



نہیں زحمیل و عرض العادۃ من موقع دل دروسي

www.hldrwsy.com

موقع دل دروسي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والذبابرات وشرح الدروس والملاحظات والتداصير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وبسيط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أو نلاين على موقع دل دروسي

- قررت وزارة التعليم تدريس
- هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

الرياضيات

الصف الثاني المتوسط
الفصل الدراسي الأول



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولابدّياع

طبعة ٢٠٢٤ - ١٤٤٦

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الرياضيات - المرحلة المتوسطة - الصف الثاني المتوسط - الفصل الدراسي الأول. / وزارة التعليم. - الرياض ، ١٤٤٣ هـ .
١٤٧ ص ؛ ٢٧،٥ × ٢١،٥ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٠٤-٨

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

١٤٤٣/١٠١٨٣

ديوبي ٣٧١.١٠٢

رقم الإيداع : ١٤٤٣/١٠١٨٣

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٠٤-٨



حول الغلاف

صورة الطائر على سطح الماء تمثل انعكاساً على هذا السطح.
تدرس في الفصل الخامس الانعكاس باعتباره أحد أنواع
التحولات الهندسية.

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

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



fb.ien.edu.sa



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المقدمة

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

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

ومن منطلق الاهتمام الذي توليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءًا من المرحلة الابتدائية، سعيًا للارتقاء بمخرجات التعليم لدى 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 إستراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

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

والله ولي التوفيق

الفهرس

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



الجبر: الأعداد النسبية

٢ الأعداد الحقيقة ونظرية فيثاغورس

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



الجبر: الأعداد النسبية



التناسب والتشابه

التهيئة

١٠٣	١-٣ العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة
١٠٨	٢-٣ معدل التغير
١١٤	٣-٣ المعدل الثابت للتغير
١٢٠	٤-٣ حل التناسب
١٢٥	اختبار منتصف الفصل
١٢٦	٥-٣ استراتيجية حل المسألة
١٢٨	الرسم
١٣٤	٦-٣ تشابه المضلعات
١٤٠	٧-٣ التكبير والتصغر
١٤١	توسيع التكبير والتصغر
١٤٥	٨-٣ القياس غير المباشر
١٤٧-١٤٦	اختبار الفصل
	الاختبار التراكمي (٣)

الفهرس

إليك عزيزى الطالب

ستركز في دراستك هذا العام على المجالات الرياضية الآتية:

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

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



كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟

- اقرأ **فكرة الدرس** في بداية الدرس.

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

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

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

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

المطويّات

- راجع ملاحظاتك التي دوّنتها في **www.ien.edu.sa** وسوف تجد أمثلة وأنشطة إضافية تساعدك على حل بعض المسائل الصعبة.

الفصل

١

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)
الأنس ص (٤٨)
الصيغة العلمية ص (٥٣)

الربط بالحياة:

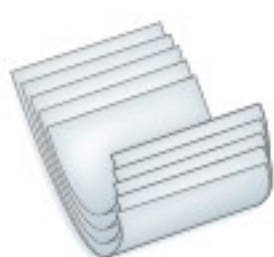
علم الفلك: يُعبر عن القياسات في علم الفلك عادةً بقوى العدد (١٠)، فتكتب المسافة بين الأرض والشمس مثلاً على النحو الآتي: ٣×١٠^٧ ميل.

المَطْوِيَّاتُ

منظّم أفكار

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

١ لف الأوراق بحيث يكون لحوافها الظاهرة العرض نفسه.



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



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





التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار الآتي:

مراجعة للریح

اختبار للریح

مثال ١ :

$$\text{أوجد ناتج: } 13 + 27 -$$

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

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

مثال ٢ :

$$\text{أوجد ناتج: } 8 - 11 -$$

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

كلا العددين سالب، لذا ناتج الجمع سالب.

مثال ٣ :

$$\text{أوجد ناتج: } (7)(12) -$$

العددان المضروبان مختلفان في الإشارة، لذا ناتج الضرب سالب.

مثال ٤ :

اكتب 7^4 على صورة ضرب العامل في نفسه.

$$7 \times 7 \times 7 \times 7 = 7^4$$

مثال ٥ :

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

$$18, 12, 9$$

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

$$\dots, 48, 36, 24, 12$$

$$\dots, 54, 36, 18$$

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

أوجد الناتج فيما يأتي: (مهارة سابقة)

$$4 + 13 - 28 \quad 1$$

$$6 - 8 - 23 \quad 3$$

$$(15 - 22) - 4 \quad 5$$

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)

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

$$(9 - 3) - 6(2 - 86) \quad 8$$

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

$$10^0 \quad 10$$

$$36^3 \quad 11$$

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

من الأعداد الآتية: (مهارة سابقة)

$$9, 24 \quad 13 \quad 16, 12 \quad 12$$

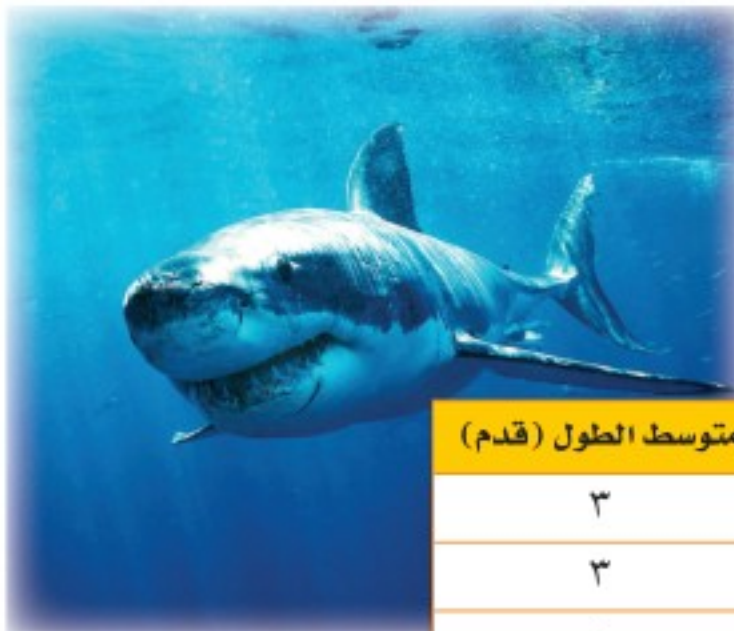
$$9, 7, 3 \quad 15 \quad 6, 5, 10 \quad 14$$



١ - ١

الأعداد النسبية

اللستة



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 - برونز	الغزال
٦	بني أو رمادي	ساندبر
٧	أصفر - بني	الحااضن
٨	رمادي - بني	المطرقة الصدفي
٩	أصفر - رمادي	الليموني

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

فكرة الدرس:

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

المفردات

العدد النسبي:

الكسر العشري المنتهي.

الكسر العشري الدوري.

- استعمل المعلومات الواردة في الجدول أعلاه في الإجابة عما يلي:
- ١ ما الكسر الذي يمثل أنواع القرش التي متوسط أطوالها أقل من ٦ أقدام؟
 - ٢ ما الكسر الذي يمثل أنواع القرش الملونة بالأزرق؟
 - ٣ ما الكسر الذي يمثل أنواع القرش غير الملونة بالرمادي؟

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

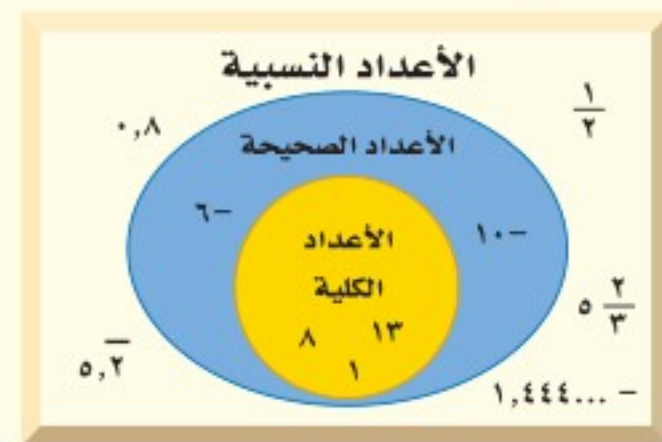
مفهوم أساسى

الأعداد النسبية

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

الذي يمكن كتابته على صورة كسر.
أ، حيث: أ، ب عددان صحيحان، ب ≠ 0.

الرموز:



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

كتابة الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري

مثال

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

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

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

✓ تحقق من فهمك:

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

أ) $\frac{13}{4}$

ب) $\frac{3}{5}$

ج) $\frac{3}{25}$

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

$$60,7\overline{15} = 60,7151515\dots \quad 0,\overline{28} = 0,282828\dots \quad 0,\overline{3} = 0,333\dots$$

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

كتابة الكسر العشري الدوري

مثال

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

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

اقسم 5 على 3، ثم ضع إشارة السالب.

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

✓ تحقق من فهمك:

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

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

ارشادات للدراسة

خطأ شائع

يختطى بعض الطلاب عند

كتابة الشرطة الأفقية،

فيهلاً يكتبون العدد

$8,6363\dots$ بالصورة $\overline{8,63}$ أو

$8,636\dots$ ، والصواب أن تكتب

الشرطة الأفقية فوق الجزء

المتكرر فقط، بالصورة $\overline{8,63}$

ويُكتب العدد $8,6344\dots$ ،

بالصورة $\overline{8,634}$ ، وليس $\overline{8,634\dots}$.

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

مثالٌ من واقع الحياة

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

$$6 \div 22 = 0.27272727$$

انظر إلى الرقم الذي يقع عن يمين الرقم الذي في منزلة الأجزاء من ألف، وقرب إلى أعلى؛ لأن $7 > 5$ ؛ إذن متوسط عدد الأهداف التي سجلها خالد يساوي 0.273 .



الربط بالحياة:
كيف تستعمل الرياضيات في إحصائيات
كرة السلة؟

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

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

كتابة الكسور العشرية على صورة كسors اعتيادية

مثالان

٤ اكتب $45,0$ على صورة كسر اعتيادي.

$$\frac{45}{100} = 45,0 \quad \text{تعني } 45,0 \text{ جزءاً من مئة جزء.}$$

بسط.

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

٥ **جبر:** اكتب $\bar{5},0$ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة.
عَبَرْ عن الكسر الممثل للكسر الدوري $\bar{5},0$ بمتغير مثل س، ثم أجرِ العمليات
على س لتحديد الكسر.

$$س = ... 0,555\dots$$

$$10(س) = 10(\dots 0,555\dots)$$

اضرب كل طرف في 10 ؛ لأنَّ عدد المنازل المتكررة منزلة واحدة.
الضرب في 10 يؤدي إلى تحريك الفاصلة منزلة واحدة في اتجاه اليمين.
اطرح س = ... 0,555... لحذف الجزء الدوري المتكرر.

$$\begin{array}{r} 10 \\ - \quad \underline{5} \\ \hline 9 \end{array}$$

بسط.

$$س = \frac{5}{9}$$

إذن يكتب الكسر العشري $\bar{5},0$ على صورة كسر اعتيادي كما يأتي: $\frac{5}{9}$.

إرشادات للدراسة

الكسر العشري الدوري
إذا كان عدد المنازل
المتكررة منزلتين، فاضرب
كلا الطرفين في 100 .

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

ل) $\bar{1,45}$

ك) $\bar{0,27}$

ي) $8,75$

ط) $-14,0$

تأكد

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$1, ٥٥$$

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

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

$$2, ١٥$$

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

$$0, ٥$$

تدريب وحل المسائل

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

الكسر الذي يمثل نسبة الطلاب	عدد الأخوة
$\frac{1}{15}$	٠
$\frac{1}{3}$	١
$\frac{5}{12}$	٢
$\frac{1}{6}$	٣
$\frac{1}{60}$	٤ فما فوق

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

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

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

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

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

٥,٥٥ ٢٨

٠,٥ ٢٧

٠,٤ ٢٦

٠,٤٥ ٣١

٠,٢ ٣٠

٧,٣٢ ٢٩

٢,٧ ٣٣

٣,٠٩ ٣٢

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

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

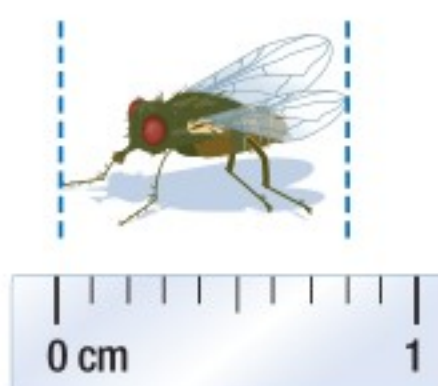
طقس : في الأسئلة ٣٥ - ٣٧، اكتب كمية المطر المتتساقطة في كل يوم من الأيام الآتية على صورة كسر اعدي أو عدد كسري في أبسط صورة:

٣٥ الجمعة

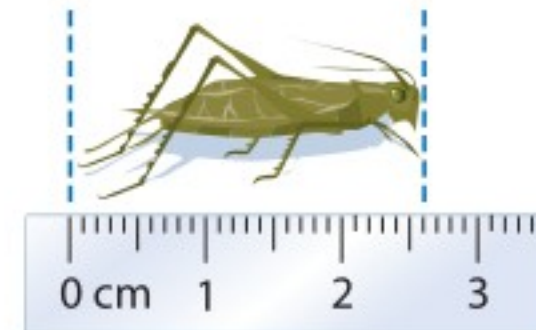
٣٦ السبت

٣٧ الأحد

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



٣٩



٣٨

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

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

الفانيلا، الشوكولاتة، الفراولة؟

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

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

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{8}$

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

٤٤ اكتب : قارن بين كل زوج من الأعداد الآتية: $1, 10, 100, 1,000$ ، $13, 10, 107, 100$ ، $157, 100$ ، $13, 10, 107, 100$. عند كتابتها على صورة كسور اعتيادية، ثم اعمل تخمينًا حول التعبير عن الكسور العشرية الدورية بكسور اعتيادية.

تدريب على اختبار

٤٧ يرغب سعود في شراء قرص (CD) ثمنه ٩٩,٨٩ ريالاً، وتشير اللوحة الإعلانية في المتجر إلى وجود تخفيض قيمته $\frac{1}{3}$ ثمن القرص. أي العبارات التالية يمكن استعمالها لتقدير قيمة التخفيض؟

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

٤٥ أيُّ الكسور العشرية الآتية تكافئ $\frac{13}{5}$ ؟
 أ) ٢,٤ ج) ٢,٥٥
 ب) ٢,٦ د) ٢,٤٥

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

الالستعداد للدرس اللاحق

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

٩,٦ **٤٩**

١٥,٥ **٤٨**

٥,٣ **٥١**

٦,٨ **٥٠**





مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها

استعـاً



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

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

فكرة الدرس:

أقارن بين الأعداد النسبية وأرتباها.

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

مثال المقارنة بين الأعداد النسبية الموجبة

مثال

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

المقام المشترك الأصغر للكسررين $\frac{5}{8}$ ، $\frac{3}{4}$ هو 8.

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

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

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

تحقق من فهمك:

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

ج) $\frac{1}{5} \quad \frac{1}{9}$

ب) $\frac{5}{6} \quad \frac{7}{8}$

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: $\frac{8}{9}$ ، $0,8$

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

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

$$\text{إذن: } 0,8 < \frac{8}{9}$$

تحقق من فهمك:

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

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

ترتيب الأعداد النسبية

مثال من واقع الحياة

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

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

سكان: يبين الجدول المجاور معدل النمو

السكاني في بعض الدول الإسلامية. رتب هذه الدول بحسب معدل النمو السكاني من الأكبر إلى الأصغر.

عبر عن كل عدد على صورة كسر عشري.

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

$$\text{ماليزيا: } 1,47 = 1,47$$

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

$$\text{عمان: } 2,11 = 2,11$$

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

$$\text{تركيا: } \frac{1}{8} = 1,12$$

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

تحقق من فهمك:

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

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

الأصغر إلى الأكبر.

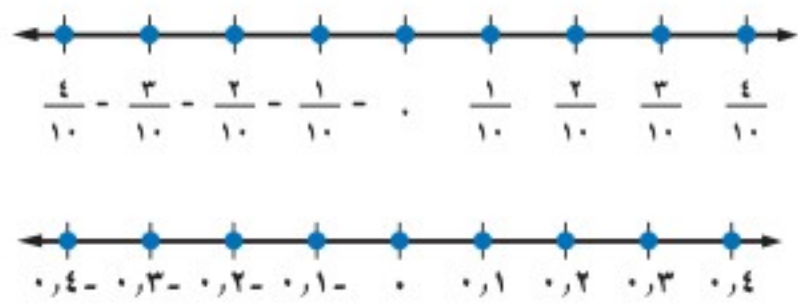
ح) **أدوات:** لدى علي مجموعة من مفاتيح الصواميل، قياساتها بالبوصة هي:

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

الهيئة العامة للإحصاء
General Authority for Statistics



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



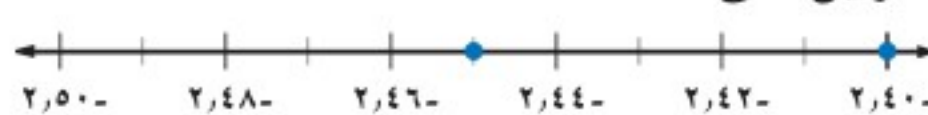
تُمثل الأعداد النسبية على خط الأعداد سواءً أكانت موجبة أم سالبة بالطريقة نفسها التي يتم بها تمثيل الأعداد الصحيحة الموجبة والسالبية. ويساعدك خط الأعداد على المقارنة بين الأعداد النسبية السالبة وترتيبها

مثال٤ مقارنة الأعداد النسبية السالبة

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

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

مثل الكسرتين العشريتين على خط الأعداد.



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

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

بما أن المقامين متساويان، إذن نقارن بين البسطين.

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

إرشادات للدراسة

خط الأعداد

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

تحقق من فهمك

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

$$\text{ط) } -\frac{4}{5} \quad \text{ي) } -\frac{7}{10} \quad \text{ك) } -\frac{12}{16} \quad \text{ل) } -\frac{9}{16}$$

تأكد

المثال ١ - ٢

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

$$3,625 \quad \text{_____} \quad 3\frac{5}{8} \quad 4 \quad 0,25 \quad \text{_____} \quad 0\frac{3}{11} \quad 2 \quad \frac{3}{10} \quad \text{_____} \quad \frac{9}{20} \quad 2 \quad \frac{5}{12} \quad \text{_____} \quad \frac{1}{2} \quad 1$$

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

المثال ٤ - ٥

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

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

تدريب وحل المسائل

إرشادات للأسئلة

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

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

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

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

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

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

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

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

تصوير: تُقاس سرعة غلق الكاميرات الرقمية بوحدة الثانية. إذا كانت سرعات الغلق لست كاميرات رقمية بالثانية كما يلي: $\frac{1}{125}, \frac{1}{6}, \frac{1}{120}, 0,004, 0,0004$. فرتّب هذه السرعات من الأسرع إلى الأبطأ.

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

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

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

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

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

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

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

مثل الأعداد الآتية على خط الأعداد:

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

احصاء: إذا رتبت مجموعة أعداد من الأصغر إلى الأكبر فإن العدد الذي يقع في الوسط يُسمى الوسيط. أوجد الوسيط للأعداد الآتية: ٢٠، ٢١، ١٨، ٥، ٢٥.

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



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

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

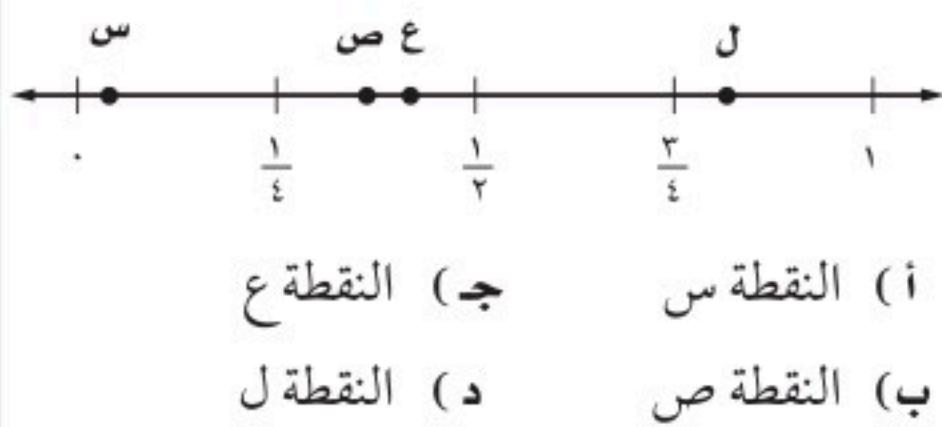
الحس العددي: هل الكسور: $\frac{5}{11}$, $\frac{5}{12}$, $\frac{5}{13}$, $\frac{5}{14}$ مرتبة من الأصغر إلى الأكبر، أم من الأكبر إلى الأصغر؟ وضح إجابتك.

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

اكتب وضح لماذا يقل العدد $\bar{28}$, $\bar{0}$ عن العدد $\bar{28}$, $\bar{9}$.

قدريـب على اختبار

٣٢ أي النقاط التالية تمثل $4\frac{25}{40}$ على خط الأعداد الآتي؟



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

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

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

مراجعة تراكمية

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

$$2 \frac{13}{33} \quad 35 \quad 34 \quad \frac{1}{5} \quad 33$$

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

$$2, \overline{24} \quad 39 \quad 38 \quad 0, \overline{5} \quad 37$$

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:

$$45 \quad 44 \quad 43 \quad 42$$

$$(5-)(23)-(17)(3)-(12)-(8)-(7)-(4)(4)$$





٣ - ١

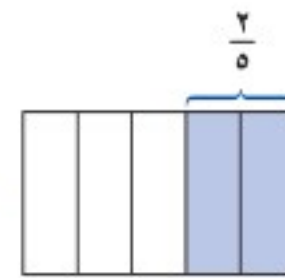
ضرب الأعداد النسبية

نشاط

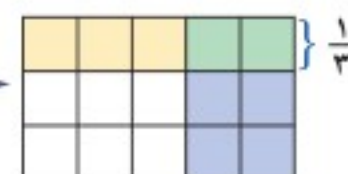
يمكنك استعمال النماذج لإيجاد $\frac{1}{3} \times \frac{2}{5}$ ، النموذج أدناه يوضح ناتج

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

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



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



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

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

٢ استعمل النماذج لإيجاد ناتج الضرب:

ب) $\frac{2}{5} \times \frac{3}{4}$

ج) $\frac{3}{5} \times \frac{1}{4}$

ما العلاقة بين بسطي العاملين المضروبين وبين بسط الناتج؟

٤ ما العلاقة بين مقامي العاملين المضروبين وبين مقام الناتج؟

مما سبق يمكنك التوصل إلى القاعدة الآتية لضرب الأعداد النسبية:

مفهوم أساسٍ

ضرب الأعداد النسبية

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

جبر

أعداد

الأمثلة :

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

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

فكرة الدرس:

أضرب أعداداً نسبية.

المفردات

تحليل وحدات القياس.

مثالان ضرب الأعداد النسبية

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

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

١

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

$$= \frac{4}{27}$$

→ اضرب البسطين.

→ اضرب المقامين.

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

بسط.

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

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

٢

$$\frac{5}{8} \times \frac{3}{6} = \frac{5}{8} \times \frac{1}{2}$$

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

→ اضرب البسطين.

→ اضرب المقامين.

بما أن الكسرتين مختلفان في الإشارة فالناتج سالب.

مراجعة المفردات

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

إرشادات للدراسة

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

تحقق من فهمك:

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

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

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

مثال ضرب الأعداد الكسرية

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

٣ قدر: $12 = 3 \times 4$

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

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

اقسم على القواسم المشتركة.

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

→ اضرب البسطين.
→ اضرب المقامين.

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

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

بسط، وقارن الناتج بالتقدير.

تحقق من فهمك:

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

أ) $(-\frac{1}{6}) \times (\frac{1}{2}) \times (-\frac{1}{5})$ ب) $\frac{3}{5} \times \frac{5}{7}$ ج) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$



مثال من واقع الحياة

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

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

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

يبلغ طول القطار الجديد $6 \frac{3}{5}$ مترًا.

تحقق من فهمك:

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

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

استعمال تحليل وحدات القياس

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

التعبير اللفظي المسافة تساوى ناتج ضرب السرعة في الزمن.

لتكن f هي المسافة.

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

المتغير

المعادلة

اكتب المعادلة.

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

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

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

اقسم على القواسم المشتركة.

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

$$f = 69 \text{ كلم} \times 7 \text{ ساعة}$$

$$f = 483 \text{ كلم}$$

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

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

تحقق من فهمك:

ح) **طائرات:** اعتمد على المعلومات الواردة حول طائرات VH-71، أوجد المسافة التي تقطعها الطائرة في ساعة ونصف.



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

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

$$\frac{7}{6} \times \frac{6}{7} \quad ②$$

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

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

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

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

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

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

$$\frac{4}{9} \times \frac{1}{8} - \frac{4}{3} \quad ④$$

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

الأمثلة ٣-١

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

تدريب وحل المسائل

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

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

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

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

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

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

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

سكان: تفاصس الكثافة السكانية بعدد الأفراد الذين يعيشون في مساحة معينة، فإذا بلغ عدد الأفراد الذين يعيشون في مدينة الرياض ٥٤٠٠ نسمة لكل كيلومتر مربع، فما عدد الأفراد الذين يعيشون في $\frac{1}{4}$ كيلومتر مربع؟

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

٣٠

ص ع ل

٢٨ س ع

٢٧ س ص

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

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

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

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

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

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

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

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

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

ما المساحة التقريبية لقارة أوروبا؟ ٣٧

ما المساحة التقريبية لقارة آسيا؟ ٣٨

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

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

الآتية، واتكتب الناتج في أبسط صورة:

$$A + D^2 \quad 40 \quad B^2 - C - D \quad 41 \quad A - B \quad 42$$

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

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

مسائل
مهارات التفكير العليا



$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} + 3 \times 2 = 3 \frac{1}{4} \times 2 \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{8} + 6 =$$

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



$$\frac{13}{4} \times \frac{5}{2} = 3 \frac{1}{4} \times 2 \frac{1}{2}$$

$$\frac{65}{8} =$$

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

سمير

أنس

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

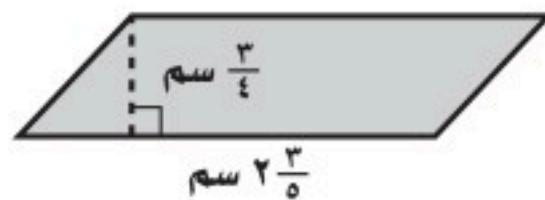
تحدد: أوجد الكسر المجهول في العملية الآتية: $\frac{9}{14} \times \boxed{} = \frac{3}{4}$. ٤٧

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

تدريب على اختبار



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) $\frac{3}{4}$ سم^٢ د) $\frac{5}{16}$ 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 المضروبيين.
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)

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

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

٥٤ الباحة ٥٥ أبها ٥٦ الرياض

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

٥٧ $3,8 - 3,85 = \dots$

٥٨ $1,5 - 1\frac{5}{8} = \dots$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة : أوجد ناتج قسمة كل مما يأتي:

٥٩ $51 \div (17 - 11) = \dots$ ٦٠ $(3 - 81) \div 92 = \dots$





١ - ٤

قسمة الأعداد النسبية



الستعدين

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

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

أقسام أعداداً نسبية.

المفردات:

النظير الضربي.

مقلوب العدد.

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

مفهوم أساسى

خاصية النظير الضربي

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

جبر

أعداد

الأمثلة :

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

مثال إيجاد النظير الضربي

١ اكتب النظير الضربي للعدد $-\frac{2}{3}$

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

تحقق من فهمك:

اكتب النظير الضربي لكل عدد مما يأتي:

ج) ٧

$$a) -\frac{1}{3}, b) -\frac{5}{8}$$

إرشادات للدراسة

الكسور المركبة

تذكرة أن خط الكسر يمثل

الكسرة، لذا فإن:

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

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

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

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

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

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

قسمة الأعداد النسبية

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

جبر

أعداد

الأمثلة:

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

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

حيث: $a, b, c, d \neq 0$

قسمة الأعداد النسبية

متالان

أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة:

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

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

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

اقسم العددين - ٤ ، ٦ على قاسمهما المشترك الأكبر (٢).

$$\frac{7}{2} \times \frac{4}{5} =$$

اضرب.

$$\frac{14}{10} =$$

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

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

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

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

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

اقسم ١٤، ٧ على قاسمهما المشترك الأكبر (٧).

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

اضرب وبسط.

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

إرشادات للدراسة

الكسرة على عدد صحيح

عند الكسرة على عدد

صحيح أعد كتابة ذلك العدد

على صورة كسر غير فعلي،

ثم اضرب في مقلوبه.

تحقق من فهمك:

أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة:

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

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

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

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

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

$$(\frac{1}{2} \div \frac{1}{5})$$

مثالان من واقع الحياة

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

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

الله لا إله إلا الله رسول الله

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

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.

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

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

تحقق من فهمك:

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

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

إرشادات للدراسة

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

تأكد

اكتب النظير الضريبي لكل عدد مما يأتي:

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

$$12 - \textcircled{2}$$

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

المثال ١

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 ٢

المثال ٣

المثالان ٤، ٥

طيور: تعدّ البومة القزم من أصغر البوالغ، وتبلغ كتلتها $\frac{1}{2} 42$ جراماً، ومن أكبر أنواع البوالغ بوامة النسر الأوراسي التي كتلتها 420 جراماً. كم مرّة يساوي كتلة بوامة النسر الأوراسي كتلة بوامة القزم؟



بوامة النسر الأوراسي



بوامة القزم

تدريب وحل المسائل

اكتب النظير الضريبي لكل عدد مما يأتي:

$$15 - \textcircled{15}$$

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

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

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

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

$$18 - \textcircled{16}$$

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

أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

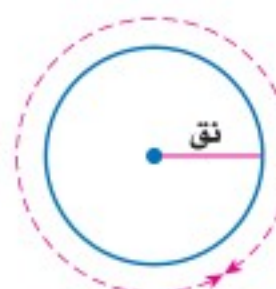
$$4\frac{2}{3} \div 12\frac{1}{4} - \textcircled{33}$$

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

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

٣٥ هندسة: نجد محيط الدائرة (مح) باستعمال

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



مح = ٥٣,٢ سم

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

٣٦ . **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 $\frac{3}{4}$ ١ سم. ما عدد الكتب التي يمكن أن يضعها على هذا الرف؟

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

٤٢ **تحدد:** أعط مثالًا يؤكِّد خطأ العبارة الآتية:

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

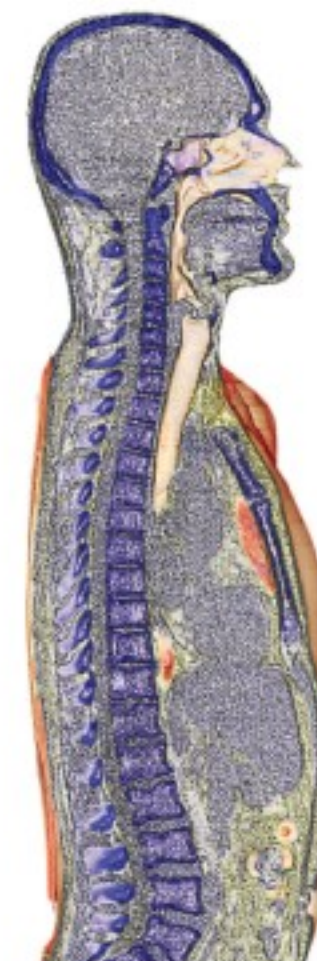
٤٣ **الحسُّ العدديُّ:** أيهما أكبر: $30 \times \frac{3}{4}$ أم $\frac{3}{4} \div 30$ ؟ وضح إجابتك.

٤٤ **تحدد:** احسب ذهنًّا قيمة كل مما يأتي:

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

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

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



الربط بالحياة:

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



مهارات التفكير العليا



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

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

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 $\frac{1}{2}$ كجم من التمر المطحون. فكم كعكة تصنع؟

- (أ) ٢
 (ب) $\frac{1}{2}$
 (ج) ٣
 (د) ٤

مراجعة تراكمية

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

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

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

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

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد ناتج الجمع أو الطرح:

$$(17 - 12) - 58 \qquad 15 - 3 - 57 \qquad 4 - 9 + 56 \qquad 15 + 7 - 55$$

اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-١ إلى ٤-١

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

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

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

صحة : يبيّن الجدول التالي عدد مراكز الرعاية الصحية التقريري التابع 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)

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

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

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

أ) ضرب $1\frac{1}{2}$ في $25\frac{1}{2}$ ب) قسمة $25\frac{1}{2}$ على $1\frac{1}{2}$ ج) جمع $25\frac{1}{2}$ إلى $1\frac{1}{2}$ د) طرح $1\frac{1}{2}$ من $25\frac{1}{2}$

إذا كان ١ سنتيمتر يساوي ٣٩٢،٠ بوصة تقريرياً.

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

اكتب $\frac{7}{16}$ على صورة كسر عشري. (الدرس ١-١)اكتب $\bar{4}, ٠$ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة. (الدرس ١-١)

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

$$\frac{3}{10} - \frac{2}{5} \quad ٥ \quad \frac{1}{4} - \frac{1}{3} \quad ٤$$

$$7,8 - \frac{7}{8},33 \quad ٧ \quad \frac{4}{33} - 0, \bar{1}\bar{2} \quad ٦$$

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

رحلات فضائية		
السنة	مدة الرحلة (بالساعات)	المكوك
١٤٠٤هـ	$191\frac{4}{15}$	تشالنجر (41-B)
١٤٠٤هـ	$191\frac{3}{4}$	ديسكفرى (51-A)
١٤١٢هـ	$190\frac{1}{2}$	إنديفور (STS-57)
١٤١٩هـ	$191\frac{1}{6}$	ديسكفرى (STS-103)

أي المدد الزمنية الآتية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر:

(الدرس ٢-١)

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

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

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

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



جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة وطرحها

١ - ٥

الاستعاد

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. ويبين الجدول المجاور الكمية التي قطفها كل فرد في العائلة.

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

فكرة الدرس:

أجمع أعداداً نسبية لها المقامات نفسها وأطرحها.

مفهوم أساسى

جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة وطرحها

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

$$\begin{array}{lll} \text{جبر} & \text{أعداد} & \text{الأمثلة:} \\ \frac{a}{j} + \frac{b}{j} = \frac{a+b}{j}, j \neq 0 & \frac{4}{5} = \frac{3}{5} + \frac{1}{5} & \\ \frac{a}{j} - \frac{b}{j} = \frac{a-b}{j}, j \neq 0 & \frac{1}{2} = \frac{4}{8} = \frac{3}{8} - \frac{7}{8} & \end{array}$$

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

مثال جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة

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

- اجمع البسطين.
- المقامات متشابهة.
- بسط.

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

تحقق من فهمك:

احسب ناتج الجمع في أبسط صورة:

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



مثال طرح الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة

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

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

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

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

✓ تحقق من فهمك:

احسب ناتج الطرح في أبسط صورة:

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

ه) $\frac{5}{8} - \frac{3}{8}$

د) $\frac{4}{5} - \frac{3}{5}$

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

(٤) اجمع الأعداد الصحيحة والكسور الاعتيادية منفصلة.

اجمع البسطين.

$$\frac{4+7}{9} + 13 =$$

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

✓ تحقق من فهمك:

احسب الناتج في أبسط صورة:

ط) $\left(6\frac{2}{9} - \right) + 8\frac{5}{9} - \left(6\frac{2}{9} - \right)$

ح) $6\frac{2}{9} - 8$

ز) $\frac{5}{8} - \frac{3}{8}$

قد تحتاج أحياناً إلى إعادة التجميع قبل الطرح.

مثال من واقع الحياة

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

على حصان طوله $\frac{3}{4}$ شبراً؟

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

اطرح الأعداد الصحيحة والكسور الاعتيادية منفصلة.

$$13\frac{5}{4} \leftarrow 14\frac{1}{4}$$

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

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

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

✓ تحقق من فهمك:

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

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

إرشادات للدراسة

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



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

تأكد

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

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

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

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

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

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{8} \quad ٧$$

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

$$3\frac{5}{16} - 10 \quad ٩$$

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

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

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

تدريب وحل المسائل

احسب ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\left(2\frac{9}{10}\right) + 8\frac{1}{10} \quad ٢١$$

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

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

$$6\frac{3}{7} - 9 \quad ٢٦$$

$$5\frac{2}{5} - 7 \quad ٢٥$$

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

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

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

صيانة منزليّة: اشتري رياض $\frac{1}{3}$ متراً من الخشب لعمل إطارات للنوافذ. إذا

استعمل $\frac{2}{3}$ متر من هذا الخشب للنوافذ الأمامية، فكم بقي للنوافذ الخلفية؟

اكتب كل عبارة مما يأتي في أبسط صورة:

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

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

قياس: احسب محيط كل مستطيل مما يأتي:



٣١

$6\frac{5}{8}$ م



٣٠

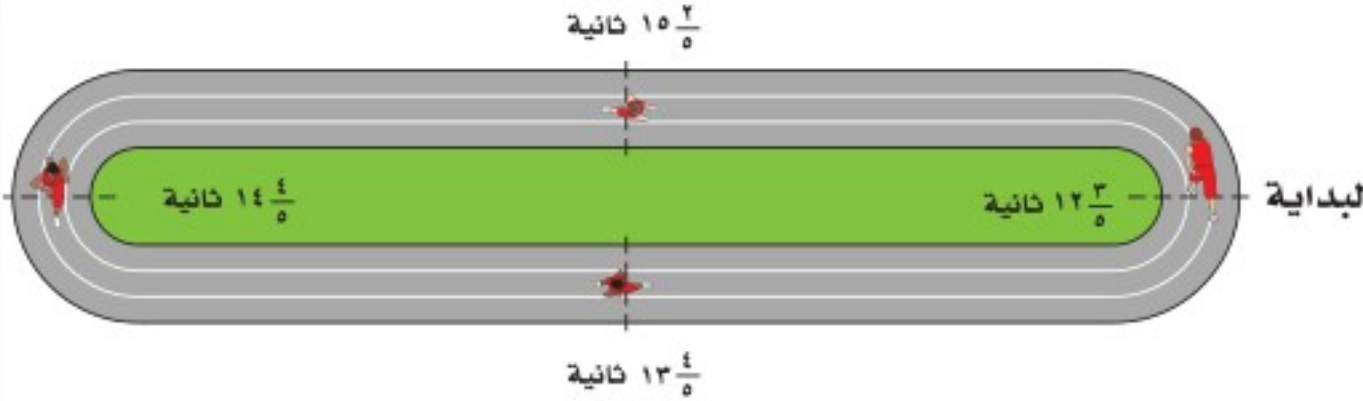
$25\frac{3}{4}$ سم

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

- ٣٢ أ - ب إذا كان: $A = \frac{1}{3}$, $B = -\frac{1}{3}$. ٣٣ س + ص إذا كان: $S = \frac{5}{12}$, $Ch = -\frac{1}{12}$.
- ٣٤ ن - م إذا كان: $M = \frac{1}{3}$, $N = -\frac{2}{3}$. ٣٥ س - ص إذا كان: $S = \frac{1}{2}$, $Ch = -\frac{1}{2}$.

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

اللاعب	زمن الركض
الأول	$\frac{3}{12}$
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.

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

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



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

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



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

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

مسائل مهارات التفكير العليا

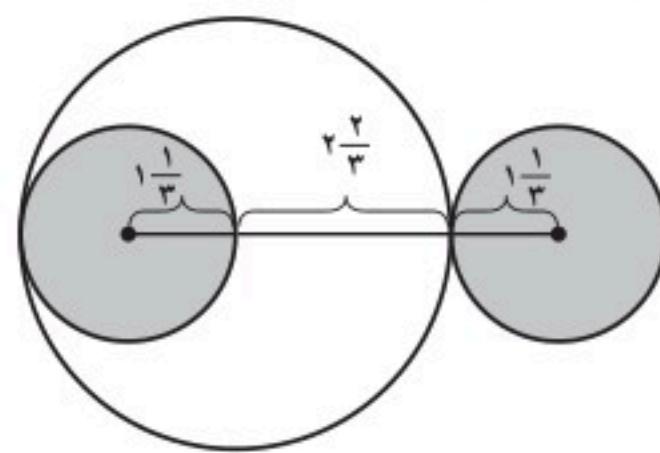
تحدد: فسر كيف يمكنك استعمال الحساب الذهني لإيجاد ناتج جمع ما يأتي، ثم أوجده:

$$\frac{3}{5} + 1 \frac{1}{3} + 2 \frac{5}{6} + 2 \frac{1}{7} + 4 \frac{2}{5} + 3 \frac{2}{3}$$

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



٤٣ أوجد طول القطعة المستقيمة الواصلة بين مراكز الدائرتين الصغيرتين.



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

مراجعة تراكمية

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

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

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

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

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

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

درجات: إذا كانت درجة سعد في أحد الاختبارات القصيرة $\frac{34}{6}$. 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:

$$6, 9, 18 \quad ٥١$$

$$21, 14 \quad ٥٠$$

$$20, 10, 5 \quad ٥٣$$

$$9, 4, 6 \quad ٥٢$$



جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المختلفة وطرحها

٦ - ١

الستعدين

كعك

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

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

ما مقامات الكسور المبينة؟

ما المضاعف المشترك الأصغر لهذه المقامات؟

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

فكرة الدرس:

أجمع أعداداً نسبية ذات مقامات مختلفة وأطرحها.

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

مثالان جمع الأعداد النسبية وطرحها

أوجد الناتج في أبسط صورة:

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

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

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

أكتب الكسرتين باستعمال (م . م . أ).

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

اجمع البسطين.

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

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

$11 \times 3 \times 3 = 99$, $7 \times 3 \times 3 = 63$
(م . م . أ) هو $11 \times 7 \times 3 \times 3 = 693$

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

أكتب الكسرتين باستعمال (م . م . أ).

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

اجمع البسطين.

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

بسط.

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

$$\frac{1}{51} =$$

✓ **تحقق من فهمك:**

أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$\text{ج) } \frac{3}{16} + \frac{5}{16}$$

$$\text{ب) } \frac{3}{49} + \frac{1}{14}$$

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

مثال جمع الأعداد الكسرية وطرحها

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

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

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

إرشادات للدراسة

التقدير
فـ $\frac{5}{6}$ تساوي $0.\overline{83}$
 $0.\overline{83}$ تقربياً، $\frac{2}{9}$ تساوي $0.\overline{22}$
وبـ $4\frac{5}{6}$ تقربياً، وبـ $6\frac{2}{9}$ تساوي 6.33 . فالإجابة
منطقية.

تحقق من فهمك:

أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

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

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 الطلاب جميعاً؟

- أ) $\frac{5}{12}$ ساعة جـ) $\frac{7}{24}$ ساعة
بـ) $\frac{7}{24}$ ساعة د) $\frac{1}{3}$ ساعة

اقرأ:

أنت بحاجة إلى إيجاد مجموع أربعة أعداد كسرية.

