

تم تحميل وعرض المادة من

موقع كتبى

المدرسية اونلاين



www.ktbby.org

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

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الرياضيات

للفصل الثاني المتوسط
الفصل الدراسي الأول



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين



يُوزع بناءً على اتفاقية
وزارة التعليم
Ministry of Education
2021 - 1443

طبعة ٢٠٢١ - ١٤٤٣

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الرياضيات للصف الثاني المتوسط : الفصل الدراسي الأول وزارة التعليم.
الرياض ، ١٤٣٧ هـ.

٢١٦ ص : ٢٧،٥ × ٢١ سـ

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-١٩٣-١

١ - الرياضيات - كتب دراسية ٢ - التعليم المتوسط - السعودية -
كتب دراسية. أ - العنوان

١٤٣٧/٣٣٩٢

ديوـي ٥١٠،٧١٣

رقم الإيداع : ١٤٣٧/٣٣٩٢

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-١٩٣-١

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"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترناتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

المقدمة

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

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

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

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

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

ولمواكبة التطورات العالمية في هذا المجال، فإن المناهج المطورة والكتب الجديدة سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات والمواقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

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





الفهرس

١ الجبر: الأعداد النسبية

١١	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	البحث عن نهط
٤٨	٨-١ القوى والأسس
٥٣	٩-١ الصيغة العلمية
٥٧	اختبار الفصل
٥٩-٥٨	الاختبار التراكمي (١)

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	توسيع تمثيل الأعداد غير النسبية
٩٠	٧-٢ هندسة: الأبعاد في المستوى الإحداثي
٩٧	اختبار الفصل
٩٩-٩٨	الاختبار التراكمي (٢)



التناسب والتشابه

التهيئة	١٠١
١-٣ العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة	١٠٢
٢-٣ معدل التغير	١٠٦
٣-٣ المعدل الثابت للتغير	١١٢
٤-٣ حل التناسب	١١٨
اختبار منتصف الفصل	١٢٣

٥-٣ استراتيجية حل المسألة

الرسم	١٢٤
٦-٣ شابه المضلعات	١٢٦
٧-٣ التكبير والتصغر	١٣٢
توسيع التكبير والتصغر	١٣٨
٨-٣ القياس غير المباشر	١٣٩
اختبار الفصل	١٤٣
الاختبار التراكمي (٣)	١٤٥-١٤٤



٤-٣ النسبة المئوية

التهيئة	١٤٧
٤-١ إيجاد النسب المئوية ذهنياً	١٤٨
٤-٢ النسبة المئوية والتقدير	١٥٢

٤-٣ استراتيجية حل المسألة

التحقق من معقولية الإجابة	١٥٧
اختبار منتصف الفصل	١٥٩
٤-٤ الجبر: المعادلة المئوية	١٦٠
٤-٥ التغير المئوي	١٦٥
اختبار الفصل	١٧١
الاختبار التراكمي (٤)	١٧٣-١٧٢

الفهرس



٥- الهندسة والاستدلال المكاني

التهيئة	١٧٥
١-٥ علاقات الزوايا والمستقيمات	١٧٦
٢-٥ توسيع المثلثات	١٨٢
البرهان المنطقى	١٨٤
٣-٥ المضلعات والزوايا	١٨٦
٤-٥ تطابق المضلعات	١٩٠
توسيع استقصاء تطابق المثلثات	١٩٤
اختبار منتصف الفصل	١٩٦
٥-٥ التهائل	١٩٧
٦-٥ الانعكاس	٢٠٢
٧-٥ الانسحاب	٢٠٧
اختبار الفصل	٢١٢
الاختبار التراكمي (٥)	٢١٣



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 وثلاثية 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؛ لتذكّرك بالفكرة الرئيسية للدرس.

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

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

المطويات

• راجع ملاحظاتك التي دوّنتها في

• زر الموقع www.ien.edu.sa 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)



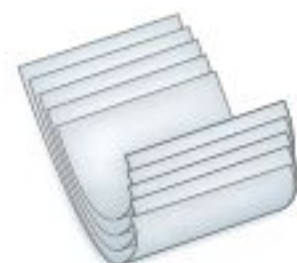
الربط بالحياة:

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.

المَطْوِيَّات

منظُّمُ 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 اكتب عنوان الفصل في المقدمة، واكتب رقم الدرس على كل شريط كما في الشكل.



٤ اثنِ الأوراق جيداً بعد التأكد من تساوي المسافات بين حوافها، ثم ثبّتها على طول خط الطي المتكون.



التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار الآتي:

مراجعة للریاضیة

اختبار للریاضیة

مثال ١ :

$$\text{أوجد ناتج: } 13 + 27 -$$

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

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

مثال ٢ :

$$\text{أوجد ناتج: } 8 - 11 -$$

$$11 - 8 = 8 - 11 = -(8 + 11) \text{ لطرح }(8), \text{ اجمع } (-8).$$

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

مثال ٣ :

$$\text{أوجد ناتج: } -(7)(12)$$

العدنان المضروبان مختلفان في الإشارة، لذا ناتج الضرب سالب.

مثال ٤ :

اكتب 7^4 على صورة ضرب العامل في نفسه.

استعمل العدد سبعة عاماً أربع مرات.

مثال ٥ :

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

$18, 12, 9$

$\dots, 45, 36, 27, 18, 9$

مضاعفات ٩:

$36, 24, 18, 12, \dots$

مضاعفات ١٢:

$54, 36, 18, \dots$

مضاعفات ١٨:

وزارة التعليم

إذن المضاعف المشترك الأصغر للأعداد $18, 12, 9$ هو

2021 - 1443

أوجد الناتج فيما يأتي: (مهارة سابقة)

$$(9 - 4) + 28 \quad 1$$

$$(15 - 6) - 23 \quad 2$$

$$6 - 8 -$$

٣

$$5$$

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)

$$(14 - 6) \div 36 \quad 7$$

$$(9 - 3) \div (2 - 86) \quad 8$$

٦

٩

٧

٨

١٠

٣٦

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

$$10^4$$

$$36^3$$

٦

١١

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

من الأعداد الآتية: (مهارة سابقة)

$$9, 24 \quad 13$$

$$9, 7, 3 \quad 15$$

١٢

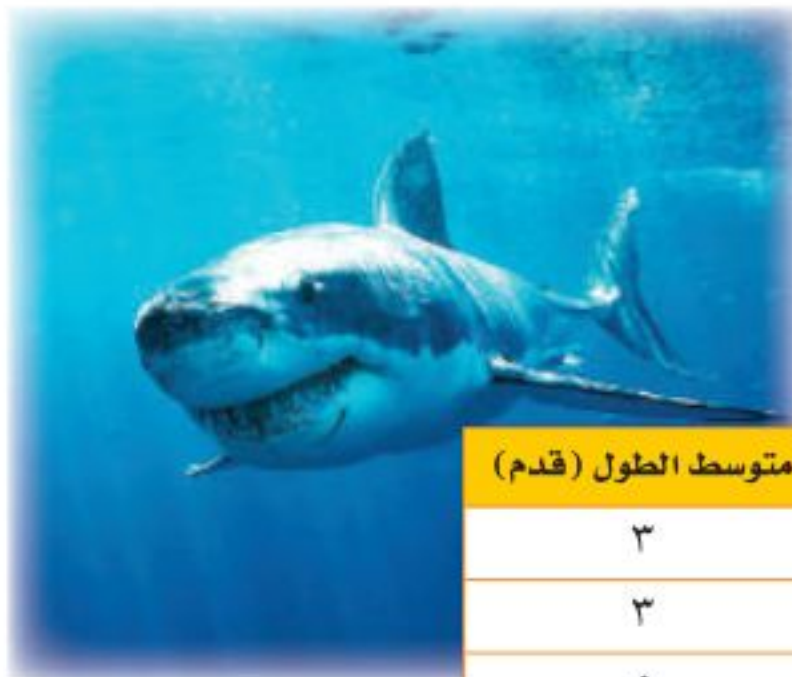
٦

١٤



الأعداد النسبية

استعـا



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	الحاصل
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؟

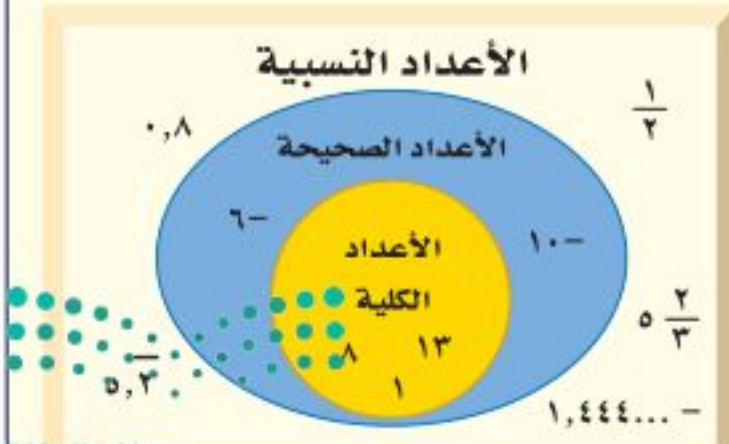
يُسمى العدد الذي يمكن كتابته على صورة كسر **عددًا نسبيًّا**. وبما أن العدد $\frac{7}{7}$ يمكن كتابته على الصورة $\frac{7}{1}$ ، والعدد $\frac{2}{3}$ يمكن كتابته على الصورة $\frac{8}{3}$ ، فإن العددين $\frac{7}{7}$ ، $\frac{2}{3}$ عدوان نسبيان. وتعتبر الأعداد الصحيحة والكسرات الاعتيادية والأعداد الكسرية أعدادًا نسبية.

مفهوم أساسى

الأعداد النسبية

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

الذي يمكن كتابته على صورة كسر.
أ، حيث: أ، ب عددان صحيحان،
ب ≠ ٠.



فكرة الدرس:

أعبر عن الأعداد النسبية بكسور عشرية، وعن الكسور العشرية بكسور اعتيادية.

المفردات

العدد النسبي.

الكسر العشري المنتهي.

الكسر العشري الدوري.

كتابة الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري

مثال

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

$\frac{5}{8}$ تعني $5 \div 8$

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

تحقق من فهمك:

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

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

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 يسمى **كسرًا عشريًا دوريًا**. وبدلًا من كتابة ثلاث نقاط في نهاية الكسر العشري للدلالة على أنه غير منتهٍ، يتم استعمال شرطة أفقية تكتب فوق الرقم أو مجموعة الأرقام المتكررة.

ارشادات للدراسة

خطأ شائع

يخطئ بعض الطلاب عند كتابة الشرطة الأفقية، فهؤلاء يكتبون العدد $0,6363\dots$ بالصورة $0,6\overline{36}$ ، والصواب أن تكتب الشرطة الأفقية فوق الجزء المتكرر فقط، بالصورة $0,6\overline{3}$ ، ويكتب العدد $0,3444\dots$ بالصورة $0,\overline{34}$ ، وليس $0,\overline{3}\overline{4}$.

كتابة الكسر العشري الدوري

مثال

اكتب $-1\frac{2}{3}$ على صورة كسر عشري.

اكتب العدد الكسري $-1\frac{2}{3}$ على الصورة $-1\frac{5}{3}$.

اقسم 5 على 3 ، ثم ضع إشارة السالب.

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

تحقق من فهمك:

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

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

مثال من واقع الحياة



كرة السلة: في مباراة لكرة السلة سجل خالد ٦ أهداف من ٢٢ تصويتة 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 التصويتات (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 .

دَقْقٌ مِّنْ فَهْمَكَ

ح) سباق الدراجات: فاز السائق حمد في ٦ سباقات من ٣٦ سباقاً شارك فيها. أوجد الكسر العشري الدال على نسبة السباقات التي فاز فيها حمد مقرّباً الجواب إلى أقرب جزء من ألف.

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

مثاً لآن

اكتب ٤٥ ، على صورة كسر اعتيادي.

$$\frac{45}{100} = 0,45$$

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 s ، ثم أجرِ العمليات
على s لتحديد الكسر .

إرشادات للدراسة

الكسر العشري الدوري
إذا كان عدد المنازل
المتكررة منزلتين، فاضرب
كلا الطرفين في ١٠٠.

$$\begin{array}{r} 10(s) = 10(500 \dots 0) \text{ اضرب كل طرف في } 10; \text{ لأن عدد المنازل المتكررة منزلة واحدة.} \\ \text{الضرب في } 10 \text{ يؤدي إلى تحريك الفاصلة منزلة واحدة في اتجاه اليمين.} \\ \text{اطرح } s = \dots 0,500 \text{ لحذف الجزء الدوري المتكرر.} \\ \hline s = \dots 0,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,000 \dots = 1 س \\ 0,000 \dots = س - \\ \hline 5 = س 9 \\ 5 \equiv س \end{array}$$

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

دَرْجَاتُ الْعِلْمِ

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

صورة:

، $\sqrt{27}$ (ك)

۸۰۷۸

١٤-(ط)

تأكد

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

$$1 \frac{29}{40} - \textcircled{3}$$

$$\frac{9}{16} \textcircled{2}$$

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

$$7 \frac{5}{33} - \textcircled{6}$$

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

$$\frac{5}{9} \textcircled{4}$$

المثال ٣ **كرة قدم**: ضمن تصفيات دوري سعودي 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:

$$1, ٥٥ - \textcircled{10}$$

$$0, \overline{٣٢} \textcircled{9}$$

$$0, \overline{٦} \textcircled{8}$$

$$2, ١٥ \textcircled{13}$$

$$3, \overline{٨} - \textcircled{12}$$

$$0, \overline{٥} - \textcircled{11}$$

تدريب وحل المسائل

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

$$\frac{7}{80} \textcircled{16}$$

$$\frac{2}{5} \textcircled{15}$$

$$2 \frac{1}{8} \textcircled{14}$$

$$\frac{6}{11} \textcircled{19}$$

$$\frac{7}{16} - \textcircled{18}$$

$$\frac{33}{40} \textcircled{17}$$

$$7 \frac{8}{45} - \textcircled{21}$$

$$\frac{4}{33} \textcircled{20}$$

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

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

وزارة التعليم
Ministry of Education
٤٠٢١ - ١٤٤٣

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 مقرّباً إلى أقرب جزء من ألف.

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

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

$5,55$	$\textcircled{28}$	$0,5$	$\textcircled{27}$	$0,4$	$\textcircled{26}$
$0,\overline{45}$	$\textcircled{31}$	$0,\overline{2}$	$\textcircled{30}$	$7,32$	$\textcircled{29}$
$2,\overline{7}$	$\textcircled{33}$	$3,\overline{09}$	$\textcircled{32}$		

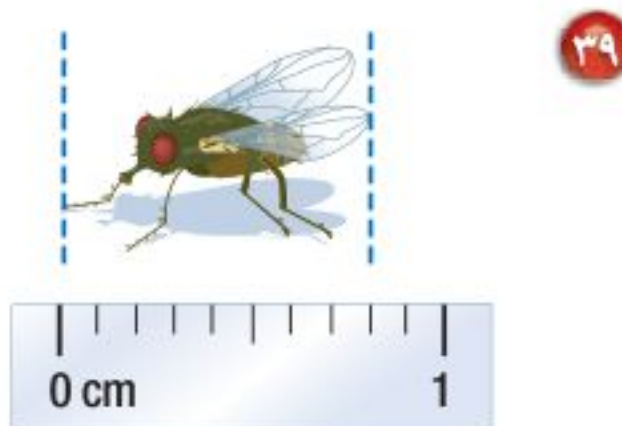
الكترونيات: ينتج مصنع لأجهزة الحاسوب رقائق دقيقة يصل سمكها إلى $0,0008$ سم. اكتب هذا العدد على صورة كسر اعтиادي في أبسط صورة.

كمية المطر(سم)	اليوم
$0,08$	الجمعة
$2,4$	السبت
$0,035$	الأحد

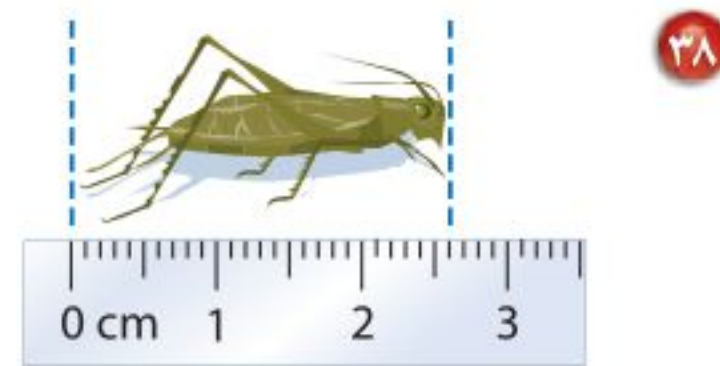
طقس : في الأسئلة ٣٥ - ٣٧، اكتب كمية المطر المتتساقطة في كل يوم من الأيام الآتية على صورة كسر اعтиادي أو عدد كسري في أبسط صورة:

- $\textcircled{35}$ الجمعة
- $\textcircled{36}$ السبت
- $\textcircled{37}$ الأحد

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



$\textcircled{39}$



$\textcircled{38}$

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؟

الكسر الذي يمثل نسبة الطلاب	المذاق
$\frac{3}{10}$	الفانيلا
$\frac{1}{11}$	الشوكولاتة
$\frac{1}{18}$	الفراولة
$\frac{2}{5}$	الكريمة
$\frac{1}{24}$	القهوة

٤١ مسألة مفتوحة: أعطِ مثلاً لكسر عشري دوري يتكرر فيه رقمان،

ووضح لماذا يعتبر عددًا نسبيًّا؟

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

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{8}$

٤٢ تحدُّ: فسر لماذا يكون أي عدد نسبي كسرًا عشريًّا منتهيًّا أو دوريًّا.

٤٣ أكتب قارن بين كل زوج من الأعداد الآتية: $1,0,1$ ، $0,1,0$ ، $13,0,157,0$ ، $157,0,13,0$. عند كتابتها على صورة كسرو اعتيادية، ثم اعمل تخمينًا حول التعبير عن الكسور العشرية الدورية بكسرو اعتيادية.

تدريب على اختبار

٤٤ يرغب سعود في شراء قرص (CD) ثمنه $89,99$ ريالًا، وتشير اللوحة الإعلانية في المتجر إلى وجود تخفيض قيمته $\frac{1}{3}$ ثمن القرص. أي العبارات التالية يمكن استعمالها لتقدير قيمة التخفيض؟

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

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

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

٤٦ إجابة قصيرة: أكملت مها حل $0,8$ من واجباتها المدرسية. اكتب هذا الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة.

الاستعداد 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

الستعدين



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: نkehة الجبن أم نkehة 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.

فكرة الدرس:

أقارن بين الأعداد النسبية وأرتبهما.

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

المقارنة بين الأعداد النسبية الموجبة

مثال

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

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

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

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

تحقق من فهمك:

ضع إشارة < أو > أو = في لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة:
وزارة التعليم
Ministry of Education
٢٠٢١ - ١٤٤٣ ج) $\frac{1}{5} \quad \frac{1}{4}$ ب) $\frac{5}{8} \quad \frac{7}{12}$ أ) $\frac{3}{4} \quad \frac{7}{12}$

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

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

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

$$\text{إذن: } \frac{8}{9} < 0,8$$

تحقق من فهمك:

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

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

ترتيب الأعداد النسبية

مثال من واقع الحياة

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.

$$\text{السعودية: } \frac{1}{2} = 0,5$$

$$\text{ماليزيا: } 1,47 = 1,47$$

$$\text{الصومال: } \frac{3}{4} = 0,75$$

$$\text{عمان: } 2,11 = 2,11$$

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

$$\text{تركيا: } 1\frac{1}{8} = 1,125$$

المصدر: ويكيبيديا (الموسوعة الحرة)

قائمة الأمم المتحدة ٢٠٠٥ - ٢٠١٠



يعد حساب معدل النمو السكاني أمراً ضروريًا 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.

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

تحقق من فهمك:

الكترونيات: يبلغ عرض مجموعة من شاشات أجهزة التلفاز بالبوصة

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

الأكبر إلى الأصغر.



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

ج) أدوات: لدى علي مجموعة من مفاتيح الصواميل، قياساتها بالبوصة هي: $\frac{3}{8}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{5}{16}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{3}{4}$. رتب هذه القياسات من الأكبر إلى الأصغر.

وزارة التعليم

Ministry of Education

١٤٤٣ - ٢٠٢١



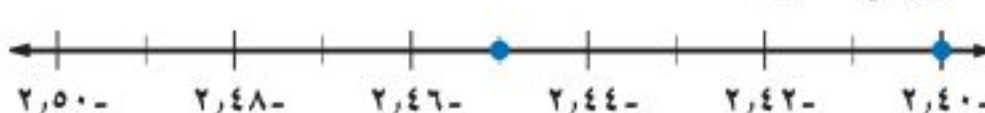
تمثّل الأعداد النسبية على خط الأعداد سواءً أكانت موجبة أم سالبة بالطريقة نفسها التي يتم بها تمثيل الأعداد الصحيحة الموجبة والسايبة. ويساعدك خط الأعداد على المقارنة بين الأعداد النسبية السالبة وترتيبها

مثالان مقارنة الأعداد النسبية السالبة

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

$$2,45 - 2,4 \quad \text{_____} \quad 4$$

مثل الكسرتين العشرين على خط الأعداد.



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

$$\frac{6}{8} - \frac{7}{8} \quad \text{_____} \quad 5$$

بما أن المقامين متساويان، إذن نقارن بين البسطين.

$$\frac{6}{8} > \frac{7}{8} \quad \text{لذا فإن } -\frac{6}{8} > -\frac{7}{8}$$

ارشادات 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:

$$\frac{4}{5} - \frac{7}{10} \quad \text{_____} \quad 3,15 - 3,17 \quad \text{_____} \quad \text{ي) } -\frac{9}{16} - \frac{12}{16} \quad \text{_____} \quad \text{ك) } -\frac{1}{2} - \frac{5}{12}$$

تأكد

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

$$3,625 - 3\frac{5}{8} \quad \text{_____} \quad 4 \quad 0,25 - \frac{3}{11} \quad \text{_____} \quad 3 \quad \frac{3}{10} - \frac{9}{25} \quad \text{_____} \quad 2 \quad \frac{5}{12} - \frac{1}{2} \quad \text{_____} \quad 1$$

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

المعدل	السنة	المعدل	السنة
1,65	١٤٣٦	1,76	١٤٣٣
1,61	١٤٣٧	1\frac{18}{25}	١٤٣٤
1\frac{29}{50}	١٤٣٨	1\frac{9}{13}	١٤٣٥



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

$$4 - 2,42 \quad \text{_____} \quad 9 \quad 8 - 0,67 \quad \text{_____} \quad 7 \quad \frac{7}{10} - \frac{4}{5} \quad \text{_____} \quad 6 \quad \frac{10}{18} - \frac{16}{16} \quad \text{_____} \quad 5$$

تدريب وحل المسائل

الإرشادات للأسئلة

للأسئلة	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:

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

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

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

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

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

$$\frac{11}{15} \text{ } \bullet \text{ } 0,75 \quad 13$$

تصوير: تُقاس سرعة غلق الكاميرات الرقمية بوحدة الثانية. إذا كانت سرعات الغلق لست كاميرات رقمية بالثانية كما يلي: $\frac{1}{125}, \frac{1}{60}, 0,06, 0,004, 0,0004$. فرتّب 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:

$$4,6 - 4 \frac{7}{8} - 5,25 - 5 \frac{1}{3} - 2 \frac{1}{4} - 2,95 - 2,9 - 23 \quad 24$$

احصاء: إذا رتبت مجموعة أعداد من الأصغر إلى الأكبر فإن العدد الذي يقع في الوسط يُسمى الوسيط. أوجد الوسيط للأعداد الآتية: ٢٠، ٢، ١٨، ٥، ١٨، ٥، ٢٥.

تحليل الجداول: يبين الجدول الآتي سجلاً بإنجازات خمس فرق رياضية في أحد الأعوام. أيّ 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 $\frac{4}{5}$ طلاب الصف الثالث المتوسط. ما الصف الذي كان نسبته مشاركته أكبر؟

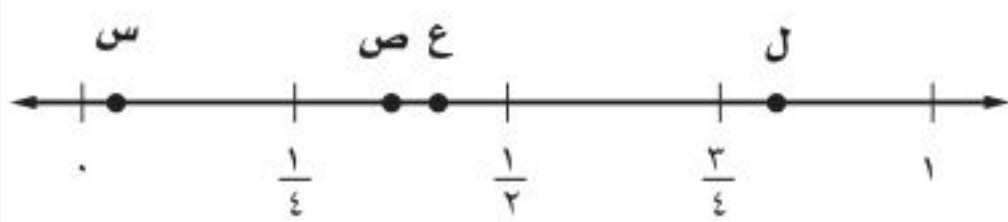
٢٨ الحُسُّ العدديُّ: هل الكسور: $\frac{5}{11}$, $\frac{5}{12}$, $\frac{5}{13}$, $\frac{5}{14}$ مرتبة من الأصغر إلى الأكبر، أم من الأكبر إلى الأصغر؟ ووضح إجابتك.

٢٩ تحدٌ: هل يوجد أعداد نسبية بين العددين $\frac{2}{9}$, $\frac{2}{10}$, $\frac{2}{11}$? ووضح إجابتك.

٣٠ اكتب ووضح لماذا يقل العدد $\frac{28}{28}$, $\frac{28}{30}$, عن العدد $\frac{28}{30}$.

تدريب على اختبار

٣١ أيّ النقاط التالية تمثل $4\frac{25}{100}$ على خط الأعداد الآتي؟



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

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

- (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)

٣٦ $2\frac{13}{33}$

٣٥ $9\frac{5}{8}$

٣٤ $3\frac{17}{40}$

٣٣ $\frac{1}{5}$

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

٤٠ $2,\overline{24}$

٣٩ $9,\overline{76}$

٣٨ $0,\overline{5}$

٣٧ $0,8\overline{7}$

٤١ كرة 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:



٤٥ $(5-23)(23-5)$

٤٤ $(17-3)(3-17)$

٤٣ $(12-8)(8-12)$

٤٢ $(7-(4))(4-7)$



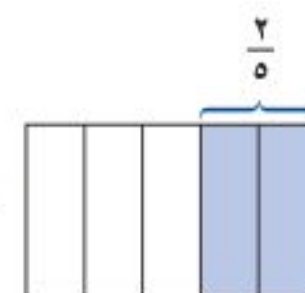
۳۰

نَسَاط

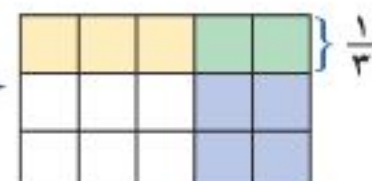
يمكنك استعمال النماذج لإيجاد $(\frac{1}{3} \text{ ال } \frac{2}{5})$ ، النموذج أدناه يوضح ناتج

$$\cdot \frac{2}{5} \text{ في } \frac{1}{3}$$

رسم مستطيلاً مقسماً إلى خمسة أعمدة.
وظللَ خمسين منها باللون الأزرق.



قسم المستطيل إلى ثلاثة صنوف.
وَظَلَّ ثُلُثُ المُسْتَطِيلِ بِاللَّوْنِ الْأَصْفَرِ.



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

١ ما ناتج ضرب الكسرين $\frac{2}{5}$ ، $\frac{1}{3}$ ؟

استعمل النماذج لإيجاد ناتج الضرب:

$$\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} (\text{بـ}) \qquad \qquad \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} (\text{أـ})$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{3} (\rightarrow)$$

٣ ما العلاقة بين بسطي العاملين المضروبين وبين بسط الناتج؟

٤ ما العلاقة بين مقامى العاملين المضروبين وبين مقام الناتج؟

مما سبق يمكنك التوصل إلى القاعدة الآتية لضرب الأعداد النسبية:

مفهوم أساسی

ضرب الأعداد النسبية

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

الأمثلة :	أعداد	جبر
$\frac{8}{15} = \frac{4}{5} \times \frac{2}{3}$		$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d}$ ، حيث $b, d \neq 0$

تستعمل قواعد ضرب الأعداد الصحيحة لتحديد إشارة ناتج الضرب **بلافي القدمين**
Ministry of Education 2021 - 1443 تسبيبين.

۲۳

ضرب الأعداد النسبية

مثالان

أوجد ناتج $\frac{4}{9} \times \frac{3}{5}$ ، واكتبه في أبسط صورة.
القاسم المشترك الأكبر (ق. م. أ.) هو أكبر القواسم المشتركة.
مثلاً: (ق. م. أ.) للعددين 8، 12 هو 4.

→ اضرب البسطين.
→ اضرب المقامين.
بسط.

$$\begin{aligned}\frac{1 \times 4}{5 \times 3} &= \\ \frac{4}{15} &=\end{aligned}$$

أوجد ناتج $-\frac{5}{6} \times \frac{3}{8}$ ، واكتبه في أبسط صورة.
اقسم كلاً من العددين 6، 3 على قاسمهما المشترك الأكبر (3).
جيبيعها متكافئة.

→ اضرب البسطين.
→ اضرب المقامين.
بما أن الكسرتين مختلفان في الإشارة فالناتج سالب.

$$\begin{aligned}\frac{1 \times 5}{8 \times 2} &= \\ \frac{5}{16} &=-\end{aligned}$$

مراجعة المفردات

القاسم المشترك الأكبر (ق. م. أ.) هو أكبر القواسم المشتركة.
مثلاً: (ق. م. أ.) للعددين 8، 12 هو 4.

ارشادات للدراسة

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

تحقق من فهمك:

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

(أ) $\frac{5}{12} \times \frac{3}{20}$ (ب) $\frac{8}{9} \times \left(-\frac{3}{4}\right)$ (ج) $\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(\frac{6}{7}\right)$

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

ضرب الأعداد الكسرية

مثال

أوجد ناتج $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times 2$ ، واكتبه في أبسط صورة.
قدر: $12 = 3 \times 4$

اقسم على القواسم المشتركة.
→ اضرب البسطين.
→ اضرب المقامين.

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

$$\begin{aligned}\frac{8}{3} \times \frac{9}{2} &= 2 \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \\ \frac{8}{2} \times \frac{9}{1} &= \end{aligned}$$

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

تحقق من فهمك:

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

(د) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{5}{7}$ (هـ) $\frac{5}{7} \times \frac{3}{5}$ (و) $\left(-\frac{1}{6}\right) \times \left(2 \frac{1}{2}\right)$



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؟

$$\frac{6}{1} = \frac{13}{5} = 2\frac{3}{5}$$

$$\frac{6}{1} \times \frac{13}{5} = 6 \times \frac{3}{5}$$

يبلغ طول القطار الجديد $6 \times \frac{3}{5} = 10\frac{8}{5} = 15\frac{3}{5}$ متراً.

✓ **تحقق من فهمك:**

ز) نجارة: قطع نجار $\frac{2}{3}$ قطعة من الخشب طولها $\frac{1}{4}$ 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، وافرض أن الطائرة تطير بالسرعة القصوى، ما المسافة التي تقطعها في $\frac{3}{4}$ ساعة؟

المسافة تساوى ناتج ضرب السرعة في الزمن.

لتكن F هي المسافة.

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

التعبير اللفظي

المتغير

المعادلة

اكتب المعادلة.

$$F = \frac{276 \text{ كلم}}{1 \text{ ساعة}} \times \frac{3}{4} \text{ ساعة}$$

$$\frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$$

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

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

$$F = 483 \text{ كلم}$$

اقسم على القواسم المشتركة.

$$\frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$$

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

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 بالكمومترات.



الربط بالحياة:

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

✓ **تحقق من فهمك:**

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

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

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

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

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

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

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

جغرافياً: 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 $A = -\frac{1}{5}$ ، $B = \frac{2}{9}$ ، $C = -\frac{1}{4}$ ، $D = \frac{1}{2}$ ، فأوجد قيم العبارات

الآتية، واكتب الناتج في أبسط صورة:

$$A + D^2 \quad 40 \quad B^2 - C - 3D - (B - D) \quad 41$$

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.

اكتشف الخطأ: قام سمير وأنس بإيجاد ناتج ضرب $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$ في $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$ كما يأتي، فما هي خطأهما؟ ووضح إجابتك.

مسائل
مهارات التفكير العليا

$$\begin{aligned} \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} + 3 \times 2 &= \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \\ \frac{1}{8} + 6 &= \\ 6\frac{1}{8} &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{13}{4} \times \frac{5}{6} &= \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \\ \frac{65}{8} &= \\ 8\frac{1}{8} &= \end{aligned}$$



سمير



أنس

مسألة مفتوحة: اختر كسرين بحيث يكون ناتج ضربهما أكبر من $(\frac{1}{2})$

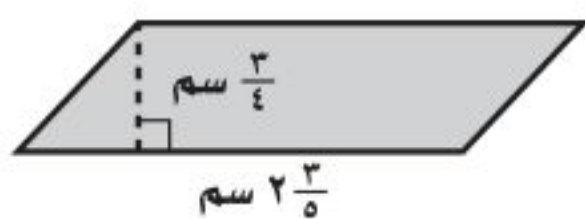
وأصغر من (١)، واستعمل خط الأعداد لتبرير إجابتك.



تحدد: أوجد الكسر المجهول في العملية الآتية: $\frac{9}{14} \times \square = \frac{3}{4}$.

الكتاب وضح لماذا يكون ناتج ضرب الكسرين $\frac{1}{2}, \frac{7}{8}$ أصغر من $\frac{1}{2}$.

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



- أ) $\frac{5}{9}$ سم^٢ ج) $\frac{19}{20}$ سم^٢
ب) $\frac{3}{5}$ سم^٢ د) $\frac{4}{5}$ سم^٢

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 المضروبين.
ج) أقل من الكسر الاعتيادي المضروب.
د) جميع ما ذكر.

مراجعة تراكمية

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

٥٣ $0, \overline{28} \quad \bullet \quad \frac{2}{7} \quad 0, \overline{28} \quad \bullet \quad \frac{4}{7} \quad 0, \overline{28} \quad \bullet \quad \frac{1}{2} \quad 0, \overline{28} \quad \bullet \quad \frac{4}{7}$

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 بالستنتمرات
الباحة	٤,٠
أبها	١,٥
الرياض	٠,٠٨

٥٦ الرياض

٥٥ أبها

٥٤ الباحة

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

٥٧ $3,8 - , 3,85 - , 3,8 - \frac{1}{8}$
٥٨ $1,5 - , 2\frac{5}{6} - , 2,15 -$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة : أوجد ناتج قسمة كل مما يأتي:

٦١ $92 - 4 \div$

٦٠ $81 \div (-3)$

٥٩ $51 \div (17 -)$





قسمة الأعداد النسبية



استعِدْ

حيوانات: يعتبر الفهد الصياد أسرع الحيوانات الثديية؛ إذ تصل سرعته إلى ١٢٠ كيلومترًا في الساعة تقريبًا، بينما تبلغ سرعة السنجانب 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 الضريبي.

مقلوب العدد.

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

مفهوم أساسى

خاصية النظير الضريبي

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

جبر

أعداد

الأمثلة:

$$\frac{a}{b} \times \frac{b}{a} = 1, \text{ حيث } a, b \neq 0$$

إيجاد النظير الضريبي

مثال

١ اكتب النظير الضريبي للعدد $-\frac{2}{5}$

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



تحقق من فهمك:

اكتب النظير الضريبي لكل عدد مما يأتي:

$$(a) -\frac{2}{3} \quad (b) -\frac{5}{8}$$

إرشادات للدراسة

الكسور المركبة

تذكرة أن خط الكسر يمثل

القسمة، لذا فإن:

$$\frac{1}{\frac{b}{d}} = \frac{1}{\frac{b}{d} \times \frac{d}{d}} = \frac{1}{\frac{b \times d}{d}} = \frac{1}{b}$$

يُستعمل 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 $\frac{c}{d}$.

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

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

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

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

قسمة الأعداد النسبية

مفهوم أساسى

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

جبر

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

حيث: $a, b, c, d \neq 0$

أعداد

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

الأمثلة:

مثالان

قسمة الأعداد النسبية

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

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

اضرب.

$$\frac{14}{30} =$$

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

$$\frac{7}{2} = 3\frac{1}{3}$$

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

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 ويسط.

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

إرشادات للدراسة

القسمة على عدد صحيح

عند القسمة على عدد

صحيح أعد كثابة ذلك العدد

على صورة كسر غير فعلي،

ثم اضرب في مقلوبه.

✓ تحقق من فهمك:

أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة:

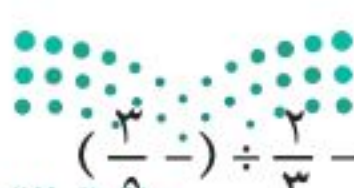
$$d) \frac{3}{4} \div \frac{1}{2} =$$

$$h) -\frac{1}{4} \div \frac{1}{8} =$$

$$z) \frac{3}{4} \div (-2\frac{1}{5}) =$$

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

$$g) 2\frac{1}{3} \div \frac{1}{2} =$$



و) $-\frac{2}{3} \div (-\frac{3}{4})$

ط) $-1\frac{1}{2} \div 12 \div 1\frac{1}{2}$

Ministry of Education 2021 - 1443

أعلام: تُعدّ منى وزميلاتها نماذج لعلم المملكة العربية السعودية. فإذا كان العلم الواحد يحتاج إلى $\frac{1}{7}$ متر مربع من القماش، فما عدد الأعلام التي يمكن صنعها باستعمال 21 متراً مربعاً من القماش؟

$$\text{اقسم } 21 \text{ على } \frac{1}{7} \\ \text{اكتب } 21 \text{ على الصورة } \frac{21}{1}, \text{ و } \frac{1}{7} \text{ على صورة } \frac{7}{1}$$

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

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

٤

الله لا إله إلا الله محمد رسول الله



الربط بالحياة:
علم المملكة العربية السعودية علم أحضر
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.

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 عمال \times $\frac{1}{2}$ أيام). اقسم الناتج على 6 عمال لإيجاد عدد الأيام التي يحتاجون إليها لإنتهاء العمل.

$$(4 \text{ عمال} \times \frac{1}{2} \text{ أيام}) \div 6 \text{ عمال} \\ = \frac{4 \text{ عمال} \times \frac{1}{2} \text{ أيام}}{6 \text{ عمال}} \\ = \frac{1}{3} \text{ أيام} = \frac{26}{6} \text{ أيام}$$

اضرب في النظير الضريبي
للعدد 6 وهو $\frac{1}{6}$
بسط.

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

إرشادات للدراسة

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

تحقق من فهمك:

ي) ما عدد رقائق الخشب بسمك $\frac{1}{2}$ سم التي يمكن صنعها باستعمال 36 سنتيمتراً من الخشب؟

ك) **سفر:** تحتاج شاحنة إلى لتر واحد من الوقود لقطع مسافة 8 كم. إذا كانت المسافة التي ستقطعها هذه الشاحنة تساوي $\frac{8}{4}$ كيلم، فما عدد اللترات التي تحتاج إليها من الوقود؟ استعمل تحليل وحدات القياس للتحقق من معقولة إجابتك.

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



بومة النسر الأوروبي



بومة القزم

١٢ طيور: تعدّ البومة القزم من أصغر البوّم، وتبلغ

كتلتها $\frac{1}{2} 42$ جراماً، ومن أكبر أنواع البوّم بومة النسر الأوروبي

التي كتلتها 420 جراماً. كم مرّة يساوي كتلة بومة النسر

الأوروبي كتلة بومة القزم؟

المثالان ٤، ٥

تدريب وحل المسائل

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

اكتب النظير الضريبي لكل عدد مما يأتي:

$$15 \textcircled{15}$$

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

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

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

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

$$18 \textcircled{16}$$

أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(\frac{3}{15} -) \div 10 \frac{1}{5} \textcircled{34}$$

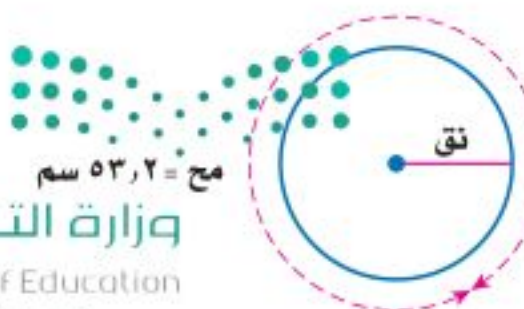
$$4 \frac{2}{3} \div 12 \frac{1}{4} - \textcircled{33}$$

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

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

٣٥ هندسة: نجد محيط الدائرة (مح) باستعمال

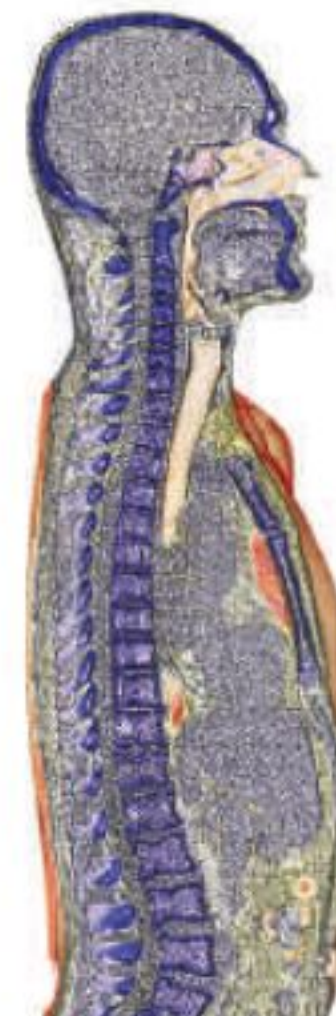
العلاقة الآتية: $مح = 2 ط نق$ ، حيث $ط = \frac{22}{7}$ ، نق هو طول نصف قطر الدائرة. ما طول نصف قطر الدائرة المجاورة مقرّباً الناتج إلى أقرب عشر.



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

.. **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.

٣٨ دهان: يحتاج ٣ أشخاص إلى $\frac{1}{2}$ ساعة لدهان غرفة كبيرة. كم ساعة يحتاج ٥ أشخاص لدهان غرفة مشابهة؟

٣٩ 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؟

٤٠ مكتبات: يحتفظ ناصر بكتبه على رف يبلغ طوله $\frac{1}{4} ٢٦$ سم ، ويبلغ سُمك كل كتاب منها $\frac{3}{4}$ سم. ما عدد الكتب التي يمكن أن يضعها على هذا الرف؟

٤١ مسألة مفتوحة: اختر كسرًاً اعتياديًّاً يقع بين ٠ و ١، وأوجد نظيره الضريبي. ووضح إجابتك.

الربط بالحياة ..

يتكون ٩٩ % من كتلة جسم الإنسان من ستة عناصر، هي: الأكسجين، والكربون، والهيدروجين، والنيتروجين، 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 $30 \div \frac{3}{4}$ ؟ ووضح إجابتك.

٤٤ تحدي: احسب ذهنِيًّا قيمة كل مما يأتي:

$$\frac{72}{53} \div \frac{241}{249} \times \frac{783}{249} \quad ٤٤$$

$$\frac{641}{594} \div \frac{641}{86} \times \frac{43}{594} \quad ٤٥$$

٤٨ يريده معلم إجراء تجربة في المعمل مع ٢٠ طالبًا 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 كوبًا من الخل، فأي العبارات التالية يمكن أن يستعملها المعلم؛ ليحدد ما إذا كانت كمية الخل تكفي الطالب جميعاً أم لا؟

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

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 $\frac{1}{3}$ 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)

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \quad \text{٥٢} \qquad \frac{1}{5} \times \frac{2}{3} \quad \text{٥١} \qquad \frac{4}{7} \times \frac{7}{12} \quad \text{٥٠} \qquad \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \quad \text{٤٩}$$

٥٣ رياضة: إذا كان $\frac{2}{3}$ طلاب الصف الثاني المتوسط يمارسون الرياضة، وكان $\frac{5}{8}$ طلاب الصف الثالث المتوسط يمارسون الرياضة، فأي الكسرين 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 مقارباً الجواب إلى أقرب جزء من ألف. (الدرس ١ - ١)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد ناتج الجمع أو الطرح:

$$17 - 12 = 58 \quad 15 - 3 = 57 \quad 4 - 9 = 56 \quad 15 + 7 = 55$$



اختبار منتصف الفصل

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

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

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

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)

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

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

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

أ) ضرب $\frac{1}{2}$ في $٢٥ \frac{1}{2}$

ب) قسمة $٢٥ \frac{1}{2}$ على $\frac{1}{2}$

ج) جمع $٢٥ \frac{1}{2}$ إلى $\frac{1}{2}$

د) طرح $\frac{1}{2}$ من $٢٥ \frac{1}{2}$

قياس: إذا كان ١ سنتيمتر يساوي ٣٩٢٠، بوصة تقريباً. اكتب هذا الكسر على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة. (الدرس ١-١)

١ اكتب $\frac{٧}{٦}$ على صورة كسر عشري. (الدرس ١-١)

٢ اكتب $\frac{٤}{٥}$ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة. (الدرس ١-١)

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

$$\frac{٣}{١٠} - \frac{٢}{٥} \quad ٥ \quad \frac{١}{٤} - \frac{١}{٣} \quad ٤$$

$$٧,٨ - \frac{٧,٨٣٣}{٣٣} \quad ٧ \quad \frac{٤}{٣٣} - ٠, \frac{١٢}{٣٣} \quad ٦$$

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

رحلات فضائية		
المكوك	السنة	مدة الرحلة (بالساعات)
تشالنجر (41-B)	١٤٠٤هـ	١٩١ $\frac{٤}{١٥}$
ديسكفري (51-A)	١٤٠٤هـ	١٩١ $\frac{٣}{٤}$
إنديفور (STS - 57)	١٤١٢هـ	١٩٠ $\frac{١}{٢}$
ديسكفري (STS - 103)	١٤١٩هـ	١٩١ $\frac{١}{٦}$

أي المدد الزمنية الآتية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر:

(الدرس ٢-١)

أ) $١٩١ \frac{٤}{١٥}, ١٩١ \frac{٣}{٤}, ١٩١ \frac{١}{٦}, ١٩٠ \frac{١}{٢}$

ب) $١٩٠ \frac{١}{٢}, ١٩١ \frac{٣}{٤}, ١٩١ \frac{١}{٦}, ١٩١ \frac{٤}{١٥}$

ج) $١٩٠ \frac{١}{٢}, ١٩١ \frac{٣}{٤}, ١٩١ \frac{١}{٦}, ١٩١ \frac{٤}{١٥}$

د) $١٩١ \frac{٣}{٤}, ١٩٠ \frac{١}{٢}, ١٩١ \frac{٤}{١٥}, ١٩١ \frac{١}{٦}$



جمع الأعداد النسبية ذات المقامات

المتشابهة وطرحها

استعْدَأ

الكمية المقطوفة بالسلال	الشخص
$\frac{1}{4}$	هند
$\frac{2}{4}$	صخر (أخوهند)
$\frac{3}{4}$	والدة هند
٢	والد هند

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

- ١ ما مجموع السلال الكاملة من التفاح؟
- ٢ كم ربعاً من السلال يوجد؟
- ٣ هل يمكنك تجميع كل التفاح في مكيال واحد يتسع لخمس سلال؟ ووضح ذلك.

مفهوم أساسى

جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة وطرحها

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

جبر

أعداد

الأمثلة :

$$\frac{a}{b} + \frac{a}{b} = \frac{a+b}{b}, \quad a \neq 0, b \neq 0$$

$$\frac{a}{b} - \frac{a}{b} = \frac{a-b}{b}, \quad a \neq 0, b \neq 0$$

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

جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة

مثال

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

→ اجمع البسطين.
→ المقامات متشابهة.
بسط.

$$\begin{aligned} \frac{7-5}{8} + \frac{5}{8} &= \left(\frac{7-5}{8}\right) + \frac{5}{8} \\ \frac{2}{8} &= \frac{1}{4} \end{aligned}$$

تحقق من فهمك:

احسب ناتج الجمع في أبسط صورة:

$$(a) \frac{5}{9} + \frac{7}{9} \quad (b) \frac{5}{6} + \frac{1}{6}$$

فكرة الدرس:

أجمع أعداداً نسبية لها المقامات نفسها وأطرحها.

مثال طرح الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة

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

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

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

$$1\frac{2}{3} - \frac{10}{9} =$$

اطرح البسطين بإضافة معكوس 7

اكتب $1\frac{6}{9} - \frac{10}{9} = 1\frac{2}{3} -$

✓ تحقق من فهمك:

احسب ناتج الطرح في أبسط صورة:
 و) $(\frac{4}{7}) - \frac{5}{7}$ ه) $\frac{5}{8} - \frac{3}{8}$ د) $\frac{3}{5} - \frac{4}{5}$

إرشادات للدراسة

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

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

مثال جمع الأعداد الكسرية

احسب ناتج $5\frac{7}{9} + 8\frac{4}{9}$ في أبسط صورة.
 ٣ اجمع الأعداد الصحيحة والكسور الاعتيادية منفصلة.
 اجمع البسطين.
 $1\frac{2}{9} = \frac{11}{9}$ $14\frac{2}{9} = 13\frac{11}{9} =$

✓ تتحقق من فهمك:

احسب الناتج في أبسط صورة:
 ط) $(6\frac{2}{9}) + 8\frac{5}{9}$ ح) $6\frac{2}{9} - 8$ ز) $\frac{5}{8} - 3\frac{3}{8}$

قد تحتاج أحياناً إلى إعادة التجميع قبل الطرح.

مثال من واقع الحياة

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

على حصان طوله $1\frac{3}{4}$ شبراً؟

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

اطرح الأعداد الصحيحة والكسور الاعتيادية منفصلة.

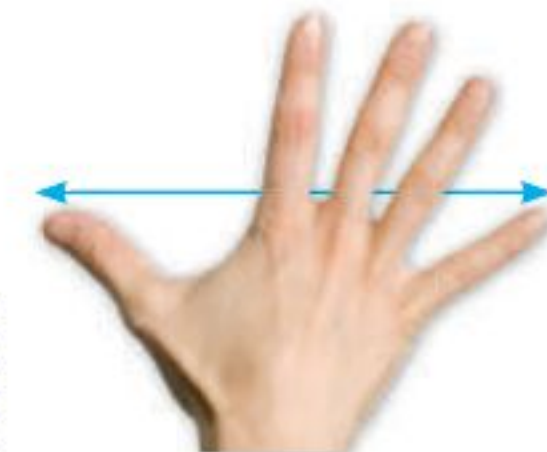
$14\frac{1}{4} - 12\frac{3}{4} = 1\frac{1}{2}$

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



✓ تتحقق من فهمك:

ي) كعك: تحتاج وصفة كعكة شوكولاتة إلى $2\frac{3}{4}$ كوب طحين **إذا كان لدى ليهاد**
 $\frac{1}{4}$ كوب من الطحين، فكم كوباً إضافياً من الطحين تحتاج لإعداد الكعكة؟



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

المصدر: جريدة الرياض - العدد ١٥٢١٥
 الجمعة ١٤٣١/٣/٥ هـ

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

$$\left(\frac{7}{9}\right) + \frac{4}{9} \quad ٢$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} - \quad ٢$$

$$\left(\frac{4}{5}\right) + \frac{2}{5} \quad ١$$

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

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{8} \quad ٥$$

$$\frac{9}{10} - \frac{7}{10} \quad ٤$$

$$3\frac{5}{16} - 10 \quad ٩$$

$$\left(2\frac{2}{7}\right) + 1\frac{3}{7} - \quad ٨$$

$$2\frac{2}{9} - 5\frac{4}{9} \quad ٧$$

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

تدريب وحل المسائل

احسب ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

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

$$\frac{7}{12} + \frac{5}{12} \quad ١٢$$

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

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

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

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

$$\frac{9}{16} - \frac{10}{16} \quad ١٦$$

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

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

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

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

$$6\frac{3}{7} - 9 \quad ٢٦$$

$$5\frac{2}{5} - 7 \quad ٢٥$$

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

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

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

صيانة منزلية: اشتري رياض $\frac{1}{3}$ مترًا 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:

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

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

قياس: احسب محيط كل مستطيل مما يأتي:



٦ $\frac{5}{8}$ م

٣١



٣٠

١٢ سـم
 $\frac{1}{4}$

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

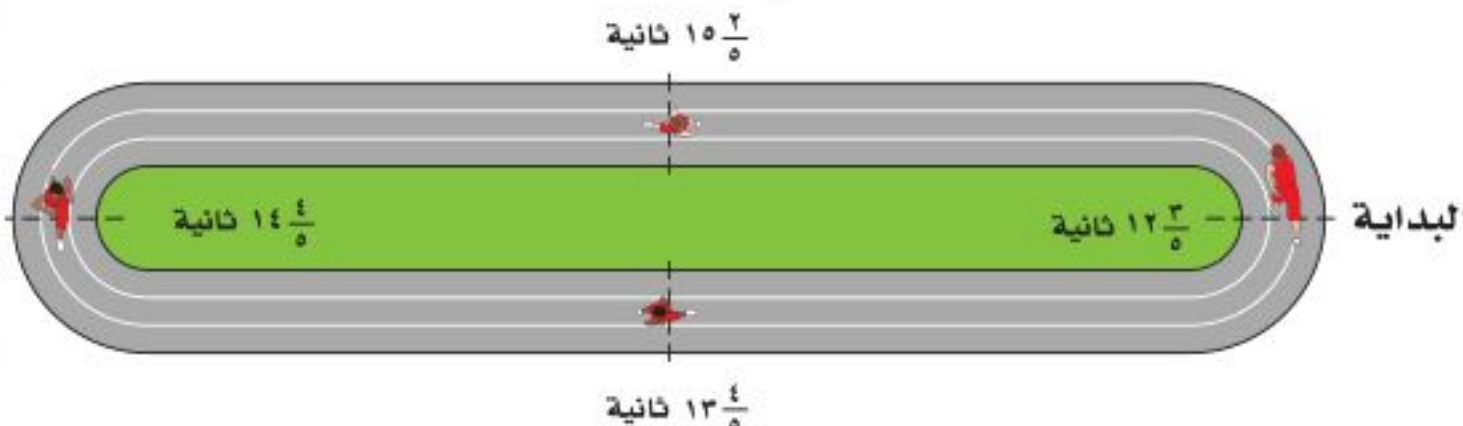
٣٢ أ - ب إذا كان: $A = \frac{1}{3}$, $B = -\frac{1}{3}$. س + ص إذا كان: س = $\frac{5}{12}$, ص = $-\frac{1}{2}$.

٣٤ ن - م إذا كان: م = $\frac{2}{3}$, ن = $-\frac{2}{3}$. س - ص إذا كان: س = $\frac{1}{2}$, ص = $-\frac{1}{2}$.

سباق تتابع: في سباق 4×100 متر تتابع، يركض كل لاعب في الفريق 100 متر

متتابعين. احسب الزمن الكلي للفريق.

اللاعب	زمن الركض
الأول	$\frac{3}{12}$
الثاني	$\frac{2}{15}$
الثالث	$\frac{4}{14}$
الرابع	$\frac{4}{13}$



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

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.



$$\begin{aligned} \frac{3+1}{7} &= \frac{3}{7} + \frac{1}{7} \\ \frac{4}{7} &= \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \frac{3+1}{7+7} &= \frac{3}{7} + \frac{1}{7} \\ \frac{4}{14} &= \end{aligned}$$

سامي

رامي

٤٠ تحدّ: فسر كيف يمكنك استعمال الحساب الذهني لإيجاد ناتج جمع ما يأتي، ثم

أوجده:

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



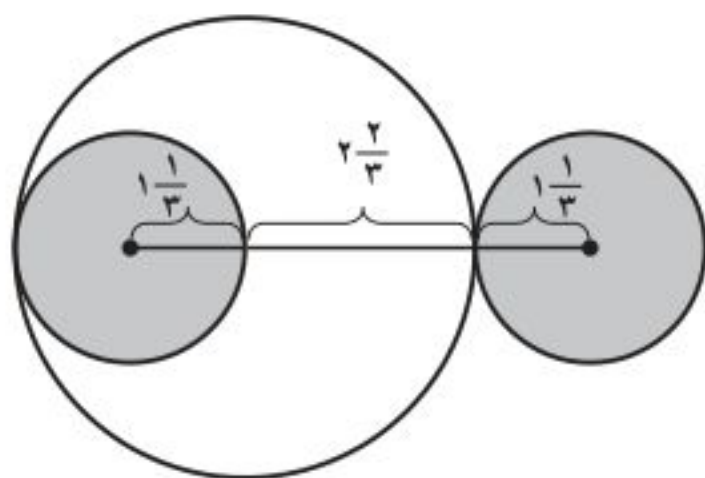
٤١

اكتبي

الكتاب

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

٤٣ أوجد طول القطعة المستقيمة الواصلة بين مركزي الدائريتين الصغيرتين.



- أ) $\frac{1}{3} 6$ وحدات ج) $\frac{1}{3} 5$ وحدات
ب) $\frac{2}{3} 4$ وحدات د) $\frac{1}{2} 3$ وحدات

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

$$46 \quad 2\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \div \frac{1}{3}$$

$$45 \quad 2\frac{4}{5} \div \frac{7}{8}$$

$$44 \quad \frac{6}{7} \div \frac{3}{5}$$

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

مسافات: إذا كان البعد بين بيوت أربعة طلاب عن المدرسة بالكيلومترات هو: $\frac{9}{16}, 4, \frac{5}{8}, \frac{15}{2}, \frac{19}{4}$.
فما ترتيب هذه المسافات من الأصغر إلى الأكبر؟ (الدرس ١ - ٢)

درجات: إذا كانت درجة سعد في أحد الاختبارات القصيرة $\frac{34}{4}$. اكتب درجة سعد على صورة كسر عشري. (الدرس ١ - ١)

الاستعداد للدرس اللاحق

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

$$51 \quad 6, 9, 18$$

$$50 \quad 21, 14$$

$$53 \quad 20, 10, 5$$

$$52 \quad 9, 4, 6$$





جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المختلفة وطرحها

٦ - ١

استعـا

كعك

$\frac{2}{3}$ كوب سكر	كعك
$\frac{2}{3}$ كوب سكر بني	إلى الدقيق والبيض - بعض المقادير التي
$\frac{1}{2}$ كوب زيد طري	تحتاج إليها لعمل طبق من الكعك.
$\frac{1}{2}$ كوب زيد صلب	ما مقامات الكسور المبينة؟
$\frac{1}{2}$ ملعقة خميرة	ما المضاعف المشتركة الأصغر لهذه
$\frac{1}{2}$ ملعقة ملح صغيرة	المقامات؟

- كعك:** تبين القائمة المجاورة - بالإضافة إلى الدقيق والبيض - بعض المقادير التي تحتاج إليها لعمل طبق من الكعك.
- ١ ما مقامات الكسور المبينة؟
 - ٢ ما المضاعف المشتركة الأصغر لهذه المقامات؟
 - ٣ أوجد المجهول في $\frac{1}{2} = \frac{?}{6}$.

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 المقامات المتشابهة.

فكرة الدرس:

أجمع أعداداً نسبية ذات مقامات مختلفة وأطرحها.

متـالـان جمع الأعداد النسبية وطرحها

أوجد الناتج في أبسط صورة:

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

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

اكتب الكسرتين باستعمال (م . م . أ).

اجمع البسطين.

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{12}{231} - \frac{39}{693} =$$

تحقق من فهمك:

أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$(أ) \left(\frac{5}{6} - \frac{1}{2}\right) + \frac{1}{14}$$

$$(ب) \frac{3}{49} + \frac{1}{14}$$



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

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

اجمع البسطين.
بسط.

$$\begin{aligned} & \frac{29}{6} + \frac{56}{9} - \frac{4}{9} = 4\frac{5}{6} + \frac{2}{9} \\ & \frac{87}{18} + \frac{112}{18} = \frac{87+112}{18} \\ & 1\frac{7}{18} = \frac{25}{18} \end{aligned}$$

✓ تحقق من فهمك:

أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

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

إرشادات للدراسة

التقدير

فـ) $\frac{5}{9}$ تساوي

ـ) تقربياً، $\frac{5}{6}$ تساوي

ـ) تقربياً، وبها أن

ـ) $= 5 + 6 - 1$. فالإجابة

منطقية.

مثال من اختبار

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 الطالب جمِيعاً؟

ج) $11\frac{7}{24}$ ساعة

أ) $6\frac{5}{12}$ ساعات

د) $12\frac{1}{3}$ ساعة

ب) $8\frac{7}{24}$ ساعات

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 تقريباً 2؛ لذا $2 \times 4 = 8$. فالجواب تقريباً 8 ساعات. لاحظ أن هناك اختياراً واحداً فقط قريباً من 8 هو بـ.

إرشادات للاختبارات

استعمل التقدير

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

✓ تحقق من فهمك:

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

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

ج) $17\frac{1}{2}$ م

أ) $12\frac{3}{8}$ م

د) $35\frac{1}{4}$ م

ب) $24\frac{3}{4}$ م



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

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

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

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

$$\left(\frac{12}{21}\right) - \frac{14}{15} 6$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

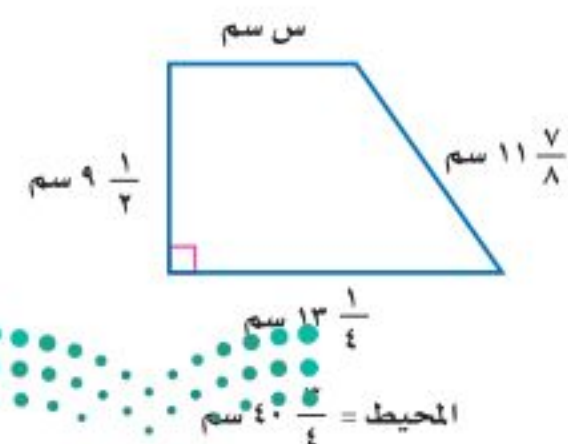
الإرشادات للأسئلة	
للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١٤-١١
٢	١٧-١٥
٣	٢٢-١٨
٤	٣٧، ٣٦

جبر: احسب قيمة كل من العبارتين الآتيتين:

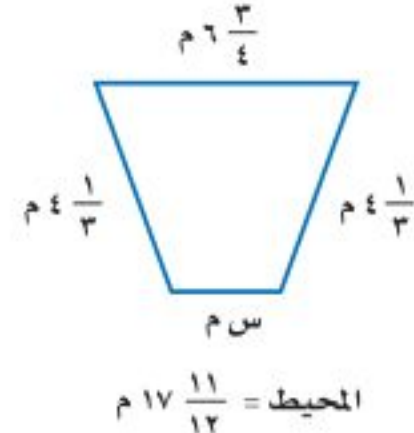
ج) - د إذا كان: ج = $\frac{3}{4}$ ، د = $\frac{7}{8}$ س - ص إذا كان: س = $\frac{5}{8}$ ، ص = $\frac{5}{6}$ ٢٤ ٢٣

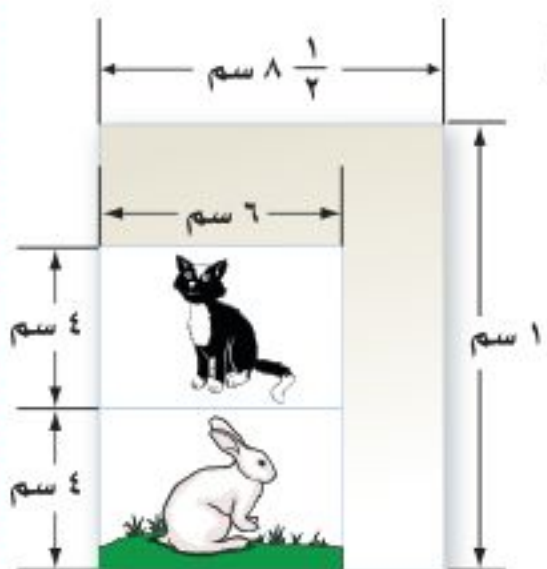
قياس: أوجد القياس المجهول في كل شكل مما يأتي:

٢٦



٢٥



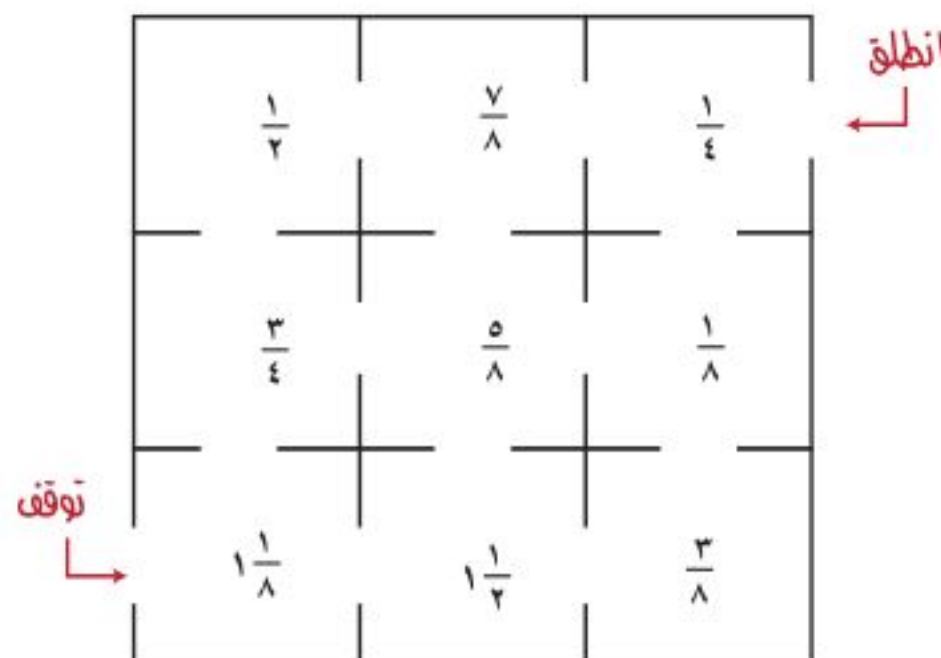


٢٧ تصوير: صورتان بعدهما $6\text{ سم} \times 4\text{ سم}$ تمت طباعتهما على ورقة بعدها $11\text{ سم} \times \frac{1}{2}8\text{ سم}$. ثم قام المصور بقص الجزء الزائد، ما مساحة الجزء الزائد من الورقة؟

٢٨ الحس العددي: دون إجراء الحسابات، حدد ما إذا كان $\frac{4}{7} + \frac{5}{9}$ أكبر من أو أقل من أو يساوي 1 . فسر إجابتك.

٢٩ تحد: يملاً صنبور دلوًّا في 5 دقائق، ويملاً صنبور آخر الدلو نفسه في 3 دقائق. اكتب الكسر الذي يدل على الجزء الذي يُملاً من الدلو في دقيقة واحدة إذا فتح الصنبوران معًا.

الغاز: في الشكل أدناه يمكنك التحرك أفقياً أو رأسياً، على أن تمر على الخلية مرة واحدة. 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؟

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



٣٤ يزيد على $\frac{2}{3}$ بـ $\frac{3}{4}$

٣٣ $\frac{2}{3}$ إلى $\frac{3}{4}$



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

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

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؟

- اكتب المجموع في أبسط صورة.
- (أ) $\frac{2}{3} 5$ كلم
 - (ج) $\frac{2}{6} 6$ كلم
 - (ب) $\frac{7}{12} 6$ كلم
 - (د) $\frac{7}{12} 5$ كلم

مراجعة تراكمية

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

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

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

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

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

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

$$4\frac{1}{9} + \left(2\frac{4}{9}\right) - 9\frac{8}{9} \quad \text{_____} \quad \text{٤٢}$$

٤٤ جبر: إذا كانت $A = \frac{1}{2} 3$ ، $B = -\frac{7}{8}$ ، فأوجد قيمة العبارة $A \div B$ ، وابحث الناتج في أبسط صورة. (الدرس ١ - ٤)

٤٥ حيوانات: يصل طول أنثى ضفدع الأشجار الكوبية إلى $12\frac{1}{2}$ سم، أما ذكر هذا النوع فيصل طوله إلى $15\frac{1}{2}$ 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؟





البحث عن نمط

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

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



<p>تعلم عدد مرات أداء تمارين البطن التي أكملها أحمد في أول ٤ أسابيع، وتريد أن تعرف عدد الأسابيع التي يحتاج إليها للوصول إلى هدفه.</p>	<h3>افهم</h3>																
<p>ابحث عن نمط في الأسابيع التي تدرب فيها، ثم أكمل النمط على أساس أنه سيكمل أكثر من ٥٦ مرة من تمارين البطن.</p>	<h3>نظّط</h3>																
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>الأسبوع</th> <th>٧</th> <th>٦</th> <th>٥</th> <th>٤</th> <th>٣</th> <th>٢</th> <th>١</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عدد مرات أداء تمارين البطن</td> <td>٦٢</td> <td>٤٨</td> <td>٣٦</td> <td>٢٦</td> <td>١٨</td> <td>١٢</td> <td>٨</td> </tr> </tbody> </table>	الأسبوع	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	عدد مرات أداء تمارين البطن	٦٢	٤٨	٣٦	٢٦	١٨	١٢	٨	<h3>حل</h3>
الأسبوع	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١										
عدد مرات أداء تمارين البطن	٦٢	٤٨	٣٦	٢٦	١٨	١٢	٨										
<p>يكمل أحمد أداء تمارين البطن أكثر من ٥٦ مرة خلال الأسبوع السابع.</p>	<p>تحقق من النمط للتأكد من الإجابة الصحيحة.</p> <h3>تحقّق</h3>																

حل الاستراتيجية

- ١ صُفِ النمط في الصُف الثاني من الجدول، ثم أُوجِدَ عدُد المرات التي يمكُن لـأَحْمَدَ أداؤها بعد الْأَسْبُوع الْثَامن.

وزارة التعليم
Ministry of Education
2021 - 1443

- التبعة** مسألة يمكن حلها عن طريق البحث عن نمط، وصف ذلك النمط.

٧ نقود: كم ريالاً تكلف رحلة ٣٦٠ طالباً إذا كانت تكلفة المواصلات ٣٧,٥ ريالاً، والطعام ٢٥ ريالاً لكل طالب.

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

٩ مسرح: صُممَت 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؟

١٠ 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؟

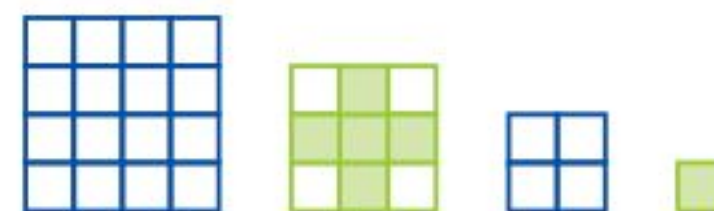
١١ تحليل جداول: يبين الجدول التالي علاقات تكافؤية بين وحدات متعددة من البيانات الحاسوبية. حيث البٽ (Bit) أصغر وحدة من البيانات، والبٽ (Byte) تساوي ٨ بٽ (Bit). كم (بت) في ١ ميجابايت (MegaByte)؟

القيمة	وحدة البيانات
٨ بٽ	١ بٽ
١٠٢٤	١ كيلوبايت
١٠٢٤	١ ميجابايت
١٠٢٤	١ جيجابايت

١٢ تصميم: تصمِّم سمر $\frac{2}{3}$ صفحة في برنامج الفوتوشوب خلال $\frac{1}{2}$ ساعة. كم صفحة تصمِّمها 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 ٧:١٠ مساءً. إذا كان حل 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

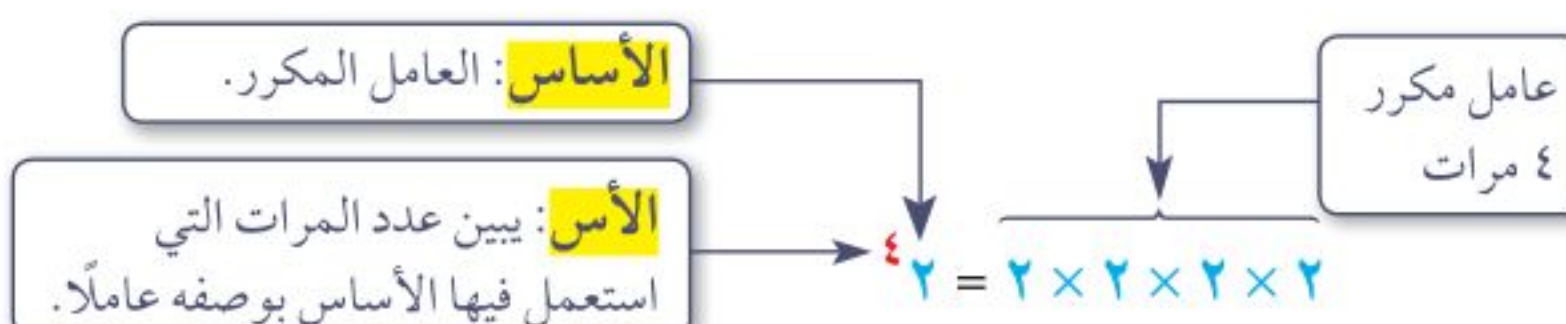
توفير: أراد رakan توفير مبلغ من مصروفه الشهري، فبدأ بوضع ريال واحد في حساباته، وقرر أن يضع كل شهر ضعف مبلغ الشهر الذي يسبقه، كما يظهر في الجدول الآتي:



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

يعبر عن ناتج ضرب عوامل متكررة **بـ القوى**، وهذا يعني استعمال الأس والأسس.



