاعة لتجد ثمن البيع.

$$\text{ثمن البيع} = ٩١٤ + ٦٨٦ = ١٦٠٠ \text{ ريال.}$$

إرشادات للدراسة

التحقق من المعقولة

لتقدير ثمن البيع فكر:

$$٧٥\% \text{ من } ٩١٤ \approx ٧٥$$

$$٧٥\% \text{ من } ١٠٠٠ = ٧٥$$

$$\text{ثمن البيع} = ٧٥ + ٩٠٠ = ١٦٥٠$$

تقريباً

إيجاد النسبة المئوية الكلية أولاً

الطريقة الثانية

يدفع المشتري ١٠٠٪ زائد ٧٥٪ = ١٧٥٪ من ثمن الشراء.

افرض أن ثمن البيع = م.

اكتب المعادلة المئوية.

اضرب.

$$\frac{\text{الجزء}}{\text{المليء}} = \frac{\text{النسبة المئوية}}{١٠٠} \times \frac{\text{المليء}}{٩١٤}$$

$$م = ١٦٠٠$$

م ≈ ١٦٠٠ ريال.

إذن ثمن البيع يساوي ١٦٠٠ ريال.

آخر طريقة

أوجد ثمن البيع لكل قطعة مما يأتي:

هـ) ثمن شراء الطاولة = ٤٢٠ ريالاً

الربح: ٣٠٪

الربح: ٥٥٪

ز) **شحن**: طلب نواف شراء كتاب عن طريق شبكة الإنترنت. إذا كان ثمن الكتاب ٩٦ ريالاً، وثمنه شاملأ أجور الشحن ١٠٨ ريالات، فأوجد النسبة المئوية لأجور الشحن.



يسمى المبلغ الذي يتم طرحه من المبلغ الأصلي **خصماً**. والتغير المئوي هو نقصان مئوي.

ايجاد ثمن البيع بعد الخصم

مثال

تعلم إلكتروني: بيع برنامج تعليمي حاسوبي في أحد العروض بخصم نسبته ٢٠٪. إذا كان ثمن أحد البرامج ٦٠ ريالاً، فكم يصبح ثمنه بعد الخصم؟

الطريقة الأولى

النسبة المئوية = ٢٠٪، والكل = ٦٠ ريالاً. والمطلوب إيجاد ثمن البرنامج بعد الخصم (أو الجزء). افترض أن قيمة الخصم = x .

$$\begin{array}{l} \text{الجزء} = \frac{\text{النسبة المئوية}}{١٠٠} \times \text{الكل} \\ x = \frac{٢٠}{١٠٠} \times ٦٠ \\ x = ١٢ \text{ ريالاً} \end{array}$$

اطرح الخصم من ثمن البرنامج لإيجاد ثمنه بعد الخصم.
 $٦٠ - ١٢ = ٤٨$ ريالاً.



الربط بالحياة.....
يهدف التعليم الإلكتروني إلى استخدام التقنية ووسائل الاتصال في تهيئة بيئة تعليمية غنية متعددة المصادر، مما يحقق للطالب تعلمًا فعالًا في أقل وقت وبأقصر جهد وأكبر فائدة.

الطريقة الثانية

إذا كانت نسبة الخصم = ٢٠٪، فإن نسبة المبلغ المدفوع ثمناً له = ١٠٠٪ - ٢٠٪ = ٨٠٪. أوجد ٨٠٪ من ٦٠. افترض أن الثمن بعد الخصم = θ .

$$\begin{array}{l} \text{الجزء} = \frac{\text{النسبة المئوية}}{١٠٠} \times \text{الكل} \\ \theta = \frac{٨٠}{١٠٠} \times ٦٠ \\ \theta = ٤٨ \end{array}$$

إذن الثمن بعد الخصم يساوي ٤٨ ريالاً.

آخر طريقة

أوجد ثمن البيع بعد الخصم لـ كلّ مما يأتي:

ح) سكر: ٥,١٤ ريالاً والخصم ١٠٪ ط) قميص: ٣٩,٩٥ ريالاً والخصم ٢٥٪

تأكد

أوجد التغير المئوي فيما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر. وبين إذا كان التغير المئوي زيادة أم نقصاناً.

المثالان ٢،١

١) الثمن الأصلي = ٤٠ ريالاً ٢) العدد الأصلي = ٢٥ قرصاً ٣) المسافة الأصلية = ٣٢٥ ميلاً
الثمن الجديد = ٣٢ ريالاً العدد الجديد = ٣٢ قرصاً المسافة الجديدة = ٤٠٠ ميل

أوجد ثمن بيع كل قطعة مما يأتي:

المثال ٣

٤) كتاب: ٦٠ ريالاً، بربح ٣٥٪

٥) دراجات: أوجد ثمن البيع لدراجة سعرها الأصلي ٤٩٠ ريالاً بعد خصم ٤٠٪ من ثمنها.

الفصل ٤: النسبة المئوية ١٧٠

تدريب و حل المسائل

ارشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
٢،١	١٣-٧
٣	١٥،١٤
٤	١٧،١٦

أوجد التغير المئوي فيما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب عشر إذا لزم ذلك. وبين إذا كان التغير المئوي زيادة أم نقصاناً :

- | | |
|---|--|
| <p>٩ الأصلي: ٨٠ ريالاً
الجديد: ٦٤ ريالاً</p> <p>١٢ الأصلي: ١٥٠ رسالة إلكترونية
الجديد: ٩٨ رسالة إلكترونية</p> | <p>٧ الأصلي: ٦ تذاكر ضيفاً
الجديد: ٩ تذاكر ضيفاً</p> <p>١١ الأصلي: ٥٦٠ ريالاً ف°
الجديد: ٤٢٠ ريالاً ف°</p> |
|---|--|

١٣ **تلفاز:** شاهد ١٧,٨ مليون مشاهد أحد البرامج الثقافية في التلفاز يوم الثلاثاء، وشاهد البرنامج نفسه ٦,٦ مليون مشاهدي يوم الأربعاء. أوجد النقصان المئوي في عدد المشاهدين بين يومي الثلاثاء والأربعاء.

أوجد ثمن البيع في كل حالة مما يأتي:

- | | |
|--|---|
| <p>١٥ حذاء: ١٢٠ ريال، والربح ٪٢٠</p> <p>١٧ كرة: ١٩,٥٠ ريالاً، والخصم ٪٣٥</p> | <p>١٤ غسالة: ٧٠٠ ريال، والربح ٪٣٠</p> <p>١٦ ثوب: ٧٥ ريالاً والخصم ٪٢٥</p> |
|--|---|

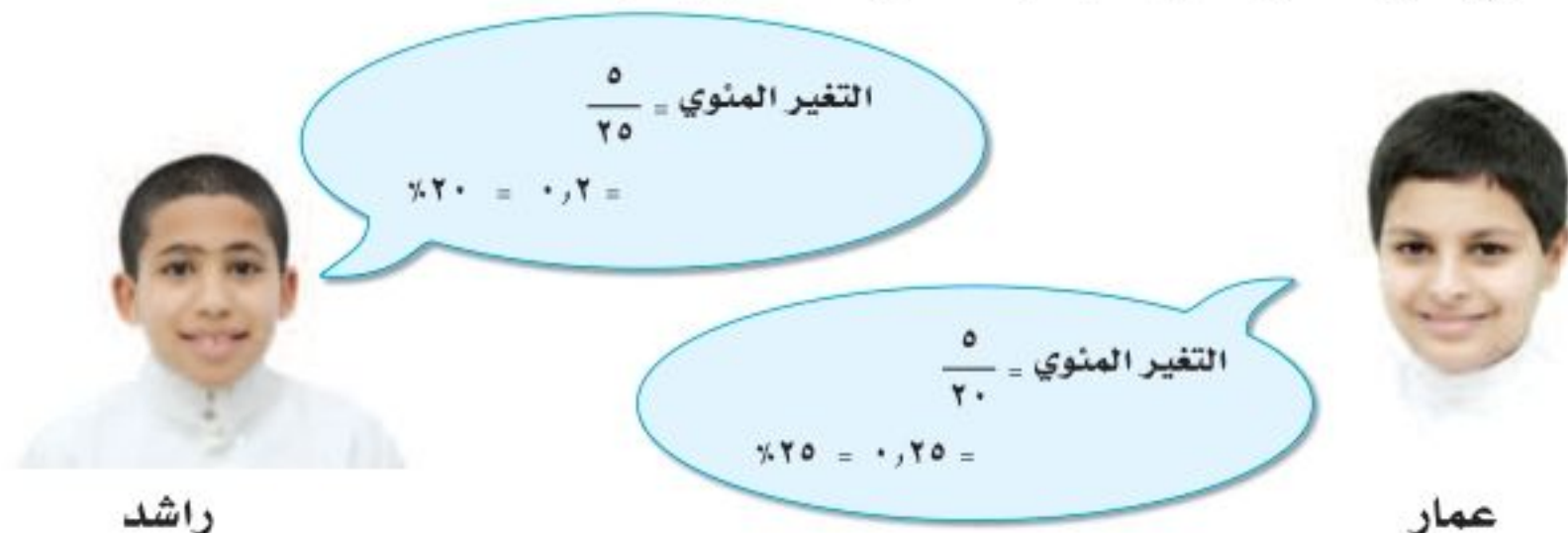
١٨ **إعلان:** تحوي علبة الحليب المخصصة للدعائية زيادة مجانية بنسبة ٪٣٠ عما تحويه العلبة الأصلية. إذا كانت العلبة الجديدة تحتوي على ٦,٢ كيلوجرام من الحليب، فما عدد كيلوجرامات الحليب في العلبة الأصلية؟

١٩ **ترفية:** يحصل الصغار على خصم قدره ٪٢٠ من السعر الأصلي لتذكرة دخول متزه. إذا كان سعر تذكرة الصغير ٨ ريالات، فما السعر الأصلي للتذكرة؟
(إرشاد: اعتبر جـ قيمة الخصم، وـ (جـ + ٨) السعر الأصلي للتذكرة).

مسائل

مهارات التفكير العليا

٢٠ **اكتشف الخطأ:** يحل راشد وعمار المسألة التالية: ارتفع ثمن تذكرة حضور مباريات دوري المحترفين لكرة القدم من ٢٠ ريالاً إلى ٢٥ ريالاً. ما الزيادة المئوية في ثمن التذكرة؟ أيهما إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.



٢١ **اكتتب** مسألة من واقع الحياة تتضمن زيادة أو نقصاناً بنسبة ٢٥٪ في بعض الكميات، ثم حلها.

- ٢٣** استورد ثلاثة أصدقاء بضاعة سعرها الأصلي 17900 ريال على أن يتقاسموا تكلفتها بالتساوي. إذا حصل الأصدقاء على تخفيض قدره 15% من سعر البضاعة الأصلي، ودفعوا أجوراً للشحن $5,7\%$ من سعر البضاعة بعد التخفيض. قدر المبلغ الذي سيدفعه كل واحد من الأصدقاء الثلاثة.
- (أ) 100 ريال (ج) 6000 ريال
 (ب) 5000 ريال (د) 6600 ريال

- ٢٤** اشتريت غادة تلفازاً ثمنه قبل التخفيض 1250 ريالاً. إذا كانت نسبة التخفيض 30% ، فما قيمته؟
- (أ) 875 ريالاً
 (ب) 675 ريالاً
 (ج) 425 ريالاً
 (د) 375 ريالاً

مراجعة تراكمية

٢٤ **حفل مدرسي:** شارك حوالي 16% من طلاب الصف الثاني المتوسط في حفل مدرسي. إذا كان عدد طلاب المدرسة 245 طالباً، فما عدد طلاب الصف الثاني المتوسط الذين شاركوا في الحفل المدرسي تقريرياً؟ (الدرس ٤ - ٤)

قدر ما يأتي، وفسّر إجابتك: (الدرس ٤ - ٢)

٢٦ 83% من 25%

٢٥ 60% من 21%

٢٨ 95% من 34%

٢٧ 31% من 12%

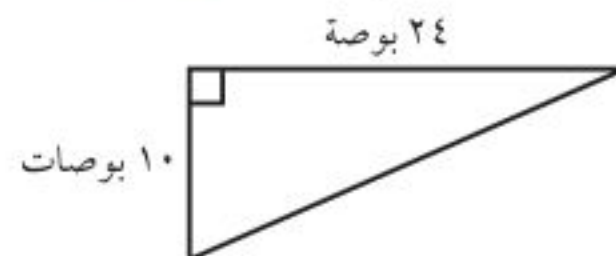
الحس العددي: سُمّ كل مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها كل عدد حقيقي مما يأتي: (مهارة سابقة)

٣١ $0,242424000$

٣٠ 1217

٢٩ 217

٣٢ **هندسة:** أوجد محيط المثلث القائم أدناه. (مهارة سابقة)



اختبار الفصل

اكتب معادلة مئوية لحل الأسئلة ١٢-٩، ثم حلها. وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

٩ ما النسبة المئوية للعدد ٦ من ٢٥

١٠ ما قيمة٪٢٠ من ٣٦٠٠

١١ أوجد٪٤٥ من ٦٠٠.

١٢ ما العدد الذي٪٣٠ منه يساوي ٧٥

أوجد التغير المئوي فيما يأتي، وبين إذا كان يمثل زيادة أم نقصاناً. قرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر:

١٣ الأصلي: ١٥ قلماً

الجديد: ١٢ قلماً

١٤ الأصلي: ٤٠ سيارة

الجديد: ٥٥ سيارة

أوجد ثمن البيع في كل حالة مما يلي:

١٥ قميص: ٢٥ ريالاً، والربح٪٤٥.

١٦ هاتف: ٣٩٩ ريالاً، والخصم٪١٥.

١٧ مبيعات: يبيع محل القطعة بربح٪٤٥. إذا كان السعر الأصلي للقطعة ٤٠ ريالاً، فأوجد سعر بيعها.

١٨ قراءة: يعتزم فهد قراءة ١٩٢ صفحة من كتاب خلال ثلاثة أيام. إذا خطط أن يقرأ هذه الليلة $\frac{1}{3} \cdot ٣٣\%$ من تلك الصفحات، فاحسب ذهنياً عدد الصفحات التي سيقرأها الليلة.

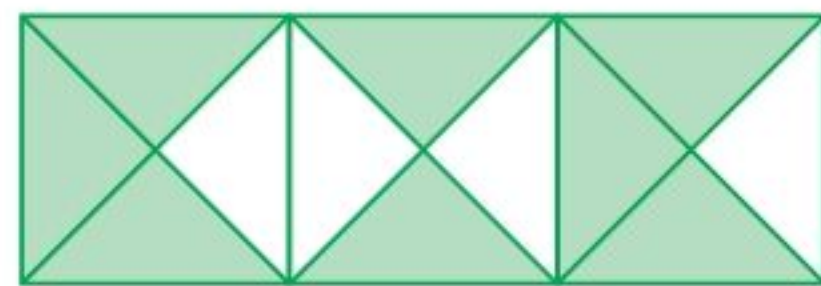
احسب ذهنياً:

١ ٦٠٪٣٠ من ٩٩

٢ $\frac{1}{3} \cdot ٣٣\% \text{ من } ٤٨$

٣ $\frac{1}{3} \cdot ٦٢\% \text{ من } ٩٠$

٤ اختيار من متعدد: يبين الشكل التالي ٨ مثلثات متطابقة الضلعين مظللة، نتجت عن تقاطع أقطار ثلاثة مربعات متجاورة.



إذا كانت مساحة الشكل كاملاً ١٢ سم²، فأيُّ العبارات الآتية صحيحة؟

أ) مساحة المنطقة المظللة أكبر من٪٧٥ من الشكل.

ب) مساحة المنطقة غير المظللة تساوي $\frac{2}{3}$ مساحة الشكل.

ج) مساحة المنطقة المظللة تساوي ٦ سم².

د) مساحة المنطقة غير المظللة تساوي ٤ سم².

قدر :

٦ ١٦٪٢٣ من ٨١

٨ طب: إذا كان عدد سكان إحدى الدول ٢٥٠ مليوناً، وكان٪٣٧ منهم من فصيلة الدم (O⁺)، فما عدد السكان الذين يحملون هذه الفصيلة؟



الاختبار التراكمي (٤)

أراد نايف شراء غسالة سعرها الأصلي ٢٣٥٠ ريالاً.
فإذا كانت الأدوات الكهربائية معروضة بخصم نسبته
٣٠٪، وعلى الغسالات تنزيلاً إضافية بنسبة ٢٠٪
من قيمتها بعد الخصم، فما سعر البيع النهائي لهذه
الغسالة؟

- ب) ١٣١٦ ريالاً
د) ١٨٨٠ ريالاً

اكتشف عام ٢٠٠٣ م كوكب جديد يبعد عن الشمس ١٠١٠ ميل. أي الصيغ القياسية الآتية تعبّر عن هذا البعد؟

- (أ) ١٠٠٠٠٠٠٠٠ ميلًا

(ب) ١٠٠٠٠٠٠ ميلًا

(ج) ١٠٠٠٠ ميلًا

(د) ١٠٠ ميل

٦ اشتري حمد وأخوه جهازألعاب عن طريق الإنترنٰت بخصم مقداره ٢٥٪ من ثمن الجهاز، يضاف إليه ٦٪ أجور الشحن من سعر الجهاز بعد الخصم. إذا كان سعر الجهاز الأصلي ٢٠٠٠ ريال، فكم ريالاً يدفع كل من حمد وأخيه ثمناً للجهاز؟

- مربع مساحته 150 سم^2 ، قدر طول ضلع المربع؟

أ) ١٣ سم ب) ١٢ سم
ج) ١١ سم د) ١٠ سم

أ) ٥٣٠ ريالاً ب) ٦٣٠ ريالاً
ج) ٧٩٥ ريالاً د) ١٥٩٠ ريالاً

القسم ١

اختر الاجابة الصحيحة:

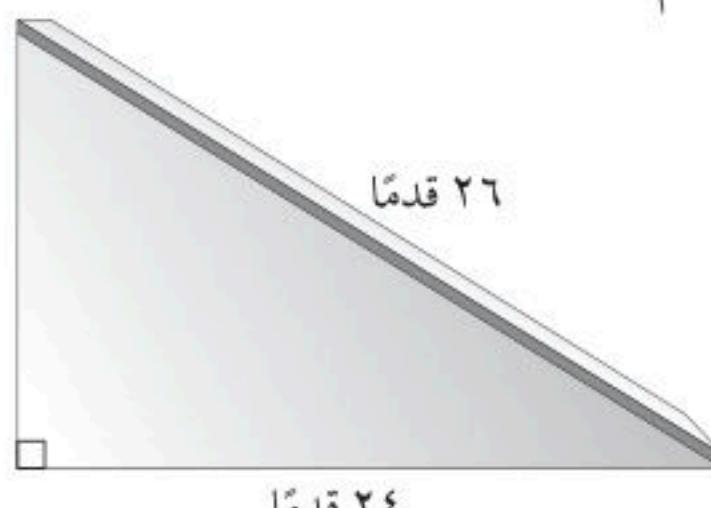
١) عُرض لوح تزلج للبيع بخصم نسبته ٣٥٪ من السعر الأصلي البالغ ٢٠٠ ريال. ما سعر بيع هذا اللوح؟

- ج) ١٦٥ ريالاً د) ١٣٠ ريالاً ب) ٢٣٥ ريالاً ج) ٢٧٠ ريالاً

٢ يزيد أحمد شراء تلفاز ، سعره الأصلي ١٤٩٩،٩٥ ريالاً ، ومعروض للبيع بخصم مقداره $\frac{1}{5}$ سعره الأصلي . أي العبارات الآتية يمكن استعمالها لتقدير قيمة الخصم على سعر التلفاز ؟

- ١٥٠٠ × ٠,٢ (جـ ١٥٠٠ × ٠,٠٢ (ـ

٣) أوجد ارتفاع المنحدر الجليدي في الشكل أدناه
بالأقدام.



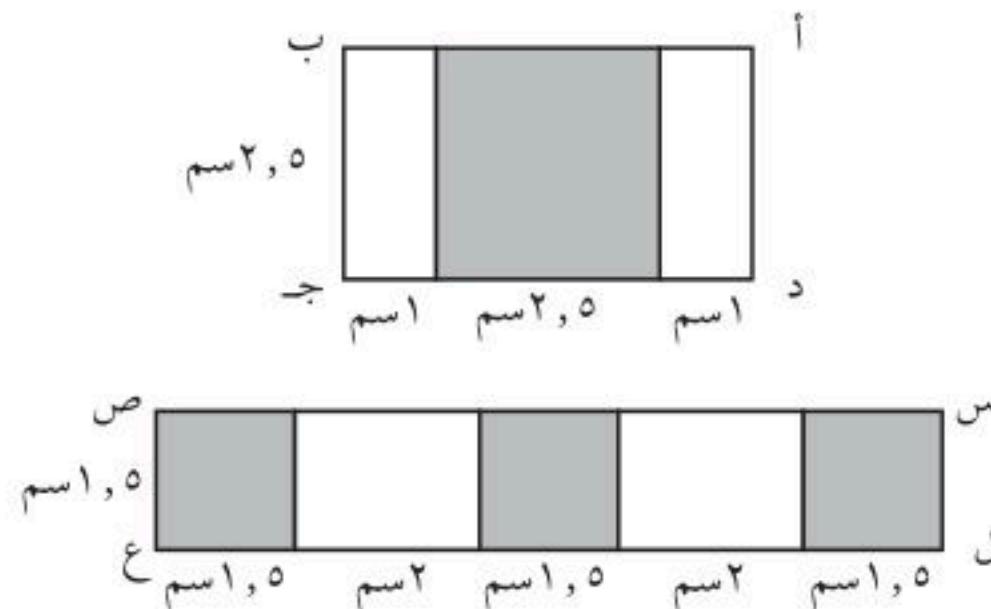
- أ) ١٠ أقدام
ب) ٢٢ قدمًا
ج) ٢٥ قدمًا
د) ٣٤ قدمًا

الإجابة المطولة

القسم ٣

أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل:

استعن بالمستطيلين الآتيين في الإجابة عما يلي: ١٢



- أ) أوجد مساحة المنطقة المظللة في كل مستطيل من المستطيلين أعلاه.
- ب) أي المستطيلين كانت النسبة المئوية للجزء المظلل فيه أكبر؟ فسر إجابتك.



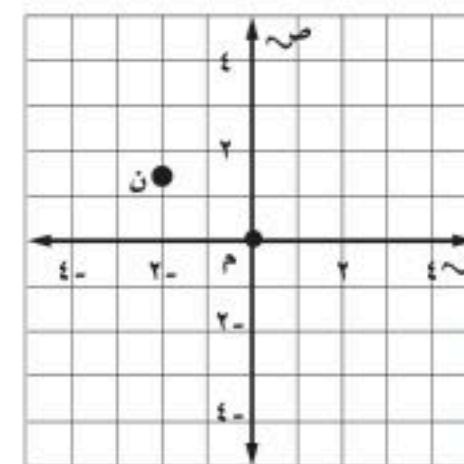
أتدرب

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

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومتّافقٌ عالميًا.



ما إحداثيات النقطة N في المستوى الإحداثي أدناه؟ ٨



- أ) (1, 5, 2-) ج) (-1, 5, 2)
ب) (1, 5-, 2) د) (2, 1, 5-)

إذا كانت تكلفة دعوة ٣٨ شخصاً للغداء في مطعم ٩٨٨ ريالاً، فأي التناسبات التالية يمكن استعمالها لإيجاد تكلفة (ت) دعوة ٢٥ شخصاً للغداء في المطعم نفسه؟ ٩

- أ) $\frac{38}{25} = \frac{988}{ت}$ ج) $\frac{988}{38} = \frac{988}{ت}$
ب) $\frac{13}{25} = \frac{988}{ت}$ د) $\frac{13}{38} = \frac{988}{ت}$

الإجابة القصيرة

القسم ٤

أجب عن السؤالين الآتيين:

- استعمل معادلة مئوية لإيجاد العدد الذي ٤٨٪ منه يساوي ٦٠. ١٠
يبين الجدول الآتي أبعاد منطقة السباق. أوجد الزيادة المئوية في العرض من نقطة البداية إلى المنعطف. ١١

مناطق السباق	العرض (م)
البداية	٥٠
المنعطف	٦٠

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجد عن السؤال

فراجع الدرس

١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٥-٤	٥-٤	٤-٤	٣	مهارة سابقة	٢-٤	٥-٤					

الفصل

٥

الفكرة العامة

- أستعمل العلاقة بين المستقيمات والزوايا.
- أطبق التحويلات الهندسية.

المفردات الرئيسية:

المضلوعات المتطابقة ص(١٩٢)

الانعكاس ص(٢٠٤)

التحويل الهندسي ص(٢٠٤)

الانسحاب ص(٢٠٩)

الدوران ص(٢١٤)

الربط بالحياة:

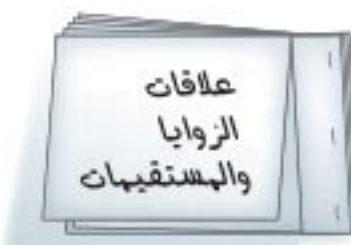
فن العمارة: يعد قصر الحمراء الذي بناه المسلمون في الأندلس عام ٧٥٤ هـ. من روائع العمارة الإسلامية، ومن أهم المعالم السياحية في العصر الحاضر، ومن سمات أبنية القصر استخدام العناصر الزخرفية في تنظيمات هندسية متمناثلة ومتناصفة.

المَطْوِيَّاتُ

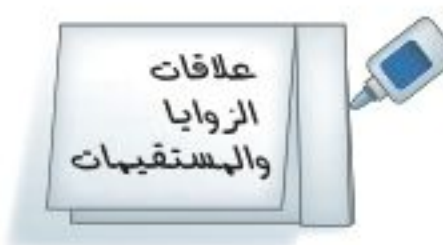
منظُّمُ أفكار

الهندسة والاستدلال المكاني: اعمل هذه المطويّة لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك. ابدأ بسبع أوراق A4 كما يأتي:

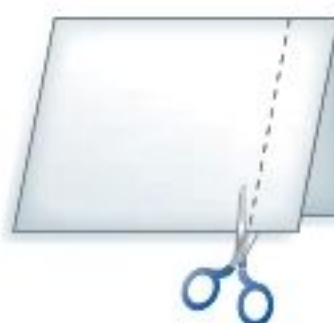
٣ كرر ذلك مع باقي الأوراق ،
واكتب عليها عناوين الدروس.
ثبّت الأوراق معًا من جهة الشريط
لتكون كتيّاً.



٢ أصلق الشريط على الوجه
السفلي، واكتب عنوان الدرس
على الوجه الأمامي.



١ اطّو الورقة من المنتصف
عرضيًّا، ثم قص شريطًا على
مسافة ٢ سم من الحافة اليمنى.





التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار الآتي:

مراجعة للمربيحة

اختبار للمربيحة

مثال ١ :

$$\text{حل المعادلة: } 41 + 82 + \text{ع} = 180.$$

اكتب المعادلة.

اجمع ٨٢ و ٤١.

اطرح ١٢٣ من كلا الطرفين.

$$\begin{array}{r} 180 = 41 + 82 \\ 180 = 123 + \text{ع} \\ 180 - 123 = \text{ع} \\ \hline \text{ع} = 57 \end{array}$$

حل كلًا من المعادلات الآتية: (مهارة سابقة)

$$180 = 45 + \text{ع} \quad ١$$

$$180 = 55 + 98 + \text{ل} \quad ٢$$

$$180 = 67 + 15 + \text{ك} \quad ٣$$

$$\text{٤ ربح: ربح عادل في تجارتة ١٨٠ ريالًا خلال ثلاثة أيام، إذا كان ربحه في اليوم الأول ٦٠ ريالًا، وفي اليوم الثاني ٤٨ ريالًا، فكم كان ربحه في اليوم الثالث؟} \quad ٤$$

(مهارة سابقة)

مثال ٢ :

$$\text{أوجد قيمة: } 180 \times (2-8).$$

$$\text{اطرح ٢ من ٨. } 180 \times 6 = 180 \times (2-8)$$

$$\text{اضرب. } 1080 =$$

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$180 \times (2-3) \quad ٥$$

$$180 \times (2-11) \quad ٦$$

$$180 \times (2-9) \quad ٧$$

الحس العددي: أوجد ناتج ضرب الفرق بين العدددين

٢ و ٥ في العدد ١٨٠. (مهارة سابقة)

مثال ٣ :

أوجد قيمة س في $\triangle ABC$ المجاور.

مجموع قياسات زوايا المثلث 180° .



$$\angle C = 60^\circ, \angle B = 40^\circ.$$

اجمع.

