

قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

# الرياضيات

الصف الأول المتوسط

الفصل الدراسي الثالث



قام بالتأليف والمراجعة  
فريق من المتخصصين

ح( )وزارة التعليم ، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم

الرياضيات - الصف الأول المتوسط - التعليم العام - الفصل الدراسي الثالث /  
وزارة التعليم. الرياض ، ١٤٤٤ هـ .  
١٣٣ ص : ٢١٤ × ٢٧,٥ سم  
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣١١-٣

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

١٤٤٤/١٨٤٠

ديوبي ٥١٠,٧

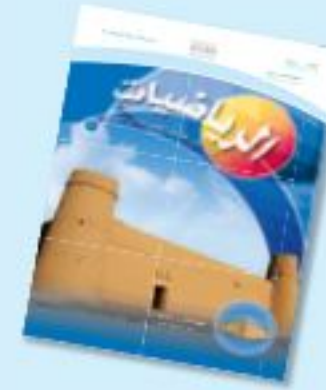
رقم الإيداع : ١٤٤٤/١٨٤٠

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣١١-٣

حول الغلاف

مقاييس الرسم أو مقاييس النموذج هو نسبة القياس على الرسم  
أو النموذج إلى القياس الفعلي.

تدرس في الفصل الرابع المقاييس لتصميم مخططات  
ومجسمات لمعالم مشهورة كقصر المصمم مثلًا.



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

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

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترناتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ





# المقدمة

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

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

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

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

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

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

والله ولي التوفيق



## الفهرس

الفصل  
الاحتمال

١١ .....	التهيئة
١٢ .....	١-٧ الحوادث والاحتمالات
١٧ .....	٢-٧ استراتيجية حل المسألة إنشاء قائمة منظمة
١٩ .....	اختبار منتصف الفصل
٢٠ .....	٣-٧ عد النواتج
٢٥ .....	٤-٧ مبدأ العد الأساسي
٢٩ .....	اختبار الفصل
٣١ - ٣٠ .....	الاختبار التراكمي (٧)

الفصل  
الهندسة : المضلعات

٣٣ .....	التهيئة
٣٤ .....	١-٨ العلاقات بين الزوايا
٣٩ .....	٢-٨ الزوايا المترامية والمتكاملة
٤٤ .....	٣-٨ إحصاء: التمثيل بالقطاعات الدائرية
٥١ .....	٤-٨ توسيع إنشاء القطاعات الدائرية
٥٢ .....	٤-٨ المثلثات
٥٨ .....	اختبار منتصف الفصل
٥٩ .....	٥-٨ استراتيجية حل المسألة التبرير المنطقي
٦١ .....	استكشاف الأشكال رباعية
٦٢ .....	٦-٨ الأشكال رباعية
٦٨ .....	٧-٨ الأشكال المتشابهة
٧٤ .....	٨-٨ التبليط والمضلعات
٨٠ .....	٩-٨ توسيع التبليط
٨١ .....	اختبار الفصل
٨٣-٨٢ .....	الاختبار التراكمي (٨)

## الفهرس

### القياس: الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد

٩  
لُقْد

التهيئة

٨٥	استكشاف المثلث وشبه المنحرف
٨٦	١-٩ مساحة المثلث وشبه المنحرف
٨٧	استكشاف محيط الدائرة
٩٢	٢-٩ محيط الدائرة
٩٣	٣-٩ مساحة الدائرة
٩٨	٤-٩ استراتيجية حل المسألة حل مسألة أبسط
١٠٣	٥-٩ مساحة أشكال مركبة
١٠٥	١٠٩ توسيع المخططات والمساحة السطحية
١١١	١١١ اختبار منتصف الفصل
١١٢	٦-٩ الأشكال الثلاثية الأبعاد
١١٧	١١٧ استكشاف الأشكال الثلاثية الأبعاد
١١٨	٧-٩ رسم الأشكال الثلاثية الأبعاد
١٢٣	٨-٩ حجم المنشور
١٢٩	٩-٩ حجم الأسطوانة
١٣٤	١٣٤ اختبار الفصل
١٣٦-١٣٥	١٣٦-١٣٥ الاختبار التراكمي (٩)

# إليك عزيزى الطالب

ستركز في دراستك هذا العام على المجالات الرياضية الآتية:

- **الأعداد والعمليات عليها والجبر والهندسة:** فهم التناوب وتوظيفه في تطبيقات مختلفة.
- **القياس والهندسة والجبر:** إيجاد مساحة السطح والحجم لأشكال ثلاثة الأبعاد.
- **الأعداد والعمليات عليها والجبر:** فهم العمليات على الأعداد الصحيحة، وحل المعادلات الخطية.

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



# كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟

• اقرأ **فكرة الدرس** في بداية الدرس.

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

• راجع المسائل الواردة في **مثال** ، والمحلولة بخطوات تفصيلية؛ لتذكريك بالفكرة الرئيسية للدرس.

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

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

• راجع ملاحظاتك التي دوّنتها في **المطويات**.





## الاحتمال

### الفكرة العامة

- أجد فضاء العينة واحتمال وقوع حادثة.

المفردات:

الاحتمال (١٢)

فضاء العينة (٢٠)

### الربط مع الحياة:

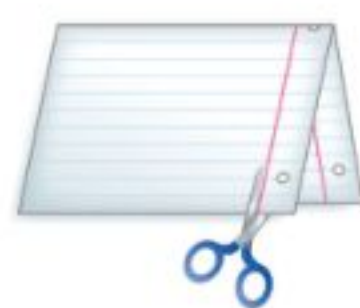
**طقس:** يتم جمع البيانات باستخدام أدوات وعوامل محددة ليتبنا الخبراء بأحوال الطقس على الفترات القصيرة والطويلة وعادة يتحدثون عن احتمالية سقوط الأمطار إما بعبارات وصفية أو نسب مئوية.

## المطويّات

### منظّم أفكار

**الاحتمال:** أعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك، وابدأ بـ ٩ أوراق من

دفتر الملاحظات:



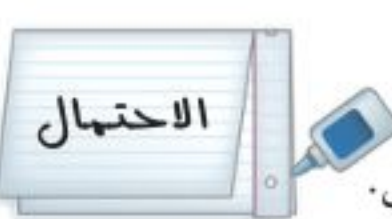
- ١ قص حاشية عرضها ٢,٥ سم على طول الحافة اليمنى لنصف الورقة.



- ٢ اطوي الأوراق عرضاً من المتتصف؛ لتشكيل مطوية.



- ٣ كرر القص واللصق كما في الخطوتين ٢ ، ٣ لجميع الأوراق المتبقية وخصص كلًّا منها لدرس، ثم ثبّتها معًا لتشكل المطوية.



- ٤ الصق الحاشية ٢,٥ سم من الأسفل، واكتب عنوان الفصل على الجزء الخارجي وسجل ملاحظاتك على الجزء الداخلي.



# التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار التالي:

## مراجعة للسريعة

## اختبار للسريعة

**مثال ١ :** أوجد ناتج ضرب  $7 \times 6 \times 5 \times 4$

$4 \times 210 =$  اضرب من اليمن إلى اليسار

$$840 =$$

**مثال ٢ :** اكتب الكسر  $\frac{21}{28}$  في أبسط صورة.

اقسم البسط والمقام على 7

$$\frac{3}{4} = \frac{21}{28}$$

$7 \div$        $7 \div$

٦ × ٢٤ ٥

١٥ × ٧ ١

٦ × ٧ × ٨ ٦

٥ × ٦ × ٧ ٢

٧ × ٨ × ٩ × ١٠ ٧

٣ × ٤ × ٥ × ٦ ٣

**٤ أعمال :** يتلقى سلمان ٥٠ ريالاً في الساعة. إذا عمل ٥ ساعات يومياً، فكم يكون دخله في ٧ أيام؟ (مهارة سابقة)

اكتب كلاً من الكسور التالية في أبسط صورة: (مهارة سابقة)

$\frac{5}{15}$  ١١  $\frac{4}{9}$  ١٠  $\frac{3}{18}$  ٩  $\frac{8}{12}$  ٨

**١٢** إذا كان معدل نوم الشاب اليافع ٨ ساعات يومياً، فما نسبة ما ينامه من اليوم؟ (مهارة سابقة)





## الحوادث والاحتمالات

### استعد

كعكة جبن	
شوكولاتة	عادية
فانيلا	توت



**طعام:** يمثل الشكل المجاور كعكة جبن مكونة من أربعة أنواع مختلفة. استعن بالشكل في الإجابة عما يأتي:

- ١ ما الكسر الذي يدل على قسم الشوكولاتة في الكعكة؟ اكتبه في أبسط صورة.
- ٢ افترض أن صديقك أعطاك قسمًا دون أن يسألك أي الأنوع تفضل، فهل فرصة الحصول على قسم التوت متساوية لفرصة الحصول على قسم الفانيلا؟

**النواتج** هي كل ما يمكن أن يتبع عن تجربة ما. **والحادثة** هي ناتج واحد أو مجموعة نواتج. فالحصول على قطعة الفطيرة العادية هي حادثة. وتُسمى فرصة أو إمكانية وقوع الحادثة **احتمال الحادثة**.

#### مفهوم أساسى

#### الاحتمال

**التعبير الفضلي:** إذا كانت النواتج لها إمكانية الحصول نفسها، فإن احتمال حادثة هو نسبة عدد النواتج في الحادثة إلى العدد الكلي للنواتج الممكنة.

$$\text{الرموز: } H(\text{حدث}) = \frac{\text{عدد النواتج في الحادثة}}{\text{العدد الكلي للنواتج}}$$

#### مثال إيجاد الاحتمال

ما احتمال الحصول على عدد زوجي عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة؟

عدد الأعداد الزوجية الممكنة

$$H(\text{عدد زوجي}) = \frac{\text{العدد الكلي للنواتج}}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

فاحتمال الحصول على عدد زوجي هو  $\frac{1}{2}$  أو ٥٠٪.

#### تحقق من فهمك

عند رمي المكعب السابق، أوجد الاحتمالات التالية، واكتبهما في أبسط صورة:

- (أ)  $H(\text{عدد فردي})$       (ب)  $H(5 \text{ أو } 6)$       (ج)  $H(\text{عدد أولي})$

#### فكرة الدرس:

أجد احتمال وقوع حادثة.

#### المفردات:

النواتج

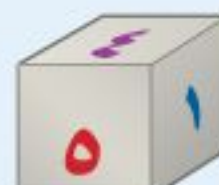
الحادثة

الاحتمال

عشواقي

الحادثة المتممة

#### إرشادات للدراسة



مكعب الأرقام

هو مكعب مكتوب على أوجهه الستة الأرقام من 1 إلى 6.

نقول: إن النواتج تحدث عشوائياً إذا حدث كل ناتج منها مصادفة، فمثلاً عند رمي مكعب الأرقام، فالنواتج تحدث عشوائياً.

### مثال من واقع الحياة

**حفل مدرسي:** يعتزم أحمد وأصدقاؤه الثلاثة تنظيم حفل المدرسة في نهاية العام، اتفقوا على أن من يقدم فقرات الحفل هو من يحصل على أصغر عدد يظهر على مكعب الأرقام. إذا حصل أصدقاء أحمد على الأعداد ٦، ٥، ٢، ٣، فما احتمال أن يقدم أحمد فقرات الحفل؟

إن نواتج رمي مكعب الأرقام هي: ٦، ٥، ٤، ٣، ٢، ١.  
ولكي يقدم أحمد فقرات الحفل فعليه أن يحصل على العدد ١.  
ليكن  $P$  هو احتمال أن يقدم أحمد فقرات الحفل.

$$P = \frac{\text{عدد النواتج التي يجعل أحمد يقدم فقرات الحفل}}{\text{العدد الكلي للنواتج}} = \frac{1}{6}$$

العدد الكلي للنواتج ٦، أحدها يجعل أحمد يقدم فقرات الحفل

لذا احتمال أن يقدم أحمد فقرات الحفل هو  $\frac{1}{6}$ ، أو حوالي ١٧٪.

العدد	الوظيفة
٦	فني
٤	محاسب
٣	سائق
١	مهندس

### تحقق من فهمك

**الحج:** يعمل في شركة ١٤ موظفاً كما هو مبين في الجدول. إذا اختارت الشركة أحد الموظفين عشوائياً لأداء فريضة الحج لهذا العام على نفقة الشركة، فأوجد احتمالات الحوادث التالية، واكتبهما في أبسط صورة:

- |                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| ـ) ح(موظ)<br>ـ) ح(فني أو سائق) | ـ) ح(سائق)<br>ـ) ح(طبيب) |
|--------------------------------|--------------------------|

احتمال وقوع حادث ما هو عدد يقع بين الصفر والواحد الصحيح، وقد يكون صفرًا أو واحدًا. لاحظ أنه يمكن كتابة الاحتمال على هيئة كسر اعتيادي أو كسر عشري أو نسبة مئوية، كما هو موضح على خط الأعداد أدناه.



### الربط مع الحياة

بلغ عدد حجاج بيت الله الحرام القادمين من خارج المملكة عام ١٤٤٠ هـ ١٨٥٥٠٢٧ حاجاً.

### المصدر:

بوابة الإلكترونية لوزارة الحج والعمرة  
[www.haj.gov.sa](http://www.haj.gov.sa)

قد يشارك سلمان في الرحلة المدرسية أو لا يشارك فيها. هاتان الحادثتان هما **حادثتان متنامتان**. إن مجموع احتمال الحادثة واحتمال متنامتها يساوي ١ ، أو ١٠٠٪، وبالرموز:  $H(A) + H(\bar{A}) = 1$

## إرشادات للدراسة

**الحادثة المتنمية:**

يُرمز لاحتمال عدم وقوع

الحادثة  $\bar{A}$  بالرمز  $H(\bar{A})$

أو  $H(\bar{A})$

بيان:

$H(A) + H(\bar{A}) = 1$

فإذن:  $H(\bar{A}) = 1 - H(A)$

وتُقرأ:

احتمال متنمية الحادثة  $A$ .

## مثال الحوادث المتنمية

**حفل مدرسي:** في مثال ٢ ، ما احتمال ألا يقدم أحمد فقرات الحفل؟  
إن احتمال ألا يقدم أحمد فقرات الحفل هو متنمية احتمال أن يقدم أحمد فقرات

الحفل.

$$\begin{aligned} \text{تعريف المتنمية} \quad & H(A) + H(\bar{A}) = 1 \\ \text{ضع } H(A) = \frac{1}{6} \quad & 1 = \frac{1}{6} + H(\bar{A}) \\ \text{اطرح } \frac{1}{6} \text{ من كل طرف} \quad & \frac{1}{6} - \frac{1}{6} = \frac{5}{6} - H(\bar{A}) \\ & H(\bar{A}) = \frac{5}{6} = \frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3} \end{aligned}$$

لذا فإن احتمال ألا يقدم أحمد فقرات الحفل هو  $\frac{2}{3}$  ، أو حوالي ٨٣٪.

## تحقق من فهمك

**مدرسة:** قام معلم بتوزيع طلبة الصف الأول المتوسط على ٦ مجموعات، تقوم كل مجموعة بنشاط ما. إذا استعمل المعلم قرصاً دواراً كما في الشكل؛ لتحديد ترتيب المجموعات لعرض نشاطاتهم، فما احتمال:



- (أ) ألا تكون المجموعة الرابعة هي من تعرض نشاطها أولاً؟
- (ب) ألا تكون المجموعة الأولى ولا الثالثة هي من تعرض نشاطها أولاً؟

## تأكد

### المثال ١



استعمل القرص الدوار لإيجاد الاحتمالات التالية في أبسط صورة:

١)  $H(M)$  ٢)  $H(Q \text{ أو } R)$  ٣)  $H(\text{حرف علة})$

### المثالان ٢، ٣

**كرات:** وضع في كيس ٧ كرات زرقاء، و٥ كرات سوداء، و١٢ كرة حمراء، و٦ كرات برتقالية،

ثم سُحبت كرة من الكيس بشكل عشوائي. أوجد الاحتمالات التالية، واكتبهما في أبسط صورة:

- ٤)  $H(\text{سوداء})$  ٥)  $H(\text{حمراء أو برتقالية})$  ٦)  $H(\text{خضراء})$
- ٧)  $H(\text{ليست صفراء})$  ٨)  $H(\text{ليست حمراء ولا برتقالية})$  ٩)  $H(\text{ليست زرقاء})$

عدد الطلاب	عدد القصص
٦	صفر
١٥	٢١
٤	أو أكثر

**مسح:** يبين الجدول عدد القصص التي قرأها طلاب الصف

الأول المتوسط. إذا اختربنا أحد الطالب عشوائياً، فما احتمال

ألا يكون قد قرأ ٣ قصص أو أكثر؟

### المثال ٣

## تدريب، و حل المسائل

رُقِّمت ٢٠ بطاقة بالأعداد ١ ، ٢ ، ٣ ، ... ، ٢٠ ، إذا سحبت بطاقة عشوائياً من مجموعة البطاقات العشرين، فأوجد الاحتمالات التالية، و اكتبها في أبسط صورة:

- |                     |              |                           |
|---------------------|--------------|---------------------------|
| ١٣                  | ١٢           | ١١                        |
| ح (مضاعفات العدد ٣) | ح (١٣ أو ١٥) | ح (١)                     |
| ١٦                  | ١٥           | ١٤                        |
| ح (عدد زوجي)        | ح (ليس ٢٠)   | ح (ليس من عوامل العدد ١٠) |

### الإشارات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١٤-١١
٢	٢٠-١٧
٣	١٦، ١٥
٣	٢٥-٢١، ٢٣

المشاركون	
٢٥	ذكور
١٥	إناث
١٠	مدينة الطائف
١٦	مدينة مكة
١٤	مدينة جدة

**مسابقة:** يبين الجدول عدد المشاركين في إحدى المسابقات في منطقة مكة المكرمة. افترض أنه تم اختيار أحد المشاركين عشوائياً للفوز بالمسابقة، فأوجد الاحتمالات التالية، و اكتبها في أبسط صورة:

- |                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| ١٨                               | ١٧                      |
| ح (من مدينة الطائف)              | ح (أنثى)                |
| ٢٠                               | ١٩                      |
| ح (من مدينة مكة)                 | ح (ذكر أو أنثى)         |
| ٢٢                               | ٢١                      |
| ح (من مدينة الطائف أو مدينة مكة) | ح (ليس من مدينة الطائف) |

**أشجار:** في بستان ٧٥ شجرة، من بينها ٨ شجرات تفاح. إذا جلس طفل في ظل إحدى الأشجار، فما احتمال ألا يكون قد جلس في ظل شجرة تفاح؟ اكتب إجابتك في أبسط صورة.

**طقس:** إذا كان احتمال تساقط الأمطار يوم غدٍ هو ٣٧٪، فما احتمال عدم تساقطها؟

**مكتبة:** في مكتبة صفية ٩٠ كتاباً، من بينها ٥٢ كتاباً علمياً. إذا اختربنا أحد الكتب عشوائياً، فما احتمال ألا يكون الكتاب علمياً؟

**٢٦ تحد:** يحوي كيس ٦ كرات حمراء، و ٤ زرقاء، و ٨ خضراء. كم كرة من كل لون يمكن إضافتها إلى الكيس بحيث لا يتغير احتمال اختيار كرة من كل لون؟ و ببرر إجابتك.

**اكتشف المختلف:** عين زوج الاحتمالات الذي لا يمثل احتمالات حادثة و متممة لها. و علل إجابتك.

٠ ، ٣٣ ، ٤٤ ، ٠

$\frac{1}{4}$  ،  $\frac{6}{8}$

$\frac{3}{8}$  ، ٠ ، ٦٢٥

$\frac{2}{5}$  ،  $\frac{3}{5}$

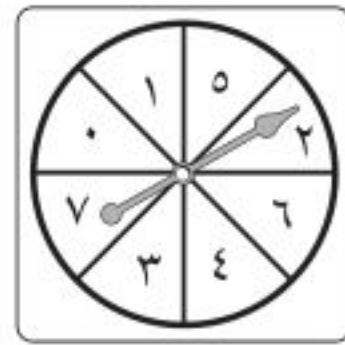
### مسائل مهارات التفكير العليا

**٢٨ أكتب** عند سعيد ٥ جوارب سوداء، و جوربان بنيان، و جورب أبيض. إذا اختار جورباً بطريقة عشوائية، فحدد ما إذا كانت الاحتمالات التالية معقولة أم لا. و ببرر إجابتك.

(أ) ح (أسود) =  $\frac{1}{3}$       (ب) ح (أبيض) =  $\frac{4}{5}$       (ج) ح (بني) =  $\frac{1}{4}$



## تدريب على اختبار



٣٠ مستعملاً القرص الدوار المجاور. ما احتمال أن يستقر المؤشر على عدد أقل من ٣

- (أ)  $\frac{1}{25}$
- (ب)  $\frac{3}{7}, 5$
- (ج)  $\frac{5}{8}$
- (د)  $\frac{7}{15}$

٢٩ سحبت كرة من كيس يحتوي على ٨ كرات زرقاء، و ١٥ كرة حمراء، و ١٠ كرات صفراء، و ٣ كرات بنية اللون بشكل عشوائي. ما احتمال أن تكون هذه الكرة بنية اللون؟

- (أ)  $\frac{27}{83}$
- (ب)  $\frac{11}{8}$
- (ج)  $\frac{3}{8}$
- (د)  $\frac{2}{7}$

## مراجعة تراكمية

٣١ صحة: استعمل شكل الانتشار أدناه؛ وتنبأ بالطول المقابل لعمر ١٦ سنة. (مهارة سابقة)



٣٢ مشتريات: اشتريت نور خاتماً ذهبياً كان سعره ٤٨٠ ريالاً، وأجري عليه تخفيض نسبته ٥٪، كم ريالاً دفعت نور ثمناً للخاتم؟ (مهارة سابقة)

## الالكتعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اكتب كلاً من الكسور الآتية في أبسط صورة:

$$\frac{15}{30} \quad ٣٥$$

$$\frac{6}{8} \quad ٣٤$$

$$\frac{2}{6} \quad ٣٣$$

$$\frac{12}{26} \quad ٣٨$$

$$\frac{18}{32} \quad ٣٧$$

$$\frac{6}{16} \quad ٣٦$$





## استراتيجية حل المسألة

٢-٧

**فكرة الدرس:** أحل المسائل باستعمال استراتيجية «إنشاء قائمة منتظمة».



### إنشاء قائمة منتظمة



**محمد:** يقدم المقصف المدرسي قائمة وجبات إفطار متنوعة للطلاب، تتكون من ثلاثة عناصر: فطائر (الجبن أو الزعتر أو الدجاج)، عصائر (البرتقال أو التفاح أو الفراولة)، مع ثمرة فاكهة (موز أو عنب).

**مهمتك:** استعمل إنشاء قائمة منتظمة لإيجاد عدد الخيارات المتاحة لوجبات الإفطار التي يقدمها مقصف المدرسة.

تريد إيجاد عدد الخيارات المتاحة لوجبات الإفطار بحيث تتضمن كل وجبة فطيرة، وعصيراً، وثمرة فاكهة.

**أفهم**

**فقط**

**حل**

**تحقق**

أنشئ قائمة منتظمة تتضمن الخيارات الممكنة لوجبة الإفطار. وللاختصار استعمل الحرف الأول من كل خيار؛ لتسهيل إعداد القائمة.

وجبات الإفطار التي تحتوي فطيرة الدجاج (د):	وجبات الإفطار التي تحتوي فطيرة الزعتر (ز):	وجبات الإفطار التي تحتوي فطيرة الجبن (ج):
د، ب، م	ز، ب، م	ج، ب، م
د، ب، ع	ز، ب، ع	ج، ب، ع
د، ت، م	ز، ت، م	ج، ت، م
د، ت، ع	ز، ت، ع	ج، ت، ع
د، ف، م	ز، ف، م	ج، ف، م
د، ف، ع	ز، ف، ع	ج، ف، ع

إذن هناك 18 خياراً ممكناً لوجبات الإفطار التي يقدمها مقصف المدرسة.

تأكد أن كل نوع في مجموعات العناصر الثلاث؛ قد تكرر عدداً متساوياً من المرات مع الأنواع الأخرى، وهنا تكرر كل نوع من الفطائر 6 مرات، وكل نوع من العصائر 6 مرات، وكل نوع من الفاكهة 9 مرات.

### حل الاستراتيجية

صف طريقة أخرى يمكن من خلالها إيجاد جميع الخيارات الممكنة لوجبات الإفطار التي يقدمها مقصف المدرسة.

**الكتب** ما نوع المسائل التي يساعدك «إنشاء قائمة منتظمة» في حلها؟ فسر إجابتك.

استعمل استراتيجية «إنشاء قائمة منتظمة» لحل المسائل (٣ - ٥)، ووضح إجايتك.

**تطوع:** إذا أرادت سُمية العمل على توزيع ملابس  
شتوية للفقراء ضمن مشروع «كسوة الشتاء» الذي  
التحقت به من خلال المنصة الوطنية للتطوع؛ وكان  
عليها الاختيار في التنسيق بين سترات: سوداء، رمادية،  
وأوشحة من الصوف أو القطن، وقمصان حمراء أو  
زرقاء أو بيضاء. استعمل قائمة منتظمة لإيجاد عدد  
الخيارات الممكنة كي تنسب سمية الملابس الشتوية.

**فنون:** ضمن مشروع لإنجاز عمل فني لطلاب كلية الفنون؛ أُعطي الطلاب الخيارات وفق اللون والخامة ونوع العمل الفني، ويعرض الجدول التالي تلك الخيارات:

اللون	الخامة	نوع العمل الفني
الأبيض	الخشب	مجسم
الأسود	الحديد	لوحة
الذهبي	النحاس	
	الزجاج	

ما عدد الخيارات الممكنة التي يمكن لطلاب كلية الفنون الاختيار من بينها؟

**٥- نقود:** أوجد جميع النواتج الممكنة عند رمي ثلاثة قطع نقد معاً.

استعمل استراتيجية مناسبة لحل المسائل (٦-١١):

- إنشاء قائمة منتظمة
  - البحث عن نمط
  - التحقق من معقولة الإجابة
  - التخمين والتحقق

**٦** نمط: ما العددان التاليان في النمط .....،.....،٦٤،١٢٨،٢٥٦،٥١٢



# اختبار منتصف الفصل

الدرس من ١-٧ إلى ٧-٢

**٨ تعليم:** ترغب هديل الالتحاق بالجامعة بعد إنتهاء دراستها الثانوية. إذا كانت الخيارات المتاحة لها تمثل في نوع الدراسة: مجانية، أو مدفوعة جزئياً. التخصص: طب، أو هندسة، أو أمن سيبراني. وقت الدراسة: صباحي، أو مسائي. ما عدد الخيارات الممكنة للدراسة؟ (الدرس ٢-٧)

**بطاقات:** رُقِّمت ١٠ بطاقات بالأعداد الزوجية ٢، ٤، ٦، ٨، ١٠، .....، ٢٠.

إذا سحبت بطاقة عشوائياً من مجموعة البطاقات، فأوجد الاحتمالات التالية واكتبهما في أبسط صورة: (الدرس ١-٧)

٩ تبيع أحد المتاجر سماعات سلكية ولا سلكية. بألوان: أسود، أحمر، أزرق. (الدرس ١-٧)

كم نوعاً من السماعات يعرضه المتجر؟

١ ح (عدد فردي).

٢ ح (٦ أو ١٦).

٣ ح (ليس من عوامل العدد ٢٠).

٤ ما احتمال أن يشتري أحمد سماعة سلكية باللون الأحمر أو باللون الأزرق؟ (الدرس ١-٧)

٤ ح (مضاعفات العدد ٣).

٥ ح (عدد زوجي).

٦ **أرقام:** ما احتمال الحصول على عدد يقبل القسمة على ٣ عند رمي مكعب الأرقام مرة واحدة؟ (الدرس ١-٧)

**٦ اختيار من متعدد:** إذا كان احتمال أن تطير الطائرة في يوم ممطر هو ٢٥%， فما احتمال لا تطير الطائرة في ذلك اليوم؟ (الدرس ١-٧)

أ) ٪٢٥      ب) ٪٥٠

ج) ٪٧٥      د) ٪١٠٠

**سيارة:** إذا أراد سلطان أن يشتري سيارة فإن عليه أن يختار: نوع المقاعد: قماش أو جلد، لون السيارة: أسود، أو رمادي، أو أحمر. ونوع ناقل الحركة: أوتوماتيكي، أو يدوي. ما عدد الخيارات الممكنة لشراء السيارة؟ (الدرس ٢-٧)





## نشاط

إليك لعبة احتمالية للاعبين.

- ضع كرتين خضراء في الكيس أ، وكرة خضراء وأخرى حمراء في الكيس ب.
- يسحب اللاعب الأول عشوائياً كرة من كل كيس. إذا حصل على كرتين من اللون نفسه، فإنه يحصل على نقطة، وإلا حصل اللاعب الثاني على نقطة. وتعاد الكرتان إلى الكيس.
- يقوم اللاعب الثاني بما قام به اللاعب الأول. ويستمران في اللعب بهذا الأسلوب حتى يلعب كل منهما عشر مرات. ويفوز اللاعب الذي حصل على عدد أكبر من النقاط.

هل تظن أن هذه اللعبة عادلة؟ وضح إجابتك.

العب هذه اللعبة مع صديقك.

**فضاء العينة** هو مجموعة كل النواتج الممكنة في تجربة احتمالية. ويمكن استعمال الجداول أو **الرسم الشجري** لبيان النواتج في فضاء العينة.

## مثال إيجاد فضاء العينة

**استراحة:** في فترة الاستراحة يتناول طلاب مدرسة ما كوبًا من الشاي، أو كوبًا من القهوة. وقد يضعون سكرًا في الكوب أو لا، وقد يضيفون حليباً أو لا. أوجد النواتج الممكنة. كون جدولًا يبين جميع النواتج الممكنة.

النواتج الممكنة		
مع حليب	مع سكر	شاي
بدون حليب	مع سكر	شاي
مع حليب	بدون سكر	شاي
بدون حليب	بدون سكر	شاي
مع حليب	مع سكر	قهوة
بدون حليب	مع سكر	قهوة
مع حليب	بدون سكر	قهوة
بدون حليب	بدون سكر	قهوة

## تحقق من فهمك

(١) **حقائب:** ينتج مصنع نوعين من حقائب السفر أ ، ب . وبألوان مختلفة، هي:

الأسود والبني والأزرق. أوجد فضاء العينة لجميع النواتج الممكنة.