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:

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

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

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



تأكد

الأمثلة ٣-١

أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- المثال ٤** اختيار من متعدد: لعبت الجوهرة $\frac{1}{4}$ ساعة، ودرست $\frac{1}{2}$ ساعة، وقامت ببعض الأعمال المنزلية لمدة $\frac{1}{3}$ ساعة. كم ساعة قضتها الجوهرة في هذه المهام؟
- (أ) $\frac{1}{2}$ ساعة (ب) $\frac{1}{4}$ ساعات (ج) ٤ ساعات (د) $\frac{1}{4}$ ساعات

تدريب وحل المسائل

أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

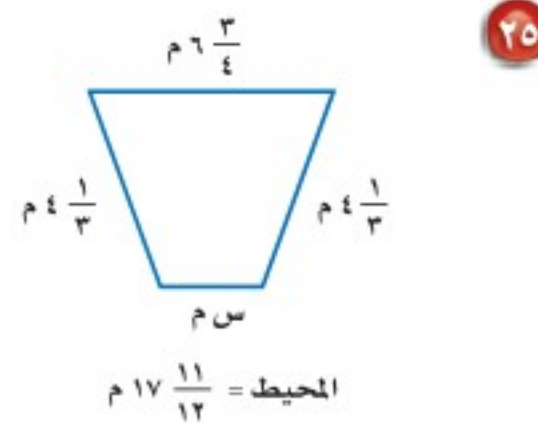
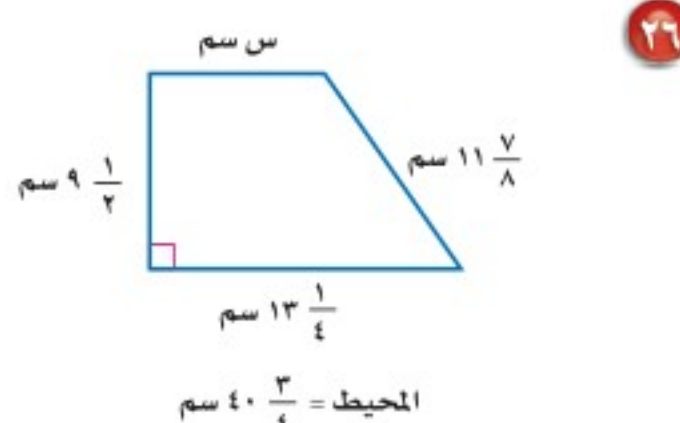
$$4\frac{5}{6} - 8\frac{1}{3} - \textcircled{20}$$

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

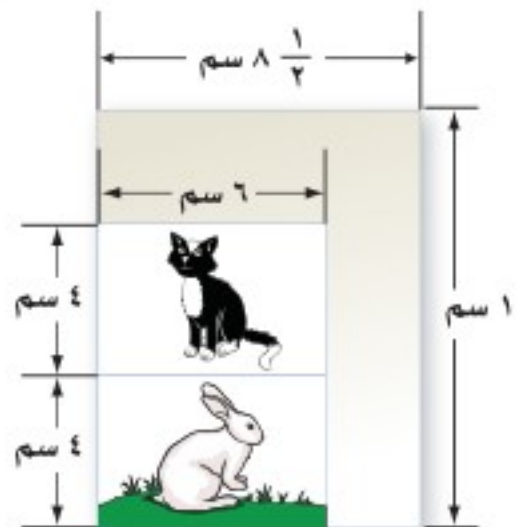
جبر: احسب قيمة كل من العبارتين الآتيتين:

ج - د إذا كان: ج = $\frac{3}{4}$ ، د = $\frac{7}{8}$ س - ص إذا كان: س = $\frac{5}{8}$ ، ص = $\frac{1}{2}$ **٢٣**

قياس: أوجد القياس المجهول في كل شكل مما يأتي:



$$\text{المحيط} = \frac{11}{12} \text{ م}$$

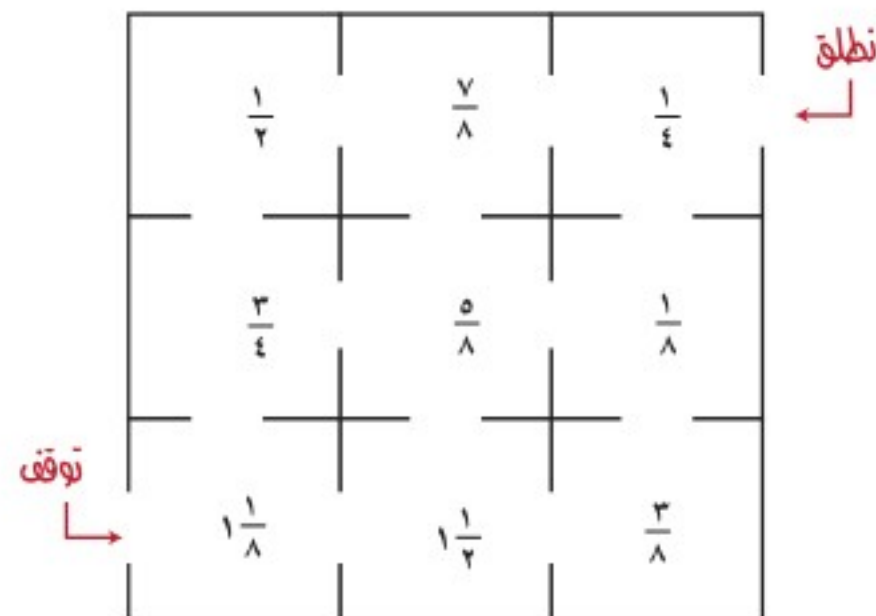


٢٧ تصوير: صورتان بعدهما $6 \text{ سم} \times 4 \text{ سم}$ تمت طباعتهما على ورقة بعدها $11 \text{ سم} \times \frac{1}{2} 8 \text{ سم}$. ثم قام المصور بقص الجزء الزائد، ما مساحة الجزء الزائد من الورقة؟

٢٨ الحسن 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 تحدي: 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 $\frac{1}{2}$ 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؟

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

٣٣ $\frac{3}{4}$ - $\frac{2}{3}$ **٣٤** يزيد على $\frac{3}{4}$ بـ $\frac{2}{3}$ **٣٥** يقل عن $\frac{3}{4}$ بـ $\frac{2}{3}$

تدريب على اختبار



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

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

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

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

مراجعة تراكمية

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

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

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

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

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

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

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

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

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

الاستعداد للدرس اللاحق

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





استراتيجية حل المسألة

٧ - ١

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



البحث عن نمط

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

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

<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>	افهم																
<p>ابحث عن نمط في الأسابيع التي تدرب فيها، ثم أكمل النمط على أساس أنه سيكمل أكثر من ٥٦ مرة من تمارين البطن.</p>	خطّط																
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>٧</td><td>٦</td><td>٥</td><td>٤</td><td>٣</td><td>٢</td><td>١</td><td style="background-color: #90EE90;">الأسبوع</td></tr> <tr> <td>٦٢</td><td>٤٨</td><td>٣٦</td><td>٢٦</td><td>١٨</td><td>١٢</td><td>٨</td><td style="background-color: #90EE90;">عدد مرات أداء تمارين البطن</td></tr> </table>	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	الأسبوع	٦٢	٤٨	٣٦	٢٦	١٨	١٢	٨	عدد مرات أداء تمارين البطن	حلّ
٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	الأسبوع										
٦٢	٤٨	٣٦	٢٦	١٨	١٢	٨	عدد مرات أداء تمارين البطن										
<p>يكمل أحمد أداء تمارين البطن أكثر من ٥٦ مرة خلال الأسبوع السابع.</p>	تحقق																

حل الاستراتيجية

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

مسائل متنوعة

٧ نقود: كم ريالاً تكلف رحلة ٣٦٠ طالباً إذا كانت تكلفة المواصلات ٥٣٧ 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، فبعد كم دقيقة سيقوى عليه دهان ٩٦ م^٢ فقط؟

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

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 تكافئية بين وحدات متعددة من البيانات الحاسوبية. حيث البت (Bit) أصغر وحدة من البيانات، والبايت (Byte) تساوي ٨ بت (Bit). كم (بت) في ١ ميجابايت (Megabyte)؟

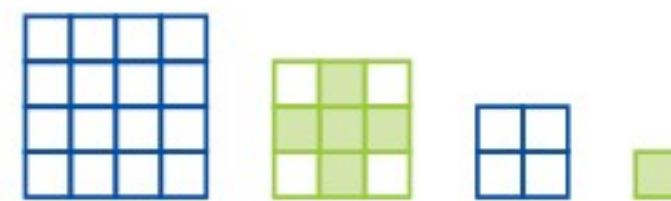
القيمة	وحدة البيانات
٨ بت	١ بايت
١٠٢٤ بايت	١ كيلوبايت
١٠٢٤ كيلوبايت	١ ميجابايت
١٠٢٤ ميجابايت	١ جيجابايت

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

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

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

٤ هندسة: ارسم الشكلين التاليين للنمط الآتي:



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



استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل ٦-١٢:

من استراتيجيات حل المسألة:
• البحث عن نمط
• الحل عكسياً

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



القوى والأسس

٨ - ١

استعد

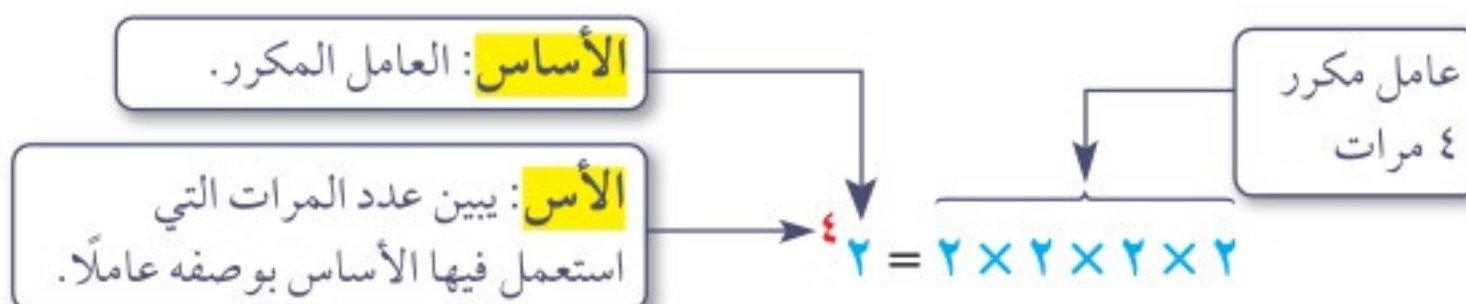
توفير: أراد رakan توفير مبلغ من مصروفه الشهري، فبدأ بوضع ريال واحد في حصالته، وقرر أن يضع كل شهر ضعف مبلغ الشهر الذي يسبقه، كما يظهر في الجدول الآتي:



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

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

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



كتابة العبارات باستعمال الأساس

مثالان

اكتب كلاً من العبارتين الآتية باستعمال الأساس:

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

$$\text{تعريف الأساس} \quad 3^4 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \quad \text{خاصية التجميع}$$

خاصية الإبدال

خاصية التجميع

تعريف الأساس

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

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

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

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

✓ **تحقق من فهمك:**

اكتب كلاً من العبارات الآتية باستعمال الأساس:

$$\text{ج) } 3 \times k \times a \times b \quad \text{أ) } \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times 7 \times 7$$

فكرة الدرس:

استعمل القوى والأسس في العبارات.

المفردات

القوى.

الأساس.

الأس.

الصيغة القياسية	الصيغة الأسيّة
١٠٠٠	$3 \cdot 10^0$
١٠٠	$2 \cdot 10^{-1}$
١٠	$1 \cdot 10^{-2}$
١	$0 \cdot 10^{-3}$
$\frac{1}{10}$	$1 \cdot 10^{-4}$
$\frac{1}{100}$	$2 \cdot 10^{-5}$

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

إرشادات للدراسة

الأسس السالبة

لاحظ أن -10^{-1}

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

ونستنتج من هذا النمط تعريفاً للأسس السالبة والصفيرية.

مفهوم أساسي

الأسس السالبة والصفيرية

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

جبر

أعداد

الأمثلة :

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

$$1^5 = 1$$

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

إيجاد القوى

أمثلة

٣ احسب قيمة $(\frac{2}{3})^4$

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

٤ احسب قيمة 4^{-3}

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

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

اكتب القوى كنتائج ضرب

اضرب

اكتب القوى باستعمال الأسس الموجبة

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

٥ جبر: إذا كان $س = 3$ ، $ل = 5$ ، فأوجد ناتج $س^2 \times ل$.

$$س^2 \times ل^3 = 3^2 \times 5^3$$

عوّض عن س بـ ٣ وعن ل بـ ٥

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

اضرب

$$5625 = 625 \times 9 =$$

تحقق من فهمك

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

و) $f^3 \times m^2$ ، إذا كان $f = -4$ ، $m = 9$

د) $(\frac{1}{15})^{-2}$

إرشادات للدراسة

آلة حاسبة

لحساب $(\frac{2}{3})^4$ أتبع الخطوات:

() 2 ÷ 3 () x⁴ =

$\frac{16}{81}$

ولتحويل الكسر الاعتيادي إلى كسر عشرى

S_{DN}D

فتشعر الشاشة

0.1975308642

تأكد

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

$$ع \times ل \times ع \times ع \times ل \times ل \times ع \times ع \quad \text{٢}$$

$$3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2 \quad \text{١}$$

$$\frac{1}{2} \times ف \times م \times \frac{1}{2} \times ف \times ف \times م \quad \text{٣}$$

$$\text{أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي: } \quad \text{٤}$$

$$5 - 3 \quad \text{٧}$$

$$3 - 6 \quad \text{٦}$$

$$\frac{1}{3} \left(\frac{1}{7} \right) \quad \text{٥}$$

المثالان ٣، ٤

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

المثال ٥

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

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

تدريب وحل المسائل

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

اكتب كلاً من العبارات الآتية باستعمال الأسس:

$$3 \times ب \times 5 \times ب \times ب \times ب \times ب \quad \text{١١}$$

$$أ \times 8 \times 8 \times 8 \quad \text{١٠}$$

$$ن \times 2 \times ن \times ص \times ن \times ص \quad \text{١٣}$$

$$م \times \frac{1}{4} \times ب \times م \times ب \times \frac{1}{4} \quad \text{١٢}$$

$$أ \times 7 \times 9 \times 9 \times 7 \times 2 \quad \text{١٤}$$

$$س \times \frac{1}{6} \times ص \times ص \times \frac{1}{5} \times ص \times ص \times س \times \frac{1}{6} \times ص \times ص \quad \text{١٥}$$

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

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

$$2^4 \times 3^3 \quad \text{١٨}$$

$$\left(\frac{1}{3} \right)^4 \quad \text{١٧}$$

$$3^2 \quad \text{١٦}$$

$$4 - 8 \quad \text{٢٣}$$

$$2 - 7 \quad \text{٢٢}$$

$$3 - 9 \quad \text{٢١}$$

$$4 - 5 \quad \text{٢٠}$$

جبر: أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

$$س^3 \times ص^4 \text{ إذا كان: } س = 1 ، ص = 3 \quad \text{٢٥}$$

$$ج^0 \times ه \text{ إذا كان: } ج = 2 ، ه = 7 \quad \text{٢٤}$$

$$ك^4 \times ن^3 \text{ إذا كان: } ك = 3 ، ن = \frac{5}{6} \quad \text{٢٧}$$

$$أ^2 \times ب^6 \text{ إذا كان: } أ = \frac{1}{2} ، ب = 2 \quad \text{٢٦}$$

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

بعد الكوكب عن الشمس	
البعد بالأمتياز	الكوكب
$7 \times 10^3, 6$	طارد
$7 \times 10^6, 7$	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

ما بعد الأرض عن الشمس؟ ٢٨

ما بعد زحل عن الشمس؟ ٢٩

ما بعد نبتون عن الشمس؟ ٣٠

ما الفرق بين بُعدي نبتون وزحل عن الشمس؟ ٣١

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{4}{4} 2^2 \times 3^0 \times 4^3 \quad 39$$

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

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

مسائل مهارات التفكير العليا

٤٢ تحد: أكمل النمط الآتي:

$$3 = 1^3, 9 = 2^3, 27 = 3^3, 81 = 4^3$$

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

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

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

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



تدريب على اختبار

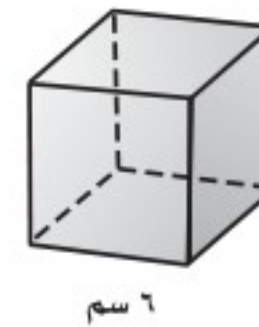
٤٧ أي العبارات التالية تكافئ $2^3 \times 3^4$ ؟

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

$$= \left(\frac{3}{4}\right)^3 = \frac{27}{64}$$

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

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



ما حجم المكعب أعلاه باستعمال الأسس ؟

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

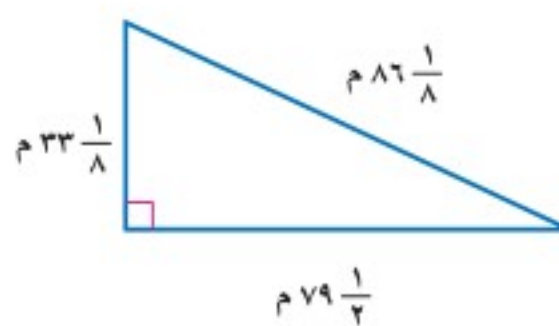
مراجعة تراكمية

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)

٥٠ $\frac{1}{7} + \frac{1}{6}$ ٥١ $\frac{1}{6} - \frac{7}{8}$
٥٢ $\frac{2}{3} + 2\frac{1}{2}$ ٥٣ $\frac{4}{5} - 5\frac{1}{2}$



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

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

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اكتب كل عدد مما يلي بالصيغة القياسية:

٥٨ ألفان وست مئة

٥٧ ثلث مائة وعشرون

٥٦ مليونان

الصيغة العلمية

نشاط

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

١ انقل الجدول الآتي، ثم أكمله:

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

النتائج	العبارة
٨٧	$10 \times 8,7 = 1 - 10 \times 8,7$
$100 \times 8,7 = 2 - 10 \times 8,7$	
$1000 \times 8,7 = 3 - 10 \times 8,7$	

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.



مفهوم أساسٍ

تحويل الصيغة العلمية للصيغة القياسية

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

فكرة الدرس:

أعبر عن الأعداد بالصيغة العلمية.

المفردات

الصيغة العلمية.

الصيغة القياسية.

إرشادات للدراسة

الصيغة القياسية

تسمى الصيغة التي تكتب بها الأعداد دون استعمال الأسس الصيغة القياسية

مثال٤ كتابة الأعداد بالصيغة القياسية

مثال٤

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

$4 - 10 \times 5,34 = ٥٣٤$ الفاصلة تتحرك ٤ منازل إلى اليمين.

اكتب العدد $3 - 10 \times 2,٢٧$ بالصيغة القياسية:

$3 - 10 \times 2,٢٧ = ٠,٢٧$ الفاصلة تتحرك ٣ منازل إلى اليسار.

تحقق من فهمك:

اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية:

أ) $٤٢,٧ \times 10^٣$ ب) $٦,١ \times 10^{-٢}$ ج) $١٤,٧ \times 10^{-٢}$

تحويل الصيغة القياسية لصيغة العلمية

لكتابه العدد بالصيغة العلمية، اتبع الخطوات الآتية:

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

كتابة الأعداد بالصيغة العلمية

مثاًلاً

٣) اكتب العدد 3725000 بالصيغة العلمية.

$$\begin{aligned} \text{الفاصلة العشرية تحركت 6 منازل إلى اليسار.} \\ 1000000 \times 3,725 = 3725000 \\ \text{بما أن } 3725000 > 1, \text{ فالأس موجب.} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \text{الفاصلة تحركت 4 منازل إلى اليمين.} \\ 0,0001 \times 3,16 = 0,000316 \\ \text{بما أن } 0,000316 < 1, \text{ فالأس سالب.} \end{aligned}$$

تحقق من فهمك:

اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة العلمية:

$$\text{د) } 1414000 \quad \text{هـ) } 0,00876 \quad \text{و) } 114$$

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

مثال من واقع الحياة

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

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	$10 \times 2,7$

الجنوبي والشمالي

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

الهادئ والأطلسي والهندي

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

الخطوة ١ :

$5,43 < 7,85$

$$\begin{array}{ccc} \uparrow & \uparrow \\ \text{الجنوبي} & \text{الشمالي} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ccc} \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ \text{الهادئ} & \text{الأطلسي} & \text{الهندي} \end{array}$$

الخطوة ٢ :

تحقق من فهمك:

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

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



تاکد

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

£ 1.0 x 7,122 ⚡ £ 1.0 x 8,000 ⚡ £ 1.0 x 9,931 ⚡ £ 1.0 x 7,321 ⚡

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

•,024 ♂ •,••••• 4900 ♀ 8780••••• 7 277••••• 6

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

إنتاج النفط						لدولة
الجزائر	الإمارات	السعودية	الكويت	العراق		لإنتاج (برميل يومياً)
6×10^3	6×10^5	$7 \times 10^6, 4$	$6 \times 10^3, 4$	$6 \times 10^5, 1$		

المصدر: التقرير الاحصائي السنوي لمنظمة أوايكل - عام ٢٠١٩ م

تدریب و حل المسائل

أكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية:

$\text{E} - 1.0 \times 2, 02$ 13 $\text{E} - 1.0 \times 1, 1$ 12 $\text{V} 1.0 \times \text{V}, 113$ 11 $\text{V} 1.0 \times 3, 17$ 10

اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة العلمية:

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

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

كتلة الذرة بالجرام						العنصر
فضة	أكسجين	هيدروجين	ذهب	كربون		
$22 - 10 \times 1,792$	$23 - 10 \times 2,658$	$24 - 10 \times 1,674$	$22 - 10 \times 3,272$	$23 - 10 \times 1,995$	كتلة كل ذرة	

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

تستعمل السنة الضوئية لحساب المسافات في النظام الشمسي، وتُقدر بـ 586569600000 ميل.

^{١٩} اكتب قيمة السنة الضوئية بالصيغة العلمية.

٢٠ يبعد النجم سيروس عن الأرض بمقدار ٦,٨ سنوات ضوئية. استعمل الصيغة العلمية لكتابية هذه المسافة بالميال.



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

٢٢

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

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

تدريب على اختبار

٢٤ تصل درجة الحرارة في مركز الشمس إلى $10^1 \times 1,55^\circ\text{C}$ تقريباً. اكتب درجة الحرارة بالصيغة القياسية.

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

٢٥ ما الصيغة العلمية للعدد ٣٥٠٠٠٠٠٠٣٥
أ) 5×10^6
ب) 5×10^7
ج) -5×10^6
د) -5×10^7

مراجعة تراكمية

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

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

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

٢٨

٢٧

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

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

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

اختبار الفصل

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

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

١٣ أوجد قيمة كل من العبارات الآتية:
 $(\frac{1}{3} \times 2)^4$ ١٤
 $6 - 4$ ١٥

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.

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

١٨ اكتب 25000 **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 عشرى:

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

٢٣ ضفدع: 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؟

أ) $\frac{1}{2} \times 14$

ب) $\frac{1}{4} \times 9$

أوجد ناتج ما يأتي، واكتبه في أبسط صورة:

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

$$(\frac{3}{4} - \frac{1}{8}) - (\frac{1}{4} - \frac{7}{8})$$

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

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

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

الاختبار التراكمي (١)

اختيار من متعدد

القسم ١

اختر الاجابة الصحيحة:

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

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

ارشادات للاختبار

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- (أ) ٩٠٠٠٠٠٩ كجم
 (ب) ٩٠٠٠٠٩ كجم
 (ج) ٩٠٠٠٠٩ كجم
 (د) ٠٩٠٠٠٩ كجم

٣ أي الأعداد الآتية يساوي 3^{-3} ؟

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

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

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

الإجابة المطولة

القسم ٣

أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل.

صندوق مكعب الشكل أبعاده:

$90 \text{ سم} \times 90 \text{ سم} \times 90 \text{ سم}$ ، ونريد أن نضع داخله
صناديق مكعبة الشكل أبعادها
 $30 \text{ سم} \times 30 \text{ سم} \times 30 \text{ سم}$.

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

٩ تظہر القائمة الآتیة الوزن الذری لبعض العناصر.

أی عنصر وزنه الذری أقل بـ $160 - 642$ من الوزن
الذری للزئبق؟

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

أ) أرجون ج) أكسجين

ب) تيتانيوم د) خارصين

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

أ) $\frac{1}{64}$ ج) -64

ب) $\frac{1}{12}$ د) -12

الإجابة القصيرة

القسم ٢

أجب عن السؤال الآتي:

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

اليوم	٤	٣	٢	١
عدد المتسوقين	٧٣٠	٦٧٠	٦١٠	٥٥٠

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجد عن السؤال

فراجع الدرس



أتدرّب

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

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًا.



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)

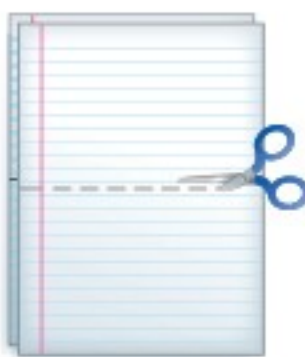
الربط بالحياة:

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 ٥٧٣,٦٠١ كيلومتر.

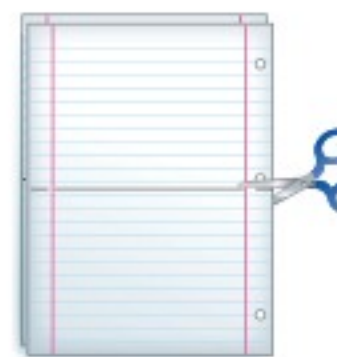
المطويّات

منظّم أفكار

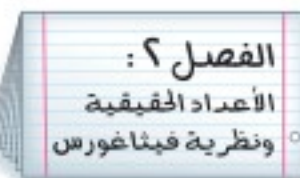
الأعداد الحقيقة ونظرية فيثاغورس: اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك. ابدأ بأربع أوراق ملاحظات كما يأتي:



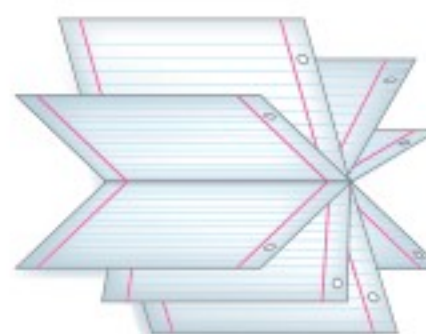
اطو الورقتين الآخرين من المتتصف عرضياً وقصَّ بين الهوامش.



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



سم الصفحة الأولى برقم الفصل وعنوانه كما في الشكل، وسم الصفحات الأخرى بأرقام الدروس وعناوينها.



أدخل الورقتين الأوليين خلال الورقتين الآخرين، وشكّل المطوية.



التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار الآتي:

مراجعة للرياضيات

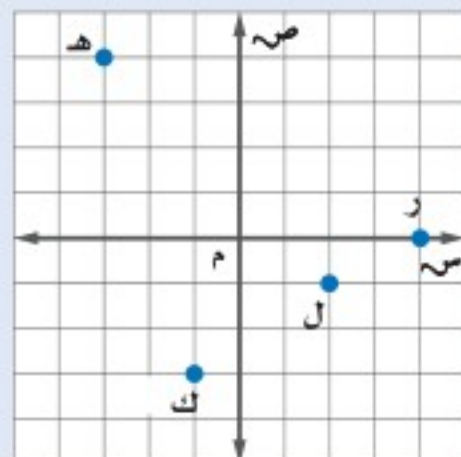
اختبار للرياضيات

مثال ١:

عين النقطة الآتية في المستوى الإحداثي:

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

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



مثال ٢:

$$\text{أوجد قيمة: } 26 + 24.$$

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

بسط.

$$52 =$$

مثال ٣:

$$\text{حل المعادلة: } 49 + b = 72.$$

اتكتب المعادلة.

اطرح 49 من كل طرف.

$$72 - 49 =$$

$$b = 23$$

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

$$\text{أ} (1, -3)$$

$$\text{ب} (2, -4)$$

$$\text{ج} (-2, -3)$$

$$\text{د} (-4, 0)$$

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

$$\text{٦} 23 + 23 = 22$$

$$\text{٧} 25 + 27 = 210$$

$$\text{٨} 24 + 26$$

أعمار: احسب مجموع مربعي عمر عائشة وأخيها

حسين، إذا كان عمر عائشة ١٣ سنة وعمر حسين

١٥ سنة. (الدرس ١ - ٨)

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

$$\text{٩} 56 + d = 71 \quad \text{١٠} 45 = 13 + s$$

$$\text{١١} 45 = 62 - m \quad \text{١٢} 101 = 39 + a$$

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

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

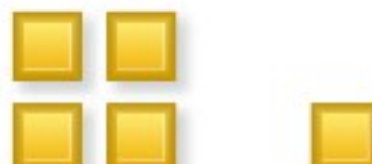




١ - ٢

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

- افتراض أن مربعاً فيه ٣٦ بلاطة. ما عدد البلاطات في كل ضلع?
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 عمليتان متعاكستان، والجذر التربيعي لعدد ما هو أحد عامليه المتساوين. ويطلق على الرمز $\sqrt{ }$ إشارة الجذر، ويستعمل للدلالة على الجذر التربيعي الموجب. وكل عدد موجب له جذران تربيعيان سالب، وموجب.

أمثلة إيجاد الجذور التربيعية

أوجد: $\sqrt{64}$.

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

أوجد: $-\sqrt{\frac{25}{36}}$.

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

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

أوجد: $\sqrt[3]{1,217} \pm$.

$\sqrt[3]{1,217} \pm$ يشير إلى الجذرين التربيعيين الموجب والمنسوب للعدد ١,٢١٧.

بما أن $(1,1)^2 = 1,21$ و $(-1,1)^2 = 1,21$ ، فإن $\sqrt[3]{1,217} \pm = 1,1 \pm$ أو

$1,1 \text{ و } -1,1$.

تحقق من فهمك: أوجد الجذور التربيعية الآتية:

ج) $\sqrt[3]{-817} \pm$

ب) $\sqrt{-497}$

أ) $\sqrt{\frac{9}{16}}$

وفق تعريف الجذر التربيعي، إذا كان $n^2 = a$ ، فإن $n = \sqrt{a}$ ، وتستعمل هذه العلاقة لحل معادلات تتضمن متغيرات مربعة.

فكرة الدرس

أجد الجذور التربيعية
للمربعات الكاملة.

المفردات:

المربيع الكامل

الجذر التربيعي

إشارة الجذر

مثال

استعمال الجذور التربيعية لحل المعادلات

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

اكتب المعادلة.

$$t^2 = 169$$

تعريف الجذر التربيعي.

$$t = \sqrt{169}$$

$$t = 13 , -13$$

للمعادلة حلان هما: $13 , -13$.

تحقق من فهمك:

حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من حلك:

د) $t^2 = 289$ ه) $m^2 = 0,09$ و) $s^2 = \frac{4}{25}$

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

مثال من واقع الحياة

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

قاعدته.

المساحة تساوي مربع طول الضلع.

التعبير اللفظي

ليكن s يمثل طول الضلع.

المتغير

$$s^2 = 52900$$

المعادلة

اكتب المعادلة.

$$s^2 = 52900$$

تعريف الجذر التربيعي.

$$s = \sqrt{52900}$$

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

أوجد العوامل الأولية.

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

أعد تجميعها بعاملين متساوين.

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

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

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



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

تحقق من فهمك:

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



تأكد

الأمثلة ٣ - ١ أوجد الجذور التربيعية الآتية:

$$\sqrt{1,79} - \begin{matrix} 3 \\ 6 \end{matrix}$$

$$\sqrt{0,64} - \begin{matrix} 2 \\ 5 \end{matrix}$$

$$\sqrt{100} \pm \begin{matrix} 1 \\ 4 \end{matrix}$$

$$\sqrt{\frac{25}{81}} - \begin{matrix} 1 \\ 4 \end{matrix}$$

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

$$r^2 = 6,25 \quad \begin{matrix} 9 \\ 10 \end{matrix}$$

$$n^2 = \frac{1}{9} \quad \begin{matrix} 8 \\ 11 \end{matrix}$$

$$f^2 = 36 \quad \begin{matrix} 7 \\ 10 \end{matrix}$$

المثال ٤

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

تدريب وحل المسائل

أوجد الجذور التربيعية الآتية:

$$\sqrt{\frac{121}{324}} \quad \begin{matrix} 14 \\ 18 \end{matrix}$$

$$\sqrt{36} \pm \begin{matrix} 13 \\ 17 \end{matrix}$$

$$\sqrt{81} - \begin{matrix} 12 \\ 16 \end{matrix}$$

$$\sqrt{16} \quad \begin{matrix} 11 \\ 15 \end{matrix}$$

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

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

$$x^2 = 225 \quad \begin{matrix} 22 \\ 21 \end{matrix} \quad b^2 = 144 \quad \begin{matrix} 20 \\ 21 \end{matrix} \quad s^2 = 100 \quad \begin{matrix} 19 \\ 20 \end{matrix}$$

$$a^2 = 169 \quad \begin{matrix} 25 \\ 26 \end{matrix} \quad j^2 = \frac{9}{64} \quad \begin{matrix} 24 \\ 23 \end{matrix} \quad k^2 = \frac{36}{100} \quad \begin{matrix} 23 \\ 24 \end{matrix}$$

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:

$$x = 10,5 \quad \begin{matrix} 20 \\ 21 \end{matrix} \quad s = \sqrt{20} \quad \begin{matrix} 22 \\ 23 \end{matrix} \quad m = 5 \quad \begin{matrix} 24 \\ 25 \end{matrix}$$

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

$$\text{المساحة} = m^2 \quad \begin{matrix} 33 \\ 34 \end{matrix}$$

$$\text{المساحة} = m^2 \quad \begin{matrix} 33 \\ 34 \end{matrix}$$

$$\text{المساحة} = s^2 \quad \begin{matrix} 31 \\ 32 \end{matrix}$$

مسائل

مهارات التفكير العليا

٣٤ تحدّ: احسب قيمة كل مما يأتي:

$$\begin{array}{l} \text{أ) } (\sqrt{36})^2 \\ \text{ب) } (\sqrt{\frac{25}{81}})^2 \\ \text{ج) } (\sqrt[3]{-25})^2 \end{array}$$

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

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

تدريب على اختبار

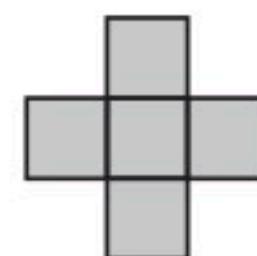


٣٨ إذا كانت مزرعة عبد العزيز مربعة الشكل ، وكان أطوال كل من أضلاعها عدد كليّ، فأيّ مما يأتي يمكن أن يكون قياس مساحة المزرعة؟

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

٣٧ إذا كانت مساحة كل مربع في المخطط أدناه

١٦ وحدة مربعة



فما محيط هذا المخطط ؟

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

مراجعة تراكمية

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

(الدرس ١ - ٩)

اكتبه كلاً من العبارات التالية باستعمال الأسس: (الدرس ١ - ٨)

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

جبر: ضع إشارة $<$ أو $>$ في \bullet لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة: (الدرس ١ - ٢)

٤٣ $\frac{7}{24} \bullet \frac{1}{3}$ ٤٤ $\frac{4}{11} \bullet \frac{3}{5}$ ٤٥ $\frac{3}{8} \bullet 4,375$

٤٦ $1,67 \bullet \frac{1}{6}$ ٤٧ $\frac{5}{9} - \bullet \frac{8}{9}$ ٤٨ $3,85 - \bullet 3,\bar{8}$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: بين أي عددين مربعين كاملين يقع كل من الأعداد التالية:

٤٠ ٥٢

٣٣ ٥١

٦٨ ٥٠

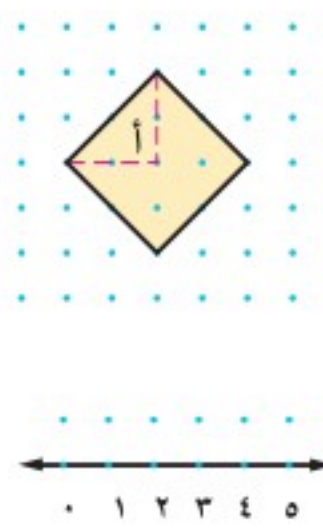
٥٧ ٤٩



٢ - ٢

تقدير الجذور التربيعية

نشاط



الخطوة ١ ارسم وقص مربعاً كالمبين جانباً على ورق منقط، مساحة الجزء (أ) هي $\frac{1}{2} (2 \times 2)$

وتساوي 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 عددًا كلياً؛ لأن ٨ ليست مربعاً كاملاً.

وي بيان خط الأعداد الآتي أن $\sqrt{8}$ يقع بين العددين ٢ و ٣. وبما أن ٨ أقرب إلى العدد ٩؛ فأفضل تقدير لـ $\sqrt{8}$ بعدد كلي موجب هو ٣.



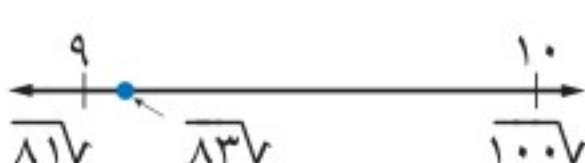
تقدير الجذور التربيعية

مثالان

١ قدر $\sqrt{837}$ إلى أقرب عدد كلي.

$$9 = \sqrt{81}$$

$$10 = \sqrt{100}$$



• أكبر مربع كامل أقل من ٨٣ هو ٨١.

• أصغر مربع كامل أكبر من ٨٣ هو ١٠٠.

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

اكتب المتباينة.

$$100 > 83 > 81$$

$$100 = 100, 81 = 81$$

$$210 > 83 > 29$$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد.

$$\sqrt{100} > \sqrt{83} > \sqrt{81}$$

بسط.

$$10 > \sqrt{83} > 9$$

لذا $\sqrt{837}$ يقع بين ٩، ١٠. وبما أن $\sqrt{837}$ أقرب إلى $\sqrt{81}$ منه إلى $\sqrt{100}$ فأفضل تقدير لـ $\sqrt{837}$ بعدد كلي هو ٩.

فكرة الدرس

أقدر الجذور التربيعية.

قدّر $\sqrt{23,5}$ إلى أقرب عدد كلي.

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

اكتب المتباينة. $25 > 23,5 > 16$

$$25 = 25,00 > 23,5 > 16 = 16,00$$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد.

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

$5 > \sqrt{23,5} > 4$ بسط.

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 .

لغة الرياضيات:

المتباينات

$$25 > 23,5 > 16$$

تقرأ: 16 أصغر من $23,5$ و

$23,5$ أصغر من 25 أو 5 و

25 يقع بين 16 و 5 .

تحقق من فهمك:

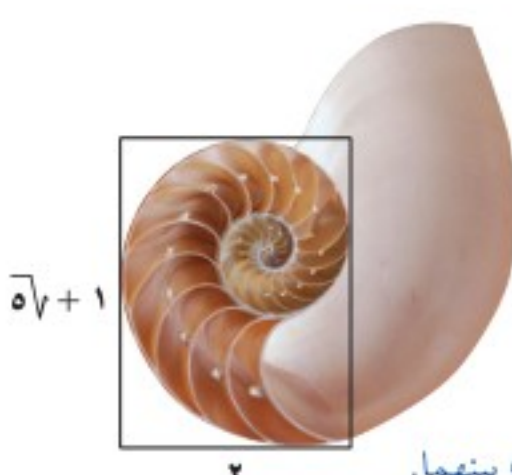
قدّر كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي:

ج) $\sqrt{170}$

ب) $\sqrt{44,8}$

أ) $\sqrt{35}$

مثال من واقع الحياة



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

قدّر أولاً قيمة $\sqrt{5}$.

$$4 > 5 > 3$$

$$4 = 4,00 < 5 = 5,00$$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد.

$$\sqrt{3} > \sqrt{5} > \sqrt{2}$$

$$3 > \sqrt{5} > 2$$

بسط.

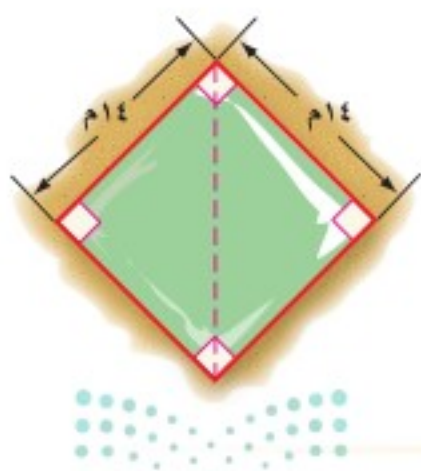
بما أن 5 أقرب إلى 4 منه إلى 9 ، فأفضل تقدير لـ $\sqrt{5}$ بعدد كلي هو 2 .

ثم استعمل هذه القيمة لحساب قيمة العبارة.

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

تحقق من فهمك:

د) **هندسة:** تشير العبارة $(\sqrt{s^2 + s^2})$ لطول قطر مربع طول ضلعه s . استخدم ذلك في تقدير طول قطر حديقة مربعة الشكل إلى أقرب متر، إذا كان طول ضلعها 14 متراً.



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 ونصفاً من عرضه.

تأكد

قدر كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي:

المثالان ٢، ١

$$\overline{1357} \quad ③$$

$$\overline{607} \quad ②$$

$$\overline{287} \quad ①$$

$$\overline{79,27} \quad ⑥$$

$$\overline{38,77} \quad ⑤$$

$$\overline{13,57} \quad ④$$

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؟

المثال ٣

تدريب وحل المسائل

قدر كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي:

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

$$\overline{1977} \quad ⑪$$

$$\overline{1257} \quad ⑩$$

$$\overline{237} \quad ⑨$$

$$\overline{447} \quad ⑧$$

$$\overline{38,47} \quad ⑯$$

$$\overline{85,17} \quad ⑭$$

$$\overline{33,57} \quad ⑬$$

$$\overline{10,67} \quad ⑫$$

هندسة: نصف قطر الدائرة التي مساحتها $\frac{1}{3}$ تقريرياً. إذا كانت مساحة قرص بيتزا تساوي $198,12$ سم^٢. فقدر نصف قطر قرص البيتزا.

قدر كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي:

$$\overline{17\frac{3}{4}} \quad ⑯$$

$$\overline{21\frac{7}{10}} \quad ⑯$$

$$\overline{5\frac{1}{5}} \quad ⑰$$

رتب كلاً مما يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

$$\overline{8,347,6,627} \quad ⑯$$

$$\overline{387,5,7,917} \quad ⑯$$

$$\overline{857,507,9,7} \quad ⑯$$

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

$$6,8 = ^2L \quad ⑯$$

$$95 = ^2B \quad ⑯$$

$$55 = ^2C \quad ⑯$$



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 $\overline{947}$ أو 10 . فسر تبريرك.

مسألة مفتوحة: أوجد عددين يقع جذرهما التربيعيان بين ٧ و ٨. بحيث يكون الجذر التربيعي لأحدهما قريباً من ٧، والجذر التربيعي للأخر قريباً من ٨، وبرّر إجابتك.

٢٩ تحدّ: إذا كان $s^3 = \text{ص}$ ، فإن ص هي الجذر التكعبي لـ ص. فسر كيف تقدر الجذر التكعبي للعدد ٣٠. ثم أوجد قيمته إلى أقرب عدد كلي.

٣٠ اكتب ووضح كيف تمثل $\sqrt[3]{787}$ على خط الأعداد.

تدريب على اختبار

٣١ أيُّ الجذور التربيعية التالية يبيّن أفضل تمثيل للنقطة ن على خط الأعداد؟



ج) $\sqrt[4]{1167}$

أ) $\sqrt[4]{1407}$

د) $\sqrt[4]{1267}$

إذا كان ناتج تربع عدد كلي ما يقع بين ٩٥٠ و ١٠٠٠ ، فيبين أي عددين مما يلي يقع ذلك العدد؟

أ) ٢٦ و ٢٨

ب) ٢٨ و ٣٠

ج) ٣٠ و ٣٢

د) ٣٢ و ٣٤

مراجعة تراكمية

٣٣ جبر: ما العدد الذي مربعه ٩٨١٠٠ (الدرس 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)

$$11\frac{3}{4} - 17\frac{2}{5} \quad ٣٨$$

$$8\frac{1}{8} + 7\frac{1}{6} \quad ٣٧$$

$$3\frac{3}{4} - 15 \quad ٣٦$$

$$1\frac{3}{6} + \frac{4}{5} \quad ٣٥$$

الاستعداد للدرس اللاحق

٣٩ مهارة سابقة: يتدرّب سعد للمشاركة في مسابقة الجري في نادٍ رياضي حول ملعب كرة القدم ، فيركض دورة كاملة خلال ٦،٥ دقائق ، ويمشي دورة خلال ١٠ دقائق . ما الزمن الذي يستغرقه سعد إذا ركض ٤ دورات ومشى ٤ دورات؟



استراتيجية حل المسألة

٣ - ٢

فكرة الدرس : أحل المسائل باستعمال استراتيجية "استعمال أشكال فن".



استعمال أشكال فن



سامي : اشتراك ١٥ طالباً 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.

خطّط

استعمل شكل فن لتنظيم البيانات.

حلّ

ارسم دائرتين متlapping تمثلان النشاطين.

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

$$\text{عدد الطلاب المشاركين في الإذاعة المدرسية فقط} = ٤ - ٢ = ٢$$

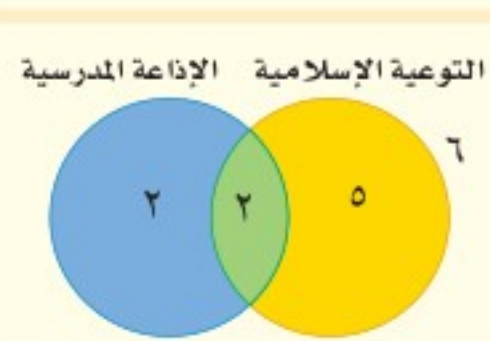
$$\text{عدد الطلاب المشاركين في التوعية الإسلامية فقط} = ٧ - ٢ = ٥$$

$$\text{عدد الطلاب الذين لم يشاركون في أيٌ من النشاطين} = ١٥ - ٤ - ٢ = ٦$$

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 صف كيف تحدد عدد الطلاب المشاركين في الإذاعة المدرسية فقط أو في التوعية الإسلامية فقط باستعمال شكل فن أعلاه.

