



تم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا  
زورونا على الموقع 

**www.tlabna.net**

مكتبه طلابنا تقدم لكم كل ما يحتاج المعلم والمعلمه والطلبه ، الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحاضير وشروحات ال دروس بصيغة الورد والبي دي اف وكذلك عروض البوربوينت.



tlabna



[www.tlabna.net](http://www.tlabna.net)

قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

# الرياضيات

للفصل الثاني المتوسط  
الفصل الدراسي الأول



قام بالتأليف والمراجعة  
فريق من المتخصصين



يُوزع بناءً على اتفاقية  
Ministry of Education  
2021 - 1443

طبعة ٢٠٢١ - ١٤٤٣

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم

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

٢١٦ ص : ٢٧،٥ × ٢١ سـ

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-١٩٣-١

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

١٤٣٧/٣٣٩٢

٥١٠،٧١٣ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٣٧/٣٣٩٢

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-١٩٣-١

حول الغلاف

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



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترناتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

# المقدمة

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

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

ومن منطلق الاهتمام الذي توليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، 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 متكاملًا، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات حل المشكلات، وتوظيف استراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

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

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



# الفهرس

## الجبر: الأعداد النسبية



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



## الأعداد الحقيقة ونظرية فيثاغورس

٦١ .....	التهيئة
٦٢ .....	١-٢ 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
٩٧ .....	٧-٢ توسيع تمثيل الأعداد غير النسبية
٩٧ .....	هندسة، الأبعاد في المستوى الإحداثي
٩٨ .....	اختبار الفصل
٩٩-٩٨ .....	الاختبار التراكمي (٢)



## البعض

### ٣ التناوب والتشابه

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

## البعض

### ٥ استراتيجية حل المسألة

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

## البعض

### ٤ النسبة المئوية

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

## البعض

### ٣ استراتيجية حل المسألة

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

## البعض

## الفهرس



## البعض

### ٥ الهندسة والاستدلال المكاني

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



# إليك عزيزى الطالب

ستركز في دراستك هذا العام على المجالات الرياضية الآتية:

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

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



# كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟

• اقرأ **فكرة الدرس** في بداية الدرس.

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

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

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

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

## المطويات

• راجع ملاحظاتك التي دوّنتها في

• زر الموقع [www.ien.edu.sa](http://www.ien.edu.sa) وسوف تجد أمثلة وأنشطة إضافية تساعدك على حل بعض المسائل الصعبة.



# الجبر: الأعداد النسبية



## الفكرة العامة

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

المفردات الرئيسية:

العدد النسبي ص (١٢)

مقلوب العدد ص (٢٩)

الأنس ص (٤٨)

الصيغة العلمية ص (٥٣)



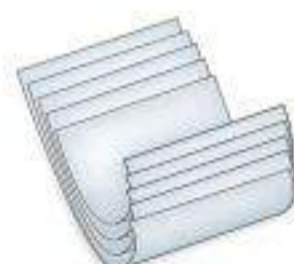
الربط بالحياة:

**علم الفلك:** يُعبر عن القياسات في علم الفلك عادةً بقوى العدد (١٠)، فتكتب المسافة بين الأرض والشمس مثلاً على النحو الآتي:  $٩,٣ \times ١٠^٧$  ميل.

## المَطْوِيَات

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



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



# التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار الآتي:

## مراجعة للدريحة

## اختبار السريع

**مثال ١ :**

$$\text{أوجد ناتج: } 13 + 27 -$$

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

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

**مثال ٢ :**

$$\text{أوجد ناتج: } 8 - 11 -$$

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

$$19 - |11| + |8| = 19 - (8 - 11 -)$$

كلا العددين سالب، لذا ناتج الجمع سالب.

**مثال ٣ :**

$$\text{أوجد ناتج: } -(7)(12)$$

العدنان المضروبان مختلفان في الإشارة، لذا ناتج الضرب سالب.

**مثال ٤ :**

اكتب  $7^4$  على صورة ضرب العامل في نفسه.

استعمل العدد سبعة عاماً أربع مرات.

**مثال ٥ :**

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

١٨، ١٢، ٩

٤٥، ٣٦، ٢٧، ١٨، ٩ ...

مضاعفات ٩:

٦، ١٢، ٩

مضاعفات ١٢:

٣٦، ٢٤، ١٨ ...

مضاعفات ١٨:

وزارة التعليم

إذن المضاعف المشترك الأصغر للأعداد ٩، ١٢، ١٨ هو

٢٠٢١ - ١٤٤٣

**أوجد الناتج فيما يأتي:** (مهارة سابقة)

$$4 + 13 - 28 \quad ١$$

$$6 - 8 - 23 \quad ٢$$

**درجة الحرارة:** بلغت درجة الحرارة العظمى في إحدى المدن الباردة في أحد الأيام  $13^{\circ}\text{س}$ ، أما درجة الحرارة الصغرى في ذلك اليوم فقد بلغت  $-4^{\circ}\text{س}$ . ما الفرق بين درجتي الحرارة العظمى والصغرى؟

**أوجد الناتج في كل مما يأتي:** (مهارة سابقة)

$$6(14 - 36) \div (-4) \quad ٦$$

$$(9 - 3) \div (2 - 86) \quad ٧$$

اكتب كل قوة على صورة ضرب العامل في نفسه:

$10^4$

$3^6$

**أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ.) لك كل مجموعة**

**من الأعداد الآتية:** (مهارة سابقة)

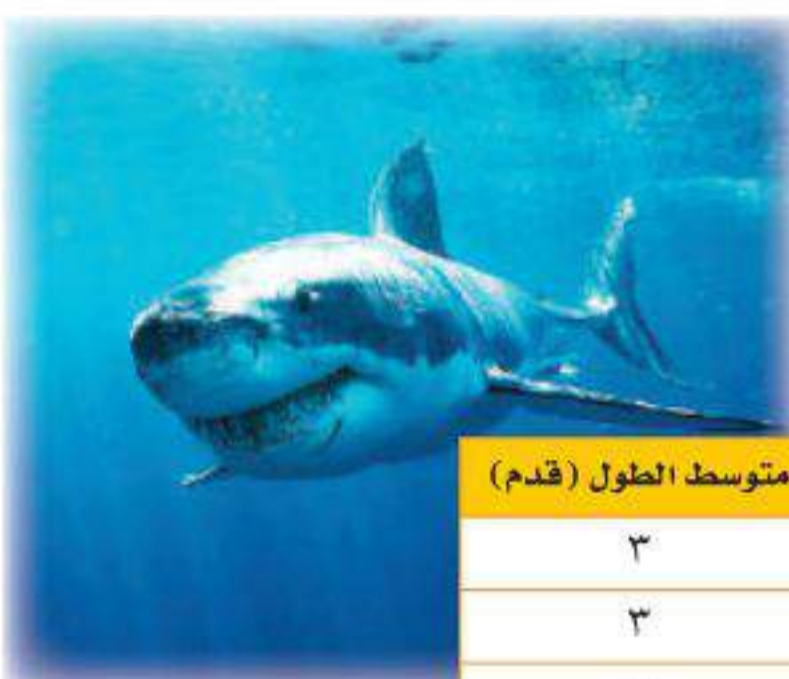
$$9, 24, 12 \quad ١٢$$

$$9, 7, 3 \quad ١٥$$

$$6, 5, 10 \quad ١٤$$



# الأعداد النسبية



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 **عديداً نسبياً**. وبما أن العدد  $\frac{7}{7}$  يمكن كتابته على الصورة  $\frac{7}{1}$ ، والعدد  $\frac{2}{3}$  يمكن كتابته على الصورة  $\frac{8}{3}$ ، فإن العددين  $\frac{7}{7}$ ،  $\frac{2}{3}$  عدوان نسييان. وتعتبر الأعداد الصحيحة والكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية أعداداً نسبية.

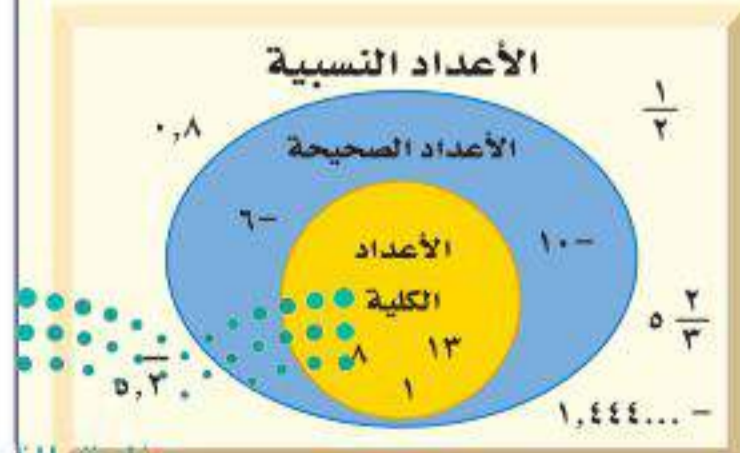
### مفهوم أساسى

### الأعداد النسبية

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

الذي يمكن كتابته على صورة كسر.

**الرموز:**  
أ، حيث: أ، ب  
عددان صحيحان،  
 $B \neq 0$ .



## مثال

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

$\frac{5}{8}$  تعني  $5 \div 8$

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

## تحقق من فهمك

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

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

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

## ارشادات للدراسة

### خطأ شائع

يخطئ بعض الطلاب عند كتابة الشرطة الأفقية، فهنالك تكتبون العدد  $0,6\dot{3}\dot{6}\dots$  بالصورة  $0,6363\dots$ ، والصواب أن تكتب الشرطة الأفقية فوق الجزء المتكرر فقط، بالصورة  $0,\overline{63}$ ، ويكتب العدد  $0,3444\dots$  بالصورة  $0,\overline{34}$ ، وليس  $\overline{0,34}$ .

## 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:  $-0,\overline{6}$ .

## 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)

## مثال من واقع الحياة

**كرة السلة:** في مباراة لكرة السلة سجل خالد ٦ أهداف من ٢٢ تصويبة نحو السلة. ما متوسط عدد الأهداف التي سجلها خالد مقاربًا 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 النقط التي سجلها في جميع المباريات، كما تستعمل النسب في حساب النسب المئوية للأهداف المسجلة في المباراة الواحدة من عدد التصويبات.

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

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

كتابة الكسور العشرية على صورة كسور اعتيادية

## مثالان

٤ اكتب  $45,0$  على صورة كسر اعتيادي.

$45,0$  تعني  $45$  جزءاً من مائة جزء.

بسط.

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

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

$$س = 0,500\dots$$

$10(s) = 10(0,500\dots)$  اضرب كل طرف في  $10$ ؛ لأن عدد المنازل المتكررة منزلة واحدة.

الضرب في  $10$  يؤدي إلى تحريك الفاصلة منزلة واحدة في اتجاه اليمين.

اطرح  $s = 0,500\dots$  لحذف الجزء الدوري المتكرر.

بسط.

اقسم كل طرف على  $9$ .

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$س = \frac{5}{9}$$

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

## إرشادات للدراسة

الكسور العشرية الدوري  
إذا كان عدد المنازل  
المتكررة منزلتين، فاضرب  
كل الطرفين في  $100$ .

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

صورة:

$$\text{ط) } -14,0$$

$$\text{ي) } 8,75$$

$$\text{ك) } \overline{27,0}$$

## تأكد

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

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

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

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

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

$$\frac{4}{6}$$

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

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

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

$$1, ٥٥ - ١٧$$

$$0, \overline{٣٢} ٩$$

$$0, \overline{٦} ٨$$

$$2, ١٥ - ١٣$$

$$3, \overline{٨} - ١٢$$

$$0, \overline{٥} - ١١$$

## تدريب وحل المسائل

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**وزارة التعليم**  
Ministry of Education  
٤ فبراير ٢٠٢١ ١٤٤٣

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

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

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

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

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

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

$$5,55 \quad 28$$

$$0,5 \quad 27$$

$$0,4 \quad 26$$

$$0,\overline{45} \quad 21$$

$$0,\overline{2} \quad 30$$

$$7,32 \quad 29$$

$$2,\overline{7} \quad 33$$

$$3,\overline{09} \quad 32$$

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

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

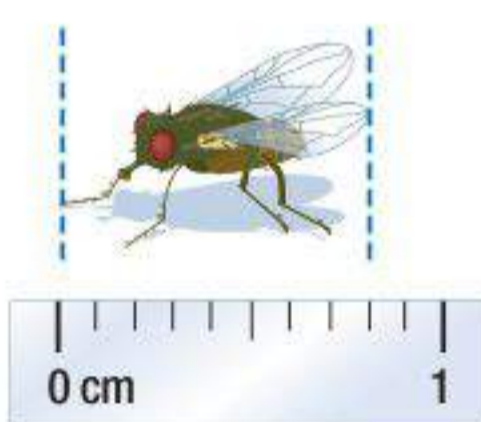
**طقس :** في الأسئلة ٣٥ - ٣٧، اكتب كمية المطر المتتساقطة في كل يوم من الأيام الآتية على صورة كسر اعтиادي أو عدد كسري في أبسط صورة:

$$\text{الجمعة} \quad 35$$

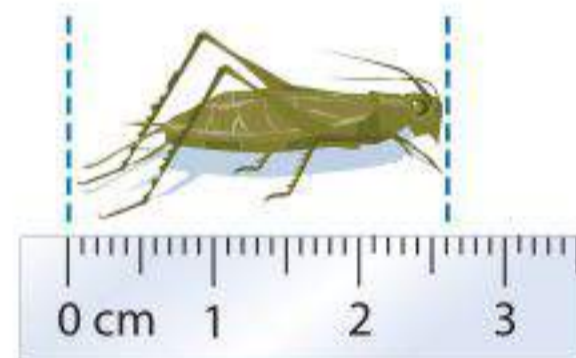
$$\text{السبت} \quad 36$$

$$\text{الأحد} \quad 37$$

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



٣٩



٣٨

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

**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 ينتمي 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 منتهيًّا أو دوريًّا.

**٤٤ أكتب:** قارن بين كل زوج من الأعداد الآتية:  $1, 0, 1$ ،  $0, 13, 0$ ،  $157, 0$ ،  $0, 157, 0$ . عند كتابتها على صورةكسور اعتيادية، ثم اعمل تخمينًا حول التعبير عن الكسور العشرية الدورية بكسور اعتيادية.

### تدريب على اختبار

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

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

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

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

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

### الاستعداد للدرس اللاحق

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

٩، ٦ **٤٩**١٥، ٥ **٤٨**٥، ٣ **٥١**٦، ٨ **٥٠**



## مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها

### الستعدين

**نkehات  
الفشار المفضلة**

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



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

- ١ هل عدد الطالب 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 الكسرتين باستعمال المضاعف المشترك الأصغر لمقاميهما، ثم المقارنة بين بسطي الكسرتين.

### المقارنة بين الأعداد النسبية الموجبة

### مثال

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

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

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

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

### تحقق من فهمك:

ضع إشارة  $<$  أو  $>$  أو  $=$  في لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة:  
زيارة التعليم  
Ministry of Education  
2021 - 1443 ج)  $\frac{2}{5} \quad ? \quad \frac{1}{4}$       ب)  $\frac{5}{8} \quad ? \quad \frac{7}{12}$       أ)  $\frac{3}{4} \quad ? \quad \frac{7}{12}$

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

### المقارنة باستعمال الكسور العشرية

#### مثال

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

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

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

$$\text{إذن: } \frac{8}{9} < 0,8$$

**تحقق من فهمك:**

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

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

### ترتيب الأعداد النسبية

#### مثال من واقع الحياة

**سكان:** يبين الجدول المجاور معدل النمو

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

عبر عن كل عدد على صورة كسر عشري.

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

$$\text{ماليزيا: } 1,47 = 1,47$$

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

$$\text{عمان: } 2,11 = 2,11$$

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

$$\text{تركيا: } \frac{1}{8} = 0,12$$

المصدر: ويكيبيديا (الموسوعة الحرة)

قائمة الأمم المتحدة ٢٠٠٥ - ٢٠١٠



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

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

**تحقق من فهمك:**

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

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

الأكبر إلى الأصغر.

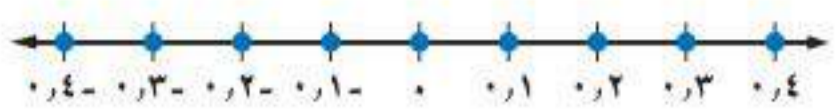


**أدوات:** لدى علي مجموعة من مفاتيح الصواميل، قياساتها بالبوصة هي:

وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢١ - ١٤٤٣



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

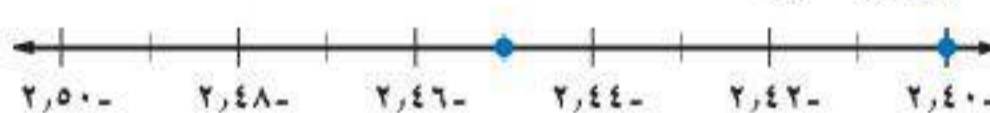
### مَثَالٌ

#### مقارنة الأعداد النسبية السالبة

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

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

مثل الكسرتين العشرين على خط الأعداد.



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

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

بما أن المقامين متساويان، إذن نقارن بين البسطين.

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

#### ارشادات للدراسة

##### خط الأعداد

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

### ✓ حقٌّ من فهمك

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

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

### تأكد

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

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

**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:

$$-\frac{10}{18} < -\frac{7}{16} \quad 6 \quad -\frac{4}{5} < -\frac{7}{10} \quad 7 \quad -\frac{16}{27} < -0,6 \quad 8 \quad -\frac{1}{10} < -\frac{1}{12} \quad 9$$

## تدريب وحل المسائل

**إرشادات للأسئلة**

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

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

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

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

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

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

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

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

**تصوير:** تُقاس سرعة غلق الكاميرات الرقمية بوحدة الثانية. إذا كانت سرعات الغلق لست كاميرات رقمية بالثانية كما يلي:  $\frac{1}{125}, 0,06, 125, 0,004, 0,04$ . فرتّب هذه السرعات من الأسرع إلى الأبطأ.

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

$$4,37 - \bullet \text{ } 4,3 - 19$$

$$2,6 - \bullet \text{ } 2,07 - 18$$

$$22,09 - \bullet \text{ } 22,9 - 17$$

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

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

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

مثل الأعداد الآتية على خط الأعداد:

$$4,6 - 4 \frac{7}{8} - 5,25 - 1 \frac{1}{3} - 2,95 - 2,9 - 2 \frac{1}{4} - 2,90 - 1 \frac{1}{4} - 2,95 - 2,9 - 23 \quad 24$$

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

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



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

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

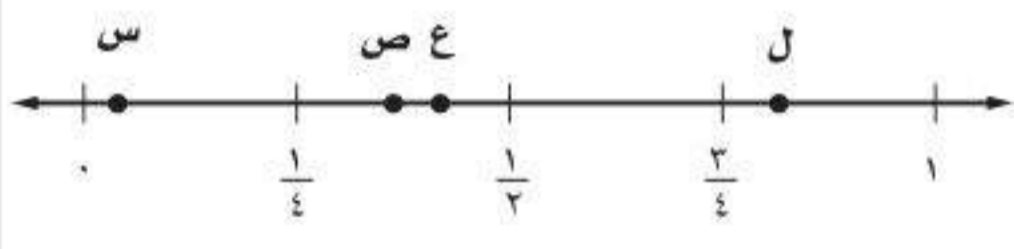
٢٨ **الحسُّ العدديُّ:** هل الكسور:  $\frac{5}{11}$ ,  $\frac{5}{12}$ ,  $\frac{5}{13}$ ,  $\frac{5}{14}$  مرتبة من الأصغر إلى الأكبر، أم من الأكبر إلى الأصغر؟ ووضح إجابتك.

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

٣٠ **الكتاب** وضح لماذا يقل العدد  $\frac{28}{40}$ , عن العدد  $\frac{28}{30}$ .

### تدريب على اختبار

٣١ أيّ النقطات التالية تمثل  $\frac{425}{400}$ , على خط الأعداد الآتي؟



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

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

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

### مراجعة تراكمية

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

$$2 \frac{13}{33} \quad 36$$

$$9 \frac{5}{8} \quad 35$$

$$3 \frac{17}{40} \quad 34$$

$$\frac{1}{5} \quad 33$$

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

$$2, \overline{24} \quad 40$$

$$9, \overline{76} \quad 39$$

$$0, \overline{5} \quad 38$$

$$0, \overline{8} \quad 37$$

**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:



$$(5 - 23)(45) \quad 45$$

$$(17 - 3)(44) \quad 44$$

$$(12 - 8)(43) \quad 43$$

$$(7 - 4)(4) \quad 42$$



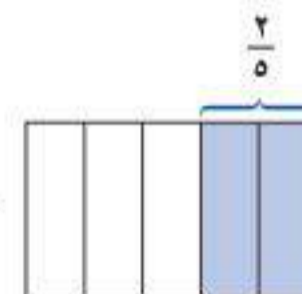
## ضرب الأعداد النسبية

### نشاط

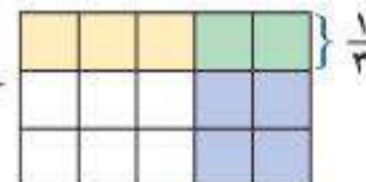
يمكنك استعمال النماذج لإيجاد  $\frac{1}{3} \times \frac{2}{5}$ ، النموذج أدناه يوضح ناتج

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

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)  $\frac{1}{3} \times \frac{2}{5}$ .

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

٢ استعمل النماذج لإيجاد ناتج الضرب:

أ)  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$

ب)  $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5}$

ج)  $\frac{3}{5} \times \frac{1}{4}$

د)  $\frac{4}{5} \times \frac{2}{3}$

٣ 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 أساسى

### ضرب الأعداد النسبية

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

جبر

أعداد

الأمثلة :

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



تستعمل قواعد ضرب الأعداد الصحيحة لتحديد إشارة ناتج الضرب **الإيجاد** **النسبة**.  
Ministry of Education  
2021 - 1443

### فكرة الدرس:

أضرب أعداداً نسبية.

### المفردات

تحليل وحدات القياس.

### ضرب الأعداد النسبية

### مثالان

أوجد ناتج  $\frac{4}{9} \times \frac{3}{5}$ ، واكتبه في أبسط صورة.  
اقسم العددين ٩ ، ٣ على قاسمهما المشترك الأكبر (٣).

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

- اضرب البسطين.
- اضرب المقامين.

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

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

أوجد ناتج  $-\frac{5}{6} \times \frac{3}{8}$ ، واكتبه في أبسط صورة.  
اقسم كلاً من العددين ٦ ، ٣ على قاسمهما المشترك الأكبر (٣).

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

- اضرب البسطين.
- اضرب المقامين.

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

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

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.

### ارشادات للدراسة

الكسور الاعتيادية السالبة  
 $-\frac{5}{6}, -\frac{5}{9}$   
جميعها متكافئة.

### تحقق من فهمك:

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

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

عند ضرب الأعداد الكسرية لا بد من تحويلها أولاً إلى كسors اعبيادي.

### ضرب الأعداد الكسرية

### مثال

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

قدر:  $12 = 3 \times 4$

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

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

اقسم على القواسم المشتركة.

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

- اضرب البسطين.
- اضرب المقامين.

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

بسط، وقارن الناتج بالتقدير.  
 $12 = \frac{12}{1}$

### تحقق من فهمك:

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

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



## مثال من واقع الحياة

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

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

$$\frac{6}{1} = \frac{13}{5}, \quad \frac{3}{5} = \frac{6}{1}$$

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

يبلغ طول القطار الجديد ١٥,٦٠٥ مترًا.

$$= 15,605$$

✓ **تحقق من فهمك:**

ز) **نجارة:** قطع نجار  $\frac{2}{3}$  قطعة من الخشب طولها  $\frac{1}{4}$  متر؛ لاستعمالها في صناعة خزانة. ما طول قطعة الخشب المستعملة؟

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

## استعمال تحليل وحدات القياس

## مثال

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

المسافة تساوي ناتج ضرب السرعة في الزمن.

لتكن  $F$  هي المسافة.

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

التعبير اللفظي

المتغير

المعادلة

اكتب المعادلة.

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

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

$$= \frac{276 \text{ كلم}}{1 \text{ ساعة}} \times \frac{7}{4} \times \frac{3}{4} \text{ ساعة}$$

اقسم على القواسم المشتركة.

$$= \frac{276 \text{ كلم}}{1 \text{ ساعة}} \times \frac{7}{4} \times \frac{3}{4} \text{ ساعة}$$

$$= 483 \text{ كلم}$$

إذن تقطع الطائرة مسافة مقدارها ٤٨٣ 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.



الربط بالحياة:

تعتبر الطائرة العمودية VH-71 من الأنواع الحديثة التي تستعمل لنقل كبار الشخصيات، وتبلغ سرعتها القصوى ٢٧٦ كلم/ساعة تقريبًا، ومساحة مقصورتها ١٩ م².

✓ **تحقق من فهمك:**

وزارة التعليم

Ministry of Education

VH-71

2021 - 1443

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

**الأمثلة ٣-١**

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

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

٣

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

٤

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

١

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

٦

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

٥

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

٤

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

٩

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

٨

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

٧

- 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 و حل المسائل**

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

$\frac{2}{3} \times \frac{9}{10}$

١٤

$\frac{4}{5} \times \frac{5}{8}$

١٣

$\frac{1}{9} \times \frac{3}{16}$

١٢

$\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$

١١

$(\frac{1}{20} \times \frac{4}{7}) \times (\frac{3}{5} \times \frac{12}{25})$

١٧

$\frac{15}{32} \times (-\frac{1}{3})$

١٦

$\frac{2}{3} \times \frac{9}{10}$

١٥

$(1\frac{4}{5} \times \frac{5}{6}) \times (-\frac{3}{8} \times 4\frac{1}{3})$

٢٢

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

٢٠

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

١٩

الإرشادات للأسئلة	
للأسئلة	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 لمسجد الحرام، قياساتها  $\frac{1}{2}$  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**: تقيس الكثافة السكانية بعدد الأفراد الذين يعيشون في مساحة معينة، فإذا بلغ عدد الأفراد الذين يعيشون في مدينة الرياض ٥٤٠٠٠ نسمة لكل كيلومتر مربع، فما عدد الأفراد الذين يعيشون في  $\frac{1}{4}$  كيلومتر مربع؟

- جبر**: إذا كانت س =  $-\frac{1}{4}$ ، ص =  $\frac{8}{5}$ ، ع =  $-\frac{2}{3}$  فأوجد قيمة العبارات الآتية:

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

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

$$-(\frac{7}{16}) \times (\frac{7}{2,375}) \quad 34$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{2} \quad 35$$

$$-\frac{1}{5} \times 3,780 \times 10 \quad 36$$

$$\frac{4}{5} \times \left(-\frac{3}{8}\right) \times \frac{1}{3} \quad 37$$

$$0,3 \times \frac{2}{9} \quad 38$$

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

أمريكا الجنوبيّة	أمريكا الشماليّة	أوروبا	أستراليا	آسيا	القطبيّة	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 التقريبة لقارة أوروبا؟ ٣٧

ما المساحة التقريبة لقارة آسيا؟ ٣٨

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

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

الآتية، واكتب الناتج في أبسط صورة:

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

**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  $\frac{1}{3}$  كما يأتي، فما هي خطأهما؟ ووضح إجابتك.

مسائل  
مهارات التفكير العليا



$$\begin{aligned} \frac{1}{4} \times \frac{1}{6} + 3 \times 6 &= \frac{31}{4} \times \frac{1}{2} \\ \frac{1}{8} + 6 &= \\ 6\frac{1}{8} &= \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \frac{13}{4} \times \frac{5}{6} &= \frac{31}{4} \times \frac{1}{2} \\ \frac{65}{8} &= \\ 8\frac{1}{8} &= \end{aligned}$$

سمير

أنس

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

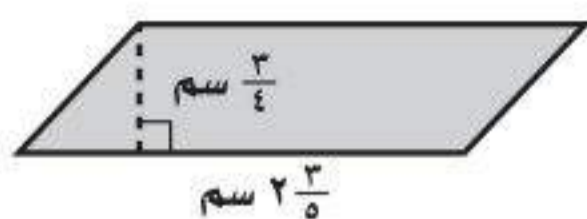
وأصغر من (١)، واستعمل خط الأعداد لتبرير إجابتك.



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

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

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



- أ)  $\frac{5}{9}$  سم<sup>٢</sup>      ج)  $\frac{19}{20}$  سم<sup>٢</sup>  
ب)  $\frac{3}{5}$  سم<sup>٢</sup>      د)  $\frac{4}{5}$  سم<sup>٢</sup>

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

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

## مراجعة تراكمية

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

٥٣  $0, \frac{4}{9} - \frac{4}{9} = 0, \frac{28}{7} \quad ٥٤ \quad 0, \frac{2}{7} = \frac{1}{2} \quad ٥٥$

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

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

٥٦ الرياض

٥٥ أبها

٥٤ الباحة

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

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

## الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة :** أوجد ناتج قسمة كل مما يأتي:



٦١  $92 - 4$

٦٢  $81 \div (-3)$

٦٣  $51 \div (17 - )$



## قسمة الأعداد النسبية



## استعاء

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

١ أوجد قيمة  $120 \div 6$

٢ أوجد قيمة  $120 \times \frac{1}{6}$

٣ قارن بين قيمتي  $120 \div 6$  و  $120 \times \frac{1}{6}$

٤ ماذا تستنتج حول العلاقة بين القسمة على ٦ ، والضرب في  $\frac{1}{6}$  ؟

## فكرة الدرس:

أقسام أعداداً نسبية.

## المفردات:

النظير الضريبي.

مقلوب العدد.

## مفهوم أساسى

## خاصية النظير الضريبي

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

جبر

أعداد

الأمثلة:

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

## إيجاد النظير الضريبي

## مثال

١ اكتب النظير الضريبي للعدد  $-\frac{5}{3}$

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

## تحقق من فهمك:

اكتب النظير الضريبي لكل عدد مما يأتي:

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

## ارشادات للدراسة

الكسور المركبة

تدكرأت خط الكسر يمثل

القسمة، لذا فإن:

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

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  $\frac{c}{d}$ .

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

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

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

## قسمة الأعداد النسبية

مفهوم أساسى

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

جبر

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

حيث:  $a, b, c, d \neq 0$

أعداد

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

الأمثلة:

## مثالان قسمة الأعداد النسبية

أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة:

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

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

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

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

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

اضرب.

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

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

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

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

النظير الضريبي للعدد  $-4\frac{2}{3}$  هو  $-\frac{7}{2}$ .

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

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

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

اضرب وبسط.

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

## ارشادات للدراسة

القسمة على عدد صحيح

عند القسمة على عدد

صحيح أحد ثناية ذلك العدد

على صورة كسر غير فعلي،

ثم اضرب في مقلوبه.

## تحقق من فهمك

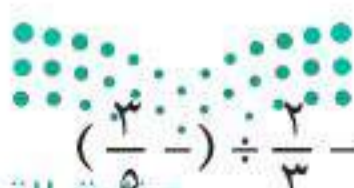
أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة:

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

$$h) -\frac{7}{8} \div \frac{1}{4}$$

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

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



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

$$\text{اقسم } 21 \text{ على } \frac{1}{7} \quad 21 \div \frac{1}{7} = 15$$

اكتب 21 على الصورة  $\frac{21}{1}$ ، و  $\frac{1}{7}$  على صورة  $\frac{7}{1}$ .

$$\text{اضرب في النظير الضريبي للعدد } \frac{7}{1} \text{، وهو } \frac{1}{7} \text{ واقسم}$$

العددين 7 ، 21 على قاسمهما المشترك الأكبر وهو 7.

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

بسط .

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

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

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

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

$$\begin{aligned} & \text{اضرب في النظير الضريبي} \\ & \text{للعدد 6 وهو } \frac{1}{6} \\ & \text{بسط .} \end{aligned} \quad \begin{aligned} & \frac{4 \text{ عمال} \times \frac{1}{2} \text{ أيام}}{6 \text{ عمال}} = \\ & = \frac{1}{3} \text{ أيام} = \frac{26}{6} \text{ أيام} \end{aligned}$$

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

### ✓ حقيقة من فهمك :

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

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



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.



### ارشادات للدراسة

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

# تأكد

اكتب النظير الضريبي لكل عدد مما يأتي:

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

$$12 - \textcircled{1}$$

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

أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة:

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

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

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

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

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

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

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

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

**المثال ١**

**المثال ٢**

**المثال ٣**



بومة النسر الأوروبي



بومة القزم

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

## تدريب وحل المسائل

### إرشادات للأسئلة

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

اكتب النظير الضريبي لكل عدد مما يأتي:

$$15 \textcircled{15}$$

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

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

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

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

$$18 \textcircled{16}$$

أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

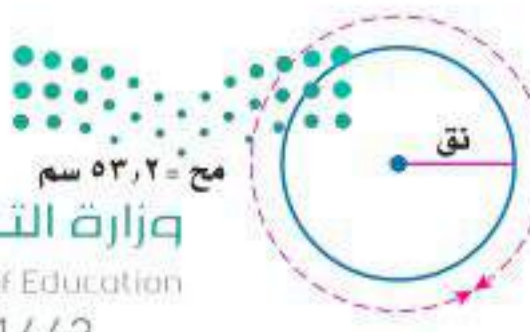
$$4 \frac{2}{3} \div 12 \frac{1}{4} - \textcircled{33}$$

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

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

**٣٥ هندسة:** نجد محيط الدائرة (مح) باستعمال

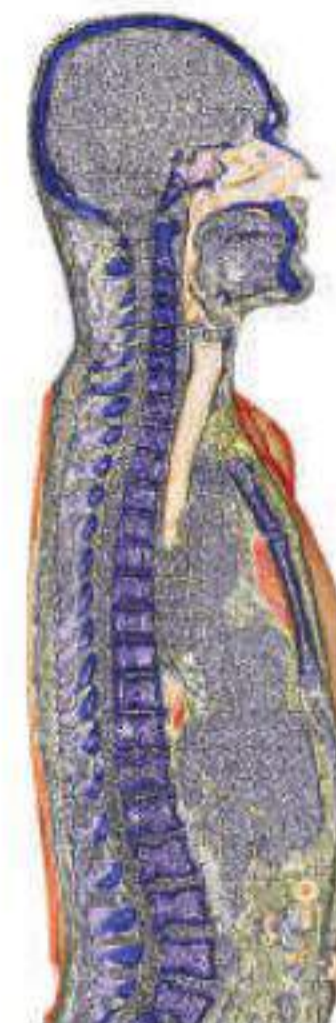
العلاقة الآتية:  $مح = 2 ط نق$ ، حيث  $ط = \frac{22}{7}$ ، نق هو طول نصف قطر الدائرة. ما طول نصف قطر الدائرة المجاورة مقرّباً الناتج إلى أقرب عشر.



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

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

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



٣٦ كم مرة تساوي كتلة خلايا الجسم بالنسبة إلى الدهون؟

٣٧ كم مرة تساوي كتلة خلايا الجسم بالنسبة إلى الأنسجة الداعمة؟

استعمل تحليل وحدات القياس للتحقق من معقولة 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 كيلومتر. كم ساعة تستغرق رحلة الناقلة إذا كانت تسير بسرعة معدلها ٦٢ كيلومتر/ساعة؟

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

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

### الربط بالحياة

يتكون ٩٩٪ من كتلة جسم الإنسان من ستة عناصر، هي: الأكسجين، والكربون، والهيدروجين، والنitrogen، والكلاسيوم، والفوسفور.



### مسائل مهارات التفكير العليا

٤٢ **تحدد**: أعط مثالاً يؤكّد خطأ العبارة الآتية:

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

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

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

$$\frac{72}{53} \div \frac{241}{783} \times \frac{783}{241} \quad 45$$

$$\frac{641}{594} \times \frac{43}{86} \div \frac{641}{594} \quad 44$$

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

**٤٨** يريده معلم إجراء تجربة في المعمل مع ٢٠ طالبًا من طلاب الصف، بحيث ينفذها كل طالب على حدة. إذا كان كل طالب يحتاج إلى  $\frac{3}{4}$  كوب من الخل. وكان لدى المعلم ١٥ كوبًا من الخل، فأيُّ العبارات التالية يمكن أن يستعملها المعلم؛ ليحدد ما إذا كانت كمية الخل تكفي الطالب جميعًا 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  $\frac{1}{3}$  كجم من التمر المطحون. فكم كعكة تصنع؟

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

## مراجعة تراكمية

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

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \quad \frac{1}{5} \times \frac{1}{3} \quad \frac{4}{7} \times \frac{7}{12} \quad \frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$$

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

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

## الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** أوجد ناتج الجمع أو الطرح:

$$17 - 12 = 5 \quad 15 - 3 = 12 \quad 4 - 9 = -5 \quad 15 + 7 = 22$$



# الفصل ١ اختبار منتصف الفصل

الفصل  
١

الدروس من ١-١ إلى ٤-١

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

$$\frac{7}{8} \times \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{2} \right) \quad ٩$$

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

**صحة :** يبيّن الجدول التالي عدد مراكز الرعاية الصحية التقريري التابع لوزارة الصحة عام ١٤٣٧ هـ . 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 ١٤٣٧ هـ	
المنطقة	عدد المراكز
الرياض	٤٢٤
الطائف	١٢١
حائل	١٠٥
جازان	١٨٧

المصدر : الكتاب الإحصائي السنوي (١٤٣٧ هـ)

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

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

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

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

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

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

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

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

**قياس :** إذا كان ١ سنتيمتر يساوي ٣٩٢ ، ٠ بوصة تقريباً . اكتب هذا الكسر على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة . (الدرس ١-١)

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

٣ اكتب  $٤,٠$  على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة . (الدرس ١-١)

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

٤  $\frac{3}{10} - \frac{2}{5} = \frac{1}{3}$  ● ٥

٦  $٧,٨ - ٧,٨٣٣ = ٠,١٢$  ● ٧  $\frac{4}{٣٣}$

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

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

أي المدد الزمنية الآتية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر :

(الدرس ٢-١)

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

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

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

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



# جمع الأعداد النسبية ذات المقامات

## المتشابهة وطرحها

### الستعدين

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



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

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

#### مفهوم أساسى

#### جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة وطرحها

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

جبر

أعداد

الأمثلة :

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

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{8} = \frac{4}{8} = \frac{7}{8}, \quad a \neq 0, b \neq 0$$

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

#### مجموع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة

#### مثال

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

→ اجمع البسطين.  
→ المقامات متشابهة.  
بسط.

$$\frac{7+5}{8} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2}$$



#### تحقق من فهمك :

احسب ناتج الجمع في أبسط صورة:

$$(a) \frac{5}{9} + \frac{7}{9} = \frac{12}{9} = \frac{4}{3}$$

$$(b) \frac{5}{9} - \frac{7}{9} = \frac{-2}{9} = \frac{2}{9}$$

$$(c) \frac{5}{6} + \frac{1}{6} = \frac{6}{6} = 1$$

## مثال طرح الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة

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

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

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

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

اطرح البسطين بإضافة معكوس 7  
اكتب  $\frac{15}{9} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3} - \frac{15}{9}$

**تحقق من فهمك:**

احسب ناتج الطرح في أبسط صورة:

و)  $\left(\frac{4}{7}\right) - \frac{5}{7}$       ه)  $\frac{5}{8} - \frac{3}{8}$       د)  $\frac{3}{5} - \frac{4}{5}$

## إرشادات للدراسة

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

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

## مثال جمع الأعداد الكسرية

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

اجمع الأعداد الصحيحة والكسور الاعتيادية منفصلة.  
اجمع البسطين.  
 $\frac{4+7}{9} + 13 =$   
 $1\frac{2}{9} = \frac{11}{9}$        $14\frac{2}{9} = 13\frac{11}{9} =$

**تحقق من فهمك:**

احسب الناتج في أبسط صورة:

ط)  $\left(\frac{2}{9}\right) + 8\frac{5}{9}$       ح)  $\frac{2}{9} - 8$       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  $1\frac{1}{4}$  شبراً

على حصان طوله  $1\frac{3}{4}$  شبراً؟

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

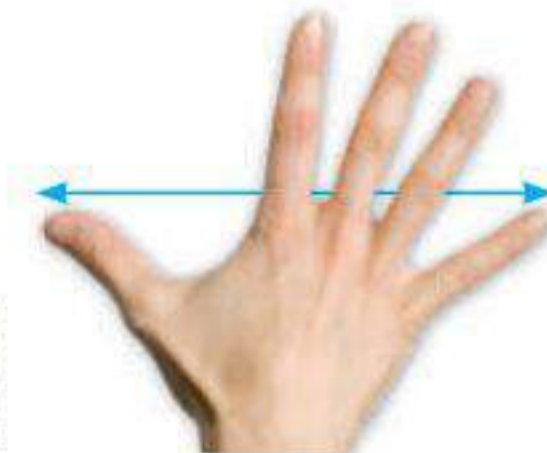
اطرح الأعداد الصحيحة والكسور الاعتيادية منفصلة.

$$\begin{array}{r} 13\frac{5}{4} \\ - 12\frac{3}{4} \\ \hline 1\frac{1}{2} \end{array}$$

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

**تحقق من فهمك:**

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



**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 الأشبار، ومسافته تكون من نهاية الإبهام إلى نهاية الخنصر (الأصبع الصغير) بعد أن تفتح الأصابع جميعها بشكل مستقيم.

المصدر: جريدة الرياض - العدد 15215  
الجمعة 5/3/1431هـ

## تأكد

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

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

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

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

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

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{8} \quad ٥$$

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

$$3\frac{5}{16} - 10 \quad ٩$$

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

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

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

## تدريب وحل المسائل

احسب ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$6\frac{3}{7} - 9 \quad ٢٦$$

$$5\frac{2}{5} - 7 \quad ٢٥$$

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

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

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

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

اكتب كل عبارة مما يأتي في أبسط صورة:

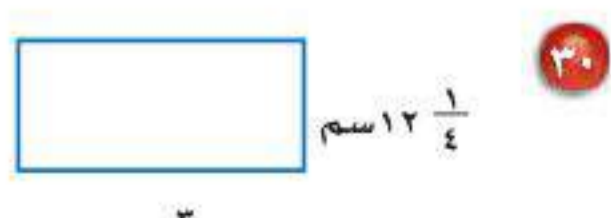
$$6\frac{3}{8} + \left(3\frac{5}{8} - \right) - 8\frac{1}{8} - \quad ٢٩$$

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

**قياس**: احسب محيط كل مستطيل مما يأتي:



٣١



٣٢

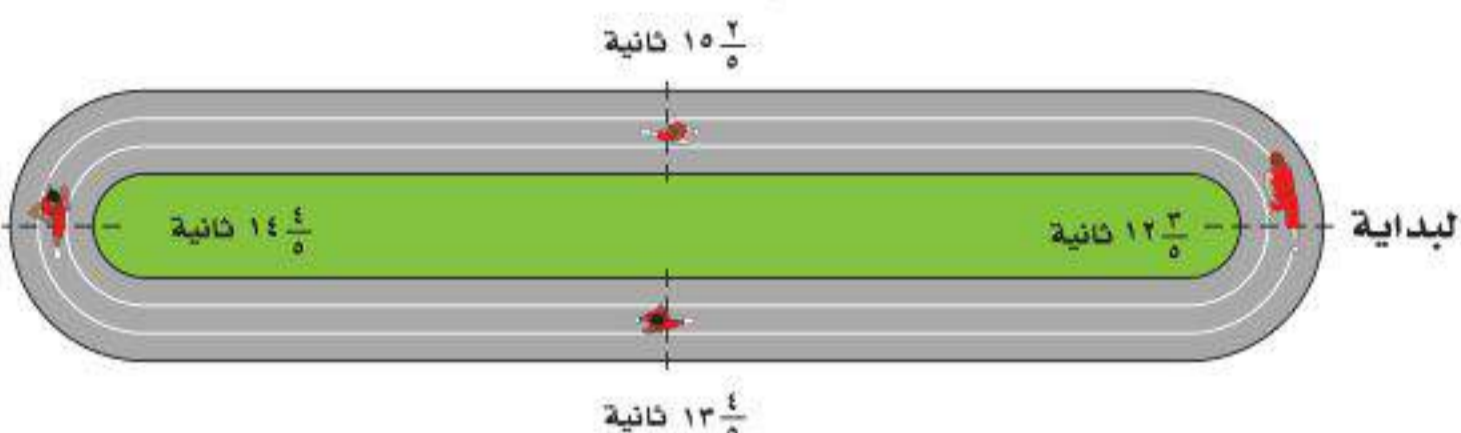
**جبر:** استعمل القيم المعطاة لحساب قيمة كل عبارة مما يأتي:

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

**سباق تتابع:** في سباق  $4 \times 100$  متر تتابع، يركض كل لاعب في الفريق  $100$  متر

متتابعين. احسب الزمن الكلي للفريق.

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



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

**واجب منزلي:** يبين الجدول المجاور الزمن

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

٣٧

**مسائل**

**مهارات التفكير العليا**

**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.



سامي

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

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

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

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



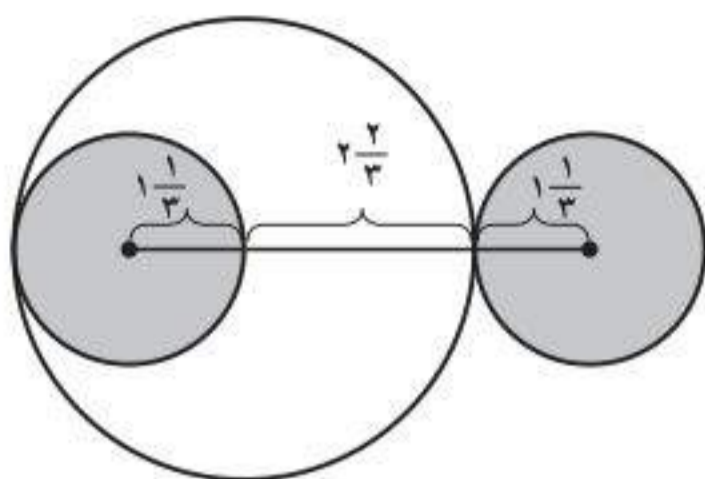
رامي

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

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



٤٣ أوجد طول القطعة المستقيمة الواقعة بين مركزي الدائريتين الصغيرتين.



- أ)  $\frac{1}{3}$  ٦ وحدات      ج)  $\frac{1}{3}$  ٥ وحدات  
ب)  $\frac{2}{3}$  ٤ وحدات      د)  $\frac{2}{3}$  ٥ وحدات

٤٤ إذا كان طول حمد  $\frac{1}{8}$  ١٦٣ سم، وطول أخيه  $\frac{5}{8}$  ١٥٩ سم، فكم ستمترًا يزيد طول حمد على طول أخيه؟

- أ)  $\frac{1}{4}$  ٤ سم  
ب)  $\frac{1}{4}$  ٤ سم  
ج)  $\frac{3}{4}$  ٣ سم  
د)  $\frac{1}{2}$  ٣ سم

## مراجعة تراكمية

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

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

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

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

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

٤٨ **مسافات:** إذا كان البعد بين بيوت أربعة طلاب عن المدرسة بالكيلومترات هو:  $\frac{9}{16}$  ،  $4\frac{5}{8}$  ،  $6\frac{5}{8}$  ،  $1\frac{15}{16}$  ،  $\frac{19}{4}$ .  
فما ترتيب هذه المسافات من الأصغر إلى الأكبر؟ (الدرس ١ - ٢)

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

## الاستعداد للدرس اللاحق

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

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

$$50 \quad 21, 14$$

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

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





# جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المختلفة وطرحها

٦ - ١

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

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

## مثالان جمع الأعداد النسبية وطرحها

## مثالان

أوجد الناتج في أبسط صورة:

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

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

اكتب الكسرتين باستعمال (م . م . أ).

اجمع البسطين.

$$\frac{4}{12} + \frac{3}{12} =$$

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

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

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

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

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

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

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



تحقق من فهمك:

أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$( ) - \frac{5}{6} + \frac{1}{14} + \frac{3}{49}$$

## فكرة الدرس:

أجمع أعداداً نسبية ذات مقامات مختلفة وأطرحها.

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

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

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

✓ تحقق من فهمك:

أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

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

## ارشادات للدراسة

التقدير

فـ  $\frac{5}{9}$  تساوي

ـ  $\frac{5}{6}$  تقريباً،  $\frac{5}{6}$  تساوي

ـ تقريباً، وبها أن

ـ  $5 - 6 = 1$ . فالإجابة

ـ منطقية.

## مثال من اختبار

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

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

## اقرأ:

أنت بحاجة إلى إيجاد مجموع أربعة أعداد كسرية.

## حلّ:

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

## ارشادات للاختبارات

## استعمل التقدير

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

✓ تحقق من فهمك:

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

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

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



## تأكد

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## تدريب وحل المسائل

أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

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

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

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

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

$$\left(\frac{2}{15} - \right) - \frac{4}{5} \quad \textcircled{17}$$

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

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

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

$$(8\frac{1}{2} - ) + 3\frac{1}{5} \quad \textcircled{18}$$

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

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

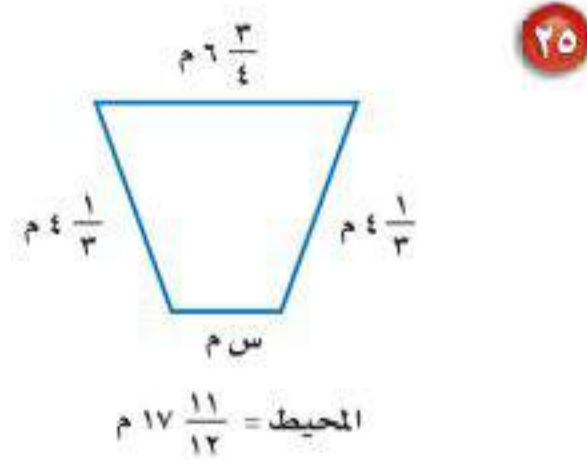
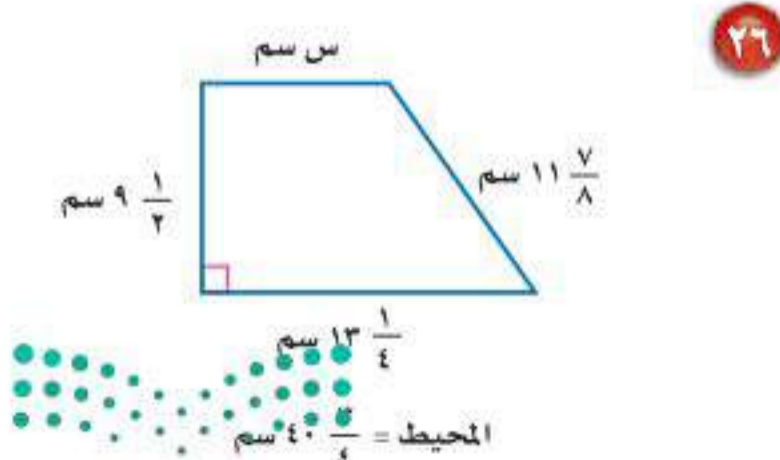
$$11\frac{2}{3} + 15\frac{5}{8} - \quad \textcircled{21}$$

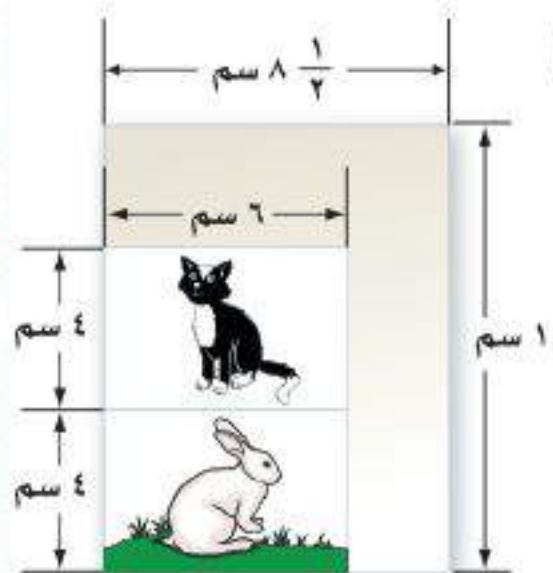
$$4\frac{5}{6} - 8\frac{1}{3} - \quad \textcircled{20}$$

**جبر:** احسب قيمة كل من العبارتين الآتيتين:

$$\text{ج - د إذا كان: ج = } \frac{3}{4}, \text{ د = } -\frac{7}{8} \quad \text{س - ص إذا كان: س = } \frac{5}{8}, \text{ ص = } \frac{5}{6} \quad \textcircled{23}$$

**قياس:** أوجد القياس المجهول في كل شكل مما يأتي:



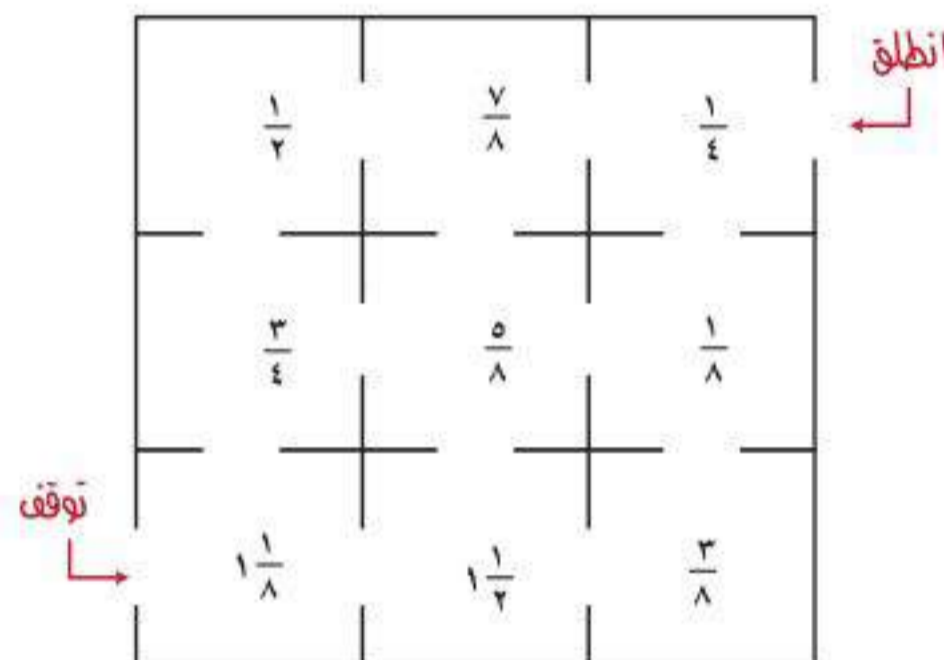


**٢٧ تصوير:** صورتان بعدهما  $6 \text{ سم} \times 4 \text{ سم}$  تمت طباعتهما على ورقة بعدها  $11 \text{ سم} \times \frac{1}{2} 8 \text{ سم}$ . ثم قام المصور بقص الجزء الزائد، ما مساحة الجزء الزائد من الورقة؟

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

**٢٩ تحدُّ:** يملاً صنبور دلوًّا في 5 دقائق، ويملاً صنبور آخر الدلو نفسه في 3 دقائق. 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 تمرَّ على الخلية مرةً واحدةً. ابدأ بالكسر  $\frac{1}{4}$  من الكلمة «انطلق»، ثم اجمع جميع الأعداد التي تمر عليها لتصل إلى الكلمة «توقف».



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

**٣١ ما الممُّ الذي إذا سلكته يتوج عنه أصغر مجموع ممكِّنٍ ؟**

**٣٢ ما الممُّ الذي يتوج عنه أكبر مجموع ممكِّنٍ ؟**

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



**٣٤** يقل عن  $\frac{2}{3} - \frac{3}{4}$

**٣٣**  $\frac{2}{3} - \frac{3}{4}$



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

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

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

## مراجعة تراكمية

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## الاستعداد للدرس اللاحق

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





# 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 مرات في الدقيقة على الترتيب.

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

تعلم عدد مرات أداء تمارين البطن التي أكملها أحمد في أول ٤ أسابيع، وتريد أن تعرف عدد الأسابيع التي يحتاج إليها للوصول إلى هدفه.	<b>افهم</b>																
ابحث عن نمط في الأسابيع التي تدرب فيها، ثم أكمل النمط على أساس أنه سيكمل أكثر من ٥٦ مرة من تمارين البطن.	<b>فقط</b>																
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 15px;">٧</td> <td style="width: 15px;">٦</td> <td style="width: 15px;">٥</td> <td style="width: 15px;">٤</td> <td style="width: 15px;">٣</td> <td style="width: 15px;">٢</td> <td style="width: 15px;">١</td> <td style="width: 15px; background-color: #90EE90;">الأسبوع</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">٦٢</td> <td style="text-align: right;">٤٨</td> <td style="text-align: right;">٣٦</td> <td style="text-align: right;">٢٦</td> <td style="text-align: right;">١٨</td> <td style="text-align: right;">١٢</td> <td style="text-align: right;">٨</td> <td style="text-align: right; background-color: #90EE90;">عدد مرات أداء تمارين البطن</td> </tr> </table> يكمل أحمد أداء تمارين البطن أكثر من ٥٦ مرة خلال الأسبوع السابع.	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	الأسبوع	٦٢	٤٨	٣٦	٢٦	١٨	١٢	٨	عدد مرات أداء تمارين البطن	<b>حل</b>
٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	الأسبوع										
٦٢	٤٨	٣٦	٢٦	١٨	١٢	٨	عدد مرات أداء تمارين البطن										
تحقق من النمط للتأكد من الإجابة الصحيحة.	<b>تحقق</b>																

## حل الاستراتيجية

١ صف النمط في الصف الثاني من الجدول، ثم أوجد عدد المرات التي يمكن لأحمد أداؤها بعد **الأسبوع الثامن**.

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

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

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

**١٠ حشرات:** أطول حشرة في العالم هي الحشرة العصوية، ويصل طولها إلى ٦٢ سم. ومن أصغر الحشرات في العالم هي الحشرة الرقيقة، ويصل طولها إلى ٠,٠٢ سم. كم مرة يساوي طول الحشرة العصوية بالنسبة إلى طول الحشرة الرقيقة؟

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

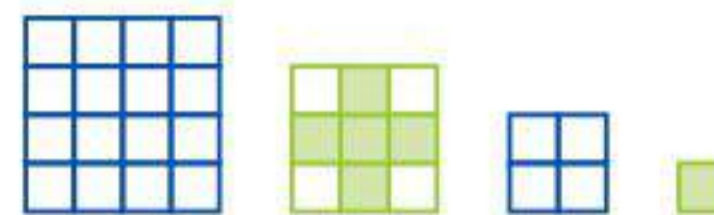
القيمة	وحدة البيانات
٨ بٽ	١ بايت
١٠٢٤ بايت	١ كيلوبايت
١٠٢٤ كيلوبايت	١ ميجابايت
١٠٢٤ ميجابايت	١ جيجابايت

**١٢ تصميم:** تصمِّم سمر  $\frac{2}{3}$  صفحة في برنامج الفوتوشوب خلال  $\frac{1}{2}$  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 ١٢-٦:

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

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



## القوى والأسس

### الستعدين

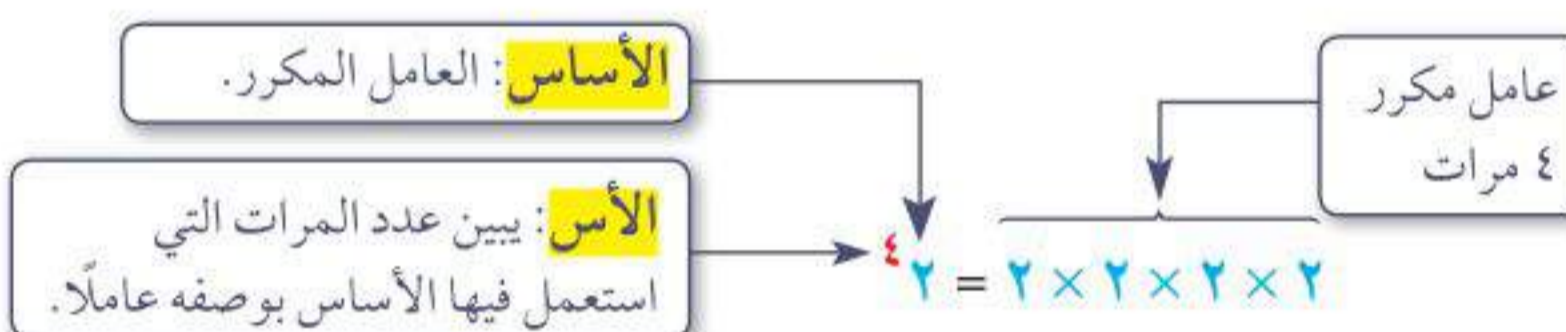
**توفير:** أراد رakan توفير مبلغ من مصروفه الشهري، فبدأ بوضع ريال واحد في حساباته، وقرر أن يضع كل شهر ضعف مبلغ الشهر الذي يسبقه، كما يظهر في الجدول الآتي:



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

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

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



### كتابة العبارات باستعمال الأساس

### متلازمان

اكتب كلاً من العبارتين الآتتين باستعمال الأساس:

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

$$\text{خاصية التجميل} \\ \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times (\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}) = (\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}) \times (\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}) \\ \text{تعريف الأساس} \\ \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

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

خاصية الإبدال

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

خاصية التجميل

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

تعريف الأساس

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

✓ **تحقق من فهمك:**

اكتب كلاً من العبارات الآتية باستعمال الأساس:

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

$$b \times m \times m \times 7 =$$

## إرشادات للدراسة

الأسس السالبة

لاحظ أن  $10^{-1}$

تساوي  $\frac{1}{10}$  وليس  $-10$

.  
٢٠-

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

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

مفهوم أساسي

## الأسس السالبة والصفيرية

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

جبر

أعداد

الأمثلة :

$$س^0 = 1, س \neq \text{صفر}$$

$$1^5 = 1$$

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

إيجاد القوى

أمثلة

٣ احسب قيمة  $(\frac{2}{3})^4$

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

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

٤ احسب قيمة  $4^{-3}$

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

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

اكتب القوى كناتج 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  $س^2 \times ل^4$ .

$$س^2 \times ل^4 = 3^2 \times 5^4$$

عَوْض عن  $س = 3$  وعن  $ل = 5$

اكتب القوى كحاصل ضرب

اضرب

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

✓ تحقق من فهمك:

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

$$د) (\frac{1}{15})^3$$

$$هـ) 2^{-5}$$

$$وـ) فـ) 2^3 \times مـ) 2^2$$



وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢٣ مـ) ٤٤٣ وـ) فـ) ٢٣

## إرشادات للدراسة

آلة حاسبة

لحساب  $(\frac{16}{81})^{\frac{1}{4}}$  أتبع الخطوات:

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

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

ولتحويل الكسر الاعتيادي إلى كسر

عشرى أضيق

فتظهر الشاشة

0.1975308642

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

$$١٢ \quad ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ع \times ع \times ع \times ع$$

$$١٣ \quad \frac{١}{٢} \times ف \times م \times \frac{١}{٢} \times ف \times ف \times م$$

$$١٤ \quad ٦٢ \quad \left( \frac{١}{٧} \right)^٥$$

$$١٥ \quad ٣ - ٦$$

$$١٦ \quad ٥$$

$$١٧ \quad ٥ - ٣$$

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

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

### تدريب وحل المسائل

اكتب كلاً من العبارات الآتية باستعمال الأسس:

$$١٨ \quad ٥ \times ب \times ٣ \times ب \times ب \times ٣$$

$$١٩ \quad أ \times ٨ \times ٨$$

$$٢٠ \quad ن \times ٢ \times ٢ \times ن \times ص \times ن \times ص$$

$$٢١ \quad \frac{١}{٤} \times ب \times م \times \frac{١}{٤}$$

الإرشادات للأسئلة	
للأسئلة	انظر الأمثلة
٢٠١	١٥-١٠
٤٣	٢٣-١٦
٥	٢٧-٢٤

$$٢٢ \quad أ \times ٧ \times ٧ \times ع \times ٩ \times ع \times ٩ \times ع$$

$$٢٣ \quad س \times \frac{١}{٦} \times ص \times ص \times ٥ \times ص \times ٥ \times س \times \frac{١}{٦} \times ص \times ص$$

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

$$٢٤ \quad \left( \frac{١}{٥} \right)^٤ \times ٣^٢ \times \left( \frac{١}{٣} \right)^٣ \quad ٢٥ \quad \left( \frac{١}{٥} \right)^٣ \times \left( \frac{١}{٣} \right)^٢$$

$$٢٦ \quad ٤ - ٨$$

$$٢٧ \quad ٢ - ٧$$

$$٢٨ \quad ٣ - ٩$$

$$٢٩ \quad ٤ - ٥$$

**جبر**: أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

$$٣٠ \quad ج = ٢ ، ه = ٧ \quad ج^٥ \times ه$$

$$٣١ \quad س = ٣ ، ص = ٤ \quad إذا كان: س = ٣ ، ص = ٤$$

$$٣٢ \quad ب = ٢ ، أ = \frac{١}{٢} \quad أ^٢ \times ب^٦$$

$$٣٣ \quad ك = ٣ ، ن = \frac{٥}{٦} \quad إذا كان: ك = ٣ ، ن = \frac{٥}{٦}$$

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

بعد الكوكب عن الشمس	
البعد بالأمتياز	الكوكب
$7 \times 10^8$	عطارد
$7 \times 10^9$	الزهرة
$7 \times 10^{10}$	الأرض
$8 \times 10^{10}$	المريخ
$8 \times 10^{11}$	المشتري
$8 \times 10^{12}$	زحل
$9 \times 10^{12}$	أورانوس
$9 \times 10^{13}$	نبتون

ما بعد الأرض عن الشمس؟ ٢٨

ما بعد زحل عن الشمس؟ ٢٩

ما بعد نبتون عن الشمس؟ ٣٠

ما الفرق بين بُعدِي نبتون وزحل عن الشمس؟ ٣١

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**مسائل مهارات التفكير العليا**

**٤٢ تحدّ:** أكمل النمط الآتي:

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

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

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

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



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



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

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

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

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

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



ما حجم المكعب أعلاه باستعمال الأسس؟

- (أ) ٢٦
- (ب) ٣٦
- (ج) ٤٦
- (د) ٦٦

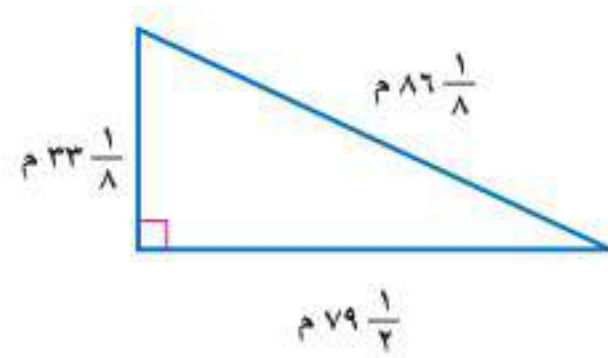
## مراجعة تراكمية

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

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

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

$$\begin{array}{r} 51 \quad \frac{1}{6} - \frac{7}{8} \\ 52 \quad \frac{4}{5} - \frac{1}{2} \\ 53 \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{2} \end{array}$$



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

٤٥ 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 وستمائة

٥٧ ثلاث مائة وعشرون

٥٦ مليونان



# الصيغة العلمية

## نشاط

١ انقل الجدول الآتي، ثم أكمله:

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

الناتج	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 جدًا أو صغيرة جدًا.



### مفهوم أساسى

### 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 للأس.

### إرشادات للدراسة

#### الصيغة القياسية

تسمى الصيغة التي تكتب بها الأعداد دون استعمال الأس الصيغة القياسية

### متالٍ كتابة الأعداد بالصيغة القياسية

١ اكتب العدد  $10^4 \times 5,34$  بالصيغة القياسية:  
 $10^4 \times 5,34 = 5340$  الفاصلة تتحرك ٤ منازل إلى اليمين.

٢ اكتب العدد  $10^{-3} \times 2,27$  بالصيغة القياسية:  
 $10^{-3} \times 2,27 = 0,0227$  الفاصلة تتحرك ٣ منازل إلى اليسار.

### تحقق من فهمك

اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية:

## تحويل الصيغة القياسية لصيغة العلمية

لكتابة العدد بالصيغة العلمية، اتبع الخطوات الآتية:

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

## كتابة الأعداد بالصيغة العلمية

## مثاًلان

٢) اكتب العدد  $3725000$  بالصيغة العلمية.

$$\text{الفاصلة العشرية تحركت ٦ منازل إلى اليسار.} \quad 1000000 \times 3,725 = 3725000 \\ \text{بما أن } 3725000 > 1, \text{ فالأس موجب.} \quad 10 \times 3,725 =$$

٤) اكتب العدد  $316,000$  بالصيغة العلمية.

$$\text{الفاصلة تحركت ٤ منازل إلى اليمين.} \quad 100000 \times 3,16 = 316,000 \\ \text{بما أن } 316,000 > 1, \text{ فالأس سالب.} \quad 10 \times 3,16 =$$

تحقق من فهمك:

اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة العلمية:

$$\text{د) } 1414000 \quad \text{هـ) } ٠,٠٠٨٧٦ \quad \text{و) } ٠,١١٤$$

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

الجنوبي والشمالي

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

الهادئ والأطلسي والهندي

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

الخطوة ١ :

$$5,43 < 7,85$$

↑      ↑  
الشمالي    الجنوبي

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

↑      ↑      ↑  
الهندي    الأطلسي    الهادئ

الخطوة ٢ :

تتحقق من فهمك:

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

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



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

## تأكد

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

$$٤- ٦,٠٢ \quad ٣ \quad ٥- ٩,٩٣١ \quad ٦ \quad ٧- ٤,٥٥ \quad ٨ \quad ٨- ٧,٣٢ \quad ٩ \quad ٩- ١٠ \times ٦,٠٢$$

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

$$١- ٥٢٤ \quad ٢ \quad ٣- ٤٩٥٥ \quad ٤ \quad ٤- ٨٧٨٥٠٠٠٠ \quad ٥ \quad ٥- ٢٧٧٠٠٠$$

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

إنتاج النفط					
الجزائر	الامارات	السعودية	الكويت	العراق	الدولة
$٦ \times ١,٧$	$٦ \times ٣,٩$	$٧ \times ١,٢$	$٦ \times ٣,١$	$٦ \times ٤,٤$	الإنتاج (برميل يومياً)

المصدر: التقرير الإحصائي السنوي لمنظمة أوباك - عام ٢٠١٧ م

## تدريب و حل المسائل

### الإرشادات للأسئلة

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

اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية:

$$٥- ١٠ \times ٢,٥٢ \quad ٦ \quad ٧- ١٠ \times ١,١ \quad ٨ \quad ٩- ١٠ \times ٣,١٦ \quad ١٠ \quad ١١- ١٠ \times ٧,١١٣ \quad ١٢ \quad ١٣$$

اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة العلمية:

$$١٤- ٤٣٠٠ \quad ١٥ \quad ١٦- ١٤٧٠٠٠٠ \quad ١٧ \quad ١٨- ٠,٠٣٧ \quad ١٩- ٠,٠٠٠٠٩٠١$$

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

كتلة الذرة بالجرام					
العنصر	كتلة كل ذرة	كربون	ذهب	هيدروجين	أكسجين
فضة	$٢٢- ١,٧٩٢$	$٢٣- ١,٦٧٤$	$٢٤- ١,٦٥٨$	$٢٣- ١,٢٧٢$	$٢٢- ١,٧٩٢$

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

تستعمل السنة الضوئية لحساب المسافات في النظام الشمسي، وتُقدر بـ ٥٨٦٥٦٩٦٠٠٠٠٠٠ ميل.



١٩ اكتب قيمة السنة الضوئية بالصيغة العلمية.

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

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

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

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

### تدريب على اختبار

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

- أ) ١٥٥٠٠٠٠
- ب) ١٥٥٠٠٠
- ج) ٠,١٥٥٠٠٠٠
- د) ٠,١٥٥

**٢٣** ما الصيغة العلمية للعدد ٣٥٠٠٠٠٠٣٥

- أ)  $7 \times 10^6$
- ب)  $7 \times 10^{-6}$
- ج)  $-7 \times 10^6$
- د)  $-7 \times 10^{-6}$

### مراجعة تراكمية

**٢٥ جبر:** إذا كانت س = ٢ ، ص = ٣ ، فما قيمة س٠ × ص٢ (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)

$$28 \quad 6^{-3}$$

$$27 \quad 4^0$$

$$29 \quad 3\left(\frac{1}{2}\right) \times 3\left(\frac{2}{5}\right)$$

$$30 \quad 3\left(\frac{2}{3}\right) \times 3\left(\frac{1}{2}\right)$$

**٣١** رتب الأعداد  $-\frac{1}{2}, 0, 75, 0, -\frac{3}{4}$  ، من الأصغر إلى الأكبر. (الدرس ١ - ٢)



# ١ اختبار الفصل



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

**١٢ اكتب العبارة الآتية باستعمال الأسس:**

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

أوجد قيمة كل من العبارات الآتية:

$$\left(\frac{1}{3} \times 2^4\right)^{-6} \quad ١٤$$

$$k^2 \times j^2 \text{ إذا كان: } k = 4, j = 8. \quad ١٥$$

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

$$\text{اكتب } 83,800 \text{ بالصيغة القياسية.} \quad ١٧$$

$$\text{اكتب } 25000 \text{ بالصيغة العلمية.} \quad ١٨$$

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

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

المصدر: At Home Astronomy

أيّ القوائم الآتية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر قطرًا؟

أ) عطارد ، نبتون ، زحل ، الأرض.

ب) عطارد ، الأرض ، نبتون ، زحل.

ج) عطارد ، نبتون ، الأرض ، زحل.

د) نبتون ، عطارد ، الأرض ، زحل.

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

$$\frac{7}{20} - \frac{1}{6} \quad ١$$

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

**٣ 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.

**٤ 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)  $16\frac{1}{2}$  ج)  $14\frac{1}{2}$

ب)  $9\frac{1}{4}$  د)  $7\frac{1}{2}$

أوجد ناتج ما يأتي، واكتبه في أبسط صورة:

$$-\frac{1}{4} \times \left(-\frac{1}{3}\right) - \frac{1}{6} \div \frac{1}{8} \quad ٦$$

$$-\left(\frac{1}{8} - \frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) \quad ٧$$

$$\frac{4}{9} + \frac{3}{8} \quad ٨$$

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

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

# الاختبار التراكمي (١)

اختيار من متعدد

القسم ١

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)  $\frac{5}{3}$  كجم
- (ب)  $\frac{1}{2}$  كجم
- (د)  $\frac{1}{3}$  كجم

إرشادات للاختبار

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

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

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

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

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



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

- (أ) ٩,٠٠٠٠٠٩ كجم

- (ب) ٩,٠٠٠٠٩ كجم

- (ج) ٩,٠٠٠٩ كجم

- (د) ٠,٠٠٩ 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)  $\frac{9}{10}$
- (ج)  $\frac{9}{15}$

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

# الفصل ١

## الإجابة القصيرة

## القسم ٢

أجب عن السؤال الآتي:

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

اليوم	٤	٣	٢	١
عدد المتسوقين	٧٣٠	٦٧٠	٦١٠	٥٥٠

## الإجابة المطولة

## القسم ٣

أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل.

١٢ صندوق مكعب الشكل أبعاده:

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

أ) صف كيف تحدد عدد الصناديق الصغيرة التي يمكن وضعها في الصندوق الكبير.

ب) ما عدد تلك الصناديق؟

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

(أ)  $10 \times 9,29^6$  ج)

(ب)  $10 \times 9,29^6$  د)

٩ تظهر القائمة الآتية الوزن الذري لبعض العناصر. أي عنصر وزنه الذري أقل بـ ٦٤٢ من الوزن الذري للزئبق؟

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

(أ) أرجون

(ب) تيتانيوم

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

(أ)  $-\frac{1}{64}$

(ب)  $-\frac{1}{12}$

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجرب عن السؤال.....

فراجع الدرس.....



# الفصل

## ٢

### الأعداد الحقيقة ونظرية فيثاغورس



#### الفكرة العامة

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

**المفردات الرئيسية:**

- الجدار التربيعي ص (٦٢)  
العدد الحقيقي ص (٧٢)  
نظرية فيثاغورس ص (٧٩)  
الزوج المترتب ص (٩٠)

#### الربط بالحياة :

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

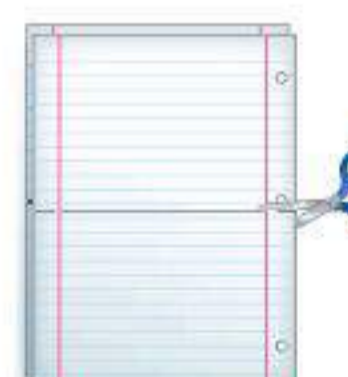
### المطويات

#### مُنظّم أفكار

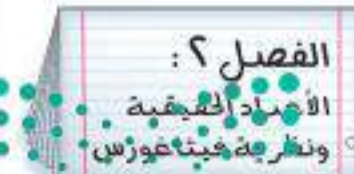
**الأعداد الحقيقة ونظرية فيثاغورس:** اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك. ابدأ بأربع أوراق ملاحظات كما يأتي:



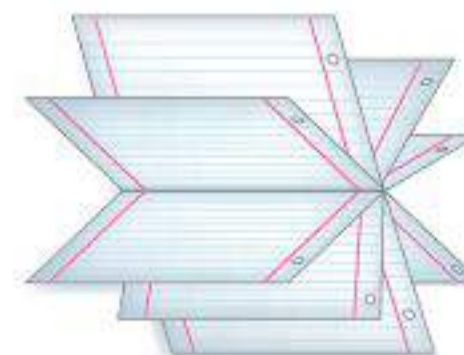
٢ اطّو الورقتين الآخرين من المنتصف عرضيًّا وقصّ بين الهاشم.



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



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



٣ أدخل الورقتين الأوليين خلال الورقتين الآخرين، وشكّل المطوية.



# التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار الآتي:

## مراجعة للدريحة

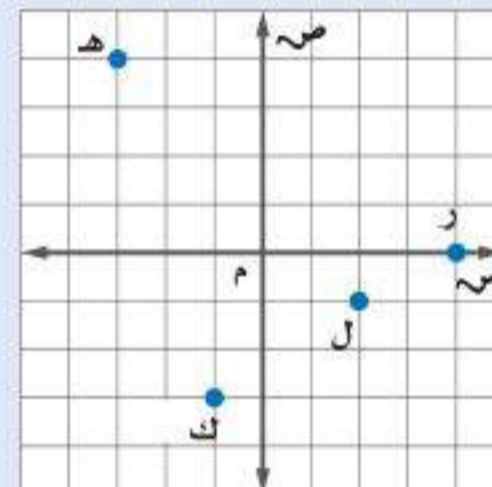
## اختبار للدريحة

**مثال ١ :**

عين النقط الآتية في المستوى الإحداثي:

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

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



**مثال ٢ :**

أوجد قيمة:  $٢٦ + ٢٤$ .

$$\text{احسب } ٢٦ + ٣٦ = ٤٤$$

بسط.

$$٥٢ =$$

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

١ (٣، ١)

٢ (٤، ٢)

٣ (٢، ٣)

٤ (٤، ٠)

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

٥  $٢٣ + ٢٣ = ٤٦$

٦  $٢٥ + ٢٧ = ٥٢$

٧  $٢٨ + ٢١٠ = ٣٣$

**٩ أعمار:** احسب مجموع مربعي عمر عائشة وأخيها

حسين، إذا كان عمر عائشة ١٣ سنة وعمر حسين

١٥ سنة. (الدرس ٨ - ١)

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

١١  $٧١ = ٥٦ + ٥$

١٢  $٤٥ = ١٣ + س$

١٣  $٦٢ = ٤٥ + م$

١٤  $١٠١ = ٣٩ + أ$

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

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



## الجذور التربيعية

١ - ٢

### نشاط



أكمل نمط البلاطات المربعة الآتي حتى تصل إلى ٥ بلاطات في كل ضلع.

١ انسخ الجدول الآتي، وأكمله.

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

٢ افترض أن مربعاً فيه ٣٦ بلاطة. ما عدد البلاطات في كل ضلع؟

٣ ما العلاقة بين عدد البلاطات على كل ضلع وعدد البلاطات في المربع؟

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

### إيجاد الجذور التربيعية

### أمثلة

أوجد:  $\sqrt{64}$ .

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

أوجد:  $\sqrt{-\frac{25}{36}}$ .

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

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

أوجد:  $\sqrt{1,21} \pm$ .

$\sqrt{1,21} \pm$  يشير إلى الجذرين التربيعيين الموجب والسالب للعدد ١,٢١. بما أن  $(1,1)^2 = 1,21$  و  $(-1,1)^2 = 1,21$ ، فإن  $\sqrt{1,21} \pm = 1,1 \pm$  أو  $1,1 \pm -1,1$ .

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



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

### فكرة الدرس

أجد الجذور التربيعية  
للمربعات الكاملة.

### المفردات :

المربع الكامل

الجذر التربيعي

إشارة الجذر

## مثال

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

اكتب المعادلة.

$$t^2 = 169$$

تعريف الجذر التربيعي.

$$t = \sqrt{169}$$

✓ **تحقق :**  $13 \times 13 = 169$

$$t = 13$$

للمعادلة حلان هما: 13 ، -13 .

### تحقق من فهمك:

حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من حلها:

د)  $x^2 = \frac{289}{25}$       هـ)  $m^2 = 0,09$

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

## مثال من واقع الحياة

**تاريخ :** تبلغ مساحة قاعدة أكبر هرم ٥٢٩٠٠ م٢ تقريباً. أوجد طول ضلع

قاعدته.

المساحة تساوي مربع طول الضلع.

التعبير اللفظي

ليكن س يمثل طول الضلع.

المتغير

$$s^2 = 52900$$

المعادلة

اكتب المعادلة.

$$s^2 = 52900$$

تعريف الجذر التربيعي.

$$s = \sqrt{52900}$$

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

أوجد العوامل الأولية.

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

أعد تجميعها بعاملين متساوين.