## فكرة الدرس:

أجد فضاء العينة واحتمال وقوع حادثة.

## المفردات:

فضاء العينة

الرسم الشجري

## مثال من اختبار

٢ ينتج مصنع نوعاً من السيارات بثلاثة ألوان، هي: الفضي والأحمر والأبيض، ويصنع السيارة بفتحة في السقف أو بدون فتحة. أي الجداول التالية يبين جميع النواتج الممكنة؟

النواتج	
فتحة	فضي
بدون فتحة	أحمر
فتحة	أبيض

(ج)

النواتج	
فتحة	فضي
بدون فتحة	أحمر
فتحة	أبيض
بدون فتحة	أبيض

(أ)

النواتج	
فتحة	فضي
بدون فتحة	أحمر
فتحة	أبيض
بدون فتحة	فضي

(د)

النواتج	
فتحة	فضي
بدون فتحة	أحمر
فتحة	أبيض
بدون فتحة	فضي
فتحة	أبيض

(ب)

### إرشادات للاختبارات

#### تخمين واع

قد يرفع التخمين الوعي  
درجتك في الاختبار أو لا  
يخفضها على الأقل.

اقرأ:

هناك ثلاثة ألوان: فضي وأحمر وأبيض، ونوعان للسقف: بفتحة أو بدون فتحة.  
أوجد الإمكانيات كافة.

حل:



### تحقق من فهمك:

ب) يمكنك تناول شطيرة دجاج أو شطيرة جبن، وشرب كوب عصير تفاح أو عصير برتقال. أي الجداول التالية يبين جميع النواتج الممكنة؟

النواتج	
عصير تفاح	شطيرة دجاج
عصير برتقال	شطيرة جبن

(ز)

النواتج	
عصير تفاح	شطيرة دجاج
عصير برتقال	شطيرة جبن

(هـ)

النواتج	
عصير تفاح	شطيرة دجاج
عصير برتقال	شطيرة جبن
عصير تفاح	شطيرة دجاج

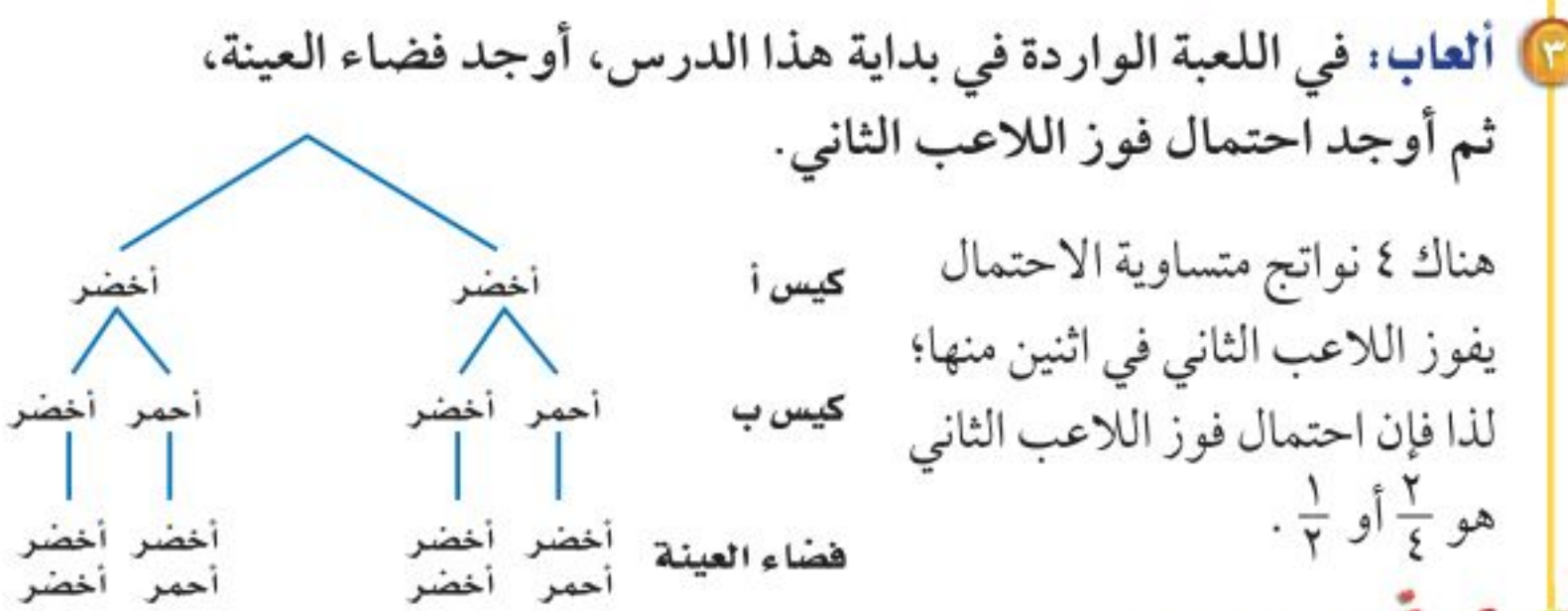
(جـ)

النواتج	
عصير تفاح	شطيرة دجاج
عصير برتقال	شطيرة جبن
عصير تفاح	شطيرة دجاج

(وـ)

يمكنك استعمال الجدول أو الرسم الشجري لإيجاد احتمال حادثة ما.

### مثال إيجاد الاحتمال



### إرشادات للدراسة

اللعبة العادلة

اللعبة العادلة هي تلك اللعبة التي يكون احتمال فوز أي لاعب فيها متساوياً لاحتمال فوز أي لاعب آخر. اللعبة في المثال الثالث لعبة عادلة.

### تحقق من فهمك



ج) **الألعاب:** رمت ريم 3 قطع نقود. إذا كانت نتائج رمي القطع الثلاث كتابة فإنها تربع نقطة، وإذا كانت غير ذلك تربع سارة نقطة. أوجد فضاء العينة، ثم أوجد احتمال ربح ريم؟

### تأكد

استعمل جدولًا أو رسمًا شجريًا لإيجاد فضاء العينة في الحالتين التاليتين:

١) رمي مكعب أرقام مرتين.

٢) شراء حذاء أسود أوبني متوفر بمقاسات ٤١ ، ٤٢ ، ٤٣ .

**اختيار من متعدد:** يمكن الالتحاق بدورة صباحية أو مسائية تتدرب فيها على أحد الألعاب التالية: كرة قدم وكرة سلة وكرة طائرة. أي الجداول التالية يبين جميع النواتج الممكنة؟

### المثال ١

النواتج	
قدم	صباحي
قدم	مسائي
سلة	صباحي
سلة	مسائي
طائرة	صباحي
طائرة	مسائي

(ج)

النواتج	
قدم	صباحي
سلة	مسائي
طائرة	صباحي

(أ)

النواتج	
قدم	صباحي
سلة	مسائي
طائرة	صباحي

(د)

النواتج	
قدم	صباحي
سلة	مسائي
طائرة	مسائي

(ب)

**الألعاب:** تدير هدى مؤشرًا مرتين على قرص مقسم إلى أربعة أقسام متساوية، معونة بأ، ج، د. إذا استقر المؤشر مرة واحدة على الأقل عند أ، فإن هدى تفوز، وإلا فإن سعاد هي الفائزة. ما احتمال فوز سعاد؟

### المثال ٢

## تدريب، وحل المسائل

للأسئلة (٨-٥)، أوجد فضاء العينة باستعمال جدول أو رسم شجري:

- ٥ رمي مكعب أرقام وقطعة نقود.
- ٦ اختيار عدد من ١ إلى ٥، وأحد الألوان التالية: أحمر أو أزرق أو أبيض.
- ٧ اختيار حرف من الكلمة "جبل"، وحرف علة من الكلمة "وكيل".
- ٨ **ملابس:** يستطيع محمود شراء قميص كمه طويل أو قصير. ولونه رمادي أو أبيض. وحجمه صغير أو متوسط أو كبير.

### الإشارات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
٢،١	٩-٥
٣	١٠

حلوى	لحوم	مقبلات
كعكة فواكه	غنم	شوربة
كعكة جبن	دجاج	سلطة
	سمك	

٩ **طعام:** مستعيناً بالقائمة المجاورة، اكتب فضاء العينة لوجبة طعام تتكون من نوع واحد من: المقبلات واللحوم والحلوى.

١٠ **ألعاب:** يرمي محمد قطعة نقود ثلاثة مرات. إذا ظهر الشعار مرتين على الأقل، فإن خالداً هو الفائز، وإلا فإن محمدًا هو الفائز. اكتب فراغ العينة، ثم أوجد احتمال فوز محمد.

..! **احصاءات:** لدى عائلة ثلاثة أطفال. إذا كان احتمال أن يكون الطفل ذكرًا مساوياً لاحتمال أن يكون أنثى، ويساوي  $\frac{1}{2}$  ، فأوجد الاحتمالات التالية :

- ١٢ ح (على الأقل ذكر واحد)
- ١٣ ح (ذكران وأنثى)
- ١٤ ح (الطفلان الأكبران ولدان، والصغرى أنثى)



الربط مع الحياة.....  
يبلغ متوسط حجم الأسرة في المملكة العربية السعودية ٦ أفراد تقريباً، وذلك وفق إحصائية عام ١٤٢٥ هـ .

المصدر:  
مصلحة الإحصاءات العامة والمعلومات السعودية:  
إحصاء ١٤٢٥ هـ  
[www.cdsi.gov.sa](http://www.cdsi.gov.sa)

١١ **زي رياضي:** يمكن أن يختار فريق المدرسة لكرة القدم قميصاً وبنطالاً بأحد الألوان التالية: الأخضر أو الأصفر أو الأبيض أو الأسود.

ما عدد الاحتمالات للزي الرياضي الذي يمكن للفريق ارتداؤه؟

١٦ إذا اختار الفريق القميص والبنطال عشوائياً، مما احتمال أن يكون القميص أخضر اللون والبنطال أسود؟

### مسائل مهارات التفكير العليا

١٨ **اختر طريقة:** يتضمن اختبار مادة الفقه سؤالين من نوع الصواب والخطأ. إذا أجاب سعود عن هذين السؤالين بطريقة التخمين، مما احتمال أن تكون إجابته صحيحة؟ حدد الطريقة المناسبة لحل المسألة، ثم حلها.

تمثيل المسألة

آلة حاسبة

رسم شجري



١٩ **اكتب** صف لعبة بين اثنين باستعمال قطعة نقود، بحيث تكون فرصتاً برحهما متساويتين.

### تدريب على اختبار



٢٠ ي يريد فارس اختيار طالب من كلّ من المجموعتين الآتتين ليقدم سيرته الذاتية أمام طلاب الفصل.

المجموعة ٢	المجموعة ١
نعمان	سالم
صالح	عوض

أي مما يأتي يمثل جميع النواتج الممكنة؟

- أ) {(سالم، نعمان)، (عوض، نعمان)، (حسن، نعمان)}.
- ب) {(سالم، عوض)، (عوض، حسن)، (صالح، سالم)}.
- ج) {(سالم، نعمان)، (عوض، نعمان)، (حسن، نعمان)، (صالح، نعمان)، (عوض، صالح)، (حسن، صالح)}.
- د) {(صالح، عوض)، (نعمان، حسن)، (سالم، صالح)، (نعمان، عوض)}.

## مراجعة تراكمية

**احتمالات:** استعمل القرص الدوار المقسم إلى ٢٠ منطقة متطابقة مرقمة من ١ حتى ٢٠؛ لإيجاد الاحتمالات الآتية في أبسط صورة. (الدرس ١-٧)

٢٢ ح (ليس عدداً زوجياً)

٢١ ح (عدد أولي)

٢٤ ح (عامل للعدد ١٠)

٢٣ ح (مضاعف للعدد ٢)

أوجد كل عدد مما يأتي، وقربه إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر: (مهارة سابقة)

٣٧ ٥٪٢، ٥٪٤٤ من

٣٦ ٩٢٪١٧ من

٣٥ ٢٦٦٪٤٣ من

## الالستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اضرب:

$$16 \times 11 \quad ٣٩$$

$$22 \times 7 \quad ٣٨$$

$$4 \times 131 \quad ٣٩$$

$$20 \times 23 \quad ٣٦$$





## مبدأ العدّ الأساسي

٤ - ٧

### الستعدين

المقاس	اللون
صغير	أسود
متوسط	بني
كبير	أزرق
	أبيض
	أحمر



**تجارة:** يبيع أحد المحلات حذاءً  
بألوان ومقاسات مختلفة.

١ ما عدد الألوان المتوفّرة؟

٢ ما عدد المقاسات المتوفّرة؟

٣ أوجد حاصل ضرب العددين الناتجين في (١)، (٢) أعلاه.

٤ استعمل الرسم الشجري لتجد عدد النواتج الممكنة لألوان ومقاسات الحذاء.

٥ ما العلاقة بين عدد النواتج الممكنة وحاصل ضرب العددين في (٣) أعلاه؟

### فكرة الدرس:

استعمل عملية الضرب لأجد  
عدد النواتج الممكنة، واحتمال  
وقوع حادثة.

### المفردات:

مبدأ العدّ الأساسي

من النشاط السابق، لاحظت أنه يمكن استعمال عملية الضرب لإيجاد عدد نواتج فضاء العينة الممكنة بدلاً من الرسم الشجري. وتُسمى هذه الطريقة "مبدأ العدّ الأساسي"

### مفهوم أساسى

### مبدأ العدّ الأساسي

**التعبير اللفظي:** إذا كان  $n$  هو عدد النواتج الممكنة للحادثة  $A$ ، و  $m$  هو عدد النواتج الممكنة للحادثة  $B$ ، فإن عدد النواتج الممكنة للحادثة  $A \cap B$  متبوعة بالحادثة  $B$  هو  $n \times m$ .

### مثال إيجاد عدد النواتج الممكنة

احسب عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقود، ومكعب أرقام.

$$\begin{array}{ccccccc} & & & \text{قطعة النقود} & \text{مكعب أرقام} & \text{العدد الكلي} & \\ & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ \text{مبدأ العدّ الأساسي} & & 12 & = & 6 & \times & 2 \end{array}$$

لذا فإن هناك 12 ناتجاً ممكناً.

**تحقق:** استعمل الرسم الشجري لتجد فضاء العينة.

### تحقق من فهمك:

- أ) احسب عدد النواتج الممكنة عند اختيار حذاء إذا توافر ٤ ألوان،  
و٣ مقاسات مختلفة منه.



يمكن استعمال مبدأ العد الأساسي لإيجاد عدد النواتج الممكنة، وحل مسائل احتمالية في مسائل أكثر تعقيداً يكون فيها أكثر من حادثتين.

أجهزة التسجيل		
اللون	الطول	الارتفاع
أسود	٣٥ سم	١٥ سم
بني	٤٥ سم	٢٠ سم
أبيض	٥٥ سم	٢٥ سم
		٣٠ سم
		٣٥ سم

$$\begin{array}{ccccc} \text{العدد الكلي} & & \text{اللون} & \text{الطول} & \text{الارتفاع} \\ \downarrow & = & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ ٤٥ & & ٣ & ٣ & ٥ \end{array}$$

مبدأ العد الأساسي

هناك ٤ ناتجاً ممكناً، من بينها ناتج واحد فقط يحقق الشرط المطلوب.  
لذا فالاحتمال المطلوب هو  $\frac{1}{4}$ .

### تحقق من فهمك:

ب) **تقنية**: إذا أضاف المحل التجاري لوناً آخر هو اللون الأزرق، فكم يصبح عدد النواتج الممكنة؟ وما احتمال الحصول على جهاز ارتفاعه ٢٥ سم، وطوله ٥٥ سم، ولونه بني عند اختيار أحدها عشوائياً؟

### تأكد

#### المثال ١

استعمل مبدأ العد الأساسي لتجد عدد النواتج الممكنة في الحالات التالية:

١ رمي قطعة نقود ثلاثة مرات.

٢ اختيار شطيرة وكوب عصير عشوائياً، على فرض أن هناك ٤ أنواع من الشطائر و ٣ أنواع عصير.

٣ ظهور عدد على مكعب الأرقام، واختيار كرة من الكيس المجاور.



المثال ٢

**ملابس:** لدى عامر ٤ غتر و ٦ أثواب و ٣ أزواج أحذية. إذا اختار غترةً وثوباً وحذاءً بطريقة عشوائية، فما عدد النواتج الممكنة؟ وما احتمال أن يختار زياً معيناً؟ (أي نوعاً معيناً للغترة، ولواناً معيناً للثوب، ونوعاً معيناً من الأحذية).

تدريب، وحل المسائل

للأسئلة (٩-٥)، استعمل مبدأ العد الأساسي لتجدد عدد النواتج الممكنة في الحالات التالية :

إرشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
٩-٥	١
	١١

- ٥ اختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الأسبوع.  
٦ رمي مكعب أرقام، وقطعتي نقود.

- ٧ اختيار فريق من فرق كرة القدم البالغ عددها ٨ . واختيار لاعب المفضل من بين ١٠ لاعبين.  
٨ اختيار عدد من الأعداد من ١ إلى ٢٠ ، واختيار لون من ٧ ألوان متوافرة.

- ٩ اختيار كوب شاي بالنكهة العادية، أو النعناع، أو الزنجبيل، أو الليمون، سواءً أكان مضافاً فيه السكر أو بدونه، وفي كوب زجاجي أو ورقي.

- ملابس:** أعلن أحد المتاجر أنه سيعرض قميصاً مختلفاً كل يوم من أيام السنة الهجرية. إذا كان هناك ٣٢ نوعاً و ١١ لوناً، فهل يُعد هذا الإعلان دقيقاً؟ وضح إجابتك.

- طرق:** يمكن السفر من القصيم إلى الرياض بالحافلة أو الطائرة أو القطار، ومن الرياض إلى الدمام بالحافلة أو الطائرة أو القطار. فما احتمال أن يسافر سعد بالحافلة من القصيم إلى الدمام مروراً بالرياض؟

- تحليل جداول:** يبين الجدول أدناه أنواع الشطائر والعصير والحساء التي يقدمها أحد المطاعم لزبائنه. إذا اختار أحد الزبائن حساء خضار، فما احتمال أن يختار شطيرة جبن وعصير برتقان؟

حساء	عصير	شطيرة
دجاج	تفاح	جبن
خضار	برتقان	لحم
	مانجو	دجاج
	فراولة	



**١٣ تحدّد:** أوجد عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقود مرة واحدة ومرتين وثلاث مرات. ثم أوجد عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقود (ن) مرات. صف الطريقة التي استعملتها.

**١٤ اكتشف المختلف:** أوجد عدد النواتج إذا أخذت ن، م في مبدأ عد القيم أدناه، وأيّ حالة تختلف عن الحالتين الآخرين وفق عدد النواتج الممكنة؟

١٠ مجموعات مختلفة،  
٨ وأنشطة.

١٨ قيم ضامّة  
٤ قياسات مختلفة.

٩ أنواع عصير،  
٨ وأنواع حلوى.

**١٥ أكتب** وضح متى يمكن استعمال مبدأ العد الأساسي لإيجاد عدد النواتج الممكنة، وممتى يمكن استعمال الرسم الشجري.

### تدريب على اختبار

**١٧ إجابة قصيرة:** يبيع محل تجاري قمصانًا بتصاميم وألوان ومقاسات مختلفة. فإذا علمت أن هناك ٥ تصاميم و٣ مقاسات، وكان عدد النواتج الممكنة لاختيار قميص عشوائياً هو ٦٠ ناتجاً، فكم لوّنا مختلفاً للقمصان يبيع المحل؟

أ) ٥

ب) ٤

ج) ١٢

**١٦** رمت هند ٣ مكعبات أرقام (١-٦). ما احتمال أن يظهر العدد ٤ على المكعبات الثلاثة؟

أ)  $\frac{1}{6}$

ب)  $\frac{1}{216}$

ج) ٣

د) ٤

### مراجعة تراكمية

**١٨ مدارس:** أوجد فضاء العينة عند رمي مكعب أرقام (١-٦)، وقطعة نقد، و اختيار بطاقة من بطاقتين إحداهما خضراء والأخرى سوداء. (الدرس ٣-٧)

استعمل القرص الدوار المجاور؛ لإيجاد الاحتمالات الآتية في أبسط صورة. (الدرس ١-٧)

**٢٠** ح (عدد أكبر من ٢)

ح (عدد زوجي)



اختبار الفصل



لعبة : يلعب وليد وأحمد اللعبة التالية:

يلقي وليد مكعب الأرقام، ويسحب



أحدى البطاقتين الموضحتين.

فإذا حصل على عدد أقل من ٤

وحرف علة، فإنه يربح جائزة،

وإلا فإنَّ أَحْمَدَ هُوَ الرَّابِحُ. أُوجِدَ فِي مَسَاحَةِ الْعَيْنَةِ، ثُمَّ أُوجِدَ

احتمال أن يربح وليد.

استعمل مبدأ العد الأساسي لتجد عدد النواتج الممكنة في

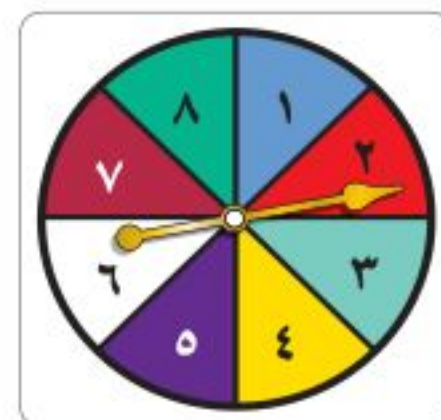
كل من الحالتين التاليتين:

كتابه رقم سري مكون من ٤ منازل.

٩ رمي مكعب الأرقام ٥ مرات.

في القرص المجاور، احتمال استقرار المؤشر على الأعداد

المبنية متساوٍ. أوجد الاحتمالات التالية:



ح (عدد فردي)

١١

٣

ح(عدد أكبر من ١)

استعمل جدولًا أو رسمًا شجريًّا لإيجاد فضاء العينة في

الحالتين التاليتين:

٥ رمي قطعة نقود مرتين.

٦ اختيار حرف من الكلمة "عبير"، ورقم من العدد ١٢٣.



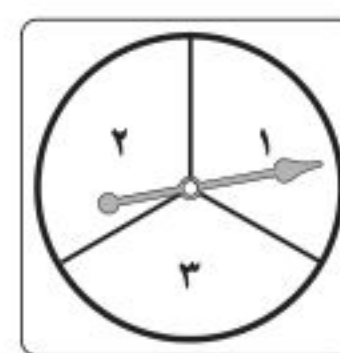
## الاختبار التراكمي (٧)

القسم ١ اختيار من متعدد

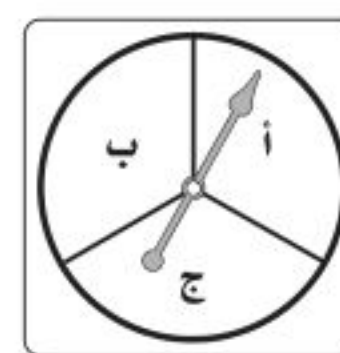
اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ **٤٢٥.** تبع ٥ زجاجات من العصير، سعة كل منها نصف لتر بمبلغ ١٤ ريالاً. ما ثمن ٧ زجاجات منها؟
- (أ) ٢,٥ ريال  
 (ب) ٣,٥ ريالات  
 (ج) ٦,١٩ ريالات  
 (د) ١٩,٦ ريالاً

٢ **إذا أدار عبدالله كلاً من القرصين أدناه مرة واحدة، فعدد النواتج الممكنة هو:**



القرص الثاني



القرص الأول

- (أ) ٣  
 (ب) ٦  
 (ج) ٩  
 (د) ١٢

٣ **عدد النواتج الممكنة لرمي مكعب يساوي:**

- (أ) ٢  
 (ب) ٦  
 (ج) ١٢  
 (د) ٣٦

**٤** كانت تكلفة اتصالات محمد ب هاتفه المحمول للأشهر الثمانية الماضية (بالريالات) كما يأتي:

٤٠٠ ، ٤٥٠ ، ٥٠٠ ، ٥٥٠ ، ٦٢٠ ، ٦٠٠ ، ٤٧٥ ، ٤٢٥

**٤٢٥.** ما متوسط هذه البيانات؟

- (أ) ٥٥٠  
 (ب) ٤٧٠  
 (ج) ٤٥٠  
 (د) ٤٠٠

**٥** اشتريت سلمى ٤ كتب بمبلغ ١٢٠ ريالاً. ثم اشتريت كتاب لصديقتها بـ ٥٠ ريالاً. ما الوسط الحسابي لأسعار الكتب جميعها؟

- (أ) ٢٠ ريالاً  
 (ب) ٣٤ ريالاً  
 (ج) ٥٠ ريالاً  
 (د) ٧٠ ريالاً



الإجابة المطولة

القسم ٣

أجب عن السؤال الآتي موضحا خطوات الحل:

٨ يقدم محل قهوة لزبائنه نوعين من القهوة (حارة وباردة) بثلاث نكهات مختلفة، هي: الفانيلا، والكراميل، والشوكولاتة. وأراد حمد أن يتذوق تلك القهوة، ولكنه احتار في اختياره.

- ا) استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة لقهوة حمد.
- ب) استعمل الرسم الشجري لتبيين كافة النواتج الممكنة لقهوة حمد.
- ج) إذا اختار حمد قهوته بطريقة عشوائية، فما احتمال أن يشرب قهوة حارة بنكهة الكراميل؟

الإجابة القصيرة

القسم ٢

أجب عن السؤال الآتي:

٩ كان ثمن خزانتين للملابس في العام الماضي ٦٢٥ ريالاً، وهذه السنة بلغ ثمنهما ٦٥٠ ريالاً، ما النسبة المئوية لمقدار الزيادة في ثمنهما؟

١٠ يحتوي كيس على ٣ كرات زرقاء، و٤ كرات حمراء، و ٥ كرات خضراء، فما احتمال اختيار كرة زرقاء؟



أتدرّب

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

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًا.



هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجرب عن السؤال...

مراجعة الدرس...

٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
مهارات السابقة							

## الفصل



## الفكرة العامة

- أتعرف خصائص الأشكال ثنائية الأبعاد وأصفها.

**المفردات:**

- الزوايا المتقابلة بالرأس (٣٥)  
الزوايا الممتدة (٣٩)  
الزوايا المتكاملة (٣٩)  
القطاعات الدائرية (٤٤)  
المثلثات (٥٢)  
الأشكال الرباعية (٦٢)  
الأشكال المتشابهة (٦٨)

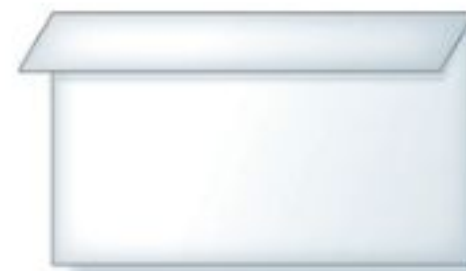
## الرابط مع الحياة:

**عمارة:** يتفنن المهندسون في تصميماتهم المعمارية، وستعمل المضلعات بشكل كبير في هذه التصميمات.

**المظويات**
**منظّم أفكار**

**الهندسة: المضلعات:** اعمل المطوية الآتية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك، واستعمل ورقة بمقاس A3 (٢٩ سم × ٤٢ سم).

- ١ فك الطي، ثم اطوي الورقة طولياً إلى ثلاثة أقسام.



- ٢ اطوي طرف الورقة على طولها، واعمل حاشية بمقدار ٢ سم.

ماذا عملت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا عرفت عنه؟	الكلمات

- ٣ افتح الورقة، وارسم خطوطاً على طول خطوط الطي، وسم كل عمود كما يظهر في الشكل.



# التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار التالي:

## مراجعة للمراجعة

## اختبار للريح

**مثال ١ :** احسب قيمة  $360 \times 0,92$ .

$$\begin{array}{r} 360 \\ \times 0,92 \\ \hline 720 \\ + 32400 \\ \hline 331,20 \end{array}$$

→ منزلتان عشراتان

$$331,2 = 360 \times 0,92$$

إذن  $0,92 \times 360 = 331,2$

**مثال ٢ :** حل المعادلة  $46 + 90 + س = 180$ .

$$\begin{aligned} 180 &= 180 \\ 90 + س &= 90 + 46 \\ س &= 46 \\ 180 &= 180 \\ 136 &= 136 \\ س &= 44 \\ س &= 44 \end{aligned}$$

إذن حل المعادلة  $46 + 90 + س = 180$  هو:  $س = 44$ .