٢ أكتب اشرح ماذا يمثل كل جزء من شكل فن أعلاه وعدد الطلاب في كل جزء.

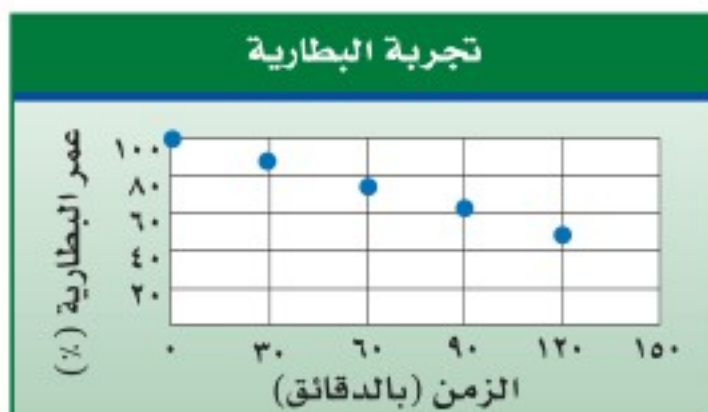
مسائل متنوعة

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

٨٦٤ ، ٢١٦ ، ٤٣٢ ، ١٠٨ ،

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؟ **٧**

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؟ **٨**



وظائف: يبحث أحمد عن وظيفة بدوام جزئي، فوجد أمامه ٣ عروض وظائف، يتقاضى في الوظيفة الأولى ٦٢,٥ ريالاً في الساعة، ويتقاضى عن الوظيفة الثانية ١٢٧,٥ ريالاً يومياً للعمل ساعتين، وعن الوظيفة الثالثة ١٠٥٠ ريالاً أسبوعياً للعمل ١٥ ساعة. إذا رغب في التقدم إلى الوظيفة التي تعطيه أفضل معدل أجر للساعة، فأيّ وظيفة يختار؟ وضح إجابتك. **٩**

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

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؟ **٢**

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؟ **٤**

حيوانات أليفة: عالج الطبيب البيطري ٢٠ خروفًا، و١٦ بقرة، و١١ جملًا في أسبوع واحد. بعض الأشخاص لديهم أكثر من نوع واحد من الحيوانات، كما هو مبين في الجدول الآتي:

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

ما عدد المالكين للخraf فقط؟

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل ٩-٦:

من استراتيجيات حل المسألة:

- البحث عن نمط
- استعمال أشكال فن
- التخمين والتحقق



الأعداد الحقيقة



زجاج ملون: تتميز قطع الزجاج الملون بألوانها الجميلة، ويُضفي استخدامها في النوافذ جمالاً ورونقًا. ويمثل الشكل المجاور أبعاد إحدى هذه القطع.

١ هل الطول $A\bar{B}$ عدد نسبي؟ وضح إجابتك.

٢ هل الطول $B\bar{D}$ عدد نسبي؟ وضح إجابتك.

٣ طول $\bar{B}\bar{H}$ = $\sqrt{7}$ متر. هل $\sqrt{7}$ عدد نسبي؟ فسر إجابتك.

تعطي الآلة الحاسبة قيمة $\sqrt{7}$ تساوي الكسر العشري $2,6457513$ ، ويستمر الكسر العشري دون تكرار. وبما أنه غير منتهٍ ولا يتكرر، فمن غير الممكن كتابته على صورة كسر اعتيادي. وبذلك فهو ليس عدداً نسبياً. ويسمى مثل هذه العدد **عدداً غير نسبي** ، والجذر التربيعي لأيّ عدد ليس مربعاً كاملاً هو عدد غير نسبي.

مفهوم أساسى

الأعداد غير النسبية

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

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

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

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

الأعداد الحقيقة



مراجعة المفردات

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

تصنيف الأعداد

أمثلة

سم كل مجموعات الأعداد التي تنتمي إليها الأعداد الحقيقة الآتية:
الكسر العشري الدوري $\overline{25} = 0,252525\dots$. فهو عدد نسبي.

بما أن $\overline{367} = 6$ ، فهو عدد كلي، وصحيح، ونسبي.

$\overline{77} \approx -77\dots$ ، وبما أن الكسر العشري ليس متھیا ولا متكررا، فهو عدد غير نسبي.

١) $\overline{367}$

٢) $\overline{77}$

إرشادات للدراسة

تصنيف الأعداد:
بسط الأعداد دائھا قبل
تصنيفها.

تحقق من فهّمك:

سم كل مجموعات الأعداد التي تنتمي إليها الأعداد الحقيقة الآتية:

أ) $\overline{107}$ ب) $\frac{2}{5}$ ج) $\overline{1007}$

الخصائص التي تتحقق للأعداد الكلية والصحيحة والنسبية، تتحقق أيضا للأعداد الحقيقة.

مفهوم أساسى

خصائص الأعداد الحقيقة

الخاصية	أعداد	جبر
الإبدال	$3,2 + 2,5 = 2,5 + 3,2$	$a + b = b + a$
	$5,1 \times 2,8 = 2,8 \times 5,1$	$a \times b = b \times a$
التجميع	$(5+1)+2=5+(1+2)$	$(a+b)+c=a+(b+c)$
	$6 \times (4 \times 3) = (6 \times 4) \times 3$	$(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$
التوزيع	$5 \times 2 + 3 \times 2 = (5+3) \times 2$	$a \times (b+c) = a \times b + a \times c$
العنصر	$\overline{87} = 0 + \overline{87}$	$a + 0 = a$
	$\overline{77} = 1 \times \overline{77}$	$a \times 1 = a$
المحايد	$0 = (4-4) + 4$	$0 = (-a) + a$
	$1 = \frac{3}{2} \times \frac{2}{3}$	$\frac{a}{a} = 1$ ، حيث: $a \neq 0$
الناظير	$+$	$+a = a$
	\times	$\times a = a$
الجمعى	$+$	$a + (-a) = 0$
	\times	$a \times \frac{1}{a} = 1$
الناظير	$+$	$a + (-a) = 0$
	\times	$a \times \frac{1}{a} = 1$ ، حيث: $a \neq 0$
الضربى	$1 = \frac{3}{2} \times \frac{2}{3}$	$\frac{a}{a} = 1$ ، حيث: $a \neq 0$
	$+$	$a + (-a) = 0$

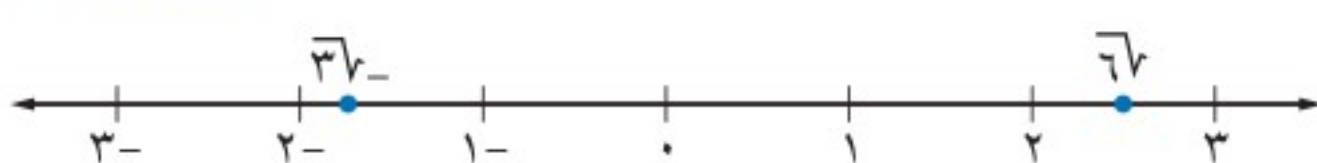
تمثيل الأعداد الحقيقة

مثال

قدّر $\sqrt[3]{-37}$ ، إلى أقرب جزء من عشرة، ثم مثلّهما على خط الأعداد.
استعمل الآلة الحاسبة.

إرشادات للدراسة

الرياضيات الذهنية:
تذكر أن العدد السادس دائھا أصغر من أي عدد موجب، لذا يمكن أن تقرر أن العدد $\sqrt[3]{-37}$ أصغر من $-1,7$ دون حساب ذلك.



تحقق من فهّمك:

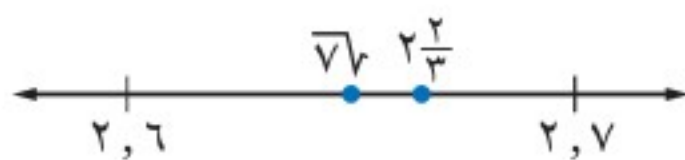
قدّر الجذور التربيعية الآتية إلى أقرب عشر. ثم مثلّها على خط الأعداد:

د) $\overline{57}$ ه) $\overline{77} -$ و) $\overline{227}$

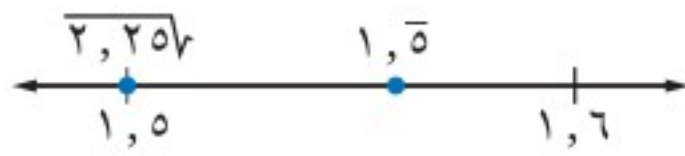
مقارنة الأعداد الحقيقة

مثالان

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



بما أن ... $2,645751311 \dots > 2,6666666 \dots$ فإن: $\frac{2}{3} > \sqrt{77}$.



بما أن: ... $1,5 < 1,5000000000 \dots$ فإن: $\frac{2}{5} < 1,5$.

٦ اكتب العددين على الصورة العشرية.

$\sqrt{77} \approx 2,645751311 \dots$

$\frac{2}{3} = 2,666666 \dots$

$1,0000000000 \dots = 1,5$

٧ اكتب العددين على الصورة العشرية.

$1,5 = \frac{2}{5}$

$1,0000000000 \dots = 1,5$

إرشادات للدراسة

استعمال الحاسبة:

يمكن استعمال الآلة الحاسبة لإيجاد

بالضغط على المفاتيح من

اليمين لليسار:

S \leftrightarrow D = 7

فتشعر الشاشة

2.645751311

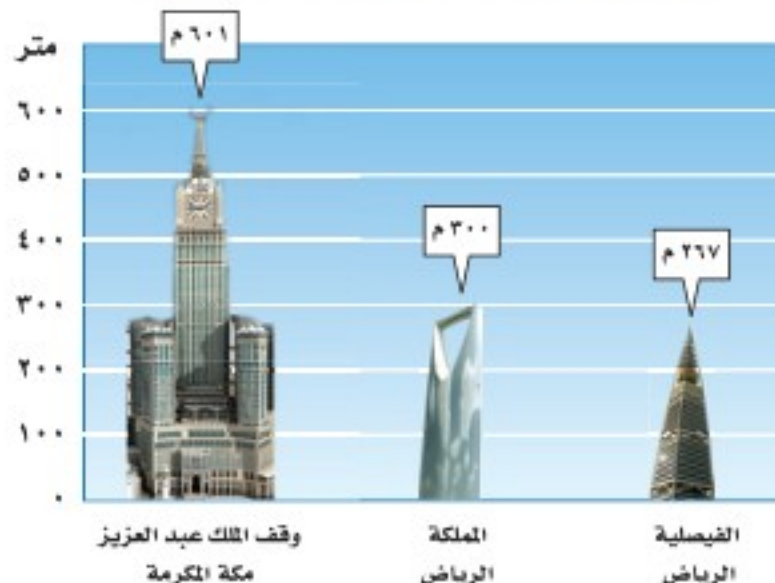
تحقق من فهمك:

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

ز) $\frac{2}{2} \bullet \frac{1}{2} < \frac{6,25}{177} \bullet 4,03$ ح) $\frac{1}{177} < \frac{3}{3}$ ط)

مثال من واقع الحياة

نطحات سحاب في المملكة العربية السعودية



نطحات السحاب: في أيام الصحو

يكون عدد الكيلومترات التي يمكن أن يراها الشخص أفقياً حوالي ٣,٥٧ مسروباً في الجذر التربيعي لارتفاع الشخص عن الأرض بالأمتار. إذا كان خالد يقف أعلى برج المملكة، وأحمد يقف أعلى برج الفيصلية، فكم يزيد مدى الرؤية الأفقية لخالد على أحمد؟

استعمل الآلة الحاسبة لتقرير مقدار الزيادة في مدى الرؤية الأفقية.

خالد: $61,83 \times 3,57 = 2277 \times 3,57 \approx 58,33$ أحمد: $61,83 \times 3,57 = 2277 \times 3,57 \approx 58,33$

يزيد خالد في مدى الرؤية الأفقية على أحمد بحوالي:

$58,33 - 61,83 = 3,5$ كيلومتر.



الربط بالحياة:

كيف يستعمل مقاولو المباني الرياضيات؟

يستعمل مقاولو المباني الرياضيات في

حساب الموازنات وتكلفة المواد، كما

يستعملون الهندسة في تحضير المباني.

تحقق من فهمك:

ي) **قياسات:** كم يزيد محيط مربع مساحته 250 m^2 على محيط مربع مساحته

? 125 m



تأكد

الأمثلة ٣ - ١

سم كل مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها كل عدد حقيقي مما يأتي:

$$\frac{1}{4}$$

٤

$$\sqrt{177}$$

٣

$$\sqrt{647}$$

٢

$$0,00005\dots$$

١

قدر الجذرين التربيعيين الآتيين إلى أقرب عشر، ومثلهما على خط الأعداد:

$$\sqrt{187}$$

٦

$$\sqrt{27}$$

٥

المثال ٤ ضع إشارة < أو > أو = في لتكون العبارة صحيحة:

$$\sqrt{5,27} \quad \bullet \quad 2,21$$

٩

$$1\frac{1}{2} \quad \bullet \quad \sqrt{2,257}$$

٨

$$3,5 \quad \bullet \quad \sqrt{157}$$

٧

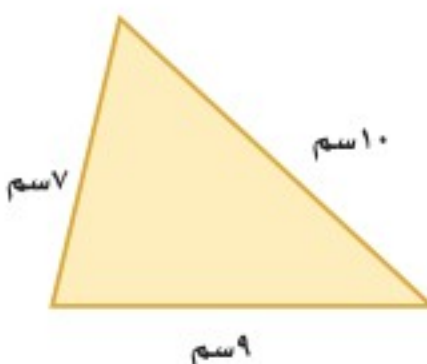
المثال ٥ مساحة: تستعمل الصيغة $M = \sqrt{n(n-a)(n-b)(n-c)}$

المثال ٦

لإيجاد مساحة مثلث. حيث تمثل المتغيرات "أ، ب، ج" لإيجاد مساحة المثلث في الشكل المجاور.

أطوال الأضلاع، و"ن" نصف المحيط. استعمل هذه الصيغة

لإيجاد مساحة المثلث في الشكل المجاور.



تدريب وحل المسائل

سم كل مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها كل عدد حقيقي مما يأتي:

$$\sqrt{207}$$

١٤

$$\sqrt{167}$$

١٣

$$\frac{2}{3}\sqrt{12}$$

١٤

$$\frac{12}{4}$$

١٨

$$\sqrt{907}$$

١٧

$$7,\sqrt{2}$$

١٥

$$4,83$$

١٦

$$\sqrt{277}$$

٢٢

$$\sqrt{227}$$

٢١

$$\sqrt{87}$$

٢٠

$$\sqrt{77}$$

١٩

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

$$\sqrt{407} \quad \bullet \quad \frac{1}{3}\sqrt{25}$$

٢٥

$$3,5 \quad \bullet \quad \sqrt{127}$$

٢٤

$$3,2 \quad \bullet \quad \sqrt{107}$$

٢٣

$$2,4 \quad \bullet \quad \sqrt{6,27}$$

٢٨

$$5,16 \quad \bullet \quad \frac{1}{6}\sqrt{27}$$

٢٧

$$\sqrt{5,767} \quad \bullet \quad \frac{2}{5}\sqrt{26}$$

٢٦

ارشادات للأسئلة

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

صحة: يمكن إيجاد مساحة سطح جسم الإنسان بالأمتار المربعة باستعمال

العبارة $\sqrt{\frac{ ط ك }{ ٣٦٠٠ }}$ ، حيث "ط" الطول بالستمترات، و"ك" الكتلة بالكيلوجرامات.

أُوجد مساحة سطح جسم شاب عمره ١٨ سنة، وطوله ١٨٣ سم، وكتلته ٧٤ كيلوجراماً.

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

المجهول، حيث a ، b الحدان السابق والتالي للحد المجهول.



مسائل

مهارات التفكير العليا

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

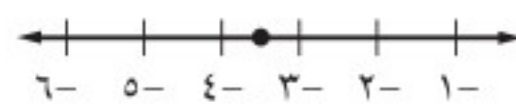
٣٢ تحدّ: هل العبارة الآتية صحيحة دائمًا أم أحياناً أم غير صحيحة أبداً؟ فسر إجابتك.
ـ ناتج ضرب عدد نسبي في عدد غير نسبي هو عدد غير نسبي.

٣٣ أكتب مسألة من واقع الحياة يتطلب حلها تقدير الجذر التربيعي، ثم حلّها.

تدريب على اختبار

٣٤ أيّ من الأعداد التالية عدد غير نسبي؟

- (أ) ٦
- (ب) $\frac{2}{3}$
- (ج) $\frac{9}{7}$
- (د) $\frac{3}{7}$



٣٥ ما العدد الذي تمثله النقطة على خط الأعداد التالية؟

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ج) $-\frac{15}{7}$ | أ) $-\frac{12}{7}$ |
| د) $-\frac{8}{7}$ | ب) $-\frac{10}{7}$ |

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 فن. (الدرس ٢ - ٣)

٣٧ رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر: ٦، $\frac{327}{537}$ ، ٧، ٦، (الدرس ٢ - ٢)

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

$$٤٠ \quad س^2 = ٦٤$$

$$٤١ \quad ص^2 = \frac{1}{٤٩}$$

$$٤٢ \quad ت^2 = ٢٥$$

الاستعداد للدرس اللاحق

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

$$٤٤ \quad ٢٧ + ٢٤$$

$$٤٣ \quad ٢٩ + ٢١$$

$$٤٢ \quad ٢٦ + ٢٤$$

$$٤١ \quad ٢٣ + ٢٥$$

الفصل الثاني

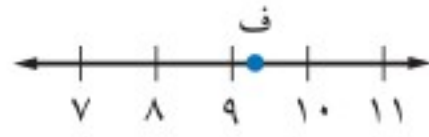
الدروس من ١-٢ إلى ٤-٢



١٧ اختيار من متعدد : أي الجذور التربيعية التالية

يبين أفضل تمثيل للنقطة F على خط الأعداد؟

(الدرس ٢-٢)



- ج) $\sqrt{98}$
د) $\sqrt{79}$

- أ) $\sqrt{85}$
ب) $\sqrt{81}$

١٨ قياس : إذا كان نصف قطر الدائرة التي مساحتها

هو $\frac{1}{3}\text{م}^2$ تقريرًا . فقدر نصف قطر الدائرة التي مساحتها 42 سم^2 . (الدرس ٢-٢)

١٩ برامج تلفزيونية : أجرت إحدى القنوات

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

سم كل مجموعات الأعداد التي يتبعها كل عدد

حقيقي مما يأتي : (الدرس ٤-٢)

$\sqrt{25}$ ٢١

$\frac{2}{3}$ ٢٠

٣٧ ٢٣

$\sqrt{15}$ ٢٢

$\sqrt{4}$ ٢٥

١٠ ٢٤

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

صحيحة : (الدرس ٤-٢)

$\sqrt{45}$ ٢٧ $6,5$ ٢٦ $\sqrt{15}$ ٢٥

$\sqrt{10}$ ٢٩ $3,3$ ٢٨ $5,75$ ٢٧ $\sqrt{35}$ ٢٨

١٩ أوجد الجذور التربيعية الآتية : (الدرس ١-٢)

$\sqrt{81}$ ٢

$\sqrt{16}$ ١

$\sqrt{121}$ ٤

$\sqrt{36}$ ٣

$\sqrt{0,09}$ ٦

$\sqrt{\frac{1}{25}}$ ٥

٢٠ قياس : أوجد طول ضلع المربع أدناه؟

(الدرس ٢-١)

$$\text{المساحة} = 225 \text{ م}^2$$

٢١ اختيار من متعدد : صورة مربعة الشكل مساحتها

٥٢٩ سنتيمترًا مربعًا . ما طول كل ضلع من أضلاع

الصورة؟ (الدرس ١-٢)

أ) ٢٦ سم ج) ٢٣ سم

ب) ٢٥ سم د) ٢١ سم

٢٢ عروض رياضية : ترغب مدرسة في ترتيب

طلابها في أثناء العرض الرياضي على شكل مربع.

إذا كان عدد طلاب المدرسة ١٢١ طالبًا ، فكم طالبًا

يجب أن يكون في كل صف؟ (الدرس ١-٢)

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

$\sqrt{28}$ ١١ $\sqrt{90}$ ١٠

$\sqrt{17}$ ١٣ $\sqrt{226}$ ١٢

$\sqrt{75}$ ١٥ $\sqrt{21}$ ١٤

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

صحيح. (الدرس ٢-٢)



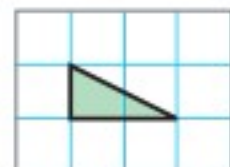
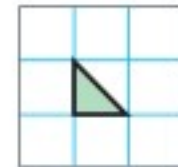
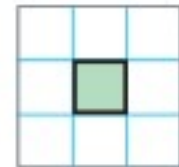
معلم هندسة

نظريّة فيثاغورس

استكشاف

٥-٢

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

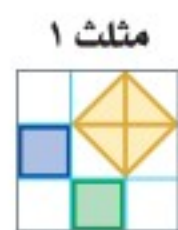
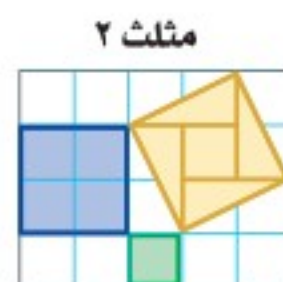
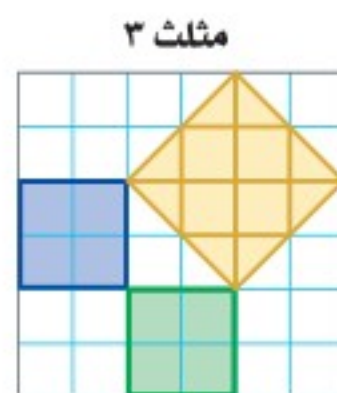
المساحة = 1 سم^٢المساحة = $\frac{1}{2}$ سم^٢المساحة = 1 سم^٢

فكرة الدرس

أجد العلاقة بين أطوال أضلاع المثلث القائم الزاوية.

نشاط

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



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

المثلث	مساحة المربع الأزرق (سم ^٢)	مساحة المربع الأخضر (سم ^٢)	مساحة المربع الأصفر (سم ^٢)
١			
٢			
٣			

حل النتائج

١ ما العلاقة بين مساحات المربعات الثلاثة في كل مثلث؟

٢ على ورق مربعات سنتمترى، ارسم مثلاً قائم الزاوية، طولاً ضلعي القائمة فيه ٣ سم، ٤ سم. إذا رسمت مربعاً على كل ضلع من أضلاع المثلث، فما مساحة كل مربع؟ استعمل مسطرة لقياس طول الضلع الثالث في المثلث.

٣ **خمن:** حدد طول أطول ضلع في مثلث قائم الزاوية، طولاً أصغر ضلعين فيه ٦ سم، ٨ سم.





٥ - ٢

نظريّة فيثاغورس

نشاط



القاعدة (أ) بالقدم	الارتفاع (ع) بالقدم	الوضع
٤	٣	أ
٨	٦	ب
١٢	٥	ج
٢٤	٧	د

رياضة : يظهر المنظر الجانبي لمنحدر التزلق على شكل مثلث قائم الزاوية. ويمثل الشكل المجاور أربعة أوضاع ممكنة لهذا المنحدر. انقل الجدول إلى كراستك.

الخطوة ١ ارسم منظراً جانبياً للنموذج على ورق

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

الخطوة ٢ قص كل وضع، واستعمل ورق المربعات لإيجاد طول لوح التزلق في كل وضع. ما أطول ضلع في نموذجك. سجل هذه النتائج في عمود جديد، وأطلق عليه اسم الطول (ل).

الخطوة ٣ في النهاية اجمع $ع^2 + ق^2$. احسب كل قيمة من هذه القيم، وضعها في عمود جديد من الجدول.

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

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

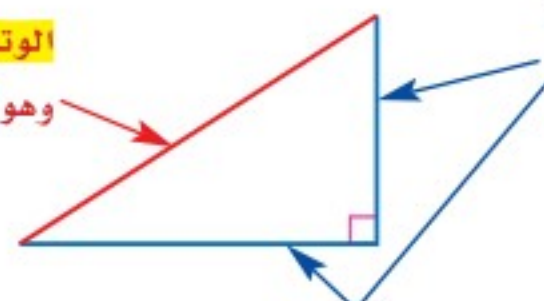
المثلث القائم الزاوية هو مثلث إحدى زواياه قائمة.

الوتر هو الضلع المقابل للزاوية القائمة،

وهو أطول أضلاع المثلث.

الساقان هما الضلعان اللذان

يشكلان الزاوية القائمة.

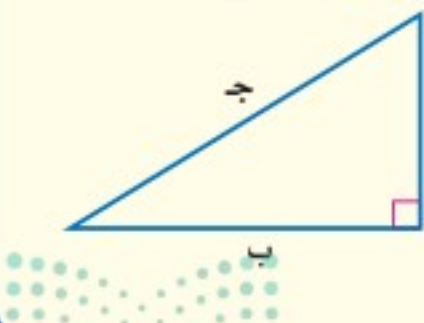


تصف نظرية فيثاغورس العلاقة بين طولي الساقين والوتر في أي مثلث قائم الزاوية.

مفهوم أساسى

نظريّة فيثاغورس

النموذج :



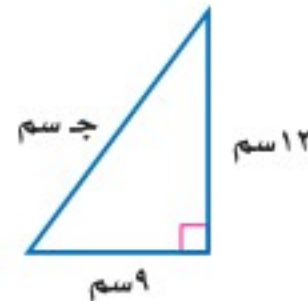
التعبير اللغوي : في المثلث القائم الزاوية: مربع طول الوتر يساوي مجموع مربعين طولي ساقيه.

$$\text{الرموز: } ج^2 = أ^2 + ب^2$$

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

مثالان

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.



لغة الرياضيات:

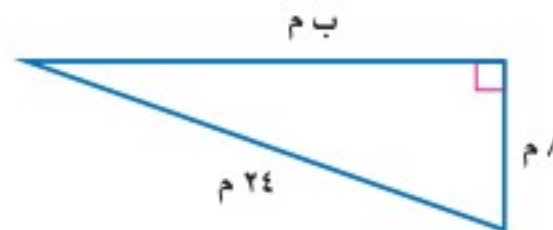
زاوية قائمة

الرمز \square يشير إلى زاوية
قياسها 90° .

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

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

للالمعادلة حلّان: 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 $٨^2 + ٢٤^2$.
اطرح ٦٤ من كل طرف.
بسط.
تعريف الجذر التربيعي.
استعمل الآلة الحاسبة.

$$\begin{aligned} ج^2 &= ٩^2 + ب^2 \\ ٢٤^2 + ٨^2 &= ب^2 \\ ٥٧٦ + ب^2 &= ٦٤ \\ ٦٤ - ٥٧٦ &= ٦٤ - ب^2 \\ ٥١٢ &= ب^2 \\ \sqrt{٥١٢} \pm &= ب \\ ب \approx ٢٢,٦ & \text{ أو } -٢٢,٦ \end{aligned}$$

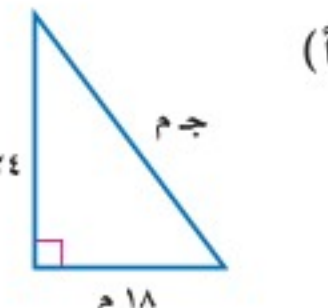
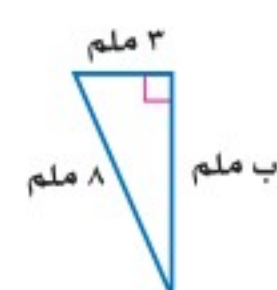
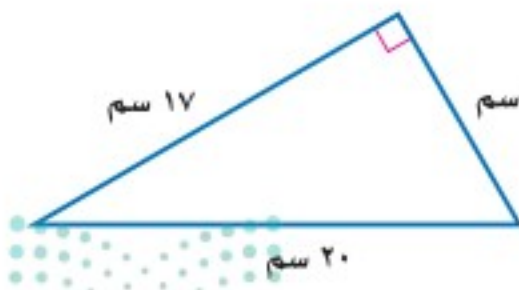
طول الضلع ب حوالي $22,6$ م.

إرشادات للدراسة

تحقق من المعقولية:
الوتر دائمًا هو أطول أضلاع
المثلث القائم الزاوية،
لذا فإن $22,6$ أقل من 24 ،
فالجواب معقول.

تحقق من فهمك:

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



كما أن عكس نظرية فيثاغورس صحيح أيضًا.

مفهوم أساسى

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.

$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

$$c = \sqrt{144 + 25}$$

$$c = \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

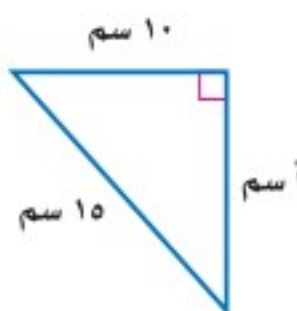
$$c = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

<

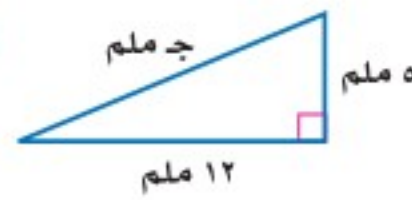
تدريب وحل المسائل

الإرشادات للأسئلة	
للأسئلة	انظر الأمثلة
١	٩، ٨
٢	١٣ - ١٠
٣	١٦ - ١٤

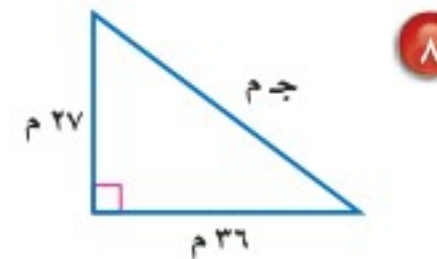
اكتب معادلة لإيجاد الصلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية. ثم قرب طول الصلع المجهول إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك:



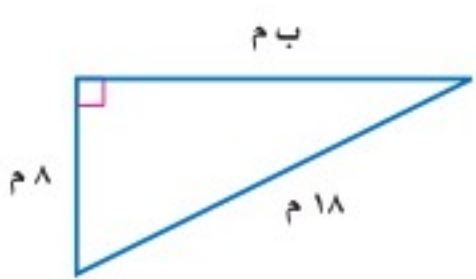
١٠



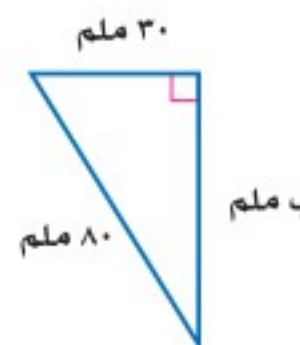
٩



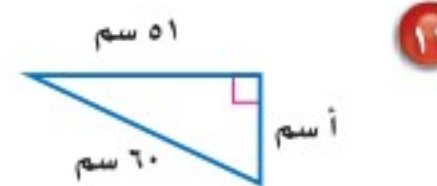
٨



١٢



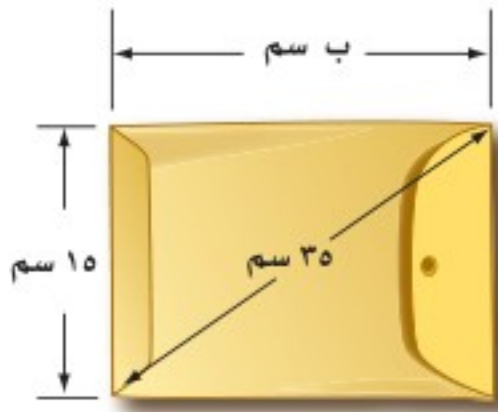
١٢



١١

حدّد ما إذا كان كل مثلث بالأضلاع المعطاة فيما يأتي مثلاً قائم الزاوية أم لا. وتحقق من إجابتك:

١٤) ٢٨ م، ٩٥ م، ١٩٥ م ١٥) ٣٠ سـم، ١٢٢ سـم، ١٤٣ م، ١٤٥ م ١٦) ١٩٧ م، ١٩٥ م، ١٤٥ م

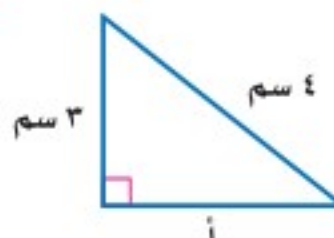


١٧) **أجرة بريد:** يصنف المغلف بأنه كبير إذا تجاوز طوله ٣٠ سم. هل المغلف المجاور كبير؟

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

١٩) ب = ٤، ٥ م، ج = ٩، ٤ م

١٨) أ = ٤٨ م، ب = ٥٥ م



٢٠) **اكتشف الخطأ:** يحاول كل من مشعل وإبراهيم أن يجد طول الصلع الثالث في المثلث المجاور أيهما جوابه صحيح؟ فسر إجابتك.



إبراهيم

أ = ٣ + ٤ = ٧

٤ = ٣ + ١ = ٥



مشعل

مسائل

مهارات التفكير العليا

٢١) **تحدد:** تسمى الأعداد ٣، ٤، ٥ ثلثية فيثاغورس لأنها تحقق نظرية فيثاغورس. أوجد مجموعتين من ثلاثيات فيثاغورس.

٢٢) **اكتتب** فسر لماذا يمكنك استعمال طولي أي ضلعين في المثلث القائم الزاوية لإيجاد طول الصلع الثالث؟



تدريب على اختبار

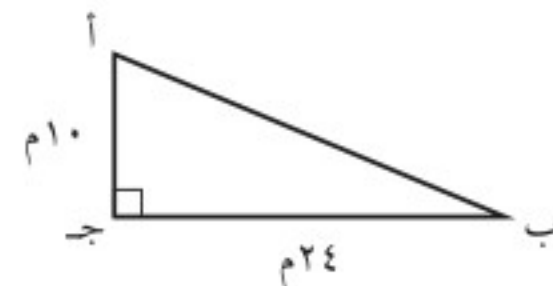


- ٢٤** إجابة قصيرة: وضع سلم طوله ١٠ أقدام على الحائط الرأسي لمنزل ، بحيث تبعد حافة السلم السفلي ٦ أقدام من قاعدة المنزل.



على ارتفاع كم قدم من الحائط تصل حافة السلم العليا؟

- ٢٣** احسب محيط المثلث أ ب ج.



- (أ) ٢٦ م
(ب) ٣٤ م
(ج) ٦٠ م
(د) ٦٨ م

مراجعة تراكمية

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

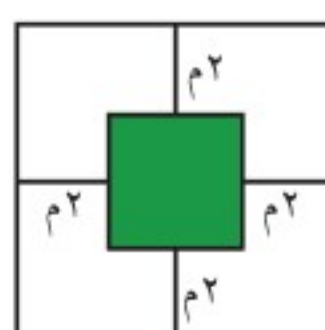
٧,٤ \bullet ٥٥٧ **٢٨**

$\frac{17}{3} \bullet 5,6$ **٢٧**

٦,٤ \bullet ٤١٧ **٢٦**

٣,٥ \bullet ١٢٧ **٢٥**

جبر: قدر حل المعادلة $s^2 = 77$ إلى أقرب عدد صحيح. (الدرس ٢ - ٢) **٢٩**



٣٠ هندسة: إذا كانت مساحة المربع الكبير في الشكل المجاور 49 م^2 ،

فأوجد مساحة المربع الصغير. (الدرس ١ - ٢)

الاستعداد للدرس اللاحق

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

$27 + 64 = 6$ **٣٤**

$71 = 35 + 36$ **٣٣**

$82 = 54 + ص$ **٣٢**

$س = 57 + 24$ **٣١**



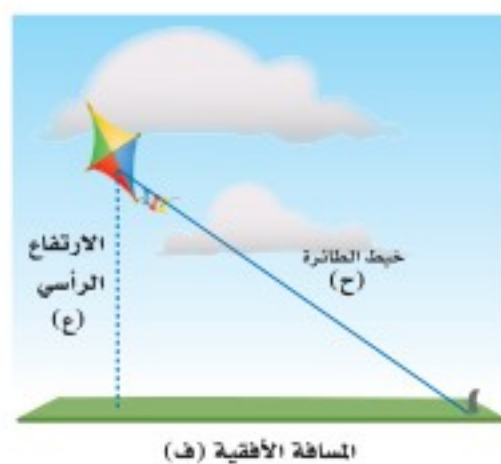
تطبيقات على نظرية فيثاغورس

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

استعاداً



طائرة ورقية: تعد الطائرة الورقية إحدى الألعاب المفضلة لدى كثير من الأطفال. وأشهر أنواعها التي تطير باستعمال خيط واحد، حيث تربط الطائرة بطرف الخيط، ويمسك الطفل الطرف الثاني، أو يكون مثبتاً في الأرض، كما في الصورة المجاورة.

- ١ ما نوع المثلث الذي تشكّل من كل من المسافة الأفقية، والارتفاع الرأسى، والخيط الواصل من الطائرة إلى الأرض؟
- ٢ اكتب معادلة يمكن أن تستعمل لإيجاد طول خيط الطائرة.

يمكن استعمال نظرية فيثاغورس لحل مسائل متنوعة.



مثال من واقع الحياة

مظلة شراعية: أوجد ارتفاع المظلي

عن سطح الماء مستعيناً بالشكل المجاور. لاحظ أن المسافات الرأسية والأفقية، وطول حبل المظلة، تشكّل مثلثاً قائم الزاوية. استعمل نظرية فيثاغورس.

نظرية فيثاغورس.

عرض عن جـ = ٦٠ وعن بـ = ٤١.

احسب $\sqrt{60^2 + 41^2}$.

اطرح 1681 من كل طرف.

بسط.

تعريف الجذر التربيعي.

بسط.

ارتفاع المظلي حوالي 44 متراً فوق سطح الماء.

$$ج = \sqrt{60^2 + 41^2}$$

$$= \sqrt{3600 + 1681}$$

$$= \sqrt{5281}$$

$$= \sqrt{1681 - 1681}$$

$$= \sqrt{3600}$$

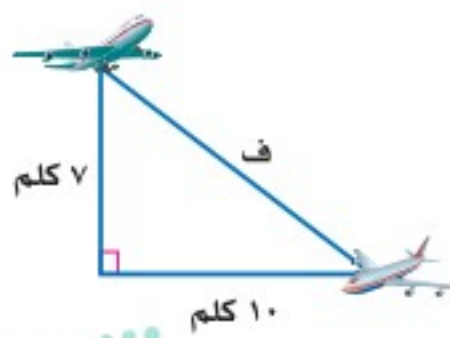
$$= \sqrt{1919}$$

$$= \pm \sqrt{1919}$$

$$\approx 44$$

تحقق من فهمك:

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



فكرة الدرس

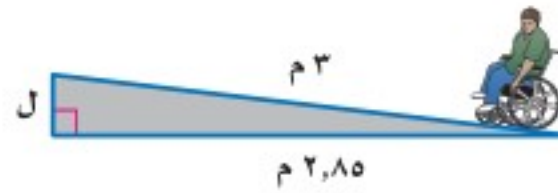
أحل مسائل باستعمال نظرية فيثاغورس.

تأكد

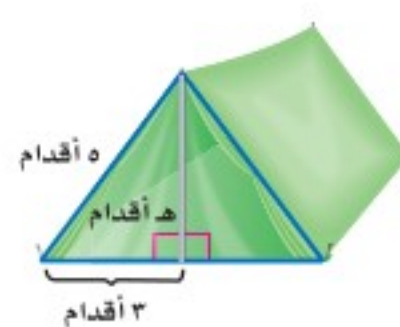
المثال ١

اكتب معادلة يمكن استعمالها للإجابة عن كل سؤالٍ مما يأتي، ثم حلها، وقرب الجواب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك:

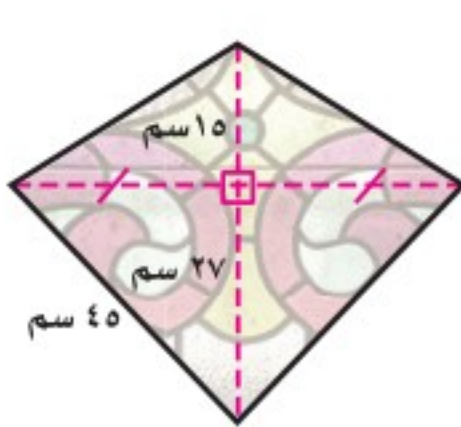
ما ارتفاع مسار الكرسي المتحرك؟ ٢



ما ارتفاع الخيمة؟ ١



٣ هندسة: ساق المثلث القائم الزاوية المتطابق الضلعين متساويان في القياس. إذا كان طول إحدى ساقين متساوياً، فإن طول الوتر هو ٤ سم، فما طول الورقة؟



٤ اختيار من متعدد: صمم عبد الله قطعة زجاجية كما في الشكل المجاور. ما محيط هذه القطعة؟

المثال ٢

أ) ١٠٨ سم

ب) ١١٤ سم

ج) ١٦٢ سم

د) ١٦٨ سم

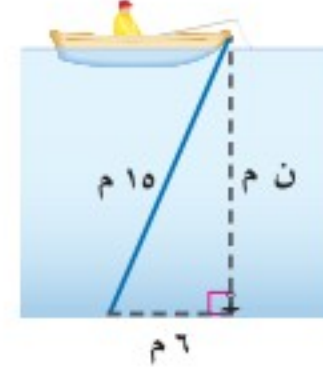
تدريب وحل المسائل

اكتب معادلة يمكن استعمالها للإجابة عن كل سؤالٍ مما يأتي. ثم حلها، وقرب الجواب إلى أقرب جزء من عشرة.

٧ كم يبعد الطائر عن الولد؟



٦ ما عمق الماء؟



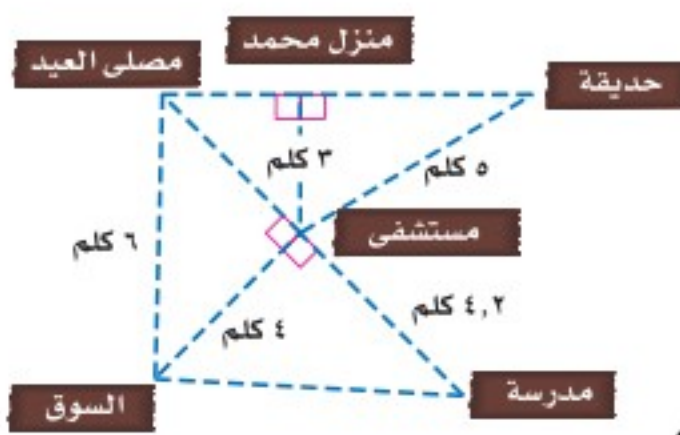
٥ كم ترتفع القطة على الشجرة؟



الإرشادات للأسئلة	
للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١٠-٥
٢	٢٠،١٩

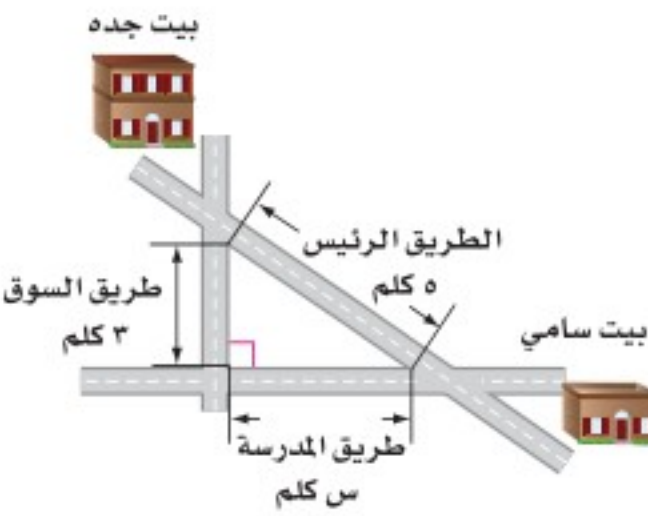
استعمل المخطط المجاور للإجابة عن الأسئلة ٨ - ١٠ ، وقرب الجواب إلى أقرب جزء من عشرة:

٨ كم يبعد منزل محمد عن الحديقة؟



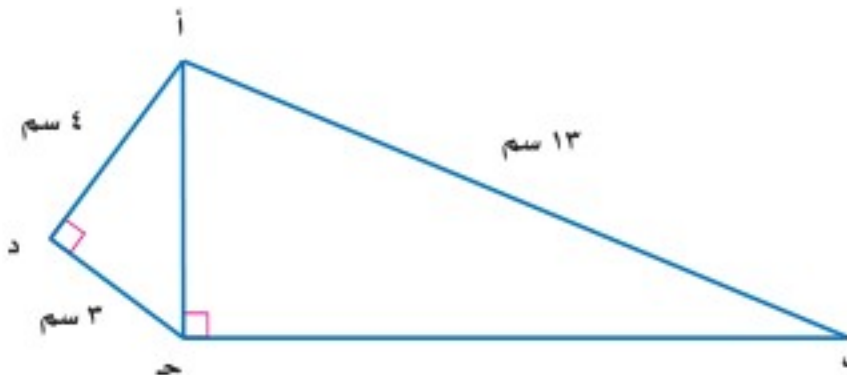
صلى شخص في مصلى العيد، ثم قام بزيارة مريض في المستشفى، ثم ذهب إلى السوق، فما طول المسافة التي قطعها؟

٩ كم تزيد المسافة بين الحديقة ومصلى العيد على المسافة بين السوق والمدرسة؟ ١٠

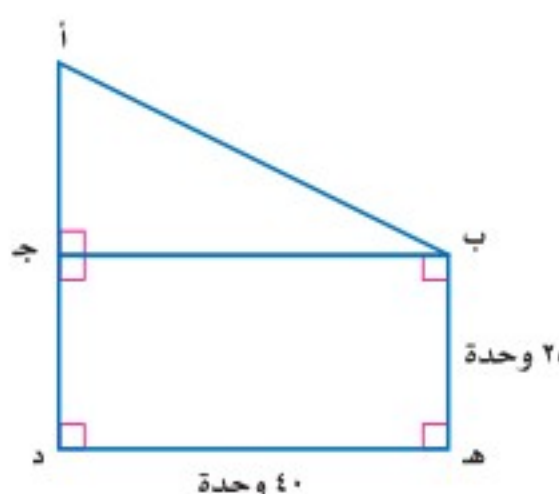


مسافات: يرغب سامي في الذهاب من بيته إلى بيت جده. ما المسافة التي يوفرها إذا سلك الطريق الرئيس بدلاً من الطريقين الآخرين؟ ١٦

تسليه: 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 التلفاز. ١٢



هندسة: في الشكل المجاور، الرباعي $A B C D$ فيه الزاوية D زاوية قائمة، والقطر $A D$ يعادل الضلع $B C$. أوجد طول الضلع $B C$? ١٣



هندسة: أوجد طول الوتر $A B$ ، حيث طول القطعة $A D$ مطابق لطول القطعة $D C$. قرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة. ١٤



الربط بالحياة:
تصنف أجهزة التلفاز وفق طول قطرها مقيساً باليوصة. وتعد القياسات $32-27$ بوصة هي الأشهر.