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

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

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



### الربط بالحياة:

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

### تحقق من فهمك:

ز) تم ترتيب ٩٠٠ مقعد في حفل مسرحي على شكل مربع. ما عدد المقاعد في كل صف؟

الأمثلة ٣ - ١: أوجد الجذور التربيعية الآتية:

$$\sqrt{1,69} \quad ٢$$

$$\sqrt{0,64} \quad ٢$$

$$\sqrt{\frac{25}{16}} \quad ١$$

$$\sqrt{\pm 144} \quad ٦$$

$$\sqrt{\pm 100} \quad ٥$$

$$\sqrt{-\frac{16}{81}} \quad ٤$$

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

$$٦, ٢٥ = r^2 \quad ٩$$

$$n^2 = \frac{1}{9} \quad ٨$$

$$f^2 = ٣٦ \quad ٧$$

المثال ٤

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

المثال ٥

## تدريب وحل المسائل

أوجد الجذور التربيعية الآتية:

$$\sqrt{\frac{121}{324}} \quad ١٤$$

$$\sqrt{367 \pm} \quad ١٣$$

$$\sqrt{817 -} \quad ١٢$$

$$\sqrt{167} \quad ١١$$

$$\sqrt{0,25} \quad ١٨$$

$$\sqrt{2,56} - \quad ١٧$$

$$\sqrt{\frac{9}{49}} \pm \quad ١٦$$

$$\sqrt{-\frac{64}{225}} \quad ١٥$$

الإرشادات للأسئلة	
للسئلة	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:

$$225 = n^2 \quad ٢٢$$

$$b^2 = 144 \quad ٢١$$

$$s^2 = ١٠٠ \quad ٢٠$$

$$r^2 = ٨١ \quad ١٩$$

$$1,21 = a^2 \quad ٢٦$$

$$d^2 = ٠,٠١٦٩ \quad ٢٥$$

$$j^2 = \frac{9}{64} \quad ٢٤$$

$$k^2 = \frac{٣٦}{١٠٠} \quad ٢٣$$

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

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

$$١٠,٥ = \sqrt{r} \quad ٣٠$$

$$٢٠ = \sqrt{s} \quad ٢٩$$

$$٥ = \sqrt{a} \quad ٢٨$$

**قياس:** صيغة محيط المربع هي  $M = ٤s$ ، حيث  $s$  طول الضلع. أوجد محيط المربعات الآتية:



مساحة =  $s^2$   
٣٦

٣٣

مساحة =  $s^2$   
٢٥

٣٣

مساحة =  $s^2$   
١٢١

٣١

٣٤ **تحدد**: احسب قيمة كل مما يأتي:

$$\begin{array}{l} \text{أ) } \sqrt[3]{25} \\ \text{ب) } \sqrt[2]{367} \\ \text{ج) } \sqrt[2]{81} \end{array}$$

٣٥ **الحسن العددي**: ما الشرط اللازم لصحة المتباينة:  $\sqrt{257} < \sqrt{257}$  ؟

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

## تدريب على اختبار

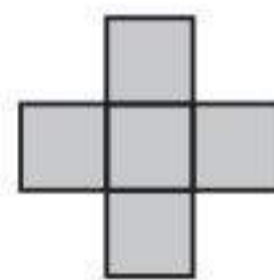


٣٧ إذا كانت مساحة عبد العزيز مربعة الشكل ، وكان أطوال كل من أضلاعها عدد كليّ، فأيّ مما يأتي يمكن أن يكون قياس مساحة المزرعة ؟

- أ)  $164000 \text{ م}^2$
- ب)  $170150 \text{ م}^2$
- ج)  $170586 \text{ م}^2$
- د)  $174724 \text{ م}^2$

٣٨ إذا كانت مساحة كل مربع في المخطط أدناه

١٦ وحدة مربعة



فما محيط هذا المخطط ؟

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

## مراجعة تراكمية

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

(الدرس ١ - ٩)

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

$$40 \quad 41 \quad 42 \quad 43 \quad 44 \quad 45 \quad 46 \quad 47 \quad 48 \quad 49$$

$$6 \times 6 \times 6 \quad 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 2 \quad L \times T \times L \times L \times T \times L$$

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

٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩
$4,375$	$\frac{3}{8}$	$0,35$	$\frac{4}{11}$	$\frac{7}{24}$
$3,85$	$-3,8$	$\frac{8}{9}$	$-\frac{5}{9}$	$1,67$

## الاستعداد للدرس اللاحق

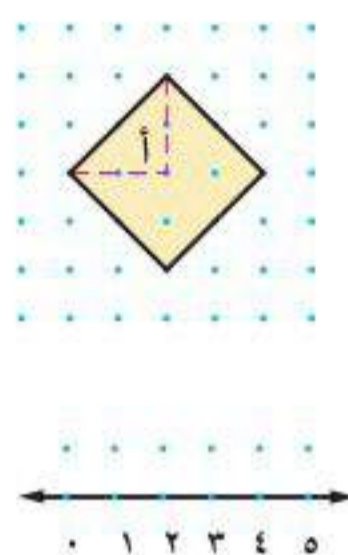
**مهارة سابقة**: بين أي عددين مربعين كاملين يقع كل من الأعداد التالية:





## تقدير الجذور التربيعية

### نشاط



**الخطوة ١**  
ارسم وقص مربعًا كالمبين جانبيًا 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  $\sqrt{8}$ .

### فكرة الدرس

أقدر الجذور التربيعية.

توصلت في النشاط إلى أن  $\sqrt{8}$  ليس عدداً 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

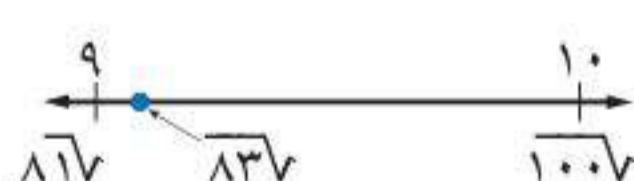
### مثالان

قدر  $\sqrt{837}$  إلى أقرب عدد كلي.

• أكبر مربع كامل أقل من ٨٣ هو ٨١.

• أصغر مربع كامل أكبر من ٨٣ هو ١٠٠.

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



اكتب المتباينة.

$$81 < \sqrt{837} < 100$$

$$81^2 = 81, \quad 100^2 = 100$$

$$29^2 > 81, \quad 30^2 = 900$$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد.

$$29^2 < 837 < 30^2$$

بسط.

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



١ قدر  $\sqrt{23}$  إلى أقرب عدد كلي.

- أكبر مربع كامل أقل من  $\sqrt{23}$  هو ١٦.  $4 = \sqrt{16}$
- أصغر مربع كامل أكبر من  $\sqrt{23}$  هو ٢٥.  $5 = \sqrt{25}$

أكتب المتباعدة.

$$25 > 23, 5 > 23$$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد.

بسط.

$$25 > 23, 5 > 23$$

$$25 > 23, 5 > 23$$

$$25 > 23, 5 > 23$$

لذا  $\sqrt{23}$  يقع بين ٤ و ٥. وبما أن ٥ أقرب إلى ٢٥ منه إلى ١٦؛ فأفضل

تقدير  $\sqrt{23}$  بعدد كلي هو ٥.

**لغة الرياضيات:**

المتباعدة

$$25 > 23, 5 > 23$$

تقرأ: ١٦ أصغر من ٢٣، ٥ وأ

٢٣، ٥ أصغر من ٢٥ أو ٥.

يقع بين ١٦ و ٢٥.

### ✓ تحقق من فهمك:

قدر كلًا مما يأتي إلى أقرب عدد كلي:

ج)  $\sqrt{170}$

ب)  $\sqrt{44,8}$

أ)  $\sqrt{35}$

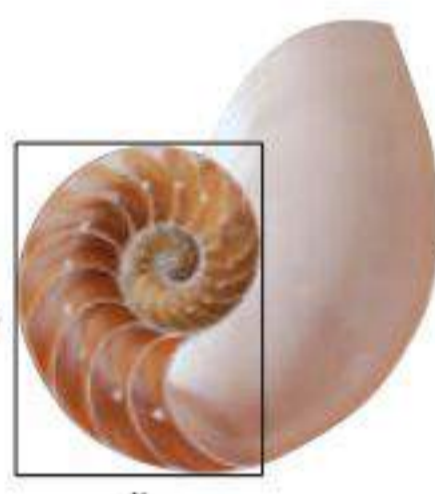
### ارشادات للدراسة

المستطيل الذهبي هو المستطيل الذي نسبة طوله إلى عرضه تساوي

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

تقديرها في هذا المثال بـ ١,٥، أي أن طول المستطيل الذهبي يساوي مرتين ونصفاً من عرضه.

### مثال من واقع الحياة



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

قدر أولًا قيمة  $\sqrt{5}$ .

٤ > ٥ > ٩، ٤ هما أقرب مربعين كاملين يقع العدد ٥ بينهما.

$$23 > 20 > 9, 2 = 4$$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد.

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

بسط.

بما أن ٥ أقرب إلى ٤ منه إلى ٩، فأفضل تقدير  $\sqrt{5}$  بعدد كلي هو ٢.

ثم استعمل هذه القيمة لحساب قيمة العبارة.

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

### ✓ تتحقق من فهمك:

د) **هندسة:** تشير العبارة  $(اس^2 + س^2)$  لطول قطر

مربع طول ضلعه س. استخدم ذلك في تقدير طول

قطر حديقة مربعة الشكل إلى أقرب متر، إذا كان طول

ضلعها ١٤ مترًا.



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

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

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

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

$$\overline{79,2} \quad 1$$

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

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

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

### تدريب وحل المسائل

#### الإرشادات للأسئلة

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

قدر كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي:

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

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

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

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

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

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

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

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

**هندسة :** نصف قطر الدائرة التي مساحتها  $\frac{1}{3}$  تقريرًا. إذا كانت مساحة قرص بيتزا تساوي ١٢،١٢ سم<sup>٢</sup>. فقدر نصف قطر قرص البيتزا.

قدر كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي:

$$\overline{17\frac{3}{4}} \quad 13$$

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

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

رتّب كلاً مما يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

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

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

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

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

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

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

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

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



**الحسُ العدديُ :** دون استعمال الآلة الحاسبة حدد أيهما أكبر  $\sqrt{947}$  أو  $\sqrt{10}$ . فسر تبريرك.

**٢٨ مسألة مفتوحة :** أوجد عددين يقع جذراهما التربيعيان بين ٧ و ٨. بحيث يكون الجذر التربيعي لأحدهما قريباً من ٧، والجذر التربيعي للأخر قريباً من ٨، وبرر إجابتك.

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

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

### تدريب على اختبار

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



أ)  $\sqrt[4]{1167}$

ب)  $\sqrt[4]{1407}$

ج)  $\sqrt[4]{1267}$

د)  $\sqrt[4]{1217}$

**٣٢ 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)

٣٥  $11\frac{3}{4} - 17\frac{2}{5}$

٣٦  $8\frac{1}{8} + 7\frac{1}{6}$

٣٧  $15 - 3\frac{3}{4}$

٣٨  $1\frac{3}{10} + 4\frac{4}{5}$

### الاستعداد للدرس اللاحق

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

كاملة خلال ٥,٥ دقائق ، ويمشي دورة خلال ١٠ دقائق . ما الزمن الذي يستغرقه سعد إذا ركض ٤ دورات ومشي ٤ دورات؟



## استراتيجية حل المسألة

٢ - ٣

**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.

**نظّف**

استعمل شكل فن لتنظيم البيانات.

**حلّ**

رسم دائرتين متقاطعتين تمثلان النشاطين.

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

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

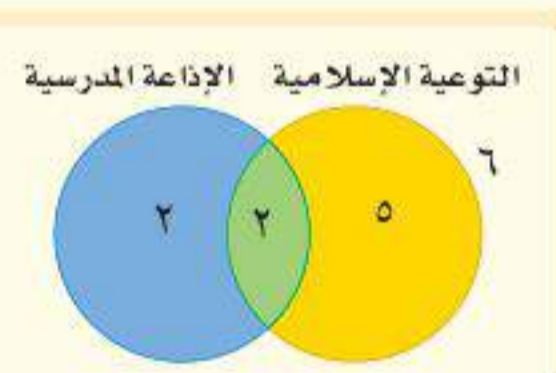
عدد الطلاب المشاركين في التوعية الإسلامية فقط =  $٧ - ٢ = ٥$

عدد الطلاب الذين لم يشاركون في أيٌ من النشاطين =  $١٥ - ٦ = ٩$

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 صفات كيف تحدد عدد الطلاب المشاركين في الإذاعة المدرسية فقط

شكل فن أعلاه.

٢ أكتب اشرح ماذا يمثل كل جزء من شكل فن أعلاه وعدد الطلاب في كل جزء.

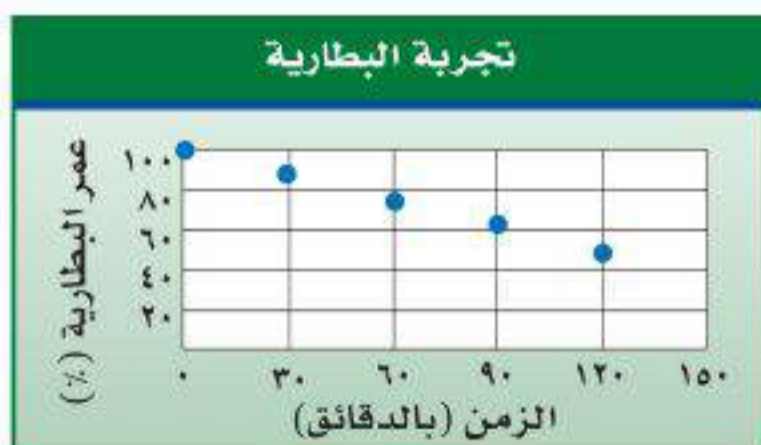
استعمل استراتيجية "استعمال أشكال فن" لحل المسائل ٥-٣:

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

٨٦٤، ٤٣٢، ٢١٦، 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؟

**علوم:** اختبر عماد مدة استعمال بطارية قابلة لإعادة الشحن في كاميرا رقمية. ويبين الشكل أدناه النتائج التي حصل عليها. إذا استمر هذا النمط، فكم يتبقى من قوة البطارية بعد ٤ ساعات؟



**وظائف:** يبحث أحمد عن وظيفة بدوام جزئي، فوجد أمامه ٣ عروض وظائف، يتتقاضى في الوظيفة الأولى ٦٢,٥ ريالاً في الساعة، ويتقاضى عن الوظيفة الثانية ١٢٧,٥ ريالاً يومياً للعمل ساعتين، وعن الوظيفة الثالثة ١٠٥٠ ريالاً أسبوعياً للعمل ١٥ ساعة. إذا رغب في التقدم إلى الوظيفة التي تعطيه أفضل معدل أجر للساعة، فأيّ وظيفة يختار؟ وضح إجابتك.



**رياضات:** أجرى عمر مسحًا لـ ٨٥ 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؟

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

**حيوانات أليفة:** عالج الطبيب البيطري ٢٠ خروفًا، و١٦ بقرة، و١١ جملًا في أسبوع واحد. بعض الأشخاص لديهم أكثر من نوع واحد من الحيوانات، كما هو مبين في الجدول الآتي:

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

ما عدد المالكين للخraf فقط؟

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل ٦-٩:

من استراتيجيات حل المسألة:

- البحث عن نمط
- استعمال أشكال فن
- التخمين والتحقق



## الأعداد الحقيقة

### الستعاء



**زجاج ملون:** تتميز قطع الزجاج الملون بألوانها الجميلة ، ويُضفي استخدامها في النوافذ جمالاً ورونقًا . ويمثل الشكل المجاور أبعاد إحدى هذه القطع .

هل الطول  $A$  عدد نسبي؟ وضع إجابتك.

هل الطول  $B$  عدد نسبي؟ وضع إجابتك .

طول  $B = \sqrt{7}$  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 متير ولا يتكرر، فمن غير الممكن كتابته على صورة كسر اعتيادي. وبذلك فهو ليس عدداً نسبياً. ويسمى مثل هذه العدد عدداً غير نسبيّ ، والجذر التربيعي لأيّ عدد ليس مربعاً كاملاً هو عدد غير نسبي.

#### مفهوم أساسى

#### الأعداد غير النسبية

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

**الأمثلة:**

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

$$\sqrt[3]{-3} \approx 1,732050807$$

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

#### الأعداد الحقيقة



#### مراجعة المفردات

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

### تصنيف الأعداد

### أمثلة

سم كل مجموعات الأعداد التي تنتهي إليها الأعداد الحقيقة الآتية:  
 الكسر العشري الدوري  $\overline{25} = 0,252525\dots$ . فهو عدد نسبي.  
 بما أن  $\overline{36} = 6$  ، فهو عدد كلي، وصحيح، ونسبي.  
 $\overline{77} - \approx 645751311\dots$  ، وبما أن الكسر العشري ليس متھيًّا ولا متكررًا، فهو عدد غير نسبي.

### إرشادات للدراسة

تصنيف الأعداد:  
 بسط الأعداد دائٍها قبل تصنيفها.

### تحقق من فهمك

سم كل مجموعات الأعداد التي تنتهي إليها الأعداد الحقيقة الآتية:

(ج)  $\overline{1007}$       (ب)  $\frac{2}{5}$       (أ)  $\overline{107}$

الخصائص التي تتحقق للأعداد الكلية والصحيحة والنسبية، تتحقق أيضًا للأعداد الحقيقة.

### مفهوم أساسى

### خصائص الأعداد الحقيقة

الخاصية	أعداد	جبر
الإبدال	$3, 2 + 2, 5 = 2, 5 + 3, 2$ $5, 1 \times 2, 8 = 2, 8 \times 5, 1$	$a + b = b + a$ $a \times b = b \times a$
التجميع	$(5 + 1) + 2 = 5 + (1 + 2)$ $6 \times (4 \times 3) = (6 \times 4) \times 3$	$(a + b) + c = a + (b + c)$ $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$
التوزيع	$5 \times 2 + 3 \times 2 = (5 + 3) \times 2$	$a \times (b + c) = a \times b + a \times c$
العنصر	$\overline{87} = 0 + \overline{87}$	$a = 0 + a$
المحاييد	$\overline{77} = 1 \times \overline{77}$	$a \times 1 = a$
النظير	$0 = 4 - (-4)$	$0 = a - (-a)$
الجمعى		
النظير	$1 = \frac{2}{3} \times \frac{3}{2}$	$a \times \frac{b}{b} = 1$ ، حيث: $a, b \neq 0$
الضربى		

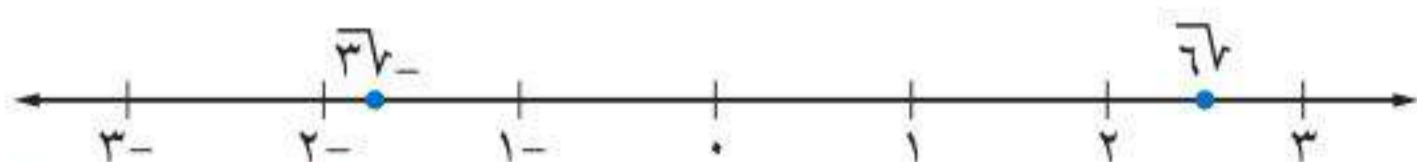
### تمثيل الأعداد الحقيقة

### مثال

قدر  $\overline{37}$  ،  $\overline{-37}$  إلى أقرب جزء من عشرة، ثم مثلهما على خط الأعداد.  
 استعمل الآلة الحاسبة.

### إرشادات للدراسة

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



### تحقق من فهمك

قدر الجذور التربيعية الآتية إلى أقرب عشر. ثم مثلها على خط الأعداد.

الوزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

(و)  $\overline{227}$

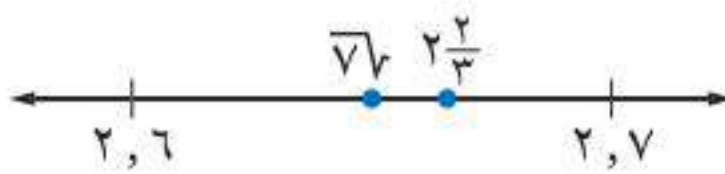
(هـ)  $\overline{77} -$

(د)  $\overline{57}$

## مقارنة الأعداد الحقيقية

### متالان

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

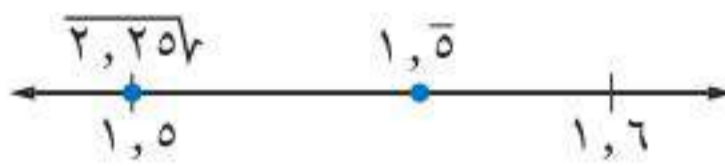


اكتب العددين على الصورة العشرية.

$$2,645751311 \dots \approx \overline{7}7$$

$$\frac{2}{3} = \dots \overline{2,666666}$$

بما أن ...  $\dots > 2,645751311 > \dots > 2,666666$  ، فإن:  $\overline{7}7 > \frac{2}{3}$ .



اكتب العددين على الصورة العشرية.

$$1,5 = \overline{2,257}$$

$$1,0000000000 \dots = \overline{1,5}$$

بما أن ...  $\dots < 1,5 < 1,0000000000$  ، فإن:  $\overline{1,5} < 1,0000000000$ .

### إرشادات للدراسة

استعمال الحاسبة:

يمكن استعمال الآلة

الحسابية لإيجاد  $\overline{7}7$

بالضغط على المفاتيح من

اليمين لليسار:

$S \rightarrow D = \overline{7}7$

فتشعر الشاشة

**2.645751311**

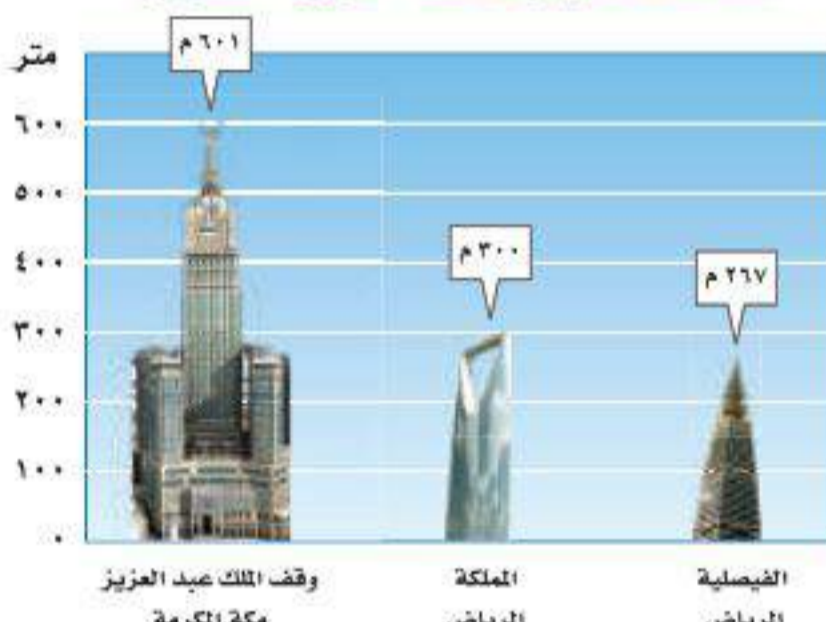
### تحقق من فهمك

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

ز)  $\frac{2}{3} \bullet \overline{6,257}$       ح)  $\overline{17}7 \bullet 4,03$       ط)  $\frac{1}{3} \bullet \overline{11}7$

### مثال من واقع الحياة

ناطحات سحاب في المملكة العربية السعودية



### ناطحات السحاب: في أيام الصحو

يكون عدد الكيلومترات التي يمكن أن يراها الشخص أفقياً حوالي  $3,57$  مسروباً في الجذر التربيعي لارتفاع الشخص عن الأرض بالأمتار . إذا كان خالد يقف أعلى برج المملكة، وأحمد يقف أعلى برج الفيصلية، فكم يزيد مدى الرؤية الأفقية لخالد على أحمد؟

استعمل الآلة الحاسبة لتقرير مقدار الزيادة في مدى الرؤية الأفقية.

خالد:  $3,57 \times 3,007 \approx 61,83$       أحمد:  $3,57 \times 3,007 \approx 61,83$

يزيد خالد في مدى الرؤية الأفقية على أحمد بحوالي:

$$61,83 - 61,83 = 0,00 \text{ كيلومتر.}$$



الربط بالحياة: .....

كيف يستعمل مقاولو المباني الرياضيات؟

يستعمل مقاولو المباني الرياضيات في

حساب الموازنات وتكلفة المواد، كما

يستعملون الهندسة في تخطيط المباني.

### تحقق من فهمك

ي) **قياسات:** كم يزيد محيط مربع مساحته  $250 \text{ م}^2$  على محيط مربع مساحته

$$125 \text{ م}^2$$

وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

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

٣١ -  $\frac{1}{4}$

٤

١٧٧ - ٢

- ٦٤٧ - ٢

٠,٥٥٥٥... - ١

قدر الجذرين التربيعيين الآتيين إلى أقرب عشر، ومثلهما على خط الأعداد:

١٨٧ - ١

٢٧ - ٥

ضعف إشارة < أو > في ● لتكون العبارة صحيحة:

٥,٢٧ - ٩

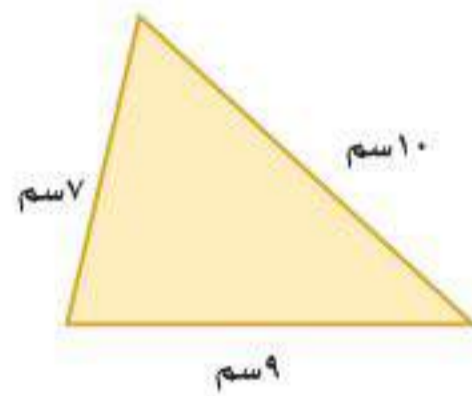
١  $\frac{1}{2}$  - ٨

٣,٥ - ٧

**المثال ٤** مساحة: تستعمل الصيغة  $M = \frac{1}{2}n(a+b)(a-g)$

**المثال ٥**

لإيجاد مساحة مثلث. حيث تمثل المتغيرات "أ، ب، ج" لأطوال الأضلاع، و"ن" نصف المحيط. استعمل هذه الصيغة



لإيجاد مساحة المثلث في الشكل المجاور.

**المثال ٦**

## تدريب وحل المسائل

سُمّ كل مجموعات الأعداد التي يتسمى إليها كل عدد حقيقي مما يأتي:

٢٠٧ - ١٤

١٦٧ - ١٣

$\frac{2}{3}$  - ١٢

١٤ - ١١

$\frac{12}{4}$  - ١٨

٩٠٧ - ١٧

$7, \frac{2}{2}$  - ١٦

٤,٨٣ - ١٥

**الامثلات للأسئلة**

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

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

٢٧٧ - ٢٢

٢٢٧ - ٢١

٨٧ - ٢٠

٦٧ - ١٩

ضعف إشارة < أو > في ● لتكون العبارة صحيحة:

$\frac{40}{4}$  - ٢٥

٣,٥ - ٢٤

٣,٢ - ٢٣

$2,4 - \frac{6}{2}$  - ٢٨

$5,16 - 5\frac{1}{6}$  - ٢٧

$5,76 - 2\frac{2}{5}$  - ٢٦

**المثال ٧** صحة: يمكن إيجاد مساحة سطح جسم الإنسان بالأمتار المربعة باستعمال

العبارة  $A = \frac{1}{3} \times \frac{t^2}{3600} \times k$  ، حيث "ط" الطول بالستمترات، وـ "ك" الكتلة بالكيلوجرامات.

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

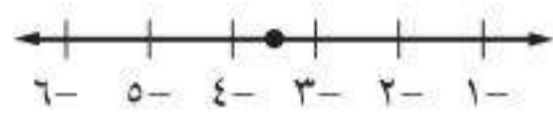
**٣١ مسألة مفتوحة :** أعطِ مثلاً مضاداً للعبارة الآتية: كل الجذور التربيعية أعداد غير نسبية. فسر إجابتك.

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

**٣٣ الكتب** مسألة من واقع الحياة يتطلب حلها تقدير الجذر التربيعى، ثم حلها.

### تدريب على اختبار

**٣٤** ما العدد الذي تمثله النقطة على خط الأعداد التالي؟



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

**٣٥** أي من الأعداد التالية عدد غير نسبي؟

- أ) ٦  
ب)  $\frac{2}{3}$   
ج)  $\sqrt{9}$   
د)  $\sqrt[3]{2}$

### مراجعة تراكمية

**٣٦ رحلات :** أجرت نورة مسحًا لعدد من زميلاتها بالمدرسة حول يوم الرحلة العائلية المفضل لديهن؛ فوجدت أن ٣١ منهن يفضلن يوم الخميس، و٣٥ يفضلن الجمعة، و٢٨ يفضلن السبت، وهناك من يفضلن يومين؛ حيث يفضل ٧ الخميس والجمعة، ٦ يفضلن الخميس والسبت، ٩ يفضلن الجمعة والسبت، كذلك وجدت ٥ منهن يفضلن الأيام الثلاثة معاً. ما عدد الطالبات اللواتي أجريت عليهن المسح؟ استعمل أشكال قن. (الدرس ٣ - ٢)

**٣٧** رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر: ٦،  $\sqrt{27}$ ،  $\sqrt[3]{37}$ ، ٧، ٥٣٧ (الدرس ٢ - ٢)

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

$$٤٠ \quad س = ٦٤, ٠ = ٦٤$$

$$٣٩ \quad ص^2 = \frac{1}{49}$$

$$٤٠ \quad ت^2 = ٢٥$$

### الالستعداد للدرس اللاحق

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

$$٤١ \quad ٢٩ + ٢٩$$

$$٤٢ \quad ٢٦ + ٢٤$$

$$٤٣ \quad ٢٣ + ٢٥$$

$$٤٤ \quad ٢٤ + ٢٧$$



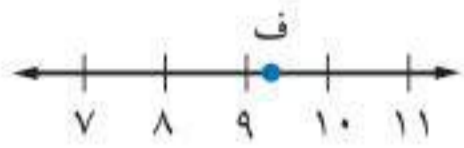
# الفصل الثاني منتصف الفصل

٢

الدروس من ١-٢ إلى ٤

**١٧ اختيار من متعدد :** أي الجذور التربيعية التالية يبيّن أفضل تمثيل للنقطة  $F$  على خط الأعداد؟

(الدرس ٢-٢)



ج)  $\sqrt{87}$

أ)  $\sqrt{85}$

د)  $\sqrt{79}$

ب)  $\sqrt{81}$

**١٨ قياس :** إذا كان نصف قطر الدائرة التي مساحتها

هو  $\sqrt{\frac{4}{3}}$  م تقريرياً . فقدر نصف قطر الدائرة التي مساحتها  $42$  سم<sup>٢</sup> . (الدرس ٢-٢)

**١٩ برامج تلفزيونية :** أجرت إحدى القنوات

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

سم كل مجموعات الأعداد التي يتتمي إليها كل عدد

حقيقي مما يأتي : (الدرس ٤-٢)

$\sqrt{25}$  ٢١

$\frac{2}{3}$  ٢٠

$\sqrt{37}$  ٢٣

$\sqrt{15}$  ٢٢

$\sqrt{41}$  ٢٤

١٠ ٢٤

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



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

**١٩ قياس :** أوجد طول ضلع المربع أدناه؟

(الدرس ١-٢)

المساحة =  
 $225 \text{ م}^2$

**٢٠ اختيار من متعدد :** صورة مربعة الشكل مساحتها

٥٢٩ سنتيمتراً مربعاً . ما طول كل ضلع من أضلاع

الصورة؟ (الدرس ١-٢)

أ) ٢٦ سم ج) ٢٣ سم

ب) ٢٥ سم د) ٢١ سم

**٢١ عروض رياضية :** ترغب مدرسة في ترتيب

طلابها في أثناء العرض الرياضي على شكل مربع.

إذا كان عدد طلاب المدرسة ١٢١ طالباً ، فكم طالباً

يجب أن يكون في كل صف؟ (الدرس ١-٢)

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

$\sqrt{28}$  ١١  $\sqrt{90}$  ١٠

$\sqrt{17}$  ١٣  $\sqrt{226}$  ١٢

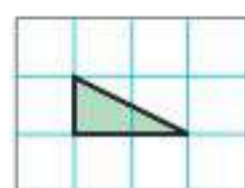
$\sqrt{75}$  ١٥  $\sqrt{21}$  ١٤

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

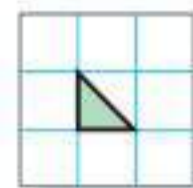
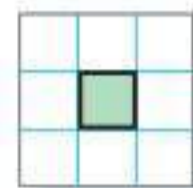
صحيح. (الدرس ٢-٢)



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



المساحة = ١ سم٢

المساحة =  $\frac{1}{2}$  سم٢

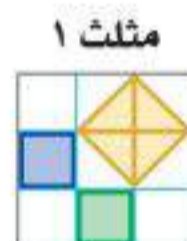
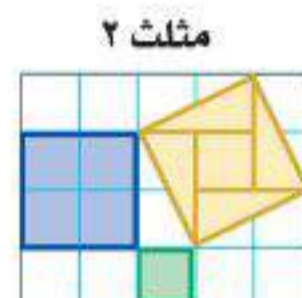
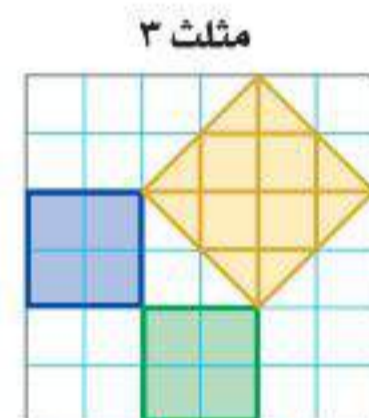
المساحة = ١ سم٢

## فكرة الدرس

أجد العلاقة بين أضلاع المثلث القائم الزاوية.

## نشاط

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



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

المثلث	مساحة المربع الأصفر (سم٢)	مساحة المربع الأزرق (سم٢)	مساحة المربع الأخضر (سم٢)	ممثل
١				
٢				
٣				

## حل النتائج

١ ما العلاقة بين مساحات المربعات الثلاثة في كل مثلث؟

٢ على ورق مربعات سنتمترى، ارسم مثلثاً قائم الزاوية، طولاً ضلعي القائمة

فيه ٣ سم، ٤ سم. إذا رسمت مربعاً على كل ضلع من أضلاع المثلث، فما

مساحة كل مربع؟ استعمل مسطرة لقياس طول الضلع الثالث في المثلث.

٣ **خمن:** حدد طول أطول ضلع في مثلث قائم الزاوية، طولاً أصغر ضلعين فيه

٦ سم، ٨ سم.



## نظريّة فيثاغورس

### نشاط



القاعدة (ق) 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  
رسم منظراً جانبياً  
للنموذج على ورق

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

الخطوة ٢  
قص كل وضع، واستعمل ورق المربعات لإيجاد طول لوح التزلق في كل وضع. ما أطول ضلع في نموذجك. سجل هذه النتائج في عمود جديد، وأطلق عليه اسم الطول (ل).

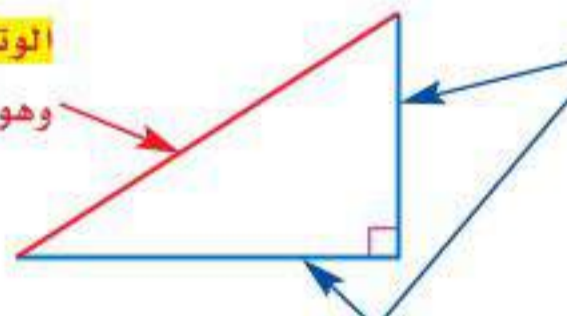
الخطوة ٣  
في النهاية اجمع  $ع^2 + ق^2$ . احسب كل قيمة من هذه القيم، وضعها في عمود جديد من الجدول.

- 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.

المثلث القائم الزاوية هو مثلث إحدى زواياه قائمة.

الوتر هو الضلع المقابل للزاوية القائمة، وهو أطول أضلاع المثلث.

الساقيان هما الضلعان اللذان يشكلان الزاوية القائمة.

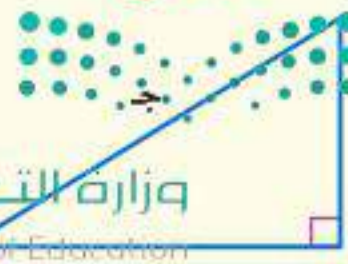


تصف نظرية فيثاغورس العلاقة بين طولي الساقين والوتر في أي مثلث قائم الزاوية.

#### مفهوم أساسى

#### نظريّة فيثاغورس

##### النحوذ :



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

$$\text{الرموز: } ج^2 = أ^2 + ب^2$$

#### فكرة الدرس

استعمل نظرية فيثاغورس.

#### المفردات

ساقاً المثلث القائم

الوتر

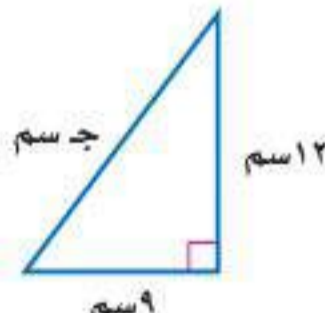
نظرية فيثاغورس

عكس نظرية فيثاغورس

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

### مثالان إيجاد الطول المجهول

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



نظرية فيثاغورس.  
عَوْضُ أ = ٩ ، ب = ١٢ .

احسب  $٩^2 + ١٢^2$  .

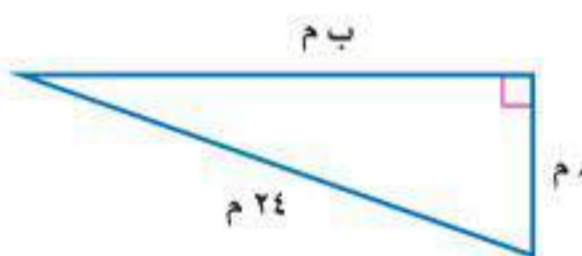
اجمع ٨١ و ١٤٤ .

تعريف الجذر التربيعي .

بسط .

$$\begin{aligned} ج^2 &= ٢١ + ٢٦ \\ ج^2 &= ٢٩ \\ ج^2 &= ١٤٤ + ٨١ \\ ج^2 &= ٢٢٥ \\ ج &= \sqrt{٢٢٥} \pm \\ ج &= ١٥ \pm \end{aligned}$$

للمعادلة حلاً: ١٥، -١٥، وبما أن طول الضلع يجب أن يكون عدداً موجباً؛  
لذا فإن طول الوتر يساوي ١٥ سم.



نظرية فيثاغورس .

عَوْضُ أ = ٨ ، ج = ٢٤ .

احسب  $٢٤^2 - ٨^2$  .

اطرح ٦٤ من كل طرف .

بسط .

تعريف الجذر التربيعي .

استعمل الآلة الحاسبة .

$$\begin{aligned} ٦٤ - ٦٤ + ب^2 &= ج^2 \\ ٠٧٦ &= ب^2 \\ ٥٧٦ &= ٦٤ - ٦٤ + ب^2 \\ ٥١٢ &= ب^2 \\ \sqrt{٥١٢} \pm &= ب \\ ب \approx ٢٢,٦ &\text{ أو } -٢٢,٦ \end{aligned}$$

طول الضلع ب حوالي ٢٢,٦ م .

### لغة الرياضيات:

زاوية قائمة

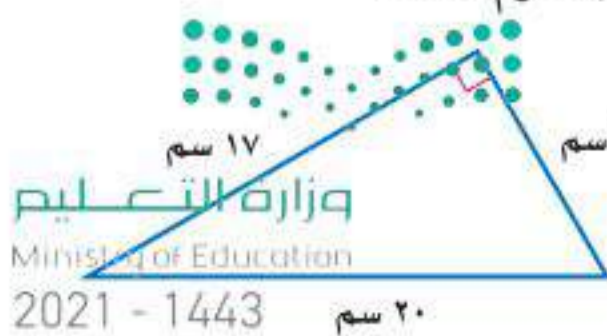
الرمز  $\square$  يشير إلى زاوية  
قياسها  $٩٠^\circ$  .

### إرشادات للدراسة

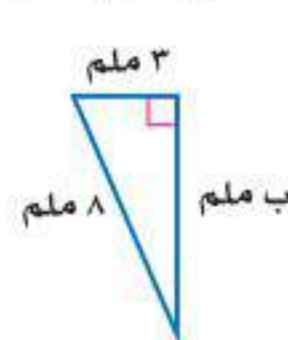
تحقق من المعقولة:  
الوتر دائمًا هو أطول أضلاع  
المثلث القائم الزاوية ،  
لذا فإن  $٢٢,٦ < ٢٤$  ،  
فالجواب معقول .

### تحقق من فهمك ✓

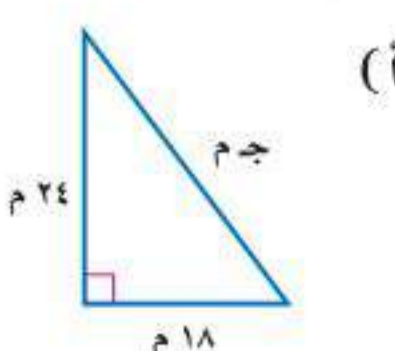
اكتب معادلة لإيجاد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية. ثم أوجد الطول المجهول. واكتب إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك.



(ج)



(ب)



(ج)

كما أن عكس نظرية فيثاغورس صحيح أيضاً.

### عكس نظرية فيثاغورس

إذا كانت أطوال أضلاع المثلث هي  $a$ ,  $b$ ,  $c$  وحدة بحيث إن:

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

فإن المثلث يكون قائم الزاوية.

### مثال تحديد المثلث القائم الزاوية

قياسات ثلاثة أضلاع في مثلث هي: 5 سم، 12 سم، 13 سم. حدد ما إذا كان المثلث قائم الزاوية.

نظرية فيثاغورس.

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

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

$$169 = 25 + 144$$

بسط.

$$169 = 169$$

إذن المثلث قائم الزاوية.

**تحقق من فهمك:**

حدد ما إذا كان كل مثلث أطوال أضلاعه فيما يأتي قائم الزاوية أم لا، وتحقق من إجابتك.

د) 36 سم، 48 سم، 60 سم      هـ) 4 م، 5 م، 7 م

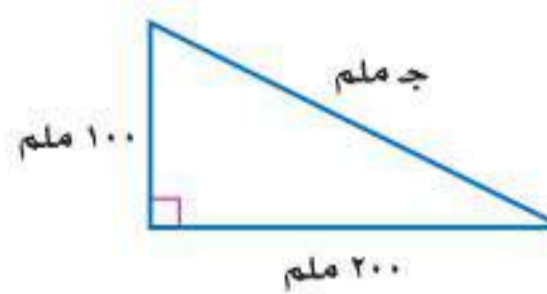
### ارشادات للدراسة

رسم شكل:

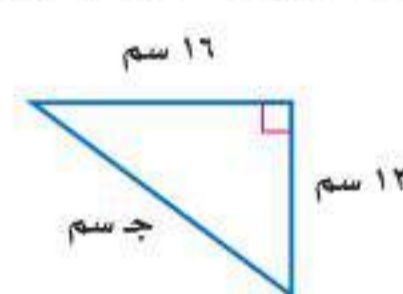
عند حل المسألة فإن رسم شكل يصف موقف المسألة يساعد دائمًا على الحل.

### تأكد

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

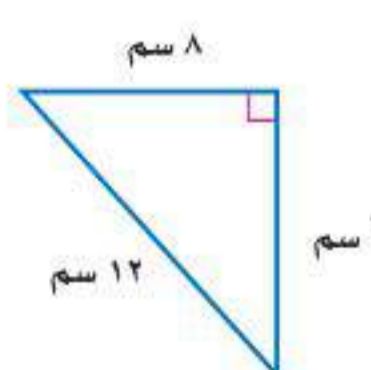


١

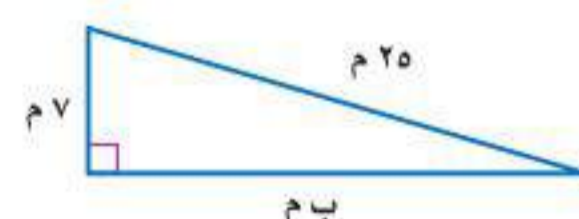


١

**المثال ١**



٤



٣

**المثال ٢**

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



**المثال ١**

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

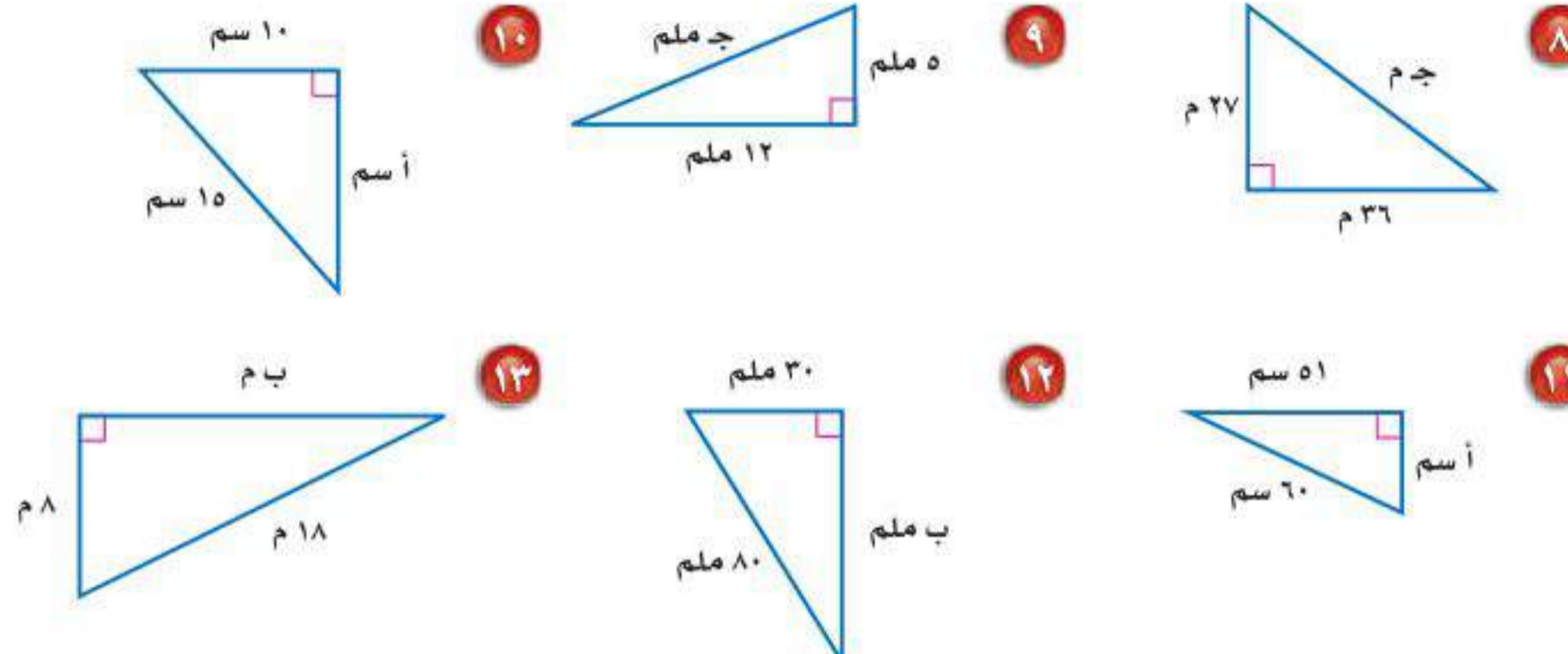
٧ ٩ م، ٤٠ م، ٤١ م .

٦ ٥ سم، ١٠ سم، ١٢ سم .

**المثال ٣**

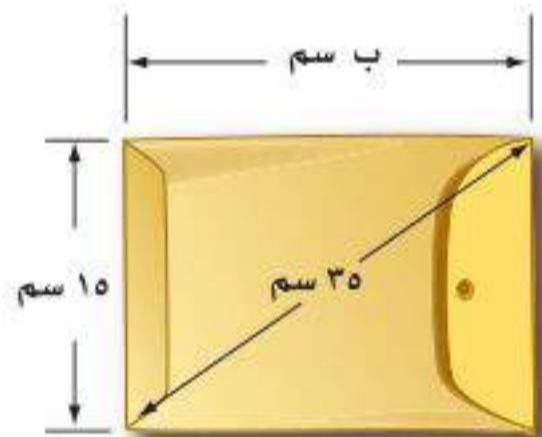
اكتب معادلة لإيجاد الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية. ثم قرب طول الضلع المجهول إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك:

## الإرشادات للأسئلة



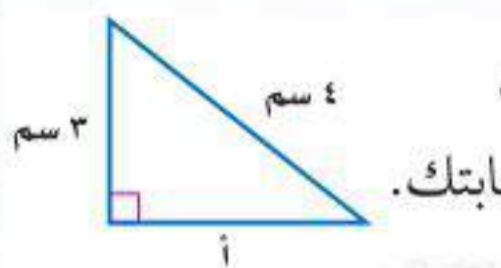
حدد ما إذا كان كل مثلث بالأضلاع المعطاة فيما يأتي مثلاً قائماً الزاوية أم لا. وتحقق من إجابتك:

١٤ م، ١٩٥٠، ١٩٧٠ م، ٢٨ ١٥ م، ٣٠ سس، ١٢٢، سس، ١٢٥، سس، ١٤٣، م، ٢٤ ١٦ م، ١٤٥، م



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

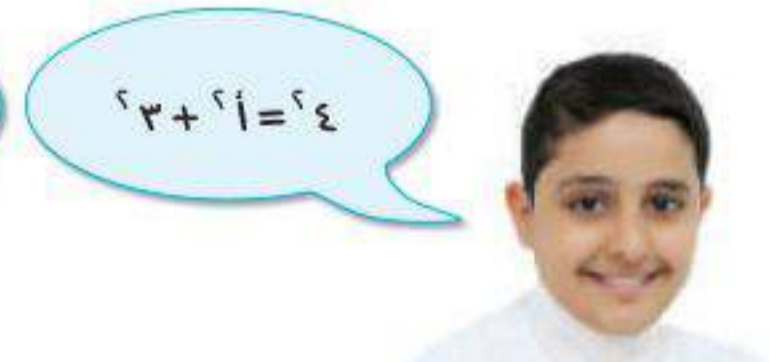
$$\text{م } ٤٨ = ب ، ج = ٥٤ ، م = ٥٥ \quad ١٨$$



**اكتشف الخطأ:** يحاول كل من مشعل وإبراهيم أن يجد طول الضلع الثالث في المثلث المجاور أيهما جوابه صحيح؟ فسر إجابتك



ابراهیم



مشعل

مسائل  
مهارات التفكير العليا

**تحدٌ:** تسمى الأعداد ٣، ٤، ٥ ثلاثة فيثاغورس؛ لأنها تحقق نظرية فيثاغورس.

أوجد مجمو عتین من ثلاثیات فیشاگورس .

**الكتب** فسر لماذا يمكن  
لإيجاد طول الضلع الثالث؟

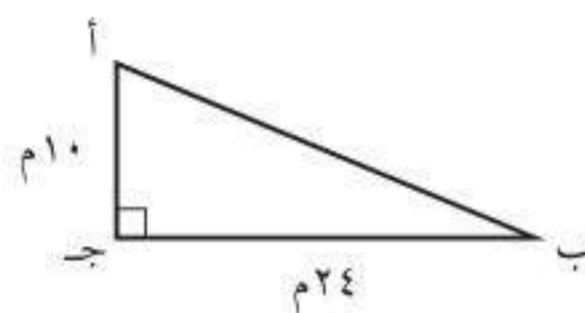


**إجابة قصيرة:** وضع سلم طوله 10 أقدام على الحائط الرأسي لمنزل ، بحيث تبعد حافة السلم السفلى 6 أقدام من قاعدة المنزل.



على ارتفاع كم قدم من الحائط تصل حافة السلم العليا؟

٣٣ احسب محيط المثلث أب ج.



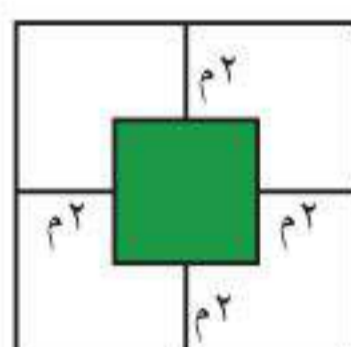
- أ) ٢٦ م      ج) ٦٠ م  
ب) ٣٤ م      د) ٦٨ م

## مراجعة تراكمية

**جبر:** ضع إشارة < أو > في لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة : (الدرس ٢ - ٤)

$$7, \bar{4} \quad 5, \bar{5}, \bar{7} \quad 28 \qquad \frac{17}{3} \quad 5, \bar{6} \quad 27 \qquad 6, \bar{4} \quad 4, \bar{1}, \bar{7} \quad 26 \qquad 3, \bar{5} \quad 1, \bar{2}, \bar{7} \quad 25$$

**جبر:** قدر حل المعادلة  $s^2 = 77$  إلى أقرب عدد صحيح. (الدرس ٢ - ٢)



**هندسة:** إذا كانت مساحة المربع الكبير في الشكل المجاور  $49 \text{ م}^2$  ،

فأوجد مساحة المربع الصغير. (الدرس ٢ - ١)

### الاستعداد للدرس اللاحق

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

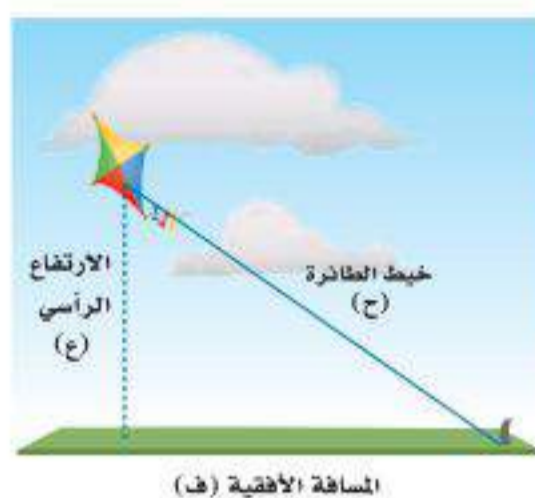
$$27 + 64 = b \quad 34 \qquad 35 + 71 = 76 \quad 33 \qquad 54 + 82 = 86 \quad 32 \qquad 57 = s + 24 \quad 31$$





## تطبيقات على نظرية فيثاغورس

### اسْتَعِدْ



**طائرة ورقية :** تعد الطائرة الورقية إحدى الألعاب المفضلة لدى كثير من الأطفال. وأشهر أنواعها التي تطير باستعمال خيط واحد، حيث تربط الطائرة بطرف الخيط، ويمسك الطفل طرف الثاني، أو يكون مثبتاً في الأرض، كما في الصورة المجاورة.

- ١ ما نوع المثلث الذي تشكّل من كل من المسافة الأفقية، والارتفاع الرأسي، 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 المجاورة . لاحظ أن المسافات الرأسية والأفقية، وطول حبل المظلة، تشكّل مثلثاً قائم الزاوية. استعمل نظرية فيثاغورس.

نظرية فيثاغورس.

عوض عن جـ  $\sqrt{60}$  وعن بـ  $\sqrt{41}$ .

احسب  $\sqrt{60}^2 + \sqrt{41}^2$ .

اطرح  $1681$  من كل طرف.  
بسط.

تعريف الجذر التربيعي.  
بسط.

ارتفاع المظلي حوالي  $44$  متراً فوق سطح الماء.

$$\text{جـ}^2 = \text{جـ}^2 + \text{بـ}^2$$

$$70^2 = \sqrt{60}^2 + \sqrt{41}^2$$

$$4900 = 60 + 41$$

$$4900 = 101 - 3600$$

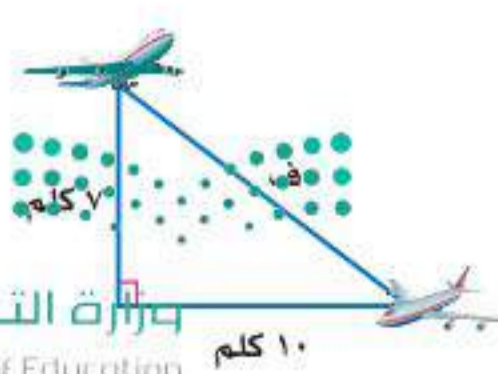
$$1919 = \sqrt{101}$$

$$1919 \pm 44$$

$$44 \approx \sqrt{1919}$$

### تحقق من فهمك:

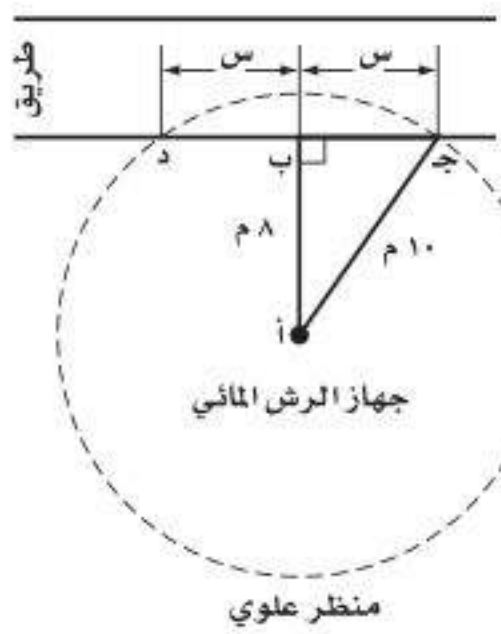
- أ) طيران: اكتب معادلة يمكن استعمالها لإيجاد المسافة بين الطائرتين، ثم حلها. وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة.



### فكرة الدرس

أحل مسائل باستعمال نظرية فيثاغورس.

## مثال من اختبار



يغطي جهاز الرش الدائري دائرةً نصف قطرها ١٠ أمتار. إذاً وضع على بعد ٨ أمتار من حافة الطريق، فأوجد طول جزء حافة الطريق الذي يقع ضمن مدى الجهاز (أي: جـ د).

- (أ) ٦ م
- (ب) ٨ م
- (ج) ١٠ م
- (د) ١٢ م

اقرأ :

من الشكل يمكن ملاحظة أن المسافات بين أ، ب، جـ تشکل مثلثاً قائم الزاوية، وأن جزء حافة الطريق الذي يقع ضمن مدى جهاز الرش يساوي ضعف طول ضلع المثلث القائم الزاوية.

حل :

استعمل نظرية فيثاغورس.

$$(أب)^2 + (بـ جـ)^2 = (أـ جـ)^2$$

$$٢٨^2 + س^2 = ١٠^2$$

$$٦٤ + س^2 = ١٠٠$$

$$٦٤ - ٦٤ + س^2 = ١٠٠ - ٦٤$$

$$س^2 = ٣٦$$

$$س = \sqrt{٣٦}$$

اطرح ٦٤ من كلا الطرفين.  
بسط.

تعريف الجذر التربيعي.

$$س = ٦ أو - ٦$$

بسط.

طول جزء حافة الطريق ضمن مدى جهاز الرش = س + س = ٦ + ٦ = ١٢ م.  
لذلك الخيار د هو الصواب.

إرشادات للاختبارات

ثلاثيات فيثاغورس:

مضاعفات أطوال أضلاع

المثلث القائم الزاوية

(٥،٤،٣) تشكل مثلثاً قائم

الزاوية أيضاً.

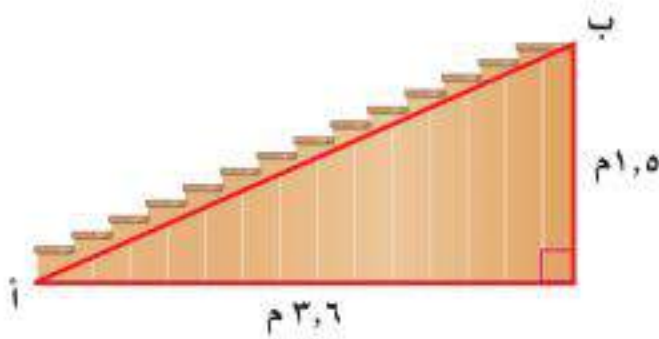
$$٢ \times ٥ = ١٠$$

$$٢ \times ٤ = ٨$$

$$٦ = ٢ \times ٣$$

حقٌّ من فهمك :

ب) إذا كان ارتفاع درج بناء هو ١,٥ م، وقاعدته ٦,٣ م كما هو موضح في الشكل أدناه، فما البعد بين النقطتين: أ، ب؟



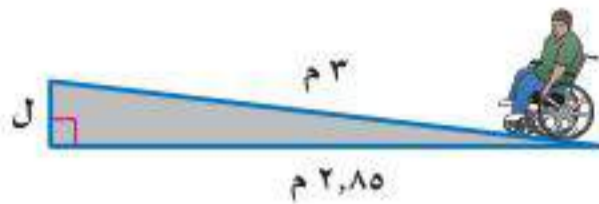
- (ج) ٣ م
- (د) ٥,١ م

- (أ) ٣,٩ م
- (ب) ٣,٣ م

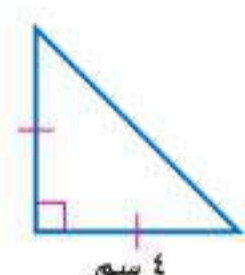
المثال ١

اكتب معادلة يمكن استعمالها للإجابة عن كل سؤالٍ مما يأتي، ثم حلها، وقرب الجواب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك:

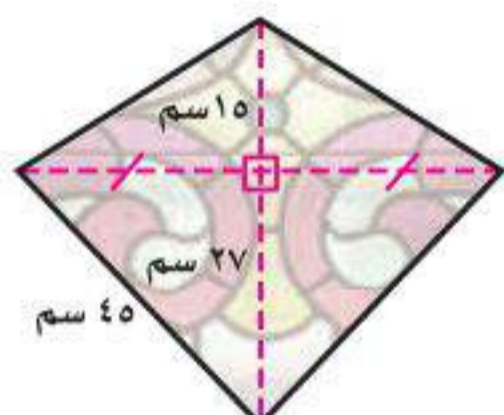
ما ارتفاع مسار الكرسي المتحرك؟ ٢



ما ارتفاع الخيمة؟ ١



**هندسة:** ساقا المثلث القائم الزاوية المتطابق الضلعين متساويان في القياس. إذا كان طول إحدى ساقي مثلث قائم الزاوية متطابق الضلعين هو ٤ سم، فما طول الوتر؟ ٣



**اختيار من متعدد:** صمم عبد الله قطعة زجاجية كما في الشكل المجاور . ما محيط هذه القطعة؟ ٤

المثال ٢

ج) ١٦٢ سم

أ) ١٠٨ سم

د) ١٦٨ سم

ب) ١١٤ سم

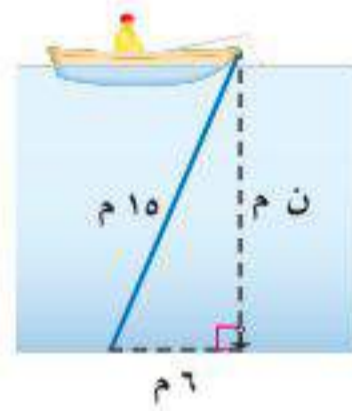
تدريب وحل المسائل

اكتب معادلة يمكن استعمالها للإجابة عن كل سؤالٍ مما يأتي. ثم حلها، وقرب الجواب إلى أقرب جزء من عشرة.

كم يبعد الطائر عن الولد؟ ٧



ما عمق الماء؟ ٦

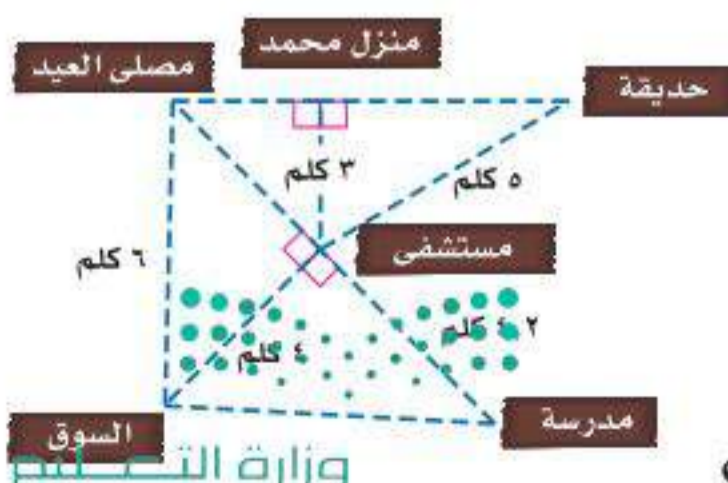


كم ترتفع القطة على الشجرة؟ ٥



الإشارات للأسئلة

للاسئلة	انظر الأمثلة
١	١٠-٥
٢	٢٠،١٩



استعمل المخطط المجاور للإجابة عن الأسئلة ٨ - ١٠ ،

وقرب الجواب إلى أقرب جزء من عشرة:

كم يبعد منزل محمد عن الحديقة؟ ٨

صلى شخص في مصلى العيد، ثم قام بزيارة مريض في المستشفى، ثم ذهب إلى السوق، فما طول المسافة التي قطعها؟ ٩

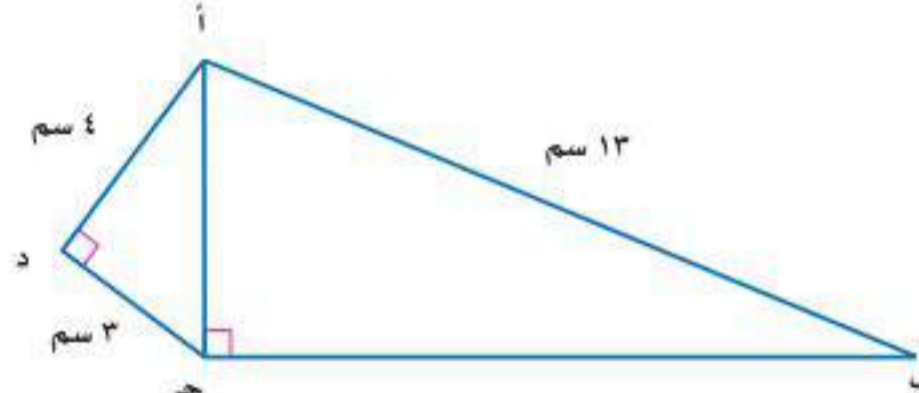
كم تزيد المسافة بين الحديقة ومصلى العيد على المسافة بين السوق والمدرسة؟ ١٠



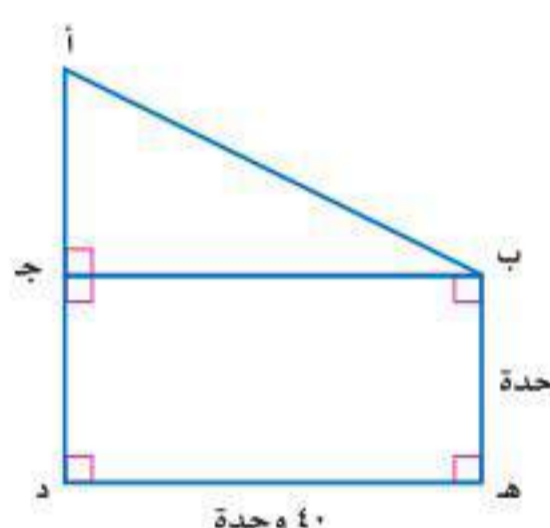
**مسافات:** يرغب سامي في الذهاب من بيته إلى

بيت جده. ما المسافة التي يوفرها إذا سلك  
الطريق الرئيس بدلاً من الطريقين الآخرين؟

**تسليمة:** يرغب أحمد في مشاهدة برامجه المحببة من خلال التلفاز ذي شاشة كبيرة؛  
لذا رغب في شراء تلفاز جديد، بعدها شاشته  $25 \times 13$  بوصة. أوجد قطر شاشة  
التلفزيون.



**هندسة:** في الشكل المجاور،  
الرباعي ABCD فيه الزاوية D زاوية  
قائمة، والقطر AD يعمد الضلع  
BC. أوجد طول الضلع BC؟



**هندسة:** أوجد طول الوتر AB، حيث طول القطعة  
CD مطابق لطول القطعة DH. قرب الناتج إلى أقرب  
جزء من عشرة.



الربط بالحياة:  
تصنف أجهزة التلفاز وفق طول  
قطرها مقيساً باليوصة. وتعد  
القياسات 22-27 بوصة هي  
الأشهر.

**مسألة مفتوحة:** اكتب مسألة يمكن حلها باستعمال نظرية فيثاغورس. ثم فسر كيف  
تحل المسألة.

**مسائل  
مهارات التفكير العليا**

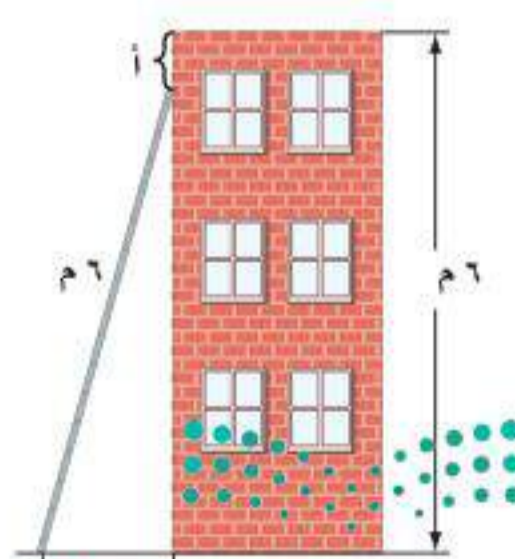
**اكتشف المختلف:** تمثل كل مجموعة من الأعداد الآتية أطوال أضلاع مثلث. حدد  
المجموعة التي لا تنتمي للمجموعات الأخرى. فسر إجابتك.

١٠، ٨، ٦

٧، ٥، ٣

٣٧، ٣٥، ١٢

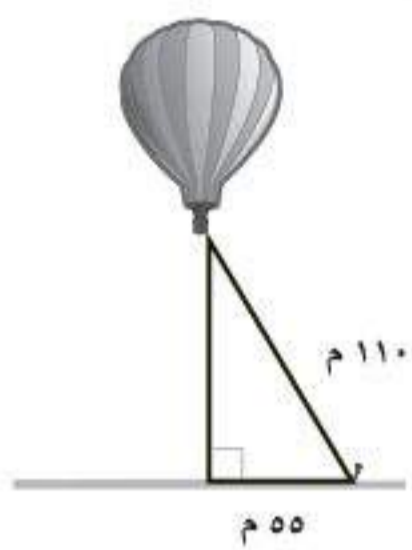
٥، ٤، ٣



**تحدد:** 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؟ برر إجابتك.

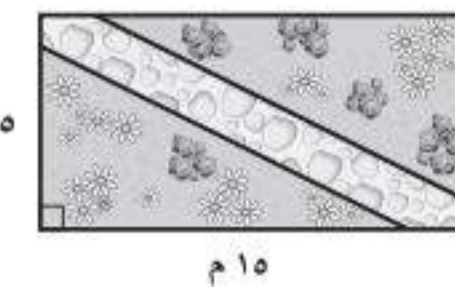
**اكتسب** طول وتر مثلث قائم الزاوية متطابق الضلعين  
يساوي 2887 وحدة. بين كيف تجد طول كل ساق من  
ساقيه.

- ٢٠ يمثل الشكل أدناه منطاداً هوائياً. أوجد ارتفاعه عن سطح الأرض.



- (أ) ٥٥٥ م      (ب) ٩٥,٣ م      (ج) ١٢٣ م      (د) ١٦٣,٥ م

- ١٩ صمم بدر حديقة منزله على شكل مستطيل، ويخطط لعمل ممرٌّ بشكل قطري، كما في الشكل أدناه. أي القياسات الآتية أقرب إلى طول الممر؟



- (أ) ٨ م      (ب) ١١ م      (ج) ١٧ م      (د) ٢٣ م

## مراجعة تراكمية

- ٢١ هندسة: حدد ما إذا كان المثلث الذي أطوال أضلاعه: ٢٠ سم، ٤٨ سم، ٥٢ سم قائم الزاوية أم لا، وتحقق من إجابتك. (الدرس ٢ - ٥)

- ٢٢ رتب الأعداد: ٤٥٧، ٦، ٧٥، ٦، ٧، ٦ من الأصغر إلى الأكبر: (الدرس ٢ - ٤)

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

$$7\frac{3}{4} - 1\frac{1}{8} = \text{_____} \quad (٢٤) \quad 5\frac{3}{4} + 3\frac{2}{3} = \text{_____} \quad (٢٣)$$

$$(6\frac{5}{6} - 4\frac{7}{8}) = \text{_____} \quad (٢٦) \quad \frac{1}{4} - \frac{3}{5} = \text{_____} \quad (٢٥)$$

## الالى تعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: مثل كل نقطة مما يأتي على المستوى الإحداثي:

$$\text{أ}(-٣, ١) \quad \text{ت}(-٢, ٥) \quad (٢٧)$$

$$\text{د}(-٤, ٢) \quad \text{ب}(-٥, ٠) \quad (٢٩)$$





## تمثيل الأعداد غير النسبية

تعلمت في الدرس ٢ - ٢ تحديد موقع تقريبية للأعداد غير النسبية على خط الأعداد. ويمكنك أيضاً أن تمثل الأعداد غير النسبية بدقة.

## نشاط

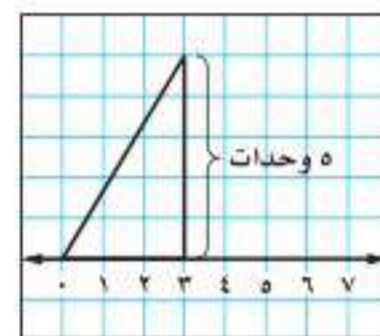
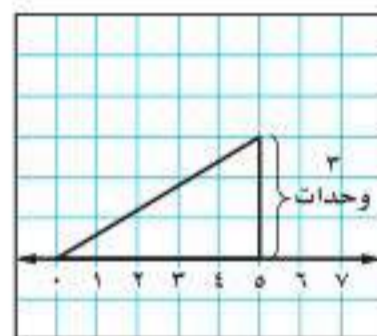
مثل  $\sqrt{34}$  على خط الأعداد بالدقة الممكنة.

الخطوة ١ أوجد عددين مربعين مجموعهما  $\sqrt{34}$ .

طول الوتر لمثلث قائم الزاوية طولا ساقيه ٥، ٣ وحدات هو  $\sqrt{34}$  وحدات.

$$25 + 9 = \sqrt{34}$$

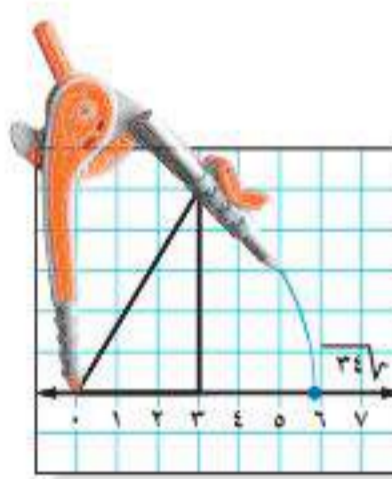
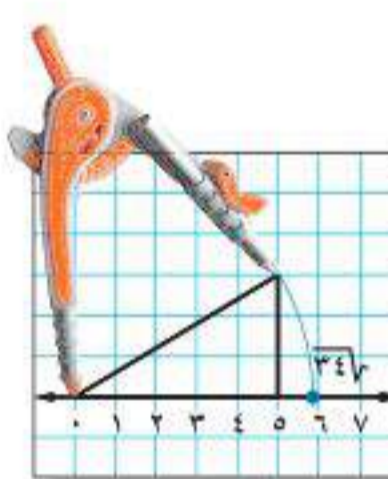
$$23 + 25 = \sqrt{34}$$



الخطوة ٢ ارسم خط الأعداد

على ورق مربعات.

ثم ارسم مثلثاً قائماً  
الزاوية طولا ساقيه  
٣، ٥ وحدات.



الخطوة ٣ افتح الفرجار

بمقدار طول الوتر،  
ثم ضع رأسه عند  
العدد صفر، وارسم  
قوسياً يقطع خط  
الأعداد في نقطة  
تمثل العدد  $\sqrt{34}$ .

## تحقق من فهمك:

مثل كل عدد غير نسبي مما يأتي:

د)  $\sqrt{87}$

ج)  $\sqrt{177}$

ب)  $\sqrt{137}$

أ)  $\sqrt{107}$

## حل النتائج

١ وضح كيف تحدد سامي المثلث القائم الزاوية عند تمثيل العدد غير النسبي.



٢ وضح كيف تستعمل  $\sqrt{27}$  لتمثيل  $\sqrt{37}$ .

٣ **خمن:** باعتقادك هل يمكن تمثيل الجذر التربيعي لأيّ عدد كلي؟ وضح إجابتك.

وزارة التعليم

٢٠٢١ - ١٤٤٣

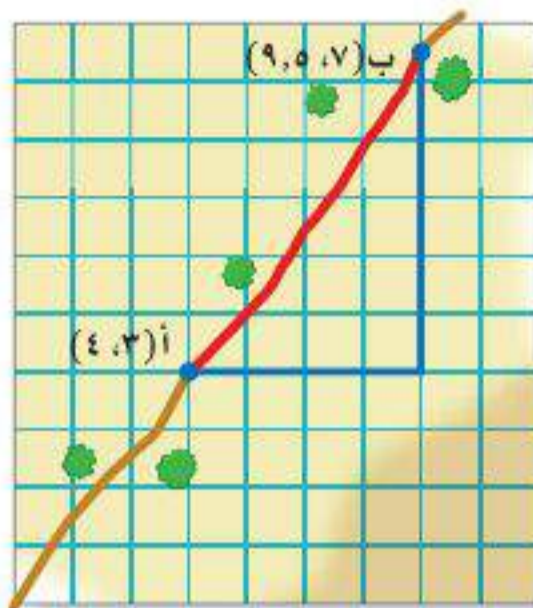
## فكرة الدرس

أمثل الأعداد غير النسبية.



## هندسة: الأبعاد في المستوى الإحداثي

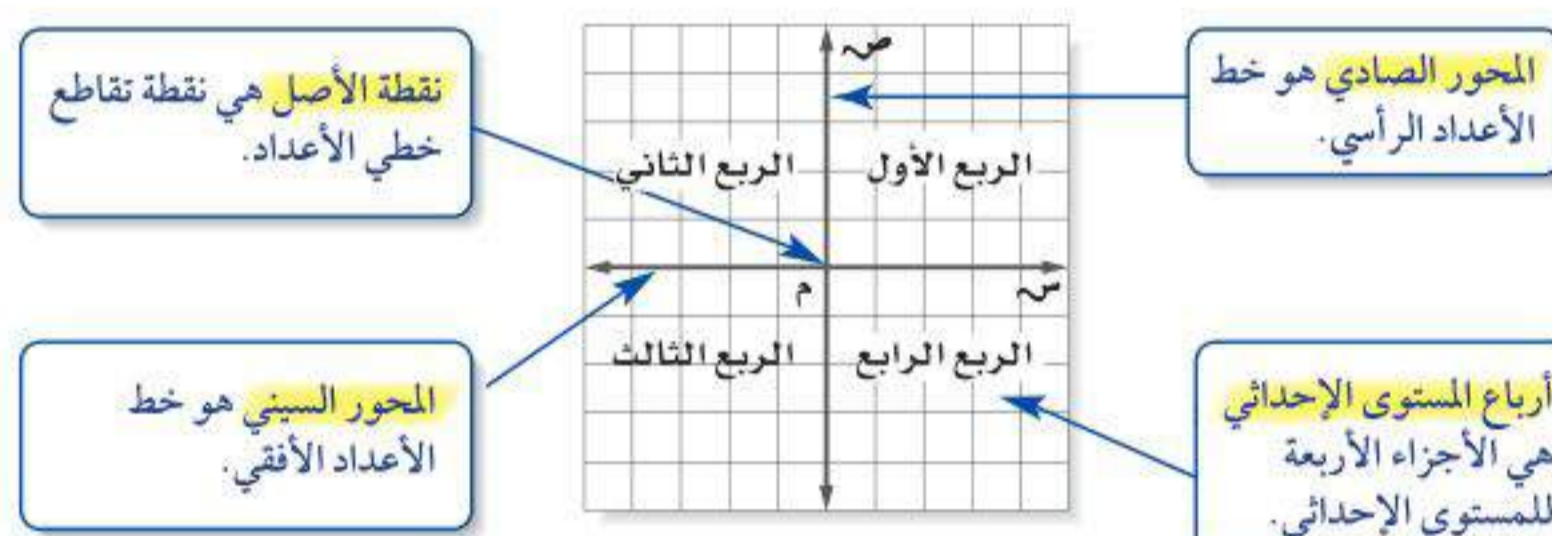
### الستعدين



**طرق مختصرة:** قام سلمان بسلوك الطريق الصحراوي المختصر للانتقال من القرية (أ) إلى القرية (ب) كما في الشكل المجاور.

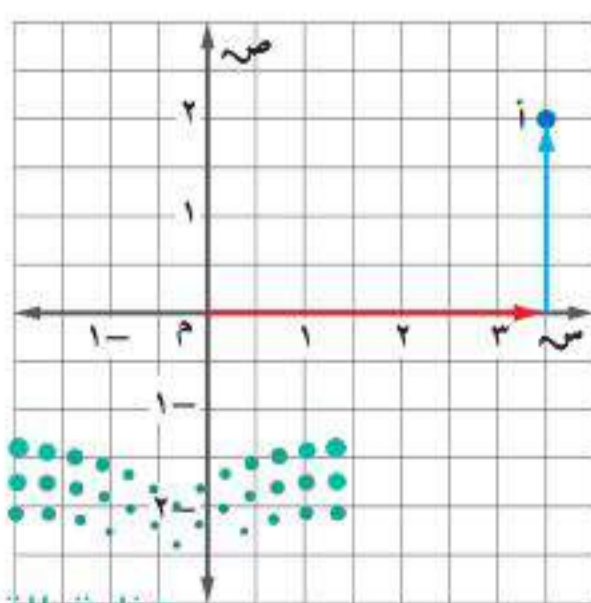
- ١ ماذا يمثل كل خط ملون في الشكل؟
- ٢ ما نوع المثلث الناتج عن الخطوط؟
- ٣ ما طولا الخطين الأزرقين؟

تذكر أنك تستطيع تعين النقطة باستعمال نظام إحداثي شبيه بورق المربعات المستعمل في النشاط السابق، والذي يُسمى **المستوى الإحداثي**.