**مثال ٣ :** حل النسبة  $\frac{3}{48} = \frac{ج}{8}$ .

أكتب النسبة

$$\frac{ج}{8} = \frac{3}{48}$$

بما أن  $6 \times 8 = 48$ ؛ أضرب  $6 \times 3$  لإيجاد جـ

$$\frac{6 \times 18}{6 \times 48} = \frac{3}{8}$$

$$\text{إذن } ج = 18.$$

احسب ناتج ضرب أو قسمة كل مما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب منزلتين عشراتان إذا لزم الأمر. (مهارة سابقة)

- |                     |                     |                 |
|---------------------|---------------------|-----------------|
| $191 \div 48$ ٦     | $360 \times 0,37$ ٤ | $106 \div 24$ ٣ |
| $0,85 \times 360$ ١ | $360 \times 0,69$ ٦ | $307 \div 33$ ٥ |

حل كل من المعادلين الآتيين: (مهارة سابقة)

$$180 = 14 + س + 122 \quad ٧$$

$$360 = 17 + ك + 139 + 45 \quad ٨$$

**تعليم:** إذا كان عدد أيام الدراسة ١٨٠ يوماً، انقضى منها ٧٢ يوماً، وبقي ١٣ يوماً على إجازة منتصف السنة، فما عدد أيام الدراسة بعد الإجازة؟ (مهارة سابقة)

حل كل تناوب مما يأتي: (الدرس ٥-٤)

$$\frac{3}{32} = \frac{7}{16} \quad ١١ \quad \frac{3}{9} = \frac{4}{1} \quad ١٠$$

$$\frac{7}{6} = \frac{ت}{42} \quad ١٣ \quad \frac{15}{8} = \frac{ص}{5} \quad ١٢$$

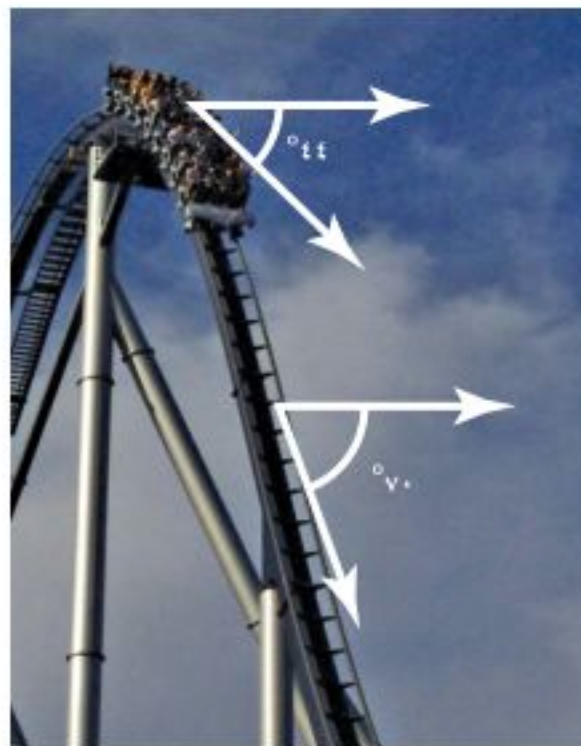
**قراءة:** يستطيع سالم قراءة ٢٨ صفحة في ٤٥ دقيقة، ما عدد الصفحات التي يستطيع قراءتها في ١٣٥ دقيقة؟ (مهارة سابقة)





## العلاقات بين الزوايا

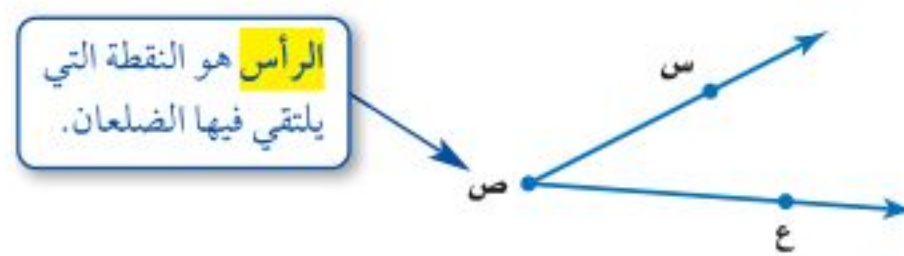
### استعد



**الأفعوانية:** يبين الشكل المجاور زوايا هبوط عربة أفعوانية.

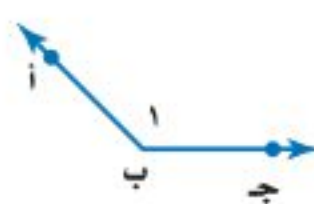
- ١ تصنع العربة زاويتين عند هبوطها كما في الشكل المجاور. ارسم زاوية قياسها بين  $44^\circ$  و  $70^\circ$ .
- ٢ قد تنخفض عربة الأفعوانية بزاوية  $90^\circ$ ، وتعرف بزاوية الانخفاض الرأسية. ارسم هذه الزاوية.

الزاوية لها ضلعان يشتراكان في نقطة، وتُقاس بوحدة تسمى **الدرجة**. وإذا قُسمت دائرة إلى  $360$  جزءاً متساوياً، فإن كل جزء سيكون له زاوية قياسها درجة واحدة ( $1^\circ$ ).



يمكن تسمية الزاوية بعدة طرائق، ويُرمز لها بالرمز  $\angle$ .

### مثال تسمية الزوايا



سم الزاوية في الشكل المجاور.

- لتسمية الزاوية باستعمال الرأس ب، ونقطة من كل ضلع نقول:  $\angle \text{أب ج}$  أو  $\angle \text{جب أ}$
- لتسمية الزاوية باستعمال الرأس فقط نقول:  $\angle \text{ب}$
- لتسمية الزاوية باستعمال الرقم فقط نقول:  $\angle ١$

إذن يمكن أن تُسمى الزاوية بأربع طرائق، هي:  
 $\angle \text{أب ج}$ ,  $\angle \text{جب أ}$ ,  $\angle \text{ب}$ ,  $\angle ١$ .

### تحقق من فهمك



- أ) سَمِّ الزاوية المجاورة بأربع طرائق.

### فكرة الدرس:

أصنف الزوايا، وأتعرف على الزوايا المتقابلة بالرأس، والزوايا المجاورة.

### المفردات:

الزاوية

الدرجة

الرأس

الزوايا المتطابقة

الزاوية القائمة

الزاوية الحادة

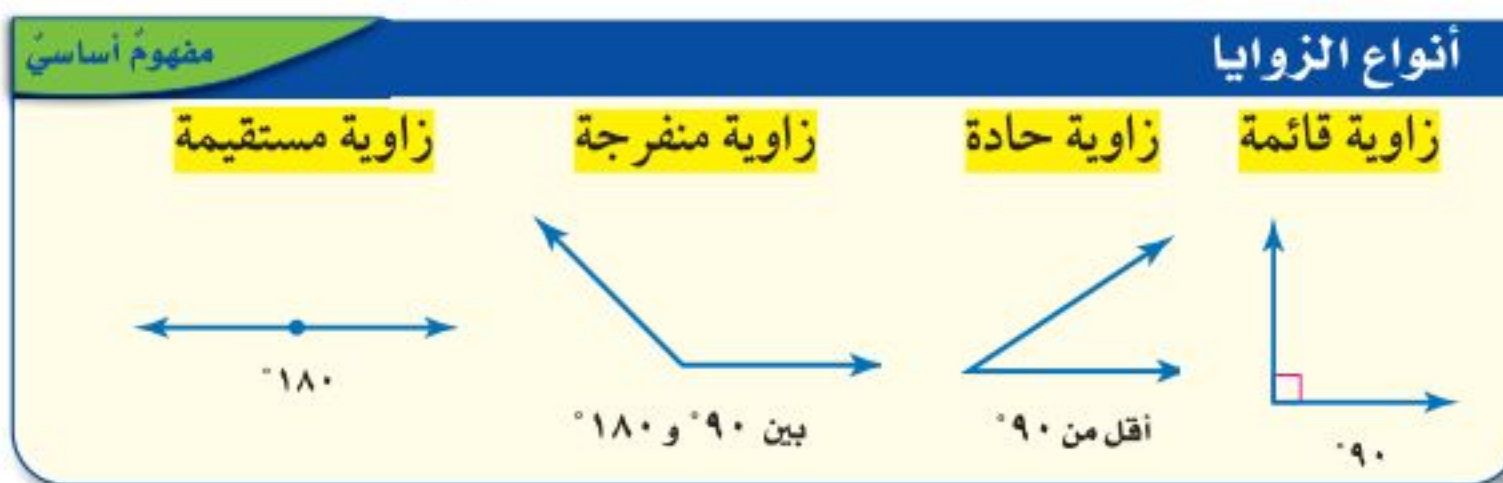
الزاوية المنفرجة

الزاوية المستقيمة

الزوايا المتقابلة بالرأس

الزوايا المجاورة

تصنف الزوايا بحسب قياساتها، والزوايا المتساوية في القياس تكونان متطابقتين.



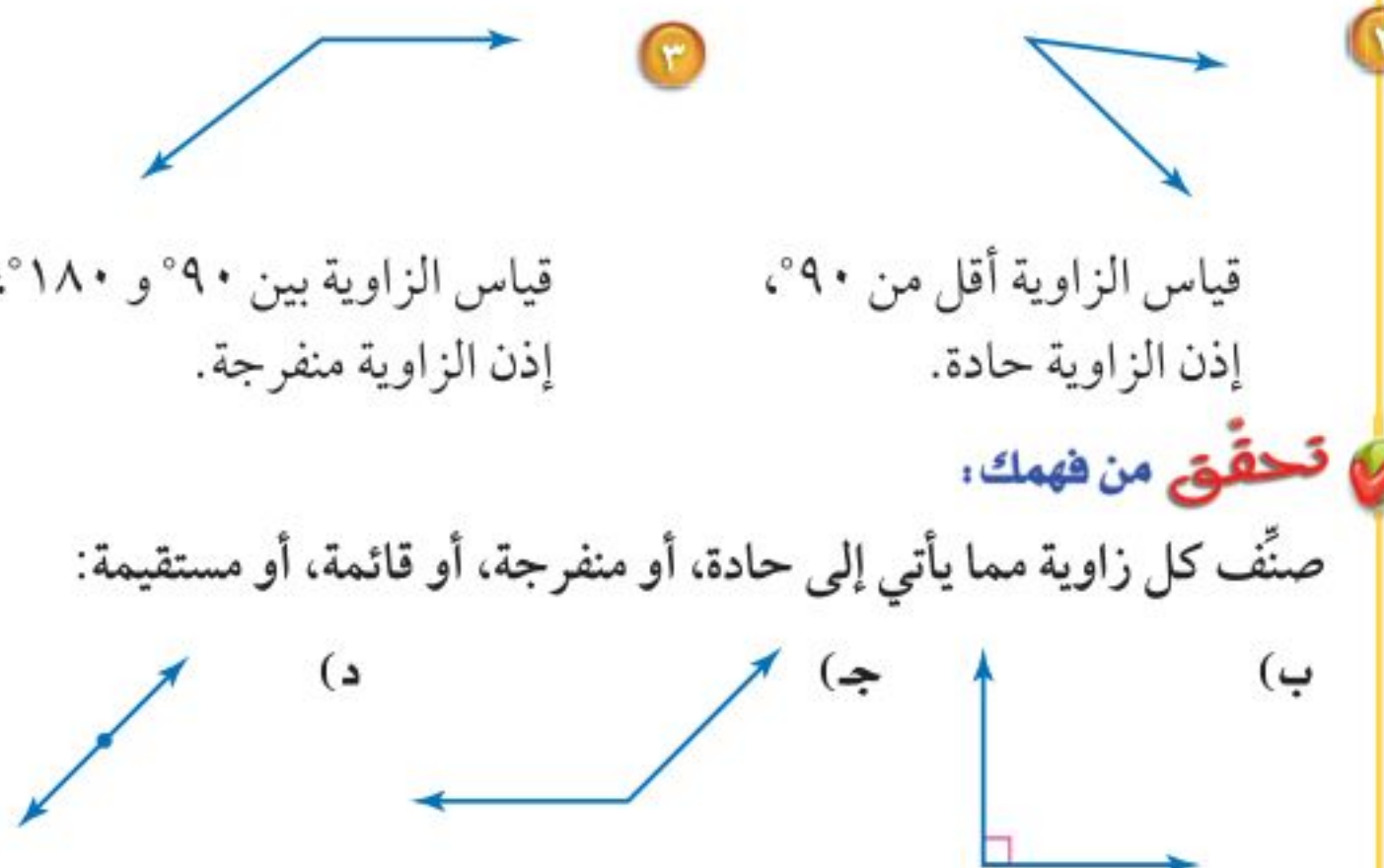
### إرشادات للدراسة

الزاوية القائمة:  
يشير الرمز إلى زاوية قائمة.

### مثالان

#### تصنيف الزوايا

صنف كلاً من الزاويتين الآتتين إلى حادة، أو منفرجة، أو قائمة، أو مستقيمة:



#### تحقق من فهمك:

صنف كل زاوية مما يأتي إلى حادة، أو منفرجة، أو قائمة، أو مستقيمة:



### إرشادات للدراسة

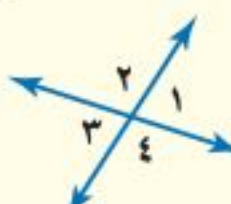
تصنيف الزوايا:  
لست بحاجة إلى المقلدة لقياس الزاوية عند تضئيقها إلى حادة، أو قائمة، أو منفرجة أو ملتفقة.

### الزوايا المتقابلة بالرأس

**التعبير اللغوي:** الزوايا المتقابلتان بالرأس هما الزوايا غير المجاورتين الناتجتان عن تقاطع مستقيمين.

١ و ٣ زوايا متقابلتان بالرأس.  
٢ و ٤ زوايا متقابلتان بالرأس.

أمثلة:

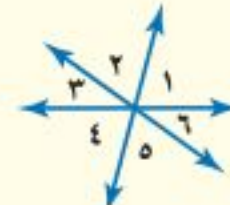


### الزوايا المجاورة

**التعبير اللغوي:** تكون الزوايا متجاورتين إذا كان لهما رأس مشترك، وضلعين مشتركين، وكانتا غير متداخلتين.

الزوايا المجاورة: هي أزواج الزوايا  
١ و ٢، ٢ و ٣، ٣ و ٤، ٤ و ٥، ٥ و ٦.

أمثلة:



## مثالٌ من واقع الحياة



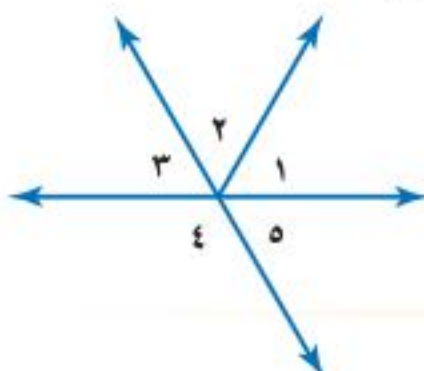
**طرق:** حدد زوجاً من الزوايا المتقابلة بالرأس في الشكل المجاور، ووضح إجابتك.

بما أن  $\angle 2$  و  $\angle 4$  متقابلان تكوتنا من تقاطع مستقيمين، فهما زاويتان متقابلتان بالرأس، وكذلك  $\angle 1$  و  $\angle 3$  متقابلتان بالرأس.

## تحقق من فهمك:

بالرجوع إلى الشكل المجاور، أوجد كلاً مما يأتي، ووضح إجابتك:

ه) زوجاً من الزوايا المتقابلة بالرأس.  
و) زوجاً من الزوايا المجاورة.



## تأكد

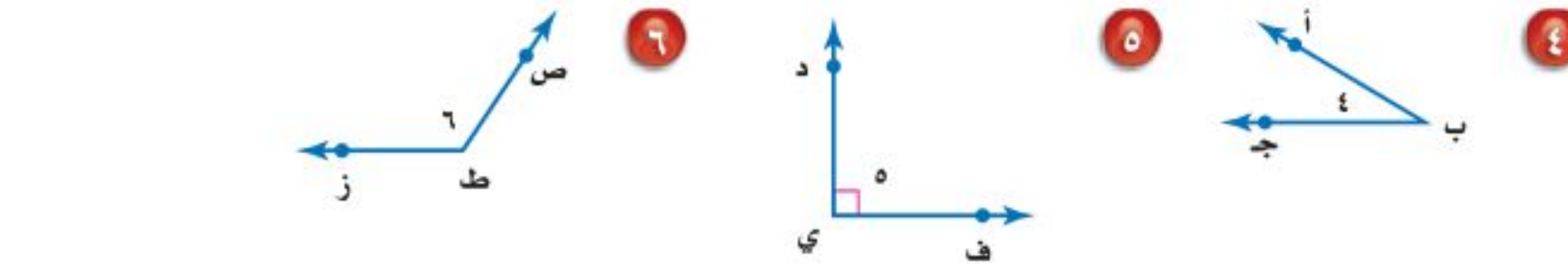
**الأمثلة ٣ - ١** سُمّ كلاً من الزاويتين أدناه بأربع طرائق، ثم صنفها إلى زاوية حادة، أو قائمة، أو مستقيمة، أو منفرجة.



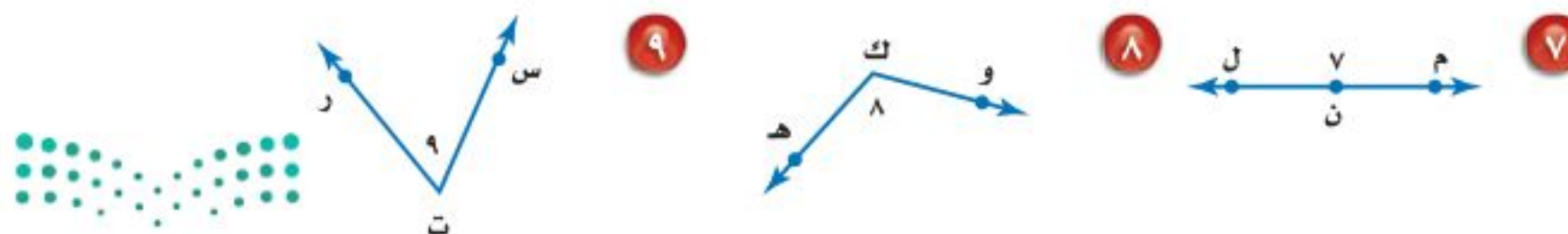
**المثال ٤** إشارة مرور: حدد زوجاً من الزوايا المتقابلة بالرأس على إشارة ممنوع الوقوف. وضح إجابتك.

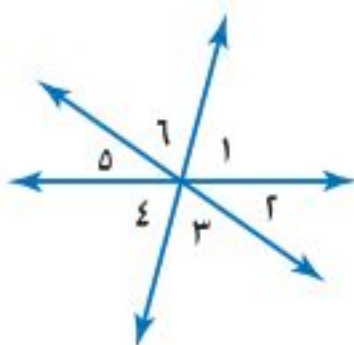
## تدريب، وحل المسائل

سُمّ كل زاوية مما يأتي بأربع طرائق، ثم صنفها إلى زاوية حادة، أو قائمة، أو مستقيمة، أو منفرجة.



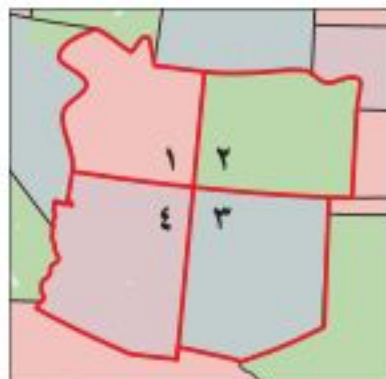
إرشادات للأسئلة	
للأسئلة ٣-١ ٤ ٩-٤ ١٧-١٠	انظر الأمثلة





استعمل الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة (١٥-١٠). صنف كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى متجاورتين، أو متقابلتين بالرأس، أو غير ذلك.

- ٤ < ٣ و ٣ < ٤ (١٢)      ٦ < ٥ و ٥ < ٦ (١١)      ١ < ٢ و ٢ < ١ (١٠)  
 ٤ < ٥ و ٥ < ٤ (١٤)      ٣ < ١ و ١ < ٣ (١٣)



**جغرافيا :** استعمل الشكل المجاور للإجابة عن السؤالين ١٧، ١٦.

حدد زوجاً من الزوايا المتقابلة بالرأس. (١٦)

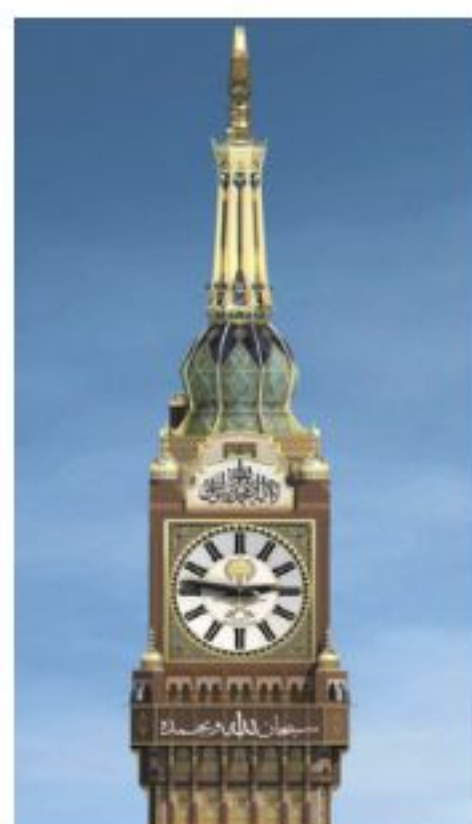
حدد زوجاً من الزوايا المتجاورة. (١٧)



**اختيار من متعدد :** أي البدائل الآتية هو الأفضل لوصف

الزاوية الموضحة في الشكل المجاور؟ (١٨)

- أ) قائمة  
ب) حادة  
ج) منفرجة  
د) مستقيمة



**ساعات :** «ساعة مكة» ساعة شهيرة تقع بجوار

المسجد الحرام بمكة المكرمة. استعن بصورتها جانبًا

لتحدد أربعة أوقات يشكل عند كل منها عقرباً الساعة  
زاوية حادة، قائمة، مستقيمة، منفرجة.

### مسائل

### مهارات التفكير العليا

أي الجملتين في السؤالين ٢٠، ٢١ صحيح؟ ارسم شكلًا يوضح الجملة إذا كانت  
صحيحة، واذكر السبب إذا كانت غير صحيحة.

يمكن أن تكون الزاويتان المستقيمتان متقابلتين بالرأس. (٢٠)

يمكن أن تكون الزاويتان المستقيمتان متجاورتين. (٢١)

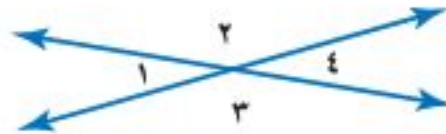
**الكتاب** صف الاختلافات بين الزوايا المتقابلة بالرأس والزوايا المجاورة.



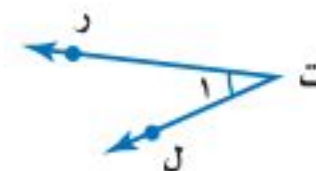
تدريب على اختبار



٢٤ معتدلاً على الشكل أدناه، أي الجمل الآتية صحيحة؟



- أ) الزاويتان  $\angle 1$  و  $\angle 4$  متجاورتان.
- ب) الزاويتان  $\angle 2$  و  $\angle 3$  متقابلتان بالرأس.
- ج) الزاويتان  $\angle 3$  و  $\angle 4$  متقابلتان بالرأس.
- د) الزاويتان  $\angle 2$  و  $\angle 3$  متجاورتان.



٢٣ أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية في الشكل المجاور؟

- أ)  $\angle \text{رتل}$
- ب)  $\angle 1$
- ج)  $\angle \text{لترا}$
- د)  $\angle \text{ترل}$

## مراجعة تراكمية

٢٥ ما عدد النواتج الممكنة لاختيار هاتف نقال، على افتراض أن هناك ٣ أنواع و ٤ ألوان من كل نوع؟ (الدرس ٧-٢)

٢٦ مسح: أُجريت دراسة على ٣٠٠ طالب حول المادة الدراسية المفضلة لهم، فوجد أن ٢٧٪ منهم يفضلون مادة الرياضيات. ما عدد هؤلاء الطلاب؟ (مهارة سابقة)

### الالستعداد للدرس اللاحق

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

$$180 = 117 + س \quad ٢٨$$

$$90 = 44 + س \quad ٢٧$$

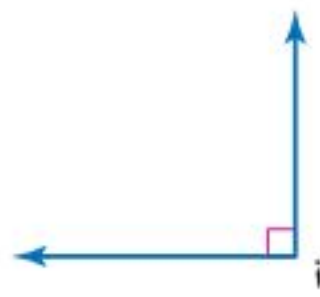
$$180 = 75 + س \quad ٣٠$$

$$90 = 36 + س \quad ٣٩$$





## الزوايا الممتدة والمتكاملة



### نشاط

**هندسة:** استعن بالزاوية المرسومة جانباً في كل من الأسئلة الآتية:

- ١ صنف  $\angle A$  على أنها زاوية حادة، أو قائمة، أو منفرجة، أو مستقيمة.
- ٢ انسخ  $\angle A$  على ورقة، ثم ارسم نصف مستقيم يقسمها إلى زاويتين متطابقتين، وسمّهما  $\angle 1$  و  $\angle 2$ .
- ٣ ما قياس كل من  $\angle 1$  و  $\angle 2$ ؟
- ٤ ما مجموع قياس  $\angle 1$  و  $\angle 2$ ؟
- ٥ انسخ  $\angle A$  على ورقة، ثم ارسم نصف مستقيم يقسمها إلى زاويتين غير متطابقتين، وسمّهما  $\angle 3$  و  $\angle 4$ .
- ٦ ماذا تلاحظ على مجموع قياس الزاويتين  $\angle 3$  و  $\angle 4$ ؟
- ٧ أجب عن الأسئلة من ١ - ٦ مستعملاً  $\angle B$  المجاورة.

هناك علاقة خاصة بين زاويتين مجموعهما  $90^\circ$ ، وكذلك بين زاويتين مجموعهما  $180^\circ$ .

**مفهوم أساسى**

**الزوايا الممتدة**

**التعبير اللفظي:** نقول: إنَّ الزاويتين ممتتتان إذا كان مجموع قياسهما يساوي  $90^\circ$ .

$$90^\circ = 35^\circ + 55^\circ$$

**الأمثلة :**

$$\angle 1 + \angle 2 = 90^\circ$$

**الزوايا المتكاملة**

**التعبير اللفظي:** نقول: إنَّ الزاويتين متكاملتان إذا كان مجموع قياسهما يساوي  $180^\circ$ .

$$180^\circ = 40^\circ + 140^\circ$$

**الأمثلة :**

$$\angle 3 + \angle 4 = 180^\circ$$

### فكرة الدرس:

أحد الزوايا الممتدة والمتكاملة، وأجد القياس المجهول للزاوية.

### المفردات:

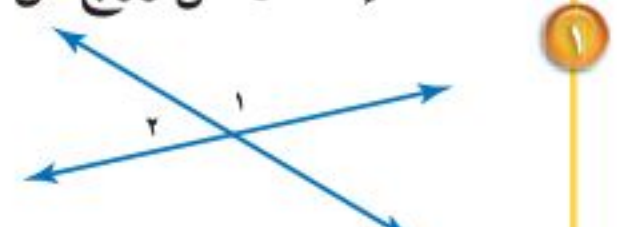
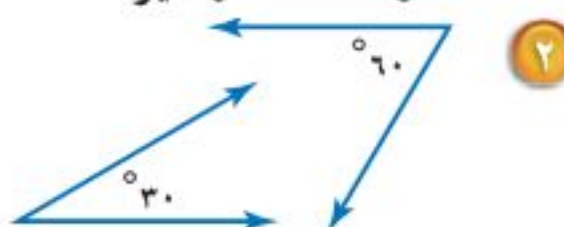
الزايا الممتدة  
الزايا المتكاملة

### قراءة الرياضيات:

قياس الزاوية:  
الرمز  $\angle 1$ ، يقرأ قياس الزاوية ١.

## مثالان تحديد أنواع الزوايا

حدد ما إذا كان كل زوج من الزوايا الآتية، متكاملة، أو مترابطة، أو غير ذلك.

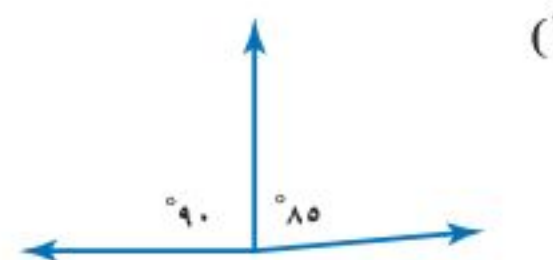
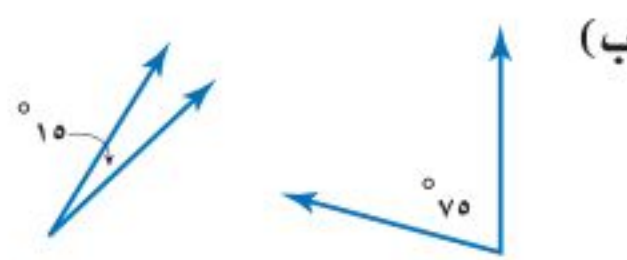


$$90^\circ = 30^\circ + 60^\circ$$

إذن الزاويتان مترابطتان.

**تحقق من فهمك:**

حدد ما إذا كان كل زوج من الزوايا الآتية، متكاملة، أو مترابطة، أو غير ذلك.

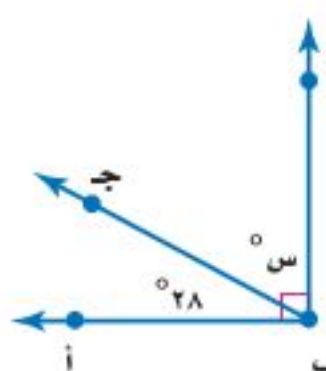


يمكن استعمال العلاقة بين الزوايا لإيجاد القياس المجهول للزاوية.

## مثال إيجاد قياس الزاوية المجهولة

جبر: أوجد  $\angle ABD$ .

بما أن  $\angle ABC$ ،  $\angle CBD$  زوايا قائمة، فهما زاويتان مترابطتان.



مجموع قياس  $\angle ABD$ ، و  $\angle CBD$  يساوي  $90^\circ$ .

س تمثل قياس  $\angle CBD$ .

$$90^\circ + s = 28^\circ$$

التعبير اللفظي

المتغير

المعادلة

## قراءة الرياضيات:

التعامد:

المستقيمات أو الأضلاع التي تتقاطع فتشكل زوايا قائمة تكون متعمدة.

اكتب المعادلة  $90^\circ + s = 28^\circ$

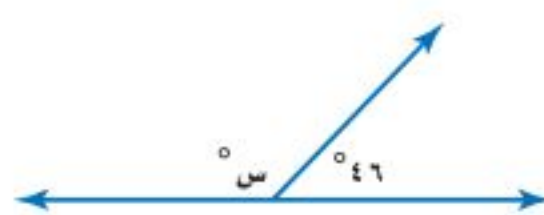
اطرح  $28^\circ$  من كلا الطرفين  $28^\circ - 28^\circ$

$$s = 62$$

إذن  $\angle CBD = 62^\circ$ .

**تحقق من فهمك:**

ج) جبر: أوجد قيمة س.