كتابة العبارات باستعمال الأسّس

مثالان

اكتب كلاً من العبارتين الآتىتين باستعمال الأسّس:

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

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

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

خاصية الإبدال

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

خاصية التجميع

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

تعريف الأسّس

$$a^2 \times b^3$$

✓ **تحقق من فهمك:**

اكتب كلاً من العبارات الآتية باستعمال الأسّس:

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

$$b \times m \times m \times m$$

$$j) 3 \times k \times l \times m$$

إرشادات للدراسة

الأسس السالبة

لاحظ أن $-10 = \frac{1}{10}$

تساوي $\frac{1}{10}$ وليس -100
أو $-\frac{1}{100}$.

من الممكن أن تكون الأسس سالبة. فمثلاً قوى 10 السالبة هي ناتج قسمة متكرر، كما يظهر في الجدول المجاور.

الصيغة القياسية	الصيغة الأسيّة
1000	10^3
100	10^2
10	10^1
1	10^0
$\frac{1}{10}$	10^{-1}
$\frac{1}{100}$	10^{-2}

ونستنتج من هذا النمط تعريفاً للأسس السالبة والصفرية.

مفهوم أساسي

الأسس السالبة والصفرية

التعبير اللفظي: أيّ عدد غير الصفر مرفوع للأُس صفر يساوي 1 . وأيّ عدد غير الصفر مرفوع للأُس السالب (n) هو النظير الضريبي للعدد نفسه مرفوعاً للأُس n .

جبر

أعداد

الأمثلة :

$$s^0 = 1, s \neq \text{صفر}$$

$$1^5 = 1$$

$$s^{-n} = \frac{1}{s^n}, s \neq \text{صفر}$$

إيجاد القوى

أمثلة

$$\text{احسب قيمة } \left(\frac{2}{3}\right)^4$$

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

$$=\frac{16}{81}$$

$$\text{احسب قيمة } 4^{-3}$$

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

$$=\frac{1}{64}$$

اكتب القوى كناتج ضرب

اضرب

اكتب القوى باستعمال الأسس الموجبة

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

$$\text{احسب قيمة } 4^{-3}$$

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

$$=\frac{1}{64}$$

إرشادات للدراسة

آلة حاسبة

لحساب $(\frac{2}{3})^4$ اتبع الخطوات:

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

$$\frac{16}{81}$$

ولتحويل الكسر الاعتيادي إلى كسر

عشرى اضغط

فتشعر الشاشة

$$0.1975308642$$



تحقق من فهمك:

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

$$\text{د) } \left(\frac{1}{15}\right)^3$$

$$\text{ه) } 2^{-5}$$

$$\text{و) } 9^2 \times m^3, \text{ إذا كان } f = 443 \text{ مم } 9^2$$

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

$$٢) ع \times ل \times ع \times ع \times ل \times ع \times ع$$

$$١) ٣ \times ٣ \times ٢ \times ٢ \times ٢$$

$$٣) \frac{1}{2} \times ف \times م \times \frac{1}{2} \times ف \times ف \times م$$

المثالان ٣، ٤ أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

$$٥ - ٣ = ٧$$

$$٣ - ٦ = ٦$$

$$٣ \left(\frac{1}{7} \right) = ٥$$

$$٦ - ٢ = ٤$$

المثال ٥ **علوم أرض**: يوجد على وجه الكره الأرضية $١٠^{١١}$ كجم من الماء تقريباً، وهذا يتضمن المحيطات والأنهار والبحيرات والقمم الثلجية وبخار الماء. أوجد قيمة $١٠^{١١}$.

جبر: إذا كان $s = ٢$ ، $l = ١٠$ ، فأوجد قيمة $s^2 \times l^4$.

تدريب وحل المسائل

اكتب كلاً من العبارات الآتية باستعمال الأسس:

$$١١) ٥ \times ب \times ٣ \times ب \times ب \times ٣$$

$$١٠) أ \times ٨ \times ٨$$

$$١٣) ن \times ٢ \times ٢ \times ن \times ص \times ن \times ص$$

$$١٢) \frac{1}{4} \times ب \times م \times \frac{1}{4}$$

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

$$١٤) أ \times ٧ \times ٧ \times ٢ \times ٩ \times ٩ \times ع \times ع \times أ$$

$$١٥) س \times \frac{1}{6} \times ص \times ص \times ٥ \times ص \times ٥ \times س \times \frac{1}{6} \times ص \times ص$$

$$١٩) \left(\frac{1}{٥} \right)^٢ \times ٣^٢ \times ٤^٣ = ١٨$$

$$١٧) \left(\frac{1}{٣} \right)^٤ = ٣٢$$

$$٢٣) ٤ - ٨$$

$$٢٢) ٢ - ٧$$

$$٢١) ٣ - ٩$$

$$٢٠) ٤ - ٥$$

$$١٦) \left(\frac{1}{٣} \right)^٣ = ٣٢$$

$$١٨) ٤^٣ \times ٣^٢ = ١٩$$

$$٢٥) س^٣ \times ص^٤ \text{ إذا كان: } س = ١ ، ص = ٣$$

$$٢٤) ج^٥ \times ه \text{ إذا كان: } ج = ٢ ، ه = ٧$$

$$٢٦) أ^٢ \times ب^٦ \text{ إذا كان: } أ = \frac{1}{2} ، ب = ٢$$

$$٢٧) ك^٤ \times ن \text{ إذا كان: } ك = ٣ ، ن = \frac{٥}{٦}$$

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

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

٢٨ ما بعد الأرض عن الشمس؟

٢٩ ما بعد زحل عن الشمس؟

٣٠ ما بعد نبتون عن الشمس؟

٣١ ما الفرق بين بُعدِي نبتون وزحل عن الشمس؟

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

$$2 - 7 \times 3^2 \quad 34$$

$$4 \times 10 \times 7 \times 2^2 \quad 33$$

$$27 \times 3^2 \times 5 \quad 32$$

$$3 - 7 \times 5 \times 2^{-3} \quad 37$$

$$3 - 5 \times 2^0 \times 4 \quad 36$$

$$7 - 2^{-2} \times 5 \quad 35$$

$$4 \left(\frac{1}{2} \right)^3 \times (0,2) \quad 40$$

$$\frac{4^2 \times 5^3 \times 2^4}{2^2 \times 5^3 \times 4^3} \quad 39$$

$$\frac{2 \times 10^3}{4 \times 10^2} \quad 38$$

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

مسائل مهارات التفكير العليا

٤٢ تحدّ: أكمل النمط الآتي:

$$4^3 = 13, 27 = 3^3, 81 = 3^4,$$

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

٤٣ مسألة مفتوحة: اكتب عبارة بأس سالب، قيمتها بين صفر و $\frac{1}{3}$.

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



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



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

- (أ) $3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2$
- (ب) $3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2$
- (ج) $4 \times 4 \times 3 \times 3$
- (د) 12×6

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

- (أ) $\frac{9}{12}$
- (ب) $\frac{9}{16}$
- (ج) $\frac{9}{64}$
- (د) $\frac{27}{64}$

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



ما حجم المكعب أعلاه باستعمال الأسس؟

- (أ) ٢٦
- (ب) ٣٦
- (ج) ٤٦
- (د) ٦٦

مراجعة تراكمية

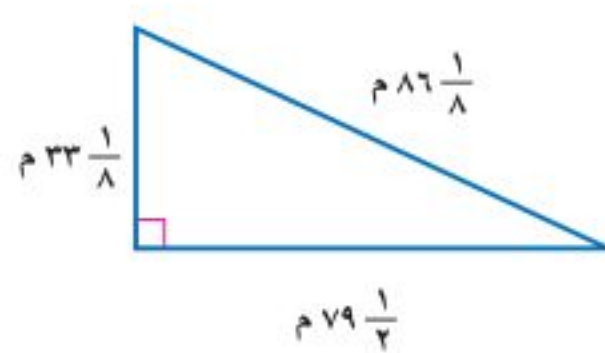
المسافة (بالكيلومترات)	الزمن (بالدقائق)
١	٥
٣	١٥
٥	٢٥

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)

$$\frac{1}{6} - \frac{7}{8} \quad ٥١ \quad \frac{1}{7} + \frac{1}{6} \quad ٥٠$$

$$5\frac{2}{3} + 2\frac{1}{2} \quad ٥٣ \quad \frac{4}{5} - 5\frac{1}{2} \quad ٥٢$$



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:



الصيغة العلمية

نشاط

١ انقل الجدول الآتي، ثم أكمله:

الناتج	العبارة
٠,٨٧	$\frac{1}{10} \times 8,7 = 1^{-} 10 \times 8,7$
٠,٠٨٧	$\frac{1}{100} \times 8,7 = 2^{-} 10 \times 8,7$
٠,٠٠٨٧	$\frac{1}{1000} \times 8,7 = 3^{-} 10 \times 8,7$

الناتج	العبارة
٨٧	$10 \times 8,7 = 1^{+} 10 \times 8,7$
٠٨٧	$100 \times 8,7 = 2^{+} 10 \times 8,7$
٠٠٨٧	$1000 \times 8,7 = 3^{+} 10 \times 8,7$

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.

قوى العدد ١٠ مكتوبة
بالصيغة الأسيّة.

عامل أكبر من أو يساوي ١
وأقل من ١٠

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 للأأس.

إرشادات للدراسة

الصيغة القياسية

تسمى الصيغة التي تكتب بها الأعداد دون استعمال الأسns الصيغة القياسية

مثالان كتابة الأعداد بالصيغة القياسية

١ اكتب العدد $10^4 \times 5,34$ بالصيغة القياسية:
 534×10^4 الفاصلة تتحرك ٤ منازل إلى اليمين.

٢ اكتب العدد $10^{-3} \times 2,27$ بالصيغة القياسية:
 $0,00227 \times 10^{-3}$ الفاصلة تتحرك ٣ منازل إلى اليسار.

✓ **تحقق من فهمك:**

اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية:

أ) $42,7 \times 10^0$ ب) $1,6 \times 10^{-2}$



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 ، 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 6 منازل إلى اليسار.
بما أن $3725000 > 1$ ، فالأس موجب.

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

الفاصلة تحركت 4 منازل إلى اليمين.
بما أن $0,000316 < 1$ ، فالأس سالب.

تحقق من فهمك:

اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة العلمية:

د) 1414000 هـ) $0,00876$ و) 114

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

مثال من واقع الحياة

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

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

الهادئ والأطلسي والهندي

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

الخطوة ١ :

$2,65 < 2,96 < 6,0$

الهادي الأطلسي الهندي

الخطوة ٢ :

الجنوبي والشمالي

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

$5,43 < 7,85$

↑ ↑
الجنوبي الشمالي



تحقق من فهمك:



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

تأكد

- المثالان ٢، ١** اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية:
- ٤- $10 \times 6,02$ ٥- $10 \times 4,55$ ٦- $10 \times 9,931$ ٧- $10 \times 7,32$ ٨- $10 \times 10 \times 4,000,4905$

- المثالان ٣، ٤** اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة العلمية:
- ٩- $277,000$ ١٠- $878,500,000$ ١١- $8,000,000,000$ ١٢- $524,000$

المثال ٥ **إنتاج النفط**: يوضح الجدول الآتي معدل إنتاج النفط اليومي في بعض الدول العربية وفق إحصائية عام ٢٠١٦ م. رتب الدول بحسب معدلات إنتاج النفط تصاعدياً.

إنتاج النفط					
الدولة	العراق	الكويت	السعودية	الامارات	الجزائر
الإنتاج (برميل يومياً)	$6 \times 4,4$	$6 \times 3,1$	$7 \times 1,2$	$6 \times 3,9$	$6 \times 1,7$

المصدر: التقرير الإحصائي السنوي لمنظمة أوباك - عام ٢٠١٧ م

تدريب و حل المسائل

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

- ١٠** اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية:
- $10 \times 2,52$ ١١- $10 \times 1,1$ ١٢- $10 \times 3,16$ ١٣- $10 \times 7,113$

- ١٤** اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة العلمية:
- ١٥- 43000 ١٦- 14700000 ١٧- $10,037$ ١٨- $10,000,901$

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

كتلة الذرة بالجرام					
العنصر	كربون	ذهب	هيدروجين	أكسجين	فضة
كتلة كل ذرة	$10 \times 1,995$	$10 \times 3,272$	$10 \times 1,674$	$10 \times 2,658$	$10 \times 1,792$

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

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



- ١٩** اكتب قيمة السنة الضوئية بالصيغة العلمية.

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

الحسُّ العدديُّ: حدد أي العددين $1,2 \times 10^6$ أو $1,2 \times 10^7$ أقرب إلى المليون، ووضح ذلك.

تحدٍ: اكتب العبارتين الآتيتين بالصيغة العلمية، ثم أوجد قيمة كل منهما:

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

تدريب على اختبار

٢٤ تصل درجة الحرارة في مركز الشمس إلى $1,55 \times 10^6$ س° تقريباً. اكتب درجة الحرارة بالصيغة القياسية.

- أ) ١٥٥٠٠٠٠
- ب) ١٥٥٠٠٠
- ج) ٠,٠٠٠٠١٥٥
- د) ٠,٠٠٠٠١٥٥

٢٣ ما الصيغة العلمية للعدد ٣٥٠٠٠٠٠٣٥

- أ) $7 \times 10^3,5$
- ب) $6 \times 10^3,5$
- ج) $-10 \times 3,5$
- د) $-10 \times 3,5$

مراجعة تراكمية

٢٥ جبر: إذا كانت س = ٢ ، ص = ٣ ، فما قيمة س° × ص² (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 ٤٠

$$^3\left(\frac{1}{2}\right) \times ^2\left(\frac{2}{5}\right) \quad \text{٢٨}$$

$$^3\left(\frac{2}{3}\right) \times ^3\left(\frac{1}{2}\right) \quad \text{٢٩}$$

٣١ رتب الأعداد $-\frac{1}{3}, 0, 75, 0, -\frac{3}{4}$ ، 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:

$$4 \times 4 \times 4 \times 3 \times 3 \times 3 \times 1 \times 1 \times 1$$

أوجد قيمة كل من العبارات الآتية:

$$\left(\frac{1}{3}\right)^{-6} \quad 13$$

$$k^2 \times j^2 \quad 15 \quad \text{إذا كان: } k = 4, j = 8.$$

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

$$17 \quad \text{أكتب } 83,800 \text{ بالصيغة القياسية.}$$

$$18 \quad \text{أكتب } 25000 \text{ بالصيغة العلمية.}$$

١٩ 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

أيّ 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:

$$\frac{7}{20} - 1 \quad 1$$

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

٤ 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.

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

$$14 \quad \text{أ) } 16\frac{1}{2} \quad \text{ج) } 14$$

$$15 \quad \text{ب) } 9\frac{1}{4} \quad \text{د) } 7$$

أوجد ناتج ما يأتي، واكتبه في أبسط صورة:

$$16 \quad - \frac{1}{4} \times \left(-\frac{1}{3}\right) - \frac{1}{6} \quad 7$$

$$17 \quad \left(-\frac{1}{8}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) \quad 8$$

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

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

الاختبار التراكمي (١)

اختيار من متعدد

القسم ١

اختر الاجابة الصحيحة:

٥ يحتويوعاء 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) $\frac{5}{3}$ كجم
- (د) $\frac{4}{3}$ 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.

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

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

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

- (أ) $1\frac{3}{16}, 1, 5, \frac{11}{8}, 1, 25$
- (ب) $1\frac{11}{8}, 1\frac{3}{16}, 1, 25, 1, 5$
- (ج) $1\frac{11}{8}, 1, 5, 1, 25, 1\frac{3}{16}$
- (د) $1, 5, 1\frac{11}{8}, 1, 25, 1\frac{3}{16}$



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 يبلغ كتلة مشبك ورق $9,0 \times 10^{-4}$ كيلوجرام. أيّ مما يأتي يعبر عن كتلة المشبك بالصيغة القياسية؟

- (أ) ٠,٠٠٠٠٩ كجم
- (ب) ٠,٠٠٠٠٩ كجم
- (ج) ٠,٠٠٠٩ كجم
- (د) ٠,٠٠٩ كجم

٣ أي الأعداد الآتية يساوي 3^{-3} ؟

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

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

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

الفصل ١

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

الإجابة المطولة

القسم ٣

أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل.

- ١٢ صندوق مكعب الشكل أبعاده:

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

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

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

- أ) ٩٢٩×١٠^٧ ج) ٩٢٩×١٠^٦
ب) ٩٢٩×١٠^٥ د) ٩٢٩×١٠^٤

- ٩ تظهر القائمة الآتية الوزن الذري لبعض العناصر. أي عنصر وزنه الذري أقل بـ ٦٤٢ 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

- أ) أرجون
ب) تيتانيوم
ج) أكسجين
د) خارصين

- ١٠ ما قيمة $ص^3$ عندما $ص = -4$ ؟

- أ) $-\frac{1}{64}$ ج) -64
ب) $-\frac{1}{12}$ د) -12



هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجرب عن السؤال

فراجع الدرس

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.

المطويات

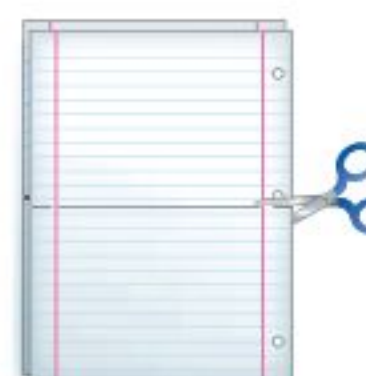
مُنظّم أفكار

الأعداد الحقيقة ونظرية فيثاغورس: اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك. ابدأ

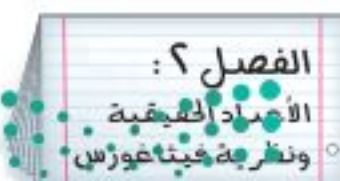
بأربع أوراق ملاحظات كما يأتي:



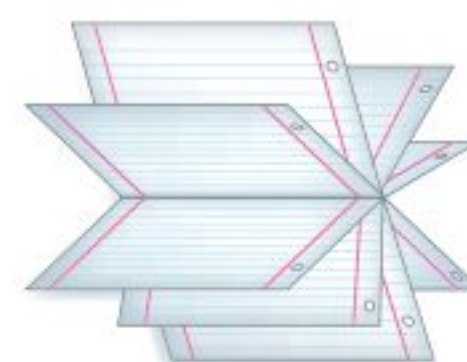
- ٢ اطّو الورقتين الآخرين من المنتصف عرضياً وقصّ بين الهاشم.



- ١ اطّو الورقتين الأوليين من المنتصف عرضياً. قص على طول خط الطي من الجانب إلى الهاشم.



- ٤ سُم الصفحة الأولى برقم الفصل وعنوانه كما في الشكل، وسُمّ الصفحات الأخرى بأرقام الدروس وعنوانها.



- ٣ أدخل الورقتين الأوليين خلال الورقتين الآخرين، وشكّل المطوية.



التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار الآتي:

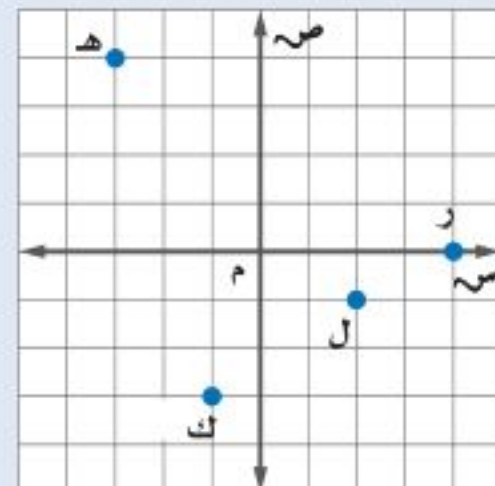
مراجعة للدريحة

مثال ١ :

عين النقط الآتية في المستوى الإحداثي:

هـ (٣، ٤)، لـ (٢، ١)، رـ (٤، ٠)، كـ (١، ٣).

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 :

أوجد قيمة: $٢٦ + ٢٤$.

$$\text{احسب } ٢٦ + ٣٦ = ٢٤ + ٢٦$$

بسط.

$$٥٢ =$$

مثال ٣ :

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

$$٢٣ + ٢٣ \quad ٦$$

$$٢٤ + ٢٢ \quad ٥$$

$$٢٥ + ٢٧ \quad ٨$$

$$٢٨ + ٢١٠ \quad ٧$$

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)

$$٧١ = د + ٥٦ \quad ١١$$

$$٤٥ = ١٣ + س \quad ١٠$$

$$٦٢ = ٤٥ + م \quad ١٢$$

$$١٠١ = ٣٩ + أ \quad ١١$$

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؟

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

إيجاد الجذور التربيعية

أمثلة

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 والسالب 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 $1,1 \text{ و } -1,1$.

تحقق من فهمك: أوجد الجذور التربيعية الآتية:



أ) $\sqrt{\frac{9}{16}}$ ب) $\sqrt{-49}$ ج) $\sqrt{81} \pm$

فكرة الدرس

أجد الجذور التربيعية للربعات الكاملة.

المفردات :

المربع الكامل

الجذر التربيعي

إشارة الجذر

مثال

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

اكتب المعادلة.

$$t^2 = 169$$

تعريف الجذر التربيعي.

$$t = \sqrt{169}$$

تحقق : $\checkmark 169 = 13 \times 13$

$$t = 13$$

للمعادلة حلان هما: 13 ، -13 .

تحقق من فهمك:

حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من حلك:

د) $s^2 = 289$ هـ) $m^2 = 0,09$ 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

تاريخ : تبلغ مساحة قاعدة أكبر هرم 52900 m^2 تقريباً. 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.

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

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 تقريباً.



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:

الأمثلة ١ - ٣ أوجد الجذور التربيعية الآتية:

$$\sqrt{1,69} = \textcircled{3}$$

$$\sqrt{0,64} = \textcircled{2}$$

$$\sqrt{\frac{25}{81}} = \textcircled{1}$$

$$\sqrt{\frac{49}{144}} = \textcircled{6}$$

$$\sqrt{\frac{1}{100}} = \textcircled{5}$$

$$\sqrt{\frac{16}{81}} = \textcircled{4}$$

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

$$r^2 = 6,25 \quad \textcircled{1}$$

$$n^2 = \frac{1}{9} \quad \textcircled{8}$$

$$f^2 = 36 \quad \textcircled{7}$$

المثال ٤

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

المثال ٥

تدريب وحل المسائل

أوجد الجذور التربيعية الآتية:

$$\sqrt{\frac{121}{324}} = \textcircled{14}$$

$$\sqrt{36} = \textcircled{13}$$

$$\sqrt{81} = \textcircled{12}$$

$$\sqrt{16} = \textcircled{11}$$

$$\sqrt{0,25} = \textcircled{18}$$

$$\sqrt{2,56} = \textcircled{17}$$

$$\sqrt{\frac{9}{49}} = \textcircled{16}$$

$$\sqrt{\frac{64}{225}} = \textcircled{15}$$

إرشادات 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:

$$n^2 = 225 \quad \textcircled{22}$$

$$b^2 = 144 \quad \textcircled{21}$$

$$s^2 = 100 \quad \textcircled{20}$$

$$r^2 = 81 \quad \textcircled{19}$$

$$a^2 = 1,21 \quad \textcircled{26}$$

$$d^2 = 0,0169 \quad \textcircled{25}$$

$$j^2 = \frac{9}{64} \quad \textcircled{24}$$

$$k^2 = \frac{36}{100} \quad \textcircled{23}$$

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:

$$x^2 = 10,0 \quad \textcircled{30}$$

$$r^2 = s^2 \quad \textcircled{29}$$

$$r^2 = s^2 \quad \textcircled{28}$$

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



٣٣

المساحة = $25m^2$

٣٢

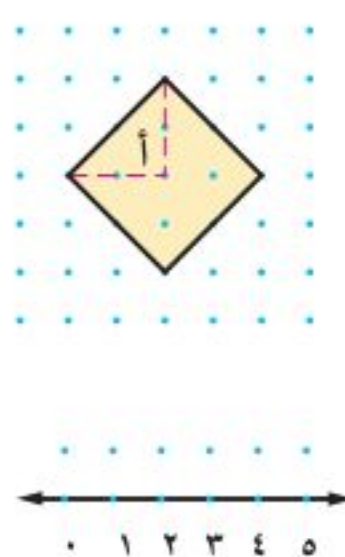
المساحة = $121sm^2$

٣١



تقدير الجذور التربيعية

نشاط



الخطوة ١
ارسم وقص مربعا كالمبين جانبا 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.

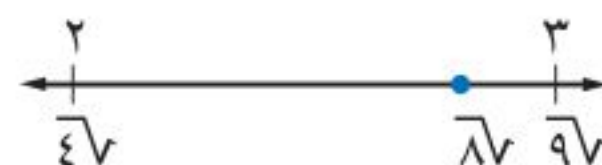
الخطوة ٢
ارسم خط الأعداد على ورق منقط، بحيث تكون المسافة بين نقاطه وحدة واحدة.

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 $\sqrt{8}$.

توصلت في النشاط إلى أن $\sqrt{8}$ ليس عددا كليا، لأن 8 ليست مربعا كاملا. ويبين 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.



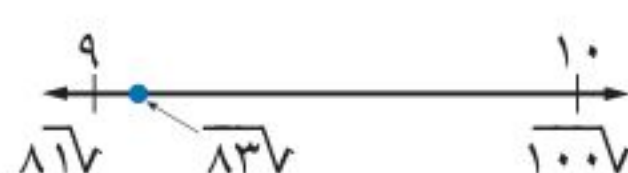
مثالان تقدير الجذور التربيعية

قدر $\sqrt{837}$ إلى أقرب عدد كلي.

• أكبر مربع كامل أقل من 837 هو 81.

• أصغر مربع كامل أكبر من 837 هو 100.

عين الجذر التربيعيين على خط الأعداد، ثم قدر $\sqrt{837}$.



أكتب المتباينة.

$$100 > 837 > 81$$

$$100 = 10^2, 81 = 9^2$$

$$10^2 > 837 > 9^2$$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد.

$$\sqrt{10^2} > \sqrt{837} > \sqrt{9^2}$$

بسط.

$$10 > \sqrt{837} > 9$$

لذا $\sqrt{837}$ يقع بين 9، 10. وبما أن $\sqrt{837}$ أقرب إلى $\sqrt{81}$ منه إلى $\sqrt{100}$ فأفضل تقدير لـ $\sqrt{837}$ بعدد كلي هو 9.

فكرة الدرس

أقدر الجذور التربيعية.



١ قدر $\sqrt{23,5}$ إلى أقرب عدد كلي.

- أكبر مربع كامل أقل من $23,5$ هو 16 . $4 = \sqrt{16}$
- أصغر مربع كامل أكبر من $23,5$ هو 25 . $5 = \sqrt{25}$

اكتب المتباينة.

$$16 < 23,5 < 25$$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد.

بسط.

$$\sqrt{16} < \sqrt{23,5} < \sqrt{25}$$

$$\sqrt{24} < \sqrt{23,5} < \sqrt{25}$$

$$5 > \sqrt{23,5} > 4$$

لذا $\sqrt{23,5}$ يقع بين 4 و 5 . وبما أن $23,5$ أقرب إلى 25 منه إلى 16 ؛ فأفضل

تقدير لـ $\sqrt{23,5}$ بعدد كلي هو 5 .

✓ تحقق من فهمك:

قدر كلّاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي:

ج) $\sqrt{1707}$

ب) $\sqrt{44,87}$

أ) $\sqrt{357}$

لغة الرياضيات:

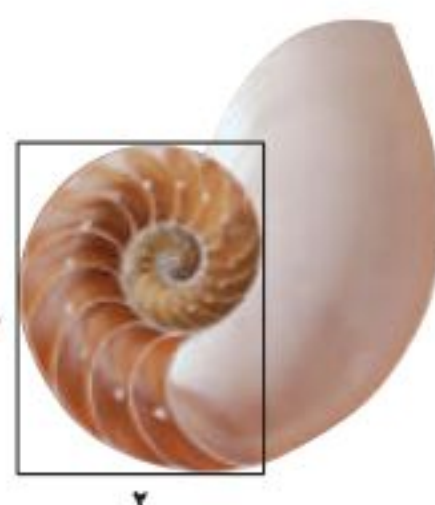
المتباينات

$$25 > 23,5 > 16$$

تقرأ: 16 أصغر من $23,5$ و

$23,5$ أصغر من 25 أو $23,5$ يقع بين 16 و 25 .

مثال من واقع الحياة



الطبيعة: وُجد المستطيل الذهبي متكررًا في قوقة كائن بحري، ونسبة طوله إلى عرضه $= \frac{\sqrt{5}+1}{2}$ ، قدر هذه القيمة.

قدر أولًا قيمة $\sqrt{5}$.

$4 > 5 > 6$ هما أقرب مربعين كاملين يقع العدد 5 بينهما.

$$\sqrt{23} > \sqrt{22} > \sqrt{21}$$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد.

$$\sqrt{2} > \sqrt{3} > \sqrt{4}$$

بسط.

بما أن 5 أقرب إلى 4 منه إلى 9 ، فأفضل تقدير لـ $\sqrt{5}$ بعدد كلي هو 2 .

ثم استعمل هذه القيمة لحساب قيمة العبارة.

$$1,5 = \frac{2+1}{2} \approx \frac{\sqrt{5}+1}{2}$$

✓ تحقق من فهمك:

د) هندسة: تشير العبارة $(اس^2 + س^2)^{\frac{1}{2}}$ لطول قطر

مربع طول ضلعه s . استخدم ذلك في تقدير طول

قطر حديقة مربعة الشكل إلى أقرب متر، إذا كان طول

ضلعها 14 مترًا.

ارشادات للدراسة

المستطيل الذهبي هو المستطيل الذي نسبة طوله إلى عرضه تساوي

$$\frac{\sqrt{5}+1}{2} \approx 1,6$$

تقديرها في هذا المثال

بـ $1,5$ ، أي أن طول

المستطيل الذهبي يساوي مرتين ونصفًا من عرضه.

المثالان ١، ٢ قدر كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي:

$$\overline{135} \quad 3$$

$$\overline{60} \quad 2$$

$$\overline{28} \quad 1$$

$$\overline{79,2} \quad 6$$

$$\overline{38,7} \quad 5$$

$$\overline{13,5} \quad 4$$

المثال ٣ علوم : يتارجح بندول الساعة الذي طوله ل سم إلى الأمام وإلى الخلف $\frac{375}{7}$ مرة كل دقيقة. قدر كم مرة يتارجح بندول طوله ٤٠ سم في كل دقيقة؟

تدريب وحل المسائل

الإرشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١١-٨
٢	١٥-١٢
٣	١٦

قدر كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي:

$$\overline{197} \quad 11$$

$$\overline{125} \quad 10$$

$$\overline{23} \quad 9$$

$$\overline{44} \quad 8$$

$$\overline{38,4} \quad 15$$

$$\overline{85,1} \quad 14$$

$$\overline{33,5} \quad 13$$

$$\overline{15,6} \quad 12$$

الهندسة : نصف قطر الدائرة التي مساحتها $\frac{1}{3}$ تقريرًا. إذا كانت مساحة قرص بيتزا تساوي ١٩٨، ١٢ سم^٢. فقدر نصف قطر قرص البيتزا.

قدر كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي:

$$\overline{17\frac{3}{4}} \quad 19$$

$$\overline{21\frac{7}{10}} \quad 18$$

$$\overline{5\frac{1}{5}} \quad 17$$

رتّب كلاً مما يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

$$8, \overline{34}, 6, \overline{62} \quad 22$$

$$38, \overline{5}, 7, \overline{91} \quad 21$$

$$85, \overline{50}, 9, 7 \quad 20$$

جبر: قدر الحل لكل معادلة مما يأتي إلى أقرب عدد صحيح:

$$6,8 = L^2 \quad 25$$

$$95 = B^2 \quad 24$$

$$55 = S^2 \quad 23$$

زراعة : اشتري إبراهيم أكياس بذور الأعشاب المبينة في الشكل المجاور. قدر طول ضلع أكبر مربع من الأرض يمكن أن يزرعه إذا اشتري ٥ أكياس.



الحس العددي : دون استعمال الآلة الحاسبة حدد أيهما أكبر $9\bar{4}7$ أو 10 . فسر تبريرك.

٢٨ مسألة مفتوحة: أوجد عددين يقع جذراهما 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) $\sqrt[3]{1167}$

أ) $\sqrt[3]{1407}$

د) $\sqrt[3]{1267}$

ب) $\sqrt[3]{1217}$

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 ٨١٠٠؟ (الدرس ١ - ٢)

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)

٣٥ $\frac{3}{4} + \frac{1}{6} = \frac{1}{10}$

٣٦ $\frac{3}{4} - \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$

٣٧ $\frac{1}{8} + \frac{1}{6} = \frac{7}{24}$

٣٨ $17\frac{2}{5} - 11\frac{3}{4} = \frac{1}{20}$

الاستعداد للدرس اللاحق

٣٩ مهارة سابقة: يتدرّب سعد للمشاركة في مسابقة الجري في نادٍ رياضي حول ملعب كرة القدم ، فبركض دورة

كاملة خلال ٥,٥ 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.

مهمتك : 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.

فقط

استعمل شكل فن لتنظيم البيانات.

حل

رسم دائرتين متقاطعتين تمثلان النشاطين.

بما أنه يوجد طلابان في كلا النشاطين فضع ٢ في الجزء المشترك من الدائريتين. استعمل الطرح لتحديد العدد في الجزأين المتبقيين.

عدد الطلاب المشاركين في الإذاعة المدرسية فقط = $٤ - ٢ = ٢$

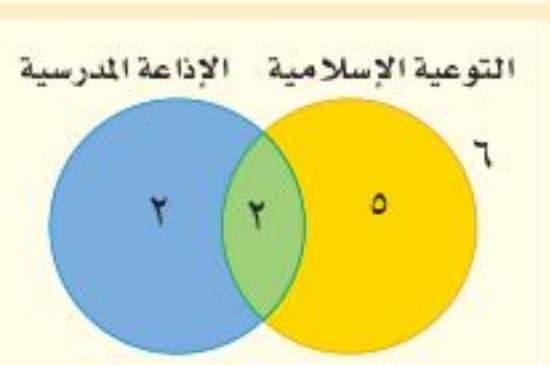
عدد الطلاب المشاركين في التوعية الإسلامية فقط = $٧ - ٢ = ٥$

عدد الطلاب الذين لم يشاركون في أيٌ من النشاطين = $١٥ - ٢ - ٥ = ٦$

إذن هناك ٦ طلاب في الصف لم يشاركون في أيٌ من النشاطين.

تحقق

تأكد أن كل دائرة تمثل العدد المناسب من الطلاب.



حل الاستراتيجية

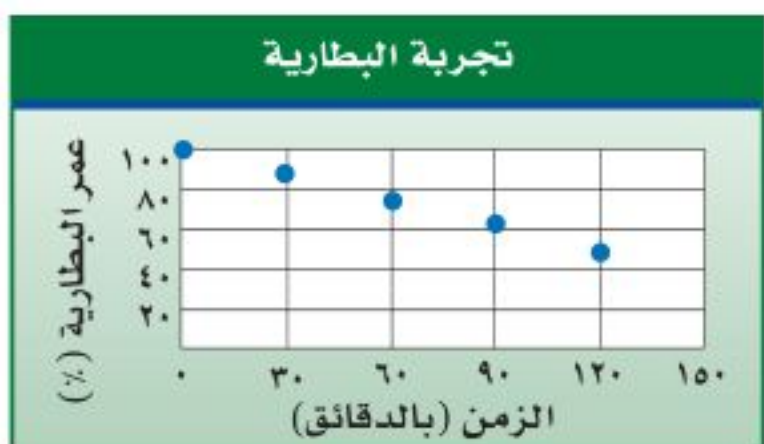
١ ص�يف تحدد عدد الطلاب المشاركين في الإذاعة المدرسية فقط <img alt="Icon of a person in a

٦ **أعداد:** ما العددان التاليان في النمط الآتي؟

٨٦٤ ، ١٠٨ ، ٢١٦ ، ٤٣٢

٧ **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؟

٨ **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؟



٩ **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 لساعة، فأيّ وظيفة يختار؟ وضح إجابتك.



استعمل استراتيجية "استعمال أشكال فن" لحل المسائل ٥-٣:

١٣ **رياضات:** أجرى عمر مسحًا لـ ٨٥ طالبًا في مدرسته حول الرياضات التي يلعبونها، فوجد ٤٠ منهم يلعبون كرة القدم، و٣١ يلعبون كرة السلة، و١٢ يلعبون كرة القدم وكرة السلة. كم طالبًا لا يلعب كرة القدم ولا كرة السلة؟

٤ **تسوق:** أظهرت دراسة أن ٧٠ شخصًا اشتروا الخبز الأبيض، و٦٣ اشتروا خبز القمح، و٣٥ اشتروا خبز النخالة، وهناك من اشتري منهم نوعين من الخبز. حيث اشتري ١٢ شخصًا القمح والأبيض، و٥ اشتروا الأبيض والنخالة، و٧ اشتروا القمح والنخالة، واشترى شخصان الأنواع الثلاثة. كم شخصًا اشتري خبز القمح فقط؟

٥ **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:

عدد المالكين	الحيوان
٧	خرف وبقرة
٥	خرف وجمل
٣	بقرة وجمل
٢	خرف وبقرة وجمل

ما عدد المالكين للخراف فقط؟

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل ٦-٩:

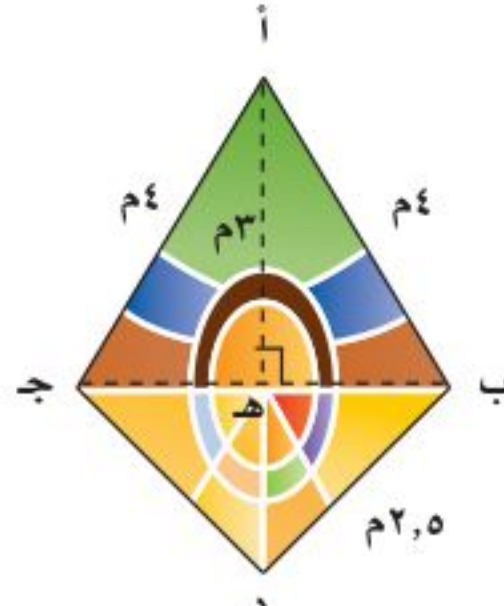
من استراتيجيات حل المسألة:

- البحث عن نمط
- استعمال أشكال فن
- التخمين والتحقق



الأعداد الحقيقة

الستعاء



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؟ وضع إجابتك.

هل الطول B عدد نسبي؟ وضع 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 متتٍ ولا يتكرر، فمن غير الممكن كتابته على صورة كسر اعتيادي. وبذلك فهو ليس عدداً نسبياً. ويسمى مثل هذه العدد **عددًا غير نسبيًا** ، والجذر التربيعي لأيّ عدد ليس مربعاً كاملاً هو عدد غير نسبي.

فكرة الدرس

أتعرف الأعداد في نظام الأعداد الحقيقة وأصنفها.

المفردات

العدد غير النسبي

العدد الحقيقي

مفهوم أساسى

الأعداد غير النسبية

التعبير اللغظى : العدد غير النسبي عدد لا يمكن كتابته على صورة الكسر $\frac{a}{b}$ ، حيث a, b عددان صحيحان ، $b \neq 0$.

$$\sqrt{2} \approx 1,414213562$$

$$\sqrt{3} \approx 1,732050807$$

الأمثلة:

وتشكل مجموعنا الأعداد النسبية والأعداد غير النسبية معًا مجموعة **الأعداد الحقيقة**. ادرس شكل قن الآتي:

الأعداد الحقيقة



مراجعة المفردات

العدد النسبي: أي عدد يمكن كتابته على الصورة $\frac{a}{b}$ ، حيث a, b عددان صحيحان ، $b \neq 0$.



تصنيف الأعداد

أمثلة

سم كل مجموعات الأعداد التي تنتهي إليها الأعداد الحقيقة الآتية:
الكسر العشري الدوري $\frac{20}{99} = 0,252525\dots$. فهو عدد نسبي.

بما أن $\frac{36}{7} = 6$ ، فهو عدد كلي، وصحيح، ونسبي.

$\sqrt{7} - \sqrt{6} \approx 1,645751311\dots$ ، وبما أن الكسر

العشري ليس متھيًّا ولا متكررًا، فهو عدد غير نسبي.

إرشادات للدراسة

تصنيف الأعداد:
بسط الأعداد دائئراً قبل
تصنيفها.

تحقق من فهمك:

سم كل مجموعات الأعداد التي تنتهي إليها الأعداد الحقيقة الآتية:

ج) $\frac{100}{7}$

ب) $-\frac{2}{5}$

أ) $\sqrt{10}$

الخصائص التي تتحقق للأعداد الكلية والصحيحة والنسبية، تتحقق أيضًا 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	$\sqrt{0} = 0$	$a + 0 = a$
المحايض	$\sqrt{1} = 1$	$a \times 1 = a$
الناظير الجمعي	$0 + (-a) = -a$	$0 + a = a$
الناظير الضربي	$1 = \frac{2}{2} \times \frac{3}{3}$	$a \times \frac{1}{a} = 1$ ، حيث: $a \neq 0$

تمثيل الأعداد الحقيقة

مثال

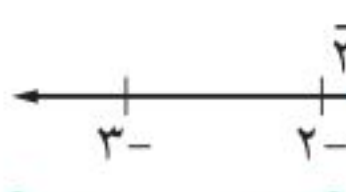
قدّر $\sqrt{37}$ ، إلى أقرب جزء من عشرة، ثم مثّلها على خط الأعداد.

استعمل الآلة الحاسبة.

$\sqrt{37} \approx 6,17449489743\dots$ أو $6,17$ تقريرًا

استعمل الآلة الحاسبة.

$\sqrt{37} \approx 1,7320508075$ أو $-1,7320508075$ تقريرًا



إرشادات للدراسة

الرياضيات الذهنية:
تذكر أن العدد السالب دائمًا أصغر من أي عدد موجب، لذا يمكن أن تقرر أن العدد $\sqrt{37}$ أصغر من $1,7$ دون حساب ذلك.

تحقق من فهمك:

قدّر الجذور التربيعية الآتية إلى أقرب عشر. ثم مثّلها على خط الأعداد.

الوزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

و) $\sqrt{22}$

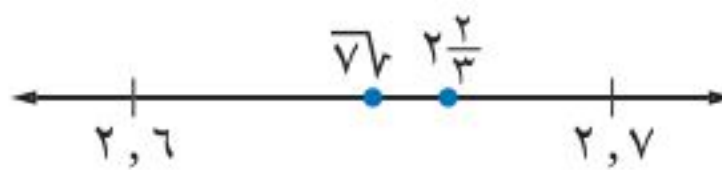
هـ) $\sqrt{7}$

د) $\sqrt{5}$

مقارنة الأعداد الحقيقية

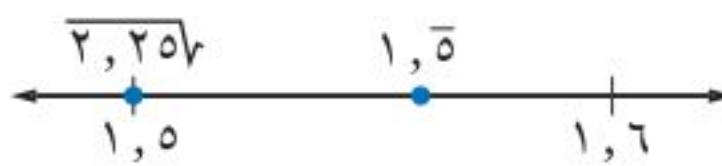
مثالان

ضع إشارة < أو > أو = في ل تكون العبارة صحيحة:



اكتب العددين على الصورة العشرية.
 $\frac{2}{3} \approx 0.67$
 $7/7 \approx 1.0$

بما أن ... $0.67 < 1.0$ ، فإن: $\frac{2}{3} < 7/7$.



اكتب العددين على الصورة العشرية.
 $1,5 = 1.5$

$1,5 = 1.5$... = 1,5

بما أن: ... $1.5 < 1.5$ ، فإن: $2,257 < 1,5$.

إرشادات للدراسة

استعمال الحاسبة:
يمكن استعمال الآلة الحاسبة لإيجاد
 $7/7$ بالضغط على المفاتيح من

اليمين لليسار:
 $S \leftrightarrow D = 7 \square \text{■}$

فظهور الشاشة

2.645751311

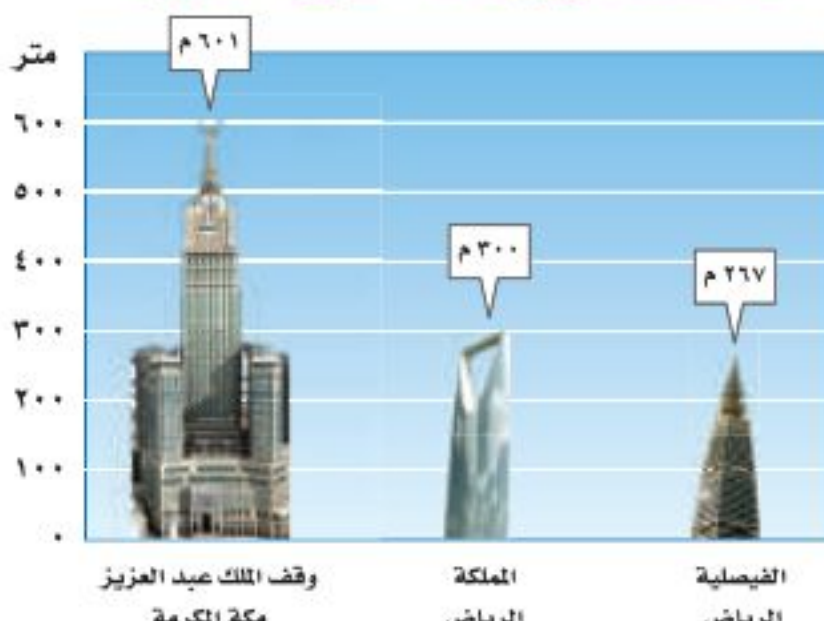
تحقق من فهمك

ضع إشارة < أو > أو = في ل تكون العبارة صحيحة:

ز) $\frac{2}{3} \bullet 6,257$ ح) $4,03 \bullet 7/7$ ط) $\frac{3}{4} \bullet 11/7$

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 3,57 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: $3,57 \times 3,57 \approx 12.67$ أحمد: $3,57 \times 3,57 \approx 12.67$

يزيد خالد في مدى الرؤية الأفقية على أحمد بحوالي:

$12.67 - 12.67 = 0$ كيلومتر.



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 m^2 على محيط مربع مساحته

125 m^2

الأمثلة ٣ - ١ سُمّ كل مجموعات الأعداد التي يتسمى إليها كل عدد حقيقي مما يأتي:

٣ - $\frac{1}{4}$

٤

$\sqrt{177}$ ٣

$\sqrt{-647}$ ٢

$0,05005\dots$ 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:

$5,2\sqrt{7}$ ٩

$1\frac{1}{2} \sqrt{2,257}$ ٨

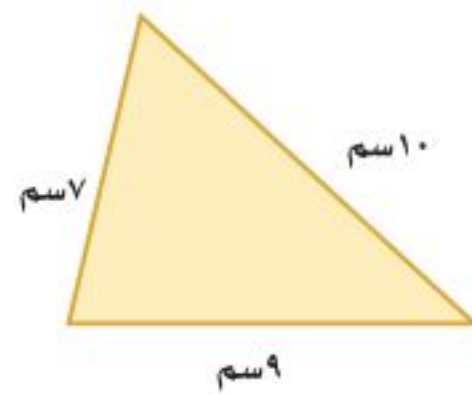
$3,5 \sqrt{157}$ ٧

المثال ٧ **مساحة**: تستعمل الصيغة $M = \frac{1}{2}n(n-a)(n-b)(n-c)$

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 و حل المسائل

الأمثلة ٣ - ٢ سُمّ كل مجموعات الأعداد التي يتسمى إليها كل عدد حقيقي مما يأتي:

$\sqrt{207}$ ١٤

$\sqrt{167}$ ١٣

$\frac{2}{3}\sqrt{12}$ ١٢

١٤ ١١

$\frac{12}{4}$ ١٨

$\sqrt{907}$ ١٧

$7,\frac{2}{2}\sqrt{16}$ ١٦

٤,٨٣ ١٥

الإشارات للأمثلة

للأمثلة	انظر الأمثلة
٣ - ١	١٨ - ١١
٤	٢٢ - ١٩
٦، ٥	٢٨ - ٢٣
٧	٢٩

قدر كل جذر تربيعي مما يأتي إلى أقرب عشر. ثم مثله على خط الأعداد:

$\sqrt{277}$ ٢٢

$\sqrt{227}$ ٢١

$\sqrt{87}$ ٢٠

$\sqrt{77}$ 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

$5,76\sqrt{2\frac{2}{5}}$ ٢٦

صحة: يمكن إيجاد مساحة سطح جسم الإنسان بالأمتار المربعة باستعمال

العبارة $\frac{\text{ط ك}}{3600}$ ، حيث "ط" الطول بالستمترات، و"ك" الكتلة بالكيلوجرامات.

أوجد مساحة سطح جسم شاب عمره ١٨ سنة، وطوله ١٨٣ سم، وكتلته ٤٧ كيلوجراماً.

جبر: في المتتابعة ٤، ١٢، ١٠٨، ٣٢٤. استعمل الصيغة $A^B = \sqrt{A^B}$ في إيجاد الحد المجهول.

المجهول، حيث A ، B الحدان السابق والتالي للحد المجهول.

وزارة التعليم في إيجاد الحد

Ministry of Education

٢٠٢١ - ١٤٤٣

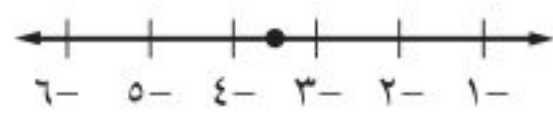
٣١ مسألة مفتوحة : أعطِ مثلاً مصادراً للعبارة الآتية: كل الجذور التربيعية أعداد غير نسبية. فسر إجابتك.

٣٢ تحدّ : هل العبارة الآتية صحيحة دائمًا أم أحياناً أم غير صحيحة أبداً؟ فسر إجابتك.
"ناتج ضرب عدد نسبي في عدد غير نسبي هو عدد غير نسبي".

٣٣ القتب مسألة من واقع الحياة يتطلب حلها تقدير الجذر التربيعى، ثم حلّها.

تدريب على اختبار

٣٤ ما العدد الذي تمثله النقطة على خط الأعداد التالي؟



- (أ) $-\frac{1}{5}\sqrt{7}$ (ب) $-\frac{1}{2}\sqrt{7}$
 (ج) $-\frac{1}{15}\sqrt{7}$ (د) $-\frac{1}{8}\sqrt{7}$

٣٥ أيّ من الأعداد التالية عدد غير نسبي؟

- (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 أجريت عليهن المسح؟ استعمل أشكال قن.

٣٧ رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر: ٦، $\overline{3}2\overline{7}$ ، $\overline{5}3\overline{7}$ ، ٧، $\overline{3}2\overline{7}$ (الدرس ٢ - ٢)

جبر: حل كل معادلة مما يأتي: (الدرس ١ - ٢)

$$٤٠ \quad ٦٤ = س^٢$$

$$٤١ \quad ص^٢ = \frac{١}{٤٩}$$

$$٤٢ \quad ت^٢ = ٢٥$$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة : أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي: (الدرس ١ - ٨)



الفصل اختبار منتصف الفصل

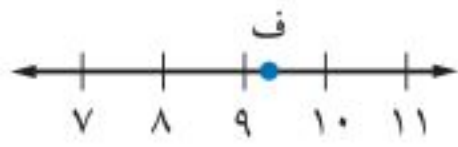
٢

الدروس من ١-٢ إلى ٤

١٧ اختيار من متعدد : أي الجذور التربيعية التالية

يبين أفضل تمثيل للنقطة F على خط الأعداد؟

(الدرس ٢-٢)



ج) $\sqrt{87}$

أ) $\sqrt{85}$

د) $\sqrt{79}$

ب) $\sqrt{81}$

١٨ قياس : إذا كان نصف قطر الدائرة التي مساحتها

هو $\sqrt{3} \text{ سم}^2$ تقريرياً . فقدر نصف قطر الدائرة التي مساحتها 42 سم^2 . (الدرس ٢-٢)

١٩ برامج تلفزيونية : أجرت إحدى القنوات

الفضائية مسحًا لـ ٧٥ شخصاً حول البرامج التلفزيونية المفضلة، فيبيت النتائج أن ٣١ شخصاً يفضلون البرامج الرياضية، و ٣٦ شخصاً يفضلون البرامج الوثائقية، و ١١ شخصاً يفضلون النوعين معاً. كم شخصاً لا يفضل البرامج الرياضية ولا البرامج الوثائقية؟ (الدرس ٣-٢)

سم كل مجموعات الأعداد التي يتتمي إليها كل عدد

حقيقي مما يأتي: (الدرس ٤-٢)

٢٥٧

٢١

$\frac{2}{3}$

٢٠

٣٧

٢٣

$\frac{15}{7}$

٢٢

٤٧

٢٥

١٠

٢٤

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



صحيحة: (الدرس ٤-٢)

٦,٥

٢٧

$\frac{4}{15}$

٢٦

١٠٧

٣,٣

$\frac{5}{75}$

٢٨

أوجد الجذور التربيعية الآتية: (الدرس ١-٢)

$\sqrt{81}$

٢

$\sqrt{1}$

$\sqrt{121}$

٤

$\sqrt{36}$

٣

$\sqrt{0,09}$

٦

$\sqrt{\frac{1}{25}}$

٥

١٩ قياس : أوجد طول ضلع المربع أدناه؟

(الدرس ١-٢)

المساحة =
 225 م^2

٢٠ اختيار من متعدد : صورة مربعة الشكل مساحتها

٥٢٩ سنتيمتراً مربعاً . ما طول كل ضلع من أضلاع

الصورة؟ (الدرس ١-٢)

أ) ٢٦ سم

ب) ٢١ سم

ج) ٢٣ سم

د) ٢٥ سم

٢١ عروض رياضية : ترغب مدرسة في ترتيب

طلابها في أثناء العرض الرياضي على شكل مربع.

إذا كان عدد طلاب المدرسة ١٢١ طالباً ، فكم طالباً

يجب أن يكون في كل صف؟ (الدرس ١-٢)

قدر كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي : (الدرس ٢-٢)

$\sqrt{28}$

١١

$\sqrt{90}$

١٠

$\sqrt{17}$

١٣

$\sqrt{226}$

١٢

$\sqrt{75}$

١٥

$\sqrt{21}$

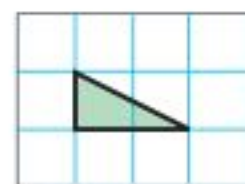
١٤

٢٢ جبر : قدر حل المعادلة $s^2 = 50$ إلى أقرب عدد

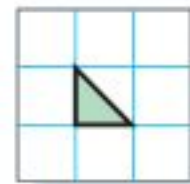
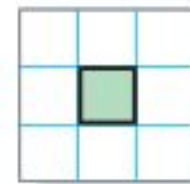
صحيح. (الدرس ٢-٢)



يمكنك استعمال ورق مربعات بالستممترات لإيجاد مساحات المربعات والمثلثات. وفي هذا المعلم ستتوصل إلى العلاقة بين أطوال أضلاع المثلث القائم الزاوية.



المساحة = ١ سم٢

المساحة = $\frac{1}{2}$ سم٢

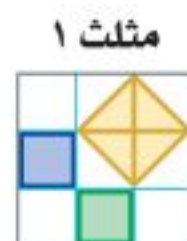
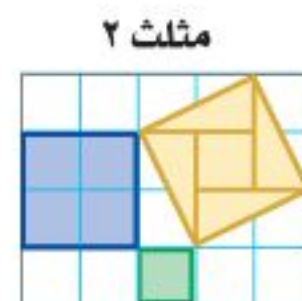
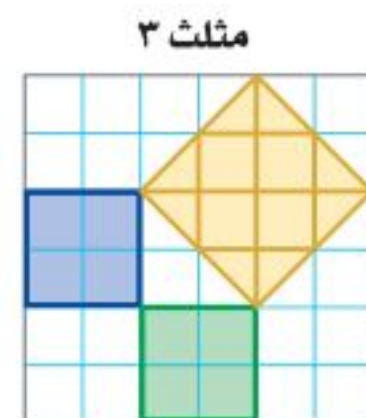
المساحة = ١ سم٢

فكرة الدرس

أجد العلاقة بين أضلاع المثلث القائم الزاوية.

نشاط

الخطوة ١ ارسم كل شكل على ورق مربعات سنتمتر، بحيث تُكون أضلاع المربعات الثلاثة في كل شكل مثلثاً قائم الزاوية.



الخطوة ٢ أوجد مساحات المربعات المرسومة على أضلاع كل مثلث، وسجّل هذه المعلومات في جدول كالمبين أدناه:

المثلث	مساحة المربع الأزرق (سم٢)	مساحة المربع الأخضر (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

٦ سم، ٨ سم.



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.

مربعات لكل وضع من الأوضاع الأربع، بحيث يمثل طول المربع الواحد قدمًا واحدة.

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).

في النهاية اجمع $ع^2 + ق^2$. احسب كل قيمة من هذه القيم، وضعها في عمود جديد من الجدول.

ما العلاقة بين $ع^2 + ق^2$ وقيمة العمود L؟

كيف تستعمل القيمة $ع^2 + ق^2$ لإيجاد القيمة المقابلة لها في العمود L.

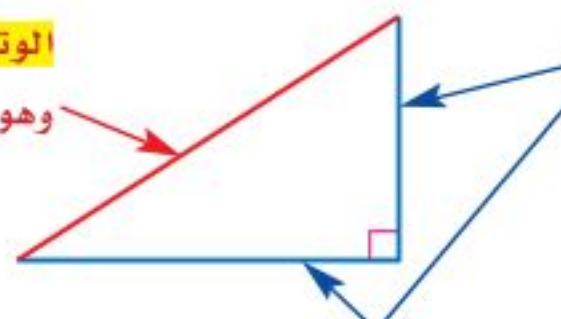
المثلث القائم الزاوية هو مثلث إحدى زواياه قائمة.

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

النحوذ :



التعبير اللغطي : في المثلث القائم الزاوية: مربع طول الوتر يساوي مجموع مربعين طولي ساقيه.

$$ج^2 = أ^2 + ب^2$$

الرموز:

فكرة الدرس

استعمل نظرية فيثاغورس.

المفردات

ساقاً المثلث القائم

الوتر

نظرية فيثاغورس

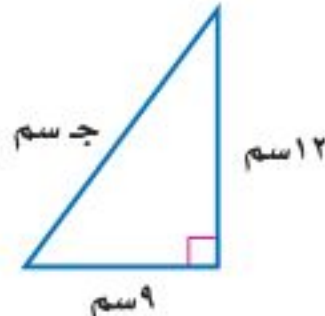
عكس نظرية فيثاغورس

تستعمل نظرية فيثاغورس لإيجاد طول ضلع في المثلث القائم الزاوية إذا عُلِم طولاً للضلعين الآخرين.

مثالان

إيجاد الطول المجهول

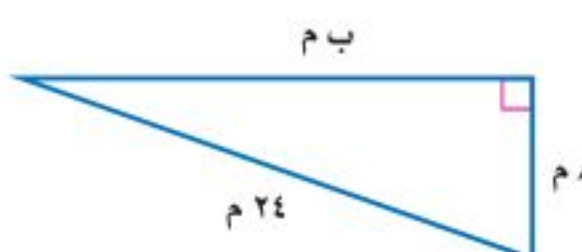
اكتب معادلة لإيجاد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية. ثم أوجد الطول المجهول. واكتب إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك.



نظرية فيثاغورس.
عَوْضُ أ = ٩ ، ب = ١٢ .
احسب $١٢^٢ + ٩^٢$.
اجمع $١٤٤ + ٨١$.
تعريف الجذر التربيعي.
بسط.

$$\begin{aligned} ج^2 &= ٢١^٢ + ب^٢ \\ ج^2 &= ١٢^٢ + ٩^٢ \\ ج^2 &= ١٤٤ + ٨١ \\ ج^2 &= ٢٢٥ \\ ج &= \sqrt{٢٢٥} \pm \\ ج &= ١٥ \pm \end{aligned}$$

للمعادلة حلان: 15 ، -15 ، وبما أن طول الضلع يجب أن يكون عدداً موجباً؛
لذا فإن طول الوتر يساوي 15 سم.



نظرية فيثاغورس.
عَوْضُ أ = ٨ ، ج = ٢٤ .
احسب $٢٤^٢ - ٨^٢$.
اطرح ٦٤ من كل طرف.
بسط.
تعريف الجذر التربيعي.
استعمل الآلة الحاسبة.

$$\begin{aligned} أ^2 + ب^٢ &= ج^٢ \\ ٢٤^٢ + ب^٢ &= ٨^٢ \\ ٥٧٦ + ب^٢ &= ٦٤ \\ ٦٤ - ٥٧٦ &= ب^٢ + ٦٤ \\ ٥١٢ &= ب^٢ \\ \sqrt{٥١٢} \pm &= ب \\ ب \approx ٢٢,٦ &\text{ أو } -٢٢,٦ \end{aligned}$$

طول الضلع ب حوالي $22,6$ م.

لغة الرياضيات:

زاوية قائمة

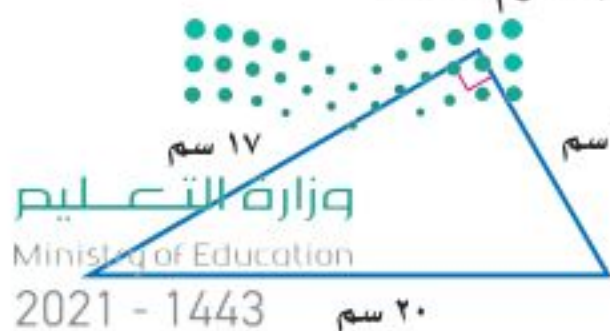
الرمز \square يشير إلى زاوية
قياسها ٩٠° .

إرشادات للدراسة

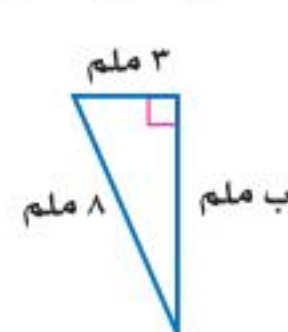
تحقق من المعقولية:
الوتر دائمًا هو أطول أضلاع
المثلث القائم الزاوية،
لذا فإن $٢٢,٦$ أقل من ٢٤ ،
فالجواب معقول.

تحقق من فهمك:

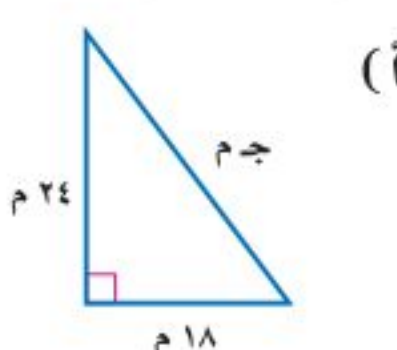
اكتب معادلة لإيجاد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية. ثم أوجد الطول المجهول. واكتب إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك.



(ج)



(ب)



(أ)

كما أن عكس نظرية فيثاغورس صحيح أيضاً.

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.

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$13^2 = 5^2 + 12^2$$

$$169 = 25 + 144$$

$$169 = 169$$

بسط.

$$\checkmark \quad 169 = 169$$

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

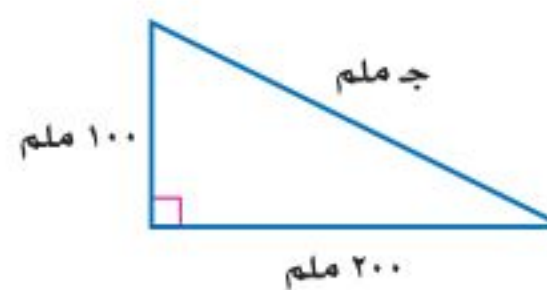
ارشادات للدراسة

رسم شكل:

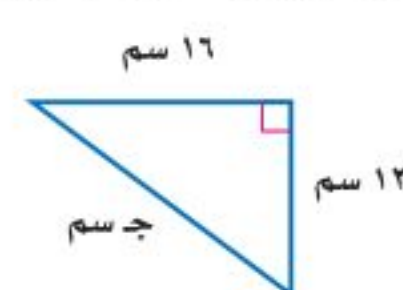
عند حل المسألة فإن رسم شكل يصف موقف المسألة يساعد دائمًا على الحل.

تأكد

اكتب معادلة لإيجاد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية، ثم أوجد الطول المجهول، وقرب الإجابة إلى أقرب عشرة إذا لزم ذلك:

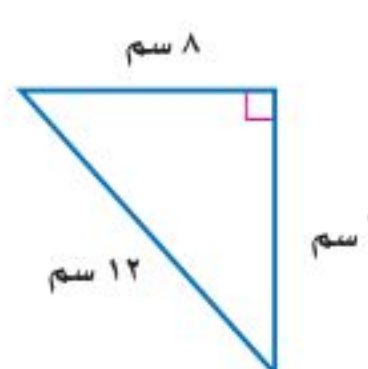


٢

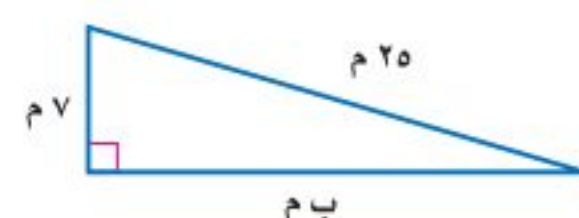


١

المثال ١



٤



٣

المثال ٢

المثال ١ طول وتر مثلث قائم الزاوية 12 سم، وطول إحدى ساقيه 7 سم، أوجد طول الساق الأخرى، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك.

المثال ٣ حدد ما إذا كان كل مثلث بالأضلاع المعطاة قائم الزاوية أم لا، وتحقق من إجابتك:

تدريب وحل المسائل

الإرشادات للأسئلة

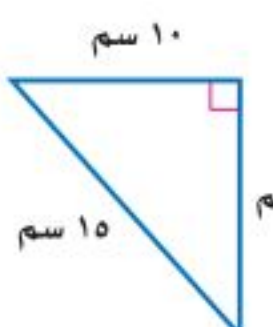
للسئلة انظر الأمثلة

١ ٩،٨

٢ ١٣ - ١٠

٣ ١٦ - ١٤

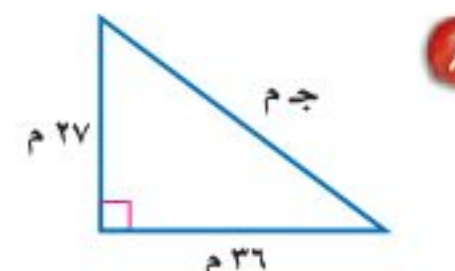
اكتب معادلة لإيجاد الصلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية. ثم قرّب طول الصلع المجهول إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك:



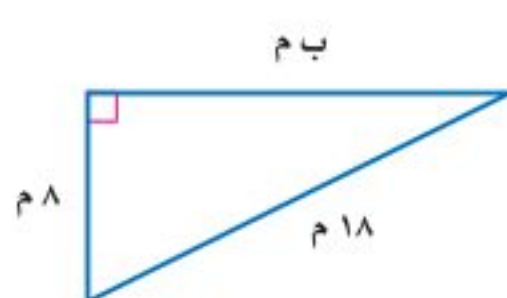
١٠



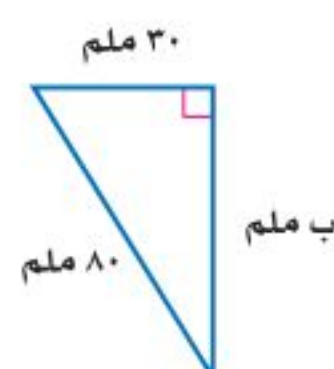
٩



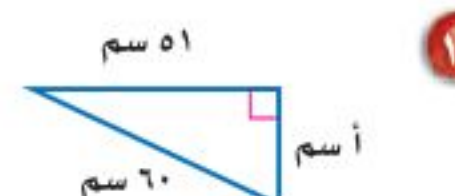
٨



١٣



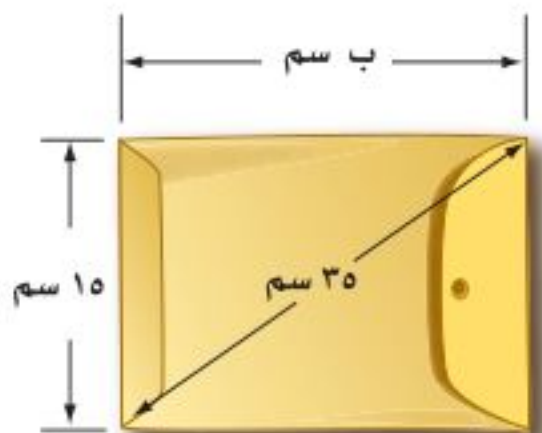
١٢



١١

حدد 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، ١٢٢ سـم، ١٢٥ سـم ١٦ ١٤٣ م، ١٤٥ م، ١٤٥ م

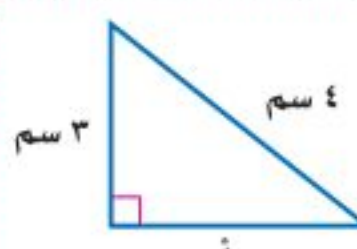


أجرة بريد: يصنف المغلف بأنه كبير إذا تجاوز طوله

٣٠ سم. هل المغلف المجاور كبير؟

اكتب معادلة لإيجاد طول الصلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية طول وتره ج، ثم أوجد الطول المجهول، وقرّب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك:

١٧ ١٨ ٥٥ م = ب ، ٤٨ م = ج ١٩ ب = ٤،٥ م ، ج = ٤،٥ م



اكتشف الخطأ: يحاول كل من مشعل وإبراهيم أن يجد طول

الصلع الثالث في المثلث المجاور أيهما جوابه صحيح؟ فسر إجابتك.



إبراهيم

$١ = ٤ + ٣$

$٤ = ٣ + ١$



مشعل

مسائل

مهارات التفكير العليا



٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠

١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣

٣،٤،٥،٦،٧،

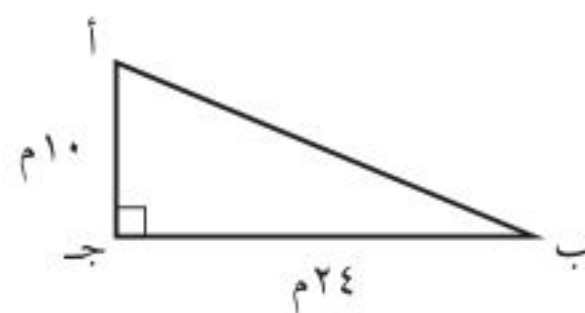


إجابة قصيرة: وضع سلم طوله ۱۰ أقدام على الحائط الرأسي لمنزل ، بحيث تبعد حافة السلم السفلى ۶ أقدام من قاعدة المنزل.



على ارتفاع كم قدم من الحائط تصل حافة السلم
العليا؟

احس محيط المثلث أ ب ج .



- ج) م ۶۰ ا) م ۲۶
د) م ۶۸ ب) م ۳۴

مراجعة تراكمية

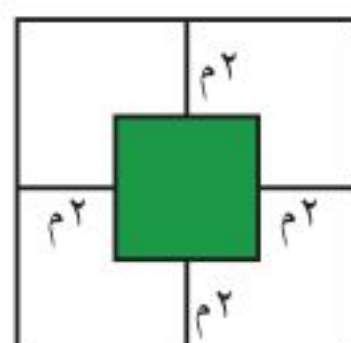
جبر: ضع إشارة < أو > أو = في ل تكون كل جملة مما يأتي صحيحة : (الدرس ٤ - ٢)

$$7, \overline{3} \text{ } \bigcirc \text{ } 557 \quad \textcolor{red}{28}$$

جبر: قدر حل المعادلة $s = 77$ إلى أقرب عدد صحيح. (الدرس ٢ - ٢) ٢٩

هندسة: إذا كانت مساحة المربع الكبير في الشكل المجاور ٤٩ م^٢،

أوجد مساحة المربع الصغير. (الدرس ٢ - ١)



الالستعداد للدرس اللاحق

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

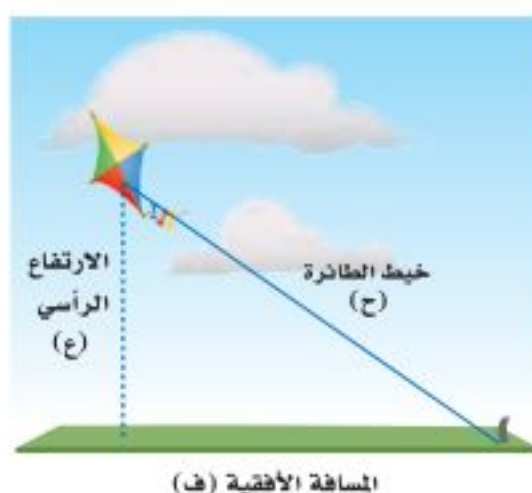
$$٢٧ + \underline{ب} = ٦٤ \quad ٣٤ \qquad ٤ + ٣٥ = ٧١ \quad ٣٣ \qquad ص + ٥٤ = ٨٢ \quad ٣٢ \qquad ٢٤ + س = ٥٧ \quad ٣٦$$





تطبيقات على نظرية فيثاغورس

الستعدين



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 طرف الثاني، أو يكون مثبتاً في الأرض، كما في الصورة المجاورة.