مأساة مفتوحة: اكتب مأساة يمكن حلها باستعمال نظرية فيثاغورس. ثم فسر كيف تحل المأساة. ١٥

مهارات التفكير العليا

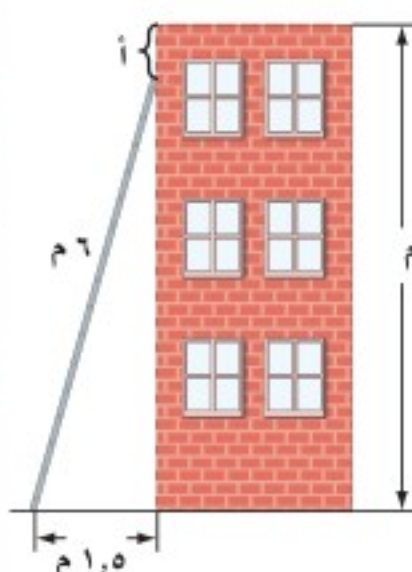
اكتشف المختلف: تمثل كل مجموعة من الأعداد الآتية أطوال أضلاع مثلث. حدد المجموعة التي لا تنتمي للمجموعات الأخرى. فسر إجابتك. ١٦

١٠، ٨، ٦

٧، ٥، ٣

٣٧، ٣٥، ١٢

٥، ٤، ٣

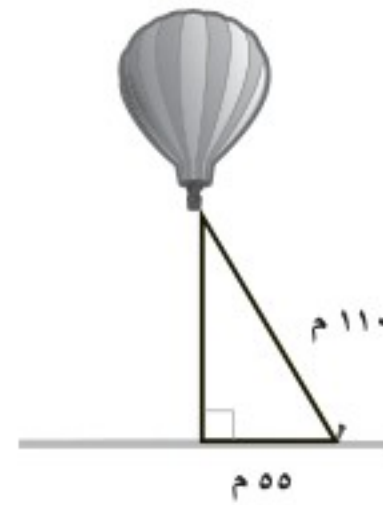


تحدي: وضع سلم طوله 6 أمتار على حائط رأسي ارتفاعه 6 أمتار. كم تبعد حافة السلم العليا عن أعلى الحائط إذا كان أسفل السلم يبعد 5, 1 متر من قاعدة الحائط؟ بّرر إجابتك. ١٧

اكتُب طول وتر مثلث قائم الزاوية متطابق الضلعين يساوي 2887 وحدة. بين كيف تجد طول كل ساق من ساقيه. ١٨

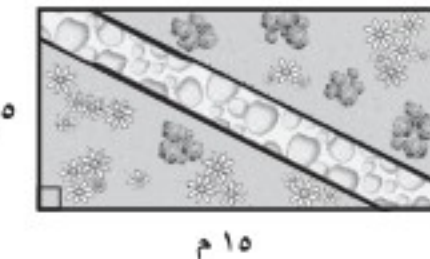
تدريب على اختبار

٢٠ يمثل الشكل أدناه منطاداً هوائياً. أوجد ارتفاعه عن سطح الأرض.



- (أ) ٥٥ م
 (ب) ٩٥,٣ م
 (ج) ١٢٣ م
 (د) ١٦٣,٥ م

١٩ صمم بدر حديقة منزله على شكل مستطيل، ويخطط لعمل ممرٌ بشكل قطري، كما في الشكل أدناه. أي القياسات الآتية أقرب إلى طول الممر؟



- (أ) ٨ م
 (ب) ١١ م
 (ج) ١٧ م
 (د) ٢٣ م

مراجعة تراكمية

٢١ هندسة: حدد ما إذا كان المثلث الذي أطوال أضلاعه: ٢٠ سم، ٤٨ سم، ٥٢ سم قائم الزاوية أم لا، وتحقق من إجابتك. (الدرس ٢ - ٥)

٢٢ رتب الأعداد: ٤٥٦، ٤٥٧، ٦، ٦، ٧٥، ٦، ٧، ٦ من الأصغر إلى الأكبر: (الدرس ٤ - ٢)

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

$$7\frac{3}{4} - 1\frac{1}{8}$$

٢٤

$$5\frac{3}{4} + (-\frac{2}{3})$$

٢٣

$$(\frac{5}{6} - \frac{7}{8}) + 4\frac{7}{8}$$

٢٦

$$\frac{1}{2} - \frac{3}{5}$$

٢٥

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: مثل كل نقطة مما يأتي على المستوى الإحداثي:

أ (-٣، ١)

ت (٢، ٥)

٢٨

٢٧

د (-٤، ٢)

ب (-٥، ٠)

٢٩





تمثيل الأعداد غير النسبية

توسيع
٦ - ٢

تعلمت في الدرس ٢ - ٢ تحديد موقع تقريبية للأعداد غير النسبية على خط الأعداد. ويمكنك أيضًا أن تمثل الأعداد غير النسبية بدقة.

نشاط

مثل $\sqrt{347}$ على خط الأعداد بالدقة الممكنة.

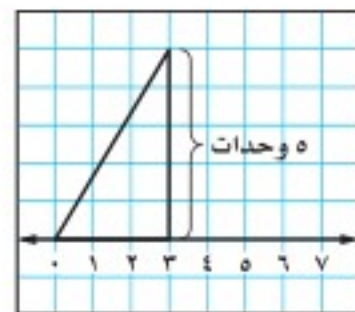
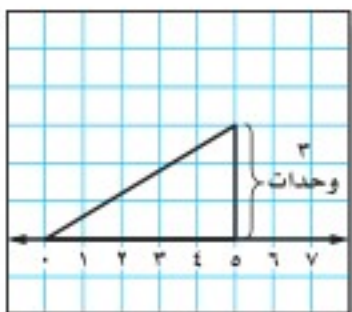
أوجد عددين مربعين مجموعهما 34 .

الخطوة ١

طول الوتر لمثلث قائم الزاوية طولا ساقيه 3 ، 5 وحدات هو $\sqrt{34}$ وحدات.

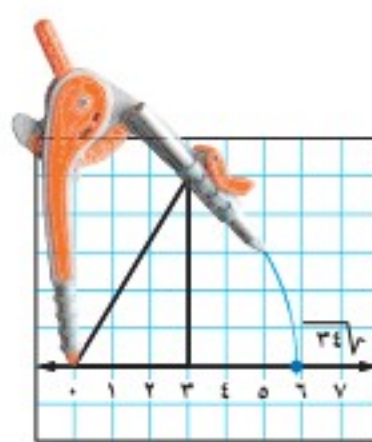
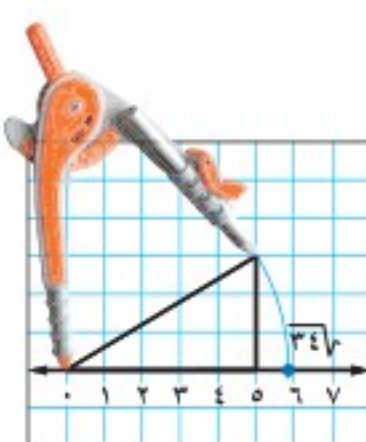
$$9 + 25 = 34$$

$$2^2 + 5^2 = 34$$



الخطوة ٢ ارسم خط الأعداد

على ورق مربعات.
ثم ارسم مثلثًا قائم
الزاوية طولا ساقيه
 3 ، 5 وحدات.



افتتح الفرجار
بمقدار طول الوتر،
ثم ضع رأسه عند
العدد صفر، وارسم
قوسًا يقطع خط
الأعداد في نقطة
تمثيل العدد $\sqrt{347}$.

تحقق من فهمك:

مثل كل عدد غير نسبي مما يأتي:

٨٧

١٧٧

١٣٧

١٠٧

حل النتائج

١ وضح كيف تحدد ساقى المثلث القائم الزاوية عند تمثيل العدد غير النسبي.

٢ وضح كيف تستعمل $\sqrt{27}$ لتمثيل $\sqrt{3}\sqrt{27}$.

٣ خمن: باعتقادك هل يمكن تمثيل الجذر التربيعي لأى عدد كلى؟ وضح إجابتك.

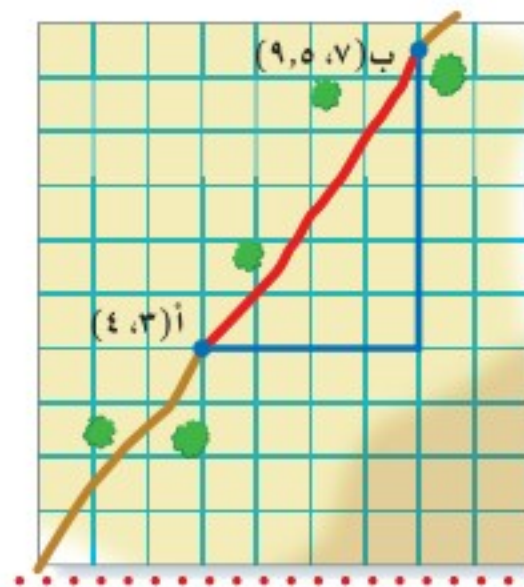
فكرة الدرس

أمثل الأعداد غير النسبية.



هندسة: الأبعاد في المستوى الإحداثي

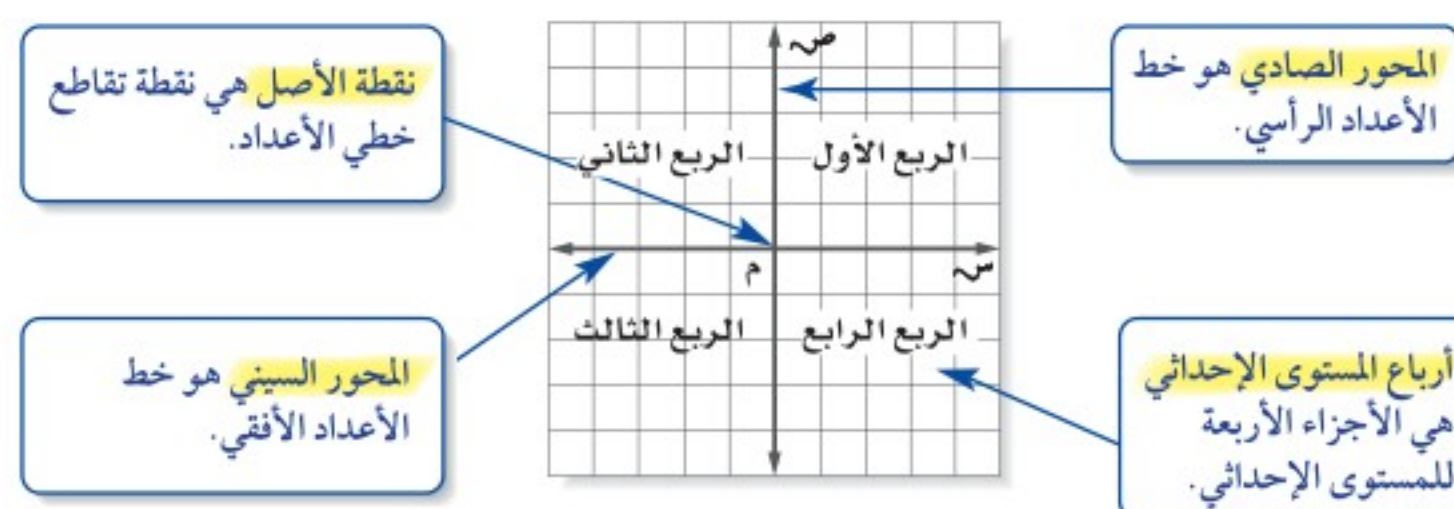
استعد



طرق مختصرة: قام سلمان بسلوك الطريق الصحراوي المختصر للانتقال من القرية (أ) إلى القرية (ب) كما في الشكل المجاور.

- ١ ماذا يمثل كل خط ملون في الشكل؟
- ٢ ما نوع المثلث الناتج عن الخطوط؟
- ٣ ما طولا الخطين الأزرقين؟

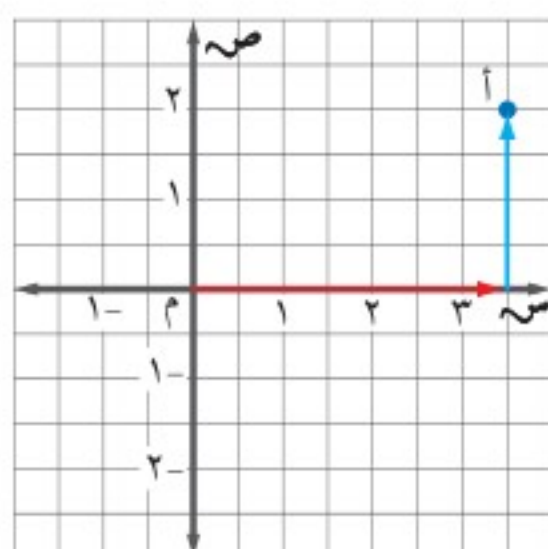
تذكر أنك تستطيع تعين النقطة باستعمال نظام إحداثي شبيه بورق المربعات المستعمل في النشاط السابق، والذي يُسمى **المستوى الإحداثي**.



يمكن تعين أي نقطة في المستوى الإحداثي باستعمال زوج مرتب من الأعداد. ويطلق على العدد الأول في الزوج المرتب **الإحداثي السيني** أو **المقطع السيني**، وعلى العدد الثاني في الزوج المرتب **الإحداثي الصادي** أو **المقطع الصادي**.

تسمية الزوج المرتب

مثالان



سم الزوج المرتب للنقطة أ.

- ابدأ من نقطة الأصل، ثم تحرك إلى اليمين لتجد الإحداثي السيني للنقطة $A = \frac{1}{2} \cdot 3$.
- تحرك إلى الأعلى لتجد الإحداثي الصادي للنقطة $A = 2$.

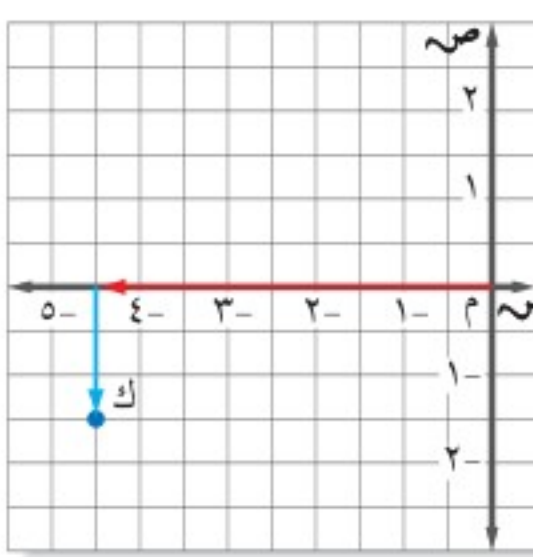
فيكون الزوج المرتب الممثل للنقطة أ هو $(\frac{1}{2}, 3)$.

فكرة الدرس

- أمثل الأعداد النسبية في المستوى الإحداثي.
- أجد المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي.
- أوجد نقطة المنتصف بين نقطتين في المستوى الإحداثي.

المفردات:

- المستوى الإحداثي
- نقطة الأصل
- محور الصادات
- محور السينات
- أرباع المستوى الإحداثي
- الزوج المرتب
- الإحداثي السيني
- المقطع السيني
- الإحداثي الصادي
- المقطع الصادي
- المسافة بين نقطتين
- قانون نقطة المنتصف



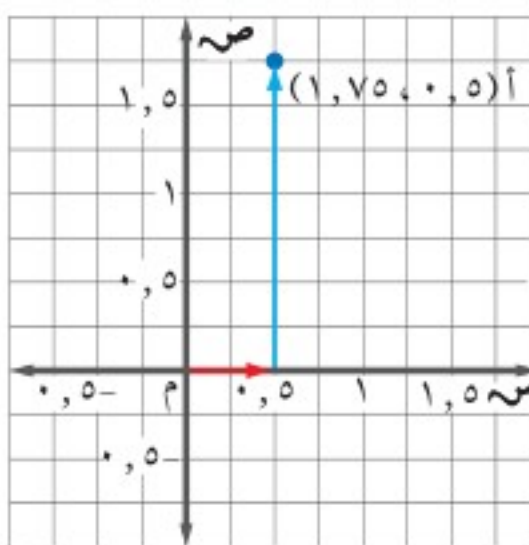
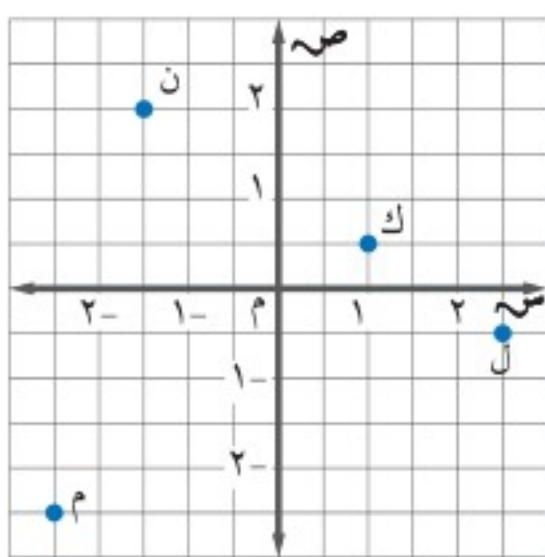
٢ سُمُّ الزوج المرتب للنقطة ك.

- ابدأ 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 المرتب الممثل للنقطة ك هو $(-\frac{1}{2}, 1)$.

تحقق من فهمك:

٣ سُمُّ الأزواج المرتبة للنقاط الموضحة في الشكل.

- أ) ن
- ب) ك
- ج) ل
- د) م

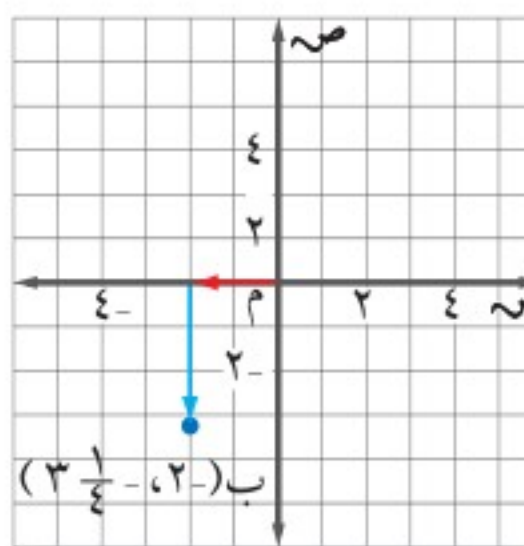


مثالان تمثيل الأزواج المرتبة

٤ مثل النقطتين الآتتين على المستوى الإحداثي.

أ(٥, ١, ٧٥)

- ابدأ من نقطة الأصل، وتحرك ٥، ٠، وحدة إلى اليمين. ثم ١, ٧٥، ٠، وحدة إلى الأعلى.
- ارسم النقطة وسمّها أ(١, ٧٥, ٥).



ب (٣/٤, -٢)

- ابدأ من نقطة الأصل ، وتحرك وحدتين إلى اليسار . ثم $\frac{1}{4}$ وحدات إلى الأسفل.
- ارسم النقطة وسمّها ب (- $\frac{3}{4}$, -2).

إرشادات للدراسة

التمثيل البياني:

بهأت إشارة كلا الإحداثيين سالبة، لذا تأكد من أن الحركة لليسار ثم للأسفل.

تحقق من فهمك:

٥ مثل كل نقطة مما يأتي على المستوى الإحداثي:

- هـ) د (٢, $\frac{1}{4}$)
- و) ن (-٣, ١, ٥)
- ز) ت (- $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$)



قانون نقطة المنتصف: تُسمى النقطة الواقعة على بعدين متساوين من طرفي قطعة مستقيمة وتتنتمي إلى هذه القطعة **نقطة المنتصف**. ويمكنك إيجاد إحداثي نقطة المنتصف باستعمال **قانون نقطة المنتصف**.

مفهوم أساسى

النموذج :

التعبير اللفظي : يستعمل القانون:

$$M = \left(\frac{s_1 + s_2}{2}, \frac{c_1 + c_2}{2} \right)$$

لإيجاد إحداثيات نقطة المنتصف
القطعة المستقيمة التي نهايتها
النقطتان:
 (s_1, c_1) و (s_2, c_2) .

مثال إيجاد نقطة المنتصف

أوجد إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة التي تصل بين النقطتين: ١٠ - (٢، ٣)، (٤، ٢).

قانون نقطة المنتصف

$$M = \left(\frac{s_1 + s_2}{2}, \frac{c_1 + c_2}{2} \right)$$

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

بسط

$$\left(\frac{6}{2}, \frac{5}{2} \right) =$$

بسط

$$(3, 2.5) =$$

تنبيه !

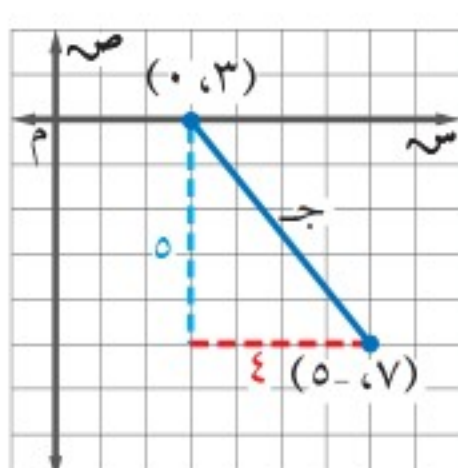
قانون نقطة المنتصف
انتبه إلى أنك تجمع ولا
تطرح عند استعمال **قانون
نقطة المنتصف**.

✓ **تحقق من فهمك:**

ح) (١٢، ٣)، (-٨، ٥) ط (٠، ٠)، (٦، ٨) ي (٤، ٣)

يمكنك استعمال نظرية فيثاغورس لإيجاد المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي.

مثال إيجاد المسافة في المستوى الإحداثي



مثل الزوجين المرتبين (٣، ٠)، (٧، ٥) في المستوى الإحداثي ثم أوجد المسافة جـ بينهما.

نظرية فيثاغورس.

$$جـ^2 = ٥^2 + ٤^2$$

$$جـ^2 = ٢٥ + ١٦ = ٤١$$

استعمل الآلة الحاسبة.

$$جـ = \sqrt{٥^2 + ٤^2}$$

$$جـ = \sqrt{٤١} \approx ٦$$

فتكون المسافة بين النقطتين ٦، وحدات تقريرًا.

ارشادات للدراسة

المسافة:
لإيجاد المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي مثل نقطتين، ثم ارسم مثلثاً قائم الزاوية تكون المسافة بين النقطتين وتراله. ثم استعمل نظرية فيثاغورس لإيجاد المسافة بين النقطتين.

تحقق من فهمك:

مثل كل زوج مرتب مما يأتي، ثم أوجد المسافة بين النقطتين إلى أقرب جزء من عشرة:

- ك) (٢٠، ٥)، (٤، ٣)، (١، ٢) ل) (٣، ١)، (٤، ٢)، (٤، ٥) م) (١٠، ٤)، (٤، ٣)، (٤، ٢)

مثال من واقع الحياة

خرائط: تمثل كل وحدة على الخريطة ٢٠٠ كيلومتر. تقع سكاكا في النقطة

$(-\frac{1}{2}, 2)$ ومدينة الرياض في النقطة $(1, 0)$. ما المسافة الجوية التقريرية بين

الرياض وسكاكا؟



$$\text{ج} = \sqrt{2^2 + 2^2}$$

$$\text{ج} = \sqrt{2^2 + 3^2}$$

$$15, 25 = 6, 25 + 9 = \sqrt{2^2 + 3^2}$$

تعريف الجذر التربيعي.

المسافة على الخريطة بين المدينتين.

$$\text{ج} = \sqrt{15, 25}$$

$$\text{ج} \approx 3, 9 \pm$$

تساوي ٣,٩ وحدات تقريرياً

المسافة الجوية بين الرياض وسكاكا تساوي $3,9 \times 200 = 780$ كيلومتر تقريرياً.

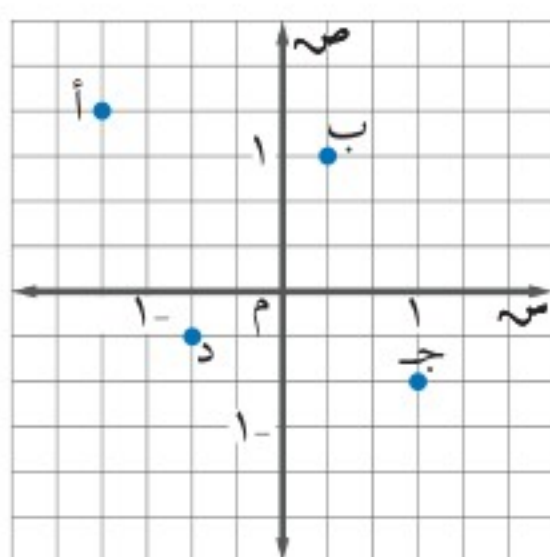
تحقق من فهمك:

- ن) إذا كانت الدمام تقع في النقطة $(\frac{1}{2}, 1)$ ، فما المسافة الجوية التقريرية بين الدمام والرياض؟

تأكد

المثالان ٢،١ سُمّ الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي:

- | | | |
|---|---|---|
| أ | ب | ج |
| ١ | ٢ | ٣ |
| د | ٤ | |



المثالان ٣، ٤ مثل كل نقطة مما يأتي على المستوى الإحداثي:

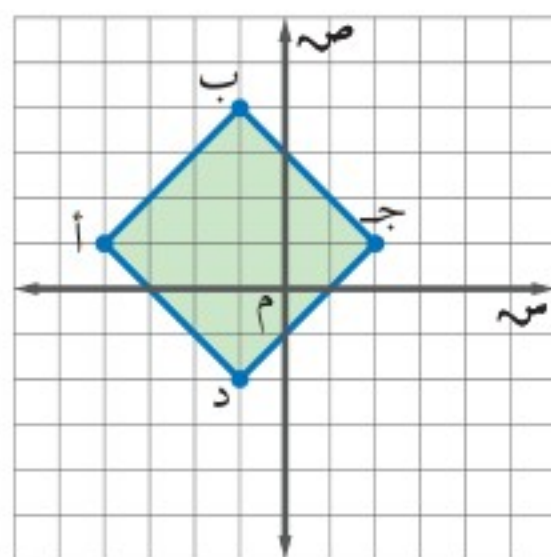
٧ ن $(5, 4, -2)$ ٦ ب $(-1, \frac{3}{4}, 2)$ ٥ أ $(\frac{1}{4}, 3, 2)$

أوجد إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة الواقلة بين كل نقطتين فيما يأتي:

٩ $(2, 6, 8), (5, 10, 10)$ ٨ $(2, 5, 10), (0, 0, 3)$
١٠ $(3, 0, 0), (2, 2, 2)$ ١٢ $(10, 4, 2), (-2, 2, 17)$ ١١ $(3, 3, 10), (-3, 2, 17)$

المثال ٥ مثل كل زوج مرتب مما يأتي، ثم احسب المسافة بين كل نقطتين إلى أقرب عشرة إذا لزم ذلك:

١٦ $(3, 2, 5), (5, 2, -5)$ ١٥ $(7, 2, 1), (0, 1, -1)$ ١٤ $(1, 3, 5), (3, 1, 5)$

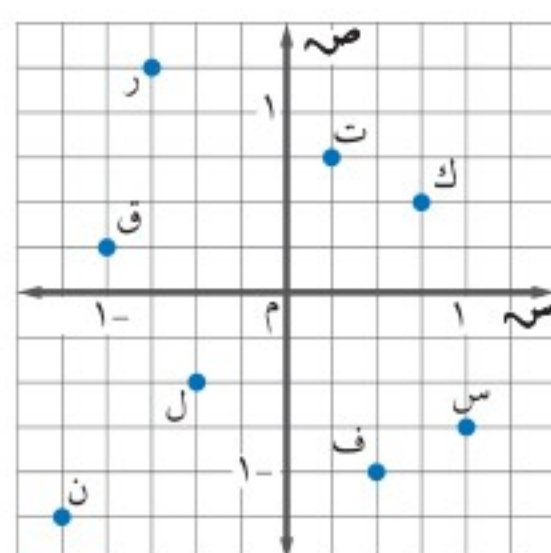


المثال ٦ **المثال ٧** هندسة: أ ب ج د مربع مرسوم في المستوى الإحداثي. ما طول كل ضلع من أضلاعه؟ وما مساحته؟ أوجد الناتج إلى أقرب جزء من عشرة.

المثال ٧ على خارطة مدينة يقع السوق التجاري في النقطة $(3, 2, 5)$ ، ويقع المستشفى في النقطة

$(4, 0, 0)$. إذا كانت كل وحدة على الخارطة تعادل ٥ كيلومتر، فمثل الزوجين المرتبين في المستوى الإحداثي، ثم أوجد المسافة التقريرية بين السوق والمستشفى.

تدريب وحل المسائل



سم الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي:

- | | |
|------|------|
| ٢٠ ك | ١٩ ف |
| ٢٢ س | ٢١ ر |
| ٢٤ ل | ٢٣ ت |
| ٢٦ ق | ٢٥ ن |

الإرشادات للأسئلة	
انظر الأمثلة	للأسئلة
٢٠١	٢٦ - ١٩
٤٠٣	٣٢ - ٢٧
٥	٣٨ - ٣٣
٦	٤٤ - ٣٩
٧	٤٦ - ٤٥

مثل كل نقطة مما يأتي وسمّها:

$$(4, -\frac{2}{3}, 3) \quad 39$$

$$(-\frac{1}{2}, \frac{2}{5}, 3) \quad 38$$

$$(\frac{3}{4}, \frac{1}{4}, 3) \quad 37$$

$$(0, 5, 75) \quad 32$$

$$(-1, 3, 4, 3) \quad 31$$

$$(-\frac{1}{4}, \frac{4}{5}, 2) \quad 30$$

أوجد إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة الواقلة بين كل نقطتين فيما يأتي:

$$(-4, 0, 0, 14) \quad 35$$

$$(2, 0, 7, 3) \quad 34$$

$$(0, 3, 2, 14) \quad 33$$

$$(-3, 10, 4, 16) \quad 38$$

$$(3, 5, 8, 16) \quad 37$$

$$(-5, 10, 3, 13) \quad 36$$

مثل كل زوج من الأزواج المرتبة الآتية. ثم أوجد المسافة بين النقطتين :

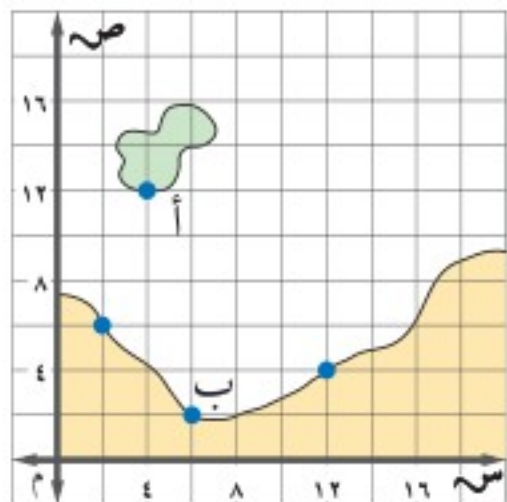
$$(1, 3, 4, 3) \quad 41$$

$$(0, 1, 2, 6) \quad 40$$

$$(4, 5, 2, 4) \quad 39$$

$$(1, 5, 4, 2) \quad 43$$

$$(1, 2, 5, 3) \quad 42$$



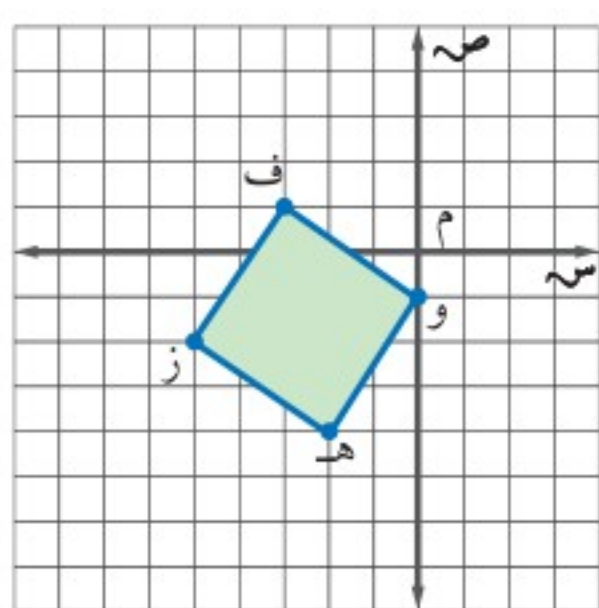
ملاحة : تطلق عبارة من النقطة $(4, 12)$ الواقعة

على الجزيرة كما في الشكل المجاور، وتتجه إلى المرفأ
الواقع عند النقطة $B(6, 4)$. ما المسافة التي تقطعها العبارة
إذا كانت كل وحدة على الخارطة تعادل 5 كيلومتر؟

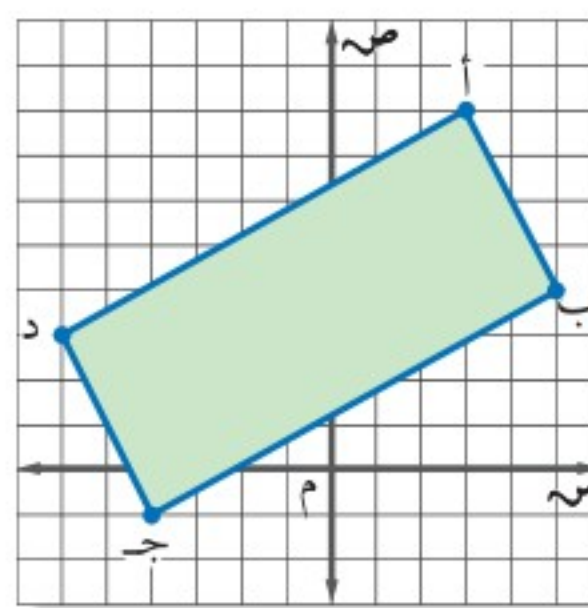
جغرافيا : على خارطة تقع الرياض في النقطة $(3, 5, 2)$ ، وتقع المنامة في
النقطة $(4, 6)$. إذا كانت كل وحدة على الخارطة تمثل 125 كيلومتر، فما المسافة الجوية
التقريبية بين الرياض والمنامة؟



أوجد مساحة الشكل في كل مما يأتي:



٤٨



٤٧

أوجد إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة الواصلة بين كل نقطتين فيما يأتي:

(٣-، ٢، ٥)، (٢، ٤، ٢٥) ٤٩

$\left(\frac{5}{2}, 3 - \right)$ ، $\left(\frac{1}{2} - , 5 \right)$ ٥٠

$\left(\frac{5}{2}, \frac{1}{3} \right)$ ، $\left(\frac{1}{5} - , \frac{2}{5} \right)$ ٥١

٥٢ **تحدد**: طبق ما تعلمته عن المسافة في المستوى الإحداثي لتحديد إحداثيات نقطتي نهاية قطعة مستقيمة ليست أفقية أو رأسية طولها ٥ وحدات.

مسائل مهارات التفكير العليا

٥٣ **اختر أداة**: أرادت هيفاء إيجاد المسافة بين النقطتين $A(-4, 3)$ ، $B(6, 1)$. أي الأدوات الآتية أكثر فائدة لها؟ بّرر إجابتك. ثم استعمل الأداة لحل المسألة.

أشياء حقيقية

ورقة وقلم رصاص

آلة حاسبة

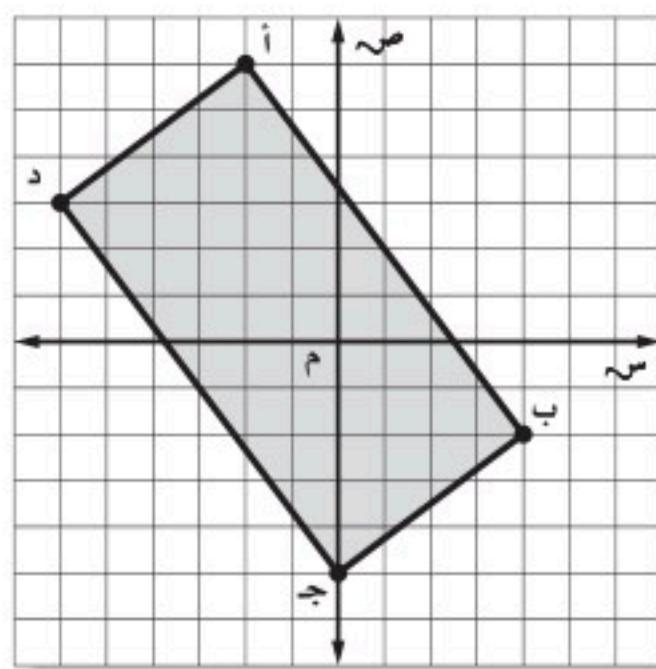
٥٤ **اكتب** استعمل كلماتك الخاصة في توضيح طريقة إيجاد طول قطعة مستقيمة غير رأسية أو أفقية نقطتا نهايتها (s_1, c_1) ، (s_2, c_2) .

٥٥ **اكتب** وضح كيف يرتبط قانون نقطة المنتصف، بإيجاد المتوسط الحسابي.



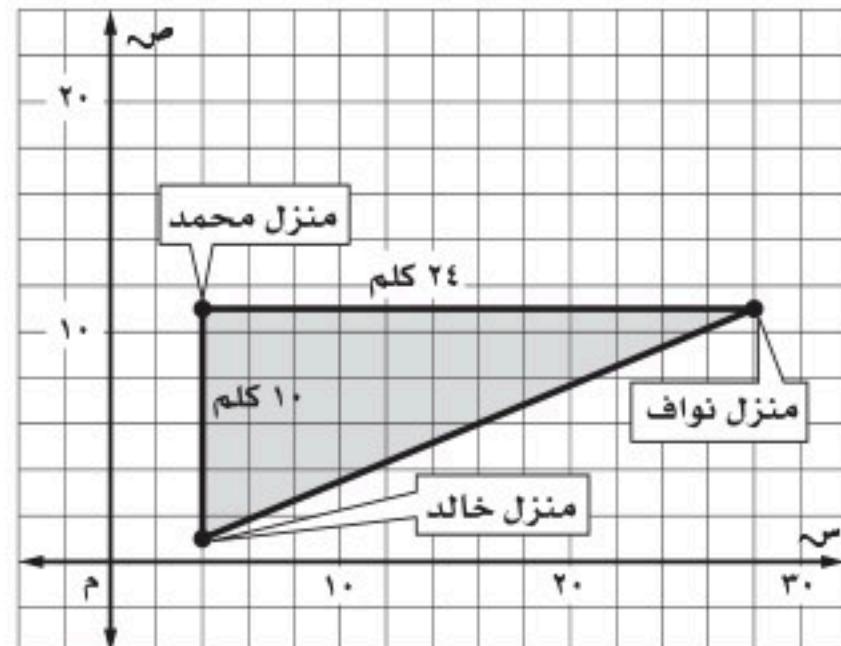


٥٧ أوجد مساحة المستطيل $ABGD$ الممثل على المستوى الإحداثي أدناه؟



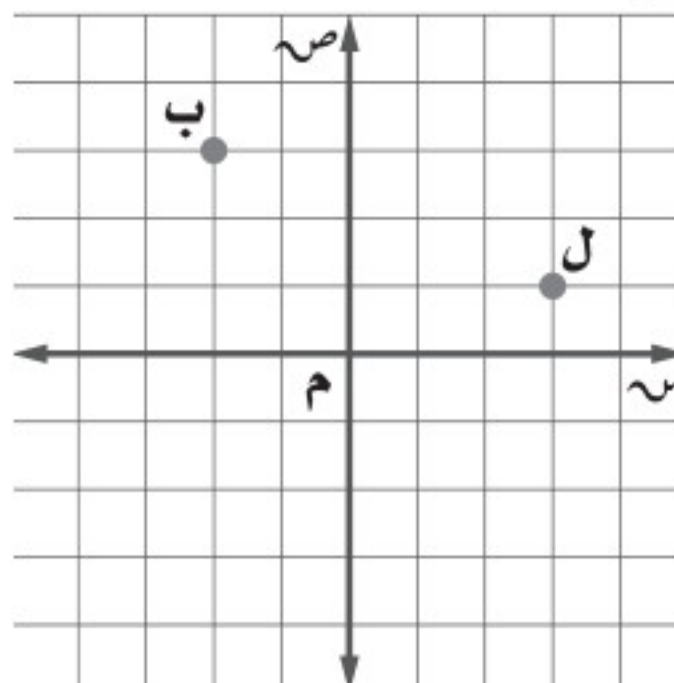
- أ) ٣٠ وحدة مربعة ج) ٦٠ وحدة مربعة
ب) ٥٠ وحدة مربعة د) ١٠٠ وحدة مربعة

٥٨ تشير الخريطة أدناه إلى موقع منازل الأصدقاء محمد، وخالد، ونوف، أوجد المسافة بين منزلي نواف وفالد؟



- أ) ١٤ كلم ج) ٢٦ كلم
ب) ٢٢ كلم د) ٣٤ كلم

٥٩ إذا كانت (L) تمثل منارة، و(B) سفينة كما في التمثيل أدناه، ويوجد قارب صيد في منتصف المسافة بين L وـ B، فأي الإحداثيات الآتية تمثل موقع القارب؟



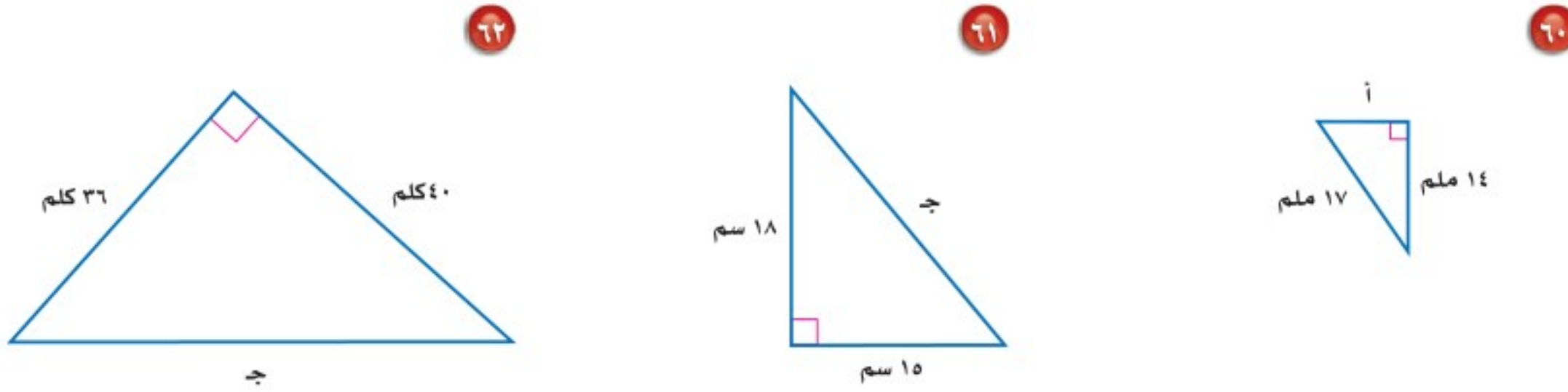
- أ) $\left(2, \frac{1}{2}\right)$ ج) $\left(\frac{1}{2}, 2\right)$
ب) $\left(5, \frac{1}{2}\right)$ د) $\left(\frac{1}{2}, 1\right)$



مراجعة تراكمية

مسافات: تحرك شخص مسافة ٢ م إلى اليمين ، ثم ١ م إلى أعلى ، ثم كرر ذلك مرة أخرى . أوجد أقصر مسافة بين نقطة البداية ونقطة النهاية إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر . (الدرس ٦ - ٢) ٥٩

هندسة: أوجد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية مما يأتي ، وقرب إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر : (الدرس ٢ - ٥) ٦٠



فواكه: وزَعَ بائِعٌ صنْدوقَ تفاح كتلُهُ $\frac{1}{3} ١٠$ كجم في علبٍ صغِيرٍ سعَةُ الواحدِ منها $\frac{٣}{٤}$ كجم. كم علبةً احتاجَ إليها؟ (الدرس ١ - ٤) ٦٣

كتب: جمعت إحدى المعلمات بيانات من طالبات الصف الثاني المتوسط حول أنواع الكتب المفضلة لديهن ، حيث تبيّن أن ٨٣ طالبة يفضلن الكتب العلمية ، و ٨٣ يفضلن الكتب الأدبية ، و ٢٠ يفضلن الكتب الدينية . وهناك من يفضلن نوعين من الكتب ، حيث تفضّل ٦ طالبات العلمية والدينية ، و ١٠ يفضلن الأدبية والدينية ، و ١٢ يفضلن العلمية والأدبية ، و ٤ طالبات يفضلن الأنواع الثلاثة من الكتب . كم طالبة تفضّل الكتب الأدبية فقط ؟ استعمل أشكال فن في الحل . (الدرس ٢ - ٢) ٦٤



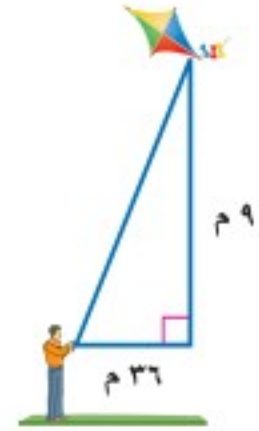
اختبار الفصل

١٧) ٣٤ سم، ٣٠ سم، ١٦ سم.