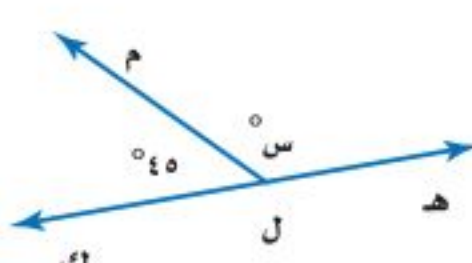
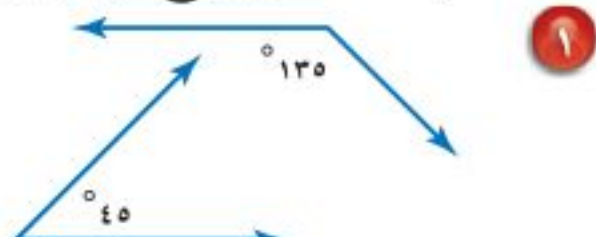
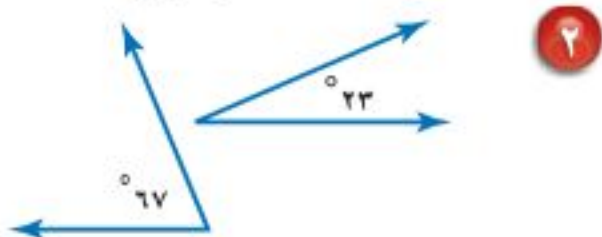


د) جبر: إذا كانت  $\angle L$  و  $\angle M$  مترابطتين، وكان  $\angle Q = 65^\circ$ ,

فما قياس  $\angle L$ ؟

## تأكد

حدد ما إذا كان كل زوج من الزوايا الآتية متكاملة، أو مترادفة، أو غير ذلك:



جبر: أوجد قيمة س.

المثالان ٢، ١

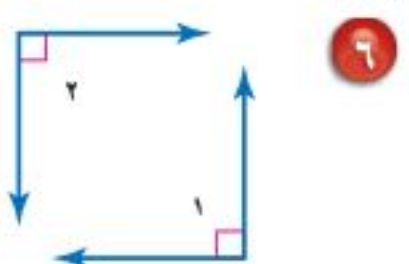
المثال ٣

## تدريب، وحل المسائل

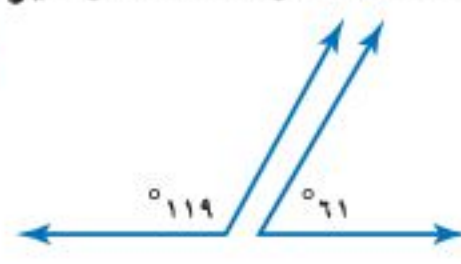
### إرشادات للأسئلة

الأسئلة	انظر الأمثلة
٢، ١	٩-٤
٣	١١، ١٠

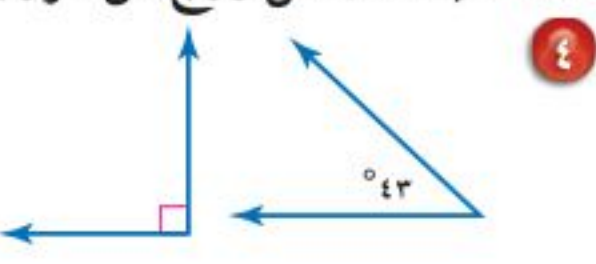
حدد ما إذا كان كل زوج من الزوايا الآتية متكاملة، أو مترادفة، أو غير ذلك.



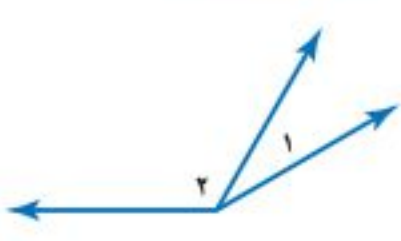
٤



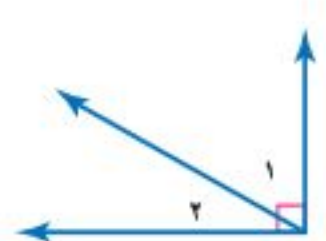
٥



٦



٧



٨



٩

جبر: إذا كانت  $\angle A$  و  $\angle B$  مترادفتين، وكان  $\angle C = \angle B$  يساوي  $67^\circ$ ، فما قياس  $\angle A$ ؟

جبر: أوجد قياس  $\angle G$  إذا كانت  $\angle G$  و  $\angle D$  متكاملتين،

وكان  $\angle C = \angle D$  يساوي  $115^\circ$ .



أدوات مدرسية: ما قياس الزاوية المجهولة في الشكل المجاور؟



لوحة تزلج: تشكل قاعدة التزلج في الشكل المجاور

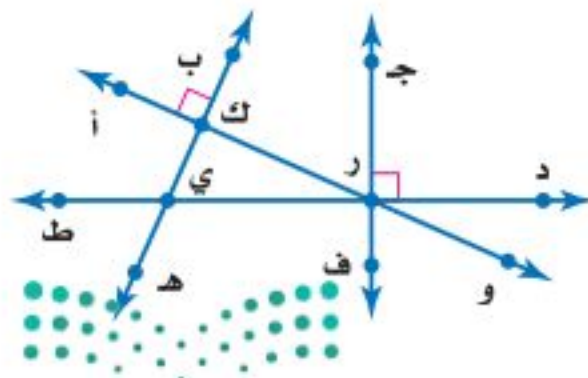
زاوية قياسها  $43^\circ$ . أوجد قياس الزاوية المجهولة.

استعمل الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة ١٤-١٦.

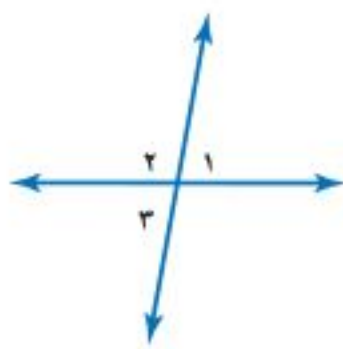
سمّ زوجاً من الزوايا المترادفة.

سمّ زوجاً من الزوايا المتكاملة.

سمّ زوجاً من الزوايا المتقابلة بالرأس.



**هندسة:** استعمل الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة ١٧ - ٢٠.



١٧) حدد ما إذا كان كل زوج من الزوايا  $\angle 1$  و  $\angle 2$  ،

$\angle 2$  و  $\angle 3$  ،  $\angle 1$  و  $\angle 3$  يمثل زاويتين متقابلتين بالرأس، أو متجاورتين، أو غير ذلك.

١٨) اكتب معادلة تمثل مجموع  $\angle 1$  و  $\angle 2$  ،

و معادلة أخرى تمثل مجموع  $\angle 2$  و  $\angle 3$ .

١٩) حل المعادلتين اللتين كتبتهما في السؤال ١٨ لحساب  $\angle 1$  ، و  $\angle 3$  على

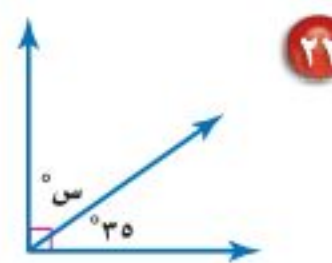
الترتيب، بدلالة  $\angle 2$  . ما الذي تلاحظه؟

**خمن:** استعن بإجابتك في السؤال ١٩ لتخمين العلاقة بين الزوايا المتقابلة بالرأس.

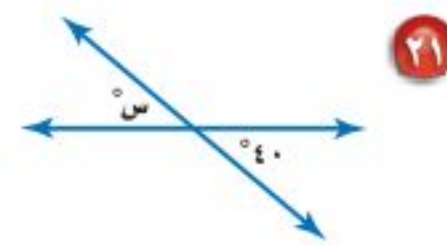
أوجد قيمة  $s$  في كل من الأشكال الآتية:



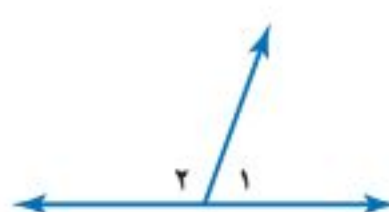
٢٣)



٢٤)



٢٥)



**اختيار من متعدد:** مستعيناً بالشكل المجاور، أي الجمل الآتية صحيحة؟

أ)  $\angle 1$  و  $\angle 2$  متكاملتان.

ب)  $\angle 1$  و  $\angle 2$  متقابلتان بالرأس.

ج)  $\angle 1$  و  $\angle 2$  متناظرتان.

د)  $\angle 1$  و  $\angle 2$  قائمتان.

**تحدد:** إذا كانت الزاويتان  $\angle A$  و  $\angle B$  متكاملتين، و  $\angle A = s - 10$  ،

و  $\angle B = s + 2$  ، فما قياس كل زاوية؟

**مسائل**

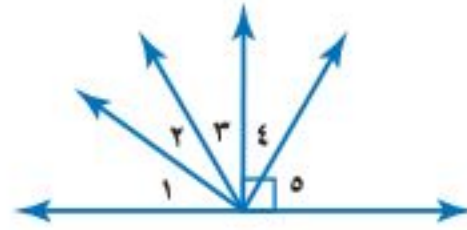
**مهارات التفكير العليا**

**اكتب** صف طريقة لتحديد ما إذا كانت الزاويتان متكاملتين، أو متناظرتين، أو غير ذلك، دون استعمال المنقلة لقياس أيٍّ منها.



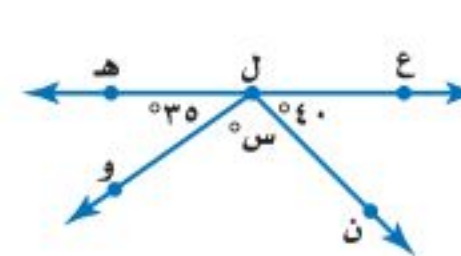
## تدريب على اختبار

الزاویات المتماثلان في الشكل أدناه هما:



- (أ)  $3\angle, 1\angle$
- (ب)  $2\angle, 1\angle$
- (ج)  $3\angle, 2\angle$
- (د)  $5\angle, 4\angle$

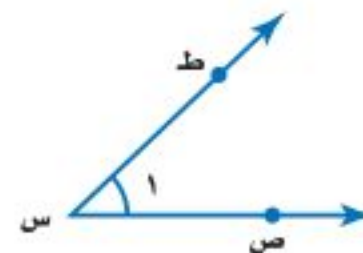
ما قيمة س في الشكل أدناه؟



- (أ) 180
- (ب) 105
- (ج) 75
- (د) 15

## مراجعة تراكمية

**٢٩ هندسة:** سم الزاوية في الشكل أدناه بأربع طرائق، ثم صنفها إلى: زاوية حادة، أو قائمة، أو مستقيمة، أو منفرجة. (الدرس ٨ - ١)



**٣٠ إحصاء:** ما الوسط الحسابي للقيم ١٦، ١٧، ١٧، ١٦، ١٧، ١٧، ١٦ (مهارة سابقة)

## الالاتعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** اضرب أو اقسم:

$$0, 25 \times 360 \quad 32$$

$$360 \times 0, 62 \quad 31$$

$$199 \div 63 \quad 34$$

$$146 \div 17 \quad 33$$





## إحصاء: التمثيل بالقطاعات الدائرية

### استعد

الخضروات المفضلة	
النسبة المئوية	الخضار
% ٤٥	الجزر
% ٢٣	الفاصولياء الخضراء
% ١٧	البازلاء
% ١٥	غير ذلك

**خضروات:** سُئل طلاب مدرسة عن الخضروات المفضلة لديهم. ويبين الجدول المجاور نتائج هذه الدراسة.

١ وضح كيف تعرف أن كل طالب قد حدد نوعاً واحداً فقط من الخضروات؟

إذا سُئل ٤٠٠ طالب عن الخضروات المفضلة لديهم، فما عدد الطالب الذين فضلوا الجزر؟

### فكرة الدرس:

أنشئ قطاعات دائيرية وأفسرها.

### المفردات:

القطاعات الدائرية

الرسم الذي يعرض البيانات على هيئة أجزاء من الكل في الدائرة يسمى **القطاعات الدائرية**، ومجموع نسبها يساوي %١٠٠.

### مثال عرض البيانات بالقطاعات الدائرية

**خضروات:** مثل البيانات الواردة في فقرة استعد بالقطاعات الدائرية.

٠ تكون الدائرة من  $360^\circ$ . أوجد بالدرجات ما يمثله كل قطاع دائري .

$$\% \text{ من } 360 = 45 \Rightarrow 162$$

قرب إلى أقرب درجة

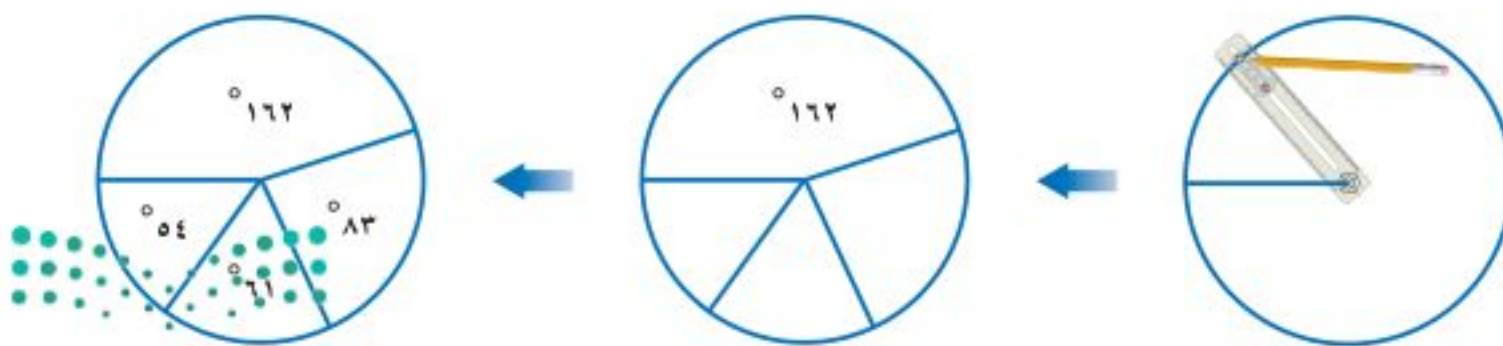
$$\% \text{ من } 360 \approx 23$$

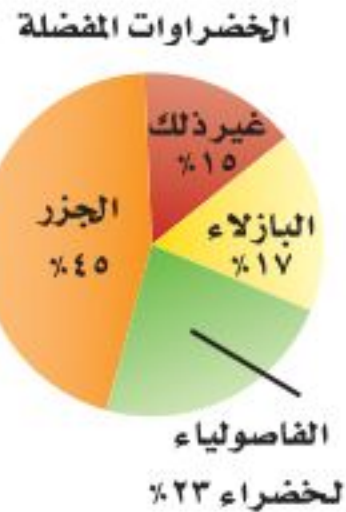
قرب إلى أقرب درجة

$$\% \text{ من } 360 \approx 17$$

$$\% \text{ من } 360 = 15 \Rightarrow 54$$

٠ لتمثيل ذلك، ارسم دائرة بنصف قطر مناسب كما هو مبين في الشكل أدناه، ثم استعمل المنقلة لرسم الزاوية الأولى التي مقدارها  $162^\circ$ ، وكرر هذه الخطوة لكل جزء أو قطاع.





- سُم كل قطاع من الرسم بنوع الخضار الذي يمثله، ونسبة المئوية، ثم اكتب عنواناً للرسم.

**تحقق:** يجب أن يكون مجموع قياسات الزوايا  $360^\circ$ .

$$360 = 54 + 61 + 83 + 162$$

### تحقق من فهمك:

مكونات الغلاف الجوي	
النسبة	العنصر
% ٧٨	نيتروجين
% ٢١	أوكسجين
% ١	غير ذلك

- a) **علوم:** يبيّن الجدول المجاور نسب مكونات الغلاف الجوي للأرض. مثل البيانات بالقطاعات الدائرية.

عند رسم القطاعات الدائرية نحتاج أولاً إلى تحويل البيانات إلى نسب وكسور عشرية، ثم إلى درجات ونسب مئوية.



الطافة	عدد الأنواع المهددة بالانقراض
الثدييات	٦٨
الطيور	٧٧
الزواحف	١٤
البرمائيات	١١

المصدر:  
J.S Fish & wildlife service

### مثال إنشاء قطاعات دائرة

- حيوانات:** يبيّن الجدول المجاور عدد الأنواع المهددة بالانقراض من أربعة طوائف حيوانية في أحد الأقاليم. مثل هذه البيانات بالقطاعات الدائرية.

- احسب العدد الكلي لأنواع:

$$170 = 11 + 14 + 77 + 68$$

- احسب النسبة التي تقارن عدد أنواع كل طائفة بالمجموع، ثم اكتبها على صورة كسر عشري إلى أقرب منزلتين عشربيتين.

الثدييات:  $\frac{68}{170} = 0.40$ , الطيور:  $\frac{77}{170} \approx 0.45$

الزواحف:  $\frac{14}{170} \approx 0.08$ , البرمائيات:  $\frac{11}{170} \approx 0.06$

- أوجد بالدرجات ما يمثله كل قطاع في الدائرة.

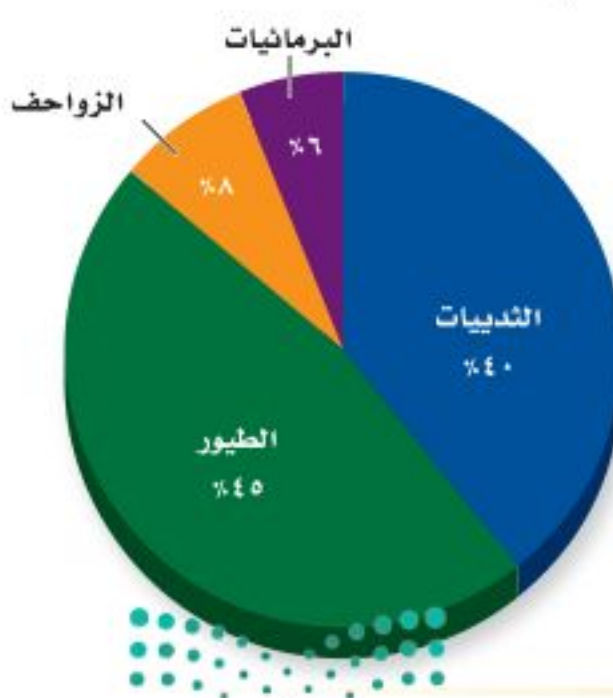
الثدييات:  $40 \times 360^\circ = 144^\circ$

الطيور:  $45 \times 360^\circ = 162^\circ$

الزواحف:  $8 \times 360^\circ \approx 29^\circ$

البرمائيات:  $6 \times 360^\circ \approx 22^\circ$

بسبب التقرير، فإن مجموع الدرجات يساوي  $357^\circ$ .



### الربط مع الحياة

يعرف النمر العربي برأسه الضخم وأرجله القصيرة، ويتوارد على امتداد سلسلة جبال مدین و الحجاز والسرورات حتى اليمن، كما يوجد في عُمان وشرق الإمارات، وهو أكثر الثدييات عرضة للانقراض.

- ارسم القطاعات الدائرية.

$$\%45 = 0,45, \%40 = 0,40$$

$$\%6 = 0,06, \%8 = 0,08$$

**تحقق:** بعد رسم أول ثلاثة قطاعات، يمكنك قياس زاوية آخر قطاع في الدائرة؛ للتحقق من أنَّ قياسات الزوايا صحيحة.

الميداليات العربية في الأولمبياد	
العدد	النوع
٣٢	ذهبية
٣١	فضية
٦٤	برونزية

### تحقق من فهمك ✓

ب) **مسابقات:** يبين الجدول المجاور عدد الميداليات التي أحرزتها الدول العربية منذ عام ١٩٢٨م حتى عام ٢٠١٦م في الأولمبياد. مثل هذه البيانات بالقطاعات الدائرية.

### مثالان تحليل القطاعات الدائرية

**سيارات:** يبين الشكل المجاور نسب الأسر السعودية وفق عدد السيارات المملوكة كما ورد في إحصاءات عام ١٤٣٨هـ.

أيُّ فئات الأسر الثلاث سجَّلت أعلى نسبة؟  
إنَّ أكبر قطاع في الدائرة يمثل فئة الأسر التي تمتلك سيارة واحدة؛ إذن هي أعلى الفئات الثلاث نسبة.



المصدر:

الهيئة العامة للإحصاء: إحصاء ١٤٣٨هـ  
[www.stats.gov.sa](http://www.stats.gov.sa)

إذا كان في المملكة العربية السعودية قرابة ٤ ملايين أسرة عام ١٤٣٨هـ، فكم يزيد عدد الأسر التي تمتلك سيارة واحدة على عدد الأسر التي تمتلك ثلاث سيارات فأكثر؟

الأسر التي تمتلك سيارة واحدة:  $65\% \text{ من } 4 \text{ ملايين} = 2,6 \text{ مليون أسرة.}$

الأسر التي تمتلك ثلاث سيارات فأكثر:  $11\% \text{ من } 4 \text{ ملايين} = 0,44 \text{ مليون أسرة.}$

إذن يزيد عدد الأسر التي تمتلك سيارة واحدة على التي تمتلك ثلاثًا فأكثر بـ  $2,16 \text{ مليون أسرة.}$

### إرشادات للدراسة

التحقق من معقولية الحل:  
في المثال (٤) يمكن تقدير المسألة وحلها بطريقة أخرى، هي:  
 $0,65 - 0,11 \approx 0,50$ .  
 من ٤ = ٢، وبما أنَّ  $0,16$  تساوي ٤ تقريرًا، إذن الحل معقول.



**✓ تحقق من فهمك:**

- ج) أيٌّ فئات الأسر الثلاث سجلت أقل نسبه؟ وضح إجابتك.
- د) ما عدد الأسر التي تمتلك سيارتين في المملكة العربية السعودية وفق إحصاءات عام ١٤٣٨هـ؟

**تأكد**

**المثالان ٢،١**

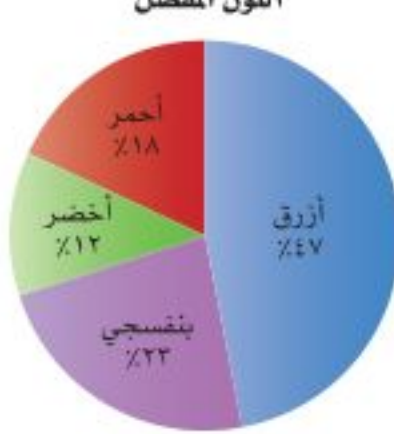
مثل كل مجموعة بيانات مما يأتي على شكل قطاعات دائريه.

الرياضه المفضلة	
عدد الطلاب	الرياضه
٥٤	كرة القدم
٢٧	كرة الطائرة
١٥	تنس الطاولة
٢٤	السباحة

٢

فصيلة الدم لطلاب إحدى المدارس	
النسبة المئوية	الفصيلة
% ٤٤	O
% ٤٢	A
% ١٠	B
% ٤	AB

١



**٣ ما اللون الأكثر تفضيلاً؟**

**٤ إذا شمل المسح ٤٠٠ شخص، فما عدد الأشخاص الذين يفضلون اللون البنفسجي؟**

**تدريب، وحل المسائل**

**الإرشادات للأسئلة**

مثل كل مجموعة بيانات مما يأتي على شكل قطاعات دائريه.

زوار حديقة حيوانات	
النسبة	الزوار
% ٦١	أطفال
% ٢٧	نساء
% ١٢	رجال

٦

مبيعات محطة وقود	
النسبة	النوع
% ٨٦	بنزين ٩١
% ٨	بنزين ٩٥
% ٦	ديزل

٥

للسئلة	انظر الأمثلة
١	٦٥
٢	٨٧
٤،٣	١١-٩



ألعاب المدينة الترفيهية	
عدد الطلاب	اللعبة
٧	القوارب المائية
٩	ألعاب إلكترونية
٣٩	السيارات
١٧	القطار السريع
٨	الصحن الدوار

٨

مبيعات محل خضار	
العدد	النوع
١٣	ورقيات
١١	تمور
٢٢	فواكه
٥٦	خضار
٩	غير ذلك

٩

**تدوير النفايات:** للتمارين ٩ - ١١، استعمل القطاعات الدائرية المجاورة التي تبين مكونات نفايات أعيد تدويرها.



٩ ما المكون الأكبر للنفايات؟

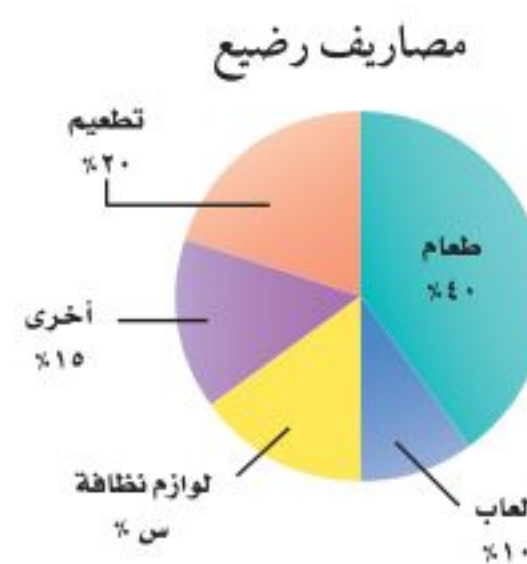
١٠ كم مرة يزيد الورق على الطعام؟

١١ إذا كانت كتلة النفايات المعاد تدويرها ٢٠٠ مليون طن،  
فما كتلة البلاستيك الذي تم تدويره منها؟

**قراءة البيانات:** أوجد القيمة المجهولة في كلٌ مما يأتي:



١٣



١٢

مثل كلًا من الجدولين الآتيين باختيار التمثيل المناسب مما يلي: التمثيل بالخطوط أو بالأعمدة أو بالقطاعات الدائرية.

أنشطة خالد اليومية	
النسبة المئوية	النشاط
٪ ٢٥	المدرسة
٪ ٣٣	النوم
٪ ١٢	الواجبات المدرسية
٪ ٨	الرياضة
٪ ٢٢	غير ذلك

١٥

المدن المفضلة للسياحة	
المكان	عدد الطلاب
مكة المكرمة	٨
المدينة المنورة	٧
أبها	٤
الباحة	٤
حائل	٣

١٤

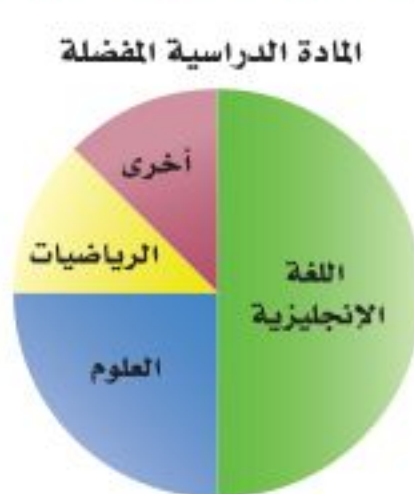
## أراضٍ: استعمل الجدول المجاور لحل الأسئلة ١٦ - ١٨ :

مساحات أراضٍ	
القطعة	مساحة (م²)
أ	٩٩٣
ب	٢٣٠١
ج	٢٢٤٠
د	٧٥٢
هـ	٣١٨٢

١٦ مثل البيانات على شكل قطاعات دائرة.

١٧ استعمل التمثيل لتحديد قطعتي أرض متساويتي المساحة تقربياً.

١٨ قارن بين مساحتي القطعتين (ج) و (د).



١٩ تحدّ: يبيّن الرسم المجاور نتائج مسح لتحديد المادة الدراسية المفضلة لدى مجموعة من الطلاب. ما النسبة المئوية للطلاب الذين يفضلون الرياضيات؟ وضح إجابتك.

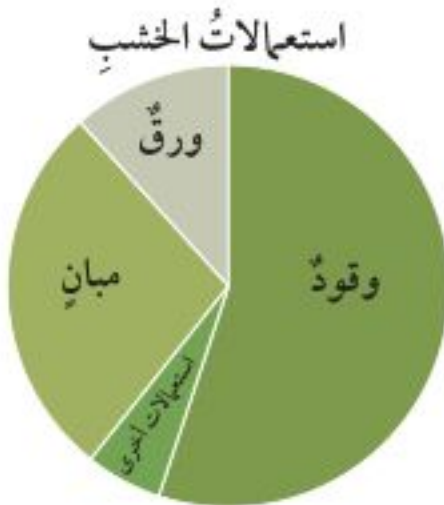
## مسائل مهارات التفكير العليا

### ٢٠ جمع البيانات:

اجمع بيانات من زملائك في الصف، بحيث يمكن تمثيلها بقطاعات دائرة، ثم أنشئ قطاعات دائرة، واتكتب عبارة لتحليل البيانات وتفسيرها.

النسبة المئوية	النوع
% ٥٤	عصير البرتقال
% ٤٨	عصير مشكل
% ٣٧	عصير المانجو
% ١٥	عصير التوت

٢١ **اكتبه**: يبيّن الجدول المجاور نسب أشخاص يفضلون أنواعاً مختلفة من العصير. هل يمكن تمثيل البيانات في قطاعات دائرة؟ وضح إجابتك.



٢٢ يبيّن التمثيل البياني المجاور، الطرائق المختلفة لاستعمال الخشب عالمياً. أي الجمل الآتية صحيحة وفقاً لهذه القطاعات الدائرية؟

أ) يستعمل الخشب في الوقود أكثر من استعماله في الورق والمباني معًا.

ب) أكثر من ٧٠٪ من الخشب يستعمل للوقود.

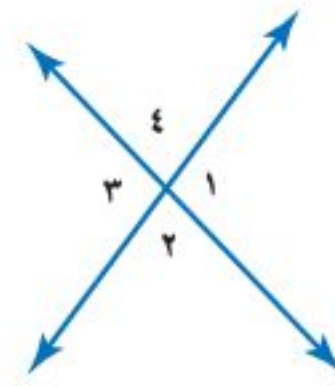
ج) يستعمل الخشب في الورق أكثر من استعماله في المباني.

د) يستعمل الخشب في المباني أكثر من استعماله في الوقود.