ما نوع المثلث الذي تشكّل من كل من المسافة الأفقية، والارتفاع الرأسى، والخيط الواصل من الطائرة إلى الأرض؟

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 المجاورة. لاحظ أن المسافات الرأسية والأفقية، وطول حبل المظلة، تشكّل مثلثاً قائم الزاوية. استعمل نظرية فيثاغورس.

نظرية فيثاغورس.

عرض عن جـ = ٦٠ وعن بـ = ٤١.

احسب $٦٠^2 + ٤١^2$.

اطرح $٦٠^2 + ٤١^2$ من كل طرف.
بسط.

تعريف الجذر التربيعي.
بسط.

ارتفاع المظلي حوالي ٤٤ متراً فوق سطح الماء.

$$ج = \sqrt{60^2 + 41^2}$$

$$ج = \sqrt{3600 + 1681}$$

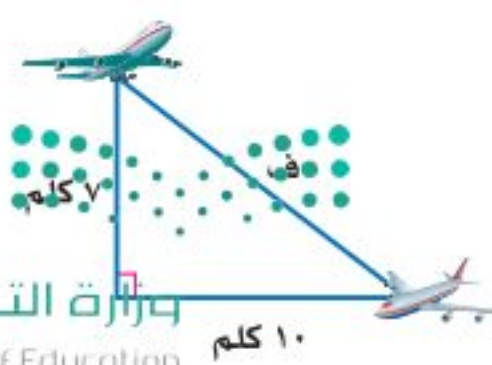
$$ج = \sqrt{5281}$$

$$ج = \sqrt{1681 - 3600}$$

$$ج = \sqrt{1919}$$

$$ج = \pm \sqrt{1919}$$

$$ج \approx \pm 44$$



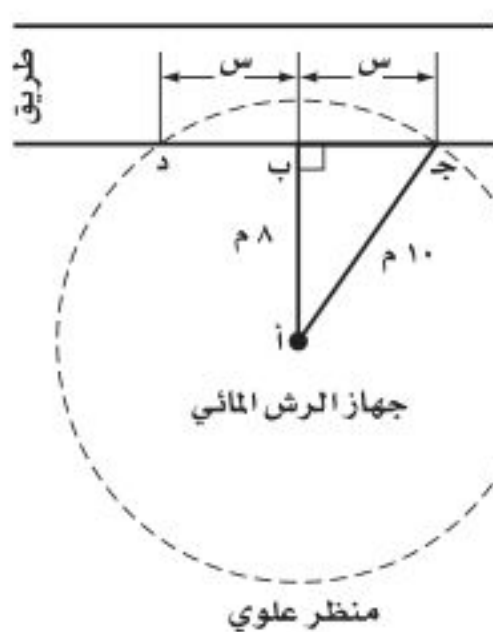
تحقق من فهمك:

a) طيران: اكتب معادلة يمكن استعمالها لإيجاد المسافة بين الطائرتين، ثم حلها. وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة.

فكرة الدرس

أحل مسائل باستعمال نظرية فيثاغورس.

مثال من اختبار



يغطي جهاز الرش الدائري دائرةً نصف قطرها ١٠ أمتار. إذاً وضع على بعد ٨ أمتار من حافة الطريق، فأوجد طول جزء حافة الطريق الذي يقع ضمن مدى الجهاز (أي: جـ).)

- (أ) ٦ م
- (ب) ٨ م
- (ج) ١٠ م
- (د) ١٢ م

اقرأ :

من الشكل يمكن ملاحظة أن المسافات بين أ، ب، جـ تشکل مثلثاً قائم الزاوية، وأن جزء حافة الطريق الذي يقع ضمن مدى جهاز الرش يساوي ضعف طول ضلع المثلث القائم الزاوية.

حل :

استعمل نظرية فيثاغورس.

$$(أب)^2 + (بـ جـ)^2 = (أـ جـ)^2$$

$$٢٨^2 + س^2 = ١٠^2$$

$$٦٤ + س^2 = ١٠٠$$

$$٦٤ - ٦٤ + س^2 = ١٠٠ - ٦٤$$

$$س^2 = ٣٦$$

$$س = \sqrt{٣٦}$$

تعريف الجذر التربيعي.

$$س = ٦ أو - ٦$$

بسط.

طول جزء حافة الطريق ضمن مدى جهاز الرش = س + س = ٦ + ٦ = ١٢ م.
لذلك الخيار د هو الصواب.

إرشادات للاختبارات

ثلاثيات فيثاغورس:

مضاعفات أطوال أضلاع

المثلث القائم الزاوية

(٥،٤،٣) تشكل مثلثاً قائم

الزاوية أيضاً.

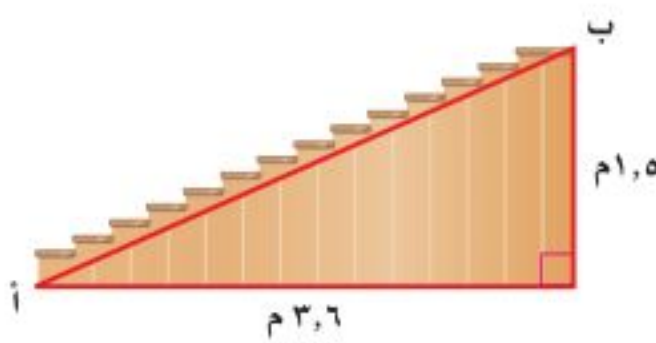
$$٢ \times ٥ = ١٠$$

$$٢ \times ٤ = ٨$$

$$٦ = ٢ \times ٣$$

حقٌّ من فهمك :

ب) إذا كان ارتفاع درج بناء هو ١,٥ م، وقاعدته ٦,٣ م كما هو موضح في الشكل أدناه، فما البعد بين النقطتين: أ، ب؟



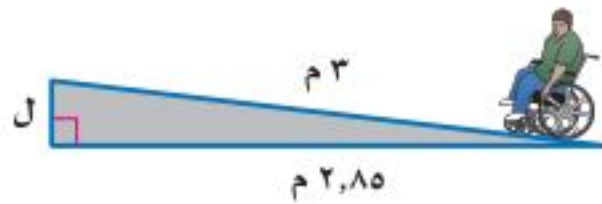
- ج) ٣ م
- د) ٥,١ م

- (أ) ٣,٩ م
- (ب) ٣,٣ م

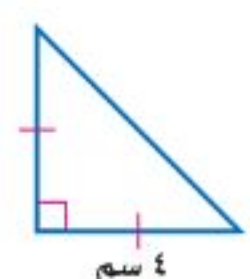
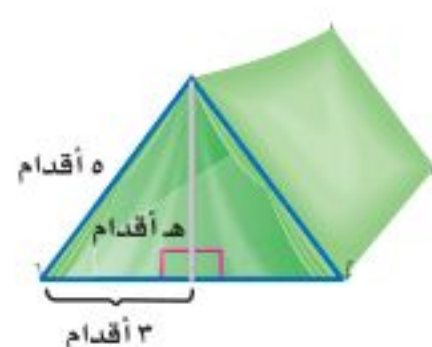
المثال ١

اكتب معادلة يمكن استعمالها للإجابة عن كل سؤالٍ مما يأتي، ثم حلها، وقرب الجواب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك:

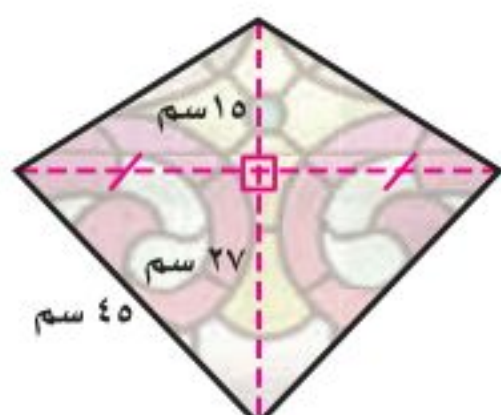
ما ارتفاع مسار الكرسي المتحرك؟ ٢



ما ارتفاع الخيمة؟ ١



هندسة: ساقا المثلث القائم الزاوية المتطابق الضلعين متساويان في القياس. إذا كان طول إحدى ساقي مثلث قائم الزاوية متطابق الضلعين هو ٤ سم، فما طول الوتر؟ ٣



اختيار من متعدد: صمم عبد الله قطعة زجاجية كما في الشكل المجاور. ما محيط هذه القطعة؟ ٤

أ) ١٠٨ سم

ب) ١١٤ سم

المثال ٢

ج) ١٦٢ سم

د) ١٦٨ سم

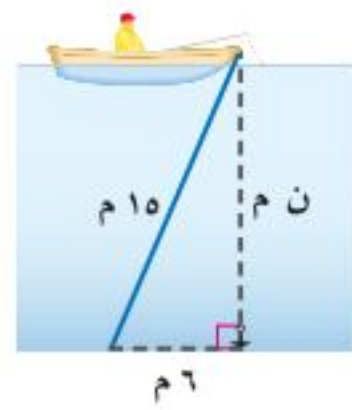
تدريب وحل المسائل

اكتب معادلة يمكن استعمالها للإجابة عن كل سؤالٍ مما يأتي. ثم حلها، وقرب الجواب إلى أقرب جزء من عشرة.

كم يبعد الطائر عن الولد؟ ٧



ما عمق الماء؟ ٦

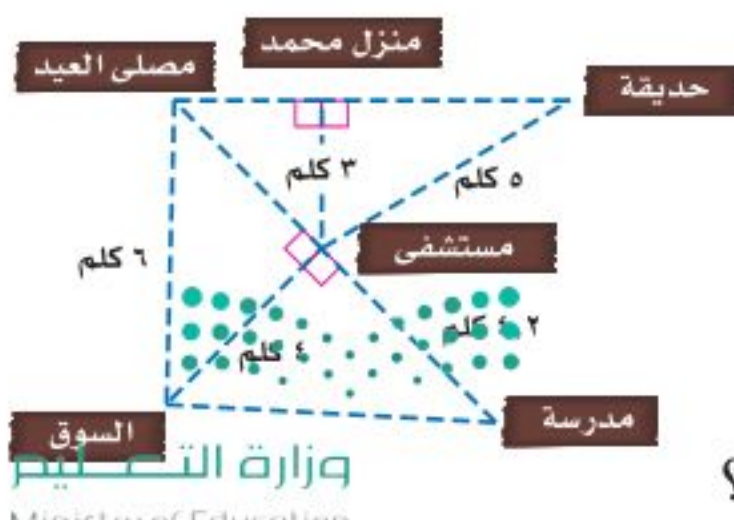


كم ترتفع القطة على الشجرة؟ ٥



الإجابات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١٠-٥
٢	٢٠،١٩

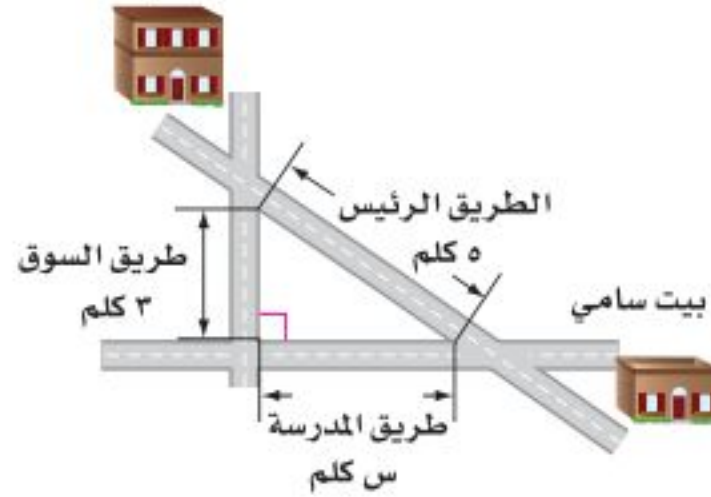


استعمل المخطط المجاور للإجابة عن الأسئلة ٨ - ١٠ ، وقرب الجواب إلى أقرب جزء من عشرة:

كم يبعد منزل محمد عن الحديقة؟ ٨

صلى شخص في مصلى العيد، ثم قام بزيارة مريض في المستشفى، ثم ذهب إلى السوق، فما طول المسافة التي قطعها؟ ٩

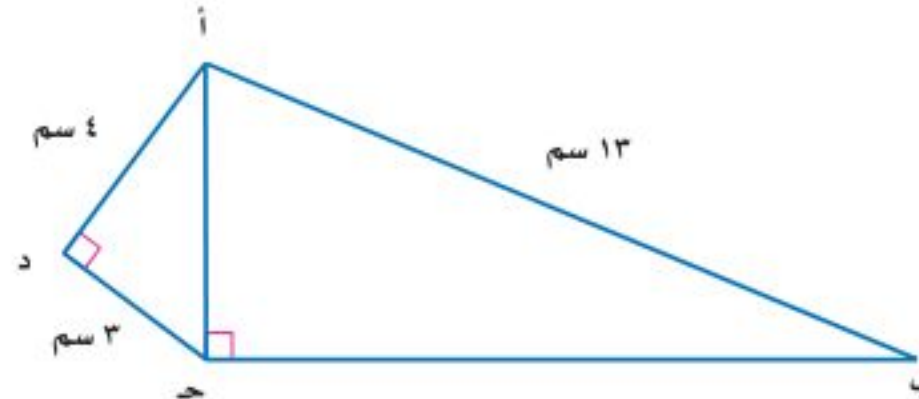
كم تزيد المسافة بين الحديقة ومصلى العيد على المسافة بين السوق والمدرسة؟ ١٠



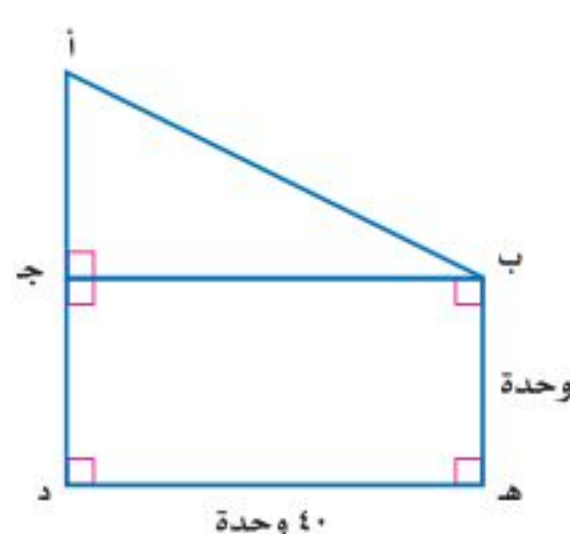
مسافات: يرغب سامي في الذهاب من بيته إلى

بيت جده. ما المسافة التي يوفرها إذا سلك
الطريق الرئيس بدلاً من الطريقين الآخرين؟

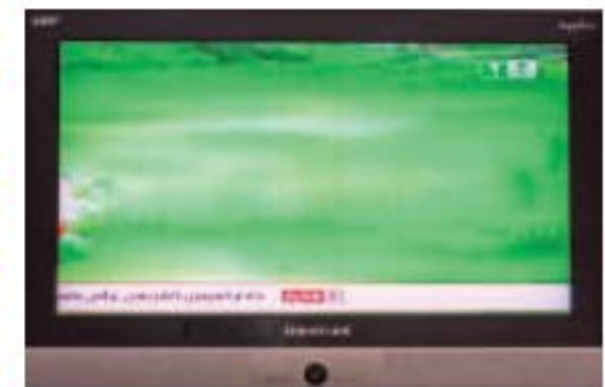
تسليمة: يرغب أحمد في مشاهدة برامجه المحببة من خلال التلفاز ذي شاشة كبيرة؛
لذا رغب في شراء تلفاز جديد، بعدها شاشته 25×13 بوصة $\times 6$ بوصة. أوجد قطر شاشة
التلفزيون.



هندسة: في الشكل المجاور،
الرباعي $A B C D$ فيه الزاوية د زاوية
قائمة، والقطر $A C$ يعمد الضلع
 $B C$. أوجد طول الضلع $B C$ ؟



هندسة: أوجد طول الوتر $A B$ ، حيث طول القطعة
أ د مطابق لطول القطعة د هـ. قرّب الناتج إلى أقرب
جزء من عشرة.



الربط بالحياة:
تصنف أجهزة التلفاز وفق طول
قطرها مقيساً بالبوصة. وتعد
القياسات $27-32$ بوصة هي
الأشهر.

مسألة مفتوحة: اكتب مسألة يمكن حلها باستعمال نظرية فيثاغورس. ثم فسر كيف
تحل المسألة.

**مسائل
مهارات التفكير العليا**

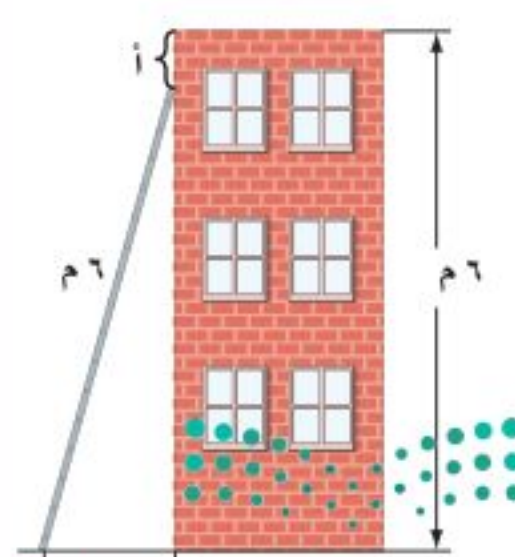
اكتشف المختلف: تمثل كل مجموعة من الأعداد الآتية أطوال أضلاع مثلث. حدد
المجموعة التي لا تتنمي للمجموعات الأخرى. فسر إجابتك.

١٠، ٨، ٦

٧، ٥، ٣

٣٧، ٣٥، ١٢

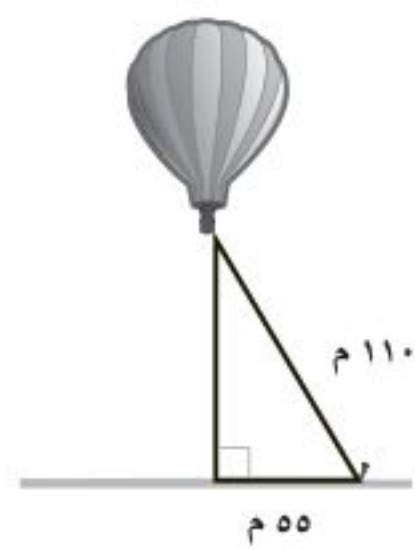
٥، ٤، ٣



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 5, ١ متر من قاعدة
الحائط؟ برّر إجابتك.

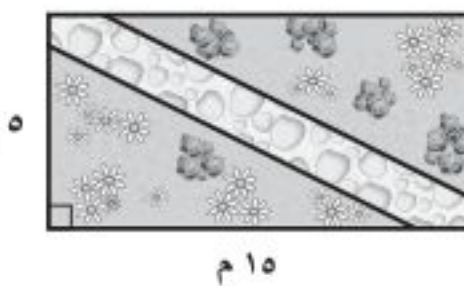
الكتاب طول وتر مثلث قائم الزاوية متطابق الضلعين
يساوي 2887 وحدة. بين كيف تجد طول كل ساق من
ساقيه.

- 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 ممر 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: ٤٥٧، ٦، ٧٥، ٦، ٧، ٦ من الأصغر إلى الأكبر: (الدرس ٢ - ٤)

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

$$7\frac{3}{4} - 1\frac{1}{8} = \text{_____} \quad 24 \qquad 5\frac{3}{4} + 3\frac{2}{3} = \text{_____} \quad 23$$

$$(6\frac{5}{6} - 4\frac{7}{8}) = \text{_____} \quad 26 \qquad \frac{1}{2} - \frac{3}{5} = \text{_____} \quad 25$$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: مثل كل نقطة مما يأتي على المستوى الإحداثي :

$$\text{أ}(-3, 1) \quad 28 \qquad \text{ت}(2, 5) \quad 27$$

$$\text{د}(-4, 2) \quad 29 \qquad \text{ب}(0, 5) \quad 29$$





تمثيل الأعداد غير النسبية

تعلمت في الدرس ٢ - ٢ تحديد موقع تقريبية للأعداد غير النسبية على خط الأعداد. ويمكنك أيضًا أن تمثل الأعداد غير النسبية بدقة.

نشاط

مثل $\sqrt{34}$ على خط الأعداد بالدقة الممكنة.

أوجد عددين مربعين مجموعهما $\sqrt{34}$.
الخطوة ١

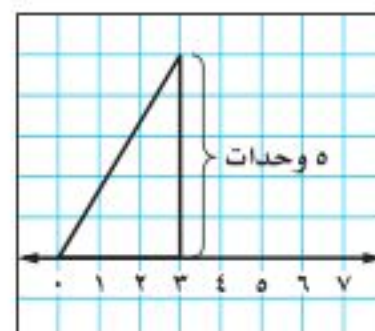
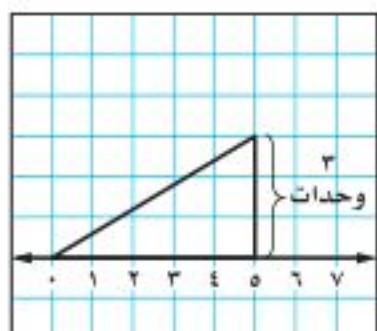
طول الوتر لمثلث قائم الزاوية طولا ساقيه ٣، ٥ وحدات هو $\sqrt{34}$ وحدات.

$$\sqrt{34} = \sqrt{9 + 25}$$

$$\sqrt{34} = \sqrt{3^2 + 5^2}$$

فكرة الدرس

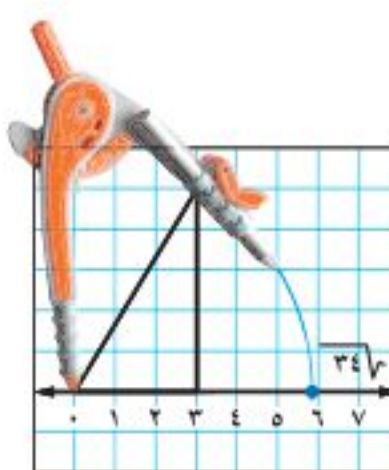
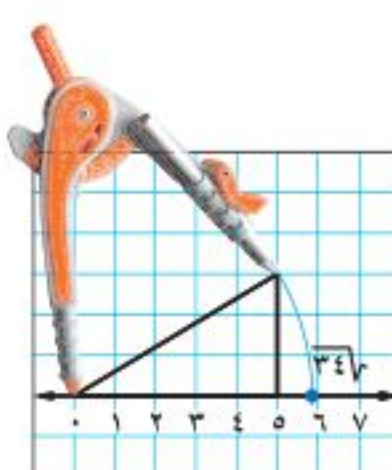
أمثل الأعداد غير النسبية.



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
قوسًا يقطع خط
الأعداد في نقطة
تمثيل العدد $\sqrt{34}$.

✓ حقق 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 ساقي المثلث القائم الزاوية عند تمثيل العدد غير النسبي.

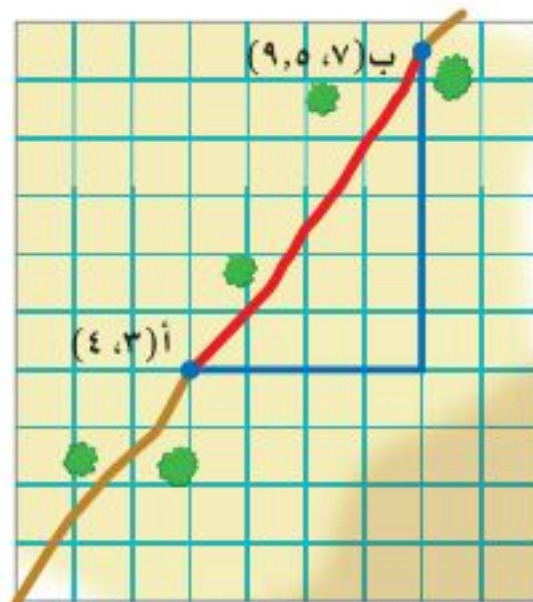


٢ وضح كيف تستعمل $\sqrt{27}$ لتمثيل $\sqrt{37}$.



هندسة: الأبعاد في المستوى الإحداثي

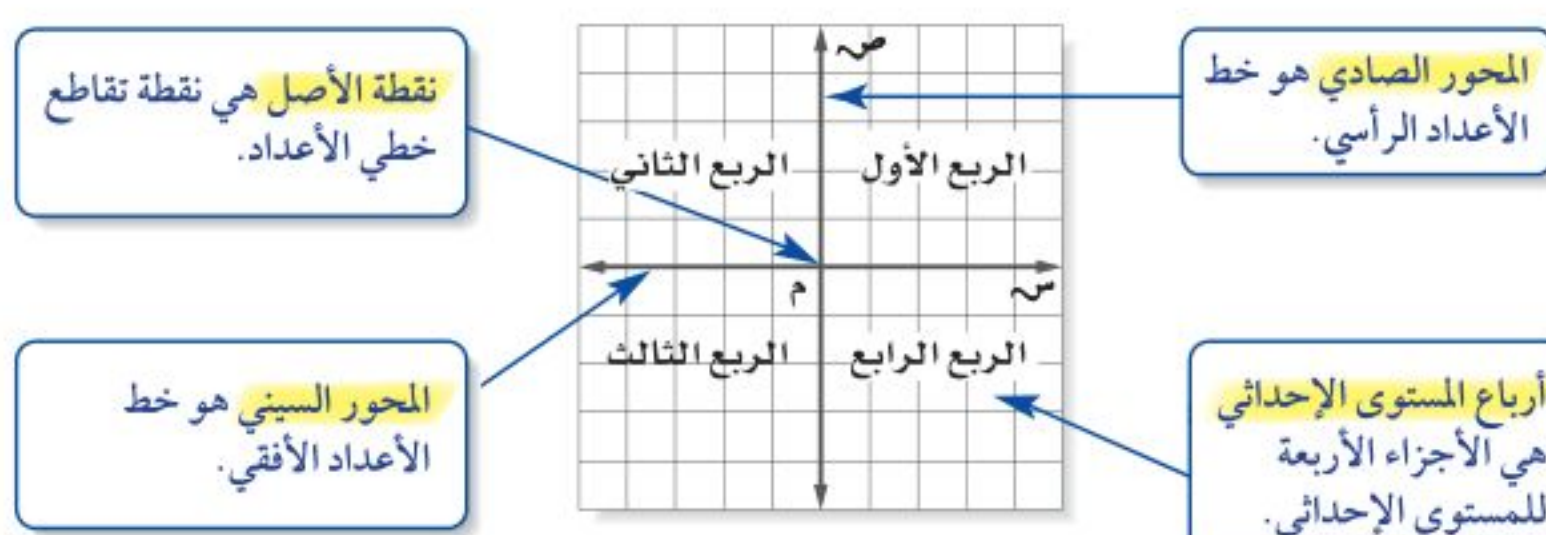
الستعدين



طرق مختصرة: قام سلمان بسلوك الطريق الصحراوي المختصر للانتقال من القرية (أ) إلى القرية (ب) كما في الشكل المجاور.

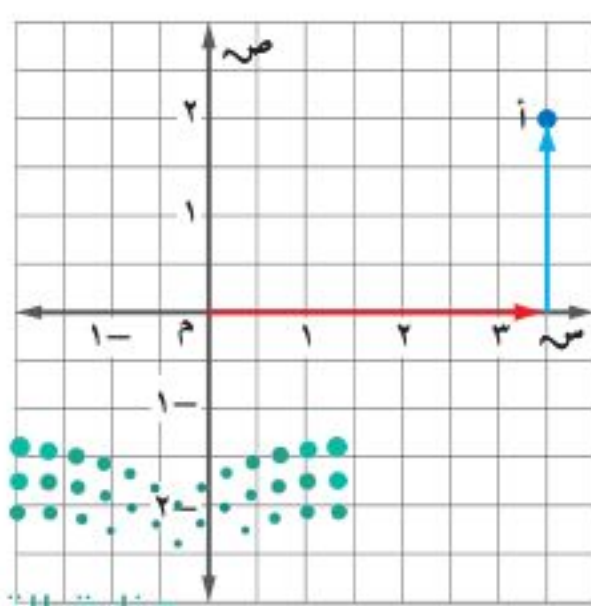
- ١ ماذا يمثل كل خط ملون في الشكل؟
- ٢ ما نوع المثلث الناتج عن الخطوط؟
- ٣ ما طولا الخطين الأزرقين؟

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 مرتبت الأعداد. ويطلق على العدد الأول في الزوج المرتب **الإحداثي السيني** أو **المقطع السيني**، وعلى العدد الثاني في الزوج المرتب **الإحداثي الصادي** أو **المقطع الصادي**.

مثالان تسمية الزوج المرتب



سم الزوج المرتب للنقطة أ.

- ابدأ من نقطة الأصل، ثم تحرك إلى اليمين لتتجد الإحداثي السيني للنقطة $A = \frac{1}{2}$.
- تحرك إلى الأعلى لتتجد الإحداثي الصادي للنقطة $A = 2$.

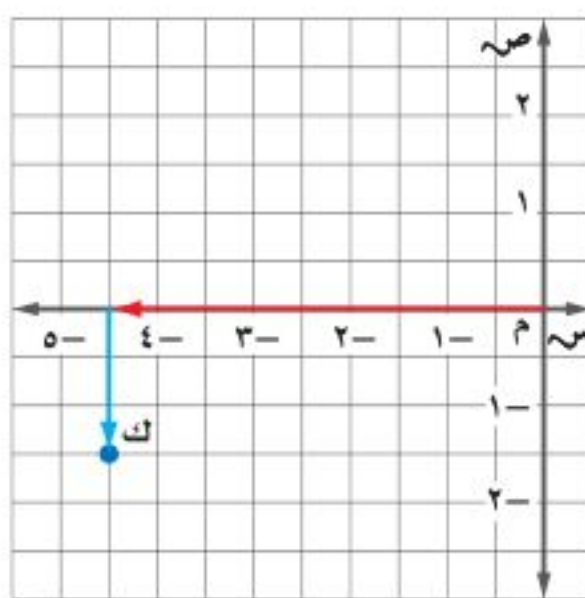
فيكون الزوج المرتب الممثل للنقطة أ هو $(\frac{1}{2}, 2)$.

فكرة الدرس

- أمثل الأعداد النسبية في المستوى الإحداثي.
- أجد المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي.

المفردات:

- المستوى الإحداثي**
- نقطة الأصل**
- محور الصادات**
- محور السينيات**
- أرباع المستوى الإحداثي**
- الزوج المرتب**
- الإحداثي السيني**
- المقطع السيني**
- الإحداثي الصادي**
- المقطع الصادي**

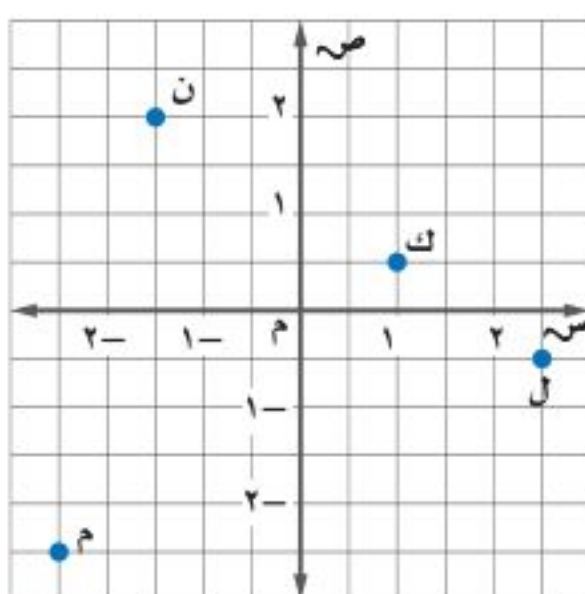


١ سُمِّي الزوج المترتب للنقطة ك.

- ابداً من نقطة الأصل. ثم تحرك إلى اليسار لتجد الإحداثي السيني للنقطة ك = $-\frac{1}{2}$.
- تحرك إلى الأسفل لتجد الإحداثي الصادي للنقطة ك = $-\frac{1}{2}$.

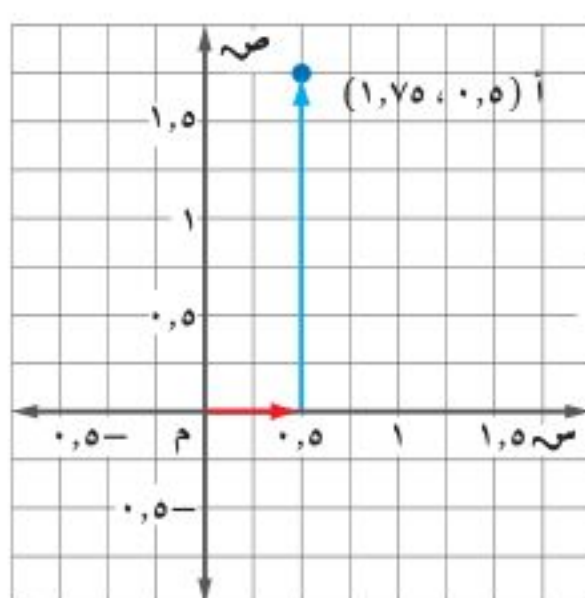
فيكون الزوج المترتب الممثل للنقطة ك هو $(-\frac{1}{2}, 1)$.

✓ تحقق من فهمك:



٢ سُمِّي الأزواج المترتبة للنقاط الموضحة في الشكل.

- ن
- ك
- ل
- م



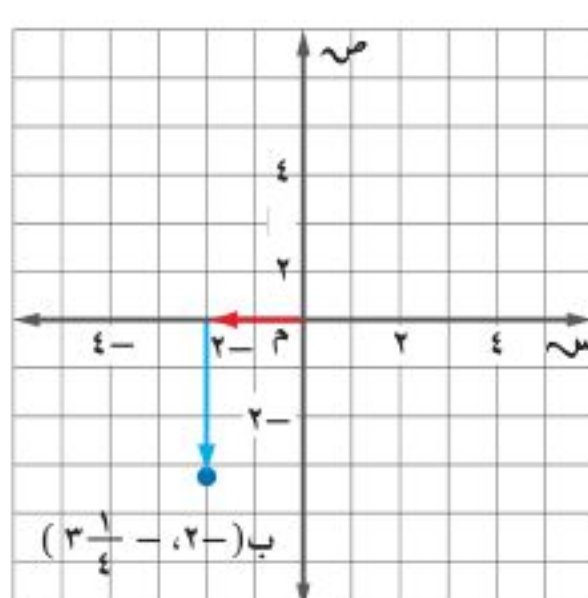
تمثيل الأزواج المترتبة

مثالان

٣ مثل النقطتين الآتتين على المستوى الإحداثي.

أ (١,٧٥,٠,٥)

- ابداً من نقطة الأصل، وتحرك ٥، ٠ وحدة إلى اليمين. ثم ١,٧٥ وحدة إلى الأعلى.
- رسم النقطة وسمّها أ (١,٧٥,٠,٥).



ب (-٢, -٣/٤)

- ابداً من نقطة الأصل ، وتحرك وحدتين إلى اليسار . ثم $\frac{3}{4}$ وحدات إلى الأسفل.
- رسم النقطة وسمّها ب (-٢, - $\frac{3}{4}$).

إرشادات للدراسة

التمثيل البياني:

بها أن إشارة كل الإحداثيين سالبة، لذا تأكد من أن الحركة لليسار ثم للأسفل.

✓ تتحقق من فهمك:

٤ مثل كل نقطة مما يأتي على المستوى الإحداثي:

هـ) د (٤, ٢, $\frac{1}{2}$) وـ) ن (-٣, ١, ٥)

يمكنك استعمال نظرية فيثاغورس لإيجاد المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي.

إيجاد المسافة في المستوى الإحداثي

مثال

إرشادات للدراسة

المسافة:

لإيجاد المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي مثل الزوجين المرتبين $(0, 3)$ ، $(0, 5)$ في المستوى الإحداثي ثم أوجد المسافة جـ بينهما.

نظريه فيثاغورس.

$$جـ^2 = أ^2 + بـ^2$$

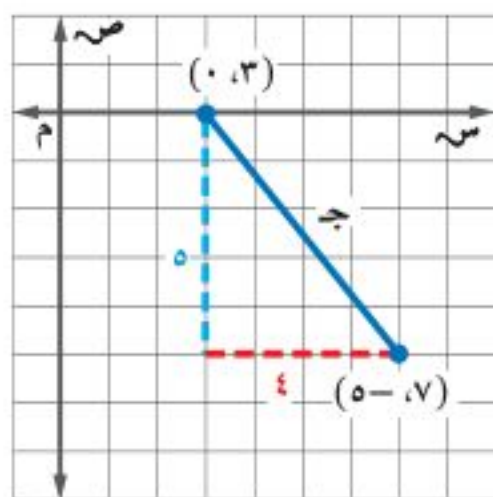
$$جـ^2 = 4^2 + 5^2$$

$$جـ^2 = 41$$

$$جـ = \sqrt{41}$$

$$41 = 25 + 16 = 25 + 4^2$$

استعمل الآلة الحاسبة.



ف تكون المسافة بين النقطتين $4, 5$ وحدات تقريرياً.

تحقق من فهمك:

مثل كل زوج مرتب مما يأتي، ثم أوجد المسافة بين النقطتين إلى أقرب جزء من عشرة:

- ح) $(0, 2)$ ، $(0, 5)$ ط) $(3, 1)$ ، $(4, 2)$ ي) $(-4, -1)$ ، $(-2, 2)$



مثال من واقع الحياة

خرائط: تمثل كل وحدة على الخريطة

200 كلم. تقع سكاكا في النقطة $(-2, \frac{1}{2})$

ومدينة الرياض في النقطة $(1, 0)$. ما المسافة الجوية التقريرية بين الرياض وسكاكا؟

نظريه فيثاغورس.

$$جـ^2 = أ^2 + بـ^2$$

$$جـ^2 = 2^2 + 3^2$$

$$جـ^2 = 13$$

$$13 = 4 + 9 = 2^2 + 3^2$$

تعريف الجذر التربيعي.

$$\boxed{جـ^2 = 13}$$

$$جـ = \sqrt{13}$$

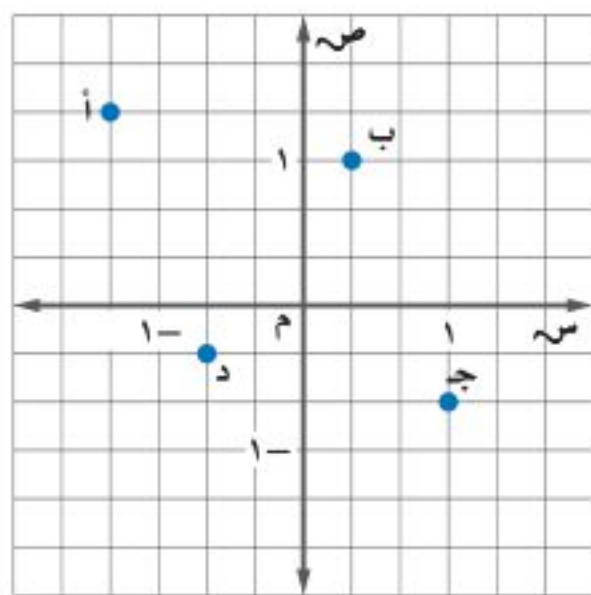
المسافة على الخريطة بين المدينتين.

تساوي $3, 9$ وحدات تقريرياً

المسافة الجوية بين الرياض وسكاكا تساوي $3, 9 \times 200 = 780$ كلم تقريرياً.

تحقق من فهمك:

- ك) إذا كانت الدمام تقع في النقطة $(\frac{1}{2}, 1)$ ، فما المسافة الجوية التقريرية بين الدمام والرياض؟



المثالان ٢، ١ سُمّ الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي:

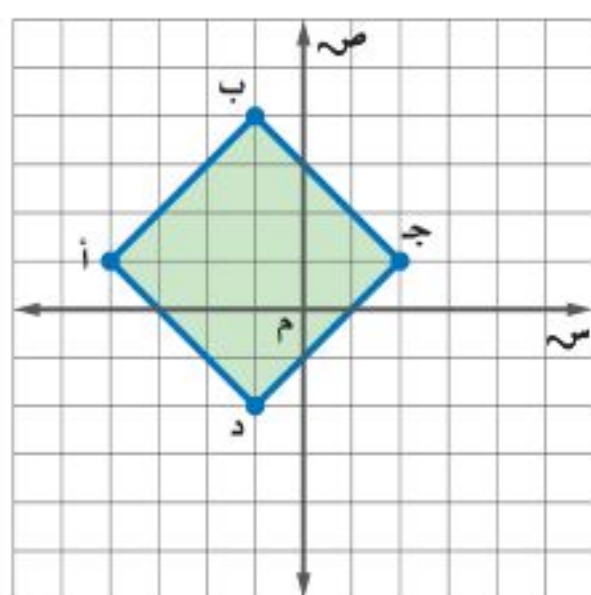
- | | |
|---|---|
| ب | أ |
| د | ج |

المثالان ٣، ٤ مثل كل نقطة مما يأتي على المستوى الإحداثي:

- | | | |
|---------------------|------------------------|------------------------|
| ن (٥، ٤)، (٢، ٢٥ -) | ب (-١، $\frac{3}{4}$) | أ ($\frac{1}{4}$, ٣) |
| ٧ | ٦ | ٥ |

المثال ٥ مثل كل زوج مرتب مما يأتي، ثم احسب المسافة بين كل نقطتين إلى أقرب عشرة إذا لزم ذلك:

- | | | |
|--------------------------|------------------|----------------|
| (٣، ٢، ٥)، (٢ -، ٥، ٥ -) | (٧، ٢)، (٠، ١ -) | (١، ٣)، (٥، ١) |
| ١٠ | ٩ | ٨ |



١١ 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.

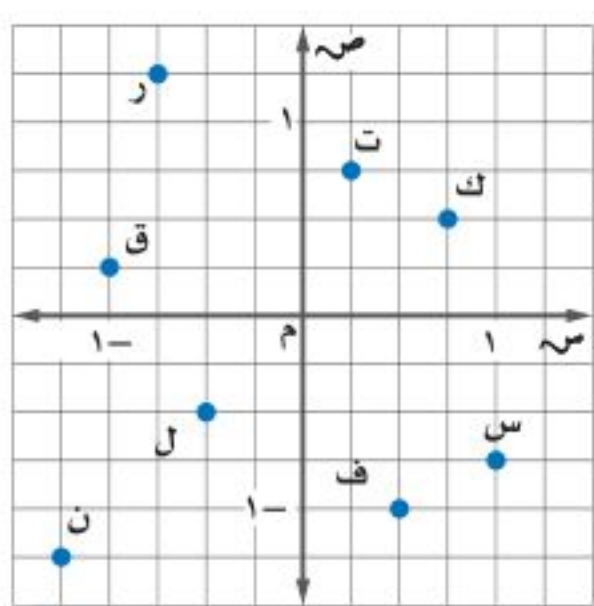
المثال ٦ على خارطة مدينة يقع السوق التجاري في النقطة (٥، ٢، ٥)، ويقع المستشفى في النقطة (٥، ٠، ٤). إذا كانت كل وحدة على الخارطة تعادل ٥، ٠ كلم، فمثل الزوجين المرتبطين في المستوى الإحداثي، ثم أوجد المسافة التقريرية بين السوق والمستشفى.



تدريب وحل المسائل

الإشارات للأسئلة

للاسئلة	انظر الأمثلة
٢،١	٢٠ - ١٣
٤،٣	٢٦ - ٢١
٥	٣٢ - ٢٧
٦	٣٤ - ٣٣



سم الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي:

ك ٢٤

ف ١٣

س ١٦

ر ١٥

ل ١٨

ت ١٧

ق ٢٠

ن ١٩

مثل كل نقطة مما يأتي وسمّها:

(٤, -٣, ٣) ٢٣

(١, ٢, -٥) ٢٢

(٢, ٤, ٣) ٢١

(٠, ٥, ٣, ٧٥) ٢٦

(٣, ١, ٤, ٣) ٢٥

(٣, ٤, ٢, ٥) ٢٤

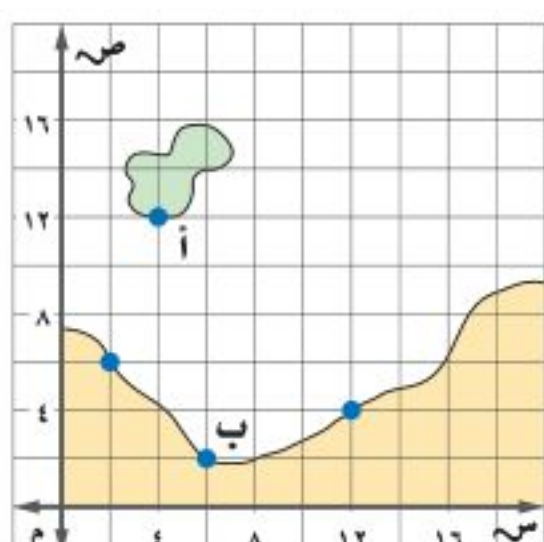
مثل كل زوج من الأزواج المرتبة الآتية. ثم أوجد المسافة بين النقطتين :

(٣, ١), (٤, ٣) ٢٩

(٠, ١), (٢, ٦) ٢٨

(٢, ٢), (٥, ٤) ٢٧

(٦, ٣), (١, ٥) ٣٠ (٤, ٢), (١, ٥) ٣١ (٥, ٣, ٥), (٢, ٣, ٤) ٣٢ (١, ٢, ٥), (١, ٤, ٥) ٣٣



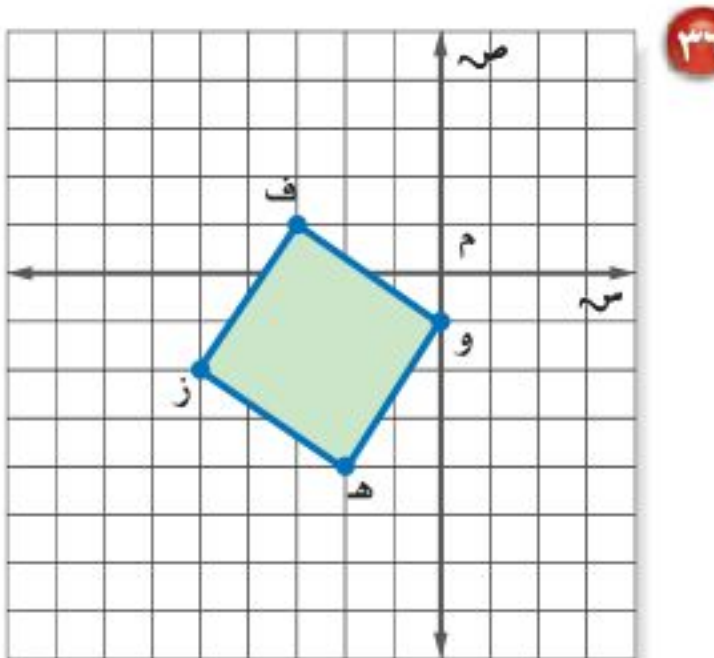
ملاحة : تنطلق عبارة من النقطة A (٤, ١٢) الواقعة

على الجزيرة كما في الشكل المجاور، وتنتجه إلى المرفأ الواقع عند النقطة B (٦, ٢) ما المسافة التي تقطعها العبارة إذا كانت كل وحدة على الخارطة تعادل ٥ كيلومتر؟

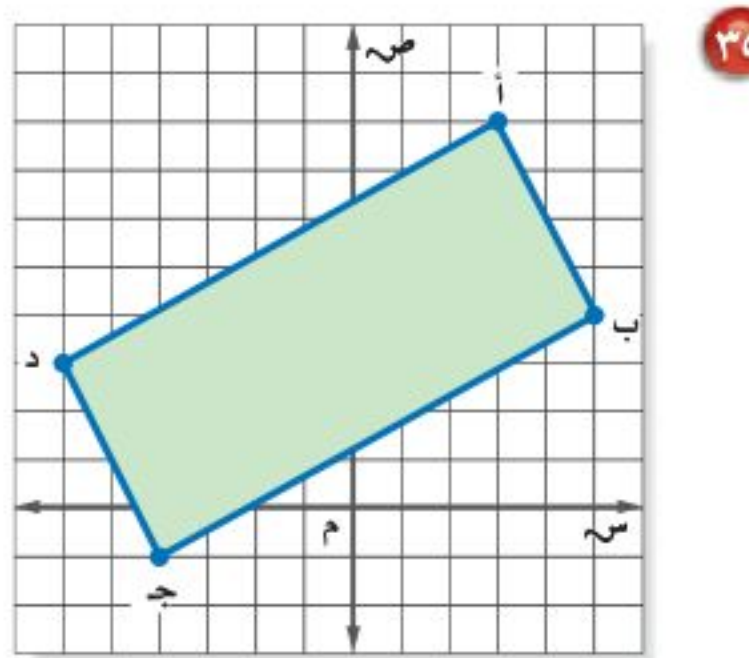
جغرافيا : على خارطة تقع الرياض في النقطة (٢, ٥)، وتقع المنامة في النقطة (٦, ٤). إذا كانت كل وحدة على الخارطة تمثل ١٢٥ كيلومتر، فما المسافة الجوية التقريرية بين الرياض والمنامة؟



أوجد مساحة الشكل في كلٌ مما يأتي:



٣٦



٣٥

٣٧ تحدّد: طبق ما تعلّمته عن المسافة في المستوى الإحداثي لتحديد إحداثيات نقطتي نهاية قطعة مستقيمة ليست أفقية أو رأسية طولها ٥ وحدات.

مسائل
مهارات التفكير العليا

٣٨ اختر أداة: أرادت هيفاء إيجاد المسافة بين النقطتين $A(-3, 4)$ ، $B(6, 2)$ ، $C(1, 3)$.
أي الأدوات الآتية أكثر فائدة لها؟ بُرّر إجابتك. ثم استعمل الأداة لحل المسألة.

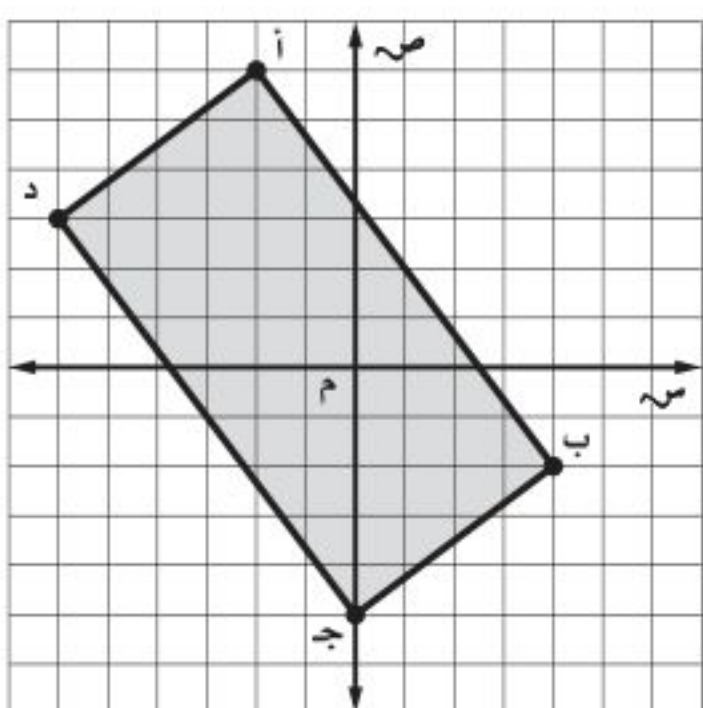
أشياء حقيقة

ورقة وقلم رصاص

آلة حاسبة

٣٩ اكتب استعمل كلماتك الخاصة في توضيح طريقة إيجاد طول قطعة مستقيمة غير رأسية أو أفقية نقطتها نهايتها (S_1, C_1) ، (S_2, C_2) .

٤١ أوجد مساحة المستطيل $ABGD$ الممثل على المستوى الإحداثي أدناه؟



أ) ٣٠ وحدة مربعة ج) ٦٠ وحدة مربعة

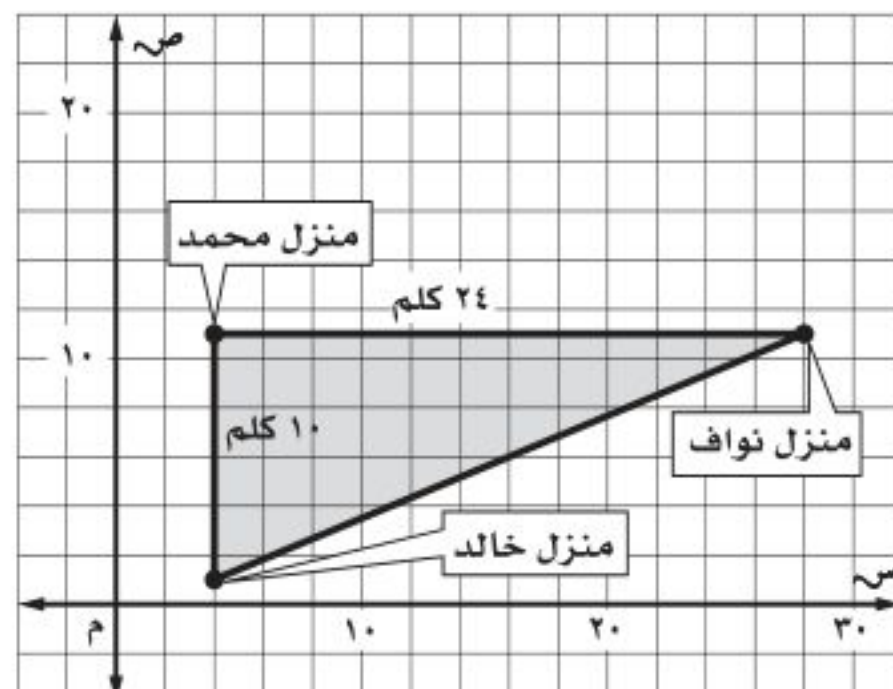
ب) ٥٠ وحدة مربعة د) ١٠٠ وحدة مربعة

وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢١ - ١٤٤٣

٤٠ تشير الخريطة أدناه إلى مواقع منازل الأصدقاء محمد، وخالد، ونوفاف، أوجد المسافة بين منزلي نواف وفالد؟

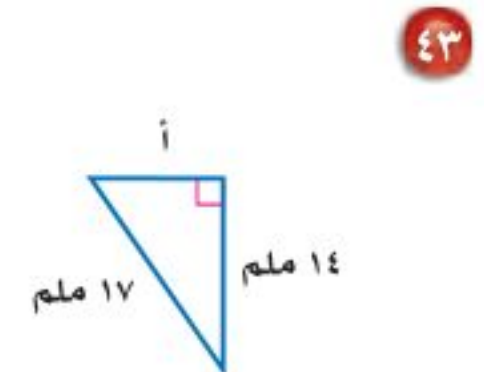
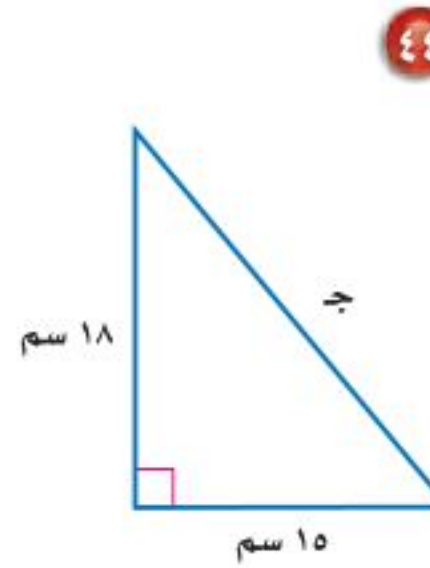
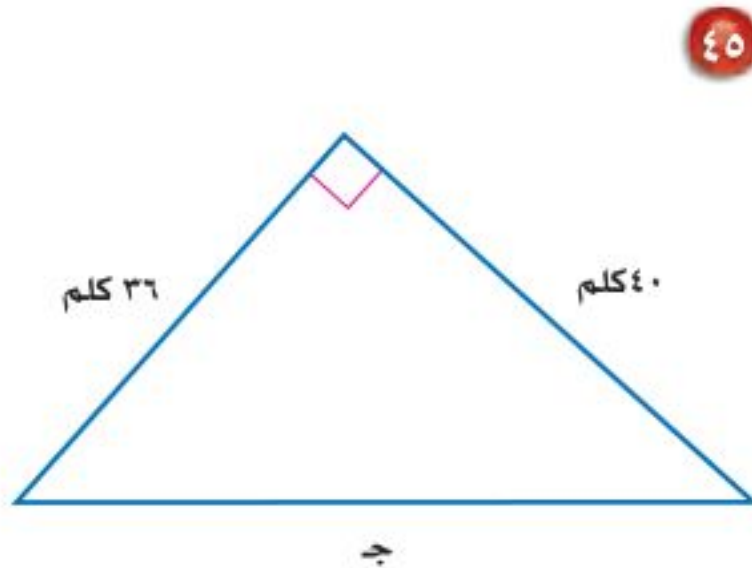


أ) ١٤ كlm ج) ٢٦ كlm

ب) ٢٢ كlm د) ٣٤ كlm

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 ٢ - ٦)

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 صنْدوقَ تفاحٍ كتلةُ $\frac{1}{2} ١٠$ كجم في علَبٍ صغيِّرٍ سعةُ الواحدةِ منها $\frac{٣}{٤}$ كجم. كم علبةً احتاجَ إليها ؟ (الدرس ١ - ٤)

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 تفضل الكتب الأدبية فقط ؟ استعمل أشكال فن في الحل . (الدرس ٢ - ٣)



اختبار الفصل

٢

حدد ما إذا كان كل مثلث بالأضلاع المعطاة فيما يأتي قائماً الزاوية أم لا. وتحقق من إجابتك:

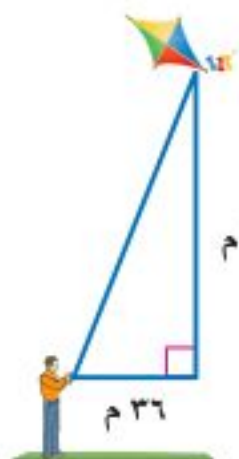
١٦) ١٢ سم، ٢٠ سم، ٢٤ سم.

١٧) ٣٤ سم، ٣٠ سم، ١٦ سم.

١٨) ١٥ م، ٢٥ م، ٢٠ م.

١٩) ٧ سم، ١٤ سم، ١٥ سم.

اختيار من متعدد: يلعب سعد بطائرته الورقية.



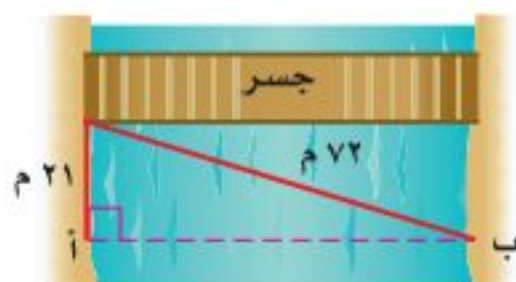
أي القياسات الآتية هي الأقرب لطول الخيط؟

٢٠) ج) ٩٧ م ١) أ) ١٣١ م

ب) ٦٣ م د) ب) ٨٣ م

قياس: احسب محيط مثلث قائماً الزاوية طولاً ساقيه ١٠ سم، ٨ سم.

مسح: أراد فريق مسحي 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 إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك:

٢٣) (٦, ٥)، (٢, ٢) ٢٤) (١, $\frac{1}{3}$), (١, $\frac{1}{3}$)

٢٥) (٥, ٥)، (٥, ٧٥)، (٥, ٢٥)، (٥, ٢٥)

أوجد الجذور التربيعية الآتية:

١) $\sqrt{\frac{36}{49}}$ ٢) $\sqrt{0,25}$ ٣) $\sqrt{225}$

اختيار من متعدد: أي قائمة فيما يلي تحوي أعداداً مرتبة من الأصغر إلى الأكبر؟

أ) ٥٧، ٢، $\frac{1}{5}$, ٢٥, ٢٠

ب) ٢٥, ٢, $\frac{1}{5}$, ٥٧, ٢٠

ج) ٥٧, ٢٠, $\frac{1}{5}$, ٢٥, ٢٠

د) $\frac{1}{5}$, ٢٠, ٥٧, ٢٠, ٢٥

قدر كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي:

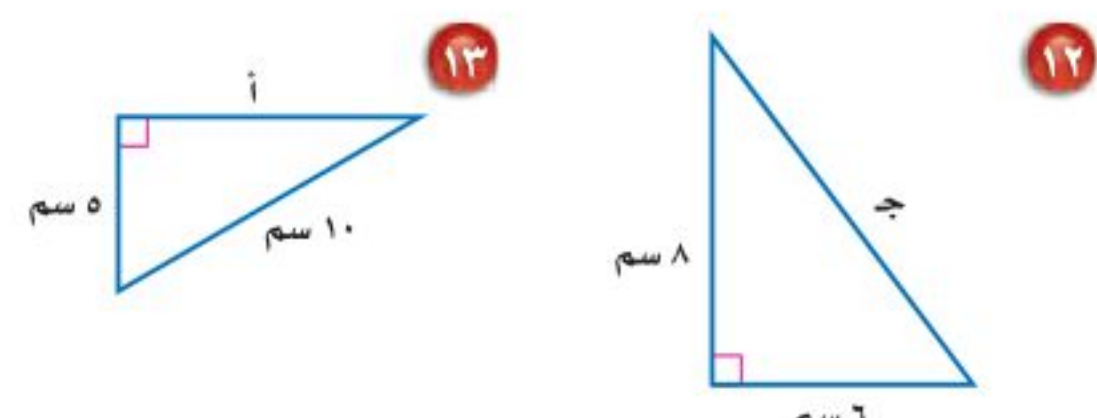
٥) ٨٢٧ ٦) ١١٨٧ ٧) ٦٧٧

سمّ كل مجموعات الأعداد التي يتبعها كل عدد حقيقي فيما يأتي:

٨) ٦٤٧ ٩) ٦, ١٣ ١٠) ١٤٧

طعام: أجرى أحد المطاعم مسحًا على ٥٠ زبوناً. فيبيت النتائج أن ١٥ شخصاً يحبون فطيرة الجبن، و ٢٥ يحبون فطيرة اللبن، و ٤ يحبون النوعين معاً. كم شخصاً لا يحب فطيرة الجبن وفطيرة اللبن؟ استعمل أشكال قن في الحل.

اكتب معادلة يمكن استعمالها لإيجاد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائماً الزاوية، ثم أوجد الطول المجهول مقرباً إلى أقرب عشرة:



١٤) أ) = ٥٥ سم، ب) = ٤٨ سم

١٥) ب) = ١٢ م، ج) = ٢٠ م

الاختبار التراكمي (٢)

اختيار من متعدد

القسم ١

٤ العددان اللذان يقع بينهما $\underline{2507}$ هما:

- ج) $17, 16$
أ) $15, 14$
د) $18, 17$
ب) $16, 15$

٥ يتکئ سلم طوله 25 م على حائط عمودي بحيث يبعد أسفل السلم 7 م من الحائط، أوجد ارتفاع الحائط.

- ج) 32 م
أ) 24 م
د) 35 م
ب) 26 م

إرشادات للاختبار

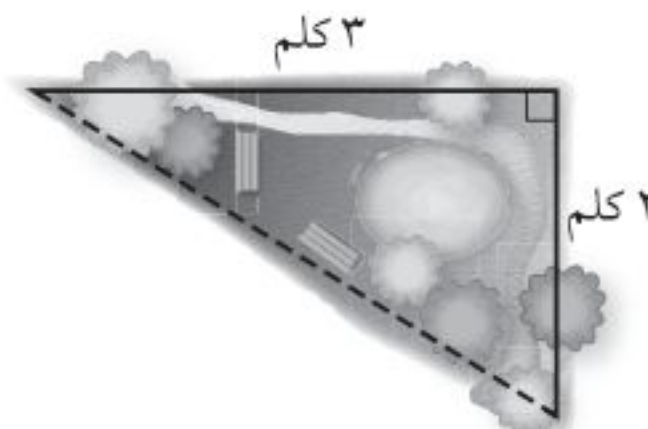
السؤال ٥: تذكر أن الوتر في المثلث القائم الزاوية يقابل الزاوية القائمة دائمًا.

٦ أجريت دراسة مسحية لـ 100 طالب في المرحلة المتوسطة، فوجد أن 48 طالبًا منهم في الكشافة، 52 في النشاط الرياضي، 50 في النشاط العلمي، 22 طالبًا في الكشافة والنشاط العلمي معاً، 16 طالبًا في النشاط العلمي والنشاط الرياضي، 18 طالبًا في الكشافة والنشاط الرياضي ، 6 طلاب في الكشافة والنشاطين الرياضي والعلمي. ما عدد الطلاب في النشاط العلمي فقط؟

- ج) 18 طالبًا

د) 6 طلاب
أ) 20 طالبًا
ب) 12 طالبًا

١ اعتاد عيسى أن يمشي حول مزرعته ، فمشي في أحد الأيام 2 كlm على جانب منها، ثم 3 كlm على الجانب الآخر، ثم قطع المزرعة كما هو مبين في الخط المنقط . كم كيلومترًا تقريرًا مشى داخل الحديقة فقط ليعود إلى نقطة البداية؟



- أ) 3 كlm
ج) $2, 5$ كlm
د) 13 كlm
ب) $3, 6$ كlm

٢ أراد عماد اختيار عدد قريب من 5 . فأيُّ عدد غير نسبي مما يأتي هو الأقرب؟

- أ) $\underline{307}$
ج) $\underline{207}$
د) $\underline{187}$
ب) $\underline{277}$

٣ يبعد القمر حوالي $10 \times 3,84^{\circ}$ كيلومتر عن الأرض. عَرَّ عن هذا بعد بالصيغة القياسية.

- أ) 3840000 كlm
ج) 38400000 كlm
د) 38400 كlm
ب) 384000 كlm

الفصلان: ١، ٢

الإجابة القصيرة

القسم ٢

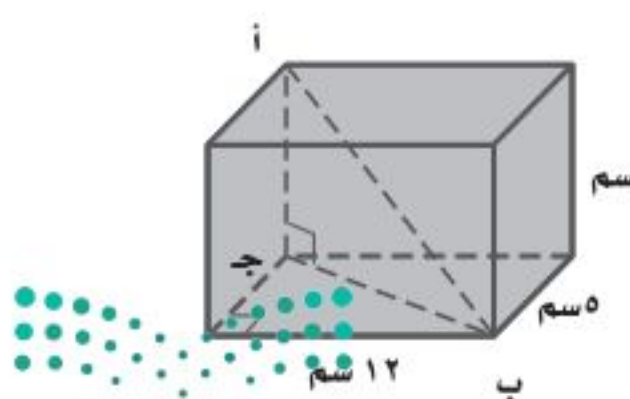
- أجب عن الأسئلة الآتية:**
- ١٠ اكتب معادلة يمكن استعمالها لإيجاد طول الضلع المجهول في مثلث قائم الزاوية، طول وتره: ٩٩ سم، وطول أحد ساقيه: ١٠١ سم، ثم أوجد الطول المجهول.
- ١١ اكتب كسرًا محدودًا بين $\frac{5}{6}$ و $\frac{4}{5}$.
- ١٢ يبيّن الجدول التالي أطوال ثلاثة إخوة . كم يزيد طول صلاح على طول عبد العزيز ؟

الأخ	الطول (بالسنتيمترات)
عبد العزيز	$12\frac{1}{4}$
نايف	$12\frac{2}{4}$
صلاح	$12\frac{1}{8}$

الإجابة المطولة

القسم ٣

- أجب عن السؤال الآتي موضحًا خطوات الحل.**
- ١٣ أوجد طول AB في متوازي المستويات الآتي مقاربًا الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر. (إرشاد: أوجد طول BC أولاً)



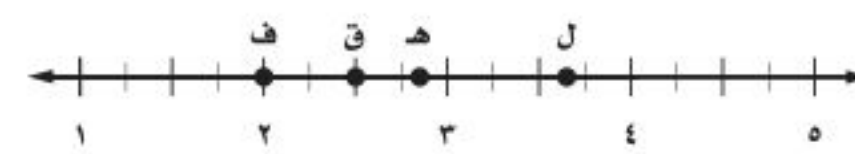
٧ يبلغ قطر خلية الدم الحمراء 74×10^{-4} سم تقريبًا، عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية.

(أ) 4×10^{-4}

(ب) 4×10^{-3}

٨ أيّ نقطة على خط الأعداد هي أفضل تمثيل

للعدد $\sqrt{87}$ ؟



(أ) ف

(ب) ق

٩ يريد معلم الرياضيات تنظيم مقاعد الصف على شكل مربع. إذا كان هناك ٦٤ مقعدًا، فكم مقعدًا يضع في كل صف؟

(أ) ٧

(ب) ٨

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجرب عن السؤال

مراجعة الدرس

الفصل

٣

الفكرة العامة

- أعين العلاقات الخطية المتناسبة وغير المتناسبة.
- أتعرف التناوب باعتباره معادلة خطية.

المفردات الرئيسية:

التناسب ص(١١٨)

ثابت التناوب ص(١٢٠)

التشابه ص(١٢٦)

عامل المقياس ص(١٢٧)

القياس غير المباشر ص(١٣٩)

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

منظّم أفكار

التناسب والتشابه: اعمل المطوية الآتية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك. ابدأ بورقة قياس A3 من الورق المقوى كما يأتي:

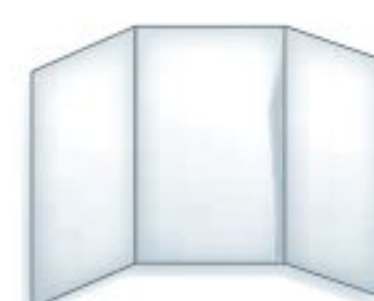
٣ سُم كل جيب كما يظهر في الشكل، وضع بطاقات صغيرة داخله.



٤ افتح الورقة، واطو أسفلها إلى أعلى لتشكل جيباً. ثم ثبت الأطراف بالصمغ.



٥ اطو الورقة، وقسمها إلى ثلاثة أجزاء عرضية متطابقة.





التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار الآتي:

مراجعة للدريحة

اختبار للدريحة

مثال ١ :

اكتب النسبة الآتية على صورة كسر في أبسط صورة:

٤ طالبًا تم اختيارهم من بين ٨١ طالبًا.

اقسم كلاً من البسط والمقام على
ق. م. أ.) وهو (٢٧).

$$\frac{2}{3} = \frac{54}{81}$$

↙ ٢٧ ÷ / ↘ ٢٧ ÷ /

مثال ٢ :

عُبّر عن المعدل الآتي في صورة معدل وحدة:

٤٠٠ ريال مقابل ٦ ساعات عمل.

اقسم كلاً من البسط والمقام على
(٦) لجعل المقام مساوياً (١).

$$400 \text{ ريال} = \frac{66,7 \text{ ريال}}{1 \text{ ساعة}}$$

↙ ٦ ÷ / ↘ ٦ ÷ /

مثال ٣ :

$$\text{أوجد قيمة } \frac{4+11}{4-9}$$

بسط.

$$3 = \frac{15}{5} = \frac{4+11}{4-9}$$

مثال ٤ :

حل المعادلة: $4 \times 6 = 8 \times k$.

$$4 \times 6 = k \times 8$$

$$k = \frac{24}{8} = \frac{24}{8} = 3$$

اكتب المعادلة.

اضرب $4 \times 6 \times 8$ في k .

اقسم على 8.

بسط.

اكتب كل نسبة مما يأتي على صورة كسر اعتيادي في أبسط

صورة: (مهارة سابقة)

٦ أقلام مقابل ٨ دفاتر.

٢٠ سنتيمترًا إلى متر واحد.

نقد: أنفق أحمد ١٨ ريالًا من ٤٥ ريالًا 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)

٤٥٠ ريالًا لـ ٤ ساعات عمل.

٣٥٠ كيلومترًا في ١٥ لترًا.