١٨) ١٥ م، ٢٥ م، ٢٠ م.

١٩) ٧ سم، ١٤ سم، ١٥ سم.

٢٠) اختيار من متعدد: يلعب سعد بطائرته الورقية.

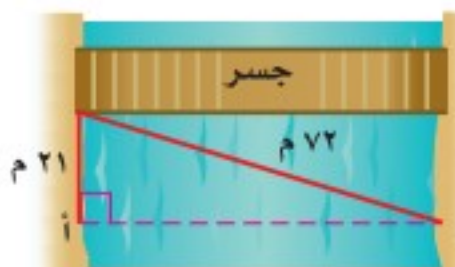


أي القياسات الآتية هو الأقرب لطول الخط؟

- أ) ٩٧ م ج) ١٣١ م
ب) ٨٣ م د) ٦٣ م

٢١) قياس: احسب محيط مثلث قائم الزاوية طولاً ساقيه ١٠ سم، ٨ سم.

٢٢) مسح: أراد فريق مسحى إيجاد المسافة من النقطة **أ** إلى **ب** أي (عرض النهر)، ما عرضه مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة؟



مثل كل زوج مرتب مما يأتي، ثم احسب المسافة بين كل نقطتين مقرباً الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك:

(٦، ٥)، (٢ - ، ٢)، (٢ - ، ٢)

(١ ٢ ، ١ ٣) - ، (١ ، ١ ٣)

(٠ ، ٧٥ - ، ٠ ، ٢٥)، (٠ ، ٥ - ، ٠ ، ٧٥)

أوجد إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة الواسلة بين كل نقطتين فيما يأتي:

(٥ ، ٣)، (٣ ، ٢)

(٣ - ، ٤)، (٤ - ، ٣)

(٢ ، ٣)، (١ - ، ١)

(٤ - ، ٤)، (٨ - ، ٦)، (١٠ - ، ٦)

أوجد الجذور التربيعية الآتية:

$$\frac{36}{49} \sqrt{ } \pm \quad ٢ \quad \sqrt{25} - \quad ٢ \quad \sqrt{225} \quad ١$$

٤) اختيار من متعدد: أي قائمة فيما يلي تحوي أعداداً مرتبة من الأصغر إلى الأكبر؟

أ) ٢، ٢، ٢٥، ٢٥٧

ب) ٢٥، ٢٥٧، ٢، ٢

ج) ٢٥٧، ٢٥، ٢، ٢

د) ٢٥٧، ٢٥، ٢، ٢

قدر كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي:

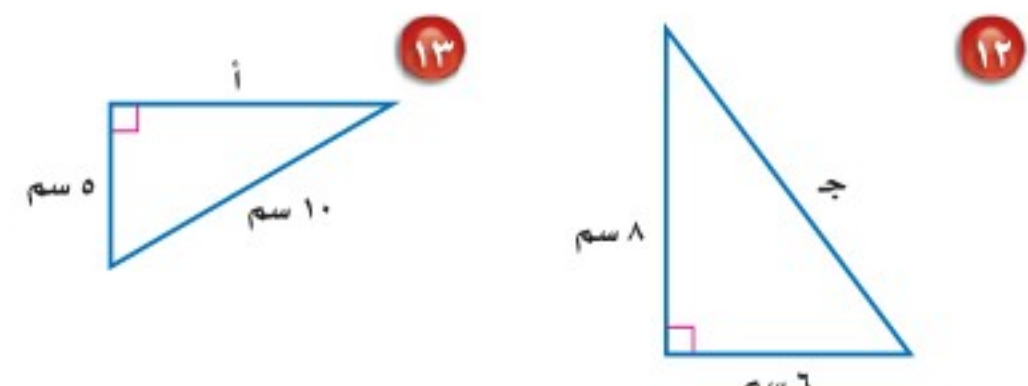
$$\sqrt{827} \quad ٧ \quad \sqrt{1187} \quad ٦ \quad \sqrt{677} \quad ٥$$

٦) سُم كل مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها كل عدد حقيقي فيما يأتي:

$$\sqrt{147} \quad ١٠ \quad \sqrt{6,13} \quad ٩ \quad \sqrt{647} \quad ٨$$

٧) طعام: أجرى أحد المطاعم مسحًا على ٥٠ زبوناً. فيبيت النتائج أن ١٥ شخصاً يحبون فطيرة الجبن، و ٢٥ شخصاً يحبون فطيرة اللبنة، و ٤ يحبون النوعين معاً. كم شخصاً لا يحب فطيرة الجبن وفطيرة اللبنة؟ استعمل أشكال فن في الحل.

٨) اكتب معادلة يمكن استعمالها لإيجاد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية، ثم أوجد الطول المجهول مقرباً إلى أقرب عشرة:



$$أ = ٥٥ \text{ سم، ب} = ٤٨ \text{ سم}$$

$$ب = ١٢ \text{ م، ج} = ٢٠ \text{ م}$$

٩) حدد ما إذا كان كل مثلث بالأضلاع المعطاة فيما يأتي قائم الزاوية أم لا. وتحقق من إجابتك:

$$١٢ \text{ سم، ٢٠ سم، ٢٤ سم.}$$

الاختبار التراكمي (٢)

اختيار من متعدد

القسم ١

٤ العددان اللذان يقع بينهما $\underline{2507}$ هما:

(أ) $15, 14$

(ب) $16, 15$

(ج) $17, 16$

(د) $18, 17$

٥ يتكون سلم طوله 25 م على حائط عمودي بحيث يبعد أسفل السلم 7 م من الحائط، أوجد ارتفاع الحائط.

(أ) 24 م

(ب) 26 م

(ج) 32 م

(د) 35 م

ارشادات 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 الطالب في النشاط العلمي فقط؟

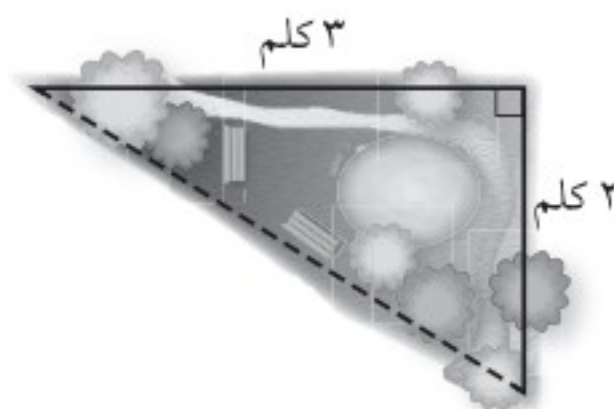
(أ) 20 طالبًا

(ب) 12 طالبًا

(ج) 18 طالبًا

(د) 6 طلاب

١ اعتاد عيسى أن يمشي حول مزرعته ، فمشى في أحد الأيام 2 كيلم على جانب منها، ثم 3 كيلم على الجانب الآخر، ثم قطع المزرعة كما هو مبين في الخط المنقط . كم كيلومترًا تقريبًا مشى داخل الحديقة فقط ليعود إلى نقطة البداية؟



(أ) 3 كيلم

(ب) 6 كيلم

(ج) $2, 5$ كيلم

(د) 13 كيلم

٢ أراد عماد اختيار عدد قريب من 5 . فأيُّ عدد غير نسبي مما يأتي هو الأقرب؟

(أ) $\underline{307}$

(ب) $\underline{277}$

(ج) $\underline{207}$

(د) $\underline{187}$

٣ يبعد القمر حوالي $10 \times 3,84^{\circ}$ كيلومتر عن الأرض. عبر عن هذا بعد بالصيغة القياسية.

(أ) 3840000 كيلم

(ب) 384000 كيلم

(ج) 38400000 كيلم

(د) 38400 كيلم

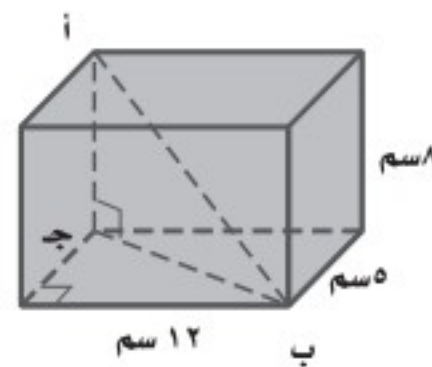


- ١٢ يبيّن الجدول التالي أطوال ثلاثة إخوة . كم يزيد طول صلاح على طول عبد العزيز ؟

الأخ	الطول (بالسنتيمترات)
عبدالعزيز	$131\frac{1}{4}$
نايف	$127\frac{3}{4}$
صلاح	$139\frac{1}{8}$

الإجابة المطولة

- أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل .
- ١٣ أوجد طول أب في متوازي المستويات الآتي مقرباً الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر . (إرشاد: أوجد طول ب ج أولاً)



أتدرب



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

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميٌّ.

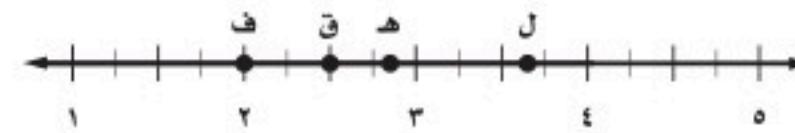


- ٧ يبلغ قطر خلية الدم الحمراء 0.00074 سم تقريرياً، عَبَرَ عن طول القطر بالصيغة العلمية .

(أ) 4×10^{-3}

(ب) 4×10^{-4}

- ٨ أيُّ نقطة على خط الأعداد هي أفضل تمثيل للعدد $\sqrt[3]{87}$ ؟



(أ) ف

(ب) ق

- ٩ يريد معلم الرياضيات تنظيم مقاعد الصف على شكل مربع . إذا كان هناك ٦٤ مقعداً، فكم مقعداً يضع في كل صف ؟

(أ) ٧

(ب) ٨

الإجابة القصيرة

أجب عن الأسئلة الآتية:

- ١٠ اكتب معادلة يمكن استعمالها لإيجاد طول الضلع المجهول في مثلث قائم الزاوية، طول وتره: ١٠١ سم، وطول أحد ساقيه: ٩٩ سم، ثم أوجد الطول المجهول .

١١ اكتب كسرًا محصورًا بين $\frac{4}{5}$ و $\frac{5}{6}$

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجِب عن السؤال

مراجعة الدرس

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

الفصل

٣

الفكرة العامة

- أعْيَن العلاقات الخطية المتناسبة وغير المتناسبة.
- أتعرّف التناوب باعتباره معادلة خطية.

المفردات الرئيسية:

التناسب ص(١٢٠)

ثابت التناوب ص(١٢٢)

التشابه ص(١٢٨)

عامل المقياس ص(١٢٩)

القياس غير المباشر ص(١٤١)

الربط بالحياة:

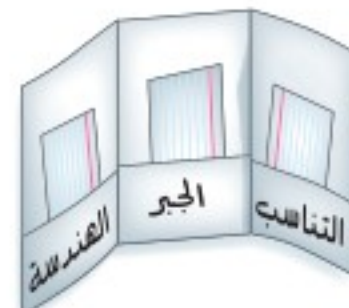
البرق: خلال عاصفة رعدية شديدة لمع ضوء البرق بمعدل ٨ مرات في الدقيقة. يمكنك استعمال هذا المعدل لإيجاد عدد مرات لمعان البرق في ١٥ دقيقة.

المَطْوِيَاتُ

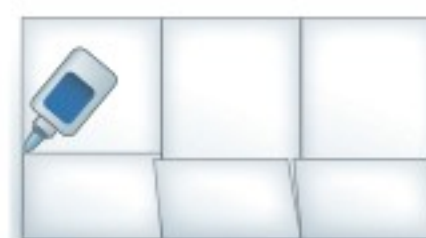
منظّم أفكار

التناسب والتشابه: اعمل المطوية الآتية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك. ابدأ بورقة قياس A3 من الورق المقوى كما يأتي:

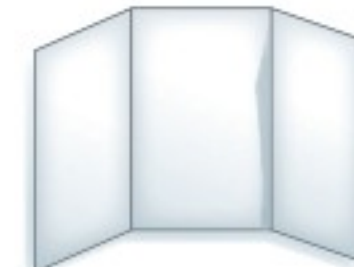
٣ سم كل جيب كما يظهر في الشكل، وضع بطاقات صغيرة داخله.



٢ افتح الورقة، واطو أسفلها إلى أعلى لتشكل جيباً. ثم ثبت الأطراف بالصمغ.



١ اطوي الورقة، وقسمها إلى ثلاثة أجزاء عرضية متطابقة.





التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار الآتي:

مراجعة للریح

اختبار للریح

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).

$$\frac{4}{81} = \frac{4 \div 27}{81 \div 27}$$

مثال ٢ :

عُبّر عن المعدّل الآتي في صورة معدّل وحدة:
٤٠٠ ريال مقابل ٦ ساعات عمل.

اقسم كلاً من البسط والمقام على
(٦) لجعل المقام مساوياً (١).

$$\frac{400 \text{ ريال}}{6 \text{ ساعة}} = \frac{66,7 \text{ ريال}}{1 \text{ ساعة}}$$

مثال ٣ :

$$\begin{aligned} \text{أوجد قيمة } \frac{4+11}{4-9} &= \frac{15}{-5} \\ &= -3 \end{aligned}$$

مثال ٤ :

حل المعادلة: $4 \times 8 = 6 \times k$.

اكتب المعادلة.

$$k \times 8 = 4 \times 6$$

اضرب 4×8 , $6 \times k$.

$$k \times 8 = 24$$

اقسم على ٨.

$$\frac{k \times 8}{8} = \frac{24}{8}$$

بسط.

$$k = 3$$

اكتب كل نسبة مما يأتي على صورة كسر اعتيادي في أبسط

صورة: (مهارة سابقة)

٦ أقلام مقابل ٨ دفاتر. ١

٢٠ سنتيمتراً إلى متر واحد. ٢

نقد: أنفق أحمد ١٨ ريالاً من ٤٥ ريالاً كانت

معه. اكتب كسرًا اعتياديًّا في أبسط صورة يمثل

نسبة ما أنفقه أحمد إلى ما كان معه. (مهارة سابقة)

عُبّر عن كل معدّل مما يأتي في صورة معدّل وحدة: (مهارة سابقة)

٢٥٠ ريالاً لـ ٤ ساعات عمل. ٤

٣٥٠ كيلومتراً في ١٥ لترًا. ٥

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$\frac{4-7}{4-8} \quad 7 \quad \frac{2-6}{5+5} \quad 6$$

$$\frac{7+5}{6-8} \quad 9 \quad \frac{1-3}{9+1} \quad 8$$

حل كل معادلة مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$7 \times 3 = 1,5 \times 2 \quad 11 \quad 10$$

$$4 \times 9 = 12 \times z \quad 12 \quad 13$$

الحس العددي: أوجد العدد الذي ناتج ضربه في أربعة

يساوي ناتج ضرب ثمانية في اثنى عشر. (مهارة سابقة)



العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة

استعد

				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 وعددتها 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**.

فكرة الدرس

أعين العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة.

المفردات

متناسب

غير متناسب

مثالان تحديد العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة

مطعم: يبيع أحد المطاعم الوجبة الواحدة بمبلغ ٤ ريالاً، ويتقاضى ريالين عن توصيل كل طلب. هل تتناسب التكلفة مع عدد الوجبات المطلوبة؟
أوجد تكلفة: ١، ٢، ٣، ٤ وجبات، ثمَّ نظمها في جدول كما يأتي:

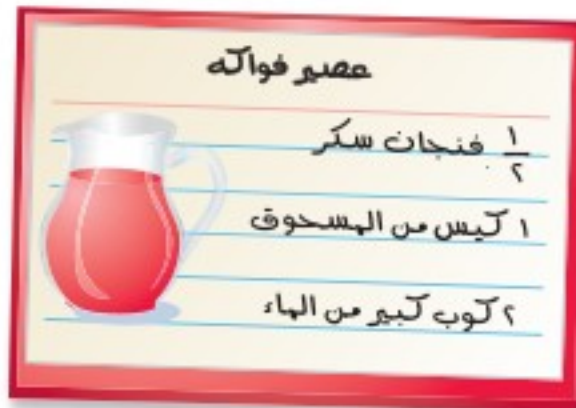
				التكلفة (ريال)
				عدد الوجبات
٥٨	٤٤	٣٠	١٦	٤
٤	٣	٢	١	

اكتب العلاقة بين التكلفة وعدد الوجبات في صورة نسبة، ثمَّ بسطها.

$$\frac{\text{التكلفة}}{\text{العدد}} = \frac{١٦}{٤} = ٤, \quad \frac{٣٠}{٣} = ١٠, \quad \frac{٤٤}{٣} \approx ١٤,٧, \quad \frac{٥٨}{٤} = ١٤,٥$$

بما أن النسبة بين الكميات ليست ثابتة، فإن التكلفة لا تتناسب مع عدد الوجبات. إذن العلاقة غير متناسبة.





عصير: يمكن استعمال الوصفة المجاورة لإعداد عصير الفواكه. هل كمية المسحوق متناسبة مع كمية السكر المستعملة؟
أو جد كمية كل من المسحوق والسكر اللازمة لإعداد كميات مختلفة من العصير، ونظمها في جدول كما يأتي:

٢	$1\frac{1}{2}$	١	$\frac{1}{2}$	فنجان سكر
٤	٣	٢	١	كيس مسحوق
٨	٦	٤	٢	كوب ماء

اكتب العلاقة بين عدد فناجين السكر والأكياس في كل حالة على هيئة نسبة في أبسط صورة.

$$\frac{\text{عدد فناجين السكر}}{\text{عدد أكياس المسحوق}} = \frac{1\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}}{1, 2, 4}$$

يمكن تبسيط جميع النسب السابقة إلى $5 : 0$ ؛ لذا فإن كمية المسحوق متناسبة مع كمية السكر.

تحقق من فهمك:

- أ) **عصير:** في المثال (٢) هل كمية السكر متناسبة مع كمية الماء؟
 ب) **نقود:** مع راشد في بداية العام الدراسي ٤٢٠ ريالاً، إذا دخر ٢٠ ريالاً كل أسبوع، فهل يتناسب المبلغ الإجمالي لكل أسبوع مع عدد الأسابيع؟
 وضح إجابتك.

تأكد

المثالان ٢، ١ **فيلاة:** يشرب الفيل البالغ ٢٢٥ لترًا من الماء كل يوم تقريبًا. هل يتناسب عدد الأيام مع عدد لترات الماء التي يشربها الفيل؟ وضح إجابتك.

توصيل: تقوم إحدى شركات الشحن البري بتقاضي $١٥, ٢٥$ ريالاً لإيصال الطرد، وتتقاضى أيضًا $٧٥, ٠$ ريال عن كل كيلوجرام يزيد على الكيلوجرام الأول. هل ما تتقاضاه الشركة يتناسب مع كتلة الطرد؟ وضح إجابتك.

لياقة: في أحد المراكز الرياضية، يشرف كل مدرب على ٢٨ متدربيًا، إذا كان هناك ٣ مدربين احتياطيين، فهل يتناسب عدد المتدربيين مع عدد المدربين؟ وضح إجابتك.

أعمال: يعمل صالح بائعاً في أحد المحال التجارية، ويتقاضى مبلغ ٦٥ ريالاً عن كل يوم عمل. هل يتناسب المبلغ الذي يتتقاضاه صالح مع عدد أيام العمل؟ وضح إجابتك.



تدريب وحل المسائل

الإرشادات للأسئلة

للأسئلة انظر الأمثلة
٢،١ ٨ - ٥

- ٥ **نباتات:** ينمو أحد نباتات الكرمة - وهو نبات متسلق - بمعدل ٧، ٥ أقدام كل ٥ أيام. هل يتناصف عدد الأيام مع طول النبات عند قياسه في اليوم الأخير؟ وضح إجابتك.

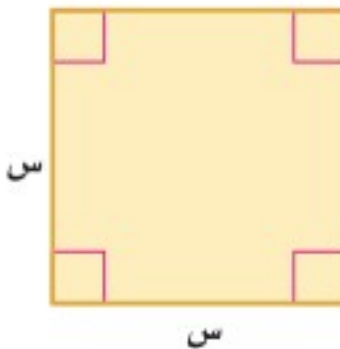
- ٦ **درجة الحرارة:** للتحويل من درجة حرارة سيليزية إلى درجة فهرنهايت تضرب الدرجة السيليزية في $\frac{9}{5}$ ، ويضاف إليها 32° . هل تتناسب درجة الحرارة السيليزية مع درجة الحرارة الفهرنهايتية المكافئة لها؟ وضح إجابتك.

إعلان: بمناسبة الافتتاح وزع أحد المطاعم ٤٦ بطاقة لتناول وجبة مجانية يوم الاثنين. وفي اليوم التالي وزع ٥٢ بطاقه في الساعة. استعمل المعلومات السابقة لحل السؤالين ٧، ٨:

- ٧ هل يتناصف عدد البطاقات الموزعة يوم الثلاثاء مع عدد ساعات العمل في ذلك اليوم؟

- ٨ هل يتناصف العدد الكلي للبطاقات الموزعة يومي الاثنين والثلاثاء مع عدد ساعات العمل يوم الثلاثاء؟

قياس: للسؤالين ٩، ١٠ بين ما إذا كانت القياسات الآتية للشكل المجاور متناسبة أم لا.



- ٩ طول الضلع وطول المحيط.

- ١٠ طول الضلع والمساحة.

	٤,٥	٣,٢	٢,٥	١,٤	الأجرة (ريال)
الكتلة (جم)	١٥٠	١٢٠	٩٠	٦٠	٣٠

بريد: للسؤالين ١١، ١٢ استعمل الجدول المجاور الذي يبين أجور البريد على رسائل ذات كتل مختلفة:

- ١١ هل تتناسب أجراً البريد مع كتلة الرسالة؟ وضح إجابتك.

- ١٢ هل يمكنك إيجاد أجراً لإرسال رسالة كتلتها ١٥٠ جراماً؟ اشرح.

مسائل**مهارات التفكير العليا**

١٣ 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 اكتب 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 خطأً، فاذكر

كمييتين متناسبتين 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 المشتراء؟

(ج)

المتجر الثالث	
السعر (ريال)	عدد القطع
٣	٣
٦	٦
٩	٩

(أ)

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 ج الذي رؤوسه هي أ(٢،٥)، ب(٨،٢)، ج(٤،١).

(الدرس ٧-٢)

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)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: احسب قيمة كل عبارة مما يأتي :

$$\frac{19 - 18}{30 - 25} \quad ٢٢$$

$$\frac{44 - 29}{50 - 55} \quad ٢١$$

$$\frac{67 - 85}{1425 - 1431} \quad ٢٠$$

$$\frac{33 - 45}{8 - 10} \quad ١٩$$

معدل التغيير

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

عدد الرسائل الإلكترونية الواردة		
السنة	عدد الرسائل	السنة
١٤٣٨ هـ	٢١٠	٢٣٨
١٤٣٦ هـ		

اسْتَعِدْ

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 معدلاً يقارن بين التغيير في عدد الرسائل الإلكترونية والتغيير في عدد السنوات. عبر عن الإجابة في صورة معدل وحدة، ووضح معناه.

معدل التغيير هو معدل يصف كيف تغير كمية ما في علاقتها بكمية أخرى.

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.

التغيير أو الفرق في عدد الرسائل يساوي .٢١٠ - ٢٦٢	→	٢٦٢	٢١٠	عدد الرسائل
التغيير أو الفرق في عدد السنوات يساوي .١٤٣٩ - ١٤٣٦	→	١٤٣٩	١٤٣٦	السنة

اكتب معدلاً يقارن بين التغيير في الكميتين.

$$\text{التغيير في عدد الرسائل} = \frac{(٢٦٢ - ٢١٠)}{(١٤٣٩ - ١٤٣٦)} \text{ رسائل}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{٥٢}{٣} \text{ رسائل} \\ &\approx \frac{١٧}{١} \text{ رسائل} \end{aligned}$$

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.

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:

١٤٥	١٣٠	الطول (سم)
١١٠	٨	العمر (سنوات)

أ) **أطوال:** يبين الجدول الآتي طول ثامر عندما كان عمره ٨ سنوات و ١١ سنة. أوجد معدل التغيير في طوله خلال هذين العمرتين.

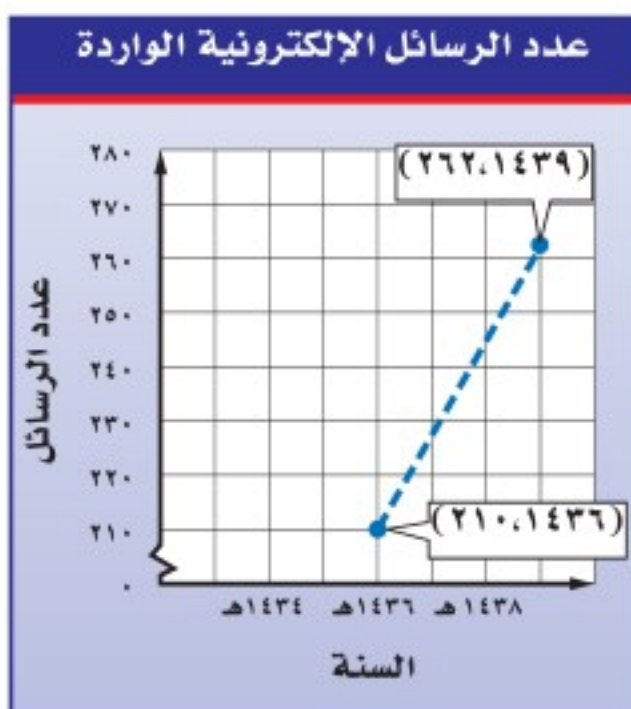
فكرة الدرس
أجد معدلات التغيير.

المفردات
معدل التغيير.

إرشادات للدراسة

الخط المتقطع

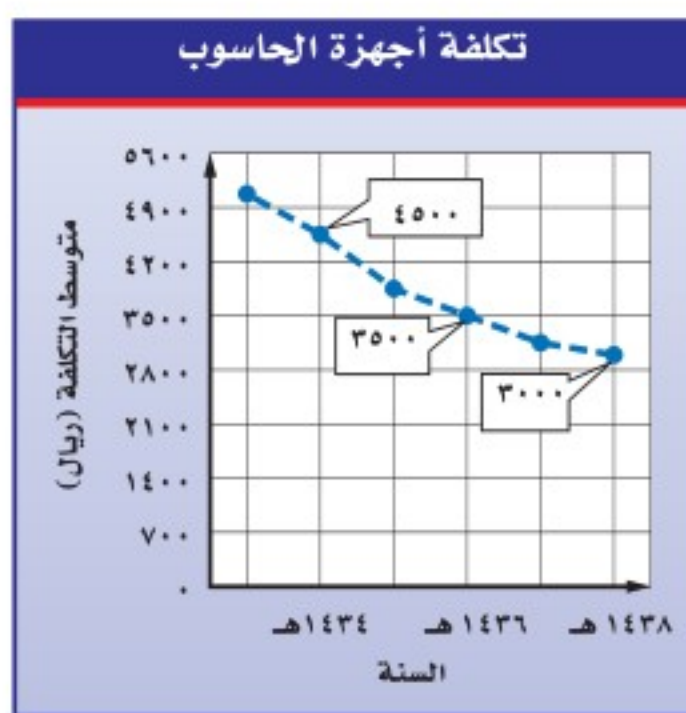
يسُستخدم الخط المتقطع
عندما لا توجد بيانات بين
النقاط الواردة في التمثيل.



يبين الشكل المجاور التمثيل البياني للبيانات الواردة في المثال الأول. وقد تم وصل النقاط بخط متقطع لتوضيح معدل التغيير.

يظهر معدل التغيير الموجب من خلال ميل الخط إلى أعلى من اليسار إلى اليمين. أما معدل التغيير السالب فيظهر عندما يميل الخط إلى أسفل من اليسار إلى اليمين.

مثال



أجهزة الحاسوب: يبيّن الشكل المجاور متوسط تكلفة أجهزة حاسوب خلال الأعوام ١٤٣٤ - ١٤٣٨ هـ. أوجد معدل التغيير في التكلفة بين عامي ١٤٣٤ هـ و ١٤٣٦ هـ ثم صف كيف يظهر هذا المعدل في الشكل؟
أنشئ جدولًا للبيانات باستعمال إحداثيات النقاط الموضحة في الشكل.

التكلفة (ريال)	السنة
٤٥٠٠	١٤٣٤ هـ
٣٥٠٠	١٤٣٦ هـ

استعمل البيانات لكتابه معدل يقارن بين التكلفة والتغيير في السنوات.

$$\text{التغيير في التكلفة} = \frac{\text{تغغير التكلفة من } ٤٥٠٠ \text{ إلى } ٣٥٠٠ \text{ ريال}}{\text{السنوات من } ١٤٣٤ \text{ هـ إلى } ١٤٣٦ \text{ هـ}} = \frac{٤٥٠٠ - ٣٥٠٠}{١٤٣٦ - ١٤٣٤}$$

اطرح لإيجاد مقدار التغيير في التكلفة والسنوات.

$$\frac{١٠٠٠ -}{٢} =$$

عبر عن الناتج في صورة معدل وحدة.

$$\frac{٥٠٠ -}{١} =$$

بلغ معدل التغيير (- ٥٠٠) ريال في السنة وهو سالب؛ لأن تكلفة جهاز الحاسوب تناقصت بين عامي ١٤٣٤ هـ و ١٤٣٦ هـ. وهذا واضح في الشكل؛ حيث يظهر الخط مائلًا في اتجاه الأسفل من اليسار إلى اليمين.

تحقق من فهمك:

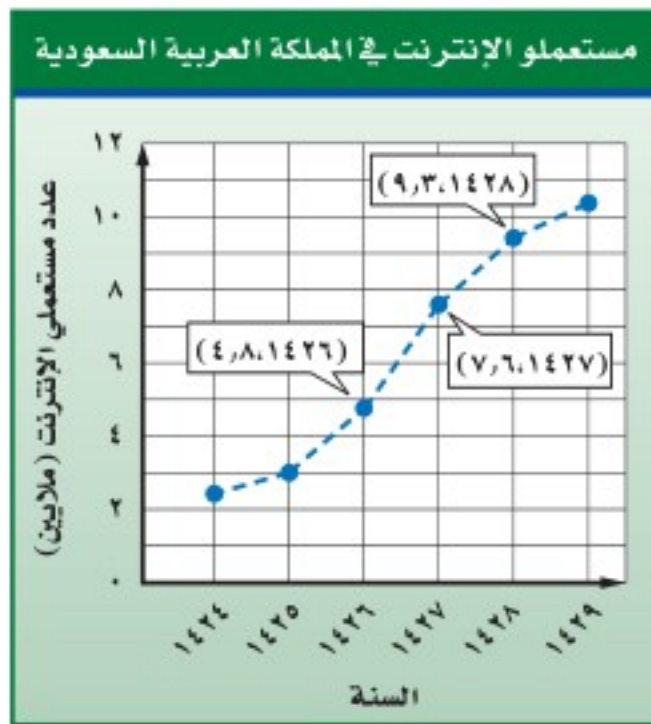
ب) من الشكل أعلاه، أوجد معدل التغيير بين عامي ١٤٣٦ هـ و ١٤٣٨ هـ.

ج) صف كيف يظهر معدل التغيير في الشكل؟

يمكن مقارنة معدلات التغيير الممثلة بأشكال بيانية، من خلال ملاحظة شدة الارتفاع أو الانخفاض للقطع المستقيمة عند قراءة الشكل من اليسار إلى اليمين.

مثال

مقارنة معدلات التغير



يظهر من الشكل أن الخط المتقطع بين عامي ١٤٢٦ هـ و ١٤٢٧ هـ أشد ميلاً من الخط المتقطع بين عامي ١٤٢٧ هـ و ١٤٢٨ هـ، مما يدل على أن معدل التغير بين عامي ١٤٢٦ هـ و ١٤٢٧ هـ كان أكبر.

تحقق: أوجد معدلات التغير وقارن بينها.

من ١٤٢٦ هـ إلى ١٤٢٧ هـ

من ١٤٢٧ هـ إلى ١٤٢٨ هـ

$$\frac{7,6 - 9,3}{1427 - 1428} = \frac{\text{التغير في العدد}}{\text{التغير في السنوات}} \quad \frac{6 - 4,8}{1426 - 1427} = \frac{\text{التغير في العدد}}{\text{التغير في السنوات}}$$

$$= \frac{1,7}{1} = 1,7 \quad = \frac{2,8}{1} = 2,8$$

بما أن $2,8 > 1,7$ فإن معدل التغير بين عامي ١٤٢٦ هـ و ١٤٢٧ هـ كان أكبر. ✓

تحقق من فهمك:

د) **أمواج البحر:** مثل البيانات الواردة في الجدول أدناه بيانياً. ثم اذكر بين أي يومين كان معدل التغير في ارتفاع موج البحر أكبر؟ وضح إجابتك.

ارتفاع موج البحر						
						ارتفاع الموج (بالเมตร)
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	الإثنين
٢,٩٥	٢,٩٨	٢,٢٩	٢,٤٨	٣,٤٠	٣,٧٨	



الربط بالحياة:

كيف يستعمل مصممو مواقع الإنترنت الرياضيات؟

يستعملون في تصميم تلك المواقع وتنظيمها لغة حاسوبية محددة تحتاج إلى مهارات تبرير منطقية عالية المستوى.

إرشادات للدراسة

القيم المطلقة

عند مقارنة المعدلات

السلبية للتغير، قارن القيم

المطلقة للأعداد.

معدلات التغير			
الصفرى	السالب	الموجب	معدل التغير
لا يتغير	يتناقص	يتزايد	الدلالة (المعنى)
			التمثيل

تأكد

الدرجة	الاختبار
٦٧	١
٧٥	٢
٧٧	٣
٨٣	٤
٨٣	٥
٧٩	٦

درجات اختبار: للأسئلة ١ - ٣، استعمل المعلومات الواردة في الجدول المجاور الذي يبين درجات حسام في ٦ اختبارات للغة الإنجليزية.

١ أوجد معدل التغيير في الدرجات من الاختبار الثاني إلى الرابع.

٢ أوجد معدل التغيير في الدرجات من الاختبار الخامس إلى السادس.

٣ مثل المعلومات الواردة في الجدول بيانيًا. وحدد الاختبارين اللذين كان معدل التغيير بينهما أكبر. ووضح إجابتك.

المثال ١

المثال ٢

المثال ٣

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

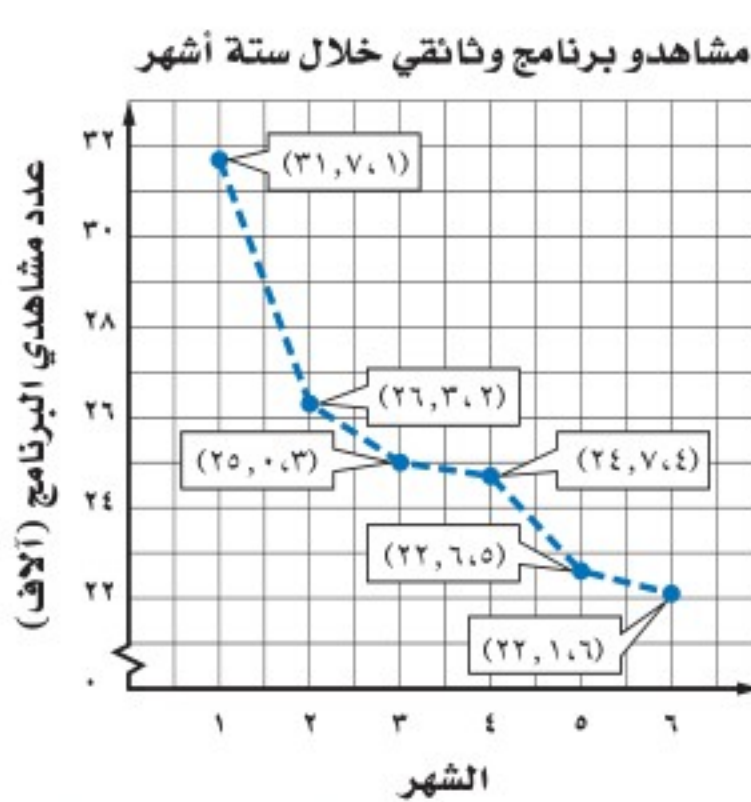
أجهزة: للأسئلة ٤ - ٦ استعمل المعلومات الواردة في الجدول المجاور الذي يبين عدد الأجهزة المبيعة في أحد المتاجر خلال أوقات مختلفة.

٤ أوجد معدل التغيير في عدد الأجهزة المبيعة لكل نصف ساعة بين الوقتين ١٠:٣٠ ، ١٠:٠٠ ، ١١:٣٠ ، ١١:٠٠ .

٥ أوجد معدل التغيير في عدد الأجهزة المبيعة لكل نصف ساعة بين الوقتين ١١:٣٠ ، ١١:٠٠ ، ١١:٣٠ .

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

٦ مثل المعلومات الواردة في الجدول بيانيًا. ثم اذكر بينَ أيِّ وقتين كان معدل التغيير أكبر؟ ووضح إجابتك.

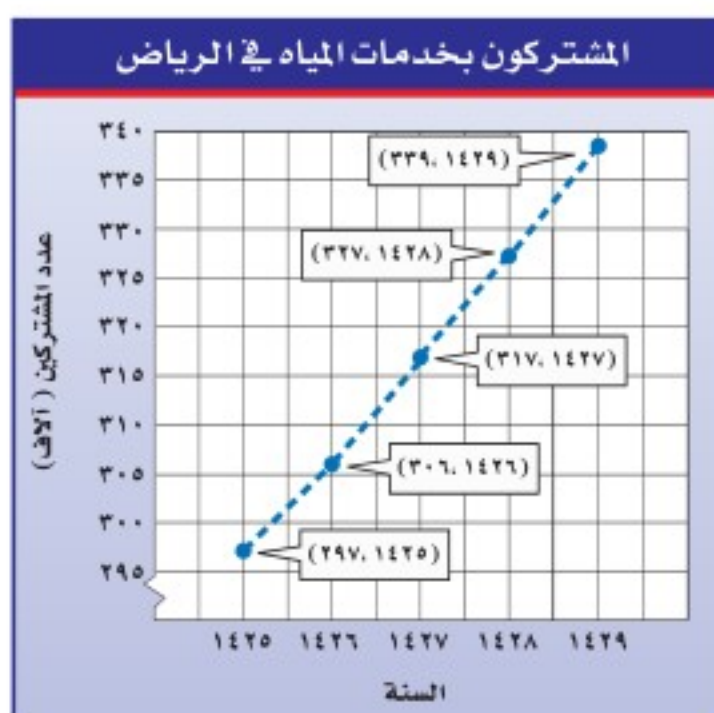


تلفاز: للأسئلة ٧ - ٩ استعمل المعلومات الواردة في التمثيل البياني، والذي يمثل عدد مشاهدي أحد البرامج الوثائقية خلال ستة أشهر.

٧ أوجد معدل التغيير في عدد المشاهدين بين الشهرين ١ و ٣.

٨ أوجد معدل التغيير في عدد المشاهدين بين الشهرين ٢ و ٦.

٩ اذكر بينَ أيِّ شهرين كان معدل التغيير في عدد المشاهدين أكبر؟



المصدر: وزارة البيئة والمياه والزراعة

١٠ 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؟

الربط بالحياة
بلغ معدل استهلاك الفرد اليومي من الماء في المملكة ٢٤٢ لترًا، وهذا يتجاوز المعدل العالمي. ويُعد 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.

١٣ درجات حرارة: في أحد أيام الصيف، بلغت درجة الحرارة الساعة الثامنة صباحاً 25°C ، وفي الساعة العاشرة صباحاً بلغت 37°C . أوجد معدل تغير درجة الحرارة بالدرجات لكل ساعة.

مبيعات: للسؤالين ١٤ ، ١٥ استعمل المعلومات الآتية:

أنتج مصنع للبلاستيك ٩٣٨,٩ مليون عبوة عام ١٤٢٣هـ، وفي عام ١٤٢٨هـ كان إنتاجه ٧٦٧ مليون عبوة.

١٤ ما معدل التغيير بين عامي ١٤٢٣هـ و ١٤٢٨هـ؟

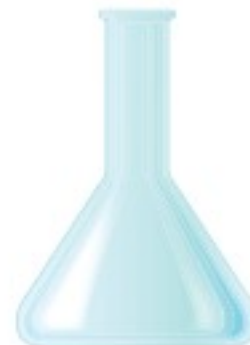
١٥ مستعملاً معدل التغيير نفسه، كم عبوة يتوجهها المصنع عام ١٤٣٦هـ؟ وضح إجابتك

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 تحرق بمرور الزمن موجب أم سالب؟ وضح إجابتك.



١٨ تحد: سُكِّيت كمية من السائل بمعدل ثابت في دورق مخبري مشابه للشكل المجاور. مثل بيانيًّا العلاقة بين مستوى السائل في الدورق والزمن.

١٩ أكتب وضح الفرق بين معدل التغيير لمجموعة من القيم، ومقدار التغيير بين هذه القيم.

تدريب على اختبار



٢١ يكسب عامل ٥٢ ريالاً إذا عمل ٤ ساعات في اليوم، إذا استمر بهذا المعدل من الكسب ، فكم ساعة يحتاج لكسب ٩٧٥ ريالاً؟

- (أ) ٢٤٣,٧٥ ساعة (ج) ١٨,٧٥ ساعة
 (ب) ٧٥ ساعة (د) ١٣ ساعة

٢٢ قاد نايف دراجته بسرعة متوسطة ١٦ كم / ساعة لمدة ساعتين، ثم قادها بسرعة متوسطة ١٣ كم / ساعة لمدة ثلاثة ساعات. ما إجمالي المسافة التي قطعها نايف؟

- (أ) ٢٩ كم (ج) ٥٨ كم
 (ب) ٣٤ كم (د) ٧١ كم

٢٠ يبيّن التمثيل البياني التالي الارتفاع الذي يصله طائر الصقر خلال مدة زمنية .