يمكن تعين أي نقطة في المستوى الإحداثي باستعمال زوج مرتبت الأعداد. ويطلق على العدد الأول في الزوج المرتب **الإحداثي السيني** أو **المقطع السيني**، وعلى العدد الثاني في الزوج المرتب **الإحداثي الصادي** أو **المقطع الصادي**.

### متلان تسمية الزوج المرتب



سم الزوج المرتب للنقطة أ.

- ابدأ من نقطة الأصل، ثم تحرك إلى اليمين لتتجد الإحداثي السيني للنقطة  $A = \frac{1}{2}$ .
- تحرك إلى الأعلى لتتجد الإحداثي الصادي للنقطة  $A = 2$ .

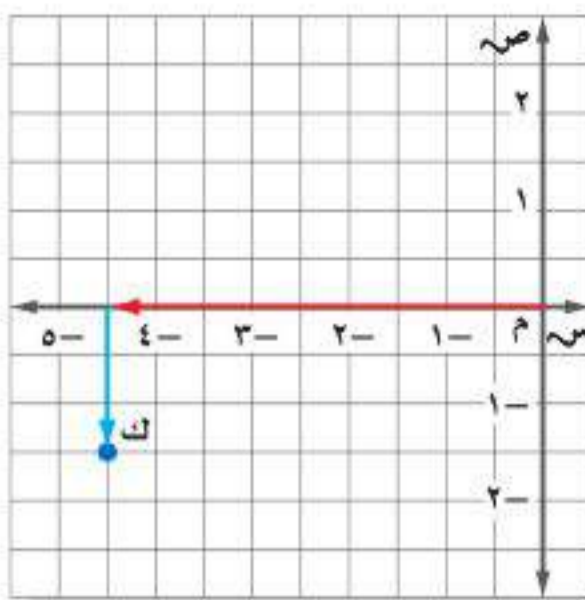
فيكون الزوج المرتب الممثل للنقطة أ هو  $(\frac{1}{2}, 2)$ .

### فكرة الدرس

- أمثل الأعداد النسبية في المستوى الإحداثي.
- أجذ المسافة 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**

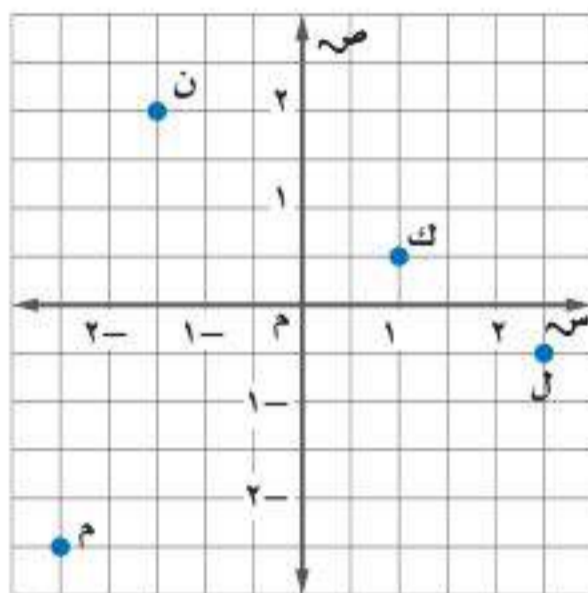


سم الزوج المرتب للنقطة  $K$ .

- ابداً من نقطة الأصل. ثم تحرك إلى اليسار لتجد الإحداثي السيني للنقطة  $K = -\frac{1}{2}$ .
- تحرك إلى الأسفل لتجد الإحداثي الصادي للنقطة  $K = -\frac{1}{2}$ .

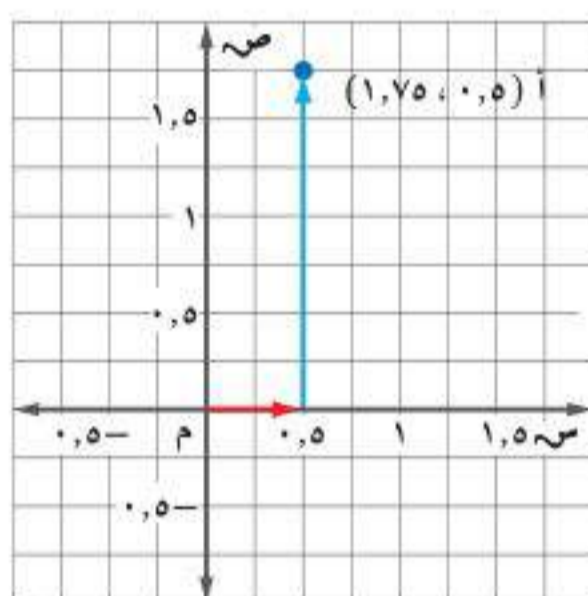
فيكون الزوج المرتب الممثل للنقطة  $K$  هو  $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{4})$ .

### تحقق من فهمك:



سم الأزواج المرتبة للنقاط الموضحة في الشكل.

- N
- K
- L
- M



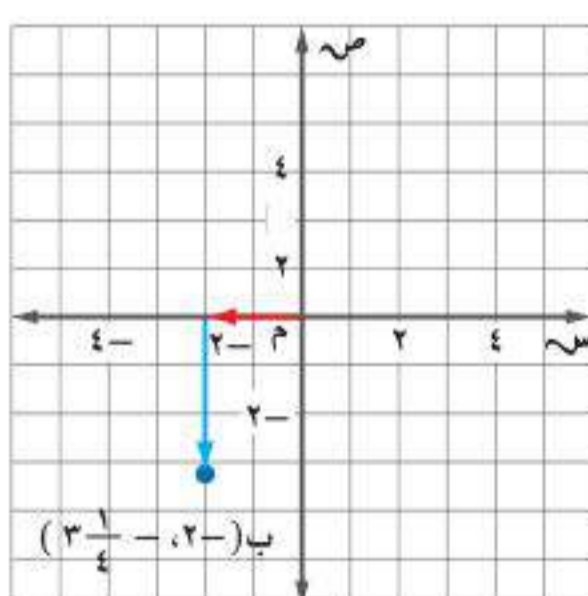
### تمثيل الأزواج المرتبة

### مثالان

مثل النقطتين الآتتين على المستوى الإحداثي.

أ)  $(1, 75, 0, 5)$

- ابداً من نقطة الأصل، وتحرك  $5, 0$  وحدة إلى اليمين. ثم  $1, 75$  وحدة إلى الأعلى.
- رسم النقطة وسمّها أ  $(1, 75, 0, 5)$ .



ب)  $(-\frac{3}{4}, -2)$

- ابداً من نقطة الأصل ، وتحرك وحدتين إلى اليسار . ثم  $\frac{3}{4}$  وحدات إلى الأسفل.
- رسم النقطة وسمّها ب  $(-\frac{3}{4}, -2)$ .

### إرشادات للدراسة

التمثيل البياني:

بها أن إشارة كل الإحداثيين سالبة، لذا تأكد من أن الحركة لليسار ثم للأسفل.

### تحقق من فهمك:

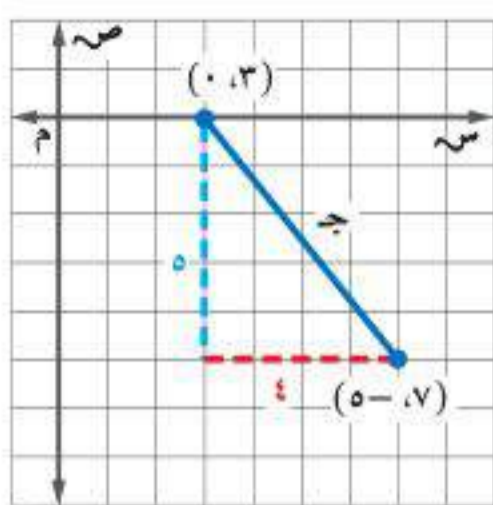
مثل كل نقطة مما يأتي على المستوى الإحداثي:

- هـ) د  $(\frac{1}{4}, 2, \frac{1}{2})$  وـ) ن  $(-3, 1, 5)$

يمكنك استعمال نظرية فيثاغورس لإيجاد المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي.

### أيجاد المسافة في المستوى الإحداثي

### مثال



مثل الزوجين المرتبين  $(0, 3)$ ،  $(5, -7)$  في المستوى الإحداثي ثم أوجد المسافة  $ج$  بينهما.

نظرية فيثاغورس.

$$أ^2 + ب^2 = ج^2$$

$$4^2 + 8^2 = ج^2$$

$$16 + 64 = ج^2$$

$$80 = ج^2$$

$$\sqrt{80} \approx 8.94$$

استعمل الآلة الحاسبة.

فتكون المسافة بين النقطتين  $8.94$  وحدات تقريرياً.

### إرشادات للدراسة

**المسافة:**

لإيجاد المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي مثل الزوجين المرتبين، 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:

- ح)  $(0, 2)$ ،  $(0, 5)$  ط)  $(3, 1)$ ،  $(4, 2)$  ي)  $(-1, 2)$ ،  $(-4, 3)$



### مثال من واقع الحياة

**خرائط:** تمثل كل وحدة على الخريطة  $200$  كلم. تقع سكاكا في النقطة  $(-2, 2)$  ومدينة الرياض في النقطة  $(1, 0)$ . ما المسافة الجوية التقريرية بين الرياض وسكاكا؟

نظرية فيثاغورس.

$$أ^2 + ب^2 = ج^2$$

$$2^2 + 3^2 = ج^2$$

$$4 + 9 = ج^2$$

$$13 = ج^2$$

تعريف الجذر التربيعي.

$$\sqrt{13} \approx 3.61$$

$$ج \approx 3.61$$

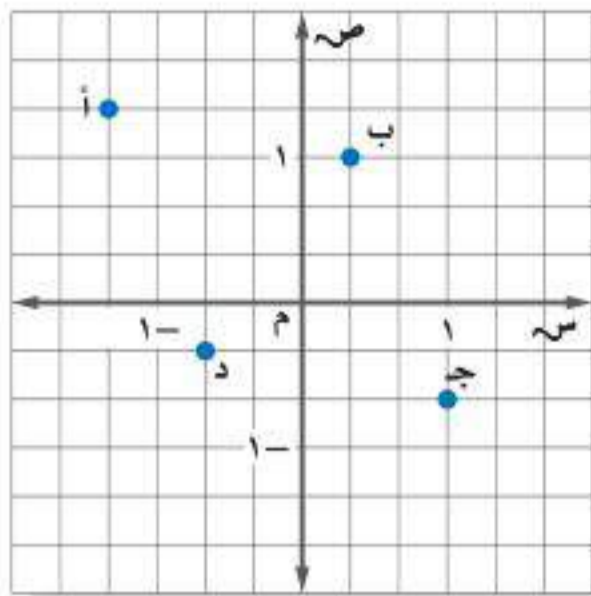
المسافة على الخريطة بين المدينتين.

تساوي  $3.61$  وحدات تقريرياً

المسافة الجوية بين الرياض وسكاكا تساوي  $3.61 \times 200 = 722$  كلم تقريرياً.

### تحقق من فهمك

- ك) إذا كانت الدمام تقع في النقطة  $(\frac{1}{2}, 1)$ ، فما المسافة الجوية التقريرية بين الدمام والرياض؟



**المثالان ٢، ١** سُمّ الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي:

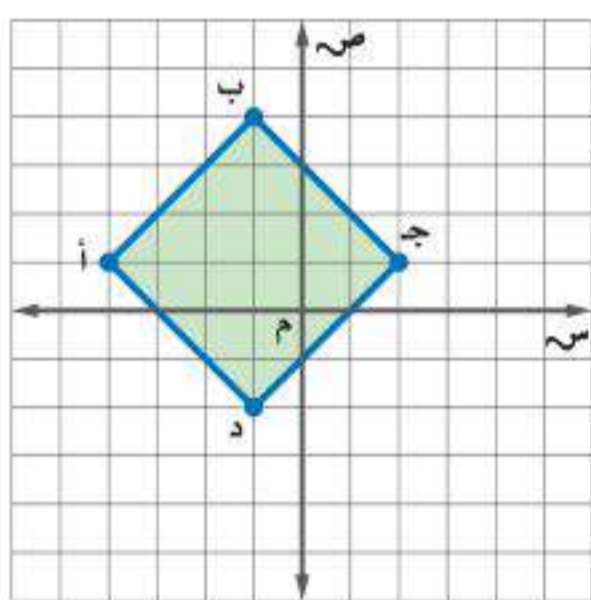
- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ب | ٢ | أ | ١ |
| ج | ٣ | ج | ٢ |
| د | ٤ |   |   |

**المثالان ٣، ٤** مثل كل نقطة مما يأتي على المستوى الإحداثي:

- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| ن | ٧ | ب | ٦ | أ | ٥ |
|   |   |   |   |   |   |

**المثال ٥** مثل كل زوج مرتب مما يأتي، ثم احسب المسافة بين كل نقطتين إلى أقرب عشرة إذا لزم ذلك:

- |           |        |        |
|-----------|--------|--------|
| ١٠        | ٩      | ٨      |
| (٣, ٢, ٥) | (٧, ٢) | (١, ٣) |
| (٥, ٥, ٥) | (٠, ١) | (٥, ١) |

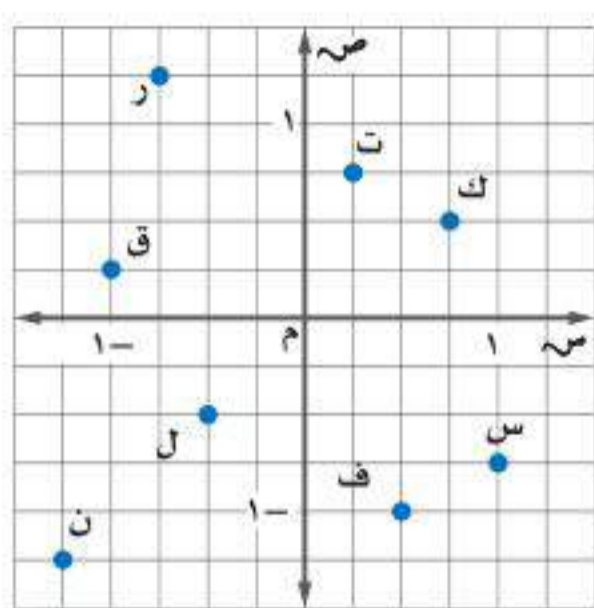


**١١ هندسة:** أ ب ج د مربع مرسوم في المستوى الإحداثي. ما طول كل ضلع من أضلاعه؟ وما مساحته؟ أوجد الناتج إلى أقرب جزء من عشرة.

**المثال ٦** على خارطة مدينة يقع السوق التجاري في النقطة (٥, ٢, ٥)، ويقع المستشفى في النقطة (٥, ٤, ٠). إذا كانت كل وحدة على الخارطة تعادل ٥، كلام، فمثل الزوجين المرتبطين في المستوى الإحداثي، ثم أوجد المسافة التقريرية بين السوق والمستشفى.



## تدريب وحل المسائل



سم الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي:

- |      |      |
|------|------|
| ك ١٤ | ف ١٣ |
| س ١٦ | ر ١٥ |
| ل ١٨ | ت ١٧ |
| ق ١٩ | ن ١٩ |

### الإجابات للأسئلة

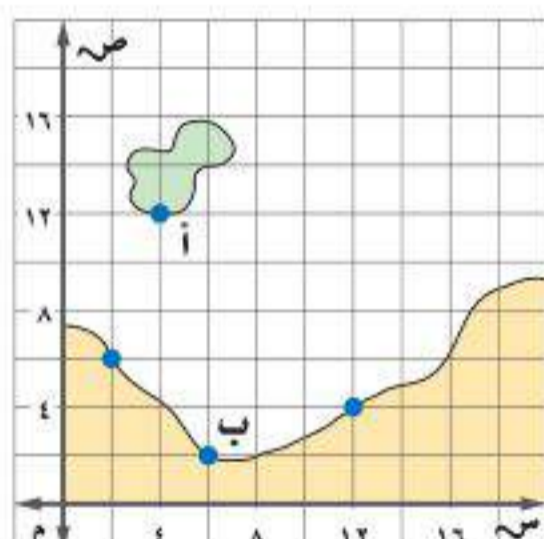
للأسئلة	انظر الأمثلة
٢،١	٢٠ - ١٣
٤،٣	٢٦ - ٢١
٥	٣٢ - ٢٧
٦	٣٤ - ٣٣

مثل كل نقطة مما يأتي وسمّها:

- |                        |                                  |                                                |
|------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------|
| ٢٣ $(\frac{2}{3}, -3)$ | ٢٤ $(1\frac{1}{2}, \frac{2}{5})$ | ٢٥ $(\frac{3}{4}, \frac{1}{2})$                |
| ٢٦ $(0, 5, 75)$        | ٢٧ $(3, 1, 4, 3)$                | ٢٨ $(-\frac{1}{4}, \frac{3}{5}, 2\frac{1}{4})$ |

مثل كل زوج من الأزواج المرتبة الآتية. ثم أوجد المسافة بين النقطتين :

- |                      |                     |                     |
|----------------------|---------------------|---------------------|
| ٢٩ $(3, 1), (4, 3)$  | ٣٠ $(0, 1), (2, 6)$ | ٣١ $(2, 2), (5, 4)$ |
| ٣٢ $(6, 3), (-1, 5)$ | ٣٣ $(1, 5), (4, 2)$ | ٣٤ $(1, 1), (4, 4)$ |



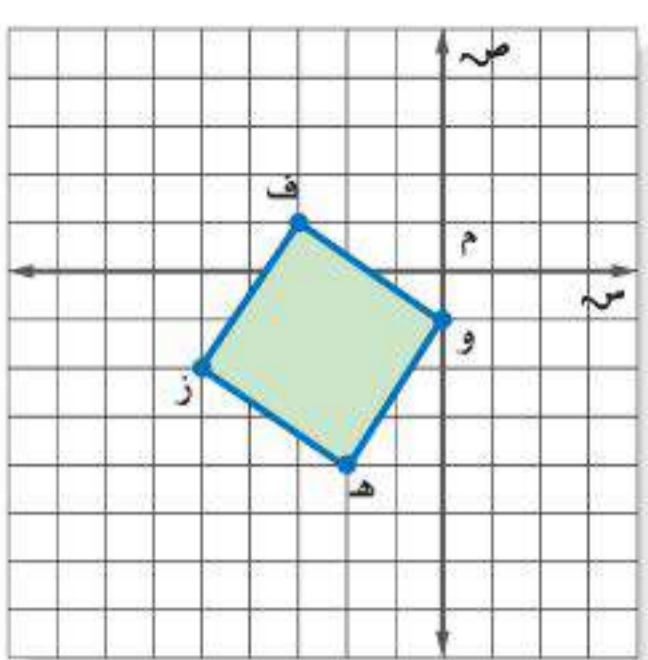
**ملاحة :** تنطلق عبارة من النقطة A (٤، ١٢) الواقعة

على الجزيرة كما في الشكل المجاور، وتتجه إلى المرفأ الواقع عند النقطة B (٦، ٢) ما المسافة التي تقطعها العبارة إذا كانت كل وحدة على الخارطة تعادل ٥ كيلومتر؟

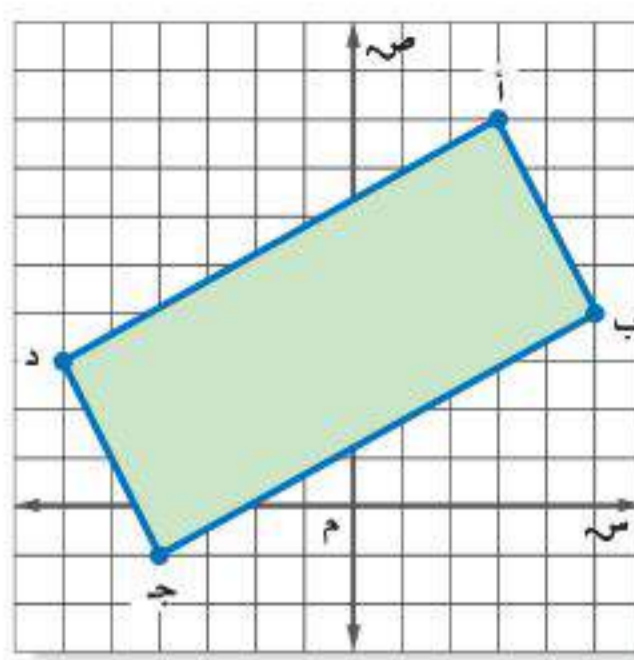
**جغرافيا :** على خارطة تقع الرياض في النقطة (٢، ٥)، وتقع المنامة في النقطة (٦، ٤). إذا كانت كل وحدة على الخارطة تمثل ١٢٥ كيلومتر، فما المسافة الجوية التقريرية بين الرياض والمنامة؟



أوجد مساحة الشكل في كلٌ مما يأتي:



٣٦



٣٥

**٣٧ تحدّد:** طبق ما تعلّمته عن المسافة في المستوى الإحداثي لتحديد إحداثيات نقطتي نهاية قطعة مستقيمة ليست أفقية أو رأسية طولها 5 وحدات.

مسائل  
مهارات التفكير العليا

**٣٨ اختر أداة:** أرادت هيفاء إيجاد المسافة بين النقطتين  $A(-3, 4)$ ,  $B(6, 2)$ ,  $C(1, 3)$ .  
أي الأدوات الآتية أكثر فائدة لها؟ بُرّر إجابتك. ثم استعمل الأداة لحل المسألة.

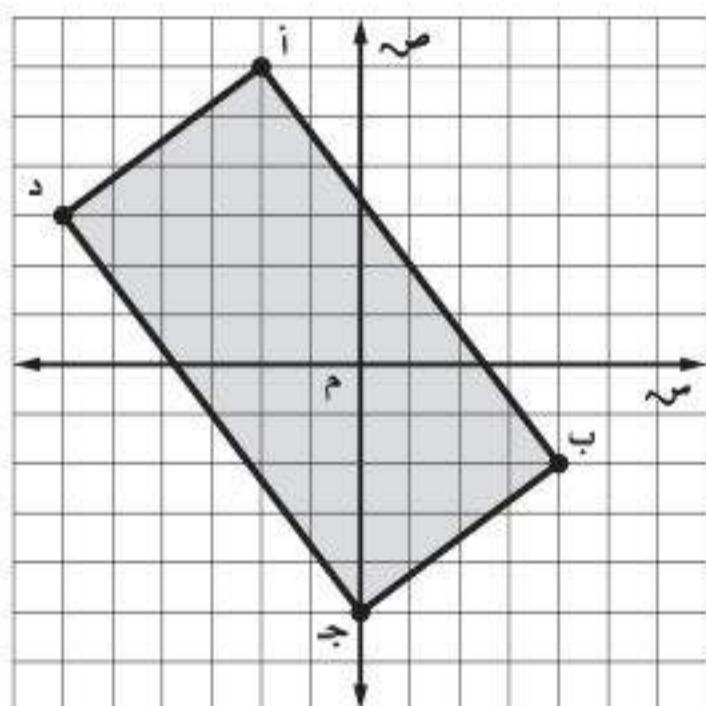
أشياء حقيقية

ورقة وقلم رصاص

آلة حاسبة

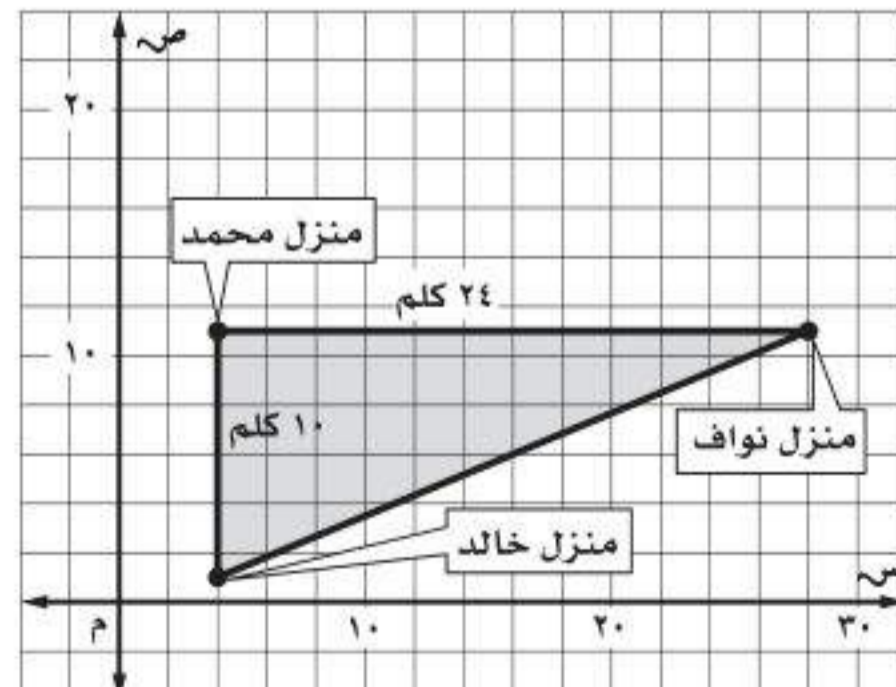
**٣٩ أكتب** استعمل كلماتك الخاصة في توضيح طريقة إيجاد طول قطعة مستقيمة غير رأسية أو أفقية نقطتها نهايتها  $(S_1, M_1)$ ,  $(S_2, M_2)$ .

**٤١** أوجد مساحة المستطيل  $ABGD$  الممثل على المستوى الإحداثي أدناه؟



- أ) ٣٠ وحدة مربعة ج) ٦٠ وحدة مربعة  
ب) ٥٠ وحدة مربعة د) ١٠٠ وحدة مربعة

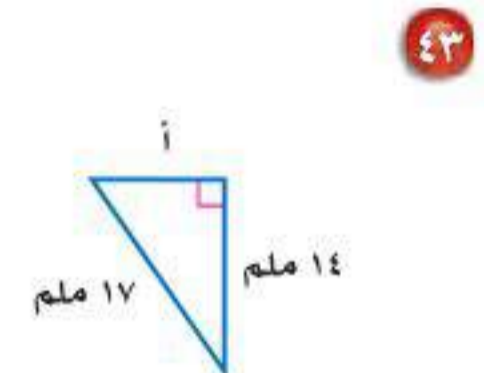
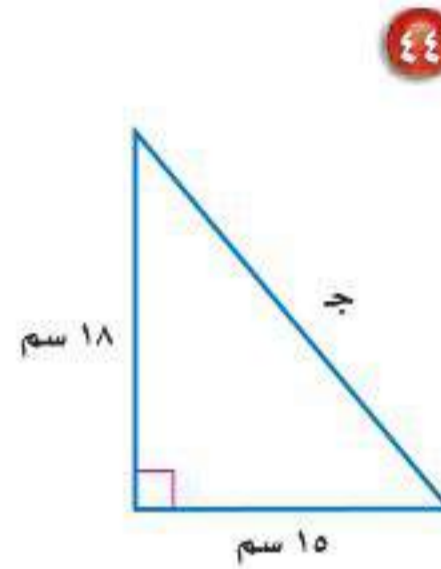
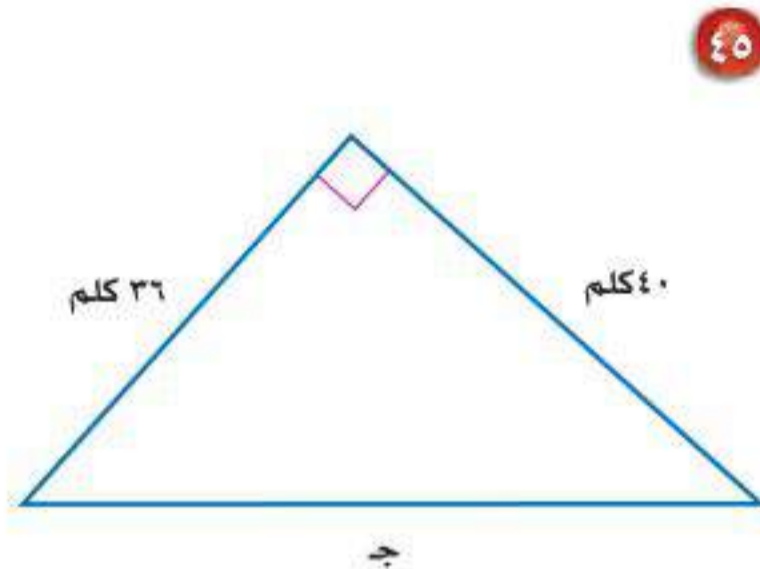
**٤٠** تشير الخريطة أدناه إلى مواقع منازل الأصدقاء محمد، وخالد، ونوفاف، أوجد المسافة بين منزلي نواف وفالد؟



- أ) ١٤ كلم ج) ٢٦ كلم  
ب) ٢٢ كلم د) ٣٤ كلم

**مسافات:** تحرك شخص مسافة ٢٠ م إلى اليمين ، ثم ١٥ م إلى أعلى ، ثم كرر ذلك مرة أخرى . أوجد أقصر مسافة بين نقطة البداية ونقطة النهاية إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر . (الدرس ٢ - ٦)

**هندسة :** أوجد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية مما يأتي ، وقرب إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر : (الدرس ٢ - ٥)



**فواكه :** وزع بائع صندوق تفاح كتلته  $\frac{1}{2} \times 10 = 5$  كجم في علب صغيرة سعة الواحدة منها  $\frac{1}{4}$  كجم . كم علبة احتاج إليها ؟ (الدرس ١ - ٤)

**كتب :** جمعت إحدى المعلمات بيانات من طالبات الصف الثاني المتوسط حول أنواع الكتب المفضلة لديهن، حيث تبين أن ٨٣ طالبة يفضلن الكتب العلمية، و ٢٠ يفضلن الكتب الأدبية، و ١٢ يفضلن الكتب الدينية. وهناك من يفضلن نوعين من الكتب، حيث تفضل ٦ طالبات العلمية والدينية، و ١٠ يفضلن الأدبية والدينية، و ٤ يفضلن العلمية والأدبية، و ٤ طالبات يفضلن الأنواع الثلاثة من الكتب. كم طالبة تفضل الكتب الأدبية فقط ؟ استعمل أشكال فن في الحل . (الدرس ٢ - ٣)



# اختبار الفصل

٢

حدد ما إذا كان كل مثلث بالأضلاع المعطاة فيما يأتي قائماً الزاوية أم لا. وتحقق من إجابتك:

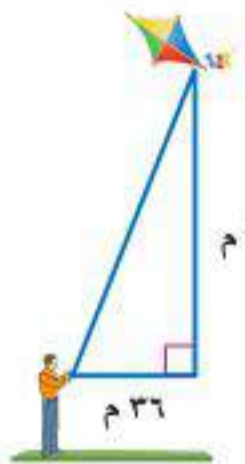
١٦) ١٢ سم، ٢٠ سم، ٢٤ سم.

١٧) ٣٤ سم، ٣٠ سم، ١٦ سم.

١٨) ١٥ م، ٢٥ م، ٢٠ م.

١٩) ٧ سم، ١٤ سم، ١٥ سم.

**اختيار من متعدد:** يلعب سعد بطائرته الورقية.



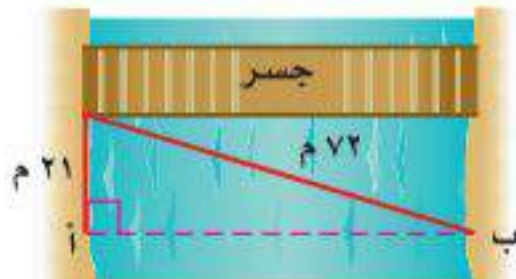
أي القياسات الآتية هي الأقرب لطول الخيط؟

أ) ٩٧ م      ج) ١٣١ م

ب) ٨٣ م      د) ٦٣ م

**قياس:** احسب محيط مثلث قائماً الزاوية طولاً ساقيه ١٠ سم، ٨ سم.

**مسح:** أراد فريق مسحى إيجاد المسافة من النقطة A إلى ب أي (عرض النهر)، مما عرضه مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة؟



مثل كل زوج مرتب مما يأتي، ثم احسب المسافة بين كل نقطتين مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك:

(٢٣) (٢٠، ٢٠)، (٦٥، ٦٥)

(٢٤) (١٣، ١٣)، (١٢، ١٢)

(٢٥) (٥٠، ٥٠)، (٢٥، ٢٥)، (٧٥، ٧٥)

أوجد الجذور التربيعية الآتية:

١)  $\sqrt{225}$       ٢)  $\sqrt{25}$       ٣)  $\pm \sqrt{\frac{36}{49}}$

**اختيار من متعدد:** أي قائمة فيما يلي تحوي أعداداً مرتبة من الأصغر إلى الأكبر؟

أ)  $2\frac{1}{5}, 2, 25, 5\sqrt{2}$

ب)  $2\sqrt{5}, 2, 2\frac{1}{5}, 25$

ج)  $5\sqrt{2}, 2\frac{1}{5}, 2, 25$

د)  $2\frac{1}{5}, 2, 25, 2\sqrt{5}$

قدر كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي:

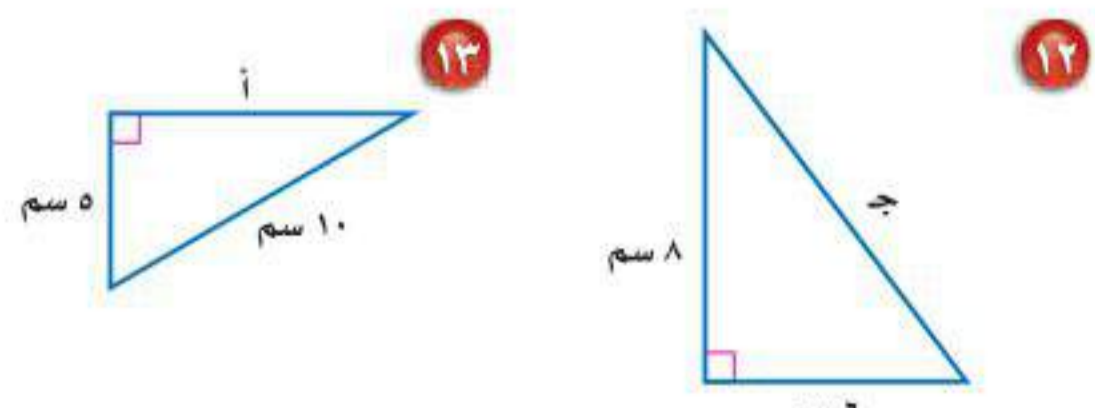
٥)  $\sqrt{677}$       ٦)  $\sqrt{1187}$       ٧)  $\sqrt{827}$

سمّ كل مجموعات الأعداد التي يتبعها كل عدد حقيقي فيما يأتي:

٨)  $6, 13, 14\sqrt{7}$       ٩)  $64\sqrt{7}$       ١٠)  $-64\sqrt{7}$

**طعام:** أجرى أحد المطاعم مسحًا على ٥٠ زبونة. فيبيت النتائج أن ١٥ شخصاً يحبون فطيرة الجبن، و ٢٥ يحبون فطيرة اللبن، و ٤ يحبون النوعين معاً. كم شخصاً لا يحب فطيرة الجبن وفطيرة اللبن؟ استعمل أشكال قن في الحل.

اكتب معادلة يمكن استعمالها لإيجاد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائماً الزاوية، ثم أوجد الطول المجهول مقرباً إلى أقرب عشرة:



١٤)  $a = 55$  سم،  $b = 48$  سم

١٥)  $b = 12$  م،  $c = 20$  م

# الاختبار التراكمي (٢)

اختيار من متعدد

القسم ١

٤ العددان اللذان يقع بينهما  $\underline{2507}$  هما:

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ج) ١٧، ١٦ | أ) ١٥، ١٤ |
| د) ١٨، ١٧ | ب) ١٦، ١٥ |

٥ يتکئ سلم طوله ٢٥ م على حائط عمودي بحيث يبعد أسفل السلم ٧ م من الحائط، أوجد ارتفاع الحائط.

- |         |         |
|---------|---------|
| ج) ٣٢ م | أ) ٢٤ م |
| د) ٣٥ م | ب) ٢٦ م |

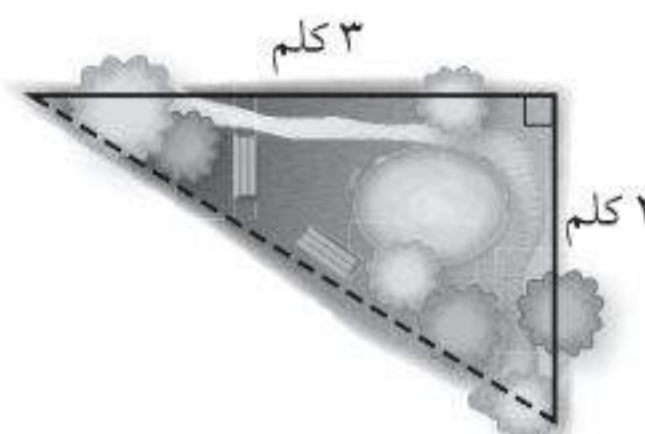
## إرشادات للاختبار

**السؤال ٥:** تذكر أن الوتر في المثلث القائم الزاوية يقابل الزاوية القائمة دائمًا.

٦ أجريت دراسة مسحية لـ ١٠٠ طالب في المرحلة المتوسطة، فوجد أن ٤٨ طالبًا منهم في الكشافة، ٥٢ في النشاط الرياضي، ٥٠ في النشاط العلمي، ٢٢ طالبًا في الكشافة والنشاط العلمي معاً، ١٨ طالبًا في النشاط العلمي والنشاط الرياضي، ٦ طلاب في الكشافة والنشاطين الرياضي والعلمي. ما عدد الطلاب في النشاط العلمي فقط؟

- |              |              |
|--------------|--------------|
| ج) ١٨ طالبًا | أ) ٢٠ طالبًا |
| د) ٦ طلاب    | ب) ١٢ طالبًا |

١ اعتاد عيسى أن يمشي حول مزرعته ، فمشي في أحد الأيام ٢ كlm على جانب منها، ثم ٣ كlm على الجانب الآخر، ثم قطع المزرعة كما هو مبين في الخط المنقط . كم كيلومترًا تقريرًا مشى داخل الحديقة فقط ليعود إلى نقطة البداية؟



- |           |           |
|-----------|-----------|
| ج) ٢٥ كlm | أ) ٣ كlm  |
| د) ١٣ كlm | ب) ٣٦ كlm |

٢ أراد عماد اختيار عدد قريب من ٥ . فأيُّ عدد غير نسبي مما يأتي هو الأقرب؟

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ج) $\underline{207}$ | أ) $\underline{307}$ |
| د) $\underline{187}$ | ب) $\underline{277}$ |

٣ يبعد القمر حوالي  $3,84 \times 10^8$  كيلومتر عن الأرض. عَرَّ عن هذا بعد بالصيغة القياسية.

- |                |                |
|----------------|----------------|
| ج) ٣٨٤٠٠٠٠ كlm | أ) ٣٨٤٠٠٠٠ كlm |
| د) ٣٨٤٠٠ كlm   | ب) ٣٨٤٠٠٠٠ كlm |

# الفصلان: ١، ٢

## الإجابة القصيرة

## القسم ٢

أجب عن الأسئلة الآتية:

- ١٠ اكتب معادلة يمكن استعمالها لإيجاد طول الضلع المجهول في مثلث قائم الزاوية، طول وتره: ١٠١ سم، وطول أحد ساقيه: ٩٩ سم، ثم أوجد الطول المجهول.
- ١١ اكتب كسرًا محدودًا بين  $\frac{4}{5}$  و  $\frac{5}{6}$ .
- ١٢ يبيّن الجدول التالي أطوال ثلاثة إخوة . كم يزيد طول صلاح على طول عبد العزيز ؟

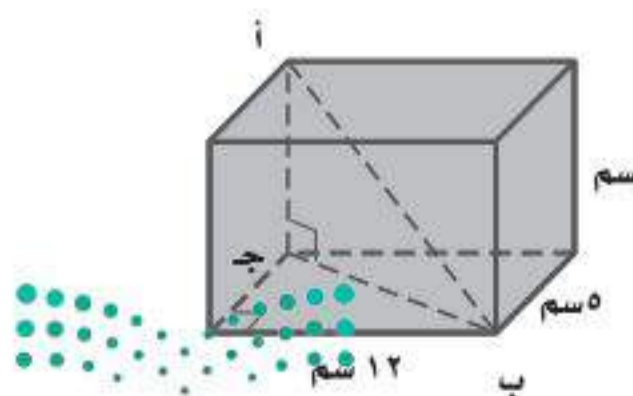
الأخ	الطول (بالسنتيمترات)
عبد العزيز	$121 \frac{1}{4}$
نايف	$127 \frac{2}{4}$
صلاح	$129 \frac{1}{8}$

## الإجابة المطولة

## القسم ٣

أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل.

- ١٣ أوجد طول  $AB$  في متوازي المستطيلات الآتي مقربًا الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر. (إرشاد: أوجد طول  $BC$  أولاً)



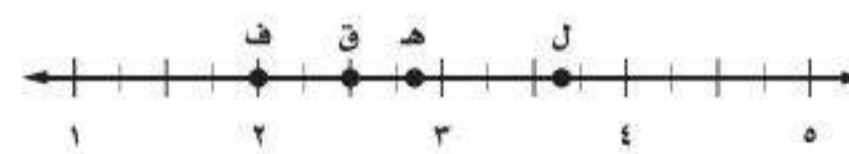
٧ يبلغ قطر خلية الدم الحمراء  $0,00074$  سم تقريرًا، عبّر عن طول القطر بالصيغة العلمية.

(أ)  $4 \times 10^{-3}$

(ب)  $4 \times 10^{-4}$

٨ أيّ نقطة على خط الأعداد هي أفضل تمثيل

للعدد  $\sqrt{87}$  ؟



(أ) ف

(ب) ق

٩ يريد معلم الرياضيات تنظيم مقاعد الصف على شكل مربع. إذا كان هناك ٦٤ مقعداً، فكم مقعداً يضع في كل صف؟

(أ) ٧

(ب) ٨

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجرب عن السؤال ....

مراجعة الدرس ....

## الفصل ٣

### الفكرة العامة

- أعين العلاقات الخطية المتناسبة وغير المتناسبة.
- أتعرف التناوب باعتباره معادلة خطية.

المفردات الرئيسية:

التناسب ص(١١٨)

ثابت التناوب ص(١٢٠)

التشابه ص(١٢٦)

عامل المقياس ص(١٢٧)

القياس غير المباشر ص(١٣٩)

### الربط بالحياة،

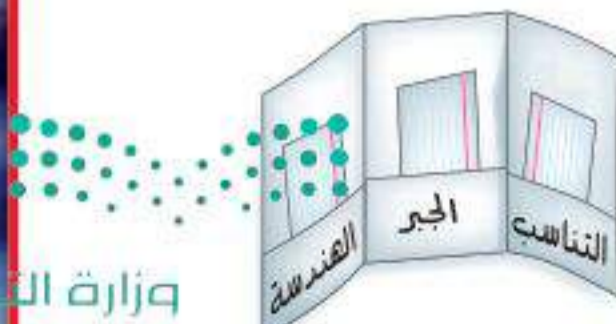
**البرق**: خلال عاصفة رعدية شديدة لمع ضوء البرق بمعدل ٨ مرات في الدقيقة. يمكنك استعمال هذا المعدل لإيجاد عدد مرات لمعان البرق في ١٥ دقيقة.

## المطويات

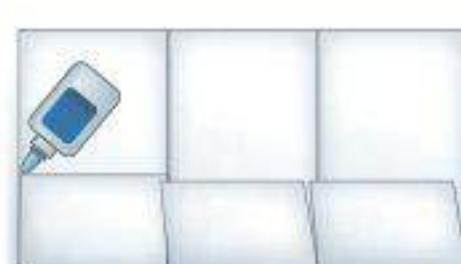
### منظّم أفكار

**التناسب والتشابه**: اعمل المطوية الآتية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك. ابدأ بورقة قياس A3 من الورق المقوى كما يأتي:

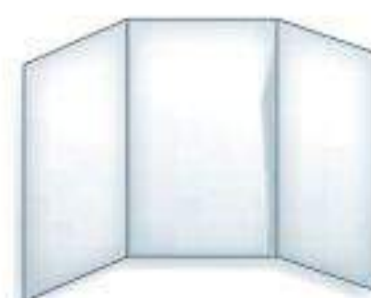
٣ سُم كل جيب كما يظهر في الشكل، وضع بطاقات صغيرة داخله.



٢ افتح الورقة، واطو أسفلها إلى أعلى لتشكل جيباً. ثم ثبت الأطراف بالصمغ.



١ اطو الورقة، وقسمها إلى ثلاثة أجزاء عرضية متطابقة.





# التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار الآتي:

## مراجعة للریحه

## اختبار للریح

**مثال ١ :**

اكتب النسبة الآتية على صورة كسر في أبسط صورة:  
٤ طالباً تم اختيارهم من بين ٨١ طالباً.

اقسم كلاً من البسط والمقام على  
ق. م. أ. وهو (٢٧).

$$\frac{2}{3} = \frac{54}{81}$$

↙ ٢٧ ÷ /      ↘ ٢٧ ÷ /

**مثال ٢ :**

عبر عن المعدل الآتي في صورة معدل وحدة:  
٤٠٠ ريال مقابل ٦ ساعات عمل.

اقسم كلاً من البسط والمقام على  
(٦) لجعل المقام مساوياً (١).

$$400 \text{ ريال} = \frac{66,7 \text{ ريال}}{1 \text{ ساعة}}$$

↙ ٦ ÷ /      ↘ ٦ ÷ /

**مثال ٣ :**

$$\text{أوجد قيمة } \frac{4+11}{4-9}$$

$$\text{بسط. } 3 = \frac{15}{5} = \frac{4+11}{4-9}$$

**مثال ٤ :**

$$\text{حل المعادلة: } 4 \times 8 = 6 \times k.$$

$$4 \times 8 = k \times 6$$

$$\begin{aligned} k &= 24 \\ k &= \frac{24}{8} \\ k &= 3 \end{aligned}$$

اكتب المعادلة.

اكتب كل نسبة مما يأتي على صورة كسر اعتيادي في أبسط

صورة: (مهارة سابقة)

٦ أقلام مقابل ٨ دفاتر.

٢٠ سنتيمتراً إلى متر واحد.

**نقد:** أنفق أحمد ١٨ ريالاً من ٤٥ ريالاً كانت  
معه. اكتب كسراً اعتيادياً في أبسط صورة يمثل  
نسبة ما أنفقه أحمد إلى ما كان معه. (مهارة سابقة)

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

٤٥٠ ريالاً لـ ٤ ساعات عمل.

٣٥٠ كيلومتراً في ١٥ لترًا.

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$\frac{4-7}{4-8} \quad \text{٧}$$

$$\frac{7+5}{6-8} \quad \text{٩}$$

$$\frac{1-3}{9+1} \quad \text{٨}$$

حل كل معادلة مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$7 \times 3 = 1,5 \times \text{س} \quad ٦ \times \text{س} = ٢ \quad \text{١١}$$

$$2 \times 7 = 4 \times \text{ز} \quad ١٢ \times \text{ز} = ٩ \times ٤ \quad \text{١٢}$$

**الحس العددي:** أوجد العدد الذي ناتج ضربه في أربعة

يساوي ناتج ضرب ثمانية في إثني 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 وعددها في صورة نسبة ثمَّ بسطها. ماذا تلاحظ؟

لاحظ من المثال أعلاه أنه رغم تغيير عدد الهدايا وثمنها إلا أن النسبة بينها بقيت ثابتة، وهي ٨ ريالات لكل هدية.

$$\frac{\text{ثمن الهدايا}}{\text{عدد الهدايا}} = \frac{32}{4} = \frac{24}{3} = \frac{16}{2} = \frac{8}{1} = 8 \text{ ريالات لكل هدية.}$$

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 الكميتيان **غير متناسبتين**.

### مثالان

#### تحديد العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة

**مطعم:** يبيع أحد المطاعم الوجبة الواحدة بمبلغ ١٤ ريالاً، ويتقاضى ريالين عن توصيل كل طلب. هل تتناسب التكلفة مع عدد الوجبات المطلوبة؟  
أو جد تكلفة: ١، ٢، ٣، ٤ وجبات، ثمَّ نظمها في جدول كما يأتي:

				التكلفة (ريال)
				عدد الوجبات
٥٨	٤٤	٣٠	١٦	١
٤	٣	٢	١	

اكتب العلاقة بين التكلفة وعدد الوجبات في صورة نسبة، ثمَّ بسطها.

$$\frac{\text{التكلفة}}{\text{العدد}} \leftarrow \frac{16}{1} = 16, \quad \frac{30}{2} = 15, \quad \frac{44}{3} \approx 14,7, \quad \frac{58}{4} = 14,5$$

بما أن النسبة بين الكميات ليست ثابتة، فإن التكلفة لا تتناسب مع عدد الوجبات. إذن العلاقة غير متناسبة.

### فكرة الدرس

أغين العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة.

### المفردات

متناسب

غير متناسب



**عصير:** يمكن استعمال الوصفة المجاورة لإعداد عصير الفواكه. هل كمية المسحوق متناسبة مع كمية السكر المستعملة؟

أوجد كمية كل من المسحوق والسكر اللازمة لإعداد كميات مختلفة من العصير، ونظمها في جدول كما يأتي:

	٢	$1\frac{1}{2}$	١	$\frac{1}{2}$	فنجان سكر
	٤	٣	٢	١	كيس مسحوق
	٨	٦	٤	٢	كوب ماء

اكتب العلاقة بين عدد فناجين السكر والأكياس في كل حالة على هيئة نسبة في أبسط صورة.

$$\frac{\text{عدد فناجين السكر}}{\text{عدد أكياس المسحوق}} = \frac{\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}}$$

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

١ **المثالان ٢، ١** **فيل:** يشرب الفيل البالغ ٢٢٥ لترًا من الماء كل يوم تقريبًا. هل يتناسب عدد الأيام مع عدد لترات الماء التي يشربها الفيل؟ وضح إجابتك.

٢ **توصيل:** تقوم إحدى شركات الشحن البري بتقاضي ١٥, ٢٥ ريالاً لإيصال الطرد، وتتقاضى أيضًا ٧٥, ٠ ريال عن كل كيلوجرام يزيد على الكيلوجرام الأول. هل ما تتقاضاه الشركة يتناسب مع كتلة الطرد؟ وضح إجابتك.

٣ **لياقة:** في أحد المراكز الرياضية، يشرف كل مدرب على ٢٨ متدربيًا، إذا كان هناك ٣ مدربين احتياطيين، فهل يتناسب عدد المتدربيين مع عدد المدربين؟ وضح إجابتك.

٤ **أعمال:** يعمل صالح بائعاً في أحد المحال التجارية، ويتقاضى مبلغ ٦٥ ريالاً عن كل يوم عمل. هل يتناسب المبلغ الذي يتتقاضاه صالح مع عدد أيام العمل؟ وضح إجابتك.

**٥ نباتات:** ينمو أحد نباتات الكرمة - وهو نبات متسلق - بمعدل ٧,٥ أقدام كل ٥ أيام. هل يتناسب عدد الأيام مع طول النبات عند قياسه في اليوم الأخير؟ وضح إجابتك.

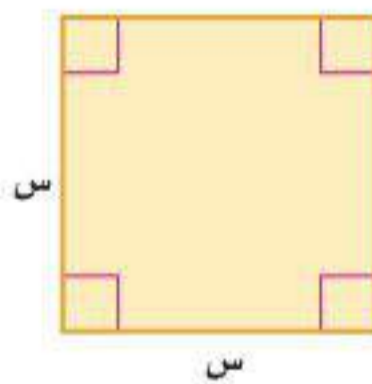
**٦ درجة الحرارة:** للتحويل من درجة حرارة السيليزية إلى درجة فهرنهايت تضرب الدرجة السيليزية في  $\frac{9}{5}$  ، ويضاف إليها  $32^{\circ}$ . هل تتناسب درجة الحرارة السيليزية مع درجة الحرارة الفهرنهايتية المكافئة لها؟ وضح إجابتك.

**إعلان:** بمناسبة الافتتاح وزع أحد المطاعم ٤٦ بطاقة لتناول وجبة مجانية يوم الاثنين. وفي اليوم التالي وزع ٥٢ بطاقة في الساعة. استعمل المعلومات السابقة لحل السؤالين ٧، ٨:

**٧ هل يتناسب عدد البطاقات الموزعة يوم الثلاثاء مع عدد ساعات العمل في ذلك اليوم؟**

**٨ هل يتناسب العدد الكلي للبطاقات الموزعة يومي الاثنين والثلاثاء مع عدد ساعات العمل يوم الثلاثاء؟**

**قياس:** للسؤالين ٩، ١٠ بين ما إذا كانت القياسات الآتية للشكل المجاور متناسبة أم لا.



**٩ طول الضلع وطول المحيط.**

**١٠ طول الضلع والمساحة.**

	٤,٥	٣,٢	٢,٥	١,٤	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 أجراة البريد مع كتلة الرسالة؟ وضح إجابتك.**

**١٢ هل يمكنك إيجاد أجراة إرسال 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 مثليّ عمر أخيه. فهل العلاقة بين عمريهما متناسبة؟ ووضح

إجابتك مستعيناً بجدول للقيم.

**١٥ أكتب** مع مهند ٢٠٠ ريال، ويريد شراء ألعاب إلكترونية بسعر ٢٠ ريالاً للعبة

الواحدة، ويدعى أن المبلغ الذي يتبقى معه بعد شراء الألعاب يتتناسب مع عدد الألعاب

التي يشتريها؛ لأن سعر اللعبة ثابت. هل ادعاؤه صحيح؟ إذا كان ما يقوله خطأ، فاذكر

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 المشتراة؟

(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 جـ الذي رؤوسه هي أ(-٢، ٥)، ب(٨، ٢)، جـ(٤، ١).

(الدرس ٢ - ٧)

**١٨ قياس :** صالة مربعة الشكل طول كل ضلع من أضلاعها ٤٠ متراً. أوجد طول قطر الصالة مقرّباً الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة. (الدرس ٦ - ٢)

**الالستعداد للدرس اللاحق**

**مهارة سابقة :** احسب قيمة كل عبارة مما يأتي :

$$\frac{67 - 85}{1425 - 1431}$$

$$\frac{33 - 45}{8 - 10}$$

$$\frac{44 - 29}{50 - 00}$$

$$\frac{19 - 18}{30 - 25}$$



## معدل التغيير

### الاستعاء

عدد الرسائل الإلكترونية الواردة		
السنة	عدد الرسائل	السنة
١٤٣٨	٢١٠	١٤٣٦
١٤٣٦	٢٣٨	١٤٣٨

**بريد إلكتروني:** يبين الجدول المجاور عدد الرسائل الواردة إلى بريد أحمد الإلكتروني بين عامي ١٤٣٦ هـ و ١٤٣٨ هـ.

١ ما مقدار التغيير في عدد

الرسائل الواردة بين عامي ١٤٣٦ هـ و ١٤٣٨ هـ؟

٢ ما مقدار التغيير في عدد السنوات؟

٣ اكتب معللاً يقارن بين التغيير في عدد الرسائل الإلكترونية والتغيير في عدد السنوات. عبر عن الإجابة في صورة معدل وحدة، ووضح معناه.

**معدل التغيير** هو معدل يصف كيف تغير كمية ما في علاقتها بكمية أخرى.

### مثال إيجاد معدل التغيير الموجب

**بريد إلكتروني:** إذا كان عدد الرسائل الواردة إلى بريد أحمد الإلكتروني في عام ١٤٣٩ هـ ٢٦٢ رسالة، فاستعمل المعلومات السابقة لإيجاد معدل التغيير في عدد الرسائل الإلكترونية بين عامي ١٤٣٦ هـ و ١٤٣٩ هـ.

التغيير أو الفرق في عدد الرسائل يساوي ٢٦٢ - ٢١٠	→	٢٦٢	٢١٠	عدد الرسائل
التغيير أو الفرق في عدد السنوات يساوي ١٤٣٩ - ١٤٣٦	→	١٤٣٩	١٤٣٦	السنة

اكتب معللاً يقارن بين التغيير في الكميتين.

يتغير عدد الرسائل من ٢١٠ إلى ٢٦٢ من عام ١٤٣٦ هـ إلى عام ١٤٣٩ هـ.

اطرح لإيجاد مقدار التغيير.

عبر عن الناتج في صورة معدل وحدة.

$$\text{المعدل} = \frac{\text{التغيير في عدد الرسائل}}{\text{التغيير في عدد السنوات}} = \frac{٥٢ \text{ رسالة}}{٣ \text{ سنوات}} \approx ١٧ \text{ رسالة / سنة}$$

بما أن المعدل موجب فإن البريد الإلكتروني لأحمد زاد بمعدل ١٧ رسالة في السنة ما بين عامي ١٤٣٦ هـ و ١٤٣٩ هـ.



### تحقق من فهمك

١٤٤٣	١٣٠	الطول (سم)
٢٠٢١		
١١	٨	العمر (سنوات)

- ١) **أطوال:** يبين الجدول الآتي طول ثامر عندما كان عمره ٨ سنوات و ١١ سنة. أوجد معدل التغيير في طوله خلال هذين العمرين.

**فكرة الدرس**  
أجد معدلات التغيير.

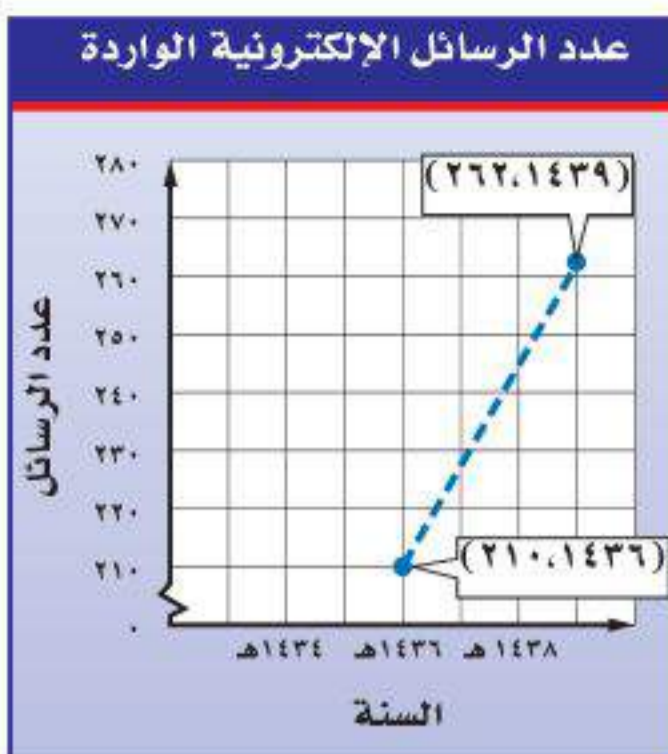
**المفردات**  
معدل التغيير.

## إرشادات للدراسة

الخط المتقطع

يُستعمل الخط المتقطع

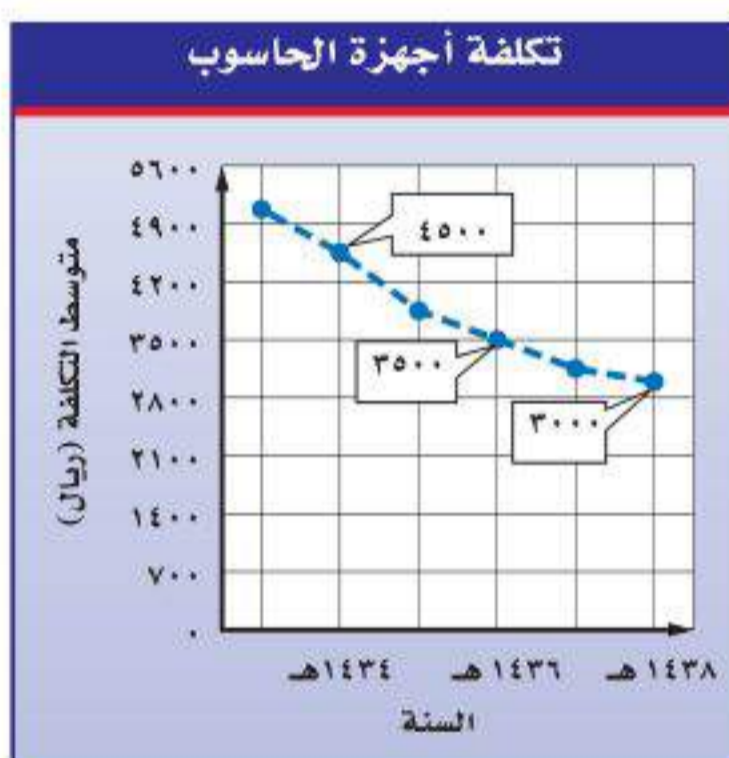
عندما لا توجد بيانات بين النقاط الواردة في التمثيل.



يبين الشكل المجاور التمثيل البياني للبيانات الواردة في المثال الأول. وقد تم وصل النقاط بخط متقطع لتوضيح معدل التغيير.

يظهر معدل التغيير الموجب من خلال ميل الخط إلى أعلى من اليسار إلى اليمين. أما معدل التغيير السالب فيظهر عندما يميل الخط إلى أسفل من اليسار إلى اليمين.

## مثال



أجهزة الكمبيوتر: يبيّن الشكل المجاور متوسط تكلفة أجهزة حاسوب خلال الأعوام ١٤٣٤ - ١٤٣٨. 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
٣٥٠٠	١٤٣٦

استعمل البيانات لكتابة معدل يقارن بين التكلفة والتغيير في السنوات.

$$\text{التغير في التكلفة} = \frac{٤٥٠٠ - ٣٥٠٠}{١٤٣٤ - ١٤٣٦}$$

تتغير التكلفة من ٤٥٠٠ إلى ٣٥٠٠ ريال  
والسنوات من ١٤٣٤ هـ إلى ١٤٣٦ هـ.

اطرح لإيجاد مقدار التغير في التكلفة والسنوات.

$$= \frac{١٠٠٠}{٢}$$

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.



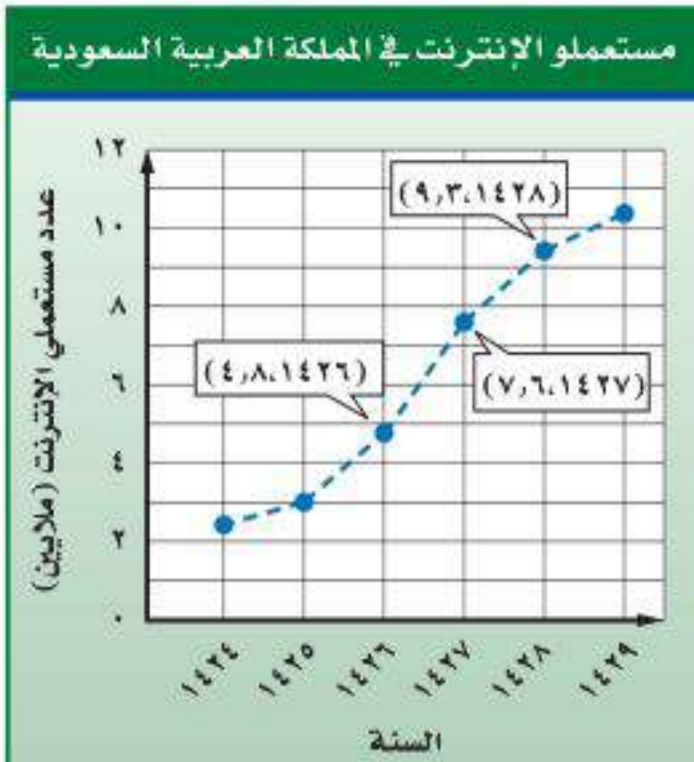
ج) صف كيف يظهر معدل التغيير في الشكل؟

## مقارنة معدلات التغير

### مثال

**إنترنت:** يبيّن الشكل المجاور

عدد مستعملي الإنترت في المملكة العربية السعودية بين عامي ١٤٢٦ هـ و ١٤٢٧ هـ ومعدل التغيير بين عامي ١٤٢٧ هـ و ١٤٢٨ هـ.



المصدر: إنترنت السعودية Internet.gov.sa

يظهر من الشكل أن الخط المتقطع بين عامي ١٤٢٦ هـ و ١٤٢٧ هـ أشد ميلًا من الخط المتقطع بين عامي ١٤٢٧ هـ و ١٤٢٨ هـ، مما يدل على أن معدل التغيير بين عامي ١٤٢٦ هـ و ١٤٢٧ هـ كان أكبر.

**تحقق:** أوجد معدلات التغيير وقارن بينها.

من ١٤٢٧ هـ إلى ١٤٢٨ هـ

من ١٤٢٦ هـ إلى ١٤٢٧ هـ

$$\frac{\text{التغيير في العدد}}{\text{التغيير في السنوات}} = \frac{٧,٦ - ٩,٣}{١٤٢٧ - ١٤٢٨}$$

$$١,٧ = \frac{١,٧}{١}$$

$$\frac{\text{التغيير في العدد}}{\text{التغيير في السنوات}} = \frac{٤,٨ - ٧,٦}{١٤٢٦ - ١٤٢٧}$$

$$٢,٨ = \frac{٢,٨}{١}$$

بما أن  $١,٧ < ٢,٨$  فإن معدل التغيير بين عامي ١٤٢٦ هـ و ١٤٢٧ هـ كان أكبر. ✓

### تحقق من فهمك:

د) **أمواج البحر:** مثل البيانات الواردة في الجدول أدناه بيانياً. ثم اذكر بين أي يومين كان معدل التغيير في ارتفاع موج البحر أكبر؟ وضح إجابتك.

ارتفاع موج البحر						
						ارتفاع الموج (بالمتر)
٢,٩٥	٢,٩٨	٢,٢٩	٢,٤٨	٣,٤٠	٣,٧٨	السبت
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	اليوم

### ملخص المفهوم

### معدلات التغيير

الصفرى	السالب	الموجب	معدل التغيير
لا يتغير	يتناقص	يتزايد	الدلالة (المعنى)
			التمثيل



الربط بالحياة:

كيف يستعمل مصممو مواقع الإنترنت الرياضيات؟

يستعملون في تصميم تلك المواقع وتنظيمها لغة حاسوبية محددة تحتاج إلى مهارات تبرير منطقية عالية المستوى.

### ارشادات للدراسة

القيم المطلقة

عند مقارنة المعدلات

السلبية للتغيير، قارن القيم

المطلقة للأعداد.

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 المثال ١

٢ المثال ٢

٣ المثال ٣

- ١ أوجد معدل التغيير في الدرجات من الاختبار الثاني إلى الرابع.  
٢ أوجد معدل التغيير في الدرجات من الاختبار الخامس إلى السادس.

## 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

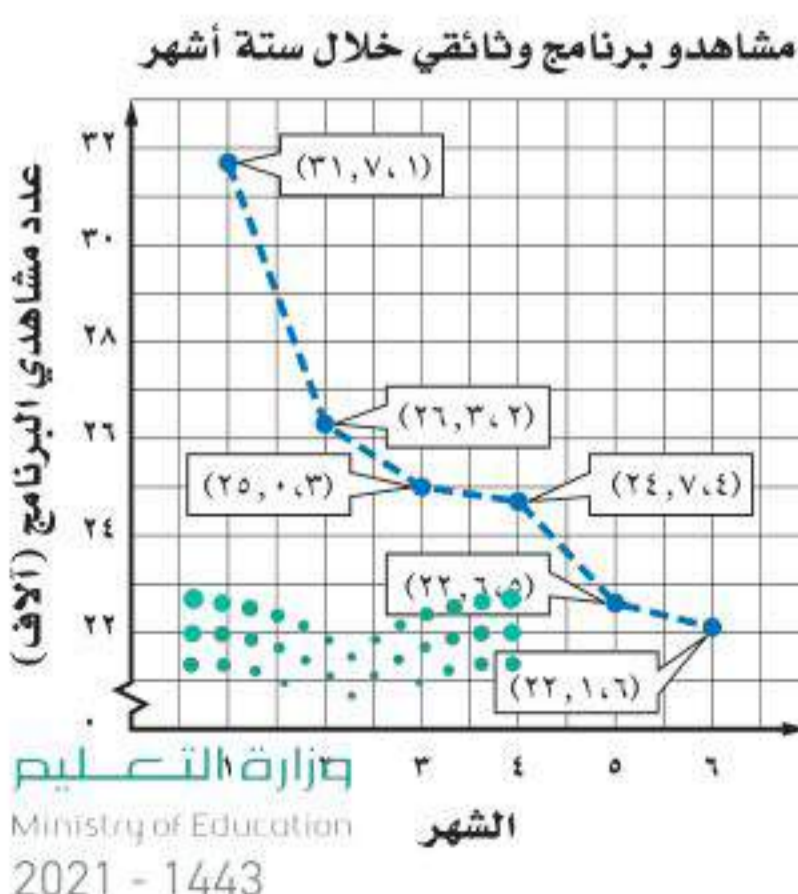
**أجهزة:** للأسئلة ٤ - ٦ استعمل المعلومات الواردة في الجدول المجاور الذي يبين عدد الأجهزة المبيعة في أحد المتاجر خلال أوقات مختلفة.

إرشادات للأسئلة

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

- 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 ١١:٠٠ ، ١١:٣٠ .

- ٦ مثّل المعلومات الواردة في الجدول بيانياً. ثم اذكر بين أيّ وقتين كان معدل التغيير أكبر؟  
وضّح إجابتك.



**تلفاز:** للأسئلة ٧ - ٩ استعمل المعلومات الواردة في التمثيل البياني، والذي يمثل عدد مشاهدي أحد البرامج الوثائقية خلال ستة أشهر.

إرشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
٧	١١، ١٠، ٥، ٤
٨	٨، ٧
٩	١٢، ٩، ٦

- 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 بين أي شهرين كان معدل التغيير في عدد المشاهدين أكبر؟

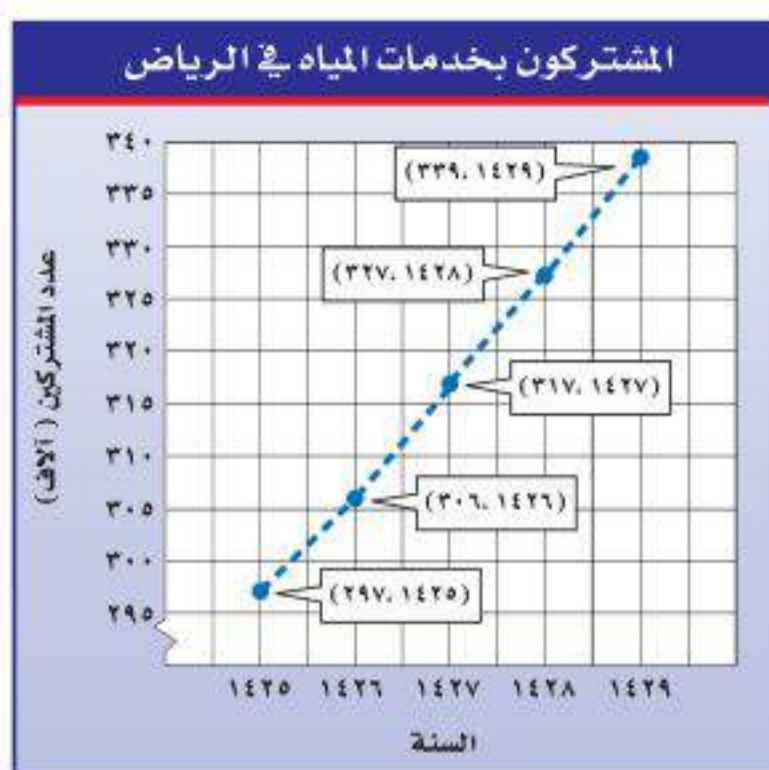
.. مياه: للأسئلة ١٠ - ١٢، استعمل

التمثيل البياني المجاور.

- ١٣ أوجد معدل التغيير في عدد المشتركين بين عامي ١٤٢٥هـ و ١٤٢٧هـ.

- ١٤ أوجد معدل التغيير في عدد المشتركين بين عامي ١٤٢٦هـ و ١٤٢٨هـ.

- ١٥ بين أي عامين كان معدل التغيير في عدد المشتركين أكبر؟



المصدر: وزارة البيئة والمياه والزراعة

**درجات حرارة:** في أحد أيام الصيف، بلغت درجة الحرارة الساعية الثامنة صباحاً ٢٥°س، وفي الساعة العاشرة صباحاً بلغت ٣٧°س. أوجد معدل تغير درجة الحرارة بالدرجات لكل ساعة.

**مبيعات:** للسؤالين ١٤، ١٥ استعمل المعلومات الآتية:

أنتج مصنع للبلاستيك ٩٣٨ مليون عبوة عام ١٤٢٣هـ، وفي عام ١٤٢٨هـ كان إنتاجه ٧٦٧ مليون عبوة.

- ١٦ ما معدل التغيير بين عامي ١٤٢٣هـ و ١٤٢٨هـ؟

- ١٧ مستعملاً معدل التغيير نفسه، كم عبوة ينتجها المصنع عام ١٤٣٦هـ؟ وضح إجابتك



الربط بالحياة.....  
بلغ معدل استهلاك الفرد اليومي من الماء في المملكة ٢٤٢ لترًا، وهذا يتجاوز المعدل العالمي، ويعُد ترشيد استهلاك المياه من الأمور التي يجب أن نجعلها من أولوياتنا للأهمية القصوى للمياه وللحفاظ على الموارد الطبيعية، وهي مسؤولية تضامنية للجميع، خاصة وقد أوصانا ديننا الحنيف بالاعتدال وعدم الإسراف في الأمور كافة.

## مسائل مهارات التفكير العليا

**مسألة مفتوحة:** أنشئ مجموعة من البيانات حول أسعار بعض أنواع الأدوات الكهربائية، بحيث يكون معدل التغيير فيها بمقدار ٥ ريالات لكل جهاز خلال ٤ أيام.

**الحس العددي:** هل معدل التغيير في طول الشمعة التي تحرق بمرور الزمن موجب أم سالب؟ وضح إجابتك.



**تحدّ:** سُكِّبت كمية من السائل بمعدل ثابت في دورق مخبري مشابه للشكل المجاور. مثل بيانياً العلاقة بين مستوى السائل في الدورق والזמן.

**الكتاب** وضح الفرق بين معدل التغيير لمجموعة من القيم، ومقدار التغيير بين هذه القيم.



٢١ يكسب عامل ٥٢ ريالاً إذا عمل ٤ ساعات في اليوم، إذا استمر بهذا المعدل من الكسب، فكم ساعة يحتاج لكسب ٩٧٥ ريالاً؟

- (أ) ٢٤٣,٧٥ ساعة (ج) ١٨,٧٥ ساعة  
 (ب) ٧٥ ساعة (د) ١٣ ساعة

٢٢ قاد نايف دراجته بسرعة متوسطة ١٦ كم/ساعة لمدة ساعتين، ثم قادها بسرعة متوسطة ١٣ كم/ساعة لمدة ثلاثة ساعات. ما إجمالي المسافة التي قطعها نايف؟

- (أ) ٢٩ كم (ج) ٥٨ كم  
 (ب) ٣٤ كم (د) ٧١ كم

٢٣ يبيّن التمثيل البياني التالي الارتفاع الذي يصله طائر الصقر خلال مدة زمنية.

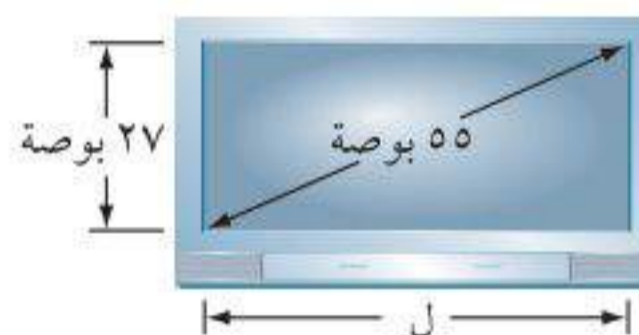


بين أي نقطتين على التمثيل كان معدل التغيير في ارتفاع الصقر سالباً؟

- (أ) م وب (ب) ب وج (ج) ج و د (د) د و ه

## مراجعة تراكمية

**٢٣ بستنة:** يتلقى عامل تنسيق حدائق ٤٥ ريالاً عن الساعة الأولى التي يعملها، ويتقاضى ٣٠ ريالاً في الساعة عن كل ساعة عمل بعد الساعة الأولى، فهل يتناوب الأجر مع عدد الساعات؟ كون جدولًا للتوضيح إجابتك. (الدرس ٣ - ١)



٢٤ أوجد طول شاشة التلفاز المجاورة. (الدرس ٦ - ٢)

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

- |                   |    |                    |        |
|-------------------|----|--------------------|--------|
| $\overline{1517}$ | ٢٧ | $\overline{957}$   | ٣١٧    |
| $\overline{87}$   | ٣٠ | $\overline{50,27}$ | ١٨,٢٥٧ |

## الالتفاوت للدرس اللاحق

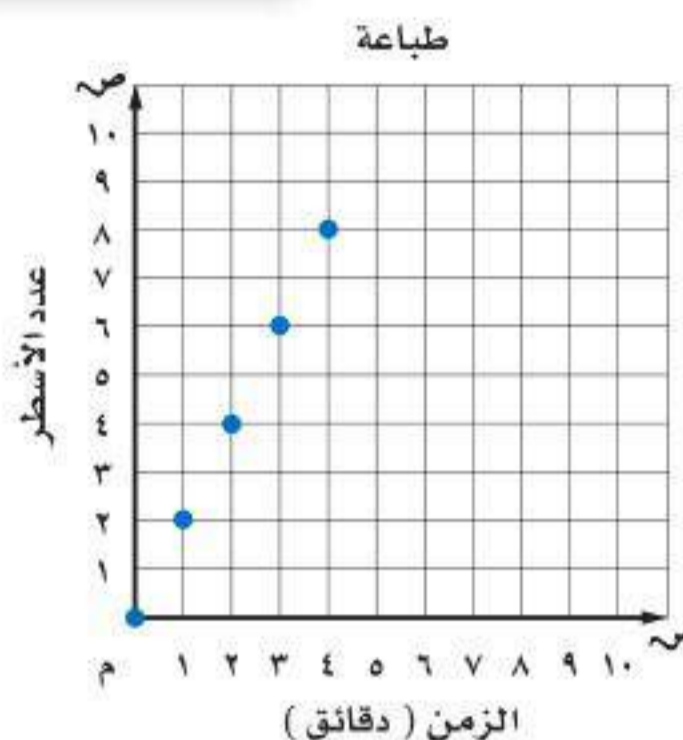
**٢٥ مهارة سابقة:** يمارس عبد العزيز السباحة لمدة ١,٥ ساعة أسبوعياً، هل مجموع الساعات التي استغرقها في السباحة يتناوب مع عدد الأسابيع؟ اشرح تبريرك.





## المعدل الثابت للتغيير

### استعد



**طباعة :** تقوم هند بطباعة مجموعة من الأسطر كل دقيقة، كما هو موضح في الجدول والتمثيل البياني.

عدد الأسطر	الزمن (دقائق)
8	4
6	3
4	2
2	1
0	0

- أوجد معدل التغيير بين أزواج النقاط.  
ماذا تلاحظ على هذه المعدلات؟

تُسمى العلاقة التي تمثل بيانيًا بخط مستقيم - كما في الشكل أعلاه - **علاقة خطية**. لاحظ أنه بزيادة الزمن دقيقة في كل مرة يزداد عدد الأسطر بمقدار ٢.

معدل التغيير  
 $\frac{2}{1} = 2$  سطر لكل دقيقة.

الزمن (دقائق)	عدد الأسطر
4	8
3	6
2	4
1	2
0	0

بما أن معدل التغيير بين أي نقطتين ثابت، لذا فالعلاقة الخطية لها معدل ثابت للتغيير.

### مثال تحديد العلاقات الخطية

المتبقي (ريال)	عدد المشتريات
١٧٠	٣
١٤٠	٦
١١٠	٩
٨٠	١٢

**نقود :** يبين الجدول المجاور المبالغ المتبقية (بالريال) بعد شراء عدد من المشتريات. هل العلاقة خطية بين المبلغ المتبقى وعدد المشتريات؟ إذا كانت كذلك فأوجد المعدل الثابت للتغيير. وإذا لم تكن كذلك، فوضح إجابتك.

المتبقي (ريال)	عدد المشتريات
١٧٠	٣
١٤٠	٦
١١٠	٩
٨٠	١٢

كلما زاد عدد المشتريات بمقدار ٣، نقص المبلغ المتبقى بمقدار ٣٠ ريالاً.

### فكرة الدرس

أعين العلاقات الخطية المتناسبة وغير المتناسبة من خلال إيجاد معدل ثابت للتغيير.

### المفردات

العلاقة الخطية.  
المعدل الثابت للتغيير.

بما أن معدل التغيير ثابت، فالعلاقة خطية. ويكون المعدل الثابت للتغيير  $\frac{30 - 10}{3} = 10$  ريالات لكل عملية شراء. وهذا يعني أنه في كل عملية شراء ينقص المبلغ بمقدار 10 ريالات.