## تدريب على اختبار

## مراجعة تراكمية

٢٣ حدد زاويتين متقابلتين بالرأس في الشكل أدناه. (الدرس ٨ - ١)



٤ إذا علمت أن الزاويتين  $\angle S$  و  $\angle C$  متساويتان، وكان  $Q \angle S = 15^\circ$ ،  
فما قياس الزاوية  $\angle C$ ؟ (الدرس ٨ - ٢)

### الالستعداد للدرس اللاحق

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

$$٢٦ \quad ١٨٠ = ٥٠ + ت$$

$$٢٥ \quad س + ١١٢ = ١٨٠$$

$$٢٨ \quad ١٨٠ = ١٢٥ + هـ$$

$$٢٧ \quad ١٨٠ = ص + ٧٩$$



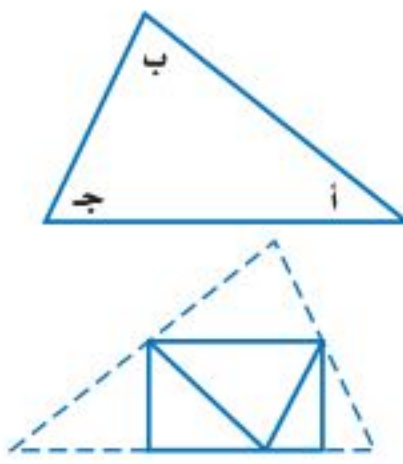


## المثلثات

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



## نشاط

الخطوة ١ ارسم مثلثاً بثلاث زوايا حادة.

سم الزوايا  $A$ ،  $B$ ،  $C$ ، ثم قص المثلث.الخطوة ٢ اطو  $\angle A$ ،  $\angle B$ ،  $\angle C$  بحيث تلتقي

رؤوسها عند نقطة على المستقيم

بين  $\angle A$  و  $\angle C$ .

ما نوع الزاوية التي تشكلت من تجاور الزوايا الثلاث؟

كرر النشاط مع مثلث آخر، ثم استنتج قاعدة عن مجموع

قياسات زوايا أي مثلث.

**المثلث** هو شكل ذو ثلاثة أضلاع وثلاث زوايا، ويرمز له بالرمز  $\triangle$ ، وهناك علاقة تربط بين زواياه.

## فكرة الدرس:

أتعرف بالمثلثات، وأصنّفها.

## المفردات:

## المثلث

قطع مستقيمة متطابقة

المثلث الحاد الزاوي

المثلث القائم الزاوي

المثلث المنفرج الزاوي

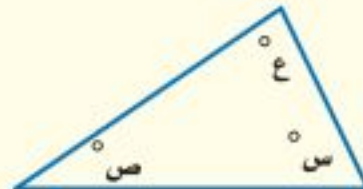
المثلث المختلف الأضلاع

المثلث المتطابق الضلعين

المثلث المتطابق الأضلاع

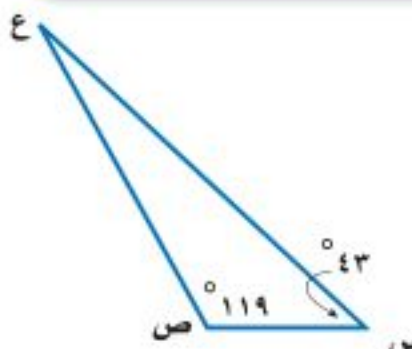
## مفهوم أساسى

## مجموع زوايا المثلث

التعبير اللفظي: مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي  $180^\circ$ . التموج:

الرموز:

$$س + ص + ع = 180^\circ.$$



## ايجاد القياس المجهول

## مثال

جبر: أوجد قياس  $\angle U$  في المثلث.بما أن مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي  $180^\circ$ ,

إذن:

$$\text{اقتب المعادلة} \quad ق + ع + 43^\circ = 119^\circ + 180^\circ.$$

$$\text{بسط} \quad ق + ع + 162^\circ = 162^\circ + 162^\circ.$$

$$\text{اطرح } 162^\circ \text{ من كلا الطرفين} \quad 162^\circ - 162^\circ = 162^\circ - 162^\circ.$$

$$18^\circ = ق + ع$$

$$ق + ع = 18^\circ.$$

تحقق من فهمك:

(أ) جبر: في  $\triangle ABC$  إذا كان  $Q = 25^\circ$ ، و  $C = 108^\circ$ ،فأوجد  $Q = ج$ .

## مثال من اختبار



في الشكل المجاور عَلَمُ دولة فلسطين، ويكون من أربعة ألوان وفيه مثلث أحمر. ما قياس زاوية المثلث المجهولة؟

- (أ)  $135^\circ$       (ج)  $45^\circ$   
 (ب)  $25^\circ$       (د)  $35^\circ$

اقرأ:

لإيجاد القياس المجهول، اكتب معادلة وحلّها.

حل:

$$\begin{array}{l} \text{مجموع القياسات يساوي } 180^\circ \\ \text{يستطع} \\ \text{اطرح } 135^\circ \text{ من الطرفين} \\ \begin{array}{r} 180 = 45 + 90 \\ 180 = 135 \\ \hline 135 - 135 = \underline{\underline{}} \\ 45 = \text{س} \end{array} \end{array}$$

الإجابة هي (ج)

✓ تحقق من فهمك:

ب) ما قياس الزاوية المجهولة في المثلث الموضح في هيكل الدّرجة؟

- (ه)  $31^\circ$       (ز)  $45^\circ$   
 (و)  $40^\circ$       (ح)  $50^\circ$



لكل مثلث زاویتان حادتان على الأقل. وتصنف المثلثات تبعاً لقياس الزاوية الثالثة، ويمكن تصنيفها أيضاً باستعمال الأضلاع. وتُسمى الأضلاع المتتساوية الطول قطعاً مستقيمة متطابقة.

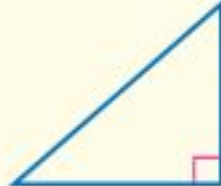
مفهوم أساسى

### تصنيف المثلثات باستعمال الزوايا



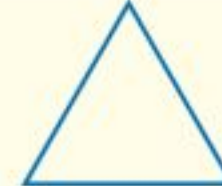
زاوية منفرجة واحدة

مثلث منفرج الزاوية



زاوية قائمة واحدة

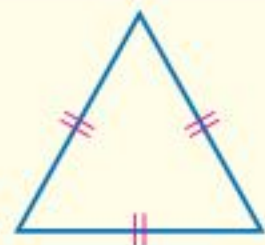
مثلث قائم الزاوية



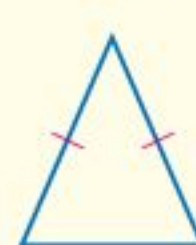
جميع الزوايا حادة

مثلث حاد الزوايا

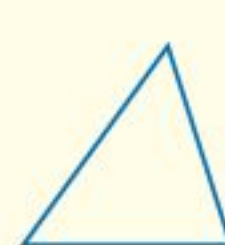
### تصنيف المثلثات باستعمال الأضلاع



أضلاع متطابقة



على الأقل ضلعان متطابقان



لا يوجد أضلاع متطابقة

مثلث متطابق الأضلاع

مثلث مختلف الأضلاع

### ارشادات للدراسة

القطع المستقيمة المتطابقة:  
 العلامات على أضلاع المثلث  
 تشير إلى أن هذه الأضلاع  
 متطابقة.

## مثال من واقع الحياة



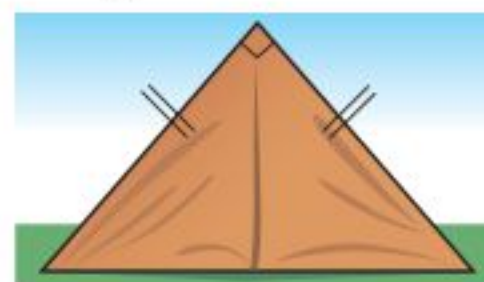
٣ صنف المثلث المشار إليه في الصورة باستعمال الزوايا والأضلاع. بما أن للمثلث زاوية منفرجة وضلعين متطابقين، فإنه يُسمى مثلثاً منفرج الزاوية، ومتطابق الضلعين.

### تحقق من فهمك:

صنف المثلث المشار إليه في كل من الصورتين أدناه باستعمال الزوايا والأضلاع:



د)



ج)



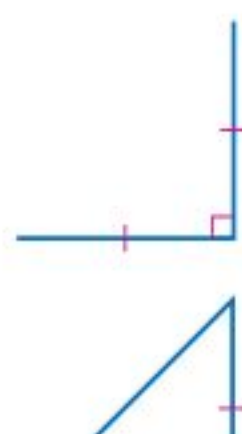
### الربط مع الحياة.....

يستعمل القرميد لتغطية أسطح المنازل في المناطق شديدة البرودة؛ وذلك لخصائصه العازلة للحرارة. وتكون الأسقف المغطاة بالقرميد مائلة بزاوية؛ لتناسب عندها مياه الأمطار والثلوج.

## مثالان رسم المثلثات

٤ ارسم مثلثاً فيه زاوية قائمة وضلعين متطابقان، ثم صنفه.

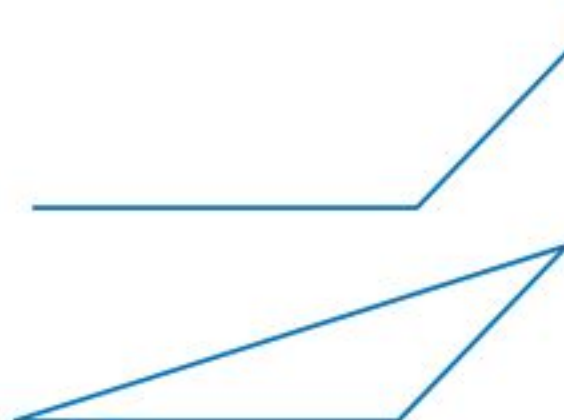
ارسم زاوية قائمة، بحيث يكون ضلعاها قطعتين مستقيمتين متطابقتين.



صل بين نهايتي الضلعين لتشكل مثلثاً، فيكون المثلث الناتج قائم الزاوية ومتطابق الضلعين.

٥ ارسم مثلثاً فيه زاوية منفرجة واحدة ولا يوجد فيه أضلاع متطابقة، ثم صنفه.

ارسم زاوية منفرجة بحيث يكون ضلعاها غير متساوين في الطول.



صل بين نهايتي الضلعين لتشكل مثلثاً. فيكون المثلث الناتج منفرج الزاوية، ومتختلف الأضلاع.

### تحقق من فهمك:

ارسم مثلثاً في كل من الحالتين الآتتين، ثم صنفه:

هـ) مثلث فيه ثلاثة زوايا حادة، وثلاثة أضلاع متطابقة.

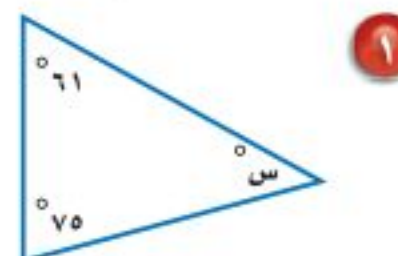
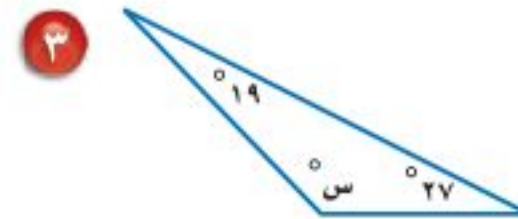
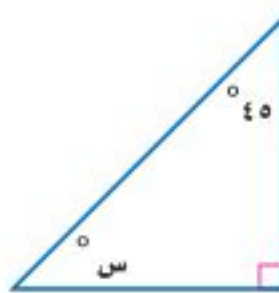


وـ) مثلث فيه زاوية واحدة قائمة، ولا يوجد فيه أضلاع متطابقة.

## تأكد

أوجد قيمة س في كل مما يأتي:

المثال ١



٤ جبر: أوجد قياس  $\angle S$  في  $\triangle SCS$ ، إذا كان  $\angle S = 37^\circ$ ، و  $\angle C = 55^\circ$ .



٥ اختيار من متعدد: يستعمل المثلث المجاور في لعبة البلياردو. أوجد قياس الزاوية المجهولة في المثلث.

المثال ٢

(ج)  $30^\circ$

(د)  $40^\circ$

(ب)  $75^\circ$

٦ طبيعة: صنف المثلث المشار إليه في كل من الأشكال الآتية من حيث الزوايا والأضلاع:



المثال ٣

٧، ٨ رسم مثلثات: في كل من السؤالين ٩، ١٠، ارسم المثلث، ثم صنفه:

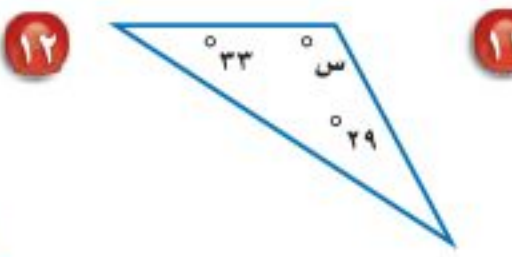
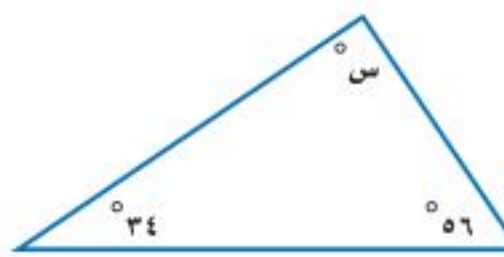
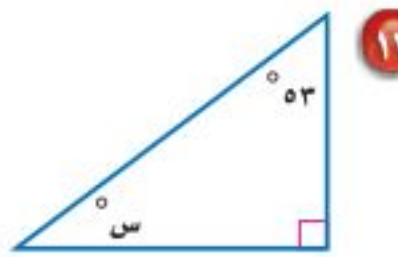
٩ مثلث فيه ثلاثة زوايا حادة، وضلعين متطابقان.

١٠ مثلث فيه زاوية منفرجة، وضلعين متطابقان.

## تدريب، و حل المسائل

أوجد قيمة س في كل مما يأتي:

إرشادات للأسئلة



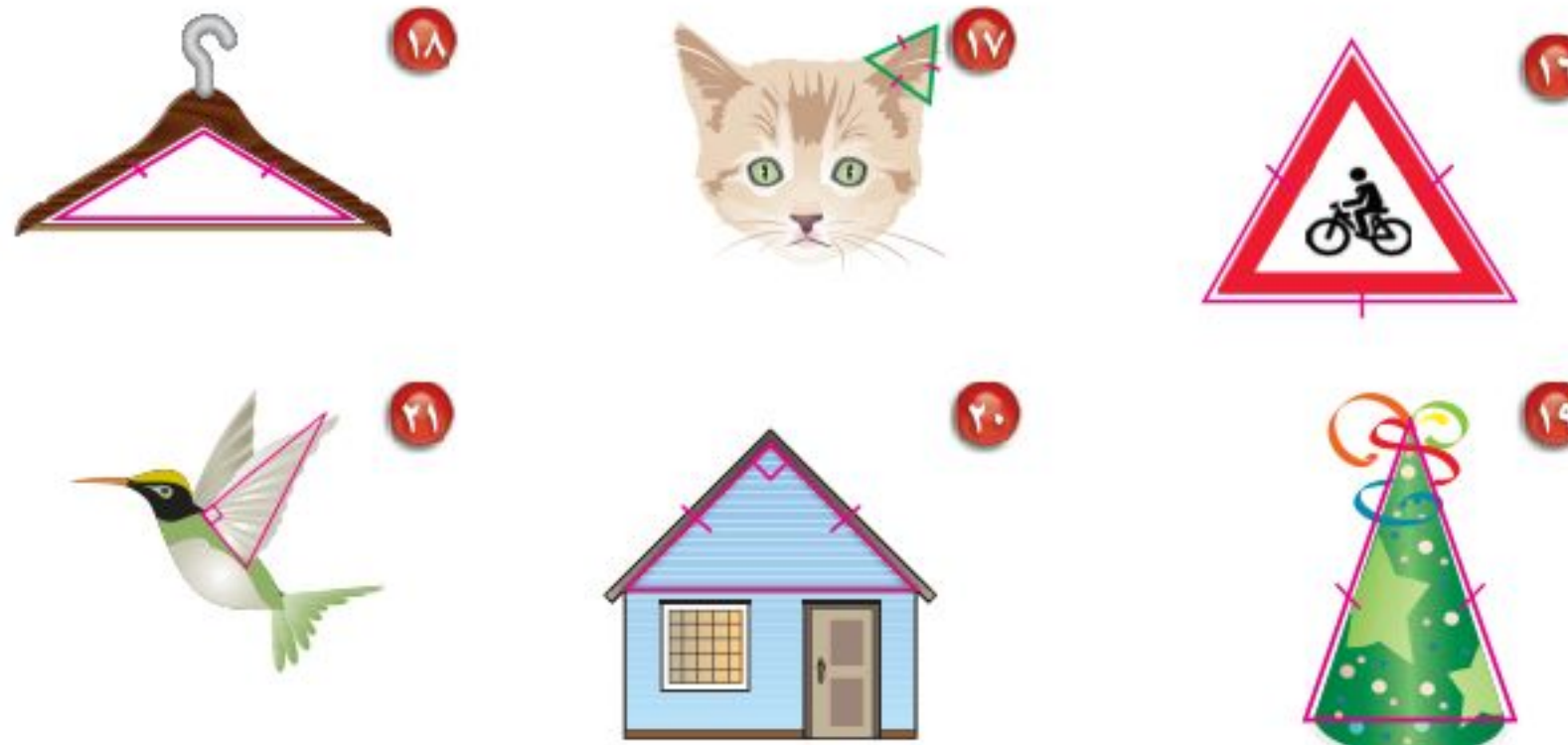
للأسئلة	انظر الأمثلة
٢، ١	١٤ - ١١
٣	٢١ - ١٥
٥، ٤	٢٥ - ٢٢

١٤ جبر: أوجد قياس  $\angle R$  في  $\triangle RSC$ ، إذا كان  $\angle S = 25^\circ$ ، و  $\angle C = 102^\circ$ .



١٥ عمارة: ما نوع المثلث المشار إليه في صورة سقف مطار الملك خالد الدولي المجاورة؟ هل هو مثلث حاد الزوايا، أم قائم الزاوية، أم منفرج الزاوية؟

صنف المثلث المشار إليه في كل من الأشكال الآتية من حيث الزوايا والأضلاع:



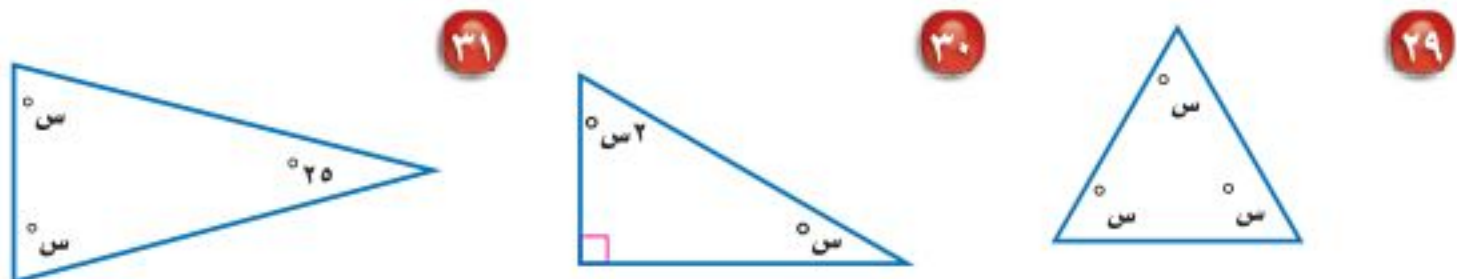
**رسم مثلثات:** للأسئلة ٢٢ - ٢٥، ارسم مثلثاً، ثم صنفه:

- ٢٢ مثلث مختلف الأضلاع وزواياه حادة.
- ٢٣ مثلث متطابق الضلعين، ومنفرج الزاوية.
- ٢٤ مثلث متطابق الأضلاع وزواياه حادة.
- ٢٥ مثلث قائم الزاوية، ومختلف الأضلاع.

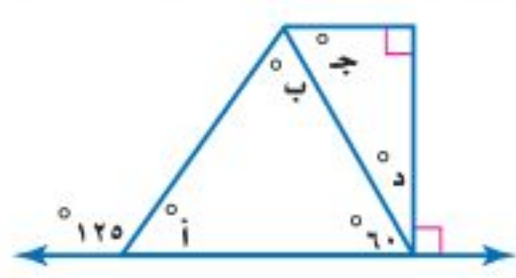
أوجد قياس الزاوية المجهولة في كل من المثلثات الآتية:

٢٦  $35^\circ$  ،  $20^\circ$  ،  $5^\circ$  ، س.  $28^\circ$   $50^\circ$  ، س.  $75^\circ$  ، س.  $27^\circ$   $110^\circ$  ، س.  $60^\circ$  ، س.  $80^\circ$

**الجبر:** أوجد قيمة س في كل مثلث مما يأتي:



**٣٢ تحدّ:** طّق ما تعرفه عن المثلثات لإيجاد قياسات الزوايا المجهولة في الشكل المجاور.



**تبّير:** حدّد ما إذا كان كل من الجملتين الآتتين صحيحّة دائمًا أو صحيحّة أحياناً، أو غير صحيحّة أبدًا.

يمكن أن يكون في مثلث زاويتان قائمتان.

يمكن أن يكون في مثلث زاويتان منفرجتان.

**مسائل**  
**مهارات التفكير العليا**

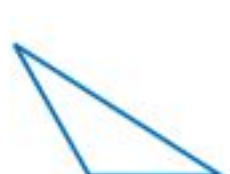
**٣٥ أكتب** تكون زوايا المثلث المتطابق الأضلاع متطابقة أيضًا. اعتمادًا على هذه المعلومة، لماذا يستحيل رسم مثلث متطابق الأضلاع قائم الزاوية، أو منفرج الزاوية؟

وضح إجابتك.

## تدريب على اختبار



٣٧ أي المثلثات الآتية حاد الزوايا؟



ب)



أ)



د)



ج)

٣٨ كيف تجد قياس زاوية هـ في الشكل أدناه؟



كـ

أ) أطرح  $30^\circ$  من  $180^\circ$ .

ب) أطرح  $60^\circ$  من  $180^\circ$ .

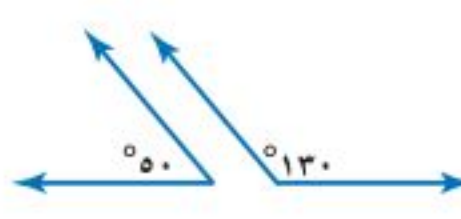
ج) أطرح  $30^\circ$  من  $90^\circ$ .

د) أطرح  $180^\circ$  من  $60^\circ$ .

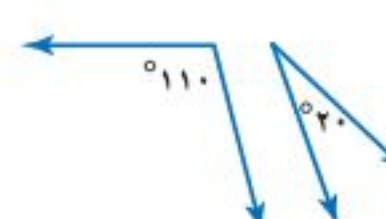
## مراجعة تراكمية

٣٩ أظهر تمثيل بالقطاعات الدائرية أن الشاي كان المشروب المفضل لدى ٢٨٪ من الناس. ما قياس زاوية القطاع الدائري الذي يمثل الشاي في هذا التمثيل؟ (الدرس ٨ - ٣)

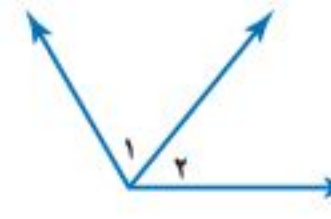
حدد ما إذا كانت زاويتا كل زوج من الزوايا الآتية متكاملتين أو متوافقتين، أو غير ذلك. (الدرس ٨ - ٢)



٤١



٤٠



٣٩

## الالى للتعداد للدرس اللاحق

٤٢ مهارة سابقة: اشتريت شادية ٥ دفاتر سعر كل منها ١,٧٥ ريال. ما التقدير المنطقي للمبلغ الذي دفعته ثمناً للدفاتر جميعها، حوالي ٥ ريالات، أو ٦ ريالات، أو ٩ ريالات؟ (مهارة سابقة)



# اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٨ إلى ٤-٨



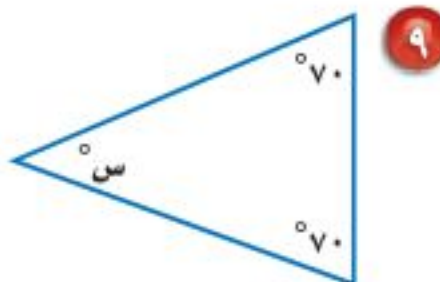
استعمل القطاعات الدائيرية المجاورة، التي تبيّن العناصر الموجودة في جسم الإنسان، للإجابة عن الأسئلة ٧-٥: (الدرس ٣-٨)

٥ ما العنصر الذي له النسبة المئوية الأكبر في جسم الإنسان؟

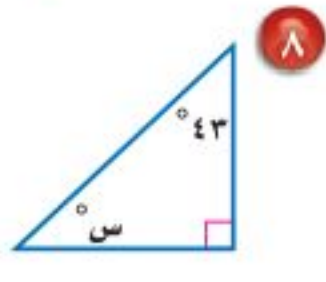
٦ ما النسبة المئوية التي تمثل عنصر الكربون في جسم الإنسان؟

٧ قارن بين النسبة المئوية لعنصر الكربون والنسبة المئوية للعناصر الأخرى (غير الأكسجين).

**جبر:** أوجد قيمة س في كل من السؤالين الآتيين: (الدرس ٤-٨)



٩



٨

**اختيار من متعدد:** في المثلث س ص ع، إذا

علمت أن ق س = ٦٢، ق ع = ٤٤، فإن

ق ص يساوي: (الدرس ٤-٨)

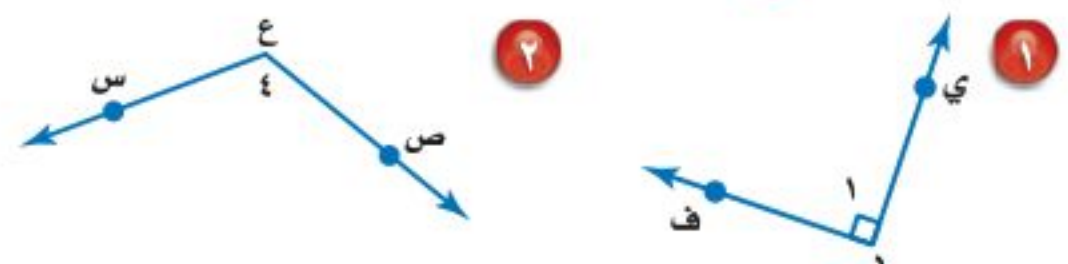
أ) ٦٤

ب) ٤٢

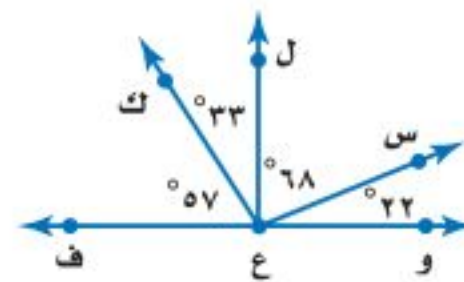
ج) ٩٠

د) ٧٤

سم كلاً من الزاويتين الآتيتين بأربع طرائق، ثم صنفها إلى: زاوية حادة، أو قائمة، أو مستقيمة، أو منفرجة. (الدرس ١-٨)



**اختيار من متعدد:** أي زاوية مما يأتي متناسبة مع الزاوية سع ل في الشكل أدناه؟ (الدرس ٢-٨)



- أ)  $\angle \text{س} \text{ و } \angle \text{ع}$
- ب)  $\angle \text{ف} \text{ و } \angle \text{س}$
- ج)  $\angle \text{ل} \text{ و } \angle \text{k}$
- د)  $\angle \text{k} \text{ و } \angle \text{ف}$

**كتب:** مثل البيانات في الجدول الآتي بالقطاعات الدائيرية. (الدرس ٣-٨)

نوع الكتاب	النسبة المئوية	الكتب المفضلة لدى طالبات مدرسة متوسطة
تاريجي	%٣٧	
أدبي	%٢٣	
ديني	%٢٨	
علمي	%١٢	





## استراتيجية حل المسألة

٥ - ٨

**فكرة الدرس:** أحل المسائل باستعمال استراتيجية «البرير المنطقي».



### البرير المنطقي

**سمير:** أعلم أنَّ ضلعين على الأقل من أضلاع المثلث المتطابق الضلعين متطابقان. ويبدو أنَّ زاويتين من زوايا هذا المثلث متطابقتان أيضًا.

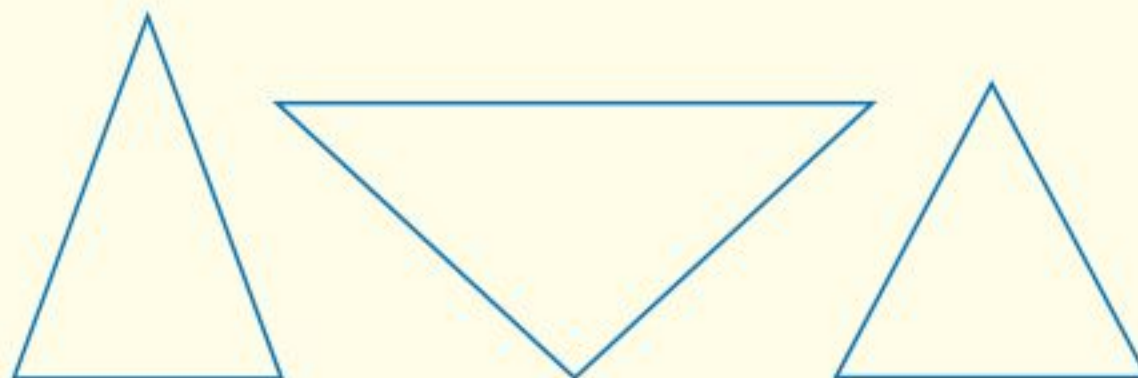
**مهما تك :** استعمل البرير المنطقي لإيجاد ما إذا كانت الزوايا في المثلث المتطابق الضلعين متطابقة.