اطرح ١٠٠ من كلا الطرفين.

$$180 = 40 + 60 + \text{س}$$

$$180 = 100 + \text{س}$$

$$100 - = 100 -$$

$$\text{س} = 80$$

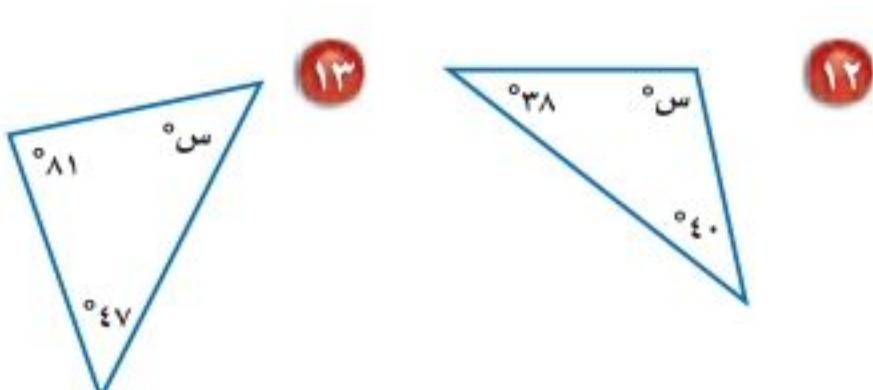
أوجد قيمة س في كل مثلث مما يأتي: (مهارة سابقة)



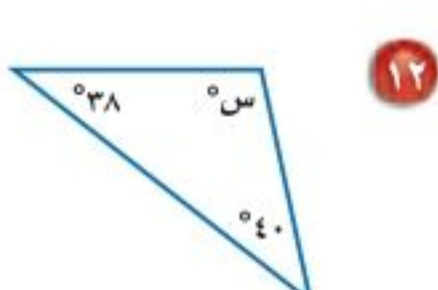
١١



١٠



١٣

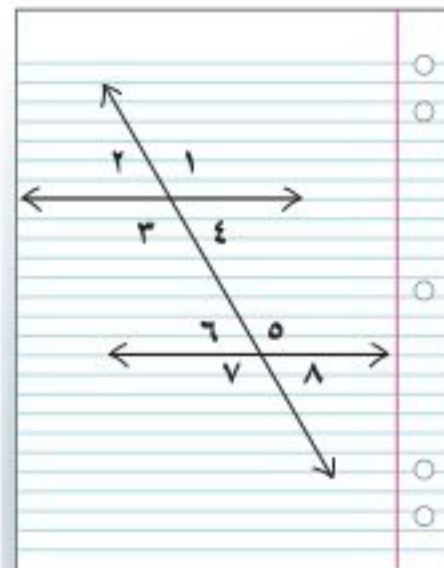


١٢



علاقات الزوايا والمستقيمات

نشاط



الخطوة ١
ارسم مستقيمين أفقين وقاطعاً لهما على ورقة مسطّرة، كما في الشكل المجاور.

الخطوة ٢
سمّ جميع الزوايا الناتجة، كما هو مبين في الشكل.

افترض أن قياس كل من الزاويتين 4 و 6 يساوي 60° ، استعمل العلاقات بين الزوايا التي تعلمتها سابقاً أو المنقلة لإيجاد قياسات باقي الزوايا المرقمة؟ فسر إجابتك.

١ ما العلاقة بين المستقيمين الأفقيين؟

٢ الزاويتان المتطابقتان هما الزاويتان اللتان لها نفس القياس. اذكر أزواج الزوايا المتطابقة.

٣ ماذا تلاحظ على قياسات الزاويتين المجاورتين على مستقيم؟

سبق أن تعلمت تصنيف زاويتين بحسب العلاقة بينهما.

فكرة الدرس

أحدد العلاقات بين الزوايا الناتجة عن قطع مستقيم لمستقيمين متوازيين.

المفردات

الزاويتان المتقابلتان بالرأس.

الزوايا الممتدة.

الزوايا المتكاملة.

المستقيمات المتعامدة.

المستقيمات المتوازية.

القاطع.

الزوايا الداخلية.

الزوايا الخارجية.

الزوايا المتبادلة داخلية.

الزوايا المتبادلة خارجية.

الزوايا المتناظرة.

مفهوم أساسى

أزواج الزوايا الخاصة

الزاويتان المتقابلتان بالرأس: هما الزاويتان اللتان تقعان في جهتين مختلفتين من مستقيمين متقاطعين. وهما متطابقتان.

١ ، ٢ زاويتان متقابلتان بالرأس.

٣ ، ٤ زاويتان متقابلتان بالرأس.

الزاويتان المتماثلتان: هما الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي 90° .

١ بـ ٢ دبـ جـ زاويتان متماثلتان.

الزاويتان المتكاملتان: هما الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي 180° .

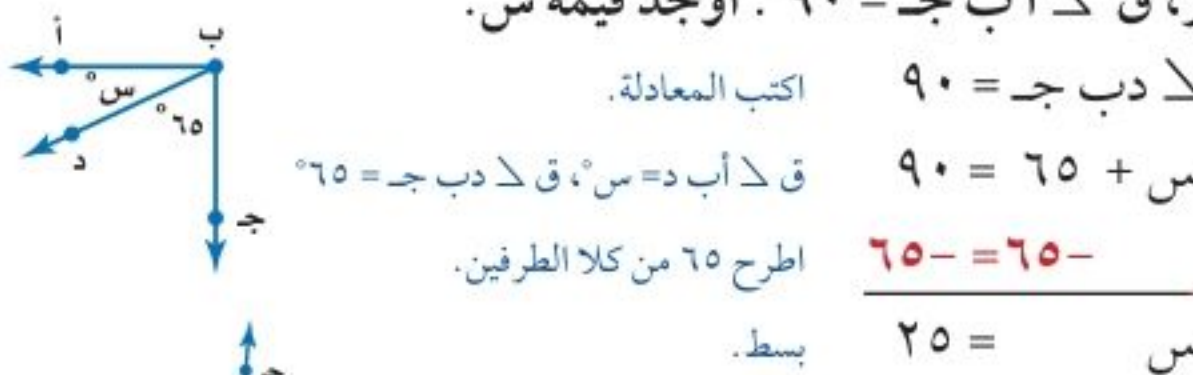
٣ جـ ، ٤ دـ زاويتان متكاملتان.

يمكنك استعمال العلاقات بين أزواج الزوايا لإيجاد القياس المجهول. وتذكر أنه يمكن تسمية الزاوية بثلاثة أحرف.

أيجاد قياس الزاوية المجهولة

مثالان

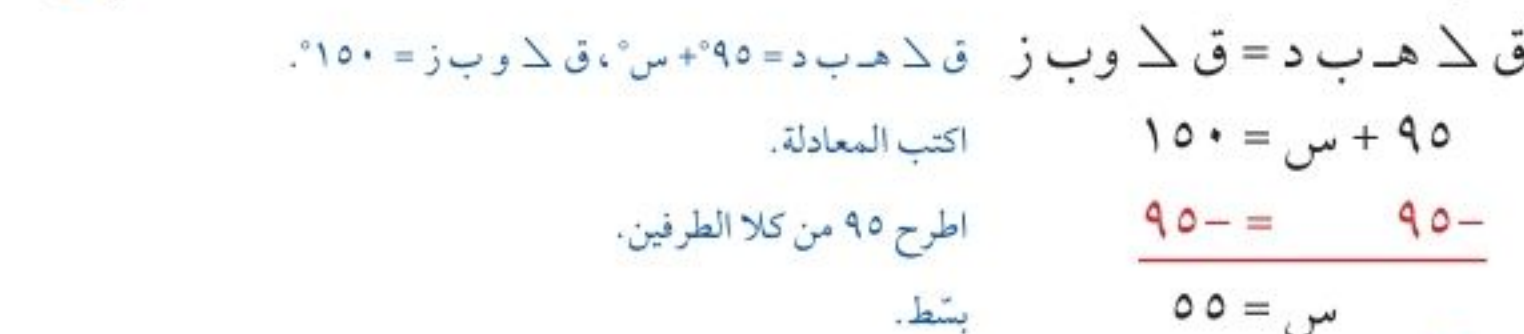
في الشكل المجاور، $\angle ABD = 90^\circ$. أوجد قيمة s .



لغة الرياضيات:

قياس الزاوية:
يرمز لقياس الزاوية A B C بالرمز $\angle ABC$.

أوجد قيمة s في الشكل المجاور.
الزواياتان $\angle HBD$ ، $\angle WBD$ متقابلتان بالرأس؛ لذا فهما متطابقتان.



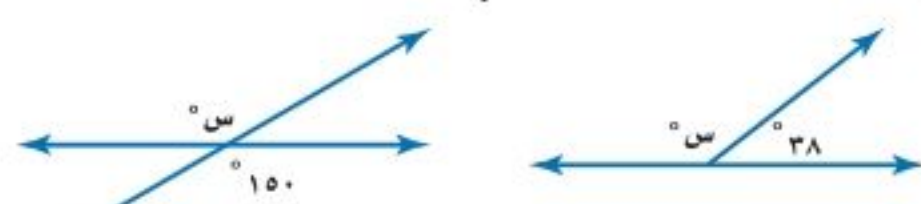
لغة الرياضيات:

التطابق والتساوي:
الرمز \equiv يعني تطابق، ويستعمل ليدل على تطابق زاويتين، فمثلاً $\angle HBD \equiv \angle WBD$ ، بينما يستعمل الرمز $=$ ليدل على تساوي قياسي زاويتين، فمثلاً $\angle HBD = \angle WBD$.

تحقق من فهمك:

أوجد قيمة s في الأشكال الآتية:

(أ)



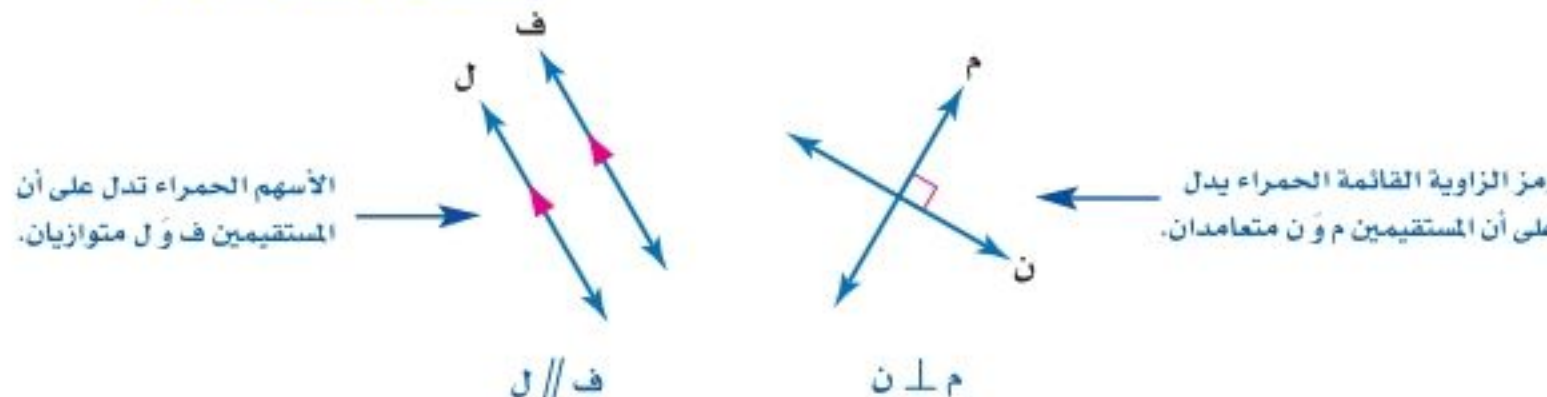
(ب)

(ج)

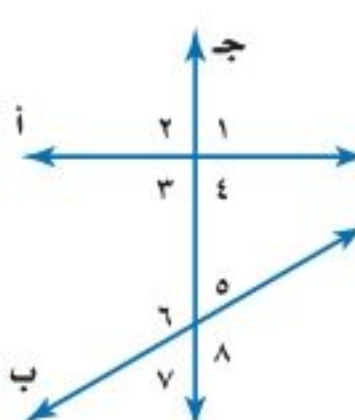
يُسمى المستقيمان اللذان يتقاطعان بزاوية قائمة مستقيمين متعامدين. ويُسمى المستقيم الواقع في المستوى نفسه ولا يتقاطعان أبداً مستقيمين متوازيين.

لغة الرياضيات:

المستقيمات المتعامدة
والمستقيمات المتوازية:
تقرأ العبارة $M \perp N$ كما يأتي: المستقيم M يعامة المستقيم N . وتقرأ العبارة $M \parallel N$ كما يأتي: المستقيم M يوازي المستقيم N .



يُسمى المستقيم الذي يقطع مستقيمين أو أكثر **قطعاً**، وتكون من ذلك ثمانية زوايا لها أسماء خاصة. فالزايا الأربع التي تقع بين المستقيمين تسمى **زايا داخلية**. والتي تقع خارج المستقيمين تسمى **زايا خارجية**.



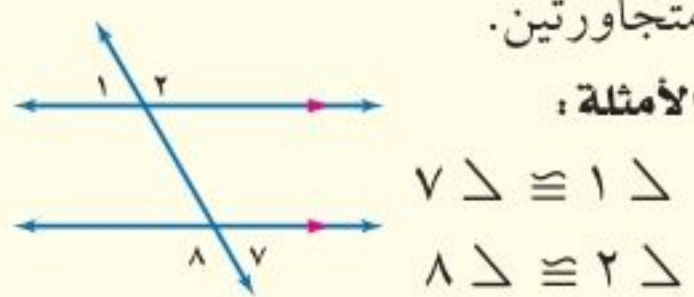
المستقيم g قاطع للمستقيمين a ، b .
 65° ، 45° ، 55° ، 35° زوايا داخلية.
 85° ، 75° ، 25° زوايا خارجية.

إذا قطع قاطع متسقيمين متوازيين، فإنه تكون أزواج من الزوايا المتطابقة.

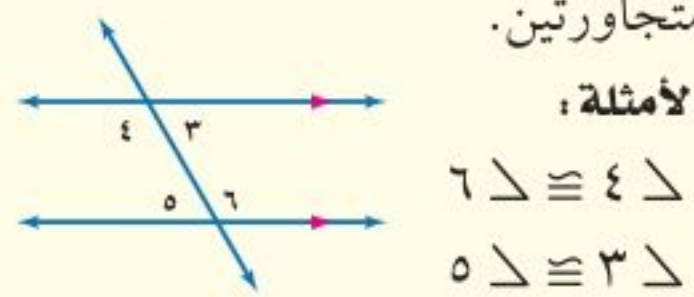
مفهوم أساسى

الزوايا والقواعد

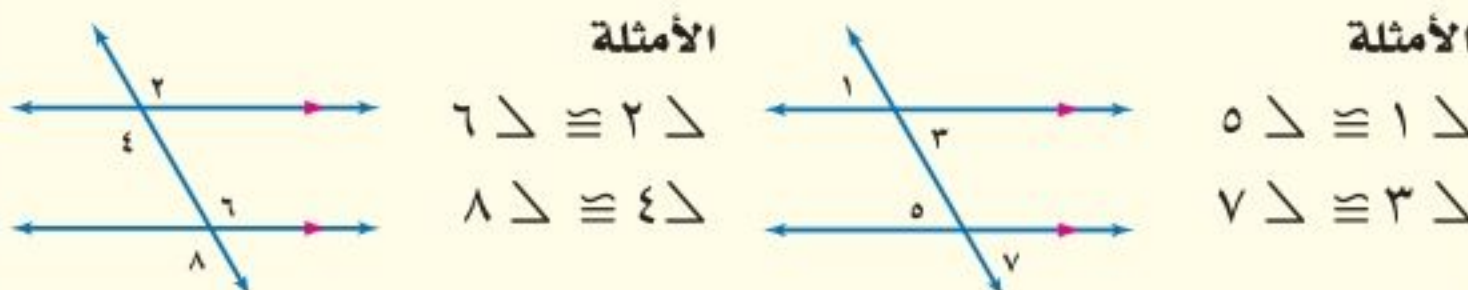
الزاويتان المتبادلتان خارجيًا: هما الزاويتان المتقابلتان الواقعتان في جهتين مختلفتين من القاطع وغير متجاورتين.



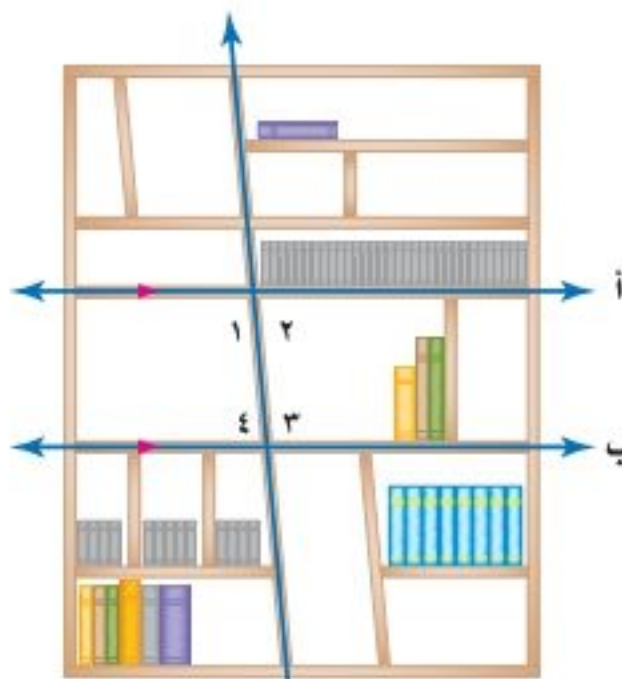
الزاويتان المتبادلتان داخليًا: هما الزاويتان الداخليتان الواقعتان في جهتين مختلفتين من القاطع وغير متجاورتين.



الزاويتان المتناظرتان: هما الزاويتان الواقعتان في جهة واحدة من القاطع، إحداهما داخلية، والأخرى خارجية وغير متجاورتين.



مثال من واقع الحياة



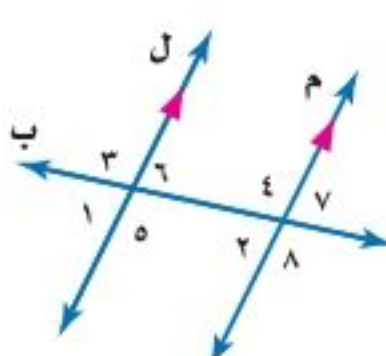
خزانة كتب: قام مصمم أثاث بتصميم خزانة الكتب المبينة. إذا كان المستقيم a يوازي المستقيم b ، فيُبيّن نوع العلاقة بين $\angle 2$ و $\angle 4$ ، وإذا كان $\angle 1 = 95^\circ$ فأوجد: $\angle 2$ ، $\angle 4$.
بما أن $\angle 1$ ، $\angle 2$ متكاملتان فإن مجموع قياسيهما يساوي 180° .
وبذلك يكون $\angle 2 = 180 - 95 = 85^\circ$.

وبما أن $\angle 2$ ، $\angle 4$ داخليتان وتقعن في جهتين مختلفتين من القاطع، فهما زاويتان متبادلتان داخلياً، ومن ثم فهما متطابقتان، لذا $\angle 4 = 85^\circ$.



الربط بالحياة:
كيف يستفيد مصممو الأثاث من الرياضيات؟
يستعمل مصممو الأثاث العلاقات بين المستقيمات والزوايا عند رسم المخططات لقطع الأثاث مثل خزانة الكتب.

تحقق من فهمك



للأسئلة د - ز ، استعمل الشكل المجاور:

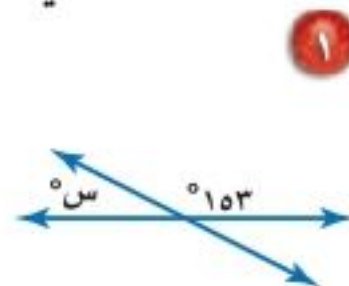
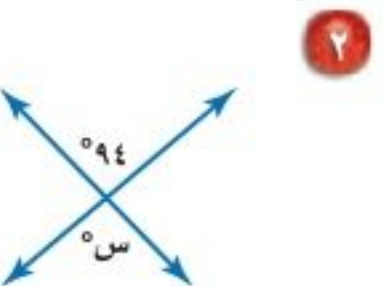
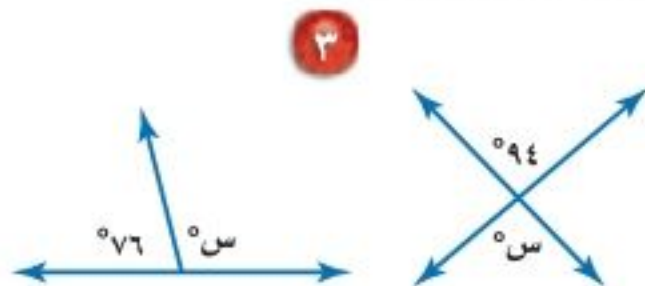
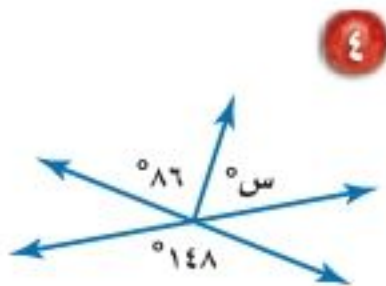
- د) ما العلاقة بين الزاويتين: $\angle 6$ ، $\angle 7$ ؟
- هـ) ما العلاقة بين الزاويتين: $\angle 3$ ، $\angle 8$ ؟
- و) إذا كان $\angle 1 = 63^\circ$ ، فأوجد $\angle 7$ ، $\angle 4$. اشرح طريقةك .



تأكد

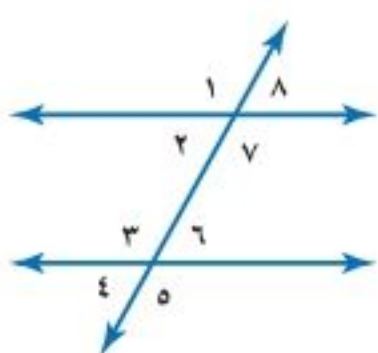
المثالان ٢، ١

أوجد قيمة س في كل شكل من الأشكال الآتية:



المثال ٣

صنف أزواج الزوايا الآتية إلى متبادلة داخلياً، أو متبادلة خارجيًا، أو متناظرة.



٦ ٥ و ٧

٨ ٤ و ٦

٨ ٦ و ٩

٧ ٣ و ٥



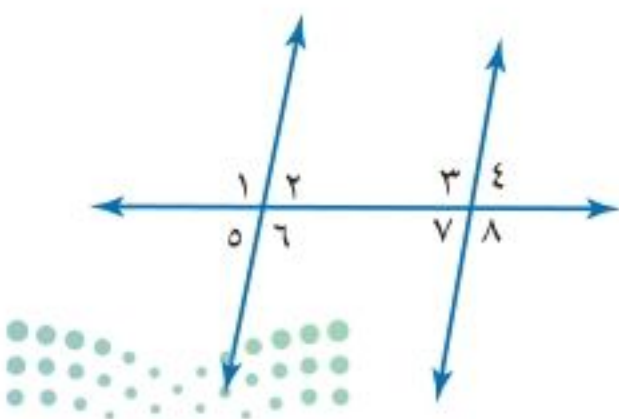
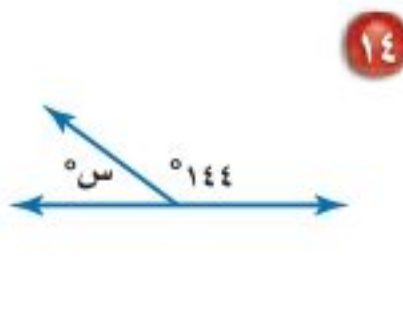
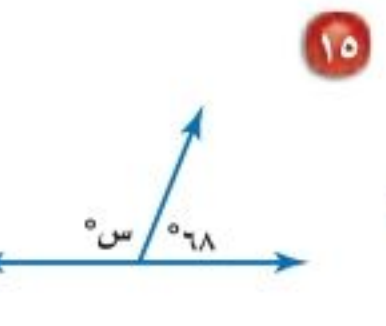
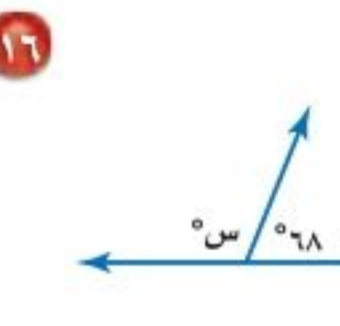
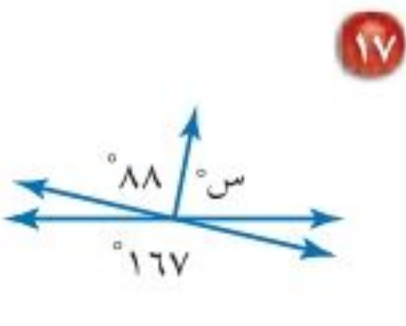
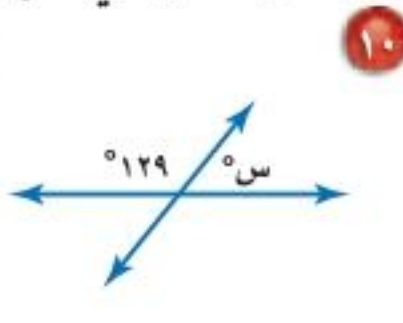
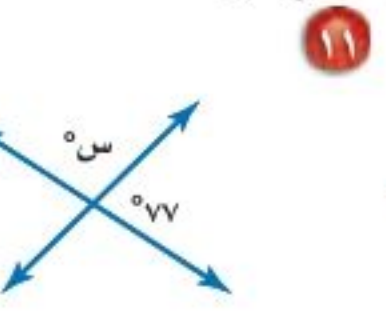
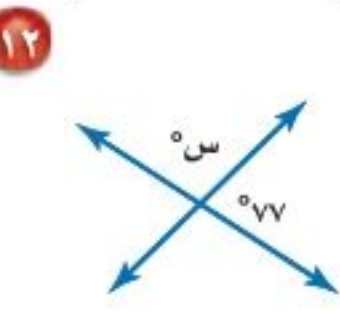
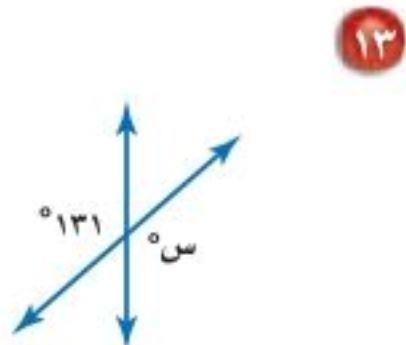
سلام: بالرجوع إلى صورة السلم المجاورة، المستقيم يوازي المستقيمين. صنف العلاقة بين الزاويتين ١ و ٢، وإذا كان $3 = 40^\circ$ فأوجد $1, 2$.

تدريب و حل المسائل

الإرشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
٢، ١	١٧ - ١٠
٣	٢٣ - ١٨

أوجد قيمة س في كل شكل من الأشكال الآتية:



صنف أزواج الزوايا التالية إلى متبادلة داخلياً، أو متبادلة خارجيًا، أو متناظرة.

٦ ٣ و ٤

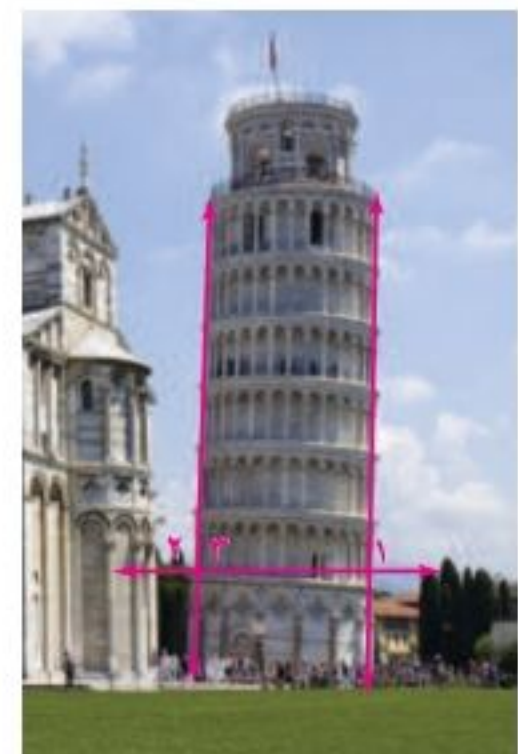
٤ ٢ و ٣

٨ ١ و ٣

٣ ١ و ٤



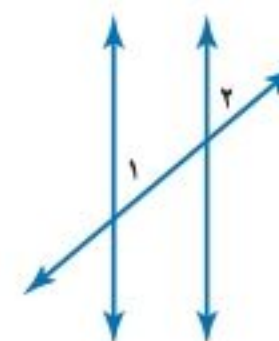
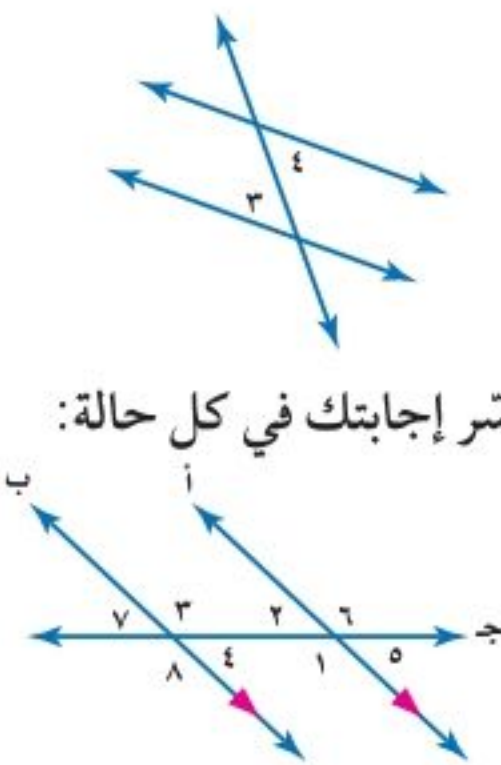
- ٢٢ سكة حديد:** صنف العلاقة بين $\angle 1$ و $\angle 2$ الظاهرتين في صورة سكة الحديد أدناه.