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي: (مهارة سابقة)

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

٧

$$\frac{2-6}{5+5}$$

٦

$$\frac{7+5}{6-8}$$

٩

$$\frac{1-3}{9+1}$$

٨

حل كل معادلة مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$7 \times 3 = 1,5 \times$$

١١ ج

$$2 \times 5 = s \times$$

١٠

$$2 \times 7 = z \times 8$$

١٣

$$4 \times 9 = 12 \times l$$

١٢

الحس العددي: أوجد العدد الذي ناتج ضربه في أربعة

يساوي ناتج ضرب ثمانية في إثنى عشر. (مهارة سابقة)



العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة

استعمل

				الثمن (ريال)
				عدد الهدايا
٤	٣	٢	١	٨

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 وعددها في صورة نسبة ثمَّ 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 الكميتان **متناسبتين** فإن النسبة بينهما ثابتة. أما في العلاقات التي تكون فيها النسبة غير ثابتة فيقال: إن الكميتين **غير متناسبتين**.

مثالان

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؟
أو جد تكلفة: ١، ٢، ٣، ٤ وجبات، ثمَّ نظمها في جدول كما يأتي:

				التكلفة (ريال)
				عدد الوجبات
٥٨	٤٤	٣٠	١٦	١
٤	٣	٢	١	

اكتب العلاقة بين التكلفة وعدد الوجبات في صورة نسبة، ثمَّ بسطها.

$$\frac{\text{التكلفة}}{\text{العدد}} = \frac{١٦}{١} = ١٦, \quad \frac{٣٠}{٣} = ١٥, \quad \frac{٤٤}{٤} = ١١, \quad \frac{٥٨}{٥} = ١٢$$

بما أن النسبة بين الكميات ليست ثابتة، فإن التكلفة لا تتناسب مع عدد الوجبات. إذن العلاقة غير متناسبة.

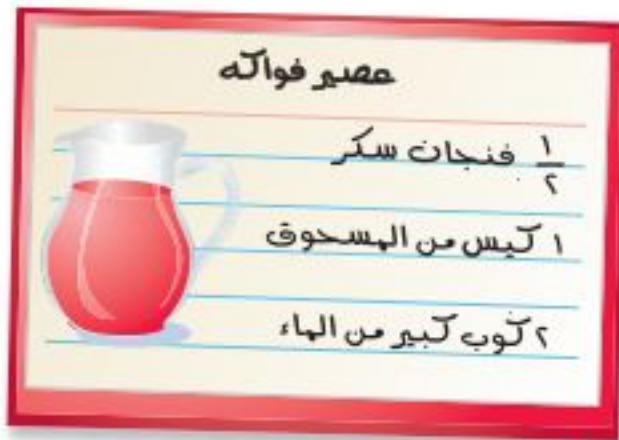
فكرة الدرس

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.

$$\frac{\text{عدد فناجين السكر}}{\text{عدد أكياس المسحوق}} = \frac{\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}}{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, 2} \leftarrow$$

يمكن تبسيط جميع النسب السابقة إلى $5 : 0$ ؛ لذا فإن كمية المسحوق متناسبة مع كمية السكر.

✓ حقق 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 دُخِر ٢٠ ريالاً كل أسبوع، فهل يتناسب المبلغ الإجمالي لكل أسبوع مع عدد الأسابيع؟ وضح إجابتك.

تأكد

١ **المثالان ٢، ١ فيلة:** يشرب الفيل البالغ ٢٢٥ لترًا من الماء كل يوم تقريبًا. هل يتناسب عدد الأيام مع عدد لترات الماء التي يشربها الفيل؟ وضح إجابتك.

٢ **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.

٣ **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.

٤ **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.

٥ نباتات: ينمو أحد نباتات الكرمة - وهو نبات متسلق - بمعدل ٧، ٥ أقدام كل ٥ أيام. هل يتناسب عدد الأيام مع طول النبات عند قياسه في اليوم الأخير؟ وضح إجابتك.

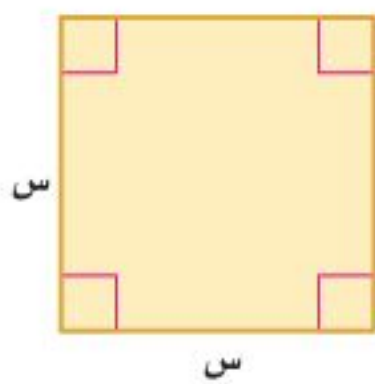
٦ درجة الحرارة: للتحويل من درجة حرارة السيليزية إلى درجة فهرنهايت تضرب الدرجة السيليزية في $\frac{9}{5}$ ، ويضاف إليها 32° . هل تتناسب درجة الحرارة السيليزية مع درجة الحرارة الفهرنهايتية المكافئة لها؟ وضح إجابتك.

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:

٧ هل يتناسب عدد البطاقات الموزعة يوم الثلاثاء مع عدد ساعات العمل في ذلك اليوم؟

٨ هل يتناسب 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.



٩ طول الضلع وطول المحيط.

١٠ طول الضلع والمساحة.

	٤,٥	٣,٢	٢,٥	١,٤	الأجراة (ريال)
الكتلة (جم)	١٥٠	١٢٠	٩٠	٦٠	٣٠

بريد: للسؤالين ١١، ١٢ استعمل الجدول المجاور الذي يبين أجور البريد على رسائل ذات كتل مختلفة:



١١ هل تتناسب أجراة البريد مع كتلة الرسالة؟ وضح إجابتك.

١٢ هل يمكنك إيجاد أجراة إرسال رسالة كتلتها ١٥٠ جراماً؟ اشرح.

مسألة مفتوحة: أعطِ مثلاً واحداً لعلاقة متناسبة، ومثلاً آخر لعلاقة غير متناسبة،

وتحقق من المثالين.

١٤ تحدّ: 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.

١٥ أكتب مع مهند ٢٠٠ ريال، ويريد شراء ألعاب إلكترونية بسعر ٢٠ ريالاً للعبة

الواحدة، ويدعى أن المبلغ الذي يتبقى معه بعد شراء الألعاب يتتناسب مع عدد الألعاب

التي يشتريها؛ لأن سعر اللعبة ثابت. هل ادعاؤه صحيح؟ إذا كان ما يقوله خطأ، فاذكر

كميتيين متناسبيين في هذا الموقف.

تدريب على اختبار

١٦ قارن سعيد أسعار قطع الحلوى التي يشتريها من أربعة متاجر مختلفة . أي المتاجر كان سعر القطعة الواحدة فيها ثابتاً، مهما كان عدد القطع المشتراة؟

(ج)

المتجر الثالث	
السعر (ريال)	عدد القطع
٣	٣
٦	٦
٩	٩

(د)

المتجر الأول	
السعر (ريال)	عدد القطع
٣,٥	٣
٦	٦
٨,٥	٩

(د)

المتجر الرابع	
السعر (ريال)	عدد القطع
٣	٣
٥	٦
٧	٩

(ب)

المتجر الثاني	
السعر (ريال)	عدد القطع
٣,٥	٣
٦,٥	٦
٩,٥	٩

مراجعة تراكمية

١٧ هندسة: أوجد محيط المثلث أب جـ الذي رؤوسه هي أ(-٢، ٥)، ب(٨، ٢)، جـ(٤، ١).

(الدرس ٧ - ٢)

١٨ قياس: صالة مربعة الشكل طول كل ضلع من أضلاعها ٤٠ متراً. أوجد طول قطر الصالة مقرّباً الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة. (الدرس ٦ - ٢)



الالستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: احسب قيمة كل عبارة مما يأتي :

$$\frac{19 - 18}{30 - 25} \quad ٢٢$$

$$\frac{44 - 29}{50 - 50} \quad ٢١$$

$$\frac{67 - 85}{1425 - 1431} \quad ٢٠$$

$$\frac{33 - 45}{8 - 10} \quad ١٩$$



معدل التغيير

الستعاء

عدد الرسائل الإلكترونية الواردة		
٢٣٨	٢١٠	عدد الرسائل
١٤٣٨	١٤٣٦	السنة

بريد إلكتروني: يبين الجدول المجاور عدد الرسائل الواردة إلى بريد أحمد الإلكتروني بين عامي ١٤٣٦ هـ و ١٤٣٨ هـ.

١ ما مقدار التغيير في عدد

الرسائل الواردة بين عامي ١٤٣٦ هـ و ١٤٣٨ هـ؟

٢ ما مقدار التغيير في عدد السنوات؟

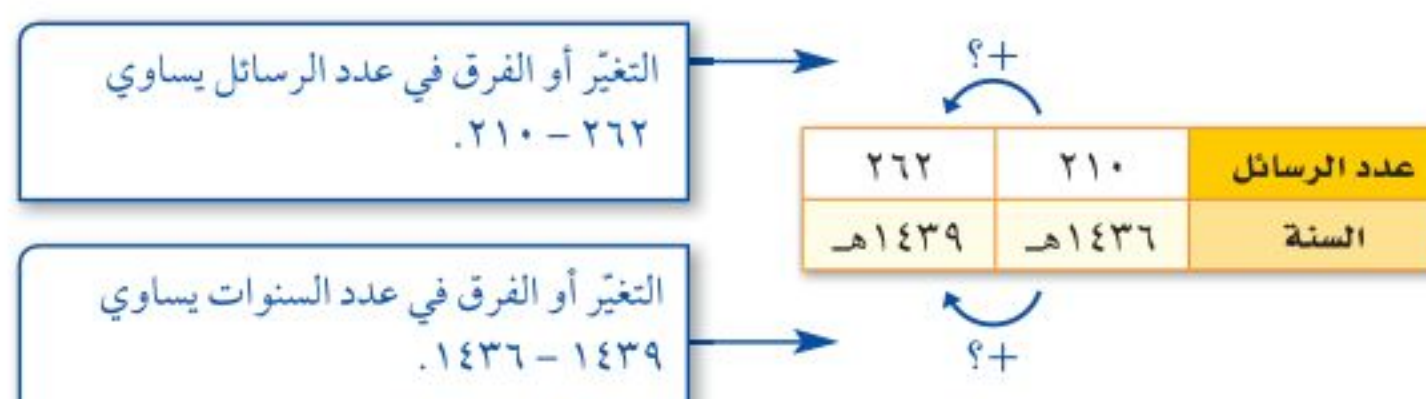
٣ اكتب معللاً يقارن بين التغيير في عدد الرسائل الإلكترونية والتغيير في عدد السنوات. عبر عن الإجابة في صورة معدل وحدة، ووضح معناه.

معدل التغيير هو معدل يصف كيف تغير كمية ما في علاقتها بكمية أخرى.

إيجاد معدل التغيير الموجب

مثال

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.



اكتب معللاً يقارن بين التغيير في الكميتين.

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.

$$\text{المعدل} = \frac{\text{التغيير في عدد الرسائل}}{\text{التغيير في عدد السنوات}} = \frac{(٢٦٢ - ٢٦٠) \text{ رسائل}}{(١٤٣٩ - ١٤٣٦) \text{ سنة}} = \frac{٥٢ \text{ رسائل}}{٣ \text{ سنوات}} \approx ١٧ \text{ رسائل / سنة}$$

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

١٤٤٣	١٣٠	الطول (سم)
٢٠٢١	٨	العمر (سنوات)
١١		

- أ) **أطوال:** يبين الجدول الآتي طول ثامر عندما كان عمره ٨ سنوات و ١١ سنة. أوجد معدل التغيير في طوله خلال هذين العمرين.

فكرة الدرس
أجد معدلات التغيير.

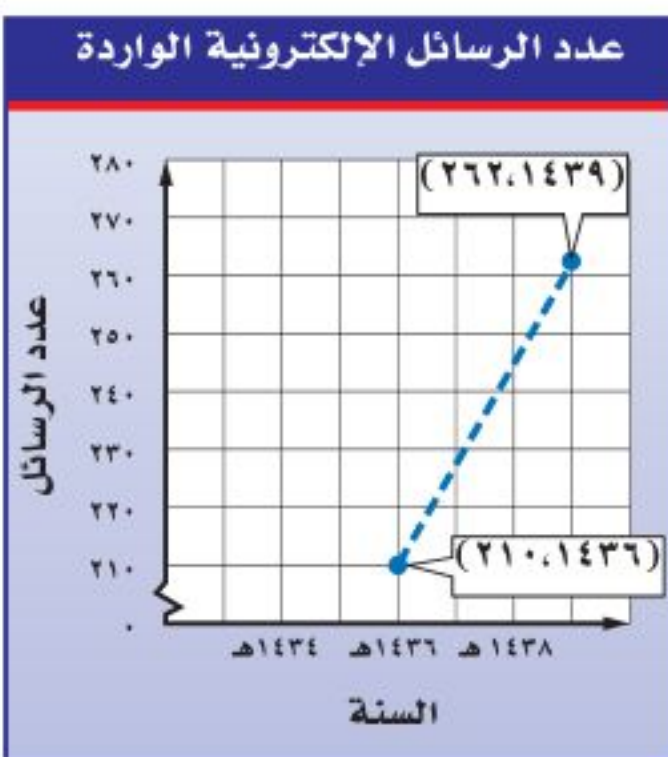
المفردات
معدل التغيير.

إرشادات للدراسة

الخط المتقطع

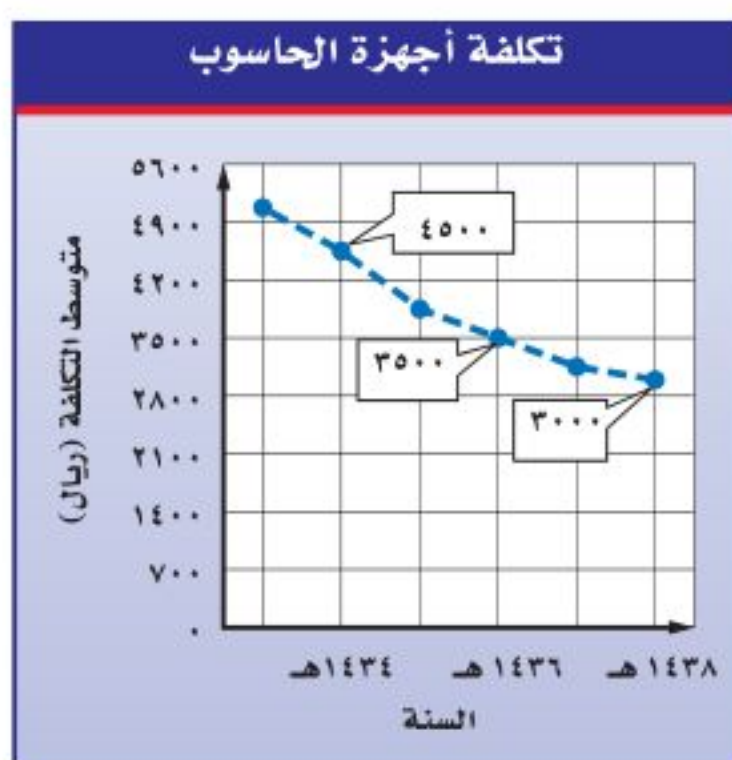
يستخدم الخط المتقطع

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.



أجهزة الكمبيوتر: يبيّن الشكل المجاور متوسط تكلفة أجهزة حاسوب المجاور متوسط تكلفة أجهزة حاسوب خلال الأعوام ١٤٣٤ - ١٤٣٨. أوجد معدل التغيير في التكلفة بين عامي ١٤٣٤ هـ و ١٤٣٦ هـ، ثم صُفْ كيف يظهر هذا المعدل في الشكل؟
أنشئ جدولًا للبيانات باستعمال إحداثيات النقاط الموضحة في الشكل.

التكلفة (ريال)	السنة
٤٥٠٠	١٤٣٤
٣٥٠٠	١٤٣٦

استعمل البيانات لكتابة معدل يقارن بين التكلفة والتغيير في السنوات.

$$\text{التغير في التكلفة} = \frac{٤٥٠٠ - ٣٥٠٠}{١٤٣٤ - ١٤٣٦}$$

تتغير التكلفة من ٤٥٠٠ إلى ٣٥٠٠ ريال
والسنوات من ١٤٣٤ هـ إلى ١٤٣٦ هـ.

اطرح لإيجاد مقدار التغير في التكلفة والسنوات.

$$= \frac{١٠٠}{٢}$$

عبر عن الناتج في صورة معدل وحدة.

$$= \frac{٥٠}{١}$$

بلغ معدل التغيير (-٥٠) 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) صُفْ كيف يظهر معدل التغيير في الشكل؟

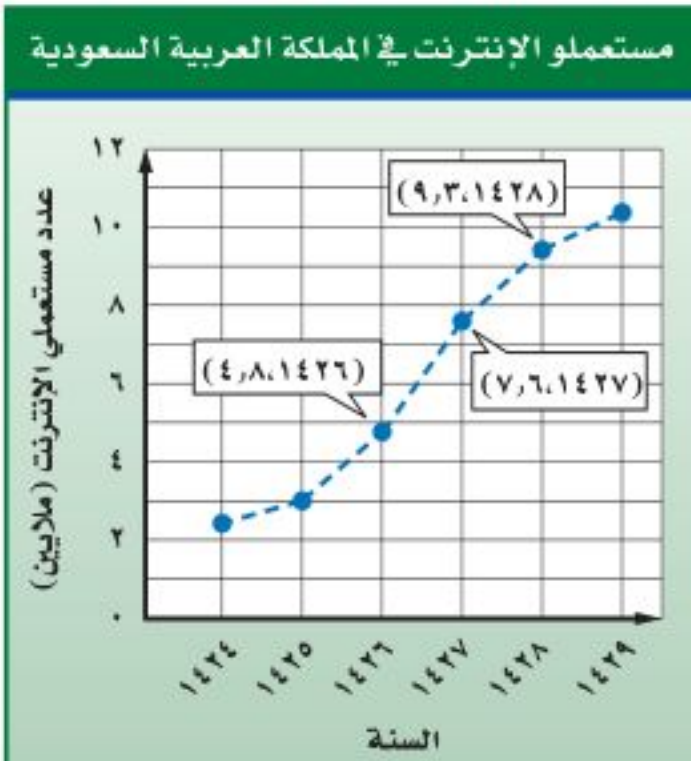
مقارنة معدلات التغير

مثال

٢

إنترنت: يبيّن الشكل المجاور

عدد مستعملي الإنترت في المملكة العربية السعودية بين عامي ١٤٢٦ هـ و ١٤٢٧ هـ ومعدل التغيير بين عامي ١٤٢٧ هـ و ١٤٢٨ هـ.



المصدر: إنترنت السعودية Internet.gov.sa

يظهر من الشكل أن الخط المتقطع بين عامي ١٤٢٦ هـ و ١٤٢٧ هـ أشد ميلًا من الخط المتقطع بين عامي ١٤٢٧ هـ و ١٤٢٨ هـ، مما يدل على أن معدل التغيير بين عامي ١٤٢٦ هـ و ١٤٢٧ هـ كان أكبر.

تحقق: أوجد معدلات التغيير وقارن بينها.

من ١٤٢٧ هـ إلى ١٤٢٨ هـ

من ١٤٢٦ هـ إلى ١٤٢٧ هـ

$$\frac{\text{التغيير في العدد}}{\text{التغيير في السنوات}} = \frac{7,6 - 9,3}{1427 - 1428}$$

$$1,7 = \frac{1,7}{1}$$

$$\frac{\text{التغيير في العدد}}{\text{التغيير في السنوات}} = \frac{4,8 - 7,6}{1426 - 1427}$$

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

بما أن $2,8 > 1,7$ فإن معدل التغيير 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 التغيير في ارتفاع موج البحر أكبر؟ وضح إجابتك.

ارتفاع موج البحر						
ارتفاع الموج (بالمتر)						اليوم
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	
٢,٩٥	٢,٩٨	٢,٢٩	٢,٤٨	٣,٤٠	٣,٧٨	

إرشادات للدراسة

القيم المطلقة

عند مقارنة المعدلات

السلبية للتغيير، قارن القيم

المطلقة للأعداد.

معدلات التغيير			
الصفرى	السالب	الموجب	معدل التغيير
لا يتغير	يتناقص	يتزايد	الدلالة (المعنى)
			التمثيل



الربط بالحياة:

كيف يستعمل مصممو مواقع
الإنترنت الرياضيات؟

يستعملون في تصميم تلك المواقع
وتنظيمها لغة حاسوبية محددة تحتاج إلى
مهارات تبرير منطقي عالية المستوى.

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.

المثال ١

١ أوجد معدل التغير في الدرجات من الاختبار الثاني إلى الرابع.

المثال ٢

٢ أوجد معدل التغير في الدرجات من الاختبار الخامس إلى السادس.

المثال ٣

٣ مثل المعلومات الواردة في الجدول بيانياً. وحدد الاختبارين اللذين كان معدل التغير بينهما أكبر. ووضح إجابتك.

تدريب وحل المسائل

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.

الإشارات للأسئلة

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

٤ أوجد معدل التغير في عدد الأجهزة المبيعة لكل نصف ساعة بين الوقتين ١٠:٣٠ ، ١٠:٠٠ ، ١١:٣٠ .

٥ أوجد معدل التغير في عدد الأجهزة المبيعة لكل نصف ساعة بين الوقتين ١١:٠٠ ، ١١:٣٠ .

٦

٦ مثل المعلومات الواردة في الجدول بيانياً. ثم اذكر بين أي وقتين كان معدل التغير أكبر؟ ووضح إجابتك.

تلفاز: للأسئلة ٧ - ٩ استعمل المعلومات

الواردة في التمثيل البياني، والذي يمثل عدد مشاهدي أحد البرامج الوثائقية خلال ستة أشهر.

٧

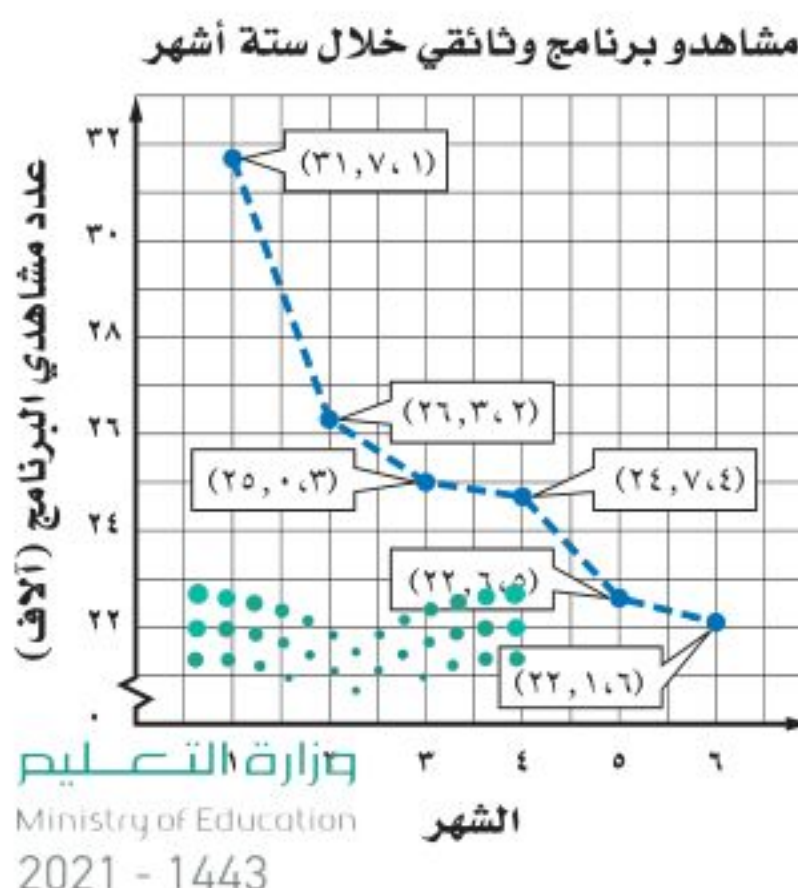
٧ أوجد معدل التغير في عدد المشاهدين بين الشهرين ١ و ٣.

٨

٨ أوجد معدل التغير في عدد المشاهدين بين الشهرين ٢ و ٦.

٩

٩ اذكر بين أي شهرين كان معدل التغير في عدد المشاهدين أكبر؟



.. مياه: للأسئلة ١٠ - ١٢، استعمل

التمثيل البياني المجاور.

- ١٠ أوجد معدل التغيير في عدد المشتركين بين عامي ١٤٢٥هـ و ١٤٢٧هـ.

- ١١ أوجد معدل التغيير في عدد المشتركين بين عامي ١٤٢٦هـ و ١٤٢٨هـ.

- ١٢ بين أي عامين كان معدل التغيير في عدد المشتركين أكبر؟



المصدر: وزارة البيئة والمياه والزراعة

- ١٣ درجات حرارة: في أحد أيام الصيف، بلغت درجة الحرارة الساعة الثامنة صباحاً ٢٥°C، وفي الساعة العاشرة صباحاً بلغت ٣٧°C. أوجد معدل تغير درجة الحرارة بالدرجات لكل ساعة.

مبيعات: للسؤالين ١٤ ، ١٥ استعمل المعلومات الآتية:

أنتج مصنع للبلاستيك ٩٣٨ مليون عبوة عام ١٤٢٣هـ، وفي عام ١٤٢٨هـ كان إنتاجه ٧٦٧ مليون عبوة.

- ١٤ ما معدل التغيير بين عامي ١٤٢٣هـ و ١٤٢٨هـ؟

- ١٥ مستعملاً معدل التغيير نفسه، كم عبوة ينتجه المصنع عام ١٤٣٦هـ؟ وضح إجابتك

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment, Water & Agriculture
المملكة العربية السعودية



الربط بالحياة:
بلغ معدل استهلاك الفرد اليومي من الماء في المملكة ٢٤٢ لترًا، وهذا يتجاوز المعدل العالمي.
ويُعدُّ 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.

مسائل
مهارات التفكير العليا

- ١٦ 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.

- ١٧ الحس العددي: هل معدل التغيير في طول الشمعة التي تحترق بمرور الزمن موجب أم سالب؟ وضح إجابتك.



- ١٨ تحد: سُكِّبت كمية من السائل بمعدل ثابت في دورق مخبري مشابه للشكل المجاور. مثل بيانياً العلاقة بين مستوى السائل في الدورق والזמן.

- ١٩ أكتب وضح الفرق بين معدل التغيير لمجموعة من القيم، ومقدار التغيير بين هذه القيم.



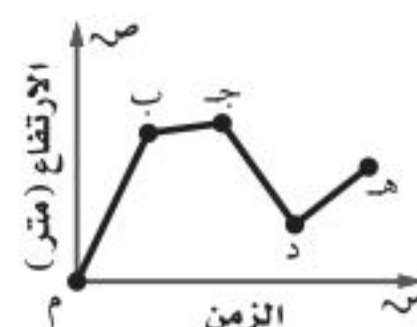
٢١ يكسب عامل ٥٢ ريالاً إذا عمل ٤ ساعات في اليوم، إذا استمر بهذا المعدل من الكسب ، فكم ساعة يحتاج لكسب ٩٧٥ ريالاً؟

- (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

٢٣ يبيّن التمثيل البياني التالي الارتفاع الذي يصله طائر الصقر خلال مدة زمنية .

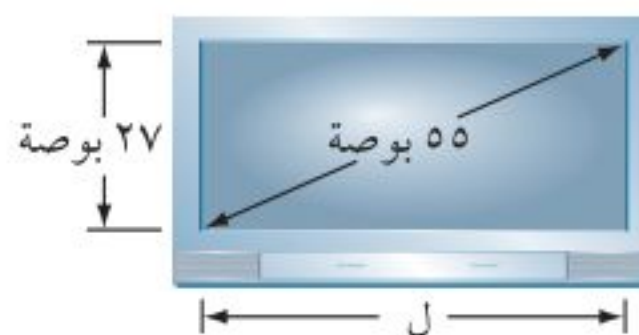


بين أي نقطتين على التمثيل كان معدل التغيير في ارتفاع الصقر سالباً؟

- (أ) م وب (ب) ب وج
 (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 ٦ - ٢)

٢٧

٢٦

٢٥

٣٠

٢٩

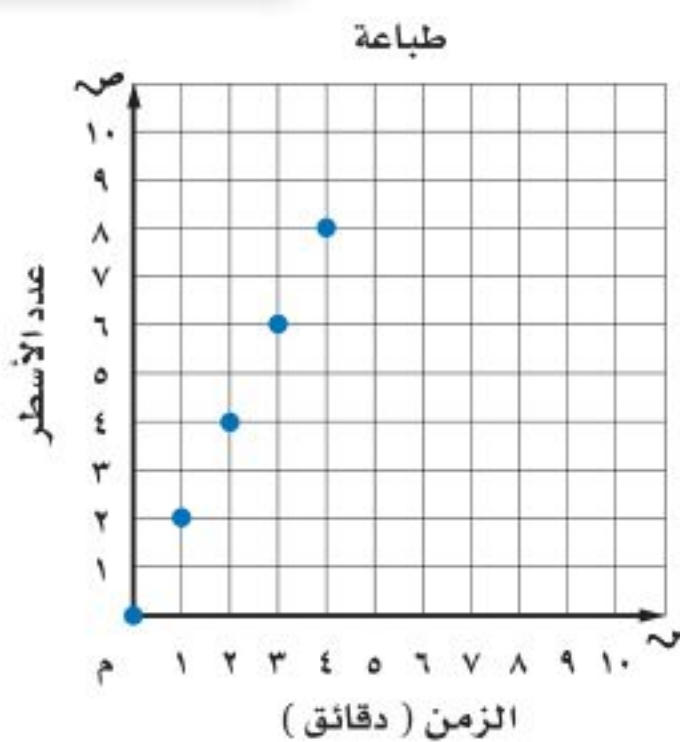
٢٨

قدر كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي : (الدرس ٢ - ٢)



المعدل الثابت للتغيير

استعد



طباعة : تقوم هند بطباعة مجموعة من الأسطر كل دقيقة، كما هو موضح في الجدول والتمثيل البياني.

٨	٦	٤	٢	٠	عدد الأسطر
٤	٣	٢	١	٠	الزمن (دقائق)

- ١ أوجد 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.

معدل التغيير
 $\frac{2}{1} = 2$ سطر لكل دقيقة.

٢+	٢+	٢+	٢+		عدد الأسطر
٨	٦	٤	٢	٠	الزمن (دقائق)
٤	٣	٢	١	٠	
١+	١+	١+	١+	١+	

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 فأوجد المعدل الثابت للتغيير. وإذا لم تكن كذلك، فوضح 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.

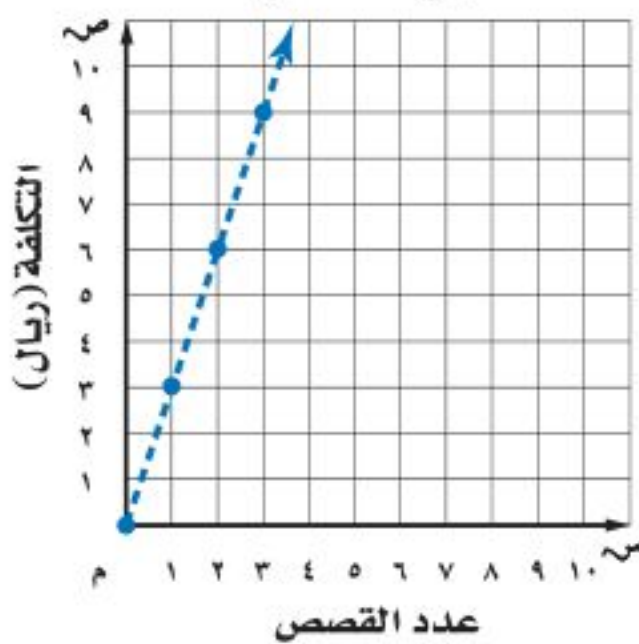
حق من فهمك

بيان ما إذا كانت العلاقة بين كل كميتين في الجداول الآتية خطية أم لا. وإذا كانت خطية فأجد المعدل الثابت للتغير. وإذا لم تكن كذلك، فوضّح السبب.

الهدايا	عدد الهدايا	الثمن (ريال)
٢	٨,٥	
٤	١٧	
٦	٢٥,٥	
٨	٣٤	

تبريد الماء	
الزمن (دقيقة)	درجة الحرارة (س°)
٥	٣٥
١٠	٣٢
١٥	٣٠
٢٠	٢٨

مثال إيجاد المعدل الثابت للتغير



قصص: أُوجِدَ المُعْدَلُ الثَّابِتُ لِلتَّغْيِيرِ فِي
ثُمَنِ كُلِّ قَصْةٍ قَصِيرَةٍ، وَفَسَرَ مَعْنَاهُ.

اختر أي نقطتين تقعان على الخط، وأوجد
معدل التغير بينهما.

(١، ٣) ← قصة واحدة بـ ٣ ريالات.

← ثلات قصص بـ ٩ رياضات.

يتغير ثمن القصص من ٩ ريالات إلى ٣ ريالات
عندما يتغير عددها من ٣ قصص إلى قصة واحدة.

$$\frac{\text{التغيير في الثمن}}{\text{التغيير في العدد}} = \frac{(٣-٩)}{(١-٣)} \text{ ريالات}$$

اطرح لإيجاد مقدار التغيير في الثمن والعدد.

٦ رياض =
٢ قصة

$$\frac{٣ \text{ ريالات}}{١ \text{ قصة}} =$$

عبر عن المعدل في صورة معدل وحدة.

يُغيّر ثمن القصص بمقدار ٣ ريالات لكل قصة.

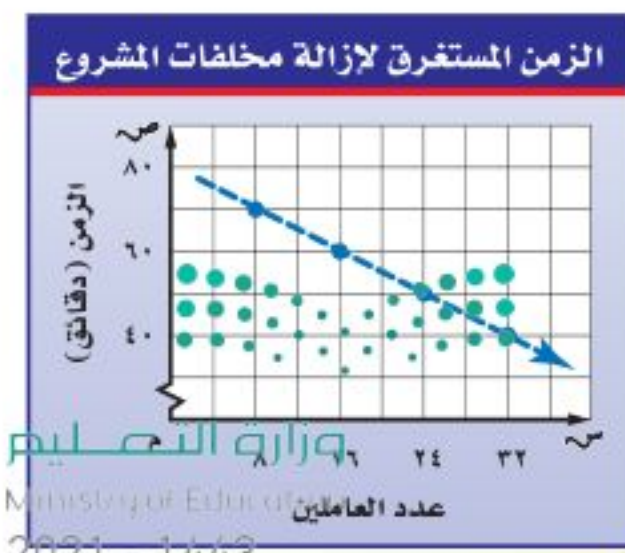
تحقّق من فهمك

ج) أنقاض: أوجد المعدل الثابت للتغيير في

الزمن الذي يستغرقه كل عامل من

لعاملين لإزالة مخلفات أحد المشاريع

كما هو مبين في التمثيل

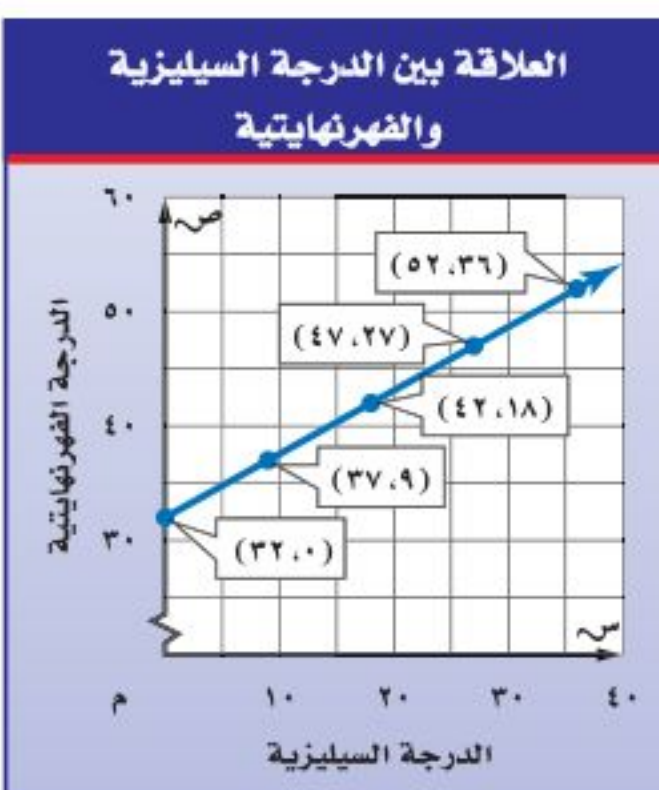


2021 - 1443

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 الفهرنهaitية (F°)، ودرجة الحرارة السيليزية (S°). فسر إجابتك. بما أن العلاقة بين البيانات ممثلة بخط فهي خطية. ويمكن عرض البيانات في جدول كما يلي:

إرشادات للدراسة

مراجعة

لمراجعة تحديد العلاقات المتناسبة انظر الدرس (١-٣).

المعدل الثابت للتغير

$$\frac{\text{التغير في } F^\circ}{\text{التغير في } S^\circ} = \frac{5}{9}$$

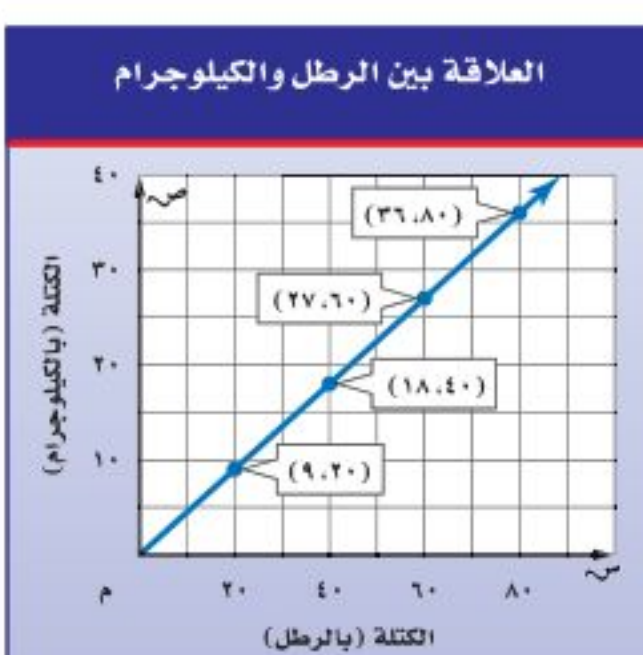
الدرجات الفهرنهaitية	الدرجات السيليزية
٥٢	٣٦
٤٧	٢٧
٤٢	١٨
٣٧	٩
٣٢	٠

لتحديد ما إذا كان المقياسان متناسبيين، عبر عن العلاقة بين درجات الحرارة في أعمدة متعددة على هيئة نسبة.

$$\frac{\text{الدرجات الفهرنهaitية}}{\text{الدرجات السيليزية}} = \frac{52}{36} = \frac{47}{33} \approx \frac{37}{27} = \frac{42}{27}, \frac{42}{33} \approx \frac{11}{9}, \frac{11}{42} \approx \frac{174}{47}, \frac{174}{52} \approx 1,44$$

بما أن النسب ليست متساوية فالقياسان غير متناسبيين.

تحقق من فهمك



د) قياس: استعمل التمثيل البياني المجاور لتحديد ما إذا كان هنالك علاقة خطية متناسبة بين كتلة الجسم بوحدة الرطل، وكتلته بوحدة الكيلوجرام أم لا. ووضح إجابتك.

ملخص المفهوم

العلاقة الخطية المتناسبة

التعبير اللفظي: إذا كان A ، B كميتين فإن العلاقة بينهما تكون خطية متناسبة إذا كانت النسبة بينهما ثابتة، ومعدل التغير ثابتاً

$$\frac{\text{التغير في } A}{\text{التغير في } B} = \text{ثابت} , \quad \frac{A}{B} = \text{ثابت} .$$

الرموز:

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.

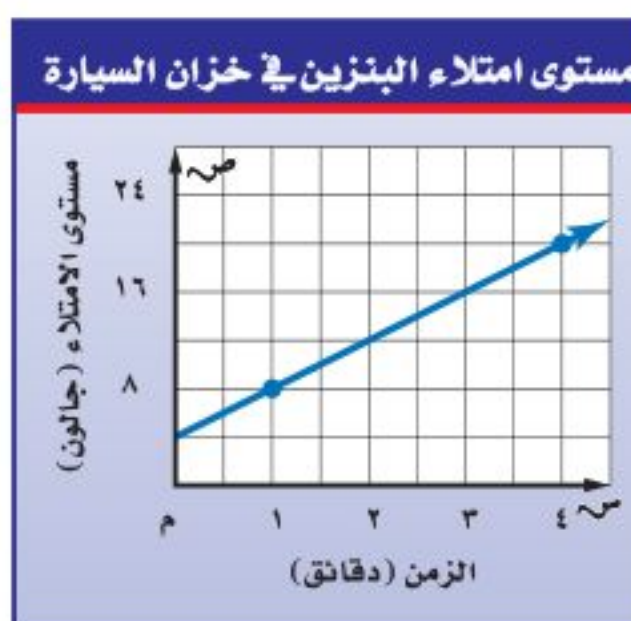
المثال ١

كمية الدهان اللازمة لطلاء الغرف	
عدد علب الدهان	عدد الغرف
٦	٥
١٢	١٠
١٨	١٥
٢٤	٢٠

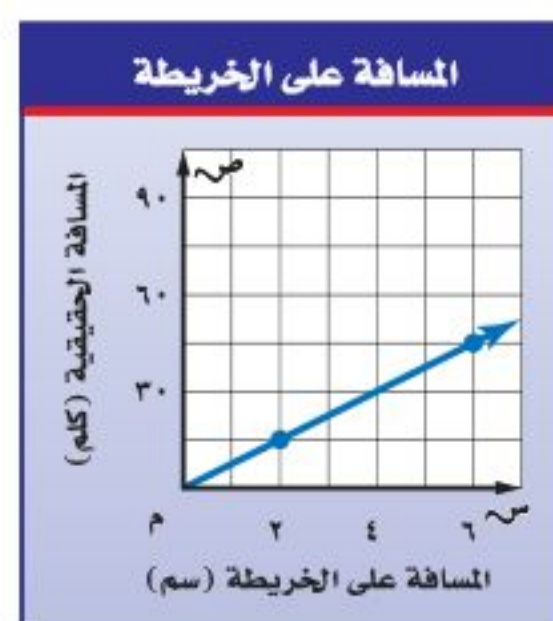
٦

حجم المكعب	
الحجم (سم ^٣)	طول الضلع (سم)
٨	٢
٢٧	٣
٦٤	٤
١٢٥	٥

١



٤



٣

بيان ما إذا كان هناك علاقة خطية متناسبة بين الكميتين المشار إليها في السؤالين ٣ ، ٤ ، ٥ ووضح السبب:

المثال ٣

سؤال ٤

سؤال ٣

تدريب وحل المسائل

بيان 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

٨

عدد الأجهزة المبيعة	
العدد	الزمن (ساعة)
١٥	٥
٢٤	٨
٣٦	١٢
٧٢	٢٤

٧

الإرشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١٠ - ٧
٢	١٤ - ١١
٣	١٨ - ١٥

المقادير اللازمة للخلط

وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢٣ - ١٤٤٤

زيت (فنجان)	خل (فنجان)
٤	٢
٦	٣

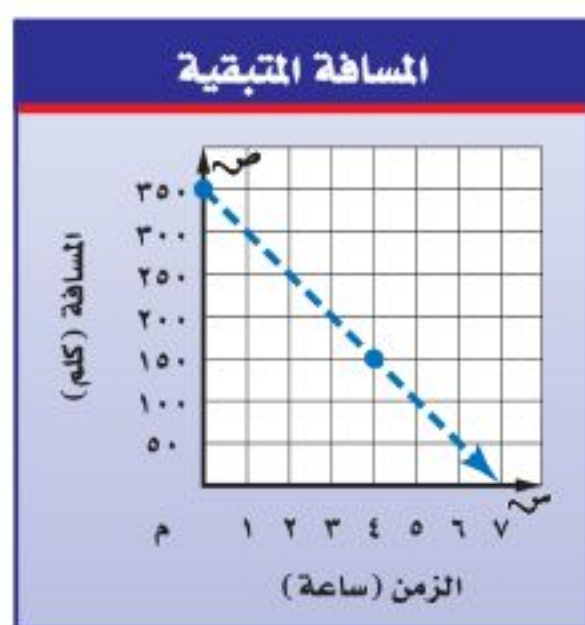
٩

المسافة التي يقطعها الجسم الساقط				
الزمن (ثانية)	المسافة (م)	٧٨,٤	٤٤,١	١٩,٦
٤	٣	٤	١	٥
٣	٢	٣	٢	٦
٢	١	٢	١	٣

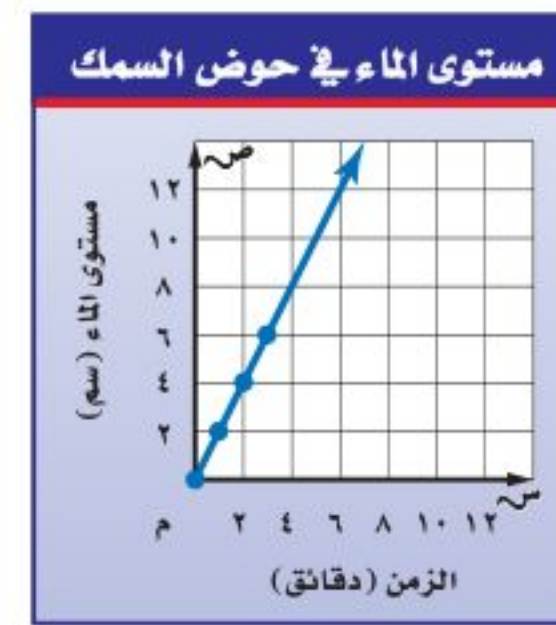
٩

أوجد المعدل الثابت للتغيير في كل شكل من الأشكال الآتية، وفسّر معناه:

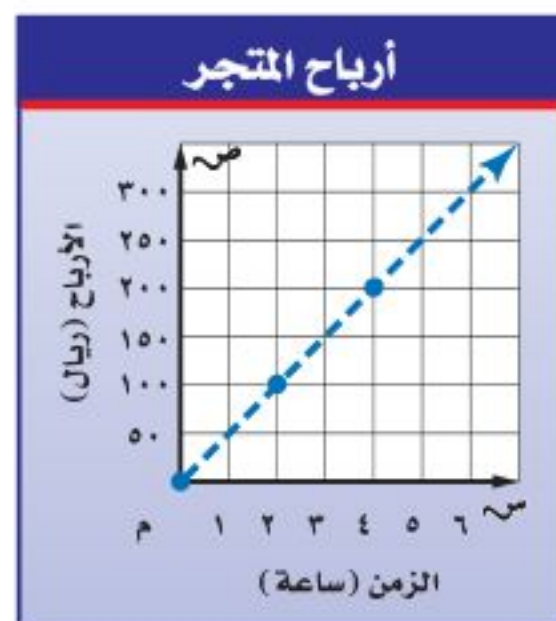
١٢



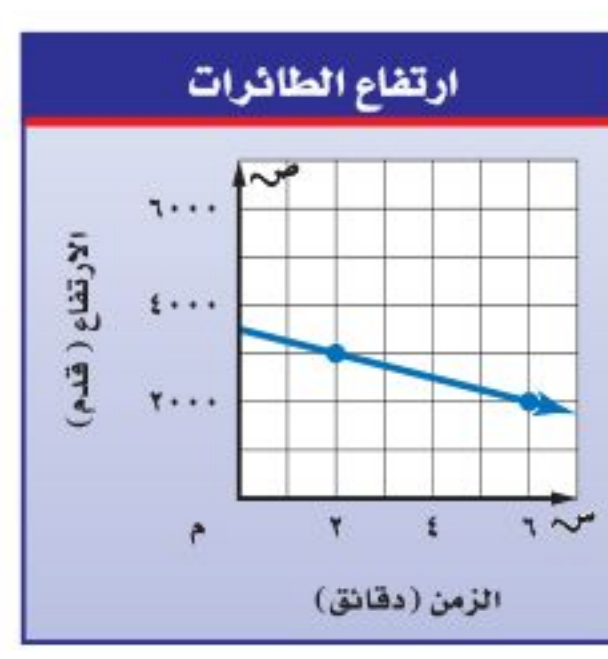
١١



١٤



١٣



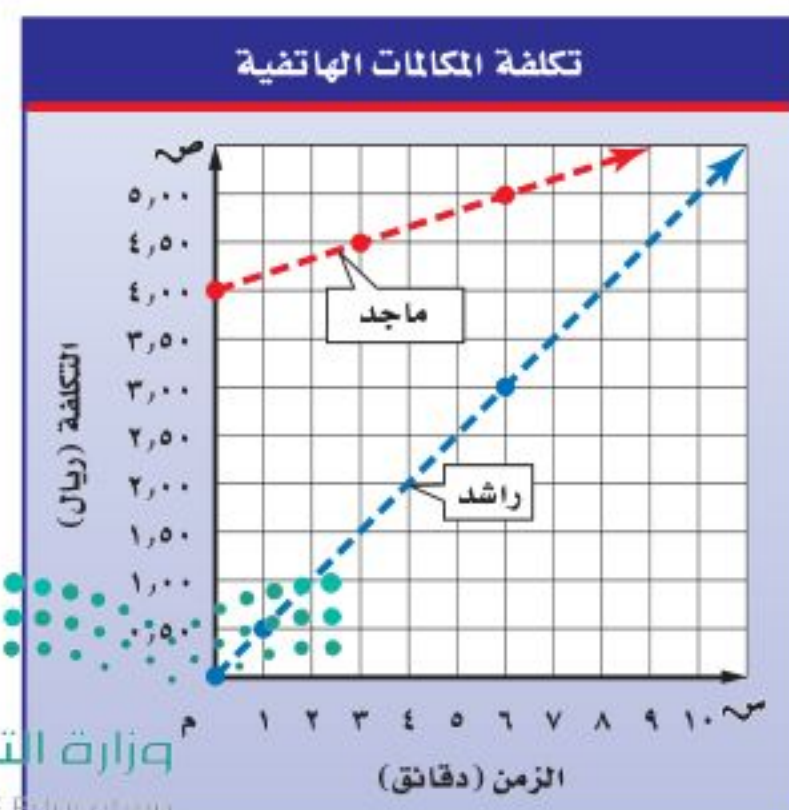
١٦ سؤال ١٢

١٥ سؤال ١١

١٨ سؤال ١٤

١٧ سؤال ١٣

بيان ما إذا كان هناك علاقة خطية متناسبة بين كل كميتيين من الكميات الموضحة في الأشكال السابقة.



مكالمات هاتفية : يبين الشكل المجاور تكاليف المكالمات الهاتفية التي أجرتها كل من راشد وماجد. استعمل هذه المعلومات لحل السؤالين ١٩ ، ٢٠ :

١٩ أيهما ينفق نقوداً أكثر في الدقيقة: راشد أم ماجد؟ ووضح إجابتك.

٢٠ أي العلاقتين الممثلتين بيانياً تتضمن تناصباً بين الزمن بال دقائق والتكلفة بالريال؟ ووضح إجابتك.

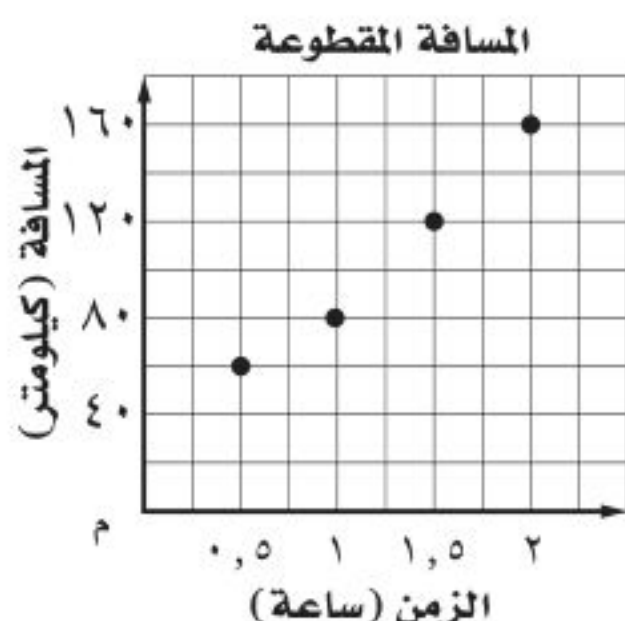
مسائل**مهارات التفكير العليا**

مسألة مفتوحة : مثل بيانياً كميتين بينهما علاقة خطية متناسبة، وتحقق من حلها.

الكتاب مسألة من الواقع يتطلب حلها إيجاد المعدل الثابت للتغير، ثم حلها. هل العلاقة الموضحة في هذه المسألة علاقة متناسبة؟ وضح إجابتك.

تدريب على اختبار

٢٤ يبين الشكل التالي المسافة التي قطعها زيد بسيارته خلال رحلة. أي العبارت التالية صحيحة؟



- (أ) قاد زيد سيارته الرحلة كاملة بسرعة ثابتة قدرها ١٢٠ كيلومتراً في الساعة.
- (ب) قاد زيد سيارته في آخر ساعة بسرعة ثابتة قدرها ٨٠ كيلومتراً في الساعة.
- (ج) قاد زيد سيارته في آخر ساعة بسرعة ثابتة قدرها ٤٠ كيلومتراً في الساعة.
- (د) قاد زيد سيارته الرحلة كاملة بسرعة ثابتة قدرها ٨٠ كيلومتراً في الساعة.

٢٣ إذا كان ثمن ربطة الشعر الواحدة ٥,٧٥ ريالات، فأي الجداول التالية يعبر عن القيم المناسبة للموقف؟

أسعار ربطة الشعر				
عدد الربطات	٤	٣	٢	١
التكلفة بالريالات	٥,٧٥	٥	٤,٢٥	٣,٥

أسعار ربطة الشعر				
عدد الربطات	٤	٣	٢	١
التكلفة بالريالات	١٥	١١,٥	٨	٤,٥

أسعار ربطة الشعر				
عدد الربطات	٤	٣	٢	١
التكلفة بالريالات	٦	٥,٥	٥	٤,٥

أسعار ربطة الشعر				
عدد الربطات	٤	٣	٢	١
التكلفة بالريالات	١٤	١٠,٥	٧	٣,٥

مراجعة تراكمية

٢٥ درجات حرارة : بلغت درجة الحرارة السادسة صباحاً من أحد الأيام 17°S ، وفي الساعة الحادية عشرة صباحاً بلغت 27°S . أوجد معدل تغير درجة الحرارة بالدرجات لكل ساعة. (الدرس ٣ - ٢)

٢٦ نقود : وفر عامل 20 ريالاً يومياً. هل يتناسب مقدار النقود التي يوفرها العامل مع عدد الأيام؟ وفسّر إجابتك. (الدرس ٣ - ١)

**الاستعداد للدرس اللاحق**

مهارة سابقة : حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من حلها:

$$28 = 3 \times 8$$

٢٨

$$29 = 5 \times 3$$

٢٩

$$30 = 7 \times 2,1$$

٣٠

$$27 = 6 \times 5$$

٢٧



حل التنااسب



استعْدَأ

تسوق: يبين الشكل المجاور عرضاً للبيع قدمه أحد المتاجر.

- ١ اكتب نسبة في أبسط صورة تقارن فيها بين ثمن علب طلاء الأظافر وعددتها.
- ٢ ترغب سمية وصديقاتها في شراء ٦ علب طلاء أظافر. اكتب نسبة تقارن فيها بين ثمن العلب وعددتها.
- ٣ هل يتناسب ثمن العلب مع عددها؟ وضح إجابتك.

يلاحظ في المثال السابق أن النسبة بين ثمن العلب وعددتها متساوية عندما يكون عدد العلب ٢ أو ٦ ، وتُسمى نسباً 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 $(b \cdot d)$ ثم اختصر.

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

بسط.

$$ad = bc$$

ليكن لدينا التنااسب الآتي:

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

تسمى نواتج الضرب ad ، bc بـ **نواتج الضرب التبادلي** للتناسب، وهي متساوية في أي تنااسب. ويمكن استعمال الضرب التبادلي في حل تنااسب أحد أطرافه غير معروفة.

$$\begin{aligned} 24 &= 3 \times 8 \\ 24 &= 4 \times 6 \end{aligned}$$

فكرة الدرس

استعمل التنااسب في حل المسائل.

المفردات

النسب المتكافئة.

التناسب.

الضرب التبادلي.

ثابت التنااسب.



درجة حرارة: ارتفعت درجة حرارة الجو خلال ساعتين بمقدار 7° س.

اكتب تناوباً وحله لإيجاد عدد الساعات اللازمة حتى ترتفع درجة الحرارة بمقدار 13° س وفق المعدل نفسه.

اكتب التناوب. ليكن n يمثل الزمن بالساعات.

درجة الحرارة
الزمن
اكتب التناوب.

$$\frac{13}{n} = \frac{7}{2}$$

اضرب ضرباً تبادلياً.

$$13 \times 2 = 7 \times n$$

أوجد ناتج الضرب.

$$26 = 7n$$

اقسم كلا الطرفين على 7.

$$\frac{26}{7} = \frac{7n}{7}$$

بسط.

$$n \approx 3,7$$

إذن نحتاج إلى 3,7 ساعات حتى ترتفع درجة الحرارة بمقدار 13° س.

تحقق من فهمك:

حل كل تناوب مما يأتي:

ج) $\frac{n}{2,1} = \frac{7}{3}$

ب) $\frac{5}{\frac{2}{34}} = \frac{6}{n}$

أ) $\frac{9}{\frac{4}{10}} = \frac{6}{n}$

عمل تنبؤات

مثال من واقع الحياة

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 التناوب وحله. ولتكن ص عدد المتبرعين من فئة الدم O الموجودين في 300 متبرع.

المتبرعون من فئة O
جميع المتبرعين

$$\frac{\text{المتبرعون من فئة O}}{\text{جميع المتبرعين}} = \frac{37}{80}$$

اضرب تبادلياً.

$$37 \times 80 = 300 \text{ ص}$$

أوجد ناتج الضرب.

$$11100 = 80 \text{ ص}$$

اقسم كلا الطرفين على 80.

$$\frac{11100}{80} = 138,75$$

بسط.

$$\text{ص} = 138,75$$

إذن يتوقع أن يكون عدد المتبرعين من فئة الدم O: 139 شخصاً من 300 متبرع.

تحقق من فهمك:



د) إعادة تدوير: إذا كانت عملية إعادة تدوير 900 كجم من الورق

تحمي 17 شجرة تقريباً، فاكتب تناوباً وحله لإيجاد عدد الأشجار المحوّلة

Ministry of Education

2021 - 1443

تحميها، إذا تم تدوير 2250 كجم من الورق.



الربط بالحياة

هناك أربعة أنواع مختلفة من فئات الدم هي: O، AB، A، B. 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 ١٨ ريالًا. اكتب معادلة تربط بين عدد اللترات وثمنها. وكم يدفع عادل ثمناً لـ ٤ لترًا من البنزين وفق المعدل نفسه؟

أوجد ثابت التناوب بين ثمن اللترات وعددتها.

$$\text{الثمن (ريال)} = \frac{١٨}{٣٠} = ٦, \quad \text{العدد (لتر)}$$

ثمن البنزين يساوي ٦٠ ريال مضروباً في عدد اللترات

لتكن k تمثل الثمن، l تمثل عدد اللترات

$$k = ٦٠ \times l$$

التعبير اللفظي

المتغير

المعادلة

أوجد ثمن ٤٢ لترًا من البنزين وفق المعدل نفسه.

اكتب المعادلة.

$$k = ٦٠$$

عرض عن l بعدد اللترات.

$$k = ٤٢ \times ٦٠$$

بسط.

$$k = ٢٥٢$$

إذن ثمن ٤٢ لترًا من البنزين يساوي ٢٥٢ ريالًا.

تحقق من فهمك

٥) طباعة: يطبع رامي صفحتين في ١٥ دقيقة. اكتب معادلة تعبر عن العلاقة بين عدد الدقائق n ، وعدد الصفحات المطبوعة s . وإذا استمرت الطباعة وفق المعدل نفسه، فما عدد الدقائق اللازمة لطباعة ١٠ صفحات، ولطباعة ٢٥ صفحة؟

ارشادات للدراسة

التحقق من صحة المعادلة:
يمكنك التحقق من صحة المعادلة بتعويض الكميتيين المعلومتين في المسألة:

$$٢٥ = ٦٠ \times l$$

$$٤٢ \times ٦٠ = ٢٥,٢$$

$$٢٥,٢ = ٢٥,٢$$

تأكد

حل كل تناوب مما يأتي:

$$\frac{٥}{٢} = \frac{٤١}{س} \quad ٣$$

$$\frac{٣,٢}{٣٦} = \frac{n}{٩} \quad ٢$$

$$\frac{١,٥}{٦} = \frac{١٠}{ب} \quad ١$$

المثال ١

٤) أسنان: لكل ٧ أشخاص لا ينظفون أسنانهم يومياً هناك ١٨ شخصاً يفعلون ذلك.

اكتب تناوبًا وحله لإيجاد عدد الأشخاص الذين ينظفون أسنانهم من بين ١٥ شخصاً.

المثال ٢

٥) عمل: يتلقى عبد الله مبلغ ٨٤ ريالاً عن كل ٣ ساعات عمل. اكتب معادلة تعبر عن العلاقة بين المبلغ m وعدد الساعات s . ثم أوجد عدد الريالات التي يتلقاها عبد الله

2021 - 1443

إذا عمل ساعتين؟ وإذا عمل ٥ ساعات؟

المثال ٣

تدريب وحل المسائل

الإرشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١١-٦
٢	١٥-١٢
٣	٢٠-١٦

حل كل تناوب مما يأتي:

$$\frac{11}{5} = \frac{44}{b} \quad 8$$

$$\frac{18}{39} = \frac{s}{13} \quad 7$$

$$\frac{32}{56} = \frac{k}{7} \quad 6$$

$$\frac{0,4}{0,7} = \frac{2}{w} \quad 11$$

$$\frac{5}{9} = \frac{2,5}{h} \quad 10$$

$$\frac{5}{30} = \frac{6}{25} \quad 9$$

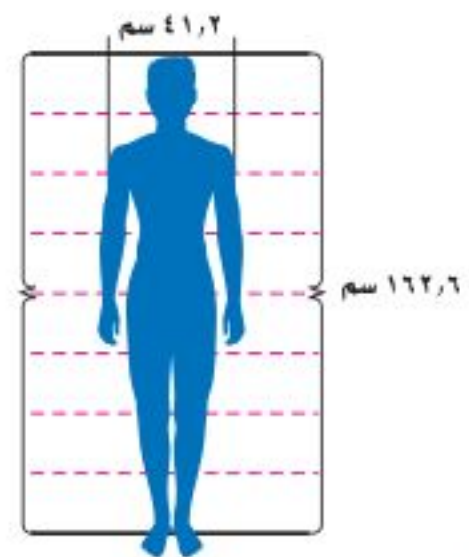
للأسئلة ١٢ - ١٧ افترض أن جميع المواقف فيها متناسبة.

١٢ أقلام: دفع حازم ٩٥,١٠ رياضات ثمناً لدرزن أقلام. اكتب تناوبًا وحله لإيجاد ثمن ٤ أقلام. (الدرزن = ١٢)

١٣ مرض: مقابل كل شخص مصاب فعلياً بالأنسفلونزا هناك ٦ أشخاص مصابون بأعراض تشبه الأنفلونزا ناتجة عن البرد. إذا قام الطبيب بفحص ٤٠ مريضاً، فاكتب تناوبًا وحله لإيجاد عدد الأفراد الذين يعانون أعراضًا ناتجة عن البرد من بين هؤلاء المرضى.

سفر: إذا كانت سرعة ١٠٠ كلم/س تساوي تقريرياً ٦٢ ميلًا/س، فاكتب تناوبًا وحله للتنبؤ بالقياسات المطلوبة في السؤالين ١٤، ١٥ مقارباً الناتج إلى أقرب عدد صحيح:

١٤ سرعة بالميل/س تكافئ ٧٥ كلم/س. سرعة بـ ٧٥ كلم/س تكافئ ٢٠ ميل/س.



١٥ تصوير: يحتاج التقاط ٣ صور إلى دقيقتين. اكتب معادلة تمثل العلاقة بين عدد الصور وعدد الدقائق.

وكم يستغرق التقاط ١٠ صور وفق المعدل نفسه؟

الربط بالحياة:
يختلف الأشخاص في
أشكالهم وكتلهم إلا أنهم
يتساوون في نسبة الطول إلى
عرض الكتفين.

١٦ قياس: يتاسب عرض كتفي الفرد مع طوله، فإذا كان طول أحد الأشخاص ٦١٦,٦ سم، وعرض كتفيه ٤١,٢ سم، فأوجد طول شخص آخر عرض كتفيه ٤٦,٣ سم.

١٧ مسألة مفتوحة: لعمل طبق حلوي تحتاج إلى $\frac{1}{2}$ ملعقة سكر لكل ٣ ملاعق حليب. اكتب كمياتين آخريتين متناسبتين من السكر والحليب، إحداهما أكبر، والأخرى أصغر. فسر إجابتك.

مسائل مهارات التفكير العليا

١٨ تحدي: حل كل معادلة مما يأتي:

$$17 - s = \frac{4}{5} \quad 21$$

$$s - 17 = \frac{4}{5} \quad 20$$

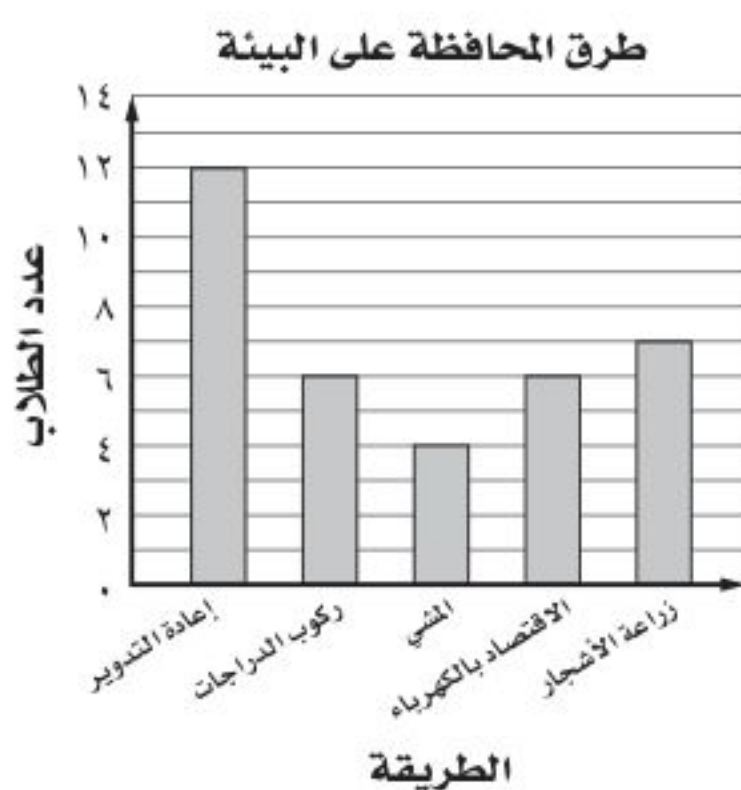
$$\frac{18}{5+3} = \frac{2}{s} \quad 19$$

وزارة التعليم

Ministry of Education
2021 - 1443

٢٢ أكتب
لماذا يكون من الأسهل كتابة معادلة تمثل علاقه تناوب بدلًا من كتابة تناوب.

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 لتوسيع عدد طلاب المدرسة الذين يعتقدون أن إعادة التدوير هي أفضل طريقة للمحافظة على البيئة .



٢٣ 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) $k = \frac{2}{5} \times 85$ ج) $85 \times 5 = k$
 ب) $k = 2 \times \frac{5}{2} \times 85$

٢٤ يجري عداء بمعدل ٢١٦ م في ١٨ ثانية، إذا استمر العداء بالمعدل نفسه، فكم دقيقة تقريباً يحتاج لقطع مسافة ٧٨٠ م؟

- أ) دقيقة واحدة
 ب) دقيقتان
 ج) ٣ دقائق
 د) ٥ دقائق

مراجعة تراكمية

رعاية أطفال: تدفع لها ١٥ ، ٤٥ ، ٣٠ ، ٦٠ ريالاً لمربية أطفال مقابل عملها : ١ ، ٢ ، ٣ 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)

وقود: تستهلك سيارة نايف ٨ , ٤ لترات من الوقود لقطع مسافة ٤٠ كيلومتراً . إذا استمر استهلاك السيارة بهذا المعدل ، فكم ريالاً سيدفع سعيد إذا قطع مسافة ٢٥٠ كيلو متراً ، إذا علمت أن سعر لتر الوقود ٦ , ٠ ريالاً؟ (الدرس ٣ - ٢)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: إذا كان ثمن تذكرة الدخول إلى مدينة ألعاب ١٢ ريالاً ، وتكلفة كل لعبة فيها ٥,٧٥ ريالات،
 فما مجموع المبلغ الذي يدفعه عبد الرحمن إذا لعب ٦ ألعاب؟

اختبار منتصف الفصل

٦ سيارات: يبين الجدول التالي سعر سيارة نوع ما بآلاف 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 (بآلاف 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)

$$\frac{15}{24} = \frac{11}{x} \quad ⑨ \quad \frac{33}{r} = \frac{11}{2} \quad ⑩$$

٩ اختيارات متعددة: 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 ٤-٣)

- أ) ٨ ج) ١٥
ب) ٦ د) ١٢

١٠ قياس: يتشرّر الضوء مبتداً من ميلٍ تقرّباً في ١٠ ثوانٍ. كم ثانية يحتاج الضوء لقطع مسافة ٩٣٠٠٠٠٠ ميلاً من الشمس إلى الأرض؟ (الدرس ٤-٣)

١١ 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 ٤-٣)

أ) ٣ ج) ٩

ب) ٦ د) ١٢

١٢ 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)

١٣ غسيل الأطباق: غسلت مريم ٦٠ 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)

١٤ درجات حرارة: في أحد أيام الصيف، بلغت درجة الحرارة الساعة الثامنة صباحاً ٢٧°س، وفي الساعة الثانية عشرة ظهراً بلغت ٤١°س. أوجد معدل تغير درجة الحرارة بالدرجات لكل ساعة. (الدرس ٢-٣)

١٥ 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

٥ - ٣

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.

مهمنتك : ارسم شكلًا لإيجاد عدد المقاعد في القسم الذي يجلس فيه زيد في المسرح.

<p>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.</p>	فهم
<p>ارسم شكلًا يبين صفوف قسم من المسرح اعتماداً على موقع مقعد زيد.</p>	خط
	حل
<p>عدد المقاعد في الشكل تجد أنها تساوي ٤٩ مقعداً، فالحل صحيح.</p>	✓ تحقق

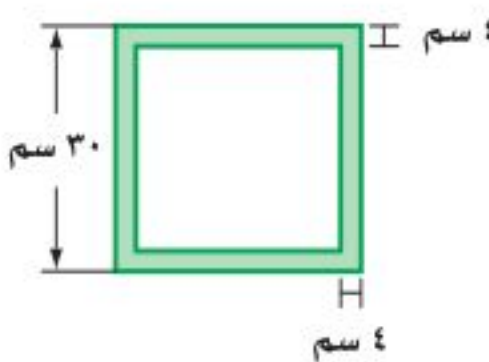


حل الاستراتيجية

صف طريقة أخرى لإيجاد عدد المقاعد في هذا القسم من المسرح دون أن ترسم شكلًا.

الكتاب ٢ مسألة يمكن حلها برسم شكل، ثم ارسم الشكل وحلها.

٧ خرائط : يقع متزل سلطان عند النقطة (٩، ٧) على المستوى الإحداثي. وتقع مدرسته عند النقطة (٢، ٦). إذا كان هناك طريق يربط بين المتزل والمدرسة، وطول كل وحدة على المستوى الإحداثي هو ١٠ كيلومتر، فما المسافة بين المتزل والمدرسة؟



٨ الألبوم صور: إذا كانت

صفحة الألبوم مربعة الشكل، طول ضلعها ٣٠ سم، فما عدد الصور التي يمكن تثبيتها في الصفحة الواحدة، إذا علمت أن بُعدي كل منها ٦ سم، ١٠ سم؟ علمًا بأنه يُترك فراغ بين كل صورتين بمقدار ١ سم، وفراغ آخر من جميع الجوانب بمقدار ٤ سم على الأقل.