### تحقق من فهمك:

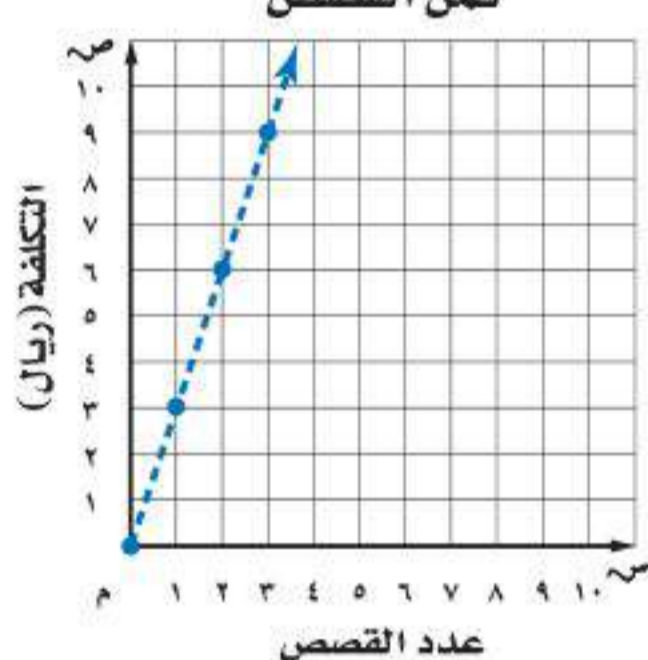
بين ما إذا كانت العلاقة بين كل كميتين في الجداول الآتية خطية أم لا. وإذا كانت خطية فأوجد المعدل الثابت للتغيير. وإذا لم تكن كذلك، فوضح السبب.

هدايا	
الثمن (ريال)	عدد الهدايا
٨,٥	٢
١٧	٤
٢٥,٥	٦
٣٤	٨

(أ) تبريد الماء	
الزمن (دقيقة)	درجة الحرارة (س°)
٣٥	٥
٣٢	١٠
٣٠	١٥
٢٨	٢٠

### إيجاد المعدل الثابت للتغيير

### مثال



**قصص:** أوجد المعدل الثابت للتغيير في ثمن كل قصة قصيرة، وفسّر معناه.

اختر أي نقطتين تقعان على الخط، وأوجد معدل التغيير بينهما.

(٣، ١) ← قصة واحدة بـ ٣ ريالات.

(٩، ٣) ← ثلاث قصص بـ ٩ ريالات.

يتغير ثمن القصص من ٩ ريالات إلى ٣ ريالات عندما يتغير عددها من ٣ قصص إلى قصة واحدة.

$$\text{المعدل} = \frac{\text{التغيير في الثمن}}{\text{التغيير في العدد}} = \frac{(٣ - ٩)}{(١ - ٣)}$$

اطرح لإيجاد مقدار التغيير في الثمن والعدد.

$$\frac{٦ \text{ ريالات}}{٢ \text{ قصة}} =$$

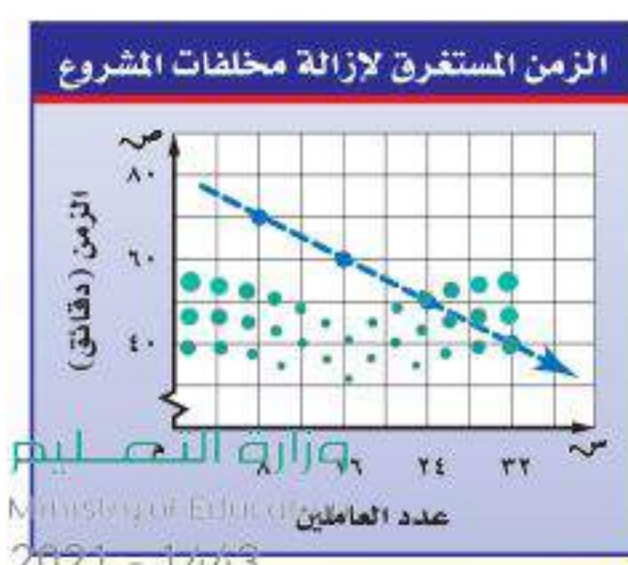
$$\frac{٣ \text{ ريالات}}{١ \text{ قصة}} =$$

يتغير ثمن القصص بمقدار ٣ ريالات لكل قصة.

### تحقق من فهمك:

**ج) أنقاض:** أوجد المعدل الثابت للتغيير في

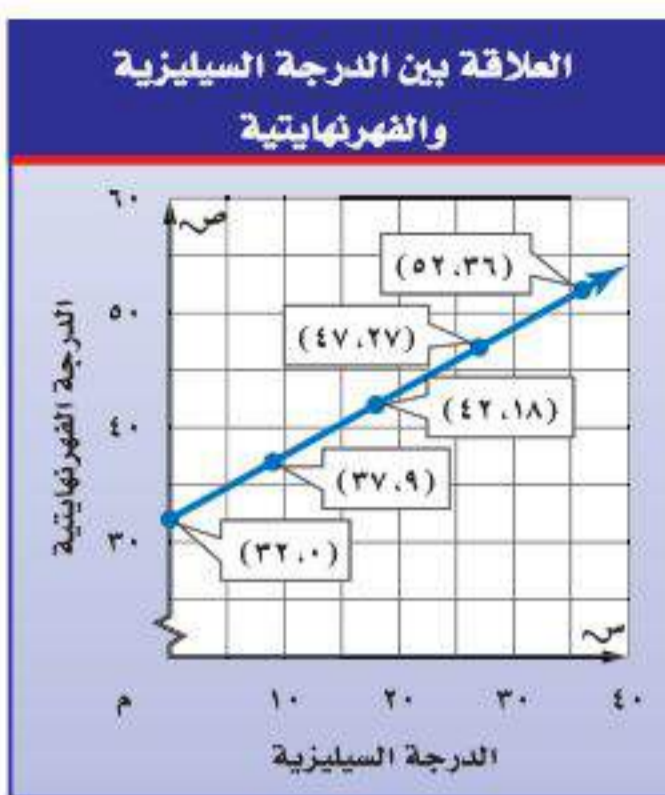
الزمن الذي يستغرقه كل عامل من العاملين لإزالة مخلفات أحد المشاريع، كما هو مبين في التمثيل البياني المجاور، وفسّر معناه.



بعض - وليس كل - العلاقات الخطية متناسبة.

### تحديد العلاقات الخطية المتناسبة

### مثال



درجة الحرارة: استعمل التمثيل البياني المجاور لتحديد ما إذا كان هناك علاقة خطية متناسبة بين درجة الحرارة الفهرنهaitية ( $F^\circ$  )، ودرجة الحرارة السيليزية ( $S^\circ$  ). فسر إجابتك.

بما أن العلاقة بين البيانات ممثلة بخط فهي خطية. ويمكن عرض البيانات في جدول كما يلي:

المعدل الثابت للتغير

$$\frac{\text{التغير في } F}{\text{التغير في } S} = \frac{5}{9}$$

الدرجات الفهرنهaitية		الدرجات السيليزية	
٥٢	٤٧	٤٢	٣٧
٣٦	٢٧	١٨	٩
٠			

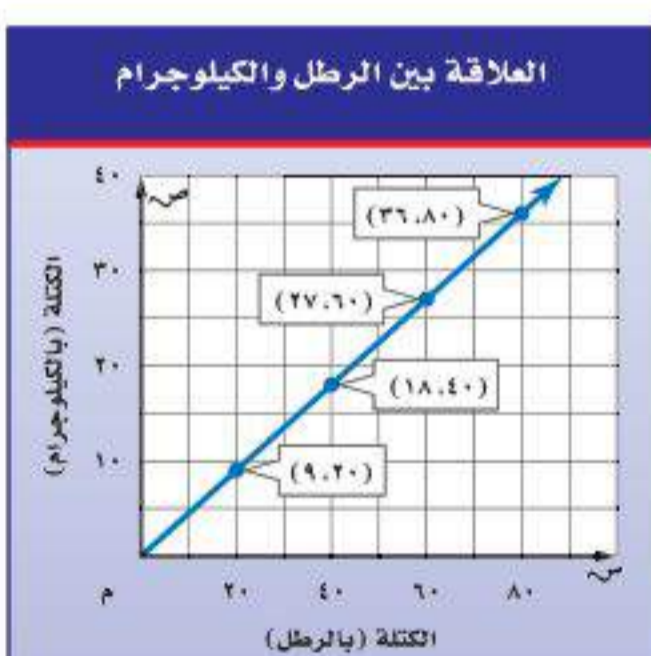
لتحديد ما إذا كان المقياسان متناسبيين، عبر عن العلاقة بين درجات الحرارة في أعمدة متعددة على هيئة نسبة.

$$\frac{\text{الدرجات الفهرنهaitية}}{\text{الدرجات السيليزية}} = \frac{52}{36} = \frac{47}{33} = \frac{42}{27} = \frac{37}{27} = \frac{11}{9} \approx 1,44 \approx 1,74 \approx 1,74 \approx 1,44$$

بما أن النسب ليست متساوية فالقياسان غير متناسبيين.

### تحقق من فهمك

د) قياس: استعمل التمثيل البياني المجاور لتحديد ما إذا كان هنالك علاقة خطية متناسبة بين كتلة الجسم بوحدة الرطل، وكتلته بوحدة الكيلوجرام أم لا. ووضح إجابتك.



### ملخص المفهوم

### العلاقة الخطية المتناسبة

التعبير اللفظي: إذا كان  $A$  ،  $B$  كميتين فإن العلاقة بينهما تكون خطية متناسبة إذا كانت النسبة بينهما ثابتة، ومعدل التغير ثابتًا

$$\frac{\text{التغير في } A}{\text{التغير في } B} = \text{ثابت} , \quad \frac{A}{B} = \text{ثابت} .$$

الرموز:

### ارشادات للدراسة

مراجعة

لمراجعة 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.

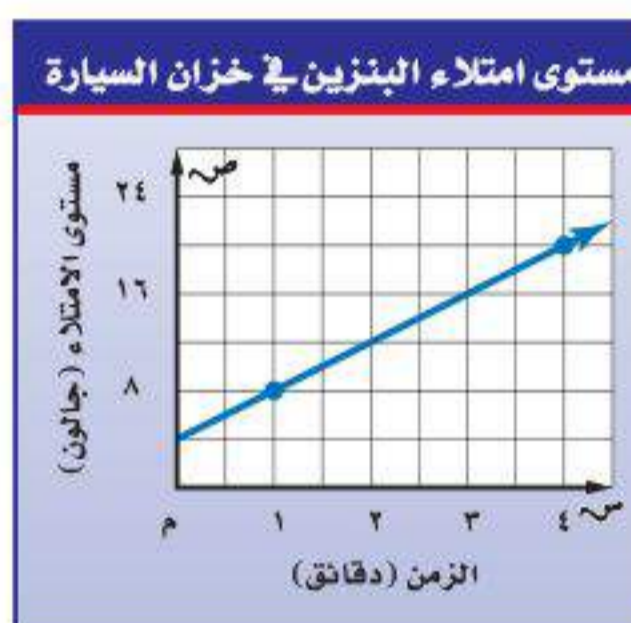
**المثال ١**

كمية الدهان اللازمة لطلاء الغرف	
عدد علب الدهان	عدد الغرف
٦	٥
١٢	١٠
١٨	١٥
٢٤	٢٠

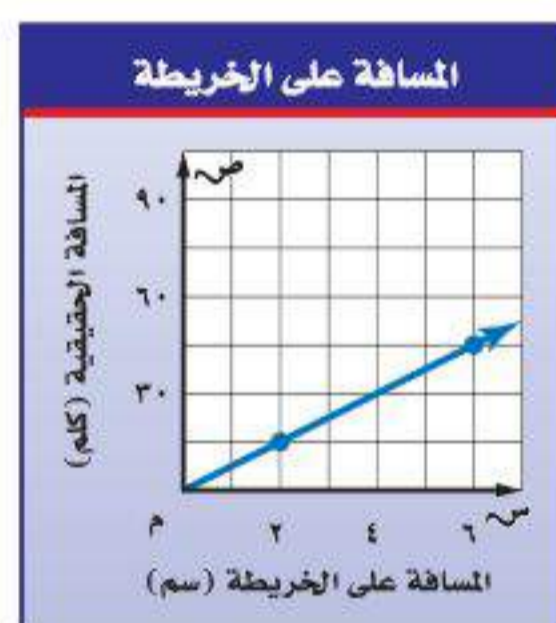
٢

حجم المكعب	
الحجم (سم <sup>٣</sup> )	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 ٢**

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:

**ارشادات للأسئلة**

للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١٠ - ٧
٢	١٤ - ١١
٣	١٨ - ١٥

عدد الزبائن في أحد المحلات	
عدد الزبائن	الזמן (ساعة)
١٢	١
٢٤	٢
٣٦	٣
٦٠	٤

٨

عدد الأجهزة المبيعة	
العدد	الזמן (ساعة)
١٥	٥
٢٤	٨
٣٦	١٢
٧٢	٢٤

٧

المقادير اللازمة للخلط			
زيت (فنجان)	خل (فنجان)	٤	٢
Ministry of Education			
٢٠٢٣ - ١٤٤٤			
١/٢	٣/٤	١/٢	٣/٤

٩

المسافة التي يقطعها الجسم الساقط				
الزمن (ثانية)	المسافة (م)	٧٨,٤	٤٤,١	١٩,٦
٤	٣	٢	١	٤,٩

٩

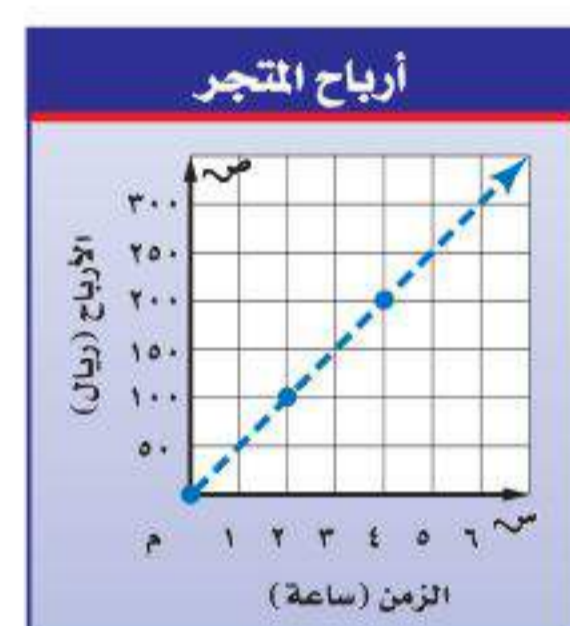
أوجد المعدل الثابت للتغير في كل شكل من الأشكال الآتية، وفسّر معناه:



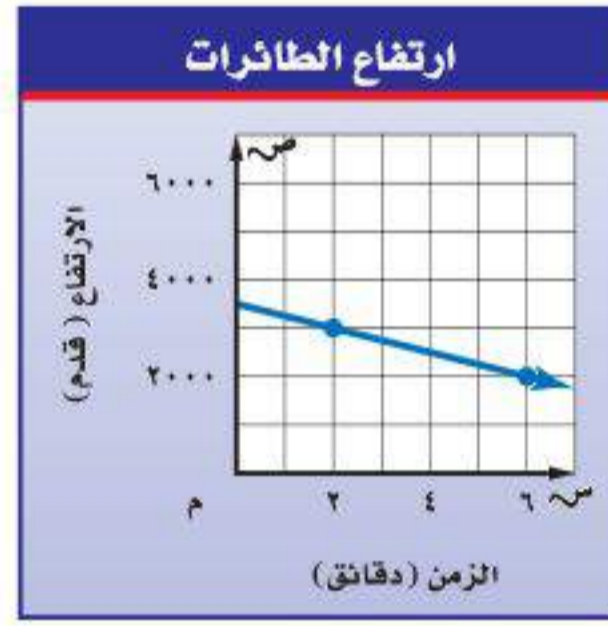
١٢



١٣



١٤



١٥

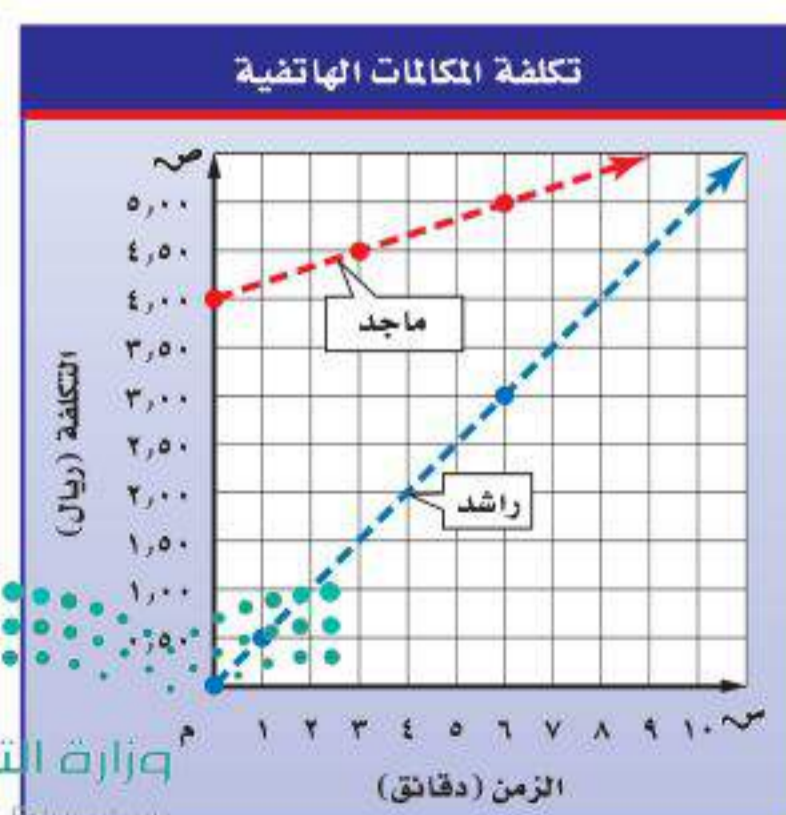
بين ما إذا كان هناك علاقة خطية متناسبة بين كل كميتين من الكميات الموضحة في الأشكال السابقة.

سؤال ١٢ ١٦

سؤال ١١ ١٥

سؤال ١٤ ١٨

سؤال ١٣ ١٧



**مكالمات هاتفية :** يبيّن الشكل المجاور تكاليف المكالمات الهاتفية التي أجرتها كل من راشد وماجد. استعمل هذه المعلومات لحل السؤالين ١٩ ، ٢٠ :

أيهما ينفق نقوداً أكثر في الدقيقة: راشد أم ماجد؟ ووضح إجابتكم.

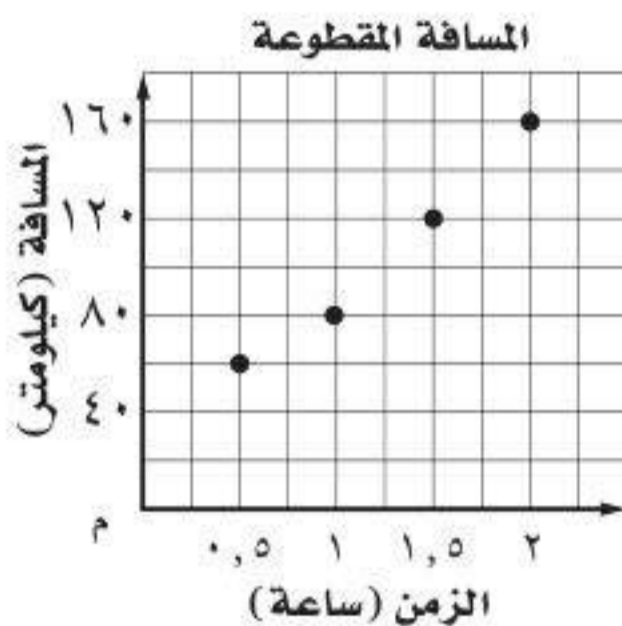
أي العلاقتين الممثلتين بيانياً تتضمن تناصباً بين الزمن بال دقائق والتكلفة بالريال؟ ووضح إجابتكم.

**٢١ مسألة مفتوحة :** مثل بيانياً كميتين بينهما علاقة خطية متناسبة، وتحقق من حلها.

**٢٢ أكتب** مسألة من الواقع يتطلب حلها إيجاد المعدل الثابت للتغير، ثم حلها. هل العلاقة الموضحة في هذه المسألة علاقة متناسبة؟ وضح إجابتك.

### تدريب على اختبار

**٢٤** يبين الشكل التالي المسافة التي قطعها زيد بسيارته خلال رحلة. أي العبارت التالية صحيحة؟



- (أ) قاد زيد سيارته الرحلة كاملة بسرعة ثابتة قدرها ١٢٠ كيلومتراً في الساعة.
- (ب) قاد زيد سيارته في آخر ساعة بسرعة ثابتة قدرها ٨٠ كيلومتراً في الساعة.
- (ج) قاد زيد سيارته في آخر ساعة بسرعة ثابتة قدرها ٤٠ كيلومتراً في الساعة.
- (د) قاد زيد سيارته الرحلة كاملة بسرعة ثابتة قدرها ٨٠ كيلومتراً في الساعة.

**٢٣** إذا كان ثمن ربطة الشعر الواحدة ٣,٥ ريالات، فأي الجداول التالية يعبر عن القيم المناسبة للموقف؟

أسعار ربطات الشعر				
عدد الربطات	٤	٣	٢	١
التكلفة بـالريالات	٥,٧٥	٥	٤,٢٥	٣,٥

أسعار ربطات الشعر				
عدد الربطات	٤	٣	٢	١
التكلفة بـالريالات	١٥	١١,٥	٨	٤,٥

أسعار ربطات الشعر				
عدد الربطات	٤	٣	٢	١
التكلفة بـالريالات	٦	٥,٥	٥	٤,٥

أسعار ربطات الشعر				
عدد الربطات	٤	٣	٢	١
التكلفة بـالريالات	١٤	١٠,٥	٧	٣,٥

## مراجعة تراكمية

**٢٥ درجات حرارة :** بلغت درجة الحرارة الساعة السادسة صباحاً من أحد الأيام  $17^{\circ}\text{س}$ ، وفي الساعة الحادية عشرة صباحاً بلغت  $27^{\circ}\text{س}$ . أوجد معدل تغير درجة الحرارة بالدرجات لكل ساعة. (الدرس ٣ - ٢)

**٢٦ نقود :** وفر عامل  $20$  ريالاً يومياً. هل يتناسب مقدار النقود التي يوفرها العامل مع عدد الأيام؟ وفسّر إجابتك. (الدرس ١ - ٣)



### الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة :** حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من حلها:

$$\text{أ } ٣ = ٧ \times ٢,١ \quad \text{ب } ٢ = ٥ \times ٣$$

$$\text{أ } ٣ = ٧ \times ٢,١ \quad \text{ب } ٢ = ٥ \times ٣$$

$$\text{أ } ٤ = ٣ \times ٨ \quad \text{ب } ٣ = ٦ \times ٦$$

$$\text{أ } ٥ = ٦ \times ٦ \quad \text{ب } ٣ = ٦ \times ٦$$



## حل التنااسب



### الاستعادة

**تسوق:** يبين الشكل المجاور عرضاً للبيع قدمه أحد المتاجر.

- ١ اكتب نسبة في أبسط صورة تقارن فيها بين ثمن علب طلاء الأظافر وعددتها.
- ٢ ترغب سمية وصديقاتها في شراء ٦ علب طلاء أظافر. اكتب نسبة تقارن فيها بين ثمن العلب وعددتها.
- ٣ هل يتناسب ثمن العلب مع عددها؟ وضح إجابتك.

يلاحظ في المثال السابق أن النسبة بين ثمن العلب وعددتها متساوية عندما يكون عدد العلب ٢ أو ٦ ، وتُسمى **نسبة متكافئة**؛ لأن أبسط صورة لها متساوية وتساوي  $\frac{5}{2}$ .

$$\frac{5 \text{ ريالات}}{2 \text{ علبة}} = \frac{15 \text{ ريالاً}}{6 \text{ علب}}$$

مفهوم أساسى

التناسب

**التعبير اللغوي:** التنااسب معادلة تبين أن نسبتين أو معدلين متكافئان.

جبر

أعداد

الأمثلة:

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

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

اضرب كل طرف في  $(b \cdot d)$  ثم اختصر.

بسط.

 $a \cdot d = b \cdot c$ 

ليكن لدينا التنااسب الآتي:

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

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

 $a \cdot d = b \cdot c$ 

تسمى نواتج الضرب  $a \cdot d$  ،  $b \cdot c$  بـ **نواتج الضرب التبادلي** للتناسب، وهي متساوية في أي تنااسب. ويمكن استعمال الضرب التبادلي في حل تنااسب أحد أطرافه غير معروف.

$$\begin{aligned} 24 &= 3 \times 8 \\ 24 &= 4 \times 6 \end{aligned}$$

### فكرة الدرس

أستعمل التنااسب في حل المسائل.

### المفردات

النسبة المتكافئة.

التناسب.

الضرب التبادلي.

ثابت التنااسب.

**درجة حرارة:** ارتفعت درجة حرارة الجو خلال ساعتين بمقدار  $7^{\circ}\text{ س.}$

اكتب تناوباً وحله لإيجاد عدد الساعات اللازمة حتى ترتفع درجة الحرارة بمقدار  $13^{\circ}\text{ س}$  وفق المعدل نفسه.

اكتب التناوب. ليكن  $n$  يمثل الزمن بالساعات.

درجة الحرارة  
الزمن  
اكتب التناوب.

$$\frac{13}{n} = \frac{7}{2}$$

اضرب ضرباً تبادلياً.

$$13 \times 2 = 7 \times n$$

أوجد ناتج الضرب.

$$26 = 7n$$

اقسم كلا الطرفين على 7.

$$\frac{26}{7} = \frac{n}{7}$$

بسط.

$$n \approx 3,7$$

إذن نحتاج إلى 3,7 ساعات حتى ترتفع درجة الحرارة بمقدار  $13^{\circ}\text{ س.}$

### تحقق من فهمك:

حل كل تناوب مما يأتي:

ج)  $\frac{n}{2,1} = \frac{7}{3}$

ب)  $\frac{5}{\frac{2}{3}4} = \frac{n}{ص}$

أ)  $\frac{9}{4} = \frac{س}{10}$

### عمل تنبؤات

### مثال من واقع الحياة

**دم:** خلال حملة للتبرع بالدم، كانت نسبة المتبرعين من فئة الدم O إلى جميع المتبرعين من الفئات الأخرى 37:43. ماذا تتوقع أن يكون عدد المتبرعين بالدم من الفئة O في مجموعة مكونة من 300 متبرع؟

اكتب التناوب وحله. ولتكن ص عدد المتبرعين من فئة الدم O الموجودين في 300 متبرع.

المتبرعون من فئة O  
جميع المتبرعين

$$\frac{\text{المتبرعون من فئة O}}{\text{جميع المتبرعين}} = \frac{ص}{300}$$

اضرب تبادلياً.

$$300 \times 37 = 80 ص$$

أوجد ناتج الضرب.

$$11100 = 80 ص$$

اقسم كلا الطرفين على 80.

$$\frac{11100}{80} = \frac{ص}{80}$$

بسط.

$$138,75 = ص$$

إذن يتوقع أن يكون عدد المتبرعين من فئة الدم O 139 شخصاً من 300 متبرع.

### تحقق من فهمك:



د) **إعادة تدوير:** إذا كانت عملية إعادة تدوير 900 كجم من التراث

تحمي 17 شجرة تقريباً، فاكتب تناوباً وحله لإيجاد عدد الأشجار المحوّلة

Ministry of Education

2021 - 1443

تحميتها، إذا تم تدوير 2250 كجم من الورق.



### الربط بالحياة

هناك أربعة أنواع مختلفة من فئات الدم هي: O, AB, B, A. يسمى الفرد من فئة الدم O بالمانح العام؛ لأن دمه يناسب جميع الأفراد من فئات الدم المختلفة.

ويتمكن أيضًا استعمال نسبة ثابتة لكتابه معادلة تعبر عن العلاقة بين كميتين متناسبتين. وتسمى النسبة الثابتة في هذه الحالة ثابت التنااسب.

### مثال كتابة معادلة وحلها

**بنزين:** اشتري عادل ٣٠ لترًا من البنزين بمبلغ ١٨ ريالًا. اكتب معادلة تربط بين عدد اللترات وثمنها. وكم يدفع عادل ثمناً لـ ٤٢ لترًا من البنزين وفق المعدل نفسه؟

أوجد ثابت التنااسب بين ثمن اللترات وعددتها.

$$\text{الثمن (ريال)} = \frac{١٨}{٣٠} = ٦, \quad \text{العدد (لتر)}$$

ثمن البنزين يساوي ٦٠ ريال مصروبياً في عدد اللترات

لتكن  $k$  تمثل الثمن،  $l$  تمثل عدد اللترات

$$k = ٦٠ \times l$$

التعبير اللفظي

المتغير

المعادلة

أوجد ثمن ٤٢ لترًا من البنزين وفق المعدل نفسه.

$$k = ٦٠, \quad \text{أكتب المعادلة.}$$

$$k = ٤٢ \times ٦٠, \quad \text{عرض عن } l \text{ بعد اللترات.}$$

بسط.

$$k = ٢٥٢, \quad \text{بسط.}$$

إذن ثمن ٤٢ لترًا من البنزين يساوي ٢٥٢ ريالًا.

### تحقق من فهمك

٩) طباعة: يطبع رامي صفحتين في ١٥ دقيقة. اكتب معادلة تعبر عن العلاقة بين عدد الدقائق  $n$ ، وعدد الصفحات المطبوعة  $s$ . وإذا استمرت الطباعة وفق المعدل نفسه، فما عدد الدقائق اللازمة لطباعة ١٠ صفحات، ولطباعة ٢٥ صفحة؟

### ارشادات للدراسة

التحقق من صحة المعادلة:

يمكنك التحقق من صحة

المعادلة بتعويض الكميتيين

المعلومتين في المسألة:

$$k = ٦٠, \quad l =$$

$$٤٢ \times ٦٠ = ٢٥٢$$

$$٢٥٢ = ٢٥٢$$

### تأكد

حل كل تنااسب مما يأتي:

$$\frac{٥}{٢} = \frac{٤١}{س} \quad ٣$$

$$\frac{٣,٢}{٣٦} = \frac{n}{٩} \quad ٢$$

$$\frac{١٠}{٦} = \frac{١,٥}{ب} \quad ١$$

المثال ١

للسؤالين ٤، ٥ افترض أن جميع المواقف متناسبة.

٤) أسنان: لكل ٧ أشخاص لا ينظفون أسنانهم يومياً هناك ١٨ شخصاً يفعلون ذلك.

اكتب تناسباً وحله لإيجاد عدد الأشخاص الذين ينظفون أسنانهم من بين ٣٥ شخصاً.

٥) عمل: يتناصف عبد الله مبلغ ٨٤ ريالاً عن كل ٣ ساعات عمل. اكتب معادلة تغير عن

العلاقة بين المبلغ  $m$  وعدد الساعات  $s$ . ثم أوجد عدد الريالات التي يتناصفها عبد الله

2021 - 1443

إذا عمل ساعتين؟ وإذا عمل ٥ ساعات؟

المثال ٢

المثال ٣

## تدريب وحل المسائل

### الإرشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة	النوع
١	١١-٦	١
٢	١٥-١٢	٢
٣	٢٠-١٦	٣

حل كل تناوب مما يأتي:

$$\frac{11}{5} = \frac{44}{b} \quad 8$$

$$\frac{18}{39} = \frac{s}{13} \quad 7$$

$$\frac{32}{56} = \frac{k}{7} \quad 6$$

$$\frac{0,4}{0,7} = \frac{2}{w} \quad 11$$

$$\frac{2,5}{9} = \frac{h}{6} \quad 10$$

$$\frac{5}{30} = \frac{6}{25} \quad 9$$

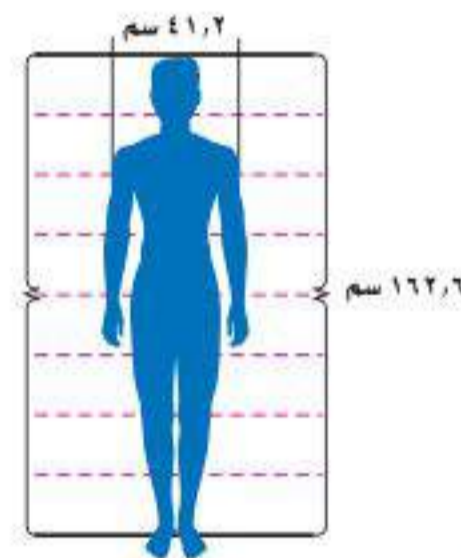
للأسئلة ١٢ - ١٧ افترض أن جميع المواقف فيها متناسبة.

**١٢ أقلام:** دفع حازم ٩٥,١٠ ريالات ثمناً للدرزن أقلام. اكتب تناوبًا وحوله لإيجاد ثمن ٤ أقلام. (الدرزن = ١٢)

**١٣ مرض:** مقابل كل شخص مصاب فعلياً بالأنفلونزا هناك ٦ أشخاص مصابون بأعراض تشبه الأنفلونزا ناتجة عن البرد. إذا قام الطبيب بفحص ٤٠ مريضاً، فاكتب تناوبًا وحوله لإيجاد عدد الأفراد الذين يعانون أعراضًا ناتجة عن البرد من بين هؤلاء المرضى.

**سفر:** إذا كانت سرعة ١٠٠ كلم / س تساوي تقريرياً ٦٢ ميلًا / س، فاكتب تناوبًا وحوله للتنبؤ بالقياسات المطلوبة في السؤالين ١٤، ١٥ مقارباً الناتج إلى أقرب عدد صحيح:

**١٤ سرعة بالميل / س تكافئ ٧٥ كلم / س.** سرعة بـ ٧٥ كلم / س تكافئ ٢٠ ميل / س.



**١٥ تصوير:** يحتاج التقاط ٣ صور إلى دقيقتين. اكتب معادلة تمثل العلاقة بين عدد الصور وعدد الدقائق.

وكم يستغرق التقاط ١٠ صور وفق المعدل نفسه؟

**الربط بالحياة:**  
يختلف الأشخاص في  
أشكالهم وكتلهم إلا أنهم  
يتساوون في نسبة الطول إلى  
عرض الكتفين.

**١٦ قياس:** يتاسب عرض كتفي الفرد مع طوله، فإذا كان طول أحد الأشخاص ١٦٢,٦ سم، وعرض كتفيه ٤١,٢ سم، فأوجد طول شخص آخر عرض كتفيه ٤٦,٣ سم.

**مسائل مهارات التفكير العليا**

**١٧ مسألة مفتوحة:** لعمل طبق حلوي تحتاج إلى  $\frac{1}{2}$  ملعقة سكر لكل ٣ ملاعق حليب. اكتب كميتين آخرين متناسبتين من السكر والحليب، إحداهما أكبر، والأخرى أصغر. فسر إجابتك.

**١٨ تحدي:** حل كل معادلة مما يأتي:

$$17 - s = \frac{5}{8} \quad 21$$

$$s - 4 = \frac{7}{5} \quad 20$$

$$\frac{2}{3} = \frac{18}{s+5} \quad 19$$

وزارة التعليم

Ministry of Education

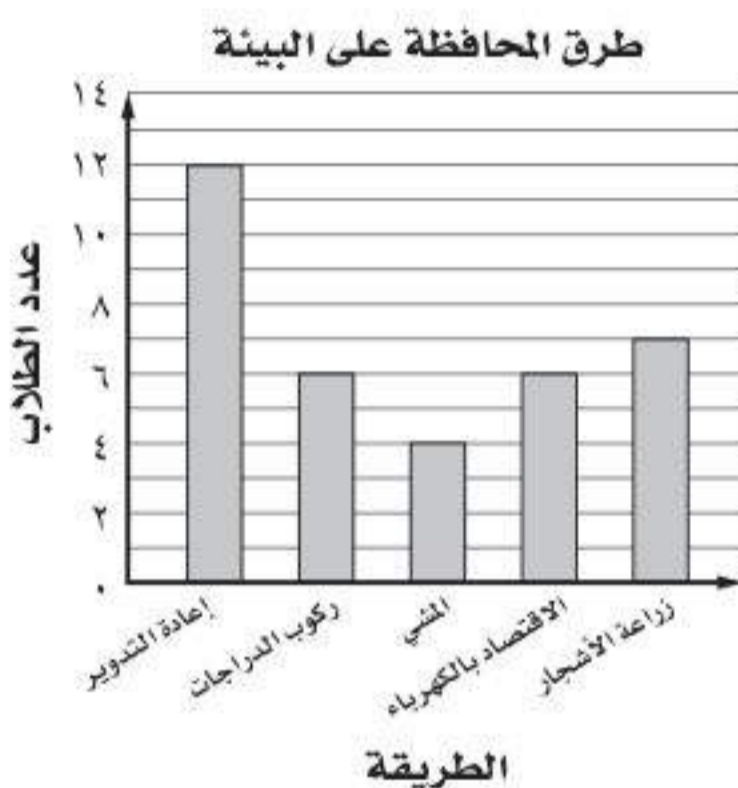
لماذا يكون من الأسهل كتابة معادلة لتمثيل علاقة تناوب بدلاً من كتابة

2021 - 1443

**١٩ القتب**

تناوب.

**إجابة قصيرة:** يبين التمثيل بالأعمدة أدناه نتائج دراسة مسحية أجريت على طلاب أحد صفوف مدرسة متوسطة، حول أفضل طريقة للمحافظة على البيئة، إذا كان عدد طلاب المدرسة ٥١٥ طالبًا، فاكتتب تناسباً لتوقع عدد طلاب المدرسة الذين يعتقدون أن إعادة التدوير هي أفضل طريقة للمحافظة على البيئة .



٢٣ إذا علمت أن العضلات في جسم الإنسان توجد بمعدل ٢ كجم لكل ٥ كجم من كتلة الجسم تقريباً، فأي المعادلات التالية تستعمل لإيجاد كتلة العضلات (ك) في جسم شخص كتلته ٨٥ كجم؟

- أ)  $k = \frac{2}{5} \times 85$       ج)  $k = 85 \times 5$   
 ب)  $k = 2 \times \frac{5}{2}$

٢٤ 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

**رعاية أطفال:** تدفع لها ١٥ ، ٤٠ ، ٤٥ ، ٣٠ ، ٣ ، ٢ ، ١ رياضياً لمربيه أطفال مقابل عملها : 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)

**وقود:** تستهلك سيارة نايف ٨ , ٤ لترات من الوقود لقطع مسافة ٤٠ كيلومتراً . إذا استمر استهلاك السيارة بهذا المعدل ، فكم رياضاً سيدفع سعيد إذا قطع مسافة ٢٥٠ كيلو متراً ، إذا علمت أن سعر لتر الوقود ٦ , ٠ رياضاً؟ (الدرس ٣ - ٢)

## الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** إذا كان ثمن تذكرة الدخول إلى مدينة ألعاب ١٢ ريالاً ، وتكلفة كل لعبة فيها ٥,٥ ريالات،  
 فما مجموع المبلغ الذي يدفعه عبد الرحمن إذا لعب ٦ ألعاب؟

## اختبار منتصف الفصل

**٦ سيارات:** يبين الجدول التالي سعر سيارة نوع ما 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)

				سعر السيارة (بآلاف الريالات)
				عمر السيارة (بالسنوات)
٥٥	٧٠	٨٥	١٠٠	
٤	٣	٢	١	

**٧ سفر:** أوجد المعدل الثابت للتغير في عدد الساعات وعدد الكيلومترات اعتماداً على التمثيل البياني أدناه، وفسّر معناه. (الدرس ٣-٣)



حل كل تناوب مما يلي: (الدرس ٤-٣)

$$\frac{15}{24} = \frac{11}{x}$$

$$\frac{33}{2} = \frac{11}{x}$$

**٩ اختيارات متعددة:** يصنع خباز طبقاً من الحلوي بخلط ٤ أكواب من الطحين لكل ٢,٥ كوب من الماء. إذا كان لدى الخباز ٢٤ كوباً من الطحين، فكم كوباً من الماء يحتاج الخباز لعمل الخليط؟ (الدرس ٤-٣)

أ) ٨

ب) ١٥

ج) ٦

د) ١٢

**١٠ قياس:** يتشرّر الضوء مبتداً من الأرض ميلٌ تقريرًا في ١٠ ثوانٍ. كم ثانية يحتاج الضوء لقطع مسافة ٩٣٠٠٠٠٠ ميلاً من الشمس إلى الأرض؟ (الدرس ٤-٣)

Ministry of Education  
جامعة التعليم

٢٠٢١ - ١٤٤٣

**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 ٤-٣)

أ) ٣ ج) ٩

ب) ٦ د) ١٢

**٢ 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)

**٣ غسيل الأطباق:** غسلت مريم ٦٠ طبقاً في ٣٠ دقيقة، إذا كانت تحتاج إلى ٣ دقائق لغسل ٦ أطباق، فهل تتناسب عدد الأطباق المغسولة في ٣ دقائق مع العدد الكلي للأطباق التي غسلتها مريم في ٣٠ دقيقة؟ (الدرس ١-٣)

**٤ درجات حرارة:** في أحد أيام الصيف، بلغت درجة الحرارة الساعة الثامنة صباحاً ٢٧°س، وفي الساعة الثانية عشرة ظهراً بلغت ٤١°س. أوجد معدل تغير درجة الحرارة بالدرجات لكل ساعة. (الدرس ٢-٣)

**٥ مستشفيات:** استعمل المعلومات في الجدول التالي لإيجاد معدل التغيير في عدد المستشفيات بين عامي ١٤٣١ و ١٤٣٧. (الدرس ٢-٣)

عدد المستشفيات في المملكة	
العام	عدد المستشفيات
١٤٣١	٤١٥
١٤٣٧	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.

**مهمنتك :** ارسم شكلًّا لإيجاد عدد المقاعد في القسم الذي يجلس فيه زيد في المسرح.

<p>مقعد زيد يقع في الصف الخامس من الأمام وفي الصف الثالث من الخلف، وهو السادس من جهة اليسار والثاني من جهة اليمين. وترى أن تجد عدد المقاعد في هذا القسم من المسرح.</p>	<b>فهم</b>
<p>ارسم شكلًّا يبين صفوف قسم من المسرح اعتماداً على موقع مقعد زيد.</p>	<b>خط</b>
<p>هناك 7 صفوف في هذا القسم من المسرح، و7 مقاعد في كل صف؛ إذن عدد المقاعد في هذا القسم يساوي <math>7 \times 7 = 49</math> مقعداً.</p>	<b>حل</b>
<p>عدد المقاعد في الشكل تجد أنها تساوي 49 مقعداً، فالحل صحيح.</p> <span style="color: red;">✓</span>	<b>تحقق</b>

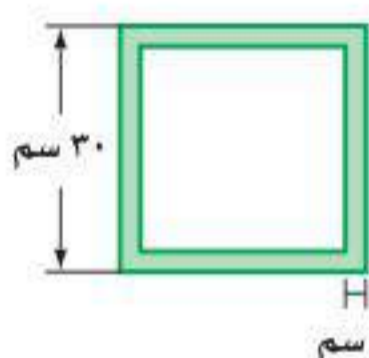


### حل الاستراتيجية

صف طريقة أخرى لإيجاد عدد المقاعد في هذا القسم من المسرح دون أن ترسم شكلًّا.

**الكتاب** مسألة يمكن حلها برسم شكل، ثم ارسم الشكل وحلها.

**٧ خرائط :** يقع منزل سلطان عند النقطة (٩، ٧) على المستوى الإحداثي. وتقع مدرسته عند النقطة (٢، ٦). إذا كان هناك طريق يربط بين المنزل والمدرسة، وطول كل وحدة على المستوى الإحداثي هو ١٠ كيلومتر، فما المسافة بين المنزل والمدرسة؟



**٨ ألبوم صور :** إذا كانت

صفحة الألبوم مربعة الشكل، طول ضلعها ٣٠ سم، فما عدد الصور التي يمكن تثبيتها في الصفحة الواحدة، إذا علمت أن بُعدي كل منها ٦ سم، ١٠ سم؟ 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 ٥-٣:

**٣ مسرح :** عُد إلى المسألة السابقة المعروضة في بداية الدرس. إذا كان حمزة يجلس في الصف الرابع من الأمام وفي الصف السادس من الخلف في قسم آخر من المسرح. وكان مقعده الثاني من جهة اليسار والسادس من جهة اليمين، فما عدد المقاعد في هذا القسم من المسرح؟

**٤ مياه :** حوض سعته ٥٠٠ لتر، يصب فيه الماء بمقدار ٨٠ لترًا كل ٦ دقائق. ما عدد الدقائق اللازمة لملء الحوض؟



**٥ هندسة :** تم تشكيل هرم رباعي القاعدة باستعمال كرات صغيرة كما في الشكل. إذا كان الهرم مكوناً من خمس طبقات، فما عدد الكرات؟

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل ١١-٦:

من استراتيجيات حل المسألة:

- ٠ الحل عَكْسِيًّا
- ٠ البحث عن نُقطَّة
- ٠ استعمال أشكال فن
- ٠ رسم شكل

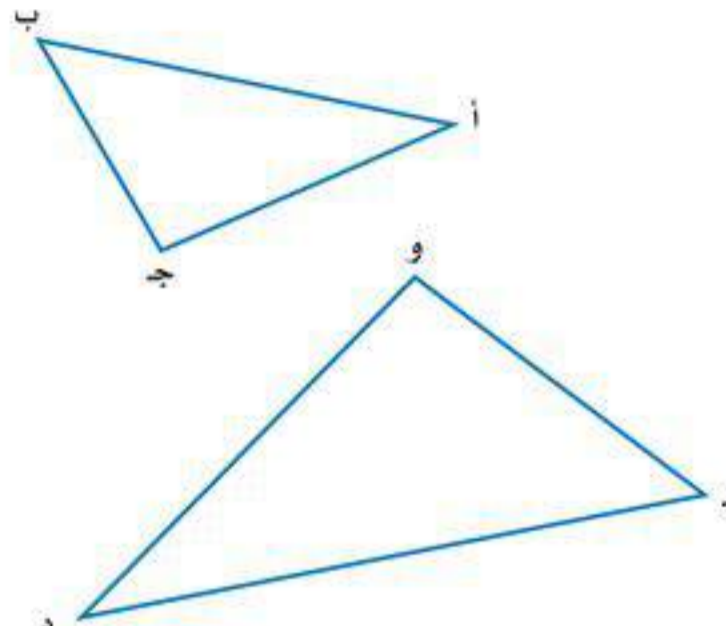
**٦ أعمار :** أحمد وعبدالرحمن وعلي وبدر وأنس أصدقاء. إذا لم يكن أحمد الأصغر، وبدر أكبر من أحمد، لكنه أكبر من علي، وعلي أكبر من عبد الرحمن وأنس، وعبد الرحمن ليس الأصغر، فاكتب أسماء هؤلاء الأصدقاء مرتبين بحسب أعمارهم من الأصغر إلى الأكبر.



## تشابه المضلعات

### نشاط

نفذ الخطوات الآتية لاكتشاف العلاقة بين المثلثات:



**المخطوة ١** انسخ كِلا المثلثين على ورق شفاف.

**المخطوة ٢** قس أطوال أضلاع كل مثلث وسجلها.

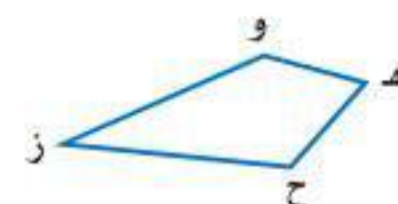
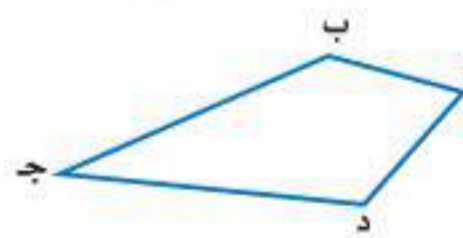
**المخطوة ٣** قص كِلا المثلثين.

قارن بين زوايا المثلثين بالمقابلة.  
وعين أزواج الزوايا التي لها القياس نفسه.

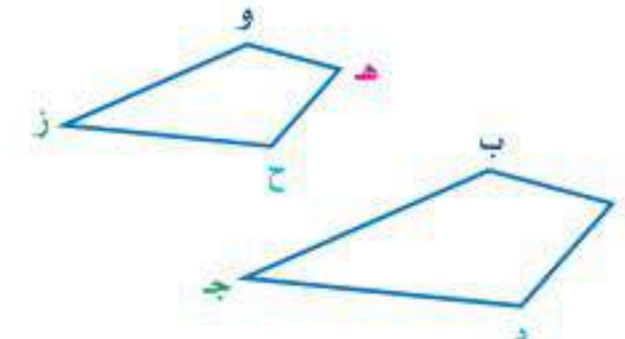
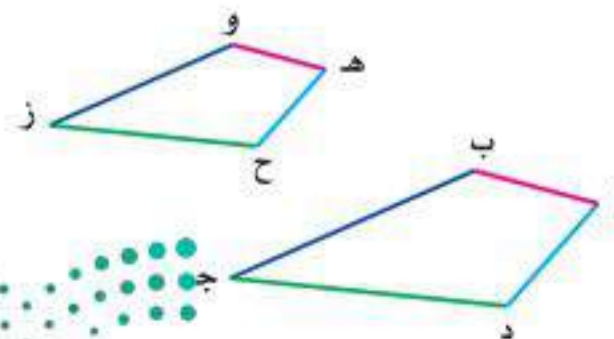
١ عَبَرْ عن النسب الآتية:  $\frac{أب}{دـ} = \frac{بـجـ}{هـ} = \frac{جـأ}{ـزـ}$   
في صورة كسورية عشرية إلى أقرب جزء من عشرة.

٢ ماذا تلاحظ على النسب بين أطوال الأضلاع المتقابلة في المثلثين؟

يتكون **المضلع** من مجموعة من القطع المستقيمة في مستوى، متقطعة في نهاياتها، بحيث تكون شكلًا مغلقًا. وتسمى المضلعات التي لها الشكل نفسه **مضلعات متشابهة**. ففي الشكل أدناه يشبه المضلع  $أبـ جـ دـ$  المضلع  $هـ زـ حـ$ ، ويعبر عن ذلك بالرموز كما يأتي: المضلع  $أبـ جـ دـ$  ~ المضلع  $هـ زـ حـ$ .



تسمى **الأجزاء المتناظرة** في الأشكال المتشابهة **أجزاءً متناظرة**.



**الأضلاع المتناظرة**  
 $أبـ \leftrightarrow هـ$ ,  $بـ \leftrightarrow جـ$ ,  $ـزـ \leftrightarrow دـ$   
 $ـجـ \leftrightarrow زـ$ ,  $ـدـ \leftrightarrow هـ$

**الزوايا المتناظرة**  
 $ـأـ \leftrightarrow ـهـ$ ,  $ـبـ \leftrightarrow ـجـ$ ,  $ـدـ \leftrightarrow ـزـ$   
 $ـجـ \leftrightarrow ـلـ$ ,  $ـدـ \leftrightarrow ـلـ$

### فكرة الدرس

أعين المضلعات المتشابهة،  
وأجد القياسات الناقصة فيها.

### المفردات

**المضلع**.

**المضلعات المتشابهة**.

**الأجزاء المتناظرة**.

**التطابق**.

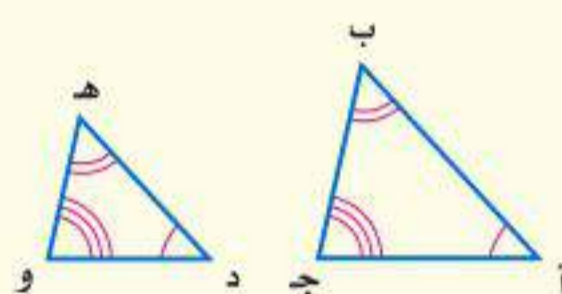
**عامل القياس**.

**التعبير اللغوي :** إذا تشابه مضلعين فإن :

- زواياهما المتناظرة متطابقة، أي أن لها القياس نفسه.
- أطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة.

**النموذج :**

$$\triangle ABC \sim \triangle DHE$$



**الرموز :**

$$\frac{AB}{DH} = \frac{BC}{HE} = \frac{CA}{ED}$$

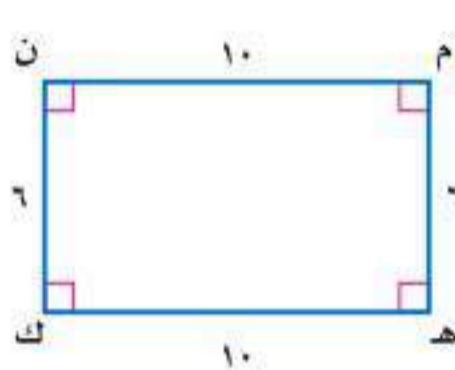
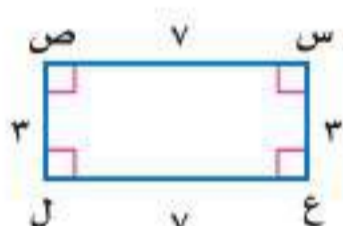
### لغة الرياضيات:

التطابق، يقرأ الرمز  $\cong$  يتطابق.  
ويستخدم لتوضيح تطابق  
الزوايا.

### تحديد المضلعات المتشابهة

### مثال

حدد ما إذا كان المستطيلان  $ABCN$  و  $MKHL$  متشابهين. وضح إجابتك.



أولاً: تأكد من أنَّ الزوايا المتناظرة متطابقة.

بما أنَّ المضلعين مستطيلان، فإنَّ جميع زواياهما قائمة؛ لذا فالزوايا المتناظرة تكون متطابقة.

ثانياً: اختبر الأضلاع المتناظرة للتأكد مما إذا كانت متناسبة:

$$\frac{AB}{MK} = \frac{BC}{KH} = \frac{CN}{HL} = \frac{AN}{LM}$$

بما أن النسبتين  $\frac{7}{10}$  ،  $\frac{3}{6}$  غير متكافئتين فالمستطيلان  $ABCN$  و  $MKHL$  غير متشابهين.

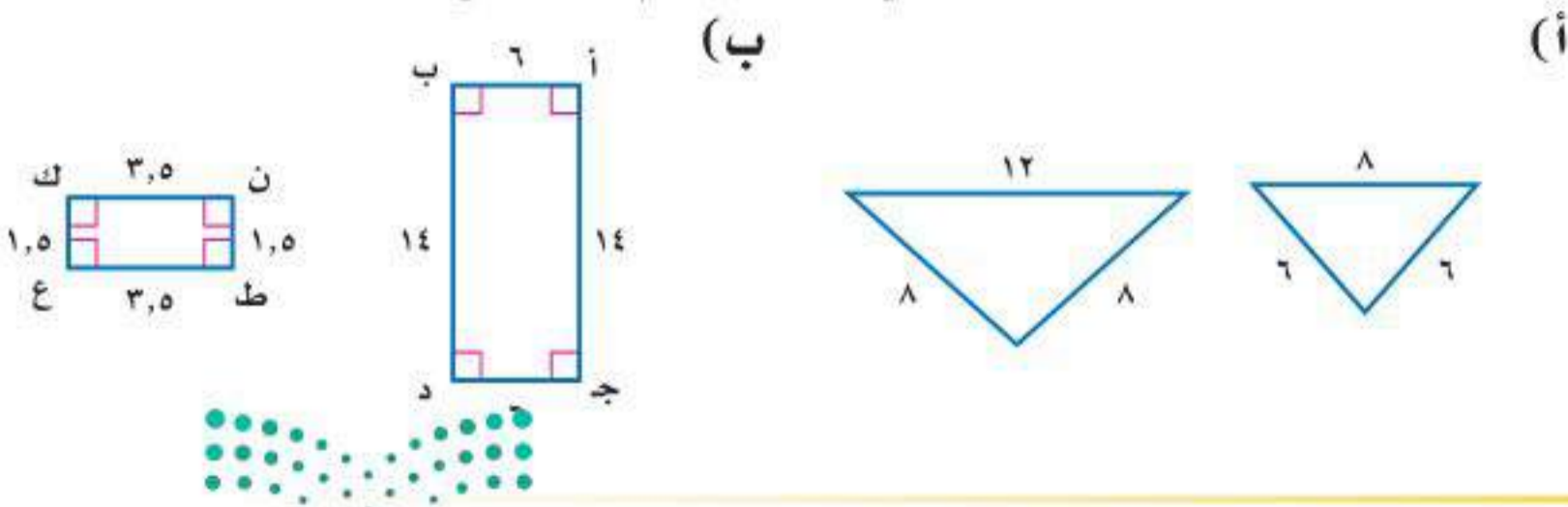
### إرشادات للدراسة

#### خطا شائع

لا يكفي أن تكون الزوايا المتناظرة للمضلعين متطابقة حتى يكونا متشابهين، بل عليك التأكد أيضاً من أنَّ أطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة.

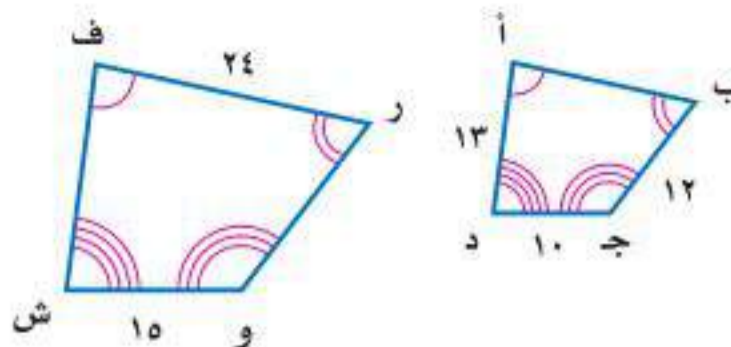
### تحقق من فهمك

حدد ما إذا كان كل مضلعين مما يأتي متشابهين أم لا. وضح إجابتك.



تسمى النسبة بين طولي الضلعين المتناظرين في المضلعين المتشابهين **عامل التشابه**.  
القياس، ويمكن استعمالها في إيجاد القياسات الناقصة في أشكال متشابهة.

## مثال



**هندسة :** إذا كان المثلث  
فروش  $\sim$  أب جد، فأوجد رو.

## لغة الرياضيات:

طول القطعة المستقيمة:  
يكتب طول دأ على النحو دأ،  
والذي يعبر عن قيمة عدديّة.

كتابة تناصُب  
الطريقة الأولى

افتراض أن م هي قيمة طول رو. اكتب تناصُبًا:

المثلث فروش  $\rightarrow$   
المثلث أب جد  $\rightarrow$

$$\text{رو} = \text{م} , \text{ب} = \text{ج} = 12$$

$$\text{وش} = 15 , \text{ج} = \text{د} = 10$$

اضرب ضربياً تبادليًّا.

$$15 \times 12 = 10 \times \text{م}$$

$$180 = 10\text{م}$$

$$\text{م} = 18$$

أوجد ناتج الضرب.

اقسم كلا الطرفين على 10.

استعمال عامل المقياس في كتابة معادلة  
الطريقة الثانية

أوجد عامل المقياس بين المثلفين فروش، أب جد.

$$\text{عامل المقياس : } \frac{\text{وش}}{\text{ج}} = \frac{15}{10} = \frac{3}{2}$$

طول الضلع في المثلث فروش يساوي  $\frac{3}{2}$  طول الضلع المناظر له في المثلث أب جد

لتكن م تمثل طول رو

$$\text{م} = \frac{3}{2} \times 12$$

التعبير اللفظي

المتغير

المعادلة

$$\text{م} = 12 \times \frac{3}{2}$$

اضرب.

$$\text{م} = 18$$

## ارشادات للدراسة

عامل المقياس

في المثال؟ عامل المقياس

من المثلث أب جد إلى

المثلث فروش هو  $\frac{3}{2}$  ، وهذا

يعني أن الطول على المثلث

أب جد يساوي  $\frac{3}{2}$  من الطول

على المثلث فروش.

## آخر طريقة ✓

أوجد القياسات الناقصة في المثال (٢) أعلاه:

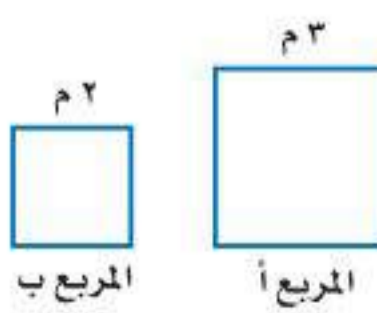
د) أب

ج) ف ش

إذا كان المربع أـ المربع بـ، وعامل المقياس بينهما يساوي ٣:٢، فإن  
النسبة بين طولي محيطي المربعين تساوي ١٢:٨ = ٣:٢.



المحيط	المربع
١٢ م	أ
٨ م	ب



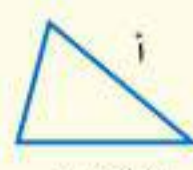
يؤدي هذا المثال إلى النتيجة الآتية:

### النسبة بين الأشكال المتشابهة

**النموذج:**



الشكل ٢



الشكل ١

**التعبير اللفظي:** إذا تشابه شكلان وكان

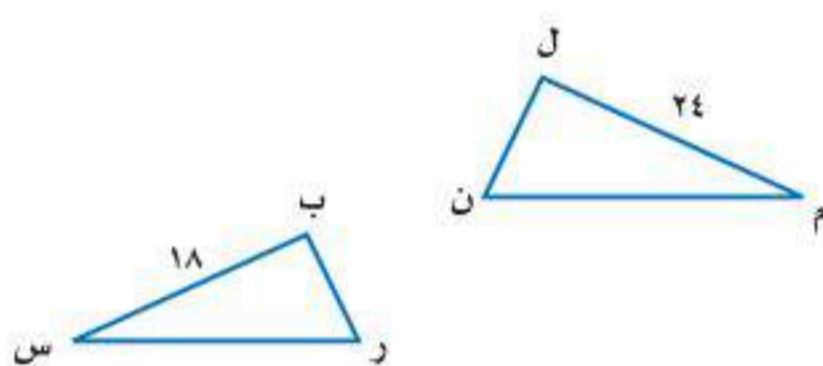
عامل المقياس بينهما

يساوي  $\frac{a}{b}$  ، فإن

النسبة بين محبيطيهما

تساوي  $\frac{a}{b}$  .

### مثال



$\triangle LMN \sim \triangle BSR$  ،  
إذا كان محبيط  $\triangle LMN$  يساوي  
٦٤ وحدة، فما محبيط  $\triangle BSR$ ؟

$\triangle LMN \sim \triangle BSR$  ، وعامل المقياس يساوي  $\frac{24}{18} = \frac{4}{3}$  ، إذن يجب أن تكون النسبة بين محبيطى المثلثين مساوية  $\frac{4}{3}$  .

$$\left. \begin{array}{l} \text{محبيط } \triangle LMN \leftarrow \frac{64}{3} \\ \text{محبيط } \triangle BSR \leftarrow \frac{64}{4} \end{array} \right\} \text{عامل المقياس بين المثلثين } LMN, BSR .$$

اضرب ضرباً تبادلياً.

$$\begin{aligned} 64 &= 4 \times 16 \\ &\frac{64}{4} = \frac{4 \times 16}{4} \\ &= 4 \times 4 \\ &= 16 \end{aligned}$$

إذن محبيط  $\triangle BSR = 16$  وحدة

### ارشادات للدراسة

عبارات التشابه

في تسمية المثلثات

المتشابهة يراعي ترتيب

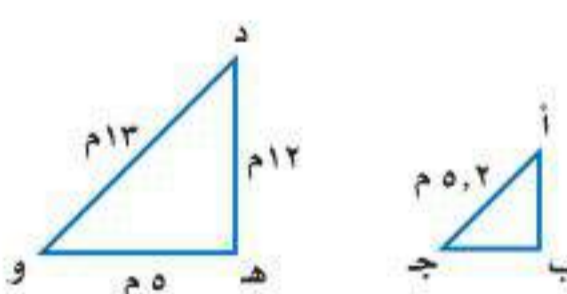
الرؤوس للدلالة على

العناصر المتناظرة. اقرأ

عبارات التشابه جيداً،

للتأكد من أنك تقارب بين

العناصر المتناظرة.

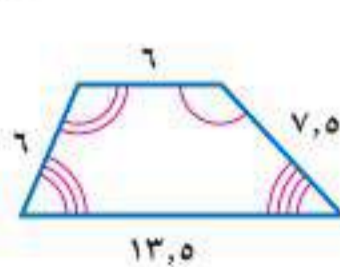
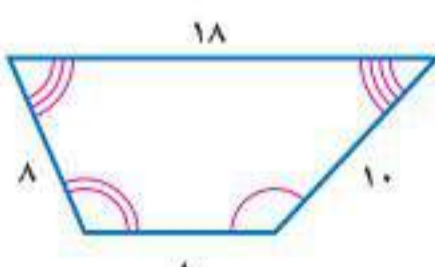


هـ) إذا كان  $\triangle ABC \sim \triangle DHE$  ،  
فما محبيط  $\triangle ABC$ ؟

### تحقق من فهمك

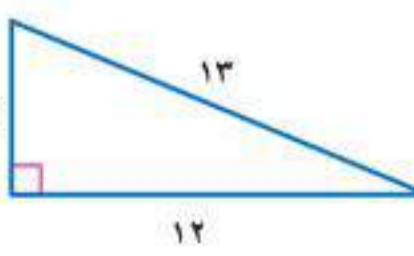
### تأكد

حدد ما إذا كان كل زوج من أزواج المضلعات الآتية متشابهاً، ووضح إجابتك.



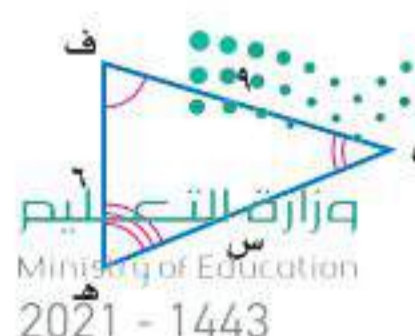
٢

١

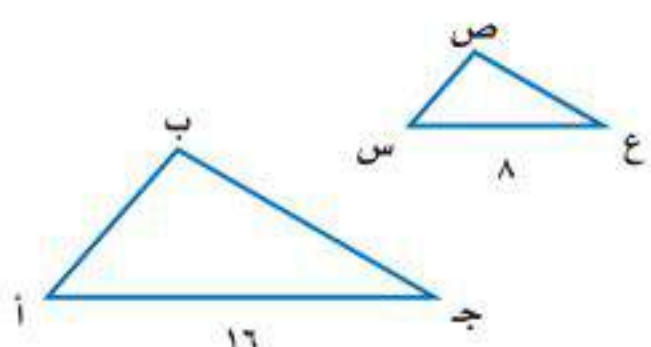


في الشكل المجاور،  
 $\triangle FQC \sim \triangle KMC$  ، اكتب تناصباً  
وحله لإيجاد القياسات الناقصة.

### المثال ١



### المثال ٢

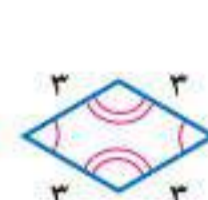
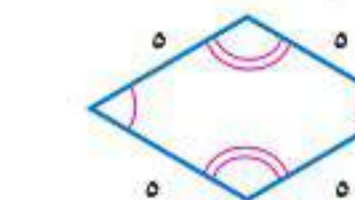


٤ إذا كان  $\triangle ABC \sim \triangle PQR$  ص صع، ومحيط  $\triangle ABC$  يساوي ٤٠ وحدة، فما محيط  $\triangle PQR$  صع؟

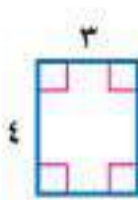
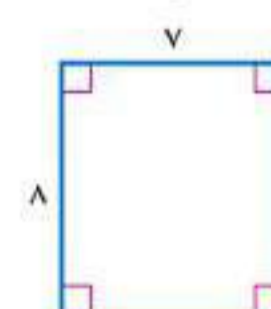
المثال ٣

### تدريب وحل المسائل

حدد ما إذا كان كل زوج من أزواج المضلعات الآتية متشابهاً، ووضح إجابتك.

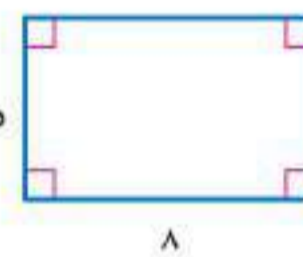
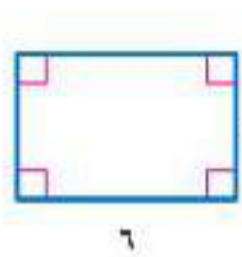


٦

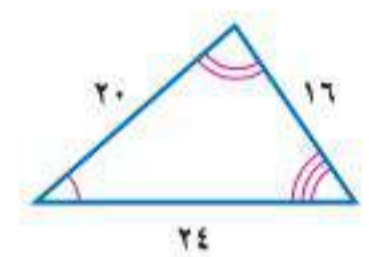
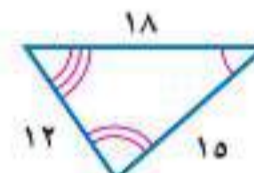


الإرشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
١	٨ - ٥
٢	١٢ - ٩
٣	١٣

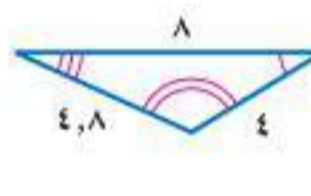
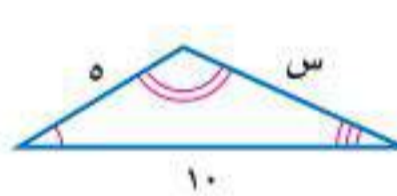


٧

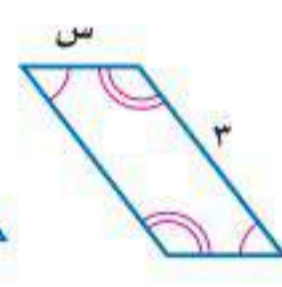
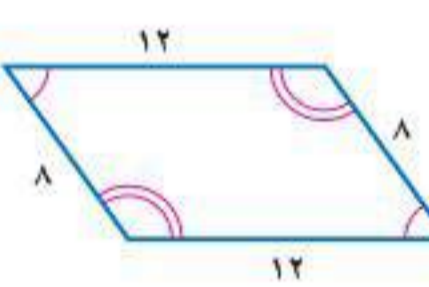


٨

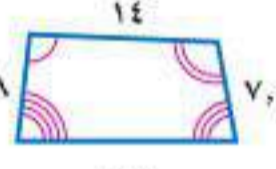
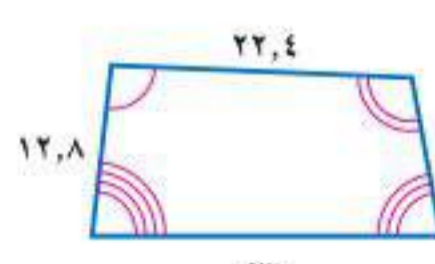
إذا كان كل زوج من المضلعات الآتية متشابهاً، فاكتب تناسباً وحله لإيجاد القياس الناقص.



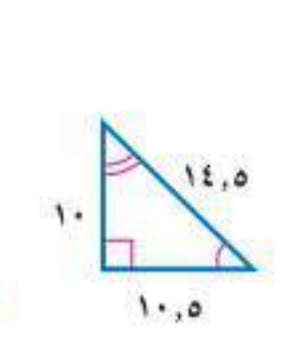
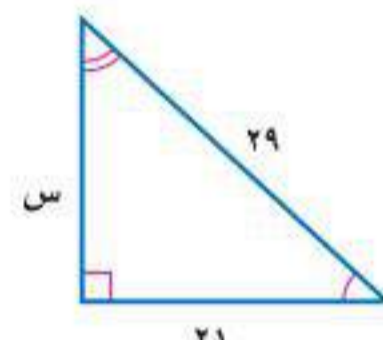
٩



٩

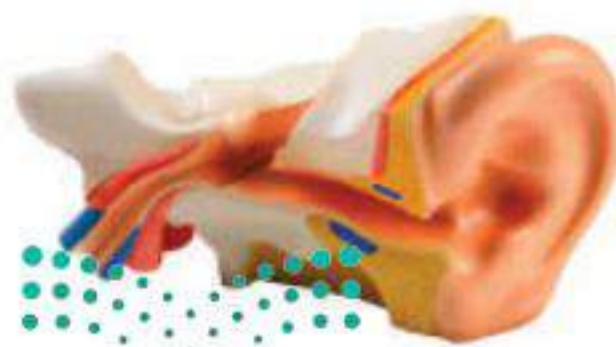


١٢



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؟

**١٥ تحدّد:** افترض أن مستطيلين متشابهان بعامل مقياس مقداره ٢ ، فما النسبة بين مساحتيهما؟ ووضح إجابتك.

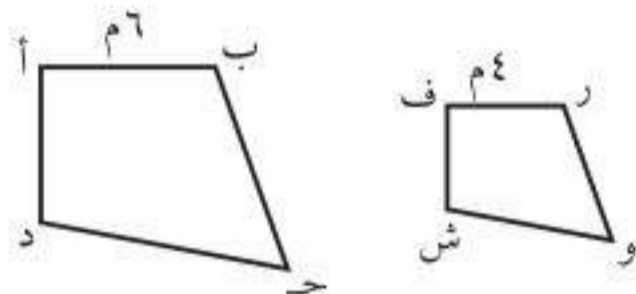
**الكتاب** حدد ما إذا كانت كل عبارة مما يأتي صحيحة دائمًا أم أحياناً أم غير صحيحة أبدًا. ووضح إجابتك.

١٧ كل مربعين متشابهان.

١٦ كل مستطيلين متشابهان.

### تدريب على اختبار

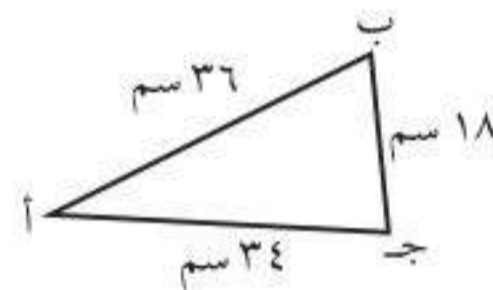
١٩ إذا كان المثلث  $A-B-C$  يشبه المثلث  $P-Q-R$  ، وكان محيط المثلث  $A-B-C$  يساوي ٥٤ م، فما محيط المثلث  $P-Q-R$ ؟



- ج) ٢٧ م  
د) ٣٦ م

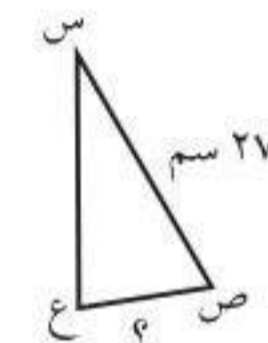
- أ) ١٣,٥ م  
ب) ٢٤ م

٢٠ إذا كان  $\triangle A-B-C \sim \triangle S-U-S$  صع فما طول صع؟



- ج) ٢٤ سم  
د) ٥,٢٥ سم

- أ)  $\frac{1}{2} ١٣$  سم  
ب)  $\frac{2}{3} ٢٢$  سم



### مراجعة تراكمية

**٢١ 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 لفتنزد 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)

$$\frac{1,5}{5} = \frac{6}{n} \quad 23$$

$$\frac{24}{60} = \frac{120}{b} \quad 22$$

$$\frac{5}{4} = \frac{\text{ص}}{12} \quad 21$$

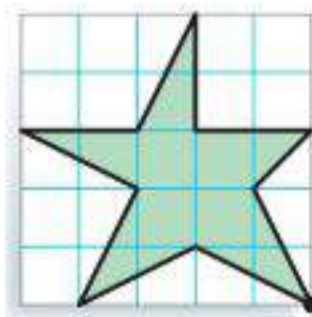
### الالستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** مثل كل زوج من الأزواج المرتبة الآتية، ثم احسب المسافة بين كل نقطتين إلى أقرب عشر إذا لزم ذلك: (الدرس ٢ - ٧)



## التكبير والتصغير

### نشاط



يبين الشكل المجاور ورقة مربعات مقسمة إلى وحدات، طول ضلع كل وحدة منها ٥، ٠ سم، وبذلك تكون مساحة كل مربع تساوي  $(٥ \times ٥) = ٢٥$  سم<sup>٢</sup>. أعد رسم الشكل على ورقة مربعات باستعمال مربعات أبعادها ١ سم × ١ سم، استعمل النقطة أ نقطة بداية.

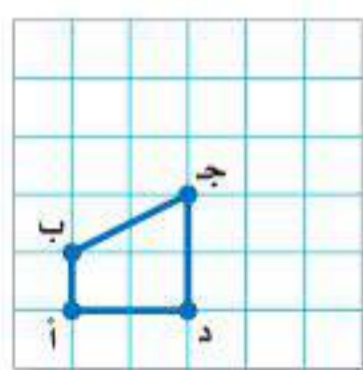
١ قس الأطوال المتناظرة في الشكل الأصلي والشكل الجديد وقارن بينهما. صف العلاقة بين القياسين. كيف ترتبط هذه العلاقة بالتغيير في أبعاد ورقة المربعات؟

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.

### رسم التمدد

### مثال

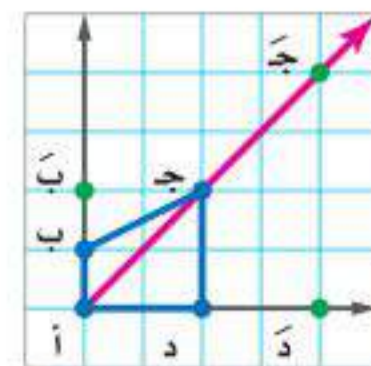
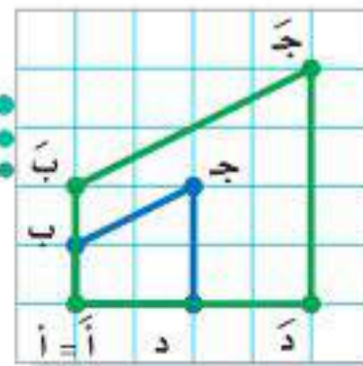


انسخ المضلع المرسوم جانباً على ورقة مربعات، ثم ارسم صورة له باستعمال تمدد مركزه (أ) وعامل مقياسه ٢.

**الخطوة ١** : ارسم  $\overline{AB}$  (نصف المستقيم  $\overline{AB}$ ) بحيث يمتد إلى نهاية الورقة.

**الخطوة ٢** : استعمل المسطرة في تعين النقطة  $B'$  على  $\overline{AB}$  بحيث يكون  $AB' = 2(AB)$ .

**الخطوة ٣** : كرر الخطوتين (١) و(٢) للنقاط  $J$ ,  $D$ ,  $A$ , ثم ارسم المضلع  $A'B'JD$  علماً بأن  $A = A'$ .



### فكرة الدرس

أرسم صورة ناتجة عن تكبير شكل أو تصغيره.

### المفردات

التمدد.

مركز التمدد.

التكبير.

التصغير.

## تحقق من فهمك:

أ) ارسم مثلثاً كبيراً على ورقة مربعات، ثم ارسم صورة له بعد إجراء تمدد مركزه وعامل مقياسه  $\frac{1}{4}$ .

إحداثيات الصورة	العلاقة	الإحداثيات الأصلية
ذ (٤,٠)	(٢×٠, ٢×٢)	(٠,٢)
ج (٤,٤)	(٢×٢, ٢×٢)	(٢,٢)
ب (٠,٢)	(٢×١, ٢×٠)	(١,٠)
أ (٠,٠)	(٢×٠, ٢×٠)	(٠,٠)

في المثال (١)، إذا كانت إحداثيات النقطة أ هي (٠,٠) فإن الجدول أدناه يبين إحداثيات النقاط المتناظرة في الشكل الأصلي والصورة. لاحظ أن إحداثيات الصورة هي (م س، م ص)، حيث م هي عامل المقياس.

لإيجاد إحداثيات رؤوس الصورة بعد إجراء تمدد مركزه (٠,٠)، اضرب الإحداثيات السينية والصادية للنقاط في عامل المقياس.

### المثال التمثيل البياني للتمدد

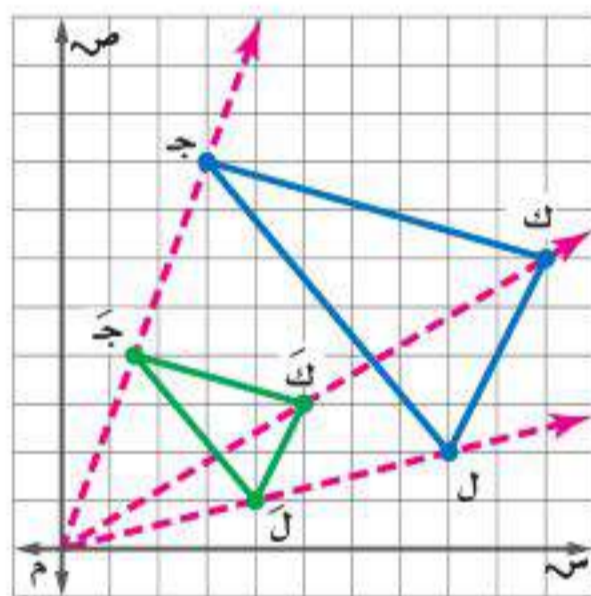
مثل بيانيًا  $\triangle JKL$  الذي رؤوسه ج-(٨,٣)، ك-(٦,١٠)، ل-(٢,٨)، ثم مثل بيانيًا الصورة التي تمثل  $\triangle J'K'L'$  الناتج عن تمدد عامل مقياسه يساوي  $\frac{1}{2}$ .

لإيجاد الرؤوس بعد التمدد نضرب كل زوج

في  $\frac{1}{2}$  على النحو الآتي :

$$\begin{aligned} ج' &= (8, 3) \leftarrow (3 \times \frac{1}{2}, 8 \times \frac{1}{2}) \leftarrow ج (4, 2) \\ ك' &= (6, 10) \leftarrow (10 \times \frac{1}{2}, 6 \times \frac{1}{2}) \leftarrow ك (3, 5) \\ ل' &= (2, 8) \leftarrow (8 \times \frac{1}{2}, 2 \times \frac{1}{2}) \leftarrow ل (1, 4) \end{aligned}$$

**تحقق:** ارسم ثلاثة مستقيمات يمر كل منها ب نقطة الأصل، وبأحد رؤوس الشكل الأصلي. يجب أن تقع رؤوس الشكل بعد التمدد على المستقيمات نفسها.



## إرشادات للدراسة

التمدد في المستوى الإحداثي النسبة بين الإحداثيات السينية والصادية لرؤوس الصورة إلى القيم المتناظرة لها في الشكل الأصلي تساوي عامل مقياس التمدد.