- ٢٣ فن العمارة:** يعتبر برج بيزا المائل في مدينة بيزا الإيطالية من عجائب فن العمارة. في الصورة جانباً إذا كان $\angle 1 = 84^\circ$, $\angle 5 = 84^\circ$, فما العلاقة بين الزاويتين $\angle 1$, $\angle 5$ ؟
أوجد $\angle 2$. فسر إجابتك.

جبر: للسؤالين ٢٤، ٢٥ إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين في كل شكل من الشكلين التاليين، فما قيمة س.

٢٤ الزاويتان $\angle 1$, $\angle 2$ متناظرتان، **٢٥** الزاويتان $\angle 3$ و $\angle 4$ متبادلتان داخلياً،
 $\angle 3 = 32^\circ$ و $\angle 2 = 25^\circ$ و $\angle 4 = 80^\circ$.



استعمل الشكل المجاور في حل الأسئلة ٢٦ - ٢٨، وفسّر إجابتك في كل حالة:

٢٦ أوجد $\angle 4$ ، إذا كان $\angle 5 = 43^\circ$.

٢٧ أوجد $\angle 1$ ، إذا كان $\angle 3 = 135^\circ$.

٢٨ أوجد $\angle 6$ ، إذا كان $\angle 8 = 8^\circ$.

الربط بالحياة:
منذ أخذ برج بيزا في الميلان عام ١١٧٣ لم يتمكن المهندسون من وقف ازدياد ميلانه.

- ٢٩ تبرير:** إذا كان القاطع عمودياً على أحد المستقيمين المتوازيين، فهل يكون (دائماً، أو أحياناً، أو لا يكون أبداً) عمودياً على المستقيم الآخر؟ برر إجابتك.

مسائل مهارات التفكير العليا

- ٣٠ تحدُّ:** يمثل الشكل المجاور متوازي الأضلاع $A B C D$ ، إذا مدد الضلع $B C$ إلى النقطة H ، فاستنتج العلاقة بين $\angle DAB$, $\angle ADC$.
برر إجابتك.

- ٣١ أكتب** إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين، فما العلاقة بين الزاويتين الداخليتين الواقعتين في جهة واحدة من القاطع؟ برر إجابتك.

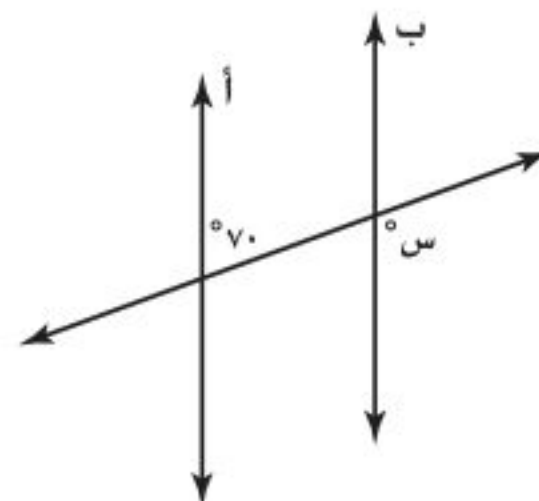
تدريب على اختبار

٣٣ أي العبارات التالية غير صحيحة حول علاقة الزوايا: $\angle A$, $\angle B$, $\angle C$, الموضحة على الهرم الزجاجي أدناه؟



- أ) $\angle B$ و $\angle C$ زاويتان منفرجتان.
- ب) $\angle A$ و $\angle C$ زاويتان قائمتان.
- ج) $\angle A$ و $\angle B$ زاويتان متبادلتان داخلية.
- د) $\angle A$ و $\angle C$ زاويتان متطابقتان.

٣٢ في الشكل التالي إذا كان المستقيمان A و B متوازيين، فما قيمة س؟



- أ) ١٠٠
- ب) ٨٠
- ج) ١١٠
- د) ٧٠

مراجعة تراكمية

قياس: يبيّن الجدول التالي أطوالاً بوحدة البوصة، والطول المقابل لها بوحدة القدم. هل العلاقة خطية بين القياس بوحدة البوصة ووحدة القدم؟ إذا كانت كذلك، فأوجد المعدل الثابت للتغيير، وإذا لم تكن كذلك، فوضح إجابتك. (مهارة سابقة)

بوصة	قدم
٦٠	٤٨
٥	٤
٣٦	٣
٢٤	٢
١٢	١

أوجد التغير المئوي فيما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر. وبيّن ما إذا كان التغير المئوي زيادة أم نقصاناً: (الدرس ٤ - ٥)

٣٧ العدد الأصلي: ٦٢٠ صفحة
العدد الجديد: ٣١

٣٦ السعر الأصلي: ٤٥ ريالاً
السعر الجديد: ١٨ ريالاً

٣٥ العدد الأصلي: ٢٠ عضواً
العدد الجديد: ٢٧ عضواً

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: بعد زيارة نورة والجوهرة إلى مركز تجاري، عدّت كل منهما ما بقي معها من نقود، قالت نورة: لو كان معي ٤٠ ريالاً أكثر، لأصبح ما معي مساوياً ما معك من نقود، فأجابتها الجوهرة: لو كان معي ٤ ريالاً أكثر، لكان معي ضعف ما معك. كم ريالاً مع كل منهما؟



معلم الهندسة المثلثات

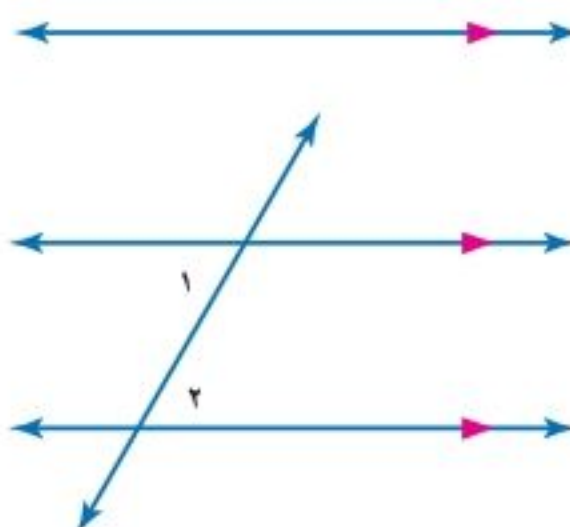
توسيع
١ - ٥

تعلمت في الدرس السابق كيف تحدد العلاقة بين أزواج الزوايا الناتجة عن قطع مستقيمين متوازيين بقاطع. وفي هذا المعلم سوف تستعمل علاقات هذه الزوايا لتكشف مجموعة قياسات زوايا مثلث. ثم توسيع عملك مع المثلثات المتشابهة.

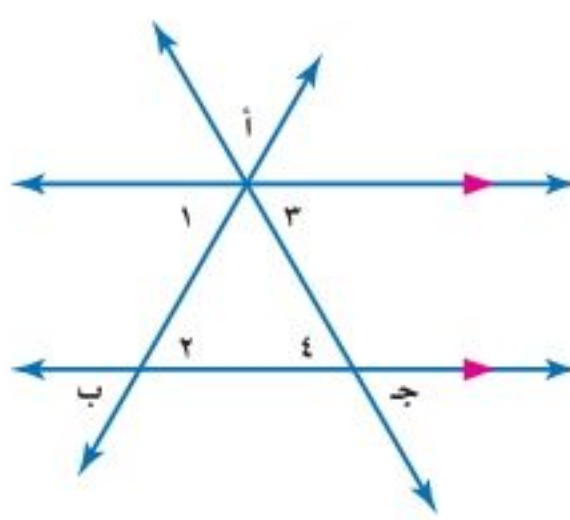
مجموع قياسات زوايا المثلث

نشاط

الخطوة ١ ارسم مستقيمين متوازيين.



الخطوة ٢ ارسم قاطعاً لهما كما هو مبين في الشكل، وسمّ الزاويتين $\angle 1$ و $\angle 2$.



الخطوة ٣ ارسم قاطعاً آخر كما هو مبين في الشكل، وسمّ الزاويتين $\angle 3$ و $\angle 4$ وسمّ المثلث $\triangle ABC$.

فكرة الدرس

استعمل المستقيمات المتوازية
لاستنتاج مجموعة قياسات زوايا
المثلث.

حل النتائج

١ صنف العلاقة بين الزاويتين $\angle 1$ و $\angle 2$. ما العلاقة بين قياسيهما؟

٢ صنف العلاقة بين الزاويتين $\angle 3$ و $\angle 4$. ما العلاقة بين قياسيهما؟

٣ ما نوع الزاوية التي تتشكل من الزوايا: $\angle 1$ و $\angle 3$ و $\angle A$? وما قياسها؟

٤ ماذا تستنتج عن مجموعة قياسات زوايا المثلث $\triangle ABC$? فسر تبريرك.

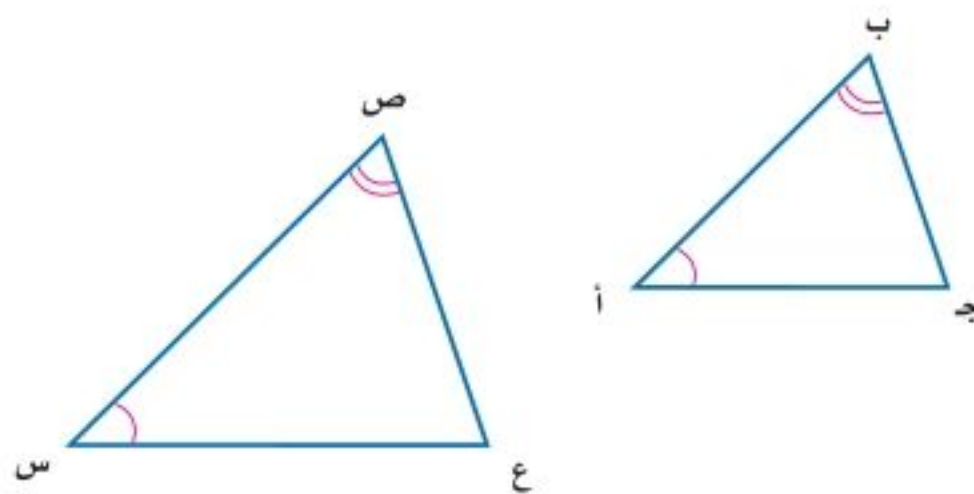
٥ **خمن:** معتمداً على هذا النشاط، ما مجموعة قياسات زوايا أيّ مثلث؟



تعلمت في الدرس (٣ - ٦) أنه إذا تشابه مثلثان فإن زواياهما المتناظرة متطابقة. وأنه إذا تطابقت زاويتان في مثلث مع زاويتين في مثلث آخر، فإن المثلثين متشابهان. في الرسم أدناه $\triangle ABC \sim \triangle PQR$ س ص ع.

مراجعة المفردات:

المضلعات المتشابهة هي
مضلعات لها الشكل نفسه.

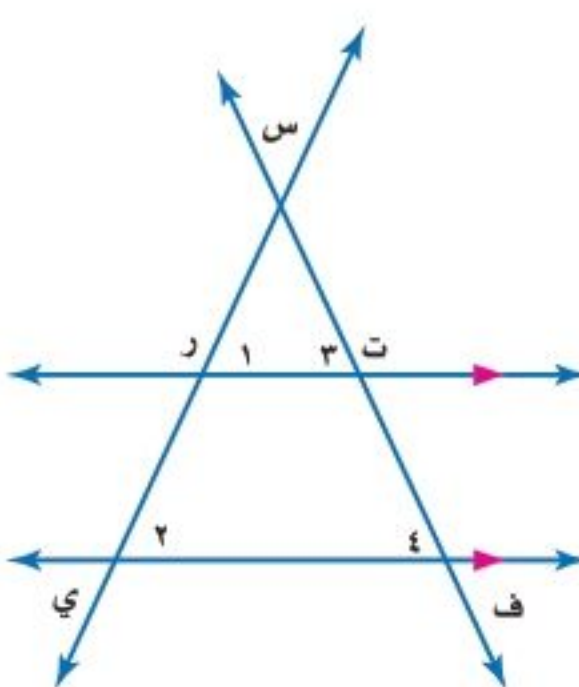


المثلثات المتشابهة

فشارط

- ارسم مستقيمين متوازيين.

الخطوة ١

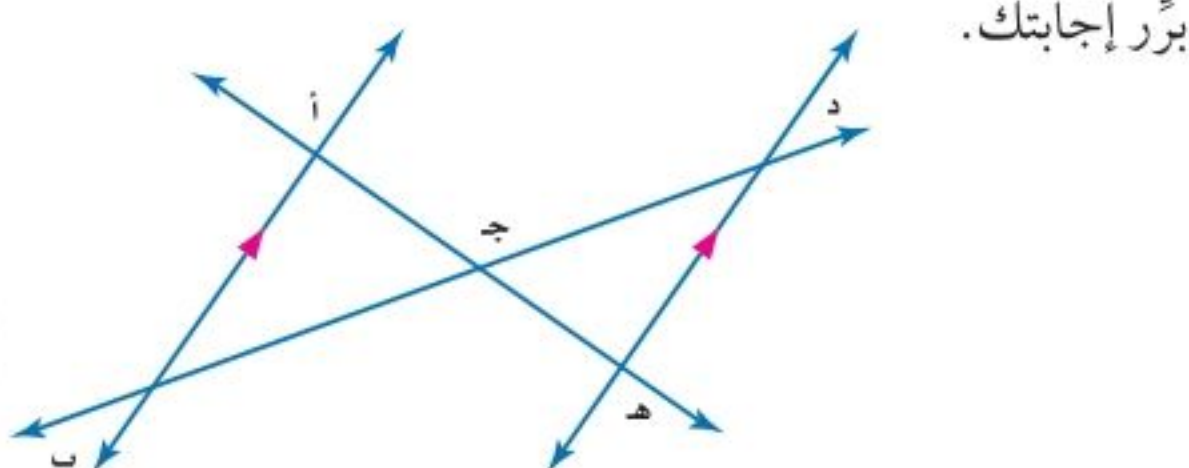


ارسم قاطعين لهما، كما
هو مبين في الشكل، وسمّ
المثلثين رسمت ، ي س ف.

الخطوة ٢

حل النتائج

- ٦ ما نوع الزاويتين $\angle 1$ و $\angle 2$ ؟ وما العلاقة بينهما؟
 - ٧ ما نوع الزاويتين $\angle 3$ و $\angle 4$ ؟ وما العلاقة بينهما؟
 - ٨ ماذا تستنتج عن المثلثين $\triangle RST$ ، $\triangle YSF$ ؟ فسر إجابتك.
 - ٩ في الشكل المبين أدناه حدد ما إذا كان $\triangle ABC$ يشبه $\triangle EDC$.





استراتيجية حل المسألة

٢٥

فكرة الدرس : أحل المسائل باستعمال استراتيجية «البرير المنطقي».



البرير المنطقي.



خالد : أنا أعرف أن مجموع قياسات زوايا المثلث $^{\circ}$ ، وأن قياس الزاوية الحادة أقل من $^{\circ}$

مهمنك : لديك مثلث قائم الزاوية. استعمل البرير المنطقي لتخمين مجموع قياسي الزاويتين الحادتين في أي مثلث قائم الزاوية.

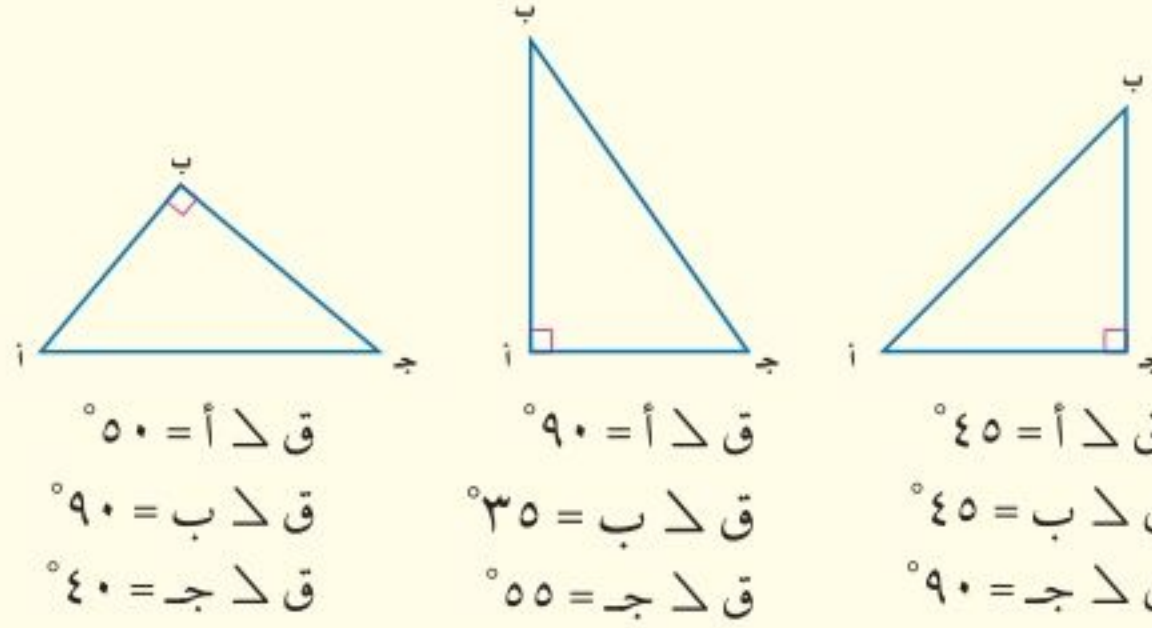
استقص قياسات زوايا مثلثات قائمة؛ لترى إذا كان هناك نمط.

افهم

خطّط

حلّ

ارسم عدة مثلثات، وقس كل زاوية، وابحث عن نمط.



يظهر أن مجموع قياسي الزاويتين الحادتين لمثلث قائم هو 90° ؛ إذن الزاويتان الحادتان في المثلث القائم الزاوية متكاملتان.

يمكنك تجريب أمثلة أخرى؛ للتأكد من أن قيمة التخمين صحيحة. ويبقى هذا تخميناً وليس برهاناً.

تحقق

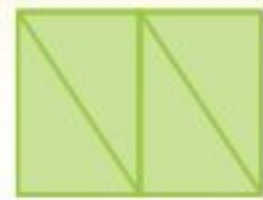
حل الاستراتيجية

- ١ وضح كيف استعمل خالد البرير المنطقي في استقراء قياس مجموع الزاويتين الحادتين في المثلث القائم الزاوية.
- ٢ أكتب موقفاً استعملت فيه البرير المنطقي لاستقراء مفهوم ما.



مسائل متنوعة

٦ هندسة: تم ترتيب المثلثات القائمة الزاوية لتكون النمط المبين أدناه. إذا كانت مساحة كل مثلث منها تساوي ١٢ سم^٢، فأوجد مساحة النمط المتكون في الشكل الخامس.



٧ هواتف: نظر كل من سلمان وأخيه لفاتورتي هاتفيهما. قال سلمان: لو تضاعف عدد ساعات مكالماتي لأصبح مساوياً عدد ساعات مكالماتك. أجابه أخيه: لو تضاعف عدد ساعات مكالماتي لأصبح مساوياً أربعة أمثال عدد ساعات مكالماتك. كم أمضى كل منهما على الهاتف؟

٨ كشافة: يقدم فريق من الكشافة تشكيلاً في صفوف، بحيث يقف طالب واحد في الصف الأول، ويزيد طالبان في كل صف جديد. إذا كان عدد الفريق ٢٥ طالباً، فكم صفاً يمكن تشكيله؟

٩ تسوق: تحتاج عائلة سعيد إلى $\frac{1}{4}$ ٨ لترات من الزيت. إذا كان الزيت يباع بعبوات سعة ١، $\frac{1}{2}$ ٣ لترات. فأي العبوات يختار سعيد؟ وما عددها ليدفع أقل مبلغ ممكن؟



١٠ طيور: يعيش طائر خطاف البحر القطبي (السنونو) في القطب الشمالي، وله أطول رحلة هجرة سنوية، فإذا كان هذا الطائر يطير حوالي ٢١٧٥٠ ميلاً في السنة، ومعدل عمره ٢٠ سنة، فكم ميلاً يطير طوال حياته؟

استعمل استراتيجية "البرير المنطقي" لحل المسائل ٣ - ٥:

٣ هندسة: ارسم عدة مستطيلات وأقطارها، وقس أطوال أقطارها. ماذا تستنتج عن طول قطرى المستطيل؟

٤ مهن: يعمل كل من مازن ورامي وفيصل وعمار في إحدى المهن الآتية: نجار، منقذ في نادٍ للسباحة، مندوب مبيعات، باائع في مكتبة. حدد مهنة كل شخص.

- لا يلبس عمار بدلة سباحة في أثناء عمله.
- يعتمد راتب فيصل على عدد الكتب التي يبيعها.
- يسكن رامي بجوار مندوب المبيعات.
- مازن سباح ماهر.

٥ الحس العددي: اكتب كل كسر اعتيادي في الجدول المجاور على صورة كسر عشري دوري، ثم استعمل التبرير المنطقي لكتابة الكسور العشرية المكافئة للكسور: $\frac{3}{11}$ ، $\frac{6}{11}$ ، $\frac{9}{11}$.

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل ٦ - ١٠ :

من استراتيجيات حل المسألة:

- التبرير المنطقي
- البحث عن نمط
- الرسم



٣ - ٥

المضلعات والزوايا

مجموع قياسات الزوايا	عدد المثلثات	الشكل	عدد الأضلاع
$180^\circ = 180 \times 1$	١		٣
$360^\circ = 180 \times 2$	٢		٤
			٥
			٦

نشاط

- انسخ الجدول المجاور وأكمله. علمًا بأن مجموع قياسات زوايا المثلث 180° .
- ١ خمن عدد المثلثات ومجموع قياسات الزوايا في مضلع من ٨ أضلاع.

- ٢ اكتب عبارة جبرية تمثل عدد المثلثات في مضلع عدد أضلاعه n , ثم اكتب عبارة جبرية تمثل مجموع قياسات الزوايا في المضلع نفسه.

استعملت في النشاط مجموع قياسات زوايا المثلث لإيجاد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلعين مختلفتين. **الزاوية الداخلية** هي الزاوية المحصورة بين ضلعين متجاوريين في مضلع وتقع داخله.

مفهوم أساسى

مجموع الزوايا الداخلية لمضلع

التعبير اللفظي : مجموع قياسات الزوايا الداخلية (J) لمضلع هو $(n-2) \times 180^\circ$, حيث n تمثل عدد الأضلاع.

$$J = (n-2) \times 180^\circ. \quad \text{الرموز :}$$

أيجاد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع

جبر: أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع العشاري (المكون من ١٠ أضلاع).

$$J = (n-2) \times 180^\circ.$$

$$J = (10-2) \times 180^\circ.$$

$$J = 8 \times 180^\circ = 1440^\circ.$$

مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع العشاري هو 1440° .

تحقق من فهمك

أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مضلع مما يأتي:

- أ) السادس ب) الثماني ج) ذي ١٥ ضلعاً

فكرة الدرس

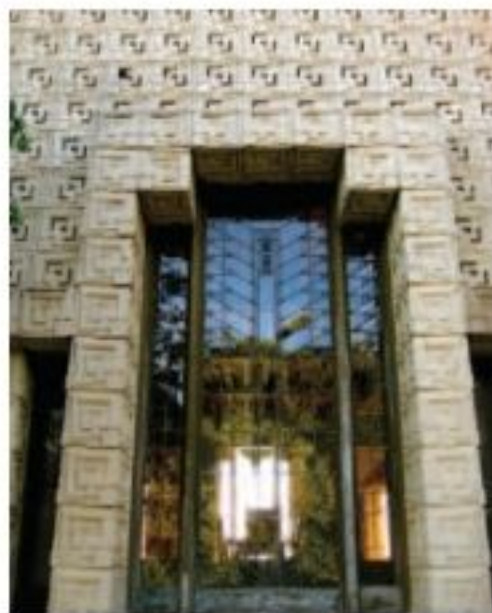
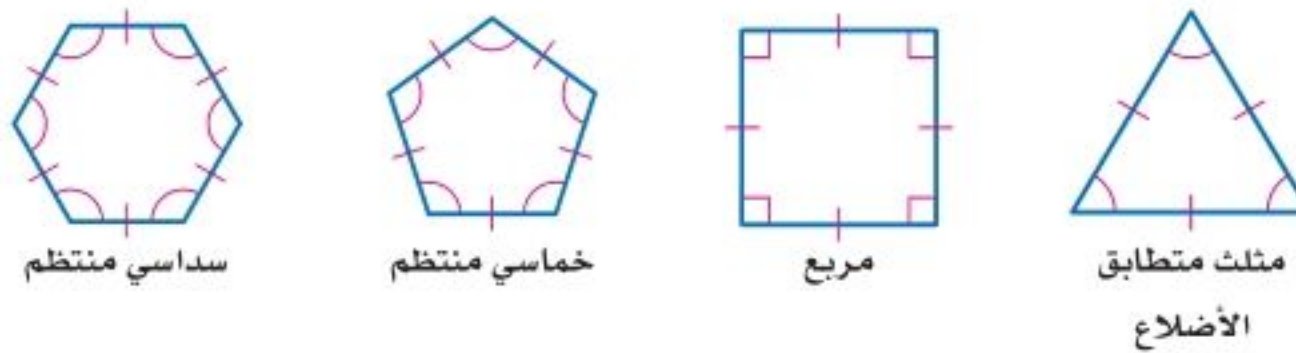
أجد مجموع قياسات زوايا مضلع، وقياس الزاوية الداخلية لمضلع منتظم.

المفردات

الزاوية الداخلية.
المضلع المنتظم.



المضلع المتطابق الأضلاع (الذي جميع أضلاعه متطابقة) المتطابق الزوايا (الذي جميع زواياه متطابقة) يسمى **مضلعاً منتظم**. وبما أن جميع زواياه متطابقة فإن قياساتها متساوية.



مثال من واقع الحياة

فن العمارة: استُعمل في تصميم البناء في الصورة المبينة على اليسار أشكال رباعية، والواجهة الأمامية للبناء مكونة من تكرار لمضلعات رباعية منتظمة (مربعات). أوجد قياس الزاوية الداخلية للمربع.

الخطوة ١: أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمربع.

اكتب المعادلة.

$$\text{ج} = (ن - ٢) \times ١٨٠^\circ$$

عرض عن $n = 4$.

$$\text{ج} = (4 - 2) \times 180^\circ$$

بسط.

$$\text{ج} = 2 \times 180^\circ = 360^\circ$$

فيكون مجموع قياسات الزوايا الداخلية هو 360° .

الخطوة ٢: لإيجاد قياس إحدى زواياه الداخلية اقسم 360° على ٤ (عدد الزوايا الداخلية)، فيكون قياس إحدى الزوايا الداخلية للمضلع الرباعي المنتظم هو $360^\circ \div 4 = 90^\circ$.

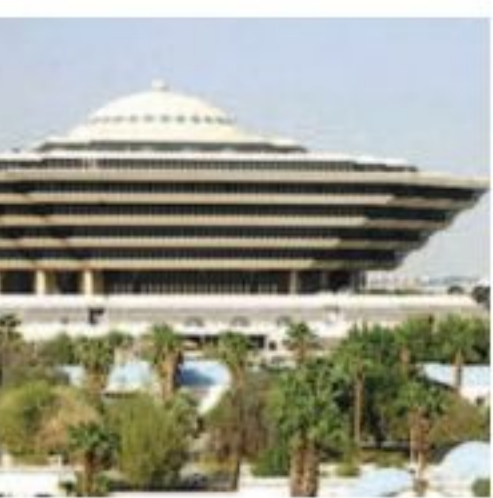
تحقق من فهمك:

أوجد قياس الزاوية الداخلية في المضلعات المتناظمة الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

و) ذي ٢٠ ضلعاً

هـ) السباعي

د) الثمانى



الربط بالحياة:
مبني وزارة الداخلية في مدينة الرياض من تحف العمارة؛ استُعمل في تصميمه أشكال هندسية وزوايا منفرجة ودوائر.