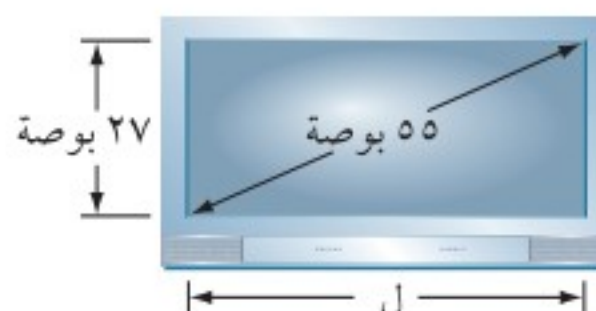


بين أي نقطتين على التمثيل كان معدل التغيير في ارتفاع الصقر سالباً؟

- (أ) م و ب
 (ب) ب و ج
 (ج) ج و د
 (د) د و ه

مراجعة تراكمية

٢٣ **بستنة :** يتلقى عامل تنسيق حدائق ٤٥ ريالاً عن الساعة الأولى التي يعملها، ويتقاضى ٣٠ ريالاً في الساعة عن كل ساعة عمل بعد الساعة الأولى ، فهل يتناوب الأجر مع عدد الساعات؟ كون جدولًا لتوضيح إجابتك. (الدرس ١ - ٣)



٢٤ أوجد طول شاشة التلفاز المجاورة. (الدرس ٢ - ٦)

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

$\frac{151}{7}$ ٢٧

$\frac{95}{7}$ ٣١

$\frac{8}{7}$ ٣٠

$\frac{50}{27}$ ١٨,٢٥

الاستعداد للدرس اللاحق

٢٥ **مهارة سابقة :** يمارس عبد العزيز السباحة لمدة ١,٥ ساعة أسبوعياً، هل مجموع الساعات التي استغرقها في السباحة يتناوب مع عدد الأسابيع؟ اشرح تبريرك.





٣ - ٣

المعدل الثابت للتغيير

اسئلة

طباعة: تقوم هند بطباعة مجموعة من الأسطر كل دقيقة، كما هو موضح في الجدول والتمثيل البياني.

عدد الأسطر	٨	٦	٤	٢	٠
الزمن (دقائق)	٤	٣	٢	١	٠

- 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
 $\frac{2}{1}$ سطر لكل دقيقة.

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

المتبقى (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.

المتبقى (ريال)	عدد المشتريات
١٧٠	٣
١٤٠	٦
١١٠	٩
٨٠	١٢

كلما زاد عدد المشتريات بمقدار ٣ نقص المبلغ المتبقى بمقدار ٣٠ ريالاً.

فكرة الدرس

أعين العلاقات الخطية المتناسبة وغير المتناسبة من خلال إيجاد معدل ثابت للتغيير.

المفردات

العلاقة الخطية.
المعدل الثابت للتغيير.

بما أن معدل التغيير ثابت، فالعلاقة خطية. ويكون المعدل الثابت للتغيير $\frac{30}{3} = 10$ ريالات لكل عملية شراء. وهذا يعني أنه في كل عملية شراء ينقص المبلغ بمقدار 10 ريالات.

تحقق من فهمك:

بين ما إذا كانت العلاقة بين كل كميتين في الجداول الآتية خطية أم لا. وإذا كانت خطية فأوجد المعدل الثابت للتغيير. وإذا لم تكن كذلك، فوضح السبب.

هدايا	
الثمن (ريال)	عدد الهدايا
٨,٥	٢
١٧	٤
٢٥,٥	٦
٣٤	٨

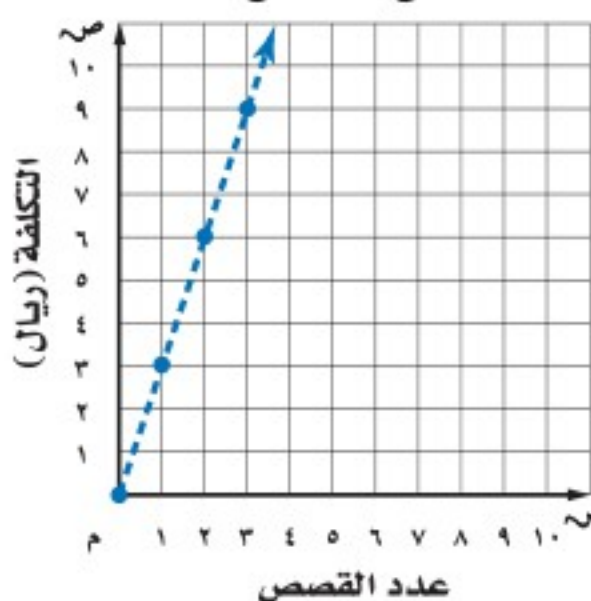
(ب)

تبريد الماء	
الزمن (دقيقة)	درجة الحرارة (س°)
٣٥	٥
٣٢	١٠
٣٠	١٥
٢٨	٢٠

(ج)

مثال إيجاد المعدل الثابت للتغيير

ثمن القصص



قصص: أوجد المعدل الثابت للتغيير في

ثمن كل قصبة قصيرة، وفسّر معناه.

اختر أي نقطتين تقعان على الخط، وأوجد
معدل التغيير بينهما.

(٣، ١) ← قصة واحدة بـ ٣ ريالات.

(٩، ٣) ← ثلاث قصص بـ ٩ ريالات.

يتغير ثمن القصص من ٩ ريالات إلى ٣ ريالات
عندما يتغير عددها من ٣ قصص إلى قصة واحدة.

اطرح لإيجاد مقدار التغيير في الثمن والعدد.

عبر عن المعدل في صورة معدل وحدة.

$$\text{المعدل} = \frac{\text{التغيير في الثمن}}{\text{التغيير في العدد}} = \frac{(3-9) \text{ ريالات}}{(1-3) \text{ قصة}} = \frac{-6 \text{ ريالات}}{-2 \text{ قصة}}$$

$$= \frac{3 \text{ ريالات}}{1 \text{ قصة}}$$

يتغير ثمن القصص بمقدار ٣ ريالات لكل قصة.

تحقق من فهمك:

ج) أنقاض: أوجد المعدل الثابت للتغيير في

الزمن الذي يستغرقه كل عامل من

العاملين لإزالة مخلفات أحد المشاريع،

كما هو مبين في التمثيل البياني

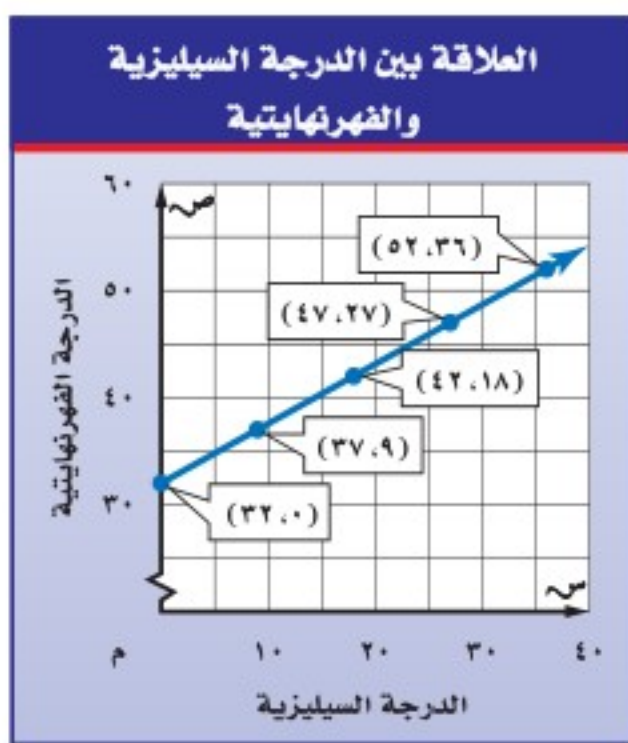
المجاور، وفسّر معناه.



بعض - وليس كل - العلاقات الخطية متناسبة.

مثال

تحديد العلاقات الخطية المتناسبة



درجة الحرارة : استعمل التمثيل

٣

البياني المجاور لتحديد ما إذا كان هناك علاقة خطية متناسبة بين درجة الحرارة الفهرنهايتية (F °)، ودرجة الحرارة السيليزية (S °). فسر إجابتك.

بما أن العلاقة بين البيانات ممثلة بخط فهي خطية. ويمكن عرض البيانات في جدول كما يلي:

المعدل الثابت للتغير

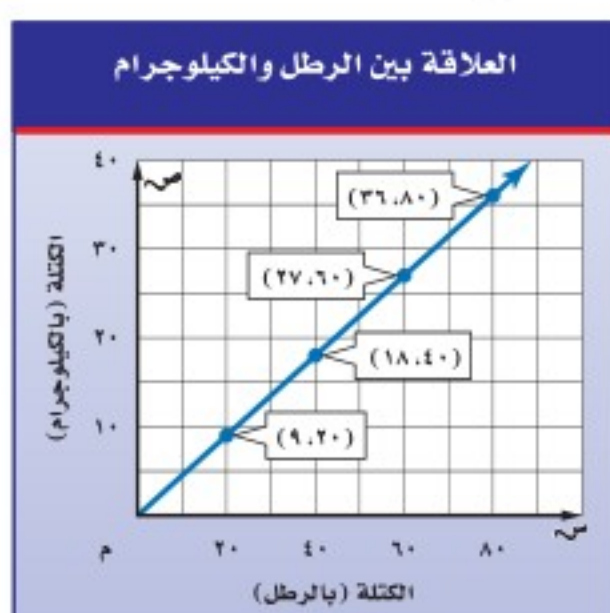
$$\frac{\text{التغيير في } F}{\text{التغيير في } S} = \frac{5}{9}$$

الدرجات الفهرنهايتية	الدرجات السيليزية
٥٢	٣٦
٤٧	٢٧
٤٢	١٨
٣٧	٩
٣٢	٠

لتحديد ما إذا كان المقياسان متناسبين، عبر عن العلاقة بين درجات الحرارة في أعمدة متعددة على هيئة نسبة.

$$\frac{\text{الدرجات الفهرنهايتية}}{\text{الدرجات السيليزية}} = \frac{52}{36} \approx \frac{47}{27} \approx \frac{42}{18} \approx \frac{37}{9} \approx \frac{32}{0} \approx 1,44$$

بما أن النسب ليست متساوية فالقياسان غير متناسبين.



تحقق من فهمك:

د) قياس: استعمل التمثيل البياني المجاور لتحديد ما إذا كان هناك علاقة خطية متناسبة بين كتلة الجسم بوحدة الرطل، وكتلته بوحدة الكيلوجرام أم لا. ووضح إجابتك.

ملخص المفهوم

العلاقة الخطية المتناسبة

التعبير اللغوي : إذا كان A ، B كميتين فإن العلاقة بينهما تكون خطية متناسبة إذا كانت النسبة بينهما ثابتة، ومعدل التغيير ثابتاً.

الرموز: $\frac{A}{B} = \text{ثابت}$ ، $\frac{\text{التغيير في } A}{\text{التغيير في } B} = \text{ثابت}$.

إرشادات للدراسة

مراجعة

مراجعة تحديد العلاقات المتناسبة انظر الدرس (١-٣).

تأكد

بين ما إذا كانت العلاقة بين كل كميتين في الجداول الآتية خطية أم لا. وإذا كانت خطية فأوجد المعدل الثابت للتغير. وإذا لم تكن كذلك فوضح السبب.

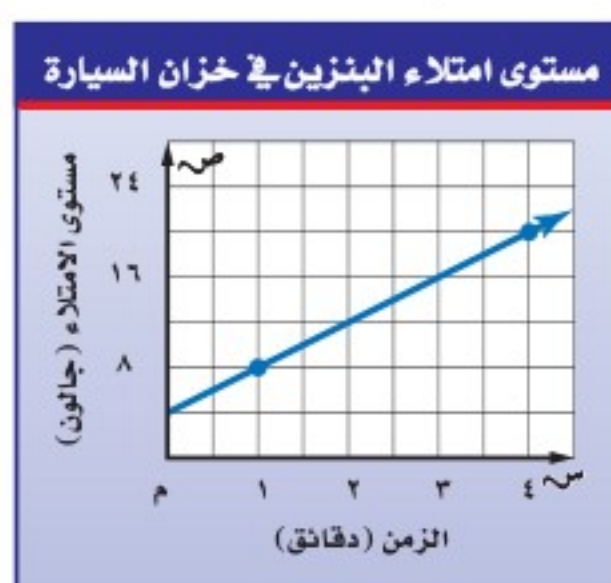
المثال ١

كمية الدهان اللازمة لطلاء الغرف	
عدد علب الدهان	عدد الغرف
٦	٥
١٢	١٠
١٨	١٥
٢٤	٢٠

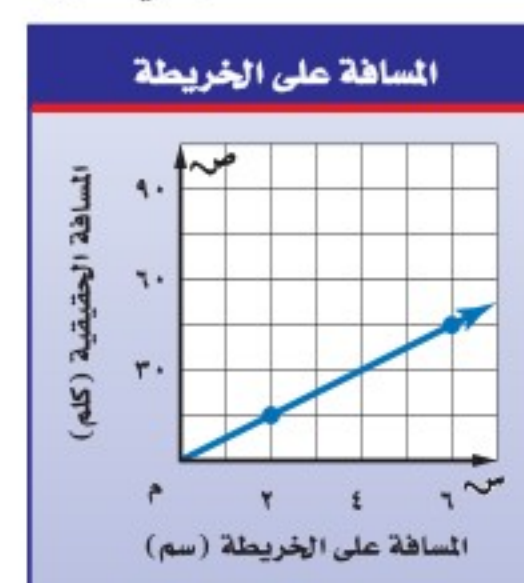
٢

حجم المكعب	
الحجم (سم ^٣)	طول الضلع (سم)
٨	٢
٢٧	٣
٦٤	٤
١٢٥	٥

١



٤



٣

بين ما إذا كان هناك علاقة خطية متناسبة بين الكميتين المشار إليها في السؤالين ٣ ، ٤ ، ووضح السبب:

المثال ٣

سؤال ٤

سؤال ٣

تدريب وحل المسائل

بين ما إذا كانت العلاقة بين كل كميتين في الجداول الآتية خطية أم لا. وإذا كانت خطية، فأوجد المعدل الثابت للتغير. وإذا لم تكن كذلك، فوضح السبب:

عدد الزبائن في أحد المحلات	
عدد الزبائن	الزمن (ساعة)
١٢	١
٢٤	٢
٣٦	٣
٦٠	٤

٨

عدد الأجهزة المبيعة	
العدد	الزمن (ساعة)
١٥	٥
٢٤	٨
٣٦	١٢
٧٢	٢٤

٧

إرشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١٠ - ٧
٢	١٤ - ١١
٣	١٨ - ١٥

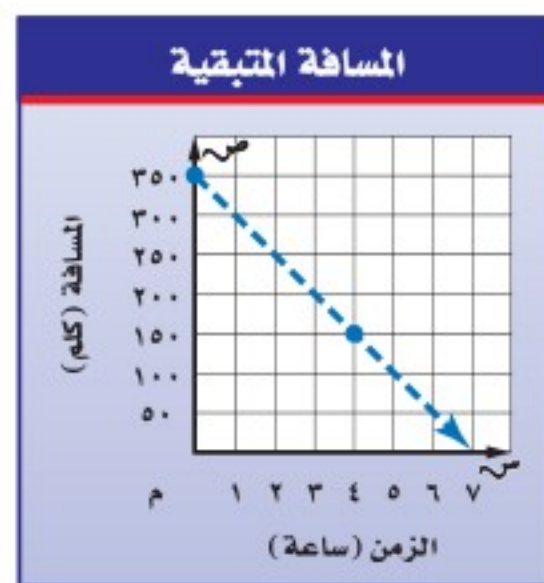
المقادير اللازمة للخلط				
زيت(فنجان)	حليب(فنجان)	سكر(ثانية)	فانيلا(ثانية)	خل(فنجان)
٨	٦	٤	٢	$\frac{1}{4}$
٣	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	

٩

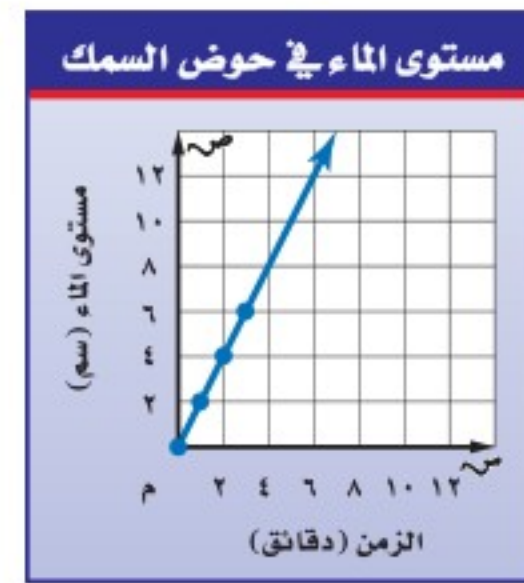
المسافة التي يقطعها الجسم الساقط				
الزمن (ثانية)	المسافة (م)			
٤	٣			
٣	٢			
٢	١			
١	٠			

٩

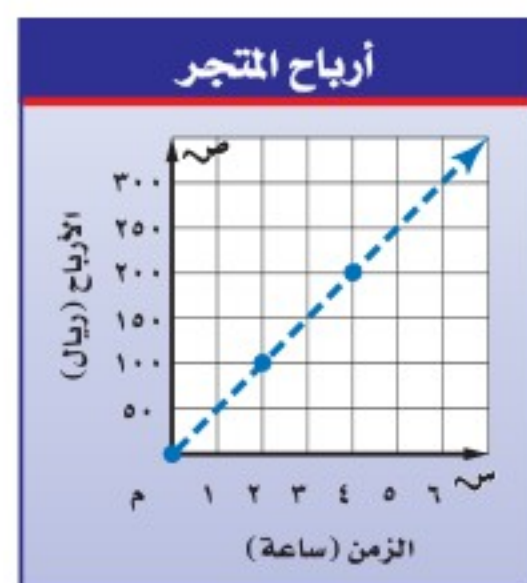
أوجد المعدل الثابت للتغير في كل شكل من الأشكال الآتية، وفسّر معناه:



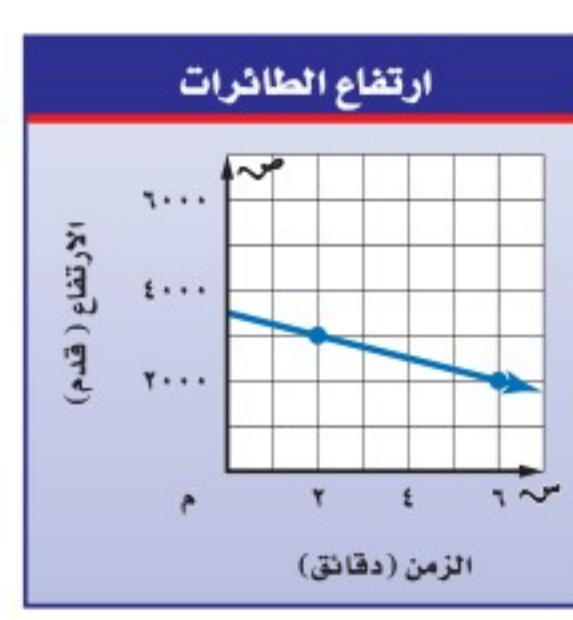
١٢



١١



١٤



١٣

بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ هُنَاكَ عَلَاقَةٌ خَطِيطَةٌ مُتَنَاسِبَةٌ بَيْنَ كُلِّ كَمِيَّتَيْنِ مِنَ الْكَمِيَّاتِ الْمُوَضَّحَةِ فِي الْأَشْكَالِ السَّابِقَةِ.

سؤال ١٢

سؤال ١١

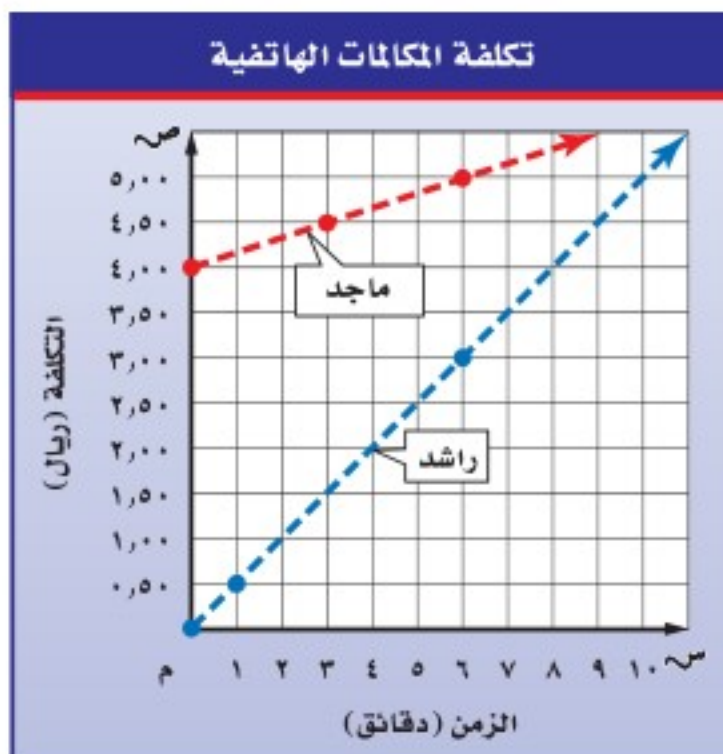
سؤال ١٤

سؤال ١٣

مَكَالِمَاتُ هَاتِفِيَّةٍ : يَبْيَنُ الشَّكْلُ الْمُجَارِيُّ تَكَالِيفَ الْمَكَالِمَاتِ الْهَاتِفِيَّةِ الَّتِي أَجْرَاهَا كُلُّ مِنْ رَاشِدٍ وَمَاجِدٍ. اسْتَعْمِلْ هَذِهِ الْمَعْلُومَاتِ لِحَلِّ السُّؤَالَيْنِ ٢٠ ، ١٩ :

١٩ أَيُّهُمَا يَنْفُدُ نَقْوِدًا أَكْثَرَ فِي الدِّقِيقَةِ: رَاشِدٌ أَمْ مَاجِدٌ؟ وَضَّحِّ إِجَابَتِكَ.

٢٠ أَيِّ الْعَلَاقَتَيْنِ الْمُمَثَّلَيْنِ بِيَانِيًّا تَضَمِّنُ تَنَاسِبًا بَيْنَ الزَّمْنِ بِالدِّقَائِقِ وَالْتَّكَلْفَةِ بِالرِّيَالِ؟ وَضَّحِّ إِجَابَتِكَ.



مسائل

مهارات التفكير العليا

٢١

مسألة مفتوحة :

مثل بيانياً كميتين بينهما علاقة خطية متناسبة، وتحقق من حلها.

٢٢

اكتب

مسألة من الواقع يتطلب حلها إيجاد المعدل الثابت للتغير، ثم حلها. هل العلاقة الموضحة في هذه المسألة علاقة متناسبة؟ وضح إجابتك.

تدريب على اختبار

٢٣

إذا كان ثمن ربطة الشعر الواحدة ٥,٣ ريالات، فأي الجداول التالية يعبر عن القيم المناسبة للموقف؟

أسعار ربطات الشعر				
عدد الربطات	٤	٣	٢	١
التكلفة بالريالات	٥,٧٥	٥	٤,٢٥	٣,٥

(أ)

أسعار ربطات الشعر				
عدد الربطات	٤	٣	٢	١
التكلفة بالريالات	١٥	١١,٥	٨	٤,٥

(ب)

أسعار ربطات الشعر				
عدد الربطات	٤	٣	٢	١
التكلفة بالريالات	٦	٥,٥	٥	٤,٥

(ج)

أسعار ربطات الشعر				
عدد الربطات	٤	٣	٢	١
التكلفة بالريالات	١٤	١٠,٥	٧	٣,٥

(د)

- أ) قاد زيد سيارته الرحلة كاملة بسرعة ثابتة قدرها ١٢٠ كيلومترًا في الساعة.
- ب) قاد زيد سيارته في آخر ساعة بسرعة ثابتة قدرها ٨٠ كيلومترًا في الساعة.
- ج) قاد زيد سيارته في آخر ساعة بسرعة ثابتة قدرها ٤٠ كيلومترًا في الساعة.
- د) قاد زيد سيارته الرحلة كاملة بسرعة ثابتة قدرها ٨٠ كيلومترًا في الساعة.

مراجعة تراكمية

٢٥

درجات حرارة : بلغت درجة الحرارة السادسة صباحاً من أحد الأيام 17°S ، وفي الساعة الحادية عشرة صباحاً بلغت 27°S . أوجد معدل تغير درجة الحرارة بالدرجات لكل ساعة. (الدرس ٢ - ٣)

٢٦

نقود : وفر عامل ٢٠ ريالاً يومياً. هل يتناسب مقدار النقود التي يوفرها العامل مع عدد الأيام؟ وفسّر إجابتك. (الدرس ١ - ٣)**الاستعداد للدرس اللاحق****مهارة سابقة :** حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من حلها:

٢٨ $3 \times 8 = 4 \times \underline{\hspace{1cm}}$

٢٧ $10 \times 6 = 5 \times \underline{\hspace{1cm}}$

٢٩ $5 \times 3 = 2 \times \underline{\hspace{1cm}}$

٣٠ $7 \times 2 = 1 \times \underline{\hspace{1cm}}$



حل التنااسب

٣ - ٤

استعاداً

تسوق: يبين الشكل المجاور عرضاً للبيع قدمه أحد المتاجر.

- ١ اكتب نسبة في أبسط صورة تقارن فيها بين ثمن علب طلاء الأظافر وعدها.
- ٢ ترغب سمية وصديقاتها في شراء ٦ علب طلاء أظافر. اكتب نسبة تقارن فيها بين ثمن العلب وعدها.
- ٣ هل يتناسب ثمن العلب مع عدها؟ وضح إجابتك.

يلاحظ في المثال السابق أن النسب بين ثمن العلب وعدها متساوية عندما يكون عدد العلب ٢ أو ٦ ، وتسمى **نسباً متكافئة**؛ لأن أبسط صورة لها متساوية، وتساوي $\frac{5}{2}$.

$$\frac{5 \text{ ريالات}}{2 \text{ علبة}} = \frac{15 \text{ ريالات}}{6 \text{ علب}}$$

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.

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

بسط.

$$ad = bc$$

ليكن لدينا التنااسب الآتي:

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

تسمى نواتج الضرب ad ، bc بنواتج **الضرب التبادلي** للتناسب، وهي متساوية في أي تنااسب. ويمكن استعمال الضرب التبادلي في حل تنااسب أحد أطرافه غير معروفة.

نواتج الضرب التبادلي متساوية.

$$\begin{aligned} 24 &= 3 \times 8 \\ 24 &= 4 \times 6 \end{aligned}$$

فكرة الدرس

استعمل التنااسب في حل المسائل.

المفردات

- النسب المتكافئة.
- التناسب.
- الضرب التبادلي.
- ثابت التنااسب.

كتابة التنااسب وحله

مثال

درجة حرارة: ارتفعت درجة حرارة الجو خلال ساعتين بمقدار 7°S . اكتب تناسباً وحله لإيجاد عدد الساعات اللازمة حتى ترتفع درجة الحرارة بمقدار 13°S وفق المعدل نفسه.

اكتب التنااسب. ليكن n يمثل الزمن بالساعات.

درجة الحرارة
الزمن
اكتب التنااسب.

$$\frac{13}{n} = \frac{7}{2}$$

اضرب ضريباً تبادلياً.

$$7 \times n = 13 \times 2$$

أوجد ناتج الضرب.

$$7n = 26$$

اقسم كلا الطرفين على 7.

$$\frac{7n}{7} = \frac{26}{7}$$

بسط.

$$n \approx 3,7$$

إذن نحتاج إلى 3,7 ساعات حتى ترتفع درجة الحرارة بمقدار 13°S .

تحقق من فهمك:

حل كل تنااسب مما يأتي:

ج) $\frac{n}{2,1} = \frac{7}{3}$

ب) $\frac{5}{\frac{2}{34}} = \frac{6}{\text{ص}}$

أ) $\frac{9}{\frac{4}{10}} = \frac{6}{\text{س}}$

مثال من واقع الحياة عمل تنبؤات

دم: خلال حملة للتبرع بالدم، كانت نسبة المتبرعين من فئة الدم O إلى جميع المتبرعين من الفئات الأخرى 37 : 43. ماذا تتوقع أن يكون عدد المتبرعين بالدم من الفئة O في مجموعة مكونة من 300 متبرع؟
اكتب التنااسب وحله. ولتكن ص عدد المتبرعين من فئة الدم O الموجودين في 300 متبرع.

المتبرعون من فئة O
جميع المتبرعين

$$\frac{\text{المتبرعون من فئة O}}{\text{جميع المتبرعين}} = \frac{\text{ص}}{\frac{37}{80}}$$

اضرب تبادلياً.

$$300 \times 37 = 80 \text{ ص}$$

أوجد ناتج الضرب.

$$80 = 11100 \text{ ص}$$

اقسم كلا الطرفين على 80.

$$\frac{11100}{80} = \frac{11100}{80}$$

بسط.

$$\text{ص} = 138,75$$

إذن يتوقع أن يكون عدد المتبرعين من فئة الدم O 138 شخصاً من 300 متبرع.

تحقق من فهمك:

د) إعادة تدوير: إذا كانت عملية إعادة تدوير 900 كجم من الورق تحمي 17 شجرة تقربياً، فاكتب تناسباً وحله لإيجاد عدد الأشجار المتوفعة حمايتها، إذا تم تدوير 2250 كجم من الورق.



الربط بالحياة:
هناك أربعة أنواع مختلفة من فئات الدم هي: O, A, B, AB. يسمى الفرد من فئة الدم O بالمانح العام؛ لأن دمه يناسب جميع الأفراد من فئات الدم المختلفة.

ويتمكن أيضًا استعمال نسبة ثابتة لكتابة معادلة تعبر عن العلاقة بين كميتين متناسبتين. وتسمى النسبة الثابتة في هذه الحالة ثابت التناوب.

مثال كتابة معادلة وحلها

بنزين: اشتري عادل ٣٠ لترًا من البنزين بمبلغ ٤٥ ريالًا. اكتب معادلة تربط بين عدد اللترات وثمنها. وكم يدفع عادل ثمناً لـ ٤٢ لترًا من البنزين وفق المعدل نفسه؟

أوجد ثابت التناوب بين ثمن اللترات وعددتها.

$$\text{الثمن (ريال)} = \frac{٤٥}{٣٠} = ١,٨ \quad \text{العدد (لتر)}$$

ثمن البنزين يساوي ١,٨ ريال مضروبًا في عدد اللترات

لتكن k تمثل الثمن، L تمثل عدد اللترات

$$k = 1,8 \times L$$

التعبير اللفظي

المتغير

المعادلة

أوجد ثمن ٤٢ لترًا من البنزين وفق المعدل نفسه.

اكتب المعادلة.

$$k = 1,8 L$$

عرض عن L بعدد اللترات.

$$k = 1,8 \times 42$$

بسط.

$$k = 75,6$$

إذن ثمن ٤٢ لترًا من البنزين يساوي ٧٥,٦ ريالًا.

إرشادات للدراسة

التحقق من صحة المعادلة:

يمكّنك التحقق من صحة المعادلة بتعويض الكميّتين المعلومتين في المسألة:

$$k = 1,8$$

$$42 \times 1,8 = 75,6$$

$$75,6 = 75,6$$

تحقق من فهمك:

ه) طباعة: يطبع رامي صفحتين في ١٥ دقيقة. اكتب معادلة تعبر عن العلاقة بين عدد الدقائق، وعدد الصفحات المطبوعة ص. وإذا استمرت الطباعة وفق المعدل نفسه، فما عدد الدقائق اللازمة لطباعة ١٠ صفحات، ولطباعة ٢٥ صفحة؟

تأكد

حل كل تناوب مما يأتي:

$$\frac{٥}{٢} = \frac{٤١}{٣} \quad ٣$$

$$\frac{٣,٢}{٣٦} = \frac{٩}{٩} \quad ٢$$

$$\frac{١,٥}{٦} = \frac{١٠}{٦} \quad ١$$

المثال ١

للسؤالين ٤، ٥ افترض أن جميع المواقف متناسبة.

المثال ٢ رياضة: لكل ٧ أشخاص لا يفضلون لعب كرة القدم هناك ١٨ شخصًا يفضلون ذلك . اكتب تناوبًا وحله لإيجاد عدد الأشخاص الذين يفضلون لعب كرة القدم من بين ٦٥ شخصًا.

المثال ٣ عمل: يتقدّم عبد الله مبلغ ٨٤ ريالًا عن كل ٣ ساعات عمل. اكتب معادلة تعبر عن العلاقة بين المبلغ M وعدد الساعات S . ثم أوجد عدد الريالات التي يتقدّمها عبد الله إذا عمل ساعتين؟ وإذا عمل ٥ ساعات؟



المثال ٤

رحلة مدرسية: في رحلة مدرسية زار أحمد معرضًا توعويًا لمكافحة المخدرات، وقرأ في إحدى النشرات أن تكلفة علاج مريض الإدمان في اليوم الواحد تبلغ ١٥٠٠ ريال، بينما تبلغ تكلفة العام الدراسي لطالب جامعي ٥٤٠٠٠ ريال. أوجد عدد الطلاب الجامعيين الذين تساوي تكلفة دراستهم تكلفة علاج مريض الإدمان، لعام كامل.

تدريب وحل المسائل

حل كل تناوب مما يأتي:

$$\frac{11}{5} = \frac{44}{\textcircled{9}}$$

$$\frac{18}{39} = \frac{\textcircled{8}}{13}$$

$$\frac{32}{56} = \frac{\textcircled{7}}{7}$$

$$\frac{0,4}{0,7} = \frac{2}{\textcircled{12}}$$

$$\frac{2,5}{9} = \frac{\textcircled{11}}{6}$$

$$\frac{d}{30} = \frac{6}{25} \quad \textcircled{10}$$

الإرشادات للأسئلة	
للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١١-٦
٢	١٥-١٢
٣	٢٠-١٦

للأسئلة ١٢ - ١٧ افترض أن جميع المواقف فيها متناسبة.

أقلام: دفع حازم ٩٥ ، ١٠ رياضات ثمناً للدرزن أقلام. اكتب تناوبًا وحُله لإيجاد ثمن ٤ أقلام. (الدرزن = ١٢) ١٣

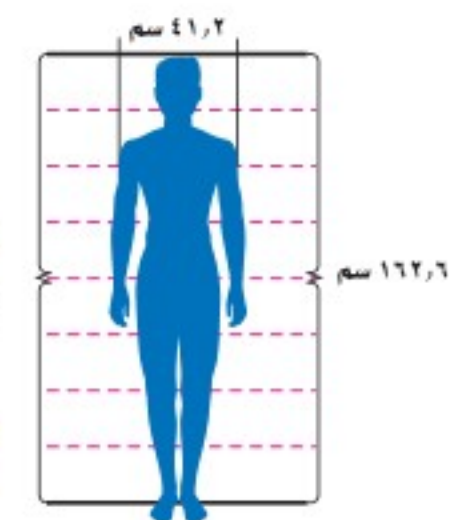
مرض: مقابل كل شخص مصاب فعليًا بالأنفلونزا هناك ٦ أشخاص مصابون بأعراض تشبه الأنفلونزا ناتجة عن البرد. إذا قام الطبيب بفحص ٤٠ مريضاً، فاكتتب تناوبًا وحُله لإيجاد عدد الأفراد الذين يعانون أعراضًا ناتجة عن البرد من بين هؤلاء المرضى.

سفر: إذا كانت سرعة ١٠٠ كلم/س تساوي تقريرًا ٦٢ ميلًا / س، فاكتتب تناوبًا وحُله للتنبؤ بالقياسات المطلوبة في السؤالين ١٤ ، ١٥ مقاربًا الناتج إلى أقرب عدد صحيح:

١٥ سرعة بالميل/س تكافئ ٧٥ كلم/س. ١٦ سرعة بـ كلم/س تكافئ ٢٠ ميل/س.

تصوير: يحتاج التقاط ٣ صور إلى دقيقتين. اكتب معادلة تمثل العلاقة بين عدد الصور ص وعدد الدقائق d . وكم يستغرق التقاط ١٠ صور وفق المعدل نفسه؟ ١٧

قياس: يتناوب عرض كتفي الفرد مع طوله، فإذا كان طول أحد الأشخاص ٦٦٢ سم، وعرض كتفيه ٤١، ٢ سم، فأوجد طول شخص آخر عرض كتفيه ٤٦، ٣ سم. ١٨



الربط بالحياة.....
يختلف الأشخاص في
أشكالهم وكتلهم إلا أنهم
يتساوون في نسبة الطول إلى
عرض الكتفين.

مسألة مفتوحة: لعمل طبق حلوي تحتاج إلى $\frac{1}{2}$ ملعقة سكر لكل ٣ ملاعق حليب. اكتب كمياتين آخريتين متناسبتين من السكر والحليب، إحداهما أكبر، والأخرى أصغر. فسر إجابتك. ١٩

مسائل مهارات التفكير العليا

تحدد: حل كل معادلة مما يأتي:

$$\frac{3}{8} = \frac{4,5}{\textcircled{22}}$$

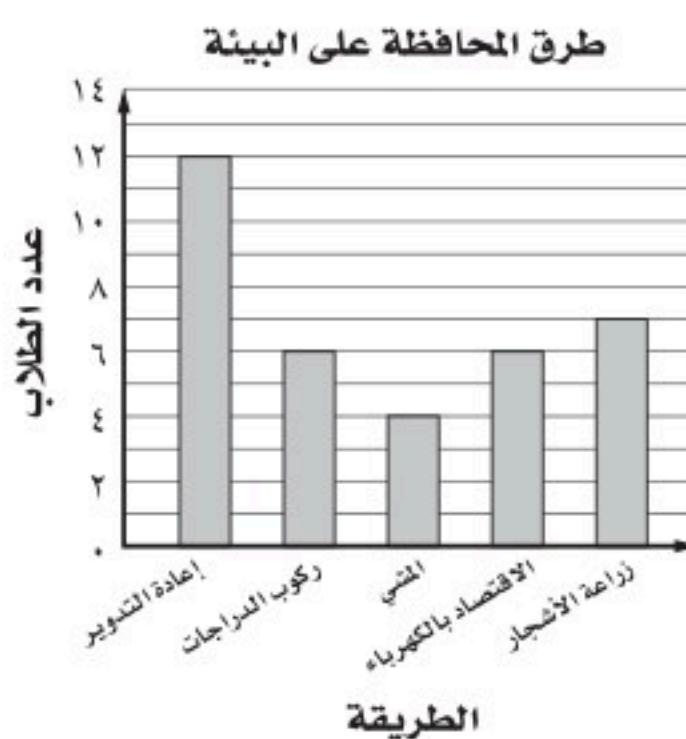
$$\frac{7}{5} = \frac{4}{\textcircled{21}-10}$$

$$\frac{18}{5+3} = \frac{2}{\textcircled{20}}$$

ما إذا يكون من الأسهل كتابة معادلة تمثل علاقة تناوب بدلاً من كتابة تناوب. ٢٣



إجابة قصيرة: يبين التمثيل بالأعمدة أدناه نتائج دراسة مسحية أجريت على طلاب أحد صفوف مدرسة متوسطة، حول أفضل طريقة للمحافظة على البيئة، إذا كان عدد طلاب المدرسة ٥١٥ طالبًا، فاكتتب تناسباً لتوقع عدد طلاب المدرسة الذين يعتقدون أن إعادة التدوير هي أفضل طريقة للمحافظة على البيئة.



- إذا علمت أن العضلات في جسم الإنسان توجد بمعدل ٢ كجم لكل ٥ كجم من كتلة الجسم تقريباً، فأي المعادلات التالية تستعمل لإيجاد كتلة العضلات (ك) في جسم شخص كتلته ٨٥ كجم؟
- (أ) $k = 5 \times 85$ (ب) $k = 2 \times 5 \times 85$ (ج) $\frac{2}{5} \times 85$ (د) $k = 2 \times 5$

- ٢٥ يجري عداء بمعدل ٢١٦ م في ١٨ ثانية، إذا استمر العداء بال معدل نفسه، فكم دقيقة تقريباً يحتاج لقطع مسافة ٧٨٠ م؟

- (أ) دقيقة واحدة (ب) دقيقتان (ج) ٣ دقائق (د) ٥ دقائق

مراجعة تراكمية

- ٢٧ **رعاية أطفال:** تدفع لها ١٥ ، ٤٥ ، ٣٠ ، ٦٠ ريالاً لمربية أطفال مقابل عملها: ١ ، ٣ ، ٢ ، ٤ ساعات على الترتيب . هل العلاقة خطية بين المبلغ المدفوع وعدد الساعات؟ إذا كانت كذلك، فأوجد المعدل الثابت للتغير . وإذا لم تكن كذلك، فوضح إجابتك . (الدرس ٣ - ٣)

- ٢٨ **وقود:** تستهلك سيارة نايف ٨ , ٤ لترات من الوقود لقطع مسافة ٤٠ كيلومتراً . إذا استمر استهلاك السيارة بهذا المعدل ، فكم ريالاً سيدفع نايف إذا قطع مسافة ٢٥٠ كيلو متراً ، إذا علمت أن سعر لتر الوقود ٦ , ٠ ريالاً؟ (الدرس ٣ - ٢)

الاستعداد للدرس اللاحق

- ٢٩ **مهارة سابقة:** إذا كان ثمن تذكرة الدخول إلى مدينة ألعاب ١٢ ريالاً ، وتكلفة كل لعبة فيها ٧ , ٥ ريالات، فما مجموع المبلغ الذي يدفعه عبد الرحمن إذا لعب ٦ ألعاب؟



اختبار منتصف الفصل

الفصل
٣

الدروس من ١-٣ إلى ٤

- 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)

$$\frac{٣٣}{٢٤} = \frac{١١}{٢}$$

- ٩ اختيار من متعدد:** يصنع خباز طبقاً من الحلوي بخلط ٤ أكواب من الطحين لـ 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) ١٥ (ج) ٨
(ب) ١٢ (د) ٦

- ١٠ قياس:** يتشرّض الضوء مسافة ١٨٦٠٠٠٠ ميل تقريباً في ١٠ ثوانٍ. كم ثانية يحتاج الضوء لقطع مسافة ٩٣٠٠٠٠٠ ميلاً من الشمس إلى الأرض؟ (الدرس ٤-٣)

- ١ اختيار من متعدد:** تتضمن تعليمات الرحلات في إحدى المدارس أن يرافق ٣ معلمين كل ٤٠ طالباً. إذا ذهب في رحلة ١٢٠ طالباً، فكم معلماً رافق الطلاب في الرحلة؟ (الدرس ٣-٤)

- (أ) ٣ (ج) ٩
(ب) ٦ (د) ١٢

- ١١ آيسكريم:** يبيع محل مثلجات ٧٢ علبة آيسكريم بمذاق الشوكولاتة في يوم العمل المكون من ٨ ساعات. إذا باع المحل ٩ علب في ساعة واحدة، فهل يتناسب عدد العلب المبيعة بالساعة الواحدة مع عدد العلب المبيعة في يوم العمل كاملاً؟ (الدرس ١-٣)

- ١٢ غسيل الأطباق:** غسلت مريم ٦ طبقاً في ٣٠ دقيقة، إذا كانت تحتاج إلى ٣ دقائق لغسل ٦ أطباق، فهل تتناسب عدد الأطباق المغسولة في ٣ دقائق مع العدد الكلي للأطباق التي غسلتها مريم في ٣٠ دقيقة؟ (الدرس ١-٣)

- ١٣ درجات حرارة:** في أحد أيام الصيف، بلغت درجة الحرارة الساعة الثامنة صباحاً ٢٧°س، وفي الساعة الثانية عشرة ظهراً بلغت ٤١°س. أوجد معدل تغيير درجة الحرارة بالدرجات لكل ساعة. (الدرس ٢-٣)

- ١٤ مستشفيات:** استعمل المعلومات في الجدول التالي لإيجاد معدل التغيير في عدد المستشفيات بين عامي ١٤٣١ و ١٤٣٧هـ. (الدرس ٢-٣)

عدد المستشفيات في المملكة	
العام	عدد المستشفيات
١٤٣١هـ	٤١٥
١٤٣٧هـ	٤٧٠

المصدر: الكتاب الإحصائي السنوي (١٤٣٧هـ)



استراتيجية حل المسألة

٣ - ٥

فكرة الدرس : أحل المسائل باستعمال استراتيجية «الرسم».