## تحقق من فهمك:

أوجد إحداثيات الصورة الممثلة للمثلث  $J'K'L'$  بعد إجراء كل تمدد فيما يأتي، ثم مثل كلاً من  $\triangle JKL$ ،  $\triangle J'K'L'$  بيانيًا.

ب) تمدد عامل مقياسه =  $\frac{1}{3}$       ج) تمدد عامل مقياسه = ٣

إذا تفحصت عامل المقياس والصور الناتجة عن التمدد في المثالين ١، ٢، يمكنك التوصل إلى ما يأتي:

- التمدد الذي عامل مقياسه أكبر من ١ يؤدي إلى **تكبير** الصورة.

أكبر من الشكل الأصلي.

- التمدد الذي يتراوح عامل مقياسه بين ٠ و ١ يؤدي إلى **تصغير** الصورة أصغر من الشكل الأصلي.

## ارشادات للدراسة

صيغة بديلة  
يمكن كتابة عامل المقياس  
على صورة كسر عشري .

## مثال

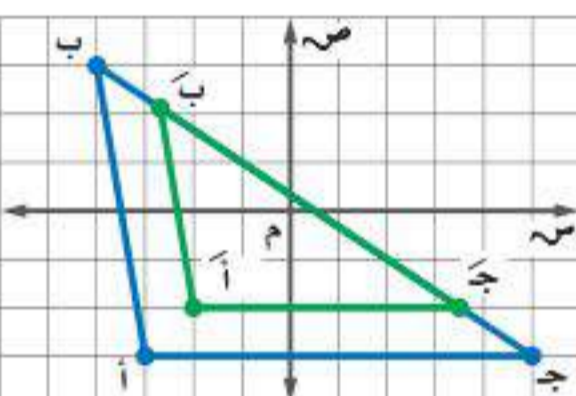
يمثل الشكل الرباعي س ص ع ل تمددًا للشكل الرباعي س ص ع ل. أوجد عامل مقياس التمدد، وصنفه فيما إذا كان تكبيرًا أم تصغيرًا.

اكتب نسبة الإحداثي السيني أو الصادي لأحد رؤوس التمدد إلى الإحداثي المناظر له في الشكل الأصلي. استعمل الإحداثيات الصادية لل نقطتين س (٢,٢)، س (٥,٥).

تحقق من هذه النسبة باستعمال إحداثيات أخرى.

$$\text{الإحداثي الصادي للنقطة س} = \frac{5}{2}$$

الإحداثي الصادي للنقطة س بما أن عامل المقياس  $\frac{5}{2} > 1$  ، فالتمدد تكبير.



## تحقق من فهمك

د) المثلث أ ب ج هو تمدد للمثلث أ ب ج،  
أوجد عامل مقياس التمدد، وصنفه فيما  
إذا كان تكبيرًا أم تصغيرًا.

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 ٥ ملم، فأوجد طول القطر بعد التمدد.

قطر البؤبؤ بعد التمدد يساوي  $\frac{5}{3}$  قطره قبل التمدد.

التعبير اللفظي

المتغير

المعادلة

لتكن أ تمثل قطر البؤبؤ بعد التمدد.

$$5 \times \frac{5}{3} = A$$

اكتب المعادلة.

$$A = \frac{5}{3} \times 5$$

اضرب.

$$A \approx 8,33$$

فيكون قطر البؤبؤ بعد التمدد يساوي ٨,٣٣ ملمترات تقريبًا.

بعد التمدد



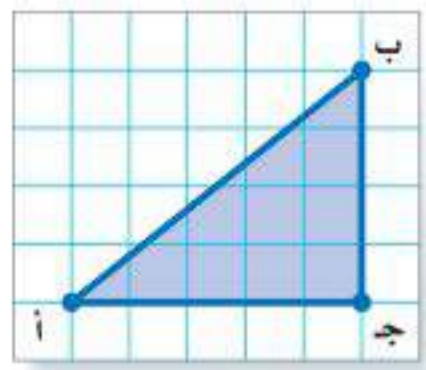
الربط بالحياة:

يعمل أطباء العيون غالباً على توسيعة بؤبؤ العين (تمدد) لفحص شبكيّة عين المريض التي تعمل على استقبال الصور وإيصالها إلى الدماغ.



## تحقق من فهمك

هـ) أجهزة حاسوب: ثبت عبد الرحيم صورة شقيقة خلفية لشاشة جهاز الحاسوب، فإذا كان بعدا الصورة الأصلية ٢٠ سم و ٣٠ سم، وكان عامل التمدد مقياس الصورة على الجهاز  $\frac{5}{6}$  ، فما بعدا الصورة على الجهاز؟



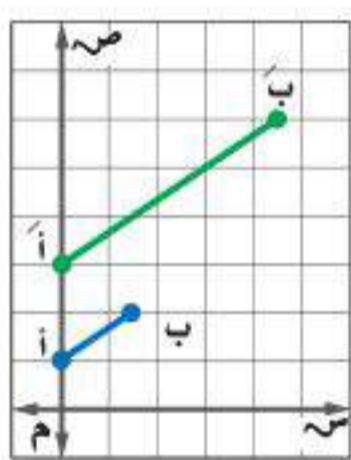
**المثال ١**  
انسخ  $\triangle ABC$  على ورقة مربعات، ثم ارسم صورة تمدده مستعملاً المعلومات الآتية:

١. المركز: A، وعامل المقياس  $\frac{1}{2}$ .

٢. المركز: C، وعامل المقياس  $\frac{3}{2}$ .

إذا كانت إحداثيات رؤوس  $\triangle GKL$  هي: ج(-٢, ٤)، ك(٢, -٤)، ل(٦, ٣)، فأوجد إحداثيات رؤوس  $\triangle GKL$  بعد إجراء كل تمدد فيما يأتي، ثم مثل بيانياً كلاً من  $\triangle GKL$  و  $\triangle G'K'L'$ :

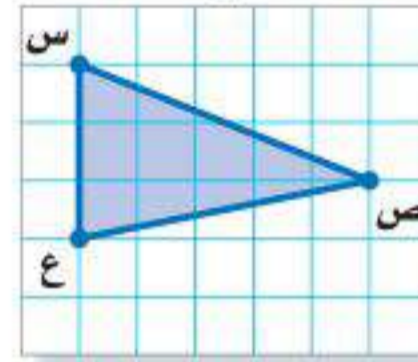
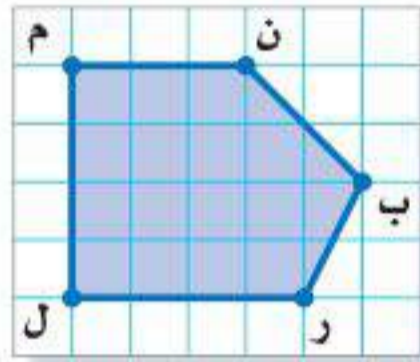
٣. عامل مقياس التمدد =  $\frac{1}{4}$



**المثال ٣**  
في الشكل المجاور إذا كان  $\overline{AB}$  تمدداً إلى  $\overline{A'B}$ ، فأوجد عامل مقياس التمدد، وصنفه فيما إذا كان تكبيراً أو تصغيراً.

**المثال ٤**  
**تصميم جرافييك:** صمم عبد الرحمن مخططاً لمدرسته بقياسات ١٥ سم في ١٩,٥ سم. إذا رغب عبد الرحمن في تصغير المخطط باستعمال عامل مقياس  $\frac{1}{3}$ ، فما أبعاد المخطط الجديد؟

انسخ كل شكل مما يأتي على ورقة مربعات، ثم ارسم صورة تمدده مستعملاً المعلومات الآتية:



إرشادات للأسئلة	
للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١٠ - ٧
٢	١٢ - ١١
٣	١٦ - ١٣
٤	١٧

٩. المركز: L، وعامل المقياس  $\frac{3}{4}$ .

١٠. المركز: N، وعامل المقياس ٢.

٧. المركز: S، وعامل المقياس  $\frac{7}{3}$ .

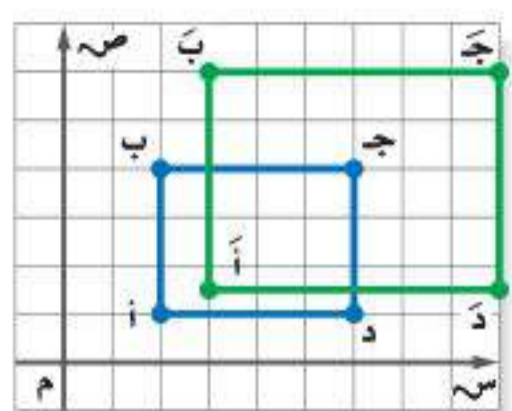
٨. المركز: U، وعامل المقياس  $\frac{2}{3}$ .

أوجد إحداثيات رؤوس المضلع  $HJKL$  الناتج عن تمدد المضلع  $HJKL$  باستعمال كل عامل مقياس فيما يأتي، ثم مثل بيانياً المضلعين  $HJKL$ ،  $H'J'K'L'$ .

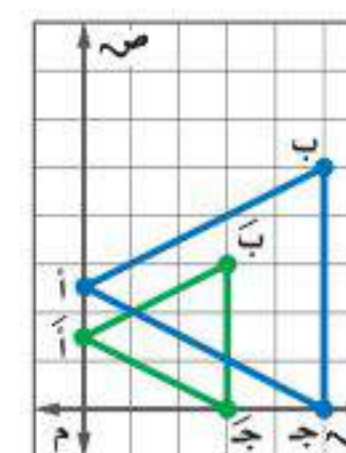
١١. ه(-٢, ٠)، ج(٠, ٣)، ك(١, ٣)، ل(-٤, ٠)، وعامل المقياس = ٣.

١٢. ه(-٢, ٦)، ج(٤, ٤)، ك(٤, ٤)، ل(-٢, ٧)، وعامل المقياس =  $\frac{1}{3}$ .

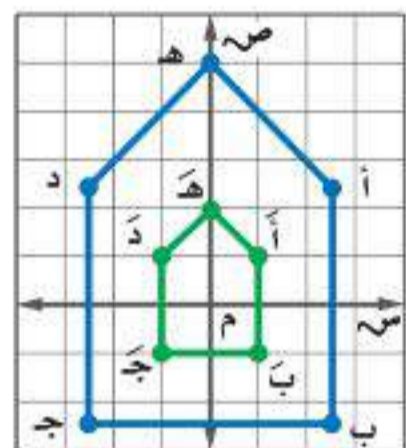
إذا علمت أن أحد المضلعين في كل رسم مما يأتي هو تمدد للمضلع الآخر، فأوجد عامل مقياس كل تمدد، وصنفه فيما إذا كان تكبيراً أو تصغيراً.



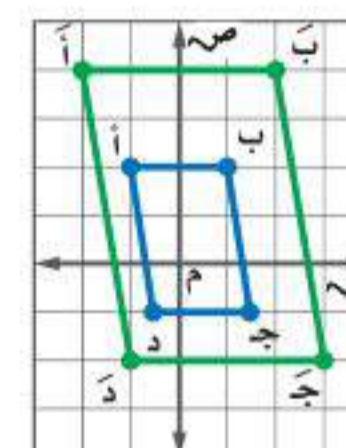
١٤



١٥



١٦



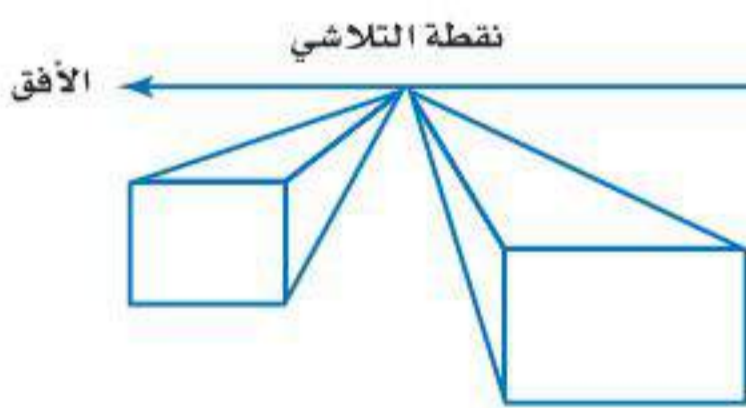
١٧

**١٧ تصميم:** لوضع صورة في مجلة، يقوم المصمم بتصغير الصورة وفق عامل مقياس  $\frac{3}{10}$  ، فما أبعاد صورة وضعها المصمم إذا كان طولها الأصلي ١٥ سم، وعرضها الأصلي ١٠ سم؟

**١٨ جهاز العرض:** يستعمل جهاز العرض في عرض الصور المرسومة على شفافيات على شاشة، بحيث تكون مكبرة وفق عامل مقياس يساوي ٥ . ٣ . إذا كان طول الصورة الأصلية ٤ سم، وعرضها ٣ سم، فما بعدا الصورة المعروضة على الشاشة؟

**رسم:** للسؤالين ١٩ ، ٢٠ استعمل المعلومات الآتية:

يستعمل الرسامون التمدد في إنشاء مسافات أو أعماق وهمية. فمثلاً عندما تقف على الرصيف وتنظر إلى نهاية الشارع فإن جانبي الشارع المتوازيين يظهران كأنهما يتقاربان تدريجياً حتى يلتقيا في نقطة تسمى نقطة التلاشي.



**١٩ أيَّ الشكلين في الرسم يبدو أقرب؟ وضح إجابتك.**

ارسم شكلًا مشابهًا للشكل المجاور. قس طول المستطيل الأكبر، ثم ارسم شكلًا آخر مشابهًا له، بحيث تكون قياساته تساوي  $\frac{7}{5}$  الشكل الأصلي.

**٢١ مسألة مفتوحة:** مثل بيانيًا مثلثًا 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.

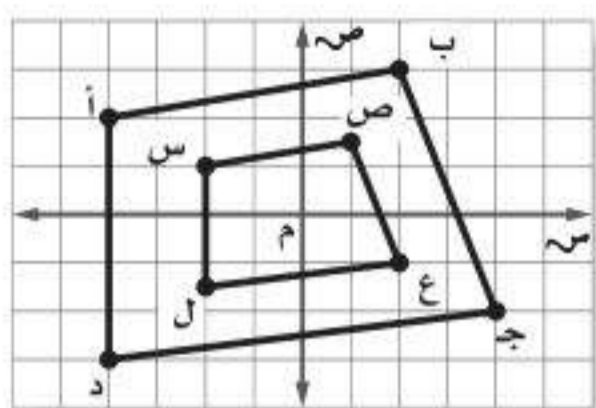


مسائل

مهارات التفكير العليا



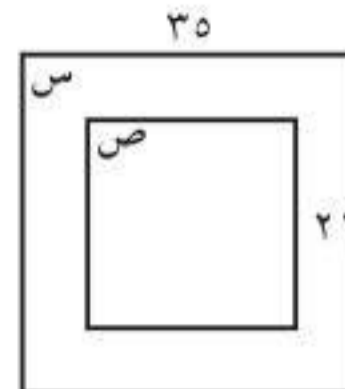
- ٢٥ يمثل الشكل الرباعي  $ABGD$  تمددًا للشكل الرباعي  $SCLM$ :



أي الأعداد التالية يمثل أفضل عامل مقياس تمدد استُعمل لتحويل الشكل الرباعي  $ABGD$  إلى الشكل الرباعي  $SCLM$ ؟

- (أ)  $\frac{1}{2}$   
 (ب)  $\frac{1}{3}$   
 (ج) ٢  
 (د) ٣

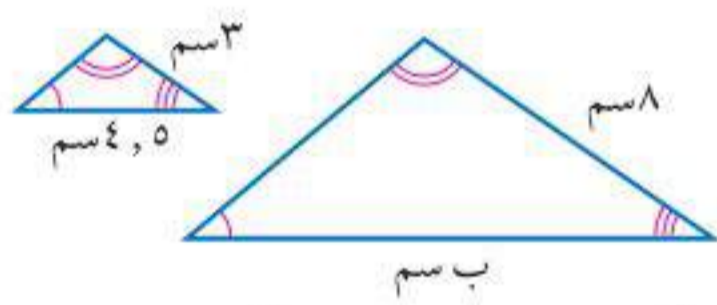
- ٢٤ في الشكل أدناه، إذا كان المربع  $S$  يشابه المربع  $C$ :



فأوجد عامل المقياس المستعمل لتمدد المربع  $S$  إلى المربع  $C$ .

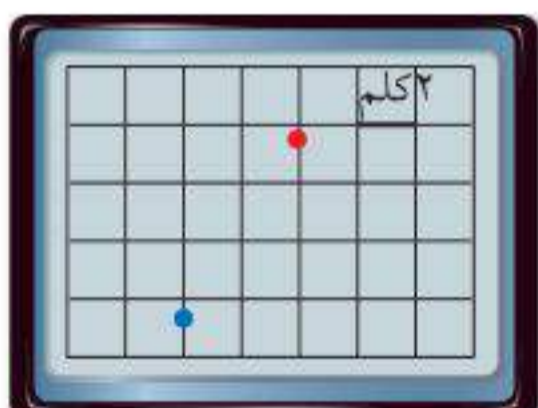
- (أ)  $\frac{1}{7}$   
 (ب)  $\frac{3}{5}$   
 (ج)  $\frac{5}{3}$   
 (د) ٧

## مراجعة تراكمية



- ٢٦ المثلثان في الشكل المجاور متشابهان. اكتب تناسباً وحُله لإيجاد القياس الناقص؟ (الدرس ٦ - ٣)

- ٢٧ هندسة: مستطيل طوله ١٢ م، وعرضه ٧ م. ما طول قطره مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة؟ (الدرس ٦ - ٢)



- ٢٨ **تكنولوجيا:** تستعمل شهد جهاز GPS (نظام تحديد المواقع العالمي)؛ لتحديد المسافة المتبقية للوصول إلى المجمع التجاري. إذا كان موقعها الحالي على شاشة الجهاز المجاورة عند النقطة الحمراء، والمجمع التجاري عند النقطة الزرقاء، فكم المسافة المتبقية حتى تصل شهد إلى المجمع التجاري؟ (الدرس ٦ - ٢)



- مهارة سابقة:** اكتب تناسباً وحله بإيجاد قيمة  $S$  في كل مما يأتي: (الدرس ٤ - ٣)

## الاستعداد للدرس اللاحق



## 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 للجدول الإلكتروني كما في الشكل الآتي.  
جهّز شاشة البرنامج كما في الشكل أدناه:

تمدد الخماسي					
	D	C	B	A	◇
		التمدد		الأصلية	1
	الإحداثي الصادي	الإحداثي السيني	الإحداثي الصادي	الإحداثي السيني	2
= B3*3	= A3*3	2	2	3	
= B4*3	= A4*3	2	4	4	
		4	5	5	
		6	3	6	
		4	1	7	
					٩
			ورقة ١	ورقة ٢	ورقة ٣
					◀ ▶ ▷ ▷
					III

أدخل الصيغ المشار إليها في العمودين C ، D لإكمال إجراءات التمدد.

### حل النتائج

- ١ كيف تستعمل الصيغة الواردة في العمودين C ، D لتغيير المضلع الخماسي الأصلي؟ وضح إجابتك.
- ٢ مثل بيانياً المضلع الخماسي الأصلي وتمدده على ورقة مربعات.
- ٣ ما النسبة المئوية لمقدار الزيادة في الشكل الناتج عن التمدد مقارنة بالشكل الأصلي؟
- ٤ أوجد إحداثيات رؤوس المضلع الخماسي بعد تكبيره خمس مرات.
- ٥ أوجد إحداثيات رؤوس المضلع الخماسي بعد تصغيره نصف مرة.
- ٦ **خمن:** ما نوع التمدد إذا كانت إحداثيات رؤوس المضلع الخماسي الجديدة كما يلي: (٥,٥)، (٥,١٠)، (١٠,١٢,٥)، (١٠,١٢,٥)، (١٥,٧,٥)، (١٥,٧,٥)؟ وما قيمة عامل المقياس؟

اختر شكلًا هندسياً آخر، وعيّن نقاطه على ورقة مربعات. استعمل برنامج الجداول الإلكترونية لإيجاد تمدداته له، أحدهما تكبير، والآخر تصغير.

### فكرة الدرس

استعمل البرمجيات لتكبير أو تصغير المضلعات.





# القياس غير المباشر

## استعد

**تاريخ :** يقال: إن الفيلسوف الإغريقي طاليس كان أول من عَيَّن ارتفاع الأهرامات في مصر من خلال فحص ظلها على الأرض. فقد أخذ في الحسبان ارتفاع الهرم وطول الظل والقاعدة.



### فكرة الدرس

أحل مسائل باستعمال المثلثات المتشابهة.

### المفردات

القياس غير المباشر

١ ماذا تلاحظ على الزوايا المتناظرة في المثلثين  $\triangle ABC$ ،  $\triangle DEF$  الموضحين في الشكل؟

٢ إذا كانت أطوال الأضلاع المتناظرة متناسبة، فماذا يمكنك أن تستنتج عن المثلثين؟

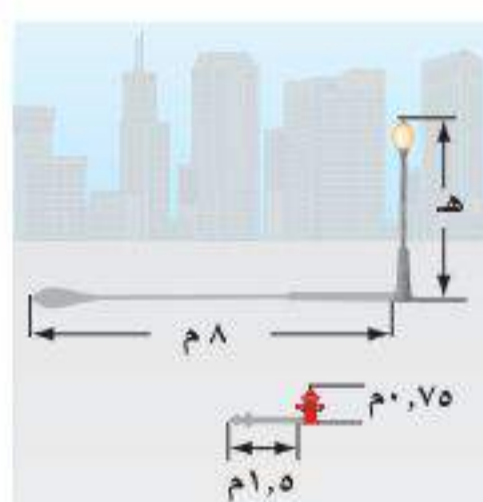
يساعدنا **القياس غير المباشر** على استعمال التناوب في المضلوعات المتشابهة لإيجاد الأطوال أو المسافات التي يصعب قياسها بصورة مباشرة. ويسمى هذا النمط من القياس **القياس غير المباشر**، والذي سماه طاليس تقدير الظل. فقد قاس طول عصا:  $SC = 1\text{ m}$ ، وطول ظلها:  $CU = 8\text{ m}$ ، وقارنه بطول جب الذي يمثل طول ظل الهرم مضافاً إليه الطول  $CL$ .

$$\frac{\text{طول ظل العصا}}{\text{طول ظل الهرم} + \text{الطول } CL} = \frac{\text{طول العصا}}{\text{ارتفاع الهرم}}$$

$$\frac{CU}{Job} = \frac{SC}{Height}$$

### استعمال تقدير الظل

### مثال



**إضاءة :** يبلغ ارتفاع مضخة مياه  $75\text{ m}$ ، وكان طول ظلها في وقت ما  $15\text{ m}$ . فإذا كان طول ظل مصباح الطريق في الوقت نفسه  $8\text{ m}$ ، فما ارتفاع المصباح عن الأرض؟

لتكن  $h$  تساوي ارتفاع المصباح عن الأرض.  
الارتفاع  
الظل

$$\frac{\text{المضخة}}{\text{المصباح}} = \frac{75}{h} \quad \frac{75}{h} = \frac{15}{8}$$

اضرب ضرباً تبادلياً.



أوجد نواتج الضرب

$$h = 15 \times 8$$

$$h = 120$$

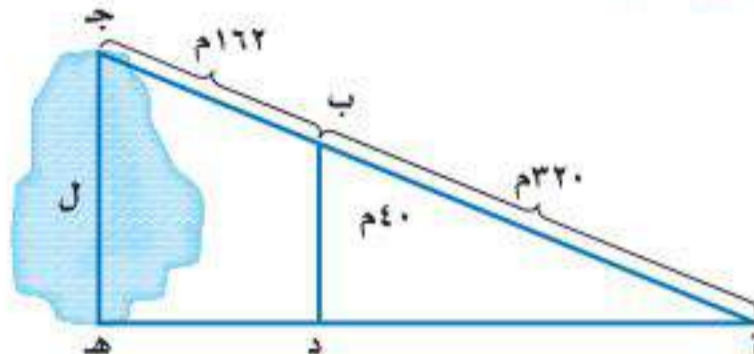
### ✓ تحقق من فهمك:

أ) شوارع: إذا كان طول ظل إشارة مرور ٣م، وطول ظل برج الهاتف النقال في الوقت نفسه ٢١,٣م، فما طول برج الهاتف النقال إذا كان طول إشارة المرور مترين؟

يمكنك أيضاً استعمال المثلثات المتشابهة دون الحاجة إلى الظل في إيجاد القياسات الناقصة.

### استعمال القياس غير المباشر

### مثال



**بحيرات:** في الشكل المجاور، المثلث  $DJB$  يشابه المثلث  $DHG$ . أوجد طول البحيرة.

$$\frac{AB}{DH} = \frac{BJ}{HG}$$

اكتب التناوب.

$$AB = 320, BJ = AJ - JB = 162 + 320 = 482, BD = 40.$$

اضرب ضرباً تبادلياً.

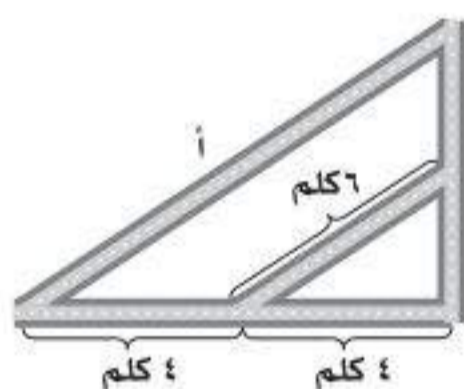
أوجد نواتج الضرب، واقسم كلا الطرفين على ٣٢٠.

بسط.

طول البحيرة يساوي ٦٠,٢٥ مترًا.

### ✓ تحقق من فهمك:

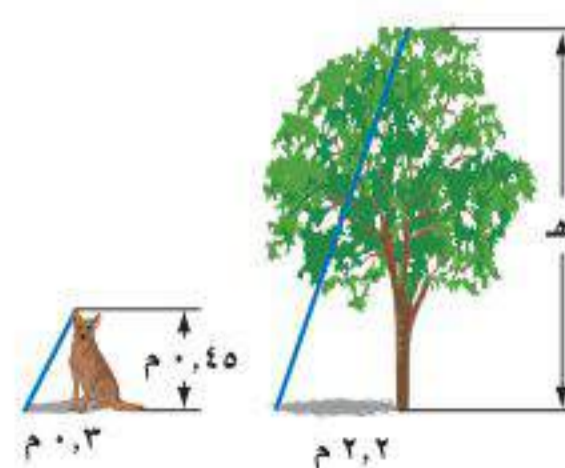
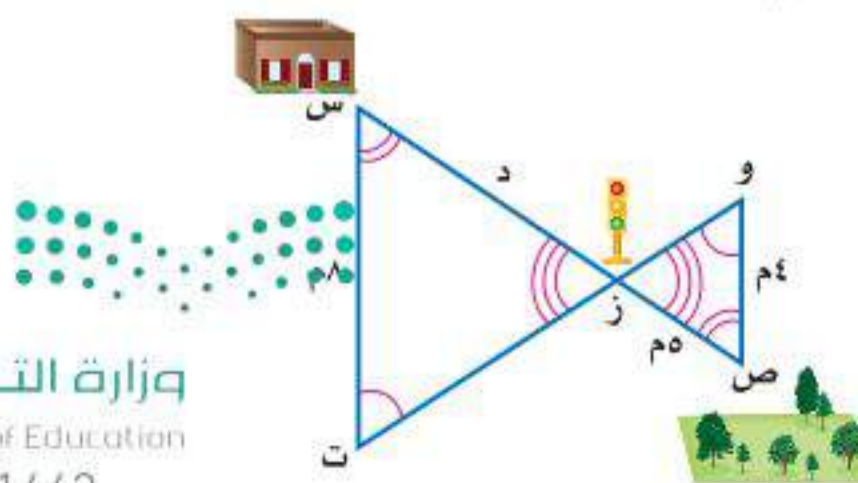
ب) شوارع: الشكل المجاور يمثل تقاطعات أربعة شوارع، أوجد طول الشارع أ.



### تأكد

**المثالان ١ ، ٢** حل السؤالين حيث المثلثان في كل شكل متشابهان:

**أشجار:** ما طول هذه الشجرة؟ **١**



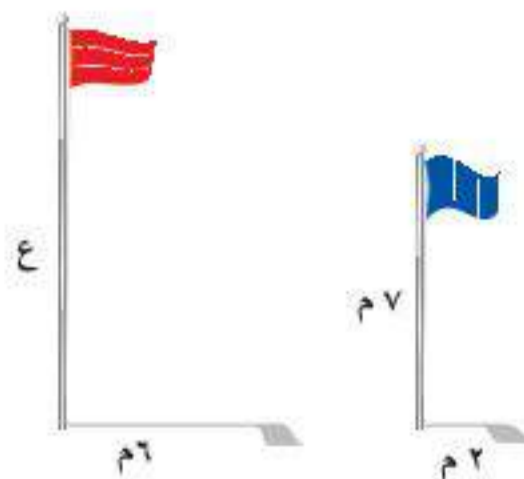
## تدريب وحل المسائل

الإرشادات للأسئلة

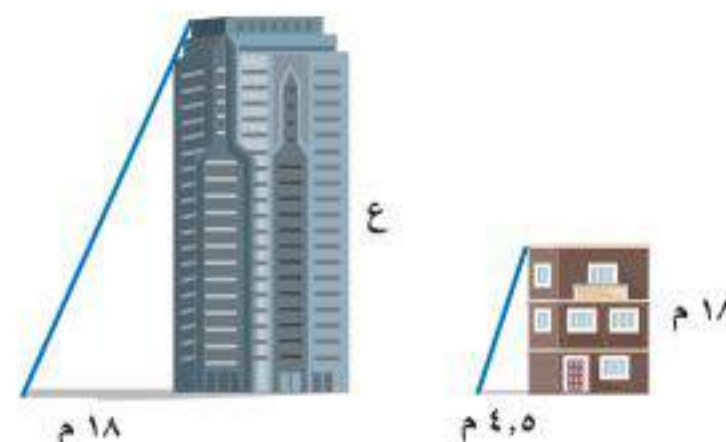
للأسئلة	انظر الأمثلة
١	٤ - ٣
٢	٦ - ٥

في الأسئلة ٣ - ٨ ، افترض أن المثلثات متشابهة. اكتب تناصباً، واستعمله لحل كل مسألة منها:

٤ **أعلام:** ما ارتفاع هذه البناء؟

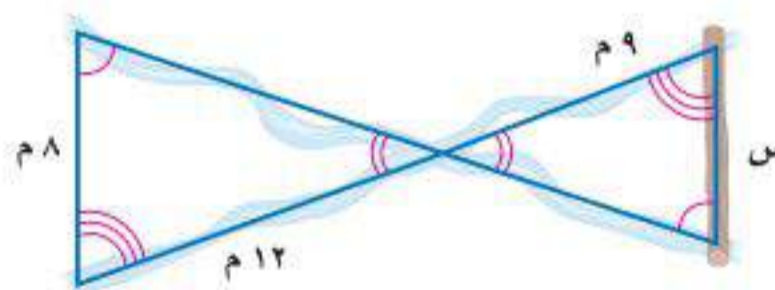


٥ **بنيات:** ما ارتفاع هذه البناء؟

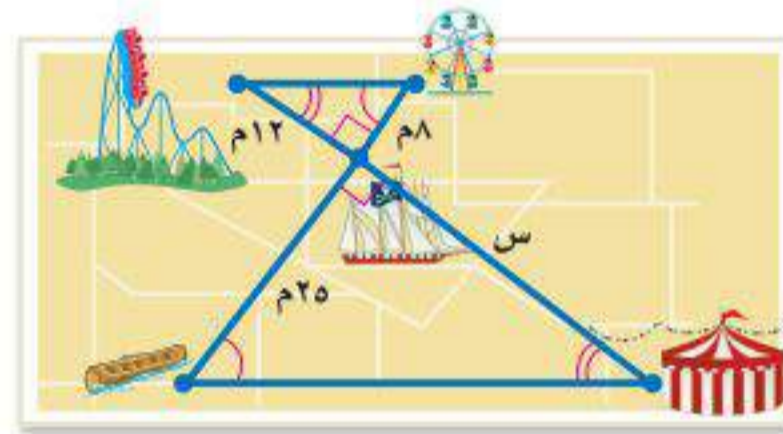


٦ **أنهار:** ما طول المسافة بين

الجدولين؟

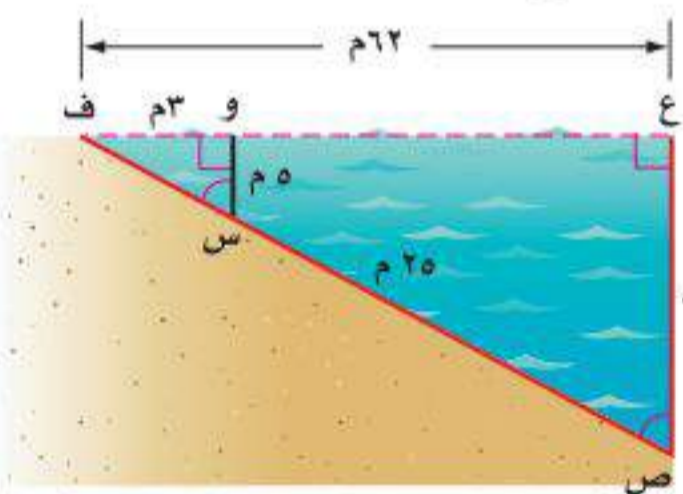


٧ **متنزة:** ما المسافة بين الخيمة والسفينة؟

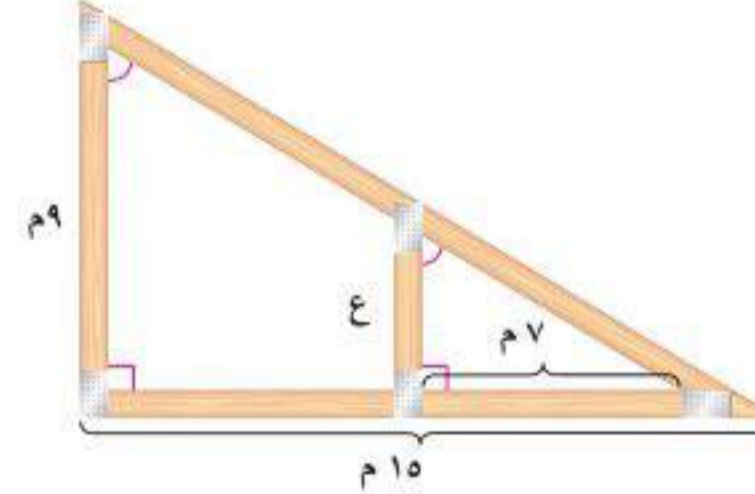


٨ **مياه:** ما عمق المياه التي تبعد ٦٢ م

عن الشاطئ؟



٩ **بناء:** أوجد ارتفاع العمود.



١٠ **مدينة ألعاب:** يبلغ ارتفاع لعبة العجلة في مدينة الألعاب ٣٠ م، وطول ظلها في وقت

ما ١٠ م. استعمل استراتيجية "الرسم" لحل المسألة، وакتب تناصباً وحله لإيجاد طول رجل بلغ طول ظله في الوقت نفسه  $\frac{2}{3}$  م.

١١ **مسألة مفتوحة:** صف موقفاً يتطلب إجراء قياس غير مباشر، ووضح كيفية حله.

مسائل

مهارات التفكير العليا

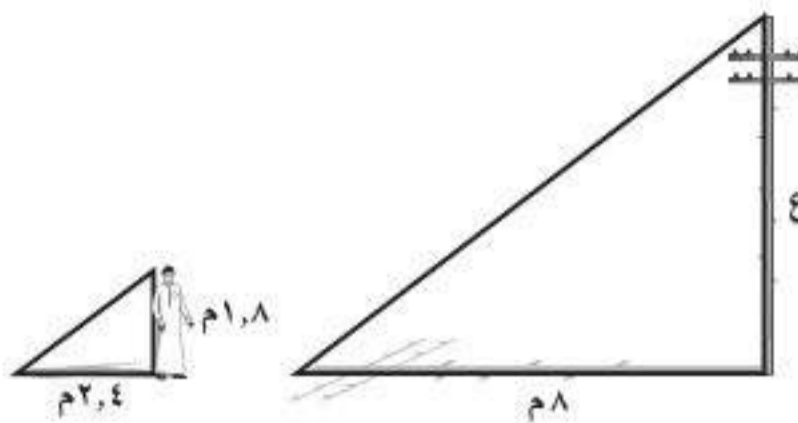
١٢ **تحدد:** إذا عملت ثقباً مربعاً طول ضلعه ٦٠ سم في قطعة من الكرتون المقوى، ونظرت من الثقب إلى القمر، وتمكنت من مشاهدته كاملاً عندما كانت المسافة بين عينك وبين الثقب ٧٥ سم ، فقدر طول قطر القمر إذا علمت أنه يبعد عن الأرض مسافة ٣٨٦٠٠٠ كيلومتر. ارسم شكلاً لتمثيل الموقف، ثم اكتب تناصباً وحله.

مزايا التعليم

Ministry of Education  
2021 ٤٤٣

١٢ **اكتبه**

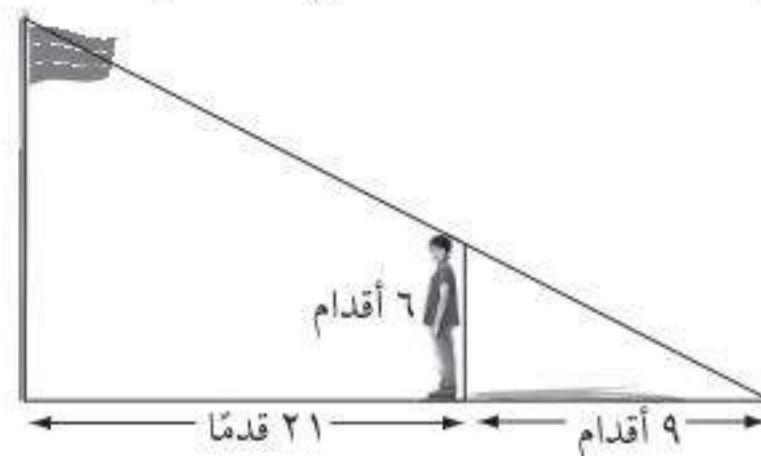
١٤ يبلغ طول محمد ١,٨ م، وكان طول ظله في وقت ما ٤,٢ م. فإذا كان طول ظل عمود كهرباء في الوقت نفسه ٨ م، فما ارتفاع العمود عن الأرض؟



- ج) ٨ م  
د) ٦ م

- أ) ١٢ م  
ب) ١٠,٧ م

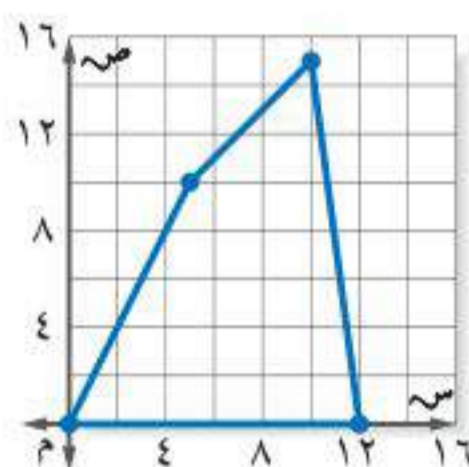
١٣ يقف رجل طوله ٦ أقدام بعيداً عن قاعدة سارية علم مسافة ٢١ قدماً كما في الشكل أدناه:



إذا كان طول ظل الرجل ٩ أقدام، فما ارتفاع سارية العلم؟

- أ) ١٤ قدماً  
ب) ٢٠ قدماً  
ج) ٣٠ قدماً  
د) ٣١,٥ قدماً

## مراجعة تراكمية



١٥ **خفر السواحل:** يقوم قارب خفر السواحل بدورية في منطقة من البحر كما هو موضح في المخطط على ورقة المربعات المجاورة. إذا تم تخفيض منطقة الدورية إلى ٦٠٪ من المنطقة الأصلية، فما إحداثيات رؤوس منطقة الدورية (الجديدة) (الدرس ٧-٣)

١٦ **خرائط:** رسم سامي خريطة تبيّن موقع منزله؛ ليتمكن أصدقاؤه من زيارته في المنزل على بطاقة أبعادها ٦ سم × ١٥ سم، كم سيكون طول الخريطة التي رسمها سامي إذا كبرها، بحيث أصبح عرضها ٢٠ سم؟

(الدرس ٧-٣)

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

١١٨٧ - ١٩

٤٨٧ ١٨

١١٧ ١٧



# اختبار الفصل

٩ مستطيلان متشابهان طول الأول ١٠ سم، وعرضه ٤ سم، وطول الثاني ٥ سم. ما محيط المستطيل الثاني؟

**مكتبات:** للسؤالين ١٠، ١١ استعمل الجدول التالي الذي يبين عدد رواد مكتبة المدرسة خلال أسبوع.

اليوم	عدد الطلاب
الأحد	١١٠
الاثنين	١٢٣
الثلاثاء	١٥٥
الأربعاء	١٥٠
الخميس	٧٥

١٠ 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.

**اختيار من متعدد:** طفل طوله  $\frac{1}{4}$  م، وطول ظله ٢ م، وبجانبه شجرة طول ظلها ٤ م. ما طول الشجرة؟  
 ج)  $\frac{1}{4}$  م      د)  $\frac{1}{2}$  م  
 ب)  $\frac{1}{2}$  م      أ)  $\frac{1}{4}$  م

**قياس:** هل العلاقة بين الكتلة وعدد الأشهر خطية؟ إذا كانت كذلك، فأوجد المعدل الثابت للتغيير. وإذا لم تكن كذلك، فوضح السبب.

الكتلة (كجم)	عدد الأشهر
٧	٤
٩	٦
١١	٨
١٣	١٠

**قياس:** يقود رائد دراجته مسافة ٢٠ كيلو متر كل يومين. هل تتناسب المسافة التي يقطعها رائد مع عدد الأيام؟

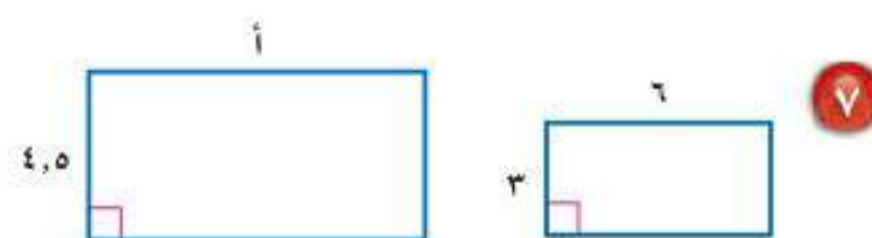
حل كل تناوب مما يأتي:

$$\frac{٢٠}{٣} = \frac{ص}{٣} \quad \frac{٩}{١٢} = \frac{ج}{٧}$$

**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؟

**طعام:** في حصة التدبير المنزلي ، تفضل ١٩ طالبة طهي الأطباق الرئيسة، و تفضل ١٥ طالبة خبز الحلويات، و ٧ طالبات يفضلن طهي الأطباق الرئيسة وخبز الحلويات معاً. فما عدد الطالبات اللاتي يفضلن طهي الأطباق الرئيسة ولا يفضلن خبز الحلويات؟ استعمل استراتيجية أشكال قن.

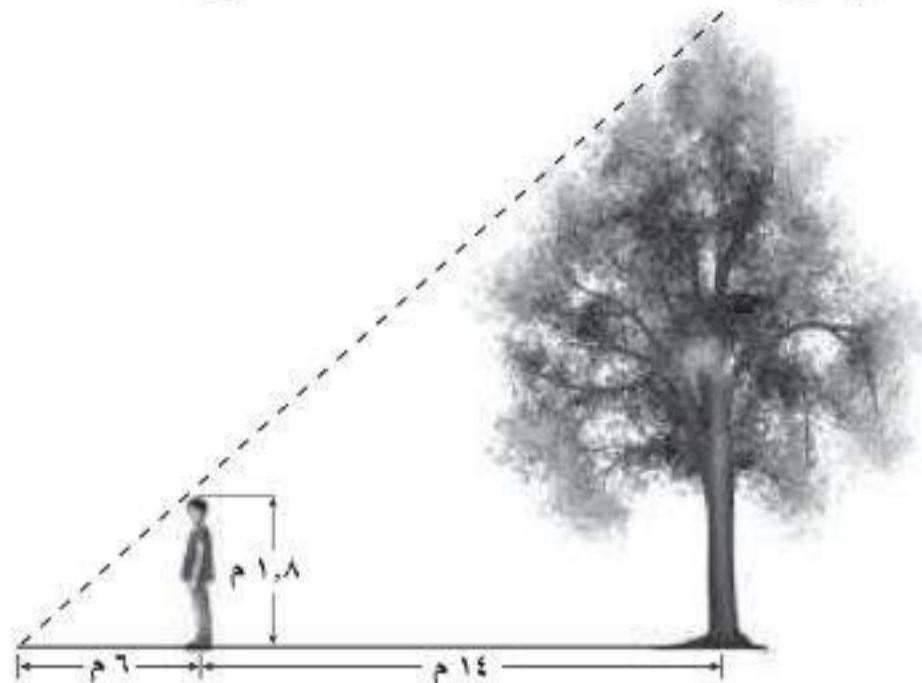
إذا كان كل زوجين من المضلعات الآتية متشابهين، فاكتب تناوباً وحلاً لإيجاد كل قياس ناقص:



**هندسة:** في  $\triangle ABC$ ،  $A(1,1)$ ،  $B(4,2)$ ،  $C(2,3)$ . أوجد رؤوس صورته بعد إجراء تمدد عامل مقياسه ٢، ثم مثل كلاماً من  $\triangle ABC$  وتمدده بيانياً.

## الاختبار التراكمي (٣)

أراد أحمد إيجاد ارتفاع الشجرة التي خلفه، فسار فوق ظل الشجرة بدءاً من جذعها ١٤ متراً، 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
- (ب) ١٤
- (ج) ٥
- (د) ١٢

٥ بين أي عددين صحيحين على خط الأعداد يقع العدد  $\sqrt{67}$ ؟

- (أ) ٧,٦
- (ب) ٨,٧
- (ج) ٩,٨
- (د) ١٠,٩

٦ إذا كان طول علي  $\frac{1}{3}$  متر، فما طوله بالأقدام والبوصات تقريرًا؟

(المتر  $\approx 39$  بوصة، ١ قدم = ١٢ بوصة)

- (أ) ٥٨,٥ بوصة؛ ٤,٩ أقدام
- (ب) ٥٨,٥ بوصة؛ ١٨ قدماً
- (ج) ٢٦ بوصة؛ ٢,٧ قدم
- (د) ٢٦ بوصة؛ ١٨ قدماً.



### اختيار من متعدد

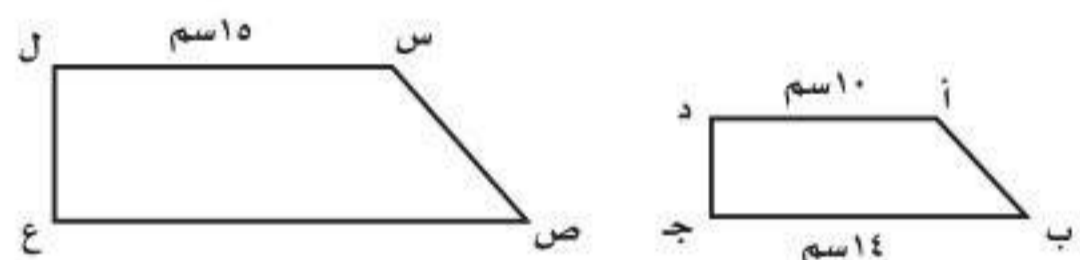
### القسم ١

اختر الإجابة الصحيحة:

١ يحتوي صندوق على ٢٥٪ كرات خضراء، ٣٢٪ صفراء، ٢٠٪ بنية، ٢٣٪ بيضاء. فإذا كان عدد الكرات كلها ٣٠٠ كرة، فأيّ النسبات الآتية يمكن استعمالها لإيجاد عدد الكرات البيضاء في الصندوق؟

- (أ)  $\frac{23}{100} = \frac{23}{300}$  ج)
- (ب)  $\frac{23}{100} = \frac{300}{23}$  د)

٢ إذا كان شبه المنحرف  $A B C D$  يشبه شبه المنحرف  $S P Q R$ ، فأوجد طول  $PQ$ .



- (أ) ٢٠ سم
- (ب) ٢١ سم
- (ج) ٢٤ سم
- (د) ٢٧ سم

### ارشادات للاختبار

**السؤال ٢:** يتضمن هذا السؤال مضلعين متتشابهين، وعندما يكون المضلعين متتشابهين، فيمكنك استعمال عامل المقياس؛ أو كتابة تناسب وحلّه لإيجاد القياس أو القياسات الناقصة.

٣ ما عدد الثواني في  $\frac{1}{2}$  ساعة؟

- (أ) ٣٦٠٠
- (ب) ٥٤٠٠
- (ج) ٩٠



# التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار الآتي:

## مراجعة للربيع

## اختبار للربيع

**مثال ١ :**

احسب قيمة  $\frac{1}{4} \times 820$  ذهنياً.

$\frac{1}{4} \times 820$  تعني ربع الـ  $820 = 205$ .

احسب ذهنياً: (الدرس ١ - ٣)

$$\frac{1}{2} \times 644$$

٢

$$303 \times \frac{1}{3}$$

١

$$0,5 \times 64$$

٤

$$500 \times 0,1$$

٣

**مثال ٢ :**

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

لتحويل  $\frac{5}{8}$  لكسر عشري اقسم ٥ على ٨.

$$\begin{array}{r} 0,625 \\ \underline{\times} \quad 8 \\ \hline 50,000 \\ \hline 48 \\ \hline 20 \\ \hline 16 \\ \hline 4 \\ \hline 40 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\text{لذا } \frac{5}{8} = 0,625$$

اكتب كل كسر اعتيادي على صورة كسر عشري: (الدرس ١ - ١)

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

٦

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

٥

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

٨

$$\frac{3}{4}$$

٧

**مثال ٣ :**

حل التناوب:  $\frac{s}{12} = \frac{5}{6}$

اكتب التناوب.

اضرب ضرباً تبادلياً.



اقسم كل طرف على ٦.  
وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

$$s \times 12 = 6 \times 5$$

$$\frac{6s}{6} = \frac{30}{6}$$

$$s = 10$$

حل المعادلة أو التناوب فيما يأتي: (الدرس ٣ - ٣)

$$12 = 48 \times$$

١١

$$130 = 25 \times$$

١٠

$$9 = 0,02 \times$$

١٢

$$22 = 4 \times$$

٥

$$\frac{14}{9} = \frac{4}{9} \times$$

١٥

$$\frac{3}{5} = \frac{1}{10} \times$$

٤

**مقادير:** يتطلب تحضير درزين من كعكات الشوكولاتة بيتضئين. ما عدد البيض اللازم لصناعة ٧٢ كعكة؟ (الدرس ٣ - ٤)

احسب  $\frac{1}{3} \times 93$  من ذهنياً.  
استعمل الكسر الاعتيادي المكافئ لـ  $\frac{1}{3}$ .

$$\frac{1}{3} \times 93 = 93 \times \frac{1}{3} = 31$$

✓ تحقق من فهمك:

- احسب ذهنياً:  
 أ) ٣٢٪ من ٤٥      ب)  $\frac{1}{2} \times 12\%$  من ١٦٠      ج) ٨٠٪ من ١٦٠

يمكنك أيضاً استعمال الكسور العشرية لإيجاد النسب المئوية ذهنياً. تذكر أن

$$10\% = 0.1, \quad 1\% = 0.01, \quad 0.1\% = 0.001$$

### استعمال الكسور العشرية في الحساب الذهني

#### مثالان

احسب ذهنياً:

$$1\% \text{ من } 235$$

$$10\% \text{ من } 98$$

$$2,35 = 235 \times 0.01$$

$$9.8 = 98 \times 0.1$$

#### إرشادات للدراسة

الضرب في الكسور العشرية  
للضرب في ١٠٠ حرك  
الفاصلة العشرية منزلة  
واحدة إلى اليسار، وللضرب  
في ٠٠١ حرك الفاصلة  
العشرية منزلتين إلى  
اليسار.

✓ تحقق من فهمك:

احسب ذهنياً:

$$3\% \text{ من } 22$$

$$10\% \text{ من } 450$$

#### مثال من واقع الحياة

**رياضة:** فازت إحدى فرق كرة القدم السعودية بـ ٨٠٪ من المباريات التي لعبتها هذا العام. إذا كان الفريق قد لعب ٢٠ مباراة، فما عدد المباريات التي فاز بها؟

الطريقة الأولى      استعمال كسر اعтиادي

$$\text{فكير: } \frac{1}{5} \text{ الـ } 20 = 4; \text{ إذن } \frac{4}{5} \text{ الـ } 20 = 16.$$

$$80\% \text{ من } 20 = \frac{4}{5} \text{ من } 20$$

$$16 = 20 \times 0.80$$

الطريقة الثانية      استعمال كسر عشري

$$\text{فكير: } 1, \text{ الـ } 20 = 2, \text{ إذن, } 0,8 = 20, \text{ الـ } 20 = 16.$$

$$80\% \text{ من } 20 = 0,8 \text{ من } 20$$

$$16 = 20 \times 0.80$$

إذن فاز الفريق بـ ١٦ مباراة.

✓ آخر طرائقك

**ز) قماش:** باع صاحب محل للأقمشة ٢٠٪ من أحد الأنواع.

إذا كان له ٥٠ متراً من هذا النوع، فما عدد الأمتار المبيعة؟



الرابط بالحياة: .....

الاتحاد العربي السعودي لكرة القدم  
تأسس الاتحاد العربي السعودي لكرة  
القدم عام ١٩٥٦ م، ويعمل على تنظيم  
مسابقات كرة القدم المحلية ومشاركات  
المؤتمرات والأندية السعودية دولياً.



## النسبة المئوية والتقدير

٤ - ٢

### الستعدين

**كواكب :** تقدر المسافة بين الأرض وبين الشمس بـ ١٩٪ من المسافة بين المشتري وبين الشمس:



- ١ قدر المسافة بين المشتري وبين الشمس إلى أقرب مئة مليون كيلومتر.
- ٢ قدر ١٩٪ إلى أقرب نسبة مئوية عشرية (من مضاعفات عشرة).
- ٣ استعمل الرياضيات الذهنية لتقدير المسافة بين الأرض وبين الشمس.

عندما لا يكون هناك حاجة إلى إجابة دقيقة يمكنك تقدير نسبة مئوية من عدد ما باستعمال **الأعداد المتناغمة**. والعدنان المتناغمان عددان يسهل قسمتهما ذهنياً.

### فكرة الدرس

أقدر باستعمال النسب المئوية والكسور الاعتيادية المتكافئة.

### المفردات

الأعداد المتناغمة.

### تقدير النسب المئوية للأعداد

### أمثلة

١ قدر ١٩٪ من ٣٠.

$$\frac{1}{5} \approx 20\% \quad .$$

$\frac{1}{5}$  إلى ٣٠ = ٦، لذا ١٩٪ من ٣٠ يساوي ٦ تقريرياً.

٢ قدر ٢٥٪ من ٤١.

$$\frac{1}{4} = 25\% \quad .$$

$\frac{1}{4}$  إلى ٤٠ = ١٠، لذا ٢٥٪ من ٤١ يساوي ١٠ تقريرياً.

٣ قدر ٦٥٪ من ٧٦.

$$\frac{2}{3} \approx 66\% \quad .$$

$$\frac{1}{3} \text{ إلى } 75 = 25, \quad \frac{2}{3} \text{ إلى } 75 = 25 \times 2 = 50.$$

لذا ٦٥٪ من ٧٦ يساوي ٥٠ تقريرياً.

### تحقق من فهمك

قدر ما يأتي، وفسّر إجابتك:

أ) ٢٤٪ من ٤٤      ب) ٤٠٪ من ٤٩



قدر :

٤١٪ من ١٢٤

٢١

١٢٣٪ من ٢٦,٥

٢٠

٦٠٪ من ١٦٧

٢٣

١١٩٪ من ٢٤٩

٢٢

## مسائل

### مهارات التفكير العليا

**الحسُّ العدديُّ** : استعمل الحساب الذهني لتحديد أيهما أكبر: ٢٤٪ من ٤٨٠ أم ٥١٪ من ٢٤٠، فسر إجابتك.

**تحدد** : هل العبارات الآتية صحيحة دائمًا، أم أحياناً، أم غير صحيحة أبداً؟ فسر إجابتك.

إذا تم تقريب كل من العدد والنسبة المئوية إلى العدد الأكبر، فسيكون التقدير أكبر من الإجابة الحقيقة.

إذا تم تقريب النسبة المئوية إلى النسبة الأكبر، وتقريب العدد إلى العدد الأصغر، فسيكون التقدير أكبر من الإجابة الحقيقة.

**الكتب** مسألة من واقع الحياة تتضمن تقدير النسبة المئوية، يمكن حلها باستعمال الكسور والأعداد المتناغمة، ثم حلها.

٢٧

٢٦

٢٥

٢٤

٢٢

٢٠

٢١

## تدريب على اختبار



٣٢٥ طالبًا في سباق جري ، ووصل منهم ١٥٠ طالبًا فقط إلى خط النهاية ، قدر النسبة المئوية للطلاب الذين وصلوا إلى خط النهاية .

أ) ٤٠٪

ب) ٤٥٪

ج) ٥٥٪

د) ٦٠٪

**إجابة قصيرة** : إذا كان معدل درجة حرارة الأرض حوالي ٨٪ من معدل درجة حرارة كوكب الزهرة التي تبلغ ٤٦٠ °س، فقدر معدل درجة حرارة الأرض.

بدأ فارس تحميل ملف حجمه ١٩,٦ ميجابايت من الإنترنت، والشاشة أدناه تشير إلى أنه تم تحميل ١٥٪ من الملف ، وقد قدر فارس الجزء الذي تم تحميله بـ ٣ ميجابايت.



أي العبارات الآتية تبيّن الطريقة التي استعملها فارس في تقدير الجزء الذي تم تحميله من الملف؟

أ) ١٥٪ من ١٩,٦ ≈ ١٥٪ من ١٥

ب) ١٥٪ من ١٩,٦ ≈ ١٠٪ من ٢٠

ج) ١٥٪ من ٦ ≈ ٢٠٪ من ٢٠

د) ١٥٪ من ٦ ≈ ١٥٪ من ٢٠



## استراتيجية حل المسألة

٤ - ٣

**فكرة الدرس :** أحل المسائل باستعمال استراتيجية

"التحقق من معقولة الإجابة".



### التحقق من معقولة الإجابة.

**ريان :** وفر أخي مبلغ ١٥٥٠ ريالاً، ويريد أن يتبرع بـ ٤٠٪ منه على الفقراء والمحاجين في شهر رمضان، ويُدْخَر الباقى منه لمصاريف العيد. أظن أخي سيبتبرع بـ ٨٠٠ ريال في شهر رمضان.

**مهما تك :** هل من المعقول أن يبلغ تبرع أخيه ٨٠٠ ريال؟

<p>تعلم المبلغ الذي وفره أخي ريان، وأنه يخطط للتبرع بـ ٤٠٪ منه، والمطلوب معرفة ما إذا كانت قيمة التبرع ٨٠٠ ريال على الأقل.</p>	<b>افهم</b>
<p>استعمل الحساب الذهني لتحديد معقولة الإجابة.</p>	<b>خطّط</b>
<p>فَكَرْ : ٤٠٪ قريبة من ٥٠٪ = <math>\frac{1}{2}</math> ، <math>\frac{1}{2} \times 1550</math> ريال = ٧٧٥ ريالاً . بما أن ٤٠٪ أقل من ٥٠٪، فالمبلغ الذي سيتم التبرع به يقل عن ٧٧٥ ريالاً. إذن ليس من المعقول أن يبلغ تبرعه ٨٠٠ ريال.</p>	<b>حلّ</b>
<p>أُوجِدَ ٤٠٪ من ١٥٥٠ ريالاً. <math>\frac{4}{10} \times 1550 = 620</math> . بما أن <math>\frac{1}{2} \times 1550 = 155</math> ، <math>\frac{1}{2} \times 1550 = 155 \times 4 = 620 = 620</math> . إذن سيبتبرع أخي ريان بـ ٦٢٠ ريالاً. وهذا يقل عن ٨٠٠ ريال. ✓</p>	<b>تحقق</b>

### حل الاستراتيجية



**٧ حلٍّ :** تصنع ليان قلادة باستعمال نمط من الخرز الأزرق والأخضر والأبيض، كما في الشكل أدناه. ما النسبة المئوية للخرزات البيضاء في القلادة؟



**٨ حفل :** يخطط حسين للاحتفال بمناسبة اجتماعية أسرية، وقد كلفه استئجار المكان  $\frac{1}{4}$  المبلغ الذي معه، وكلفة التجهيز  $\frac{1}{3}$  ما تبقى من المبلغ، وبقي معه ٧٥٠ ريالاً. ما المبلغ الذي كان معه؟

**٩ سكان :** يعيش ٦,٧٥٪ تقريباً من مواطني المملكة العربية السعودية في منطقة المدينة المنورة. إذا كان عدد المواطنين في المملكة في عام ١٤٣٧ هـ هو ٢٠٠٠٠٠٠ نسمة تقريباً، فما العدد التقريبي للمواطنين في منطقة المدينة المنورة؟

**١٠ رياضة :** في دراسة مسحية أجاب ٤٤٪ من الطلاب أنهم يمارسون الرياضة. إذا كان عدد الطلاب الذين تم سؤالهم ١٥٣٢ طالباً، فهل يعتبر ٦٠٠ طالب أو ٦٧٥ طالباً أو ٧١٥ طالباً تقديرًا معقولاً لعدد الطلاب الذين يمارسون الرياضة؟ فسر إجابتك.



**١١ سيارات :** يبين الجدول المجاور الألوان الخمسة الشائعة لإحدى السيارات. إذا تم إنتاج ١٥٠٠ سيارة من هذا النوع في شهر، فما عدد السيارات غير البيضاء فيها؟

استعمل استراتيجية "التحقق من معقولية الإجابة" لحل المسائل ٣ - ٥:

**١٢ نقود :** يرغب أيمن في شراء مجموعة من الكتب تكلف ١٢٩ ريالاً. إذا اشتراها في موسم التخفيضات بـ ٧٥٪ من ثمنها الأصلي، هل يكون ثمن الشراء ٣٠ أم ٦٠ ريالاً تقريباً؟ وضح إجابتك.

**١٣ ملابس :** مع عزام ٣٥٠ ريالاً، ويريد أن يشتري مجموعة من الملابس. إذا كان سعر الثوب ١٥٤ ريالاً، وسعر الغترة ٩٠ ريالاً، فهل يكفي المبلغ الذي يتبقى معه لشراء حذاء بمبلغ ١٢٦ ريالاً؟ وضح إجابتك.

**١٤ أعمال :** يتقاضى بدر مبلغ ٣٠ ريالاً عن كل ساعة عمل. إذا خطط لادخار مبلغ لشراء هاتف نقال ثمنه ١١٦٠ ريالاً، فهل تكفي ٢٠ أو ٣٠ أو ٤٠ ساعة عمل لذلك؟ فسر إجابتك.

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل ٦ - ١١ :

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

**نظريّة الأعداد :** ادرس النمط الآتي:

$$\begin{aligned} 1 &= 1 \times 1 \\ 11 &= 11 \times 11 \\ 111 &= 111 \times 111 \\ 1111 &= 1111 \times 1111 \end{aligned}$$

أوجد ناتج  $1111111 \times 1111111$  دون إجراء عملية الضرب.

الأمثلة ٣-١

حل كل مسألة مما يأتي باستعمال معادلة مئوية:

١ أوجد  $85\%$  من  $920$ .

٢ ما العدد الذي  $34\%$  منه تساوي  $9680$ .

٣ ما النسبة المئوية للعدد  $25$  من  $9625$ .

٤ **ربح :** اشتري تاجر جهازاً كهربائياً بمبلغ  $5300$  ريال، وباعه بربح  $40\%$ . بكم باعه؟

المثال ٤

تدريب و حل المسائل

حل كل مسألة مما يأتي باستعمال معادلة مئوية:

٥ أوجد  $60\%$  من  $30$ .

٦ ما قيمة  $24\%$  من  $84$ .

٧ ما النسبة المئوية للعدد  $6$  من  $93000$ .

٨ ما العدد الذي  $3\%$  منه تساوي  $930$ .

٩ أوجد  $15\%$  من العدد الذي  $3\%$  منه تساوي  $930$ .

إرشادات للأسئلة

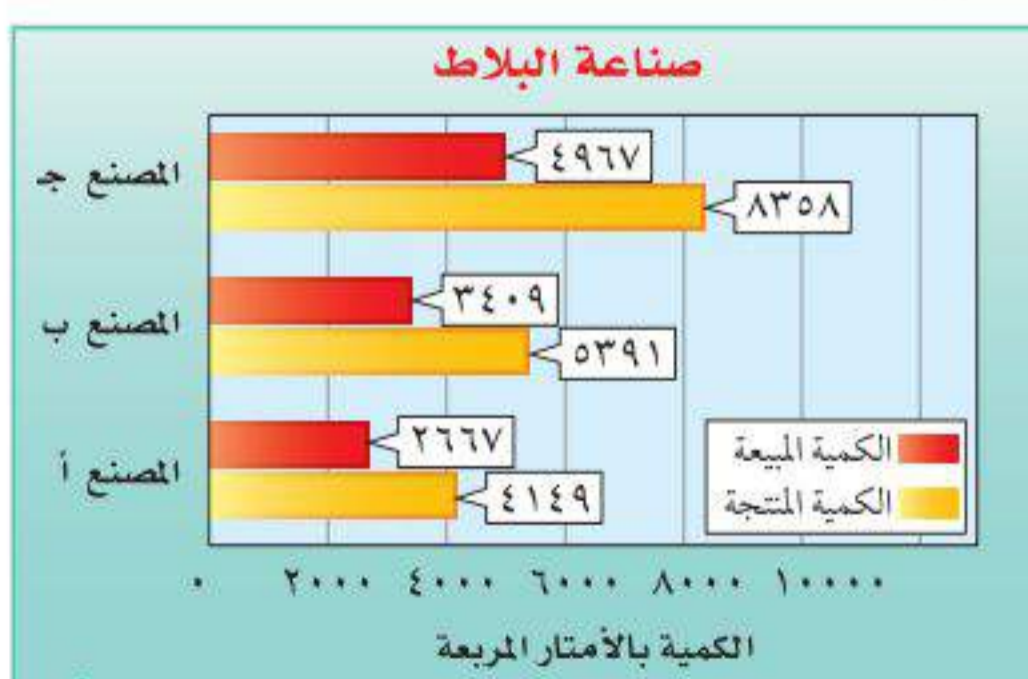
للأسئلة	انظر الأمثلة
١	٦٠٥
٢	٨٠٧
٣	١٠٠٩
٤	١٣-١١

١١ **ملابس :** يشتري تاجر المعطف بمبلغ  $260$  ريالاً، ويبيعه بربح  $5,7\%$ . بكم يبيعه؟

١٢ **وقود :** تقطع سيارة مسافة  $18$  كيلومتراً الكل لتر واحد من البنزين، فإذا كانت الإطارات غير ممتنعة جيداً، فإنها تقطع مسافة أقل بـ  $15\%$  لكل لتر من البنزين. ما عدد الكيلومترات التي تقطعها السيارة بلتر واحد من البنزين عندما تكون الإطارات غير ممتنعة جيداً؟

١٣ **غسالة :** اشتري طارق غسالة في عرض للتزييلات بمبلغ  $1380$  ريالاً، بخصم نسبته  $8\%$ . أوجد ثمن الغسالة قبل الخصم؟

١٤ **بلاط :** أي المصانع حقق أكبر نسبة مئوية من المبيعات من الكمية المنتجة خلال شهر؟



حل كل مسألة مما يأتي باستعمال معادلة مئوية:

١٥ أوجد  $\frac{1}{4}6\%$  من  $150$ .

١٦ ما النسبة المئوية للعدد  $360$  من  $327$ .

إذا كانت الكمية الجديدة أكبر من الكمية الأصلية فإن التغير المئوي يسمى **الزيادة المئوية**. وإذا كانت الكمية الجديدة أصغر من الكمية الأصلية فإن التغير المئوي يسمى **النقصان المئوي**.

### مثالان من واقع الحياة إيجاد التغير المئوي

**كتب:** باعت إحدى المكتبات ١٧٤ كتاباً في شهر رجب، و٢٠٠ كتاب في شهر شعبان. أوجد التغير المئوي، وقدر الناتج إلى أقرب عشر، وبين إذا كان التغير زيادة أم نقصاناً.

$$\text{الخطوة ١: مقدار التغير} = ٢٠٠ - ١٧٤ = ٢٦.$$

$$\text{الخطوة ٢: التغير المئوي} = \frac{\text{مقدار التغير}}{\text{الكمية الأصلية}} = \frac{٢٦}{١٧٤}$$

تعريف التغير  
مقدار التغير = ٢٦، والكمية الأصلية = ١٧٤.

≈ ١٤٩٤٢٥٢ . اقسم باستعمال الآلة الحاسبة.

**الخطوة ٣:** يكتب الكسر العشري ١٤٩٤٢٥٢ ، في صورة نسبة مئوية كما يأتي ٩٤٢٥٢٪، ثم يقرب إلى أقرب جزء من عشرة، فيكون التغير المئوي ٩٪.

بما أن عدد الكتب الجديدة المبيعة أكبر من عدد الكتب الأصلي، فالتغير يعبر عن زيادة مئوية.

**طقس:** إذا كان معدل تساقط المطر في مدينة الرياض خلال شهر فبراير من كل عام ٨,٥ ملم، وبلغ التساقط خلال شهر فبراير من عام ٢٠١٦ م ٦,٤ ملم، فأوجد التغير المئوي، وقدر الناتج إلى أقرب عشر إذا كان هذا التغير زيادة أم نقصاناً.

$$\text{الخطوة ١: مقدار التغير} = ٦,٤ - ٨,٥ = -١,٦.$$

$$\text{الخطوة ٢: التغير المئوي} = \frac{\text{مقدار التغير}}{\text{الكمية الأصلية}} = \frac{-١,٦}{٨,٥}$$

تعريف التغير  
مقدار التغير = -١,٦، والكمية الأصلية = ٨,٥.

≈ ١٠٣٤ . اقسم.

**الخطوة ٣:** يكتب الكسر العشري ١٠٣٤ ، في صورة نسبة مئوية كما يأتي ٣٤٪، ثم يقرب إلى أقرب جزء من عشرة، فيكون التغير المئوي ٣٪.

بما أن معدل تساقط المطر الجديد أكبر من المعدل السابق فالتغير يعبر عن زيادة مئوية.

### إرشادات للدراسة

التغير المئوي  
عند إيجاد التغير المئوي  
استعمل دائمًا الكمية  
الأصلية بوصفها الكل.



الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة  
The General Authority of Meteorology and Environment Protection



الربط بالحياة:

يسود المملكة العربية السعودية مناخ صحراوي (حار جاف صيفاً بارد ممطر شتاءً)، وتتفاوت الظروف المناخية من منطقة إلى أخرى؛ وفقاً لاختلاف طبيعة التضاريس.

### تحقق من فهمك

أوجد التغير المئوي في كل مما يأتي، وقدر الناتج إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر، وبين إذا كان التغير زيادة أم نقصاناً:



ب) الكمية الأصلية: ٨٠ زجاجة ماء

الكمية الجديدة: ٥٥ زجاجة

د) المدة الأصلية: ١,٢٥ ساعة

المدة الجديدة: ٣,٥ ساعات

أ) الزمن الأصلي: ٦ ساعات

الزمن الجديد: ١٠ ساعات

ج) الارتفاع الأصلي: ١٥ متراً

الارتفاع الجديد: ٦ أمتر

**مثال**

**تعلم إلكتروني:** يباع برنامج تعليمي حاسوبي في أحد العروض بخصم نسبته ٢٠٪. إذا كان ثمن أحد البرامج ٦٠ ريالاً، فكم يصبح ثمنه بعد الخصم؟

**ايجاد قيمة الخصم أولاً****الطريقة الأولى**

النسبة المئوية = ٢٠٪، والكل = ٦٠ ريالاً. والمطلوب إيجاد ثمن البرنامج بعد الخصم (أو الجزء). افترض أن قيمة الخصم =  $x$ .

$$\begin{array}{l} \text{الجزء} = \frac{\text{النسبة المئوية}}{\text{الكل}} \times \text{الكل} \\ x = \frac{20}{100} \times 60 \\ x = 12 \end{array}$$

اضرب.

اطرح الخصم من ثمن البرنامج لإيجاد ثمنه بعد الخصم.  
 $60 - 12 = 48$  ريالاً.



**الربط بالحياة:**  
 يهدف التعليم الإلكتروني إلى استخدام التقنية ووسائل الاتصال في تهيئة بيئة تعليمية غنية متعددة المصادر، مما يحقق للطالب تعلمًا فعالًا في أقل وقت وبأقصر جهد وأكبر فائدة.

**ايجاد النسبة المئوية أولاً****الطريقة الثانية**

إذا كانت نسبة الخصم = ٢٠٪، فإن نسبة المبلغ المدفوع ثمناً له =  $100\% - 20\% = 80\%$ . أوجد ٨٠٪ من ٦٠.

$$\begin{array}{l} \text{الجزء} = \frac{\text{النسبة المئوية}}{\text{الكل}} \times \text{الكل} \\ \theta = \frac{80}{100} \times 60 \\ \theta = 48 \end{array}$$

اضرب.

إذن الثمن بعد الخصم يساوي ٤٨ ريالاً.

**آخر طريقة**

أوجد ثمن البيع بعد الخصم لـ كلٌ مما يأتي:  
 ح) سكر: ١٤,٥ ريالاً والخصم ١٠٪. ط) قميص: ٣٩,٩٥ ريالاً والخصم ٢٥٪.

**تأكد**

**المثالان ٢،١** أوجد التغير المئوي فيما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر. وبين إذا كان التغير المئوي زيادة أم نقصاناً.

١) الثمن الأصلي = ٤٠ ريالاً ٢) العدد الأصلي = ٢٥ قرصاً ٣) المسافة الأصلية = ٣٢٥ ميلاً

الثمن الجديد = ٣٢ ريالاً العدد الجديد = ٣٢ قرصاً المسافة الجديدة = ٤٠٠ ميل



أوجد ثمن بيع كل قطعة مما يأتي:

٤) كتاب: ٦٠ ريالاً، بربح ٣٥٪

٥) حذاء: ٨٧ ريالاً بربح ٣٣٪

**المثال ٣**

**المثال ٤** دراجات: أوجد ثمن البيع لدراجة سعرها الأصلي ٤٩٠ ريالاً بعد خصم ٤٠٪ من ثمنها.

- ٢٣ استورد ثلاثة أصدقاء بضاعة سعرها الأصلي ١٧٩٠٠ ريال على أن يتقاسموا تكلفتها بالتساوي. إذا حصل الأصدقاء على تخفيض قدره ١٥٪ من سعر البضاعة الأصلي، ودفعوا أجوراً للشحن ٥٪ من سعر البضاعة بعد التخفيض. قدر المبلغ الذي سيدفعه كل واحد من الأصدقاء الثلاثة.
- (أ) ٥١٠٠ ريال      (ب) ٥٥٠٠ ريال      (ج) ٦٠٠٠ ريال      (د) ٦٦٠٠ ريال

- ٢٤ اشتريت غادة تلفازاً ثمنه قبل التخفيض ١٢٥٠٠ ريالاً. إذا كانت نسبة التخفيض ٣٠٪، فما قيمته؟
- (أ) ٨٧٥ ريالاً      (ب) ٦٧٥ ريالاً      (ج) ٤٢٥ ريالاً      (د) ٣٧٥ ريالاً

## مراجعة تراكمية

**حفل مدرسي:** شارك حوالي ١٦٪ من طلاب الصف الثاني المتوسط في حفل مدرسي. إذا كان عدد طلاب المدرسة ٢٤٥ طالباً، فما عدد طلاب الصف الثاني المتوسط الذين شاركوا في الحفل المدرسي تقريباً؟ (الدرس ٤ - ٤)

قدر ما يأتي، وفسّر إجابتك: (الدرس ٤ - ٢)

٢٦ ٨٣٪ من

٢٥ ٦٠٪ من

٢٧ ٣١٪ من

٢٨ ٩٥٪ من

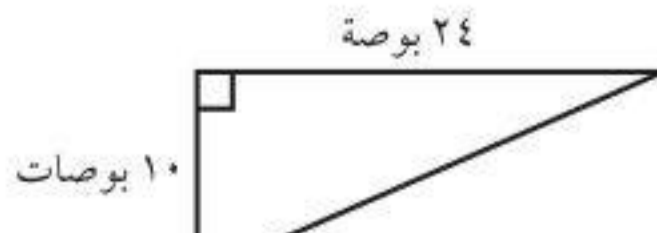
**الحس العددي:** سُمّ كل مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها كل عدد حقيقي مما يأتي: (الدرس ٤ - ٤)

٣١ ٠,٢٤٢٤٢٤٠٠

٣٠ ١٢١٧

٢٩ ٢١٧

**هندسة:** أوجد محيط المثلث القائم أدناه. (الدرس ٢ - ٥)



# الاختبار التراكمي (٤)

اختيار من متعدد

القسم ١

٤ أراد نايف شراء غسالة سعرها الأصلي ٢٣٥٠ ريالاً. فإذا كانت الأدوات الكهربائية معروضة بخصم نسبته ٣٠٪، وعلى الغسالات تنازلات إضافية بنسبة ٢٠٪ من قيمتها بعد الخصم، فما سعر البيع النهائي لهذه الغسالة؟

- (أ) ١١٧٥ ريالاً  
(ب) ١٣١٦ ريالاً  
(ج) ١٦٤٥ ريالاً  
(د) ١٨٨٠ ريالاً

٥ اكتشف عام ٢٠٠٣ م كوكب جديد يبعد عن الشمس ١٠٠٠٠٠٠٠٠ ميل. أي الصيغة القياسية الآتية تعبّر عن هذا البعد؟

- (أ) ١٠٠٠٠٠٠٠٠ ميلاً  
(ب) ١٠٠٠٠٠٠ ميلاً  
(ج) ١٠٠٠٠ ميلاً  
(د) ١٠٠ ميلٍ

٦ اشتري حمد وأخوه جهاز ألعاب عن طريق الإنترنت بخصم مقداره ٢٥٪ من ثمن الجهاز، يضاف إليه ٦٪ أجور الشحن من سعر الجهاز بعد الخصم. إذا كان سعر الجهاز الأصلي ٢٠٠٠ ريال، فكم ريالاً يدفع كل من حمد وأخيه ثمناً للجهاز؟

- (أ) ٥٣٠ ريالاً  
(ب) ٦٣٠ ريالاً  
(ج) ٧٩٥ ريالاً  
(د) ١٥٩٠ ريالاً

اختر الإجابة الصحيحة:

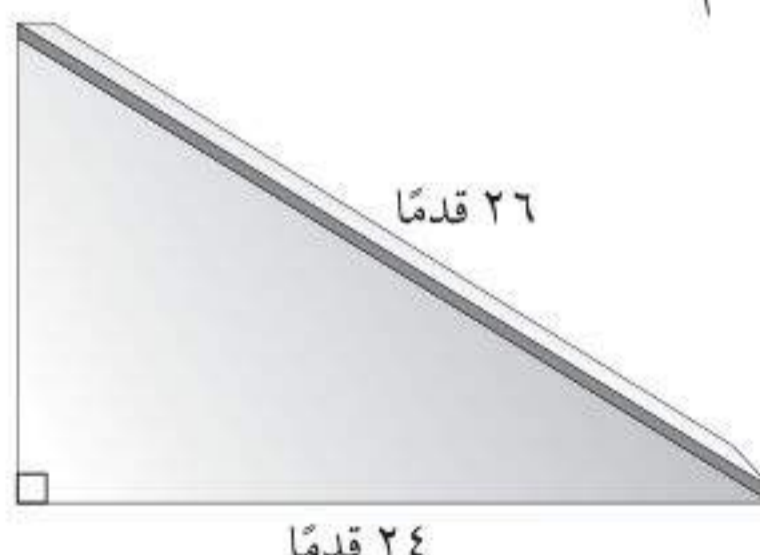
١ عرض لوح تزلج للبيع بخصم نسبته ٣٥٪ من السعر الأصلي البالغ ٢٠٠ ريال. ما سعر بيع هذا اللوح؟

- (أ) ٢٧٠ ريالاً  
(ب) ٢٣٥ ريالاً  
(ج) ١٦٥ ريالاً  
(د) ١٣٠ ريالاً

٢ يريد أحمد شراء تلفاز ، سعره الأصلي ١٤٩٩,٩٥ ريالاً ، وعرضت للبيع بخصم مقداره  $\frac{1}{5}$  سعره الأصلي. أي العبارات الآتية يمكن استعمالها لتقدير قيمة الخصم على سعر التلفاز؟

- (أ)  $1500 \times 0,02$  ج)  $1500 \times 0,2$   
(ب)  $1500 \times 0,05$  د)  $1500 \times 0,5$

٣ أوجد ارتفاع المنحدر الجليدي في الشكل أدناه بالأقدام.



- (أ) ١٠ أقدام  
(ب) ٢٢ قدمًا  
(ج) ٢٥ قدمًا  
(د) ٣٤ قدمًا

الإجابة القصيرة

القسم ٢

أجب عن السؤالين الآتيين:

١٠ استعمل معادلة مئوية لإيجاد العدد الذي %٤٨ منه يساوي ٦٠.

١١ يبيّن الجدول الآتي أبعاد منطقة السباق. أوجد الزيادة المئوية في العرض من نقطة البداية إلى المنعطف.