تأكد

أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مضلع مما يأتي:

٣ ذي ١٢ ضلعاً

٢ التساعي

١ الرباعي

المثال ١

زخرفة: يتكون نمط الزخرفة المجاور من تكرار مثلثات متطابقة الأضلاع. ما قياس الزاوية الداخلية لأحد هذه المثلثات؟

المثال ٢



تدريب وحل المسائل

ارشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١٠ - ٥
٢	١٦ - ١١

أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مضلع مما يأتي:

٧ ذي ١١ ضلعاً

٦ السباعي

٥ الخماسي

٩ ذي ٢٤ ضلعاً

٨ ذي ١٩ ضلعاً

٧ ذي ١٤ ضلعاً

١٢ طبيعة: تشكل كل حجرة من خلية النحل مضلعاً سداسياً منتظمًا. ما قياس إحدى الزوايا الداخلية لهذه الحجرة؟



١٣ فن: هذا التشكيل مركب من قطع زجاجية على شكل مثلثات ومضلعات خماسية منتظمة. ما قياس الزاوية الداخلية للمضلع الخماسي؟



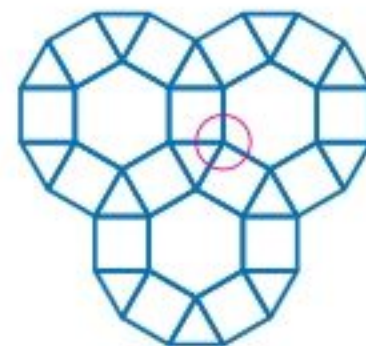
أوجد قياس الزاوية الداخلية في المضلعات المنتظمة الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

١٦ ذي ١٣ ضلعاً

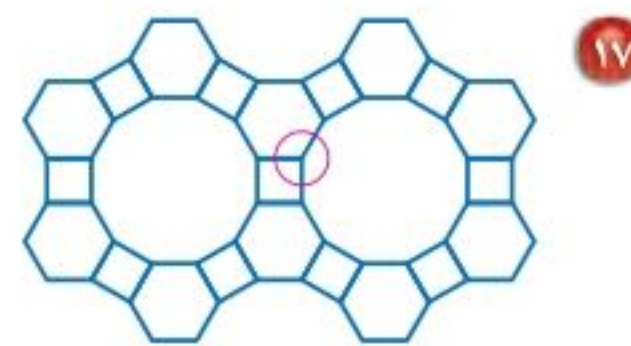
١٤ العشاري

١٢ التساعي

فن: للسؤالين ١٧، ١٨ استعمل المعلومات الآتية:
عند التبليط يتكرر نمط من المضلعات تم ترتيبها دون تقاطعات أو ترك فراغات بينها.
أوجد قياس كل زاوية من زوايا الرأس داخل الدائرة الحمراء لكل تبليط فيما يأتي، ثم أوجد مجموع قياسات الزوايا.



١٨



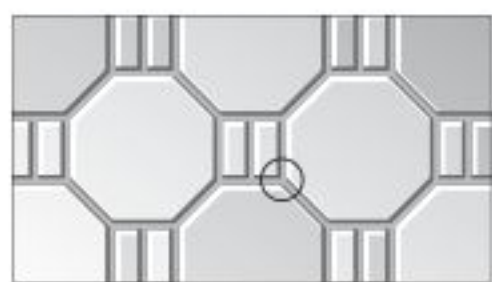
١٧

١٩ تحدي: ما عدد أضلاع مضلع منتظم، قياس زاويته الداخلية 160° ? بّر إجابتك.

٢٠ اكتب فسر العلاقة بين عدد أضلاع المضلع المنتظم وقياس كل زاوية داخلية فيه.

مسائل مهارات التفكير العليا

أي العبارات التالية غير صحيحة حول تكرار الثمانينات المنتظمة والمستطيلات الآتية:



٢٢

- (أ) مجموع قياسات زوايا كل مستطيل في النمط يساوي 360° .
- (ب) مجموع قياسات زوايا كل ثماني في النمط يساوي 1080° .
- (ج) قياس كل زاوية من الزوايا الداخلية للثماني في النمط يساوي 135° .
- (د) مجموع قياسات زوايا الرأس داخل الدائرة الموضحة في النمط يساوي 270° .

٢١ إذا كانت العبارات التالية صحيحة حول ΔABC :

- $C\angle A = C\angle B + C\angle C$
- $C\angle B, C\angle C$ زوايا متوالية متتاليتان
- قياس كل زاوية من الزوايا: $C\angle A, C\angle B, C\angle C$ تقبل القسمة على ١٥ فأى الخيارات الآتية لا يتفق مع العبارات الثلاثة السابقة؟

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| (أ) $C\angle A = 90^\circ$ | (ج) $C\angle A = 45^\circ$ |
| $C\angle B = 50^\circ$ | $C\angle B = 40^\circ$ |
| (ب) $C\angle A = 90^\circ$ | (د) $C\angle A = 75^\circ$ |
| $C\angle B = 60^\circ$ | $C\angle B = 30^\circ$ |
| $C\angle C = 15^\circ$ | |

مراجعة تراكمية

٢٣ **عصير:** إذا كان لديك كمية من العصير في إبريق كبير، ولديك إبريقان آخران فارغان سعة أحدهما ٤ لترات، وسعة الثاني ٥ لترات، فكيف يمكنك قياس ٢ لتر من العصير باستعمال الأباريق الثلاثة فقط؟ (الدرس ٥ - ٢)



٢٤ أوجد قيمة س في الشكل المجاور. (الدرس ٥ - ١)



٢٥ **شاحنات:** يبيّن التمثيل بالأعمدة المجاور عدد الشاحنات المباعة في الفترة من عام ١٤٣٥ هـ إلى عام ١٤٣٨ هـ في إحدى وكالات السيارات، أجب عن السؤالين ٢٥، ٢٦ مقرّباً الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة. (الدرس ٤ - ٥)

٢٦ أوجد النسبة المئوية للزيادة في المبيعات بين العامين ١٤٣٧ هـ و ١٤٣٨ هـ.

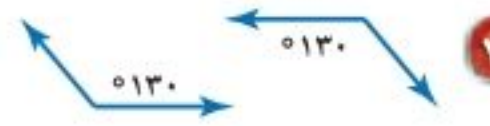
٢٧ أوجد النسبة المئوية للنقصان في المبيعات بين العامين ١٤٣٦ هـ و ١٤٣٧ هـ.

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: حدد ما إذا كان كل شكلين مما يأتي متطابقين. اكتب نعم أو لا. وفسّر إجابتك.



٢٩



٢٨



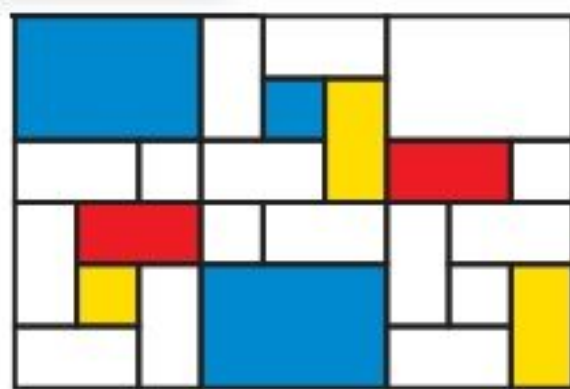
٢٧





٤ - ٥

تطابق المضلعات



استعد

مشاريع: تدرس شذى الفن التجريدي، حيث قامت برسم الشكل المجاور باعتباره جزءاً من مشروعها.

- ١ كم مستطيلاً مختلفاً تم استعماله في الرسم؟ ارسم هذه المستطيلات.
- ٢ انسخ الرسم، وأعطي جميع المستطيلات المتشابهة الرقم نفسه، مبتدئاً بالرقم ١.

فكرة الدرس

أحدد المضلعات المتطابقة.

المفردات

المضلعات المتطابقة.

تُسمى المضلعات التي لها نفس القياس والشكل **المضلعات المتطابقة**.

مفهوم أساسى

تطابق المضلعات

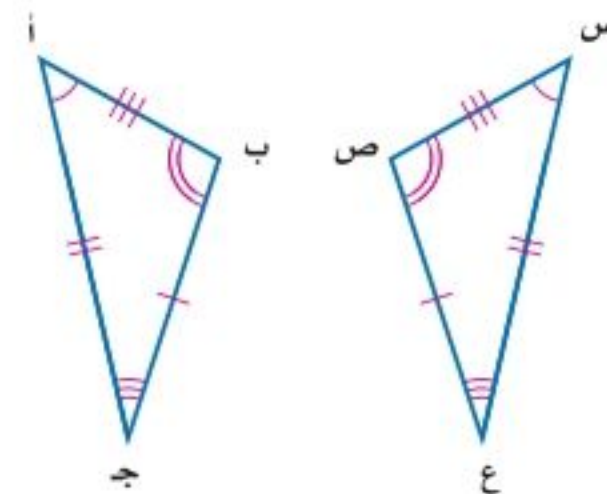
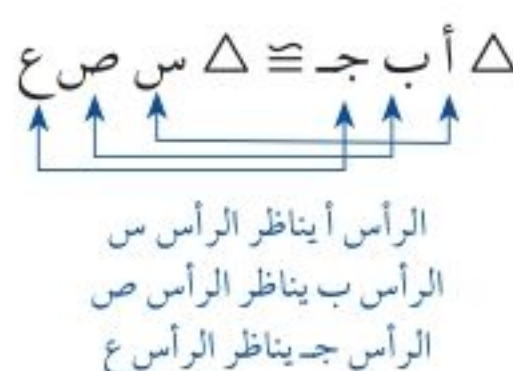
التعبير اللفظي: إذا تطابق مضلعان، فإن أضلاعهما المتناظرة متطابقة، وزواياهما المتناظرة متطابقة أيضاً.



النموذج:

الرموز: الزوايا المتطابقة: $\angle \text{أ} \cong \angle \text{د}$, $\angle \text{ب} \cong \angle \text{ج}$, $\angle \text{د} \cong \angle \text{ز}$
الأضلاع المتطابقة: $\overline{\text{أب}} \cong \overline{\text{دج}}$, $\overline{\text{أج}} \cong \overline{\text{دز}}$, $\overline{\text{بج}} \cong \overline{\text{جز}}$

تكتب عبارة التطابق بحيث تظهر الرؤوس المتناظرة بالترتيب نفسه، ففي الرسم أدناه نكتب: $\triangle \text{أب ج} \cong \triangle \text{س ص ع}$.

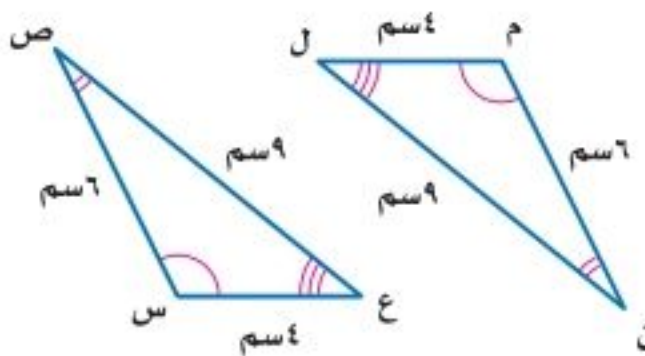


يتطابق مضلعان إذا كانت زواياهما المتناظرة متطابقة، وأضلاعهما المتناظرة متطابقة أيضاً.



تحديد المضلعات المتطابقة

مثال

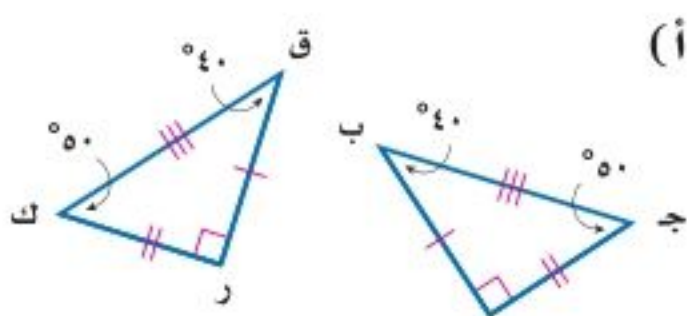
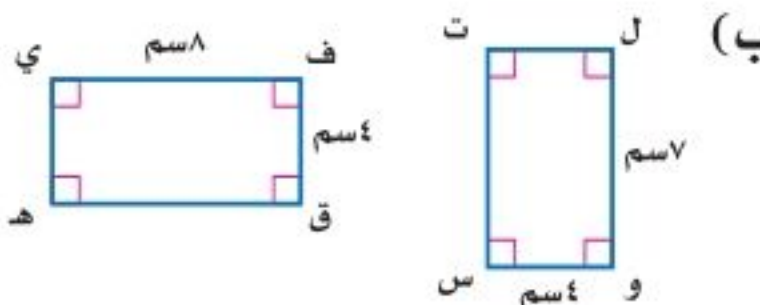


حدد ما إذا كان المثلثان في الشكل المجاور متطابقين. وإذا كانوا كذلك، فسمّي الأجزاء المتناظرة، واتبّع عبارة التطابق.

الأقواس تدل على أن $\angle M \cong \angle S$, $\angle N \cong \angle L$, $\angle L \cong \angle U$.
قياسات الأضلاع تدل على أن: $LM \cong MN$, $LS \cong NL$, $UN \cong LM$
بما أن جميع الأزواج المتناظرة من الزوايا والمستقيمات متطابقة، فالمثلثان متطابقان. إحدى عبارات التطابق هي: $\triangle SLS \cong \triangle MNL$.

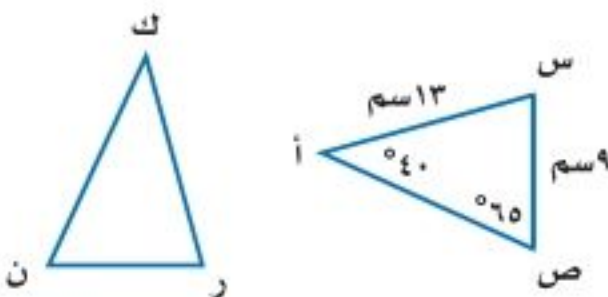
تحقق من فهمك:

حدد ما إذا كانت المضلعات أدناه متطابقة. وإذا كانت كذلك، فسمّي الأجزاء المتناظرة، واتبّع عبارة التطابق.



إيجاد القياسات الناقصة

مثالان



في الشكل $\triangle ASR \cong \triangle KRN$.
أوجد $\angle K$.

من عبارة التطابق $\triangle ASR \cong \triangle KRN$, $\angle K$ زاویتان
متناظرتان، لذا: $\angle A \cong \angle K$.

وبما أن $\angle A = 40^\circ$, إذن $\angle K = 40^\circ$.
أوجد $\angle R$.

\overline{RN} رياناظر \overline{SR} , إذن $\angle R \cong \angle S$.
وبما أن: $\angle S = 9$ سم، إذن $\angle R = 9$ سم.

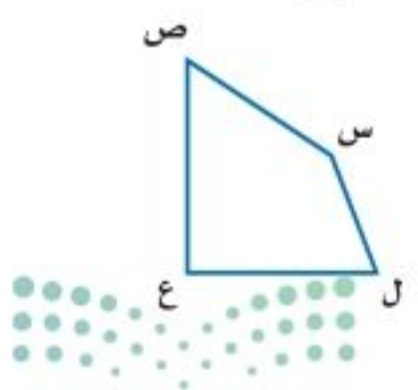
تحقق من فهمك:

في الشكل الآتي إذا كان المضلع $A-B-C-D$ يتطابق بالمضلع $L-S-U-N$, فأوجد القياسات الآتية:

ج) $\angle Q \cong \angle S$

د) $\angle S \cong \angle Q$

هـ) $\angle Q \cong \angle C$



ارشادات للدراسة

صيارات متطابقة

يمكن أن نكتب عبارة التطابق
الواردة في المثال (١) بالصور
الآتية:

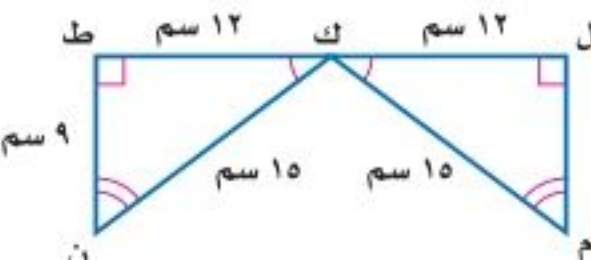
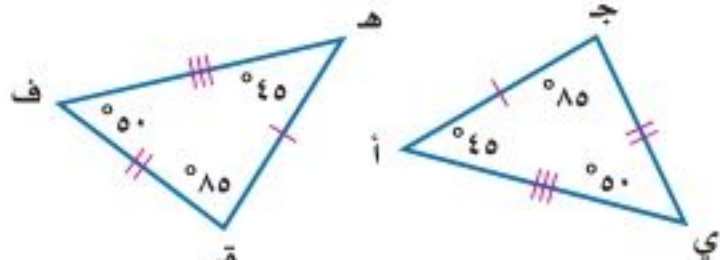
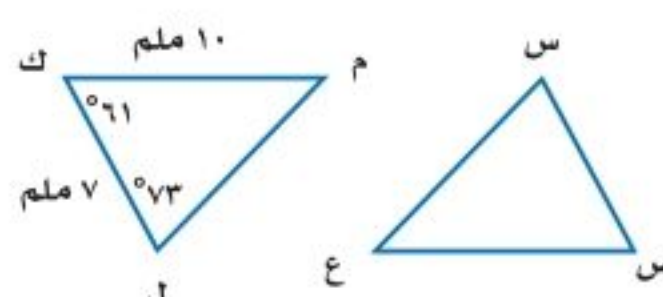
- $\triangle SLS \cong \triangle NLM$
- $\triangle SLS \cong \triangle NML$
- $\triangle SLS \cong \triangle LMN$
- $\triangle SLS \cong \triangle LNM$
- $\triangle SLS \cong \triangle MLN$

لغة الرياضيات:

تذكر أن الرمز \overline{RN} رُيعَرُ عن قياس
القطعة التي يتنهى طرفاها بهذه
الحروفين.

تاكَد

حدد ما إذا كانت المضلعات أدناه متطابقة. وإذا كانت كذلك، فسمّ الأجزاء المتطابقة، واقتصر عبارة التطابق:

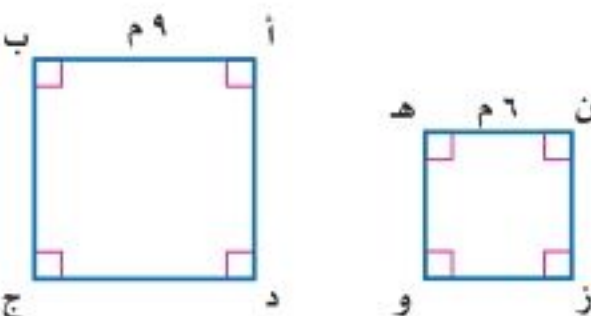
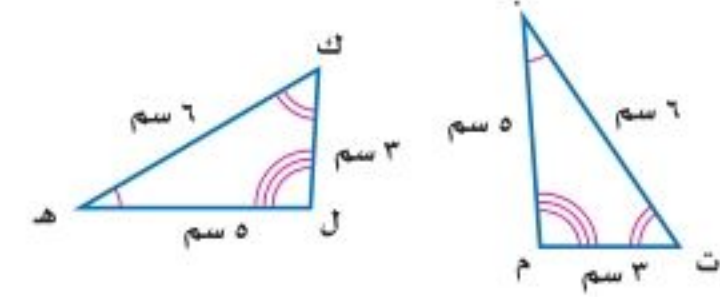
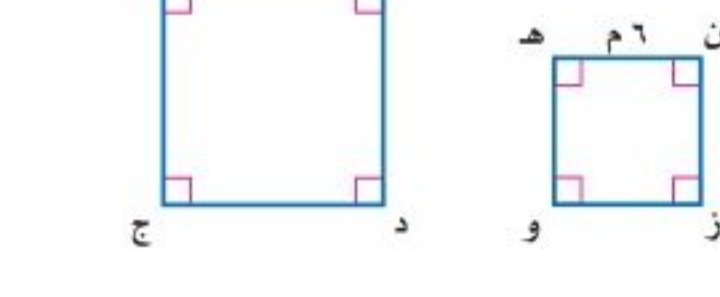
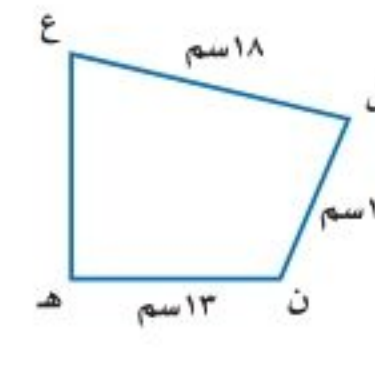
- ٢ 
- ١ 
- ٣، ٤ 
- ٥ 
- ٦ 

المثال ١ في الشكل $\triangle SCU \cong \triangle LKM$ ،
أوجد قياس كل من:

- ٣ $\angle S$
٤ $\angle C$
٥ $\angle U$
٦ $\angle S$

تدريب وحل المسائل

حدد ما إذا كانت المضلعات المبينة أدناه متطابقة، وإذا كانت كذلك، فسمّ الأجزاء المتطابقة، واقتصر عبارة التطابق.

- ٨ 
- ٧ 
- ٩ 
- ١٠ 
- ١١ 
- ١٢ 
- ١٣ 
- في الشكل المجاور، المضلعان $A B C D$ و $H E G F$ متطابقان. أوجد ما يأتي:
- ١٠ $\angle D$
١١ $\angle A$
١٢ $\angle C$
١٣ $\angle H$

ارشادات للأسئلة	
للاسئلة	انظر الأمثلة
١ ٣، ٤	٨ - ٧ ١٢ - ٩

١٣ حشرات: تمثل أجنحة الفراشة المجاورة، شكلين رباعيين متطابقين، اكتب عبارة التطابق، ثم أوجد $\angle A$ ، إذا علمت أن: $\angle C = 81^\circ$ ، $\angle U = 145^\circ$ ، $\angle L = 55^\circ$.



مسائل

١٤

تحدد: بين ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة:

مهارات التفكير العليا "إذا تساوت مساحتا مستطيلين فإنهمما متطابقان".

الكتب ١٥ بين متى يكون المثلثان المتشابهان متطابقين أيضًا؟

تدريب على اختبار

١٦

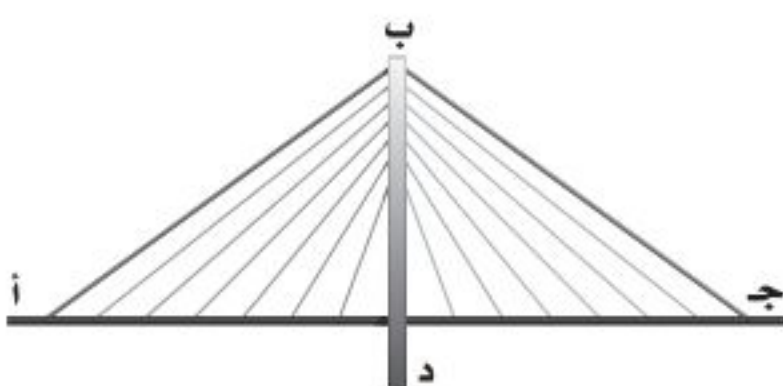
إذا كان $\triangle ABD \cong \triangle SCS$ ، فأي العبارات الآتية يجب أن تكون صحيحة:

- أ) $\overline{AB} \cong \overline{SC}$
- ب) $\overline{BD} \cong \overline{CS}$
- ج) $\angle A \cong \angle S$
- د) $\angle B \cong \angle C$

إجابة قصيرة: على شكل الجسر أدناه،

$\triangle ABD \cong \triangle GCD$ ، إذا علمت أن $\overline{AD} = 300$ قدم، $\overline{BD} = 149$ قدمًا،

$\overline{AB} = 335$ قدمًا فما طول \overline{GD} ؟



٢١ التساعي

٢٠ السباعي

١٩ الخامس

١٨ مثلث

مراجعة تراكمية

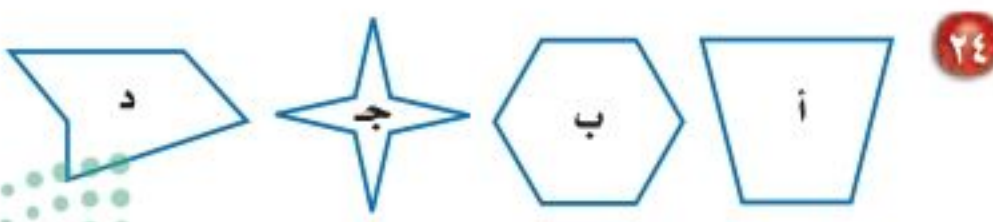
جبر: أوجد قياس الزاوية الداخلية في المثلثات المتتظمة الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر: (الدرس ٥ - ٣)



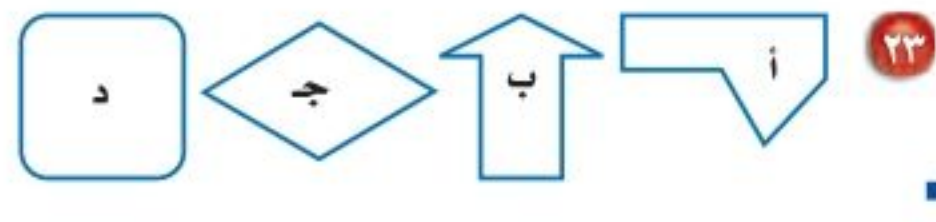
خدمة سيارات: إذا كان الانعطاف إلى محطة خدمة سيارات في شارع ما غير آمن عندما تكون زاوية الانعطاف أقل من 70° ، فيبين ما إذا كان موقع المحطة الجديد في الركن الشمالي الشرقي من الحديقة والشارع الرئيس المبين في الشكل مناسباً أم لا. فسر إجابتك. (الدرس ١ - ٥)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: حدد أيّاً من الأشكال التالية لا يمكن طيه بحيث ينبع عنه نصفان متطابقان:



٢٤



٢٣



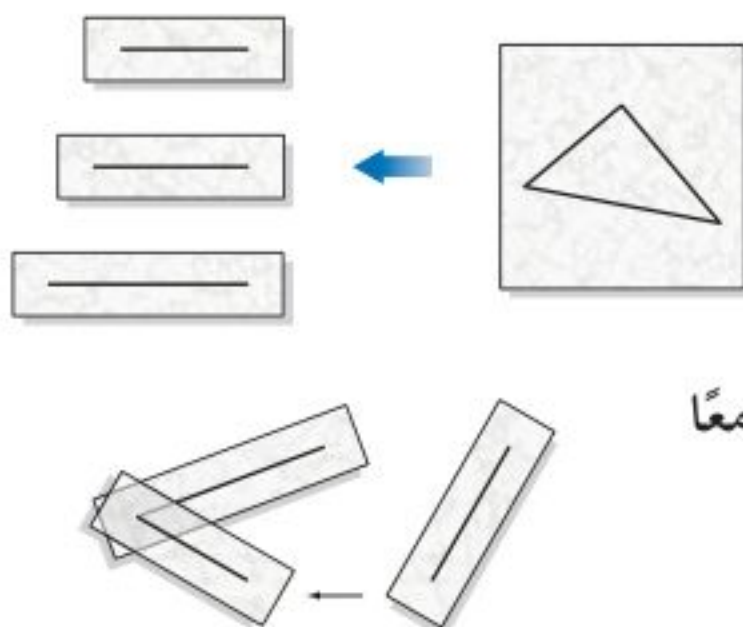
استقصاء تطابق المثلثات

توسيع
٤ - ٥

في هذا المعلم سوف يتم استقصاء حالات تطابق مثلثين دون الحاجة إلى كتابة أزواج التطابق الستة للأجزاء المتناظرة.

نشاط

الخطوة ١ ارسم مثلثاً على قطعة صغيرة من الورق الشفاف. انسخ أضلاعه على قطعة أخرى من الورق نفسه، ثم قم بقص الورقة لكل ضلع.



الخطوة ٢ رتّب وألصق القطع معًا لتشكل مثلثاً.

فكرة الدرس

استقصي حالات تطابق مثلثين.