المثلثات المتطابقة الضلعين فيها على الأقل ضلعاً متطابقان. نحتاج إلى أن نعرف إن كان هناك علاقة بين زوايا كل مثلث منها.

**افهم**

ارسم عدة مثلثات متطابقة الضلعين، ثم قس زواياها.

**قطط**



**حل**

يوجد في كل مثلث زاويتان متطابقتان؛ لذا يبدو أنه يوجد في المثلث المتطابق الضلعين زاويتان متطابقتان.

**تحقق**

حاول رسم مثلثات أخرى متطابقة الضلعين، وقس زواياها. وعلى الرغم من أنَّ هذا ليس دليلاً كافياً، إلا أنَّ استنتاجك سيكون صحيحاً.

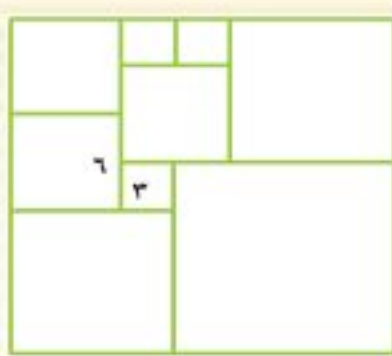
### حل الاستراتيجية

١ عندما تستعمل البرير الاستقرائي، فإنك تجد قاعدة بعد البحث في عدة أمثلة. وعندها تستعمل البرير الاستنتاجي، فإنك تستعمل قاعدة لاتخاذ القرار. أي نوعي البرير السابقين استعمل سمير لحل المسألة؟ وضح إجابتك.



٢ وضح كيف تشبه استراتيجية البحث عن نمط البرير الاستقرائي.

مسائل متنوعة



**قياس:** قسم المربع الكبير إلى 9 مربعات. كما في الشكل المجاور. أوجد مساحة المربع الكبير.

استعمل استراتيجية «التبrier المنطقى» لحل المسائل (٣ - ٥)، ووضح إجابتك.

**هندسة:** ارسم عدة مثلثات مختلفة الأضلاع، ثم قس زواياها. ما الذي تلاحظه حول قياسات زوايا المثلث مختلف الأضلاع؟

**قراءة:**قرأ سالم يوم السبت ١٠ صفحات من كتاب فيه ١٥٠ صفحة، ويريد أن يقرأ يومياً مثلثاً عدد الصفحات التي قرأها في اليوم السابق. في أي يوم ينهي قراءة الكتاب؟

**أرقام اللوحات:** يتكون رقم لوحة سيارة من الأعداد الأربع التالية: ٥، ٨، ٣، ٢. إذا كان رقم اللوحة فردياً، ويقبل القسمة على ٣، والرقمان اللذان في المنتصف يكونان عدداً مربعاً، فما رقم لوحة سيارته؟

**أدوات مدرسية:** مع عمر ١٦٥ ريالاً. اشتري حقيبة بـ ٨٣ ريالاً وكتاباً بـ ١٦ ريالاً، و ٤ دفاتر ثمن الدفتر الواحد ٩ ريالات. فكم مجموعة من الأقلام يستطيع شراءها بما بقي معه، إذا كان ثمن المجموعة الواحدة ٦ ريالات؟

**فواكه:** أكل كل من علي وأحمد ومحمود نوعاً واحداً من الموز والمانجو والبرتقال بعد وجبة الغداء. ولم يأكل محمود موزاً، بينما أكل علي المانجو، فما نوع الفاكهة التي أكلها كل واحد منهم؟

**إحصاء:** إذا كانت درجات فراس في ٤ مواد دراسية من أصل ٥ مواد، هي: ٩١، ٨٥، ٧٣، ٨٢. ويريد أن يحصل على معدل ٨٢ على الأقل في المواد جميعها، فما أقل درجة يجب أن يحصل عليها في المادة الخامسة؛ ليتحقق هدفه؟

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل (٦ - ١٢):

- من استراتيجيات حل المسألة:
- البحث عن نمط
  - الرسم البياني
  - التبrier المنطقى

**عمل:** يتلقى عامل ٥٢٠ ريالاً مرتبًا شهريًا، ووعده صاحب العمل أن يعطيه كل شهر ٦٠ ريالاً زيادة على الشهر السابق، فكم يصبح راتبه بعد أربعة شهور؟

**هندسة:** ارسم عدة مستويات، ثم قس أطوال أفطاها. ثم أوجد العلاقة بين قطرى كل منها.

**جبر:** أوجد الأعداد الثلاثة الآتية في النمط: ٧١، ٦٤، ٥٧، ٥٠، ، ،





## معلم الهندسة

# الأشكال الرباعية

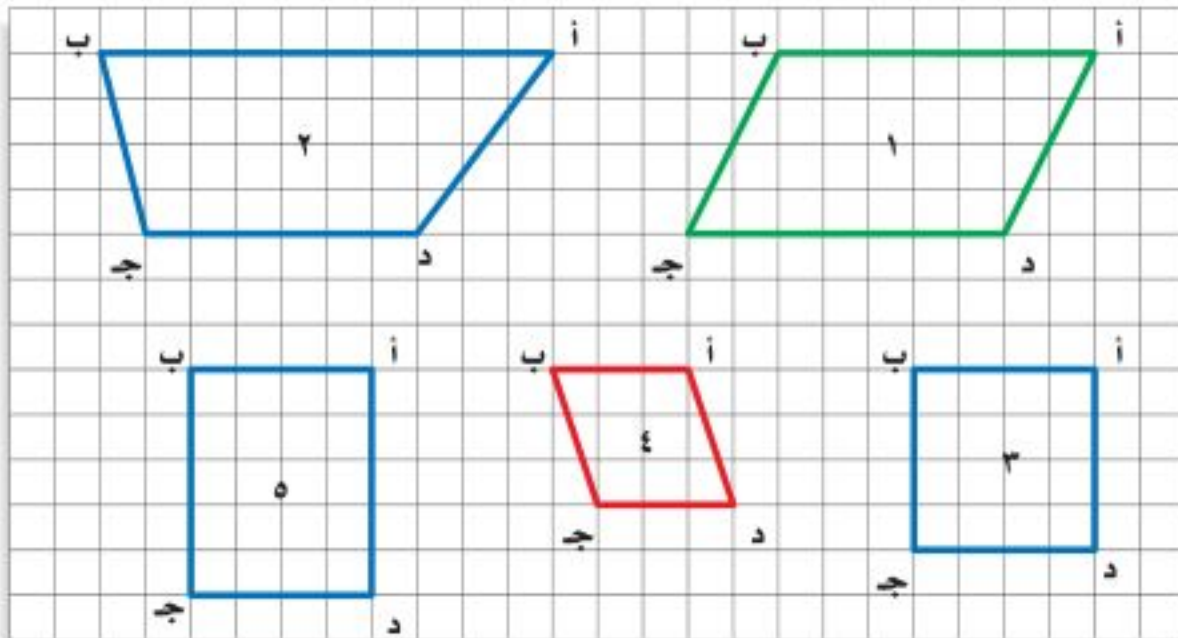
استكشاف

٦ - ٨

تُسمى الأشكال المكونة من أربعة أضلاع أشكالاً رباعية، وستكتشف في هذا المعلم خصائص أنواع مختلفة منها.

### نشاط

**الخطوة ١** ارسم الأشكال الرباعية الآتية على ورقة مربعات:



**الخطوة ٢** استعمل المسطرة والمنقلة لقياس أضلاع كل شكل رباعي وزواياه، ثم سجل النتائج في الجدول الآتي:

الشكل الرباعي	ق < ج	ق < ب	ق < أ	أ < ب	أ < ج	ج < د	ج < ب	ج < د	ب < ج	ب < د	د < ج
١											
٢											

### فكرة الدرس:

استنتج خصائص بعض الأشكال الرباعية.

### حل النتائج:

١ صف أي تشابه أو نمط يتكرر في قياسات الزوايا.

٢ صف أي تشابه أو نمط يتكرر في أطوال الأضلاع.

٣ **مثل باستعمال أشكال فن:** قص الأشكال الرباعية التي رسمتها في النشاط، ثم صنّفها وفق خصائصين، ومثل هذا التصنيف بدائرتين من أشكال فن، وسمّ كل دائرة باسم فئتها.

٤ أنشئ شكلي فن آخرين لتصنيف الأشكال وفق خصائصين آخرين.

٥ **الكتب** هل وجدت أشكالاً لا تحقق أيّاً من الخصائص؟ أين وضعتها؟

وهل هناك أشكال تحقق كلا الخصائص؟ وهل يمكن ترتيب الأشكال

باستعمال شكل فن مكون من ثلاث دوائر؟ إذا كان الجواب نعم، قبّلين ذلك.

## الأشكال الرباعية

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



## الستعاء

**ألعاب فيديو:** الشكل الخارجيلأداة التحكم في ألعاب الفيديو  
مبيّن في الصورة.

١ صف الزوايا داخل الشكل

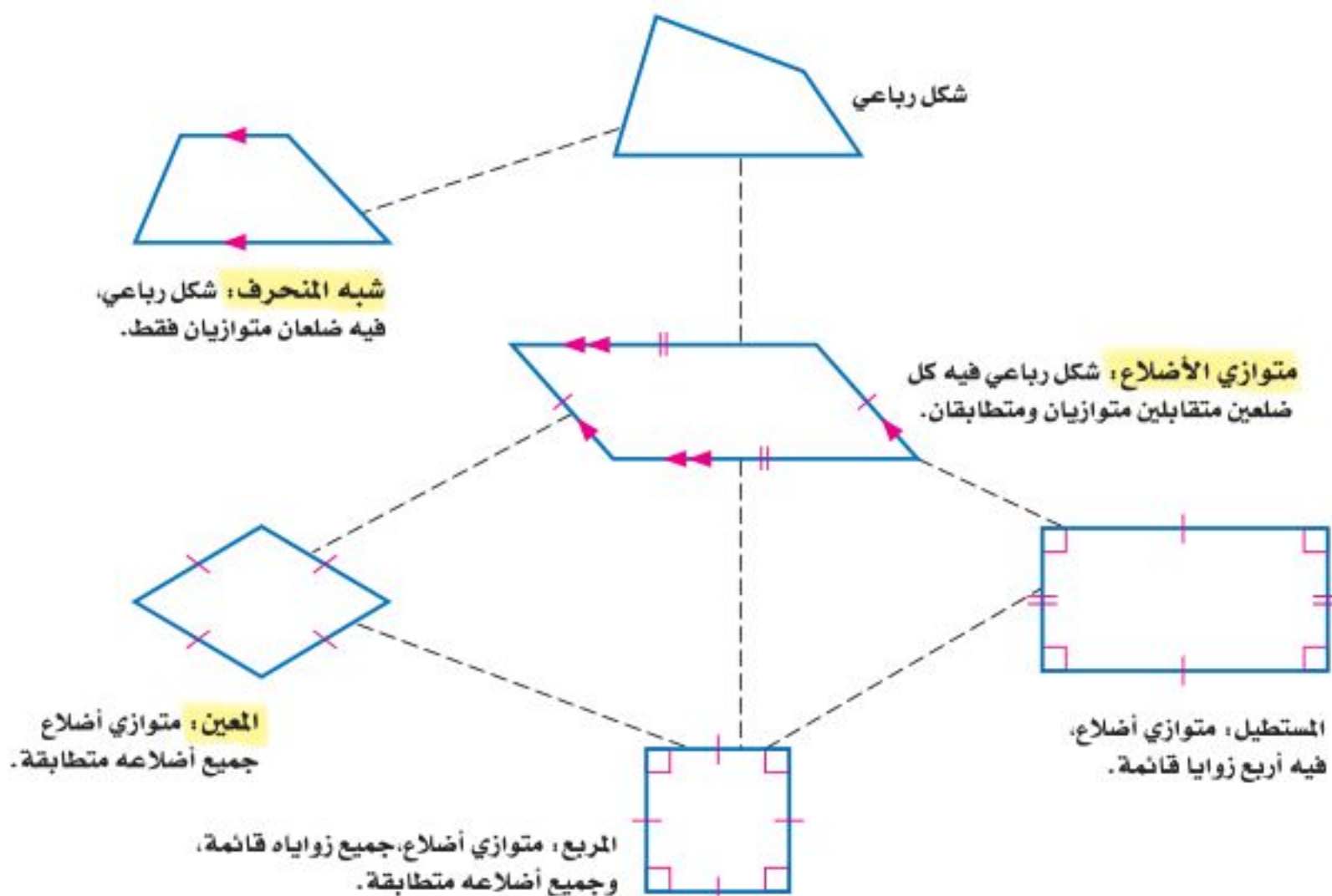
الرباعي.

٢ أي الأضلاع في الشكل

تبعد متساوية؟

٣ أي الأضلاع في الشكل تبدو متطابقة؟

**الشكل الرباعي:** هو شكل مغلق يتكون من أربعة أضلاع وأربع زوايا، ويُسمى بحسب أضلاعه وزواياه. والشكل الآتي يبيّن العلاقة بين الأشكال الرباعية، مبتدئاً بالشكل العام، ويتقدّم إلى الشكل الأكثر تحديداً.

**فكرة الدرس:**أتعرّف للأشكال الرباعية،  
وأصنّفها.**المفردات :****الأشكال الرباعية****متوازي الأضلاع****شبه المنحرف****المعين****ارشادات للدراسة****المستقيمات المتوازية:**الأضلاع ذات الأسماء  
المتشابهة متوازية.

إنّ أفضل اسم يصف الشكل الرباعي هو الاسم الأكثر تحديداً.

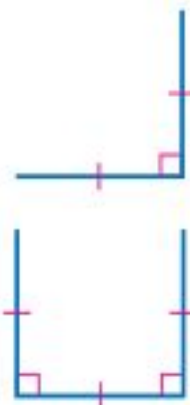
- إذا كان الشكل الرباعي له جميع خصائص متوازي الأضلاع والمعين، فإن الوصف الأفضل للشكل الرباعي هو **معين**.



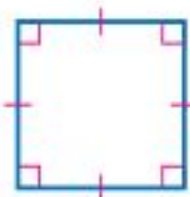
- إذا كان الشكل الرباعي له جميع خصائص متوازي الأضلاع وال**المعين** والمستطيل والمربع، فإن الوصف الأفضل للشكل الرباعي هو **مربع**.

## مثالان رسم الأشكال الرباعية وتصنيفها

ارسم شكلًا رباعيًّا يحقق الشروط في كل مما يأتي، ثم صنفه بأفضل اسم يصفه:  
متوازي أضلاع له أربع زوايا قائمة وأربعة أضلاع متطابقة.

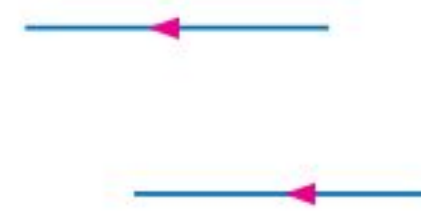


- ارسم زاوية قائمة واحدة، ضلعاها متطابقان.



- ارسم زاوية قائمة ثانية تشتراك مع الزاوية الأولى في أحد ضلعيها، على أن تتطابق القطعة المستقيمة الثالثة القطعتين المرسومتين.

- صل الضلع الرابع للشكل الرباعي؛ للاحظ أن الزوايا الأربع قائمة، والأضلاع الأربع جميعها متطابقة؛ إذن الشكل مربع.



شكل رباعي فيه الأضلاع المتقابلة متوازية.

- ارسم ضلعين متوازيين لهما الطول نفسه.



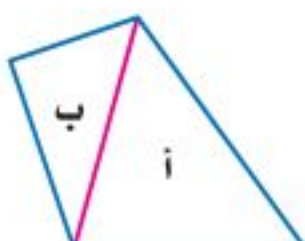
- صل أطرافهما لتكون شكلًا رباعيًّا؛ إذن الشكل الناتج هو متوازي الأضلاع.

### تحقق من فهمك:

ارسم شكلًا في كل مما يأتي، ثم صنفه بأفضل اسم يصفه:

أ) شكل رباعي، فيه ضلعاً متوازيان فقط.

ب) متوازي أضلاع، فيه أربعة أضلاع متطابقة.



يمكن تقسيم الشكل الرباعي إلى مثلثين أوَّلًا، وبما أنَّ مجموع قياسات الزوايا في كل مثلث  $180^\circ$ ، فإنَّ مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي  $= 2 \times 180^\circ = 360^\circ$ .

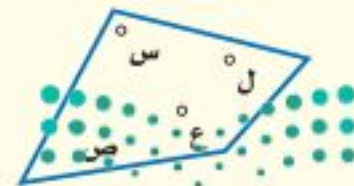
### مفهوم أساسى

### زوايا الشكل الرباعي

#### النموذج :

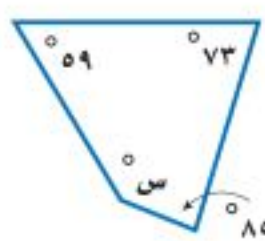
**التعبير اللفظي:** مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي

يساوي  $360^\circ$ .



$$\text{س} + \text{ص} + \text{ع} + \text{ل} = 360^\circ.$$

#### الرموز :



## مثال إيجاد القياس المجهول

**جبر:** أوجد قيمة س في الشكل الرباعي المجاور.

اكتب معادلة وحلها.

٢

مجموع قياسات الزوايا يساوي  $360^\circ$ .

س تمثل القياس المجهول.

$$360 = 59 + 73 + 85 + س$$

التعبير اللفظي

المتغير

المعادلة

اكتب المعادلة

$$360 = 59 + 73 + 85 + س$$

بسط

$$360 = س + 217$$

اطرح 217 من الطرفين

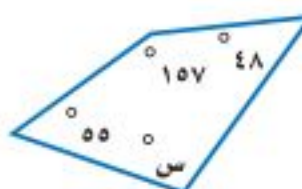
$$217 - س = 217 - 217$$

$$س = 143$$

إذن قياس الزاوية المجهولة يساوي  $143^\circ$ .

## إرشادات للدراسة

التحقق من المعقولة:  
بما أن  $\angle$  س منفرجة،  
فإن ق  $\angle$  س يجب أن  
يكون بين  $90^\circ$  و  $180^\circ$ .  
وبما أن:  
 $180 > 143 > 90$ .  
فالإجابة منطقية.



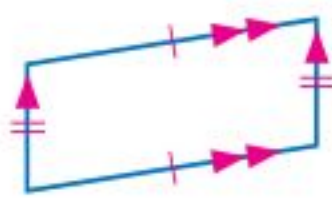
✓ **حقّ من فهمك:**

ج) **جبر:** أوجد قيمة س في الشكل الرباعي المجاور.

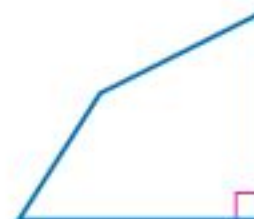
## تأكد

### المثالان ٢،١

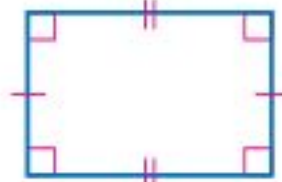
صنّف كل شكل رباعي مما يأتي بأفضل اسم يصفه:



٣



٤



٥



**٦ قوارب:** في الصورة قارب شراعي، ما اسم

الشكل الرباعي الذي يشبهه الشراع؟

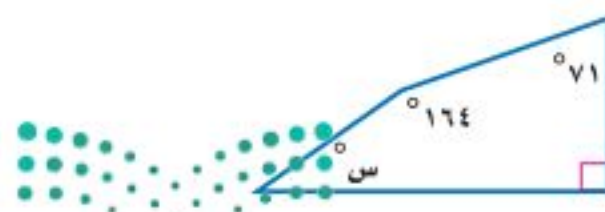
### المثال ٣

**جبر:** في الشكل الرباعي جـدـهـوـ،

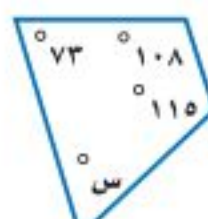
$$\text{ق} \angle \text{ج} = 57^\circ, \text{ق} \angle \text{د} = 78^\circ,$$

$$\text{ق} \angle \text{هـ} = 105^\circ. \text{ فما} \text{ق} \angle \text{وـ؟}$$

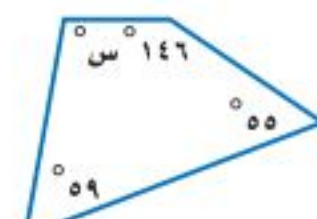
**جبر:** أوجد قياس الزاوية المجهولة في كل شكل رباعي مما يلي:



٨



٩



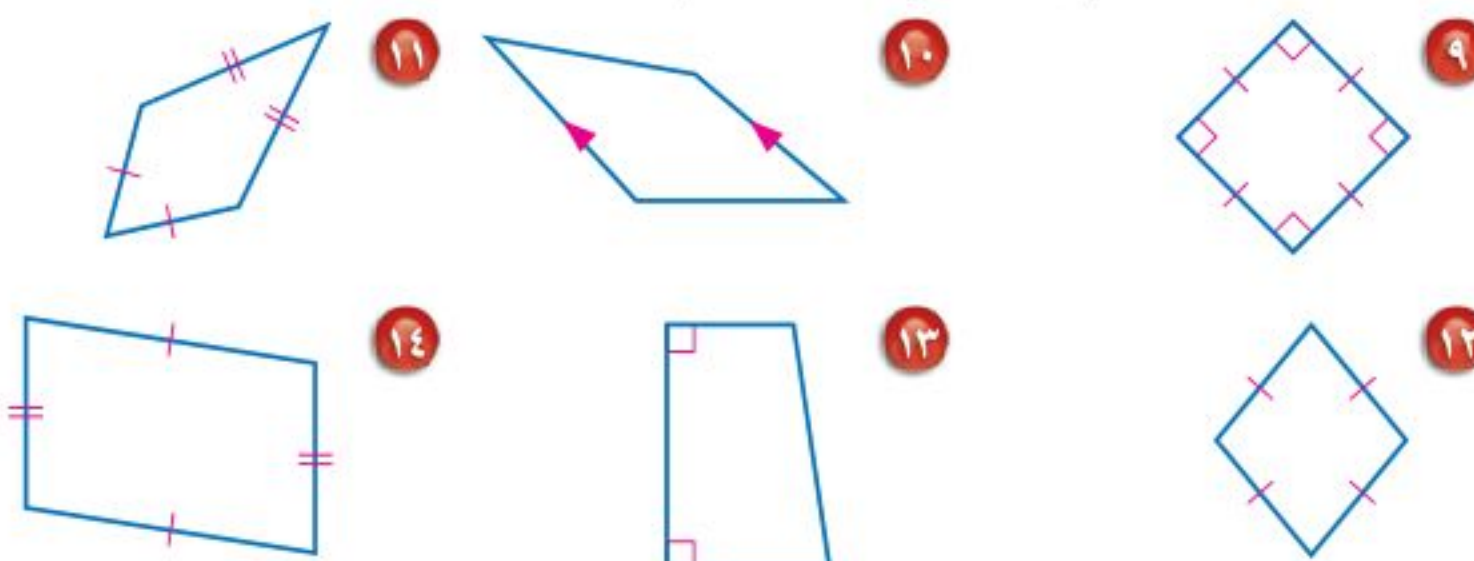
٦

## تدريب، وحل المسائل

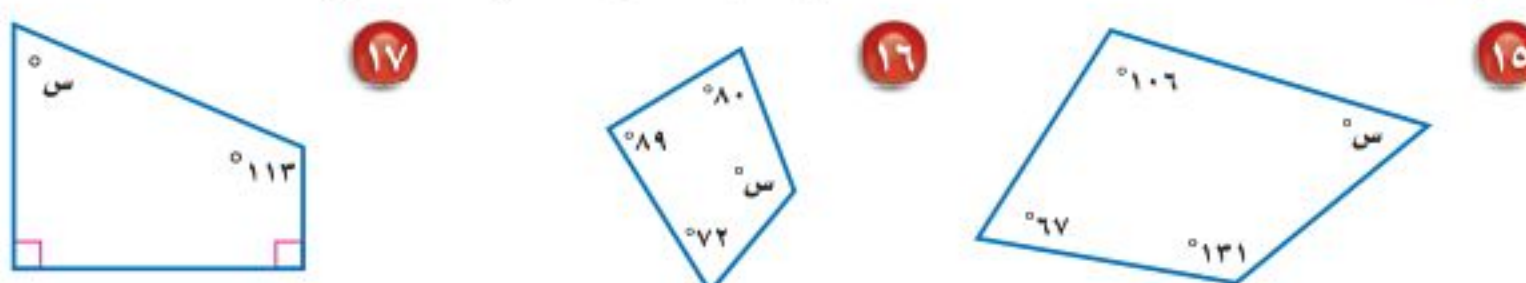
### الإرشادات للأسئلة

الأسئلة	انظر الأمثلة
٢ - ١	١٤ - ٩ ٢١، ٢٠
٣	١٩ - ١٥

صنف كل شكل رباعي مما يأتي بأفضل اسم يصفه:

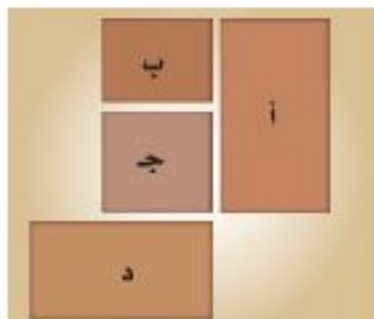


**جبر:** أوجد قياس الزاوية المجهولة في كل شكل رباعي مما يأتي:

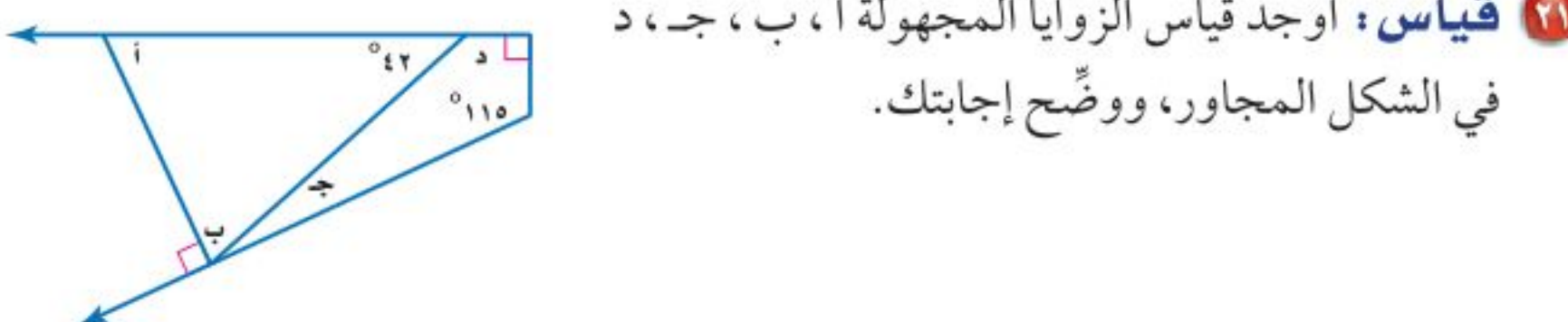


**١٨ جبر:** أوجد قياس  $\angle B$  في الشكل الرباعي  $A B C D$ ، إذا كان  $\angle A = 87^\circ$ ،  $\angle C = 135^\circ$ ،  $\angle D = 22^\circ$ .

**١٩ جبر:** أوجد قياس  $\angle S$  في الشكل الرباعي  $S C U L$ ، إذا كان  $\angle S = 45^\circ$ ،  $\angle U = 128^\circ$ ، و  $\angle L$  قائمة.



**٢٠ تصميم:** حدد أشكال البلاطات المستعملة في التصميم المجاور. واستعمل أفضل اسم لوصف كل منها.

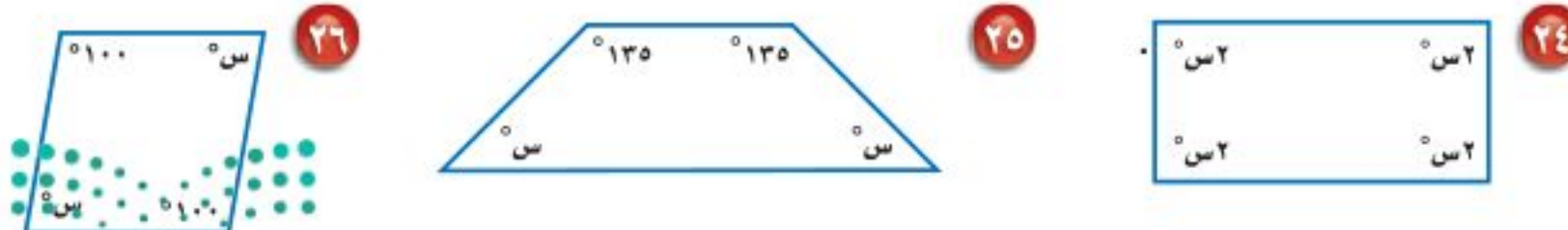


**٢١ قياس:** أوجد قياس الزوايا المجهولة  $\alpha$ ،  $\beta$ ،  $\gamma$ ،  $\delta$  في الشكل المجاور، ووضح إجابتك.

أوجد قياس الزوايا المجهولة في كل من الأشكال الرباعية الآتية:

**٢٢**  $\alpha = 36^\circ, \beta = 8^\circ, \gamma = 160^\circ, \delta = 9^\circ, \text{ and } \text{س} = 25^\circ, 5^\circ, 115^\circ, 4^\circ, 78^\circ, 37^\circ$ .

**جبر:** أوجد قيمة س في كل من الأشكال الرباعية الآتية:



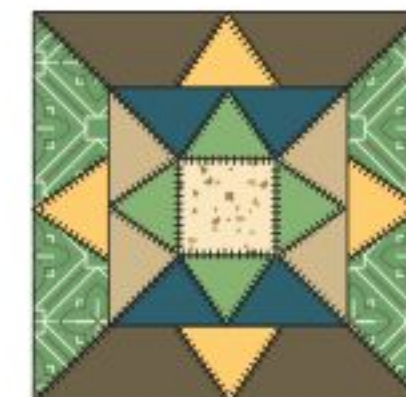
**فن:** للأسئلة ٢٧ - ٢٩: حدد أنواع المثلثات والأشكال الرباعية المستعملة في كلّ شكل، واستعمل أفضل اسم لوصفها.