٩ 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 المشاركون في المناسبة؟

١٠ مدرسة : من بين ٣٠ طالبًا في حصة العلوم هناك ١٩ طالبًا يفضلون موضوعات الكيمياء، و١٥ طالبًا يفضلون موضوعات الفيزياء، و٧ طلاب يفضلون كليهما. ما عدد الطالب الذين يفضلون الكيمياء ولا يفضلون الفيزياء؟

١١ قياس : يستغرق قص قطعة من الخشب إلى خمس قطع متساوية ٢٠ دقيقة. ما الزمن الذي لاقت قطعة أخرى مشابهة إلى ٣ قطع متساوية؟

استعمل استراتيجية "الرسم" لحل المسائل ٥-٣:

٣ 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؟

٤ مياه : حوض سعته ٥٠٠ لتر، يصب فيه الماء بمقدار ٨٠ لترًا كل ٦ دقائق. ما عدد الدقائق اللازمة لملء الحوض؟



٥ 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 ١١-٦:

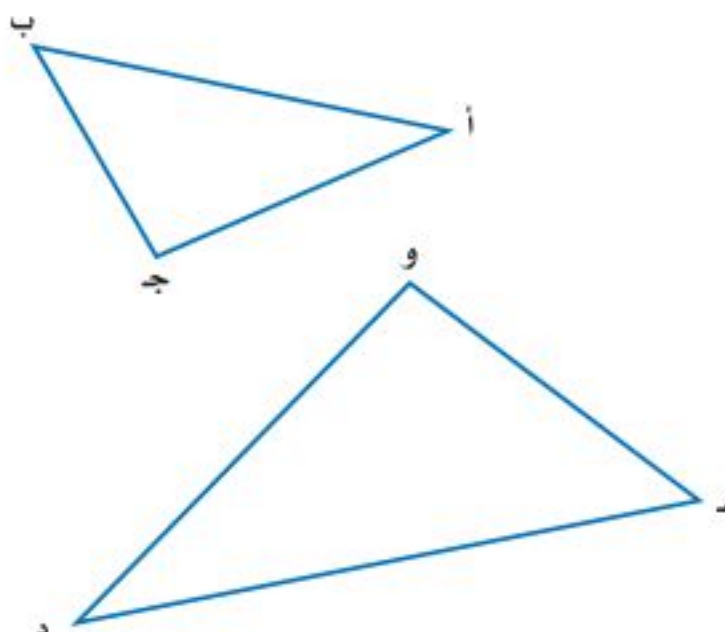
- من استراتيجيات حل المسألة:
- ٠ الحل عَسِيًّا
 - ٠ البحث عن نُصْط
 - ٠ استعمال أشكال فن
 - ٠ رسم شكل

٦ أعمار : أحمد وعبدالرحمن وعلي وبدر وأنس أصدقاء. إذا لم يكن أحمد الأصغر، وبدر أكبر 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.



١٦٣

نقد الخطوات الآتية لاكتشاف العلاقة بين المثلثات:



الخطوة ١ انسخ كِلا المثلثين على ورق شفاف.

الخطوة ٢

الخطوة ٣ قص كِلا المثلثين.

قارن بين زوايا المثلثين بالمقابلة.

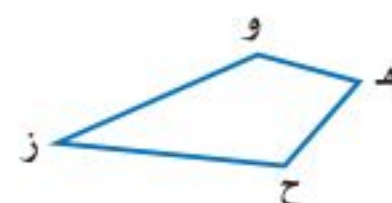
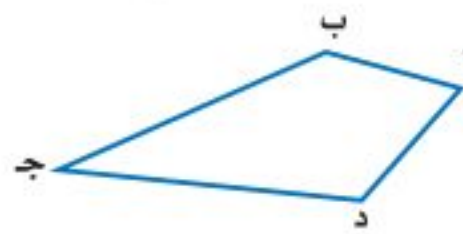
وعيّن أزواج الزوايا التي لها القياس نفسه.

عبر عن النسب الآتية: $\frac{أ}{د} = \frac{ب}{ه} = \frac{ج}{و}$

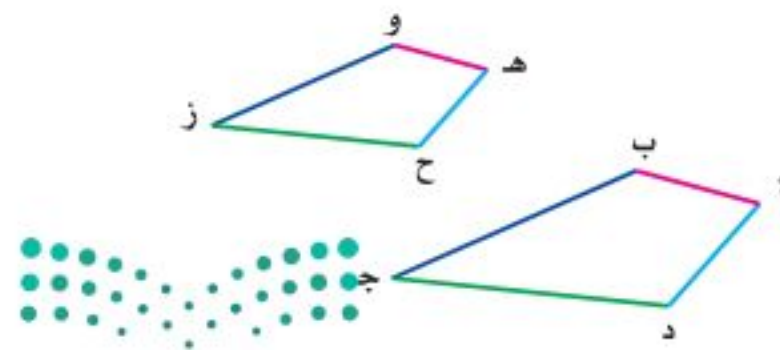
في صورة كسور عشرية إلى أقرب جزء من عشرة.

٣ ماذا تلاحظ على النسب بين أطوال الأضلاع المتقابلة في المثلثين؟

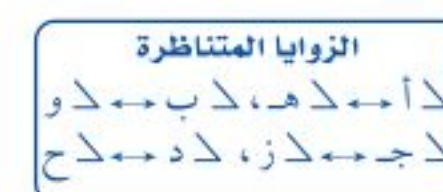
يتكون **المضلعل** من مجموعة من القطع المستقيمة في مستوى، متقطعة في نهاياتها، بحيث تكون شكلاً مغلقاً. وتسمى المضلولات التي لها الشكل نفسه **مضللات متشابهة**. ففي الشكل أدناه يشبه المضلعل أب ج د المضلعل هـ و زـ حـ ، ويعبـر عن ذلك بالرموز كما يأتي: المضلعل أب ج دـ المضلعل هـ و زـ حـ .



تسمى الأجزاء المتقابلة في الأشكال المتشابهة **أجزاءً متناظرة**.



الأضلاع المتناظرة



فكرة الدرس

**أعين المضلعات المتشابهة،
وأحد القياسات الناقصة فيها.**

المفردات

المضلع.

المضلعات المتشابهة.

الأجزاء المتداولة.

التطابق.

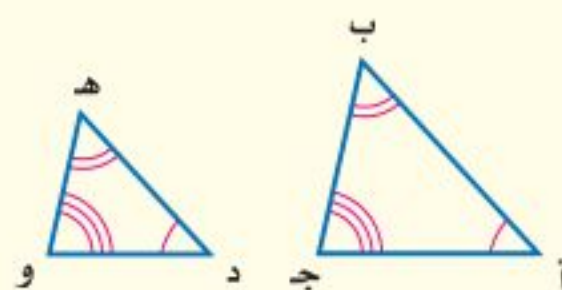
عامل المقياس.

التعبير اللغظى : إذا تشابه مضلعين فإن :

- زواياهما المتناظرة متطابقة، أي أن لها القياس نفسه.
- أطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة.

النموذج :

$$\triangle ABC \sim \triangle DHE$$



الرموز :

$$\frac{AB}{DH} = \frac{BC}{HE} = \frac{CA}{ED}$$

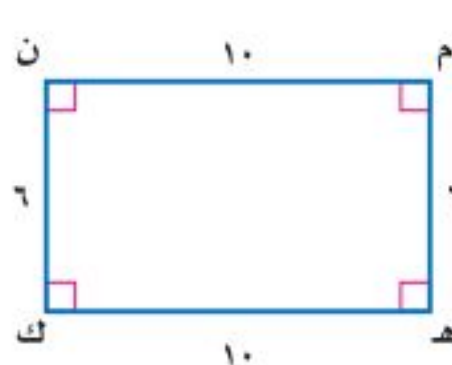
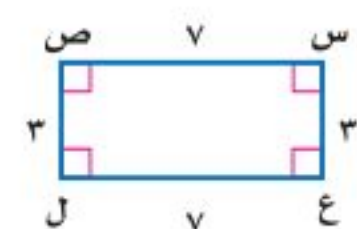
لغة الرياضيات :

التطابق: يقرأ الرمز \cong يتطابق.
ويستخدم لتوضيح تطابق الزوايا.

تحديد المضلعات المتشابهة

مثال

حدد ما إذا كان المستطيلان $SCLU$ و $NKHE$ متشابهين. وضح إجابتك.



أولاً: تأكد من أنَّ الزوايا المتناظرة متطابقة.

بما أنَّ المضلعين مستطيلان، فإنَّ جميع زواياهما قائمة؛ لذا فالزوايا المتناظرة تكون متطابقة.

ثانياً: اختبر الأضلاع المتناظرة للتأكد مما إذا كانت متناسبة:

$$\frac{SC}{NK} = \frac{7}{10}, \quad \frac{CL}{HE} = \frac{3}{6}, \quad \frac{LU}{HM} = \frac{1}{2}, \quad \frac{US}{NM} = \frac{7}{10}$$

بما أن النسبتين $\frac{7}{10}$ ، $\frac{1}{2}$ غير متكافئتين فالمستطيلان $SCLU$ و $NKHE$ غير متشابهين.

إرشادات للدراسة

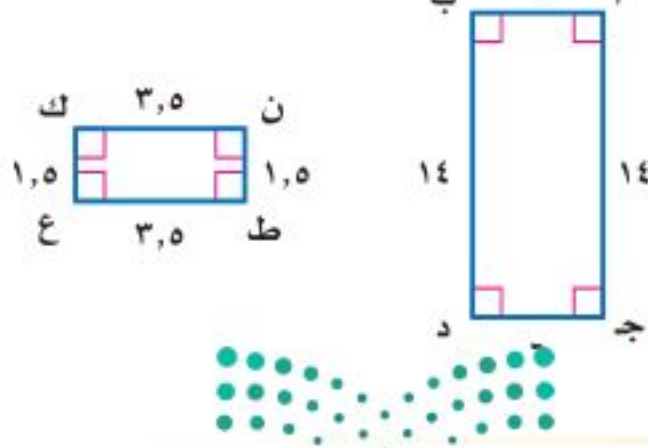
خطا شائع

لا يكفي أن تكون الزوايا المتناظرة للمضلعين متطابقة حتى يكونا متشابهين، بل عليك التأكد أيضاً من أنَّ أطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة.

✓ **تحقق من فهمك:**

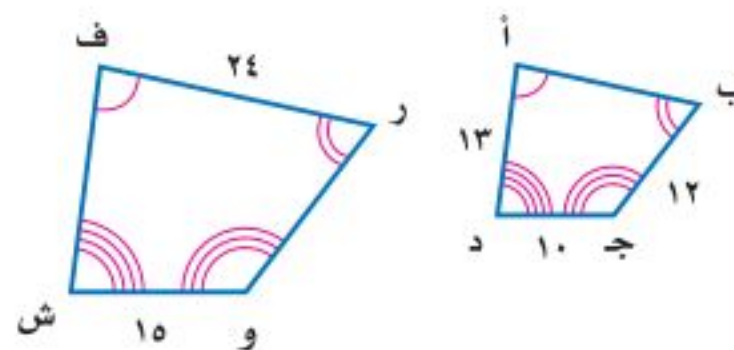
حدد ما إذا كان كل مضلعين مما يأتي متشابهين أم لا. وضح إجابتك.

(أ)



تسمى النسبة بين طولي الضلعين المتناظرين في المضلعين المتشابهين **عامل التشابه**، ويمكن استعمالها في إيجاد القياسات الناقصة في أشكال متشابهة.

مثال



هندسة : إذا كان المثلث
فروش ~ أب جد، فأوجد رو.

كتابة تناوب

افتراض أن م هي قيمة طول رو. اكتب تناوبًا:

المثلث فروش \rightarrow
المثلث أب جد \rightarrow

$$\text{رو} = \text{م}, \text{ب} = \text{ج} = 12$$

$$\text{وش} = 15, \text{ج} = \text{د} = 10$$

اضرب ضرباً تبادلياً.

أوجد ناتج الضرب.

اقسم كلا الطرفين على 10.

المثلث فروش \rightarrow
المثلث أب جد \rightarrow

$$\frac{15}{10} = \frac{\text{م}}{12}$$

$$15 \times 12 = 10 \times \text{م}$$

$$180 = 10\text{م}$$

$$\text{م} = 18$$

استعمال عامل المقياس في كتابة معادلة

الطريقة الثانية

أوجد عامل المقياس بين المثلثين فروش، أب جد.

عامل المقياس: $\frac{\text{وش}}{\text{د}} = \frac{15}{10} = \frac{3}{2}$
عامل المقياس هو ثابت التناوب.

طول الضلع في المثلث فروش يساوي $\frac{3}{2}$ طول الضلع المناظر له في المثلث أب جد

لتكن م تمثل طول رو

$$\text{م} = \frac{3}{2} \times 12$$

التعبير اللفظي

المتغير

المعادلة

$$\text{م} = 12 \times \frac{3}{2}$$

اضرب.

$$\text{م} = 18$$

ارشادات للدراسة

عامل المقياس

في المثلال؟ 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.

آخر طريقة

أوجد القياسات الناقصة في المثال (٢) أعلاه:

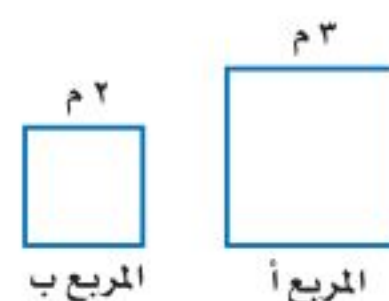
د) أب

ج) ف ش

إذا كان المربع أـ المربع بـ، وعامل المقياس بينهما يساوي ٣:٢، فإن
النسبة بين طولي محيطي المربعين تساوي ١٢:٨ = ٣:٢.



المحيط	المربع
١٢ م	أ
٨ م	ب



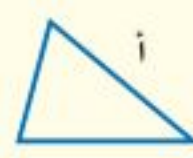
يؤدي هذا المثال إلى النتيجة الآتية:

النسبة بين الأشكال المتشابهة

النموذج:



الشكل ٢



الشكل ١

التعبير اللفظي: إذا تشابه شكلان وكان

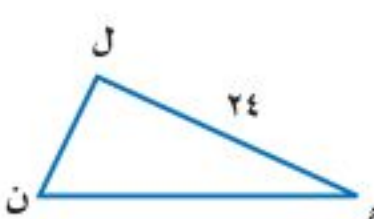
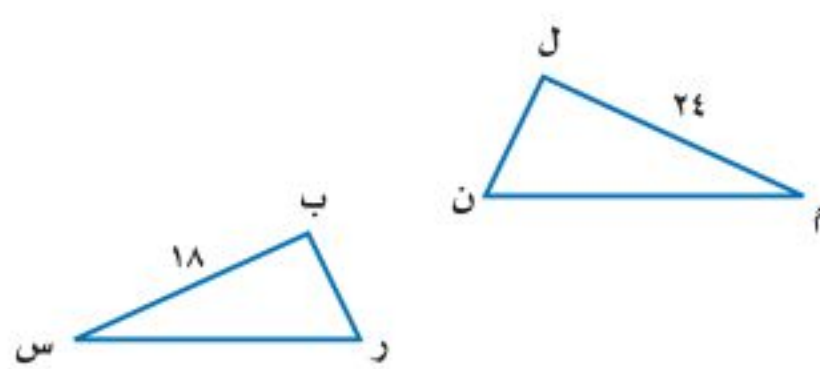
عامل المقياس بينهما

يساوي $\frac{a}{b}$ ، فإن

النسبة بين محبيطيهما

تساوي $\frac{a}{b}$.

مثال



$\triangle L M N \sim \triangle B C S$ ،
إذا كان محبيط $\triangle L M N$ يساوي
٦٤ وحدة، فما محبيط $\triangle B C S$ ؟

$\triangle L M N \sim \triangle B C S$ ، وعامل المقياس يساوي $\frac{24}{18} = \frac{4}{3}$ ، إذن يجب أن تكون النسبة بين محبيط المثلثين مساوية $\frac{4}{3}$.

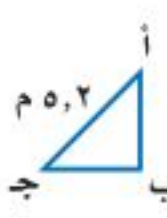
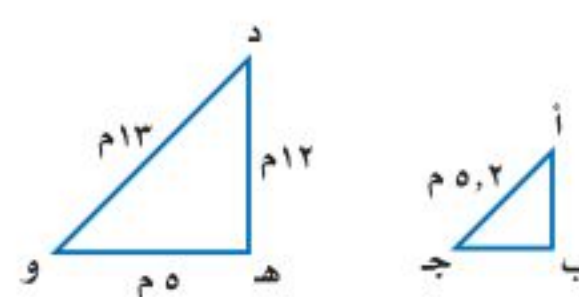
$$\left. \begin{array}{l} \text{محبيط } \triangle L M N \leftarrow \frac{64}{3} \\ \text{محبيط } \triangle B C S \leftarrow \frac{64}{4} \end{array} \right\} \text{عامل المقياس بين المثلثين } L M N , B C S .$$

اضرب ضرباً تبادلياً.

$$\begin{aligned} 64 &= 4 \times 16 \\ 4 &= 4 \times 4 \\ 16 &= 4 \times 4 \\ 4 &= 4 \times 1 \end{aligned}$$

أوجدن نواتج الضرب.
اقسم كلا الطرفين على ٤.
بسط.

إذن محبيط $\triangle B C S = 48$ وحدة



هـ) إذا كان $\triangle A B C \sim \triangle D E F$ ،
فما محبيط $\triangle A B C$ ؟

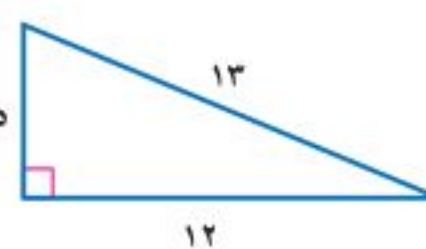
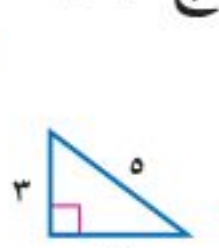
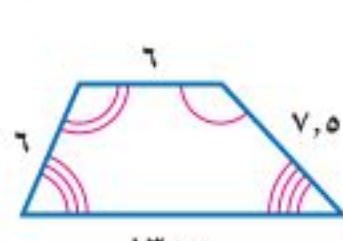
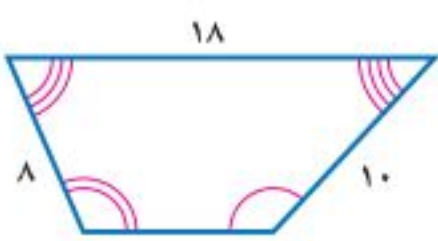
تحقق من فهمك:

ارشادات للدراسة

عبارات التشابه
في تسمية المثلثات
المتشابهة يراعي ترتيب
الرؤوس للدلالة على
العناصر المتناظرة. اقرأ
عبارات التشابه جيداً،
للتأكد من أنك تقارب بين
العناصر المتناظرة.

تأكد

حدد ما إذا كان كل زوج من أزواج المضلعات الآتية متشابهاً، ووضح إجابتك.

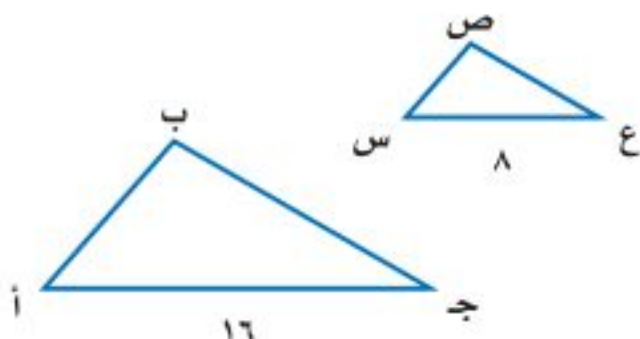


المثال ١

في الشكل المجاور،

$\triangle F Q H \sim \triangle K M J$ ، اكتب تناسباً
وحله لإيجاد القياسات الناقصة.

المثال ٢

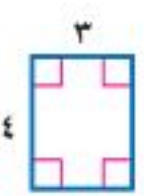
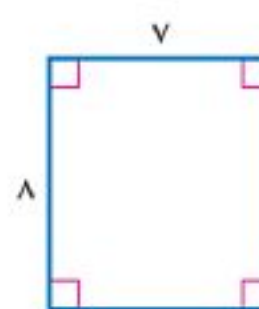
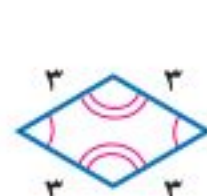
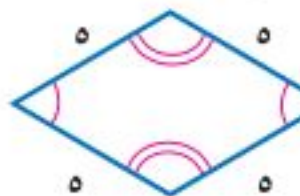


إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle PQR$ ، ومحيط $\triangle ABC$ يساوي ٤٠ وحدة، فما محيط $\triangle PQR$ ؟

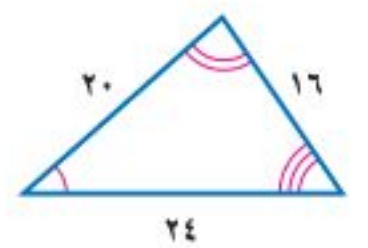
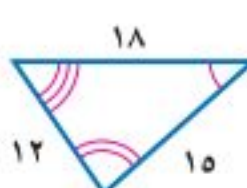
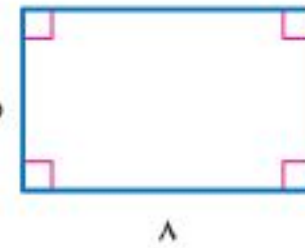
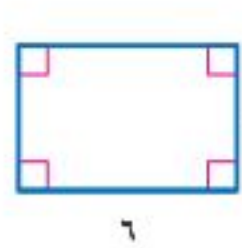
المثال ٣

تدريب و حل المسائل

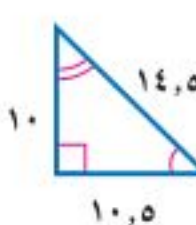
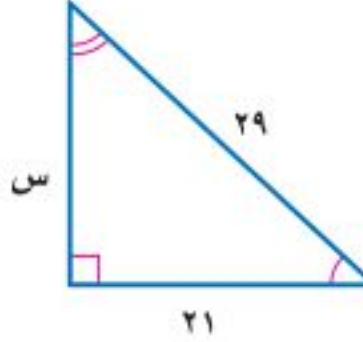
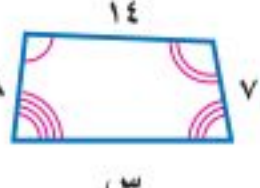
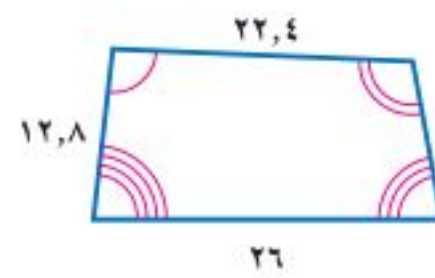
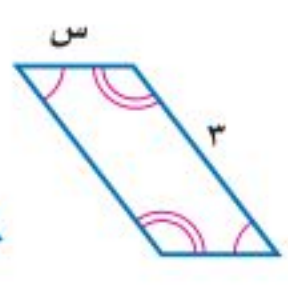
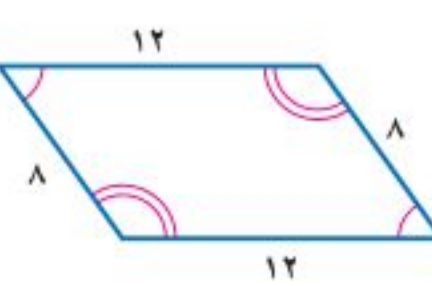
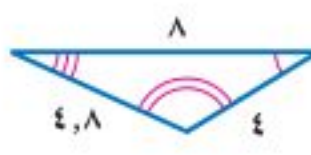
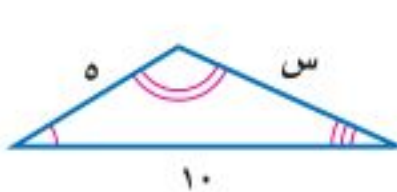
حدّد ما إذا كان كل زوج من أزواج المضلعات الآتية متشابهًا، ووضح إجابتك.



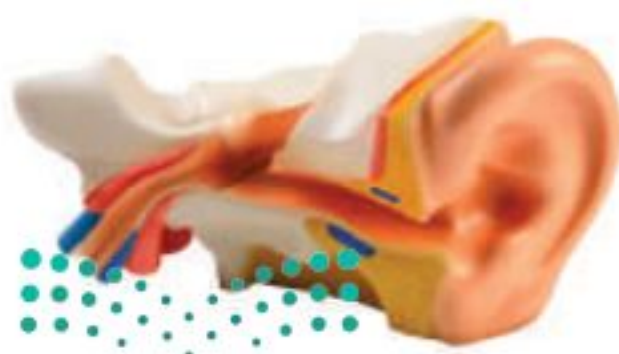
الإرشادات للأسئلة



إذا كان كل زوج من المضلعات الآتية متشابهًا، فاكتب تناسباً وحله لإيجاد القياس الناقص.



قياس: إذا كان محيط المربع أ يساوي ٢٨ وحدة، ومحيط المربع ب يساوي ٤٢ وحدة، فما عامل المقياس بين المربعين؟



١٤ علم الحياة: إذا كان عامل المقياس من نموذج

الأذن الداخلية للإنسان إلى الأذن الحقيقية

يتساوي ٥٥:٢، وكان طول إحدى العظام في النموذج

٢٥، سـمـ، فـمـ طـولـ العـظـمـةـ المـقـابـلـةـ لـهـاـ فـيـ أـذـنـ الـإـنـسـانـ؟

١٥ تحدّد: افترض أن مستطيلين متشابهان بعامل مقياس مقداره ٢ ، فما النسبة بين مساحتيهما؟ ووضح إجابتك.

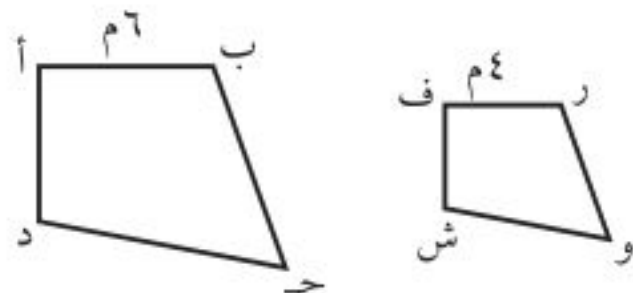
الكتاب حدد ما إذا كانت كل عبارة مما يأتي صحيحة دائمًا أم أحياناً أم غير صحيحة أبدًا. ووضح إجابتك.

١٧ كل مربعين متشابهان.

١٦ كل مستطيلين متشابهان.

تدريب على اختبار

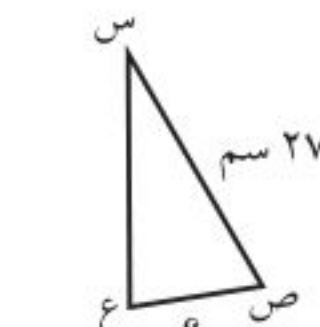
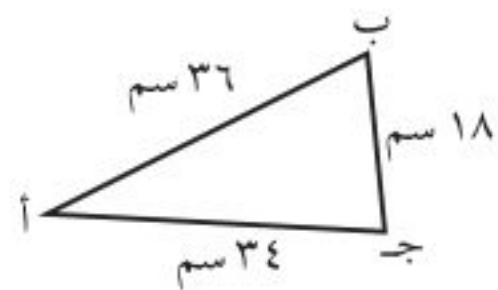
١٩ إذا كان المثلث $A-B-C$ يشبه المثلث $P-Q-R$ ، وكان محيط المثلث $A-B-C$ يساوي ٥٤ م، فما محيط المثلث $P-Q-R$ ؟



- ج) ٢٧ م
د) ٣٦ م

- أ) ١٣,٥ م
ب) ٢٤ م

٢٠ إذا كان $\triangle A-B-C \sim \triangle S-U-C$ فما طول ص؟



- 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 لفنتزل قدماً 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)

$$\frac{1,5}{5} = \frac{6}{ن} \quad ٢٣$$

$$\frac{24}{60} = \frac{120}{ب} \quad ٢٤$$

$$\frac{ص}{١٢} = \frac{٥}{٤} \quad ٢٥$$

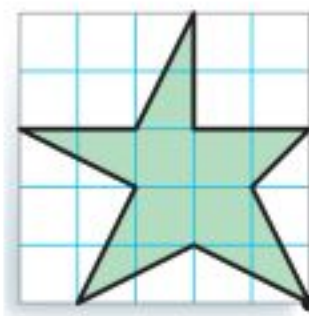
الالستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: مثل كل زوج من الأزواج المرتبة الآتية، ثم احسب المسافة بين كل نقطتين إلى أقرب عشر إذا لزم ذلك: (الدرس ٢ - ٧)



التكبير والتصغير

نشاط

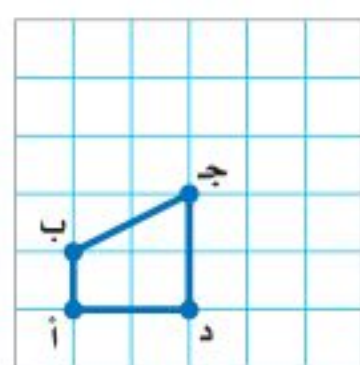


يبين الشكل المجاور ورقة مربعات مقسمة إلى وحداتٍ، طول ضلع كل وحدة منها ٥، ٠ سم، وبذلك تكون مساحة كل مربع تساوي $(0,5 \times 0,5)$ سمٌ. أعد رسم الشكل على ورقة مربعات باستعمال مربعات أبعادها $1 \text{ سم} \times 1 \text{ سم}$ ، استعمل النقطة أ نقطة بداية.

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 مساوية أربعة أمثال الأبعاد المتناظرة لها في الشكل الأصلي؟

تسمى الصورة الناتجة عن تكبير شكل معطى أو تصغيره **تمددًا**. 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 الصورة إلى طول الشكل الأصلي عامل مقياس التمدد.



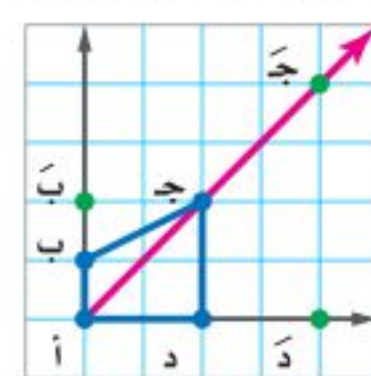
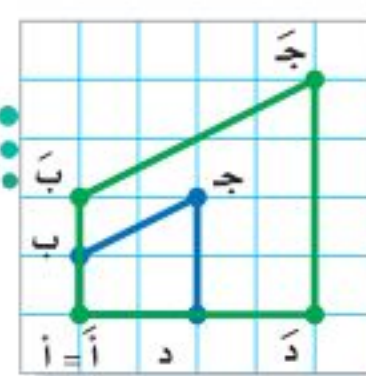
رسم التمدد

مثال

انسخ المضلع المرسوم جانباً على ورقة مربعات، ثم ارسم صورة له باستعمال تمدد مركزه (أ) وعامل مقياسه ٢.
الخطوة ١ : ارسم \overline{AB} (نصف المستقيم AB) بحيث يمتد إلى نهاية الورقة.

الخطوة ٢ : استعمل المسطرة في تعين النقطة B' على \overline{AB} بحيث يكون $AB' = 2(AB)$.

الخطوة ٣ : كرر الخطوتين (١) و(٢) للنقاط J , D , A , ثم ارسم المضلع $A'B'C'D'J$ علماً بأن $A = A'$.



فكرة الدرس

أرسم صورة ناتجة عن تكبير شكل أو تصغيره.

المفردات

التمدد.

مركز التمدد.

التكبير.

التصغير.

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 (٤,٠)	(٢×٠, ٢×٢)	(٠,٢)
ج (٤,٤)	(٢×٢, ٢×٢)	(٢,٢)
ب (٠,٢)	(٢×١, ٢×٠)	(١,٠)
أ (٠,٠)	(٢×٠, ٢×٠)	(٠,٠)

في المثال (١)، إذا كانت إحداثيات النقطة أ هي (٠,٠) فإن الجدول أدناه يبين إحداثيات النقاط المتناظرة في الشكل الأصلي والصورة. لاحظ أن إحداثيات الصورة هي (م س، م ص)، حيث م هي عامل المقياس.

لإيجاد إحداثيات رؤوس الصورة بعد إجراء تمدد مركزه (٠,٠)، اضرب الإحداثيات السينية والصادية للنقاط في عامل المقياس.

التمثيل البياني للتمدد

مثال

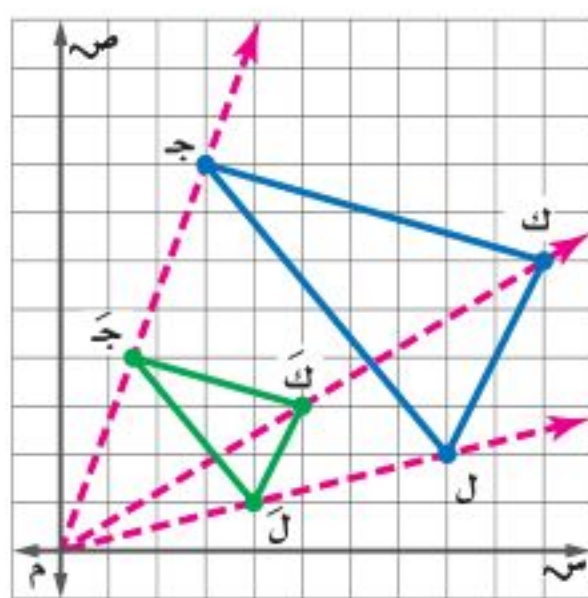
مثل بيانيًا $\triangle JKL$ الذي رؤوسه جـ (٨,٣)، كـ (٦,١٠)، لـ (٢,٨)، ثم مثل بيانيًا الصورة التي تمثل $\triangle JKL$ الناتج عن تمدد عامل مقياسه يساوي $\frac{1}{2}$.

لإيجاد الرؤوس بعد التمدد نضرب كل زوج

في $\frac{1}{2}$ على النحو الآتي :

$$\begin{aligned} جـ (٨,٣) &\rightarrow (٨ \times \frac{1}{2}, ٣ \times \frac{1}{2}) \leftarrow جـ (٤,١.٥) \\ كـ (٦,١٠) &\rightarrow (٦ \times \frac{1}{2}, ١٠ \times \frac{1}{2}) \leftarrow كـ (٣,٥) \\ لـ (٢,٨) &\rightarrow (٢ \times \frac{1}{2}, ٨ \times \frac{1}{2}) \leftarrow لـ (١,٤) \end{aligned}$$

تحقق: ارسم ثلاثة مستقيمات يمر كل منها ب نقطة الأصل، وبأحد رؤوس الشكل الأصلي. يجب أن تقع رؤوس الشكل بعد التمدد على المستقيمات نفسها.



ارشادات 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 JKL بعد إجراء كل تمدد فيما يأتي، ثم مثل كلاً من $\triangle JKL$ ، $\triangle J'K'L'$ بيانيًا.

ب) تمدد عامل مقياسه = $\frac{1}{3}$ ج) تمدد عامل مقياسه = ٣

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

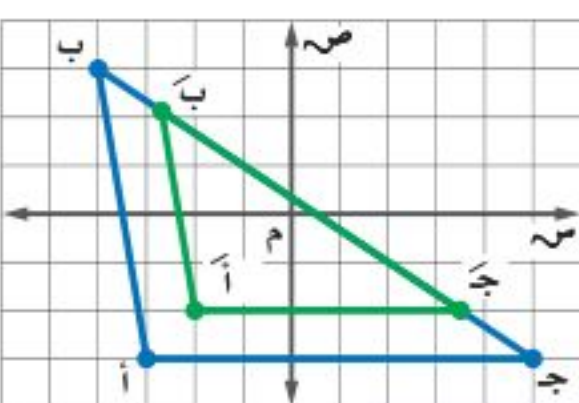
يمثل الشكل الرباعي سـ صـ عـ لـ تمددًا للشكل الرباعي سـ صـ عـ لـ . أوجد عامل مقياس التمدد، وصنفه فيما إذا كان تكبيرًا أم تصغيرًا.

اكتب نسبة الإحداثي السيني أو الصادي لأحد رؤوس التمدد إلى الإحداثي المناظر له في الشكل الأصلي. استعمل الإحداثيات الصادية لل نقطتين سـ (٢,٢)، سـ (٥,٥).

تحقق من هذه النسبة باستعمال إحداثيات أخرى.

$$\frac{\text{الإحداثي الصادي للنقطة س}}{\text{الإحداثي الصادي للنقطة س}} = \frac{5}{2}$$

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 تكبيرًا أم تصغيرًا.

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 ٥ ملم، فأوجد طول القطر بعد التمدد.

قطر البؤبؤ بعد التمدد يساوي $\frac{5}{3}$ قطره قبل التمدد.

لتكن A تمثل قطر البؤبؤ بعد التمدد.

التعبير اللفظي

المتغير

المعادلة

$$A = \frac{5}{3}$$

اكتب المعادلة.

$$A = \frac{5}{3}$$

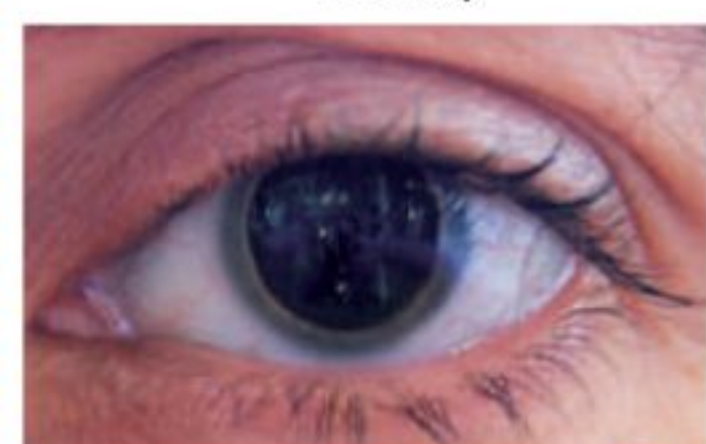
اضرب.

$$A \approx 8,33$$

فيكون قطر البؤبؤ بعد التمدد يساوي ٨,٣٣ ملمترات تقريبًا.



قبل التمدد



بعد التمدد



الربط بالحياة:

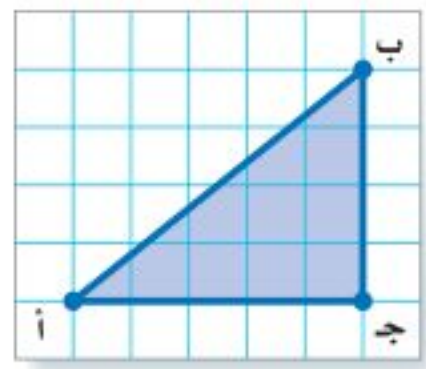
يعمل أطباء العيون غالباً على توسيعة بؤبؤ العين (تمدد) لفحص شبكة عين المريض التي تعمل على استقبال الصور وإصالها إلى الدماغ.



تحقق من فهمك:

هـ) **أجهزة حاسوب:** ثبت عبد الرحيم صورة شقيقة خلفية لشاشة جهاز

تأكد

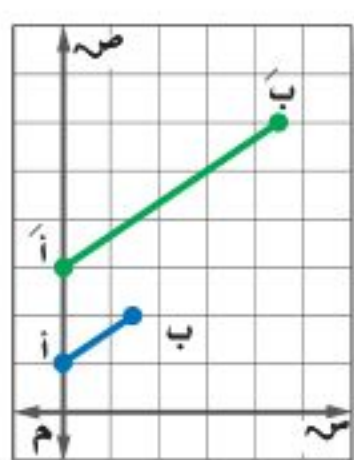


المثال ١
انسخ $\triangle ABC$ على ورقة مربعات، ثم ارسم صورة تمدده مستعملاً المعلومات الآتية:

- ١ المركز: A، وعامل المقياس $\frac{1}{2}$.
- ٢ المركز: C، وعامل المقياس $\frac{3}{2}$.

المثال ٢
إذا كانت إحداثيات رؤوس $\triangle GKL$ هي: ج(-٤، ٣)، ك(٤، -٢)، ل(٦، ٢)، فأوجد إحداثيات رؤوس $\triangle G'K'L'$ بعد إجراء كل تمدد فيما يأتي، ثم مثل بيانياً كلاً من $\triangle GKL$ و $\triangle G'K'L'$:

- ٣ عامل مقياس التمدد = $\frac{1}{4}$
- ٤ عامل مقياس التمدد = $\frac{3}{4}$

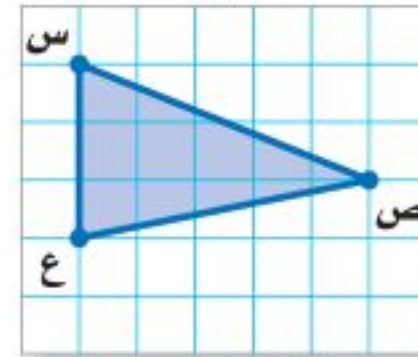
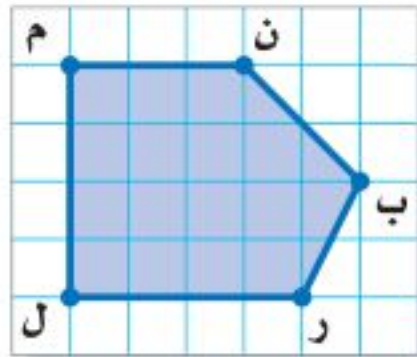


المثال ٣
في الشكل المجاور إذا كان \overline{AB} تمدداً إلى $\overline{A'B'}$ ، فأوجد عامل مقياس التمدد، وصنفه فيما إذا كان تكبيراً أو تصغيراً.

المثال ٤
تصميم جرافييك: 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:



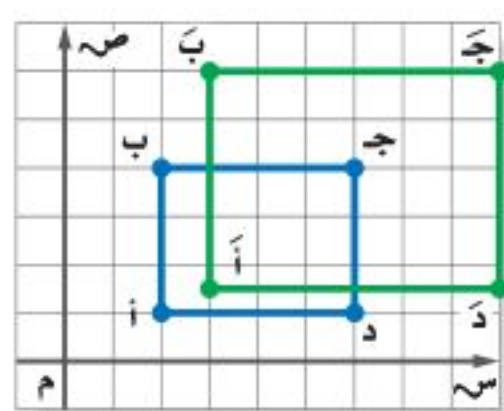
الإرشادات للأسئلة	
للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١٠ - ٧
٢	١٢ - ١١
٣	١٦ - ١٣
٤	١٧

- ٩ المركز: L، وعامل المقياس $\frac{3}{4}$.
- ١٠ المركز: N، وعامل المقياس ٢.
- ٧ المركز: S، وعامل المقياس $\frac{7}{3}$.
- ٨ المركز: U، وعامل المقياس $\frac{2}{3}$.

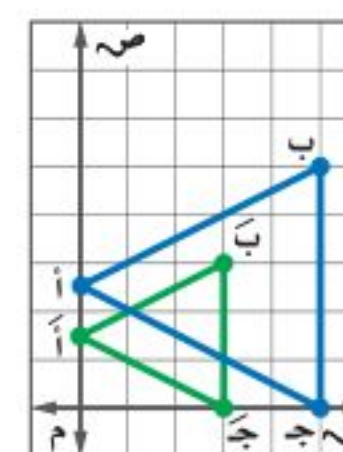
أوجد إحداثيات رؤوس المضلع $HJKL$ الناتج عن تمدد المضلع $HJKL$ باستعمال كل عامل مقياس فيما يأتي، ثم مثل بيانياً المضلعين $HJKL$ ، $H'J'K'L'$.

- ١١ ه(-٢، ٠)، ج(٠، ٣)، ك(٣، -٤)، ل(-٤، ٠)، وعامل المقياس = ٣.
- ١٢ ه(-٢، ٦)، ج(٤، ٤)، ك(٤، -٢)، ل(-٢، ٧)، وعامل المقياس = $\frac{1}{3}$.

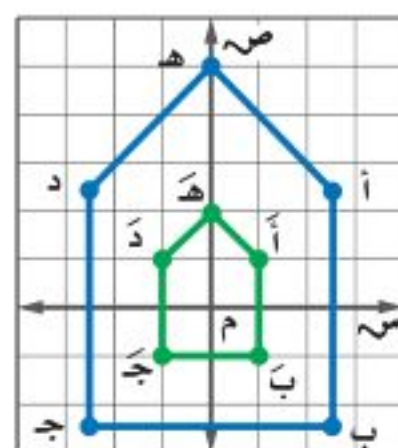
إذا علمت أن أحد المضلعين في كل رسم مما يأتي هو تمدد للمضلع الآخر، فأوجد عامل مقياس كل تمدد، وصنفه فيما إذا كان تكبيراً أو تصغيراً.



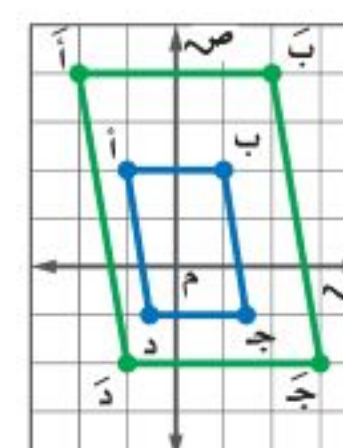
١٤



١٥



١٦



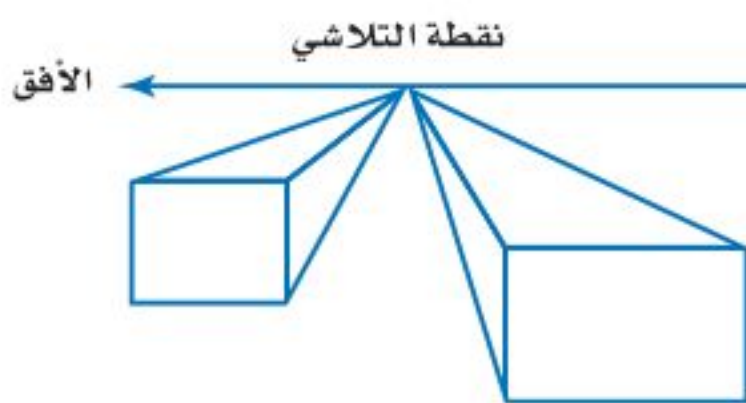
١٧

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 ٥ .٣ . 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 أيَّ الشكلين في الرسم يبدو أقرب؟ وضح إجابتك.

٢٠ 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 بيانيًّا مثلاً وصورة له بعد إجراء تمدد عامل مقياسه أكبر من ١، ثم مثل الصورة بيانيًّا 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: صف الصورة الناتجة عن تمدد شكل ما بعامل مقياس قيمته (٢-٢).

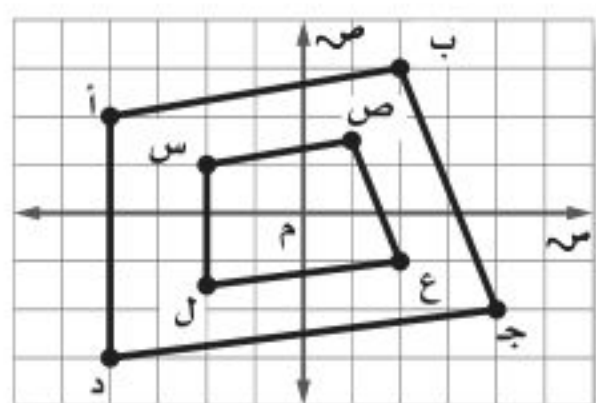
وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢١ - ١٤٤٣

٢٣ أكتب قاعدة عامة لإيجاد الإحداثيات الجديدة للزوج المرتب (س، ص) بعد إجراء تمدد عامل مقياسه يساوي ك.

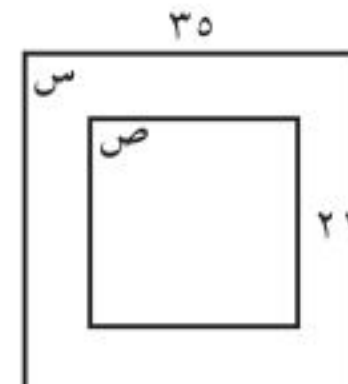
٢٥ يمثل الشكل الرباعي $ABGD$ تمدداً للشكل الرباعي $SCLM$:



أي الأعداد التالية يمثل أفضل عامل مقاييس تمدد استعمل لتحويل الشكل الرباعي $ABGD$ إلى الشكل الرباعي $SCLM$ ؟

- (أ) $\frac{1}{2}$
- (ب) $\frac{1}{3}$
- (ج) ٢
- (د) ٣

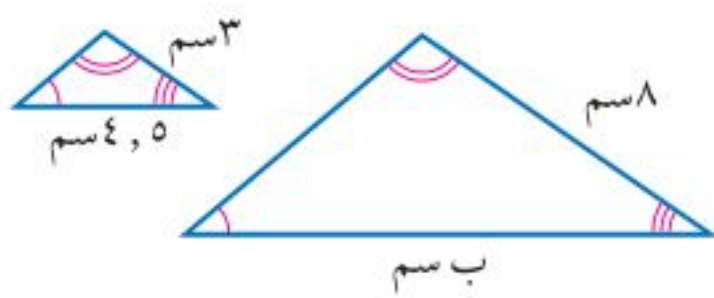
٢٤ في الشكل أدناه، إذا كان المربع S يشابه المربع C :



فأوجد عامل المقاييس المستعمل لتمدد المربع S إلى المربع C .

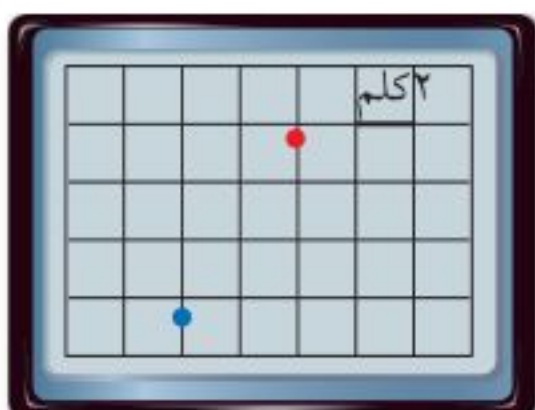
- (أ) $\frac{1}{7}$
- (ب) $\frac{3}{5}$
- (ج) $\frac{5}{3}$
- (د) ٧

مراجعة تراكمية



٢٦ المثلثان في الشكل المجاور متشابهان. اكتب تناسباً وحُله 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)



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.
جهّز شاشة البرنامج كما في الشكل أدناه:

تمدد الخماسي					
	D	C	B	A	◇
	التمدد				
	الإحداثي الصادي	الإحداثي السيني	الإحداثي الصادي	الإحداثي السيني	الأصلية
= B3*3	= A3*3	2	2	3	1
= B4*3	= A4*3	2	4	4	2
		4	5	5	
		6	3	6	
		4	1	7	
				9	
		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؟ وضح إجابتك.
- ٢ مثل بيانياً 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)، (١٠,١٢,٥)، (١٠,١٢,٥)، (١٥,٧,٥)، (١٥,٧,٥)؟ وما قيمة عامل المقياس؟



فكرة الدرس

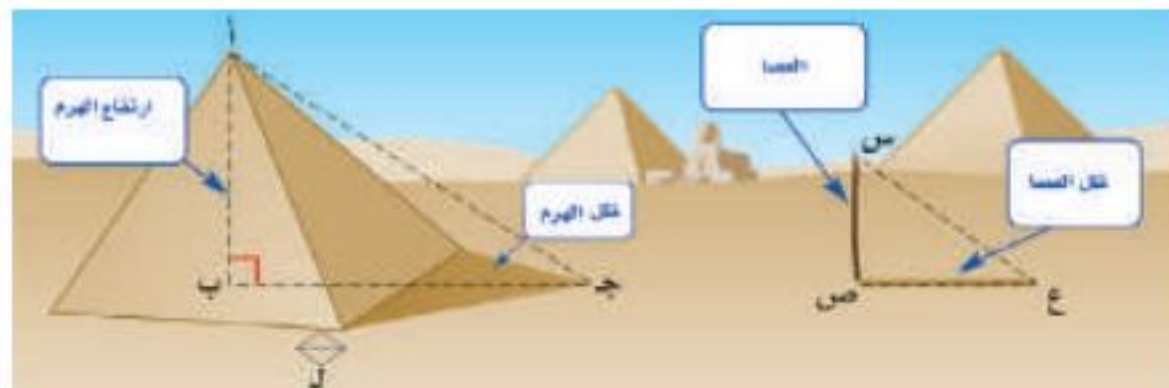
استعمل البرمجيات لتكبير أو تصغير المضلعات.



القياس غير المباشر

استعادة

تاريخ : يقال: إن الفيلسوف الإغريقي طاليس كان أول من عَيَّن ارتفاع الأهرامات في مصر من خلال فحص ظلها على الأرض. فقد أخذ في الحسبان ارتفاع الهرم وطول الظل والقاعدة.



فكرة الدرس

أحل مسائل باستعمال المثلثات المتشابهة.

المفردات

القياس غير المباشر

١ ماذا تلاحظ على الزوايا المتناظرة في المثلثين $A B C$ ، $S C U$ الموضحين في الشكل؟

٢ إذا كانت أطوال الأضلاع المتناظرة متناسبة، فماذا يمكنك أن تستنتج عن المثلثين؟

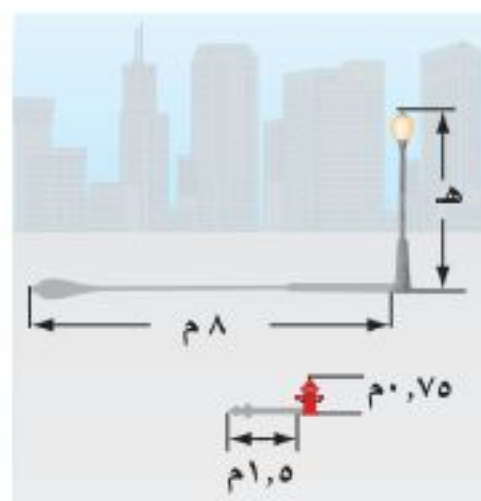
يساعدنا **القياس غير المباشر** على استعمال التناوب في المضلعات المتشابهة لإيجاد الأطوال أو المسافات التي يصعب قياسها بصورة مباشرة. ويسمى هذا النمط من القياس **القياس غير المباشر**، والذي سماه طاليس تقدير الظل. فقد قاس طول عصا: $S C$ ، وطول ظلها: $U C$ ، وقارنه بطول $J B$ الذي يمثل طول ظل الهرم مضافاً إليه الطول L .

$$\frac{\text{طول ظل العصا}}{\text{طول ظل الهرم} + \text{الطول } L} = \frac{\text{طول العصا}}{\text{ارتفاع الهرم}}$$

$$\frac{U C}{J B} = \frac{S C}{A B}$$

استعمال تقدير الظل

مثال



إضاءة : يبلغ ارتفاع مضخة مياه $20,75$ م، وكان طول ظلها في وقت ما $1,5$ م. فإذا كان طول ظل مصباح الطريق في الوقت نفسه 8 م، فما ارتفاع المصباح عن الأرض؟

لتكن h تساوي ارتفاع المصباح عن الأرض.
الارتفاع
الظل

$$\frac{\text{المضخة}}{\text{المصباح}} = \frac{20,75}{h} \quad \rightarrow \text{المضخة} \leftarrow \text{المصباح} \rightarrow$$

$1,5 = 8 \times 20,75$ اضرب ضرباً تبادلياً.



أوجد نواتج الضرب

$$1,5 = 160$$

$$\frac{6}{1,5} = \frac{1,5}{1,5}$$

$$h = 4$$

إذن ارتفاع المصباح عن الأرض يساوي 4 م.

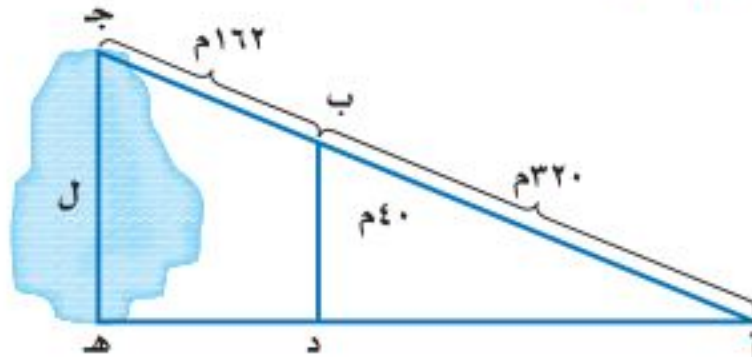
✓ تحقق من فهمك:

أ) شوارع: إذا كان طول ظل إشارة مرور ٣م، وطول ظل برج الهاتف النقال في الوقت نفسه ٢١م، فما طول برج الهاتف النقال إذا كان طول إشارة المرور مترين؟

يمكنك أيضاً استعمال المثلثات المتشابهة دون الحاجة إلى الظل في إيجاد القياسات الناقصة.

استعمال القياس غير المباشر

مثال



بحيرات: في الشكل المجاور، المثلث ADB يشابه المثلث LJA . أوجد طول البحيرة.

$$\frac{AB}{AJ} = \frac{BD}{JL}$$

أكتب التناوب.

$$AB = 482, AJ = 320, BD = 40$$

اضرب ضرباً تبادلياً.

أوجد نواتج الضرب، واقسم كلاً الطرفين على ٣٢٠.

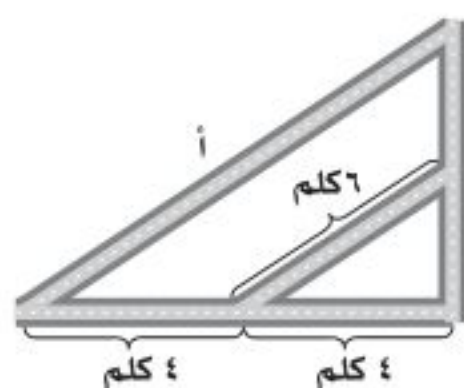
بسط.

طول البحيرة يساوي ٦٠،٢٥ متراً.

$$\frac{40}{320} = \frac{482}{L}$$

$$\frac{320}{320} = \frac{19280}{320}$$

$$60,25 = L$$



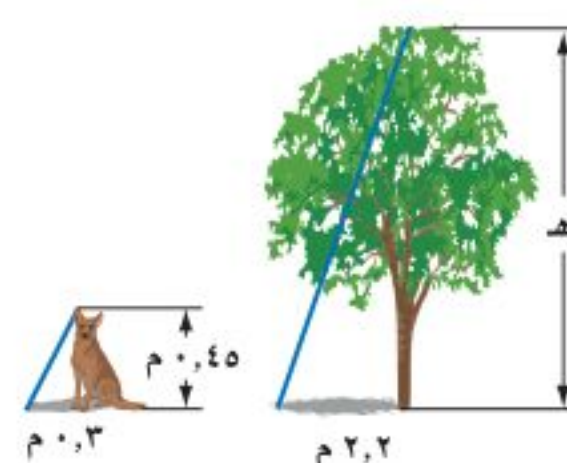
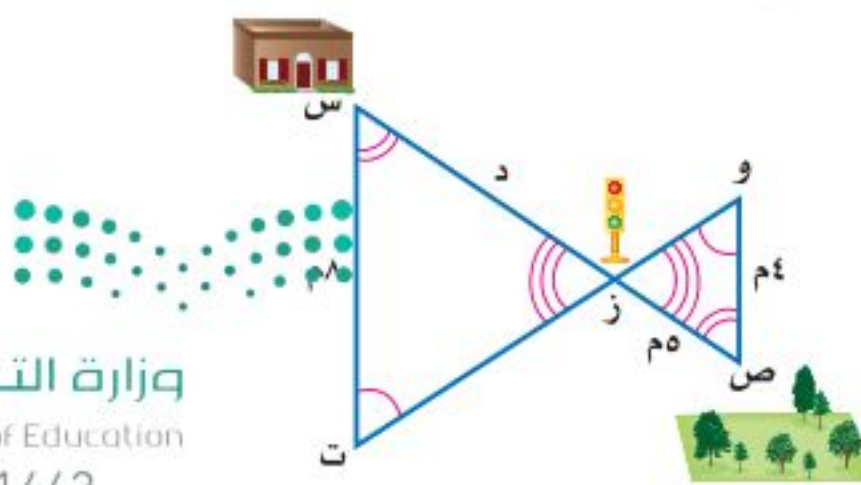
ب) شوارع: الشكل المجاور يمثل تقاطعات أربعة شوارع، أوجد طول الشارع A .

✓ تحقق من فهمك:

تأكد

المثالان ١، ٢ حل السؤالين حيث المثلثان في كل شكل متشابهان:

أشجار: ما طول هذه الشجرة؟ **١** **مشي:** أوجد المسافة بين المتنزه والبيت.



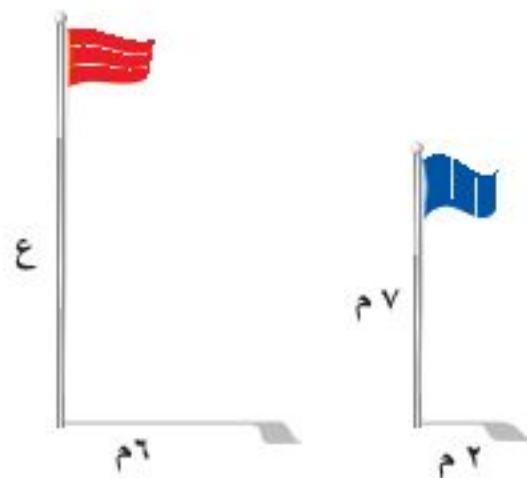
تدريب وحل المسائل

الإشارات للأسئلة

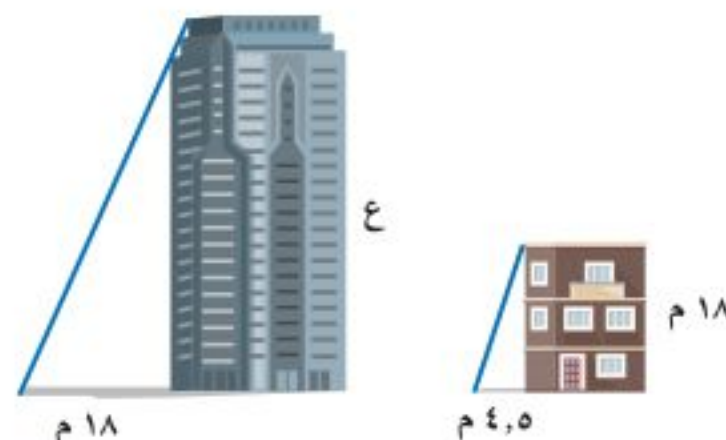
للأسئلة	انظر الأمثلة
١	٤ - ٣
٢	٦ - ٥

في الأسئلة ٣ - ٨ ، افترض أن المثلثات متشابهة. اكتب تناصباً، واستعمله لحل كل مسألة منها:

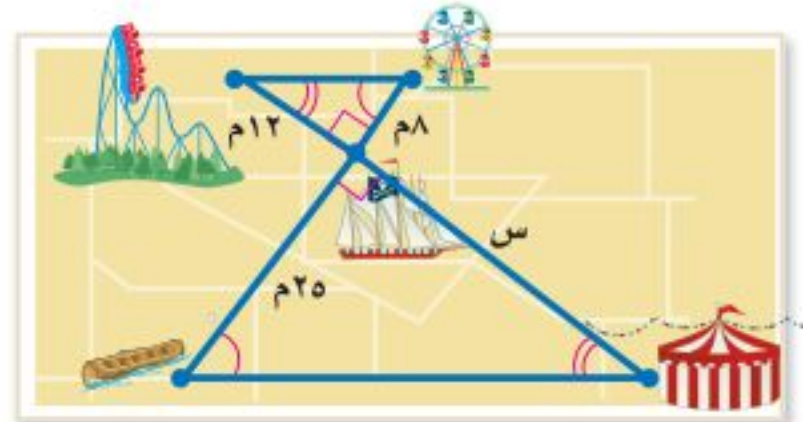
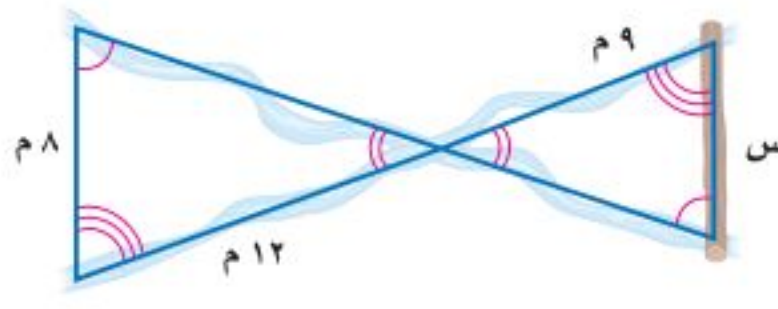
٤ **أعلام:** ما ارتفاع هذه البناء؟



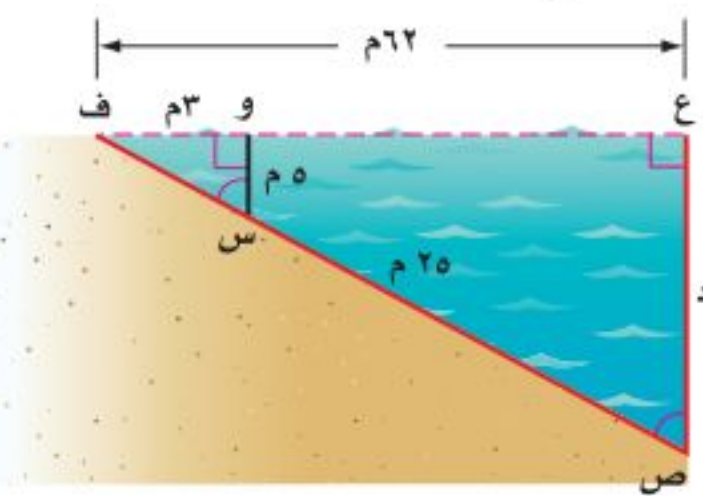
٥ **بنيات:** ما ارتفاع هذه البناء؟



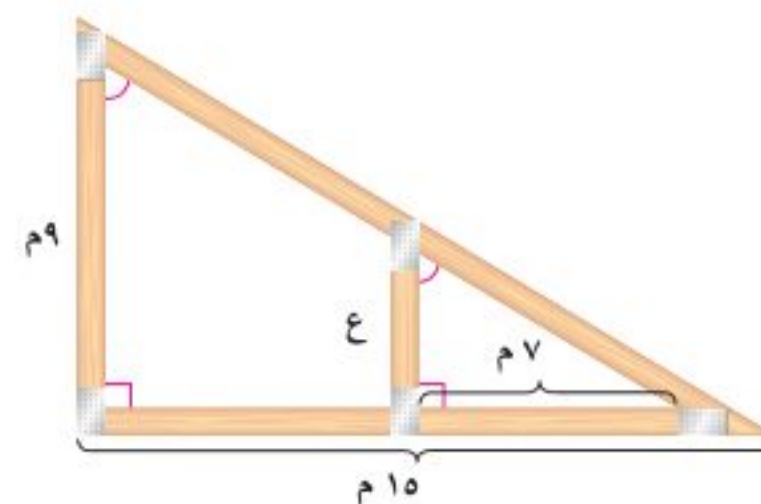
٦ **أنهار:** ما طول المسافة بين الخيمة والسفينة؟
الجدولين؟



٧ **مياه:** ما عمق المياه التي تبعد ٦٢ م عن الشاطئ؟



٨ **بناء:** أوجد ارتفاع العمود.



٩ **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.

١٠ **مسألة مفتوحة:** صف موقفاً يتطلب إجراء قياس غير مباشر، ووضح كيفية حله.

مسائل

مهارات التفكير العليا

١١ **تحدد:** إذا عملت ثقباً مربعاً 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 شكلاً لتمثيل الموقف، ثم اكتب تناصباً وحله.

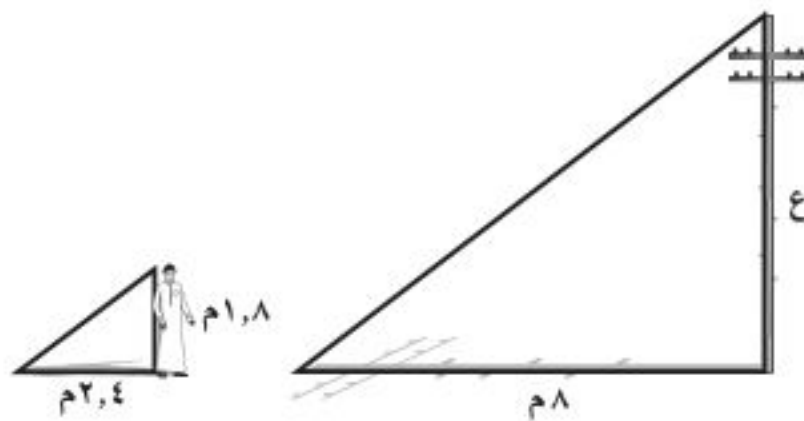
وزارة التعليم

Ministry of Education
٢٠٢١

ما القياسات الواجب معرفتها لحساب ارتفاع جسم باستعمال تقدير الظل؟

١٢ **اكتب**

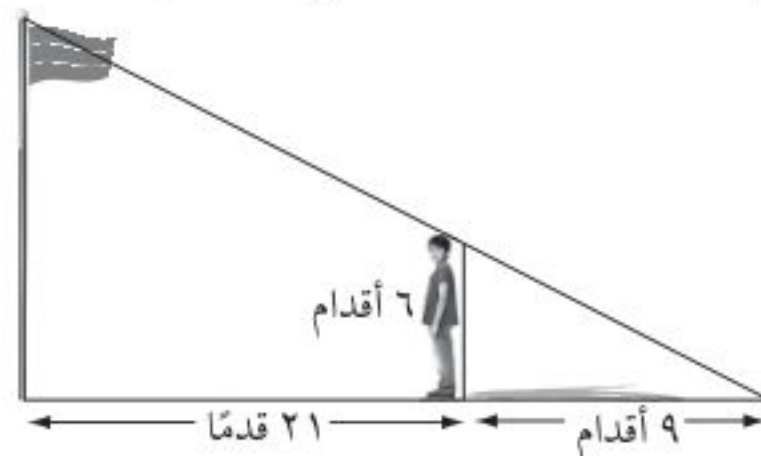
١٤ يبلغ طول محمد ١,٨ م، وكان طول ظله في وقت ما ٤,٢ م. فإذا كان طول ظل عمود كهرباء في الوقت نفسه ٨ م، فما ارتفاع العمود عن الأرض؟



- ج) ٨ م
د) ٦ م

- أ) ١٢ م
ب) ١٠,٧ م

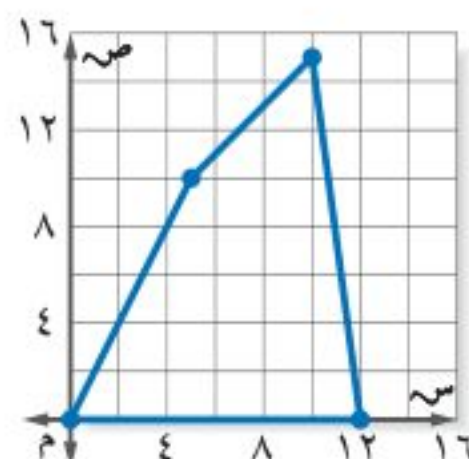
١٣ يقف رجل طوله ٦ أقدام بعيداً عن قاعدة سارية علم مسافة ٢١ قدماً كما في الشكل أدناه:



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، فما إحداثيات رؤوس منطقة الدورية الجديدة؟ (الدرس ٧ - ٣)

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 ٧ - ٣)

قدر كلّاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي: (الدرس ٢ - ٢)

١١٨٧ - ١٩

٤٨٧ ١٨

١١٧ ١٧



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.

اليوم	عدد الطلاب
الأحد	١١٠
الاثنين	١٢٣
الثلاثاء	١٥٥
الأربعاء	١٥٠
الخميس	٧٥

١٠ أُوجد معدل التغيير في عدد الطلاب في اليوم الواحد من الأحد إلى الاثنين.

١١ أُوجد 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؟
 ج) $\frac{1}{2} \text{ م}$
 ب) $\frac{1}{4} \text{ م}$
 د) $\frac{1}{6} \text{ م}$
 أ) $\frac{1}{4} \text{ م}$

١٣ **قياس:** هل العلاقة بين الكتلة وعدد الأشهر خطية؟
 إذا كانت كذلك، فأُوجد المعدل الثابت للتغيير. وإذا لم تكن كذلك، فوضّح السبب.

الكتلة (كجم)	عدد الأشهر
٧	٤
٩	٦
١١	٨
١٣	١٠

١ **قياس:** يقود رائد دراجته مسافة ٢٠ كيلومتر يومياً. هل تتناسب المسافة التي يقطعها رائد مع عدد الأيام؟

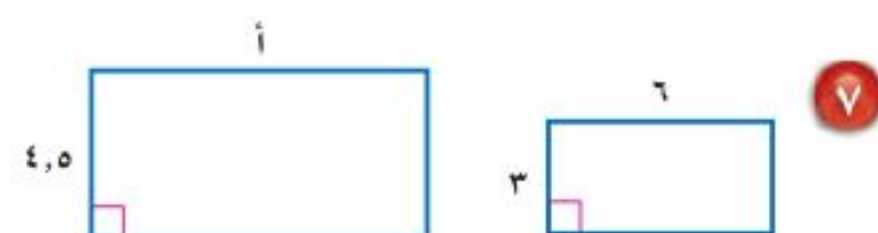
حل كل تناوب مما يأتي:

$$\frac{٢٠}{٣} = \frac{٥}{ص} \quad ٣ \quad \frac{٩}{١٢} = \frac{١}{أ} \quad ٧$$

٤ **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؟

٥ **طعام:** في حصة التدبير المنزلي ، تفضل ١٩ طالبة طهي الأطباق الرئيسة، و تفضل ١٥ طالبة خبز الحلويات، و ٧ طالبات يفضلن طهي الأطباق الرئيسة وخبز الحلويات معاً. فما عدد الطالبات اللاتي يفضلن طهي الأطباق الرئيسة ولا يفضلن خبز الحلويات؟
 استعمل استراتيجية أشكال فن.