حل النتائج

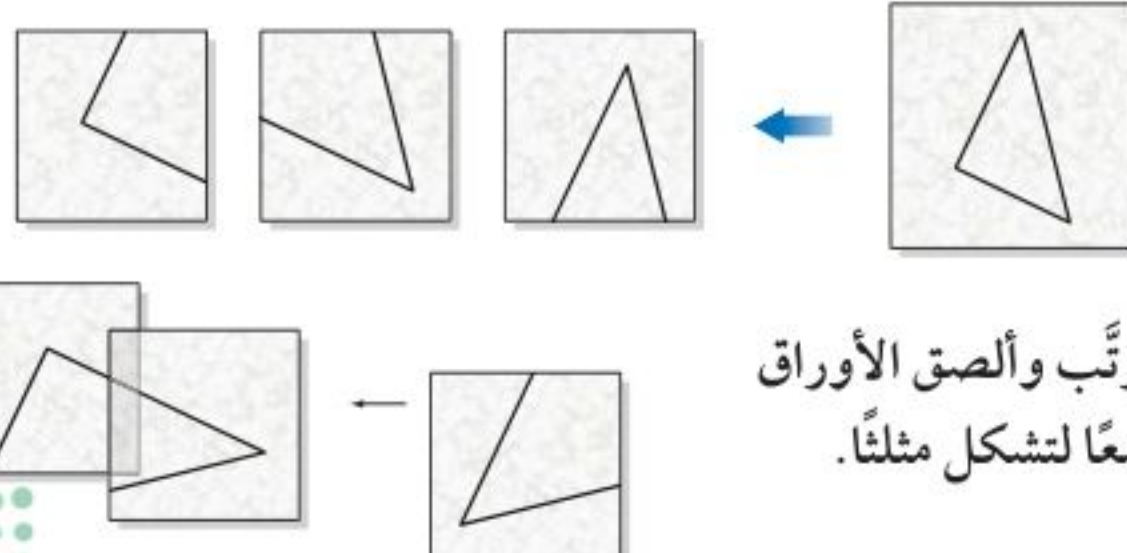
١ هل المثلث الذي كونته يتطابق بالمثلث الأصلي؟ فسر إجابتك.

٢ حاول تكوين مثلث آخر من الأضلاع نفسها. هل هو مطابق للمثلث الأصلي؟

٣ **خمن:** بالاعتماد على هذا النشاط، هل يمكن استعمال ثلاثة أزواج من الأضلاع المتطابقة لتبيّن أن المثلثين متطابقان؟

نشاط

الخطوة ١ ارسم مثلثاً على قطعة صغيرة من الورق الشفاف، وانسخ كلاً من زواياه على ورقة شفافة منفصلة، ومد ضلعي كل زاوية لتصل إلى حافة الورقة.



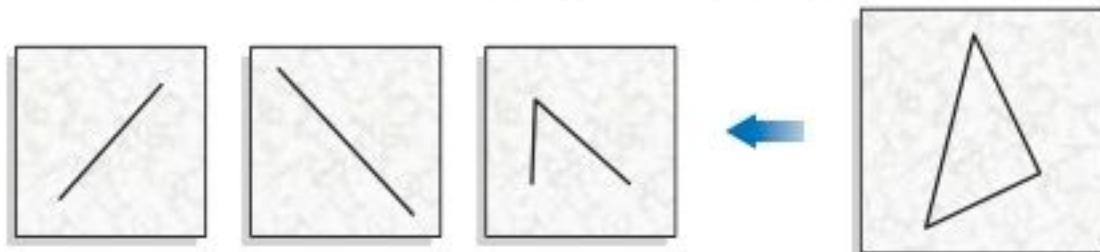
الخطوة ٢ رتّب وألصق الأوراق معًا لتشكل مثلثاً.

حل النتائج

- ٤ هل المثلث الذي كونته يطابق المثلث الأصلي؟ فسر إجابتك.
- ٥ حاول تكوين مثلث آخر بنفس قياسات الزوايا المعطاة. هل هو مطابق للمثلث الأصلي؟
- ٦ **خمن:** بالاعتماد على هذا النشاط، هل يمكن استعمال ثلاثة أزواج من الزوايا المتطابقة لتبين أن المثلثين متطابقان؟

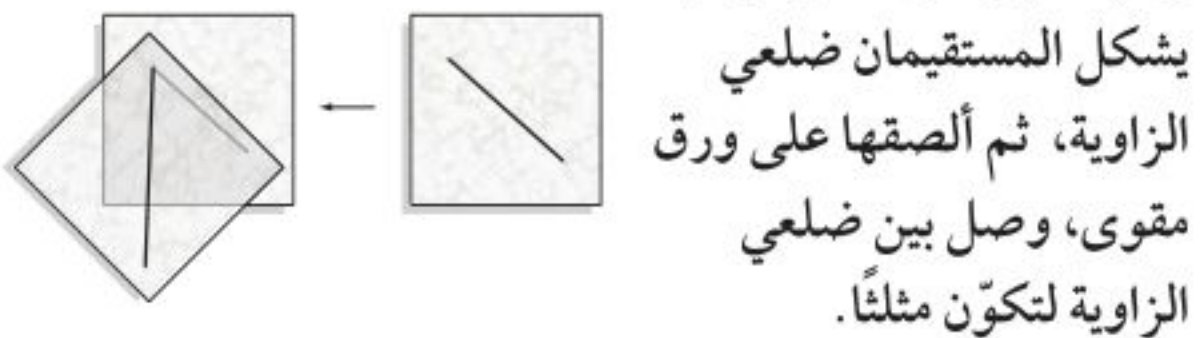
نشاط

الخطوة ١ ارسم مثلثاً على قطعة من الورق الشفاف. وانسخ منه ضلعين والزاوية المحصورة بينهما على أوراق شفافة منفصلة.



الخطوة ٢

رُبِّ الأجزاء وألصقها، بحيث



يشكل المستقيمان ضلعي الزاوية، ثم ألصقها على ورق قوي، وصل بين ضلعي الزاوية لتكون مثلثاً.

الخطوة ٣

حل النتائج

- ٧ هل المثلث الذي كونته يطابق المثلث الأصلي؟ فسر إجابتك.
- ٨ حاول تكوين مثلث آخر من نفس الأضلاع والزاوية المحصورة بينهما. هل هو مطابق للمثلث الأصلي؟

٩ خمن: بالاعتماد على هذا النشاط، هل يمكن استعمال تطابق زوجين من الأضلاع، وتطابق الزاويتين المحصورتين بينهما لتبين أن المثلثين متطابقان؟

١٠ توسيع: استعمل الورق الشفاف للاستقصاء والتوصيل لتخمين ما إذا كانت كل من الشروط التالية تكفي لتطابق المثلثين أم لا.

الحالة ٤: تطابق زوجين من الأضلاع وزاويتين غير محصورتين بينهما.

الحالة ٥: تطابق زوجين من الزوايا وضلعين يصلان بينهما.



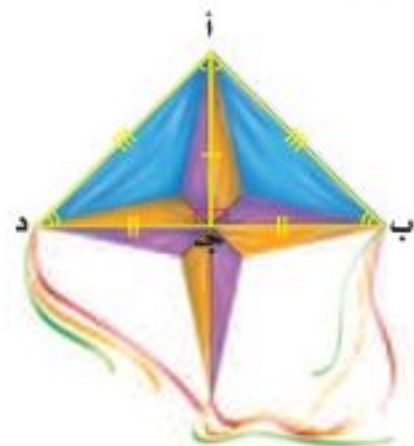
اختبار منتصف الفصل

١٤ اختيار من متعدد: عند تبليط مطبخ منزل ما يتكرر نمط من الثمانيات المتتظمة والمربعات تم ترتيبها دون تقاطعات أو ترك فراغات بينها. أي العبارات الآتية صحيحة حول هذا النمط؟

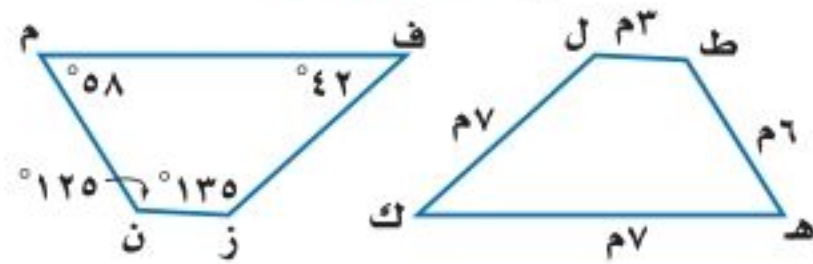
(الدرس ٣ - ٥)

- أ) مجموع قياسات زوايا كل مربع يساوي 180° .
- ب) مجموع قياسات الزوايا عند كل رأس يساوي 1080° .
- ج) قياس الزاوية عند كل رأس يساوي 90° .
- د) قياس كل زاوية داخلية في الثمانية 135° .

طائرة ورقية: حدّد ما إذا كان المثلثان المشار إليهما في الطائرة الورقية أدناه متطابقين أم لا. وإذا كانا كذلك، فرسم الأجزاء المتطابقة، واتّب عبارة التطابق. (الدرس ٤ - ٥)



في الشكل المجاور، المضلعين M و N متساويان. أوجد ما يأتي: (الدرس ٤ - ٥)



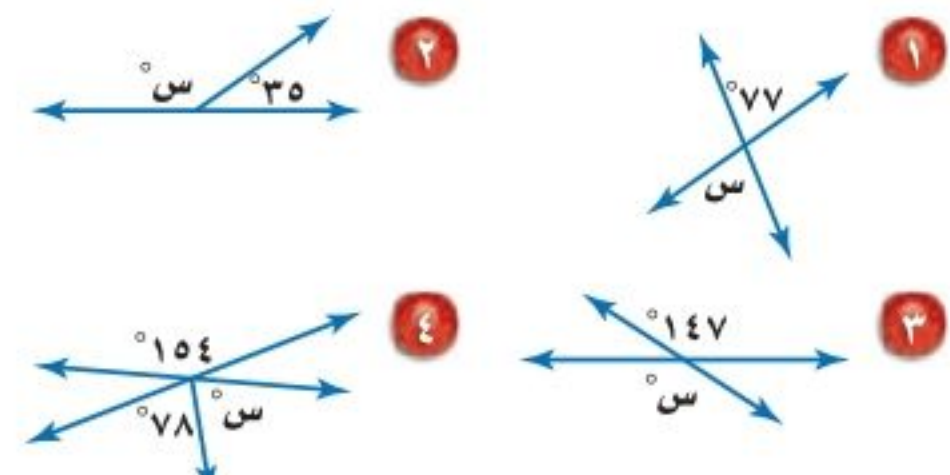
- ١٧) M من
- ١٨) $Q \triangle K$
- ١٩) $C \triangle L$
- ٢٠) F و M

١٤ اختيار من متعدد: إذا كان $\triangle ABD \cong \triangle JGH$ فأي العبارات الآتية غير صحيحة؟ (الدرس ٤ - ٥)

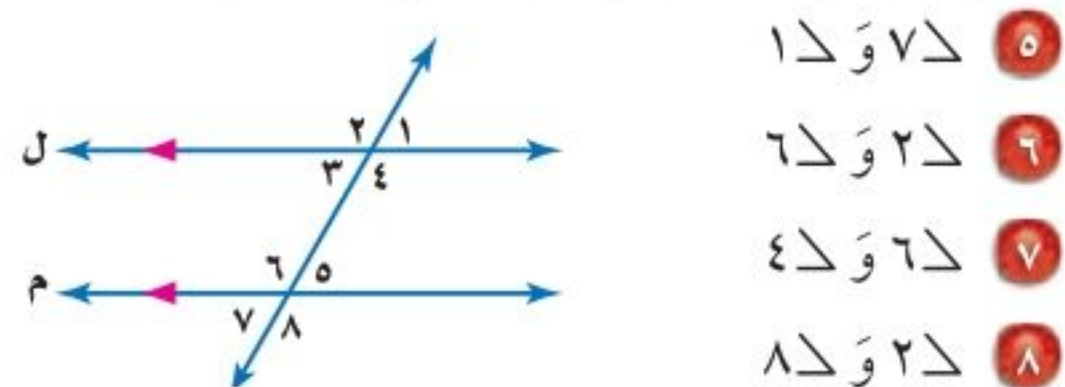
- أ) $B \cong J$ و $H \cong D$
- ب) $A \cong D$ و $B \cong L$
- ج) $L \cong D$ و $B \cong H$
- د) $A \cong L$ و $B \cong J$

أوجد قيمة s في كل شكل من الأشكال الآتية:

(الدرس ٥ - ١)

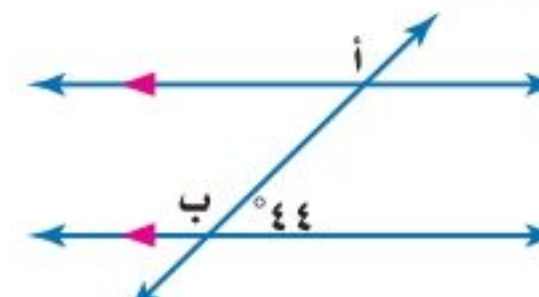


للأسئلة ٨-٥؛ صنف أزواج الزوايا الآتية إلى متبادلة داخلية، أو متبادلة خارجية، أو متناظرة: (الدرس ١ - ٥)



مستقيمات: استعمل الشكل التالي في تصنیف العلاقة بين L و M ، ثم أوجد Q .

(الدرس ١ - ٥)



أعداد: افترض النمط الآتي:

$$1 = 21$$

$$121 = 11$$

$$12321 = 111$$

استعمل التبرير المنطقي لإيجاد المساواة التالية. وفسّر تبريرك. (الدرس ٢ - ٥)

جبر: أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مضلعي مما يأتي: (الدرس ٣ - ٥)

الخماسي ١٢ ذي ٢٠ ضلعًا ١٣ ذي ١٥ ضلعًا



٥ - ٥

التماثل

نشاط



زخرفة: يمثل الشكل المجاور عملاً فنياً على شكل خماسي منتظم. انسخ إطار الشكل على ورقة رسم شفافة.

١ ارسم مستقيماً يمر بالمركز وأحد

رؤوس المضلع. اطو الورقة عند هذا المستقيم. ماذا تلاحظ على النصفين؟

٢ هل تستطيع رسم مستقيمات أخرى

تعطي التبعة نفسها؟ إذا كانت الإجابة نعم، فما عددها؟

٣ انسخ المضلع مرةً أخرى على شفافية، ثم ضعها على ورقة الرسم ليتطابق

الشكالان. ثبّتها في مركز المضلع الخماسي وقم بتدوير الشفافية. كم مرةً تستطيع تدوير الشفافية من موقعها الأصلي لإعطاء شكلين متطابقين؟

٤ أوجد زاوية الدوران الأولى بقسمة 360° على عدد المرات التي يتطابق

فيها الشكالان.

٥ اكتب زوايا الدوران الأخرى بزيادة مقياس زاوية الدوران الأولى في كل

مرة. توقف عندما تصل 360° .

يقال: إن الشكل **متماثل حول محور** إذا أمكن طيه فوق مستقيم، ونتج عن ذلك نصفان متطابقان. ويسمى خط الطي في هذه الحالة **محور التماثل**.



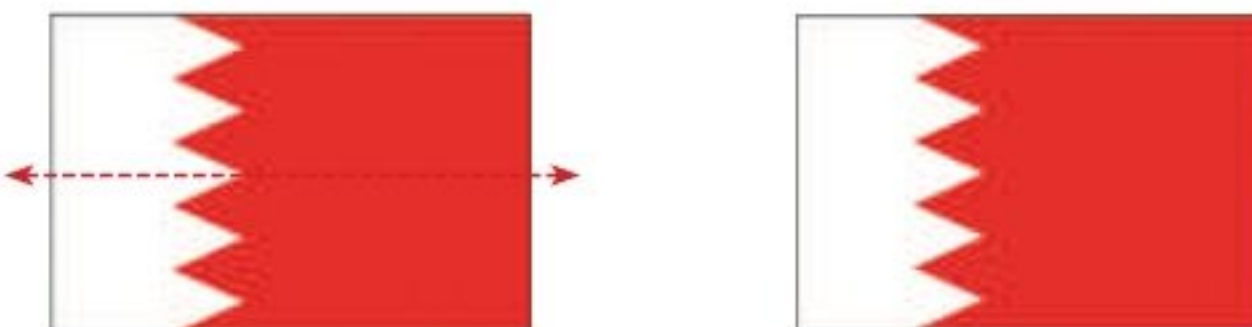
بعض الأشكال - مثل الخماسي في النشاط أعلاه - له أكثر من محور تماثل. والشكل عن اليسار له عدة محاور تماثل: أفقي، ورأسي، وقطران.



تحديد محاور التماثل

مثال

اعلام : حدد ما إذا كان للعلم محاور تماثل، وإذا وجد فانسخ الشكل، وارسم جميع محاور التماثل، وإلا فاكتب (لا يوجد).



علم البحرين له محور تماثل أفقي.

تحقق من فهمك:

حدد ما إذا كان للعلم محاور تماثل، وإذا وجد فانسخ الشكل، وارسم جميع محاور التماثل، وإلا فاكتب (لا يوجد).



الشكل الذي له تماثل دوري حول نقطة هو الذي يمكن تدويره حول هذه النقطة بزاوية أقل من 360° ، ليصبح كما كان في وضعه الأصلي تماماً. ويُسمى قياس الزاوية التي تم تدوير الشكل بها زاوية الدوران. لبعض الأشكال زاوية دوران واحدة، بينما لأشكال أخرى عدة زوايا دوران مثل الخماسي المنتظم.

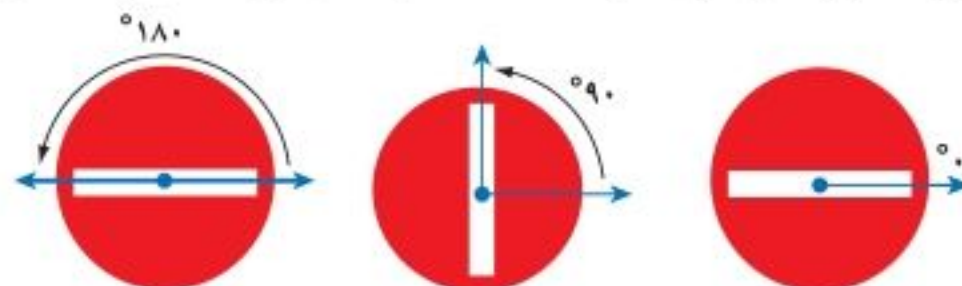
تحديد التماثل الدوراني حول نقطة

مثال



تصميم : حدد ما إذا كان للشكل المجاور تماثل دوري حول نقطة، اكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم فاذكر زاوية أو زوايا الدوران.

نعم. لهذا الشكل تماثل دوري حول نقطة، حيث يكرر نفسه بعد دوران 180° .



تحقق من فهمك:

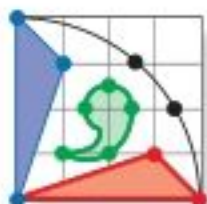
حدد ما إذا كان لكل شكل أدناه تماثل دوري حول نقطة، اكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم فاذكر زاوية أو زوايا الدوران.

(د) (ه) (و)



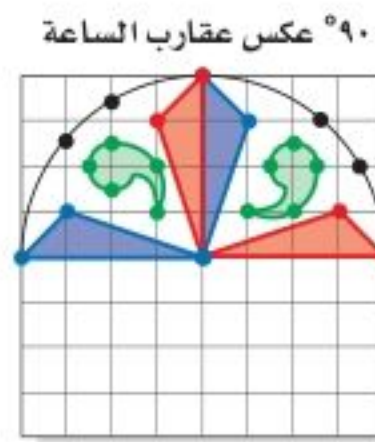
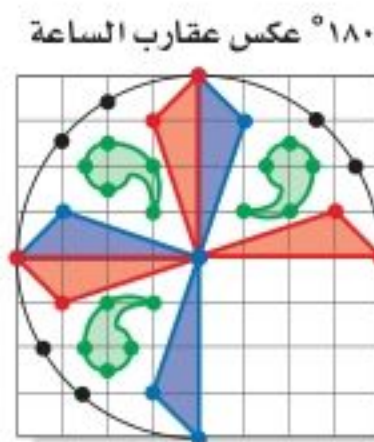
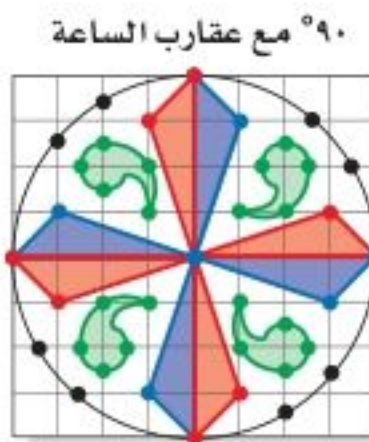
مثال

استعمال الدوران حول نقطة



٣ فن: انسخ، ثم أكمل الشعار المبين جانباً ليصبح شكلًا كاملاً متماثلاً دورانياً حول نقطة بزايا دوران $90^\circ, 180^\circ, 270^\circ$.

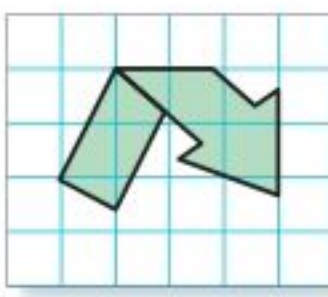
استعمل الطريقة المذكورة أعلاه والنقطة المحددة لتدوير الشكل $90^\circ, 180^\circ, 270^\circ$ ، بعكس اتجاه عقارب الساعة. زاوية الدوران 90° مع اتجاه عقارب الساعة تساوي زاوية الدوران 270° بعكس اتجاه عقارب الساعة.



الربط بالحياة

تلوين الزجاج فن راقٍ وبسطٍ ، وعندما يُذكر الزجاج الملون تُذكر العمارة الإسلامية العربية ، وقد أُعيد إحياء هذا الفن حتى أصبحنا نرى هذا الزجاج في كثير من المنازل والفنادق والأماكن العامة .

تحقق من فهمك:



ز) رموز: انسخ وأكمل رمز إعادة التدوير المبين في الشكل المجاور؛ ليصبح للشكل الكامل تماثل حول نقطة بزاوية دوران، قياسها $120^\circ, 240^\circ$.

تأكد

صور: أجب عن الفرعين أ، ب للكل شكل من الشكلين في السؤالين ١، ٢:

أ) حدد ما إذا كان للشكل تماثل حول محور، وإذا كان كذلك فانسخ الشكل، وارسم جميع محاور التماثل، وإلا فاكتب (لا يوجد).

المثال ١

ب) حدد ما إذا كان للشكل تماثل دوراني حول نقطة، اكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم فاكتب زاوية أو زوايا الدوران.

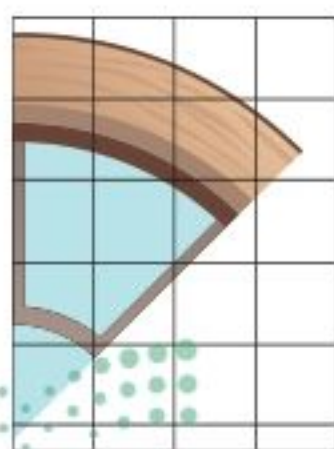
المثال ٢



٢



١



٣ فن العمارة: انسخ وأكمل النافذة ليصبح شكلًا كاملاً متماثلاً حول نقطة، بزايا دوران، قياساتها: $45^\circ, 90^\circ, 135^\circ, 180^\circ, 225^\circ, 270^\circ, 315^\circ$.

المثال ٣

تدريب وحل المسائل

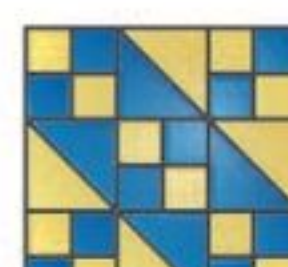
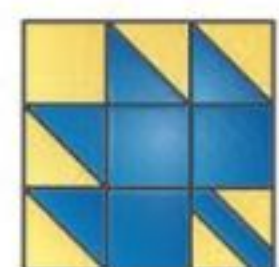
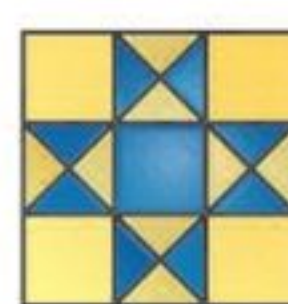
ارشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
١	٧-١٤
٢	٧-٤ب
٣	٨

زجاج ملوّن: أجب عن الفرعين أ، ب لكل نمط من الزجاج الملوّن في الأسئلة (٤-٧).

أ) حدد ما إذا كان النمط متماثلاً حول محور. إذا كانت الإجابة نعم، فانسخ النمط وارسم جميع محاور التماثل، وإلا فاكتب (لا يوجد).

ب) حدد ما إذا كان للنمط تماثل دوراني حول نقطة. اكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم فاذكر زاوية أو زوايا الدوران.



عجلة: يبين الشكل جزءاً من عجلة سيارة. انسخ وأكمل الشكل ليكون متماثلاً بالدوران حول نقطة بزايا دوران، قياساتها: ٩٠° ، ١٨٠° ، ٢٧٠° .



فن العمارة: تمثل الصورة عن اليسار مسجد قبة الصخرة في القدس المحتلة. حدد ما إذا كانت الصورة متماثلة حول محور ، وإذا كانت كذلك فاكتب عدد محاور التماثل، وإلا فاكتب (لا يوجد).



الربط بالحياة.....
تميز المسلمين بفن الزخرفة الإسلامية، وهي عبارة عن نماذج معقدة للتزيين؛ لأنها متداخلة ومتقاطعة، وعادة تمثل أشكالاً هندسية أو أزهاراً أو أوراقاً وثماراً.

فن: صف نوع التماثل أو (أنواعه) في صورة الزخرفة المبنية جانبًا عن اليمين.

أشكال رباعية: أي الأشكال الرباعية متماثلة حول محور؟ وأيها له تماثل دوري حول نقطة؟



مسائل

مهارات التفكير العليا

تحدد في السؤالين ١٣، ١٤ بين ما إذا كانت الجملة صحيحة أو خاطئة. وإذا كانت خاطئة فأعطِ مثلاً مضاداً.

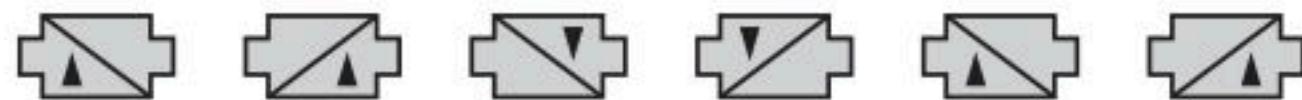
١٢ إذا كان للشكل محور تماثل أفقي وآخر رأسي، فإن له تماثلاً دورانياً حول نقطة.

١٤ إذا كان الشكل متماثلاً بالدوران حول نقطة فإن له محور تماثل.

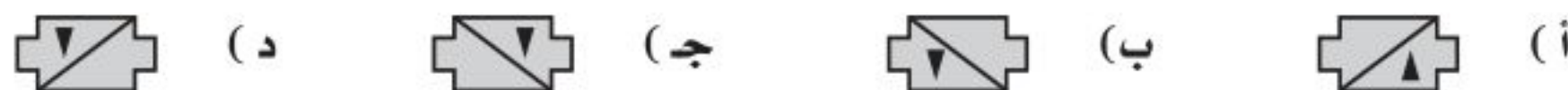
١٥ **الكتب** اشرح الفرق بين التماثل حول محور والتماثل الدوراني حول نقطة.

تدريب على اختبار

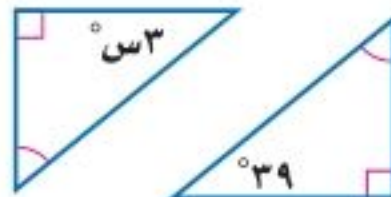
إذا تكرر نمط الأشكال الآتية:



فأي من الأشكال التالية يعبر عن دوران الشكل رقم ١٧ في النمط بزاوية قياسها 90° ؟



مراجعة تراكمية



١٧ جبر: إذا علمت أن المثلثين في الشكل المجاور متطابقان،
فما قيمة س؟ (الدرس ٤ - ٥)

جبر: أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مضلع مما يأتي: (الدرس ٥ - ٣)
٢١ ذي ٢٠ ضلعًا ٢٠ ذي ١٤ ضلعًا ١٩ الثمانى ١٨ السادس

٢٢ تسوق: اشتريت وفاء حذاءً في موسم التخفيضات بخصم ١٥٪ من سعره الأصلي. ما قيمة الخصم الذي حصلت عليه وفاء إذا كان ثمن الحذاء الأصلي ١٦٠ ريالاً؟ (الدرس ٤ - ٥)

الاستعداد للدرس اللاحق

٢٣ مهارة سابقة: مثل بيانيًّا المضلع هـ جـ كـ لـ الذي رؤوسه: هـ (٢، ٦)، جـ (٤، ٤)، كـ (٧، ٢)، لـ (٢، ٤)، ثم مثل بيانيًّا الصورة التي تمثل المضلع هـ جـ كـ لـ الناتج عن تمدد عامل مقابسه $\frac{1}{2}$.



الانعكاس

استعد



طبيعة: يعمل سطح الماء في الصورة الفنية المجاورة كمرآة تعكس صورة الطائر.

قارن شكل وحجم الطائر على جهتي محور التماثل.

قارن المسافة العمودية بين محور التماثل وكل نقطة مبينة. ماذا تلاحظ؟

النقاط أ، ب، ج على الطائر مرتبة في اتجاه عقارب الساعة. كيف ظهر ترتيبها في الجهة الأخرى من محور التماثل؟

فكرة الدرس

أرسم انعكاساً في المستوى الإحداثي.