الرسم

زيد: يتكون مسرح مدرستي من أقسام، في كل قسم عدد من الصفوف مقاعدها متساوية، وأنا أجلس في الصف الخامس من الأمام، وفي الصف الثالث من الخلف. ومقعدي هو المقعد السادس من اليسار، والمقعد الثاني من اليمين.

مهمتك : ارسم شكلًا لإيجاد عدد المقاعد في القسم الذي يجلس فيه زيد في المسرح.

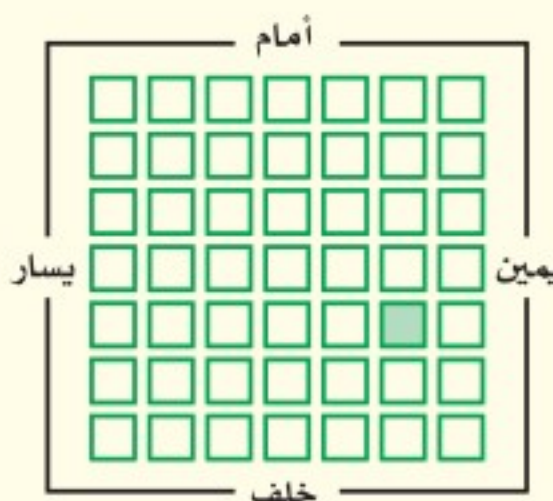
مقعد زيد يقع في الصف الخامس من الأمام وفي الصف الثالث من الخلف، وهو السادس من جهة اليسار والثاني من جهة اليمين. وترى أن تجد عدد المقاعد في هذا القسم من المسرح.

أفهم

ارسم شكلًا يبين صفوف قسم من المسرح اعتمادًا على موقع مقعد زيد.

نظّف

هناك 7 صفوف في هذا القسم من المسرح ، و7 مقاعد في كل صف؛ إذن عدد المقاعد في هذا القسم يساوي $7 \times 7 = 49$ مقعدًا.



حل

عدد المقاعد في الشكل تجد أنها تساوي 49 مقعدًا، فالحل صحيح.

تحقق

حل الاستراتيجية

صف طريقة أخرى لإيجاد عدد المقاعد في هذا القسم من المسرح دون أن ترسم شكلًا.

١

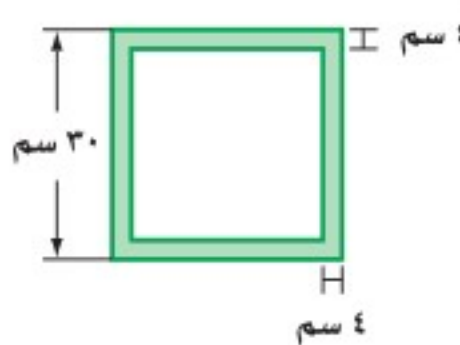
الكتاب مسألة يمكن حلها برسم شكل، ثم ارسم الشكل وحلها.

٢



مسائل متنوعة

٧ خرائط : يقع متزل سلطان عند النقطة (٩، ٧). على المستوى الإحداثي. وتقع مدرسته عند النقطة (٦، ٢). إذا كان هناك طريق يربط بين المتزل والمدرسة، وطول كل وحدة على المستوى الإحداثي هو ١ 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 بُعد كل منها ٦ سم، ١٠ سم؟ علماً بأنه يُترك فراغ بين كل صورتين بمقدار ١ سم، وفراغ آخر من جميع الجوانب بمقدار ٤ سم على الأقل.

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 المشاركين في المناسبة؟

١٠ مدرسة : من بين ٣٠ طالباً في حصة العلوم هناك ١٩ طالباً يفضلون موضوعات الكيمياء، و١٥ طالباً يفضلون موضوعات الفيزياء، و٧ طلاب يفضلون كليهما. ما عدد الطالب الذين يفضلون الكيمياء ولا يفضلون الفيزياء؟

١١ قياس : يستغرق قص قطعة من الخشب إلى خمس قطع متساوية ٢٠ دقيقة. ما الزمن اللازم لقص قطعة أخرى مشابهة إلى ٣ قطع متساوية؟

استعمل استراتيجية "الرسم" لحل المسائل ٣-٥:
١٢ مسرح : عُد إلى المسألة السابقة المعروضة في بداية الدرس. إذا كان حمزة يجلس في الصف الرابع من الأمام وفي الصف السادس من الخلف في قسم آخر من المسرح. وكان مقعده الثاني من جهة اليسار والسادس من جهة اليمين، فما عدد المقاعد في هذا القسم من المسرح؟

١٣ مياه : حوض سعته ٥٠٠ لتر، يصب فيه الماء بمقدار ٨٠ لترًا كل ٦ دقائق. ما عدد الدقائق اللازمة لملء الحوض؟



١٤ هندسة : تم تشكيل هرم رباعي القاعدة باستعمال كرات صغيرة كما في الشكل. إذا كان الهرم مكوناً من خمس طبقات، فما عدد الكرات؟

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل ٦-١١:

من استراتيجيات حل المسألة:

- الحل عكسياً
- البحث عن نمط
- استعمال أشكال فن
- رسم شكل

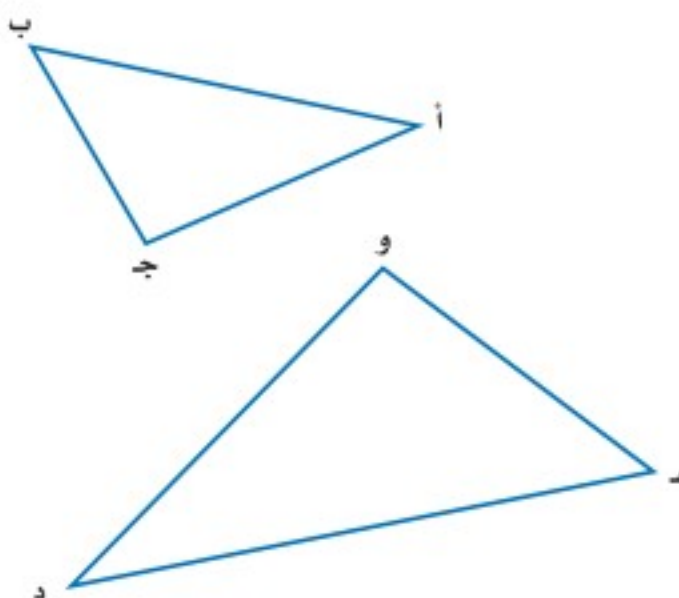
١٥ أعمار : أحمد وعبدالرحمن وعلي وبدرا وأنس أصدقاء. إذا لم يكن أحمد الأصغر، وبدرا أصغر من أحمد، لكنه أكبر من علي، وعلي أكبر من عبد الرحمن وأنس، وعبد الرحمن ليس الأصغر، فاكتب أسماء هؤلاء الأصدقاء مرتبين بحسب أعمارهم من الأصغر إلى الأكبر.



تشابه المثلثات

نشاط

نفذ الخطوات الآتية لاكتشاف العلاقة بين المثلثات:



الخطوة ١ انسخ كلا المثلثين على ورق شفاف.

الخطوة ٢ قس أطوال أضلاع كل مثلث وسجلها.

الخطوة ٣ قص كلا المثلثين.

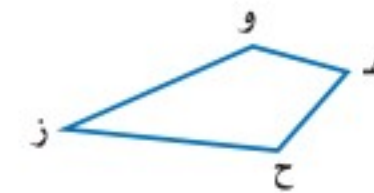
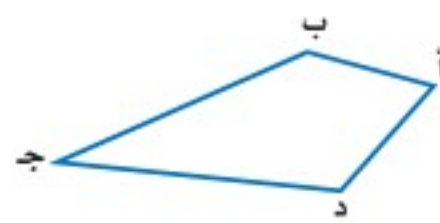
قارن بين زوايا المثلثين بالمقابلة.

وعين أزواج الزوايا التي لها القياس نفسه.

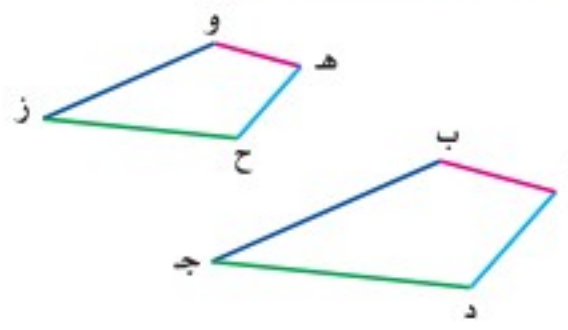
٢ عَبَرْ عن النسب الآتية: $\frac{أب}{دـ} = \frac{بـ}{هـ} = \frac{جـ}{وـ}$ في صورة كسور عشرية إلى أقرب جزء من عشرة.

٣ ماذا تلاحظ على النسب بين أطوال الأضلاع المتقابلة في المثلثين؟

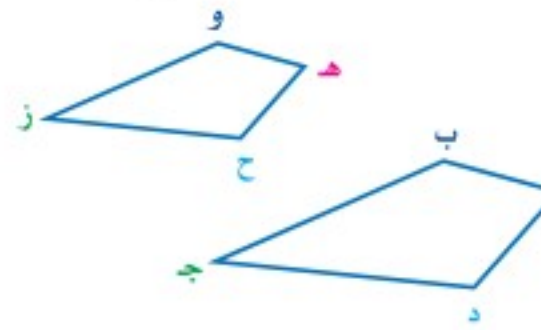
يتكون **المضلع** من مجموعة من القطع المستقيمة في مستوى، متقطعة في نهاياتها، بحيث تكون شكلاً مغلقاً. وتسمى المثلثات التي لها الشكل نفسه **مثلثات متشابهة**. ففي الشكل أدناه يشبه المضلعل $أبـ جـ دـ$ المضلعل $هـ زـ حـ$ ، ويعبر عن ذلك بالرموز كما يأتي: المضلعل $أبـ جـ دـ$ ~ المضلعل $هـ زـ حـ$.



تسمى **الأجزاء المتناظرة** في الأشكال المتشابهة **أجزاء متناظرة**.



الأضلاع المتناظرة
 $أبـ \leftrightarrow هـ، بـ \leftrightarrow جـ \leftrightarrow زـ$
 $جـ \leftrightarrow دـ، دـ \leftrightarrow لـ، لـ \leftrightarrow حـ$



الزوايا المتناظرة
 $لـ \leftrightarrow جـ، لـ \leftrightarrow دـ$
 $دـ \leftrightarrow حـ، دـ \leftrightarrow لـ$

فكرة الدرس

أعين المثلثات المتشابهة، وأجد القياسات الناقصة فيها.

المفردات

المضلعل.

المثلثات المتشابهة.

الأجزاء المتناظرة.

التطابق.

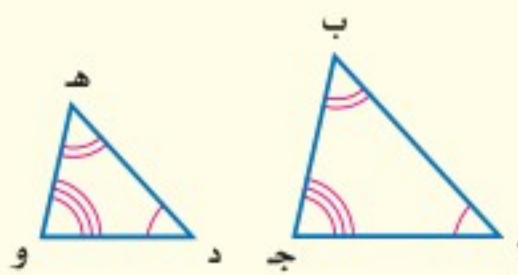
عامل المقياس.

التعبير اللفظي : إذا تشابه مضلعان فإن :

- زواياهما المتناظرة متطابقة، أي أن لها القياس نفسه.
- أطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة.

النموذج :

$\triangle ABC \sim \triangle DHE$



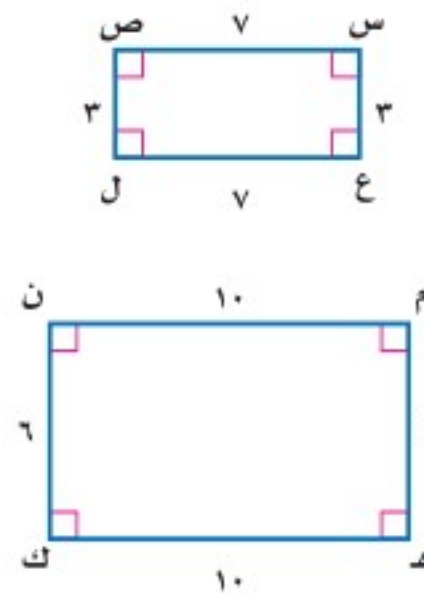
الرموز :

$$\frac{AB}{DH} = \frac{BC}{HE} = \frac{AC}{DE}$$

لغة الرياضيات:

التطابق: يقرأ الرمز \cong يتطابق.
ويستخدم لتوضيح تطابق الزوايا.

مثال تحديد المضلعات المتشابهة



حدد ما إذا كان المستطيلان س ص ولع من ك ه متتشابهين. 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:

$$\frac{SC}{MN} = \frac{7}{10}, \quad \frac{SL}{NK} = \frac{3}{6}, \quad \frac{LU}{KH} = \frac{1}{2}, \quad \frac{US}{HM} = \frac{7}{10}$$

بما أن النسبتين $\frac{7}{10}$ ، $\frac{1}{2}$ غير متكافئتين فالمستطيلان س ص ولع، من ك ه غير متتشابهين.

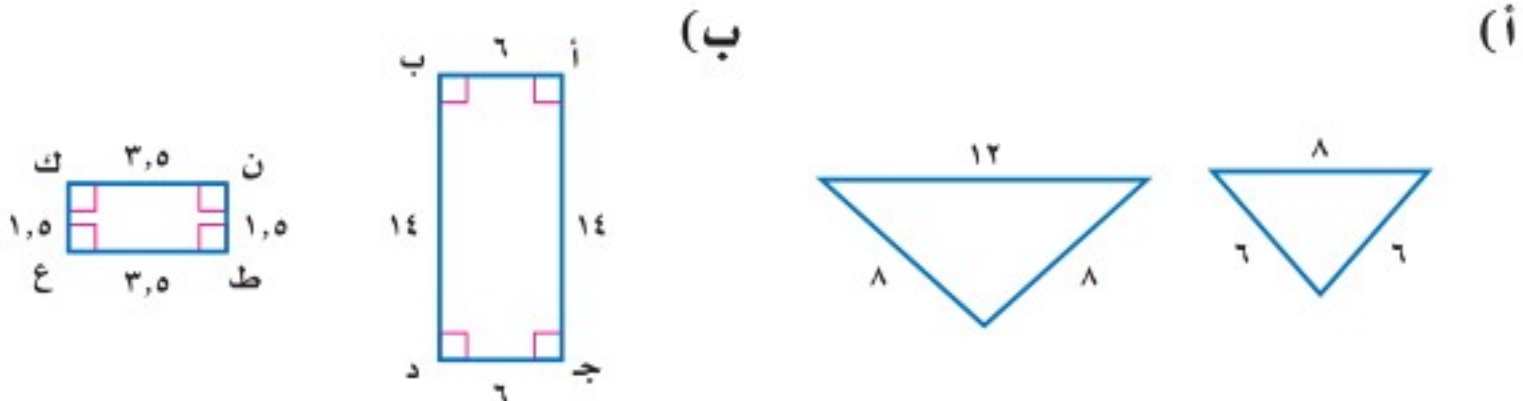
إرشادات للدراسة

خطا شائع

لا يكفي أن تكون الزوايا المتناظرة للمضلعين متطابقة حتى يكونا متتشابهين، بل عليك التأكد أيضاً من أنَّ أطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة.

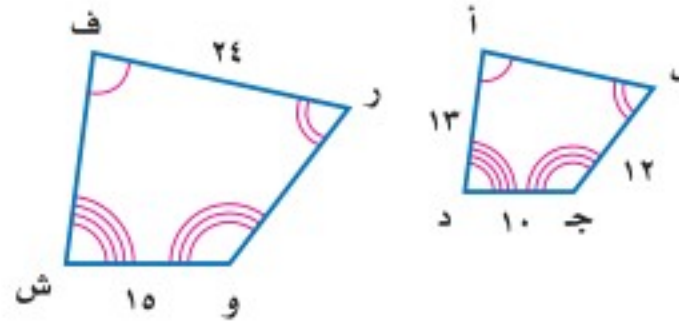
تحقق من فهمك

حدد ما إذا كان كل مضلعين مما يأتي متتشابهين أم لا. وضح إجابتك.



تسمى النسبة بين طولي الضلعين المتناظرين في المضلعين المتشابهين **عامل المقياس**، ويمكن استعمالها في إيجاد القياسات الناقصة في أشكال متشابهة.

مثال



هندسة : إذا كان المضلع فروش \sim أب جد، فأوجد رو.

الطريقة الأولى كتابة تناوب

افترض أن م هي قيمة طول رو. اكتب تناوبًا:

$$\begin{aligned} \text{المضلع فروش} &\leftarrow \text{رو} = \frac{\text{وش}}{\text{ب}} \\ \text{المضلع أب جد} &\leftarrow \text{ب} = \frac{\text{جد}}{\text{ج}} \\ \text{رو} = \text{م} = 15, \text{ب} = \text{ج} = 12 & \\ \text{وش} = \text{م} = 10, \text{جد} = 10 & \\ \frac{15}{10} = \frac{m}{12} & \\ m \times 12 = 10 \times 15 & \text{ اضرب ضريرًا تبادلياً.} \\ 180 = 10m & \\ m = 18 & \text{ أو جد ناتج الضرب.} \\ \text{اقسم كلا الطرفين على 10.} & \end{aligned}$$

الطريقة الثانية استعمال عامل المقياس في كتابة معادلة

أوجد عامل المقياس بين المضلعين فروش، أب جد.
عامل المقياس هو ثابت التناوب.

$$\text{عامل المقياس: } \frac{\text{وش}}{\text{جد}} = \frac{15}{10} = \frac{3}{2}$$

طول الضلع في المضلع فروش يساوي $\frac{3}{2}$ طول الضلع المناظر له في المضلع أب جد

لتكن م تمثل طول رو

$$12 \times \frac{3}{2} = m$$



$$\begin{aligned} \text{اكتب المعادلة.} & \\ 12 \times \frac{3}{2} = m & \\ \text{اضرب.} & \\ 18 = m & \end{aligned}$$

إرشادات للدراسة

عامل المقياس

في المثال ٢ عامل المقياس من المضلع أب جد إلى المضلع فروش هو $\frac{3}{2}$ ، وهذا يعني أن الطول على المضلع أب جد يساوي $\frac{3}{2}$ من الطول على المضلع فروش.

آخر طريقتك ✓

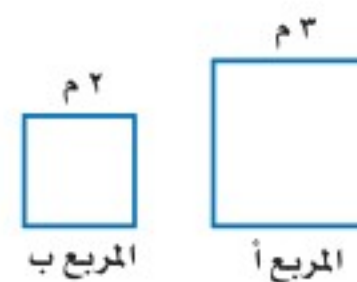
أوجد القياسات الناقصة في المثال (٢) أعلاه:

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.

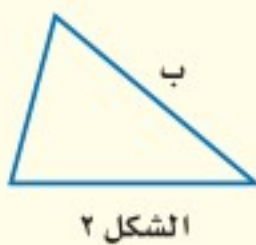
المحيط	المربع
١٢ م	أ
٨ م	ب



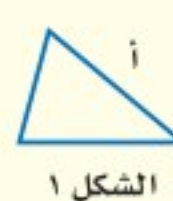
يؤدي هذا المثال إلى النتيجة الآتية:

النسبة بين الأشكال المتشابهة

النموذج:

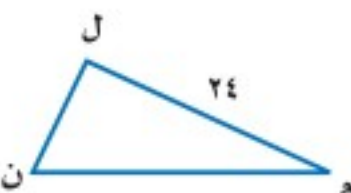
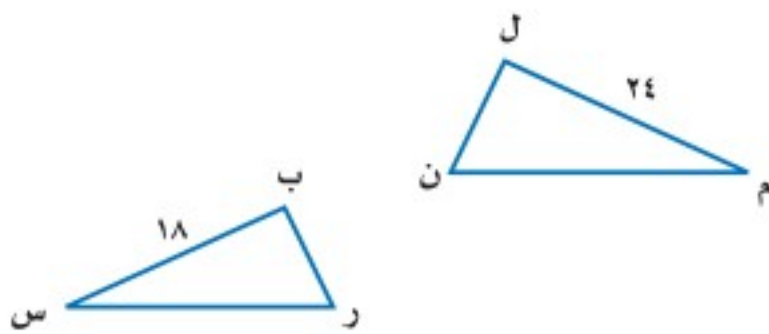


الشكل ٢



الشكل ١

التعبير اللغطي: إذا تشابه شكلان وكان عامل المقياس بينهما يساوي $\frac{a}{b}$ ، فإن نسبة بين محيطيهما تساوي $\frac{a}{b}$.



مثال

$$\triangle LMR \sim \triangle BSR$$

إذا كان محيط $\triangle LMR$ يساوي ٦٤ وحدة، فما محيط $\triangle BSR$ ؟

$\triangle LMR \sim \triangle BSR$ ، وعامل المقياس يساوي $\frac{24}{18} = \frac{4}{3}$ ، إذن يجب أن تكون النسبة بين محيطي المثلثين متساوية $\frac{4}{3}$.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{محيط } \triangle LMR = \frac{64}{3} \\ \text{محيط } \triangle BSR = \frac{64}{3} \times 3 \end{array} \right.$$

اضرب ضرباً تبادلياً.

أو جد نواتج الضرب.

اقسم كلا الطرفين على ٤.

بسط.

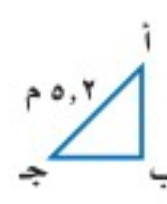
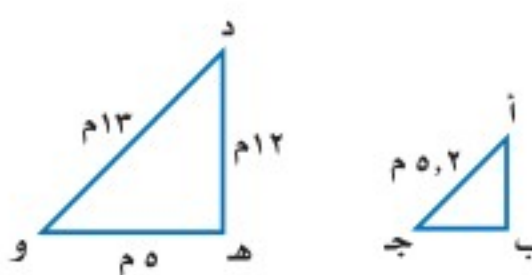
$$64 \times 3 = 192$$

$$\frac{192}{4} = 48$$

إذن محيط $\triangle BSR = 48$ وحدة

إرشادات 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.

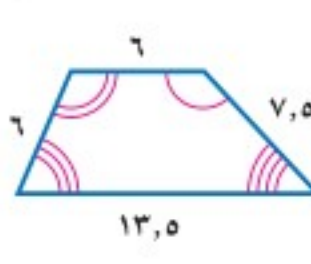
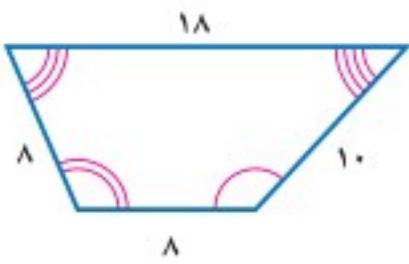


تحقق من فهمك

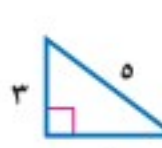
هـ) إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle DHE$ ،
فما محيط $\triangle ABC$ ؟

تأكد

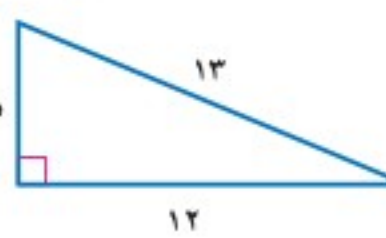
حدد ما إذا كان كل زوج من أزواج المضلعات الآتية متشابهاً، ووضح إجابتك.



٢

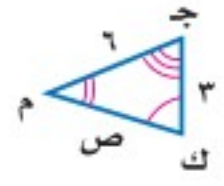
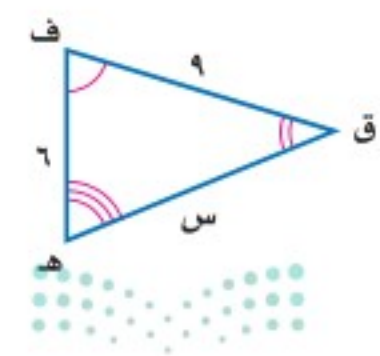


٣



١

المثال ١

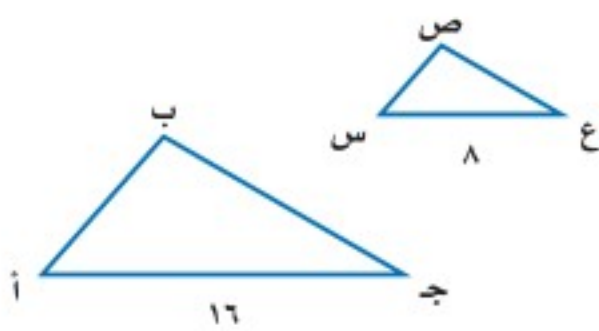


٣

في الشكل المجاور،
 $\triangle FQC \sim \triangle KMC$ ، اكتب تناصباً
وحله لإيجاد القياسات الناقصة.

المثال ٢

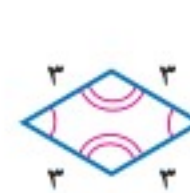
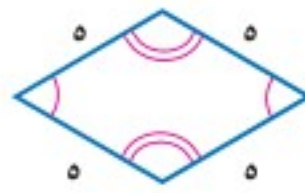
المثال ٣



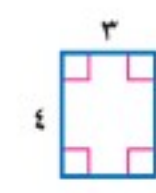
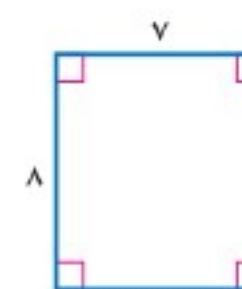
إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle SUC$ ، ومحيط $\triangle ABC = 40$ وحدة، فما محيط $\triangle SUC$ ؟

تدريب وحل المسائل

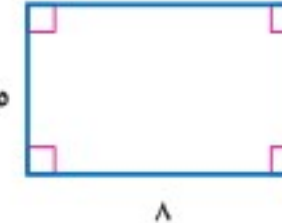
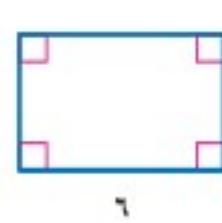
حدد ما إذا كان كل زوج من أزواج المضلعات الآتية متشابهاً، ووضح إجابتك.



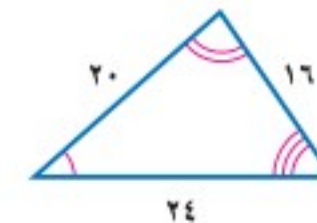
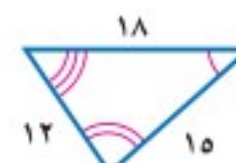
٦



٤



٨

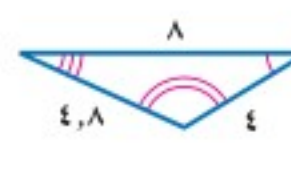
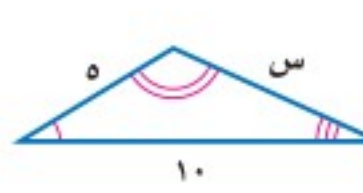


٧

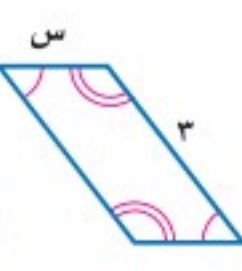
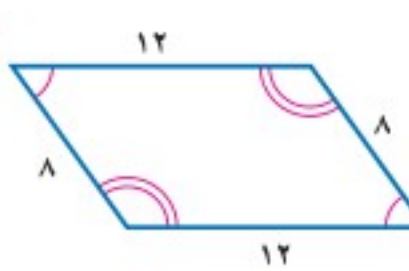
الإرشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
١	٨ - ٥
٢	١٢ - ٩
٣	١٣

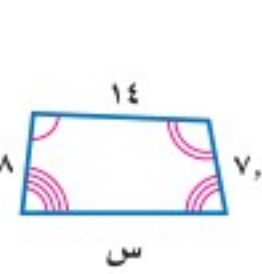
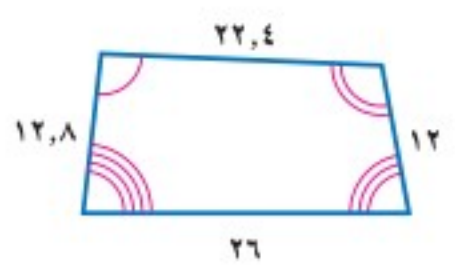
إذا كان كل زوج من المضلعات الآتية متشابهاً، فاكتب تناسباً وحله لإيجاد القياس الناقص.



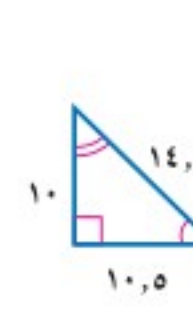
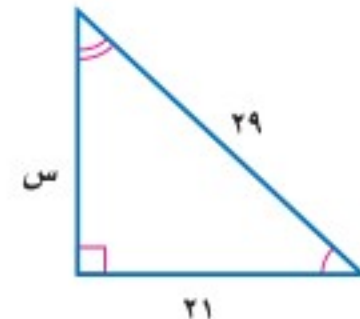
١٠



٩

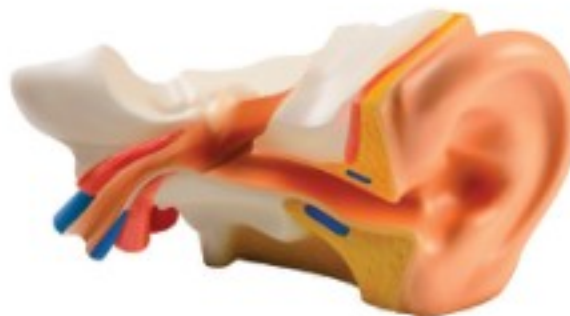


١٢



١١

قياس: إذا كان محيط المربع أ يساوي ٢٨ وحدة، ومحيط المربع ب يساوي ٤٢ وحدة، فما عامل المقياس بين المربعين؟



علم الحياة: إذا كان عامل المقياس من نموذج

الأذن الداخلية للإنسان إلى الأذن الحقيقية

يساوي ٢:٥٥، وكان طول إحدى العظام في النموذج

٢٥ سم، فما طول العظمة المقابلة لها في أذن الإنسان؟



مسائل

مهارات التفكير العليا

١٥ تحدّد: افترض أن مستطيلين متشابهان بعامل مقياس مقداره ٢ ، فما النسبة بين مساحتيهما؟ ووضح إجابتك.

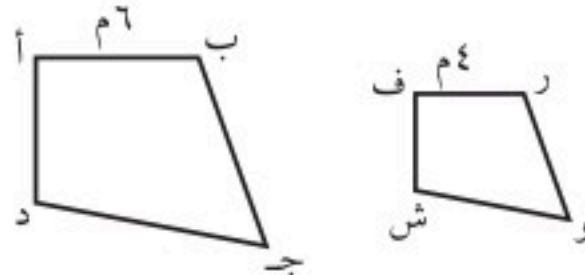
الكتاب حدد ما إذا كانت كل عبارة مما يأتي صحيحة دائمًا أم أحياناً أم غير صحيحة أبدًا. ووضح إجابتك.

١٧ كل مربعين متشابهان.

١٦ كل مستطيلين متشابهان.

تدريب على اختبار

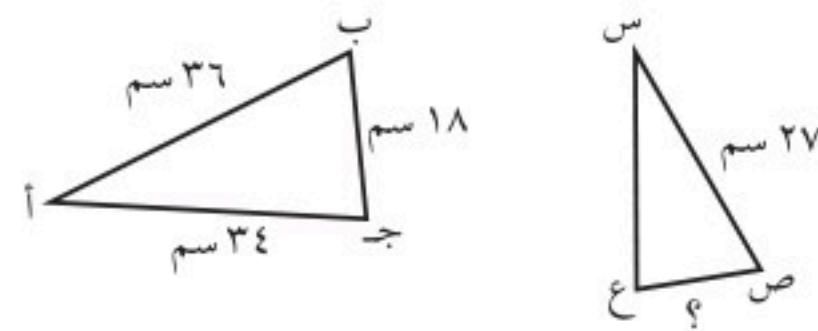
١٩ إذا كان المثلث $\triangle ABC$ يشبه المثلث $\triangle PQR$ ، وكان محيط المثلث $\triangle ABC$ يساوي ٥٤ م، فما محيط المثلث $\triangle PQR$ ؟



- ج) ٢٧ م
د) ٣٦ م

- أ) ١٣,٥ م
ب) ٢٤ م

١٨ إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle PQR$ فما طول ضلع QR ؟



- أ) $\frac{1}{2} 13$ سم
ب) $\frac{2}{3} 22$ سم

٢٠ **تسلق جبال:** يهوى أحمد تسلق الجبال، ولكي يصل إلى قمة الجبل يتبقى له ٣٠ قدمًا، إذا كان يصعد ٦ أقدام في كل ٥ دقائق، ولكنه يتعرّض فينزل قدمًا واحدة، ويستغرق دقيقة واحدة لاستعادة توازنه واستئناف الصعود، فكم دقيقة يستغرق أحمد حتى يبلغ قمة الجبل؟ (استعمل استراتيجية الرسم) (الدرس ٣ - ٥)

حل كل تناوب مما يأتي: (الدرس ٣ - ٤)

$$\frac{6}{5} = \frac{0,5}{ن} \quad ٢٣$$

$$\frac{24}{60} = \frac{120}{B} \quad ٢٤$$

$$\frac{5}{4} = \frac{ص}{12} \quad ٢٥$$

الاستعداد 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)

$$(1, 5, 2, 5), (3, 5, 1, 5), (-\frac{1}{2}, 2, -\frac{1}{2}), (\frac{1}{2}, 4, 1, \frac{1}{3}) \quad ٢٦$$

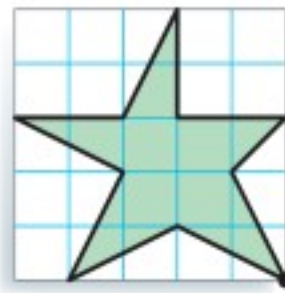
$$(-\frac{2}{3}, 2, \frac{2}{3}), (1, 2, \frac{1}{3}) \quad ٢٥$$



التكبير والتصغير



نشاطٌ



يبين الشكل المجاور ورقة مربعات مقسمة إلى وحداتٍ، طول ضلع كل وحدة منها ٥ سم، وبذلك تكون مساحة كل مربع تساوي $(5 \times 5) \text{ سم}^2$. أعد رسم الشكل على ورقة مربعات باستعمال مربعات أبعادها ١ سم \times ١ سم، استعمل النقطة أ نقطة بداية.

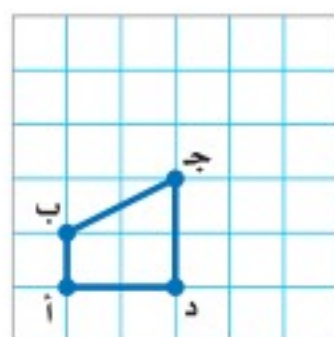
- ١ قس الأطوال المتناظرة في الشكل الأصلي والشكل الجديد وقارن بينهما. صف العلاقة بين القياسين. كيف ترتبط هذه العلاقة بالتغيير في أبعاد ورقة المربعات؟

- ٢ **خمن :** ما أبعاد ورقة المربعات التي يجب استعمالها لإنشاء نسخة جديدة من الشكل بحيث تكون أبعادها متساوية أربعة أمثال الأبعاد المتناظرة لها في الشكل الأصلي؟

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.

مثال

رسم التمدد

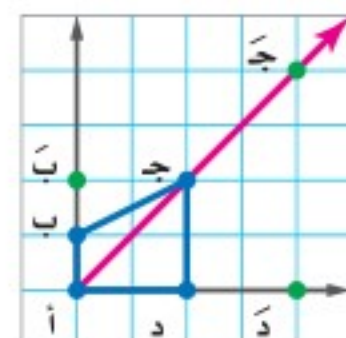
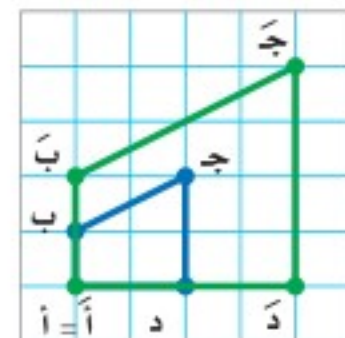


- ١ انسخ المضلع المرسوم جانباً على ورقة مربعات، ثم ارسم صورة له باستعمال تمدد مركزه (أ) وعامل مقياسه ٢.

الخطوة ١ : ارسم $أب$ (نصف المستقيم $أب$) بحيث يمتد إلى نهاية الورقة.

الخطوة ٢ : استعمل المسطرة في تعين النقطة $ب$ على $أب$ بحيث يكون $أب = 2(Ab)$.

الخطوة ٣ : كرر الخطوتين (١) و(٢) للنقاط $ج$ ، $د$ ، ثم ارسم المضلع $أب ج د$ علماً بأن $أ = أ$.



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 (٤,٤)	(٢×٠,٢×٢)	(٠,٢)
ج (٣,٣)	(٢×٢,٢×٢)	(٢,٢)
ب (٠,٣)	(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، ن)، حيث م هي عامل المقياس.

لإيجاد إحداثيات رؤوس الصورة بعد إجراء تمدد مركزه (٠,٠)، اضرب الإحداثيات السينية والصادية للنقطة في عامل المقياس.

مثال التمثيل البياني للتمدد

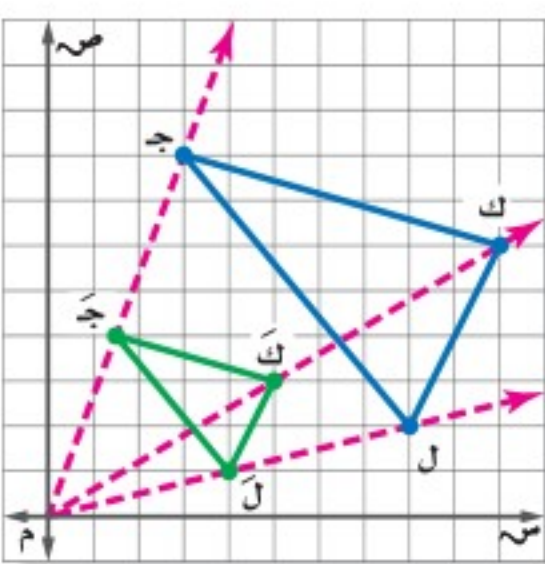
مثل بيانياً $\triangle JKL$ الذي رؤوسه جـ(٨,٣)، كـ(٦,١٠)، لـ(٢,٨)، ثم مثل بيانياً الصورة التي تمثل $\triangle JKL$ الناتج عن تمدد عامل مقياسه يساوي $\frac{1}{2}$.

لإيجاد الرؤوس بعد التمدد نضرب كل زوج

في $\frac{1}{2}$ على النحو الآتي :

$$\begin{aligned} جـ(٨,٣) &\rightarrow \left(8 \times \frac{1}{2}, 3 \times \frac{1}{2}\right) \rightarrow جـ\left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right) \\ كـ(٦,١٠) &\rightarrow \left(6 \times \frac{1}{2}, 10 \times \frac{1}{2}\right) \rightarrow كـ\left(3, 5\right) \\ لـ(٢,٨) &\rightarrow \left(2 \times \frac{1}{2}, 8 \times \frac{1}{2}\right) \rightarrow لـ\left(1, 4\right) \end{aligned}$$

تحقق: ارسم ثلاثة مستقيمات يمر كل منها ب نقطة الأصل، وبأحد رؤوس الشكل الأصلي. يجب أن تقع رؤوس الشكل بعد التمدد على المستقيمات نفسها.



إرشادات للدراسة

- التمدد في المستوى
- الإحداثي
- النسبة بين الإحداثيات
- السينية والصادية لرؤوس الصورة إلى القيم المتناظرة لها في الشكل الأصلي
- تساوي عامل مقياس التمدد.

تحقق من فهمك:

أوجد إحداثيات الصورة الممثلة للمثلث JKL بعد إجراء كل تمدد فيما يأتي، ثم مثل كلاً من $\triangle JKL$ ، $\triangle J'K'L'$ بيانياً.

ب) تمدد عامل مقياسه = $\frac{1}{3}$ جـ) تمدد عامل مقياسه = $\frac{1}{3}$

إذا تفحصت عامل المقياس والصور الناتجة عن التمدد في المثالين ١، ٢، يمكنك التوصل إلى ما يأتي:

- التمدد الذي عامل مقياسه أكبر من ١ يؤدي إلى **تكبير**، حيث تكون الصورة أكبر من الشكل الأصلي.
- التمدد الذي يتراوح عامل مقياسه بين ٠ و ١ يؤدي إلى **تصغير**، حيث تكون الصورة أصغر من الشكل الأصلي.

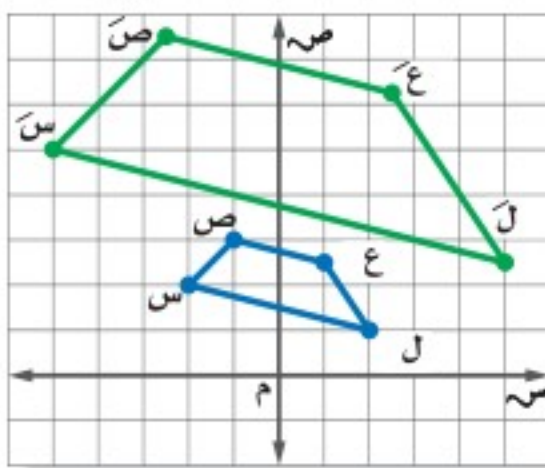


إرشادات للدراسة

صيغة بديلة
يمكن كتابة عامل المقياس
على صورة كسر عشري .

مثال

إيجاد عامل المقياس وتصنيفه



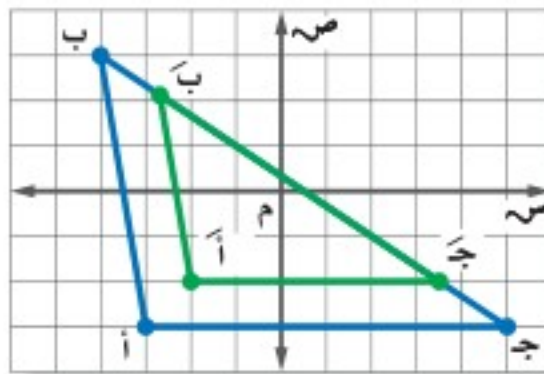
يمثل الشكل الرباعي $S-U-L-M$ تمدداً للشكل الرباعي $S-U-L$. أوجد عامل مقياس التمدد، وصنفه فيما إذا كان تكبيراً أم تصغيراً.

اكتب نسبة الإحداثي السيني أو الصادي لأحد رؤوس التمدد إلى الإحداثي المناظر له في الشكل الأصلي. استعمل الإحداثيات الصادية لل نقطتين $S(2, 2)$ ، $U(5, 5)$.

تحقق من هذه النسبة باستعمال إحداثيات أخرى.

$$\text{الإحداثي الصادي للنقطة } S = \frac{5}{2}$$

الإحداثي الصادي للنقطة $S = \frac{5}{2} > 1$ ، فالتمدد تكبير.



تحقق من فهمك:

د) المثلث $A'B'C'$ هو تمدد للمثلث ABC ،
أوجد عامل مقياس التمدد، وصنفه فيما
إذا كان تكبيراً أم تصغيراً.

قبل التمدد

مثال من واقع الحياة

عيون: في فحص طبي لأحد المرضى، أُجري تمدد لبؤبؤ العين بعامل مقياس مقداره $\frac{5}{3}$ ، إذا كان قطر البؤبؤ قبل التمدد يساوي 5 ملم، فأوجد طول القطر بعد التمدد.

قطر البؤبؤ بعد التمدد يساوي $\frac{5}{3}$ قطره قبل التمدد.

لتكن A تمثل قطر البؤبؤ بعد التمدد.

$$A = 5 \times \frac{5}{3}$$

التعبير اللفظي

المتغير

المعادلة

اكتب المعادلة.

$$A = 5 \times \frac{5}{3}$$

اضرب.

$$A \approx 8,33$$

فيكون قطر البؤبؤ بعد التمدد يساوي 8,33 ملليمترات تقريرياً.



بعد التمدد



الربط بالحياة

يعمل أطباء العيون غالباً على توسيعة بؤبؤ العين (تمدد) لفحص شبكيّة عين المريض التي تعمل على استقبال الصور وإيصالها إلى الدماغ.