إذا كان كل زوجين من المضلوعات الآتية متشابهين، فاكتب تناوباً وحده لإيجاد كل قياس ناقص:



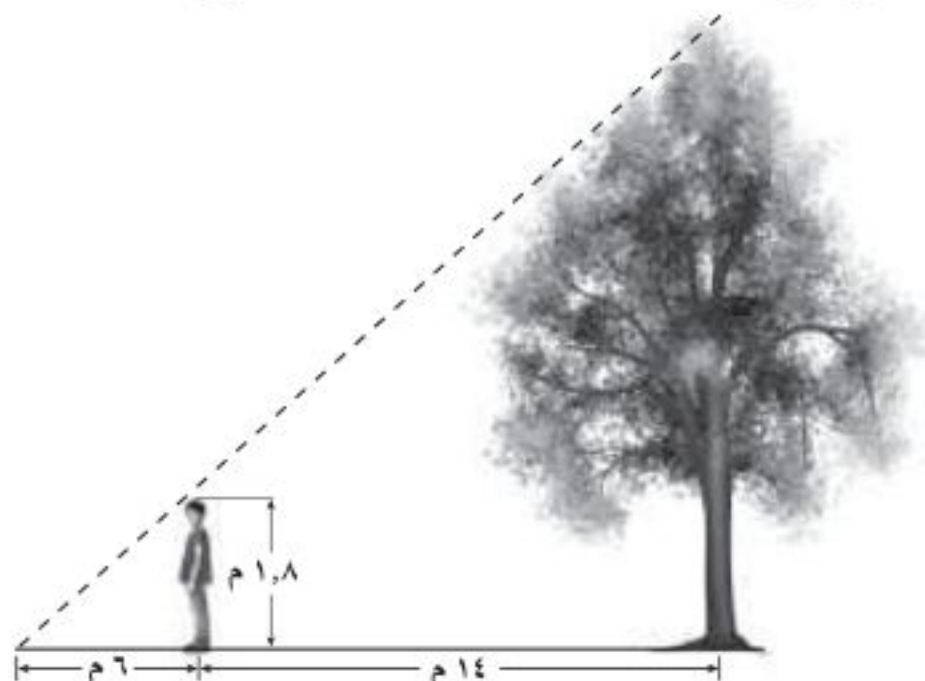
٨ **هندسة:** في $\triangle ABC$ ، $A(1,1)$ ، $B(4,2)$ ، $C(3,2)$. أُوجد رؤوس صورته بعد إجراء تمدد عامل مقياسه ٢، ثم مثل كلاماً من $\triangle ABC$ وتمدده بيانياً.

الاختبار التراكمي (٣)

اختيار من متعدد

القسم ١

- 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) ٥
ب) ١٤
ج) ٦
د) ١٢

- ٥ بين أي عددين صحيحين على خط الأعداد يقع العدد $\overline{667}$ ؟

- أ) ٧,٦٠
ب) ٨,٧
ج) ٩,٨
د) ١٠,٩

- ٦ إذا كان طول علي $\frac{1}{3}$ متر، فما طوله بالأقدام والبوصات تقريرًا؟

(المتر ≈ 39 بوصة، ١ قدم = ١٢ بوصة)

- أ) ٥٨,٥ بوصة؛ ٤,٩ أقدام
ب) ٥٨,٥ بوصة؛ ١٨ قدمًا
ج) ٢٦ بوصة؛ ٢,٧ قدم
د) ٢٦ بوصة؛ ١٨ قدمًا.



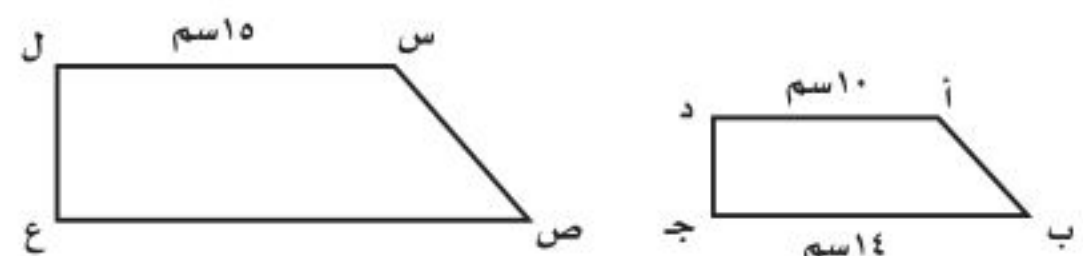
اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ يحتوي صندوق على ٢٥٪ كرات خضراء، ٣٢٪ صفراء، ٢٠٪ بنية، ٢٣٪ بيضاء. فإذا كان عدد الكرات كلها ٣٠٠ كرة، فأي النسبات الآتية يمكن استعمالها لإيجاد عدد الكرات البيضاء في الصندوق؟

$$\text{أ) } \frac{23}{100} = \frac{23}{300} \quad \text{ج) } \frac{23}{100} = \frac{23}{300}$$

$$\text{ب) } \frac{23}{9} = \frac{23}{300} \quad \text{د) } \frac{300}{23} = \frac{300}{100}$$

- ٢ إذا كان شبه المنحرف $A B C D$ يشبه شبه المنحرف $S Q P R$ ، فأوجد طول SQ .



- أ) ٢٤ سم
ب) ٢٧ سم
ج) ٢٠ سم
د) ٢١ سم

إرشادات للاختبار

السؤال ٢: يتضمن هذا السؤال مضلعين متتشابهين، وعندما يكون المضلعين متتشابهين، فيمكنك استعمال عامل المقياس؛ أو كتابة تنااسب وحلّه لإيجاد القياس أو القياسات الناقصة.

- ٣ ما عدد الثواني في $\frac{1}{2}$ ساعة؟

- أ) ٩٠
ب) ٥٤٠
ج) ٣٦٠٠
د) ٥٤٠٠



التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار الآتي:

مراجعة للربيع

اختبار للربيع

مثال ١ :

احسب قيمة $\frac{1}{4} \times 820$ ذهنياً.

$\frac{1}{4} \times 820$ تعني ربع الـ $820 = 205$.

احسب ذهنياً: (الدرس ١ - ٣)

$$\frac{1}{2} \times 644$$

٢

$$303 \times \frac{1}{3}$$

١

$$0,5 \times 64$$

٤

$$500 \times 0,1$$

٣

مثال ٢ :

اكتب $\frac{5}{8}$ على صورة كسر عشري.

لتحويل $\frac{5}{8}$ لكسر عشري اقسم ٥ على ٨.

$$\begin{array}{r} 0,625 \\ \underline{\times} \quad 8 \quad 5,000 \\ \hline 48 \\ \hline 20 \\ \hline 16 \\ \hline 40 \\ \hline 40 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\text{لذا } \frac{5}{8} = 0,625$$

اكتب كل كسر اعتيادي على صورة كسر عشري: (الدرس ١ - ١)

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

٦

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

٥

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

٧

$$\frac{3}{4}$$

٧

٩ اختبارات: من ٢٠ سؤالاً، أجاب نواف عن ١٨ سؤالاً

إجابة صحيحة. اكتب درجته على صورة كسر عشري.

(الدرس ١ - ١)

مثال ٣ :

حل التناوب: $\frac{s}{12} = \frac{5}{6}$

اكتب التناوب.

اضرب ضرباً تبادلياً.



اقسم كل طرف على ٦
وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

$$s = \frac{5}{6} \times 12$$

$$s = 6 \times 5$$

$$s = \frac{60}{6}$$

$$s = 10$$

حل المعادلة أو التناوب فيما يأتي: (الدرس ٣ - ٤)

$$12 = 48 \times r$$

١١

$$130 = 25 \times d$$

١٠

$$9 = 0,02 \times n$$

١٣

$$22 = 4 \times m$$

١٢

$$14 = \frac{4}{9} \times b$$

١٥

$$\frac{3}{5} = \frac{s}{10}$$

١٤

١٦ مقادير: يتطلب تحضير درزتين من كعكات الشوكولاتة بيفستين. ما عدد البيض اللازم لصنع ٧٢ كعكة؟

(الدرس ٣ - ٤)

احسب $\frac{1}{3} \times 93$ من 93 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) ٣٢٪ من ٤٥ ب) $\frac{1}{2} \times 12\%$ من ١٦٠ ج) ٨٠٪ من ١٦٠

يمكنك أيضاً استعمال الكسور العشرية لإيجاد النسب المئوية ذهنياً. تذكر أن

$$0.1 = 10\%, 0.01 = 1\%, 0.001 = 0.1\%$$

استعمال الكسور العشرية في الحساب الذهني

مثالان

احسب ذهنياً:
١) $\frac{1}{10} \times 235$ ٢) $\frac{1}{98} \times 235$
 $2,35 = 235 \times 0.01$ $9.8 = 98 \times 0.1$

إرشادات للدراسة

الضرب في الكسور العشرية
للضرب في ١٠، حرك الفاصلة العشرية منزلة واحدة إلى اليسار، وللضرب في ٠١، حرك الفاصلة العشرية منزلتين إلى اليسار.

✓ تتحقق من فهمك:

احسب ذهنياً:
د) ٦٥٪ من ٤٥٠ ه) ١٠٪ من ٢٢

مثال من واقع الحياة

رياضة: فازت إحدى فرق كرة القدم السعودية بـ ٨٠٪ من المباريات التي لعبتها هذا العام. إذا كان الفريق قد لعب ٢٠ مباراة، فما عدد المباريات التي فاز بها؟

الطريقة الأولى استعمال كسر اعтикаي

فكرة: $\frac{1}{4} \text{ من } 20 = 5$ ؛ إذن $\frac{4}{4} \text{ من } 20 = 20$.
 $20 \times 0.2 = 4$

الطريقة الثانية استعمال كسر عشري

فكرة: $20 \times 0.2 = 4$ ، إذن $20 \times 8 = 160$.
 $20 \times 0.8 = 16$



الاتحاد السعودي لكرة القدم
SAUDI ARABIAN FOOTBALL FEDERATION

الربط بالحياة:

الاتحاد العربي السعودي لكرة القدم
تأسس الاتحاد العربي السعودي لكرة القدم عام ١٩٥٦ م، ويعمل على تنظيم مسابقات كرة القدم المحلية ومشاركات المنتخبات والأندية السعودية دولياً.



✓ آخر طرائقك

ز) قماش: باع صاحب محل للأقمشة ٢٠٪ من أحد الأنواع. إذا كان تدريج التعليم
Ministry of Education
2021 - 1443
٥٠ متراً من هذا النوع، فما عدد الأمتار المبيعة؟



النسبة المئوية والتقدير

٤ - ٢

استعماً

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

١ قدر ١٩٪ من ٣٠.

$$\frac{1}{5} \approx 20\% \quad \text{، } 30 \text{ عددان متناغمان.}$$

$\frac{1}{5}$ إلى ٣٠ = ٦ ، لذا ١٩٪ من ٣٠ يساوي ٦ تقريرياً.

٢ قدر ٢٥٪ من ٤١.

$$\frac{1}{4} = 25\% \quad \text{، } 40 \text{ عددان متناغمان.}$$

$\frac{1}{4}$ إلى ٤٠ = ١٠ ، لذا ٢٥٪ من ٤١ يساوي ١٠ تقريرياً.

٣ قدر ٦٥٪ من ٧٦.

$$\frac{2}{3} \approx 66\% \quad \text{، } 75 \text{ عددان متناغمان.}$$

$$\frac{1}{3} \text{ إلى } 75 = 25 \quad \text{، } \frac{2}{3} \text{ إلى } 75 = 25 \times 2 = 50.$$

لذا ٦٥٪ من ٧٦ يساوي ٥٠ تقريرياً.

تحقق من فهمك

قدر ما يأتي، وفسّر إجابتك:

أ) ٢٤٪ من ٤٤ ب) ٤٠٪ من ٤٩



قدر :

٤١٪ من ١٢٤

٢١

٥٪ من ١٢٣

٢٠

٦٠٪ من ٦٧

٢٣

٩٪ من ٤٩

٢٢

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.

الكتب مسألة من واقع الحياة تتضمن تقدير النسبة المئوية، يمكن حلها باستعمال الكسور والأعداد المتناغمة، ثم حلها.

٢٧

٢٩ شارك ٣٢٥ طالبًا في سباق جري ، ووصل منهم ١٥٠ طالبًا 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، فقدر 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 ≈ ١٠٪ من ٢٠

ج) ١٥٪ من ٦ ≈ ٢٠٪ من ٢٠

د) ١٥٪ من ٦ ≈ ١٥٪ من ٢٠



استراتيجية حل المسألة

٤ - ٣

فكرة الدرس : أحل المسائل باستعمال استراتيجية

"التحقق من معقولة الإجابة".



التحقق من معقولة الإجابة.



ريان : وفر أخي مبلغ ١٥٥٠ ريالاً، ويريد أن يتبرع بـ ٤٠ % منه على الفقراء والمحاجين في شهر رمضان، ويُدْخَر الباقى منه لمصاريف العيد. أظن أخي سيتبرع بـ ٨٠٠ ريال في شهر رمضان.

مهمتك : 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>	فهم
<p>استعمل الحساب الذهني لتحديد معقولة الإجابة.</p>	خط
<p>فَكَرْ : قريبة من $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ الـ ١٥٥٠ ريال = ٧٧٥ ريالاً . 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. $\frac{4}{100} \text{ من } 1550 = \frac{4}{10} \text{ من } 1550 = 620$. بما أن $\frac{1}{2}$ الـ ١٥٥٠ = ١٥٥ ، $\frac{1}{4}$ الـ ١٥٥٠ = $155 \times \frac{1}{4} = 620$. إذن سيتبرع أخي ريان بـ ٦٢٠ ريالاً. وهذا يقل عن ٨٠٠ ريال. ✓</p>	تحقق

حل الاستراتيجية



١) وضح لماذا تعد استراتيجية التحقق من معقولة الإجابة مناسبة لحل المسألة السابقة؟

٢) أكتب فسر لماذا تعد مهارات الحساب الذهني مهمة لإيجاد درجة معقولة الإجابة؟

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 $\frac{1}{3}$ 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؟

استعمل استراتيجية "التحقق من معقولية الإجابة" لحل المسائل ٣ - ٥:

١٢ 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.

١٣ 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.

١٤ أعمال : يتقاضى 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

١٥ 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.

الأمثلة ٣-١ حل كل مسألة مما يأتي باستعمال معادلة مئوية:

١ أوجد 85% من ٩٢٠ .
٢ ما العدد الذي ٣٤% منه تساوي ٦٨٠ .

٣ ما النسبة المئوية للعدد ٢٥ من ٦٢٥ .

المثال ٤ **ربح :** اشتري تاجر جهازاً كهربائياً بمبلغ ٥٣٠٠ ريال، وباعه بربح ٤٠% . بكم باعه؟

تدريب وحل المسائل

حل كل مسألة مما يأتي باستعمال معادلة مئوية:

٤ ما قيمة ٢٤% من ٨٤ .
٥ أوجد ٦٠% من ٣٠ .

٦ ما النسبة المئوية للعدد ٤٥ من ١٥٠ .
٧ ما النسبة المئوية للعدد ٦ من ٣٠٠٠ .

٨ ما العدد الذي ٣% منه تساوي ٣٠ .
٩ ما العدد الذي ١٥% منه تساوي ٣٠ .

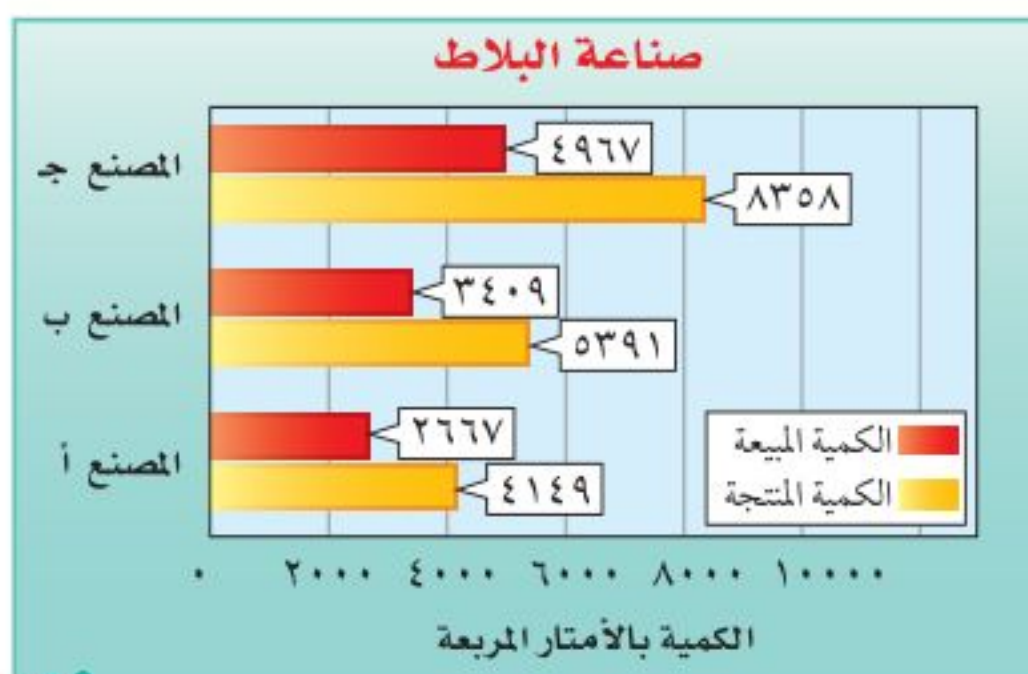
الإشارات للأسئلة	
للأسئلة	انظر الأمثلة
١	٦٠٥
٢	٨٠٧
٣	١٠٠٩
٤	١٣-١١

ملابس : يشتري تاجر المعطف بمبلغ ٢٦٠ ريالاً، ويبيعه بربح $٥,٧\%$. بكم يبيعه؟

وقود : تقطع سيارة مسافة ١٨ كيلومتراً الكل لتر واحد من البنزين، فإذا كانت الإطارات غير ممتنعة جيداً، فإنها تقطع مسافة أقل بـ ١٥% 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 نسبته ٨% . أوجد ثمن الغسالة قبل الخصم؟

بلاط : أي المصانع حقق أكبر نسبة مئوية من المبيعات من الكمية المنتجة خلال شهر؟



حل كل مسألة مما يأتي باستعمال معادلة مئوية:

١٥ أوجد $\frac{١}{٤}\%$ من ١٥٠ .
١٦ ما النسبة المئوية للعدد ٣٦٠ من ٢٧ .

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**.

ايجاد التغير المئوي

مثالان من واقع الحياة



إرشادات للدراسة

التغير المئوي

عند إيجاد التغير المئوي

استعمل دائمًا الكمية

الأصلية بوصفها التكل.

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.

$$\text{الخطوة ١: مقدار التغير} = 200 - 174 = 26.$$

$$\text{الخطوة ٢: التغير المئوي} = \frac{\text{مقدار التغير}}{\text{الكمية الأصلية}} = \frac{26}{174}$$

اقسم باستخدام 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.

$$\text{الخطوة ١: مقدار التغير} = 6,4 - 5,8 = 0,6.$$

$$\text{الخطوة ٢: التغير المئوي} = \frac{\text{مقدار التغير}}{\text{الكمية الأصلية}} = \frac{0,6}{5,8}$$

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.



المرفق العام للرصد والتوصيات البيئية
The General Authority Of Meteorology and Environment Protection



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

أ) الزمن الأصلي: 6 ساعات

الكمية الجديدة: 55 زجاجة ماء

الزمن الجديد: 10 ساعات

د) المدة الأصلية: $1,25$ ساعة

ج) الارتفاع الأصلي: 15 متراً

المدة الجديدة: $3,5$ ساعات

الارتفاع الجديد: 6 أمتر

مثال

تعلم إلكتروني: يباع برنامج تعليمي حاسوبي في أحد العروض بخصم نسبته ٢٠٪. إذا كان ثمن أحد البرامج ٦٠ ريالاً، فكم يصبح ثمنه بعد الخصم؟

ايجاد قيمة الخصم أولاً**الطريقة الأولى**

النسبة المئوية = ٢٠٪، والكل = ٦٠ ريالاً. والمطلوب إيجاد ثمن البرنامج بعد الخصم (أو الجزء). افترض أن قيمة الخصم = x .

$$\frac{\text{الجزء}}{\text{الكل}} = \frac{\text{النسبة المئوية}}{١٠٠} \times \text{الكل}$$

اكتب المعادلة المئوية.

$$x = \frac{٢٠}{١٠٠} \times ٦٠$$

اضرب.

$$x = ١٢ \text{ ريالاً}$$

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.

ايجاد النسبة المئوية أولاً**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 .

اكتب معادلة مئوية.

$$\frac{\text{الجزء}}{\text{الكل}} = \frac{\text{النسبة المئوية}}{١٠٠} \times \text{الكل}$$

$$\theta = \frac{٨٠}{١٠٠} \times ٦٠$$

$$\theta = ٤٨$$

إذن الثمن بعد الخصم يساوي ٤٨ ريالاً.

آخر طريقة

أوجد ثمن البيع بعد الخصم لـ كلّ مما يأتي:
 ح) سكر: ١٤,٥ ريالاً والخصم ١٠٪ ط) قميص: ٣٩,٩٥ ريالاً والخصم ٢٥٪

تأكد

المثالان ٢،١ أوجد التغير المئوي فيما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر. وبين إذا كان التغير المئوي زيادة أم نقصاناً.

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:

٤) كتاب: ٦٠ ريالاً، بربح ٣٥٪

المثال ٣

- ٢٣ استورد ثلاثة أصدقاء بضاعة سعرها الأصلي ١٧٩٠٠ ريال على أن يتقاسموا تكلفتها بالتساوي. إذا حصل الأصدقاء على تخفيض قدره ١٥٪ من سعر البضاعة الأصلي، ودفعوا أجوراً للشحن ٥٪ من سعر البضاعة بعد التخفيض. قدر المبلغ الذي سيدفعه كل واحد من الأصدقاء الثلاثة.
- (أ) ٥١٠٠ ريال (ب) ٥٥٠٠ ريال (ج) ٦٠٠٠ ريال (د) ٦٦٠٠ ريال

- ٢٤ اشتريت غادة تلفازاً ثمنه قبل التخفيض ١٢٥٠ ريالاً. إذا كانت نسبة التخفيض ٣٠٪، فما قيمته؟
- (أ) ٨٧٥ ريالاً (ب) ٦٧٥ ريالاً (ج) ٤٢٥ ريالاً (د) ٣٧٥ ريالاً

مراجعة تراكمية

حفل مدرسي: شارك حوالي ١٦٪ من طلاب الصف الثاني المتوسط في حفل مدرسي. إذا كان عدد طلاب المدرسة ٢٤٥ طالباً، فما عدد طلاب الصف الثاني المتوسط الذين شاركوا في الحفل المدرسي تقريرياً؟ (الدرس ٤ - ٤)

قدر ما يأتي، وفسر إجابتك: (الدرس ٤ - ٢)

٢٦ ٨٣٪ من

٢١ ٦٠٪ من

٢٧ ٣١٪ من

٢٥ ٣٤٪ من

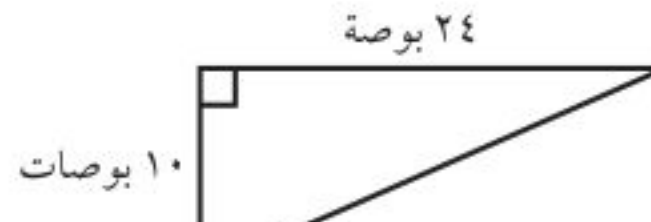
الحس العددي: سُمّ كل مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها كل عدد حقيقي مما يأتي: (الدرس ٤ - ٢)

٣١ ٠,٢٤٢٤٢٤٠٠

٣٠ ١٢١٧

٢٩ ٢١٧

هندسة: أوجد محيط المثلث القائم أدناه. (الدرس ٢ - ٥)



الاختبار التراكمي (٤)

اختيار من متعدد

القسم ١

٤ أراد نايف شراء غسالة سعرها الأصلي ٢٣٥٠ ريالاً. فإذا كانت الأدوات الكهربائية معروضة بخصم نسبته ٣٠٪، وعلى الغسالات تزييلات إضافية بنسبة ٢٠٪ من قيمتها بعد الخصم، فما سعر البيع النهائي لهذه الغسالة؟

- (أ) ١١٧٥ ريالاً
- (ب) ١٣١٦ ريالاً
- (ج) ١٦٤٥ ريالاً
- (د) ١٨٨٠ ريالاً

٥ اكتشف عام ٢٠٠٣ م كوكب جديد يبعد عن الشمس ١٠١٠ ميل. أيّ الصيغ القياسية الآتية تعبّر عن هذا البعد؟

- (أ) ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ميلاً
- (ب) ١٠٠٠٠٠٠٠ ميلاً
- (ج) ١٠٠٠٠ ميلاً
- (د) ١٠٠ ميلٍ

٦ اشتري حمد وأخوه جهاز ألعاب عن طريق الإنترنٽ بخصم مقداره ٢٥٪ من ثمن الجهاز، يضاف إليه ٦٪ أجور الشحن من سعر الجهاز بعد الخصم. إذا كان سعر الجهاز الأصلي ٢٠٠٠ ريالٍ، فكم ريالاً يدفع كل من حمد وأخيه ثمناً للجهاز؟

- (أ) ٥٣٠ ريالاً
- (ب) ٦٣٠ ريالاً
- (ج) ٧٩٥ ريالاً
- (د) ١٥٩٠ ريالاً

اختر الإجابة الصحيحة:

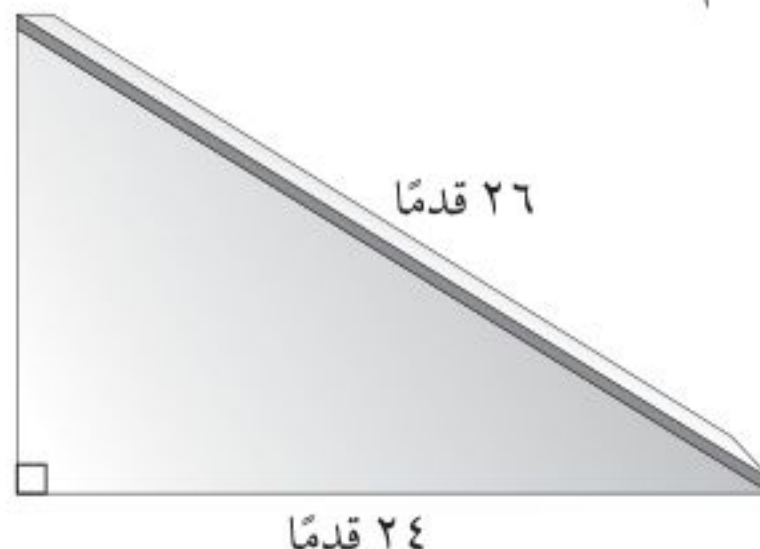
١ عرض لوح تزلج للبيع بخصم نسبته ٣٥٪ من السعر الأصلي البالغ ٢٠٠ ريال. ما سعر بيع هذا اللوح؟

- (أ) ٢٧٠ ريالاً
- (ب) ٢٣٥ ريالاً
- (ج) ١٦٥ ريالاً
- (د) ١٣٠ ريالاً

٢ يريد أحمد شراء تلفاز ، سعره الأصلي ١٤٩٩,٩٥ ريالاً ، وعرضت للبيع بخصم مقداره $\frac{1}{5}$ سعره الأصلي. أيّ العبارات الآتية يمكن استعمالها لتقدير قيمة الخصم على سعر التلفاز؟

- (أ) $1500 \times 0,02$ ج) $1500 \times 0,2$
- (ب) $1500 \times 0,05$ د) $1500 \times 0,5$

٣ أوجد ارتفاع المنحدر الجليدي في الشكل أدناه بالأقدام.



- (أ) ١٠ أقدام
- (ب) ٢٢ قدمًا
- (ج) ٢٥ قدمًا
- (د) ٣٤ قدمًا

الإجابة القصيرة

القسم ٢

أجب عن السؤالين الآتيين:

١٠ استعمل معادلة مئوية لإيجاد العدد الذي %٤٨ منه يساوي ٦٠.

١١ يبيّن الجدول الآتي أبعاد منطقة السباق. أوجد الزيادة المئوية في العرض من نقطة البداية إلى المنعطف.

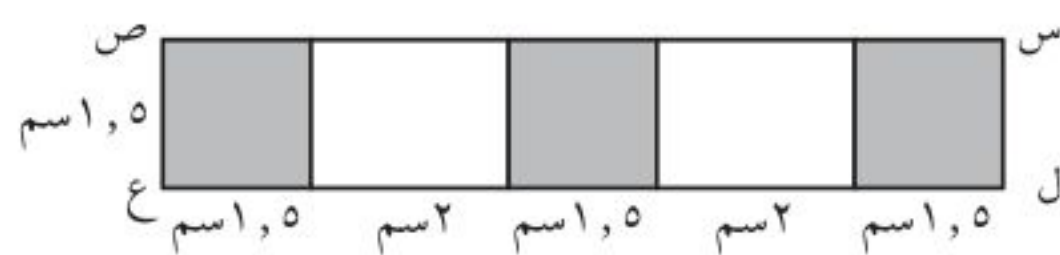
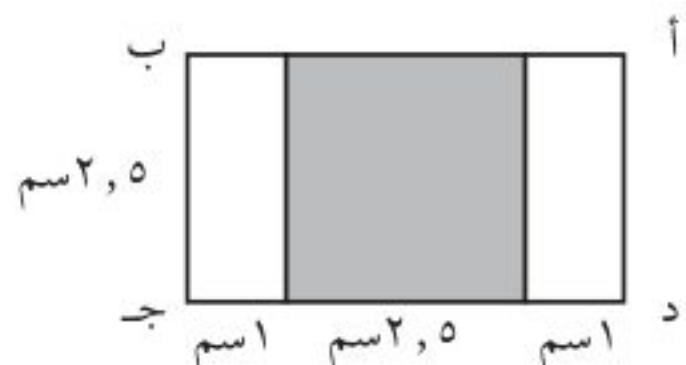
العرض (م)	مناطق السباق
٥٠	البداية
٦٠	المنعطف

الإجابة المطولة

القسم ٣

أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل:

١٢ استعن بالمستطيلين الآتيين في الإجابة عما يلي:



أ) أوجد مساحة المنطقة المظللة في كل مستطيل من المستطيلين أعلاه.

ب) أي المستطيلين كانت النسبة المئوية للجزء المظلل فيه أكبر؟ فسر إيجامتك.

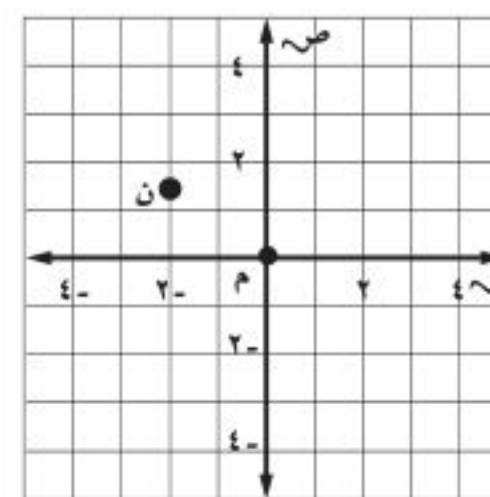


٧ مربع مساحته ١٥٠ سم^٢ ، قدر طول ضلع المربع؟

أ) ١٣ سم ج) ١١ سم

ب) ١٢ سم د) ١٠ سم

٨ ما إحداثيات النقطة ن في المستوى الإحداثي أدناه؟



أ) (١, ٥ ، ٢-) ج) (٢- ، ١, ٥)

ب) (١, ٥- ، ٢) د) (٢ ، ١, ٥-)

٩ 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؟

أ) $\frac{٣٨}{٩٨٨} = \frac{٢٥}{ت}$ ج) $\frac{٣٨}{٢٥} = \frac{٩٨٨}{ت}$

ب) $\frac{٣٨}{٩٨٨} = \frac{٢٥}{١٣}$ د) $\frac{١٣}{٣٨} = \frac{٩٨٨}{ت}$

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجرب عن السؤال

فراجع الدرس

١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٤٤٦٢١	١٤٤٦٢٢	١٤٤٦٢٣	١٤٤٦٢٤	١٤٤٦٢٥	١٤٤٦٢٦	١٤٤٦٢٧	١٤٤٦٢٨	١٤٤٦٢٩	١٤٤٦٢١	١٤٤٦٢٣	١٤٤٦٢٤

الفصل

٥

الهندسة والاستدلال المكاني



الفكرة العامة

- أستعمل العلاقة بين المستقيمات والزوايا.
- أطبق التحويلات الهندسية.

المفردات الرئيسية:

المضلوعات المتطابقة ص(١٩٠)

الانعكاس ص(٢٠٢)

التحويل الهندسي ص(٢٠٢)

الانسحاب ص(٢٠٧)

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

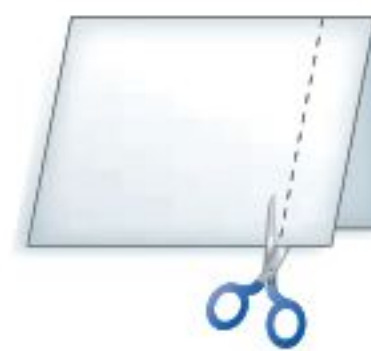
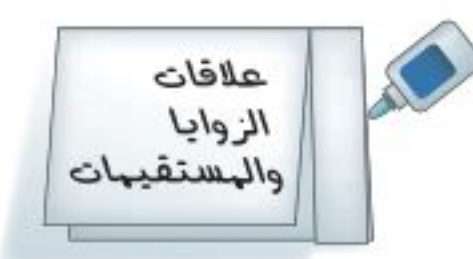
منظُّمُ أفكار

الهندسة والاستدلال المكاني: اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك. ابدأ بسبع أوراق A4 كما يأتي:

٣ كرر ذلك مع باقي الأوراق ،
واكتب عليها عناوين الدروس.
ثبت الأوراق معاً من جهة الشريط
لتكون كتيباً.

٢ أقص الشريط على الوجه
السفلي ، واتب عنوان الدرس
على الوجه الأمامي.

١ اطوي الورقة من المنتصف
عرضياً، ثم قص شريطاً على
مسافة ٢ سم من الحافة اليمنى.





التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار الآتي:

مراجعة للربيع

اختبار للربيع

مثال ١ :

$$\text{حل المعادلة: } 180 = 41 + \underline{\quad} + 82.$$

اكتب المعادلة.

اجمع ٨٢ و ٤١.

اطرح ١٢٣ من كلا الطرفين.

$$180 = 41 + \underline{\quad} + 82$$

$$180 = \underline{\quad} + 123$$

$$\underline{\quad} = 123 - 123$$

$$\underline{\quad} = 57$$

حل كلاً من المعادلات الآتية: (مهارة سابقة)

$$180 = 45 + \underline{\quad} \quad ١$$

$$180 = 55 + 98 + \underline{\quad} \quad ٢$$

$$180 = 67 + 15 + \underline{\quad} \quad ٣$$

$$\underline{\quad} : رَبِحَ عَادِلٌ فِي تِجَارَتِهِ ١٨٠ رِيَالًا خَلَالَ ثَلَاثَةَ أَيَّامٍ، إِذَا كَانَ رَبِحَهُ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ ٦٠ رِيَالًا، وَفِي الْيَوْمِ الثَّانِي ٤٨ رِيَالًا، فَكَمْ كَانَ رَبِحَهُ فِي الْيَوْمِ الثَّالِثِ؟$$

(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)

$$180 \times (2-7) \quad ٦ \quad 180 \times (2-3) \quad ٥$$

$$180 \times (2-11) \quad ٧ \quad 180 \times (2-9) \quad ٨$$

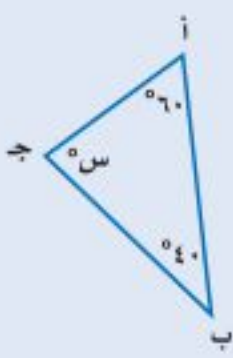
الحس العددي : أوجد ناتج ضرب الفرق بين العدددين

٢ و ٥ في العدد ١٨٠. (مهارة سابقة)

مثال ٣ :

أوجد قيمة س في $\triangle ABC$ المجاور.

مجموع قياسات زوايا المثلث 180° .



$$\text{ق}\angle A = 60^\circ, \text{ق}\angle B = 40^\circ.$$



اطرح ١٠٠ من كلا الطرفين.

وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

$$180 = 40 + \underline{\quad} + 60$$

$$180 = \underline{\quad} + 100$$

$$\underline{\quad} = 100 - 100$$

$$\underline{\quad} = 80$$

أوجد قيمة س في كل مثلث مما يأتي: (مهارة سابقة)

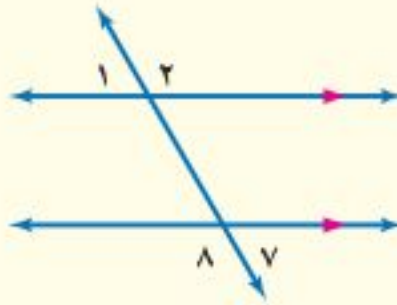


إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين، فإنه تتكون أزواج من الزوايا المتطابقة.

مفهوم أساسى

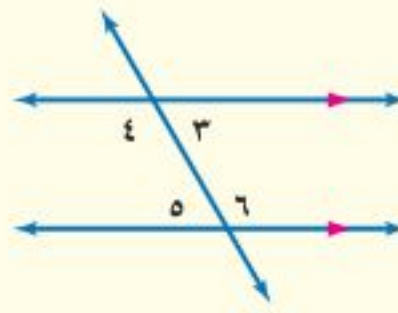
الزوايا والقاطع

الزاويتان المتبادلتان خارجياً: هما الزاويتان المقابلتان للزوايا المتطابقة في جهتين مختلفتين من القاطع وغير متجاورتين.



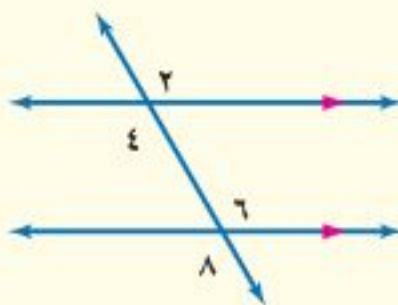
الأمثلة:
 $7\angle \cong 1\angle$
 $8\angle \cong 2\angle$

الزاويتان المتبادلتان داخلياً: هما الزاويتان الداخليتان الواقعتان في جهتين مختلفتين من القاطع وغير متجاورتين.

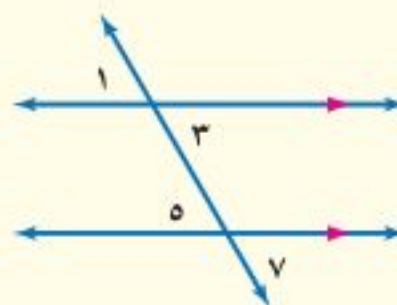


الأمثلة:
 $6\angle \cong 4\angle$
 $5\angle \cong 3\angle$

الزاويتان المتناظرتان: هما الزاويتان الواقعتان في جهة واحدة من القاطع، إحداهما داخلية، والأخرى خارجية وغير متجاورتين.

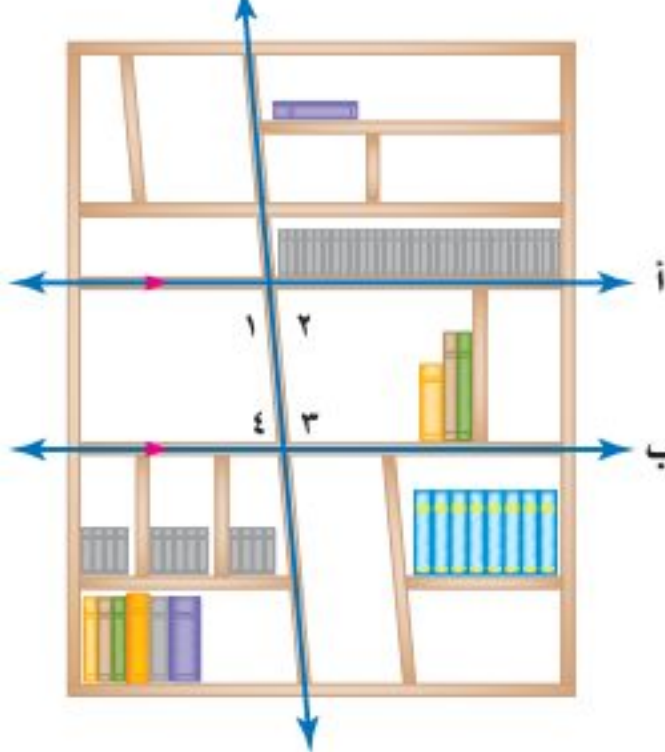


الأمثلة:
 $6\angle \cong 2\angle$
 $8\angle \cong 4\angle$



الأمثلة:
 $5\angle \cong 1\angle$
 $7\angle \cong 3\angle$

مثال من واقع الحياة



خزانة كتب: قام مصمم أثاث بتصميم خزانة الكتب المبينة. إذا كان المستقيم A يوازي المستقيم B ، فيبين 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 $\angle 2 = 180^\circ - 95^\circ = 85^\circ$.

وبما أن $\angle 2$ ، $\angle 4$ داخليتان وتقعان في جهتين مختلفتين من القاطع، فهما زاويتان متبادلتان داخلياً، ومن ثم فهما متطابقتان، لذا $\angle 4 = 85^\circ$.

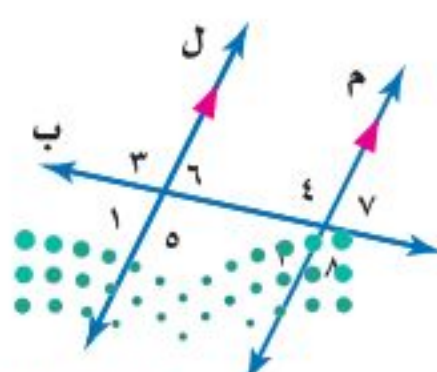


الربط بالحياة:

كيف يستفيد مصممو الأثاث

من الرياضيات؟

يستخدم 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 .

ز) إذا كان $\angle 8 = 122^\circ$ ، فأوجد $\angle 6$ ، $\angle 1$. اشرح طريقةك .



٢٢ سكة حديد: صنف العلاقة بين

- ١ و ٢ الظاهرتين في صورة سكة الحديد أدناه.

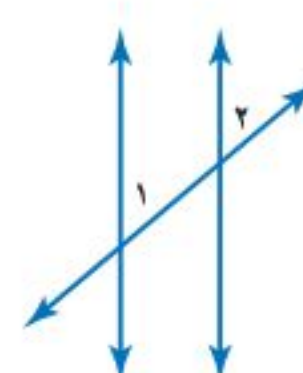
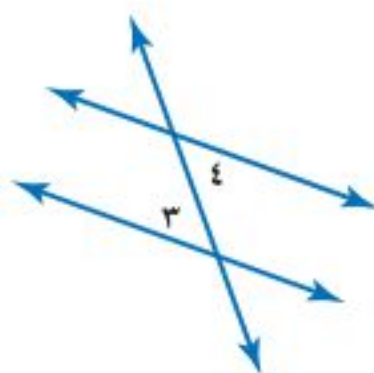
٢٣ فن العمارة: يعتبر برج بيزا المائل في مدينة بيزا الإيطالية من عجائب فن العمارة. في الصورة جانباً إذا كان $\angle 1 = 84^\circ, \angle 5 = 84^\circ$, فما العلاقة بين الزاويتين $\angle 1, \angle 2$ وأو جد $\angle 2$. فسر إجابتك.

جبر: للسؤالين ٢٤، ٢٥ إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين في كل شكل من الشكلين التاليين، فما قيمة س.

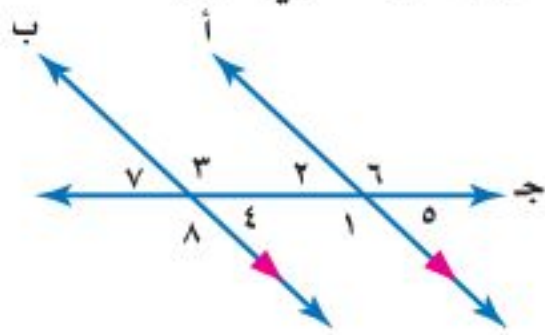
٢٤ الزاويتان $\angle 1, \angle 2$ متناظرتان ،

$$\text{ق } \angle 3 = 32^\circ \text{ و } \text{ق } \angle 4 = 40^\circ.$$

$$\text{ق } \angle 1 = 45^\circ \text{ و } \text{ق } \angle 2 = (س + 25)^\circ.$$



استعمل الشكل المجاور في حل الأسئلة ٢٦ - ٢٨ ، وفسّر إجابتك في كل حالة:



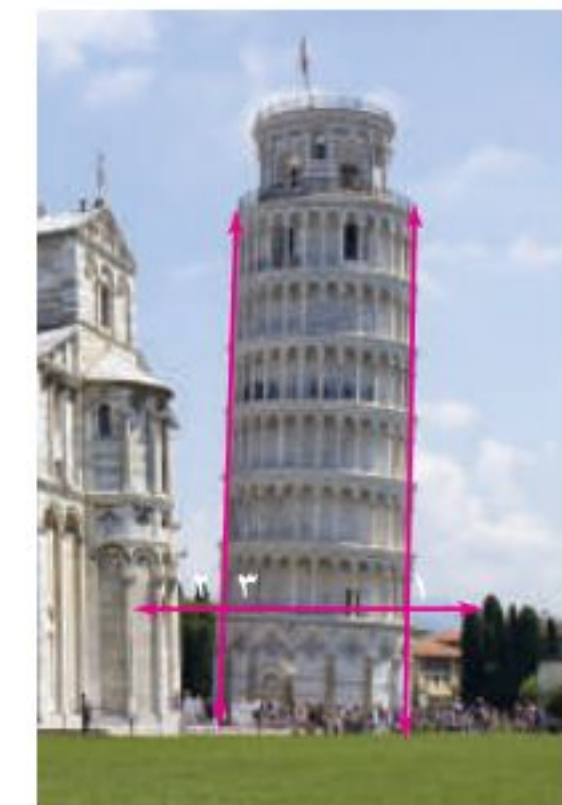
٢٦ أوجد $\angle 4$ ، إذا كان $\angle 5 = 43^\circ$.

٢٧ أوجد $\angle 1$ ، إذا كان $\angle 3 = 135^\circ$.

٢٨ أوجد $\angle 6$ ، إذا كان $\angle 8 = 126^\circ$.

الربط بالحياة:

منذ أخذ برج بيزا في الميلان عام ١١٧٣ لم يتمكن المهندسون من وقف ازدياد ميلانه.

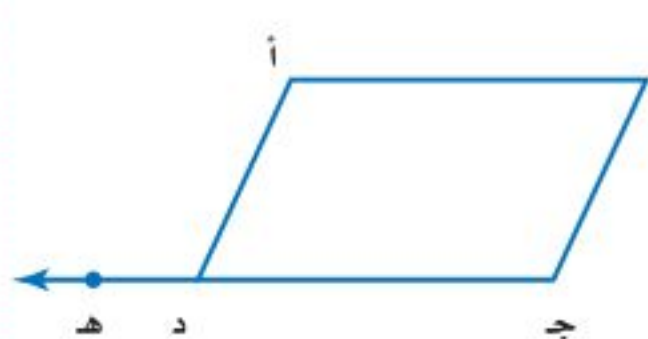


تبرير: إذا كان القاطع عمودياً على أحد المستقيمين المتوازيين، فهل يكون (دائماً، أو أحياناً، أو لا يكون أبداً) عمودياً على المستقيم الآخر؟ برر إجابتك.

مسائل

مهارات التفكير العليا

٢٩ تحدّ يمثل الشكل المجاور متوازي الأضلاع



أب ج د ، إذا مدد الضلع ج د إلى النقطة ه،

فاستنتج العلاقة بين $\angle 1, \angle 2, \angle 3, \angle 4$.

برر إجابتك.

٣١ أكتب إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين، فما العلاقة بين الزاويتين الداخليتين

الواقعتين في جهة واحدة من القاطع؟ برر إجابتك.



استراتيجية حل المسألة

٢ - ٥

فكرة الدرس : أحل المسائل باستعمال استراتيجية «البرير المنطقي».



البرير المنطقي.



خالد : أنا أعرف أن مجموع قياسات زوايا المثلث 180° ، وأن قياس الزاوية الحادة أقل من 90° .

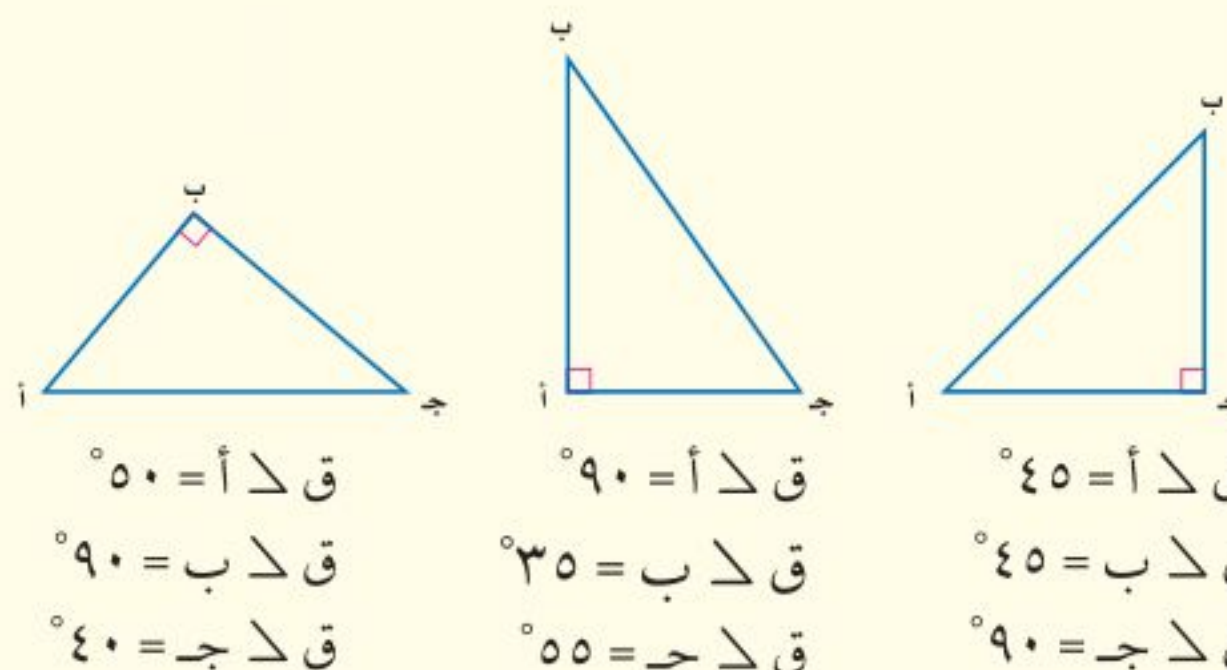
مهمتك : لديك مثلث قائم الزاوية. استعمل **البرير المنطقي** لتخمين مجموع قياسي الزاويتين الحادتين في أي مثلث قائم الزاوية.

استقص قياسات زوايا مثلثات قائمة؛ لترى إذا كان هناك نمط.

افهم

ارسم عدة مثلثات، وقس كل زاوية، وابحث عن نمط.

نقط



يظهر أن مجموع قياسي الزاويتين الحادتين في مثلث قائم هو 90° ؛ إذن الزاويتان الحادتان في المثلث القائم الزاوية متتامتان.

خلل

يمكنك تجريب أمثلة أخرى؛ للتأكد من أن قيمة التخمين صحيحة. ويبقى هذا تخمينا وليس برهاناً.

تحقق

حل الاستراتيجية

١) وضح كيف استعمل خالد البرير المنطقي في استقراء قياس مجموع الزاويتين الحادتين في المثلث **القائم الزاوي**؟

٢) أكتب موقفاً استعملت فيه البرير المنطقي لاستقراء مفهوم ما.

استعمل استراتيجية "البرير المنطقي" لحل المسائل ٣ - ٥:

٣ هندسة: ارسم عدة مستويات وأقطارها، وقس أطوال أقطارها. ماذا تستنتج عن طول قطر المستطيل؟



٤ 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؟

٥ كشافة: يقدم فريق من الكشافة تشكيلًا 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؟

٦ تسوق: تحتاج عائلة سعيد إلى $\frac{1}{2}$ لترات من الزيت. إذا كان الزيت يباع بعبوات سعة ١، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$ لترات. فأي العبوات يختار سعيد؟ وما عددها ليدفع أقل مبلغ ممكن؟



٧ طيور: يعيش طائر خطاف البحر القطبي (السنونو) في القطب الشمالي، وله أطول رحلة هجرة سنوية، إذا كان هذا الطائر يطير حوالي ٢١٧٥٠ ميلاً في السنة، ومعدل عمره ٢٠ سنة، فكم ميلاً يطير طوال حياته؟

2021 - 1443

٨ مهن: يعمل كل من مازن ورامي وفيصل وعمار في إحدى المهن الآتية: نجار، منفذ في نادٍ للسباحة، مندوب مبيعات، بائع 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.

٩ الحُسُن العددي: اكتب

كل كسر اعتيادي في الجدول المجاور على صورة كسر عشري دوري، ثم استعمل البرير المنطقي لكتابة الكسور العشرية المكافئة للكسور: $\frac{3}{11}$ ، $\frac{6}{11}$ ، $\frac{9}{11}$.

الكسر العشري	الكسر الاعتيادي
	$\frac{1}{11}$
	$\frac{4}{11}$
	$\frac{8}{11}$

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل ٦ - ١٠ :

من استراتيجيات حل المسألة:

- التبرير المنطقي
- البحث عن نھط
- الرسم

تدريب وحل المسائل

الإرشادات للأسئلة

للأسئلة انظر الأمثلة	١٠ - ٥
٢	١٦ - ١١

أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مضلع مما يأتي:

- | | | |
|---------------|---------------|----------------|
| ٧ ذي ١١ ضلعاً | ٦ السباعي | ٥ الخماسي |
| ٩ ذي ١٩ ضلعاً | ٨ ذي ١٤ ضلعاً | ١٠ ذي ٢٤ ضلعاً |

١٢ طبيعة: تشكل كل حجرة من خلية النحل مضلعاً سداسيًا منتظمًا. ما قياس إحدى الزوايا الداخلية لهذه الحجرة؟



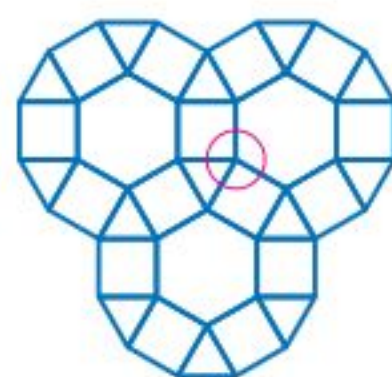
١٣ فن: هذا التشكيل مركب من قطع زجاجية على شكل مثلثات ومضلوعات خماسية منتظمة. ما قياس الزاوية الداخلية للمضلع الخماسي؟



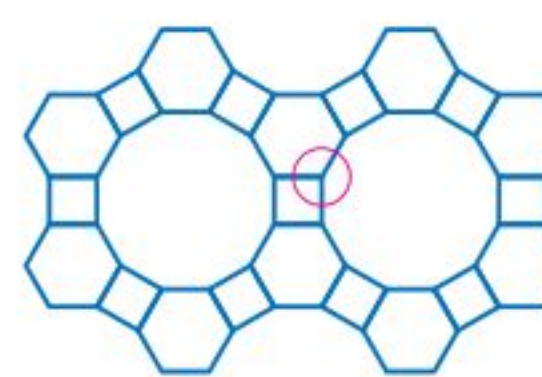
أوجد قياس الزاوية الداخلية في المضلوعات المنتظمة الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

- | | | |
|----------------|------------|------------|
| ١٦ ذي ١٦ ضلعاً | ١٤ العشاري | ١٣ التساعي |
| ١٥ ذي ١٣ ضلعاً | | |

فن: للسؤالين ١٧، ١٨ استعمل المعلومات الآتية:
عند التبليط يتكرر نمط من المضلوعات 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

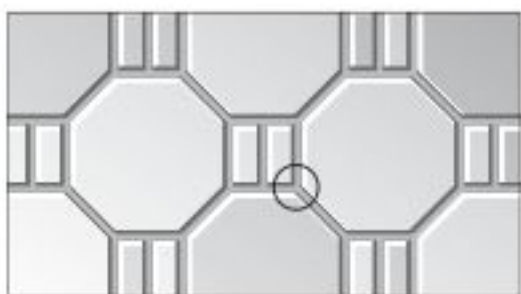
١٩ تحدي: ما عدد أضلاع مضلع منتظم، قياس زاويته الداخلية 160° ? بِرْجِ حَاجِيك.

٢٠ أكتب فسر العلاقة بين عدد أضلاع المضلوع المنتظم وقياس كل زاوية داخلية فيه.



أي العبارات التالية غير صحيحة حول تكرار الثمانينات المتقطمة 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° .

إذا كانت العبارات التالية صحيحة

حول ΔABC :

- $C\angle A = C\angle B + C\angle C$
- $C\angle B, C\angle C$ زاويتان متواليتان
- قياس كل زاوية من الزوايا :

د) $C\angle A, C\angle B, C\angle C$ تقبل القسمة على ١٥ فأي الخيارات الآتية لا يتفق مع العبارات الثلاثة السابقة؟

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| أ) $C\angle A = 90^\circ$ | ج) $C\angle A = 90^\circ$ |
| $C\angle B = 45^\circ$ | $C\angle B = 50^\circ$ |
| $C\angle C = 45^\circ$ | $C\angle C = 40^\circ$ |
| ب) $C\angle A = 90^\circ$ | د) $C\angle A = 90^\circ$ |
| $C\angle B = 75^\circ$ | $C\angle B = 60^\circ$ |
| $C\angle C = 15^\circ$ | $C\angle C = 30^\circ$ |

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 المبيعة في الفترة من عام ١٤٣٥هـ إلى عام ١٤٣٨هـ 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 ١٤٣٧هـ و ١٤٣٨هـ.

٢٧ أوجد النسبة المئوية للنقصان في المبيعات بين العامين ١٤٣٦هـ و ١٤٣٧هـ.

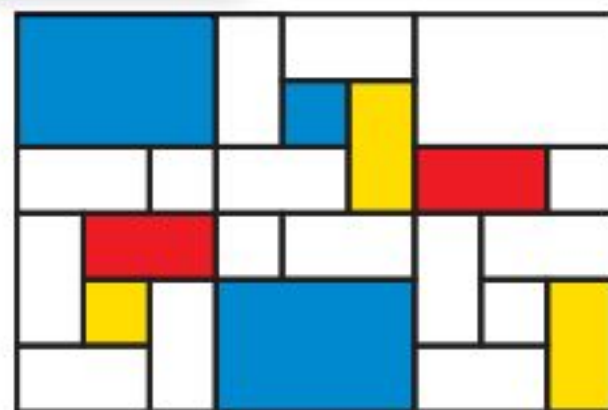
الاستعداد للدرس اللاحق

٢٨ **مهارة سابقة:** حدد ما إذا كان كل شكلين مما يأتي متطابقين. اكتب نعم أو لا. وفسّر إجابتك.





تطابق المضلعات



الستعاء

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

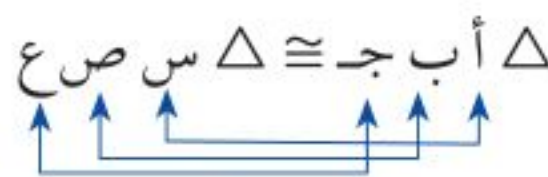
التعبير اللفظي: إذا تطابق مضلعان، فإن أضلاعهما المتناظرة متطابقة، وزواياهما المتناظرة متطابقة أيضاً.



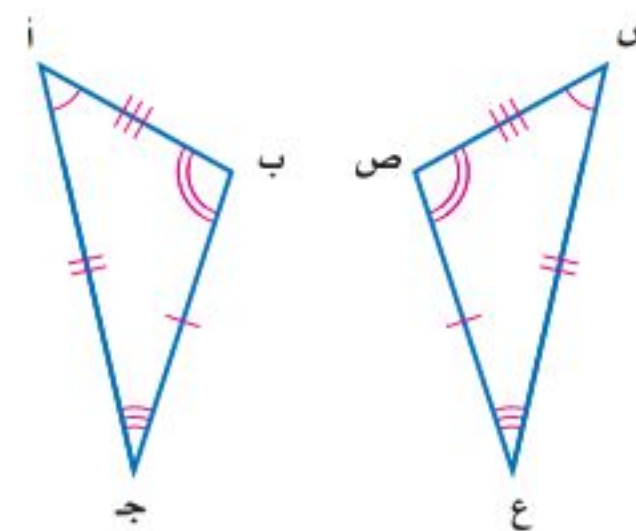
النموذج:

الرموز: الزوايا المتطابقة: $\angle A \cong \angle D$, $\angle B \cong \angle W$, $\angle C \cong \angle Z$
الأضلاع المتطابقة: $A B \cong D O$, $A J \cong D Z$, $B J \cong W Z$

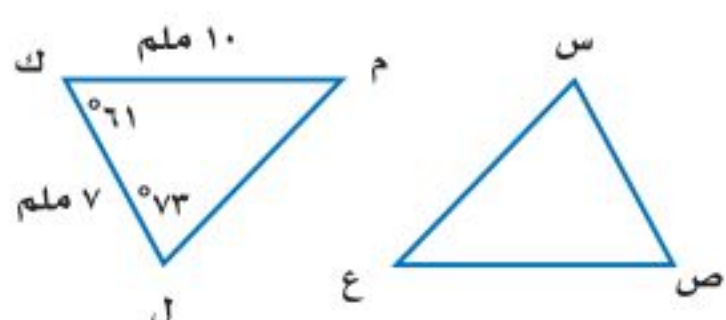
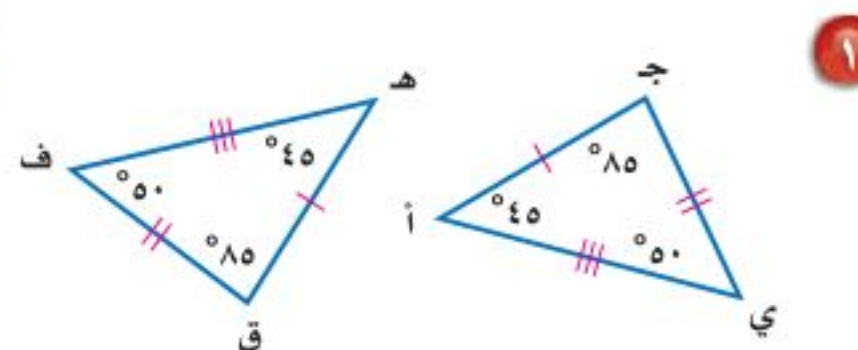
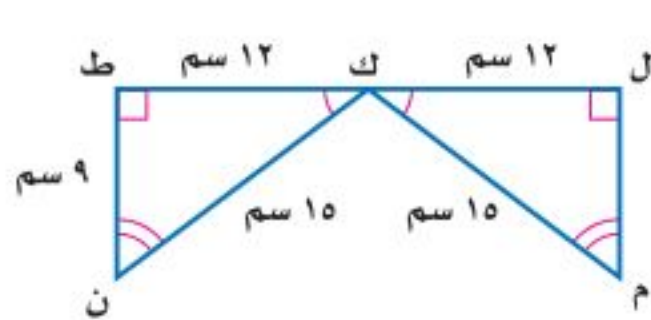
تكتب عبارة التطابق بحيث تظهر الرؤوس المتناظرة بالترتيب نفسه، ففي الرسم أدناه نكتب: $\triangle A B C \cong \triangle S C U$.



الرأس أ ينظر الرأس س
الرأس ب ينظر الرأس ص
الرأس ج ينظر الرأس ع



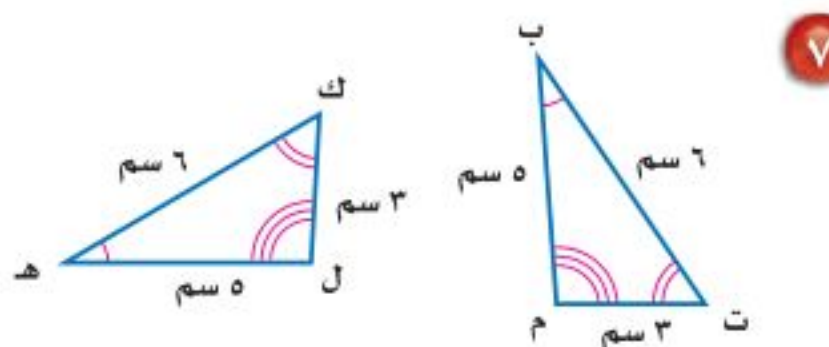
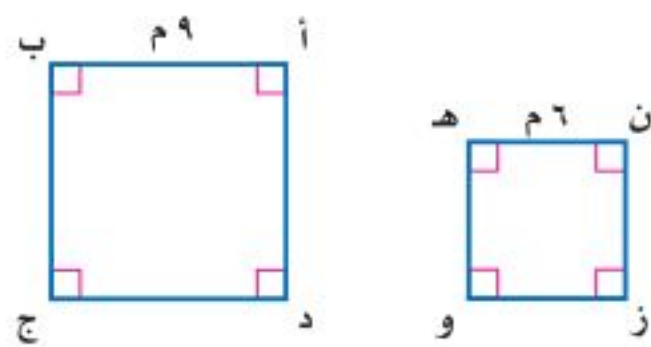
حدد ما إذا كانت المضلعات أدناه متطابقة. وإذا كانت كذلك، فسمّ الأجزاء المتطابقة، واتكتب عبارة التطابق:



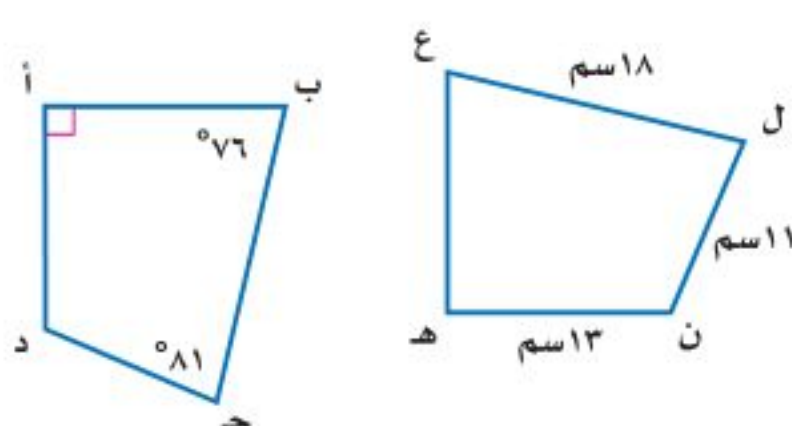
المثالان ٣، ٢ في الشكل $\triangle QRS \cong \triangle KLM$ ،
أوجد قياس كلّ من:

- ٤ ص $\angle S$
- ٥ ص $\angle R$
- ٦ ص $\angle Q$
- ٧ ص $\angle L$

حدد ما إذا كانت المضلعات المبينة أدناه متطابقة، وإذا كانت كذلك، فسمّ الأجزاء المتطابقة، واتكتب عبارة التطابق.



إرشادات للأسئلة	
للأسئلة	انظر الأمثلة
١ ٣، ٢	٨ - ٧ ١٢ - ٩



في الشكل المجاور، المضلعان $A B C D$ ، $H E L N$ متطابقان. أوجد ما يأتي:

- ٩ أد $\angle J$
- ١٠ دج $\angle G$
- ١١ ق $\angle H$
- ١٢ ق $\angle N$



١٣ حشرات: تمثل أجنحة الفراشة المجاورة
شكليين رباعيين متطابقين، اكتب عبارة التطابق،
ثم أوجد $\angle A$ ، إذا علمت أن: $\angle S = 81^\circ$ ،
 $\angle U = 145^\circ$ ، $\angle L = 55^\circ$.

تحدد: بين ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة: "إذا تساوت مساحتا مستطيلين فإنهما متطابقان".

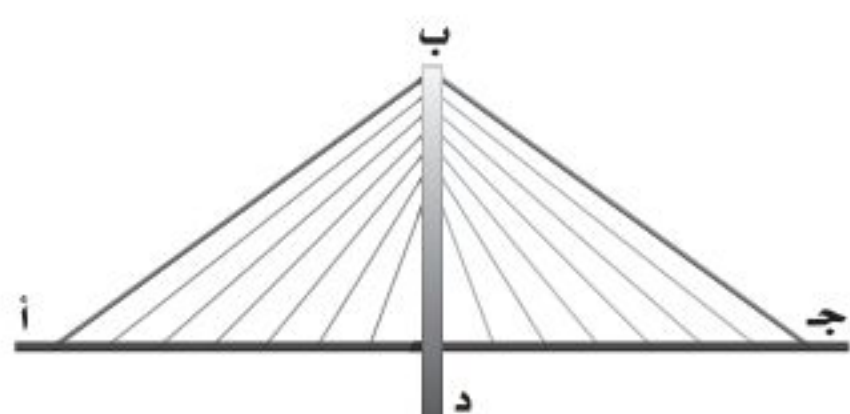
الكتاب بين متى يكون المضلعان المتشابهان متطابقين أيضًا؟

تدريب على اختبار



إذا كان $\triangle ABD \cong \triangle SCS$ ، فأي العبارات الآتية يجب أن تكون صحيحة:

- أ) $\overline{AB} \cong \overline{SC}$
- ب) $\overline{BG} \cong \overline{SU}$
- ج) $\angle A \cong \angle S$
- د) $\angle G \cong \angle C$



إجابة قصيرة: على شكل الجسر أدناه، $\triangle ABD \cong \triangle GCD$ ، إذا علمت أن $\frac{AD}{GD} = 300$ قدم، $\frac{BD}{GD} = 149$ قدمًا، $AB = 335$ قدمًا فما طول \overline{GD} ؟

مراجعة تراكمية

جبر: أوجد قياس الزاوية الداخلية في المضلعات المنتظمة الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر: (الدرس ٥ - ٣)

٢١ التساعي

٢٠ السبعاوي

١٩ الخماسي

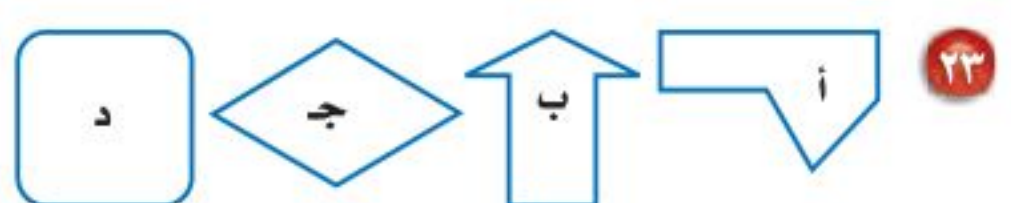
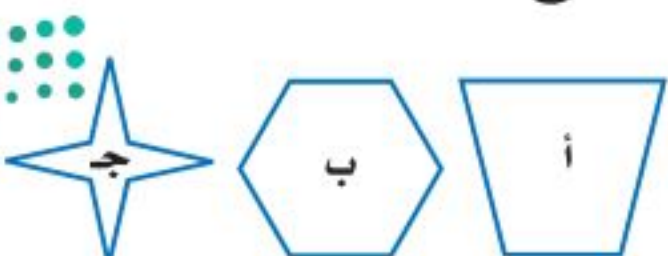
١٨ مثلث



خدمة سيارات: إذا كان الدوران إلى محطة خدمة سيارات في شارع ما غير آمن عندما تكون زاوية الدوران 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 ٦ - ١)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: حدد أيًا من الأشكال التالية لا يمكن طيه بحيث ينتج عنه نصفان متطابقان:





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 النتيجة نفسها؟ إذا كانت الإجابة نعم، فما عددها؟

٣ انسخ المضلع مرة أخرى على شفافية، ثم ضعها على ورقة الرسم ليتطابق

الشكلان. ثبّتهما في مركز المضلع الخماسي وقم بتدوير الشفافية. كم مرة تستطيع تدوير الشفافية من موقعها الأصلي لإعطاء شكلين متطابقين؟

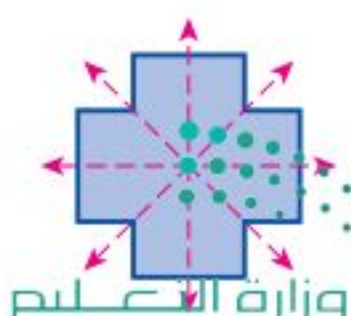
٤ أوجد زاوية الدوران الأولى بقسمة 360° على عدد المرات التي يتطابق

فيها الشكلان.