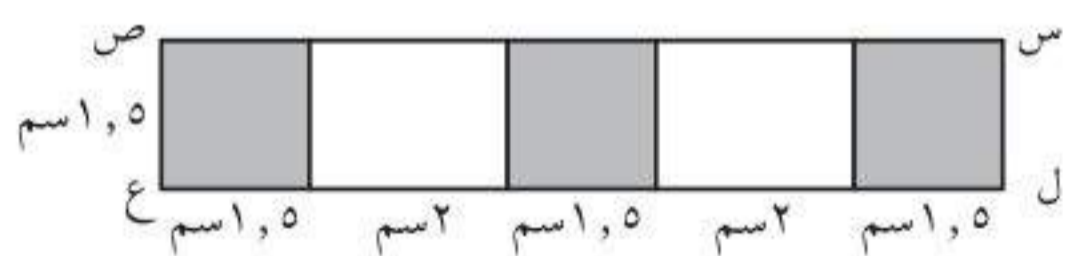
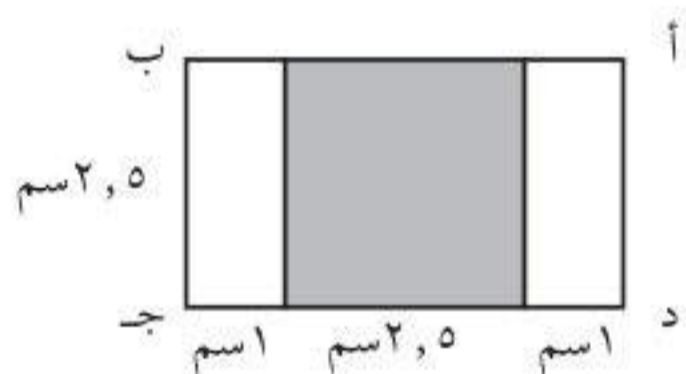
العرض (م)	مناطق السباق
٥٠	البداية
٦٠	المنعطف

الإجابة المطولة

القسم ٣

أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل:

١٢ استعن بالمستطيلين الآتيين في الإجابة عما يلي:



أ) أوجد مساحة المنطقة المظللة في كل مستطيل من المستطيلين أعلاه.

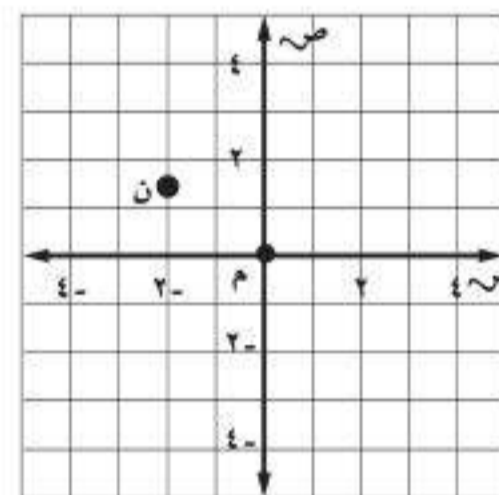
ب) أي المستطيلين كانت النسبة المئوية للجزء المظلل فيه أكبر؟ فسر إجابتكم.

٧ مربع مساحته ١٥٠ سم<sup>٢</sup> ، قدر طول ضلع المربع؟

أ) ١٣ سم ج) ١١ سم

ب) ١٢ سم د) ١٠ سم

٨ ما إحداثيات النقطة ن في المستوى الإحداثي أدناه؟



أ) (١, ٥ ، ٢- ) ج) (٢- ، ١, ٥ )

ب) (١, ٥ ، ٢ ) د) (٢ ، ١, ٥- )

٩ إذا كانت تكلفة دعوة ٣٨ شخصاً للغداء في مطعم ٩٨٨ ريالاً، فأي التنسابات التالية يمكن استعمالها لإيجاد تكلفة (ت) دعوة ٢٥ شخصاً للغداء في المطعم نفسه؟

أ)  $\frac{٣٨}{٩٨٨} = \frac{٢٥}{ت}$  ج)  $\frac{٣٨}{٢٥} = \frac{٩٨٨}{ت}$

ب)  $\frac{٣٨}{٢٥} = \frac{٢٥}{ت}$  د)  $\frac{١٣}{٣٨} = \frac{٩٨٨}{ت}$

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجرب عن السؤال ....

فراجع الدرس ....

١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٤٤٥٦١٦٣٦٥٦٤٤٦١٦٣٦٥٦٤	٤-٣	٧-٢	٢-٢	٥-٤	٩-١	٥-٤	٥-٢	٢-٤	٥-٤		

# الفصل ٥

## الهندسة والاستدلال المكاني



### الفكرة العامة

- استعمل العلاقة بين المستقيمات والزوايا.
- طبق التحويلات الهندسية.

### المفردات الرئيسية:

المضللات المتطابقة ص (١٩٠)

الانعكاس ص (٢٠٢)

التحويل الهندسي ص (٢٠٢)

الانسحاب ص (٢٠٧)

### الربط بالحياة:

**فن العمارة:** يعد قصر الحمراء الذي بناه المسلمون في الأندلس عام ٧٥٤ هـ. من روائع العمارة الإسلامية، ومن أهم المعالم السياحية في العصر الحاضر، ومن سمات أبنية القصر استخدام العناصر الزخرفية في تنظيمات هندسية متمناثلة ومتناصفة.

## المَطْوِيَاتُ

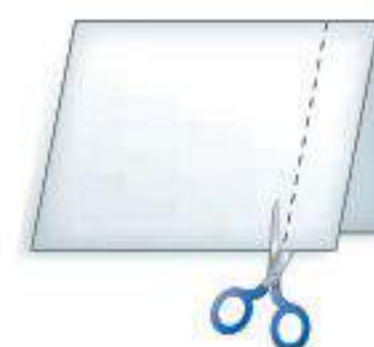
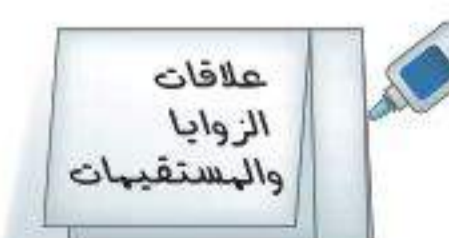
### منظّم أفكار

**الهندسة والاستدلال المكاني:** اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك. ابدأ بسبع أوراق A4 كما يأتي:

٣ كرر ذلك مع باقي الأوراق، واكتب عليها عناوين الدروس. ثبت الأوراق معاً من جهة الشريط لتكون كتيباً.

٤ الصق الشريط على الوجه السفلي، واكتب عنوان الدرس على الوجه الأمامي.

٥ اطو الورقة من المنتصف عرضياً، ثم قص شريطاً على مسافة ٢ سم من الحافة اليمنى.



# التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار الآتي:

## مراجعة للریح

## اختبار للریح

**مثال ١ :**

$$\text{حل المعادلة: } 180 = 41 + 82 + ع .$$

اكتب المعادلة.

اجمع ٨٢ و ٤١

اطرح ١٢٣ من كلا الطرفين.

$$180 = 41 + 82 + ع$$

$$180 = 123 + ع$$

$$180 - 123 = ع$$

$$\underline{\quad \quad \quad ع = 57}$$

**مثال ٢ :**

$$\text{أوجد قيمة: } 180 \times (٢-٨) .$$

$$\text{اطرح ٢ من ٨. } 180 \times ٦ = 180 \times (٢-٨)$$

$$\text{اضرب. } 1080 =$$

**مثال ٣ :**

أوجد قيمة س في  $\triangle ABC$  المجاور.

مجموع قياسات زوايا المثلث  $180^\circ$ .



$$\text{قـلـاـ = } ٦٠^\circ, \text{ قـلـبـ = } ٤٠^\circ .$$



اطرح ١٠٠ من كلا الطرفين.

وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

$$180 + ٤٠ + س =$$

$$180 + س = ١٠٠$$

$$\underline{100 - \quad 100 -} \quad س =$$

$$\underline{\quad \quad \quad س = ٨٠}$$

حل كلاً من المعادلات الآتية: (مهارة سابقة)

$$180 = ٤٥ + ع \quad ١$$

$$180 = ٥٥ + ٩٨ + ل \quad ٢$$

$$180 = ٦٧ + ١٥ + ك \quad ٣$$

$$\text{٤ ربح: ربح عادل في تجارتـه } 180 \text{ رـيـاـلـاـ خـالـلـ ثـلـاثـةـ$$

أـيـامـ، إـذـاـ كانـ رـبـحـهـ فـيـ يـوـمـ الـأـوـلـ  $٦٠$  رـيـاـلـاـ، وـفـيـ يـوـمـ

الـثـانـيـ  $٤٨$  رـيـاـلـاـ، فـكـمـ كـانـ رـبـحـهـ فـيـ يـوـمـ الـثـالـثـ؟

(مهارة سابقة)

أوجـدـ قـيـمـةـ كـلـ عـبـارـةـ مـاـ يـأـتـيـ: (مهارة سابقة)

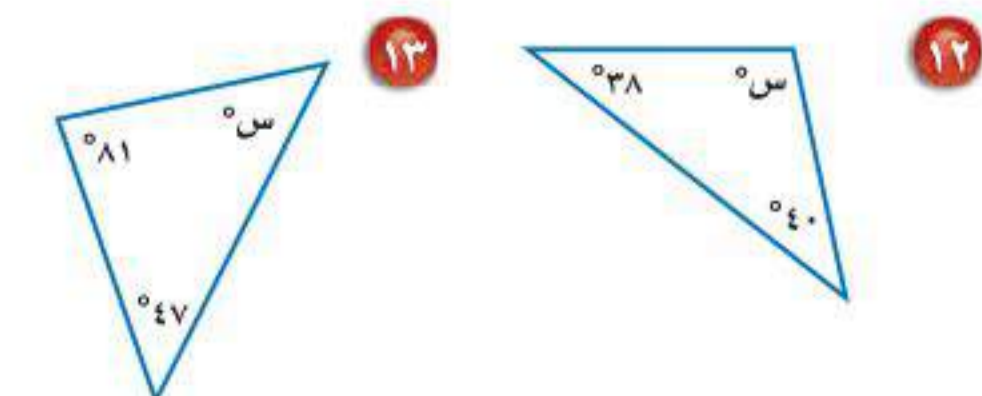
$$180 \times (٢-٧) \quad ٦ \quad 180 \times (٢-٣) \quad ٥$$

$$180 \times (٢-١١) \quad ٨ \quad 180 \times (٢-٩) \quad ٧$$

**الحس العددي:** أوجـدـ نـاتـجـ ضـرـبـ الفـرقـ بـيـنـ العـدـدـيـنـ

$٢$  وـ  $٥$  فـيـ العـدـدـ  $180$ . (مهارة سابقة)

أوجـدـ قـيـمـةـ سـ فـيـ كـلـ مـلـثـ مـاـ يـأـتـيـ: (مهارة سابقة)



يمكنك استعمال العلاقات بين أزواج الزوايا لإيجاد القياس المجهول. وتذكر أنه يمكن تسمية الزاوية بثلاثة أحرف.

### متالان

#### إيجاد قياس الزاوية المجهولة

في الشكل المجاور،  $\angle ABD = 90^\circ$ . أوجد قيمة  $s$ .

أكتب المعادلة.

$$q \angle ABD + q \angle DBC = 90^\circ$$

$$s + 65^\circ = 90^\circ$$

اطرح  $65^\circ$  من كلا الطرفين.

$$s = 25^\circ$$

بسط.

$$s = 25^\circ$$

#### لغة الرياضيات:

قياس الزاوية :

يرمز لقياس الزاوية  $A$   $B$   $C$  بالرمز  $q \angle ABC$ .

أوجد قيمة  $s$  في الشكل المجاور.

الزواياتان  $\angle HBD$ ،  $\angle WBC$  متقابلتان بالرأس؛ لذا فهما متطابقتان.

$q \angle HBD = q \angle WBC$   $q \angle HBD = s + 95^\circ$ ،  $q \angle WBC = 150^\circ$ .

أكتب المعادلة.

$$s + 95^\circ = 150^\circ$$

اطرح  $95^\circ$  من كلا الطرفين.

$$s = 55^\circ$$

بسط.

$$s = 55^\circ$$

#### لغة الرياضيات:

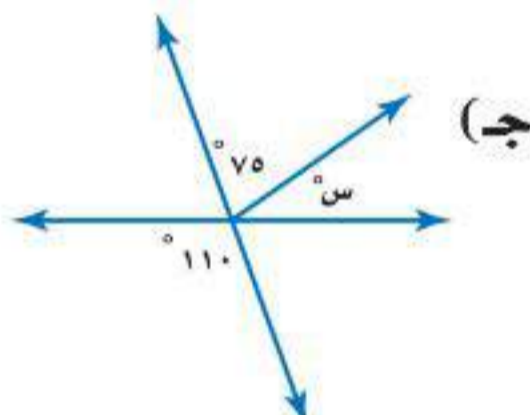
التطابق والتساوي:

الرمز  $\cong$  يعني تطابق، ويستعمل ليدل على تطابق زاويتين، فمثلاً  $\angle HBD \cong \angle WBC$ ، بينما يستعمل الرمز  $=$  ليدل على تساوي قياسي زاويتين، فمثلاً  $q \angle HBD = q \angle WBC$ .

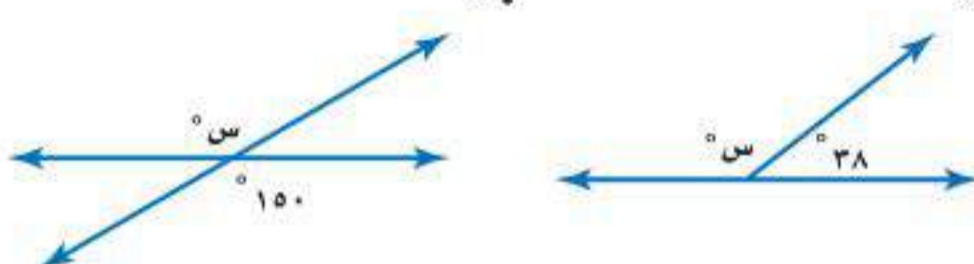
#### تحقق من فهمك:

أوجد قيمة  $s$  في الأشكال الآتية:

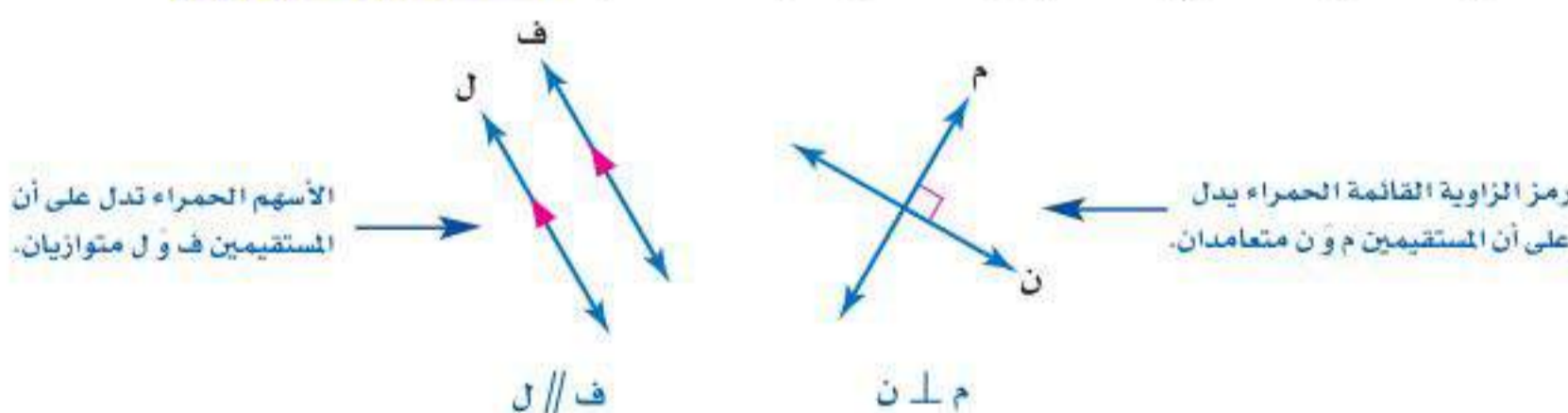
(أ)  $\angle B = 110^\circ$



(ب)  $\angle B = 150^\circ$



يُسمى المستقيمان اللذان يتقاطعان بزاوية قائمة مستقيمين متعامدين. ويُسمى المستقيمان الواقعان في المستوى نفسه ولا يتقاطعان أبداً مستقيمين متوازيين.



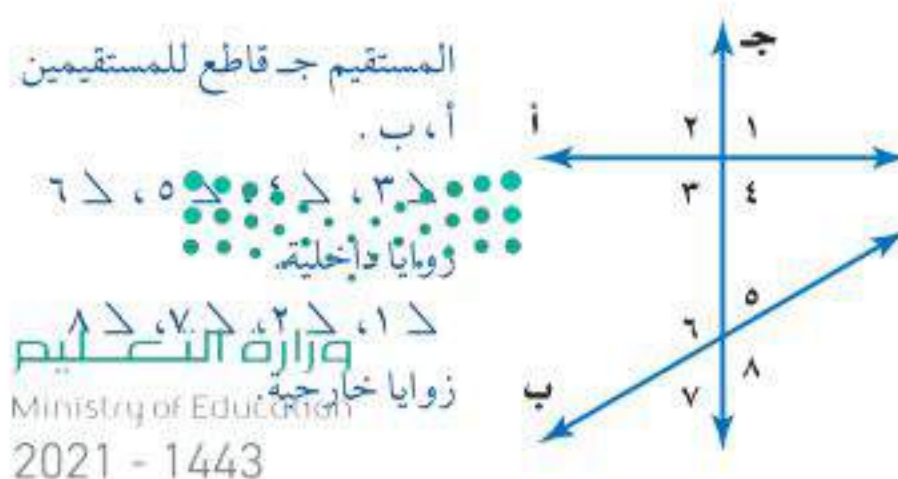
#### لغة الرياضيات:

المستقيمات المتعامدة

والمستقيمات المتوازية:

تقرأ العبارة  $m \perp n$  كما يأتي: المستقيم  $m$  يعامة المستقيم  $n$ . وتقرأ العبارة  $m \parallel n$  كما يأتي: المستقيم  $m$  يوازي المستقيم  $n$ .

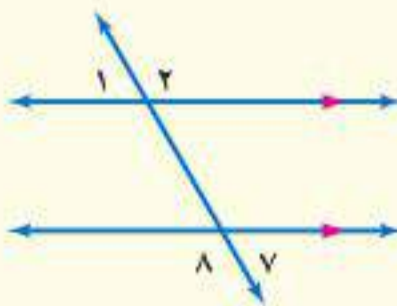
يسمى المستقيم الذي يقطع مستقيمين أو أكثر **قاطعاً**، وت تكون من ذلك ثمانى زوايا لها أسماء خاصة. فالزوايا الأربع التي تقع بين المستقيمين تسمى **زوايا داخلية**. والتي تقع خارج المستقيمين تسمى **زوايا خارجية**.



إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين، فإنه تتكون أزواج من الزوايا المتطابقة.

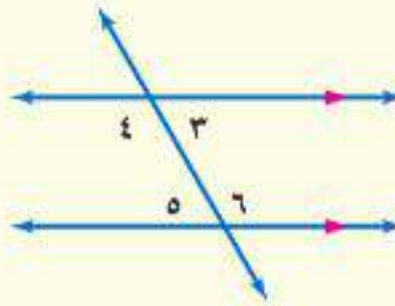
### مفهوم أساسى

**الزاويتان المتبادلتان خارجياً:** هما الزاويتان المقابلتان للزوايا المتطابقة في جهتين مختلفتين من القاطع وغير متجاورتين.



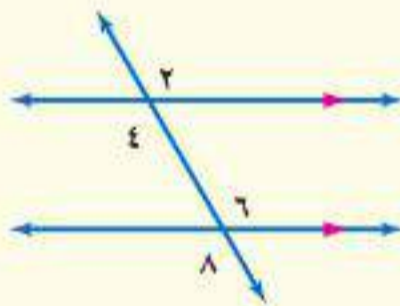
الأمثلة:  
 $\angle 7 \cong \angle 1$   
 $\angle 8 \cong \angle 2$

**الزاويتان المتبادلتان داخلياً:** هما الزاويتان الداخليتان الواقعتان في جهتين مختلفتين من القاطع وغير متجاورتين.

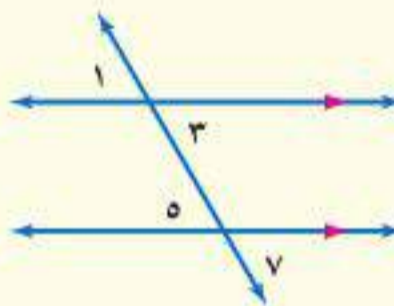


الأمثلة:  
 $\angle 6 \cong \angle 4$   
 $\angle 5 \cong \angle 3$

**الزاويتان المتناظرتان:** هما الزاويتان الواقعتان في جهة واحدة من القاطع، إحداهما داخلية، والأخرى خارجية وغير متجاورتين.

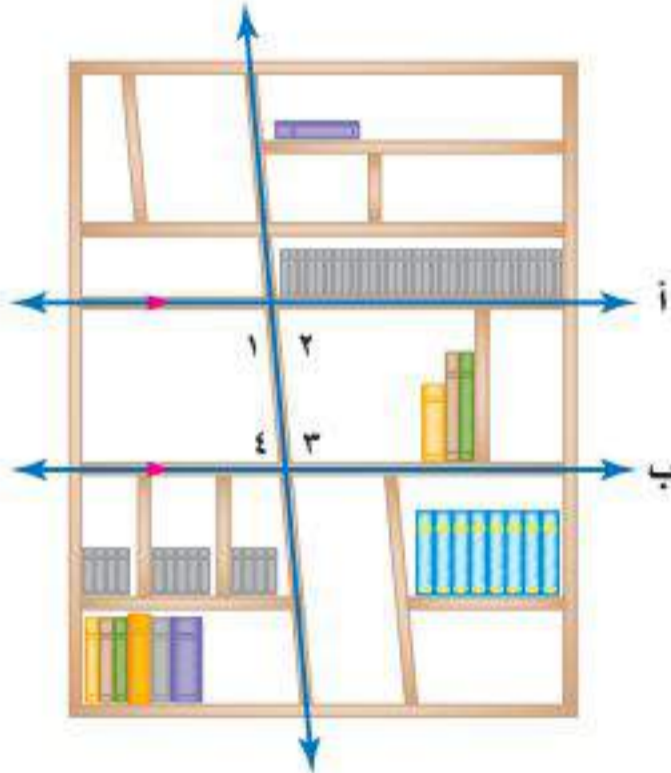


الأمثلة:  
 $\angle 6 \cong \angle 2$   
 $\angle 8 \cong \angle 4$



الأمثلة:  
 $\angle 5 \cong \angle 1$   
 $\angle 7 \cong \angle 3$

### مثال من واقع الحياة



**خزانة كتب:** قام مصمم أثاث بتصميم خزانة الكتب المبينة. إذا كان المستقيم  $A$  يوازي المستقيم  $B$ ، فيبين نوع العلاقة بين  $\angle 2$  و  $\angle 4$ ، وإذا كان  $\angle 1 = 95^\circ$ ، فأوجد:  $\angle 2$ ،  $\angle 4$ .  
 بما أن  $\angle 1$ ،  $\angle 2$  متكاملتان فإن مجموع قياسيهما يساوي  $180^\circ$ .  
 وبذلك يكون  $\angle 2 = 180^\circ - 95^\circ = 85^\circ$ .

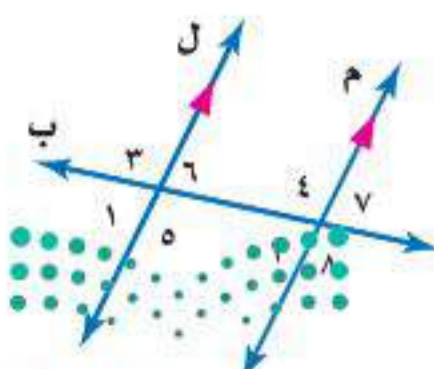
وبما أن  $\angle 2$ ،  $\angle 4$  داخليتان وتقعن في جهتين مختلفتين من القاطع، فهما زاويتان متبادلتان داخلياً، ومن ثم فهما متطابقتان، لذا  $\angle 4 = 85^\circ$ .



### الربط بالحياة

كيف يستفيد مصممو الأثاث من الرياضيات؟

يستخدم مصممو الأثاث العلاقات بين المستقيمات والزوايا عند رسم المخططات لقطع الأثاث مثل خزانة الكتب.



**تحقق من فهمك:**  
 للأسئلة د - ز ، استعمل الشكل المجاور:  
 د) ما العلاقة بين الزاويتين:  $\angle 6$  ،  $\angle 7$ ؟  
 هـ) ما العلاقة بين الزاويتين:  $\angle 3$  ،  $\angle 8$ ؟  
 و) إذا كان  $\angle 1 = 63^\circ$ ، فأوجد  $\angle 7$  ،  $\angle 4$ . اشرح طريقة.  
 ز) إذا كان  $\angle 8 = 82^\circ$  ، فأوجد  $\angle 6$  ،  $\angle 1$ . اشرح طريقة.



**٢٢ سكة حديد:** صنف العلاقة بين

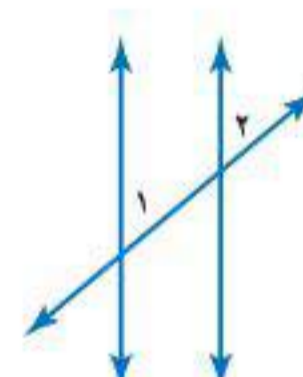
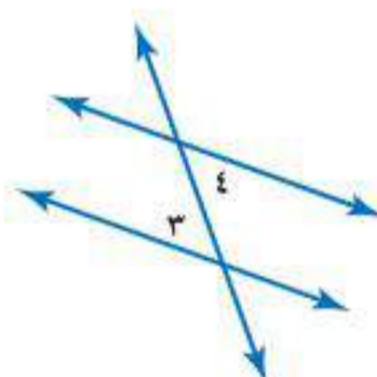
- ١ و ٢ الظاهرتين في صورة سكة الحديد أدناه.

**فن العمارة:** يعتبر برج بيزا المائل في مدينة بيزا الإيطالية من عجائب فن العمارة. في الصورة جانباً إذا كان  $\angle 1 = 84^\circ, \angle 2 = 85^\circ$ , فما العلاقة بين الزاويتين  $\angle 1, \angle 2$  وأوجد  $\angle 2$ . فسر إجابتك.

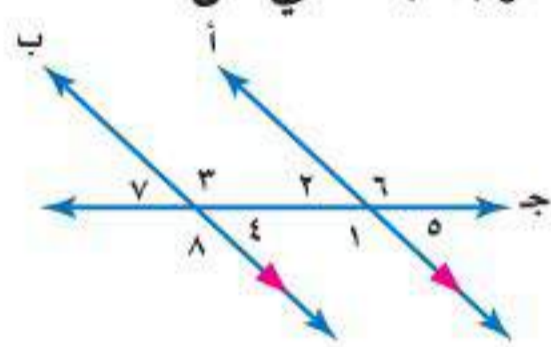
**جبر:** للسؤالين ٢٤، ٢٥ إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين في كل شكل من الشكلين التاليين، فما قيمة  $s$ .

**٢٤** الزاويتان  $\angle 1, \angle 2$  متناظرتان ،

$$\angle 3 = 30^\circ \text{ و } \angle 4 = 25^\circ \Rightarrow s + 25 = 30 \Rightarrow s = 5^\circ.$$



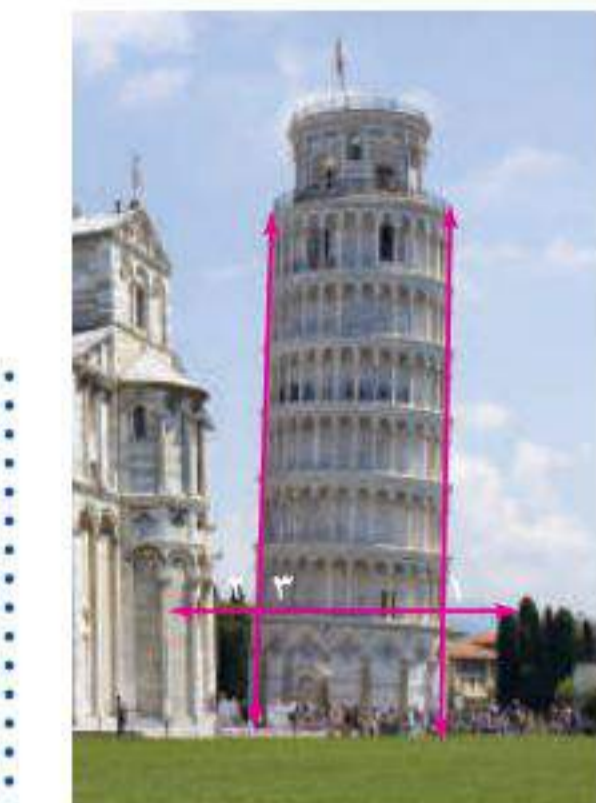
استعمل الشكل المجاور في حل الأسئلة ٢٦ - ٢٨، وفسّر إجابتك في كل حالة:



**٢٦** أوجد  $\angle 4$  ، إذا كان  $\angle 5 = 43^\circ$ .

**٢٧** أوجد  $\angle 1$  ، إذا كان  $\angle 3 = 135^\circ$ .

**٢٨** أوجد  $\angle 6$  ، إذا كان  $\angle 8 = 126^\circ$ .



**الربط بالحياة:**

منذ أخذ برج بيزا في الميلان عام ١١٧٣ لم يتمكن المهندسون من وقف ارتفاعاته.



**تبرير:** إذا كان القاطع عمودياً على أحد المستقيمين المتوازيين، فهل يكون (دائماً، أو أحياناً، أو لا يكون أبداً) عمودياً على المستقيم الآخر؟ برر إجابتك.

**مسائل**

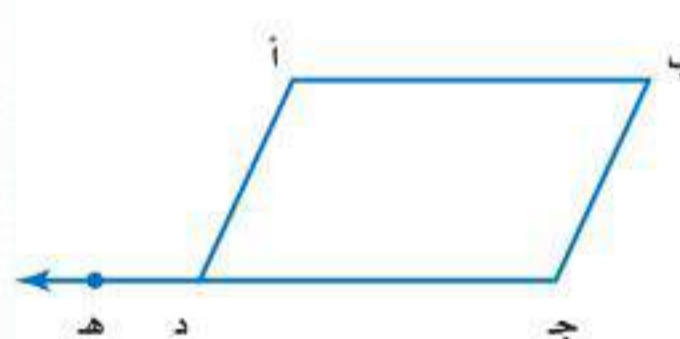
**مهارات التفكير العليا**

**٢٩** تحدّ يمثل الشكل المجاور متوازي الأضلاع

$A B \parallel D E$  ، إذا  $M$  الضلع  $E D$  إلى النقطة  $H$ ،

فاستنتج العلاقة بين  $\angle A B C$  ،  $\angle D E C$ .

برر إجابتك.



**٣١** **الكتاب** إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين، فما العلاقة بين الزاويتين الداخليتين الواقعتين في جهة واحدة من القاطع؟ برر إجابتك.



## استراتيجية حل المسألة

٢ - ٥

**فكرة الدرس :** أحل المسائل باستعمال استراتيجية «البرير المنطقي».



### البرير المنطقي.



**خالد :** أنا أعرف أن مجموع قياسات زوايا المثلث  $180^\circ$ ، وأن قياس الزاوية الحادة أقل من  $90^\circ$ .

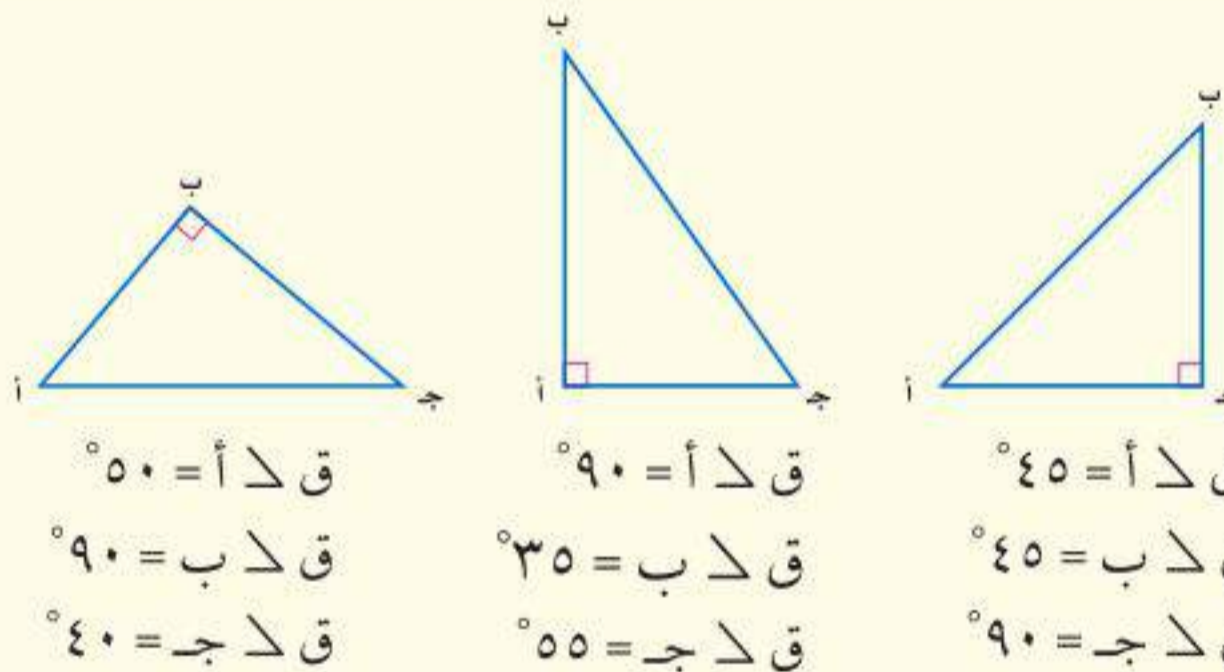
**مهمنتك :** لديك مثلث قائم الزاوية. استعمل **البرير المنطقي** لتخمين مجموع قياسي الزاويتين الحادتين في أي مثلث قائم الزاوية.

استقص قياسات زوايا مثلثات قائمة؛ لترى إذا كان هناك نمط.

**افهم**

ارسم عدة مثلثات، وقس كل زاوية، وابحث عن نمط.

**نقط**



يظهر أن مجموع قياسي الزاويتين الحادتين في مثلث قائم هو  $90^\circ$ ؛ إذن الزاويتان الحادتان في المثلث القائم الزاوية متتامتان.

**خل**

يمكنك تجريب أمثلة أخرى؛ للتأكد من أن قيمة التخمين صحيحة. ويبقى هذا تخمينا وليس برهاناً.

**تحقق**

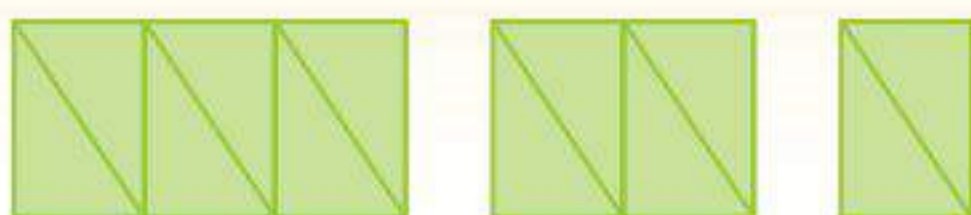
### حل الاستراتيجية

١) وضح كيف استعمل خالد البرير المنطقي في استقراء قياس مجموع الزاويتين في المثلث **القائم الزاوية**؟

٢) أكتب موقفاً استعملت فيه البرير المنطقي لاستقراء مفهوم ما.

استعمل استراتيجية "البرير المنطقي" لحل المسائل ٣ - ٥:

**٣ هندسة:** ارسم عدة مستطيلات وأقطارها، وقس أطوال أقطارها. ماذا تستنتج عن طول قطرى المستطيل؟



**٤ هوافق:** نظر كل من سلمان وأخيه لفاتورتي هاتفيهما. قال سلمان: لو تضاعف عدد ساعات مكالماتي لأصبح مساوياً عدد ساعات مكالماتك. أجابه أخيه: لو تضاعف عدد ساعات مكالماتي لأصبح مساوياً أربعة أمثال عدد ساعات مكالماتك. كم أمضى كل منهما على الهاتف؟

**٥ كشافة:** يقدم فريق من الكشافة تشكيلًا في صفوف، بحيث يقف طالب واحد في الصف الأول، ويزيد طالبان في كل صف جديد. إذا كان عدد الفريق ٢٥ طالباً، فكم صفاً يمكن تشكيله؟

**٦ تسوق:** تحتاج عائلة سعيد إلى  $\frac{1}{2}$  لترات من الزيت. إذا كان الزيت يباع بعبوات سعة ١،  $\frac{1}{2}$ ،  $\frac{1}{3}$  لترات. فأي العبوات يختار سعيد؟ وما عددها ليدفع أقل مبلغ ممكن؟



**٧ طيور:** يعيش طائر خطاف البحر القطبي (السنونو) في القطب الشمالي، وله أطول رحلة هجرة مبنية، فإذا كان هذا الطائر يطير حوالي ٢١٧٥٠ ميلاً في السنة، ومعدل عمره ٢٠ سنة، فكم ميلاً يطير طوال حياته؟

2021 - 1443

**٨ مهن:** يعمل كل من مازن ورامي وفيصل وعمار في إحدى المهن الآتية: نجار، منفذ في نادٍ للسباحة، مندوب مبيعات، بائع في مكتبة. حدد مهنة كل شخص.

- لا يلبس عمار بدلة سباحة في أثناء عمله.
- يعتمد راتب فيصل على عدد الكتب التي يبيعها.
- يسكن رامي بجوار مندوب المبيعات.
- مازن سباح ماهر.

**٩ الحُسُن العددي:** اكتب

كل كسر اعتيادي في الجدول المجاور على صورة كسر عشري دوري، ثم استعمل البرير المنطقي لكتابة الكسور العشرية المكافئة للكسور:  $\frac{3}{11}$  ،  $\frac{6}{11}$  ،  $\frac{9}{11}$ .

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل ٦ - ٩ :

من استراتيجيات حل المسألة:

- البرير المنطقي
- البحث عن نمط
- الرسم

## تدريب وحل المسائل

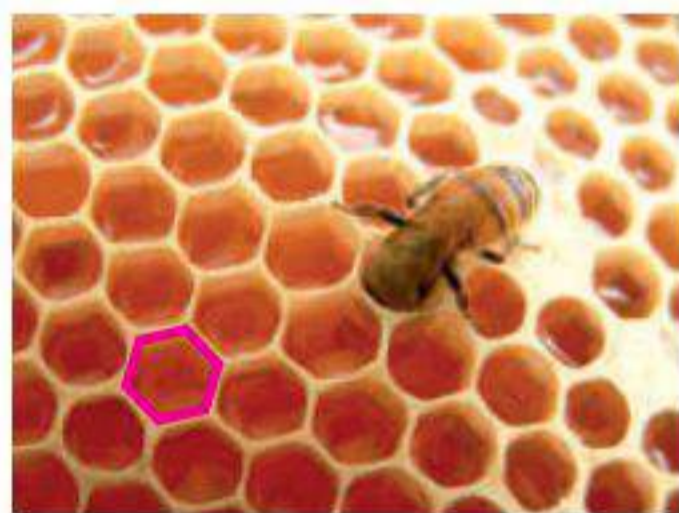
**الإرشادات للأسئلة**

للاسئلة	انظر الأمثلة
١	١٠ - ٥
٢	١٦ - ١١

أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مضلع مما يأتي:

- |               |               |                |
|---------------|---------------|----------------|
| ٧ ذي ١١ ضلعًا | ٦ السباعي     | ٥ الخماسي      |
| ٩ ذي ١٩ ضلعًا | ٨ ذي ١٤ ضلعًا | ١٠ ذي ٢٤ ضلعًا |

**١٢ طبيعة:** تشكل كل حجرة من خلية النحل مضلعًا سداسيًا منتظمًا. ما قياس إحدى الزوايا الداخلية لهذه الحجرة؟



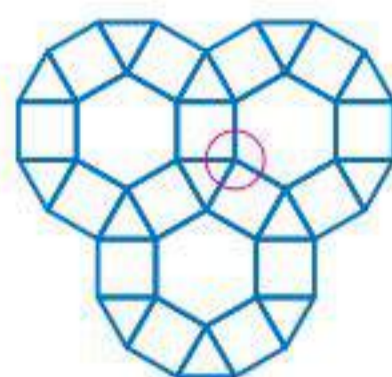
**١٣ فن:** هذا التشكيل مركب من قطع زجاجية على شكل مثلثات ومضلعات خماسية منتظمة. ما قياس الزاوية الداخلية للمضلع الخماسي؟



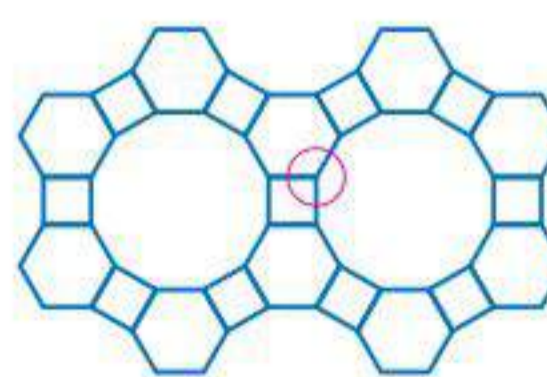
أوجد قياس الزاوية الداخلية في المضلعات المنتظمة الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

- |                |            |            |
|----------------|------------|------------|
| ١٦ ذي ١٦ ضلعًا | ١٤ العشاري | ١٣ التساعي |
|----------------|------------|------------|

**١٧، ١٨ فن:** للسؤالين ١٧، ١٨ استعمل المعلومات الآتية:  
عند التبليط يتكرر نمط من المضلعات تم ترتيبها دون تقاطعات أو ترك فراغات بينها.  
أوجد قياس كل زاوية من زوايا الرأس داخل الدائرة الحمراء لكل تبليط فيما يأتي، ثم أوجد مجموع قياسات الزوايا.



١٨



١٧

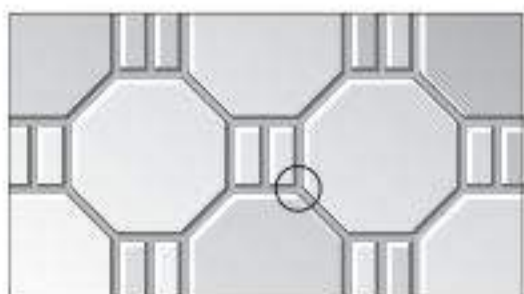
**١٩ تحدي:** ما عدد أضلاع مضلع منتظم، قياس زاويته الداخلية  $160^\circ$ ? بِرْجِ حَاجِيك.

**مسائل مهارات التفكير العليا**

**٢٠ أكتب** فسر العلاقة بين عدد أضلاع المضلع المنتظم وقياس كل زاوية داخلية فيه.



- ٢٢ أي العبارات التالية غير صحيحة حول تكرار الثمانينات المتقطمة والمستطيلات الآتية:



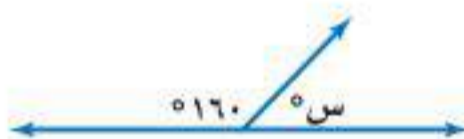
- أ) مجموع قياسات زوايا كل مستطيل في النمط يساوي  $360^\circ$ .
- ب) مجموع قياسات زوايا كل ثماني في النمط يساوي  $1080^\circ$ .
- ج) قياس كل زاوية من الزوايا الداخلية للثماني في النمط يساوي  $135^\circ$ .
- د) مجموع قياسات زوايا الرأس داخل الدائرة الموضحة في النمط يساوي  $270^\circ$ .

إذا كانت العبارات التالية صحيحة حول  $\Delta ABC$ .  
 •  $C\angle A = C\angle B + C\angle C$   
 •  $C\angle B, C\angle C$  زاويتان متواليتان  
 • قياس كل زاوية من الزوايا :  $C\angle A, C\angle B, C\angle C$  تقبل القسمة على ١٥ فأي الخيارات الآتية لا يتفق مع العبارات الثلاثة السابقة؟

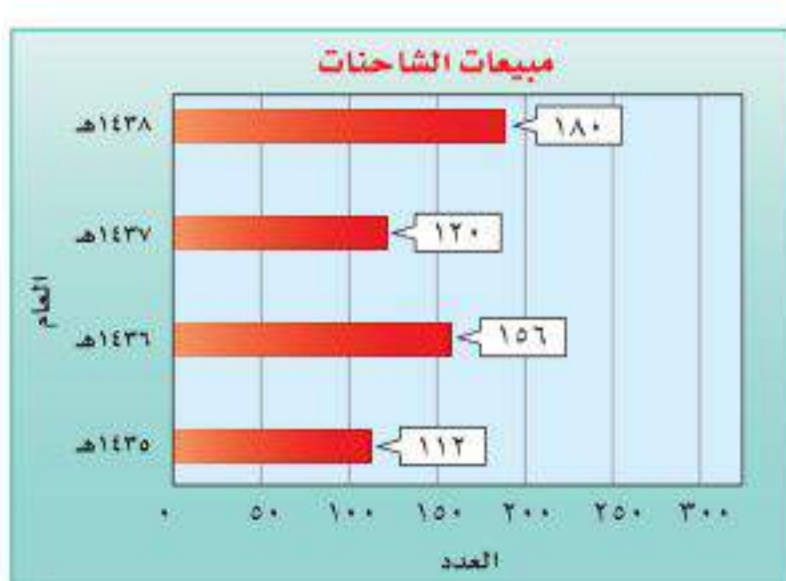
- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| أ) $C\angle A = 90^\circ$ | ج) $C\angle A = 90^\circ$ |
| $C\angle B = 45^\circ$    | $C\angle B = 50^\circ$    |
| $C\angle C = 45^\circ$    | $C\angle C = 40^\circ$    |
| ب) $C\angle A = 90^\circ$ | د) $C\angle A = 90^\circ$ |
| $C\angle B = 75^\circ$    | $C\angle B = 60^\circ$    |
| $C\angle C = 15^\circ$    | $C\angle C = 30^\circ$    |

## مراجعة تراكمية

- ٢٣ **عصير:** إذا كان لديك كمية من العصير في إبريق كبير، ولديك إبريقان آخران فارغان سعة أحدهما ٤ لترات، وسعة الثاني ٥ لترات، فكيف يمكنك قياس ٢ لتر من العصير باستعمال الأباريق الثلاثة فقط؟ (الدرس ٥ - ٢)



- ٢٤ أوجد قيمة  $S$  في الشكل المجاور. (الدرس ٥ - ١)

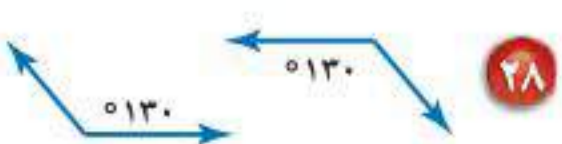


- ٢٦ أوجد النسبة المئوية للزيادة في المبيعات بين العامين ١٤٣٧هـ و ١٤٣٨هـ.

- ٢٧ أوجد النسبة المئوية للنقصان في المبيعات بين العامين ١٤٣٦هـ و ١٤٣٧هـ.

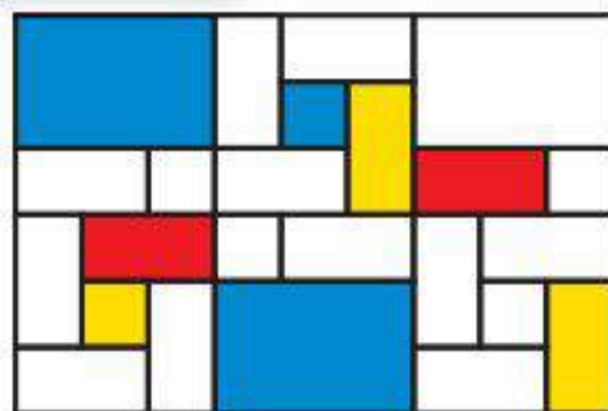
## الاستعداد للدرس اللاحق

- مهارة سابقة:** حدد ما إذا كان كل شكلين مما يأتي متطابقين. اكتب نعم أو لا. وفسّر إجابتك.





## تطابق المضلعات



### الاستعاء

**مشاريع:** تدرس شذى الفن التجريدي، حيث قامت برسم الشكل المجاور باعتباره جزءاً من مشروعها.

- ١ كم مستطيلاً مختلفاً تم استعماله في الرسم؟ ارسم هذه المستطيلات.
- ٢ انسخ الرسم، وأعطي جميع المستطيلات المتشابهة الرقم نفسه، مبتدئاً بالرقم ١.

### فكرة الدرس

أحدد المضلعات المتطابقة.

### المفردات

المضلعات المتطابقة.

تُسمى المضلعات التي لها نفس القياس والشكل **المضلعات المتطابقة**.

#### مفهوم أساسى

#### تطابق المضلعات

**التعبير اللفظي:** إذا تطابق مضلعان، فإن أضلاعهما المتناظرة متطابقة، وزواياهما المتناظرة متطابقة أيضاً.



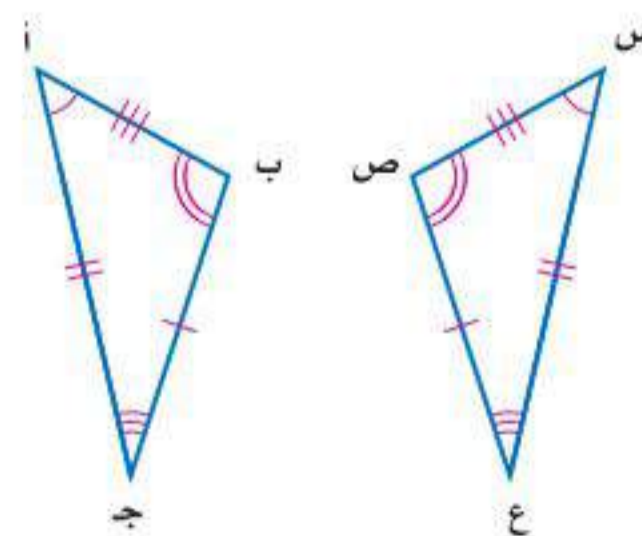
#### النموذج:

**الرموز:** الزوايا المتطابقة:  $\angle A \cong \angle D$ ,  $\angle B \cong \angle W$ ,  $\angle C \cong \angle Z$   
الأضلاع المتطابقة:  $A B \cong D O$ ,  $A J \cong D Z$ ,  $B G \cong Z J$

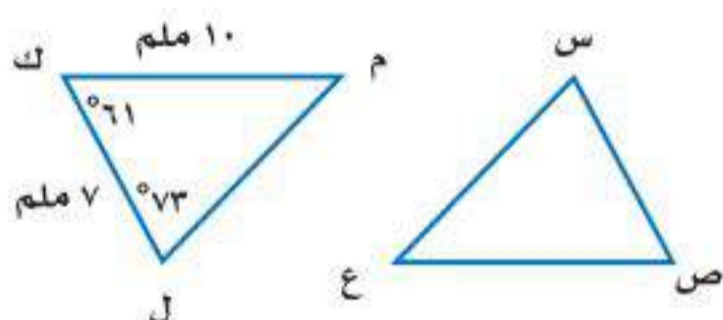
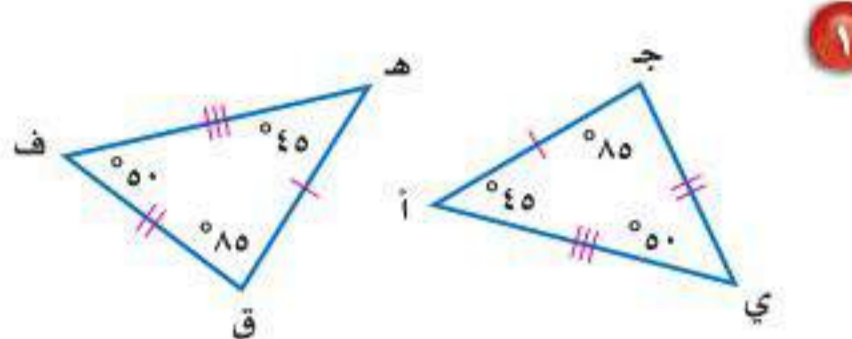
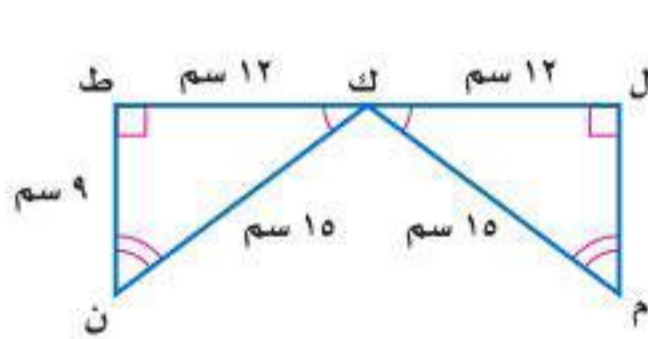
تكتب عبارة التطابق بحيث تظهر الرؤوس المتناظرة بالترتيب نفسه، ففي الرسم أدناه نكتب:  $\triangle A B C \cong \triangle D E F$ .



الرأس أ ينظر الرأس د  
الرأس ب ينظر الرأس إ  
الرأس ج ينظر الرأس ف



حدد ما إذا كانت المضلعات أدناه متطابقة. وإذا كانت كذلك، فسمّ الأجزاء المتطابقة، واكتب عبارة التطابق:

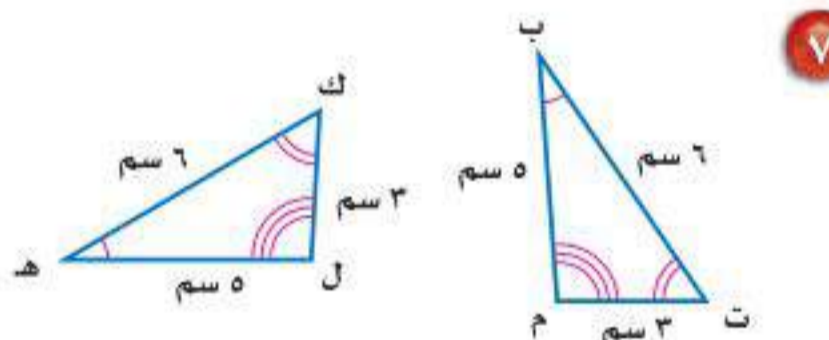
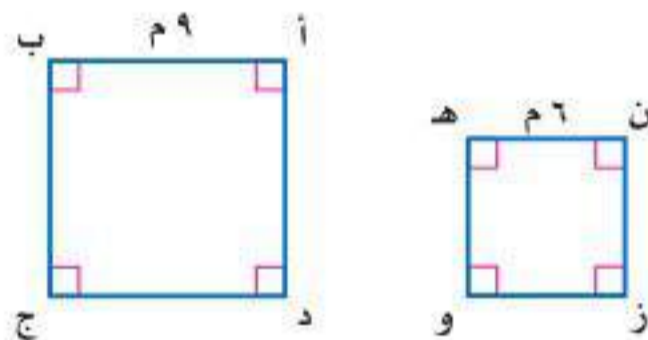


**المثالان ٣، ٢** في الشكل  $\triangle SCU \cong \triangle KLM$ ،  
أوجد قياس كلّ من:

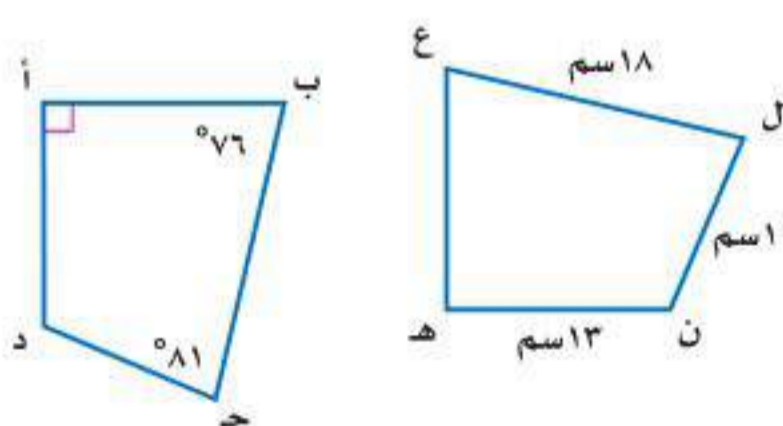
- ٤ ص  $\angle S$
- ٥ ص  $\angle C$
- ٦ ص  $\angle U$
- ٧ ص  $\angle K$

### تدريب وحل المسائل

حدد ما إذا كانت المضلعات المبينة أدناه متطابقة، وإذا كانت كذلك، فسمّ الأجزاء المتطابقة، واكتب عبارة التطابق.

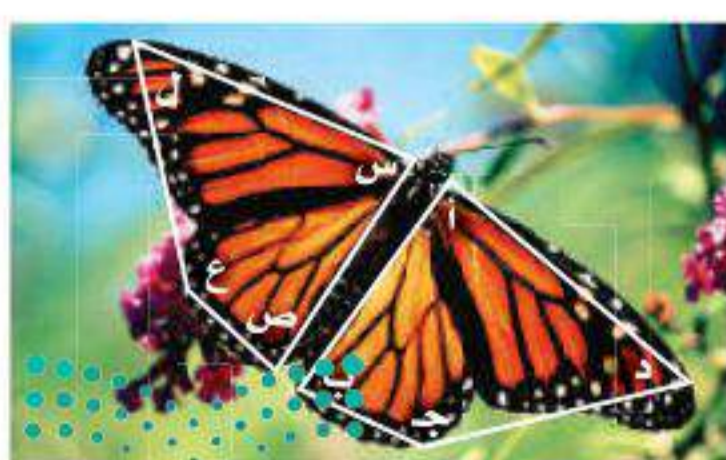


إرشادات للأسئلة	
للاسئلة انظر الأمثلة	٨ - ٧
١ ٣، ٢	١٢ - ٩



في الشكل المجاور، المضلعان  $A B C D$ ،  $H E L N$  متطابقان. أوجد ما يأتي:

- ٩ أد  $\angle D$
- ١٠ دج  $\angle A$
- ١١ ق  $\angle N$
- ١٢ ق  $\angle H$



**١٣ حشرات:** تمثل أجنحة الفراشة المجاورة  
شكليين رباعيين متطابقين، اكتب عبارة التطابق،  
ثم أوجد  $\angle A$ ، إذا علمت أن:  $\angle C = 81^\circ$ ،  
 $\angle U = 145^\circ$ ،  $\angle L = 55^\circ$ .

تحدد: بين ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة: "إذا تساوت مساحتا مستطيلين فإنهما متطابقان".

**الكتاب** بـين متى يكون المضلعان المتشابهان متطابقين أيضًا؟

### تدريب على اختبار



- ١٧ **إجابة قصيرة:** على شكل الجسر أدناه،  $\Delta ABD \cong \Delta GCD$  ، فإذا علمت أن  $\frac{AD}{BD} = 300$  قدم،  $\frac{BD}{CD} = 149$  قدمًا،  $AB = 335$  قدمًا فما طول  $GD$ ؟



- ١٦ إذا كان  $\Delta ABD \cong \Delta GCD$  ، فأي العبارات الآتية يجب أن تكون صحيحة:

- (أ)  $A \cong C$
- (ب)  $B \cong G$
- (ج)  $D \cong S$
- (د)  $G \cong L$

### مراجعة تراكمية

**جبر:** أوجد قياس الزاوية الداخلية في المضلعات المنتظمة الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر: (الدرس ٥ - ٣)

٢١ التساعي

٢٠ السباعي

١٩ الخماسي

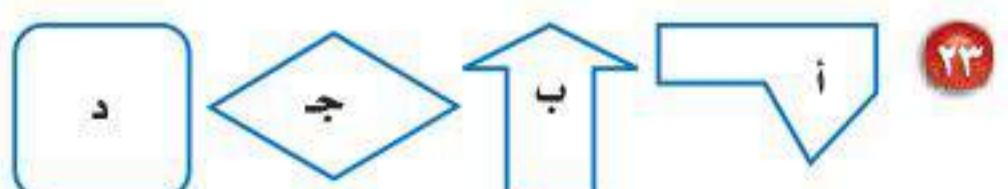
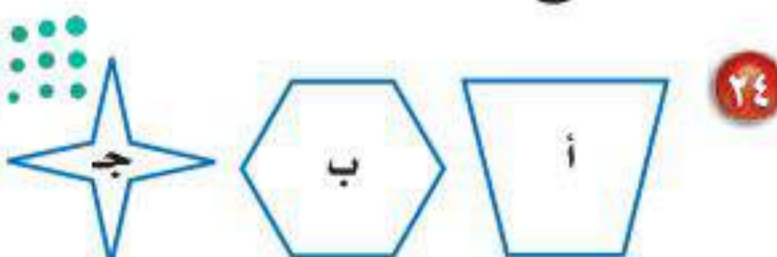
١٨ مثلث



- ٢٢ **خدمة سيارات:** إذا كان الدوران إلى محطة خدمة سيارات في شارع ما غير آمن عندما تكون زاوية الدوران أقل من  $70^\circ$  ، فبين ما إذا كان موقع المحطة الجديد في الركن الشمالي الشرقي من الحديقة والشارع الرئيس المبين في الشكل مناسباً أم لا. فسر إجابتك. (الدرس ٦ - ١)

### الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** حدد أيًا من الأشكال التالية لا يمكن طيه بحيث ينتج عنه نصفان متطابقان:





## التماثل

## نشاط



**زخرفة:** يمثل الشكل المجاور عملاً فنياً على شكل خماسي منتظم. انسخ إطار الشكل على ورقة رسم شفافة.

١ ارسم مستقيماً يمر بالمركز وأحد

رؤوس المضلع. اطو الورقة عند هذا المستقيم. ماذا تلاحظ على النصفين؟

٢ هل تستطيع رسم مستقيمات أخرى

تعطي النتيجة نفسها؟ إذا كانت الإجابة نعم، فما عددها؟

٣ انسخ المضلع مرة أخرى على شفافية، ثم ضعها على ورقة الرسم ليتطابق

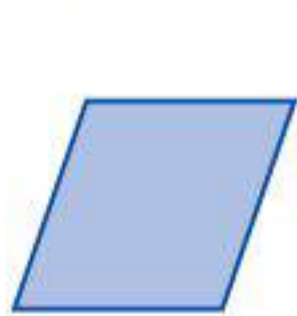
الشكلان. ثبّتهما في مركز المضلع الخماسي وقم بتدوير الشفافية. كم مرة تستطيع تدوير الشفافية من موقعها الأصلي لإعطاء شكلين متطابقين؟

٤ أوجد زاوية الدوران الأولى بقسمة  $360^\circ$  على عدد المرات التي يتطابق فيها الشكلان.

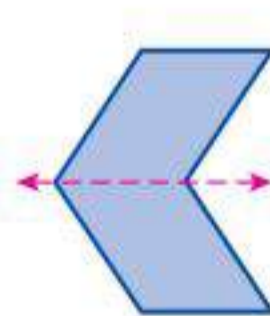
٥ اكتب زوايا الدوران الأخرى بزيادة مقياس زاوية الدوران الأولى في كل

مرة. توقف عندما تصل  $360^\circ$ .

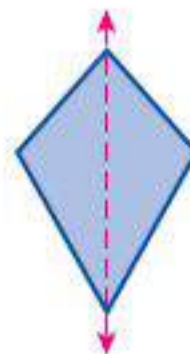
يقال: إن الشكل **متماشل حول محور** إذا أمكن طيه فوق مستقيم، ونتج عن ذلك نصفان متطابقان. ويسمى خط الطي في هذه الحالة **محور التماشل**.



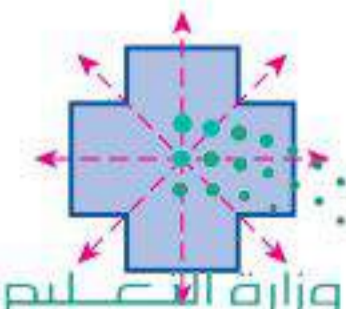
لا يوجد تماشل



محور تماشل أفقي



محور تماشل رأسي



## فكرة الدرس

أحدد التماشل حول محور والتماشل الدوراني حول نقطة.

## المفردات

التماشل حول محور.

محور التماشل.

التماشل الدوراني حول نقطة.

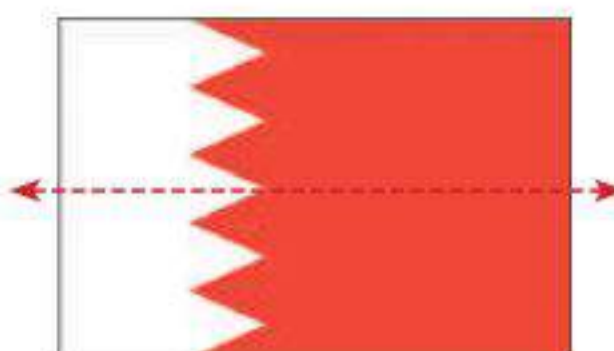
زاوية الدوران.

بعض الأشكال - مثل الخماسي في النشاط أعلاه - له أكثر من محور تماشل. والشكل عن اليسار له عدة محاور تماشل: أفقي، ورأسي، وقطران.

### تحديد محاور التماثل

### مثال

**أعلام:** حدد ما إذا كان للعلم محاور تماثل، وإذا وجد فانسخ الشكل، وارسم جميع محاور التماثل، وإلا فاكتب (لا يوجد).



علم البحرين له محور تماثل أفقي.

✓ **تحقق من فهمك:**

حدد ما إذا كان للعلم محاور تماثل، وإذا وجد فانسخ الشكل، وارسم جميع محاور التماثل، وإلا فاكتب (لا يوجد).

(ج)



(ب)



(ج)



الشكل الذي له تماثل دوراني حول نقطة هو الذي يمكن تدويره حول هذه النقطة بزاوية أقل من  $360^\circ$ ، ليصبح كما كان في وضعه الأصلي تماماً. ويُسمى قياس الزاوية التي تم تدوير الشكل بها زاوية الدوران. بعض الأشكال زاوية دوران واحدة، بينما لأشكال أخرى عدة زوايا دوران مثل الخماسي المنتظم.

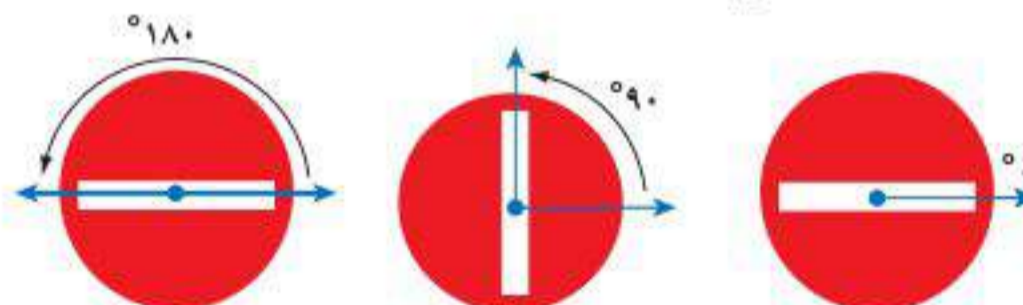
### تحديد التماثل الدوراني حول نقطة

### مثال



**تصميم:** حدد ما إذا كان للشكل المجاور تماثل دوراني حول نقطة، اكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم فاذكر زاوية أو زوايا الدوران.

نعم. لهذا الشكل تماثل دوراني حول نقطة، حيث يكرر نفسه بعد دوران  $180^\circ$ .



وزارة التعليم

Ministry of Education



الربط بالحياة: .....  
تعتمد أي مؤسسة أو جهة إلى تصميم شعار لها يعبر باختصار عن طبيعة عمل تلك المؤسسة ، وهو رسم يتكون عادة من رموز أو صور أو خطوط أو أشكال هندسية تلفت الانتباه .

حدد ما إذا كان لكل شكل أدناه تماثل دوراني حول نقطة، اكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم فاذكر زاوية أو زوايا الدوران.



(و)

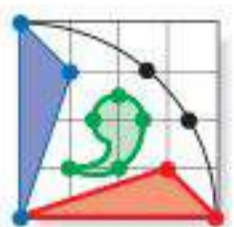
(هـ)

(د)



وزارة التعليم  
Ministry of Education





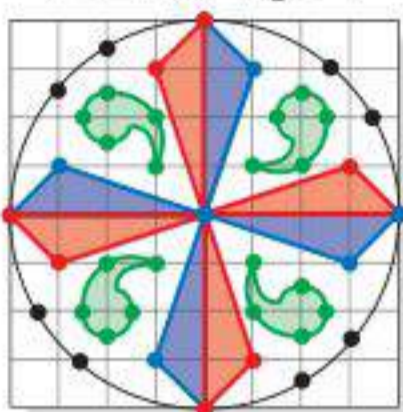
### استعمال الدوران حول نقطة

### مثال

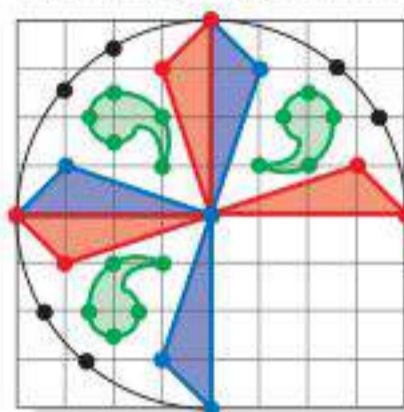
**فن:** انسخ، ثم أكمل الشعار المبين جانباً ليصبح شكلًا كاملاً متماثلاً دورانياً حول نقطة بزايا دوران  $90^\circ, 180^\circ, 270^\circ$ .

استعمال الطريقة المذكورة أعلاه والنقطة المحددة لتدوير الشكل  $180^\circ, 90^\circ, 270^\circ$ ، بعكس اتجاه عقارب الساعة. زاوية الدوران  $90^\circ$  مع اتجاه عقارب الساعة تساوي زاوية الدوران  $270^\circ$  بعكس اتجاه عقارب الساعة.

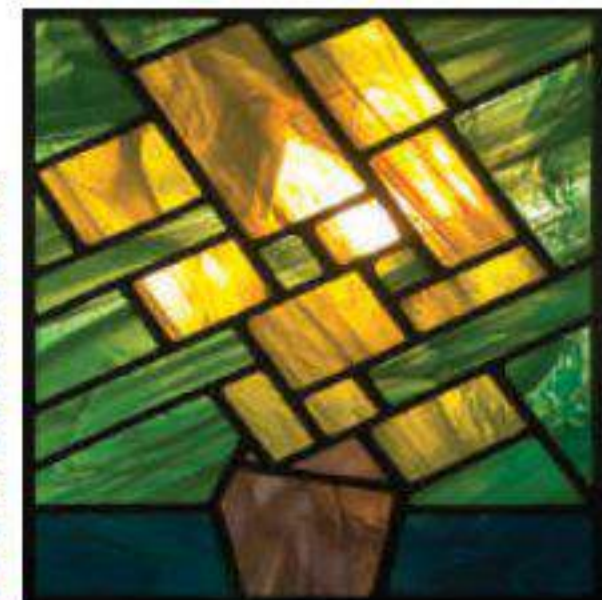
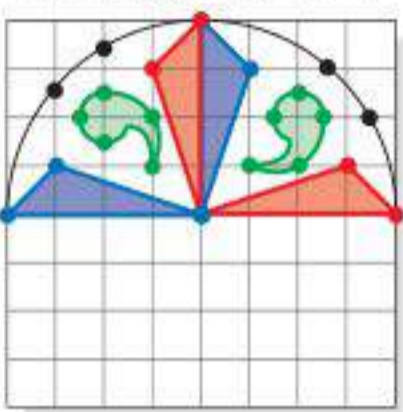
$90^\circ$  مع عقارب الساعة



$180^\circ$  بعكس عقارب الساعة



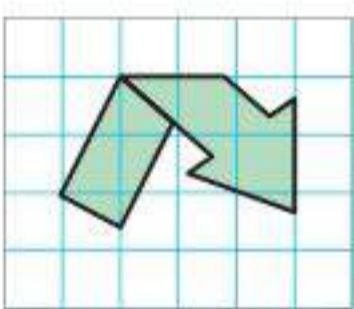
$90^\circ$  بعكس عقارب الساعة



### الربط بالحياة

تلوبن الزجاج فن راقٍ وبسيط ، وعندما يُذكر الزجاج الملون تُذكر العمارة الإسلامية العربية ، وقد أُعيد إحياء هذا الفن حتى أصبحنا نرى هذا الزجاج في كثير من المنازل والفنادق والأماكن العامة .

### تحقق من فهمك



**ز) رموز:** انسخ وأكمل رمز إعادة التدوير المبين في الشكل المجاور؛ ليصبح للشكل الكامل تماثل حول نقطة بزاوية دوران، قياسها  $120^\circ, 240^\circ$ .

### تأكد

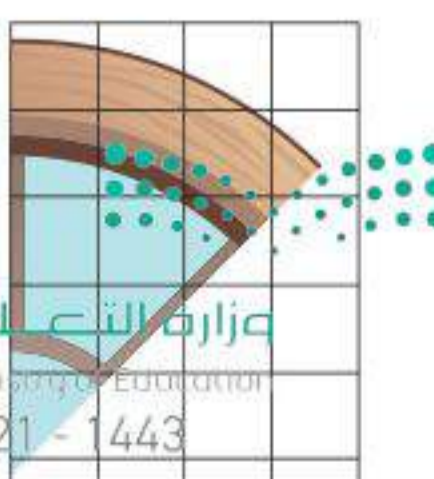
صور: أجب عن الفرعين أ، ب لكل شكل من الشكلين في السؤالين ١، ٢:

**أ)** حدد ما إذا كان للشكل تماثل حول محور، وإذا كان كذلك فانسخ الشكل، وارسم جميع محاور التماثل، وإلا فاكتب (لا يوجد).

### المثال ١

**ب)** حدد ما إذا كان للشكل تماثل دوراني حول نقطة، اكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم فاكتب زاوية أو زوايا الدوران.

### المثال ٢

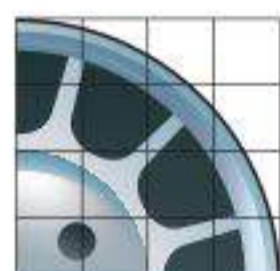
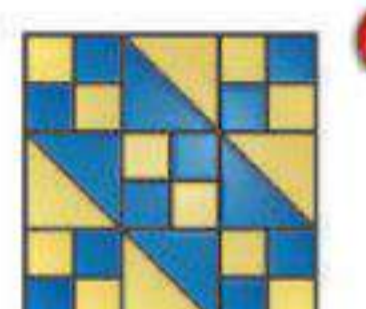
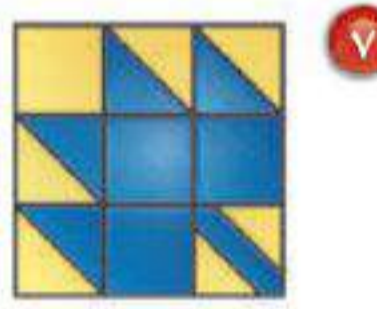
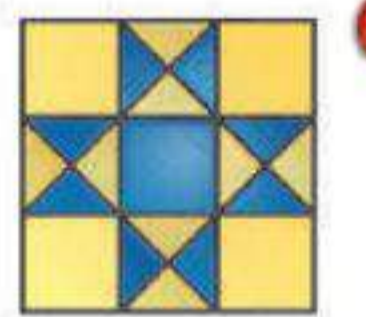
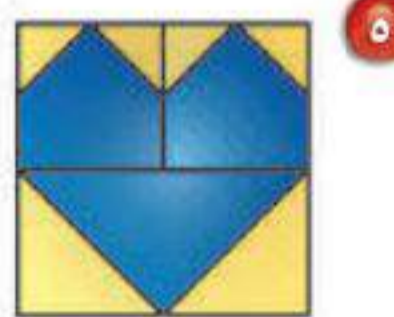


**فن العمارة:** انسخ وأكمل النافذة ليصبح شكلًا كاملاً متماثلاً حول نقطة، بزايا دوران، قياساتها:  $5^\circ, 45^\circ, 90^\circ, 135^\circ, 180^\circ, 225^\circ, 270^\circ, 315^\circ$ .

### المثال ٣

- زجاج ملوّن:** أجب عن الفرعين أ، ب لكل نمط من الزجاج الملوّن في الأسئلة (٤-٧).
- أ) حدد ما إذا كان النمط متماثلاً حول محور. إذا كانت الإجابة نعم، فانسخ النمط وارسم جميع محاور التماثل، وإلا فاكتب (لا يوجد).
- ب) حدد ما إذا كان للنمط تماثل دوراني حول نقطة. اكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم فاذكر زاوية أو زوايا الدوران.

الإرشادات للأسئلة	
للأسئلة	انظر الأمثلة
١	٤ - ٧
٢	٤ - ٧
٣	٨



**عجلة:** يبين الشكل جزءاً من عجلة سيارة. انسخ وأكمل الشكل ليكون متماثلاً بالدوران حول نقطة بزايا دوران، قياساتها:  $90^\circ, 180^\circ, 270^\circ$ .



**فن العمارة:** تمثل الصورة عن اليسار مسجد قبة الصخرة في القدس المحتلة. حدد ما إذا كانت الصورة متماثلة حول محور ، وإذا كانت كذلك فاكتب عدد محاور التماثل، وإلا فاكتب (لا يوجد).

الربط بالحياة .....  
تميز المسلمون بفن الزخرفة الإسلامية، وهي عبارة عن نماذج معقدة للتزيين؛ لأنها متداخلة ومتقاطعة، وعادة تمثل أشكالاً هندسية أو أذهاراً أو أوراقاً وثماراً.

**فن:** صف نوع التماثل أو (أنواعه) في صورة الزخرفة المبنية جانباً عن اليمين.

**أشكال رباعية:** أي الأشكال الرباعية متماثلة حول محور؟ وأيها له تماثل دوري حول نقطة؟



**حروف:** أي حروف كلمة MATHEMATICS يكرر نفسه بزاوية دوران  $180^\circ$ .

**تحدد:** في السؤالين ١٣، ١٤ بين ما إذا كانت الجملة صحيحة أو خاطئة. وإذا كانت خاطئة فأعطي مثلاً مضاداً.

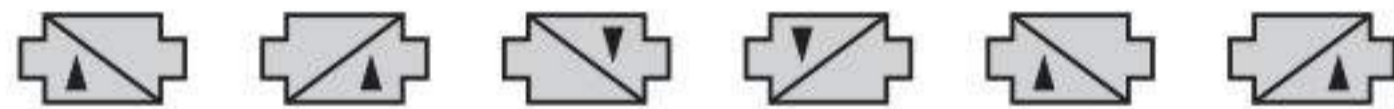
١٣ إذا كان للشكل محور تماثل أفقي وآخر رأسي، فإن له تماثلاً دورانياً حول نقطة.

١٤ إذا كان الشكل متماثلاً بالدوران حول نقطة فإن له محور تماثل.

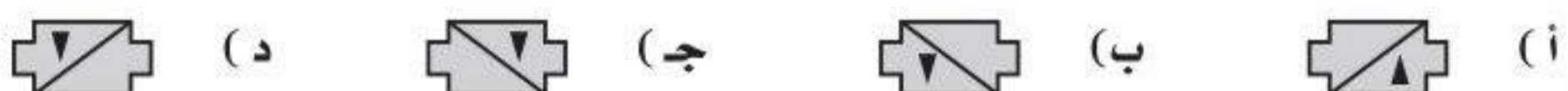
١٥ اشرح الفرق بين التماثل حول محور والتماثل الدوراني حول نقطة.

### تدريب على اختبار

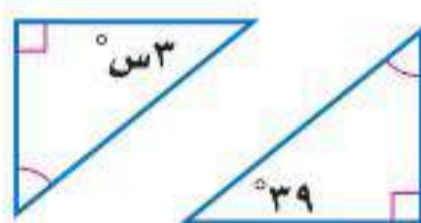
١٦ إذا تكرر نمط الأشكال الآتية:



فأي من الأشكال التالية يعبر عن دوران الشكل رقم ١٧ في النمط بزاوية قياسها  $180^\circ$ ؟



### مراجعة تراكمية



**جبر:** إذا علمت أن المثلثين في الشكل المجاور متطابقان،  
فما قيمة س؟ (الدرس ٤ - ٥)

**جبر:** أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مضلع مما يأتي: (الدرس ٥ - ٣)

٢١ ذي ٢٠ ضلعًا      ٢٢ ذي ١٤ ضلعًا      ٢٣ الثمانى      ٢٤ السادسى

**تسوق:** اشتريت وفاء حذاءً في موسم التخفيضات بخصم ١٥٪ من سعره الأصلي. ما قيمة الخصم الذي حصلت عليه وفاء إذا كان ثمن الحذاء الأصلي ١٦٠ ريالاً؟ (الدرس ٤ - ٥)

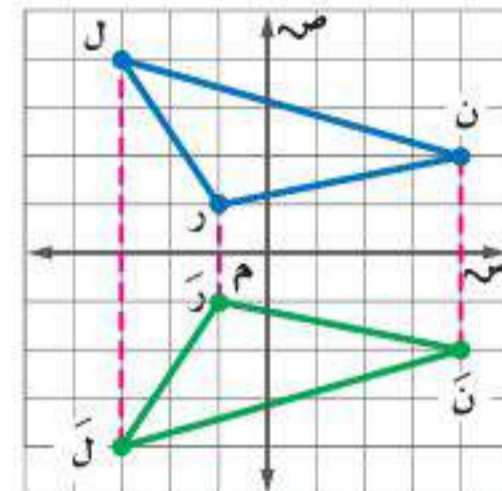
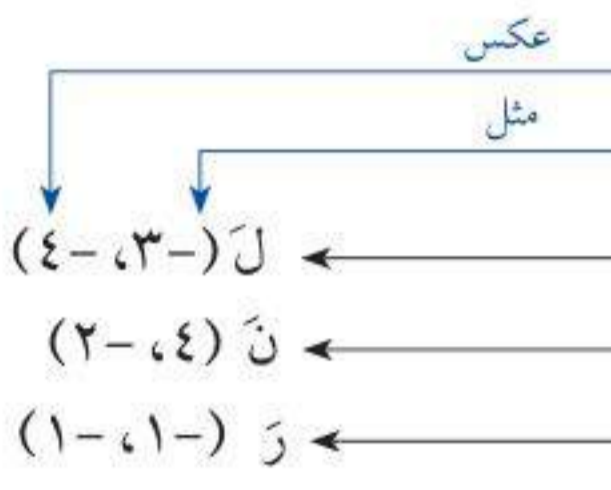
### الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** مثل بيانيًا للمضلعين هـ جـ كـ لـ الذي رؤوسه: هـ (-٦، ٢)، جـ (٤، ٤)، كـ (٧، ٢)، لـ (٢، ٤)، ثم مثل بيانيًا الصورة التي تمثل المضلعين هـ جـ كـ لـ الناتج عن تمدد عامل مقاييسه  $\frac{1}{3}$ : (الدرس ٣ - ٧)

## مثالان

ارسم  $\triangle LMN$ ، الذي إحداثيات رؤوسه  $L(-3, 4)$ ،  $M(1, 1)$ ،  
ثم ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول محور السينات، واكتب إحداثيات  
رؤوس الصورة.