المفردات

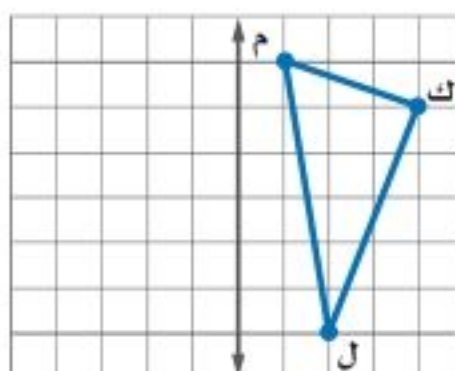
الانعكاس.

محور الانعكاس.

التحويل الهندسي.

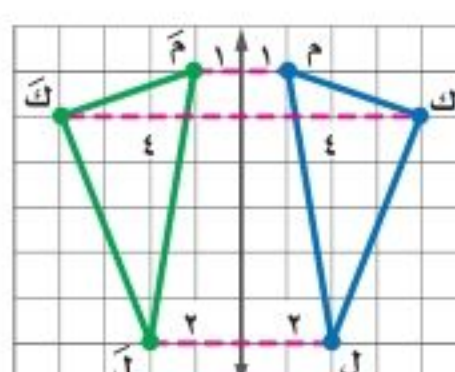
الصورة.

صورة المرأة التي تتكون بقلب الشكل فوق مستقيم يسمى **انعكاساً**، كما يسمى هذا المستقيم **محور الانعكاس**. ويعتبر الانعكاس أحد أنواع التحويلات الهندسية، والتحويل الهندسي هو عملية نقل شكل إلى آخر. **والصورة** في الرياضيات هي حالة الشكل بعد إجراء التحويل عليه. وتكتب صورة الحرف أ على الشكل أ، وتقرأ : «أ شرطة».



مثال رسم انعكاس حول محور

سن — م كل المبين عن اليسار على ورقة الرسم البياني، ثم أرسم صورته بالانعكاس حول المحور المبين.

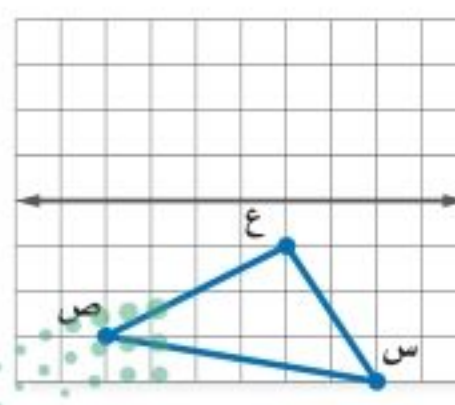


الخطوة ١ : أوجد عدد الوحدات بين كل رأس ومحور الانعكاس.

الخطوة ٢ : عين نقطة لكل رأس على الجهة الأخرى من المحور بالبعد نفسه.

الخطوة ٣ : صل بين الرؤوس الجديدة لتكون صورة المثلث $\triangle M'K'L$ وهي $\triangle M'K'L$.

تحقق من فهمك



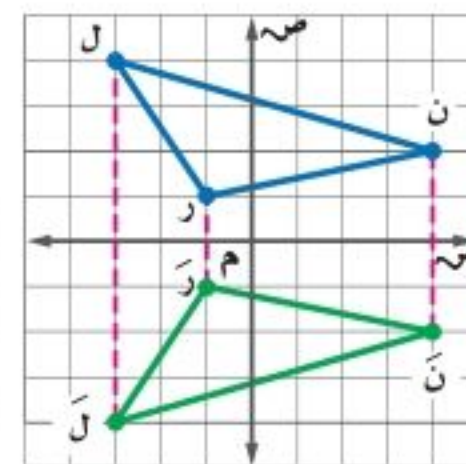
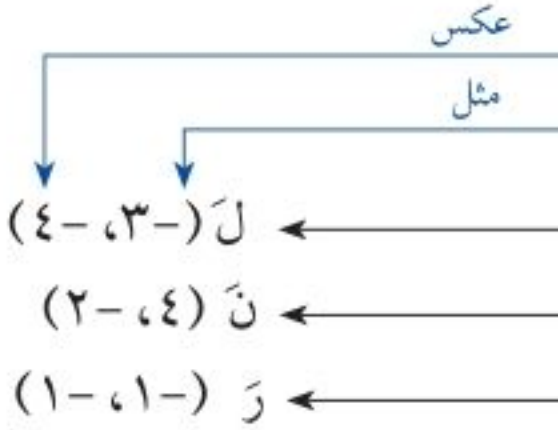
- انسخ الشكل المجاور على ورقة رسم بياني، ثم أرسم صورته بالانعكاس حول المحور المبين.

مَثَالٌ

انعكاس شكل حول محور في المستوى الإحداثي

- ارسم $\triangle LMN$ ، الذي إحداثيات رؤوسه $L(-3, 4)$ ، $M(1, 1)$ ، $N(2, 4)$.
ثم ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول محور السينات، واتكتب إحداثيات رؤوس الصورة.

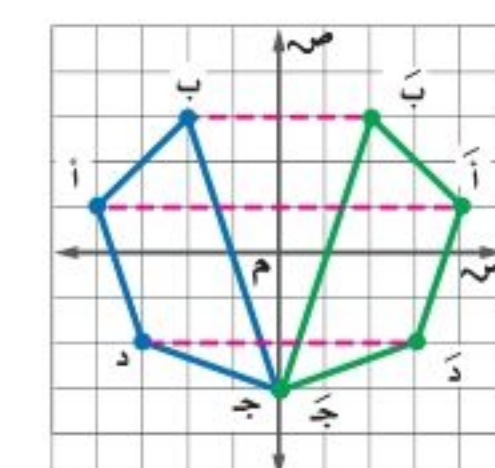
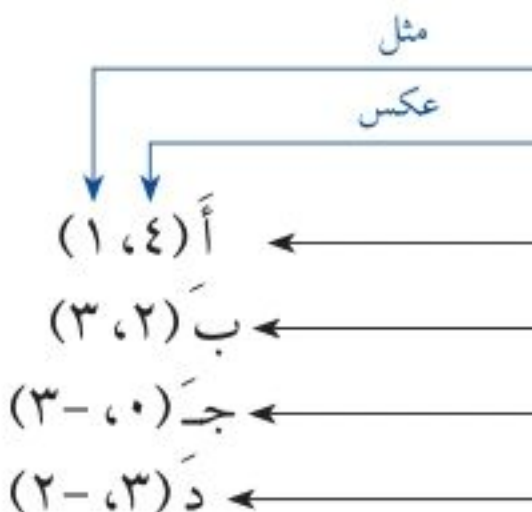
إحداثيات رؤوس صورة المثلث هي $L(-3, -4)$ ، $M(-1, 1)$ ، $N(-2, -4)$.



لاحظ أن إشارة الإحداثي الصادي للصورة بالانعكاس حول محور السينات هي عكس إشارة الإحداثي الصادي للنقطة الأصلية.

- ارسم الرباعي $ABCD$ ، الذي إحداثيات رؤوسه $A(-4, 1)$ ، $B(2, 3)$ ، $C(0, -3)$ ، $D(-3, 2)$.
ثم ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول محور الصادات، واتكتب إحداثيات رؤوس الصورة.

إحداثيات رؤوس صورة الشكل هي: $A(-4, 1)$ ، $B(2, 3)$ ، $C(0, -3)$ ، $D(-3, 2)$.



لاحظ أن إشارة الإحداثي السيني للصورة بالانعكاس حول محور الصادات هي عكس إشارة الإحداثي السيني للنقطة الأصلية.

تحقق من فهمك:

- ارسم $\triangle LCK$ ، الذي إحداثيات رؤوسه $L(1, 5)$ ، $C(-3, 3)$ ، $K(2, -4)$.
ثم ارسم صورته بالانعكاس حول:
ج) محور الصادات
ب) محور السينات

مراجعة المفردات:

الرأس هو نقطة تقاطع ضلعين في المضلع، فمثلاً الرأس M في $\triangle LMN$ هو نقطة تقاطع الضلعين \overline{LM} ، \overline{LN} .

إرشادات للدراسة

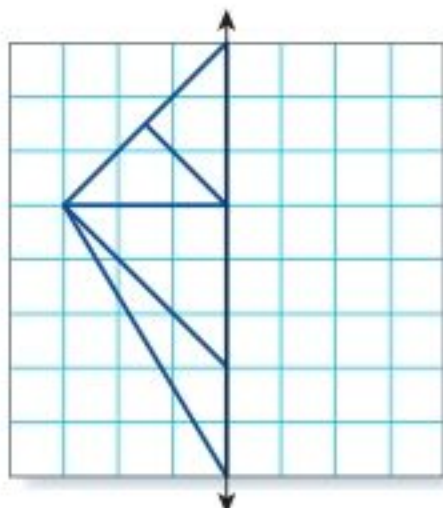
نقط على محور الانعكاس
لاحظ أنه إذا كانت النقطة واقعة على محور الانعكاس، فإن إحداثياتها لا تتغير في الصورة.

إذا وقعت إحدى نقاط الشكل على محور الانعكاس (كما في مثال ٣ فإن الشكل الأصلي وصورته يمثلان شكلاً جديداً له محور تماثل، هو محور الانعكاس).

وزارة التعليم

مثال

استعمال الانعكاس

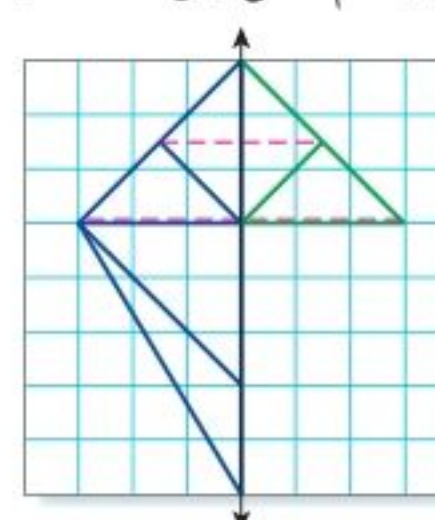
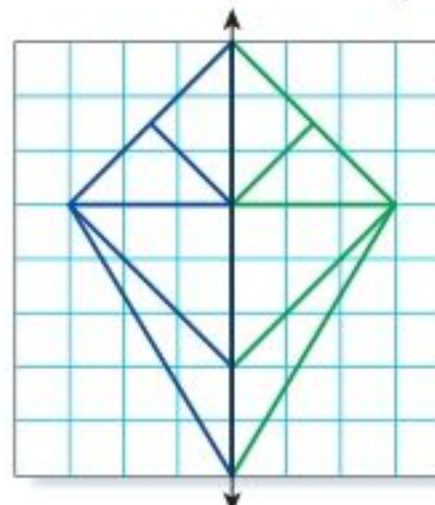


طائرة ورقية: انسخ وأكمل شكل الطائرة الورقية المبين، ليكون له محور تماثل رأسي في الشكل النهائي.

يمكنك إجراء انعكاس للشكل حول المحور الرأسي الظاهر.

أوجد المسافة بين كل رأس في الشكل والمحور الرأسي.

ثم عين نقاطاً على بعد نفسه في الجهة الأخرى للمحور، ثم صل بين النقاط بشكل مناسب.



✓ **تحقق من فهمك:**



د) **فن:** انسخ وأكمل جزء الحيوان المبين؛ ليكون للصورة في شكلها النهائي محور تماثل أفقي، ثم اذكر اسم الحيوان؟

تاكَدُّ

الأمثلة ١ - ٣ ارسم الشكل بالرؤوس المعطاة. ثم ارسم صورة انعكاسه حول محوري السينات والصادات، ثم اكتب إحداثيات رؤوس الصورة.

١) $\triangle ABC$ الذي رؤوسه: $A(3, 5), B(1, 4), C(2, 1)$.

٢) $\triangle DHE$ الذي رؤوسه: $D(-1, 2), H(0, 4), E(-5, 3)$.



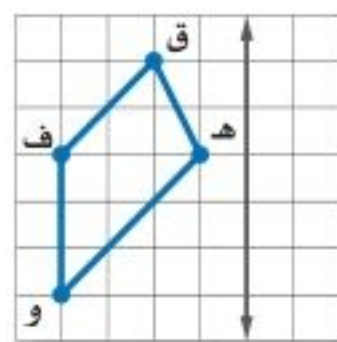
المثال ٤ **فراشات:** انسخ، وأكمل شكل الفراشة ليكون له محور تماثل رأسي في شكله النهائي.

تدريب وحل المسائل

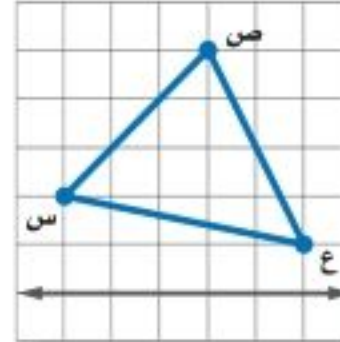
الإرشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
١	٥، ٤
٣، ٢	٧، ٦
٤	٩، ٨

انسخ الشكلين الآتيين على ورق مربعات، ثم ارسم صورة انعكاسهما حول المحور المبين.



٥

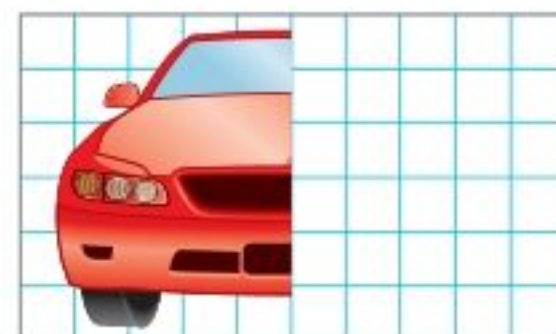


٦

ارسم الشكلين الآتيين، ثم أوجد صورة الانعكاس لكل منهما حول المحور المعطى.
٦ \triangle أ ب ج، حيث: أ(-١، -١)، ب(-٤، -٢)، ج(-٤، -٤) حول محور السينات.

٧ المربع ل م ن ك، حيث: ل(-٢، ٠)، م(-١، -٢)، ن(-٣، -٣)، ك(-٤، -١) حول محور الصادات.

٨ سيارات: يظهر الرسم أدناه النصف الأيمن لسيارة، انسخ الرسم على ورق رسم بياني، ثم أكمل النصف الأيسر للسيارة؛ ليصبح للشكل النهائي محور تماثل رأسي.

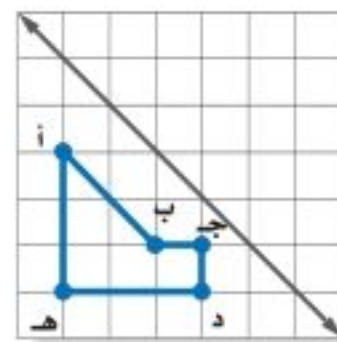


٩ فن: يوضح الرسم المجاور الجزء العلوي من شكل مزخرف، انقل الرسم على قطعة من الورق، ثم أكمل الشكل بعد انعكاسه حول محور أفقي.

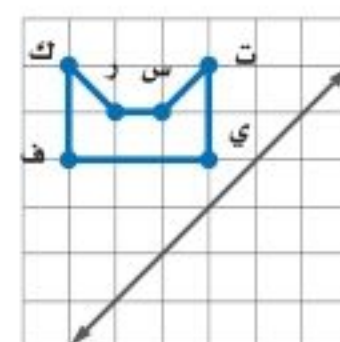
١٠ برج الخرج: صف كيف يبدو شكل برج مياه الخرج بعد الانعكاس حول محور رأسي؟



انسخ الشكلين الآتيين على ورق مربعات. ثم ارسم صورة انعكاسهما حول المحور المبين.



١٢



١٣

الربط بالحياة: يُعد برج مياه الخرج من أبرز الأبراج في الشرق الأوسط، حيث يتميز بتصميم فريد، ومرافق ثقافية، ومطعم دوار، ويبلغ ارتفاعه ١٠٥ أمتار.



١٤ تقنية: ابحث عن أحد التطبيقات الحاسوبية المناسبة لإجراء انعكاس لشكل هندسيٌ تقتربه حول محور السينات. اشرح خطوات الحل.

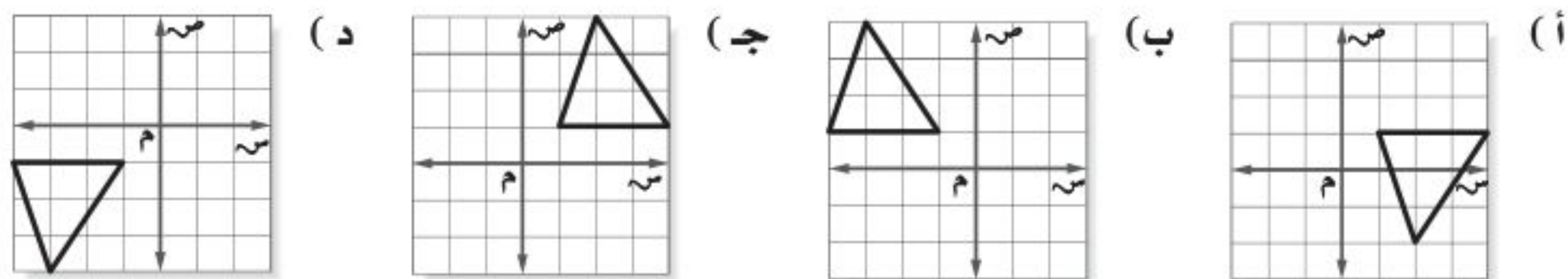


١٤ تحدّد: افترض أن النقطة $K(2, 7)$ هي صورة النقطة $(7, 2)$ في انعكاس ما. دون استعمال الرسم حدد حول أي محور تم الانعكاس. برب إجابتك.

١٥ اكتب أوجد إحداثيات صورة النقطة (s, c) بالانعكاس حول محور السينات. ثم أوجد إحداثيات صورة النقطة (s, c) بالانعكاس حول محور الصادات. فسر إجابتك.

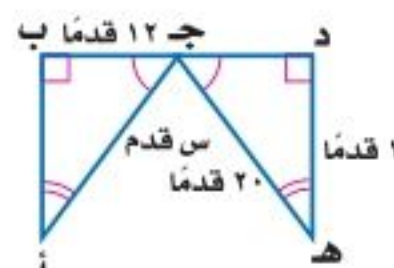
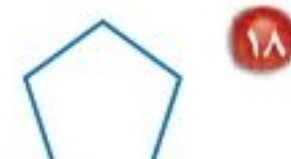
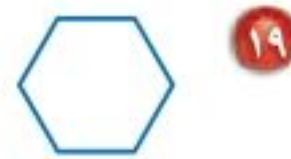
تدريب على اختبار

١٦ أي من الأشكال التالية تمثل انعكاساً لـ $\triangle ABC$ الذي رؤوسه $A(1, 1)$, $B(4, 1)$, $C(2, 4)$ حول محور السينات؟



مراجعة تراكمية

حدد ما إذا كان لكل مضلع منتظم مما يأتي تمايل دوراني حول نقطة. اكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم، فاذكر زاوية أو زوايا الدوران. (الدرس ٥ - ٥)



٢٠ جبر: أوجد قيمة s في المثلثين المتطابقين في الشكل المجاور. (الدرس ٥ - ٤)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد ناتج جمع كل مما يأتي.

$$4 + 1 - 3$$

$$3 + 5 - 2$$

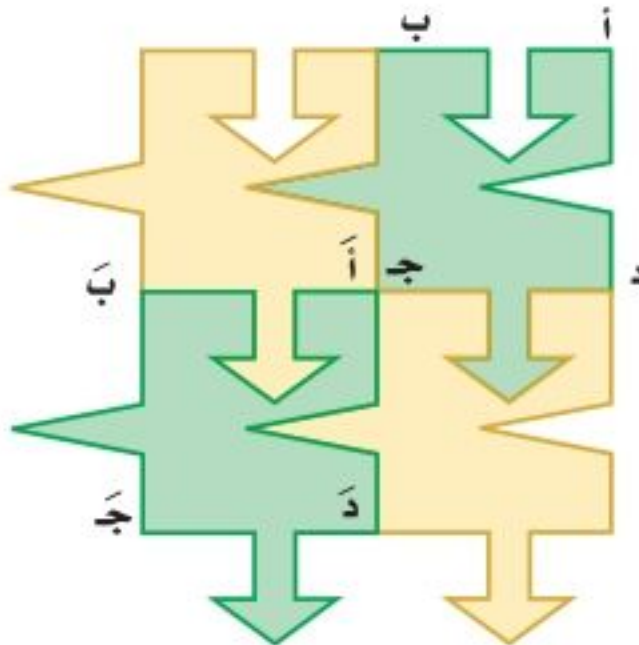
$$(1 - 4) + 4$$



٧ - ٥

الانسحاب

الاستعاد



تصميم: قام هيثم بإنشاء التصميم المجاور باستعمال الحاسوب، وذلك برسم نموذج وتكراره أفقياً ورأسيّاً.

١ صف الحركة المتّبعة في نقل التصميم من وضع إلى آخر.

٢ قارن قياسات قطعة التصميم الجديدة وشكلها ووضعها في الوضع الأصلي لها.

فكرة الدرس

أرسم انسحاباً في المستوى الإحداثي.

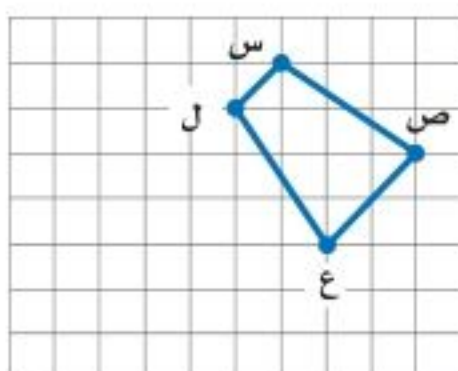
المفردات

الانسحاب.

الانسحاب هو انتقال الشكل من موقع إلى آخر دون تدويره.

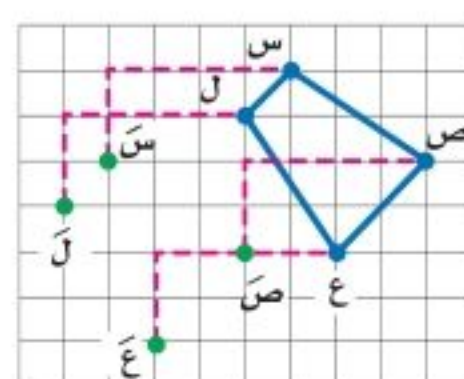
مثال رسم الانسحاب

انسخ شبه المنحرف SCLU على ورقة رسم بياني، ثم ارسم صورته بالانسحاب ٤ وحدات إلى اليسار ووحدتين إلى أسفل.

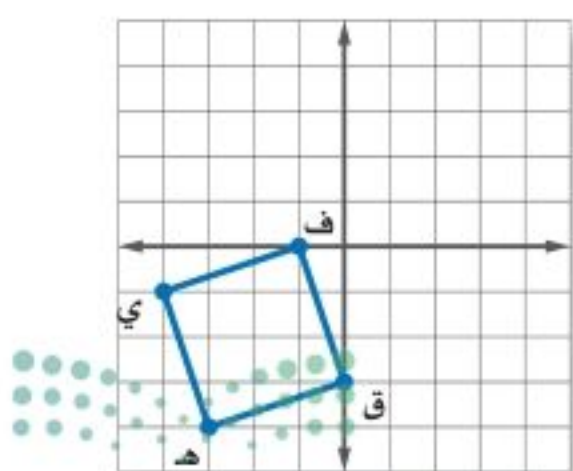


الخطوة ١ : حرك كل رأس لشبه المنحرف ٤ وحدات إلى اليسار ووحدتين إلى أسفل.

الخطوة ٢ : صل بين الرؤوس الجديدة لتكون الصورة.



تحقق من فهمك:



أ) انسخ المربع $FHCQ$ على ورقة رسم بياني، ثم ارسم صورته بالانسحاب ٥ وحدات إلى اليمين و٣ وحدات إلى أعلى.

إرشادات للدراسة

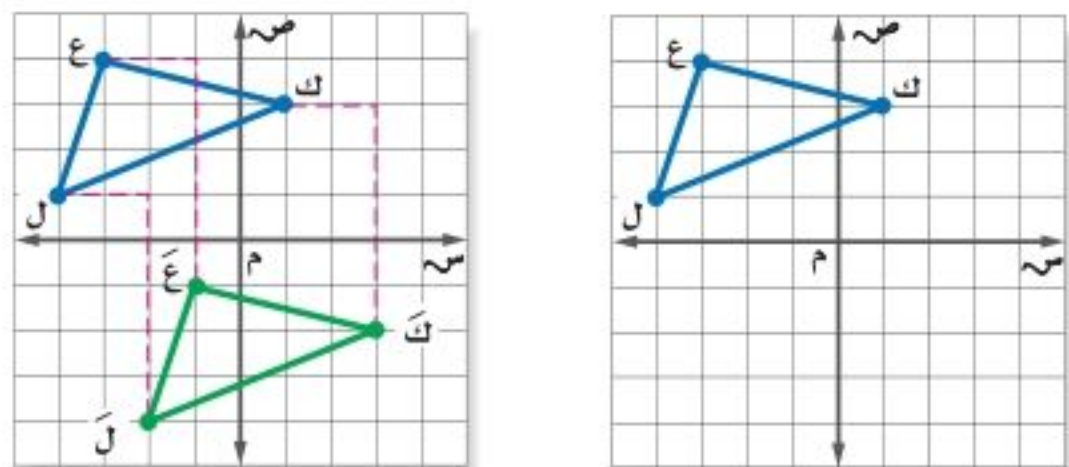
الانسحاب

يمكن التعبير عن الانسحاب في المستوى الإحداثي، في صورة زوج مركب. حيث تعني الإشارة الموجبة انسحاباً إلى اليمين أو إلى أعلى. والإشارة السالبة انسحاباً إلى اليسار أو إلى أسفل. فهنا (٥-٤) يعني انسحاباً مقداره وحدتين إلى اليمين و ٥ وحدات إلى أسفل. وبشكل عام فإن ($s + b$) يعني انسحاباً للنقطة (s , b) مقداره وحدة أفقياً، وبوحدة رأسياً.

مثال

الانسحاب في المستوى الإحداثي

ارسم المثلث $\triangle LJK$ الذي إحداثيات رؤوسه $L(-4, 1)$, $J(3, -1)$, $K(2, -2)$. ثم أوجد صورته بانسحاب مقداره وحدتان إلى اليمين و ٥ وحدات إلى أسفل. واكتب إحداثيات رؤوسه بعد الانسحاب.



إحداثيات رؤوس الصورة هي: $L'(2, -4)$, $J'(3, -1)$, $K'(2, -2)$.
لاحظ أنه بالإمكان إيجاد هذه الرؤوس بإضافة ٢ إلى الإحداثي السيني و (-٥) إلى الإحداثي الصادي أو $(2, -5)$.

الصورة	الرأس الأصلي	اجمع (٥-٢)
L'	$L(-4, 1)$	$(-4, 1) + (5, -2) \rightarrow (-1, 1)$
J'	$J(3, -1)$	$(3, -1) + (5, -2) \rightarrow (8, -1)$
K'	$K(2, -2)$	$(2, -2) + (5, -2) \rightarrow (7, -2)$

تحقق من فهمك:

ارسم المثلث $\triangle ABC$ الذي إحداثيات رؤوسه $A(4, 3)$, $B(2, 0)$, $C(5, 1)$. ثم أوجد صورة المثلث بعد كل انسحاب مما يأتي، واكتب إحداثيات رؤوس الصورة.
ب) وحدتين إلى أسفل. ج) ٤ وحدات إلى اليسار و ٣ وحدات إلى أعلى.

مثال من اختبار

اختيار من متعدد: إذا أجري انسحاب للمثلث $\triangle ABC$ بمقدار وحدتين إلى اليسار و ٣ وحدات إلى أسفل، فما إحداثيات الرأس C ؟
أ) (٢، ٢) ج) (٤، -١)
ب) (٤، ٢) د) (-١، ٢)

اقرأ :

طلب إليك تحديد إحداثيات النقطة C بانسحاب مقداره وحدتان إلى اليسار و ٣ وحدات إلى أسفل.

حل :

يمكنك الإجابة دون إجراء انسحاب المثلث بكماله.



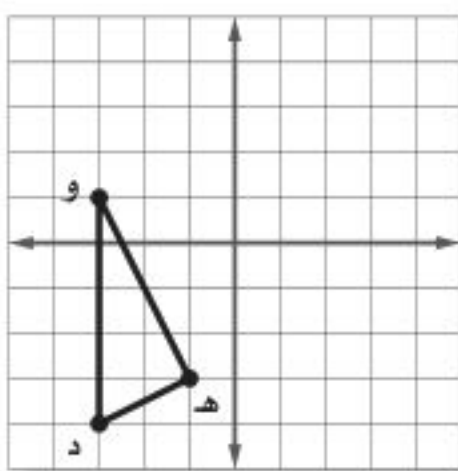
حذف البدائل

بما أن النقطة ع انسحبت
وحتدين إلى اليسار،
فإن الإحداثي السيني
للنقطة ع هو $2 - 4 = -2$ ،
وهذا يؤدي إلى حذف
البدائل ب، ج.