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.

فكرة الدرس

أحدد التماثل حول محور والتماثل الدوراني حول نقطة.

المفردات

التماثل حول محور.

محور التماثل.

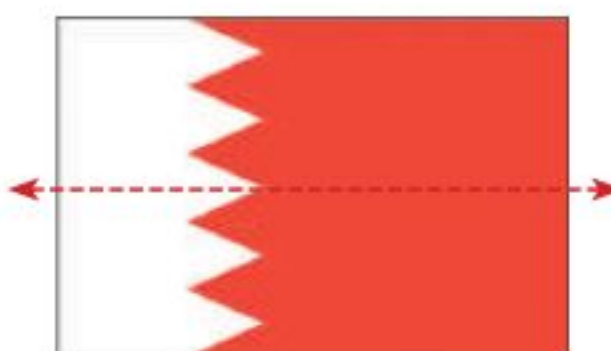
التماثل الدوراني حول نقطة.

زاوية الدوران.

تحديد محاور التماثل

مثال

أعلام: 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).

(ج)



(ب)



(د)



الشكل الذي له تماثل دوراني 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. بعض الأشكال زاوية دوران واحدة، بينما لأشكال أخرى عدة زوايا دوران مثل الخماسي المنتظم.

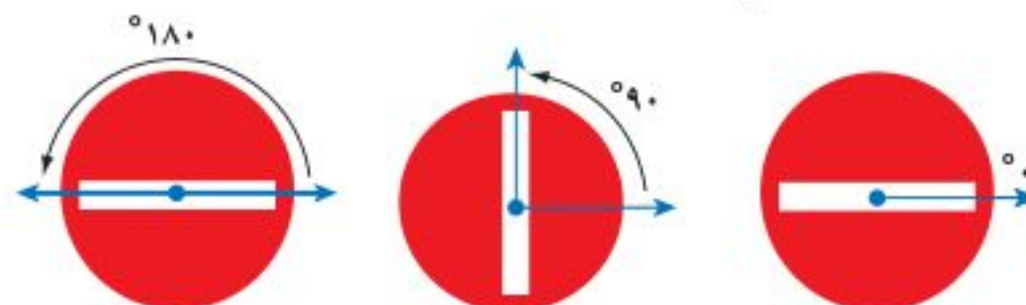
تحديد التماثل الدوراني حول نقطة

مثال



تصميم: حدد ما إذا كان للشكل المجاور تماثل دوراني حول نقطة، اكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم فاذكر زاوية أو زوايا الدوران.

نعم. لهذا الشكل تماثل دوراني حول نقطة، حيث يكرر نفسه بعد دوران 180° .



✓ **تحقق من فهمك:**

حدد ما إذا كان لكل شكل أدناه تماثل دوراني حول نقطة، اكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم فاذكر زاوية أو زوايا الدوران.



(و)



(هـ)

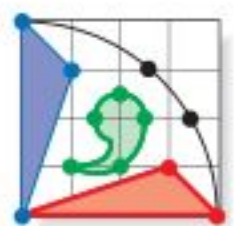


(د)

وزارة التعليم
Ministry of Education

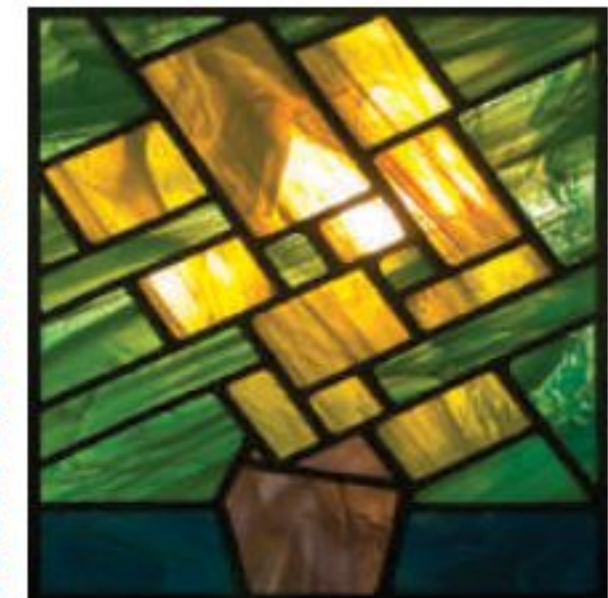


الربط بالحياة:
تعتمد أي مؤسسة أو جهة إلى تصميم شعار لها يعبر باختصار عن طبيعة عمل تلك المؤسسة، وهو رسم يتكون عادة من رموز أو صور أو خطوط أو أشكال هندسية تلفت الانتباه.



استعمال الدوران حول نقطة

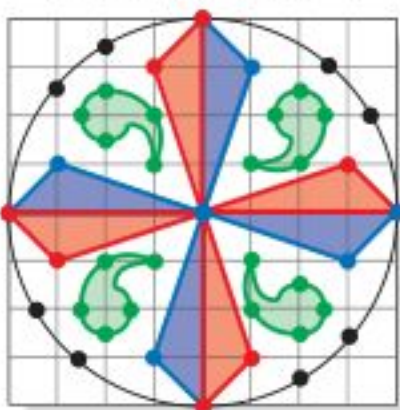
مثال



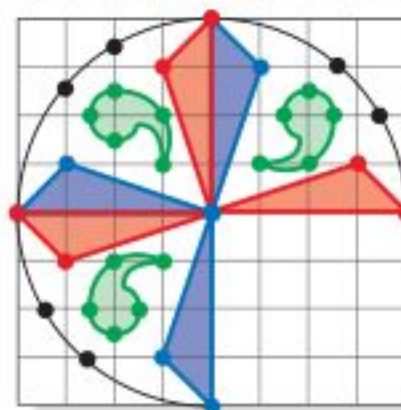
فن: انسخ، ثم أكمل الشعار المبين جانباً ليصبح شكلًا كاملاً متماثلاً دورانياً حول نقطة بزايا دوران $90^\circ, 180^\circ, 270^\circ$.

استعمال الطريقة المذكورة أعلاه والنقطة المحددة لتدوير الشكل $180^\circ, 90^\circ, 270^\circ$ ، بعكس اتجاه عقارب الساعة. زاوية الدوران 90° مع اتجاه عقارب الساعة تساوي زاوية الدوران 270° بعكس اتجاه عقارب الساعة.

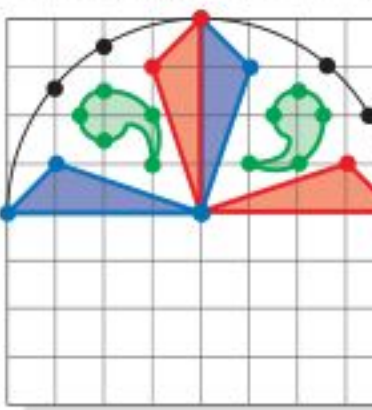
90° مع عقارب الساعة



180° بعكس عقارب الساعة

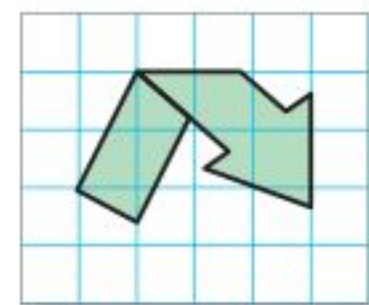


90° بعكس عقارب الساعة



الربط بالحياة

تلوبن الزجاج فن راقٍ ويسط ، 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 :

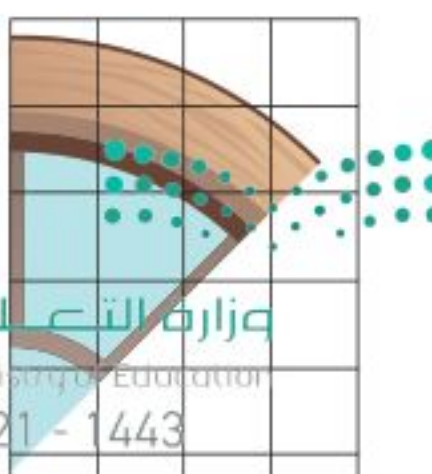
ز) رموز: انسخ وأكمل رمز إعادة التدوير المبين في الشكل المجاور؛ ليصبح للشكل الكامل تماثل حول نقطة بزاوية دوران، قياسها $120^\circ, 240^\circ$.

تأكد

صور: أجب عن الفرعين أ، ب لكل شكل من الشكلين في السؤالين ١، ٢:

المثال ١
أ) حدد ما إذا كان للشكل تماثل حول محور، وإذا كان كذلك فانسخ الشكل، وارسم جميع المحاور التماثل، وإلا فاكتبه (لا يوجد).

المثال ٢
ب) حدد ما إذا كان للشكل تماثل دوراني حول نقطة، اكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم فاكتبه زاوية أو زوايا الدوران.

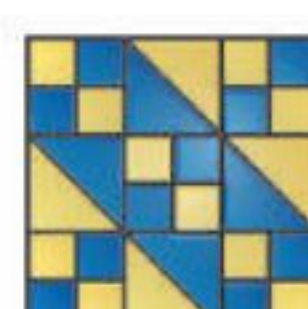
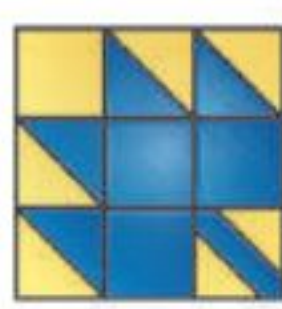
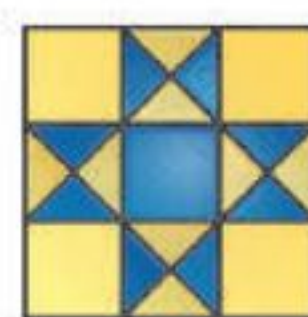
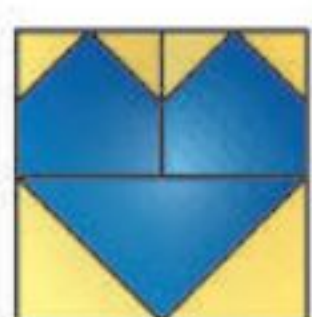


المثال ٣
فن العمارة: انسخ وأكمل النافذة ليصبح شكلًا كاملاً متماثلاً حول نقطة، بزايا دوران، بقياساتها: $45^\circ, 90^\circ, 135^\circ, 180^\circ, 225^\circ, 270^\circ, 315^\circ$.

الإرشادات للأسئلة

للاسئلة	انظر الأمثلة
١	٤ - ٧
٢	٤ - ٧ ب
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: $90^\circ, 180^\circ, 270^\circ$.



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 المسلمون 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 جانباً عن اليمين.



أشكال رباعية: أي الأشكال الرباعية متماثلة حول محور؟ وأيها له تماثل دواراني حول نقطة؟

تحدد: في السؤالين ١٣، ١٤ بين ما إذا كانت الجملة صحيحة أو خاطئة. وإذا كانت خاطئة فأعطي مثلاً مضاداً.

١٣ 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 اشرح الفرق بين التماثل حول محور والتماثل الدوراني حول نقطة.

تدريب على اختبار

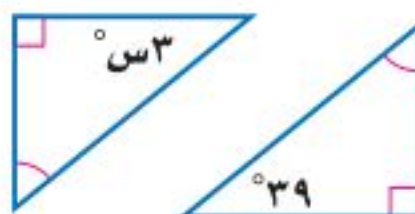
١٦ إذا تكرر نمط الأشكال الآتية:



فأي من الأشكال التالية يعبر عن دوران الشكل رقم ١٧ في النمط بزاوية قياسها 180° ؟



مراجعة تراكمية



١٧ **جبر:** إذا علمت أن المثلثين في الشكل المجاور متطابقان،
فما قيمة س؟ (الدرس ٤ - ٥)

١٨ **جبر:** أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مضلع مما يأتي: (الدرس ٥ - ٣)

١٩ ذي ١٤ ضلعًا ٢٠ ذي ٢٠ ضلعًا ٢١ 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)

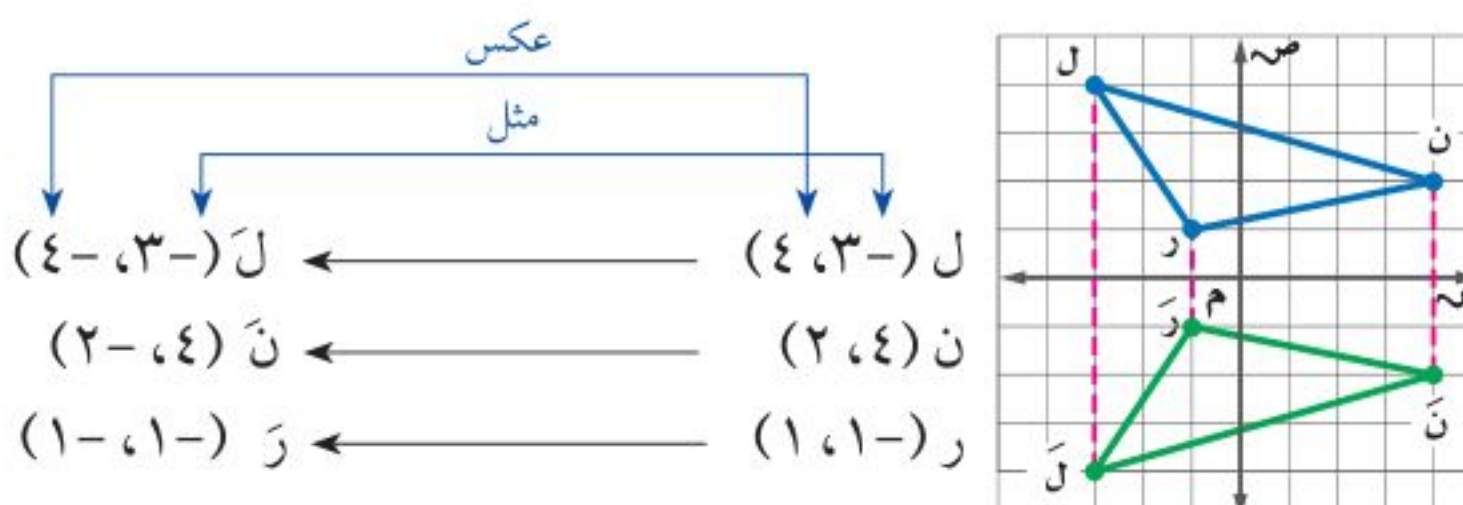
الاستعداد للدرس اللاحق

٢٣ **مهارة سابقة:** مثل بيانيًّا المضلع هـ جـ كـ لـ الذي رؤوسه: هـ (-٦، ٢)، جـ (٤، ٤)، كـ (٧، ٢)، لـ (٢، -٤)، ثم مثل بيانيًّا الصورة التي تمثل المضلع هـ جـ كـ لـ الناتج عن تمدد عامل مقاييسه $\frac{1}{2}$: (الدرس ٣ - ٧)

مثالان

ارسم $\triangle LMN$ ، الذي إحداثيات رؤوسه $L(-3, 4)$ ، $M(1, -1)$ ، $N(4, 2)$ ، ثم ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول محور السينات، واكتب إحداثيات رؤوس الصورة.

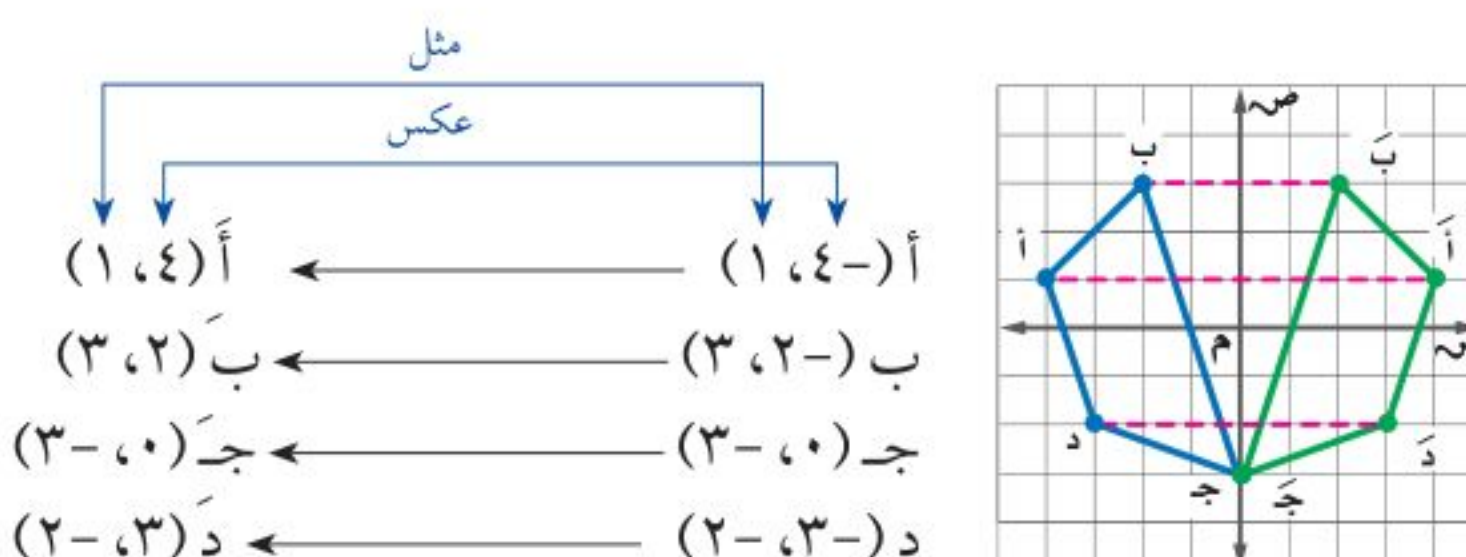
إحداثيات رؤوس صورة المثلث هي $L(-3, -4)$ ، $M(-1, 1)$ ، $N(-4, 2)$.



لاحظ أن إشارة الإحداثي الصادي للصورة بالانعكاس حول محور السينات هي عكس إشارة الإحداثي الصادي للنقطة الأصلية.

ارسم الرباعي $ABCD$ ، الذي إحداثيات رؤوسه $A(-4, 1)$ ، $B(-3, 2)$ ، $C(0, 3)$ ، $D(0, 2)$ ، ثم ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول محور الصادات، واكتب إحداثيات رؤوس الصورة.

إحداثيات رؤوس صورة الشكل هي: $A'(4, 1)$ ، $B'(3, 2)$ ، $C'(0, 3)$ ، $D'(3, 2)$.



لاحظ أن إشارة الإحداثي السيني للصورة بالانعكاس حول محور الصادات هي عكس إشارة الإحداثي السيني للنقطة الأصلية.

مراجعة المفردات:

الرأس هو نقطة تقاطع ضلعين في المضلعين، فمثلاً الرأس M في $\triangle LMN$ هو نقطة تقاطع الضلعين \overline{LM} ، \overline{NM} .

إرشادات للدراسة

نقط على محور الانعكاس
لاحظ أنه إذا كانت النقطة واقعة على محور الانعكاس، فإن إحداثياتها لا تتغير في الصورة.

ارسم $\triangle QLK$ ، الذي إحداثيات رؤوسه $Q(1, -1)$ ، $L(3, -5)$ ، $K(2, -4)$ ، ثم ارسم صورته بالانعكاس حول:

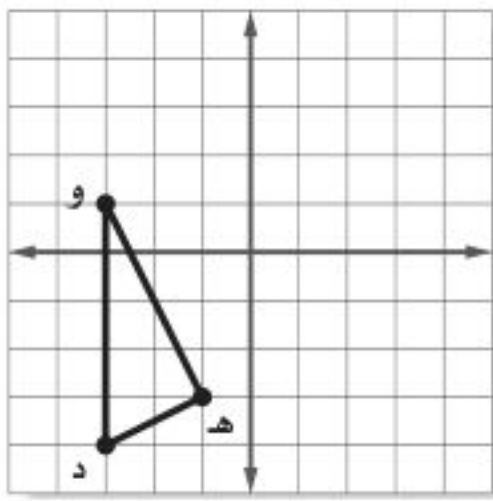
ب) محور السينات ج) محور الصادات

تحقق من فهمك:

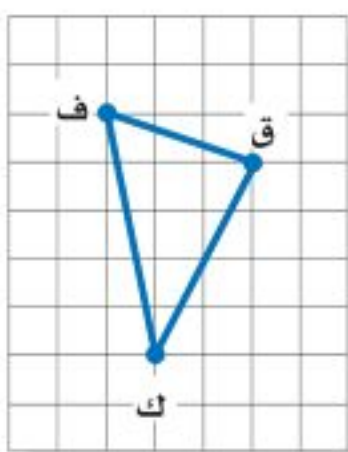
حذف البدائل

بما أن النقطة U انسحبت وحدتين إلى اليسار، فإن الإحداثي السيني للنقطة U هو $4 - 2 = 2$. وبما أن الإحداثي الصادي للنقطة U هو 2 ، فإن الإحداثي الصادي للنقطة U هو $3 - 2 = 1$. يعني طرح 3 من الإحداثي الصادي. فيكون إحداثياً النقطة U $(2, 1)$. ويكون الجواب هو البديل D .

ب، ج.

تحقق من فهمك:

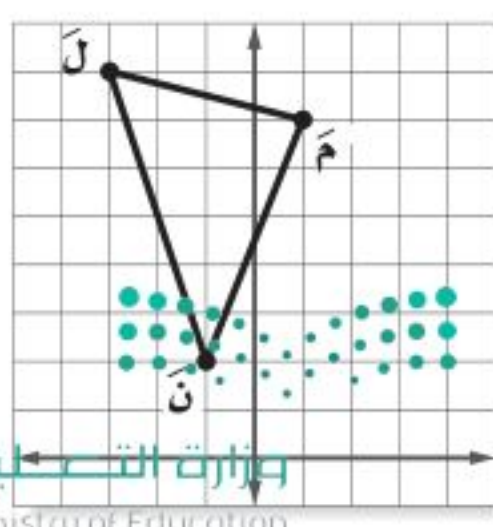
- د) اختيار من متعدد:** إذا أجري انسحاب للمثلث $D-H$ و مقداره 3 وحدات إلى اليمين و 4 وحدات إلى أعلى، فما إحداثيات النقطة H ؟
- (أ) $(1, 2)$ (ج) $(-1, 4)$
 (ب) $(-2, 4)$ (د) $(2, -7)$

تأكد**المثال ١**

- ١ ارسم صورة $\triangle FQC$ بانسحاب مقداره 4 وحدات إلى اليسار ووحدة واحدة إلى أعلى.
 ٢ ارسم صورة $\triangle FQC$ بانسحاب مقداره وحدتان إلى اليمين و 3 وحدات إلى أسفل.

المثال ٢

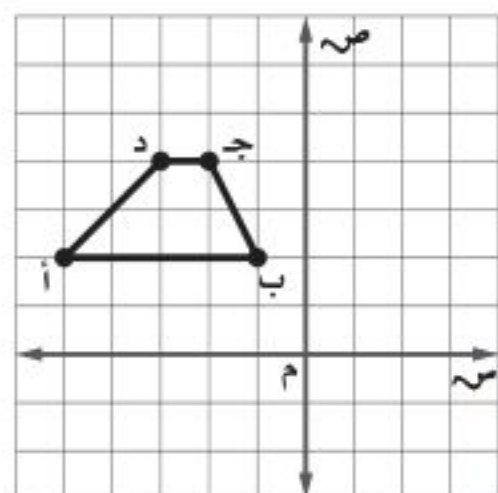
- ارسم $\triangle S$ صنع الذي إحداثيات رؤوسه $S(-4, -4)$ ، $C(1, -2)$ ، $F(2, -2)$ ، ثم أوجد صورة المثلث بعد كل انسحاب مما يأتي، واتبع إحداثيات رؤوسه.
 ٣ وحدات إلى اليمين و 4 وحدات إلى أعلى.
 ٤ وحدتان إلى اليسار، و 3 وحدات إلى أسفل.

المثال ٣

- اختيار من متعدد:** تم إجراء انسحاب للمثلث $L-M-N$ مقداره 5 وحدات إلى اليسار و 3 وحدات إلى أسفل. إذا كان إحداثيات $L(-3, 8)$ ، فما إحداثيات النقطة L ؟

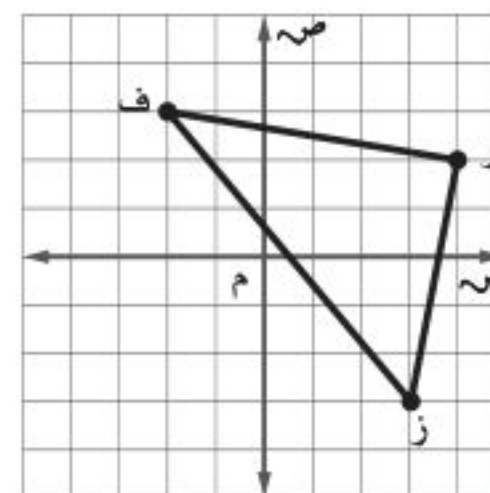
- (أ) $(-8, 11)$ (ج) $(2, 11)$
 (ب) $(-6, 3)$ (د) $(5, 2)$

- ١٧ إذا أُجري انسحاب لشبه المنحرف $A-B-C-D$ بمقدار ٣ وحدات لليمين و ٧ وحدات إلى أسفل، فما إحداثيات الرأس G ؟



- أ) $(3, 1)$
ب) $(7, 5)$
ج) $(-3, 1)$
د) $(1, -9)$

- ١٦ إذا أُجري انسحاب للمثلث $F-R-Z$ بمقدار ٤ وحدات لليمين و ٣ وحدات إلى أعلى، فما إحداثيات الرأس Z ؟



- أ) $(0, 1)$
ب) $(0, 7)$
ج) $(-6, 1)$
د) $(-6, 7)$

مراجعة تراكمية

- ١٨ ارسم المضلع $A-B-C-D$ الذي رؤوسه $A(-3, 5)$ ، $B(1, 2)$ ، $C(4, 3)$ ، $D(0, 2)$ ، $H(0, -3)$ ، ثم ارسم صورة انعكاسه حول محور الصادات، ثم اكتب إحداثيات رؤوس الصورة. (الدرس ٥ - ٦)

قطط: للسؤالين ١٩، ٢٠ استعمل صورة القط أدناه:



- ١٩ حدد ما إذا كان لوجه القط تماثل حول محور. إذا كانت الإجابة نعم، فاكتب عددها، وإلا فاكتب (لا يوجد).

- ٢٠ حدد ما إذا ما كان لوجه القط تماثل دوراني حول نقطة. اكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم، فاذكر زاوية أو زوايا الدوران.

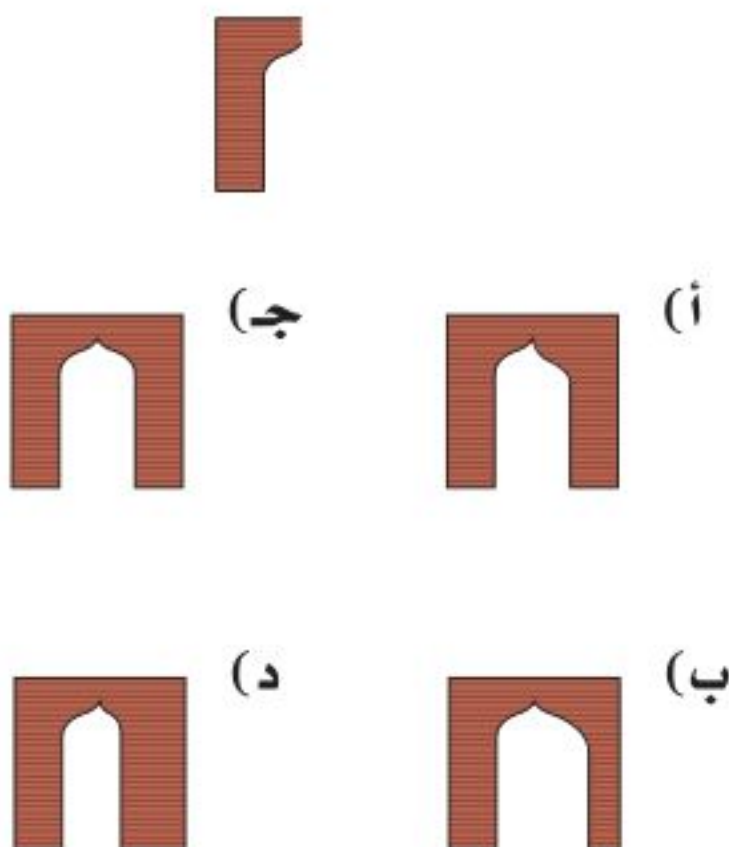


طبيعة : حدد ما إذا كان للأشكال الآتية محاور تماثل.
وإذا كان كذلك فارسم الشكل، وارسم جميع محاور التماثل، وإلا فاكتتب (لا يوجد).



١٢ طبيعة: أي الأشكال السابقة له تماثل دوراني حول نقطة؟ اذكر زاوية أو زوايا الدوران إن وجدت.

١٣ اختيار من متعدد: أي الأشكال الآتية يوضح تماثلاً حول محور رأسي لصورة نصف القوس المبين:



رسم $\triangle LKU$ الذي إحداثيات رؤوسه $L(2, 3)$ ، $K(1, 4)$ ، $U(3, 5)$. ثم رسم صورته، واكتبه إحداثيات رؤوسه بعد إجراء التحويلات الآتية:

الانعكاس حول محور السينات. ١٤

الآن، يمكنكم إدخال أي ملحوظة في المربع الأحمر.

إلى أعلى.

A diagram showing four rays originating from a common point, forming four angles. The top-left angle is labeled 77°, the top-right angle is labeled 82°, the bottom-left angle is labeled 119°, and the bottom-right angle is labeled 77°.

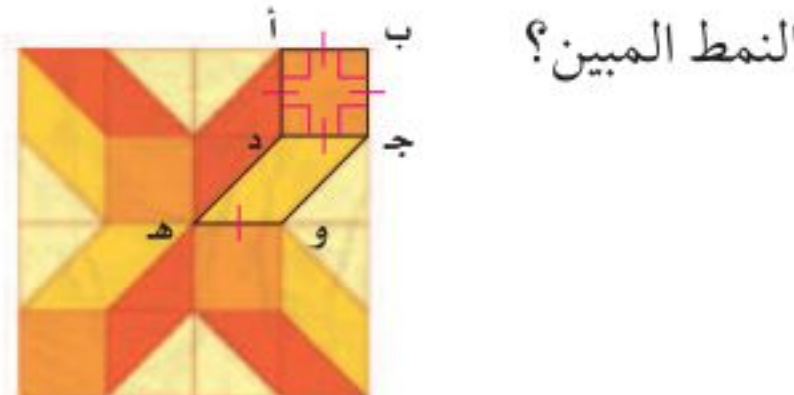
١ جبر: أوجد قيمة س في الشكل.

جبر: إذا كانت الزاويتان $\angle k$ ، $\angle m$ متكاملتين،
و $\angle k = 135^\circ$ ، فأوجد $\angle m$.

جبر: أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل من المضلعات المتظمة الآتية، ثم أوجد قياس إحدى هذه الزوايا.

٣٨ ثمانی ٤٥ ذي ضلعًا

٥ اختيار من متعدد: أي الجمل الآتية ليست صحيحة بالنسبة للأشكال الرباعية المحددة في



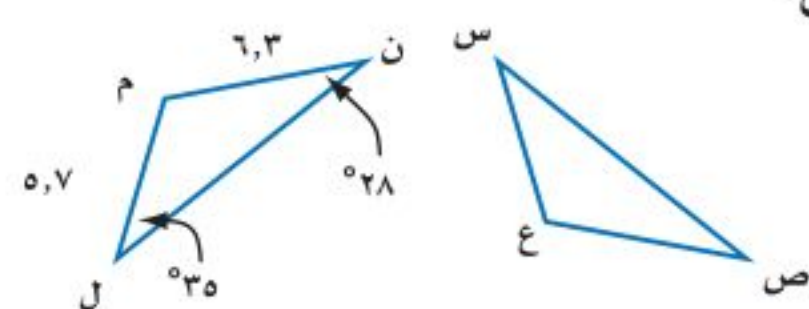
أ) مجموع قياسات زوايا المضلع الرباعي جده وساوى 360° .

ب) الشكل الرباعي أب ج د مضلع متظم.

ج) الأشكال المماثلة متطابقة.

د) مجموع قياسات زوايا المضلع الرباعي أب جد ساوي 360° .

يوضح الرسم أدناه أن $\triangle MNL \cong \triangle USC$. أوجد قياس كل من:



س ع د س د ع

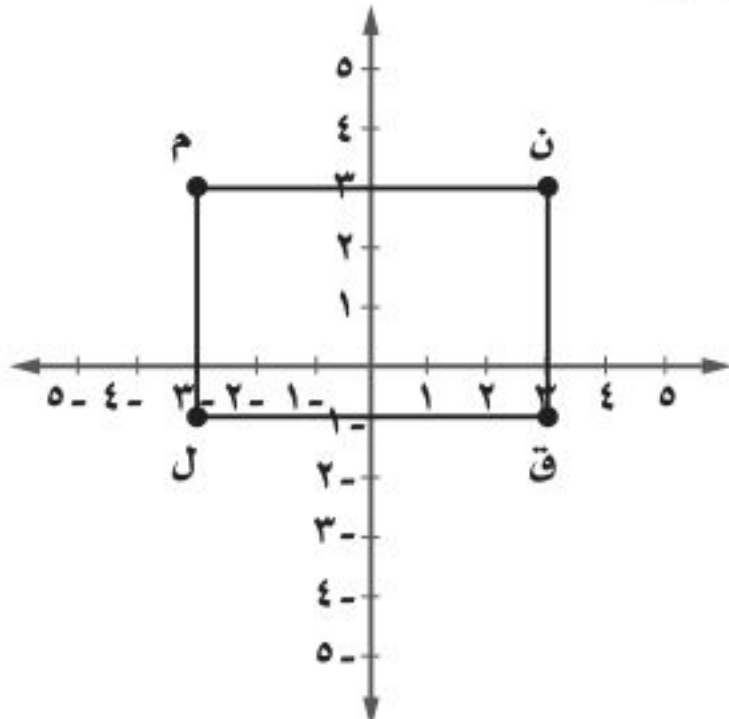
الاختبار التراكمي (٥)

اختيار من متعدد

القسم ١

٤ يمثل الشكل المرسوم في المستوى أدناه المستطيل

ل م ن ق:

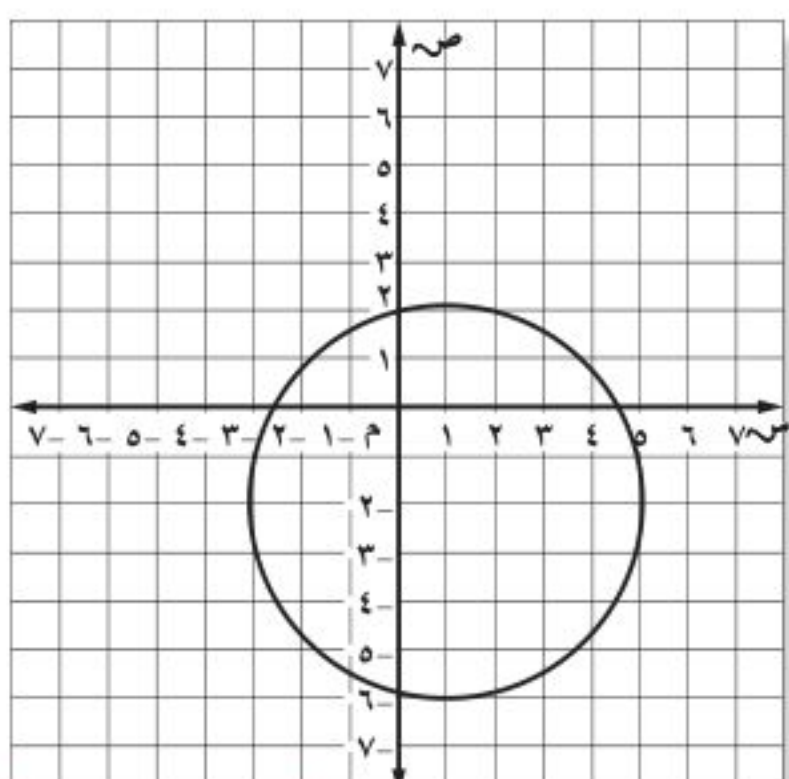


ما مساحة المستطيل ل م ن ق ؟

- (أ) ٢٤
 (ب) ٩
 (ج) ١٢
 (د) ١٨

٥ دائرة نصف قطرها ٤ وحدات، ومركزها النقطة

(١) إذا أُجري انسحاب مقداره ٥ وحدات إلى أعلى و٤ وحدات إلى اليسار، فما الإحداثيات الجديدة للمركز؟

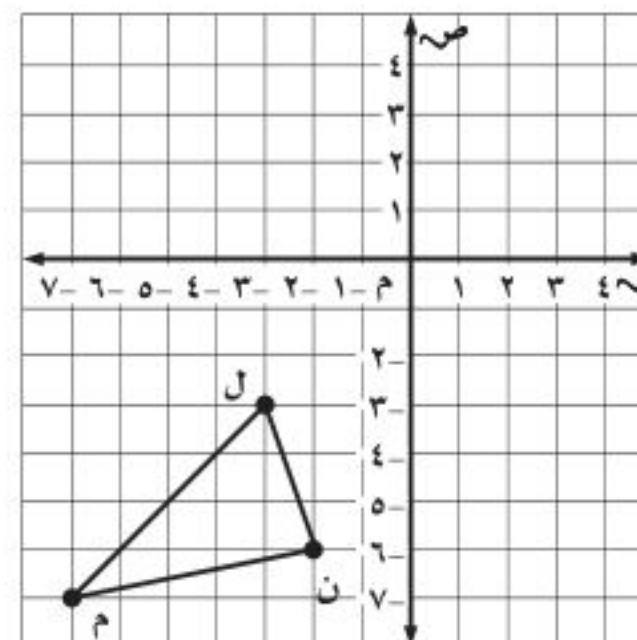


ج) (٣،٢)
 د) (٣،٥)

أ) (٢،٥)
 ب) (٢،٤)

اختر الإجابة الصحيحة:

١ إذا تم إجراء انسحاب للمثلث $\triangle LMN$ من مقداره ٥ وحدات إلى أعلى و٧ وحدات إلى اليمين، فما إحداثيات النقطة L؟



أ) (٢،١٠)
 ج) (٢،٤)

ب) (٥،٢)
 د) (٣،٤)

٢ 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

٣ تظهر شريحة ميكروسكوب ٣٥ كرية دم حمراء من أصل ٦٠ كرية. ما عدد كريات الدم الحمراء المتوقع وجودها في عينة من الدم نفسه تحوي ٨٤٠ كرية؟

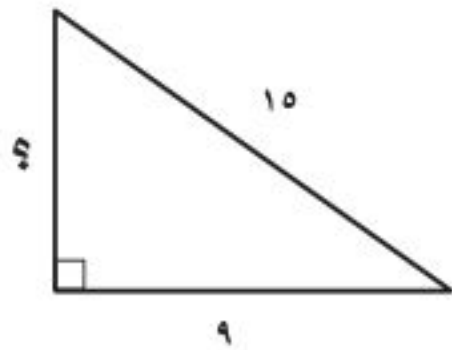
أ) ٥١٠
 ج) ٢،٥

ب) ١٤٤٠
 د) ٤٩٠

الإجابة القصيرة

القسم ٢

أجب عن السؤالين الآتيين:



- ٩) ما طول الضلع المجهول
للمثلث المرسوم جانباً؟

- ١٠) اكتب كسرًا اعتياديًّا يقع بين $\frac{2}{3}$ ، $\frac{9}{10}$.

الإجابة المطولة

القسم ٣

- أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل.
١١) يبيّن الجدول أدناه قيمة عدد من تذاكر الدخول
لأحد مدن الألعاب.

القيمة (ريال)	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؟

بلغ عدد الأشخاص الذين زاروا المتنزه خلال ٣ ساعات ٢٢٩٢ شخصاً. أي النسبات الآتية تستعمل لإيجاد س التي تمثل عدد الأشخاص الذين زاروا المتنزه خلال ١٢ ساعة بالمعدل نفسه؟

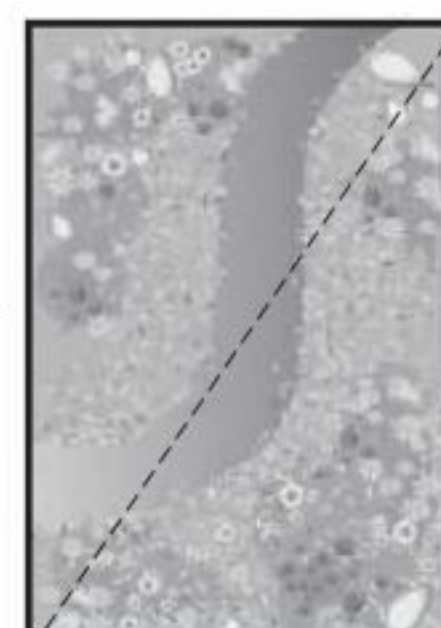
(أ) $\frac{s}{12} = \frac{3}{2292}$

(ب) $\frac{12}{s} = \frac{3}{2292}$

(ج) $\frac{12}{s} = \frac{3}{2292}$

(د) $\frac{s}{12} = \frac{3}{2292}$

- يمثل الشكل الآتي متنزهاً مستطيل الشكل. أي مما يلي يمثل الطول التقريري لقطره؟



م٢٨٠

م١٩٠

أ) ١٦٥ م ج) ٢٩٠ م

ب) ٣٤٠ م د) ٤٠٥ م



الفصل

٤

الفكرة العامة

- استعمل التبرير النسبي لحل مسائل متنوعة على النسبة المئوية، ومنها: الخصم، والنسبة المئوية للتغير.

المفردات الرئيسية:

- الأعداد المتباينة ص (١٥٢)
المعادلة المئوية ص (١٦٠)
التغير المئوي ص (١٦٥)

الربط بالحياة

تمور: يمثل إنتاج المملكة العربية السعودية من التمور ١٥٪ من إجمالي الإنتاج العالمي، وتحتل المملكة المرتبة الثانية بين الدول المصدرة للتمور وفق إحصاءات عام ٢٠١٠ م.

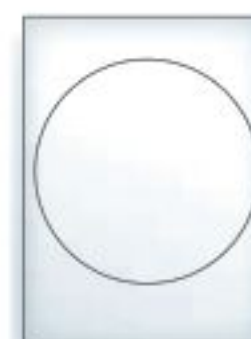
المطويات

مُنظّم أفكار

النسبة المئوية: اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك. ابدأ بخمس أوراق A4 كما يأتي:



٢ ضع الأوراق الأربع بعضها فوق بعض، بحيث تكون الورقة التي رسمت عليها الدائرة هي العليا. وقص جميع الأوراق على شكل الدائرة.



١ ارسم دائرة كبيرة على إحدى تلك الأوراق.



٣ ثبت الدوائر معاً من جهة اليمين. واكتب عنوان الفصل على الصفحة الأولى.

٤ اكتب عنوانين دروس الفصل على الوجه الأمامي لصفحات المطوية.



إيجاد النسبة المئوية ذهنياً

٤ - ١



أعدادها	أنواع الكتب
٤١٠	علمية
٩٠	أدبية
١٢٠	دينية
٣٦	عامة
٤	فنية
٨	مخطوطات

استعلم

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.

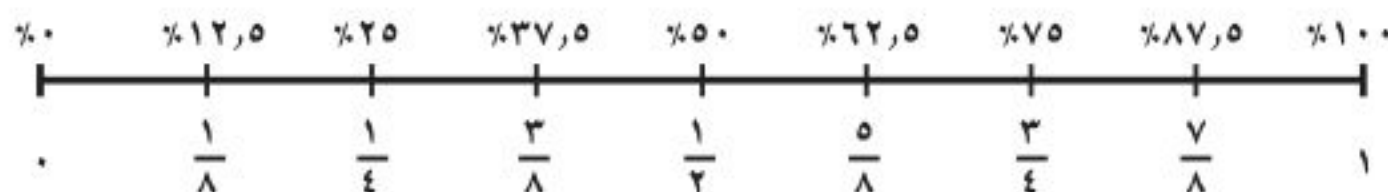
٣ إذا كان ٢٥٪ من المخطوطات أصلية (غير مصورة)، فاستعمل

الرياضيات الذهنية لإيجاد عدد المخطوطات الأصلية.

فكرة الدرس

أحسب النسبة المئوية ذهنياً.

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 المبينة أدناه.

نسبة مئوية وكسور اعтикаدية متكافئة				
$\frac{1}{10} = 10\%$	$\frac{1}{8} = 12\frac{1}{2}\%$	$\frac{1}{6} = 16\frac{2}{3}\%$	$\frac{1}{5} = 20\%$	$\frac{1}{4} = 25\%$
$\frac{3}{10} = 30\%$	$\frac{3}{8} = 37\frac{1}{2}\%$	$\frac{1}{3} = 33\frac{1}{3}\%$	$\frac{2}{5} = 40\%$	$\frac{1}{2} = 50\%$
$\frac{7}{10} = 70\%$	$\frac{5}{8} = 62\frac{1}{2}\%$	$\frac{2}{3} = 66\frac{2}{3}\%$	$\frac{3}{5} = 60\%$	$\frac{3}{4} = 75\%$
$\frac{9}{10} = 90\%$	$\frac{7}{8} = 87\frac{1}{2}\%$	$\frac{5}{6} = 83\frac{1}{3}\%$	$\frac{4}{5} = 80\%$	$1 = 100\%$

مثالان

احسب ٢٠٪ من ٤٥ ذهنياً.

$$20\% \text{ من } 45 = 45 \times \frac{1}{5} = 9$$

الأمثلة ١ - ٤ احسب ذهنياً:

- | | | | | | |
|---|---------------------------|---|---------------------------------|---|------------|
| ٣ | $\frac{1}{2} \times 37\%$ | ٢ | $\frac{1}{3} \times 33\%$ من ٦٠ | ١ | ٥٠٪ من ١٢٠ |
| ٦ | $25\% \times 630$ | ٥ | $10\% \times 350$ | ٤ | ٥٢٪ من ٥٢ |

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:

- | | | | |
|----|----------------------------------|----|------------|
| ٩ | $\frac{2}{3} \times 16\%$ من ٥٤ | ٨ | ٤٤٪ من ٤٤ |
| ١٢ | $\frac{1}{2} \times 62\%$ من ١٦٠ | ١١ | ٣١٪ من ٢٨٣ |
| ١٥ | ١٧٪ من ١٧١ | ١٤ | ٣٪ من ١٣٠ |
| ١٦ | ١٠٪ من ٢١٠ | ١٣ | ١٠٪ من ٣٥ |

الإرشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
٢٠١	١١-٨
٤٠٣	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 متاحف، وكان عدد الرحلات جميعها ٩٢٠ رحلة، فما عدد الرحلات التي تتضمن زيارة متاحف؟

ضع إشارة < أو > أو = في لتكنون كل عبارة مما يأتي صحيحة:

- ٢٠ $\frac{2}{3} \times 66\% \text{ من } 18 = 12$ ١٩ $10\% \text{ من } 15 = 1.5$

٢١ قياس : يعتبر نهر الأمازون ثاني أطول نهر في العالم، ويبلغ طوله ٤٠٠٠ ميل تقريرياً، إذا كان أطول نهر في العالم هو النيل، ويعادل طوله ٤٠٪ من طول الأمازون، فما طول نهر النيل؟

توزيع أعمار سكان قرية



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؟

٢٤ تحدّي : مجموع عددين صحيحين س، ص يساوي ٩٠. إذا كان ٢٠٪ من س يساوي ٨٠٪ 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

$9,5 = 95 \% / 10$



ناصر

$0,95 = 95 \% / 10$

٢٧ أكتب وضح كيف تحسب ٧٥٪ من ٤٠ 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

- (أ) ٤٠ ريالاً
(ب) ٧٢ ريالاً
(ج) ٤٨ ريالاً
(د) ٢٦ 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، وقد عبد الرحمن الجزء المتبقى من المسافة. ما أطول مسافة قادها أحدهم؟

- (أ) ٣٣٧,٦ كيلم
(ب) ٤٢٢ كيلم
(ج) ٥٠٦,٤ كيلم
(د) ٧٥٩,٦ كيلم

مراجعة تراكمية

٣٠ قياس : يقطع الحلزون مسافة ميل واحد في ٣٠ ساعة. وفقاً لهذا المعدل ما المسافة التي يقطعها الحلزون في اليوم الواحد؟ (الدرس ٣ - ٤)



مخططات : يبين الشكل المجاور مخطط بحيرة، إذا كان $\Delta ADE \sim \Delta ABC$.

استعمل هذه المعلومات في الإجابة عن الأسئلة ٣١ - ٣٣: (الدرسان ٢ - ٦، ٣ - ٨)

٣١ أوجد قيمة س.

٣٢ أوجد قيمة ص.

٣٣ أوجد قيمة ع.

الالستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة : أوجد ناتج ضرب: (الدرس ١ - ٣)

$$45 \times \frac{3}{5}$$

$$32 \times \frac{3}{4}$$

$$30 \times \frac{1}{2}$$

يُوفّر التقدير أحياناً إجابة أفضل في المسائل المرتبطة بواقع الحياة.

مثال من واقع الحياة



نفط: تشير إحصاءات عام ٢٠١٦م إلى امتلاك المملكة العربية السعودية ١٩٪ من احتياطيات النفط العالمية. إذا كان إجمالي الاحتياطي العالمي من النفط يبلغ ٤٥٠ مليار برميل تقريرياً، فاحسب حصة المملكة من هذا الاحتياطي.

$$\begin{aligned} & 19\% \text{ من } 450 \text{ ملياراً} \approx 20\% \text{ من } 450 \text{ ملياراً} \\ & = \frac{1}{5} \times 450 \text{ ملياراً} \\ & = 90 \text{ مليار برميل} \end{aligned}$$

إذن تبلغ حصة المملكة من الاحتياطي العالمي للنفط ٩٠ مليار برميل تقريرياً.

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.

تقدير النسبة المئوية

أمثلة

قدر النسبة المئوية لما يلي:

$$\begin{aligned} & 8\% \text{ من } 25 \\ & = \frac{1}{3} = \frac{8}{24} \approx \frac{8}{25} \\ & = \frac{1}{3} \approx 0.33 \\ & \text{لذا } 8\% \text{ من } 25 \text{ يساوي تقريرياً } \frac{1}{3} \text{.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 14\% \text{ من } 25 \\ & = \frac{3}{5} = \frac{15}{25} \approx \frac{14}{25} \\ & = \frac{3}{5} \approx 0.60 \\ & \text{لذا } 14\% \text{ من } 25 \text{ يساوي تقريرياً } 0.60\%. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 89\% \text{ من } 121 \\ & = \frac{90}{120} \approx \frac{89}{121} \\ & = \frac{3}{4} \approx 0.75 \\ & \text{لذا } 89\% \text{ من } 121 \text{ يساوي تقريرياً } 0.75\%. \end{aligned}$$

إرشادات للدراسة

تقدير
قدر بحيث تغير النسبة
إلى أبسط صورة لها.

تحقق من فهمك:

قدر النسبة المئوية لما يلي، وفسّر إجابتك:



الأمثلة ٣-١

قدر :

٦٠٪ من ٤٩ ١

٦٥٪ من ٧٣ ٣

 ٢٠٪ من $\frac{2}{3}$ ٢

٣٩٪ من ٤١ ٤

المثال ٤ مدرسة : يثبت 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.

الأمثلة ٧-٥

قدر النسبة المئوية لكل مما يلي :

٦ من ٣٥ ٦

١٤ من ١٩ ٨

٨ من ٧٩ ٧

٣٣ من ٩٨ ٩

تدريب وحل المسائل

الإرشادات للأسئلة	
للأسئلة	انظر الأمثلة
٣-١	١٣ - ١٠
٧-٥	١٧ - ١٤
٤	١٨

قدر النسبة المئوية لكل مما يلي :

٤٩٪ من ٥٠ ١٠

٢١٪ من ٧١ ١٢

٦٧٪ من ٩٣ ١١

٩٢٪ من ٤١ ١٣

٩ من ٥٥ ١٥

٧ من ١١ ١٧

٧ من ٢٩ ١٤

٢ من ١٥ ١٦

قياس : يبلغ طول جسم بالبوصة ٣٩٪ تقريباً من طوله بالستمتر. قدر طوله بالبوصة إذا كان طوله بالستمتر 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		
أجمالي السكان	المواطنون	فئات العمر
٢٨٣٥٦٥٧	٢١٢٤٨٨٩	٩-٥
٢٤٨٣٩٨٤	١٩٠١٥١٥	١٤-١٠
٢٢٦٥١٤٣	١٧٩١٣٥١	١٩-١٥

المصدر: الهيئة العامة للإحصاء (١٤٣٧ هـ)



مراجعة تراكمية

٣١ سيارات: بعد قطع مسافة ٢٤٢ كlm كان أبو محمد قد استعمل ٢٠ لترًا من الوقود، ثم قطع مسافة ١٥٨ كlm أخرى استعمل فيها ١٢ لترًا. أوجد معدل تغيير المسافة المقطوعة لكل لتر. (الدرس ٢ - ٣)

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 الرياضية 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؟ (الدرس ١ - ٢)

٣٤ سياحة: لدى شركة سياحة ١٥ حافلة تقوم بـ ١٢٠ رحلة أسبوعياً، إذا توقعت الشركة أن يزيد عملها خلال الصيف بمقدار ٤٠ رحلة أسبوعياً، فكم حافلة إضافية يلزمها لذلك؟ (الدرس ٣ - ٤)

هندسة: مثل كل زوج مرتب مما يأتي، ثم احسب المسافة بين كل نقطتين إلى أقرب عشرة إذا لزم ذلك: (الدرس ٢ - ٧)

(٢ - ١)، (٣ - ٥)، (٦ - ٤)، (٣ - ١) ٣٦

(١ - ٣)، (٣ - ٢)، (٣ - ١) ٣٧

(٣ - ٦)، (٤ - ١)، (١ - ٤) ٣٥

(٠ - ٢)، (١ - ٥)، (٢ - ٠) ٣٨

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: ارسم الأشكال الثلاثة التالية في النمط الآتي: (الدرس ١ - ٧)



٣٩



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) $\frac{2}{3} \times 60 = 40$ ٪ من ٦٠١١) $41 \times \frac{21}{74} = 15$ ٪ من ٤١**كتب:** تحتوي مكتبة مدرسية على مجموعة من الكتب كما يبين الجدول أدناه:

أصناف الكتب	عدد الكتب
علمية	٢٩٧
أدبية	١٦٣
دينية	٢١٧
عامة	٨٤
أخرى	٤٢

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 ١٥:٣٣ مساءً. إذا نظرت نورة إلى ساعتها وقدرت أن المسافة التي قطعواها 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) ٦٤٪ من ٥٨٥

٢) $\frac{2}{3} \times 45 = 30$ ٪ من ٦٠٠**اختيار من متعدد:** في كيس ١٩٢ كرة ملونة؛

$\frac{1}{3}$ منها لونها أحمر. ما عدد الكرات غير الحمراء؟ (الدرس ٤ - ١)

أ) ١٢٨

ب) ٦٤

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،

يبين 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

ب) ٩٠

ج) ١٨٠

د) ٢١٠



الجبر: المعادلة المئوية

استعد



النسبة المئوية للصحراء والهضاب الصخرية	المساحة الإجمالية (كلم)
٪٩٠	٢٢٥٠٠٠

جغرافياً : 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

$$\frac{\text{الجزء}}{\text{الكل}} = \text{النسبة المئوية}$$

$$\frac{\text{الجزء} \times \text{الكل}}{\text{الكل}} = \text{النسبة المئوية} \times \text{الكل}$$

$$\text{الجزء} = \text{النسبة المئوية} \times \text{الكل}$$

إيجاد الجزء

مثال

أوجد ٦٪ من ٥٢٥.

قدّر: ١٪ من ٥٠٠ = ٥؛ لذا ٦٪ من ٥٠٠ = ٥ × ٦ = ٣٠.

النسبة المئوية = ٦٪، الكل = ٥٢٥، والمطلوب إيجاد الجزء، افترض أنه ج.

$$\text{الجزء} = \frac{\text{النسبة المئوية}}{\text{الكل}} \times \text{الكل}$$

ج = ٠,٠٦ × ٥٢٥ عبر عن ٦٪ في صورة كسر عشري، واتب المعادلة المئوية.

اضرب.

$$\text{ج} = ٣١,٥$$

تحقق من معقولية الإجابة: ✓ ٣٠ ≈ ٣١,٥

تحقق من فهمك

اكتب معادلة مئوية لحل كل مسألة مما يأتي، ثم حلها. وقدّر الناتج إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر.

أ) ما قيمة ٣٥٪ من ٨٨؟



ب) أوجد ١٥٪ من ٢٧٥.

إيجاد النسبة المئوية

مثال

ما النسبة المئوية للعدد ٤٢٠ من ٦٠٠ ؟

$$\text{قدر: } \frac{420}{600} \approx \frac{400}{600} = \frac{2}{3} \approx 66\%$$

الجزء = ٤٢٠ ، والكل = ٦٠٠ ، والمطلوب إيجاد النسبة المئوية. افترض أن النسبة المئوية = ن.

$$\begin{aligned} \text{الجزء} &= \frac{\text{النسبة المئوية}}{\text{الكل}} \\ 420 &= \frac{n}{600} \times 600 \\ \frac{420}{600} &= \frac{n}{600} \\ 0,7 &= n \end{aligned}$$

اكتب المعادلة المئوية.
اقسم كل طرف على ٦٠٠.
بسط.

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: $70\% \approx \frac{2}{3} \approx 66\%$ ✓

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 العشرية في المكان الصحيح.

إيجاد الكل

مثال

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 .

$$\begin{aligned} \text{الجزء} &= \frac{\text{النسبة المئوية}}{\text{الكل}} \times \text{الكل} \\ 65 &= \frac{52}{100} \times k \\ \frac{65}{52} &= \frac{100}{100} \times \frac{k}{52} \\ 125 &= k \end{aligned}$$

عبر عن 52% في صورة كسر عشري ، واكتب المعادلة المئوية.
اقسم كلا الطرفين على 52 .
بسط.

إذن $65 = 52\%$ من ١٢٥ .

تحقق من معقولية الإجابة: $125 \approx 130$ ✓

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 ؟

وـ) ما العدد الذي 18% منه تساوي ٥٤ ؟

التناسب	المثال	النوع
$ج = 60 \times 0,25$	ما قيمة 25% من 60 ؟	إيجاد الجزء
$ن = 60 \times 15$	ما النسبة المئوية للعدد 15 من 60 ؟	إيجاد النسبة المئوية
$ك = 15 \times 0,25$	ما العدد الذي 25% منه تساوي 15 ؟	إيجاد الكل

مثال من واقع الحياة

مبيعات: يشتري تاجر جهاز التسجيل بمبلغ 244 ريالاً، ويبيعه بربح 6% . احسب ثمن البيع.

الطريقة الأولى إيجاد مقدار الربح أولاً

ثمن الشراء الكلي = 244 ريالاً، والنسبة المئوية للربح = 6% ، والمطلوب إيجاد ثمن بيع الجهاز. نجد أولاً مقدار الربح ، وليكن س.

عبر عن 6% في صورة كسر عشري، واتب المعادلة المئوية.

$$س = 244 \times 0,06$$

اضرب.

$$س = 14,64$$

إذن قيمة الربح = $14,64$ ريالاً.

$$\text{لذا ثمن البيع} = 14,64 + 244 = 258,64 \text{ ريالاً.}$$



الربط بالحياة:

كيف يستعمل التاجر الرياضيات؟

يحرص التاجر على حساب معدلات الربح والخسارة في نهاية كل عام من أجل تطوير نشاطه التجاري.

الطريقة الثانية إيجاد النسبة المئوية الكلية أولاً

أوجد $100\% - 6\% = 100\%$ من 244 لإيجاد ثمن البيع الكلي بما فيه الربح. ليكن ثمن البيع = ص.

$$ص = 244 \times 1,06$$

عبر عن 106% في صورة كسر عشري، واتب المعادلة المئوية.

$$ص = 258,64$$

إذن يبلغ ثمن البيع $258,64$ ريالاً.

آخر طریقتک

ز) **ربح :** اشتريت هند عقداً بمبلغ 1225 ريالاً، وباعته بربح 7% . بكم باعهه؟

ح) **خسارة :** اشتري تاجر قطعة من الأثاث بمبلغ 2500 ريال، وباعها

بخسارة 5% . بكم باعها؟

١٧ تحدّد: هل العبارة "أ.٪ من ب = ب.٪ من أ" صحيحة دائمًا أم أحياناً غير صحيحة أبداً. وفسّر إجابتك.

١٨ تحدّد: ادخر ياسر مبلغًا من المال لشراء حذاء جديد، فوجد سعره قد ارتفع بنسبة ٢٠٪ فلم يشتره، وبعد شهر عرض المتجر خصمًا عليه بنسبة ٢٠٪، فاشتراه ياسر ظنًا منه أن تكلفته بعد الخصم أقل من ثمنه الأصلي. فهل ظنه صحيح؟ فسّر إجابتك.

١٩ أكتب وضح مستعيناً 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
د) ١٥٤٠طنًا

٢٠ يتناقضى سعيد ٧٪ عمولة على مبيعاته الشهرية. إذا باع بمبلغ ١٢٩٩٠٠ ريال في الشهر، فكم تكون العمولة التي يتناقضها؟

- أ) ٩٠٩ ريالات
ب) ٩٠٩٣ ريالاً

مراجعة تراكمية

٢٢ أسرة: إذا كان عدد الأسرة في قسم العظام في مستشفى ٣٤ سريراً، ويشغل المرضى ١٣ سريراً. فقدّر النسبة المئوية لعدد الأسرة المشغولة في المستشفى . (الدرس ٤ - ٤)

احسب ذهنياً: (الدرس ٤ - ١)

٢٣ ٢٠٪ من ٢٠٠ **٢٤ ٩٦٪ من ٦٢,٥** **٢٥ ٨٤٪ من ٧٥,٦** **٢٦**

٢٧ هـ (١-٦)، و(٣-٢)، ت (٦٠)، ل (٣،٢)

٢٨ ق (٤-٦)، ك (٥-٣)

٢٩ صحة: يدق قلب علي ١٨ مرة كل ١٥ ثانية . اكتب تناسباً وحله لإيجاد عدد المرات التي يدق فيها قلب علي في دقيقة واحدة . (الدرس ٤ - ٣)



الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:



التغيير المئوي

استعد

رواتب: يوضح الجدول أدناه مقدار التغيير 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			
١١٩١	٩١١٠	٨٧٣٠	٨٣٥٠	٧٩٧٠	٢٧٥	٨٨٣٥			

فكرة الدرس

أجد الزيادة المئوية أو النقصان المئوي، وأستعملهما.

المفردات

- التغيير المئوي.
- الزيادة المئوية.
- النقصان المئوي.
- الربح.
- نمن البيع.
- الخصم.

١ ما مقدار الزيادة في الراتب من الدرجة (٢) إلى الدرجة (٣)؟

٢ اكتب النسبة $\frac{\text{مقدار الزيادة}}{\text{راتب الدرجة (٢)}}$ ، ثم عُّبر عنها في صورة نسبة مئوية.

٣ ما مقدار الزيادة في الراتب من الدرجة (٣) إلى الدرجة (٤)؟ اكتب

٤ ما مقدار الزيادة في الراتب من الدرجة (٤) إلى الدرجة (٥)؟ اكتب

٥ خَمْنَ: لماذا تختلف النسبة المئوية مع أن مقدار التغيير في الراتب ثابت؟

تسمى النسبة المئوية لمقدار التغيير من الكمية الأصلية **التغيير المئوي**.

مفهوم أساسى

التغيير المئوي

التعبير اللفظي: التغيير المئوي هو نسبة تقارن مقدار التغيير في كمية ما بالكمية الأصلية.

الرموز: التغيير المئوي = $\frac{\text{مقدار التغيير}}{\text{الكمية الأصلية}}$

لإيجاد التغيير المئوي اتبع الخطوات الآتية:

الخطوة ١: اطرح لإيجاد مقدار التغيير.

الخطوة ٢: اكتب النسبة $\frac{\text{مقدار التغيير}}{\text{الكمية الأصلية}}$ على صورة كسر عشربي.

الخطوة ٣: اكتب الكسر العشري على صورة نسبة مئوية.

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**.

مثال إيجاد ثمن البيع

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.

$$\frac{\text{الجزء}}{\text{الكل}} = \frac{\text{النسبة المئوية}}{١٠٠} \times \frac{\text{الكل}}{٩١٤} \times ٧٥$$

$$ج = ٦٨٦$$

اكتب المعادلة المئوية.

اضرب.

أضف الربح إلى ثمن البضاعة لتجد ثمن البيع.

ثمن البيع = ٩١٤ + ٦٨٦ = ١٦٠٠ ريال.

إرشادات للدراسة

التحقق من المعقولية
لتقدر ثمن البيع فكر:

٧٥٪ من ٩١٤ حوالي

٧٥٪ من ١٠٠ = ٧٥

ثمن البيع = ٧٥ + ٩٠٠ = ١٦٥٠

= ١٦٥٠ تقريرياً

الطريقة الثانية إيجاد النسبة المئوية الكلية أولاً

يدفع المشتري ١٠٠٪ زائد ٧٥٪ = ١٧٥٪ من ثمن الشراء.

افرض أن ثمن البيع = م.

$$\frac{\text{الجزء}}{\text{الكل}} = \frac{\text{النسبة المئوية}}{١٠٠} \times \frac{\text{الكل}}{٩١٤} \times ١,٧٥$$

$$م = ١٦٠٠$$

اكتب المعادلة المئوية.

اضرب.

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**. والتغيير المئوي هو

نقصان مئوي.

وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢١ - ١٤٤٣

تدريب وحل المسائل

الإرشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
٢١	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 :

٩ الأصلي: ٨٠ ضيّقاً ٨ الأصلي: ٢٧ تذاكر

الجديد: ٦٤ ريالاً ٧ الأصلي: ٦ تذاكر

١٢ الأصلي: ١٥٠ رسالة إلكترونية ١١ الأصلي: ٥٦٠ ف

الجديد: ٩٨ رسالات إلكترونية ١٠ الجديد: ٤٢٠ ف

١٣ تلفاز: شاهد ١٧,٨ مليون مشاهد أحد البرامج الثقافية في التلفاز يوم الثلاثاء، وشاهد البرنامج نفسه ١٦,٦ مليون مشاهد يوم الأربعاء. أوجد النقصان المئوي في عدد المشاهدين بين يومي الثلاثاء والأربعاء.

أوجد ثمن البيع في كل حالة مما يأتي :

١٥ حذاء: ١٢٠ ريال، والربح ٣٠٪

١٤ غسالة: ٧٠٠ ريال، والربح ٢٠٪

١٧ كرة: ١٩,٥٠ ريال، والخصم ٣٥٪

١٦ ثوب: ٧٥ ريال والخصم ٢٥٪

١٨ إعلان: تحوي علبة الحليب المخصصة للدعائية زيادة مجانية بنسبة ٣٠٪ على عما تحوي العلبة الأصلية. إذا كانت العلبة الجديدة تحتوي على ٦ 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

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 إجابت صحيحة؟ فسر إجابتك.

$$\text{التغير المئوي} = \frac{5}{٢٥} = ٠,٢ = ٢٠\%$$

$$\text{التغير المئوي} = \frac{٥}{٢٠} = ٠,٢٥ = ٢٥\%$$



عمار

٢١ الكتاب مسألة من واقع الحياة تتضمن زيادة أو نقصاناً بنسبة ٢٥٪ في بعض التعليم

الكميات، ثم حلها.

اختبار الفصل

اكتب معادلة مئوية لحل الأسئلة ٩-١٢، ثم حلها. وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

٩ ما النسبة المئوية للعدد ٦ من ٢٥

١٠ ما قيمة $\frac{2}{3}\%$ من ٣٦٠٠

١١ أوجد $\frac{45}{100}\%$ من ٦٠٠

١٢ ما العدد الذي 30% 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 45% .

١٦ هاتف: ٣٩٩ ريالاً، والخصم 15% .

١٧ مبيعات: يبيع محل القطعة بربح 45% . 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 $\frac{1}{3} \cdot 33\%$

من تلك الصفحات، فاحسب **نهاية عدد الصفحات**

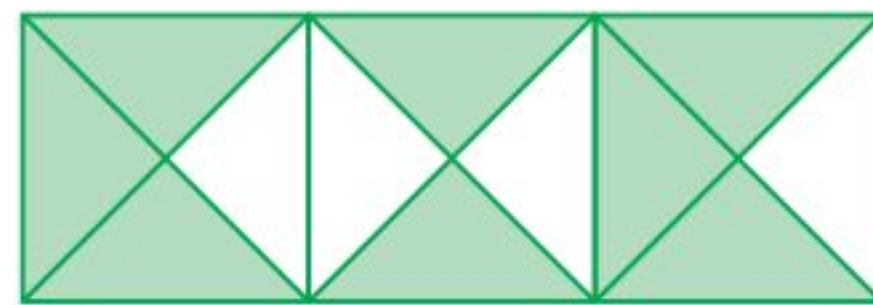
التي سيقرأها الليلة.

احسب ذهنياً:

١ ٦٠٪ من ٩٩

٢ $\frac{1}{3} \cdot 62\% \text{ من } ٩٠$

٥ اختيار من متعدد: يبين الشكل التالي ٨ مثلثات متطابقة الضلعين مظللة، تتجت عن تقاطع أقطار ثلاثة مربعات متجاورة.



إذا كانت مساحة الشكل كاملاً ١٢ سم^٢، فأي 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 سم^٢.

د) مساحة المنطقة غير المظللة تساوي ٤ سم^٢.

قدر :

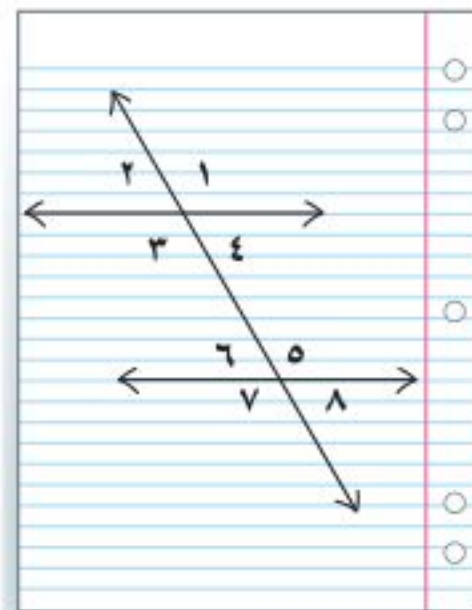
٦ ١٦٪ من ٨١

٨ طب: إذا كان عدد سكان إحدى الدول ٢٥٠ مليوناً، وكان 37% منهم من فصيلة الدم (O^+) ، فما عدد السكان الذين يحملون هذه الفصيلة؟



علاقات الزوايا والمستقيمات

نشاط



الخطوة ١
ارسم مستقيمين أفقين وقاطعاً لهما على ورقة مسطرة، كما في الشكل المجاور.

الخطوة ٢
سمّ جميع الزوايا الناتجة، كما هو مبين في الشكل.

١ 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.

٢ ما العلاقة بين المستقيمين الأفقيين؟

٣ الزاويتان المتطابقتان هما الزاويتان اللتان لهما القياس نفسه. اذكر أزواج الزوايا المتطابقة.

٤ 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 المترادفة.

الزوايا المتكاملة.

المستقيمات المتعامدة.

المستقيمات المتوازية.

القاطع.

الزوايا الداخلية.

الزوايا الخارجية.

الزوايا المتبادلة داخلية.

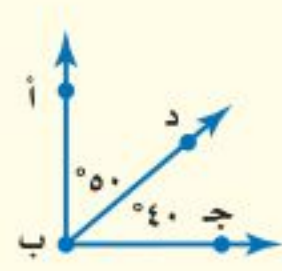
الزوايا المتبادلة خارجية.

الزوايا المتناظرة.

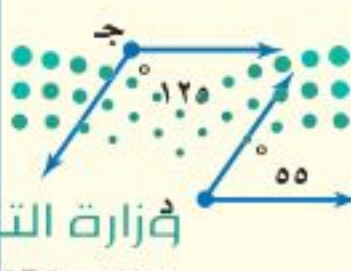
مفهوم أساسي

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.