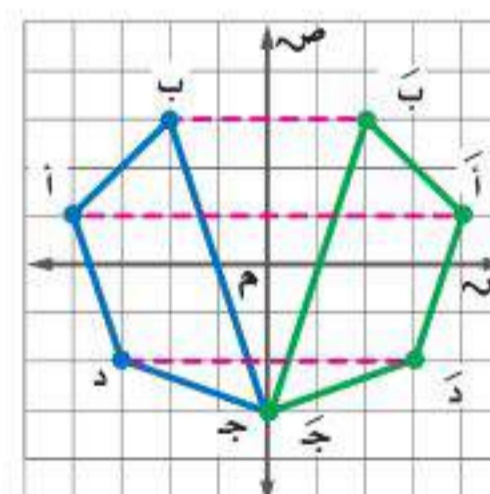
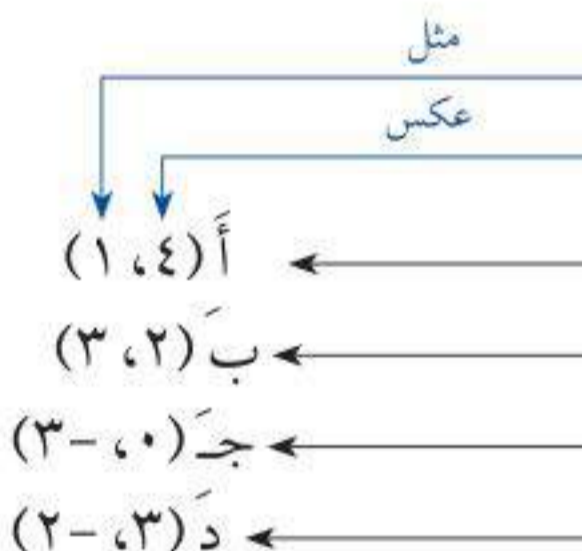
إحداثيات رؤوس صورة المثلث هي  $L(-3, -4)$ ،  $M(4, -1)$ ،  $N(-1, 2)$ .



لاحظ أن إشارة الإحداثي الصادي للصورة بالانعكاس حول محور السينات  
هي عكس إشارة الإحداثي الصادي للنقطة الأصلية.

ارسم الرباعي  $ABCD$ ، الذي إحداثيات رؤوسه  $A(-4, 1)$ ،  $B(-3, 2)$ ،  
 $C(0, 3)$ ،  $D(-2, 0)$ ، ثم ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول محور  
الصادات، واكتب إحداثيات رؤوس الصورة.

إحداثيات رؤوس صورة الشكل هي:  $A(4, -1)$ ،  $B(3, -2)$ ،  $C(0, -3)$ ،  
 $D(2, -3)$ .



لاحظ أن إشارة الإحداثي السيني للصورة بالانعكاس حول محور الصادات  
هي عكس إشارة الإحداثي السيني للنقطة الأصلية.

### حقٌّ من فهمك:

ارسم  $\triangle QLK$ ، الذي إحداثيات رؤوسه  $Q(1, -1)$ ،  $L(3, -5)$ ،  
 $K(2, -4)$ ، ثم ارسم صورته بالانعكاس حول:

- (ج) محور السينات
- (ب) محور الصادات

### مراجعة المفردات:

الرأس هو نقطة تقاطع ضلعين  
في المضلعين، فمثلاً الرأس  $M$   
في  $\triangle LMN$  هو نقطة تقاطع  
الضلعين  $LM$ ،  $NM$ .

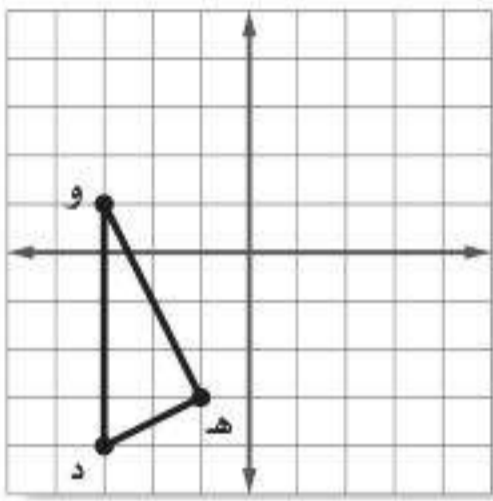
### إرشادات للدراسة

نقط على محور الانعكاس  
لاحظ أنه إذا كانت  
النقطة واقعة على محور  
الانعكاس، فإن إحداثياتها  
لا تتغير في الصورة.

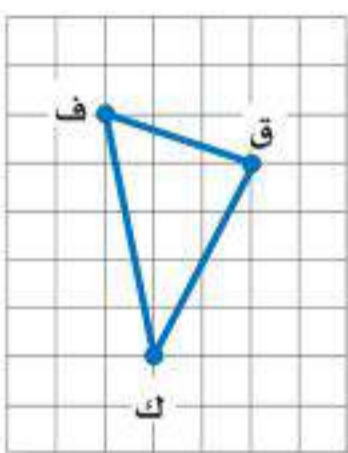
**حذف البدائل**

بما أن النقطة  $U$  انسحبت وحدتين إلى اليسار، فإن الإحداثي السيني للنقطة  $U$  هو  $4 - 2 = 2$ . وبما أن الإحداثي الصادي للنقطة  $U$  هو  $2$ ، فإن الإحداثي الصادي للنقطة  $U$  هو  $3 - 2 = 1$ . يعني طرح  $3$  من الإحداثي الصادي. فيكون إحداثياً النقطة  $U$   $(2, 1)$ . ويكون الجواب هو البديل  $D$ .

ب، ج.

**تحقق من فهمك:**

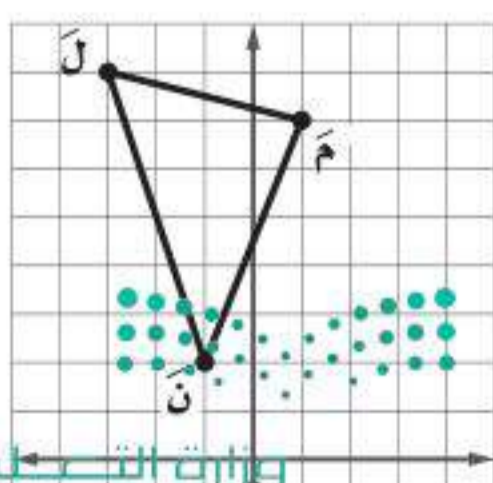
- د) **اختيار من متعدد:** إذا أجري انسحاب للمثلث  $D$  و مقداره  $3$  وحدات إلى اليمين و  $4$  وحدات إلى أعلى، فما إحداثيات النقطة  $H$ ؟
- (أ)  $(1, 2)$       (ج)  $(-1, 4)$   
 (ب)  $(-2, 7)$       (د)  $(2, 7)$

**تأكد****المثال ١**

- ١) ارسم صورة  $\triangle FQC$  بانسحاب مقداره  $4$  وحدات إلى اليسار ووحدة واحدة إلى أعلى.  
 ٢) ارسم صورة  $\triangle FQC$  بانسحاب مقداره وحدتان إلى اليمين و  $3$  وحدات إلى أسفل.

**المثال ٢**

- ارسم  $\triangle S$  صنع الذي إحداثيات رؤوسه  $S(-4, -4)$ ،  $C(1, -2)$ ،  $L(2, -2)$ ، ثم أوجد صورة المثلث بعد كل انسحاب مما يأتي، واتبع إحداثيات رؤوسه.  
 ٣) وحدات إلى اليمين و  $4$  وحدات إلى أعلى.  
 ٤) وحدتان إلى اليسار، و  $3$  وحدات إلى أسفل.

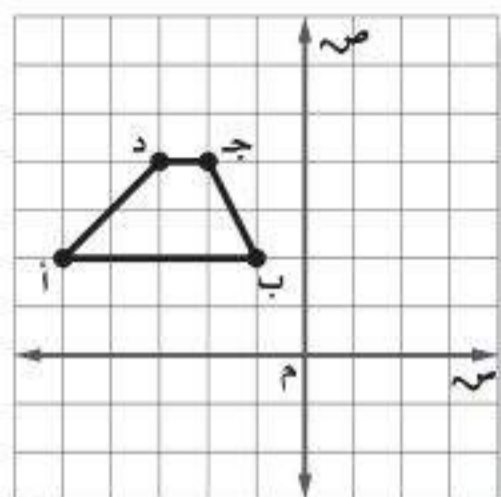
**المثال ٣**

- ٥) **اختيار من متعدد:** تم إجراء انسحاب للمثلث  $LMN$  مقداره  $5$  وحدات إلى اليسار و  $3$  وحدات إلى أسفل. إذا كان إحداثيات  $L(-3, 8)$ ، فما إحداثياً النقطة  $L$ ؟

- (أ)  $(-8, 11)$       (ج)  $(2, 11)$   
 (ب)  $(-6, 5)$       (د)  $(5, 2)$

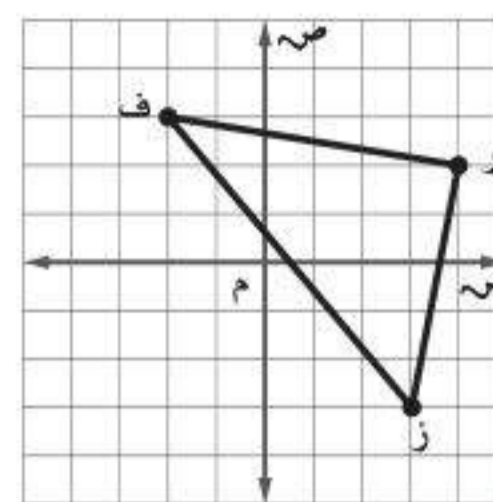


- ١٧ إذاً أجري انسحاب لشبه المثلث  $\triangle ABC$  بمقدار ٣ وحدات لليمين و٧ وحدات إلى أسفل، مما إحداثيات الرأس  $C$ ؟



- ج)  $(3, 1)$   
د)  $(1, 9)$
- أ)  $(3, 1)$   
ب)  $(7, 5)$

- ١٨ إذاً أجري انسحاب للمثلث  $\triangle FGR$  بمقدار ٤ وحدات لليمين و٣ وحدات إلى أعلى، مما إحداثيات الرأس  $R$ ؟



- ج)  $(0, 1)$   
د)  $(6, 7)$
- أ)  $(-1, 0)$   
ب)  $(0, 7)$

## مراجعة تراكمية

- ١٩ ارسم المضلع  $A B C D E$  الذي رؤوسه  $A(-3, 5)$ ،  $B(1, 2)$ ،  $C(4, 3)$ ،  $D(0, 2)$ ،  $E(0, -3)$ ، ثم ارسم صورة انعكاسه حول محور الصادات، ثم اكتب إحداثيات رؤوس الصورة. (الدرس ٥ - ٦)

قطط: للسؤالين ١٩، ٢٠ استعمل صورة القط أدناه:



- ٢١ حدد ما إذا كان لوجه القط تماثل حول محور. إذا كانت الإجابة نعم، فاكتب عددها، وإلا فاكتب (لا يوجد).

- ٢٢ حدد ما إذا ما كان لوجه القط تماثل دوراني حول نقطة. اكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم، فاذكر زاوية أو زوايا الدوران.



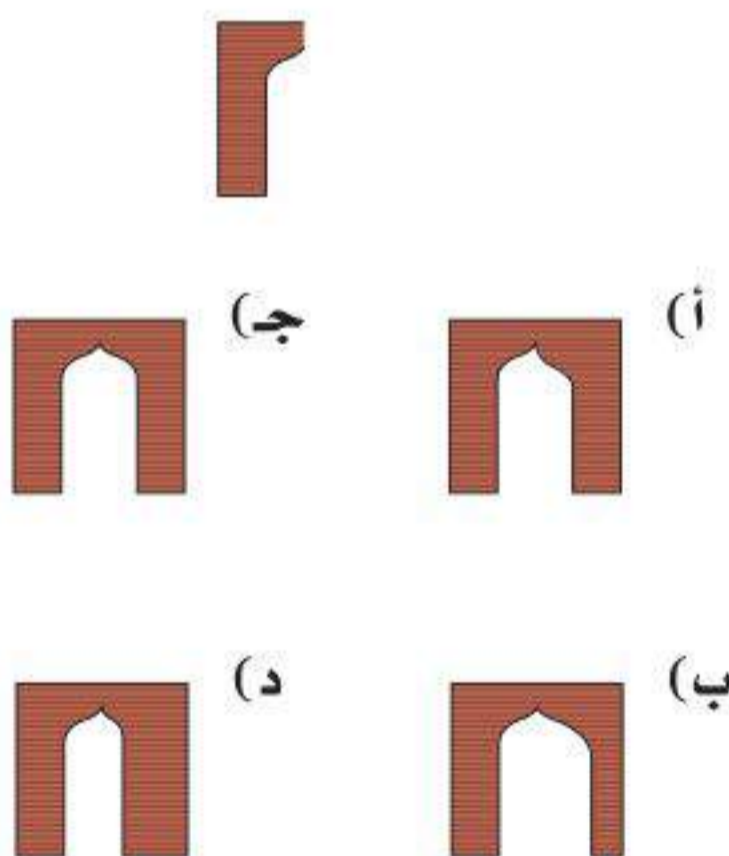
# اختبار الفصل

**طبيعة:** حدد ما إذا كان للأشكال الآتية محاور تماثل.  
وإذا كان كذلك فارسم الشكل، وارسم جميع محاور التماثل، وإلا فاكتب (لا يوجد).



**طبيعة:** أي الأشكال السابقة له تماثل دوراني حول نقطة؟ اذكر زاوية أو زوايا الدوران إن وجدت.

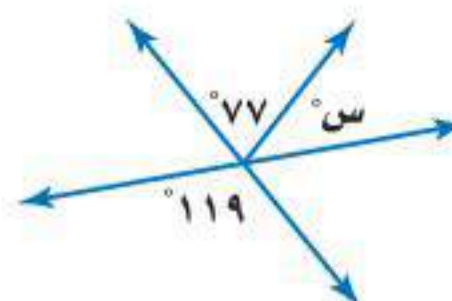
**اختيار من متعدد:** أي الأشكال الآتية يوضح تماثلاً حول محور رأسي لصورة نصف القوس المبين:



ارسم  $\triangle LMN$  الذي إحداثيات رؤوسه  $L(2, 3)$ ،  $M(-1, 4)$ ،  $N(-3, 5)$ . ثم ارسم صورته، واكتبه إحداثيات رؤوسه بعد إجراء التحويلات الآتية:

١٤ الانعكاس حول محور السينات.

١٥ الانسحاب مقداره وحدتين إلى اليسار و٥ وحدات إلى أعلى.



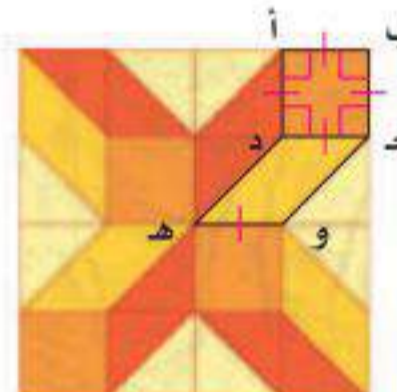
**جبر:** أوجد قيمة س في الشكل.

**جبر:** إذا كانت الزاويتان  $k$ ،  $m$  متكاملتين، و $\angle k = 135^\circ$ ، فأوجد  $\angle m$ .

**جبر:** أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل من المضلعات المنتظمة الآتية، ثم أوجد قياس إحدى هذه الزوايا.

**٣ ثمانى ذي ١٥ ضلعًا**

**اختيار من متعدد:** أي الجمل الآتية ليست صحيحة بالنسبة للأشكال الرباعية المحددة في النمط المبين؟



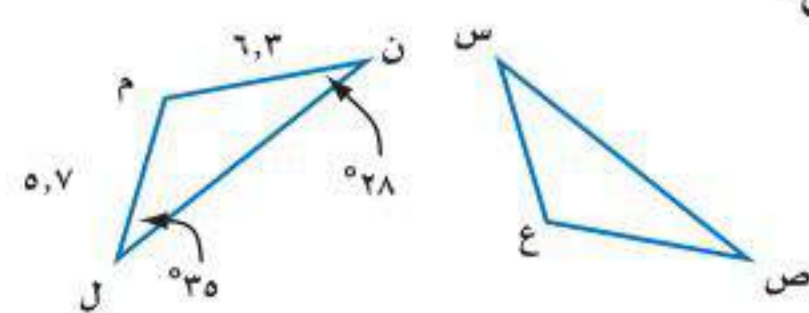
أ) مجموع قياسات زوايا المضلع الرباعي جـ دـ هـ و يساوي  $360^\circ$ .

ب) الشكل الرباعي أـ بـ جـ دـ مضلع منتظم.

ج) الأشكال الرباعية متطابقة.

د) مجموع قياسات زوايا المضلع الرباعي أـ بـ جـ دـ يساوي  $360^\circ$ .

يوضح الرسم أدناه أن  $\triangle LMN \cong \triangle SQU$ . أوجد قياس كل من:



**٦ سـ عـ لـ سـ لـ عـ**

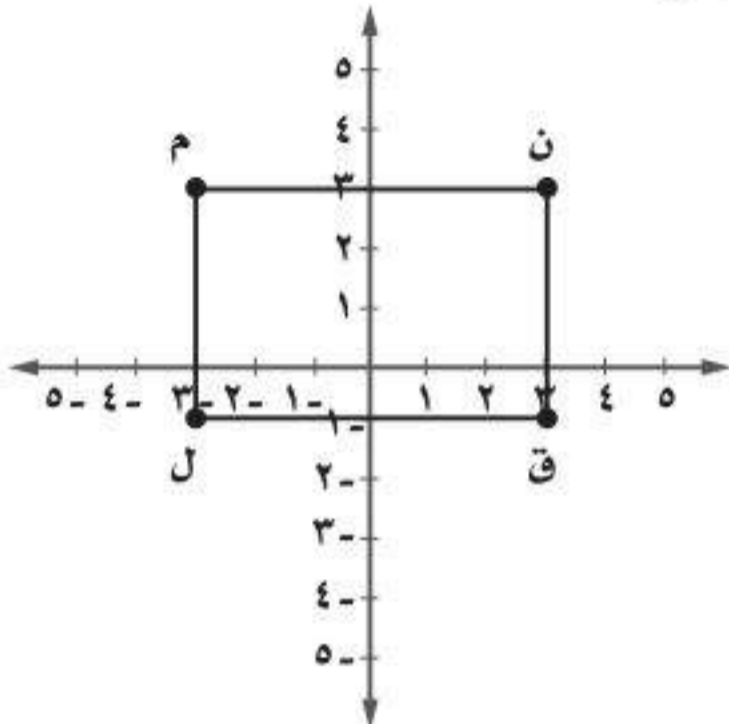
# الاختبار التراكمي (٥)

اختيار من متعدد

القسم ١

٤ يمثل الشكل المرسوم في المستوى أدناه المستطيل

ل م ن ق:

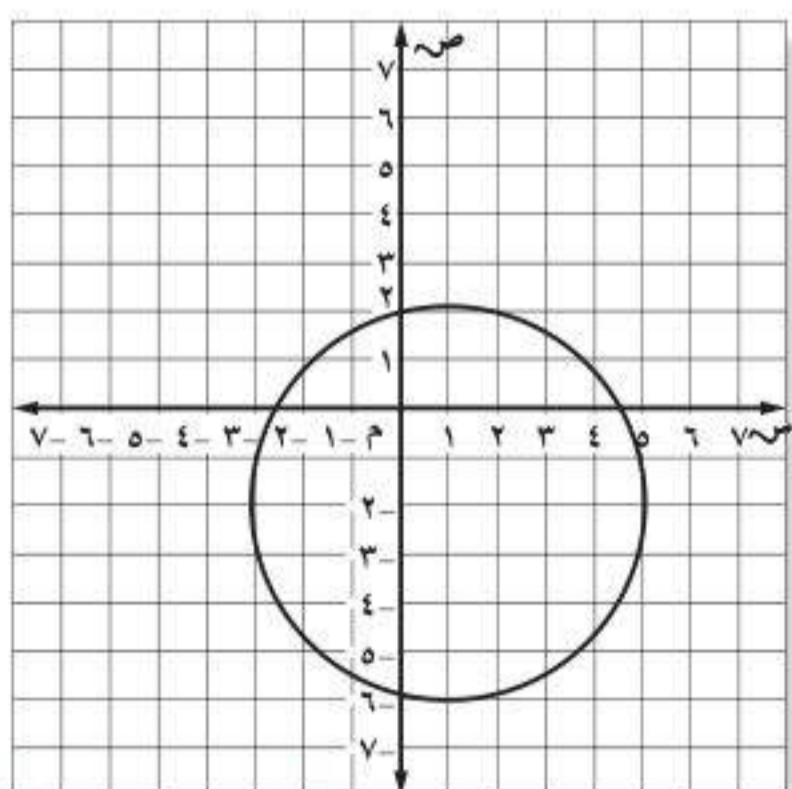


ما مساحة المستطيل ل م ن ق ؟

- (أ) ١٢      (ب) ٩      (ج) ٢٤      (د) ١٨

٥ دائرة نصف قطرها ٤ وحدات، ومركزها النقطة

(١-٢) إذا أجري انسحاب مقداره ٥ وحدات إلى أعلى و٤ وحدات إلى اليسار، فما الإحداثيات الجديدة للمركز؟



ج) (٣،٢)

أ) (٢،٥)

د) (٣،٥)

ب) (-٤،٤)

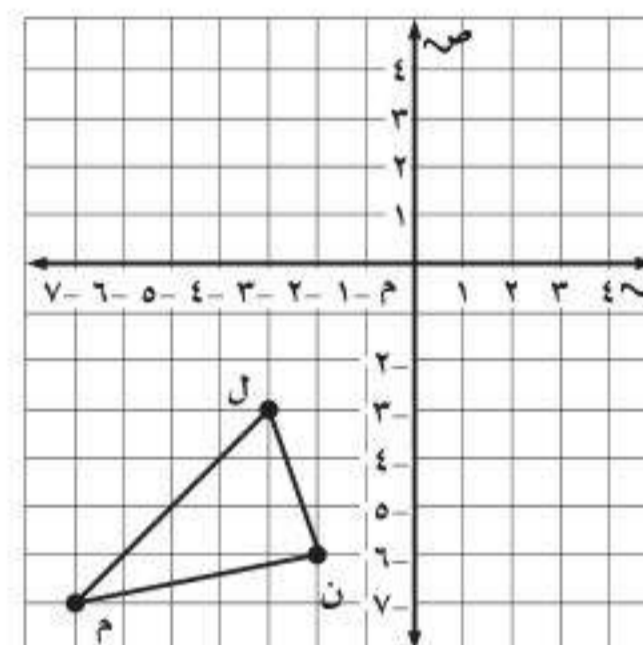
وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢١ - ١٤٤٣

اختر الإجابة الصحيحة:

٦ إذا تم إجراء انسحاب للمثلث  $\triangle LMN$  من مقداره ٥ وحدات إلى أعلى و٧ وحدات إلى اليمين، فما إحداثيات النقطة L؟



أ) (-٢،٤)      ج) (٤،٢)

ب) (٢،٥)      د) (٣،٤)

٧ إذا كان سعر ثلاثة قبل الخصم ٢٤٥٠ ريالاً، وكانت النسبة المئوية للخصم ٣٠٪ من السعر الأصلي، فما مقدار الخصم؟

أ) ٣٠٠ ريال      ج) ٧٠٥ ريالات

ب) ٤٥٠ ريالاً      د) ٧٣٥ ريالاً

٨ تظهر شريحة ميكروسكوب ٣٥ كرية دم حمراء من أصل ٦٠ كرية. ما عدد كريات الدم الحمراء المتوقع وجودها في عينة من الدم نفسه تحوي ٨٤٠ كرية؟

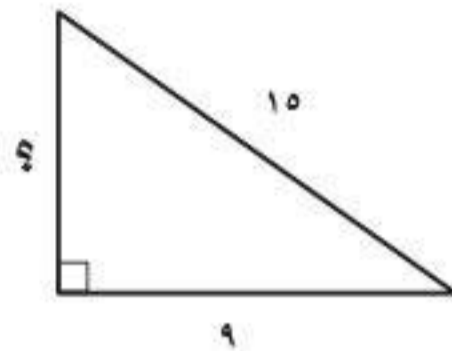
أ) ٢٥٠      ج) ٥١٠

ب) ١٤٤٠      د) ٤٩٠

الإجابة القصيرة

القسم ٢

أجب عن السؤالين الآتيين:



- ٩) ما طول الضلع المجهول  
للمثلث المرسوم جانباً؟

- ١٠) اكتب كسرًا اعتياديًّا يقع بين  $\frac{9}{10}$  ،  $\frac{2}{3}$  .

الإجابة المطولة

القسم ٣

- أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل.  
١١) يبيّن الجدول أدناه قيمة عدد من تذاكر الدخول  
لأحد مدن الألعاب.

القيمة (ريال)	عدد التذاكر
١٥	٢
٣٠	٤
٤٥	٦
٦٠	٨

- أ) مثل بيانات الجدول، وصل بخطٍ بين النقاط.  
ب) أوجد المعدل الثابت للتغيير.  
ج) ما قيمة التذكرة الواحدة؟  
د) ما قيمة ١٠ تذاكر؟



- 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؟

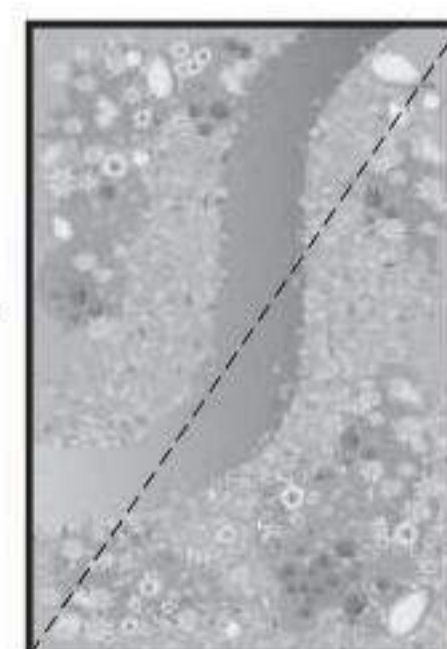
(أ)  $\frac{s}{12} = \frac{3}{2292}$

(ب)  $\frac{12}{s} = \frac{3}{2292}$

(ج)  $\frac{12}{s} = \frac{3}{2292}$

(د)  $\frac{s}{12} = \frac{3}{2292}$

- ٨) يمثل الشكل الآتي متنزهاً مستطيل الشكل. أي مما يلي يمثل الطول التقريري لقطره؟



م١٩٠

- (أ) ١٦٥ م  
(ب) ٤٠٥ م  
(ج) ٢٩٠ م  
(د) ٣٤٠ م

# النسبة المئوية

## الفكرة العامة

استعمل التبرير النسبي لحل مسائل متنوعة على النسبة المئوية، ومنها: الخصم، والنسبة المئوية، للتغير.

### المفردات الرئيسية:

الأعداد المتناغمة ص (١٥٢)

المعادلة المئوية ص (١٦٠)

التغير المئوي ص (١٦٥)

## الربط بالحياة

**تمور**: يمثل إنتاج المملكة العربية السعودية من التمور ١٥٪ من إجمالي الإنتاج العالمي، وتحتل المملكة المرتبة الثانية بين الدول المصدرة للتمور وفق إحصاءات عام ٢٠١٠م.

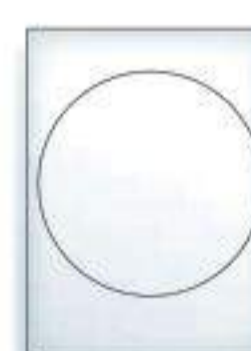
## المطويات

### منظّم أفكار

**النسبة المئوية**: اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك. ابدأ بخمس أوراق A4 كما يأتي:



١ ضع الأوراق الأربع بعضها فوق بعض، بحيث تكون الورقة التي رسمت عليها الدائرة هي العليا. وقص جميع الأوراق على شكل الدائرة.



٢ ارسم دائرة كبيرة على إحدى تلك الأوراق.



٣ ثبت الدوائر معاً من جهة اليمين. واكتب عنوان الفصل على الصفحة الأولى.

٤ اكتب عنوانين دروس الفصل على الوجه الأمامي لصفحات المطوية.





## إيجاد النسبة المئوية ذهنياً

٤ - ١



نوع الكتب	عدد الكتب
علمية	٤١٠
أدبية	٩٠
دينية	١٢٠
عامة	٣٦
فنية	٤
مخطوطات	٨

### الاستعاء

كتب: تحتوي مكتبة على مجموعة متنوعة من الكتب كما هو مبين في الجدول المجاور.

١

إذا كان تاريخ إصدار ٧٥٪ من الكتب الدينية بعد عام ١٤٣٥ هـ، فكيف يمكنك إيجاد ٧٥٪ من ١٢٠ ذهنياً؟

٢

استعمل الرياضيات الذهنية لإيجاد عدد الكتب الدينية الصادرة بعد عام ١٤٣٥ هـ.

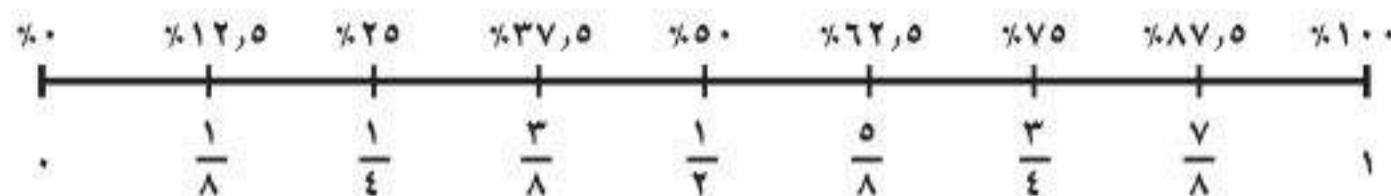
٣

إذا كان ٢٥٪ من المخطوطات أصلية (غير مصورة)، فاستعمل الرياضيات الذهنية لإيجاد عدد المخطوطات الأصلية.

### فكرة الدرس

أحسب النسبة المئوية ذهنياً.

عندما تقوم بحساب نسبة مئوية شائعة، مثل ٢٥٪ أو ٧٥٪، فإنه من السهل عليك استعمال الكسر الاعتيادي المكافئ لها، ويبين خط الأعداد أدناه بعض النسب المئوية والكسور الاعتيادية المتكافئة.



وبما أن بعض النسب تستعمل بشكل متكرر أكثر من غيرها فمن المفيد أن تعرف المتكافئات المبينة أدناه.

نسبة مئوية وكسور اعтикаدية متكافئة				
$\frac{1}{10} = 10\%$	$\frac{1}{8} = 12\frac{1}{2}\%$	$\frac{1}{6} = 16\frac{2}{3}\%$	$\frac{1}{5} = 20\%$	$\frac{1}{4} = 25\%$
$\frac{3}{10} = 30\%$	$\frac{3}{8} = 37\frac{1}{2}\%$	$\frac{1}{3} = 33\frac{1}{3}\%$	$\frac{2}{5} = 40\%$	$\frac{1}{2} = 50\%$
$\frac{7}{10} = 70\%$	$\frac{5}{8} = 62\frac{1}{2}\%$	$\frac{2}{3} = 66\frac{2}{3}\%$	$\frac{3}{5} = 60\%$	$\frac{3}{4} = 75\%$
$\frac{9}{10} = 90\%$	$\frac{7}{8} = 87\frac{1}{2}\%$	$\frac{5}{6} = 83\frac{1}{3}\%$	$\frac{4}{5} = 80\%$	$1 = 100\%$

### متلازم

### متلازم

احسب ٢٠٪ من ٤٥ ذهنياً.

$$20\% \text{ من } 45 = 45 \times \frac{1}{5}$$

الأمثلة ١ - ٤ احسب ذهنياً:

- |   |                                    |   |                        |
|---|------------------------------------|---|------------------------|
| ٣ | $\frac{1}{2} \times 37\% = 18.5\%$ | ١ | $120 \times 50\% = 60$ |
| ٦ | $350 \times 20\% = 70$             | ٤ | $52 \times 10\% = 5.2$ |

**المثال ٥** كتب : يحصل مؤلف على ٢٥٪ من إجمالي مبيعات كتابه، إذا كان المبلغ الإجمالي للمبيعات يساوي ١٦٨٠٠٠ ريال، فما المبلغ الذي يحصل عليه؟

### تدريب و حل المسائل

احسب ذهنياً:

- |    |                             |    |                         |
|----|-----------------------------|----|-------------------------|
| ٩  | $54 \times 25\% = 13.5$     | ٨  | $44 \times 16\% = 7.04$ |
| ١٢ | $160 \times 62\% = 99.2$    | ١١ | $57 \times 10\% = 5.7$  |
| ١٥ | $17,100 \times 7\% = 1,197$ | ١٤ | $130 \times 3\% = 3.9$  |
| ١٦ | $210 \times 10\% = 21$      |    |                         |

الإجابات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
٢١	١١-٨
٤٣	١٦-١٢
٥	١٨، ١٧

**١٧ زكاة** : إذا كانت النسبة المئوية للزكاة المستحقة على المال هي ٥٪، فما مقدار الزكاة التي يدفعها شخص عن مبلغ ١٢٠٠٠٠ ريال مضى عليه حول كامل؟

**١٨ سفر** : إذا كان ١٠٪ من رحلات السياحة في أحد البلدان تتضمن زيارة متاحف، وكان عدد الرحلات جميعها ٩٢٠ رحلة، فما عدد الرحلات التي تتضمن زيارة متاحف؟

ضع إشارة < أو > أو = في لتكن كل عبارة مما يأتي صحيحة:

- ١٩  $\frac{2}{3} \times 66\% = 44$       ٢٠  $18 \times 10\% = 1.8$       ٢١  $150 \times 10\% = 15$

**٢١ قياس** : يعتبر نهر الأمازون ثاني أطول نهر في العالم، ويبلغ طوله ٤٠٠٠ ميل تقريرياً، إذا كان أطول نهر في العالم هو النيل، ويعادل طوله ٤٪ من طول الأمازون، فما طول نهر النيل؟

توزيع أعمار سكان قرية



**٢٢ سكان** : للسؤالين ٢٢، ٢٣ استعمل المعلومات الآتية:

يعيش في إحدى القرى ١٠٠٠ نسمة، مثل توزيع أعمارهم بالقطاعات الدائرية في الشكل المجاور.

- ٢٢ كم عدد سكان القرية الذين لا تزيد أعمارهم عن ٥٠ سنة؟

- ٢٣ كم عدد سكان القرية الذين تقل أعمارهم عن ١٥ سنة؟

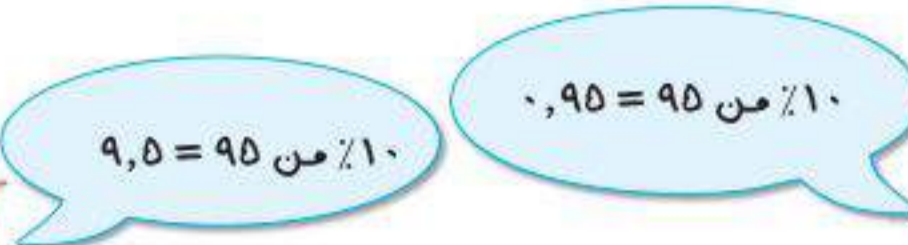
٢٤ **تحدد** : مجموع عددين صحيحين س، ص يساوي ٩٠ . إذا كان ٢٠٪ من س يساوي ٨٠٪ من ص، فأوجد العددين، ووضح إجابتك.

٢٥ **مسألة مفتوحة** : أوجد عددين يمكنك حساب  $\frac{2}{3} \times 66\%$  من كل منهما ذهنياً، ووضح إجابتك.

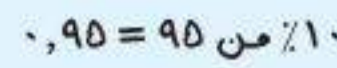
٢٦ **اكتشف الخطأ** : يحاول ناصر وعلي حساب ١٠٪ من ٩٥ . أيهما على صواب؟ فسر ذلك.



علي



ناصر



٢٧ **الكتاب** وضع كيف تحسب ٧٥٪ من ٤٠ ذهنياً.

٢٩ زارت الهنوف متجرًا، واشترت الأصناف في القائمة أدناه . كم ريالاً ستتوفر الهنوف إذا جرى تخفيض ٢٠٪ على السعر الأصلي لكل صنف منها؟

الصنف	قميص	تنورة	ربطة شعر	حذاء
السعر الأصلي (ريال)	٢٥	٤٢	١٦	٤٧

- (أ) ٤٠ ريالاً  
(ب) ٧٢ ريالاً  
(ج) ٤٨ ريالاً  
(د) ٢٦ ريالاً

٢٨ سافر الأصدقاء أحمد وسعد وعبدالرحمن في رحلة عمرة بالسيارة من الدمام إلى مكة المكرمة مسافة ١٢٦٦ كيلو متراً، حيث قاد أحمد السيارة  $\frac{1}{3}$  المسافة ، وقاد سعد ٤٠٪ من المسافة، وقاد عبدالرحمن الجزء المتبقى من المسافة. ما أطول مسافة قادها أحدهم؟

- (أ) ٣٣٧,٦ كيلم  
(ب) ٤٢٢ كيلم  
(ج) ٥٠٦,٤ كيلم  
(د) ٧٥٩,٦ كيلم

## مراجعة تراكمية

٣٠ **قياس** : يقطع الحلزون مسافة ميل واحد في ٣٠ ساعة . وفقاً لهذا المعدل ما المسافة التي يقطعها الحلزون في اليوم الواحد؟ (الدرس ٤ - ٣)



**مخططات** : يبين الشكل المجاور مخطط بحيرة، إذا كان  $\Delta ADE - \Delta ABC$ .

استعمل هذه المعلومات في الإجابة عن الأسئلة ٣١ - ٣٣ : (الدرسان ٢ - ٣، ٦ - ٤)

٣١ **أوجد قيمة س** .

٣٢ **أوجد قيمة ص** .

٣٣ **أوجد قيمة ع** .

## الالستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة** : أوجد ناتج ضرب: (الدرس ١ - ٣)

$$35 \times \frac{3}{5}$$

$$32 \times \frac{3}{4}$$

$$30 \times \frac{1}{2}$$

يُوفّر التقدير أحياناً إجابة أفضل في المسائل المرتبطة بواقع الحياة.

### مثال من واقع الحياة



**نفط:** تشير إحصاءات عام ٢٠١٦م إلى امتلاك المملكة العربية السعودية ١٩٪ من احتياطيات النفط العالمية. إذا كان إجمالي الاحتياطي العالمي من النفط يبلغ ٤٥٠ مليار برميل تقريرياً، فاحسب حصة المملكة من هذا الاحتياطي.

$$\begin{aligned} & 19\% \text{ من } 450 \text{ ملياراً} \approx 20\% \text{ من } 450 \text{ ملياراً} \\ & = \frac{1}{5} \times 450 \text{ ملياراً} \\ & = 90 \text{ مليار برميل} \end{aligned}$$

إذن تبلغ حصة المملكة من الاحتياطي العالمي للنفط ٩٠ مليار برميل تقريرياً.

### تحقق من فهمك

د) **نفط:** إذا علمت أن الكويت تمتلك ٨٪ من احتياطيات النفط العالمية، فاحسب حصة الكويت من هذا الاحتياطي.

يمكنك استعمال طرائق مشابهة لتقدير النسبة المئوية.

### تقدير النسبة المئوية

### أمثلة

قدر النسبة المئوية لما يلي:

$$\begin{aligned} & 8\% \text{ من } 25 \\ & = \frac{1}{3} = \frac{8}{24} \approx \frac{8}{25} \\ & = \frac{1}{3} = 0.33\% \end{aligned}$$

لذا ٨٪ من ٢٥ يساوي تقريرياً  $\frac{1}{3} = 0.33\%$ .

$$\begin{aligned} & 14\% \text{ من } 25 \\ & = \frac{3}{5} = \frac{14}{25} \approx \frac{14}{25} \\ & = \frac{3}{5} = 0.60\% \end{aligned}$$

لذا ١٤٪ من ٢٥ يساوي تقريرياً ٠.٦٠٪.

$$\begin{aligned} & 89\% \text{ من } 121 \\ & = \frac{90}{120} \approx \frac{89}{121} \\ & = \frac{3}{4} = 0.75\% \end{aligned}$$

لذا ٨٩٪ من ١٢١ يساوي تقريرياً ٠.٧٥٪.

### إرشادات للدراسة

تقدير

قدر بحيث تغير النسبة  
إلى أبسط صورة لها.

### تحقق من فهمك

قدر النسبة المئوية لما يلي، وفسّر إجابتك:

هـ) ٧ من ٥٧      وـ) ٩ من ٢٥

زـ) ٧ من ٧٩

**الأمثلة ٣-١**

- ٢٠  $\frac{2}{3} \times 66\%$  من ٤٩٪ من ١٦٠ ١
- ٣٩٪ من ٤١ ٤ ٦٥٪ من ٧٣ ٢

**المثال ٤** ٥ **مدرسة**: يثبتت نتائج دراسة مسحية أن مادة الرياضيات هي المادة المفضلة لدى ٢٨٪ من الطلاب تقريباً. قدر عدد الطلاب الذين يعتبرون الرياضيات مادتهم المفضلة في فصل مكون من ٣٠ طالباً.

**الأمثلة ٧-٥**

- ٨ من ٧٩ ٧ ٦ من ٣٥ ٦
- ٣٣ من ٩٨ ٩ ١٤ من ١٩ ٨

**تدريب وحل المسائل**

الإرشادات للأسئلة	
للأسئلة	انظر الأمثلة
٣-١	١٣ - ١٠
٧-٥	١٧ - ١٤
٤	١٨

**قدر النسبة المئوية لكل مما يلي:**

- ٩ من ٥٥ ١٥ ٧ من ٢٩ ١٤
- ١١ من ١١ ١٧ ٢ من ١٥ ١٦

**قياس** ١٨: يبلغ طول جسم بالبوصة ٣٩٪ تقريباً من طوله بالستمتراً. قدر طوله بالبوصة إذا كان طوله بالستمتراً يساوي ٥٠ سم.

**تحليل جدول** ١٩: قدر النسبة المئوية لعدد المواطنين في كل فئة عمرية بالنسبة إلى الإجمالي ، ثم حدد الفئة الأعلى من حيث النسبة .

إحصائية عدد السكان حسب فئات العمر		
أجمالي السكان	الموطنون	فئات العمر
٢٨٣٥٦٥٧	٢١٢٤٨٨٩	٩-٥
٢٤٨٣٩٨٤	١٩٠١٥١٥	١٤-١٠
٢٢٦٥١٤٣	١٧٩١٣٥١	١٩-١٥

المصدر: الهيئة العامة للإحصاء (١٤٣٧ هـ)



# مراجعة تراكمية

**٣١ سيارات:** بعد قطع مسافة ٢٤٢ كلم كان أبو محمد قد استعمل ٢٠ لترًا من الوقود، ثم قطع مسافة ١٥٨ كلم أخرى استعمل فيها ١٢ لترًا. أوجد معدل تغيير المسافة المقطوعة لكل لتر. (الدرس ٢ - ٣)

**٣٢ زراعة:** غرس عمّار ٢٨٠ شتلة أزهار، إذا نما ٧٥٪ منها، فاحسب ذهنياً عدد الشتلات التي نمت من بين ما غرسه عمّار. (الدرس ٤ - ١)

**٣٣ رياضة:** يرغب مدرس التربية الرياضية في ترتيب الطلاب في أثناء أداء التمارين الرياضية على شكل مربع. إذا كان عدد طلاب الصف ٢٥ طالبًا، فكم طالبًا يجب أن يكون في كل صف؟ (الدرس ١ - ٢)

**٣٤ سياحة:** لدى شركة سياحة ١٥ حافلة تقوم بـ ١٢٠ رحلة أسبوعياً، إذا توقعت الشركة أن يزيد عملها خلال الصيف بمقدار ٤٠ رحلة أسبوعياً، فكم حافلة إضافية يلزمها لذلك؟ (الدرس ٣ - ٤)

**٣٥ هندسة:** مثل كل زوج مرتب مما يأتي، ثم احسب المسافة بين كل نقطتين إلى أقرب عشرة إذا لزم ذلك: (الدرس ٢ - ٧)

(٣٦) (٢ - ٣)، (١ - ٥)

(٣٥) (٦ - ٤)، (١ - ٤)

(٣٧) (٣ - ٢)، (٣ - ١)

(٣٦) (٠ - ٢)، (١ - ٥)

## ◀ الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** ارسم الأشكال الثلاثة التالية في النمط الآتي: (الدرس ١ - ٧)



٣٩



# اختبار منتصف الفصل

**مسابقات:** اشترك ٥٨٪ من طلاب مدرسة ما في مسابقة المدرسة الثقافية. إذا كان عدد طلاب المدرسة ٤٠٠ طالب، فقدر عدد الطلاب الذين اشترکوا في مسابقة المدرسة الثقافية؟ (الدرس ٤ - ٢)

قدر: (الدرس ٤ - ٢)

- ١)  $\frac{2}{3} \times 60 = 40$  من ٦٠  
٢)  $\frac{2}{3} \times 80 = 53\frac{1}{3}$  من ٨٠  
٣)  $\frac{2}{3} \times 19 = 12\frac{2}{3}$  من ١٩

**كتب:** تحتوي مكتبة مدرسية على مجموعة من الكتب كما يبين الجدول أدناه:



أصنافها	أنواع الكتب
٢٩٧	علمية
١٦٣	أدبية
٢١٧	دينية
٨٤	عامة
٤٢	أخرى

قدر النسبة المئوية لعدد الكتب من كل نوع بالنسبة إلى العدد الكلي للكتب في المكتبة. (الدرس ٤ - ٢)

**تجارة:** وضع نايف ١٥٠٠٠ ريال في تجارة بلغت أرباحها ٢١٠٠٠ ريال، وتوقع نايف أن نسبة أرباحه زادت على ٢٥٪، فهل هذا معقول؟ ووضح إجابتك. (الدرس ٤ - ٣)

**سفر:** سافرت نورة وأهلها من الرياض إلى لندن، فانطلقت الطائرة الساعة ٩:١٠ صباحاً على أن تصلك لندن الساعة ١٥:٣٣ مساءً. إذا نظرت نورة إلى ساعتها وقدرت أن المسافة التي قطعواها هي ٦٣٪ من المسافة إلى ~~لندن~~، فهل ~~لندن~~ هي وقت ١١ صباحاً، أم ١٢ ظهراً، أم ١:٠٠ بعد الظهر تقديرًا معقولاً للوقت الذي نظرت فيه نورة إلى ساعتها؟ فسر إجابتك. (الدرس ٤ - ٣)

احسب ذهنياً: (الدرس ٤ - ١)

- ١) ٦٤٪ من ٥٨٥  
٢)  $\frac{2}{3} \times 45 = 30$  من ٦٠٠  
٣)  $\frac{2}{3} \times 66 = 44$  من ١٩٢

**اختيار من متعدد:** في كيس ١٩٢ كرة ملونة؛  $\frac{1}{3}$  منها لونها أحمر. ما عدد الكرات غير الحمراء؟ (الدرس ٤ - ١)

- أ) ١٢٨  
ب) ٦٤  
ج) ٦٠  
د) ٥٧

٦) يحمل ثلاثة رجال صندوقاً كتلته ١٢٠ كجم. إذا كان على كل منهم أن يحمل  $\frac{1}{3}$ ٪ من كتلة الصندوق، فما الكتلة التي يجب أن يحملها كل رجل؟ (الدرس ٤ - ١)

**اختيار من متعدد:** شركة لديها ٦٠٠ موظف، يبيّن التمثيل بالقطاعات الدائرية النسبة المئوية لغة الأصلية التي يتكلمون بها. قدر عدد الموظفين الذين لغتهم الأصلية اللغة الإنجليزية. (الدرس ٤ - ٢)

اللغة الأصلية لموظفي شركة



- أ) ٣٠٠  
ب) ٩٠  
ج) ١٨٠  
د) ٢١٠



## الجبر: المعادلة المئوية

### الستعدين



النسبة المئوية للصحراء والهضاب الصخرية	المساحة الإجمالية (كلم²)
٪٩٠	٢٢٥٠٠٠

**جغرافيا :** تبلغ المساحة الإجمالية للمملكة العربية السعودية ٢٢٥٠٠٠٠ كلم² تقريباً، ٪٩٠ منها صحراء وهضاب صخرية.

١ استعمل تناصباً مئوياً لإيجاد مساحة

الصحراء والهضاب الصخرية.

٢ عبر عن النسبة المئوية على صورة

كسر عشري. واضربه في المساحة الإجمالية.

٣ ما العلاقة بين الإجابة في (١)، (٢)؟

### فكرة الدرس

أحل مسائل باستعمال المعادلة المئوية.

### المفردات

المعادلة المئوية

سبق أن درست الكسور والنسب المئوية في الصف الأول المتوسط، والمعادلة

**المئوية:** صيغة مكافئة للتناسب المئوي، يتم التعبير فيها عن النسبة المئوية على

صورة كسر عشري.

$$\frac{\text{الجزء}}{\text{الكل}} = \text{النسبة المئوية}$$

$$\frac{\text{الجزء} \times \text{الكل}}{\text{الكل}} = \text{النسبة المئوية} \times \text{الكل}$$

$$\text{الجزء} = \text{النسبة المئوية} \times \text{الكل}$$

تسمى هذه الصيغة المعادلة المئوية →

### مثال

أوجد ٦٪ من ٥٢٥.

قدر: ١٪ من ٥٠٠ = ٥؛ لذا ٦٪ من ٥٠٠ = ٥ × ٦ = ٣٠.

النسبة المئوية = ٪٦، الكل = ٥٢٥، والمطلوب إيجاد الجزء، افترض أنه ج.

$$\text{الجزء} = \frac{\text{النسبة المئوية}}{\text{الكل}} \times \text{الكل}$$

ج = ٠,٦ × ٥٢٥ عبر عن ٦٪ في صورة كسر عشري، واتكتب المعادلة المئوية.

$$\text{ج} = ٣١,٥ \quad \text{اضرب.}$$

تحقق من معقولية الإجابة: ✓ ٣٠ ≈ ٣١,٥

### تحقق من فهمك

اكتب معادلة مئوية لحل كل مسألة مما يأتي، ثم حلها. وقدر الناتج إلى أقرب عشر إذا زم الأمر.



ب) أوجد ١٥٪ من ٢٧٥.

أ) ما قيمة ٣٥٪ من ٨٨؟

### إيجاد النسبة المئوية

### مثال

ما النسبة المئوية للعدد ٤٢٠ من ٦٠٠ ؟

$$\text{قدر: } \frac{420}{600} \approx \frac{2}{3} = 66\%$$

الجزء = ٤٢٠ ، والكل = ٦٠٠ ، والمطلوب إيجاد النسبة المئوية. افترض أن النسبة المئوية = ن.

$$\begin{aligned} \frac{\text{الجزء}}{600} &= \frac{\text{الكل}}{ن} \times \frac{\text{النسبة المئوية}}{100} \\ 420 &= ن \times \frac{600 \times 66}{600} \\ 420 &= ن \times 66 \\ 0,7 &= ن \end{aligned}$$

اكتب المعادلة المئوية.  
اقسم كل طرف على ٦٠٠.  
بسط.

### إرشادات للدراسة

الكسور العشرية

والنسب المئوية

عند كتابة النسبة المئوية

على صورة كسر عشري

تأكد من وضع الفاصلة

العشيرية في المكان

الصحيح.

بما أن  $0,7 = 70\%$ ، فإن ٤٢٠ تمثل  $70\%$  من ٦٠٠. لاحظ أن الإجابة ظهرت على صورة كسر عشري؛ لذا لا بد من تحويلها إلى نسبة مئوية.

**تحقق من معقولية الإجابة:**  $70\% \approx \frac{2}{3} = 66\% \checkmark$

### تحقق من فهمك:

اكتب معادلة مئوية لحل كل مسألة مما يأتي، ثم حلها. وقدر الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

ج) ما النسبة المئوية للعدد ٦٢ من ١٨٦ ؟

د) ما النسبة المئوية للعدد ٦ من ٧٥٠ ؟

### إيجاد الكل

### مثال

ما العدد الذي  $52\%$  منه يساوي ٦٥ ؟

$$\text{قدر: } 65 = 50\% \text{ من } 130.$$

الجزء = ٦٥، النسبة المئوية =  $52\%$ ، والمطلوب إيجاد الكل، افترض أنه ك.

$$\begin{aligned} \frac{\text{الجزء}}{ك} &= \frac{\text{الكل}}{100,52} \times \frac{\text{النسبة المئوية}}{100} \\ 65 &= \frac{ك}{100,52} \times 52 \\ 65 &= \frac{ك}{100,52} \times 52 \\ 125 &= ك \end{aligned}$$

عبر عن  $52\%$  في صورة كسر عشري، واكتب المعادلة المئوية.  
اقسم كلا الطرفين على  $100,52$ .  
بسط.

إذن  $65 = 52\% \text{ من } 125$ .

**تحقق من معقولية الإجابة:**  $125 \approx 130 \checkmark$

### تحقق من فهمك:

اكتب معادلة مئوية لحل كل مسألة مما يأتي ثم حلها، وقدر الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

هـ) ما العدد الذي  $75\%$  منه تساوي ٢١٠ ؟

وـ) ما العدد الذي  $18\%$  منه تساوي ٥٤ ؟

النوع	المثال	التناسب
إيجاد الجزء	ما قيمة $\frac{25}{100}$ % من ٦٠؟	$ج = 60 \times \frac{25}{100}$
إيجاد النسبة المئوية للعدد	ما النسبة المئوية للعدد ١٥ من ٦٠؟	$ن = 60 \times \frac{15}{100}$
إيجاد الكل	ما العدد الذي $\frac{25}{100}$ % منه تساوي ١٥؟	$ك = 15 \times \frac{100}{25}$

## مثال من واقع الحياة

**مبيعات:** يشتري تاجر جهاز التسجيل بمبلغ ٢٤٤ ريالاً، ويبيعه بربح ٦٪. احسب ثمن البيع.

## الطريقة الأولى إيجاد مقدار الربح أولاً

ثمن الشراء الكلي = ٢٤٤ ريالاً، والنسبة المئوية للربح = ٦٪، والمطلوب إيجاد ثمن بيع الجهاز. نجد أولاً مقدار الربح ، وليكن س.

$$\text{س} = \frac{\text{الربح}}{\text{الكل}} \times 244 = \frac{6}{100} \times 244$$

عبر عن ٦٪ في صورة كسر عشري، واتب المعادلة المئوية.

اضرب.

$$\text{س} = 14,64$$

إذن قيمة الربح = ١٤,٦٤ ريالاً.

$$\text{لذا ثمن البيع} = 14,64 + 244 = 258,64 \text{ ريالاً.}$$



الربط بالحياة: .....

كيف يستعمل التاجر الرياضيات؟

يحرص التاجر على حساب معدلات الربح والخسارة في نهاية كل عام من أجل تطوير نشاطه التجاري.

## الطريقة الثانية إيجاد النسبة المئوية الكلية أولاً

أوجد  $100\% - 6\% = 94\%$  من ٢٤٤ لإيجاد ثمن البيع الكلي بما فيه الربح. ليكن ثمن البيع = ص.

$$\text{ص} = \frac{\text{الربح}}{\text{الكل}} \times 244$$

عبر عن ٩٤٪ في صورة كسر عشري، واتب المعادلة المئوية.

$$\text{ص} = 1,06 \times 244$$

اضرب.

$$\text{ص} = 258,64$$

إذن يبلغ ثمن البيع ٢٥٨,٦٤ ريالاً.

## آخر طریقتک

ز) **ربح:** اشتريت هند عقداً بمبلغ ١٢٢٥ ريالاً، وباعته بربح ٧٪. بكم باعته؟

ح) **خسارة:** اشتري تاجر قطعة من الأثاث بمبلغ ٢٥٠٠ ريال، وبناعتها

بخسارة ٥٪. بكم باعها؟

**١٧ تحدّد:** هل العبارة "أ.٪ من ب = ب.٪ من أ" صحيحة دائمًا أم أحياناً أم غير صحيحة

أبداً. وفسّر إجابتك.

**١٨ تحدّد:** ادخر ياسر مبلغًا من المال لشراء حذاء جديد، فوجد سعره قد ارتفع بنسبة

٢٠٪ فلم يشتره، وبعد شهر عرض المتجر خصمًا عليه بنسبة ٢٠٪، فاشتراه ياسر ظنًا

منه أن تكلفه بعد الخصم أقل من ثمنه الأصلي. فهل ظنه صحيح؟ فسر إجابتك.

**١٩ أكتب** ووضح مستعينًا بمثال كيف أن خصمًا نسبته ٥٪ على سعر قطعة، ثم رفع

سعرها بنسبة ٥٪ لا يساوي ذلك السعر الأصلي للقطعة.

## تدريب على اختبار

**٢١** باعت شركة ١٤٠٠ طن من الأسمدة عام ١٤٣٧ هـ، وباخت في عام ١٤٣٨ هـ كمية من السماد تزيد ١٠٪ على ما باعته في عام ١٤٣٧ هـ. فكم طنًا من السماد باع الشركة عام ١٤٣٨ هـ؟

ج) ١٤١٠طنًا

أ) ١٤٠ طنًا

د) ١٥٤٠ طنًا

ب) ١٢٦٠ طنًا

**٢٠** يتقاضى سعيد ٧٪ عمولة على مبيعاته الشهرية. إذا باع بمبلغ ١٢٩٩٠٠ ريال في الشهر، فكم تكون العمولة التي يتقاضاها؟

أ) ٩٠٩ ريالات

ج) ٩٢٩٣ ريالاً

ب) ٩٠٩٣ ريالاً

د) ٩٠٩٣٠ ريالاً

## مراجعة تراكمية

**٢٢ أسرة:** إذا كان عدد الأسرة في قسم العظام في مستشفى ٣٤ سريراً، ويشغل المرضى ١٣ سريراً. فقدّر النسبة المئوية لعدد الأسرة المشغولة في المستشفى . (الدرس ٤ - ٤)

احسب ذهنياً: (الدرس ٤ - ١)

**٢٦** ٦٪ من ١٥٠

**٢٥** ٧٥٪ من ٨٤

**٢٤** ٦٢,٥٪ من ٩٦

**٢٣** ٢٠٪ من ٢٠٠

**٢٧ هندسة:** أوجد المسافة بين كل نقطتين إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر: (الدرس ٧ - ٢)

**٢٩** ق (٤،٦)، و (٣،١)، ه (١،٦)، ك (٥،٣)

**٢٨** ه (٢،٣)، و (٣،٢)، ل (٤،١)

**٢٦** ل (٣،٢)، ت (٠،٦)

**٣٠ صحة:** يدق قلب علي ١٨ مرة كل ١٥ ثانية . اكتب تناسباً وحله لإيجاد عدد المرات التي يدق فيها قلب علي في دقيقة واحدة . (الدرس ٤ - ٣)



## الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:



## التغيير المئوي

### استعد

**رواتب:** يوضح الجدول أدناه مقدار التغيير في راتب رتبة «ملازم» من الدرجة الثانية إلى الدرجة الخامسة بالريال.

الدرجات							الرتبة	
٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	ملازم
١٠٢٥	٥	٤	٣	٢		٩٧٠	٧٥٩٠	ملازم أول
١١٩١	٩١١٠	٨٧٣٠	٨٣٥٠	٧٩٧٠		٢٧٥	٨٨٣٥	

### فكرة الدرس

أجد الزيادة المئوية أو النقصان المئوي، وأستعملهما.

### المفردات

التغيير المئوي.

الزيادة المئوية.

النقصان المئوي.

الربح.

ثمن البيع.

الخصم.

- ١ ما مقدار الزيادة في الراتب من الدرجة (٢) إلى الدرجة (٣)؟
- ٢ اكتب النسبة  $\frac{\text{مقدار الزيادة}}{\text{راتب الدرجة (٢)}}$  ، ثم عُبّر عنها في صورة نسبة مئوية.
- ٣ ما مقدار الزيادة في الراتب من الدرجة (٣) إلى الدرجة (٤)؟ اكتب النسبة  $\frac{\text{مقدار الزيادة}}{\text{راتب الدرجة (٣)}}$  ، ثم عُبّر عنها في صورة نسبة مئوية.
- ٤ ما مقدار الزيادة في الراتب من الدرجة (٤) إلى الدرجة (٥)؟ اكتب النسبة  $\frac{\text{مقدار الزيادة}}{\text{راتب الدرجة (٤)}}$  ، ثم عُبّر عنها في صورة نسبة مئوية.
- ٥ **خمن:** لماذا تختلف النسبة المئوية مع أن مقدار التغيير في الراتب ثابت؟

تسمى النسبة المئوية لمقدار التغيير من الكمية الأصلية **التغيير المئوي**.

### مفهوم أساسى

### التغيير المئوي

**التعبير اللفظي:** التغيير المئوي هو نسبة تقارن مقدار التغيير في كمية ما بالكمية الأصلية.

**الرموز:** التغيير المئوي =  $\frac{\text{مقدار التغيير}}{\text{الكمية الأصلية}}$

لإيجاد التغيير المئوي اتبع الخطوات الآتية:

الخطوة ١: اطرح لإيجاد مقدار التغيير.

الخطوة ٢: اكتب النسبة  $\frac{\text{مقدار التغيير}}{\text{الكمية الأصلية}}$  على صورة كسر عشربي.

الخطوة ٣: اكتب الكسر العشري على صورة نسبة مئوية.

عندما يبيع متجر شيئاً ما بمبلغ أكبر مما دفعه عند شرائه فإن المبلغ الإضافي يُسمى **ربحًا**. والربح المئوي هو زيادة مئوية. ويسمى المبلغ الذي يدفعه المشتري **ثمن البيع**.

### مثال إيجاد ثمن البيع

اشترى منذر بضاعة بمبلغ ٩١٤ ريالاً، وباعها بربح ٧٥٪. بكم باعها؟

**الطريقة الأولى** إيجاد مقدار الربح أولاً.

الكل = ٩١٤ ريالاً، والنسبة = ٧٥٪، والمطلوب إيجاد مقدار الربح (أو الجزء).

افرض أن الجزء = ج.

$$\text{الجزء} = \frac{\text{النسبة المئوية}}{\text{الكل}} \times \text{الكل}$$

$$ج = \frac{٧٥}{٩١٤} \times ٩١٤$$

$$ج \approx ٦٨٦$$

اكتب المعادلة المئوية.

اضرب.

أضف الربح إلى ثمن البضاعة لتجد ثمن البيع.

ثمن البيع = ٩١٤ + ٦٨٦ = ١٦٠٠ ريال.

### إرشادات للدراسة

التحقق من المعقولة  
لتقدير ثمن البيع فكر:  
٧٥٪ من ٩١٤ حوالي ٧٥.  
 $75\% \text{ of } 914 = 75 \times 914 / 100 = 686$   
ثمن البيع =  $914 + 686 = 1600$  تقريراً

### الطريقة الثانية إيجاد النسبة المئوية الكلية أولاً

يدفع المشتري ١٠٠٪ زائد ٧٥٪ = ١٧٥٪ من ثمن الشراء.

افرض أن ثمن البيع = م.

$$\text{الجزء} = \frac{\text{النسبة المئوية}}{\text{الكل}} \times \text{الكل}$$

$$م = \frac{١,٧٥}{٩١٤} \times ٩١٤$$

$$م \approx ١٦٠٠ \text{ ريال.}$$

اكتب المعادلة المئوية.

اضرب.

إذن ثمن البيع يساوي ١٦٠٠ ريال.

### آخر طريقة

أوجد ثمن البيع لكل قطعة مما يأتي:

هـ) ثمن شراء الطاولة = ٤٢٠ ريالاً  
و) ثمن شراء الكتاب = ٢٥ ريالاً  
الربح: ٣٠٪

الربح: ٥٥٪

ز) **شحن**: طلب نواف شراء كتاب عن طريق شبكة الإنترنت. إذا كان ثمن الكتاب ٩٦ ريالاً، وثمنه شاملأ أجور الشحن ١٠٨ ريالات، فأوجد النسبة المئوية لأجور الشحن.



يسمى المبلغ الذي يتم طرحه من المبلغ الأصلي **خصماً**. والتغيير المئوي هو

نقصان مئوي.

إرشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
٢٠١	١٣ - ٧
٣	١٥، ١٤
٤	١٧، ١٦

أوجد التغير المئوي فيما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب عشر إذا لزم ذلك. وبين إذا كان التغير المئوي زيادة أم نقصاناً :

- ٩ الأصلي: ٨٠ ريالاً      ٨ الأصلي: ٢٧ ضيماً  
الجديد: ٦٤ ريالاً      الجديد: ٣٩ ضيماً

- ١٢ الأصلي: ١٥٠ رسالة إلكترونية      ١١ الأصلي: ٥٦٠ ريالاً  
الجديد: ٩٨ رسالة إلكترونية      الجديد: ٤٢٠ ريالاً

**١٣ تلفاز:** شاهد ١٧,٨ مليون مشاهد أحد البرامج الثقافية في التلفاز يوم الثلاثاء، وشاهد البرنامج نفسه ١٦,٦ مليون مشاهد يوم الأربعاء. أوجد النقصان المئوي في عدد المشاهدين بين يومي الثلاثاء والأربعاء.

أوجد ثمن البيع في كل حالة مما يأتي :

- ١٥ حذاء: ١٢٠ ريال، والربح ٣٠٪  
١٤ غسالة: ٧٠٠ ريال، والربح ٢٠٪  
١٧ كرة: ١٩,٥٠ ريالاً، والخصم ٣٥٪  
١٦ ثوب: ٧٥ ريالاً والخصم ٢٥٪

**١٨ إعلان:** تحوي علبة الحليب المخصصة للدعاية زيادة مجانية بنسبة ٣٠٪ عما تحويه العلبة الأصلية. إذا كانت العلبة الجديدة تحتوي على ٦,٢ كيلوجرام من الحليب، فما عدد كيلوجرامات الحليب في العلبة الأصلية؟

**١٩ ترفية:** يحصل الصغار على خصم قدره ٢٠٪ من السعر الأصلي للتذكرة دخول متنه.  
إذا كان سعر تذكرة الصغير ٨ ريالات، فما السعر الأصلي للتذكرة؟  
(إرشاد: اعتبر جـ قيمة الخصم، و (جـ + ٨) السعر الأصلي للتذكرة).

مسائل  
مهارات التفكير العليا

**٢٠ اكتشف الخطأ:** يحل راشد وعمار المسألة التالية: ارتفع ثمن تذكرة حضور مباريات دوري المحترفين لكرة القدم من ٢٠ ريالاً إلى ٢٥ ريالاً. ما الزيادة المئوية في ثمن التذكرة؟ أيهما إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.



$$\text{التغير المئوي} = \frac{5}{25} \\ = 0,2 = 20\%$$

$$\text{التغير المئوي} = \frac{5}{20} \\ = 0,25 = 25\%$$



عمار

**٢١ أكتب** مسألة من واقع الحياة تتضمن زيادة أو نقصاناً بنسبة ٢٥٪ في بعض المثلثات، ثم حلها.

# اختبار الفصل

اكتب معادلة مئوية لحل الأسئلة ١٢-٩، ثم حلها. وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

٩ ما النسبة المئوية للعدد ٦ من ٩٢٥

١٠ ما قيمة  $\frac{2}{3}\%$  من ٣٦٠٠

١١ أوجد  $\frac{45}{100}\%$  من ٦٠٠

١٢ ما العدد الذي  $30\%$  منه يساوي ٧٥.

أوجد التغير المئوي فيما يأتي، وبين إذا كان يمثل زيادة أم نقصاناً. قرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر:

١٣ الأصلي: ١٥ قلماً

الجديد: ١٢ قلماً

١٤ الأصلي: ٤٠ سيارة

الجديد: ٥٥ سيارة

أوجد ثمن البيع في كل حالة مما يلي:

١٥ قميص: ٢٥ ريالاً، والربح  $45\%$ .

١٦ هاتف: ٣٩٩ ريالاً، والخصم  $15\%$ .

**١٧ مبيعات:** يبيع محل القطعة بربح  $45\%$ . إذا كان السعر الأصلي للقطعة ٤٠ ريالاً، فأوجد سعر بيعها.

**١٨ قراءة:** يعتزم فهد قراءة ١٩٢ صفحة من كتاب

خلال ثلاثة أيام. إذا خطط أن يقرأ هذه الليلة  $\frac{1}{3} \cdot 33\%$

من تلك الصفحات، فاحسب **ونهنياً بعدد الصفحات**

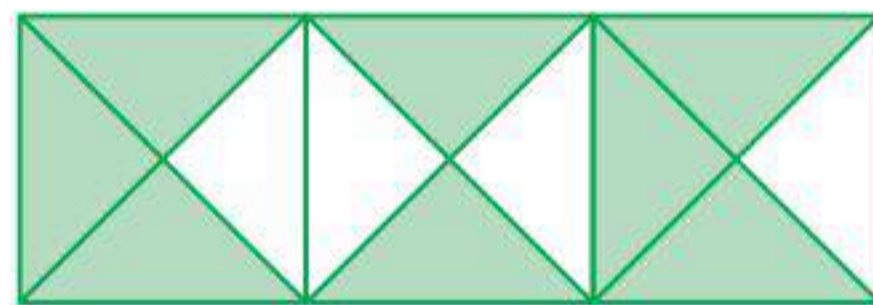
التي سيقرأها الليلة.

احسب ذهنياً:

١  $30\% \text{ من } 60 = 18$

٢  $\frac{1}{3} \cdot 33\% \text{ من } 90 = 33$

**٣ اختيار من متعدد:** يبين الشكل التالي ٨ مثلثات متطابقة الضلعين مظللة، تتجت عن تقاطع أقطار ثلاثة مربعات متجاورة.



إذا كانت مساحة الشكل كاملاً ١٢ سم<sup>٢</sup>، فأي العبارات الآتية صحيحة؟

أ) مساحة المنطقة المظللة أكبر من  $75\%$  من الشكل.

ب) مساحة المنطقة غير المظللة تساوي  $\frac{2}{3}$  مساحة الشكل.

ج) مساحة المنطقة المظللة تساوي ٦ سم<sup>٢</sup>.

د) مساحة المنطقة غير المظللة تساوي ٤ سم<sup>٢</sup>.

قدر :

٦  $23\% \text{ من } 16 = 3.68$

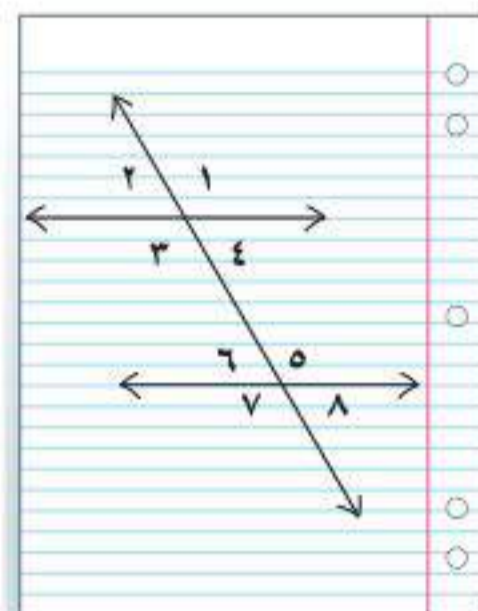
٧  $9\% \text{ من } 81 = 7.29$

**٨ طب:** إذا كان عدد سكان إحدى الدول ٢٥٠ مليوناً، وكان  $37\%$  منهم من فصيلة الدم  $(O^+)$ ، فما عدد السكان الذين يحملون هذه الفصيلة؟



## علاقات الزوايا والمستقيمات

### نشاط



الخطوة ١  
ارسم مستقيمين أفقين وقاطعاً لهما على ورقة مسطرة، كما في الشكل المجاور.

الخطوة ٢  
سمّ جميع الزوايا الناتجة، كما هو مبين في الشكل.

١ افترض أن قياس كل من الزاويتين  $4$  و  $6$  يساوي  $60^\circ$ ، استعمل العلاقات بين الزوايا التي تعلمتها سابقاً أو المنقلة لإيجاد قياسات باقي الزوايا المرقمة؟ فسر إجابتك.

٢ ما العلاقة بين المستقيمين الأفقيين؟

٣ الزاویتان المتطابقتان هما الزاویتان اللتان لهما القياس نفسه. اذكر أزواج الزوايا المتطابقة.

٤ ماذا تلاحظ على قياسات الزاويتين المجاورتين على مستقيم؟

سبق أن تعلمت تصنيف زاويتين بحسب العلاقة بينهما.

### فكرة الدرس

أحدد العلاقات بين الزوايا الناتجة عن قطع مستقيم لمستقيمين متوازيين.

### المفردات

الزاویتان المتقابلتان بالرأس.

الزوايا المترادفة.

الزوايا المتكاملة.

المستقيمات المتعامدة.

المستقيمات المتوازية.

القاطع.

الزوايا الداخلية.

الزوايا الخارجية.

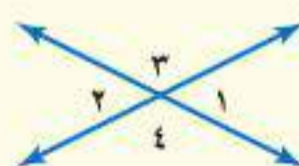
الزوايا المتبادلة داخلية.

الزوايا المتبادلة خارجية.

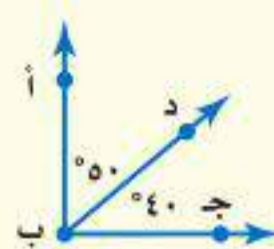
الزوايا المتناظرة.

### مفهوم أساسي

#### أزواج الزوايا الخاصة



**الزاویتان المتقابلتان بالرأس:** هما الزاویتان اللتان تقعان في جهتين مختلفتين من مستقيمين متقاطعين. وهما متطابقتان.  
 لـ  $1$  ، لـ  $2$  زاویتان متقابلتان بالرأس.  
 لـ  $3$  ، لـ  $4$  زاویتان متقابلتان بالرأس.



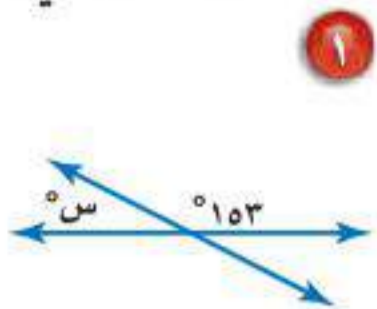
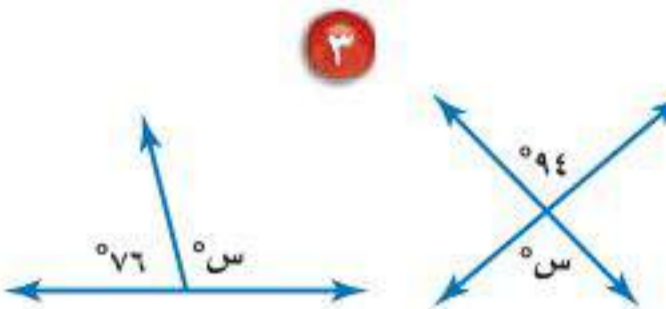
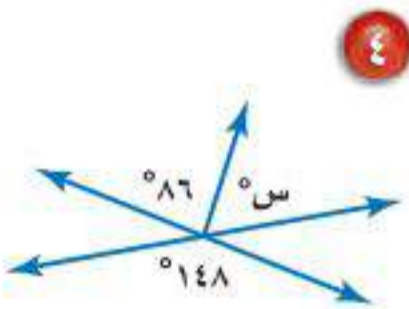
**الزاویتان المترادفات:** هما الزاویتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي  $90^\circ$ .  
 لـ  $A$  بـ  $D$  ، لـ  $B$  جـ زاویتان مترادفات.



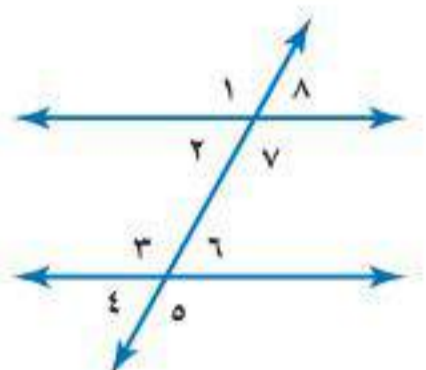
**الزاویتان المتكاملات:** هما الزاویتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي  $180^\circ$ .  
 لـ  $ج$  ، لـ  $د$  زاویتان متكاملات.

## تأكد

**المثالان ٢، ١** أوجد قيمة س في كل شكل من الأشكال الآتية:



**المثال ٣** صنف أزواج الزوايا الآتية إلى متبادلة داخلية، أو متبادلة خارجية، أو متناظرة.



٦ ٧ و ٤ ٨  
٨ ٦ و ٧ ٥

٥ ٦ و ٧ ٣  
٧ ٣ و ٦ ٨



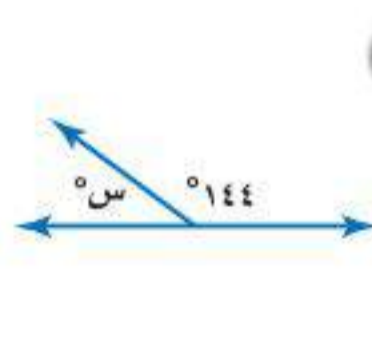
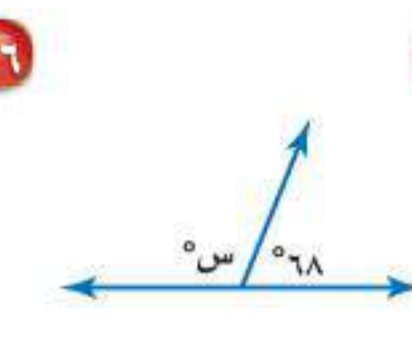
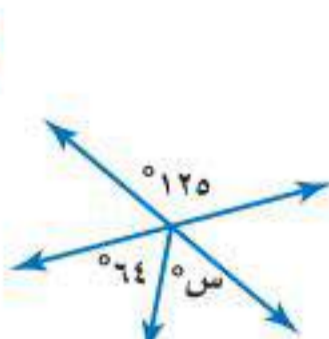
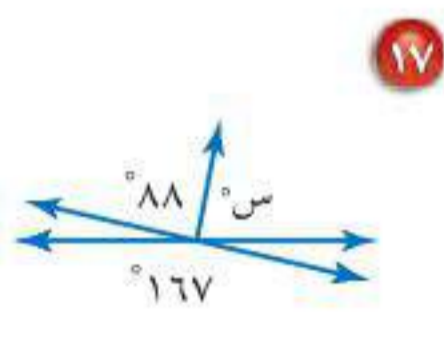
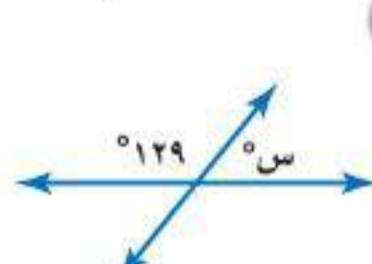
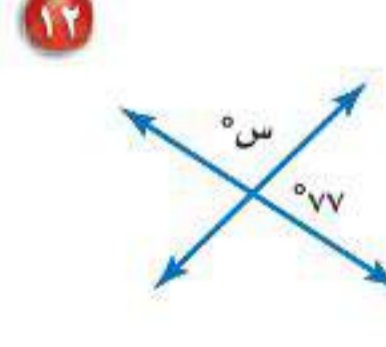
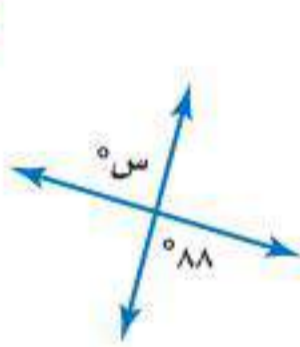
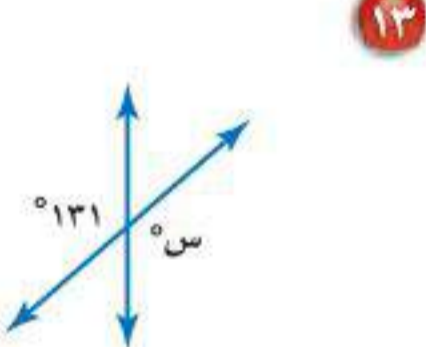
**٩** **سلام**: بالرجوع إلى صورة السلم المجاورة، المستقيم  $l$  يوازي المستقيمين. صنف العلاقة بين الزاويتين  $1$  و  $2$ ، وإذا كان  $3 = 40^\circ$ ، فأوجد  $1$ ،  $2$ .