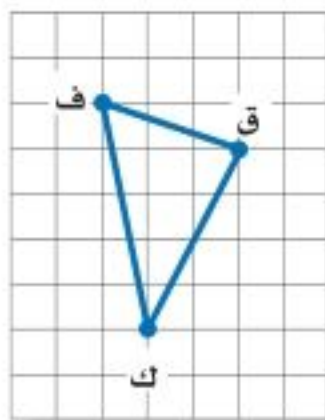
تحقق من فهمك:

د) اختيار من متعدد: إذا أجري انسحاب
للمثلث دـهـ و مقداره ٣ وحدات إلى اليمين
و ٤ وحدات إلى أعلى، فما إحداثيات
النقطة هـ؟

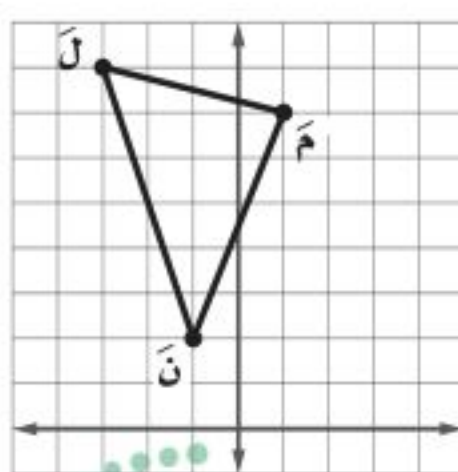
- (أ) (١، ٢) (ج) (-١، ٤)
(ب) (-٧، ٢) (د) (-٤، ٧)

**تأكد****المثال ١**

- للسؤالين ١ و ٢ انسخ الشكل على اليسار.
١ ارسم صورة $\triangle FQC$ بانسحاب مقداره ٤ وحدات
إلى اليسار ووحدة واحدة إلى أعلى.
٢ ارسم صورة $\triangle FQC$ بانسحاب مقداره وحدتان
إلى اليمين و ٣ وحدات إلى أسفل.



- ٣ ارسم $\triangle SCS$ صع الذي إحداثيات رؤوسه $S(-4, -4)$, $C(2, -2)$, $S(1, -1)$.
ثم أوجد صورة المثلث بعد كل انسحاب مما يأتي، واتكتب إحداثيات رؤوسه.
٤ وحدات إلى اليمين و ٤ وحدات إلى أعلى.
٥ وحدتان إلى اليسار، و ٣ وحدات إلى أسفل.

**المثال ٢**

- اختيار من متعدد:** تم إجراء انسحاب للمثلث
LMN مقداره ٥ وحدات إلى اليسار و ٣ وحدات
إلى أسفل. إذا كان إحداثياً $L(-8, 3)$, فما
إحداثياً النقطة L؟

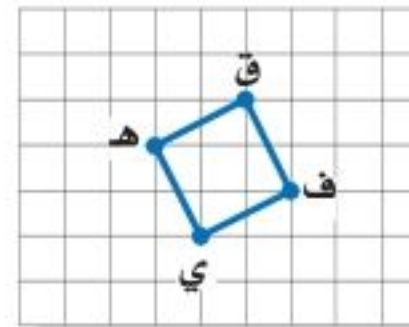
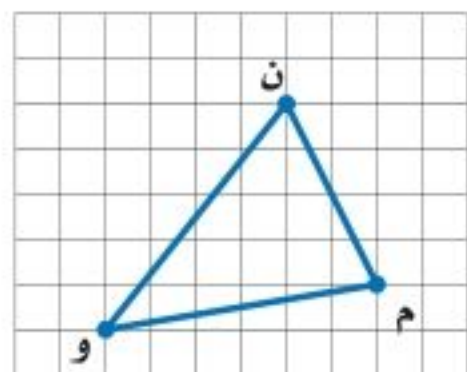
- (أ) (-11, 2) (ج) (11, 2)
(ب) (-5, 6) (د) (3, 6)

المثال ٣

الإرشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
١	٧، ٦
٢	٩، ٨
٣	١٠

- انسخ الشكلين الآتيين، ثم أوجد صورتيهما بالانسحاب المطلوب.
- ٦ ٥ وحدات إلى اليمين و٣ وحدات إلى وحدتان إلى اليسار و٥ وحدات إلى أسفل.



ارسم الشكل بالرؤوس المعطاة، ثم ارسم صورته بعد إجراء الانسحاب. واكتب إحداثيات رؤوسه.

- ٧ المثلث $\triangle ABC$ الذي إحداثيات رؤوسه $A(1, 2)$ ، $B(3, 1)$ ، $C(4, 3)$ بانسحاب مقداره وحدتان إلى اليسار ووحدة إلى أعلى.

- ٨ المستطيل $JKLM$ الذي إحداثيات رؤوسه $Q(-2, -3)$ ، $R(-5, -3)$ ، $M(0, -2)$ ، $L(-4, -3)$ بانسحاب مقداره وحدة إلى اليمين و٤ وحدات إلى أسفل.

- ٩ اختيار من متعدد: إذا أجري انسحاب للنقطة $H(3, 4)$ بمقدار ٤ وحدات لليمين، ووحدتين إلى أسفل، فما إحداثيات النقطة H ؟

- (أ) $(8, 1)$
(ب) $(6, 0)$
(ج) $(-1, 8)$
(د) $(-7, 2)$

- ١٠ علوم: يظهر في الشكل المجاور شريط DNA اللولبي المزدوج. انسخ اللولب المزدوج، وابحث فيه عن نمط، وحدد أين يتكرر أو ينسحب النمط. ثم أوجد عدد الانسحابات للنمط الأصلي الموجودة في المخطط.

- ١١ هندسة: عند إجراء انسحاب للمثلث ABC الذي رؤوسه $A(4, 3)$ ، $B(0, 7)$ ، $C(6, 5)$ كان إحداثياً الرأس $A(1, 3)$. أوجد إحداثيات كل من B ، C ، ثم صفات انسحاب المثلث ABC .

- ١٢ تكنية: ابحث عن أحد التطبيقات الحاسوبية المناسبة لإجراء انسحاب لشكل هندسي تقتربه بمقدار خمس وحدات لليمين، وثلاث وحدات للأسفل. اشرح خطوات الحل.



الربط بالحياة:

الشريط الوراثي DNA هو مادة الوراثة في المخلوقات الحية، لأنّه يحمل الجينات المسؤولة عن الصفات الوراثية للمخلوق الحي، وهي التي تجعل كل مخلوق مختلفاً عن غيره، وتوجد DNA على شكل حلزوني ملتف داخل نواة الخلية الحية.



- ١٣ تبرير: أجري انسحاب مقداره $(-5, -7)$ على شكل ما، ثم انسحاب آخر للصورة الناتجة مقداره $(-7, -5)$. دون استعمال الرسم، اذكر الوضع النهائي للشكل، وبرّر إجابتك.

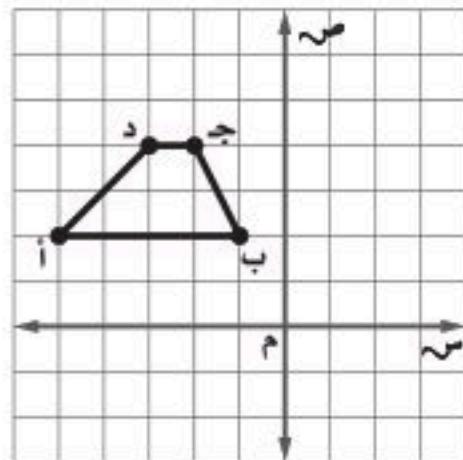
- ١٤ تحدي: ما إحداثياً النقطة (s, t) بالانسحاب m وحدة إلى اليسار، و n وحدة إلى أعلى؟

- ١٥ أكتب مسألة للربط مع الحياة، تستعمل فيها انسحاباً لشكل معين، ثم حل المسالة.

مسائل
مهارات التفكير العليا



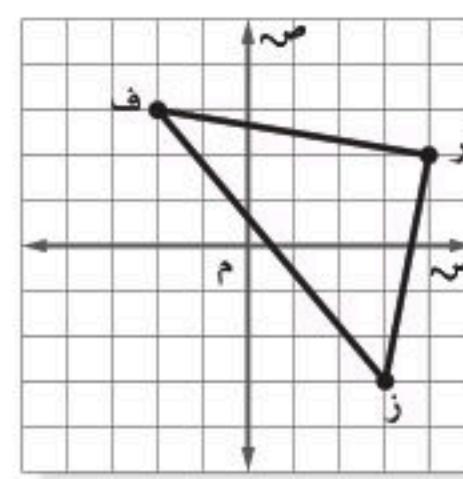
١٨ إذا أُجري انسحاب لشبه المثلث $\triangle ABC$ بمقدار ٣ وحدات لليمين و٧ وحدات إلى أسفل، فما إحداثيات الرأس C ؟



- ج) $(-3, 1)$
د) $(1, -9)$

- أ) $(3, 1)$
ب) $(7, 5)$

١٧ إذا أُجري انسحاب للمثلث $\triangle PQR$ بمقدار ٤ وحدات لليمين و٣ وحدات إلى أعلى، فما إحداثيات الرأس R ؟



- ج) $(0, 1)$
د) $(6, 7)$
- أ) $(-1, 6)$
ب) $(0, 7)$

مراجعة تراكمية

١٩ ارسم المضلع $A B C D E F$ الذي رؤوسه $A(-5, 3)$ ، $B(1, 2)$ ، $C(4, 3)$ ، $D(0, 2)$ ، $E(0, -3)$ ، $F(-3, 0)$ ، ثم ارسم صورة انعكاسه حول محور الصادات، ثم اكتب إحداثيات رؤوس الصورة. (الدرس ٥ - ٦)



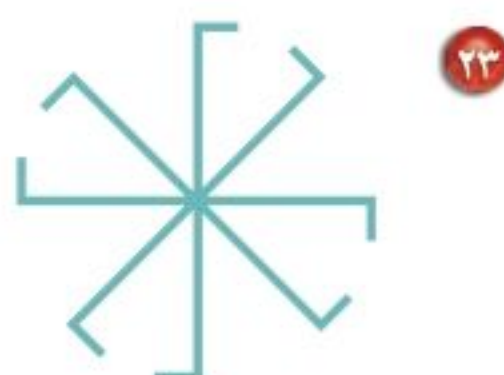
قطط: للسؤالين ٢٠، ٢١ استعمل صورة القط أدناه:

٢٠ حدد ما إذا كان لوجه القط تماثل حول محور. إذا كانت الإجابة نعم، فاكتب عددها، وإلا فاكتب (لا يوجد).

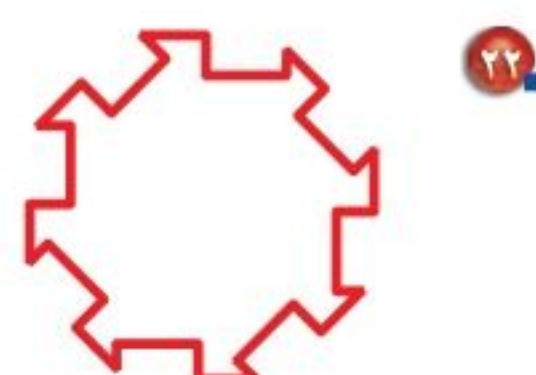
٢١ حدد ما إذا ما كان لوجه القط تماثل دوراني حول نقطة. اكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم، فاذكر زاوية أو زوايا الدوران.

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: حدد ما إذا كان للشكل تماثل دوراني حول نقطة، اكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم فاكتب زاوية أو زوايا الدوران:



٢٣



٢٤



الدوران

نشاط



أ

في لعبة العجلة؛ تدور المركبات حول مركز العجلة (م) بزوايا متعددة، وفق اتجاه محدد.

١ عين مكان المركبة إذا تحركت حول مركز العجلة (م) للأعلى بزاوية قدرها 90° ؟

٢ ما الزاوية التي ينبغي للمركبة أ الدوران بها حول مركز العجلة (م) لتصبح مكان المركبة الخضراء؟ ومكان المركبة البرتقالية؟

.....

الدوران: هو نوع من التحويلات الهندسية التي تحافظ على الشكل وقياساته، يتم فيه تحريك كل نقطة في الشكل الأصلي بزاوية محددة، وفي اتجاه محدد يسمى اتجاه الدوران حول نقطة ثابتة، وتسمى مركز الدوران. يمكن أن يكون اتجاه الدوران في اتجاه حركة عقارب الساعة أو عكس اتجاه حركة عقارب الساعة. ومن الآن فصاعداً سيكون كل دوران عكس اتجاه حركة عقارب الساعة إلا إذا ورد خلاف ذلك.

فكرة الدرس

أرسم صورة شكل بالدوران في المستوى الإحداثي.

المفردات

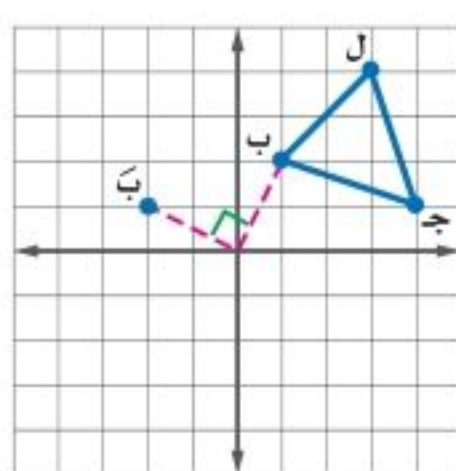
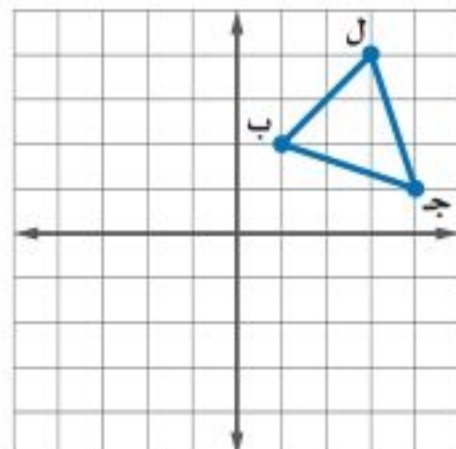
الدوران

اتجاه الدوران

مركز الدوران

مثال رسم الدوران حول نقطة الأصل

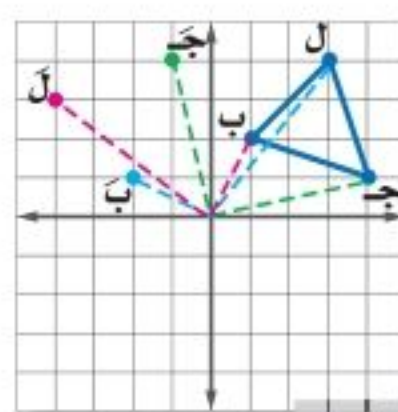
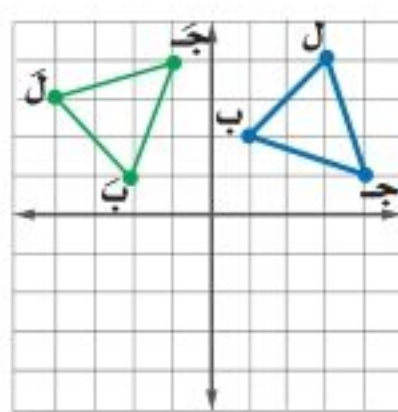
انسخ المثلث بلج المبين على المستوى الإحداثي ثم ارسم صورته بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية 90° .



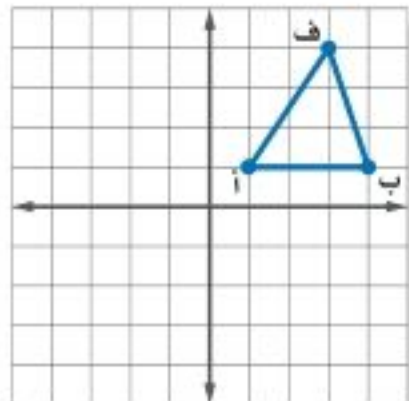
الخطوة ١: حدد أحد رؤوس المثلث، ثم صله بخط متقطع بنقطة الأصل، ثم كون زاوية 90° وحدد صورة الرأس المحدد مع مراعاة حفظ المسافة نفسها بينهما مع نقطة الأصل.

الخطوة ٢: كرر الخطوات السابقة مع رؤوس المثلث المتبقية.

الخطوة ٣: صل بين الرؤوس الجديدة لتكون الصورة بـ لـ جـ.



تحقق من فهمك:



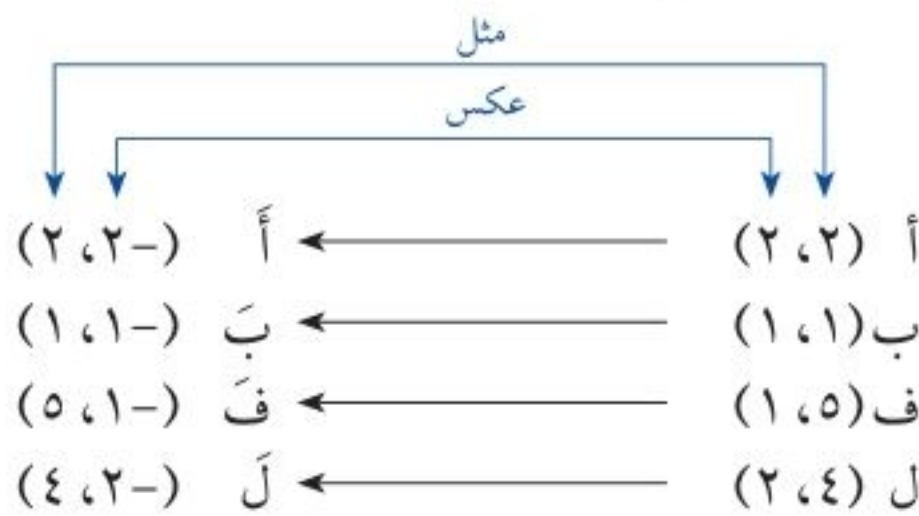
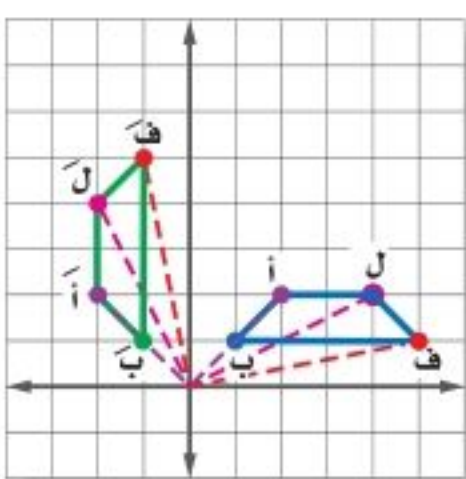
- أ) انسخ المثلث أـ بـ فـ على المستوى الإحداثي ثم ارسم صورته بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية 180° .

المثلث

الدوران في المستوى الإحداثي

ارسم شبه المنحرف أـ بـ فـ لـ الذي إحداثيات رؤوسه: أـ(١,١)، بـ(١,٢)، فـ(٥,١)، لـ(٤,٢). ثم أوجد صورته الناتجة عن دوران بزاوية 90° حول نقطة الأصل. واكتب إحداثيات رؤوس الصورة.
إحداثيات رؤوس الصورة هي:

$$\text{أـ}(-2,2), \text{بـ}(-1,1), \text{فـ}(-1,5), \text{لـ}(-4,2).$$



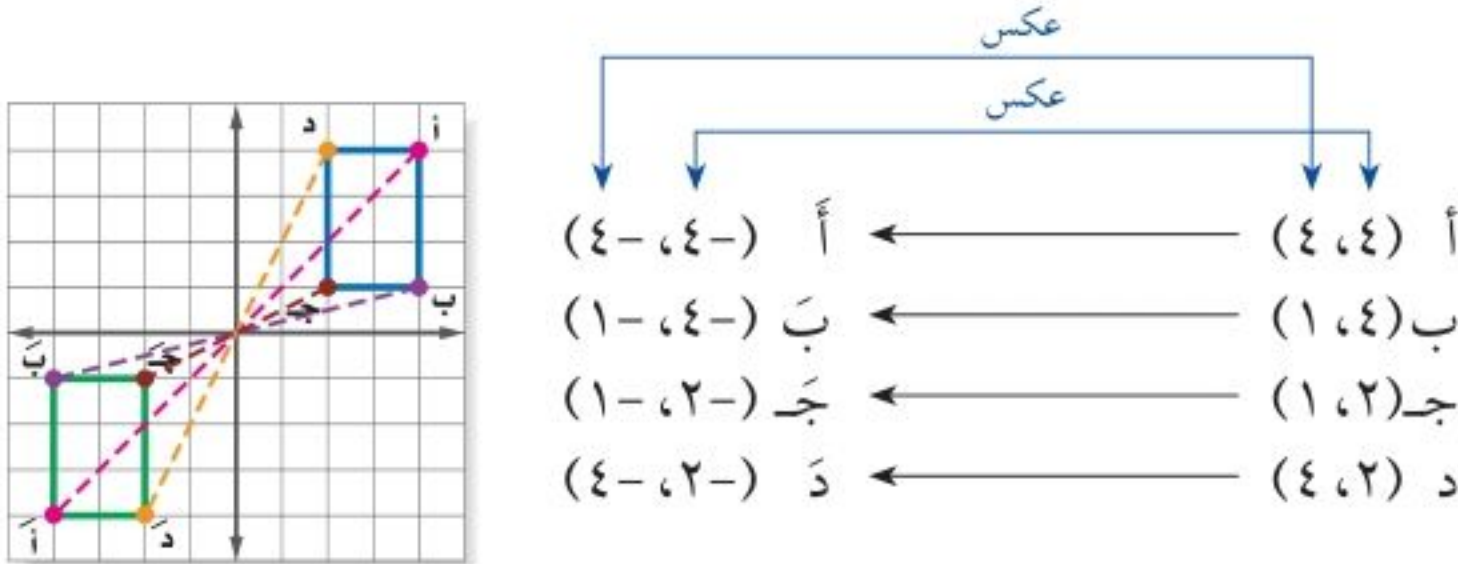
لاحظ أنه بالإمكان إيجاد صورة الرؤوس بتبديل الإحداثي السيني بالمعكوس الجمعي للإحداثي الصادي، وتبديل الإحداثي الصادي بالإحداثي السيني.

ارسم المستطيل أـ بـ جـ دـ الذي إحداثيات رؤوسه: أـ(٤,٤)، بـ(٤,١)، جـ(١,٢)، دـ(٢,٤). ثم أوجد صورته الناتجة عن دوران بزاوية 180° حول نقطة الأصل. واكتب إحداثيات رؤوس الصورة.

إحداثيات رؤوس الصورة هي:

$$\text{أـ}(-4,-4), \text{بـ}(-4,-1), \text{جـ}(-2,-1), \text{دـ}(-2,-4).$$



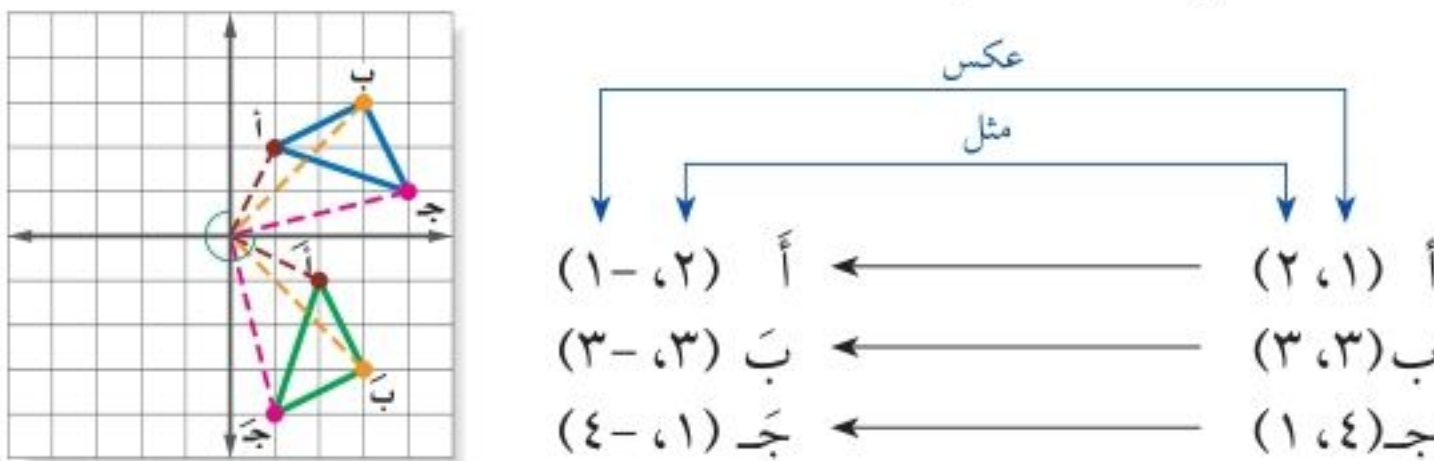


لاحظ أنه بالإمكان إيجاد صورة الرؤوس بعكس إشارة كلا من الإحداثي السيني والإحداثي الصادي.

ارسم المثلث ΔABC الذي إحداثيات رؤوسه: $A(1,2)$, $B(3,3)$, $C(4,1)$. ثم أوجد صورته الناتجة عن دوران بزاوية 270° حول نقطة الأصل. واكتب إحداثيات رؤوس الصورة.

إحداثيات رؤوس الصورة هي:

$A'(1,-2)$, $B'(3,-3)$, $C'(4,-1)$.

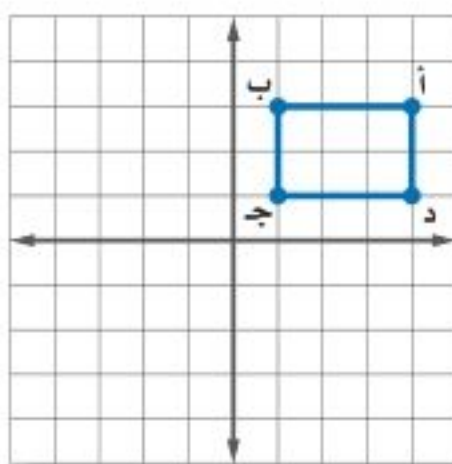


لاحظ أنه بالإمكان إيجاد هذه الرؤوس بتبدل الإحداثي السيني بالإحداثي الصادي، وتبدل الإحداثي الصادي بالمعكوس الجمعي للإحداثي السيني

تحقق من فهمك

ب) ارسم المستطيل $ABCD$ الذي إحداثيات رؤوسه هي: $A(1,1)$, $B(1,3)$, $C(4,3)$, $D(4,1)$. ثم أوجد صورته الناتجة عن دوران بزاوية 90° حول نقطة الأصل. واكتب إحداثيات رؤوس الصورة.

مثال من اختبار



اختيار من متعدد: إذا أجري دوران للمستطيل $أبـ جـ دـ$ بزاوية 180° حول نقطة الأصل. فما إحداثيات النقطة $بـ$ ؟

- (أ) $(3, -1)$ (ج) $(-3, 1)$
 (ب) $(1, 3)$ (د) $(-1, 3)$

اقرأ :

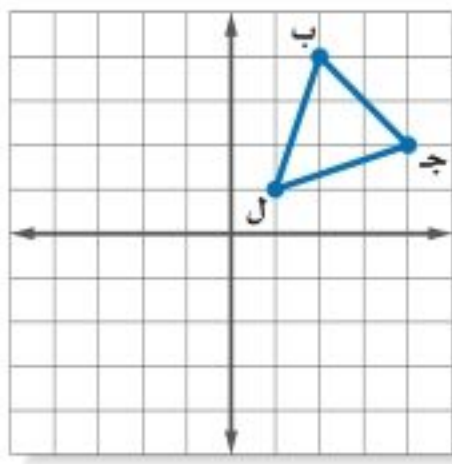
طلب منك تحديد إحداثيات الرأس $بـ$ بدوران زاويته 180° حول نقطة الأصل.

حل :

يمكنك الإجابة دون إجراء الدوران للمستطيل بكتمه.
 إحداثيا النقطة $بـ$ $(1, 3)$ بما أن الإحداثي السيني للنقطة $بـ$ هو 1 ، فإن الإحداثي السيني للنقطة $بـ$ هو -1 وبما أن الإحداثي الصادي للنقطة $بـ$ هو 3، فإن الإحداثي الصادي للنقطة $بـ$ هو -3 فيكون إحداثيا النقطة $بـ$ $(-1, -3)$

ويكون الجواب البديل هو جـ.