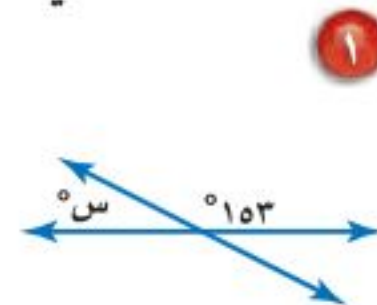
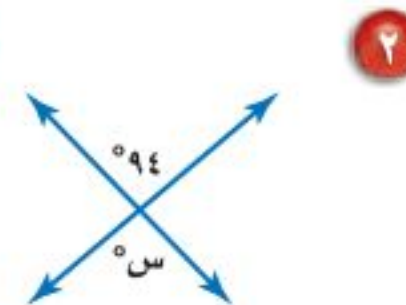
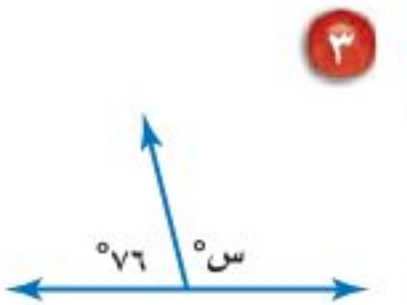
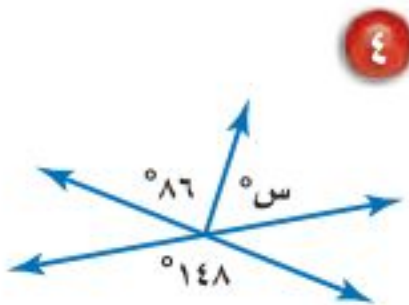
الزاويتان المترادفتان: هما الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي 90° .
 ١، ٢ زاويتان مترادفتان.



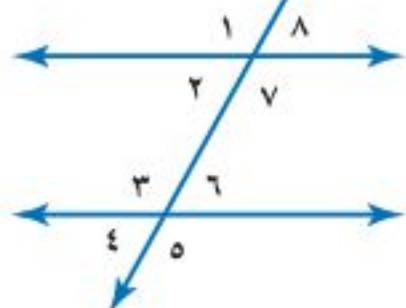
الزاويتان المتكاملتان: هما الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي 180° .
 ٣، ٤ زاويتان متكاملتان.

تأكد

المثالان ٢،١ أوجد قيمة س في كل شكل من الأشكال الآتية:



المثال ٣ صنف أزواج الزوايا الآتية إلى متبادلة داخلية، أو متبادلة خارجية، أو متناظرة.



٦ ٥ و ٧ ٦

٨ ٦ و ٧ ٦

٤ ٨ و ٧ ٦

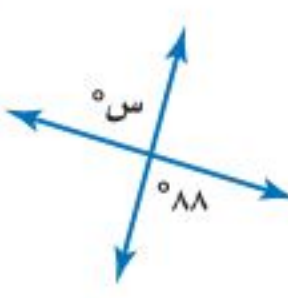
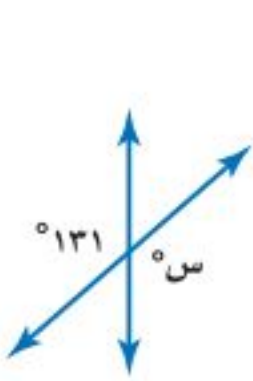
٣ ٧ و ٥ ٧



٩ سلام: بالرجوع إلى صورة السلم المجاورة، المستقيم يوازي المستقيمين. صنف العلاقة بين الزاويتين ١ و ٢، وإذا كان $س = ٣٠$ ، فأوجد $س$ ، ١ ، ٢ .

تدريب وحل المسائل

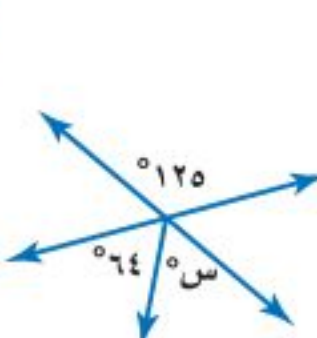
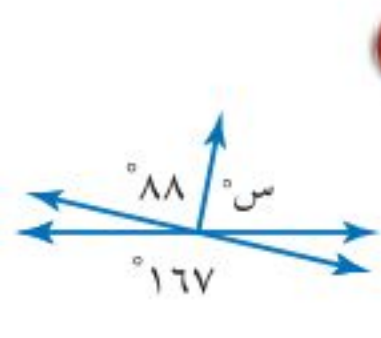
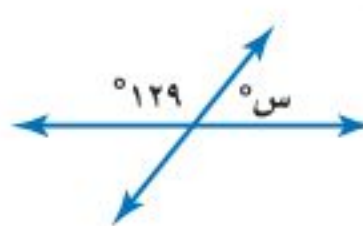
أوجد قيمة س في كل شكل من الأشكال الآتية:



١٢

١١

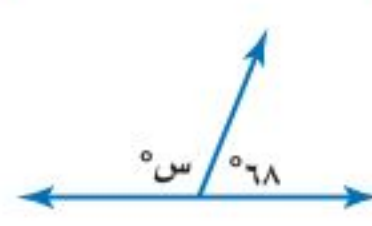
١٠



١٦

١٥

١٤



الإرشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
٢٠١	١٧ - ١٠
٣	٢٣ - ١٨

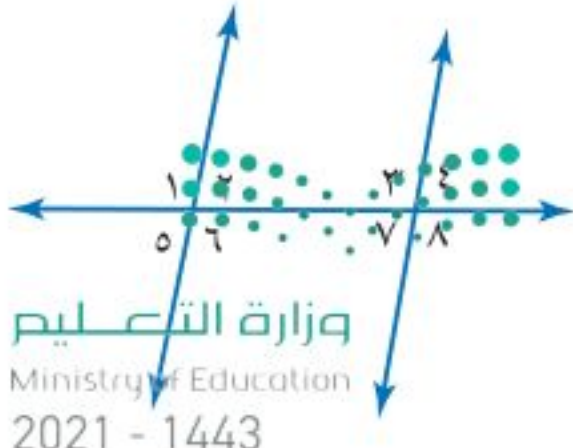
صنف أزواج الزوايا التالية إلى متبادلة داخلية، أو متبادلة خارجية، أو متناظرة.

٦ ٣ و ٧ ٦

٤ ٢ و ٧ ٤

٨ ١ و ٧ ٨

٣ ١ و ٧ ٣



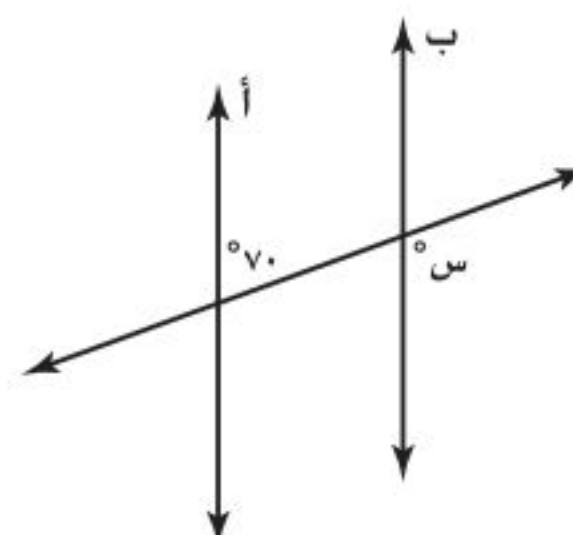


- ٣٣ أي العبارات التالية غير صحيحة حول علاقة الزوايا: $\angle A$, $\angle B$, $\angle C$, الموضحة على الهرم الزجاجي أدناه؟



- 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.

- ٣٤ في الشكل التالي إذا كان المستقيمان A و B متوازيين، فما قيمة س؟



- أ) ١٠٠
- ب) ٨٠
- ج) ٧٠
- د) ١١٠

مراجعة تراكمية

- ٣٤ **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 للتغير، وإذا لم تكن كذلك، فوضح إجابتك. (الدرس ٣ - ٣)

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

- ٣٨ السعر الأصلي: ٤٥ ريالاً
السعر الجديد: ١٨ ريالاً

- ٣٩ العدد الأصلي: ٢٠ عضواً
العدد الجديد: ٢٧ عضواً



الاستعداد للدرس اللاحق

- ٤٠ **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 معني مساوياً ما معك من نقود، فأجابتها الجوهرة: لو كان معي ٤٠ ريالاً أكثر، لكان معي ضعف ما معك. كم ريالاً مع كل منهما؟



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.

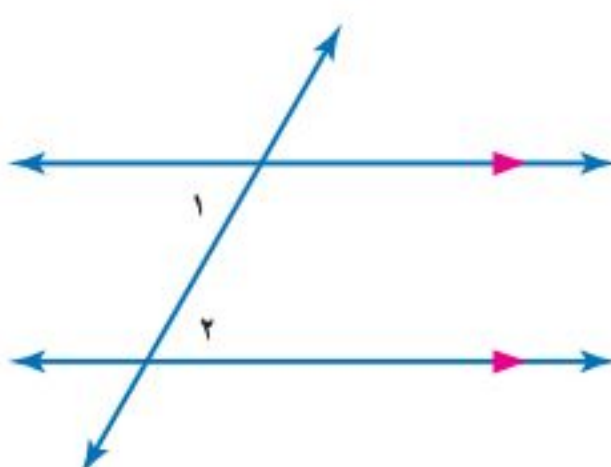
مجموع قياسات زوايا المثلث

نشاط

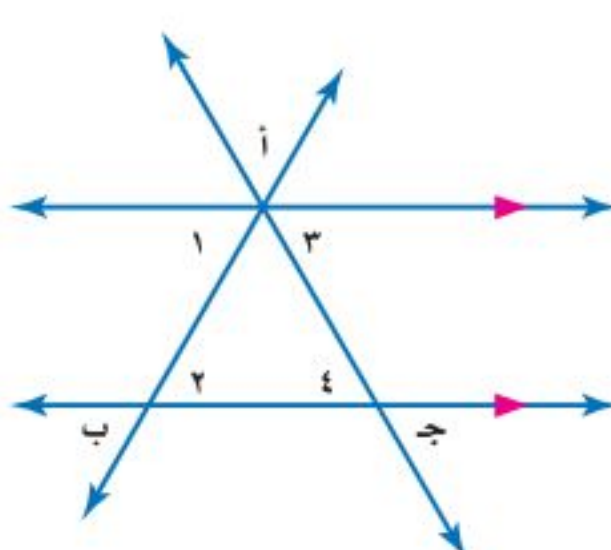
الخطوة ١ ارسم مستقيمين متوازيين.



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 $\triangle ABC$.



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: $\angle 1 + \angle 3$ و $\angle 2 + \angle 4$ ؟ وما قياسها؟
- ٤ ماذا تستنتج عن مجموعة قياسات زوايا المثلث $\triangle ABC$? فسر تبريرك.



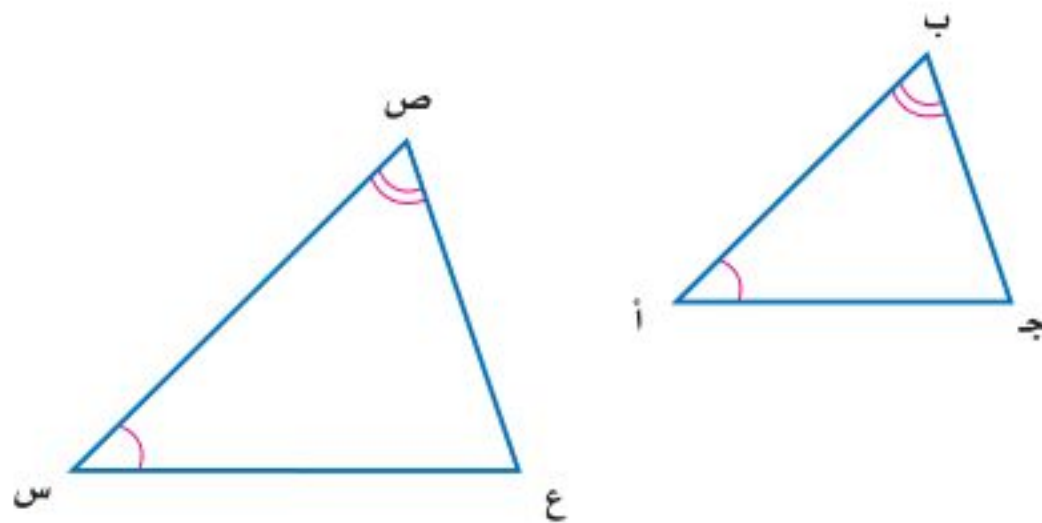
فكرة الدرس

استعمل المستقيمات المتوازية
لاستنتاج مجموعة قياسات زوايا
المثلث.

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 $\triangle ABC \sim \triangle PQR$.

مراجعة المفردات:

المضلعات المتشابهة هي مضلعات لها الشكل نفسه.



المثلثات المتشابهة

نشاط

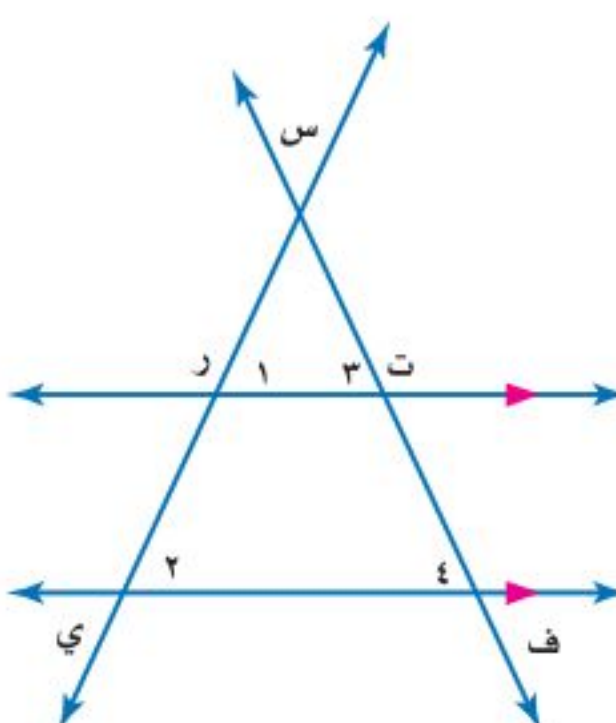
الخطوة ١

أرسم مستقيمين متوازيين.



الخطوة ٢

أرسم قاطعين لهما، كما هو مبين في الشكل، وسُمّي المثلثين RST ، YSF .



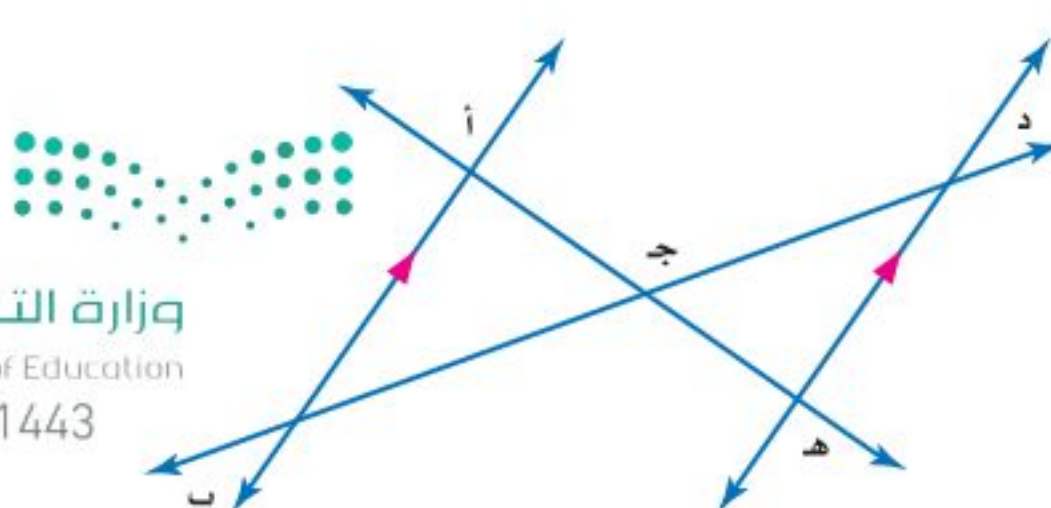
حل النتائج

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 $\triangle ABC \sim \triangle PQR$ ، بِرْر إجابتك.





المضلعات والزوايا

مجموع قياسات الزوايا	عدد المثلثات	الشكل	عدد الأضلاع
$180^\circ \times 1$	١		٣
$180^\circ \times 2$	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.

فكرة الدرس
أجد مجموع قياسات زوايا مضلع، وقياس الزاوية الداخلية لمضلع منتظم.

المفردات
الزاوية الداخلية.
المضلع المنتظم.

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.

$$J = (n - 2) \times 180^\circ.$$

الرموز :

إيجاد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع

مثال

جبر: أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع العشاري (المكون من ١٠ أضلاع).

$$J = (n - 2) \times 180^\circ$$

اكتب المعادلة.

$$J = (10 - 2) \times 180^\circ$$

اعرض عن n بـ 10 .

بسط.

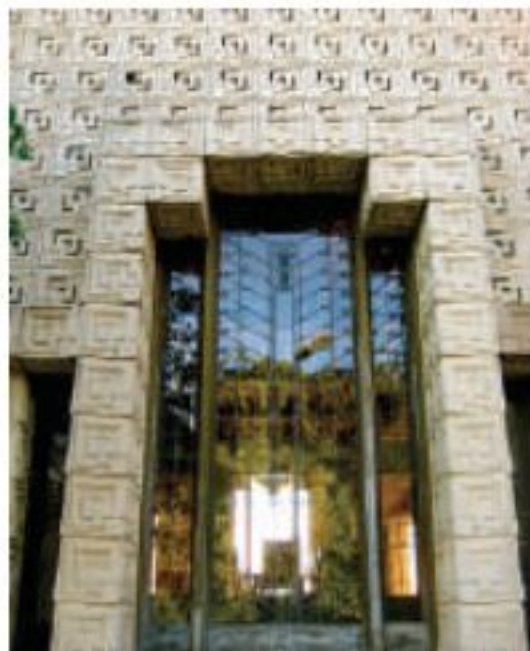
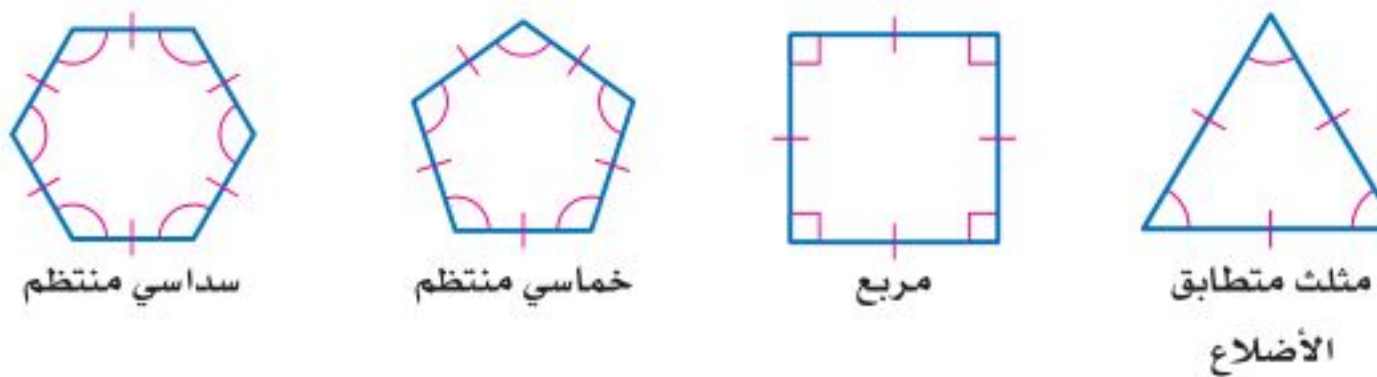
$$J = 8 \times 180^\circ = 1440^\circ$$

مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع العشاري هو 1440° .



تحقق من فهمك

المضلع المتطابق الأضلاع (الذي جميع أضلاعه متطابقة) المتطابق الزوايا (الذي جميع زواياه متطابقة) يسمى **مضلعاً منتظمًا**. 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.

أكتب المعادلة.

$$\text{ج} = (ن - ٢) \times ١٨٠^\circ$$

عوض عن n بـ ٤.

$$\text{ج} = (٤ - ٢) \times ١٨٠^\circ$$

بسط.

$$\text{ج} = ٣٦٠^\circ = ١٨٠ \times ٢$$

فيكون مجموع قياسات الزوايا الداخلية هو ٣٦٠° .

الخطوة ٢: لإيجاد قياس إحدى زواياه الداخلية اقسم ٣٦٠° على ٤ (عدد الزوايا الداخلية)، فيكون قياس إحدى الزوايا الداخلية للمضلع الرباعي المنتظم هو $٩٠^\circ = ٣٦٠ \div ٤$.

✓ تحقق من فهمك:

أوجد قياس الزاوية الداخلية في المضلعات المنتظمة الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

و) ذي ٢٠ ضلعاً

د) الثمانى هـ) السباعي



الربط بالحياة:

مبني وزارة الداخلية في مدينة الرياض من تحف العمارة؛ استُعمل في تصميمه أشكال هندسية وزوايا منفرجة ودوائر.

تأكد

المثال ١

أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مضلع مما يأتي:

٣ ذي ١٢ ضلعاً

٢ التساعي

١ الرباعي

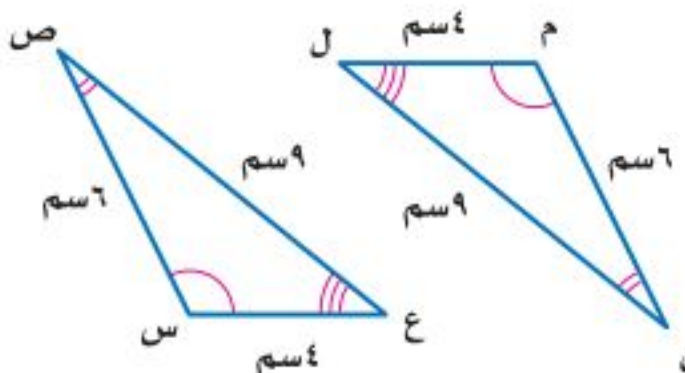
المثال ٢

زخرفة: يتكون نمط الزخرفة المجاور من تكرار مثلثات متطابقة الأضلاع. ما قياس الزاوية الداخلية لأحد هذه المثلثات؟



تحديد المضلعات المتطابقة

مثال

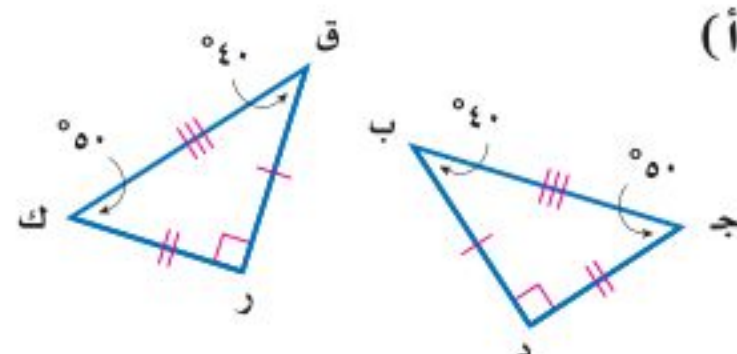
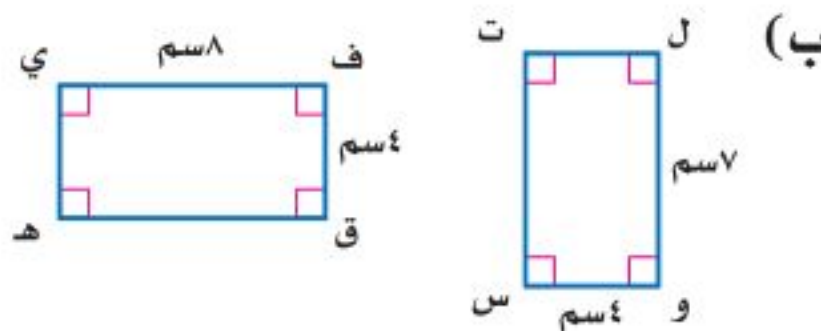


حدد ما إذا كان المثلثان في الشكل المجاور متطابقين. وإذا كانوا كذلك، فسمّ الأجزاء المتناظرة، واكتب عبارة التطابق.

الأقواس تدل على أن $\angle M \cong \angle S$, $\angle N \cong \angle L$, $\angle L \cong \angle U$.
قياسات الأضلاع تدل على أن: $\overline{SC} \cong \overline{MN}$, $\overline{CU} \cong \overline{NL}$, $\overline{US} \cong \overline{LM}$
بما أن جميع الأزواج المتناظرة من الزوايا والمستقيمات متطابقة، فالمثلثان متطابقان. إحدى عبارات التطابق هي: $\triangle SCU \cong \triangle MNL$.

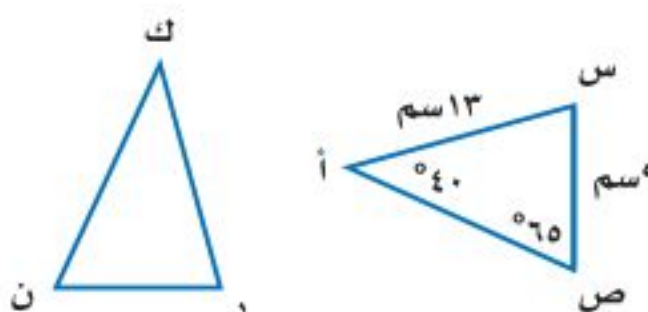
✓ **تحقق من فهمك:**

حدد ما إذا كانت المضلعات أدناه متطابقة. وإذا كانت كذلك، فسمّ الأجزاء المتناظرة، واكتب عبارة التطابق.



إيجاد القياسات الناقصة

مثالان



في الشكل $\triangle ASR \cong \triangle KRN$.

أوجد $\angle Q$.

من عبارة التطابق $\triangle A \cong \triangle K$ زاويتان متناظرتان، لذا: $\angle A \cong \angle K$.

وبما أن $\angle A = 40^\circ$, إذن $\angle K = 40^\circ$.

أوجد $\angle R$.

\overline{N} ريناظر \overline{S} , إذن $\angle N \cong \angle S$.

وبما أن: $\angle S = 9$ سم، إذن: $\angle N = 9$ سم.

✓ **تحقق من فهمك:**

في الشكل الآتي إذا كان المضلعي A - B - C - D يتطابق المضلعي L - S - U - R , فأوجد القياسات الآتية:

ج) $\angle S$

د) $\angle U$

هـ) $\angle C$

إرشادات للدراسة

عبارات متطابقة

يمكن أن نكتب عبارة

التطابق الواردة في المثال

(١) بالصورة الآتية:

$\triangle SCU \cong \triangle LNT$

$\triangle SCU \cong \triangle NT$

$\triangle USC \cong \triangle LTN$

$\triangle USC \cong \triangle NTN$

$\triangle USC \cong \triangle LTN$

$\triangle USC \cong \triangle NTN$

لغة الرياضيات:

تذكر أن الرمز \cong يعبر عن قياس القطعة التي يتلهي طرفاها بهذين الحرفين.





استقصاء تطابق المثلثات

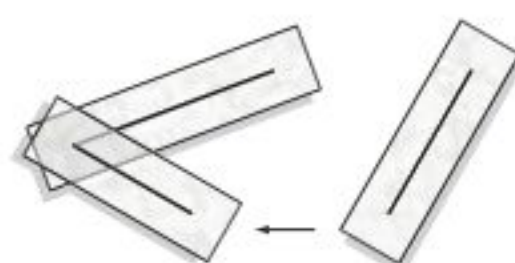
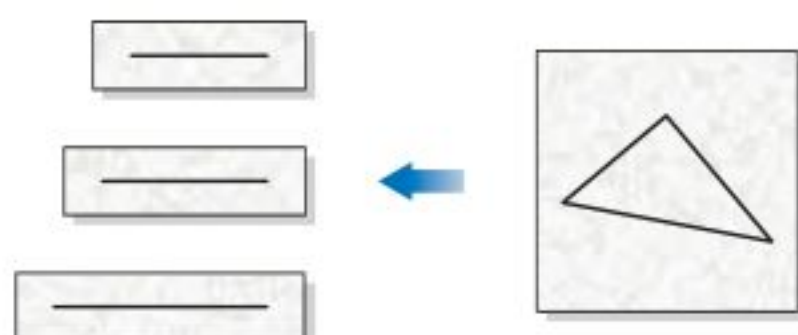
توسيع
٤ - ٥

في هذا المعلم سوف يتم استقصاء حالات تطابق مثلثين دون الحاجة إلى كتابة أزواج التطابق الستة للأجزاء المتضادة.

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

رتب وألصق القطع معًا لتشكل مثلثاً.

فكرة الدرس

استقصي حالات تطابق مثلثين.

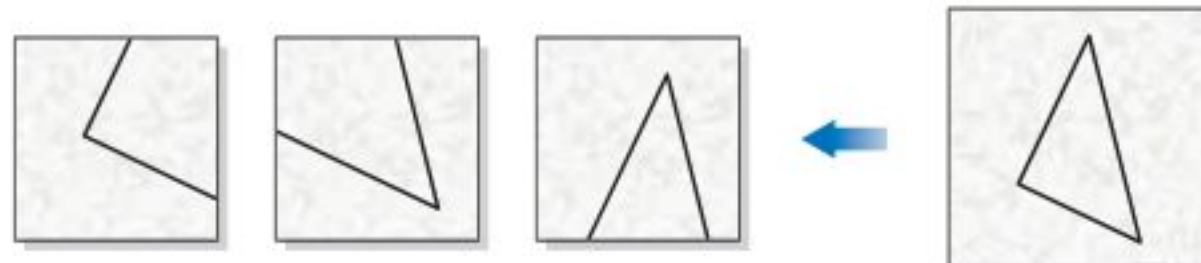
حل النتائج

- 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 لتبين 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

رتب وألصق الأوراق معًا لتشكل مثلثاً.

حل النتائج

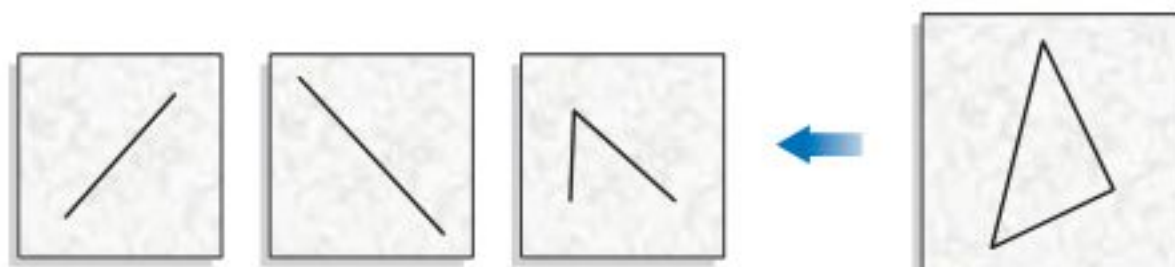
٤ هل المثلث الذي كونته يطابق المثلث الأصلي؟ فسر إجابتك.

٥ حاول تكوين مثلث آخر بنفس قياسات الزوايا المعطاة. هل هو مطابق للمثلث الأصلي؟

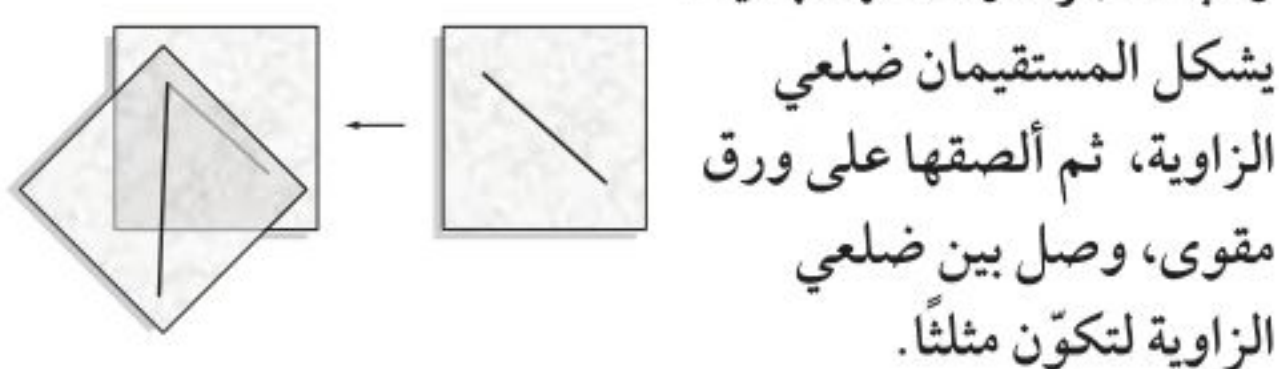
خمن: بالاعتماد على هذا النشاط، هل يمكن استعمال ثلاثة أزواج من الزوايا المتطابقة لتبين أن المثلثين متطابقان؟

نشاط

الخطوة ١ ارسم مثلثاً على قطعة من الورق الشفاف. وانسخ منه ضلعين والزاوية المحصورة بينهما على أوراق شفافة منفصلة.



الخطوة ٢ رتب الأجزاء وألصقها، بحيث



يشكل المستقيمان ضلعي الزاوية، ثم ألصقها على ورق مقوى، وصل بين ضلعي الزاوية لتكون مثلثاً.

حل النتائج

٦ هل المثلث الذي كونته يطابق المثلث الأصلي؟ فسر إجابتك.

٧ حاول تكوين مثلث آخر من نفس الأضلاع والزاوية المحصورة بينهما. هل هو مطابق للمثلث الأصلي؟

إرشادات للدراسة

تخمين

في هذا المعلم استعملت التبرير المنطقي في استقراء مفاهيم تطابق المثلثات لإجراء تخمين. وسوف تتعلم البرهان الرياضي في صفوف لاحقة.

خمن: بالاعتماد على هذا النشاط، هل يمكن استعمال تطابق زوجين من الأضلاع، وتطابق الزاويتين المحصورتين بينهما لتبين أن المثلثين متطابقان؟

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

اختيار من متعدد: عند تبليط مطبخ منزل

ما يتكرر نمط من الثمانيات المنتظمة والمربعات
تم ترتيبها دون تقاطعات أو ترك فراغات بينها.
أي العبارات الآتية صحيحة حول هذا النمط؟

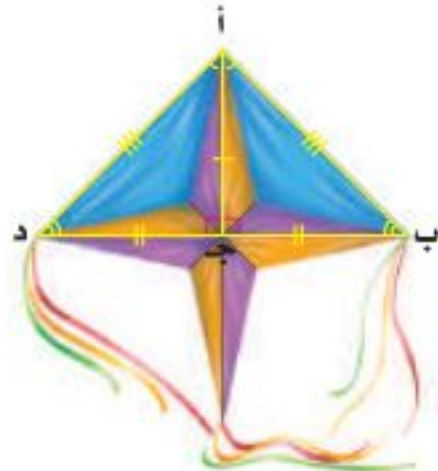
(الدرس ٣ - ٥)

- 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 الثماني يساوي 135° .

طائرة ورقية: حدد ما إذا كان المثلثان المشار

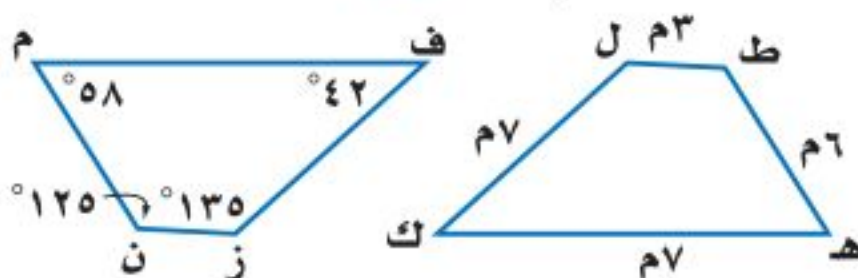
إليهما في الطائرة الورقية أدناه متطابقين أم لا. وإذا كانوا كذلك، فرسم الأجزاء المتطابقة، واتكتب عبارة التطابق.

(الدرس ٤ - ٥)



في الشكل المجاور، المضلعان من زف ، هـ طل ك

متطابقان. أوجد ما يأتي: (الدرس ٤ - ٥)



١٧) مـ

١٩) قـ كـ

فـ

١٨) طـ

اختيار من متعدد: إذا كان $\triangle ABC \cong \triangle DEF$

فأي العبارات الآتية غير صحيحة؟ (الدرس ٤ - ٤)

وزارة التعليم

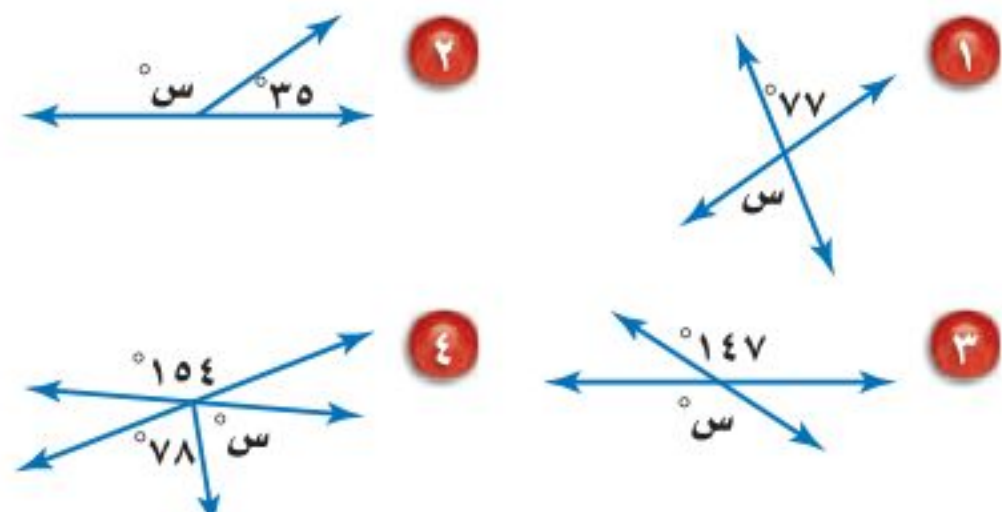
Ministry of Education

2021 - 1443

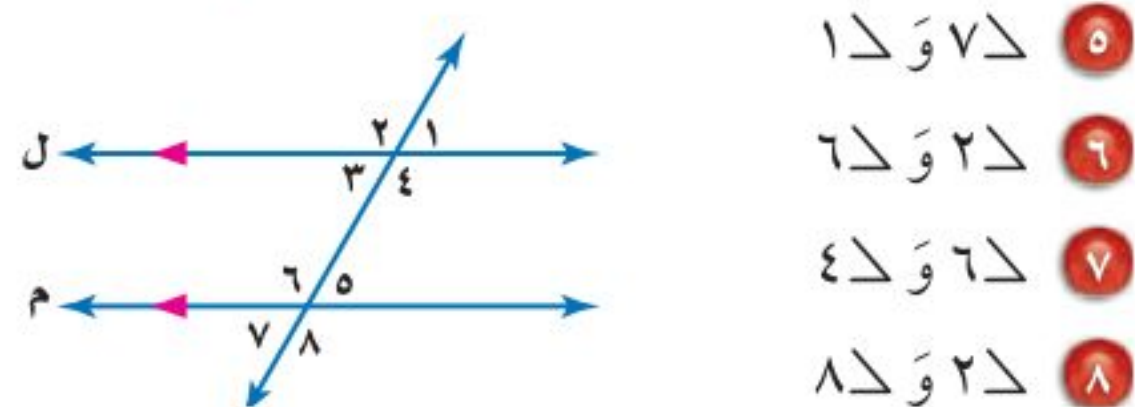
جـ) $L \cong K$ دـ) $A \cong D$ أـ) $B \cong E$ بـ) $C \cong F$

أوجد قيمة س في كل شكل من الأشكال الآتية:

(الدرس ١ - ٥)

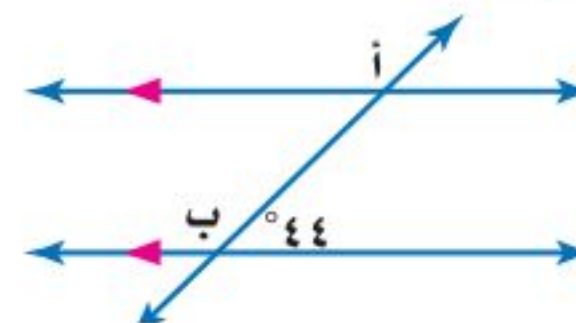


للأسئلة ٨-٥ ؛ صنف أزواج الزوايا الآتية إلى متبادلة داخلية، أو متبادلة خارجية، أو متناظرة: (الدرس ١ - ٥)



مستقيمات: استعمل الشكل التالي في تصنيف العلاقة بين Δ وأـ Δ بـ، ثم أوجد Δ أـ.

(الدرس ١ - ٥)



أعداد: افترض النمط الآتي:

$1 = 21$

$121 = 211$

$12321 = 2111$

استعمل التبرير المنطقي لإيجاد المساواة التالية.
وفسر تبريرك. (الدرس ٢ - ٥)

جبر: أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مضلع مما يأتي: (الدرس ٣ - ٥)

١١) الخماسي ١٢) ذي ٢٠ ضلعًا ١٣) ذي ١٥ ضلعًا



الانعكاس

الاستعادة



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 مبنية. ماذا تلاحظ؟

النقاط A، B، C على الطائر مرتبة في اتجاه عقارب الساعة. كيف ظهر ترتيبها في الجهة الأخرى من محور التماثل؟

فكرة الدرس

أرسم انعكاساً في المستوى الإحداثي.

المفردات

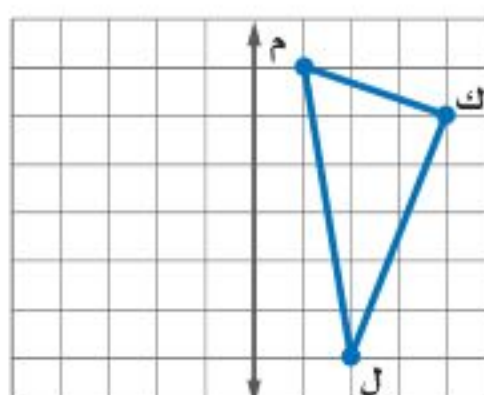
الانعكاس.

محور الانعكاس.

التحويل الهندسي.

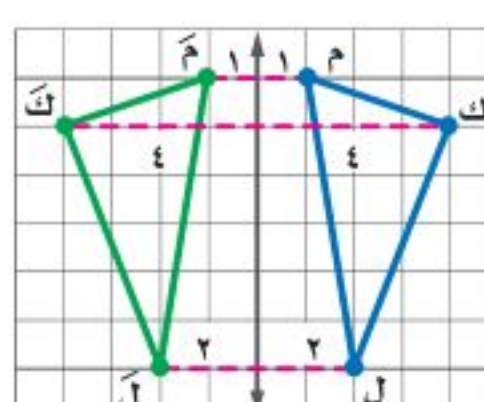
الصورة.

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. **الصورة** في الرياضيات هي حالة الشكل بعد إجراء التحويل عليه. وتكتب صورة الحرف A على الشكل A، وتقرأ: «A شرطة».



مثال رسم انعكاس حول محور

انسخ $\triangle MKL$ المبين عن اليسار على ورقة الرسم البياني، ثم ارسم 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 $\triangle MKL$.

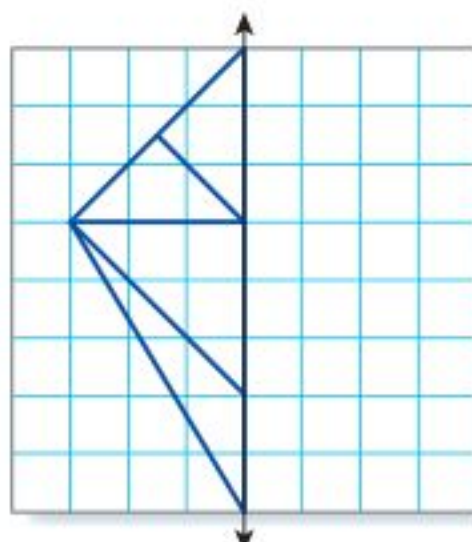
تحقق من فهمك:



أ) انسخ الشكل المجاور على ورقة رسم بياني، ثم ارسم صورته بالانعكاس حول المحور المبين.

استعمال الانعكاس

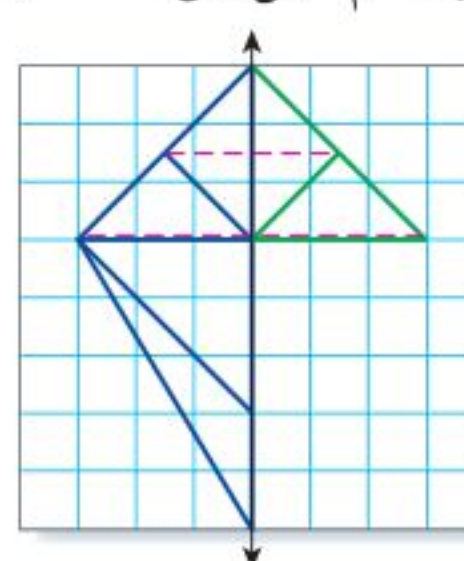
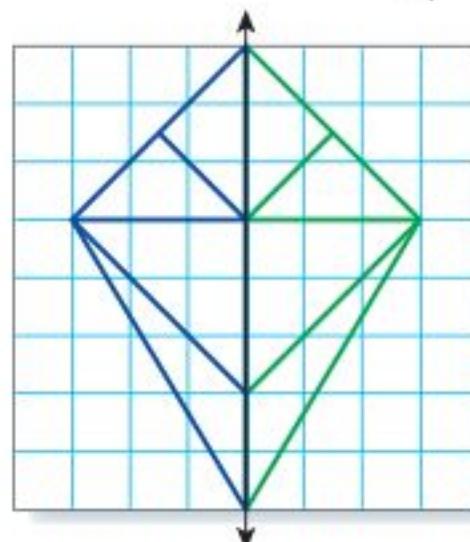
مثال



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 عيّن نقاطاً على بعد نفسه في الجهة الأخرى للمحور، ثم صل بين النقاط بشكل مناسب.



تحقق من فهمك ✓



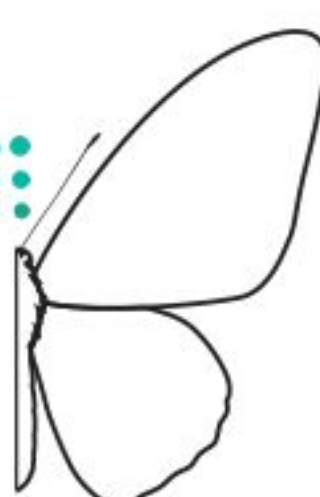
د) فن: انسخ وأكمل جزء الحيوان المبين؛ ليكون لصورة في شكلها النهائي محور تماثل أفقي، ثم اذكر اسم الحيوان؟

تأكد ✓

الأمثلة ١ - ٣ ارسم الشكل بالرؤوس المعطاة. ثم ارسم صورة انعكاسه حول محوري السينات والصادات، ثم اكتب إحداثيات رؤوس الصورة.

△ أ ب ج الذي رؤوسه: أ(٥, ٣)، ب(٤, ١)، ج(٢, ١).

△ د ه و الذي رؤوسه: د(-١, ٢)، ه(٠, ٤)، و(-٣, ٥).



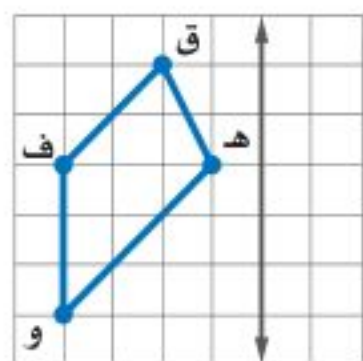
المثال ٤ فراشات: انسخ، وأكمل شكل الفراشة ليكون له محور تماثل رأسي في شكله النهائي.

تدريب وحل المسائل

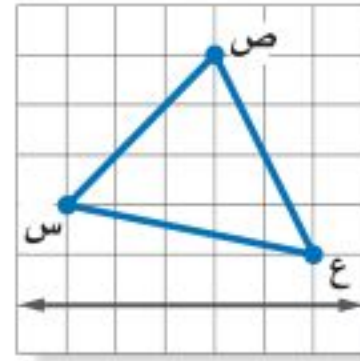
ارشادات للأسئلة

للاسئلة	انظر الأمثلة
١	٥،٤
٢	٧،٦
٤	٩،٨

انسخ الشكلين الآتيين على ورق مربعات، ثم ارسم صورة انعكاسهما حول المحور المبين.



٥



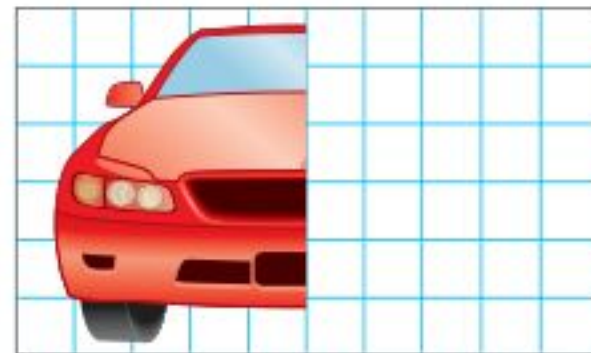
٤

ارسم الشكلين الآتيين، ثم أوجد صورة الانعكاس لكل منهما حول المحور المعطى.

٦ $\triangle ABC$ ، حيث: $A(-1, -1)$ ، $B(-2, -4)$ ، $C(-4, -1)$ حول محور السينات.

٧ المربع $LMNK$ ، حيث: $L(-2, 0)$ ، $M(-1, 2)$ ، $N(0, 3)$ ، $K(1, 4)$ حول محور الصدات.

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.



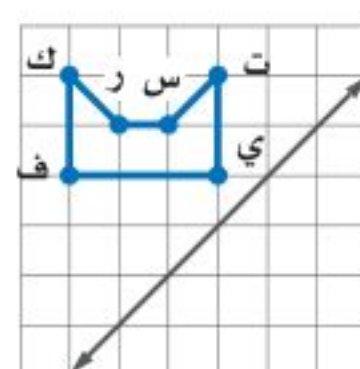
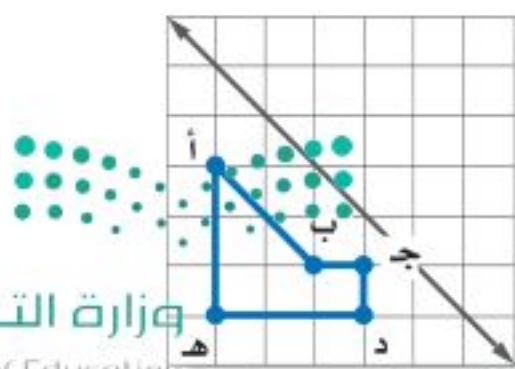
٩ فن: يوضح الرسم المجاور الجزء العلوي من شكل مزخرف، انقل الرسم على قطعة من الورق، ثم أكمل الشكل بعد انعكاسه حول محور أفقي.



١٠ برج الخرج: صرف 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



١١

الربط بالحياة:
يُعد برج مياه الخرج من أبرز الأبراج في الشرق الأوسط، حيث يتميز بتصميم فريد، ومرافق ثقافية، ومطعم دوار، ويبلغ ارتفاعه ١٠٥ أمتار.

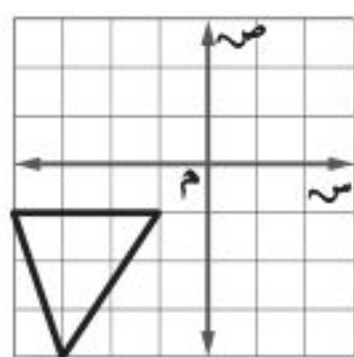
مسائل**مهارات التفكير العليا**

١٣ تحدّ: افترض أن النقطة كَ (٢، ٧) هي صورة النقطة (٧، ٢) في انعكاس ما. دون استعمال الرسم حدد حول أي محور تم الانعكاس. ببر إجابتك.

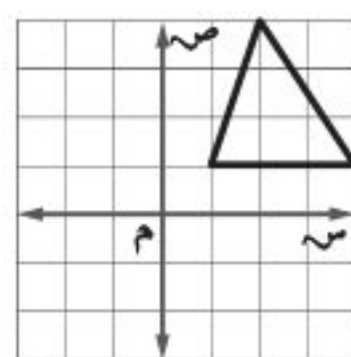
١٤ أكتب أوجد إحداثيات صورة النقطة (س، ص) بالانعكاس حول محور السينات. ثم أوجد إحداثيات صورة النقطة (س، ص) بالانعكاس حول محور الصادات. فسر إجابتك.

تدريب على اختبار

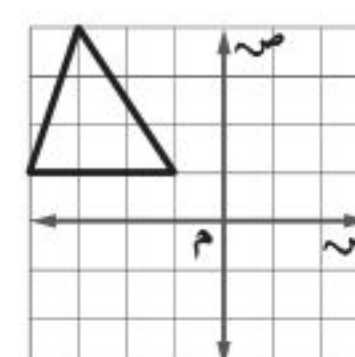
١٥ أي من الأشكال التالية تمثل انعكاساً لـ ΔABC الذي رؤوسه A(١، ١)، B(٤، ١)، C(٢، ٤) حول محور السينات؟



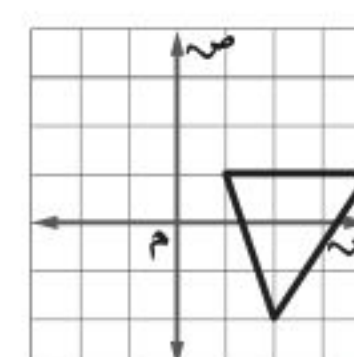
د)



ج)



ب)



أ)

مراجعة تراكمية

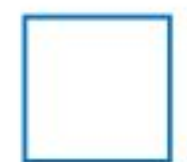
حدّد ما إذا كان لكل مضلع منتظم مما يأتي تمايل دوراني حول نقطة. اكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم، فاذكر زاوية أو زوايا الدوران. (الدرس ٥ - ٥)



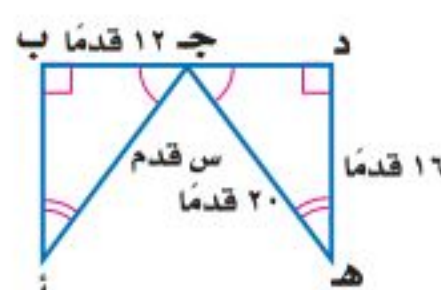
١٨



١٧



١٦



جبر: أوجد قيمة س في المثلثين المتطابقين في الشكل المجاور. (الدرس ٥ - ٤)

**الاستعداد للدرس اللاحق**

مهارة سابقة: أوجد ناتج جمع كل مما يأتي.

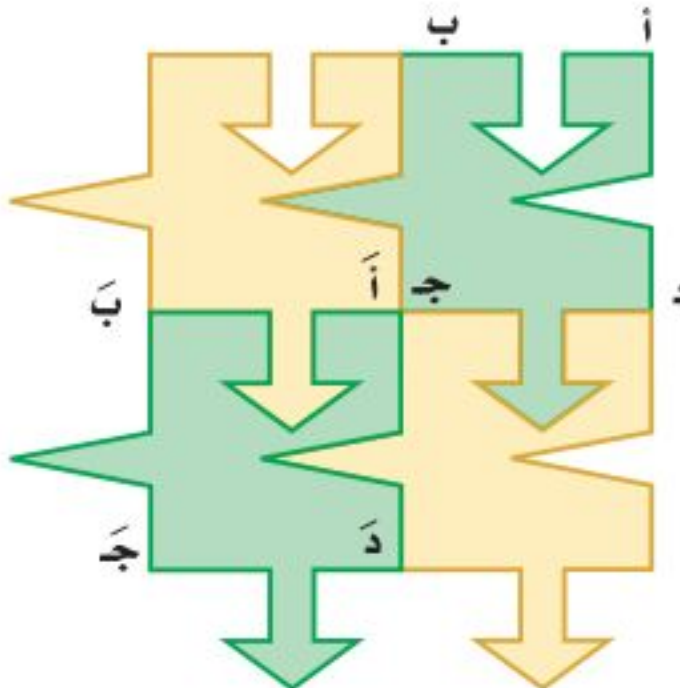
$$4 + 1 - 22$$

$$3 + 5 - 21$$

$$(1 - 4) + 4 - 20$$



اسْتَعِدُ



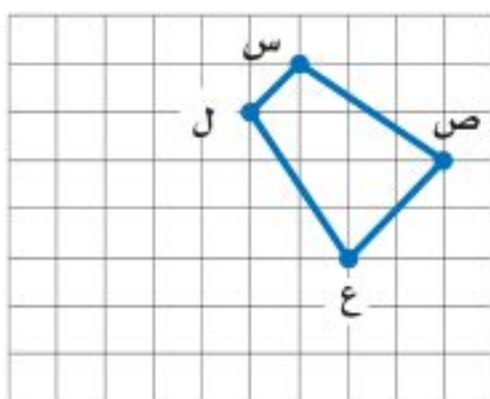
تصميم: قام هيثم بإنشاء التصميم المجاور باستعمال الحاسوب، وذلك برسم نموذج وتكراره أفقياً ورأسيّاً.

- ١ صف الحركة المتبعة في نقل التصميم من وضع إلى آخر.
 - ٢ قارن قياسات قطعة التصميم الجديدة وشكلها ووضعها في الوضع الأصلي لها.

الانسحاب هو انتقال الشكل من موقع إلى آخر دون تدويره.

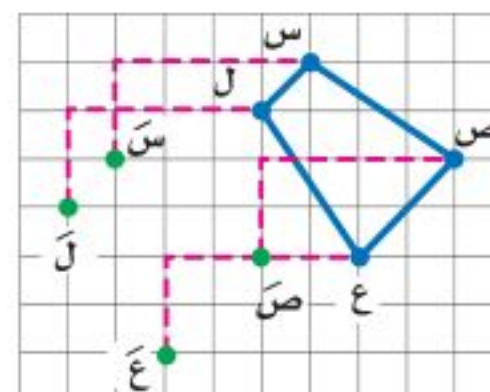
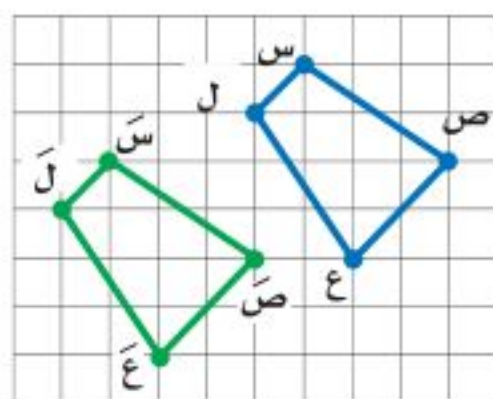
مثال رسم الانسحاب

انسخ شبه المنحرف سه صفحات على ورقة
رسم بياني، ثم ارسم صورته بالانسحاب ؟ وحدات
إلى اليسار ووحدتين إلى أسفل.



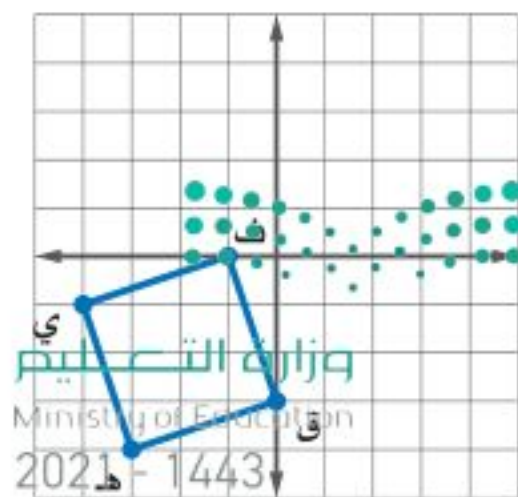
الخطوة ١ : حرك كل رأس لشبه المنحرف
٤ وحدات إلى اليسار ووحدتين
إلى أسفل.

الخطوة ٢ : صل بين الرؤوس الجديدة لتكون الصورة.



حق من فهمك ✓

- أ) انسخ المربع فـ قـ هـ يـ المجاور عـلـى ورقة
رسم بياني، ثم ارسم صورته بالانسحاب
٥ وحدات إلى اليمين و ٣ وحدات إلى أعلى.



فكرة الدرس

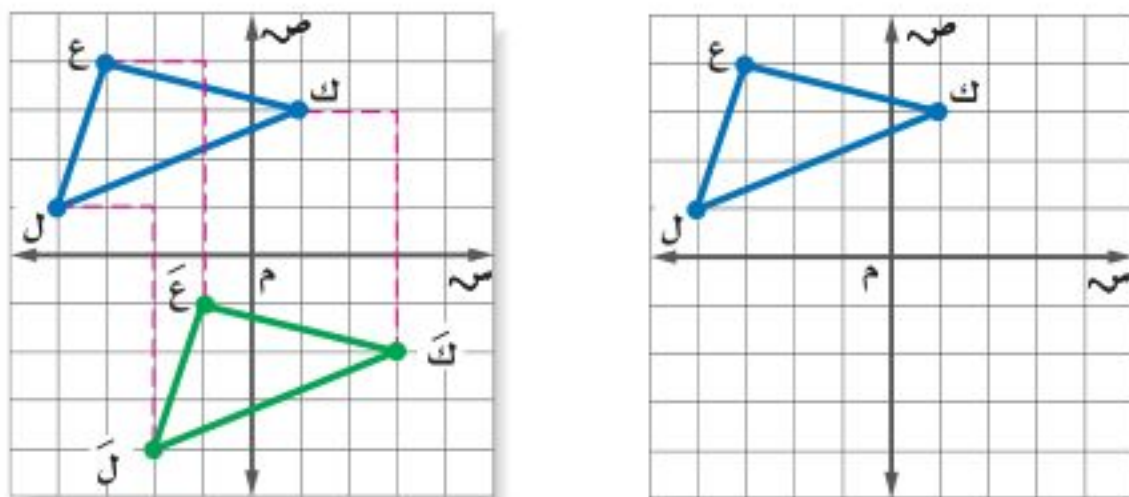
أرسم انسحاباً في المستوى
الاحداثي.

المفردات

الانسحاب.

ارشادات للدراسة

رسم المثلث ع ك ل الذي إحداثيات رؤوسه ع (٤، ٣)، ك (١، ٣)،
ل (٤، ١) ثم أوجد صورته بانسحاب مقداره وحدتان إلى اليمين و ٥ وحدات
إلى أسفل. واكتب إحداثيات رؤوسه بعد الانسحاب.



لاحظ أنه بالإمكان إيجاد هذه الرؤوس بإضافة ٢ إلى الإحداثي السيني و (-٥) إلى الإحداثي الصادي أو (٥، -٢).

الصورة	اجمع (٥-، ٢)	الرأس الأصلي
ع (٤، ٣-)	((٥-) + ٤, ٢+ ٣-)	ع (١-، ١-)
ك (٣، ١)	((٥-) + ٣, ٢+ ١)	ك (٢-، ٣)
ل (١، ٤-)	((٥-) + ١, ٢+ ٤-)	ل (٤-، ٢-)

الانسحاب
يمكن التعبير عن
الانسحاب في المستوى
الإحداثي، في صورة
زوج مترتب . حيث تعني
الإشارة الموجبة انسحاباً
إلى اليمين أو إلى أعلى .
والإشارة السالبة انسحاباً
إلى اليسار أو إلى أسفل .
فيثلاً (٥-٢+) تعني
انسحاباً مقداره وحدتين
إلى اليمين و ٥ وحدات إلى
أسفل . وبشكل عام فإن
(س + أ، ص + ب) تعني
انسحاباً للنقطة (س، ص)
مقداره أ وحدة أفقياً، وب
وحدة رأسياً .

حقائق من فهمك

رسم المثلث $\triangle ABC$ الذي إحداثيات رؤوسه $A(4, -3)$, $B(2, 0)$, $C(1, 5)$. ثم أوجد صورة المثلث بعد كل انسحاب مما يأتي، واكتتب إحداثيات رؤوس الصورة.

ب) وحدتين إلى أسفل. ج) 4 وحدات إلى اليسار و 3 وحدات إلى أعلى.

مثال من اختبار

اختيار من متعدد: إذا أُجري انسحاب للمثلث
س ص ع بمقدار وحدتين إلى اليسار و ٣
وحدات إلى أسفل، فما إحداثيات الرأس ع؟

- $$(-, \xi)(\underline{\sigma}) = (\sigma, \xi)(\underline{\sigma})$$

اقرأ :

طلب إليك تحديد إحداثيات النقطة ع بانسحاب مقداره وحدتان إلى اليسار
و ٣ وحدات إلى أسفل.

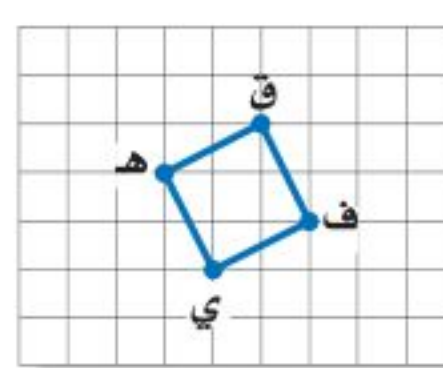
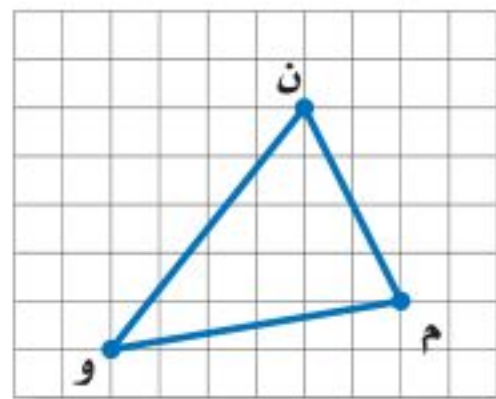
تدريب وحل المسائل

الإرشادات للأسئلة

للأسئلة انظر الأمثلة
١ ٧، ٦
٢ ٩، ٨
٣ ١٠

انسخ الشكلين الآتيين، ثم أوجد صورتهما بالانسحاب المطلوب.

- ٦ ٥ وحدات إلى اليمين و٣ وحدات إلى اليسار و٥ وحدات إلى أعلى.
٧ وحدتان إلى اليمين و٣ وحدات إلى أسفل.



ارسم الشكل بالرؤوس المعطاة، ثم ارسم صورته بعد إجراء الانسحاب. واكتب إحداثيات رؤوسه.

- ٨ المثلث $\triangle ABC$ الذي إحداثيات رؤوسه $A(1, 2)$, $B(3, 1)$, $C(4, 3)$ بانسحاب مقداره وحدتان إلى اليسار ووحدة إلى أعلى.

- ٩ المستطيل $JKLM$ الذي إحداثيات رؤوسه $Q(-2, -3)$, $K(5, -2)$, $M(0, -2)$, $L(-4, -3)$ بانسحاب مقداره وحدة إلى اليمين و٤ وحدات إلى أسفل.

١٠ 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) $(0, 6)$
ج) $(-1, 6)$
د) $(2, 7)$



الربط بالحياة
الشريط الوراثي DNA هو مادة الوراثة في المخلوقات الحية؛ لأنها يحمل الجينات المسئولة عن الصفات الوراثية للمخلوق الحي، وهي التي تجعل كل مخلوق مختلفاً عن غيره، وتوجد مادة DNA على شكل حلزوني ومتلف داخل نواة الخلية الحية.

- ١١ علوم: يظهر في الشكل المجاور شريط DNA اللولبي المزدوج. انسخ اللولب المزدوج، وابحث فيه عن نمط، وحدد أين يتكرر أو ينسحب النمط. ثم أجد عدد الانسحابات للنمط الأصلي الموجودة في المخطط.

- ١٢ هندسة: عند إجراء انسحاب للمثلث ABC الذي رؤوسه $A(4, 3)$, $B(-7, 0)$, $C(-6, 5)$ كان إحداثياً الرأس $A(-1, 3)$. أوجد إحداثيات كل من B , C , A ، ثم صف انسحاب المثلث ABC .

- ١٣ تبرير: أجري انسحاب مقداره $(-7, 5)$ على شكل ما، ثم انسحاب آخر للصورة الناتجة مقداره $(5, -7)$. دون استعمال الرسم، اذكر الوضع النهائي للشكل، وبرّر إجابتك.

- ١٤ تحد: ما إحداثياً النقطة (S, C) بالانسحاب M وحدة إلى اليسار، ون وحدة إلى أعلى؟

مسائل التفكير العليا

مهارات التفكير العليا

الكتب

- ١٥ مسألة للربط مع الحياة، تستعمل فيها انسحاباً لشكل معين، ثم حل المسألة.

الإجابة القصيرة

القسم ٢

أجب عن السؤالين الآتيين:

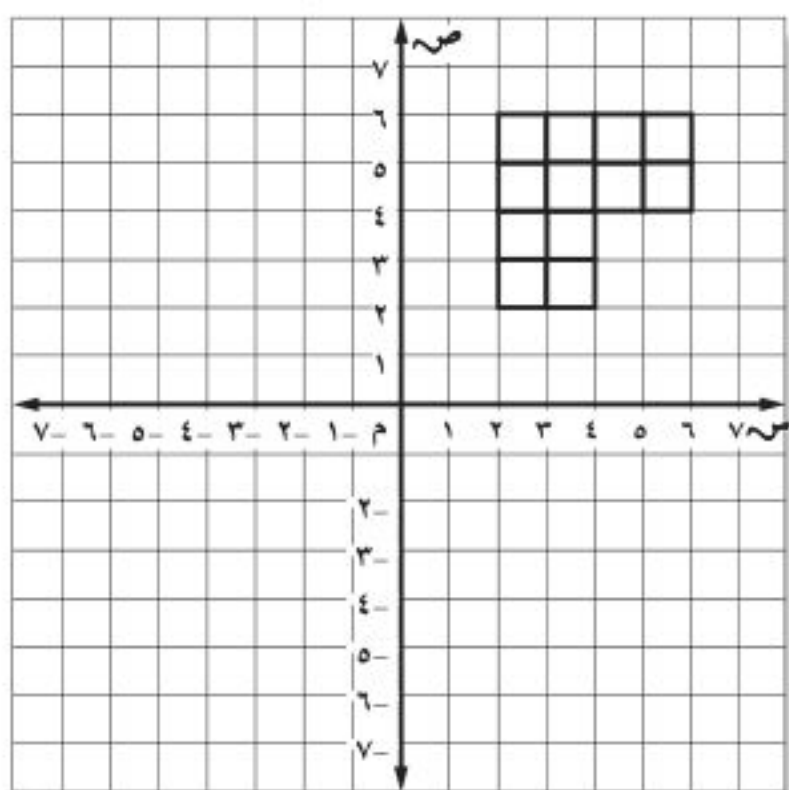
٨ تستطيع منار صنع ٣ أساور في ٥٥ دقيقة. كم ساعة تستغرق في صنع ١٨ سواراً، إذا عملت بنفس المعدل؟

٩ 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

القسم ٣

أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل.
باستعمال الشكل المرسوم على المستوى أدناه.



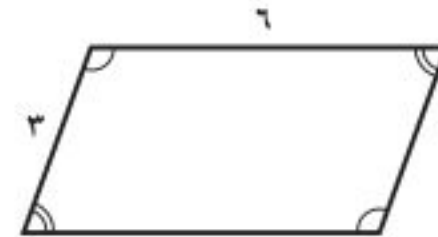
أ) ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول محور السينات.

ب) ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول محور الصادات.

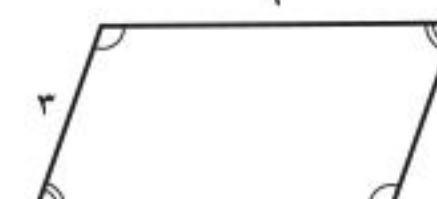
ج) ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول المستقيم $s = 2$ ، ثم حول المستقيم $s = -2$. أي التحويلات يشبه الانعكاس في الفرع ج؟



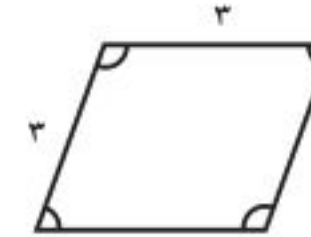
٦ أيُ الأشكال الآتية مطابق للشكل أدناه؟



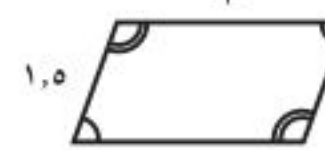
أ)



ب)

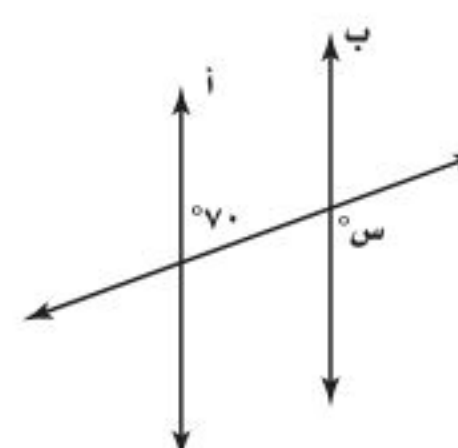


ج)



د)

٧ المستقيمان أ و ب في الشكل أدناه متوازيان، أوجد قيمة س.



أ) ٨٠

ب) ١٠٠

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجب عن السؤال

مراجعة الدرس



وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443



وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443