٢٩



٢٨



٢٧

**مسائل  
مهارات التفكير العليا**

**تحدد:** لحل السؤالين ٣٠ ، ٣١ ، ارجع للجدول أدناه الذي يبين خصائص عدة متوازيات أضلاع. الخاصية ج تعني أن كل زوج من الأضلاع المتقابلة متوازية ومتطابقة.

الخصائص	متوازي الأضلاع
أ، ج	١
أ، ب، ج	٢
أ، ب	٣

إذا كانت الخاصية ج تعني أنَّ الأضلاع الأربع متطابقة فصنف متوازيات الأضلاع ١ و ٢ و ٣، ووضح إجابتك.

إذا كان متوازي الأضلاع ٣ مستطيلًا، فصف الخاصية ب. ووضح إجابتك.

**تبرير:** حدد ما إذا كانت كل عبارة مما يأتي صحيحة دائمًا أم أحياناً أم غير صحيحة أبداً.

٣٣ الشكل الرباعي هو شبه منحرف.

٣٤ المربع هو مستطيل.

٣٥ شبه المنحرف هو متوازي أضلاع.

**اكتشف الخطأ:** وصف كل من فيصل وعبدالعزيز المستطيل. فمن وصفه أدق؟



**الكتاب** إذا كان قطر المستطيل متطابقين، وقطر المعيّن متعامدين، فما الذي تستنتجه عن قطري كل من المربع ومتوازي الأضلاع؟ ووضح إجابتك.

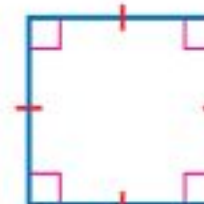


## تدريب على اختبار

٣٩ أي الجمل الآتية صحيحة دائمًا بالنسبة للمعین؟

- أ) له أربع زوايا قائمة.
- ب) مجموع زوايـاه  $180^\circ$ .
- ج) فيه ضلعان متقابلان متوازيان فقط.
- د) له أربعة أضلاع متطابقة.

٤٠ أي الأسماء الآتية لا يصف الشكل أدناه؟



- أ) مربع
- ب) مستطيل
- ج) معين
- د) شبه منحرف

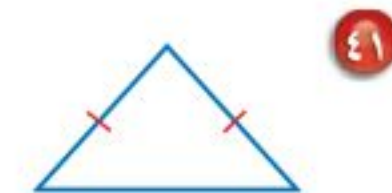
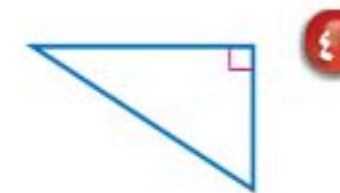
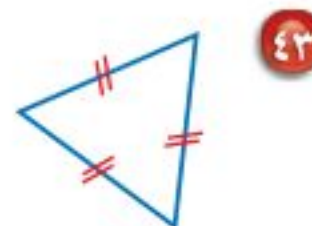
## مراجعة تراكمية

٤١ حسّ عدديٌّ: اكتب كل كسر اعتيادي في الجدول أدناه على شكل كسر عشري، ثم استعمل التبرير المنطقي؛

لكتابة الكسور العشرية المكافئة للكسور  $\frac{8}{11}$  ،  $\frac{4}{11}$  ،  $\frac{1}{11}$  . (الدرس ٨ - ٥)

الكسر العشري	$\frac{1}{11}$	$\frac{4}{11}$	$\frac{8}{11}$	الكسر الاعتيادي

صنف كل مثلث مما يأتي من حيث الزوايا والأضلاع: (الدرس ٨ - ٤)



في كلٍّ من الحالتين الآتيتين، أوجد السعر الجديد، وقرب الناتج إلى أقرب عشرة: (مهارة سابقة)

٤٤ قميص قيمته ٤٥ ريالاً، ونسبة الزيادة في سعره ٧٪.

٤٥ علبة شوكولاتة قيمتها ٢٣ ريالاً، ونسبة التخفيض على سعرها ١٥٪.

## الالستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: حل كلًا من النسبات الآتية:

$$\frac{18}{42} = \frac{b}{7}$$

$$\frac{16}{32} = \frac{3,5}{t}$$

$$\frac{s}{75} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{28}{m} = \frac{7}{9}$$

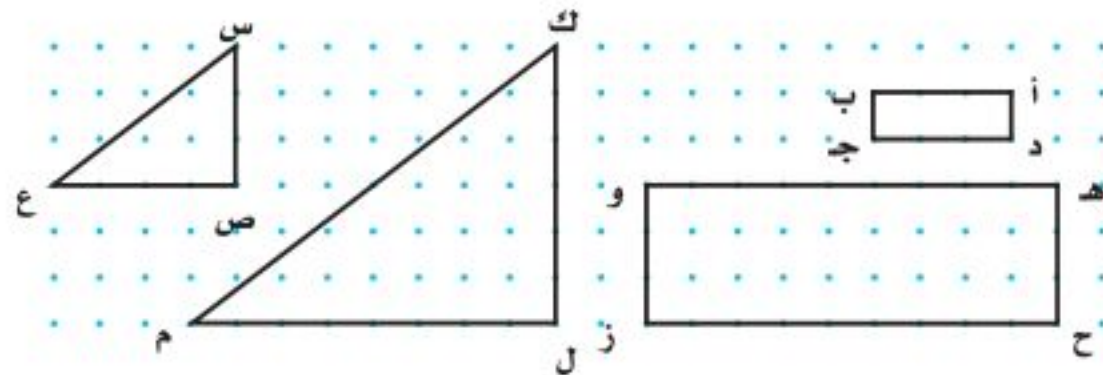




## الأشكال المتشابهة

### نشاط

المستطيلان أدناه لهما الشكل نفسه، ولكن بقياسات مختلفة. وكذلك المثلثان. انسخ الأشكال على ورقة منقطة، ثم أوجد قياس كل زاوية باستعمال المنقلة، وطول كل ضلع باستعمال المسطرة.



- ١ أـبـ في المستطيل الصغير تقابلـ هـ وـ في المستطيل الكبير.  
سمـ جـمـعـ أـزـوـاجـ أـضـلـاعـ مـتـقـابـلـةـ فيـ كـلـ مـنـ مـسـتـطـيـلـيـنـ وـمـثـلـيـنـ.

- ٢ اكتبـ كـلـ نـسـبـةـ مـمـاـ يـأـتـيـ فـيـ أـبـسـطـ صـورـةـ:  
أـبـ، بـجـ، دـجـ، أـدـ      بـ) سـصـ، صـعـ، سـعـ  
أـهـوـ، وـزـ، حـزـ، هـحـ
- ٣ ماـذـاـ تـلـاحـظـ عـلـىـ نـسـبـ أـضـلـاعـ مـتـقـابـلـةـ؟
- ٤ سـمـ كـلـ زـوـجـ مـنـ زـوـاـيـاـ مـتـقـابـلـةـ فـيـ كـلـ مـنـ مـسـتـطـيـلـيـنـ وـمـثـلـيـنـ. ماـذـاـ تـلـاحـظـ عـلـىـ قـيـاسـاتـ هـذـهـ زـوـاـيـاـ؟
- ٥ خـمـنـ: اكتبـ اـسـتـتـاجـاـ عنـ أـشـكـالـ م~ت~ش~اب~هـةـ التـيـ لـيـسـ مـنـ الضـرـوريـ أـنـ يـكـونـ لـهـ الـقـيـاسـ نـفـسـهـ.

### فكرة الدرس:

أحدد ما إذا كانت الأشكال متشابهة، وأجد الطول المجهول في شكلين متشابهين.

### المفردات:

- الأشكال المتشابهة
- الأضلاع المتناظرة
- الزوايا المتناظرة
- القياس غير المباشر

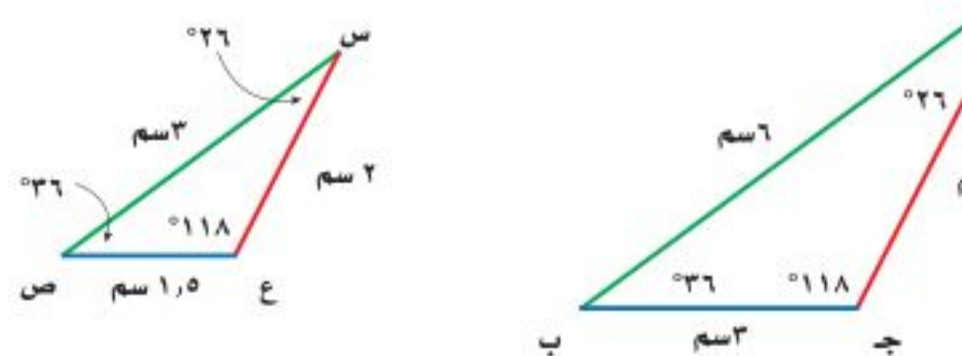
### قراءة الرياضيات:

رموز هندسية

- أـبـ: القطعة المستقيمة التي طرفاها أـوـ بـ.  
أـبـ: طول القطعة المستقيمة أـبـ.

تُسمى الأشكال التي لها الشكل نفسه، وليس بالضرورة أن يكون لها القياس نفسه **أشكالاً متشابهة**. فالمثلث أـبـ جـ يشابه المثلث سـصـعـ.

$\triangle ABC \sim \triangle SCS$ .



الأضلاع المتناظرة، هي: أـبـ وـسـصـ، أـجـ وـسـعـ، بـجـ وـصـعـ

وـتـسـمـيـ هـذـهـ أـضـلـاعـ فـيـ أـشـكـالـ م~ت~ش~اب~هـةـ أـضـلـاعـا~ م~ت~ن~اظ~ر~ة~.

الزوايا المتناظرة، هي: بـ وـ صـ، أـ وـ سـ، جـ وـ دـ.

وـتـسـمـيـ هـذـهـ زـوـاـيـاـ فـيـ أـشـكـالـ م~ت~ش~اب~هـةـ زـوـاـيـا~ م~ت~ن~اظ~ر~ة~.

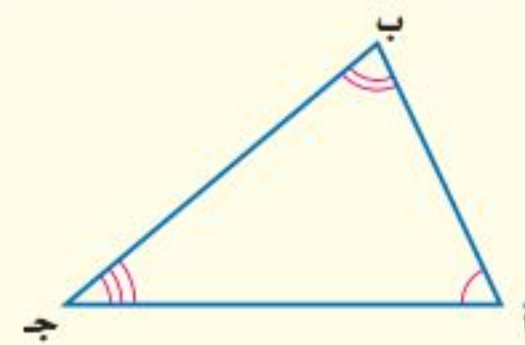
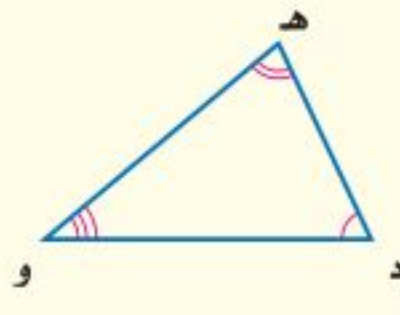
يوضح النشاط العبارات الآتية:

مفهوم أساسى

## الأشكال المتشابهة

**التعبير اللفظي:** إذا تشبه شكلان، فإن:

- أضلاعهما المتناظرة متناسبة.
- زواياهما المتناظرة متطابقة.



النموذج :

**الرموز:**  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$

الأضلاع المتناظرة:  $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{AC}{DF}$

الزوايا المتناظرة:  $\angle A \cong \angle D, \angle B \cong \angle E, \angle C \cong \angle F$ .

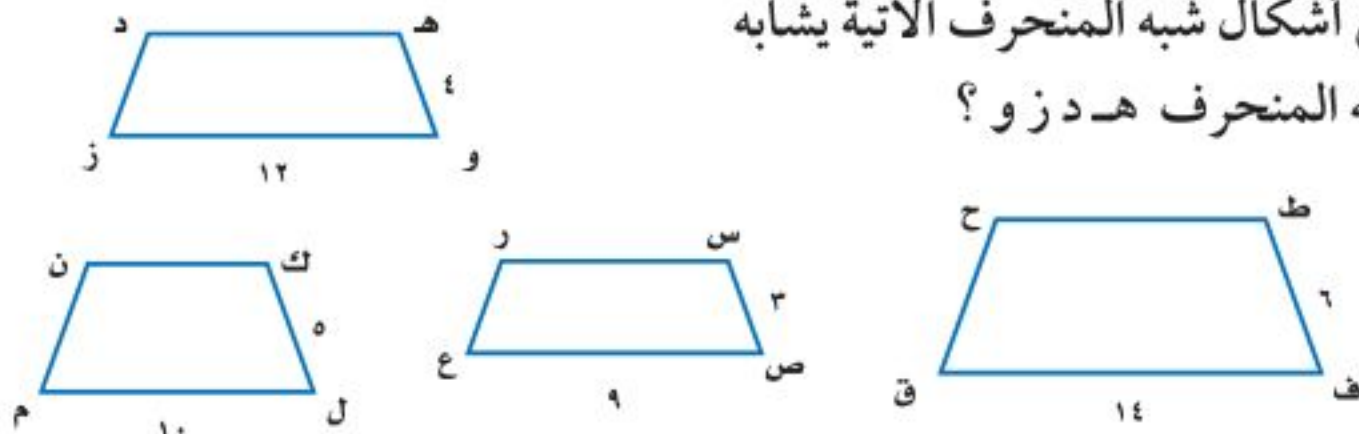
## قراءة الرياضيات:

رموز هندسية

$\sim$  : يشابه

$\cong$  : يطابق

## مثال تحديد الأشكال المتشابهة



أوجد نسب الأضلاع المتناظرة؛ لتحديد الشكل الذي يعطي نسبة ثابتة.

شبـهـ المـنـحـرـفـ طـحـ قـفـ

$$\frac{هـوـ}{كـلـ} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{6}{5} = \frac{12}{10}$$

لا يـشـابـهـ

شبـهـ المـنـحـرـفـ سـرـعـ صـ

$$\frac{هـوـ}{سـصـ} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{6}{7} = \frac{12}{9}$$

يـشـابـهـ

شبـهـ المـنـحـرـفـ كـنـمـ لـ

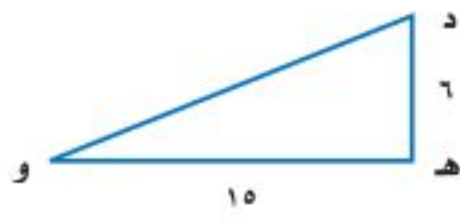
$$\frac{هـوـ}{طـفـ} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{6}{7} = \frac{12}{14}$$

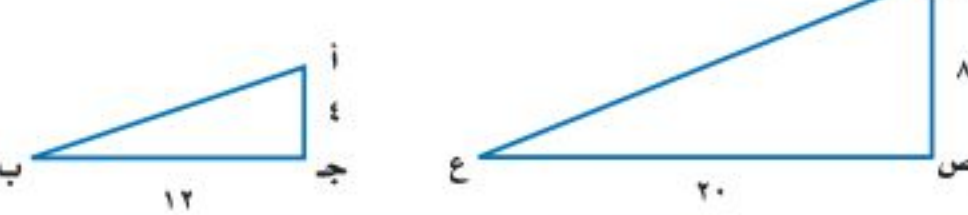
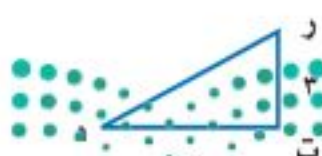
لا يـشـابـهـ

إذن شبـهـ المـنـحـرـفـ سـرـعـ صـ يـشـابـهـ شبـهـ المـنـحـرـفـ هـدـزـ وـ.

## تحقق من فهمك:



أ) أي المثلثات الآتية يـشـابـهـ  $\triangle DHO$ ؟



## مثال

إيجاد قياسات الأضلاع في المثلثات المتشابهة

إذا كان  $\triangle LMN \sim \triangle PQR$  ، فأوجد  $s$ .

بما أن المثلثين متشابهان، فإن نسب الأضلاع

المتناظرة متساوية. اكتب تناصباً لإيجاد  $s$ .

أكتب التناص

$$\frac{LN}{PS} = \frac{MN}{QR}$$

$$\frac{4}{1} = \frac{6}{18}$$

$$4 \times 18 = 16$$

$$72 = 16$$

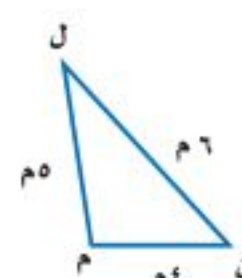
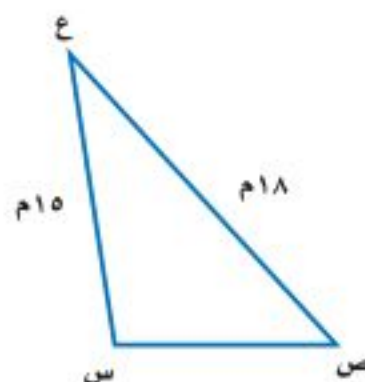
$$12 = 1$$

أمثل طول  $PS$

أوجد ناتج الضرب التبادلي

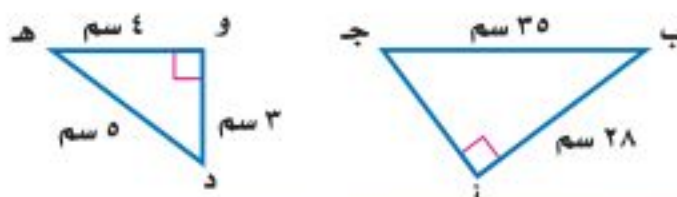
بسط

اقسم كلا الطرفين على 4 .  $PS = 12$  مترا.



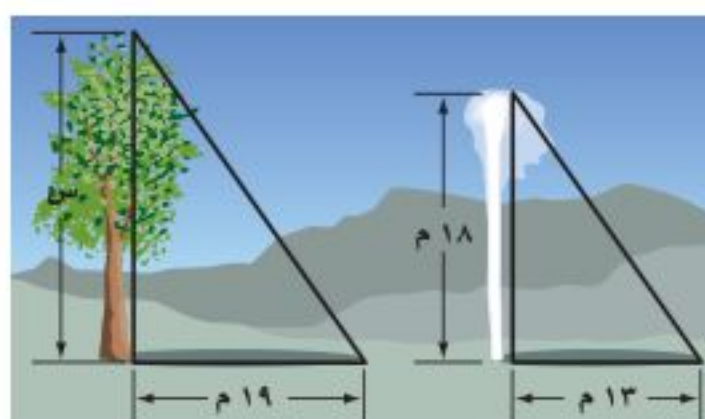
✓ تحقق من فهمك:

ب) إذا كان  $\triangle ABC \sim \triangle EFD$  ، فأجد  $A$ .



يستعمل القياس غير المباشر أشكالاً متشابهة لإيجاد قياسات الأشياء التي يصعب قياسها مباشرة .

## مثال من واقع الحياة



**ينابيع :** في الصورة ينبع يتدفق منه الماء إلى ارتفاع 18 م، فيصنع ظلاً طوله 13 م. ما ارتفاع شجرة قريبة منه تصنع ظلاً طوله 19 م، على افتراض أن المثلثين متشابهان؟

الشجرة    الينبوع

$$\frac{18}{13} = \frac{s}{19} \rightarrow \begin{matrix} \text{ارتفاع} \\ \text{الظل} \end{matrix}$$

أوجد حاصل الضرب التبادلي

$$19 \times 18 =$$

$$342 =$$

$$s = 26,3$$

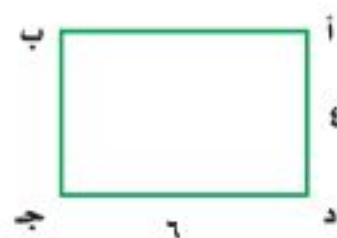
إذن طول الشجرة يساوي 26,3 م.



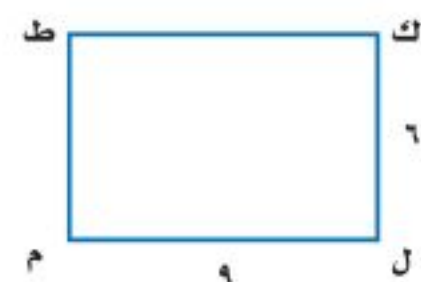
✓ تحقق من فهمك:

**ج) صورة :** يريد أحمد تصغير صورة بعدها  $4 \text{ سم} \times 5 \text{ سم}$ ، بحيث تناصف موقعاً في مجلة عرضه 2 سم، فما طول الصورة المصغرة؟

تأكد

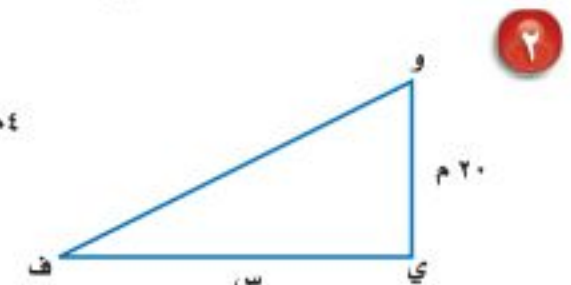
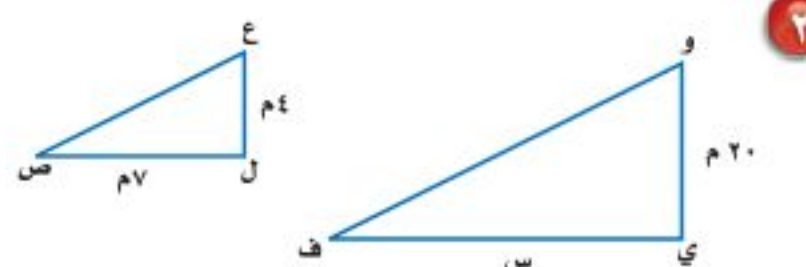
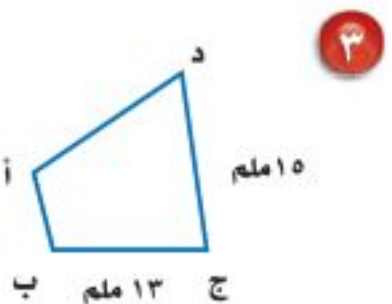
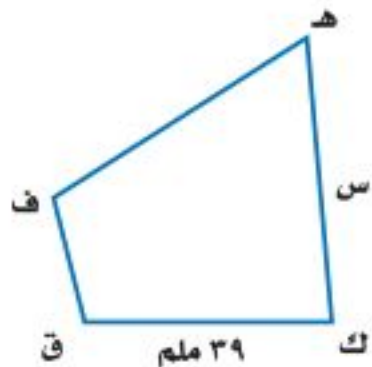


أيُّ المستطيلات الآتية يشابه المستطيل A-B-C-D؟

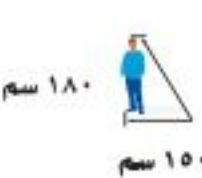


المثال ١

جبر: أوجد قيمة س في كل زوج من الأشكال المتشابهة فيما يأتي:



المثال ٢



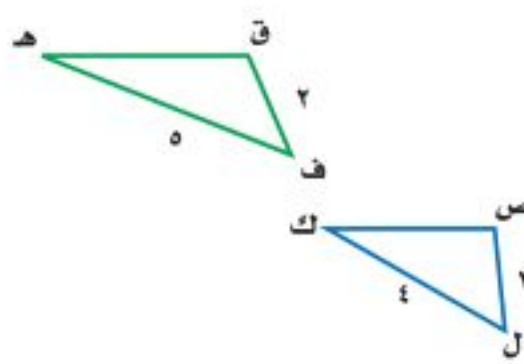
ظلال: طول ظل عمود الإنارة ٦٠٠ سم، وفي الوقت نفسه طول ظل إبراهيم ١٥٠ سم. فإذا كان طول إبراهيم ١٨٠ سم، فما ارتفاع عمود الإنارة إذا افترضنا أن المثلثين متشابهان؟

المثال ٣

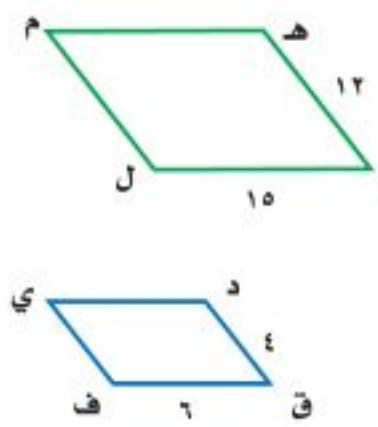
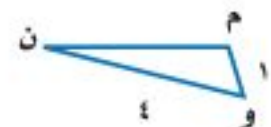
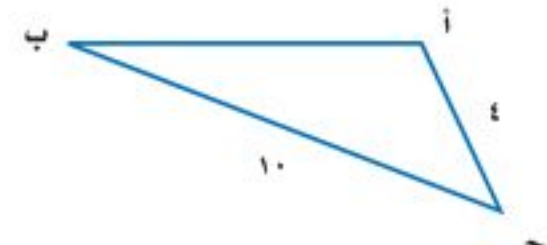
تدريب، وحل المسائل

ارشادات للأسئلة

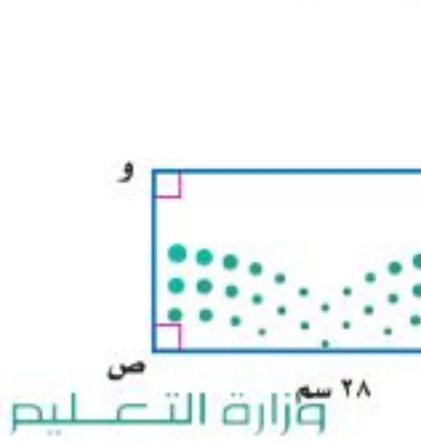
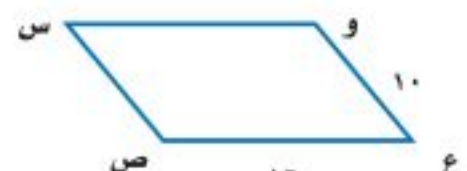
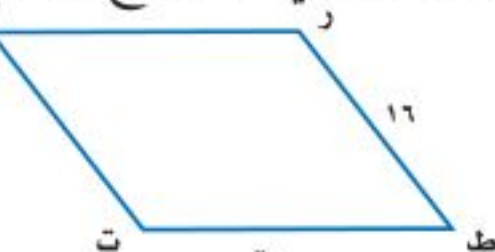
للأسئلة	انظر الأمثلة
١	٦٠٥
٢	١٠-٧
٣	١٢-١١



أيُّ المثلثات الآتية يشابه المثلث F-Q-H؟

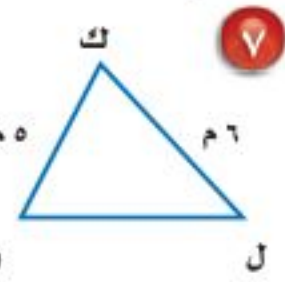
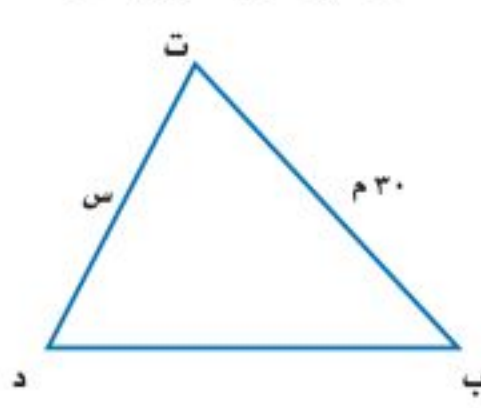
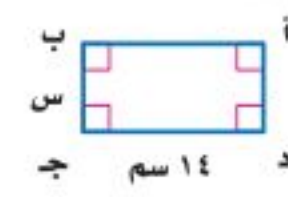


أيُّ متوازيات الأضلاع الآتية يشابه متوازي الأضلاع كـLMـKـJـ؟

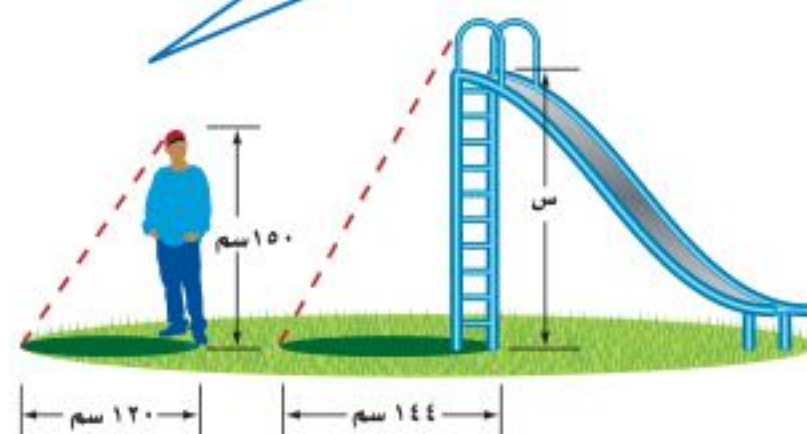
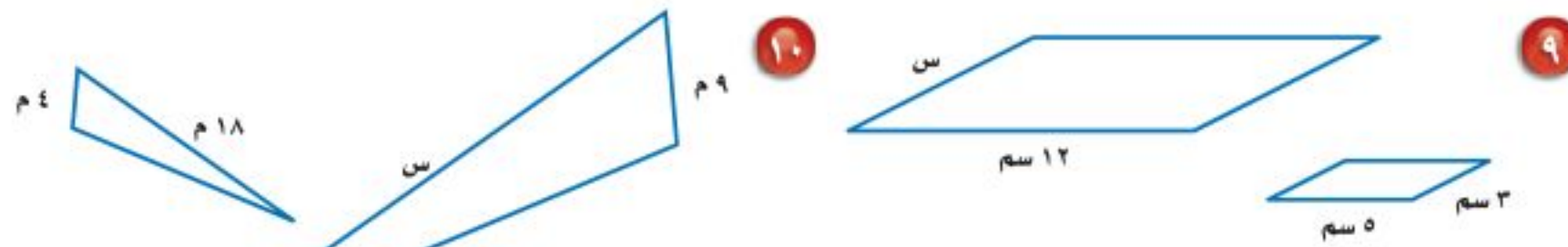