هـ) أجهزة حاسوب: ثبت عبد الرحيم صورة شقيقه خلفية لشاشة جهاز الحاسوب، فإذا كان بعداً الصورة الأصلية 20 سم و 30 سم، وكان عامل مقياس الصورة على الجهاز $\frac{2}{3}$ ، فما بعداً الصورة على الجهاز؟



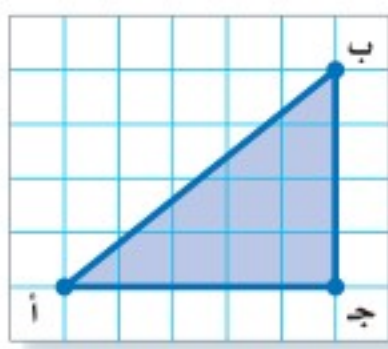
تحقق من فهمك:

هـ) أجهزة حاسوب: ثبت عبد الرحيم صورة شقيقه خلفية لشاشة جهاز

الحاسوب، فإذا كان بعداً الصورة الأصلية 20 سم و 30 سم، وكان عامل

مقياس الصورة على الجهاز $\frac{2}{3}$ ، فما بعداً الصورة على الجهاز؟

تأكد

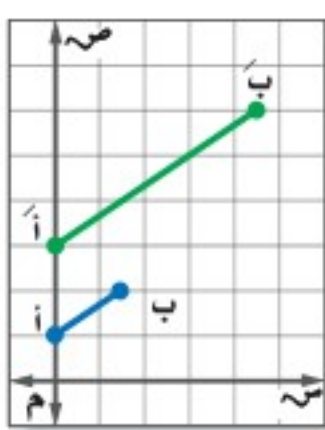


انسخ $\triangle ABC$ على ورقة مربعات، ثم ارسم صورة تمدده مستعملاً المعلومات الآتية:

- ١ المركز: A، وعامل المقياس $\frac{1}{2}$.
- ٢ المركز: C، وعامل المقياس $\frac{3}{2}$.

إذا كانت إحداثيات رؤوس $\triangle GKL$ هي: ج(-2, 4)، ك(4, -2)، ل(3, 6)، 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 = $\frac{3}{4}$



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 جرافيكي: صمم عبد الرحمن مخططه 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؟

المثال ١

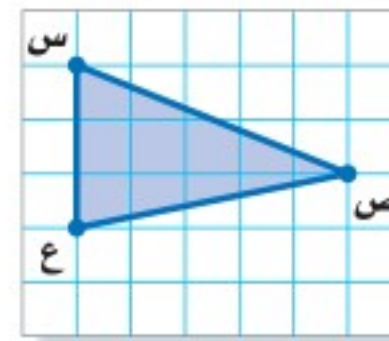
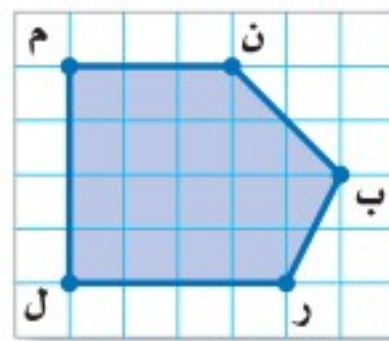
المثال ٢

المثال ٣

المثال ٤

تدريب وحل المسائل

انسخ كل شكل مما يأتي على ورقة مربعات، ثم ارسم صورة تمدده مستعملاً المعلومات الآتية:



ارشادات للأسئلة	
للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١٠ - ٧
٢	١٢ - ١١
٣	١٦ - ١٣
٤	١٧

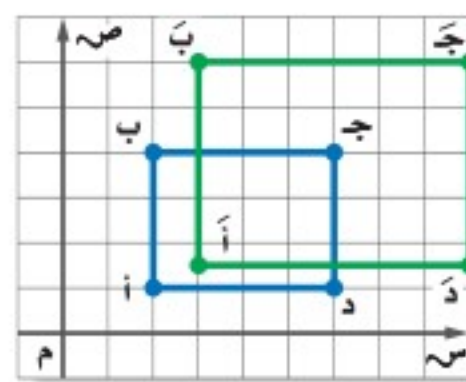
- ٩ المركز: L، وعامل المقياس $\frac{3}{4}$.
- ١٠ المركز: N، وعامل المقياس $\frac{2}{3}$.
- ٧ المركز: S، وعامل المقياس $\frac{7}{3}$.
- ٨ المركز: U، وعامل المقياس $\frac{2}{3}$.

أوجد إحداثيات رؤوس المضلع $HJKL$ الناتج عن تمدد المضلع $HJKL$ باستعمال كل عامل مقياس فيما يأتي، ثم مثل بيانياً المضلعين $HJKL$ ، $H'J'K'L'$.

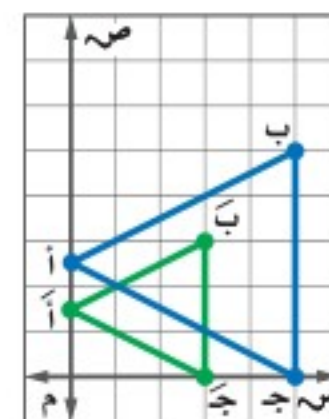
- ١١ H(-2, 0)، J(0, 3)، K(1, 0)، L(-3, 2)، وعامل المقياس = ٣.
- ١٢ H(-2, 6)، J(4, 4)، K(7, 2)، L(-4, 2)، وعامل المقياس = $\frac{1}{2}$.



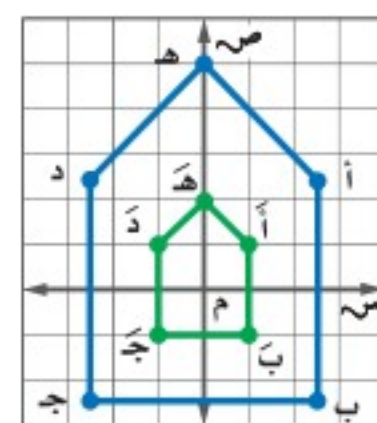
إذا علمت أن أحد المضلعين في كل رسم مما يأتي هو تمدد للمضلع الآخر، فأوجد عامل مقياس كل تمدد، وصنفه فيما إذا كان تكبيراً أو تصغيراً.



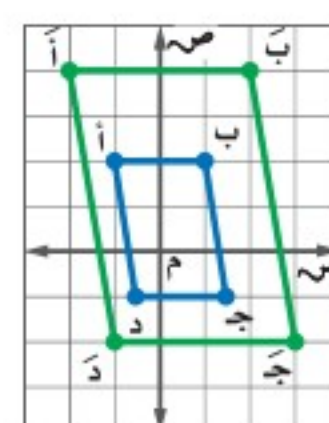
١٤



١٥



١٦



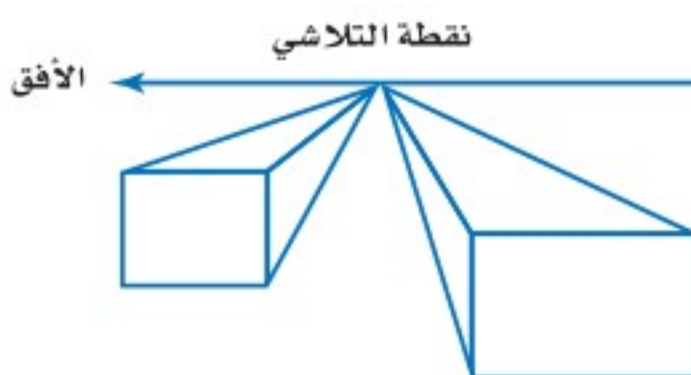
١٧

١٧ تصميم: لوضع صورة في مجلة، يقوم المصمم بتصغير الصورة وفق عامل مقياس $\frac{3}{10}$ ، فما أبعاد صورة وضعها المصمم إذا كان طولها الأصلي ١٥ سم، وعرضها الأصلي ١٠ سم؟

١٨ جهاز العرض: يستعمل جهاز العرض في عرض الصور المرسومة على شفافيات على شاشة، بحيث تكون مكبرة وفق عامل مقياس يساوي ٣٥ . إذا كان طول الصورة الأصلية ٤ سم، وعرضها ٣ سم، فما بعدا الصورة المعروضة على الشاشة؟

رسم: للسؤالين ١٩ ، ٢٠ استعمل المعلومات الآتية:

يستعمل الرسامون التمدد في إنشاء مسافات أو أعماق وهمية. فمثلاً عندما تقف على الرصيف وتنظر إلى نهاية الشارع فإن جانبي الشارع المتوازيين يظهران كأنهما يتقاربان تدريجياً حتى يلتقيا في نقطة تسمى نقطة التلاشي.



١٩ أيّ الشكلين في الرسم يبدو أقرب؟ وضح إجابتك.

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 بيانيًا مثلثاً وصورة له بعد إجراء تمدد عامل مقياسه أكبر من ١، ثم مثل الصورة بيانيًا بعد إجراء تمدد عامل مقياسه أصغر من ١. توقع قيمة عامل المقياس للتمدد من الشكل الأصلي إلى الشكل الأخير. وضح السبب، ثم تحقق من صحة توقعك.

مسائل

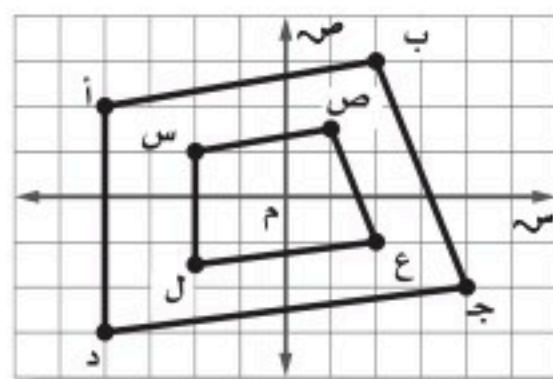
مهارات التفكير العليا

٢٢ تحدّ: صف الصورة الناتجة عن تمدد شكل ما بعامل مقياس قيمته (٢-).

٢٣ أكتب قاعدة عامة لإيجاد الإحداثيات الجديدة للزوج المرتب (س، ص) بعد إجراء تمدد عامل مقياسه يساوي ك.



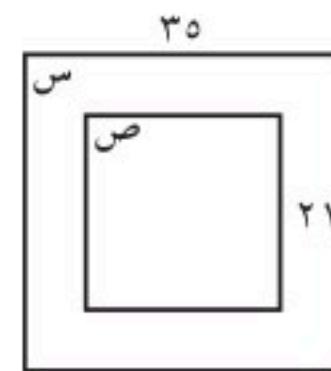
- ٢٥ يمثل الشكل الرباعي $ABCD$ تمدداً للشكل الرباعي $SPQR$ ص: ل:



أي الأعداد التالية يمثل أفضل عامل مقياس تمدد استعمل لتحويل الشكل الرباعي $ABCD$ إلى الشكل الرباعي $SPQR$ ص: ل؟

- (أ) $\frac{1}{2}$
 (ب) $\frac{1}{3}$
 (ج) ٢
 (د) ٣

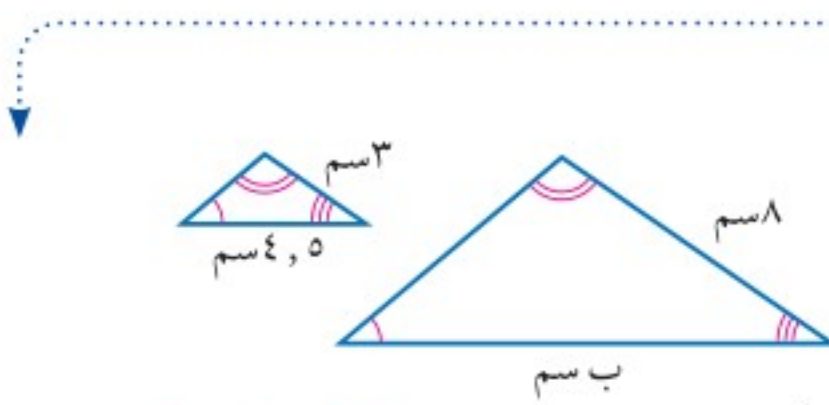
- ٢٤ في الشكل أدناه، إذا كان المربع S يشابه المربع SC :



فأوجد عامل المقياس المستعمل لتمدد المربع S إلى المربع SC .

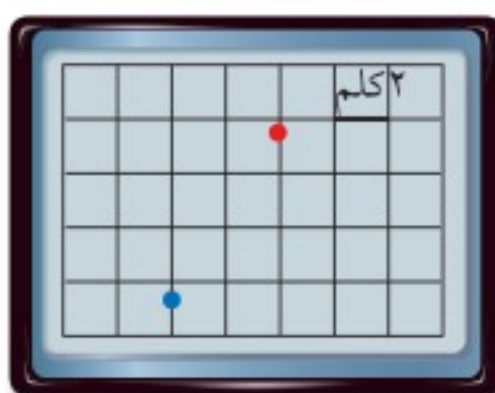
- (أ) $\frac{1}{7}$
 (ب) $\frac{3}{5}$
 (ج) $\frac{5}{3}$
 (د) ٧

مراجعة تراكمية



- ٢٦ المثلثان في الشكل المجاور متشابهان. اكتب تناسباً وحله لإيجاد القياس الناقص؟ (الدرس ٦-٣)

- ٢٧ هندسة: مستطيل طوله ١٢ م، وعرضه ٧ م. ما طول قطره مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة؟ (الدرس ٦-٢)



- ٢٨ تكنولوجيا: تستعمل شهد جهاز GPS (نظام تحديد المواقع العالمي)؛ لتحديد المسافة المتبقية للوصول إلى المجمع التجاري. إذا كان موقعها الحالي على شاشة الجهاز المجاورة عند النقطة الحمراء، والمجمع التجاري عند النقطة الزرقاء، فكم المسافة المتبقية حتى تصل شهد إلى المجمع التجاري؟ (الدرس ٦-٢)

الاستعداد للدرس اللاحق

- مهارة سابقة: اكتب تناسباً وحله بإيجاد قيمة S في كل مما يأتي: (الدرس ٤-٣)

- ٢٩ ٣ سم إلى ٥ أقدام مثل ٥ س سم إلى ٩ أقدام.





معلم الجداول الإلكترونية التكبير والتصغير

توسيع
٧ - ٣

يمكن استعمال برنامج الجداول الإلكترونية لتكبير أو تصغير المضلعات.

نشاط

رسمت هدى شكلًا خماسيًا على ورقة مربعات، وكانت إحداثيات رؤوسه كما يأتي : (٢,٢)، (٤,٥)، (٦,٣)، (٤,١). وأرادت تكبير الشكل من خلال ضرب كل إحداثي في ٣ ، فقامت بإدخال الإحداثيات في برنامج للجدوال الإلكتروني كما في الشكل الآتي.
جهز شاشة البرنامج كما في الشكل أدناه:

فكرة الدرس

استعمل البرمجيات لتكبير أو تصغير المضلعات.

تمدد الخماسي					
	D	C	B	A	◇
	التمدد				
	الإحداثي الصادي	الإحداثي السيني	الإحداثي الصادي	الإحداثي السيني	الأصلية
= B3*3	= A3*3		2	2	1
= B4*3	= A4*3		2	4	2
			4	5	3
			6	3	5
			4	1	6
					7
					٩
			ورقة ٢	ورقة ١	ورقة ٣

أدخل الصيغ المشار إليها في العمودين C ، D لإكمال إجراءات التمدد.

حل النتائج

- ١ كيف تستعمل الصيغة الواردة في العمودين C ، D لتغيير المضلع الخماسي الأصلي؟ ووضح إجابتك.
- ٢ مثل بياني المضلع الخماسي الأصلي وتمدده على ورقة مربعات.
- ٣ ما النسبة المئوية لمقدار الزيادة في الشكل الناتج عن التمدد مقارنة بالشكل الأصلي؟
- ٤ أوجد إحداثيات رؤوس المضلع الخماسي بعد تكبيره خمس مرات.
- ٥ أوجد إحداثيات رؤوس المضلع الخماسي بعد تصغيره نصف مرة.
- ٦ **خمن:** ما نوع التمدد إذا كانت إحداثيات رؤوس المضلع الخماسي الجديدة كما يلي: (٥,٥)، (٥,١٠)، (٥,١٢)، (٥,١٠)، (٥,٧)، (٥,٥)، (١٥,٥)؟ وما قيمة عامل المقاييس؟
- ٧ اختر شكلًا هندسياً آخر، وعيّن نقاطه على ورقة مربعات. استعمل برنامج الجداول الإلكترونية لإيجاد تمدداته له، أحدهما تكبير، والآخر تصغير.

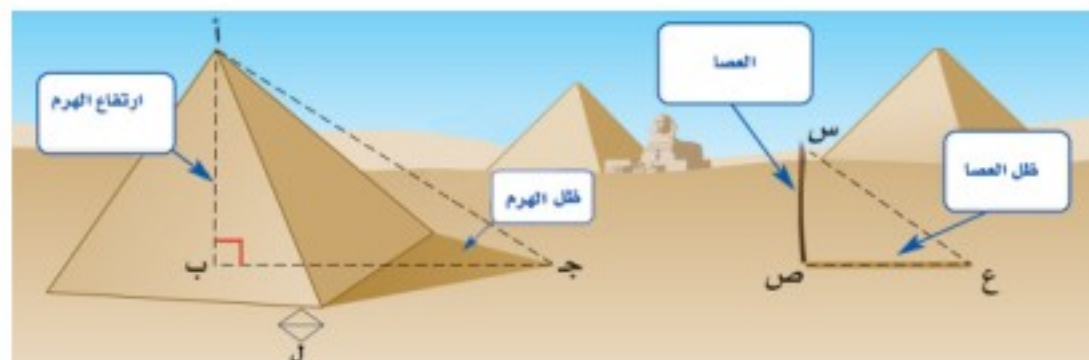


٨ - ٣

القياس غير المباشر

استعاد

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.



- ١ ماذا تلاحظ على الزوايا المتناظرة في المثلثين $\triangle ABC$ ، $\triangle GHS$ صنع الموسرين في الشكل؟
- ٢ إذا كانت أطوال الأضلاع المتناظرة متناسبة، فماذا يمكنك أن تستنتج عن المثلثين؟

يساعدنا **القياس غير المباشر** على استعمال التناوب في المضلوعات 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 سم، وطول ظلها: U سم، وقارنه بطول جب الذي يمثل طول ظل الهرم مضافاً إليه الطول L .

$$\frac{\text{طول ظل العصا}}{\text{طول ظل الهرم} + \text{الطول } L} = \frac{\text{طول العصا}}{\text{ارتفاع الهرم}}$$

$$\frac{U}{S} = \frac{S}{H}$$

استعمال تقدير الظل

مثال

إضاءة: يبلغ ارتفاع مضخة مياه ٧٥٠ م، وكان طول ظلها في وقت ما ١٥١ م. فإذا كان طول ظل مصباح الطريق في الوقت نفسه ٨ م، فما ارتفاع المصباح عن الأرض؟

لتكن H تساوي ارتفاع المصباح عن الأرض.

الارتفاع

الظل

$$\frac{\text{المضخة}}{\text{المصباح}} = \frac{75}{H} = \frac{15}{8}$$

$$15H = 75 \times 8 \quad \text{اضرب ضريراً تبادلياً.}$$

أوجدن نواتج الضرب.

$$H = 6$$

اقسم كلا الطرفين على 1.5

$$\frac{6}{1.5} = \frac{1.5}{1.5}$$

بسط.

$$H = 4$$

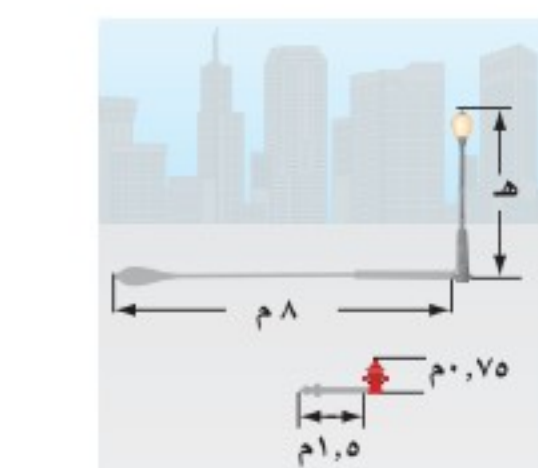
إذن ارتفاع المصباح عن الأرض يساوي 4 م.

فكرة الدرس

أحل مسائل باستعمال المثلثات المتشابهة.

المفردات

القياس غير المباشر



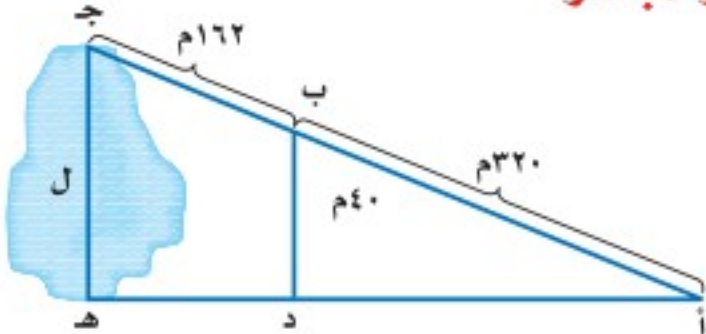
تحقق من فهمك

- أ) شوارع: إذا كان طول ظل إشارة مرور ٣م، وطول برج الهاتف النقال في الوقت نفسه ٢١٣م، 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 D يشابه المثلث H - J . أوجد طول البحيرة.

$$\frac{AB}{BD} = \frac{BJ}{JH}$$

أكتب التناوب.

$$AB = 320, BJ = 320 + 62 = 482, BD = 40.$$

اضرب ضرباً تبادلياً.

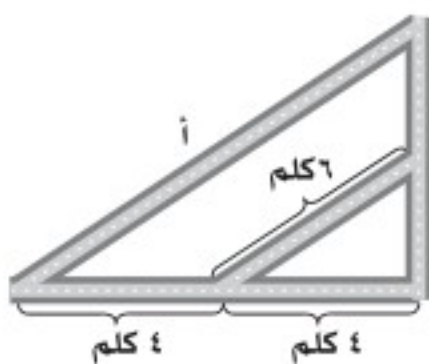
أوجد نواتج الضرب، واقسم كلا الطرفين على ٣٢٠.

بسط.

طول البحيرة يساوي ٦٠ مترًا.

تحقق من فهمك

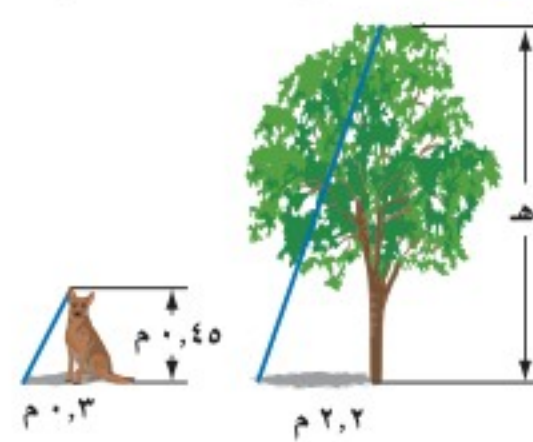
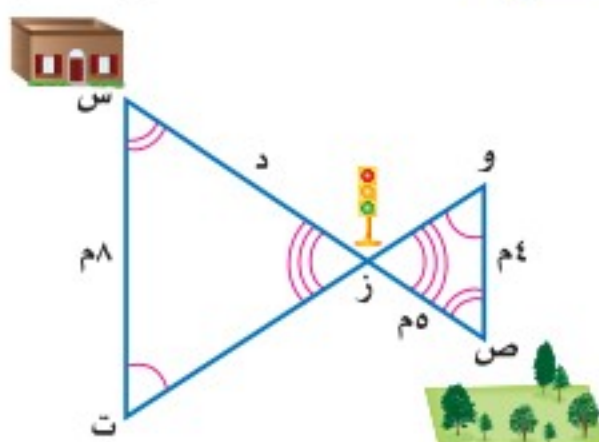
- ب) شوارع: الشكل المجاور يمثل تقاطعات أربعة شوارع، أوجد طول الشارع A .



تأكد

المثالان ١ ، ٢ حل السؤالين حيث المثلثان في كل شكل متشابهان:

- ١) **أشجار:** ما طول هذه الشجرة؟ **مشي:** أوجد المسافة بين المتنزه والبيت.



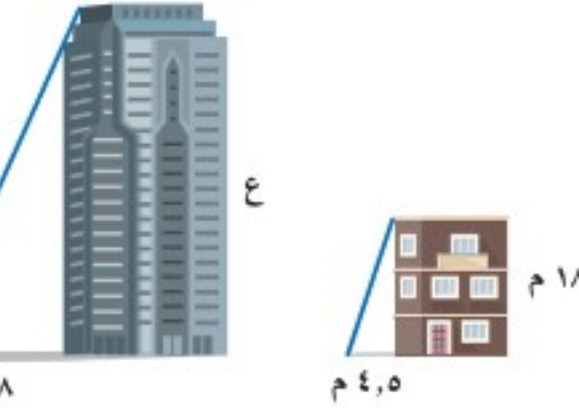
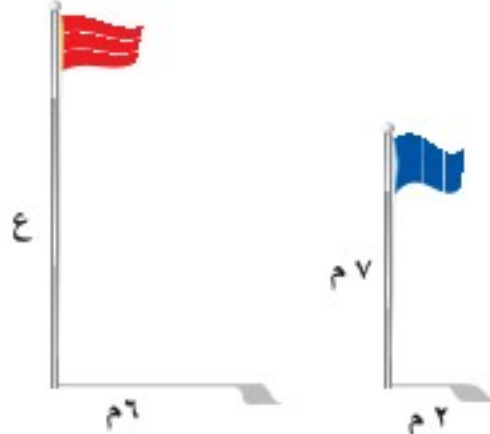
تدريب وحل المسائل

ارشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
١	٤ - ٣
٢	٦ - ٥

في الأسئلة ٣ - ٨ ، افترض أن المثلثات متشابهة. اكتب تناصباً، واستعمله لحل كل مسألة منها:

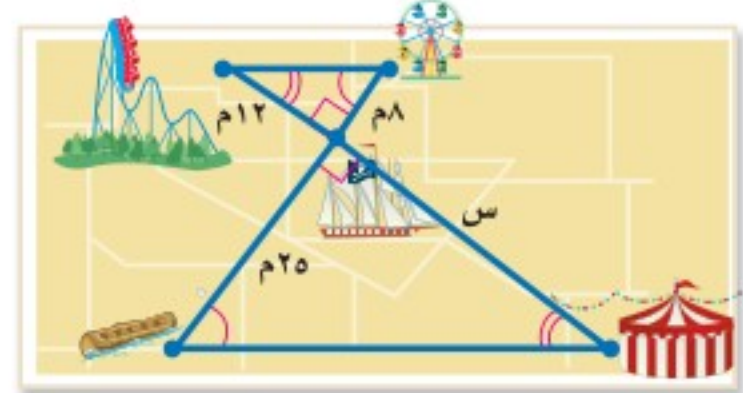
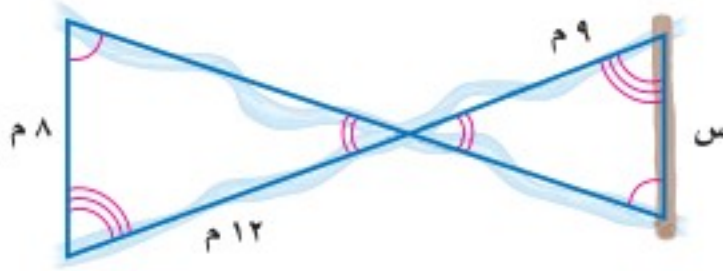
٤ **أعلام**: ما ارتفاع العلم الأحمر؟



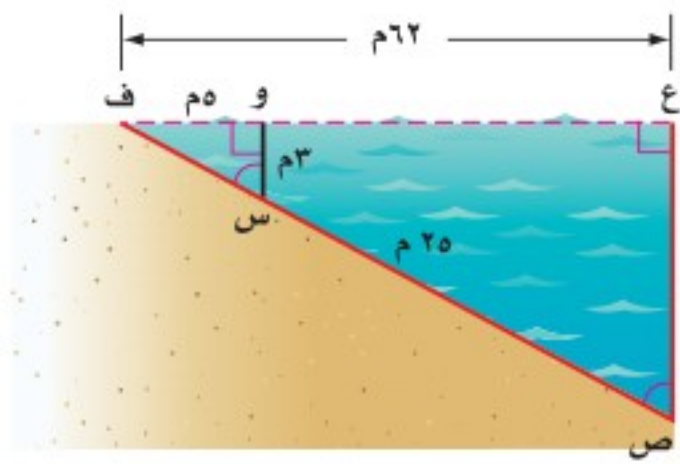
٣ **بنيات**: ما ارتفاع هذه البناء؟

٦ **أنهار**: ما المسافة بين الخيمة والسفينة؟

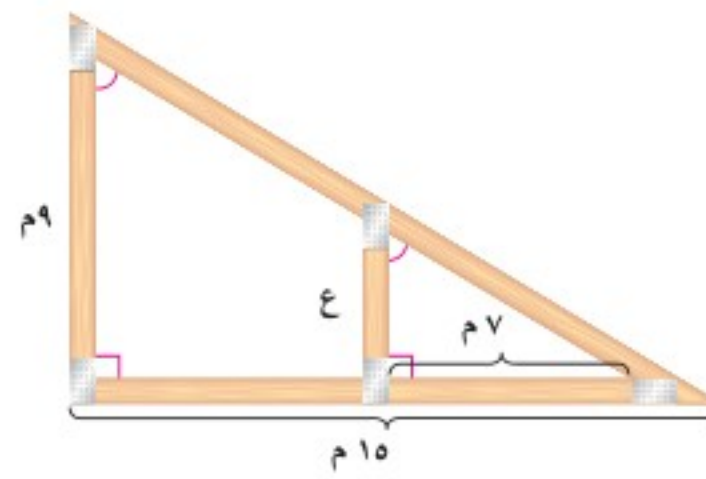
٥ **متنزه**: ما طول المسافة بين الجدولين؟



٨ **مياه**: ما عمق المياه التي تبعد ٦٢ م عن الشاطئ؟



٧ **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.

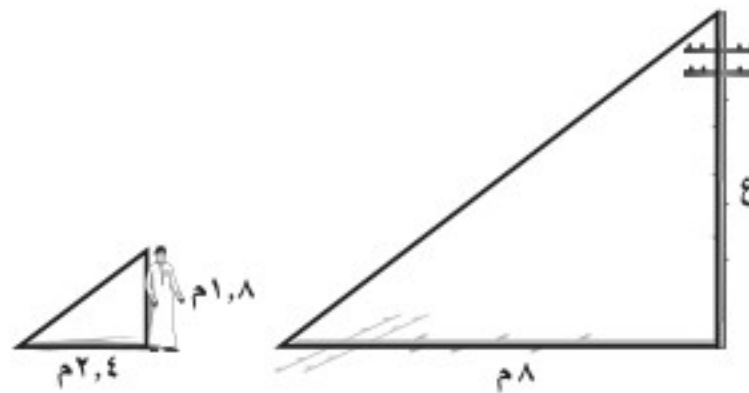
١٠ **مسألة مفتوحة**: صف موقفاً يتطلب إجراء قياس غير مباشر، ووضح كيفية حله.

مهارات التفكير العليا

١١ **تحدد**: إذا عملت ثقباً مربعاً على 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 لتمثل الموقف، ثم اكتب تناصباً وحله.

١٢ **اكتب**: ما القياسات الواجب معرفتها لحساب ارتفاع جسم باستعمال تقدير الظل؟

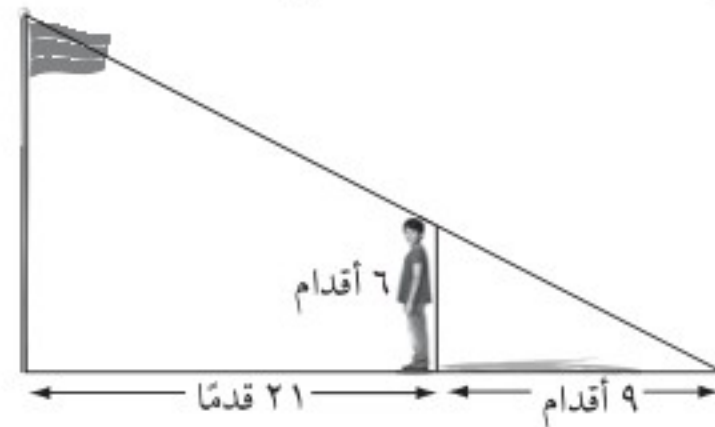
١٤ يبلغ طول محمد ١,٨ م، وكان طول ظله في وقت ما ٢,٤ م. فإذا كان طول ظل عمود كهرباء في الوقت نفسه ٨ م، فما ارتفاع العمود عن الأرض؟



- ج) ٨ م
د) ٦ م

- أ) ١٢ م
ب) ١٠,٧ م

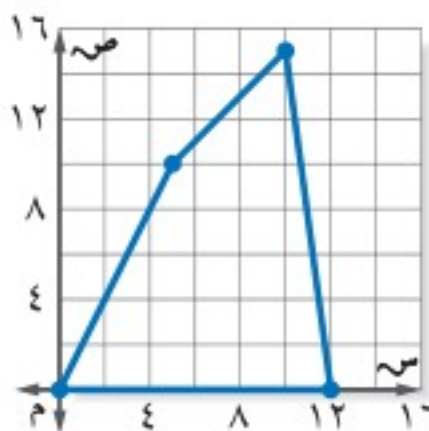
١٣ يقف رجل طوله ٦ أقدام بعيداً عن قاعدة سارية علم مسافة ٢١ قدماً كما في الشكل أدناه:



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

١١٨٧ - ١٩

٤٨٧ ١٨

١١٧ ١٧

أوجد إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة الواصلة بين كل نقطتين فيما يأتي: (الدرس ٧ - ٢)

٢٢ (٣, ١٣)، (٧, ١)، (-١, ٧)

٢١ (٤, ٦)، (٢, ٨)، (٦, ٢)

٢٠ (٣, ٥)، (١١, ٩)

اختبار الفصل

٩ مستطيلان متشابهان طول الأول ١٠ سم، وعرضه ٤ سم، وطول الثاني ٥ سم. ما محيط المستطيل الثاني؟

مكتبات: للسؤالين ١٠، ١١ استعمل الجدول التالي الذي يبين عدد رواد مكتبة المدرسة خلال أسبوع.

الיום	عدد الطلاب
الأحد	١١٠
الاثنين	١٢٣
الثلاثاء	١٥٥
الأربعاء	١٥٠
الخميس	٧٥

١٠ أوجد معدل التغيير في عدد الطلاب في اليوم الواحد من الأحد إلى الاثنين.

١١ أوجد معدل التغيير في عدد الطلاب في اليوم الواحد من الثلاثاء إلى الخميس، وفسّر معناه.

١٢ **اختيار من متعدد:** طفل طوله $\frac{1}{4}$ م، وطول ظله ٢ م، وبجانبه شجرة طول ظلها ٤ م. ما طول الشجرة؟

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

قياس: هل العلاقة بين الكتلة وعدد الأشهر خطية؟ إذا كانت كذلك، فأوجد المعدل الثابت للتغير. وإذا لم تكن كذلك، فوضح السبب.

الكتلة (كجم)	عدد الأشهر
٧	٤
٩	٦
١٠	٨
١١	١٠

١٣ **قياس:** يقود رائد دراجته مسافة ٢٠ كلم كل يومين. هل تتناسب المسافة التي يقطعها رائد مع عدد الأيام؟

حل كل تتناسب مما يأتي:

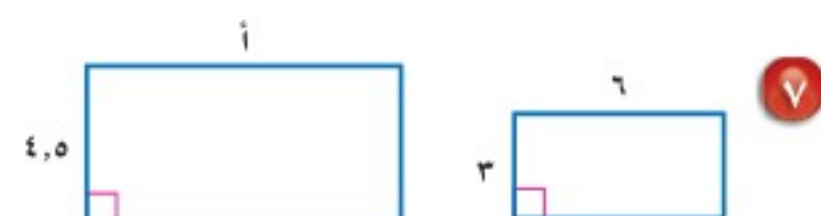
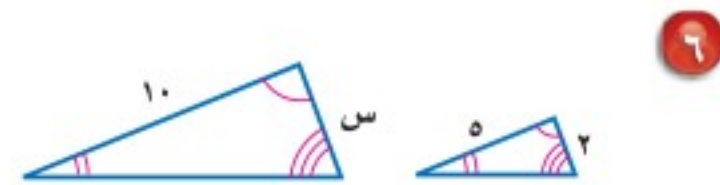
$$\frac{٢٠}{٣} = \frac{٥}{٣} \quad ٣ \quad ٢$$

$$\frac{٩}{١٢} = \frac{٣}{٣} \quad ٣ \quad ٢$$

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 الرئيسية، وتفضل ١٥ طالبة خبز الحلويات، و٧ طالبات يفضلن طهي الأطباق الرئيسية وخبز الحلويات معاً. فما عدد الطالبات اللاتي يفضلن طهي الأطباق الرئيسية ولا يفضلن خبز الحلويات؟ استعمل استراتيجية أشكال قن.

إذا كان كل زوجين من المضلوعات الآتية متشابهين، فاكتب تناسباً وحده لإيجاد كل قياس ناقص:

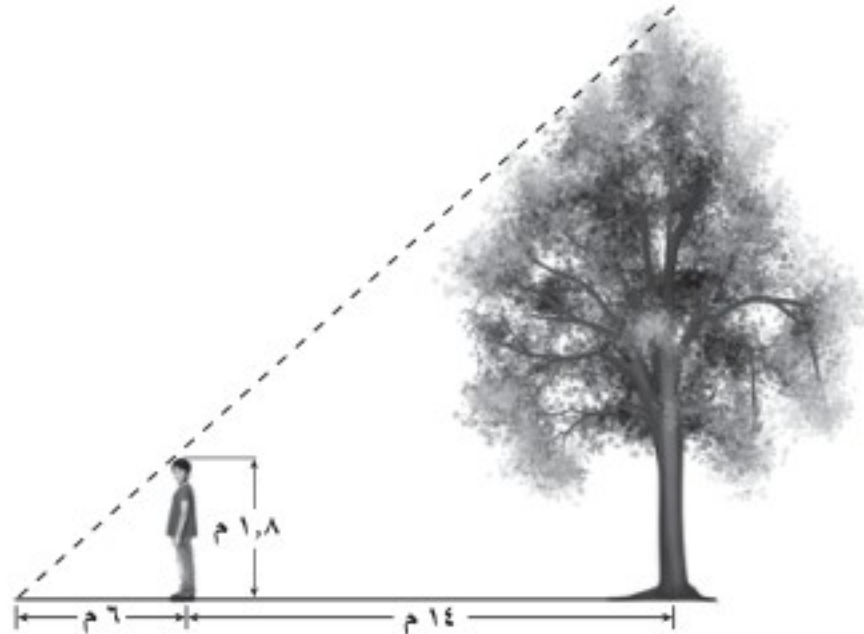


٨ **هندسة:** في $\triangle ABC$ ، $A(1,1)$ ، $B(4,2)$ ، $C(2,3)$. أوجد رؤوس صورته بعد إجراء تمدد عامل مقياسه ٢، ثم مثل كلاً من $\triangle ABC$ وتمددته بيانياً.

الاختبار التراكمي (٣)

القسم ١ اختيار من متعدد

- ٤ أراد أحمد إيجاد ارتفاع الشجرة التي خلفه، فسار فوق ظل الشجرة بـ ٦ مترًا من جذعها ١٤ مترًا، وكان طرف ظله يلتقي مع طرف ظل الشجرة، حيث بلغ طول ظله ٦ م.



- ما ارتفاع الشجرة، علمًا بأن طول أحمد ١.٨ متر؟
- أ) ٦ ج) ٥
ب) ١٤ د) ١٢

- ٥ بين أي عددين صحيحين على خط الأعداد يقع العدد $\overline{667}$ ؟

- أ) ٧،٦
ب) ٨،٧
ج) ٩،٨
د) ١٠،٩

- ٦ إذا كان طول علي $\frac{1}{2}$ متر، فما طوله بالأقدام والبوصات تقريرًا؟

$$(الเมตร \approx ٣٩ بوصة ، ١ قدم = ١٢ بوصة)$$

- أ) ٥٨.٥ بوصة؛ ٩.٤ أقدام
ب) ٥٨.٥ بوصة؛ ١٨ قدمًا
ج) ٢٦ بوصة؛ ٢.٧ قدم
د) ٢٦ بوصة؛ ١٨ قدمًا.

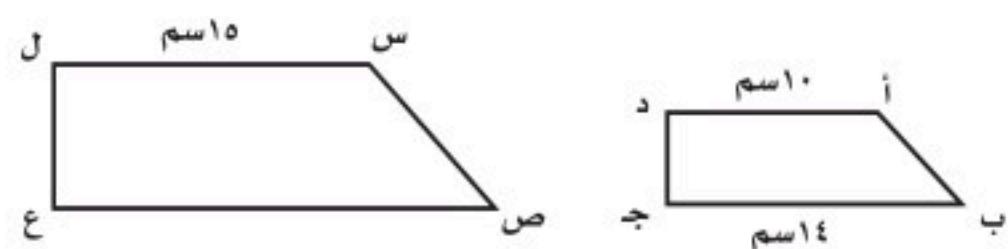
اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ يحتوي صندوق على ٢٥٪ كرات خضراء، ٣٢٪ صفراء، ٢٠٪ بنية، ٢٣٪ بيضاء. فإذا كان عدد الكرات كلها ٣٠٠ كرة، فأي التnasabat الآتية يمكن استعمالها لإيجاد عدد الكرات البيضاء في الصندوق؟

$$\text{أ) } \frac{٦}{٣٠٠} = \frac{٢٣}{١٠٠} \quad \text{ج) } \frac{٣٠٠}{٦} = \frac{٢٣}{١٠٠}$$

$$\text{ب) } \frac{٦}{١٠٠} = \frac{٢٣}{٣٠٠} \quad \text{د) } \frac{٣٠٠}{٦} = \frac{٢٣}{١٠٠}$$

- ٢ إذا كان شبه المنحرف $A B C D$ يشابه شبه المنحرف $S Q P R$ ، فأوجد طول $\overline{S Q}$.



- أ) ٢٠ سم
ب) ٢١ سم
ج) ٢٤ سم
د) ٢٧ سم

ارشادات للختبار

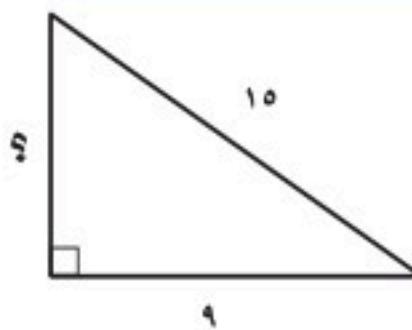
السؤال ٢: يتضمن هذا السؤال مضلعين متشابهين، وعندما يكون المضلعين متشابهين، فيمكنك استعمال عامل المقياس؛ أو كتابة تناسب وحلّه لإيجاد القياس أو القياسات الناقصة.

- ٣ ما عدد الثواني في $\frac{1}{2}$ ساعة؟
- أ) ٩٠
ب) ٥٤٠
ج) ٣٦٠٠
د) ٥٤٠٠



الإجابة القصيرة

القسم ٢



- أجب عن السؤالين الآتيين:
- ما طول الضلع المجهول
للمثلث المرسوم جانباً؟

١٠ اكتب كسرًا اعتياديًّا يقع بين $\frac{9}{10}$ ، $\frac{2}{3}$.

الإجابة المطولة

القسم ٣

- أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل.
- ١١ يبين 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 بخطٍّ بين النقاط.
ب) أوجد المعدل الثابت للتغير.
ج) ما قيمة التذكرة الواحدة؟
د) ما قيمة ١٠ تذكرة؟



أتدرُّب

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

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا.



- ٧ 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 بال معدل نفسه؟

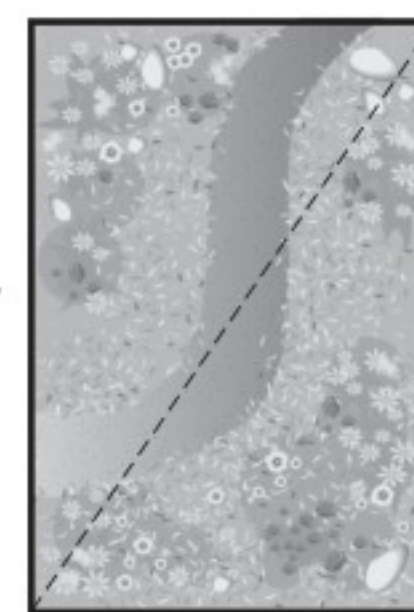
أ) $\frac{3}{12} = \frac{س}{2292}$

ب) $\frac{12}{3} = \frac{س}{2292}$

ج) $\frac{12}{س} = \frac{3}{2292}$

د) $\frac{س}{3} = \frac{12}{2292}$

- ٨ يمثل الشكل الآتي متنزهاً مستطيل الشكل. أي مما يلي يمثل الطول التقريري لقطره؟



٢٨٠

١٩٠

أ) ١٦٥ م

ب) ٣٤٠ م

ج) ٢٩٠ م

د) ٤٠٥ م

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

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجب عن السؤال

فراجع الدرس