## تدريب وحل المسائل

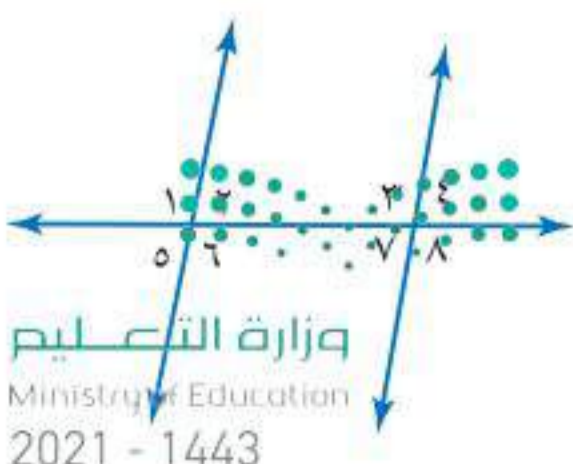
**أوجد قيمة س في كل شكل من الأشكال الآتية:**

**الإرشادات للأسئلة**

للأسئلة	انظر الأمثلة
٢٠١	١٧ - ١٠
٣	٢٣ - ١٨



صنف أزواج الزوايا التالية إلى متبادلة داخلية، أو متبادلة خارجية، أو متناظرة.



٦ ٣ و ٤ ٦

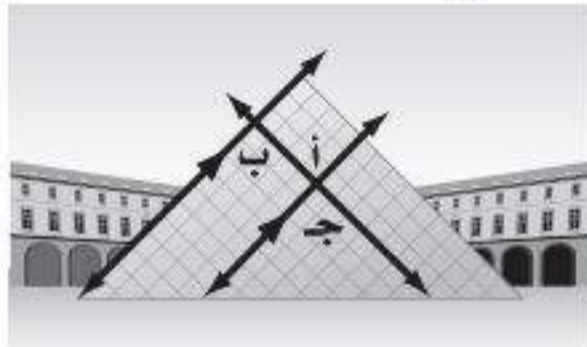
٢ ٤ و ٥ ٦

٨ ١ و ٧ ٣

١ ٣ و ٢ ٤

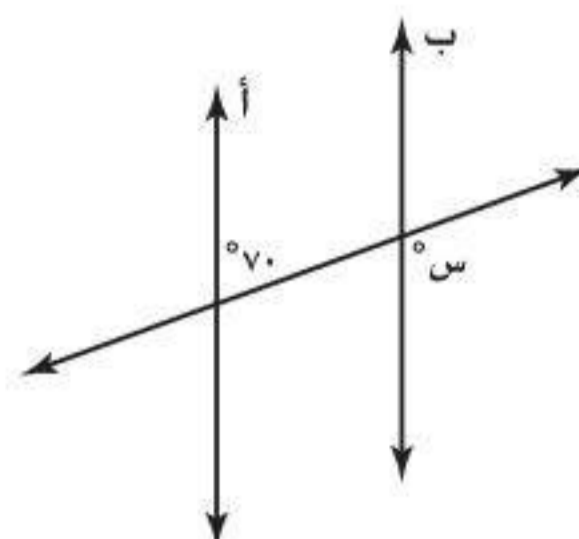


- ٣٣ أي العبارات التالية غير صحيحة حول علاقة الزوايا:  $\angle A$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$ , الموضحة على الهرم الزجاجي أدناه؟



- (أ)  $\angle B$  و  $\angle C$  زاويتان منفرجتان.
- (ب)  $\angle A$  و  $\angle C$  زاويتان قائمتان.
- (ج)  $\angle A$  و  $\angle B$  زاويتان متبادلتان داخلية.
- (د)  $\angle A$  و  $\angle C$  زاويتان متطابقتان.

- ٣٤ في الشكل التالي إذا كان المستقيمان  $A$  و  $B$  متوازيين، فما قيمة س؟



- (أ) ١٠٠
- (ج) ٧٠
- (د) ١١٠
- (ب) ٨٠

## مراجعة تراكمية

- ٣٥ **قياس:** يبيّن الجدول التالي أطوالاً بوحدة البوصة، والطول المقابل لها بوحدة القدم. هل العلاقة خطية بين القياس بوحدة البوصة ووحدة القدم؟ إذا كانت كذلك، فأوجد المعدل الثابت للتغير، وإذا لم تكن كذلك، فوضح إجابتك. (الدرس ٣ - ٣)

بوصة	قدم
٦٠	٤٨
٥	٤
٣٦	٣
٢٤	٢
١٢	١

أوجد التغير المئوي فيما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر. وبيّن ما إذا كان التغير المئوي زيادة أم نقصاناً: (الدرس ٤ - ٥)

- ٣٧ العدد الأصلي: ٦٢٠ صفحة  
العدد الجديد: ٣١

- ٣٨ السعر الأصلي: ٤٥ ريالاً  
السعر الجديد: ١٨ ريالاً

- ٣٩ العدد الأصلي: ٢٠ عضواً  
العدد الجديد: ٢٧ عضواً



## الاستعداد للدرس اللاحق

- ٤٠ **مهارة سابقة:** بعد زيارة نورة والجوهرة إلى مركز تجاري، عدّت كل منهما ما بقي معها من نقود، قالت نورة: لو كان معي ٤٠ ريالاً أكثر، لأصبح ما معي مساوياً ما معك من نقود، فأجابتها الجوهرة: لو كان معي ٤٠ ريالاً أكثر، لكان معي ضعف ما معك. كم ريالاً مع كل منهما؟



تعلمت في الدرس السابق كيف تحدد العلاقة بين أزواج الزوايا الناتجة عن قطع مستقيمين متوازيين بقاطع. وفي هذا المعلم سوف تستعمل علاقات هذه الزوايا لتكشف مجموعة قياسات زوايا مثلث. ثم توسيع عملك مع المثلثات المتشابهة.

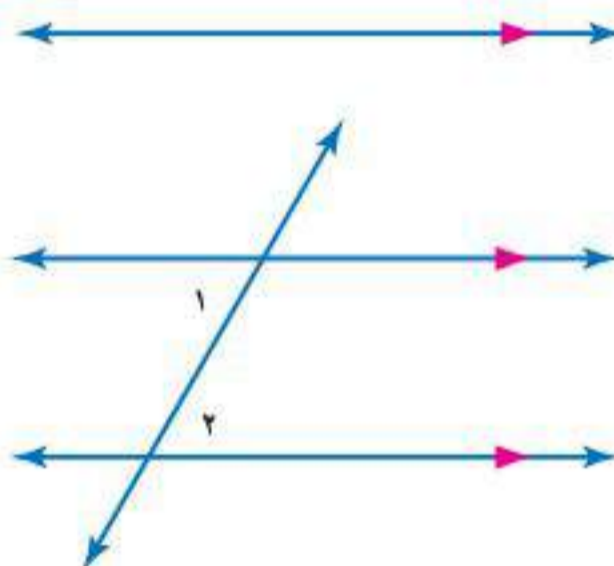
### مجموع قياسات زوايا المثلث

### نشاط

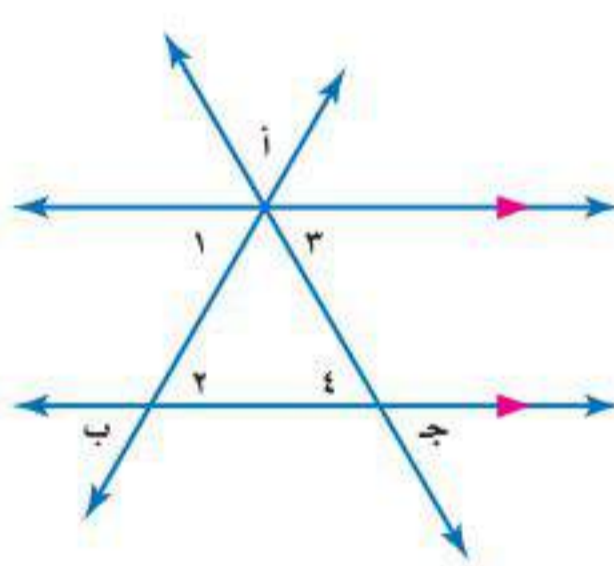
الخطوة ١ ارسم مستقيمين متوازيين.



الخطوة ٢ ارسم قاطعاً لهما كما هو مبين في الشكل، وسمّ الزاويتين  $\angle 1$  و  $\angle 2$ .



الخطوة ٣ ارسم قاطعاً آخر كما هو مبين في الشكل، وسمّ الزاويتين  $\angle 3$  و  $\angle 4$  وسمّ المثلث  $\triangle ABC$ .



### حل النتائج

١ صنف العلاقة بين الزاويتين  $\angle 1$  و  $\angle 2$ . ما العلاقة بين قياسيهما؟

٢ صنف العلاقة بين الزاويتين  $\angle 3$  و  $\angle 4$ . ما العلاقة بين قياسيهما؟

٣ ما نوع الزاوية التي تتشكل من الزوايا:  $\angle 1$  و  $\angle 3$  و  $\angle B$ ? وما قياسها؟

٤ ماذا تستنتج عن مجموعة قياسات زوايا المثلث  $\triangle ABC$ ? فسر تبريرك.

٥ **خمن:** معتمداً على هذا النشاط، ما مجموعة قياسات زوايا أي مثلث؟

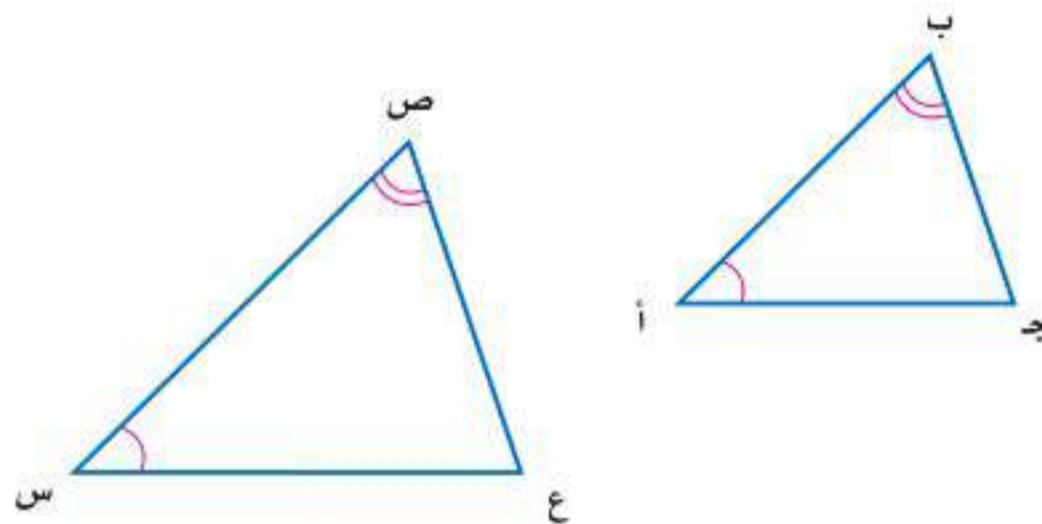
### فكرة الدرس

استعمل المستقيمات المتوازية  
لاستنتاج مجموعة قياسات زوايا  
المثلث.

تعلمت في الدرس (٣ - ٦) أنه إذا تشابه مثلثان فإن زواياهما المتناظرة متطابقة. وأنه إذا تطابقت زاويتان في مثلث مع زاويتين في مثلث آخر، فإن المثلثين متشابهان. في الرسم أدناه  $\triangle ABC \sim \triangle PQR$ .

## مراجعة المفردات:

المضلعات المتشابهة هي مضلعات لها الشكل نفسه.



### المثلثات المتشابهة

### نشاط

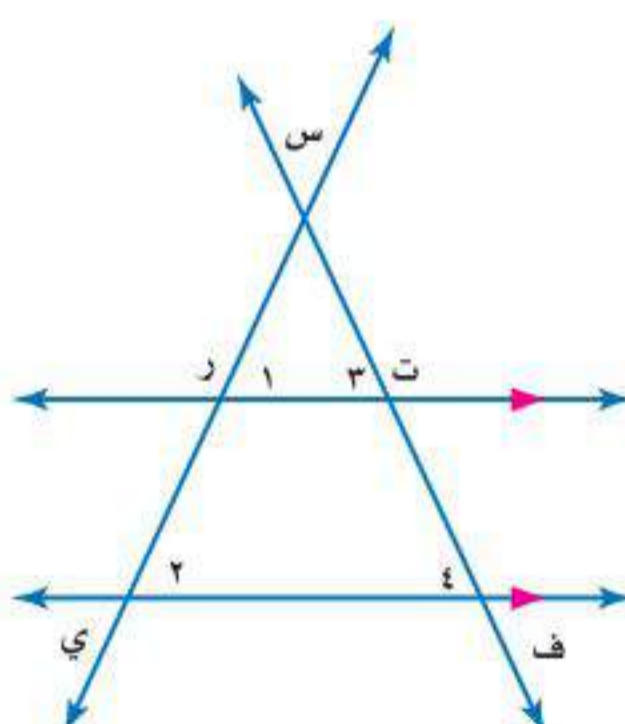
الخطوة ١



رسم مستقيمين متوازيين.

الخطوة ٢

رسم قاطعين لهما، كما هو مبين في الشكل، وسُمّي المثلثين  $\triangle RST$  ،  $\triangle YVF$ .



الخطوة ٣

ما نوع الزاويتين  $\angle 1$  و  $\angle 2$ ؟ وما العلاقة بينهما؟

ما نوع الزاويتين  $\angle 3$  و  $\angle 4$ ؟ وما العلاقة بينهما؟

ماذا تستنتج عن المثلثين  $\triangle RST$  ،  $\triangle YVF$ ؟ فسر إجابتك.

في الشكل المبين أدناه حدد ما إذا كان  $\triangle ABC \sim \triangle PQR$ ، بِرَرْ إجابتك.

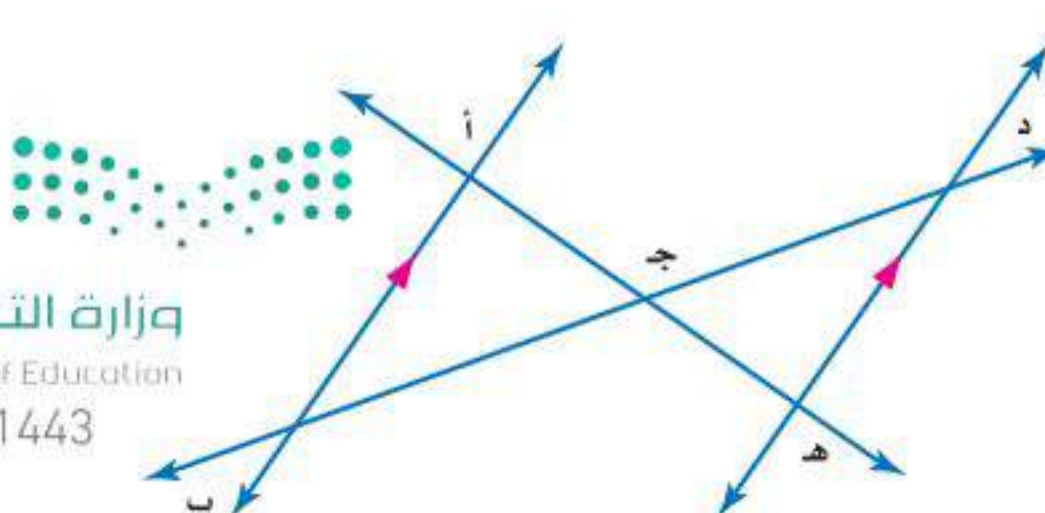
**حل النتائج**

٦ ما نوع الزاويتين  $\angle 1$  و  $\angle 2$ ؟ وما العلاقة بينهما؟

٧ ما نوع الزاويتين  $\angle 3$  و  $\angle 4$ ؟ وما العلاقة بينهما؟

٨ ماذا تستنتج عن المثلثين  $\triangle RST$  ،  $\triangle YVF$ ؟ فسر إجابتك.

٩ في الشكل المبين أدناه حدد ما إذا كان  $\triangle ABC \sim \triangle PQR$ ، بِرَرْ إجابتك.





## المضلعات والزوايا

مجموع قياسات الزوايا	عدد المثلثات	الشكل	عدد الأضلاع
$180 \times 1 = 180^\circ$	١		٣
$180 \times 2 = 360^\circ$	٢		٤
			٥
			٦

### نشاط

- انسخ الجدول المجاور وأكمله. علمًا بأن مجموع قياسات زوايا المثلث  $180^\circ$ .
- ١ خمن عدد المثلثات ومجموع قياسات الزوايا في مضلع من ٨ أضلاع.

- ٢ اكتب عبارة جبرية تمثل عدد المثلثات في مضلع عدد أضلاعه  $n$ ، ثم اكتب عبارة جبرية تمثل مجموع قياسات الزوايا في المضلع نفسه.

استعملت في النشاط مجموع قياسات زوايا المثلث لإيجاد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلعتان مختلفتين. **الزاوية الداخلية** هي الزاوية المحصورة بين ضلعين متجاورين في مضلع وتقع داخله.

#### مفهوم أساسى

#### مجموع الزوايا الداخلية لمضلع

**التعبير اللغظى :** مجموع قياسات الزوايا الداخلية (ج) لمضلع هو  $(n-2) \times 180^\circ$ ، حيث  $n$  تمثل عدد الأضلاع.

$$\text{ج} = (n-2) \times 180^\circ.$$

**الرموز :**

#### إيجاد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع

#### مثال

- ١ جبر: أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع العشاري (المكون من ١٠ أضلاع).

اكتب المعادلة.

$$\text{ج} = (n-2) \times 180^\circ$$

اعرض عن  $n$  بـ  $10$ .

$$\text{ج} = (10-2) \times 180^\circ$$

بسط.

$$\text{ج} = 8 \times 180^\circ = 1440^\circ$$

مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع العشاري هو  $1440^\circ$ .



#### تحقق من فهمك

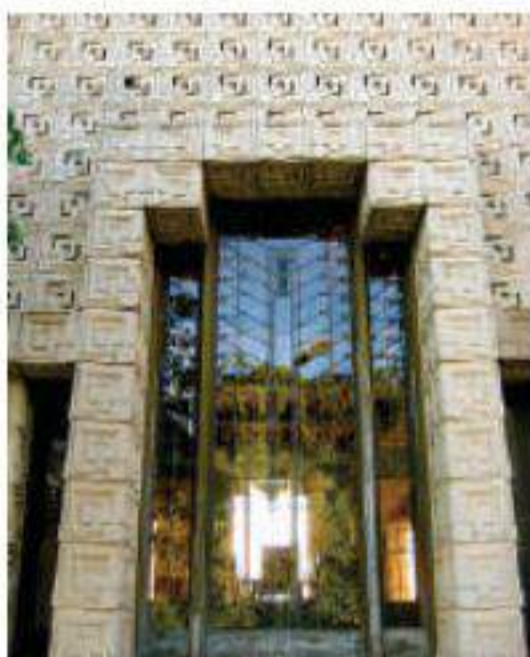
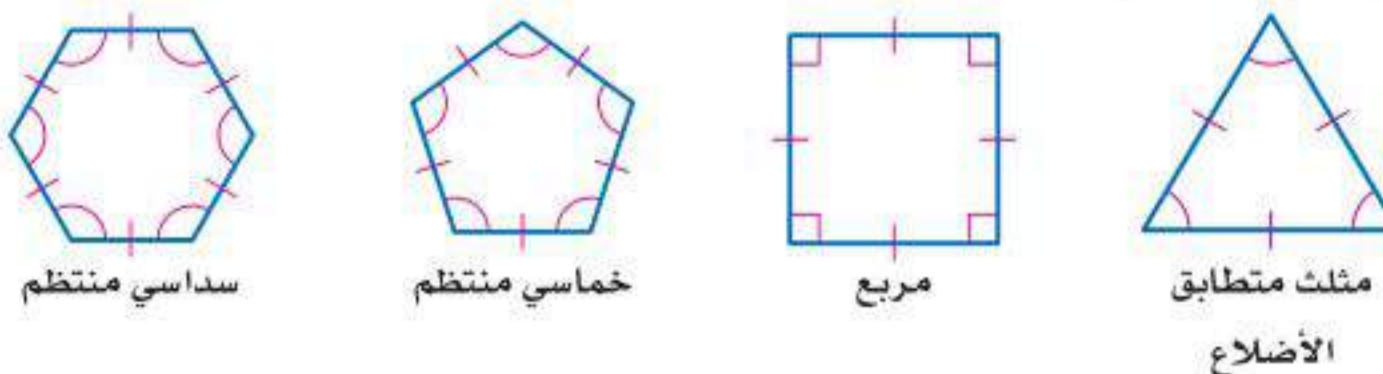
#### فكرة الدرس

أجد مجموع قياسات زوايا مضلعين، وقياس الزاوية الداخلية لمضلع منتظم.

#### المفردات

الزاوية الداخلية.  
المضلع المنتظم.

المضلع المتطابق الأضلاع (الذي جميع أضلاعه متطابقة) المتطابق الزوايا (الذي جميع زواياه متطابقة) يسمى **مضلعاً منتظمًا**. وبما أن جميع زواياه متطابقة فإن قياساتها متساوية.



### مثال من واقع الحياة

**فن العمارة:** استعمل في تصميم البناء في الصورة المبينة على اليسار أشكال رباعية، والواجهة الأمامية للبناء مكونة من تكرار لمضلعات رباعية منتظمة (مربعات). أوجد قياس الزاوية الداخلية للمربع.

**الخطوة ١:** أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمربع.

اكتب المعادلة.

$$\text{ج} = (ن - ٢) \times ١٨٠^\circ$$

اعرض عن  $n = ٤$ .

$$\text{ج} = (٤ - ٢) \times ١٨٠^\circ$$

بسط.

$$\text{ج} = ١٨٠ \times ٢ = ٣٦٠^\circ$$

فيكون مجموع قياسات الزوايا الداخلية هو  $٣٦٠^\circ$ .

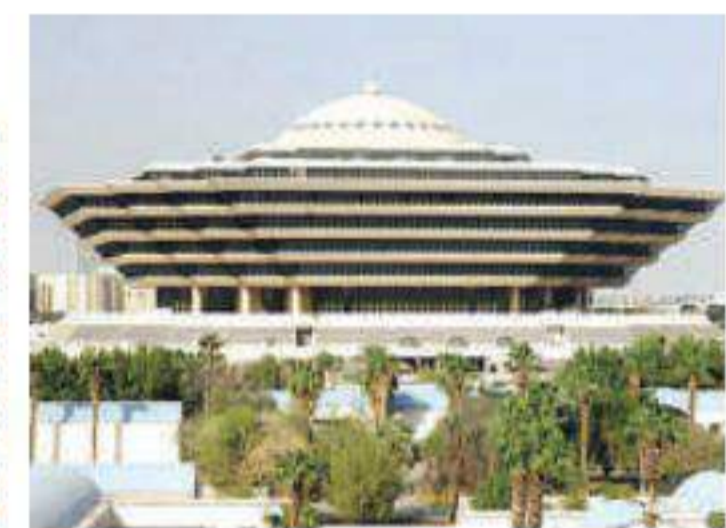
**الخطوة ٢:** لإيجاد قياس إحدى زواياه الداخلية اقسم  $٣٦٠^\circ$  على  $٤$  (عدد الزوايا الداخلية)، فيكون قياس إحدى الزوايا الداخلية للمضلع الرباعي المنتظم هو  $٩٠^\circ$ .

### ✓ تحقق من فهمك:

أوجد قياس الزاوية الداخلية في المضلعات المنتظمة الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

و) ذي ٢٠ ضلعاً

د) الثمانى هـ) السباعي



### الربط بالحياة:

مبني وزارة الداخلية في مدينة الرياض من تحف العمارة؛ استعمل في تصميمه أشكال هندسية وزوايا منفرجة ودوائر.

### تأكد

#### المثال ١

أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مضلع مما يأتي:

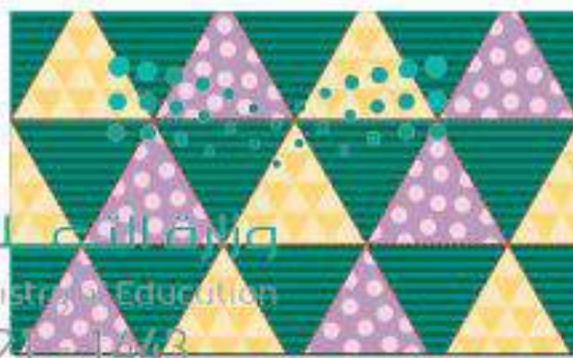
٣ ذي ١٢ ضلعاً

٢ التساعي

١ الرباعي

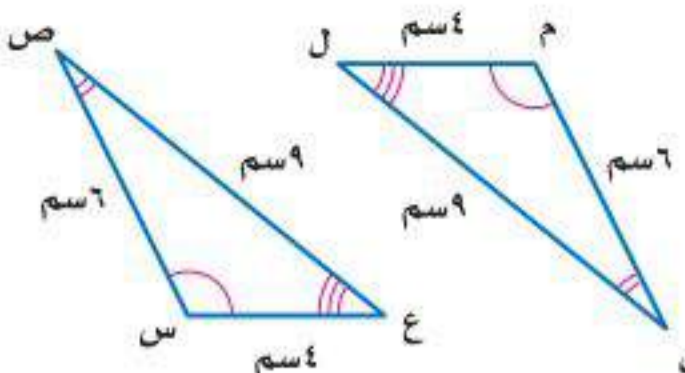
#### المثال ٢

**زخرفة:** يتكون نمط الزخرفة المجاور من تكرار مثلثات متطابقة الأضلاع. ما قياس الزاوية الداخلية لأحد هذه المثلثات؟



### تحديد المضلعات المتطابقة

### مثال

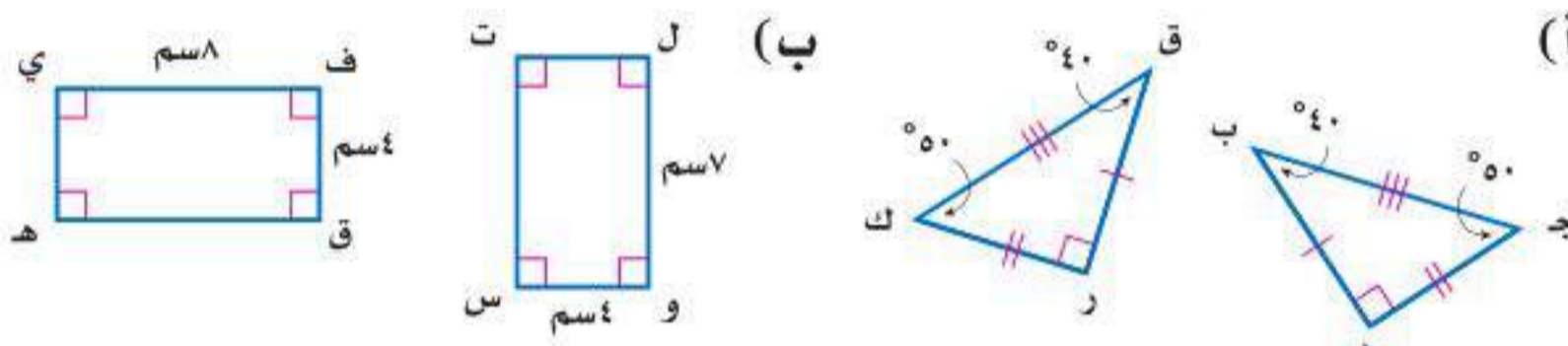


حدد ما إذا كان المثلثان في الشكل المجاور متطابقين. وإذا كانوا كذلك، فسمّي الأجزاء المتناظرة، واكتب عبارة التطابق.

الأقواس تدل على أن  $\angle M \cong \angle S$ ,  $\angle N \cong \angle L$ ,  $\angle U \cong \angle L$ .  
قياسات الأضلاع تدل على أن:  $NS \cong MN$ ,  $SU \cong NL$ ,  $US \cong LM$   
بما أن جميع الأزواج المتناظرة من الزوايا والمستقيمات متطابقة، فالمثلثان متطابقان. إحدى عبارات التطابق هي:  $\triangle S U C \cong \triangle M N L$ .

✓ **تحقق من فهمك:**

حدد ما إذا كانت المضلعات أدناه متطابقة. وإذا كانت كذلك، فسمّي الأجزاء المتناظرة، واكتب عبارة التطابق.



### إرشادات للدراسة

عبارات متطابقة  
يمكن أن نكتب عبارة  
التطابق الواردة في المثال

(١) بالصورة الآتية:

- △ صن ع س  $\cong$  △ ث ل ن
- △ صن س ع  $\cong$  △ ث ل ع
- △ ع س ص  $\cong$  △ ل ث ن
- △ ع صن س  $\cong$  △ ل ث د
- △ س ع صن  $\cong$  △ ل ث ت

### إيجاد القياسات الناقصة

### مثاًلان

في الشكل  $\triangle A S C \cong \triangle K R N$ .

أوجد  $\angle Q$ .

من عبارة التطابق  $\triangle A \cong \triangle K$  زاويتان  
متناظرتان، لذا:  $\angle A \cong \angle K$ .

وبما أن  $\angle A = 40^\circ$ , إذن  $\angle K = 40^\circ$ .

أوجد  $\angle R$ .

$\overline{N R}$  يناظر  $\overline{S C}$ , إذن  $\angle N R \cong \angle S C$ .

وبما أن:  $SC = 9$  سم، إذن:  $NR = 9$  سم.

### لغة الرياضيات:

تذكر أن الرمز  $\cong$  يُعبر عن قياس  
القطعة التي يتلهي طرفاها بهذين  
الحروفين.

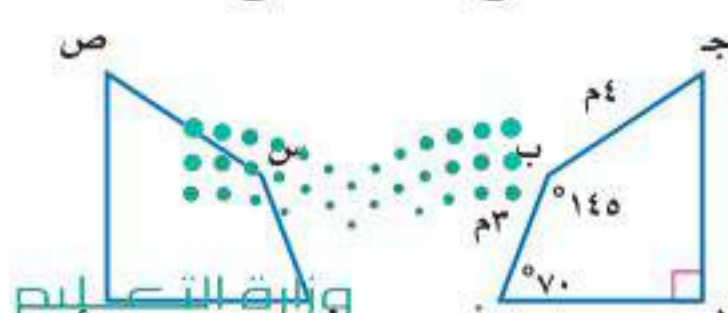
✓ **تحقق من فهمك:**

في الشكل الآتي إذا كان المضلعي  $A B C D$  يتطابق المضلعي  $L S C U$ , فأوجد  
القياسات الآتية:

ج)  $\angle Q \cong \angle S$

د)  $SC \cong CS$

هـ)  $QC \cong SC$





## استقصاء تطابق المثلثات

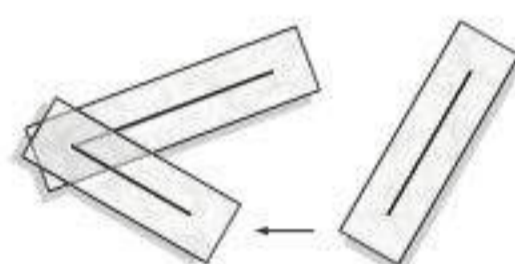
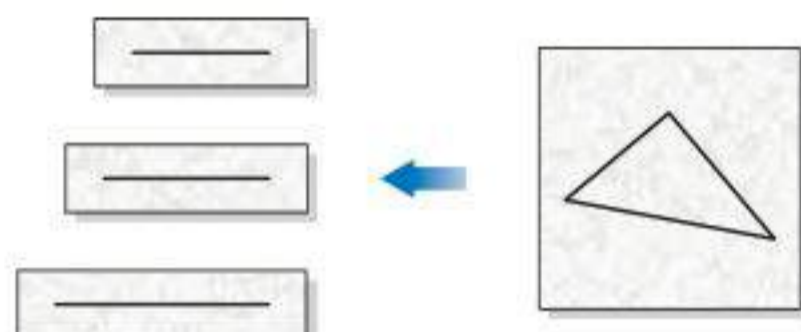
توسيع  
٤ - ٥

في هذا المعلم سوف يتم استقصاء حالات تطابق مثلثين دون الحاجة إلى كتابة أزواج التطابق الستة للأجزاء المتضادة.

## نشاط

الخطوة ١

ارسم مثلثاً على قطعة صغيرة من الورق الشفاف. انسخ أضلاعه على قطعة أخرى من الورق نفسه، ثم قم بقص الورقة لكل ضلع.



الخطوة ٢

رتب وألصق القطع معًا لتشكل مثلثاً.

**فكرة الدرس**  
استقصي حالات تطابق مثلثين.

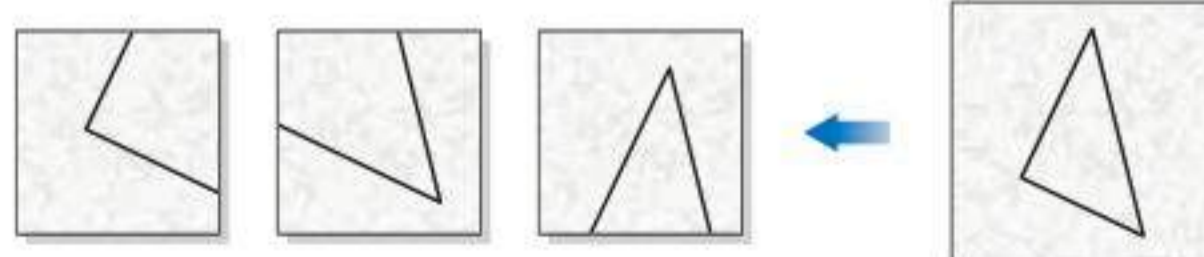
## حل النتائج

- ١ هل المثلث الذي كونته يتطابق بالمثلث الأصلي؟ فسر إجابتك.
- ٢ حاول تكوين مثلث آخر من الأضلاع نفسها. هل هو مطابق للمثلث الأصلي؟
- ٣ **خمن:** بالاعتماد على هذا النشاط، هل يمكن استعمال ثلاثة أزواج من الأضلاع المتطابقة لتبين أن المثلثين متطابقان؟

## نشاط

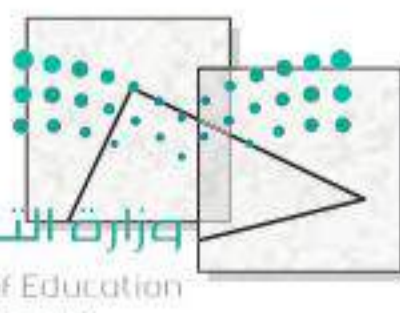
الخطوة ١

ارسم مثلثاً على قطعة صغيرة من الورق الشفاف، وانسخ كلاً من زواياه على ورقة شفافة منفصلة، ومد ضلعي كل زاوية لتصل إلى حافة الورقة.



الخطوة ٢

رتب وألصق الأوراق معًا لتشكل مثلثاً.



## حل النتائج

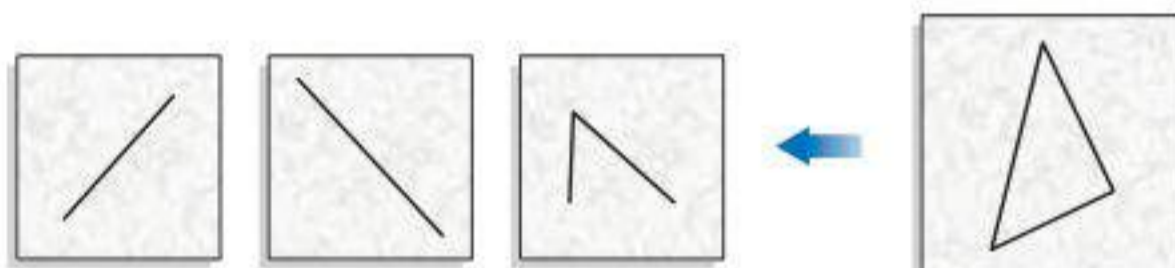
٤ هل المثلث الذي كونته يطابق المثلث الأصلي؟ فسر إجابتك.

٥ حاول تكوين مثلث آخر بنفس قياسات الزوايا المعطاة. هل هو مطابق للمثلث الأصلي؟

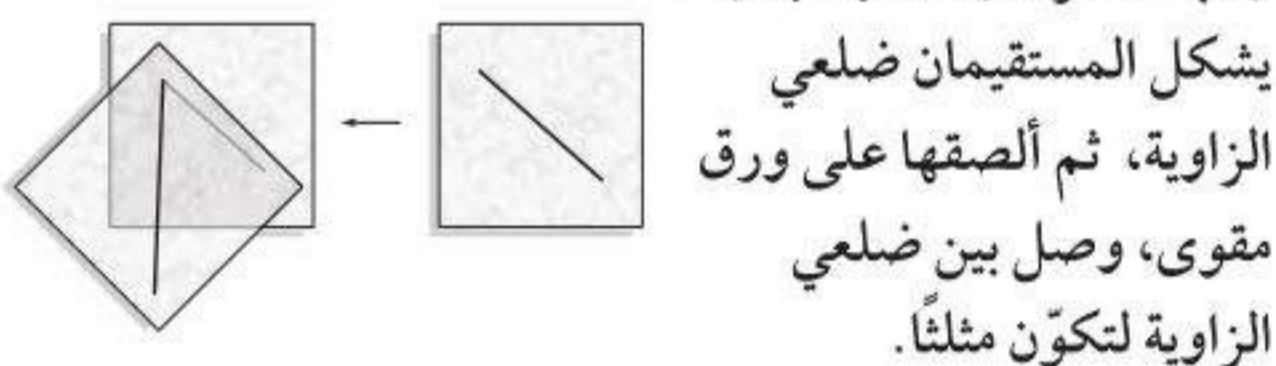
٦ **خمن:** بالاعتماد على هذا النشاط، هل يمكن استعمال ثلاثة أزواج من الزوايا المتطابقة لتبين أن المثلثين متطابقان؟

### نشاط

الخطوة ١ ارسم مثلثاً على قطعة من الورق الشفاف. وانسخ منه ضلعين والزاوية المحصورة بينهما على أوراق شفافة منفصلة.



الخطوة ٢ رتّب الأجزاء وأصلقها، بحيث



يشكل المستقيمان ضلعي الزاوية، ثم أصلقها على ورق مقوى، وصل بين ضلعي الزاوية لتكون مثلثاً.

## حل النتائج

٧ هل المثلث الذي كونته يطابق المثلث الأصلي؟ فسر إجابتك.

٨ حاول تكوين مثلث آخر من نفس الأضلاع والزاوية المحصورة بينهما. هل هو مطابق للمثلث الأصلي؟

٩ **خمن:** بالاعتماد على هذا النشاط، هل يمكن استعمال تطابق زوجين من الأضلاع، وتطابق الزاويتين المحصورتين بينهما لتبين أن المثلثين متطابقان؟

١٠ **توسيع:** استعمل الورق الشفاف للاستقصاء والتوصيل لتختمين ما إذا كانت كل من الشروط التالية تكفي لتطابق المثلثين أم لا.

الحالة ٤: تطابق زوجين من الأضلاع وزاويتين غير محصورتين بينهما.



الحالة ٥: تطابق زوجين من الزوايا وضلعين يصلان بينهما.

وزارة التعليم

الحالة ٦: تطابق زوجين من الزوايا وضلعين غير واصلين بينهما  
Ministry of Education  
2021 - 1443

### إرشادات للدراسة

تخمين

في هذا المعلم استعملت التبرير المنطقي في استقراء مفاهيم تطابق المثلثات لإجراء تخمين. وسوف تتعلم البرهان الرياضي في صفوف لاحقة.

# اختبار منتصف الفصل

**اختيار من متعدد:** عند تبليط مطبخ منزل

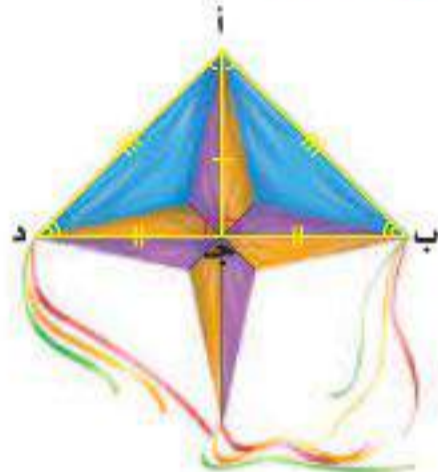
ما يتكرر نمط من الثمانيات المنتظمة والمربعات  
تم ترتيبها دون تقاطعات أو ترك فراغات بينها.  
أي العبارات الآتية صحيحة حول هذا النمط؟

(الدرس ٥ - ٣)

- (أ) مجموع قياسات زوايا كل مربع يساوي  $180^\circ$ .
- (ب) مجموع قياسات الزوايا عند كل رأس يساوي  $1080^\circ$ .
- (ج) قياس الزاوية عند كل رأس يساوي  $90^\circ$ .
- (د) قياس كل زاوية داخلية في الشهري  $135^\circ$ .

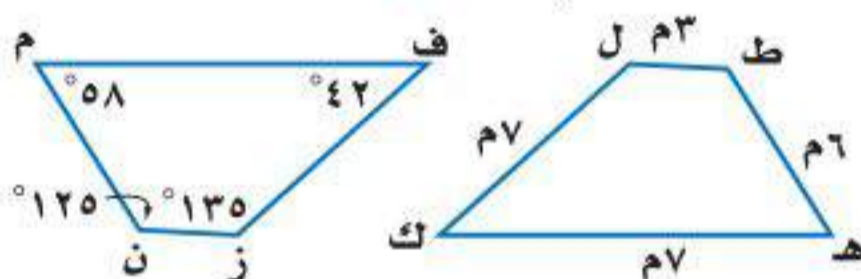
**طائرة ورقية:** حدد ما إذا كان المثلثان المشار

إليهما في الطائرة الورقية أدناه متطابقين أم لا. وإذا  
كانا كذلك، فرسم الأجزاء المتطابقة، واتكتب عبارة  
المتطابق. (الدرس ٤ - ٥)



في الشكل المجاور، المضلعين من زف ، هـ طل ك

متطابقان. أوجد ما يأتي: (الدرس ٤ - ٥)



١٧ مـ

١٩ قـ كـ

١٦ فـ

١٨ طـ

**اختيار من متعدد:** إذا كان  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$

فأي العبارات الآتية غير صحيحة؟ (الدرس ٤ - ٤)

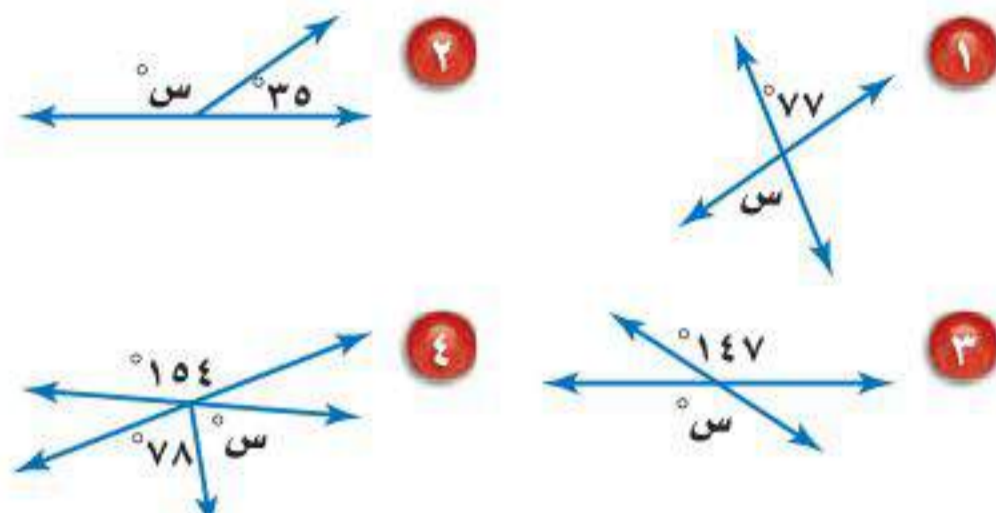
وزارة التعليم

Ministry of Education  
2021 - 1443

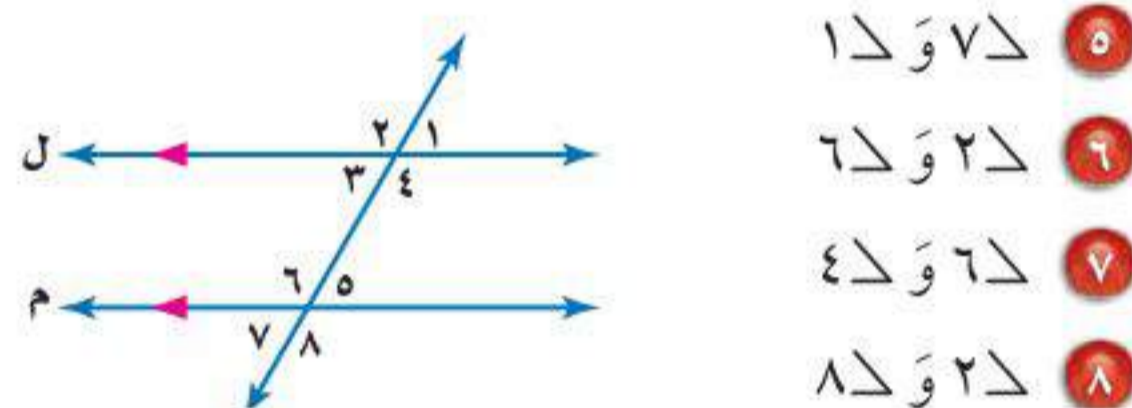
- (ج)  $L \cong K$
- (د)  $A \cong D$
- (أ)  $B \cong H$
- (ب)  $C \cong F$

أوجد قيمة س في كل شكل من الأشكال الآتية:

(الدرس ٥ - ١)



للأسئلة ٨-٥؛ صنف أزواج الزوايا الآتية إلى متبادلة  
داخلية، أو متبادلة خارجية، أو متناظرة: (الدرس ١ - ٥)



٥ ٧٧ و ٢١

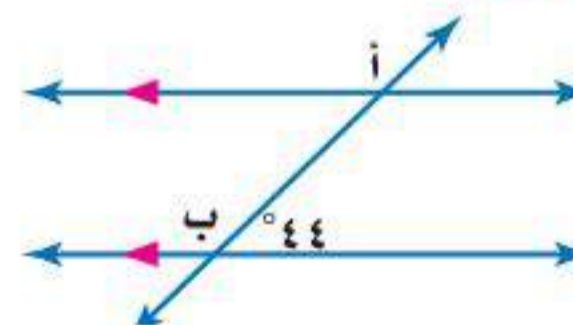
٦ ٢٥ و ٦٥

٧ ٦٥ و ٧٨

٨ ٢٥ و ٨٧

**مستقيمات:** استعمل الشكل التالي في تصنيف  
العلاقة بين دأ و دب، ثم أوجد ق دأ.

(الدرس ٥ - ١)



**أعداد:** افترض النمط الآتي:

$1 = 21$

$121 = 111$

$12321 = 111$

استعمل التبرير المنطقي لإيجاد المساواة التالية.

وفسر تبريرك. (الدرس ٢ - ٥)

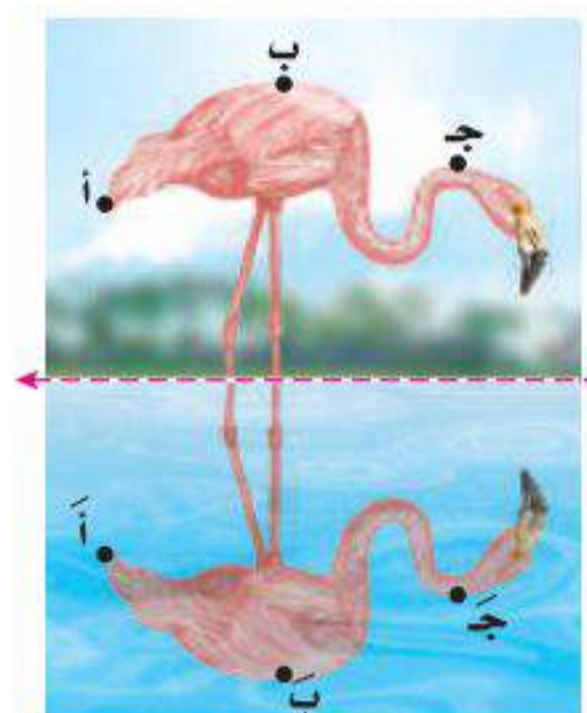
**جبر:** أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل  
مضلع مما يأتي: (الدرس ٣ - ٥)

١٢ الخماسي ذي ٢٠ ضلعًا ١٣ ذي ١٥ ضلعًا



## الانعكاس

### الساعة



**طبيعة :** يعمل سطح الماء في الصورة الفنية المجاورة كمرآة تعكس صورة الطائر.

- قارن شكل وحجم الطائر على جهتي محور التماثل.

- قارن المسافة العمودية بين محور التماثل وكل نقطة مبينة. ماذا تلاحظ؟

- النقاط A، B، C على الطائر مرتبة في اتجاه عقارب الساعة. كيف ظهر ترتيبها في الجهة الأخرى من محور التماثل؟

### فكرة الدرس

أرسم انعكاساً في المستوى الإحداثي.

### المفردات

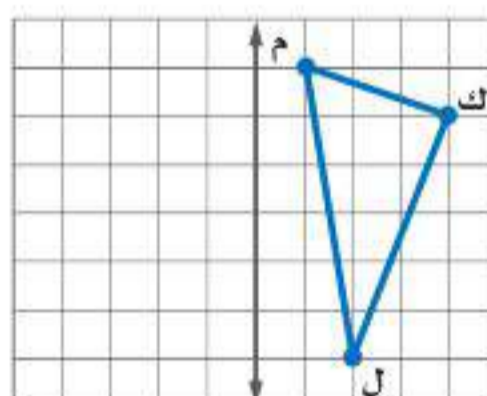
الانعكاس.

محور الانعكاس.

التحويل الهندسي.

الصورة.

صورة المرأة التي تكون بقلب الشكل فوق مستقيم يسمى **انعكاساً**، كما يسمى هذا المستقيم **محور الانعكاس**. ويعتبر الانعكاس أحد أنواع التحويلات الهندسية، والتحويل الهندسي هو عملية نقل شكل إلى آخر. **الصورة** في الرياضيات هي حالة الشكل بعد إجراء التحويل عليه. وتكتب صورة الحرف A على الشكل A، وتقرأ: «A شرطة».



### مثال رسم انعكاس حول محور

- انسخ  $\triangle MKL$  المبين عن اليسار على ورقة الرسم البياني، ثم ارسم صورته بالانعكاس حول المحور المبين.

**الخطوة ١ :** أوجد عدد الوحدات بين كل رأس ومحور الانعكاس.

**الخطوة ٢ :** عين نقطة لكل رأس على الجهة الأخرى من المحور بالبعد نفسه.

**الخطوة ٣ :** صل بين الرؤوس الجديدة لتكون صورة المثلث  $\triangle M'K'L'$  وهي  $\triangle MKL$ .

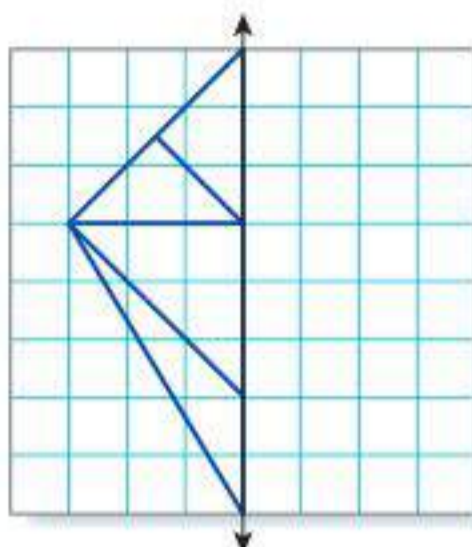
### تحقق من فهمك:



- انسخ الشكل المجاور على ورقة رسم بياني، ثم ارسم صورته بالانعكاس حول المحور المبين.

### استعمال الانعكاس

### مثال

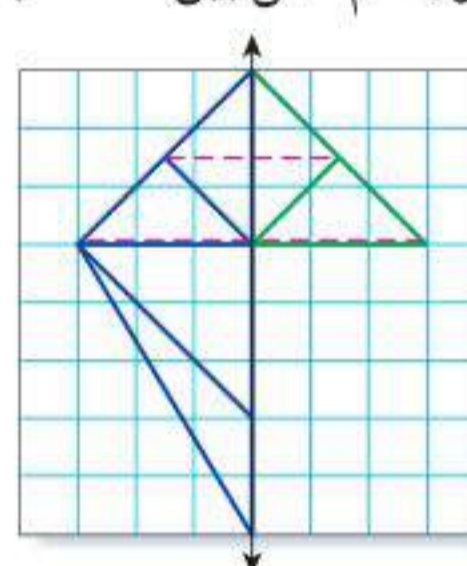
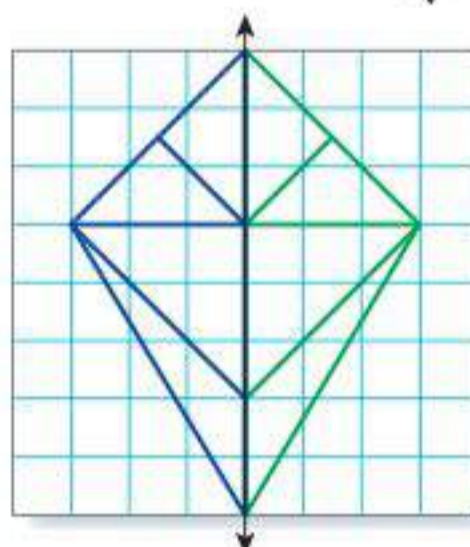


**طائرة ورقية :** انسخ وأكمل شكل الطائرة الورقية المبين، ليكون له محور تماثل رأسي في الشكل النهائي.

يمكنك إجراء انعكاس للشكل حول المحور الرأسي الظاهر.

أوجد المسافة بين كل رأس في الشكل والمحور الرأسي.

ثم عيّن نقاطاً على بعد نفسه في الجهة الأخرى للمحور، ثم صل بين النقاط بشكل مناسب.



### تحقق من فهمك



د) فن: انسخ وأكمل جزء الحيوان المبين؛ ليكون لصورة في شكلها النهائي محور تماثل أفقي، ثم اذكر اسم الحيوان؟

### تأكد

**الأمثلة ١ - ٣** ارسم الشكل بالرؤوس المعطاة. ثم ارسم صورة انعكاسه حول محوري السينات والصادات، ثم اكتب إحداثيات رؤوس الصورة.

△ أب ج الذي رؤوسه: أ(٣، ٥)، ب(٤، ١)، ج(٢، ١).

△ ده و الذي رؤوسه: د(-٢، ١)، ه(٠، ٤)، و(-٣، ٥).



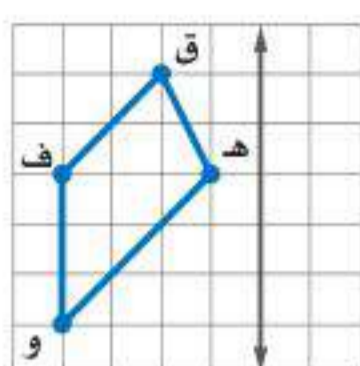
**المثال ٤** فراشات: انسخ، وأكمل شكل الفراشة ليكون له محور تماثل رأسي في شكله النهائي.

## تدريب وحل المسائل

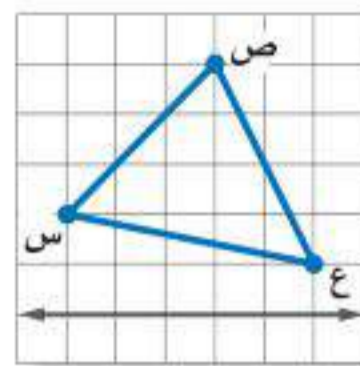
### الإرشادات للأسئلة

للاسئلة	انظر الأمثلة
١	٥،٤
٢	٧،٦
٤	٩،٨

انسخ الشكلين الآتيين على ورق مربعات، ثم ارسم صورة انعكاسهما حول المحور المبين.



٥



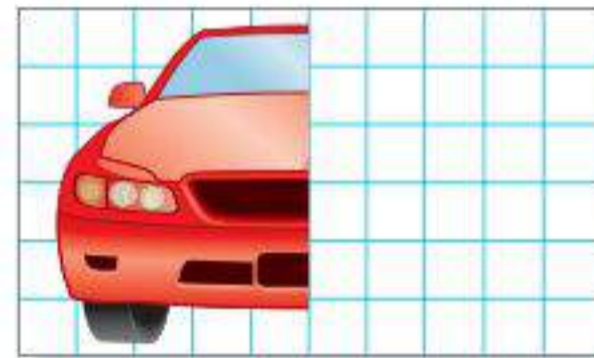
٦

ارسم الشكلين الآتيين، ثم أوجد صورة الانعكاس لكل منهما حول المحور المعطى.

٧  $\triangle ABC$  ، حيث:  $A(-1, -1)$  ،  $B(-4, -4)$  ،  $C(-1, -4)$  حول محور السينات.

٨ المربع  $LMNK$  ، حيث:  $L(-2, 0)$  ،  $M(1, 0)$  ،  $N(2, 3)$  ،  $K(4, 1)$  حول محور الصادات.

٩ سيارات: يظهر الرسم أدناه النصف الأيمن لسيارة، انسخ الرسم على ورق رسم بياني، ثم أكمل النصف الأيسر للسيارة؛ ليصبح للشكل النهائي محور تماثل رأسي.



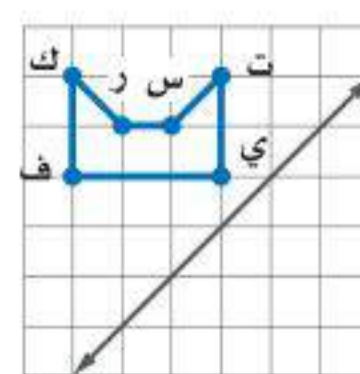
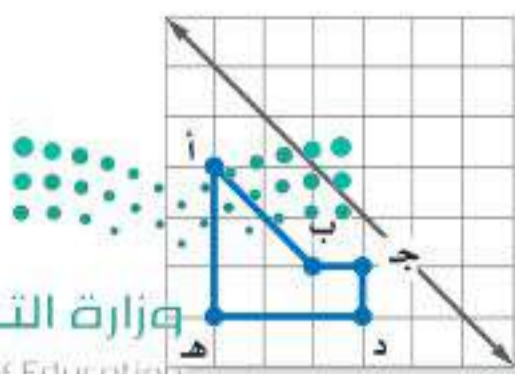
١٠ فن: يوضح الرسم المجاور الجزء العلوي من شكل مزخرف، انقل الرسم على قطعة من الورق، ثم أكمل الشكل بعد انعكاسه حول محور أفقي.



١١ برج الخرج: صرف كيف يبدو شكل برج مياه الخرج بعد الانعكاس حول محور رأسي؟

انسخ الشكلين الآتيين على ورقة مربعات. ثم ارسم صورة انعكاسهما حول المحور المبين.

١٢



١٣



الربط بالحياة: .....

يُعد برج مياه الخرج من أبرز الأبراج في الشرق الأوسط، حيث يتميز بتصميم فريد، ومرافق ثقافية، ومطعم دوار، ويبلغ ارتفاعه ١٠٥ أمتار.

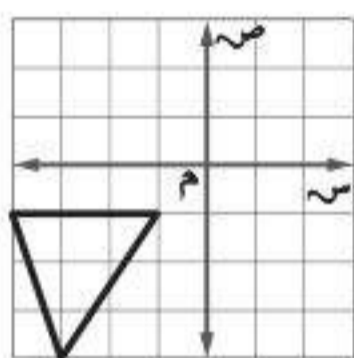
**مسائل****مهارات التفكير العليا**

**١٣ تحدّ:** افترض أن النقطة ك (٢، ٧) هي صورة النقطة (٧، ٢) في انعكاس ما. دون استعمال الرسم حدد حول أي محور تم الانعكاس. برب إجابتك.

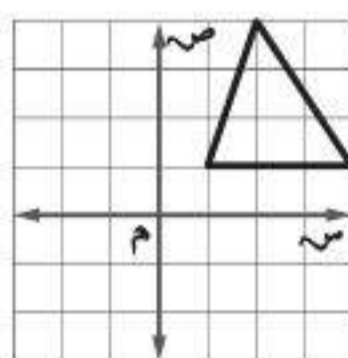
**١٤ أكتب** أوجد إحداثيات صورة النقطة (س، ص) بالانعكاس حول محور السينات. ثم أوجد إحداثيات صورة النقطة (س، ص) بالانعكاس حول محور الصادات. فرس إجابتك.

**تدريب على اختبار**

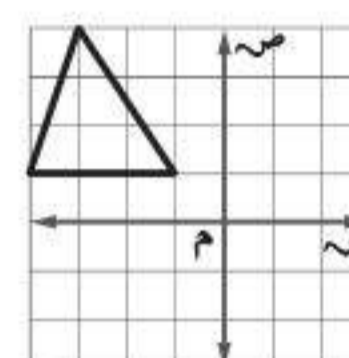
**١٥** أي من الأشكال التالية تمثل انعكاساً لـ  $\triangle ABC$  الذي رؤوسه A(١، ١)، B(٤، ١)، C(٢، ٤) حول محور السينات؟



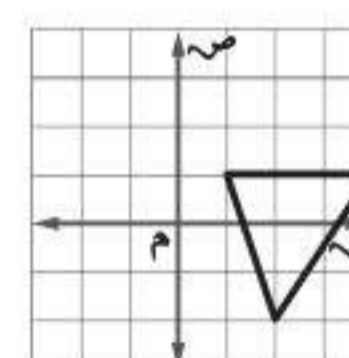
د)



ج)



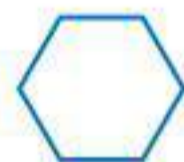
ب)



أ)

**مراجعة تراكمية**

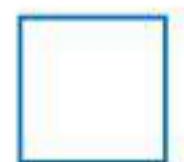
حدّد ما إذا كان لكل مضلع منتظم مما يأتي تمايل دوراني حول نقطة. اكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم، فاذكر زاوية أو زوايا الدوران. (الدرس ٥ - ٥)



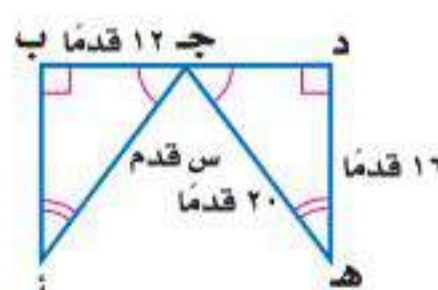
١٨



١٧



١٦



**١٩ جبر:** أوجد قيمة س في المثلثين المتطابقين في الشكل المجاور. (الدرس ٥ - ٤)

**الاستعداد للدرس اللاحق**

**مهارة سابقة:** أوجد ناتج جمع كل مما يأتي.

$$4 + 1 - 2$$

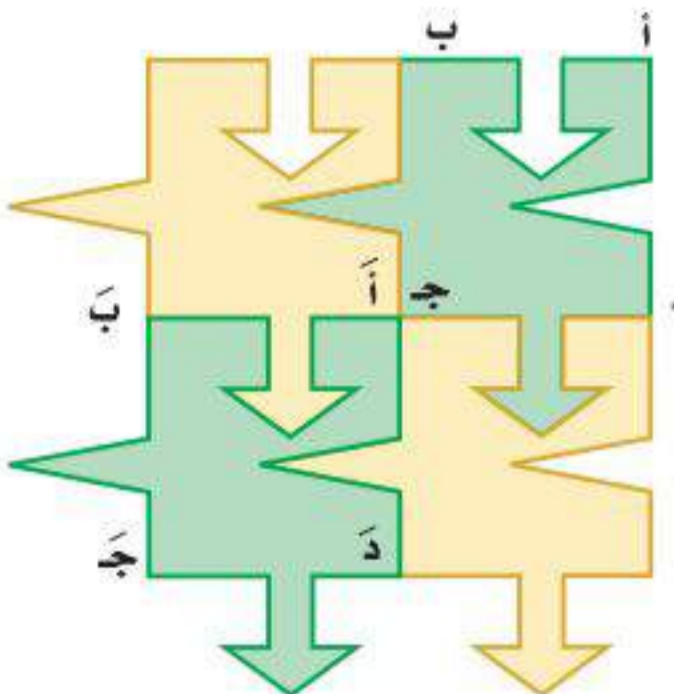
$$3 + 5 - 2$$

$$(1 - 4) + 4$$



## الانسحاب

### استعد



**تصميم:** قام هيشم بإنشاء التصميم المجاور باستعمال الحاسوب، وذلك برسم نموذج وتكراره أفقياً ورأسيّاً.

- ١ صُفَّ الحركة المتبعة في نقل التصميم من وضع إلى آخر.
- ٢ قارن قياسات قطعة التصميم الجديدة وشكلها ووضعها في الوضع الأصلي لها.

الانسحاب هو انتقال الشكل من موقع إلى آخر دون تدويره.

### فكرة الدرس

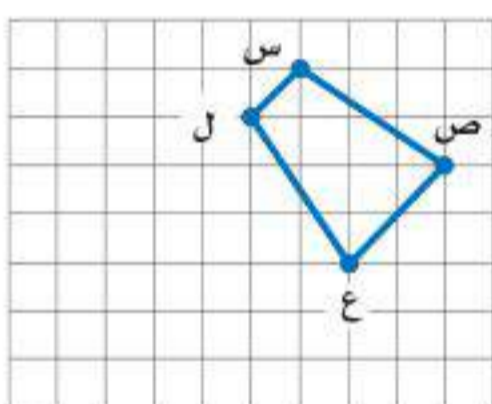
أرسم انسحاباً في المستوى الإحداثي.

### المفردات

الانسحاب.

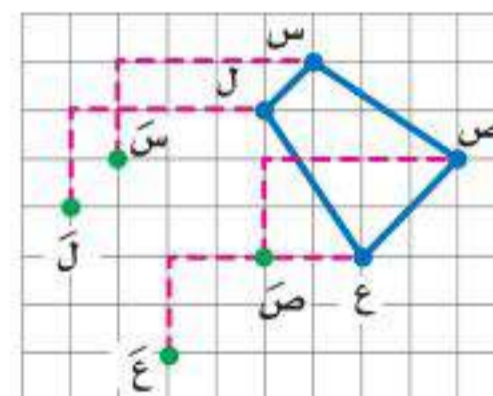
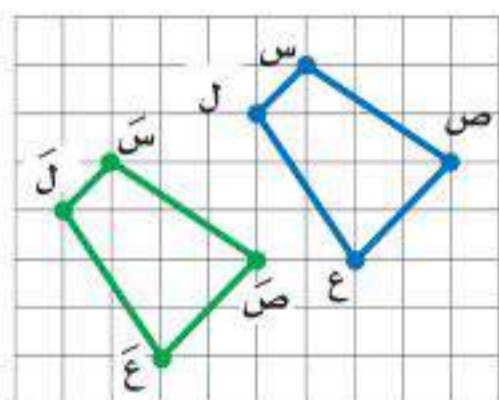
### مثال رسم الانسحاب

انسخ شبه المنحرف س ص ع ل المبين على ورقة رسم بياني، ثم ارسم صورته بالانسحاب ٤ وحدات إلى اليسار ووحدتين إلى أسفل.



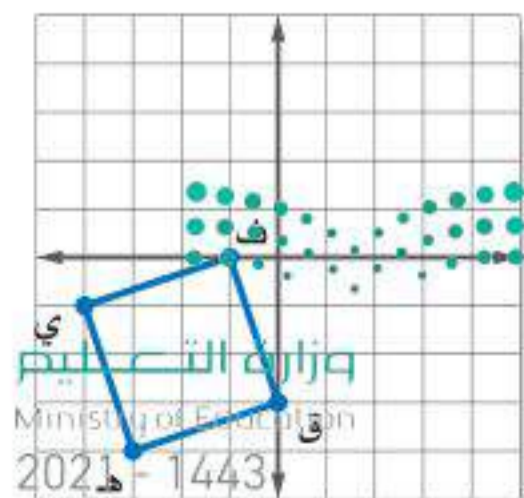
**الخطوة ١:** حرك كل رأس لشبه المنحرف ٤ وحدات إلى اليسار ووحدتين إلى أسفل.

**الخطوة ٢:** صل بين الرؤوس الجديدة لتكون الصورة.



### تحقق من فهمك

- ١) انْسِخَ الْمُرْبَعَ فَقْ هَيِّ الْمُجاوِرَ عَلَى وَرْقَةِ رَسْمِ بَيَانِيِّ، ثُمَّ ارْسِمْ صُورَتَهُ بِالْانْسَحَابِ ٥ وَحَدَّاتٍ إِلَى الْيَمِينِ وَ٣ وَحَدَّاتٍ إِلَى أَعْلَى.



## إرشادات للدراسة

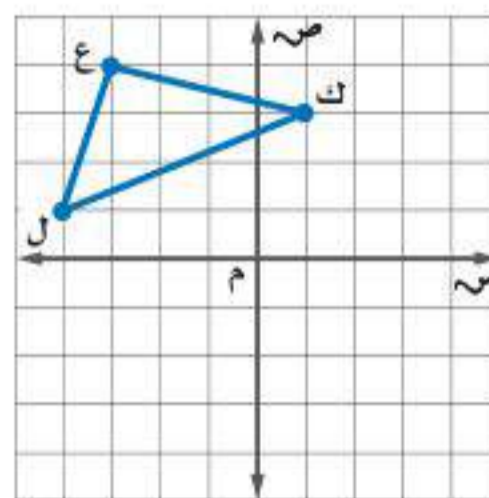
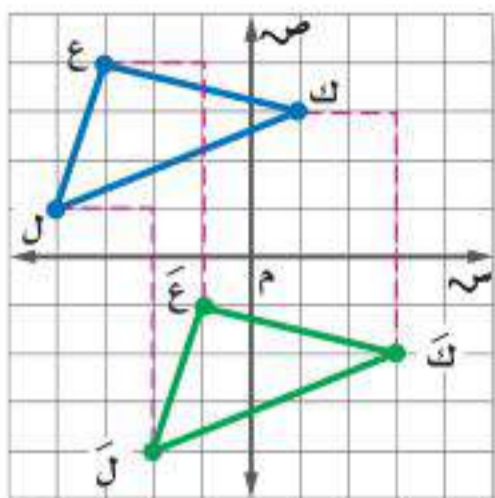
الانسحاب

يمكن التعبير عن الانسحاب في المستوى الإحداثي، في صورة زوج مركب. حيث تعني الإشارة الموجبة انسحاباً إلى اليمين أو إلى أعلى. والإشارة السالبة انسحاباً إلى اليسار أو إلى أسفل. فهذا  $(-5, -4)$  يعني انسحاباً مقداره وحدتين إلى اليمين و 5 وحدات إلى أسفل. وبشكل عام فإن  $(s + a, m + b)$  تعني انسحاباً للنقطة  $(s, m)$  مقداره  $a$  وحدة أفقياً، و  $b$  وحدة رأسياً.

## مثال

### الانسحاب في المستوى الإحداثي

ارسم المثلث  $\triangle LJK$  الذي إحداثيات رؤوسه  $L(-4, -1)$ ،  $J(1, -3)$ ،  $K(2, -2)$ . ثم أوجد صورته بانسحاب مقداره وحدتان إلى اليمين و 5 وحدات إلى أسفل. واكتب إحداثيات رؤوسه بعد الانسحاب.



إحداثيات رؤوس الصورة هي:  $L'(-4, -1)$ ،  $J'(-3, -3)$ ،  $K'(-2, -2)$ .  
لاحظ أنه بالإمكان إيجاد هذه الرؤوس بإضافة 2 إلى الإحداثي السيني و  $(-5, -4)$  إلى الإحداثي الصادي أو  $(-2, -5)$ .

الصورة	الرأس الأصلي	اجمع
$L'$	$L(-4, -1)$	$(-4, -1) + (-5, -4)$
$J'$	$J(1, -3)$	$(1, -3) + (-5, -4)$
$K'$	$K(2, -2)$	$(2, -2) + (-5, -4)$

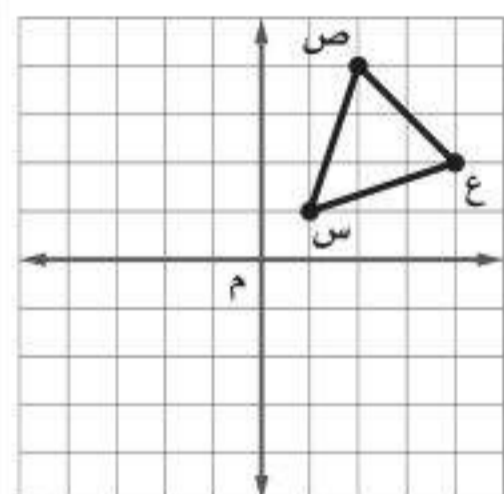
## تحقق من فهمك

ارسم المثلث  $\triangle ABC$  الذي إحداثيات رؤوسه  $A(4, -3)$ ،  $B(0, 2)$ ،  $C(5, 1)$ . ثم أوجد صورة المثلث بعد كل انسحاب مما يأتي، واكتب إحداثيات رؤوس الصورة.  
ب) وحدتين إلى أسفل. ج) 4 وحدات إلى اليسار و 3 وحدات إلى أعلى.

## مثال من اختبار

اختيار من متعدد: إذا أجري انسحاب للمثلث  $ABC$  بمقدار وحدتين إلى اليسار و 3 وحدات إلى أسفل، فما إحداثيات الرأس  $C$ ؟

- أ)  $(2, 2)$  ج)  $(-1, 4)$   
ب)  $(4, 2)$  د)  $(-1, 2)$



## اقرأ:

طلب إليك تحديد إحداثيات النقطة  $C$  بانسحاب مقداره وحدتان إلى اليسار و 3 وحدات إلى أسفل.

## حل:

يمكنك الإجابة دون إجراء انسحاب المثلث بكماله.

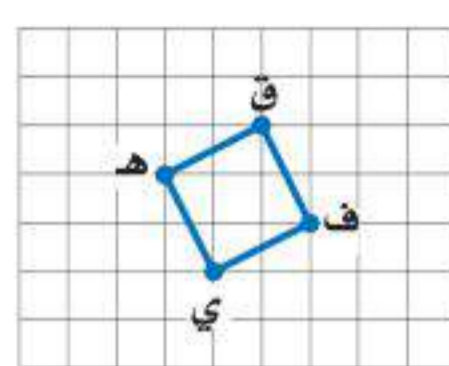
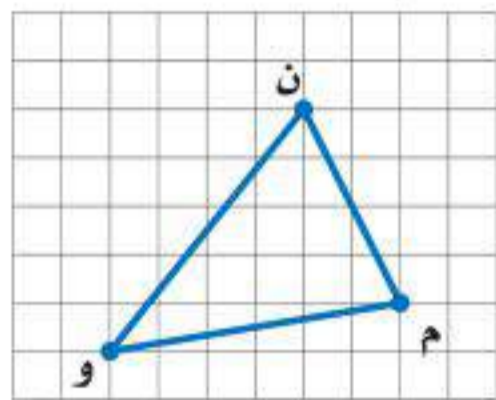
## تدريب وحل المسائل

### الإجابات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
١	٧، ٦
٢	٩، ٨
٣	١٠

انسخ الشكلين الآتيين، ثم أوجد صورتهما بالانسحاب المطلوب.

- ٦ ٥ وحدات إلى اليمين و٣ وحدات إلى وحدتان إلى اليسار و٥ وحدات إلى أسفل.



ارسم الشكل بالرؤوس المعطاة، ثم ارسم صورته بعد إجراء الانسحاب. واكتب إحداثيات رؤوسه.

- ٨ المثلث  $\triangle ABC$  الذي إحداثيات رؤوسه  $A(1, 2)$ ,  $B(3, 1)$ ,  $C(4, 3)$  بانسحاب مقداره وحدتان إلى اليسار ووحدة إلى أعلى.

- ٩ المستطيل  $JKLM$  الذي إحداثيات رؤوسه  $J(-2, 3)$ ,  $K(-5, 3)$ ,  $M(0, 2)$ ,  $L(4, 3)$  بانسحاب مقداره وحدة إلى اليمين و٤ وحدات إلى أسفل.

١٠ اختيار من متعدد: إذا أجري انسحاب للنقطة  $H(3, 4)$  بمقدار ٤ وحدات لليمين، ووحدتين إلى أسفل، فما إحداثيات النقطة  $H$ ؟

- (أ)  $(8, 1)$   
(ب)  $(6, 0)$   
(ج)  $(-1, 6)$   
(د)  $(2, 7)$



- ١١ علوم: يظهر في الشكل المجاور شريط DNA اللولبي المزدوج. انسخ اللولب المزدوج، وابحث فيه عن نمط، وحدد أين يتكرر أو ينسحب النمط. ثم أوجد عدد الانسحابات للنمط الأصلي الموجودة في المخطط.

- ١٢ هندسة: عند إجراء انسحاب للمثلث  $ABC$  الذي رؤوسه  $A(4, 3)$ ,  $B(0, 7)$ ,  $C(5, 6)$  كان إحداثياً الرأس  $A(-1, 3)$ . أوجد إحداثيات كل من  $B$ ,  $C$ , ثم صفات انسحاب المثلث  $ABC$ .

**الربط بالحياة:** .....  
الشريط الوراثي DNA هو مادة الوراثة في المخلوقات الحية؛ لأنها تحمل الجينات المسؤولة عن الصفات الوراثية للمخلوق الحي، وهي التي تجعل كل مخلوق مختلفاً عن غيره، وتوجد مادة DNA على شكل حلزوني ومتلف داخل نواة الخلية الحية.



- ١٣ تبرير: أجري انسحاب مقداره  $(-7, 5)$  على شكل ما، ثم انسحاب آخر للصورة الناتجة مقداره  $(5, -7)$ . دون استعمال الرسم، اذكر الوضع النهائي للشكل، وبرّر إجابتك.

- ١٤ تحد: ما إحداثياً النقطة  $(S, C)$  بالانسحاب  $M$  وحدة إلى اليسار، ون وحدة إلى أعلى؟

### مهارات التفكير العليا

### مسائل

الإجابة القصيرة

القسم ٢

أجب عن السؤالين الآتيين:

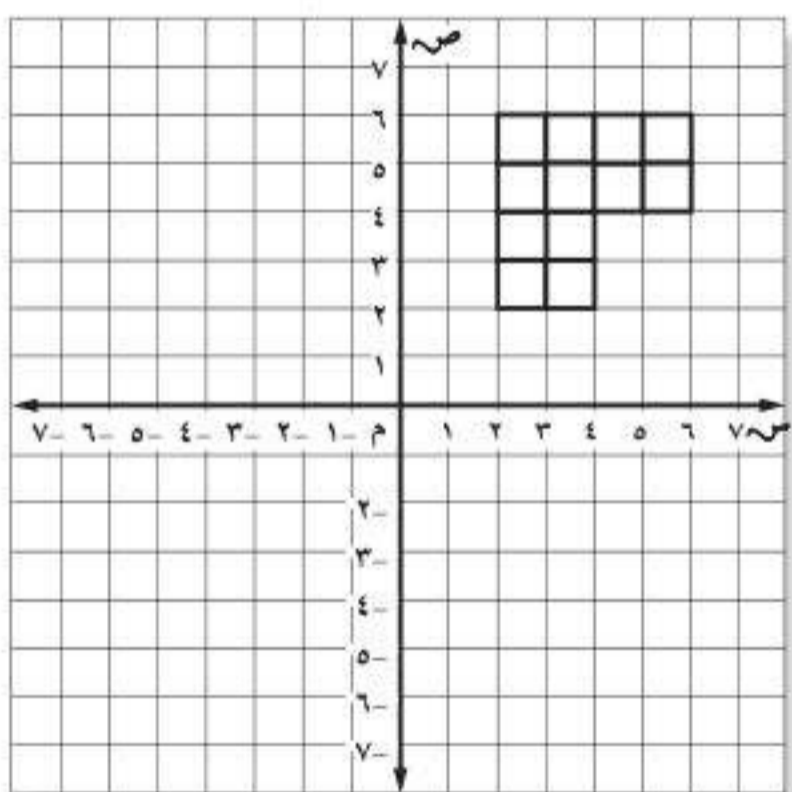
٨ تستطيع منار صنع ٣ أساور في ٥٥ دقيقة. كم ساعة تستغرق في صنع ١٨ سواراً، إذا عملت بنفس المعدل؟

٩ وفر عمار ٤٩,٧٥ ريالاً عند شراء حذاء. إذا كانت النسبة المئوية للخصم ٢٥٪ من السعر الأصلي، فكم ريالاً كان السعر الأصلي للحذاء؟

الإجابة المطولة

القسم ٣

أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل.  
باستعمال الشكل المرسوم على المستوى أدناه.



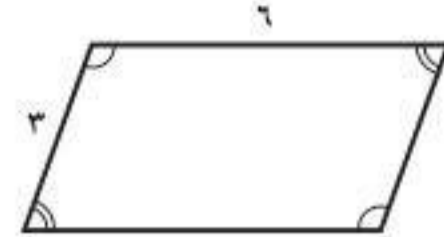
أ) ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول محور السينات.

ب) ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول محور الصادات.

ج) ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول المستقيم  $x = 2$ ، ثم حول المستقيم  $x = -2$ . أي التحويلات يشبه الانعكاس في الفرع ج؟



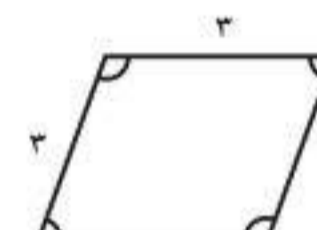
٦ أي الأشكال الآتية مطابق للشكل أدناه؟



(أ)



(ب)

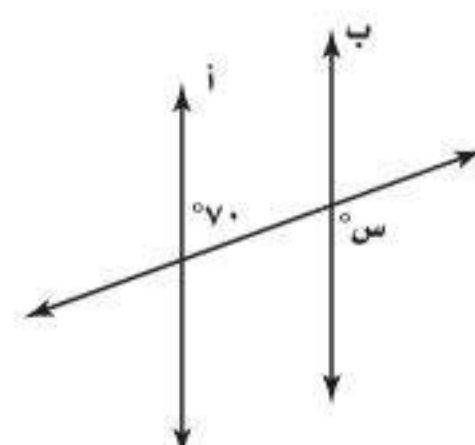


(ج)



(د)

٧ المستقيمان أ و ب في الشكل أدناه متوازيان، أوجد قيمة س.



أ) ٨٠

ب) ١٠٠

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجد عن السؤال.....

فراجع الدرس.....

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



وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443



وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443