تحقق من فهمك :



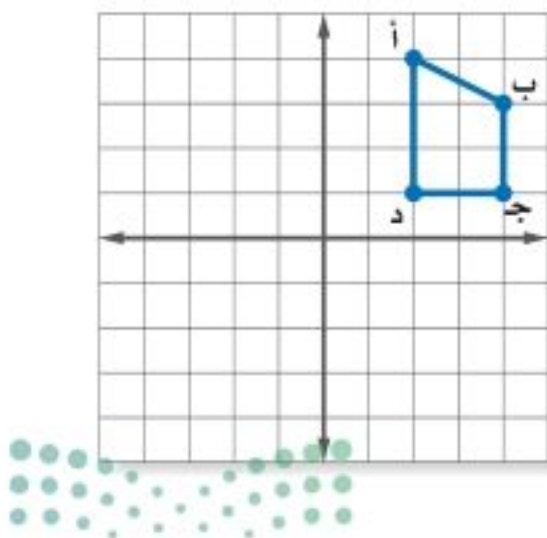
د) اختيار من متعدد: إذا أجري دوران للمثلث $بـ جـ لـ$ بزاوية 270° حول نقطة الأصل. فما إحداثيات النقطة $جـ$ ؟

- (أ) $(-4, 2)$ (ج) $(2, -4)$
 (ب) $(4, -2)$ (د) $(-2, 4)$

تأكد

المثال 1

- ١ انسخ الرباعي $أبـ جـ دـ$ المبين على المستوى الإحداثي ثم ارسم صورته بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية 90° .



حذف البديل

بما أن النقطة $بـ$ أجري لها دوران بزاوية 180° حول نقطة الأصل، فإن الإحداثي السيني للنقطة $بـ$ هو -1 وهذا يؤدي إلى حذف البديلين بـ، دـ

المثال ٢

ارسم الشكل بالرؤوس المعطاة، ثم ارسم صورته بعد إجراء الدوران المعطى. واكتب إحداثيات رؤوس الصورة.

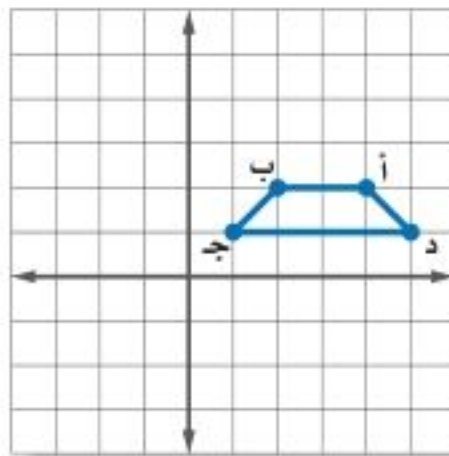
- ٢ المستطيل S ص $(2, 5)$ ، $(1, 2)$ ، $(1, 4)$ ، $(4, 5)$ ، بزاوية دوران 180° حول نقطة الأصل.

- ٣ شبه المتر L م $(2, 4)$ ، $(1, 6)$ ، $(4, 6)$ ، $(8, 2)$ ، $(6, 2)$ ، بزاوية دوران 90° حول نقطة الأصل.

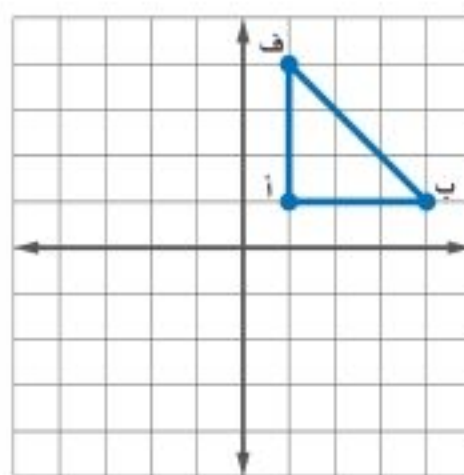
المثال ٣

٤ اختيار من متعدد: إذا أجري دوران لشبه المتر $A'B'C'D'$ حول نقطة الأصل. فما إحداثيات النقطة D ؟

- أ) $(1, 5)$
ج) $(-1, 5)$
ب) $(5, 1)$
د) $(-5, 1)$

**تدريب وحل المسائل****الإرشادات للأسئلة**

للأسئلة	انظر الأمثلة
١	٥
٢	٩، ٧، ٦
٣	٨



٥ انسخ المثلث $A'B'C'$ على المستوى الإحداثي ثم ارسم صورته بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية 270° .

ارسم الشكل بالرؤوس المعطاة، ثم ارسم صورته بعد إجراء الدوران المعطى. واكتب إحداثيات رؤوسه.

- ٦ المثلث $A'B'C'$ إحداثيات رؤوسه: $A(0, 0)$ ، $B(4, 6)$ ، $C(4, 0)$ ، بزاوية دوران 180° حول نقطة الأصل.

- ٧ المستطيل L م $(1, 6)$ ، $(1, 1)$ ، $(6, 1)$ ، $(6, 6)$ ، $N(2, 8)$ ، $H(8, 6)$ ، بزاوية دوران 90° حول نقطة الأصل.

- ٨ اختيار من متعدد: إذا أجري دوران $\triangle S$ ص $(-5, 1)$ ، $(-5, 5)$ ، $(0, 5)$ بزاوية الدوران 180° حول نقطة الأصل. فما إحداثيات النقطة S ؟

- أ) $(1, 5)$
ج) $(-1, 5)$
ب) $(1, 1)$
د) $(-1, 1)$



ارسم الشكل بالرؤوس المعطاة، ثم ارسم صورته بعد إجراء الدوران المعطى. واكتب إحداثيات رؤوسه.

٩ شبه المنحرف $A B C D$ الذي إحداثيات رؤوسه: $A(2, 9)$, $B(7, 7)$, $C(5, 7)$, $D(2, 3)$; زاوية الدوران 90° .

١٠ متوازي الأضلاع $H G F E$ الذي إحداثيات رؤوسه: $H(6, 6)$, $G(4, 7)$, $F(1, 1)$, $E(3, 2)$; زاوية الدوران 270° .

١١ يمثل المستطيل $A B C D$ الذي رؤوسه $A(-4, -4)$, $B(-4, 0)$, $C(2, 0)$, $D(2, -4)$. طاولة في غرفة أحمد، ويفكر في تدويرها حول نقطة الأصل بزاوية 180° .

- أ) عين إحداثيات رؤوس الطاولة بعد تدويرها.
- ب) مثل الطاولة وصورتها بالدوران على المستوى الإحداثي.

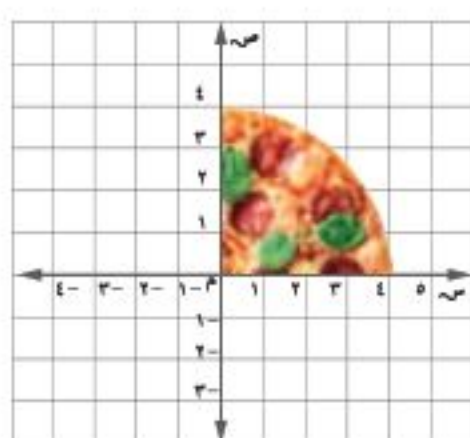
١٢ إعلان: يعمل مصمم فني على تكرار صورة شريحة فطيرة مخبوزة لأغراض إعلانية.

أ) أوجد صورة شريحة الفطيرة بالدوران الذي مركزه نقطة الأصل، وبزاوية 180° .

ب) عين نقطة لم تتغير صورتها بالدوران؟
ج) ما زاوية الدوران التي يحتاجها المصمم؛ لاستكمال شكل الفطيرة المخبوزة كاملاً.

إذا كانت النقطة A هي صورة النقطة A' بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية 90° ، وكانت النقطة A' هي صورة النقطة A بدوران حول نقطة الأصل بزاوية 270° .

أ) أكمل الجدول التالي



الربط بالحياة:
تأثير الإعلانات المروجة للوجبات السريعة التحضير على مفهوم الغذاء الصحي لدى الأطفال، والمرأهقين.

النقطة A'	النقطة A	النقطة A
		(3, 2)
		(5, 3)
		(9, 6)

ب) اكتب قاعدة الدوران التي تحول النقطة A' إلى النقطة A بدوران حول نقطة الأصل.
وفسر ذلك.

١٤ $\triangle ABC$ هو رؤوسه: $A(-5, 2)$, $B(-3, 3)$, $C(1, 3)$, أوجد صورة المثلث بدوران بزاوية 180° حول النقطة $(-4, 1)$.

إذا أجري دوران $\triangle ABC$ حول نقطة الأصل 270° فأصبحت إحداثيات صورته بعد الدوران $F(1, 2)$, $S(5, 3)$, $L(4, 5)$, أوجد إحداثيات رؤوس $\triangle FSL$ ؟



١٦ تقنية: ابحث عن أحد التطبيقات الحاسوبية لإجراء دوران لشكل هندسي تقترب منه حول نقطة الأصل بزاوية 180° . اشرح خطوات الحل.

١٧ **قبرير:** هل العبارة (محيط شكل رباعي يساوي محيط صورته بالدوران) صحيحة دائمًا، أم صحيحة أحياناً، أم أنها غير صحيحة أبداً؟ فسر إجابتك.

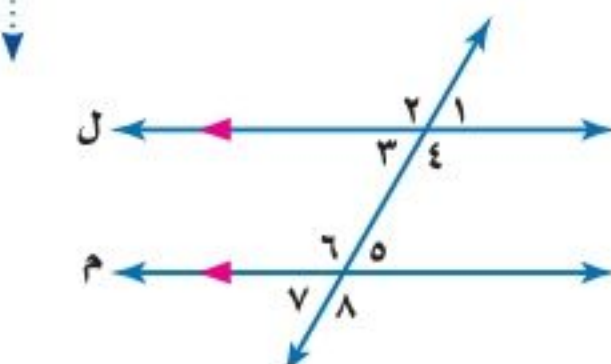
١٨ **هندسة:** ارسم شكلا هندسيا ثم قم بتدويره حول نقطة الأصل مرة عكس عقارب الساعة ومرة مع عقارب الساعة بالزوايا (90° ، 180° ، 270°). ماذا تلاحظ؟

١٩ **الكتاب:** هل هناك حالات تبقى فيها النقاط عند تدويرها ثابتة؟ اشرح ذلك.

تدريب على اختبار

٢١ صورة النقطة $A(3, -5)$ هي $A(-3, 5)$ بدوران مركزه نقطة الأصل وزاويته:
 أ) 90°
 ج) 270°
 ب) 180°
 د) 360°

٢٢ **إجابة قصيرة:** أوجد صورة القطعة المستقيمة AB بدوران مركزه نقطة الأصل، وزاويته 90° ، حيث $A(4, 9)$ ، $B(3, 10)$ ؟



٢٥ ١٣٪ من ٨٠

٢٤ ٣٤٪ من ٩٥

٢٣ ٢٣٪ من ٥٠

٢٢ صنف أزواج الزوايا المتناظرة، والمترادفة داخلية. (الدرس ١-٥)

قدر ما يلي وفسر إجابتك. (الدرس ٤-٢)

٢٦ تتضمن تعليمات الرحلات في أحد النوادي الثقافية أن يرافق كل ٣٠ طالبا أربعة معلمين، إذا كان عدد الطلاب المشاركون في الرحلة ١٢٠ طالبا، فكم عدد المعلمين الذين يجب أن يرافقوا الطلاب في الرحلة. (مهارة سابقة)

اختبار الفصل

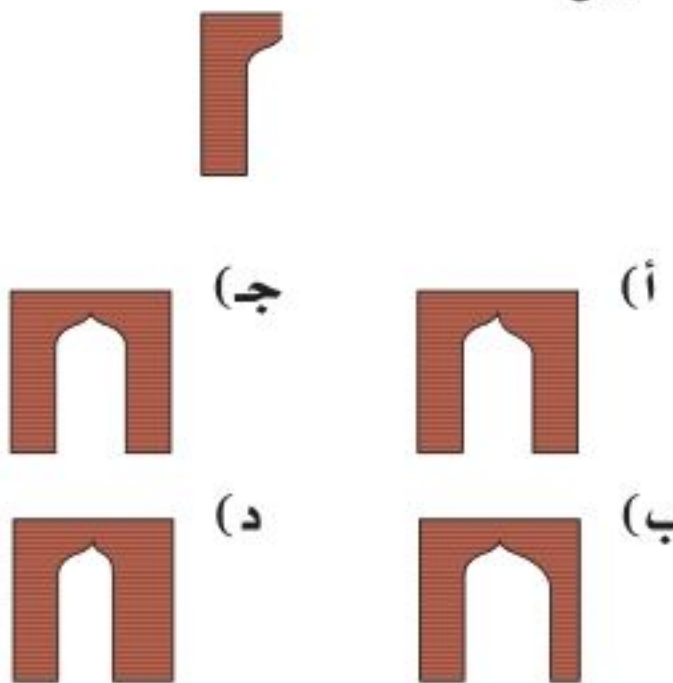
٥

طبيعة: حدد ما إذا كان للأشكال الآتية محاور تماثل. وإذا كان كذلك فارسم الشكل، وارسم جميع محاور التماثل، وإلا فاكتب (لا يوجد).



١٢ طبيعة: أيُّ الأشكال السابقة له تماثل دوراني حول نقطة؟ اذكر زاوية أو زوايا الدوران إن وجدت.

١٣ اختيار من متعدد: أيُّ الأشكال الآتية يوضح تماثلاً حول محور رأسي لصورة نصف القوس المبين:

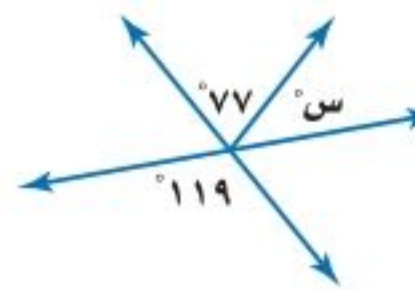


رسم $\triangle LMN$ الذي إحداثيات رؤوسه $(3, 2)$, $(-1, 4)$, $(-3, 5)$. ثم ارسم صورته، واكتِب إحداثيات رؤوسه بعد إجراء التحويلات الآتية:

الانعكاس حول محور السينات.

الانسحاب الذي مقداره وحدتين إلى اليسار و ٥ وحدات إلى أعلى.

١٦ أوجد صورة $\triangle ABC$ الذي رؤوسه: $A(3, 3)$, $B(1, 3)$, $C(2, 5)$ بدوران مركزه نقطة الأصل وزاويته 90° .



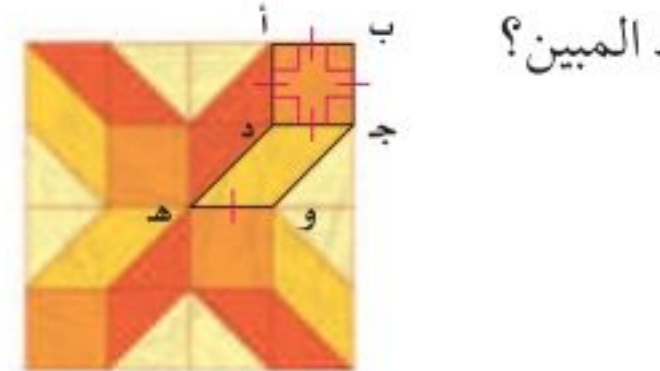
١ جبر: أوجد قيمة s في الشكل.

٢ جبر: إذا كانت الزاويتان k ، m متكاملتين، وق $k = 135^\circ$, فأوجد m .

جبر: أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل من المضلعات المنتظمة الآتية، ثم أوجد قياس إحدى هذه الزوايا.

٣ ثمانى ذي ١٥ ضلعاً

٤ اختيار من متعدد: أيَّ الجمل الآتية ليست صحيحة بالنسبة للأشكال الرباعية المحددة في النمط المبين؟



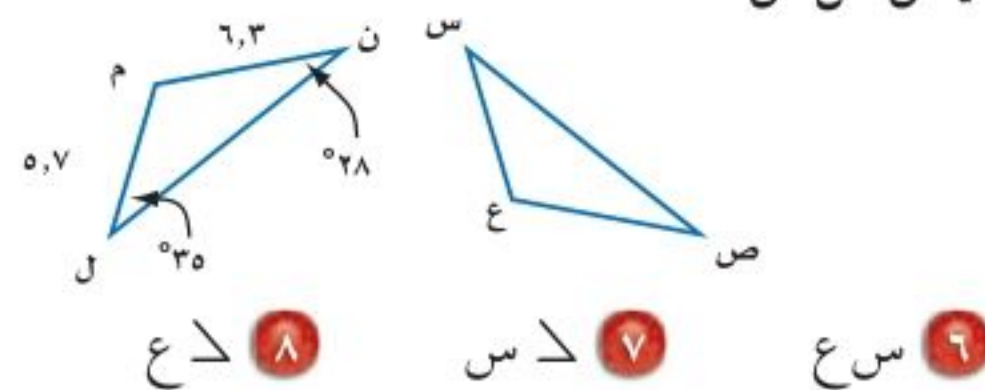
أ) مجموع قياسات زوايا المضلع الرباعي ج-د-ه-و يساوي 360° .

ب) الشكل الرباعي أ-ب-ج-د مضلع منتظم.

ج) الأشكال الرباعية متطابقة.

د) مجموع قياسات زوايا المضلع الرباعي أ-ب-ج-د يساوي 360° .

يوضح الرسم أدناه أن $\triangle LMN \cong \triangle SCU$ س. ص. أوجد قياس كلٌ من:

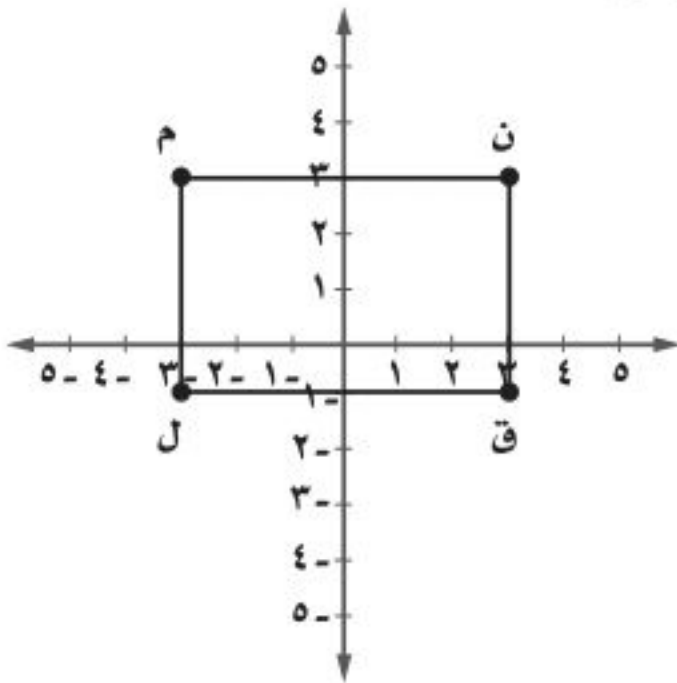


الاختبار التراكمي (٥)

اختيار من متعدد

القسم ١

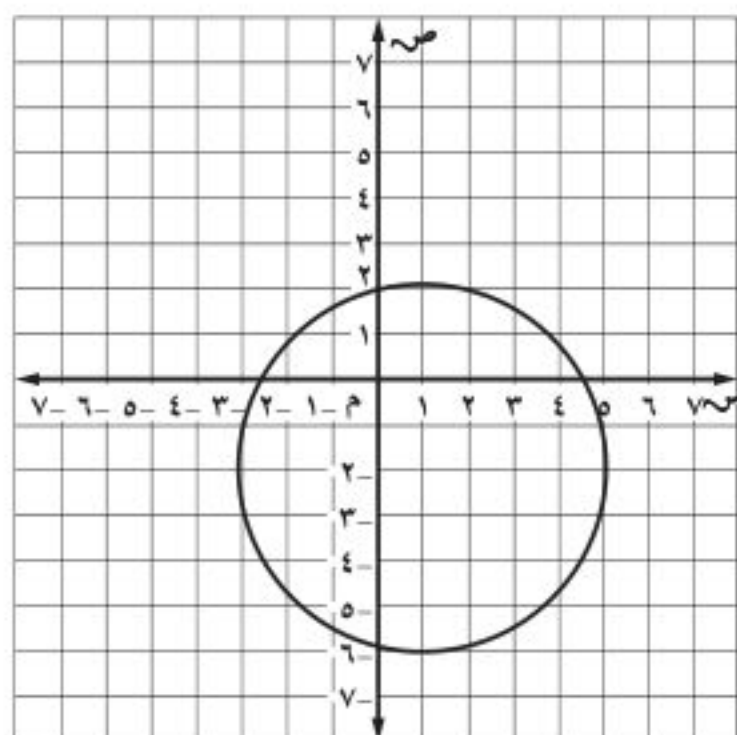
- ٤ يمثل الشكل المرسوم في المستوى أدناه المستطيل
ل م ن ق:



ما مساحة المستطيل ل م ن ق ؟

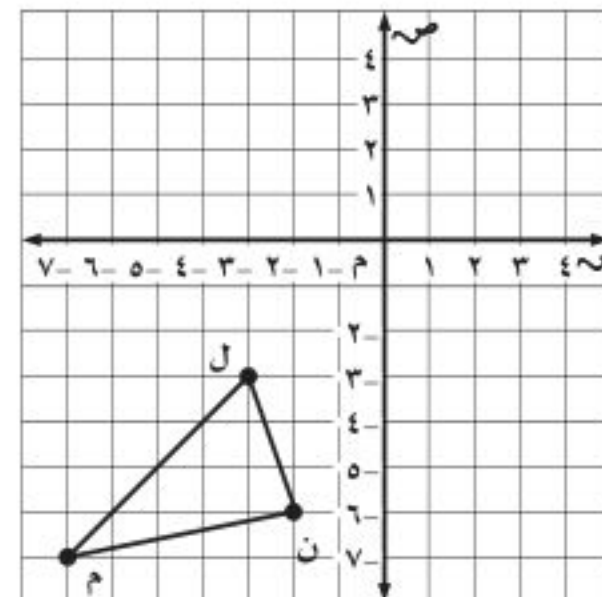
- (ج) ١٢ (أ) ٢٤
(ب) ٩ (د) ١٨

- ٥ دائرة نصف قطرها ٤ وحدات، ومركزها النقطة
(١، -٢) إذا أجري انسحاب مقداره ٥ وحدات
إلى أعلى و٤ وحدات إلى اليسار، فما الإحداثيات
الجديدة للمركز؟



- (ج) (٣، -٣) (أ) (٢، ٥)
(ب) (-٤، ٣) (د) (٣، ٥)

- ٦ إذا تم إجراء انسحاب للمثلث $\triangle LMN$ مقداره
٥ وحدات إلى أعلى و٧ وحدات إلى اليمين، فما
يحدث بها النقطة L؟



- (أ) (-٢، ١٠) (ج) (٢، ٤)
(ب) (٥، ٢) (د) (٣، ٤)

- ٧ إذا كان سعر ثلاثة قبل الخصم ٢٤٥٠ ريالاً، وكانت
النسبة المئوية للخصم ٣٠٪ من السعر الأصلي، فما
مقدار الخصم؟

- (أ) ٣٠٠ ريال (ج) ٧٠٥ ريالات
(ب) ٧٣٥ ريالاً (د) ٤٥٠ ريالاً

- ٨ تظهر شريحة ميكروскоп ٣٥ كريدة دم حمراء
من أصل ٦٠ كريدة. ما عدد كريات الدم الحمراء
المتوقع وجودها في عينة من الدم نفسه تحوي
٨٤ كريدة؟

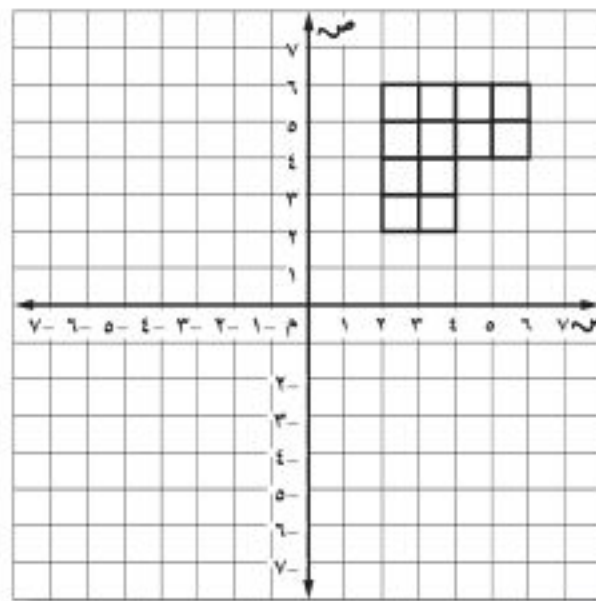
- (أ) ٢,٥٠ (ج) ٥١٠
(ب) ٤٩٠ (د) ١٤٤٠



٤) وفر عمار ٤٩,٧٥ ريالاً عند شراء حذاء. إذا كانت النسبة المئوية للخصم ٢٥٪ من السعر الأصلي، فكم ريالاً كان السعر الأصلي للحذاء؟

الإجابة المطولة

أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل.
١٠) باستعمال الشكل المرسوم على المستوى أدناه.



- أ) ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول محور السينات.
- ب) ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول محور الصادات.
- ج) ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول المستقيم $x = 2$ ، ثم حول المستقيم $x = -2$. أي التحويلات يشبه الانعكاس في الفرع ج؟

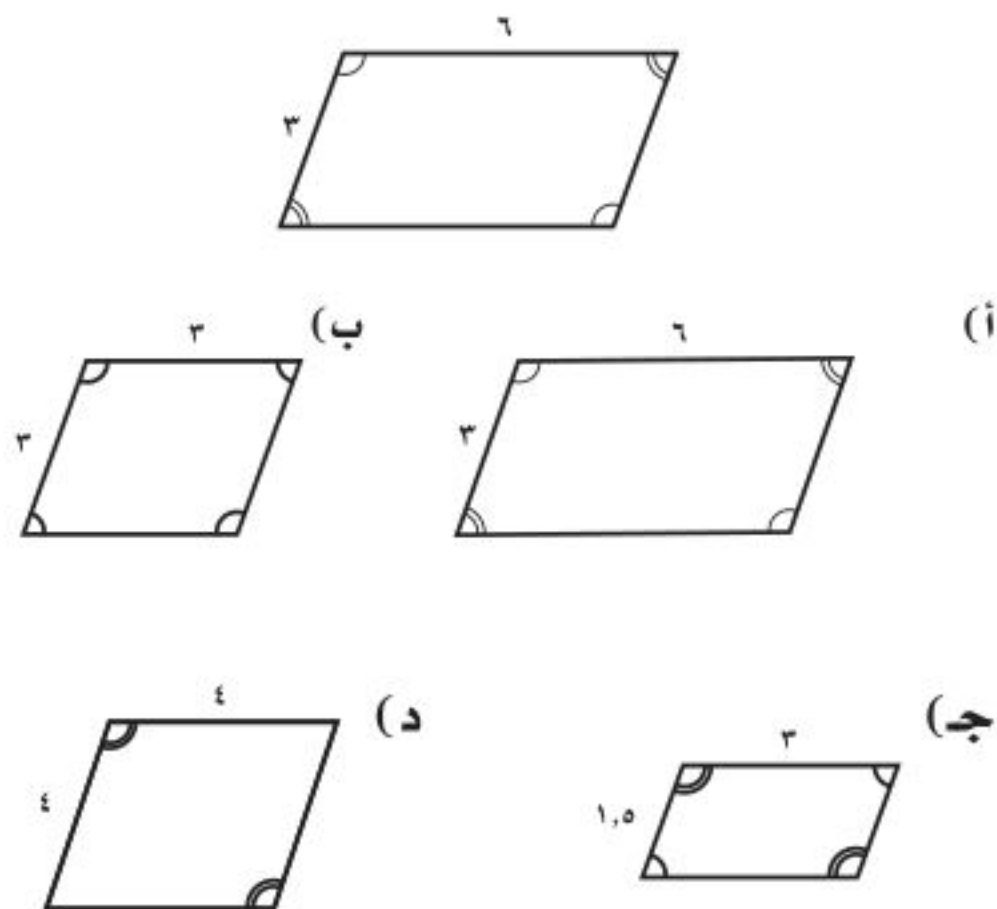


أتدرّب

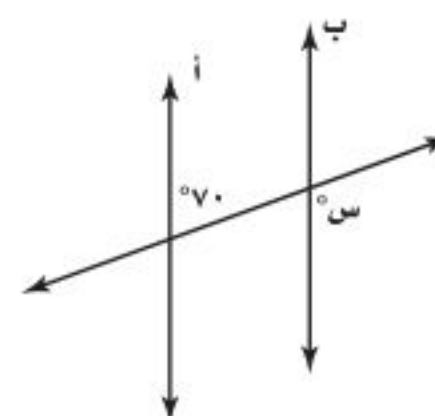
من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزّز ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميٌّ.

٦) أيُّ الأشكال الآتية مطابق للشكل أدناه؟



٧) المستقيمان أ و ب في الشكل أدناه متوازيان، أوجد قيمة س.



- أ) ٨٠
- ب) ١٠٠
- ج) ٧٠
- د) ١١٠

الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين الآتيين:

٨) تستطيع منار صنع ٣ أساور في ٥٥ دقيقة. كم ساعة تستغرق في صنع ١٨ سواراً، إذا عملت بنفس المعدل؟

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجد عن السؤال.....

فراجع الدرس.....