الجبر: أوجد قيمة س في كل زوج من الأشكال المتشابهة الآتية:

٨

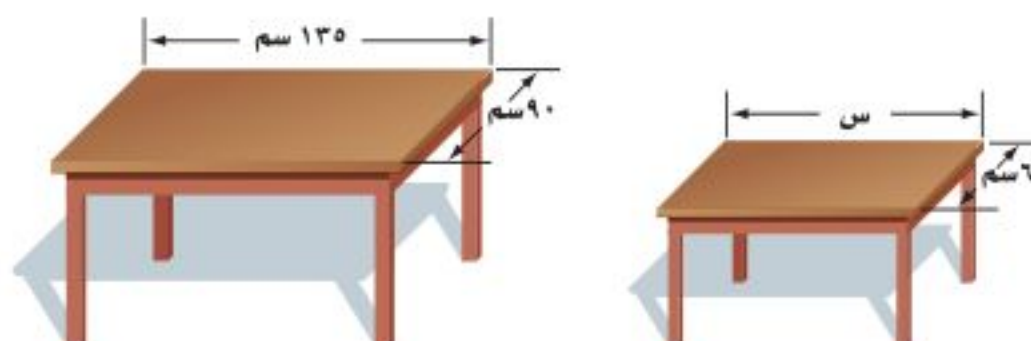


**جبر:** أوجد قيمة س في كل زوج من الأشكال المتشابهة الآتية:

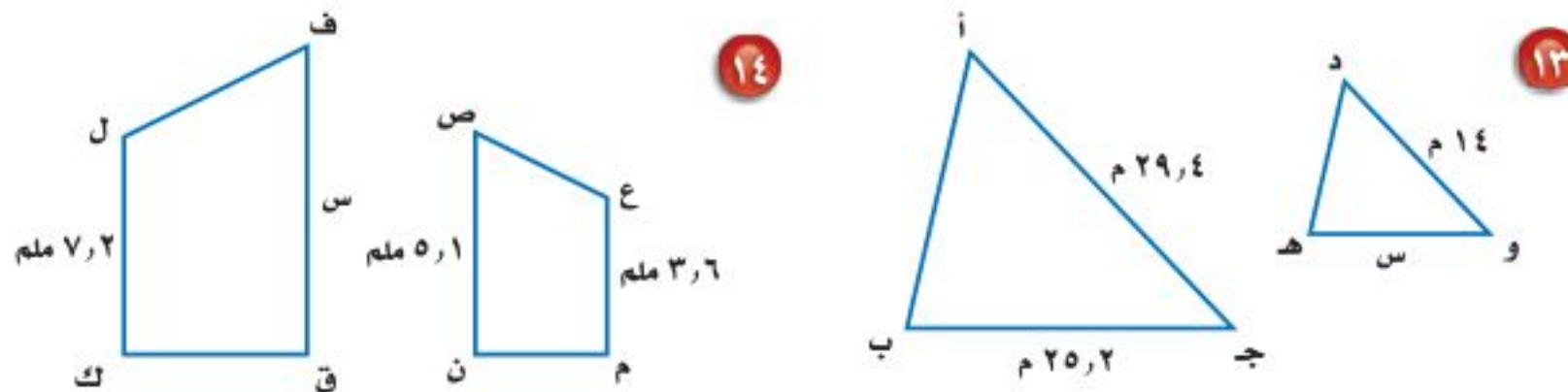


**١١** **حدائق:** يقف سمير بجانب لعبة الترجل، إذا كان طوله ١٥٠ سم، وطول ظله ١٢٠ سم، وكان طول ظل اللعبة ١٤٤ سم، فما ارتفاع اللعبة، علماً بأن المثلثين متشابهان؟

**اثاث:** صُنعت طاولة لطفل لتبدو على صورة نسخة مصغرّة من طاولة الكبار. إذا كان طول الطاولة الكبيرة ١٣٥ سم، وعرضها ٩٠ سم، وعرض الطاولة الصغيرة ٦٠ سم، فما طول الطاولة الصغيرة؟



**جبر:** أوجد قيمة س في كل زوج من الأشكال المتشابهة الآتية:



**قياس:** إذا كانت نسبة طول ضلع المربع (أ) إلى طول ضلع المربع (ب) هي  $\frac{5}{3}$  ، وطول ضلع المربع (أ) هو ١٨ م ، فما محيط المربع (ب)؟

**مسائل**

**مهارات التفكير العليا**

**١٧** **تحدد:** استعمل المعلومات الآتية لحل السؤالين ١٦ ، ١٧ .

مستطيلان متشابهان، نسبة أضلاعهما المتناظرة هي  $1 : 4$  .

**١٨** ما النسبة بين محيطيهما؟

**١٩** ما النسبة بين مساحتيهما؟

**٢٠** **اكتب** مسألة من واقع الحياة يمكن حلها باستعمال التنااسب ومفهوم التشابه، ثم استعمل ما تعلمته في هذا الدرس لحل المسألة.



## تدريب على اختبار



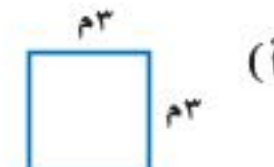
٢٠ أي معادلة مما يأتي تنتج عند استعمال حاصل الضرب التبادلي؛ لحل التناسب  $\frac{12}{15} = \frac{m}{6}$ ؟

- (أ)  $6 \times 12 = m \times 15$
- (ب)  $15 \times 6 = m \times 12$
- (ج)  $6 \times 12 = 15 \times m$
- (د)  $15 \div 12 = m \div 6$

سم²

سم

١٩ أي مستطيل مما يأتي يشابه المستطيل المجاور؟



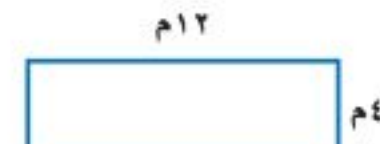
(أ)



(ب)



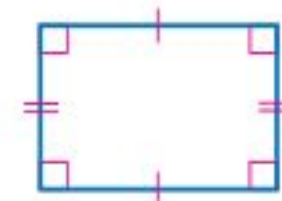
(ج)



(د)

## مراجعة تراكمية

٢١ هندسة: صنف الشكل الرباعي الآتي بأفضل اسم يصفه. (الدرس ٨ - ٦)



٢٢ مثلث فيه زاويتان قياساهما  $44^\circ$  ،  $67^\circ$ . ما قياس الزاوية الثالثة؟ (الدرس ٨ - ٤)

## الالستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: حل كلًّ معادلة مما يأتي:

$$24 = 360 \quad 24$$

$$120 = 15 \quad 23$$

$$6t = 720 \quad 26$$

$$940 = 8n \quad 25$$





## التبليط والمضلعات

### استعاد

**أحواض سباحة:** تُصمم أحواض السباحة بأشكال وأحجام مختلفة. وفيما يلي تصاميم خمسة أحواض سباحة مختلفة مصنفة في كتيب تصاميم هندسية ضمن مجموعتين:



١. وضع التصميم المستطيلي والروماني في المجموعة (أ)، والأحواض الثلاثة الباقية في المجموعة (ب). صُف اختلافاً واحداً بين أشكال الأحواض في المجموعتين.

٢. ارسم تصميمين لحوضي سباحة، بحيث يمكن إضافة أحدهما إلى المجموعة (أ) والآخر إلى المجموعة (ب).

**المضلع** هو شكل مغلق مكون من ثلات قطع مستقيمة أو أكثر، لا يتقاطع بعضها مع بعض. ويمكنك رسم شكل مغلق عندما يصل القلم إلى النقطة التي بدأ الرسم منها دون رفعه عن الورقة.

### فكرة الدرس:

أصنف المضلعات، وأنحدد أيها يمكن أن تشكل نموذج تبليط.

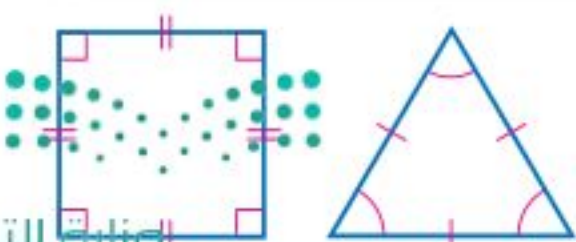
### المفردات:

- المضلع
- الخمساوي
- السداسي
- السباعي
- الثمانوي
- التسعاوي
- العشاري
- المضلع المنتظم
- التبليط

ليس مضلعات	مضلعات
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أشكال بأضلاع متقطعة بعضها مع بعض.</li> <li>• أشكال غير مغلقة.</li> <li>• أشكال منحنية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تُسمى القطع المستقيمة أضلاعاً.</li> <li>• تلتقي الأضلاع عند الأطراف.</li> <li>• تُسمى نقاط اللتقاء رؤوساً.</li> </ul>

يمكن تصنيف المضلع بحسب عدد أضلاعه.

النحو	الكتاب	الكتاب	الكتاب	الكتاب	الكتاب	الكتاب	الكتاب
عشر	تساعي	ثماني	سباعي	سداسي	خماسي	النحو	الكتاب
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	عدد الأضلاع	النحو

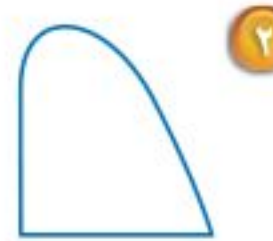


**المضلع المنتظم** هو مضلع جميع أضلاعه متطابقة، وكذلك زواياه. المثلثات المتطابقة للأضلاع والربعات أمثلة على المضلعات المنتظمة.

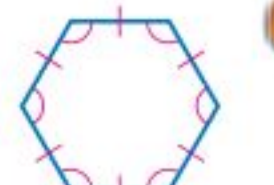
## تصنيف المضلعات

### مثالان

أيُّ الشكليْن الآتَيْنِ مضلَّعٌ؟ وهل هو منتظم أم لا؟ وإذا كان مضلَّعاً فصِنْفُهُ، وإذ لم يكن مضلَّعاً، فاذكر السبب.



الشكل ليس مضلَّعاً؛  
لأنَّ له جانِبَاً منحنِيَاً.



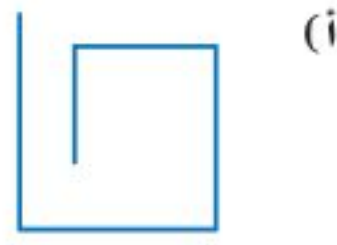
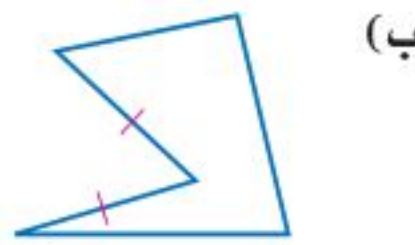
الشكل له 6 أضلاع متطابقة،  
وله 6 زوايا متطابقة.  
 فهو سداسي منتظم.

### قراءة الرياضيات:

المضلعات المنتظمة:  
بما أنَّ المضلعات المنتظمة لها زوايا متطابقة في القياس، فإنَّها تُسمَّى أيضاً متطابقة الزوايا.

### تحقق من فهمك:

أيُّ الشكليْن الآتَيْنِ مضلَّعٌ؟ وهل هو منتظم أم لا؟ وإذا كان مضلَّعاً فصِنْفُهُ، وإذ لم يكن مضلَّعاً، فاذكر السبب.



مجموع قياسات زوايا المثلث  $180^\circ$ . وتستطيع استعمال هذه الحقيقة لإيجاد  
قياسات زوايا المضلعات المنتظمة.

## قياسات زوايا المضلعين

### مثال

جبر: أوجَدْ قياس كل زاوية في المضلعين الخماسي والمتَّسِّع.

- ارسم جميع أقطاره من أحد رؤوسه كما في الشكل المجاور، وعُدَّ المثلثات المتكونة.
- أوجَدْ مجموع قياسات زوايا المضلعين.



$$\text{عدد المثلثات المتكونة} \times 180 = \text{مجموع قياسات زوايا المضلعين}$$

$$5 \times 180 = 540$$

- أوجَدْ قياس كل زاوية من زوايا المضلعين، حيث ن تمثِّل قياس زاوية المضلعين الخماسي.

هناك خمس زوايا متطابقة

$$5 = 540$$

نقسم كلاً الطرفين على 5

$$5 = 108$$

إذن قياس كل زاوية في المضلعين الخماسي والمتَّسِّع هو  $108^\circ$ .

### إرشادات للدراسة

قياس الزوايا:

عدد المثلثات المتكونة أقل بمقدار (2) من عدد أضلاع المضلعين.

في المعادلة:

$$(n - 2) \times 180 = \text{مجموع قياسات زوايا المضلعين}$$

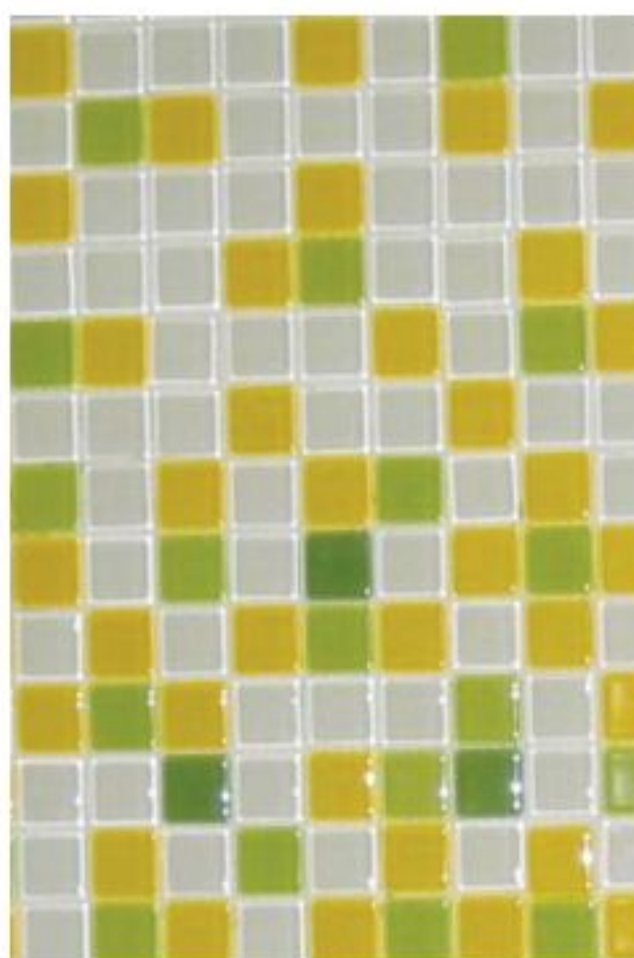
ن تمثِّل مجموع قياسات زوايا المضلعين الذي عدد أضلاعه n.

### تحقق من فهمك:

أوجَدْ قياس الزوايا في كل مضلعين مما يأتي:

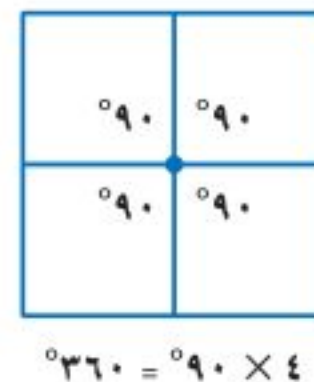
- ج) مضلعي ثمانيني منتظم.
- د) مثلث متطابق الأضلاع.





تُسمى عملية تكرار مضلعات بنمط معين، بحيث تغطي منطقة ما دون تداخل أو فراغات، **تبليطاً**. سطح الشكل المجاور مثال على عملية تبليط باستعمال المربعات.

مجموع قياسات زوايا الرؤوس الملتفية في التبليط هو  $360^\circ$ .



### مثال من واقع الحياة

٤

**تصميم:** يريد علي تبليط أرضية غرفته، فهل يمكنه استعمال بلاط على شكل

خماسي منتظم لتبليطها؟ وضح إجابتك.



يجب أن يكون مجموع قياسات زوايا الرؤوس الملتفية  $360^\circ$ .

لذا حل المعادلة:  $108^\circ \times n = 360^\circ$

اكتب المعادلة

$$108^\circ n = 360^\circ$$

اقسم كلا الطرفين على  $108^\circ$

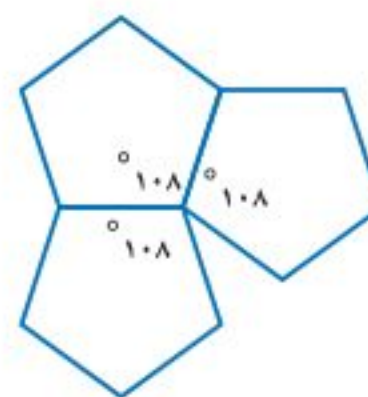
$$\frac{360}{108} = \frac{108}{108}$$

استعمل الحاسبة

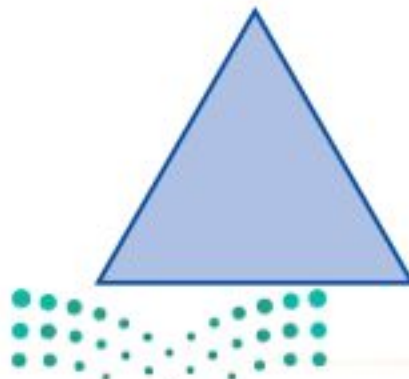
$$n \approx 3,3$$

بما أن  $360^\circ$  لا تقسم على  $108^\circ$  دون باقٍ؛ إذن مجموع قياسات زوايا الرؤوس الملتفية لا يساوي  $360^\circ$ ؛ لذا لا يستطيع علي استعمال بلاط على شكل خماسي منتظم لتبليط غرفته.

**تحقق:**



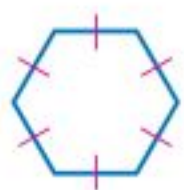
**تحقق من فهمك:**



هـ) **تصميم:** هل يستطيع علي استعمال بلاط على شكل مثلثات متطابقة الأضلاع لتبليط أرضية غرفته؟ وضح إجابتك.

تأكد

أي الأشكال الآتية مضلع؟ وهل هو منتظم أم لا؟ وإذا كان مضلعاً فصنفه، وإذا لم يكن مضلعاً، فاذكر السبب.



٢



٣



٤

أوجد قياس الزاوية في كل من المضلعين الآتيين، وقربه إلى أقرب عشرة:  
٥ سداسي منتظم.

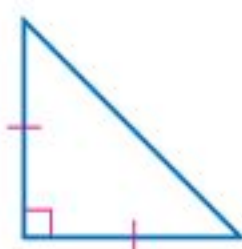
المثال ٣



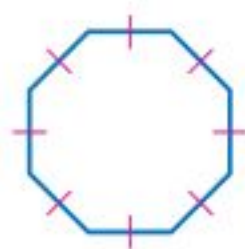
٦ فن: في حصة التربية الفنية، قصّت عائشة عدة مضلعات ثمانية منتظمة من أوراق ملونة. فهل تستطيع عائشة عمل تبليط منها؟ وضح إجابتك.

المثال ٤

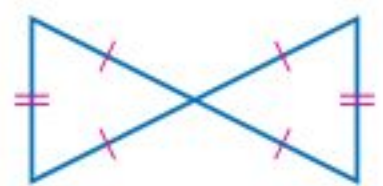
أي الأشكال الآتية مضلع؟ وهل هو منتظم أم لا؟ وإذا كان مضلعاً فصنفه، وإذا لم يكن مضلعاً، فاذكر السبب:



٩



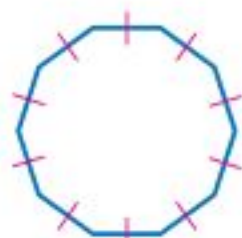
٨



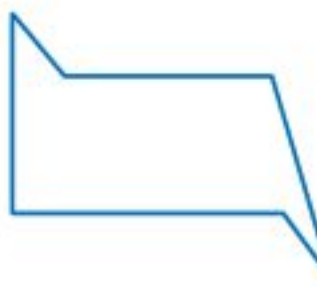
٧

الإشارات للأسئلة

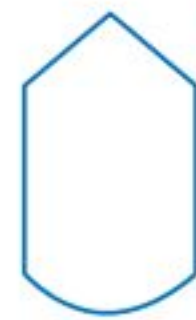
للأسئلة	انظر الأمثلة
٢،١	١٢-٧
٣	١٦-١٣
٤	١٧



١٢

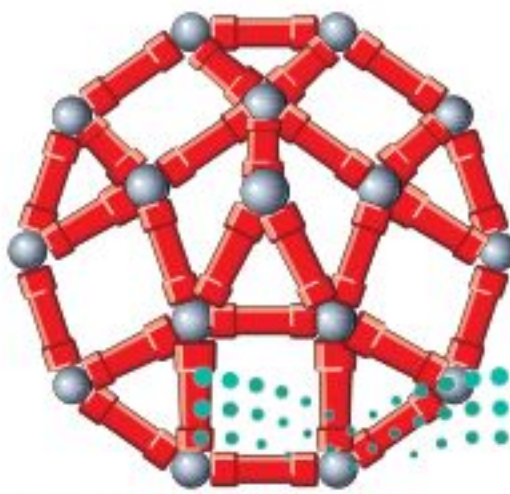


١١



١٠

أوجد قياس الزاوية في كل مضلع مما يأتي إذا علمت أنها جمياً منتظمة، وقربه إلى أقرب عشرة:



١٦

١٥ رباعي

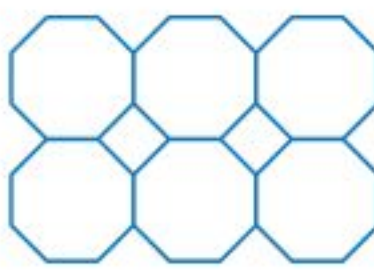
١٤ تساعي

١٣ عُشاري

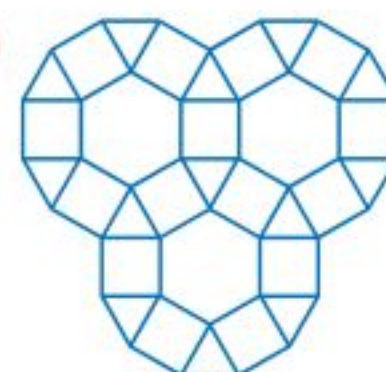
١١ ضلعاً

ألعاب: يستعمل عمر مجموعة القطع الممغنطة ليصنع مضلعاً عُشارياً كما في الشكل، فإذا كان معه قطع تكفي لصنع عدة مضلعات عُشارية، فهل يمكن ترتيبها لتتشكل تبليطاً؟ وضح إجابتك.

صنف المضلعات المستعملة في كل تبليط مما يأتي:



٢٠

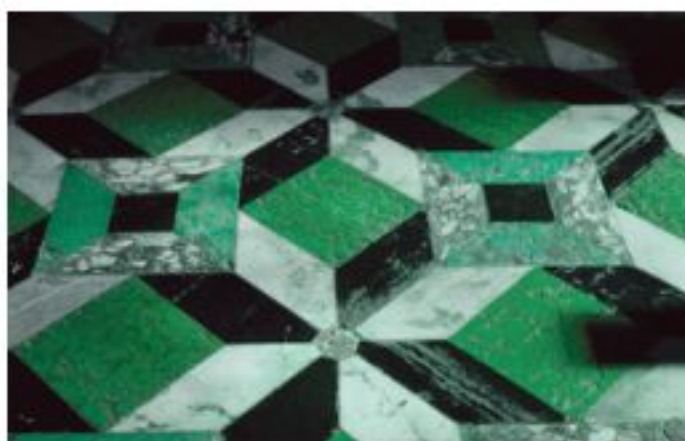


٢١



٢٢

- ٢٢ ما محيط مضلع تساعي منتظم طول ضلعه  $\frac{1}{4} 7$  سم؟  
٢٣ ما محيط مضلع خماسي منتظم طول ضلعه ٤,٨ سم؟



٢٣ فنون: الصورة المجاورة هي أرضية أحد القصور التاريخية. سُمّيَ المضلعات الموجودة في هذه الأرضية.



٢٤

٢٤ إشارة مرور: يظهر في الشكل المجاور إحدى إشارات المرور المصنوعة من صفيحة معدنية، هل يمكن تقسيم الصفيحة المعدنية لصنع تسع إشارات مشابهة، بحيث لا يبقى أي جزء من الصفيحة المعدنية؟ وضح إجابتك.

٢٥

٢٥ بحث: استعمل الشبكة المعلوماتية، أو أي مصدر آخر لمعرفة إشارات المرور الأخرى. وسمّ نوعها وشكلها، وبين ما إذا كان شكلها منتظاماً أم لا.

.....



الربط مع الحياة.....  
تأخذ إشارة قف نفس الشكل والمعنى في جميع دول العالم.

٢٦ تبرير: صَحْ أَمْ خطأً؟ يمكن تبليط المستوى فقط بمضلع منتظم. وضح إجابتك.

٢٦

٢٧ مسألة مفتوحة: ارسم أمثلة حياتية لمضلعين خماسي وسداسي.

٢٧

٢٨ تحدي: يمكن التبليط بمثلثات متطابقة الأضلاع. فهل يمكن التبليط بمثلثات مختلفة الأضلاع، أو بمثلثات متطابقة الضلعين؟ إذا كانت الإجابة نعم، فوضح السبب مع الرسم.

٢٨

٢٩ أكتب في الشكل المجاور متوازي أضلاع. وضح كيف يمكنك استعماله في التبليط.

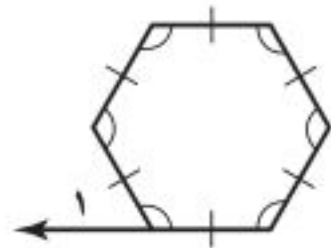
٢٩



**مسائل**  
**مهارات التفكير العليا**

## تدريب على اختبار

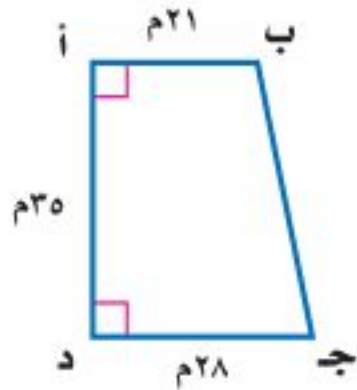
**إجابة قصيرة:** ما قياس الزاوية ١ في الشكل أدناه؟



**٣٠** أي جملة مما يأتي ليست صحيحة عن المضلعات؟

- أ) يصنف المضلع وفقاً لعدد أضلاعه.
- ب) يتقاطع كل ضلع في المضلع مع أضلاعه الأخرى جميعها.
- ج) يتكون المضلع من ٣ قطع مستقيمة أو أكثر.
- د) تلتقي القطع المستقيمة التي يتكون منها المضلع عند نهاياتها فقط.

## مراجعة تراكمية



للسؤالين ٣٢ و ٣٣، استعمل الشكلين المتشابهين المجاورين:

**٣٢** جبر: ما قيمة س؟ (الدرس ٨ - ٧)

**٣٣** هندسة: صنف الشكل أ ب ج د بأفضل اسم يصفه. (الدرس ٨ - ٦)

**٣٤** أوجد المتوسط والوسط والمتوسط لمجموعة القيم

٥٣، ٣٥، ٤٥، ٦٢، ٣٥. (مهارة سابقة)

**٣٥** ما العدد الذي ٢٠٪ منه ٤٣٦ (مهارة سابقة)

أوجد كل عدد مما يأتي: (مهارة سابقة)

**٣٧**

٤٠٠٪ من ٦٠



توسيع  
٨ - ٨معلم الهندسة  
التبليط

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

في هذا المعلم، سوف تكون نماذج تبليط.

## نشاط

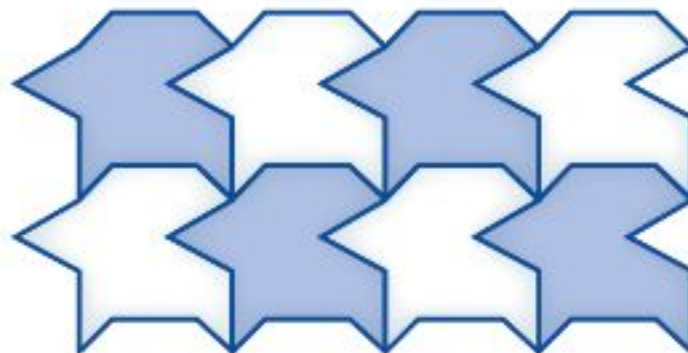
الخطوة ١  
ارسم مربعاً على بطاقة، ثم ارسم مثلثاً، وشبه منحرف داخله كما في الشكل.

الخطوة ٢  
قص المثلث، واسحبه في اتجاه الجانب الأيمن. وقص شبه المنحرف واسحبه من الأسفل في اتجاه أعلى المربع.

الخطوة ٣  
الصق الأشكال معًا لتشكيل نمط.

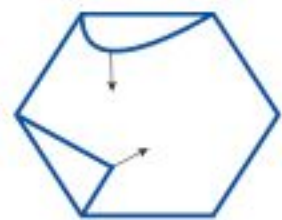


الخطوة ٤  
اعمل نسخاً لهذا النمط على بطاقة لتكون تبليطاً كما في الشكل أدناه.

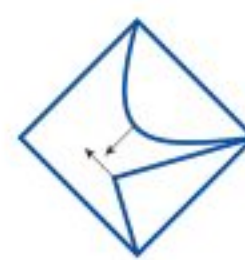


## تحقق من فهمك:

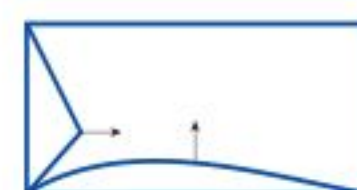
كون تبليطاً باستعمال كل نمط فيما يأتي:



(ج)



(ب)



(ج)

## حل النتائج:

١ صمم نموذج تبليط، وصفه.

٢ خمن: الأشكال المتطابقة لها أضلاع متناظرة متساوية في الطول، وزوايا متناظرة لها القياس نفسه. ووضح كيف تستعمل الأشكال المتطابقة في تكوين تبليط.

# اختبار الفصل

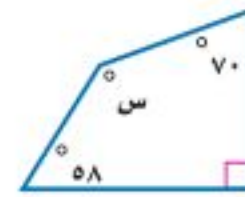
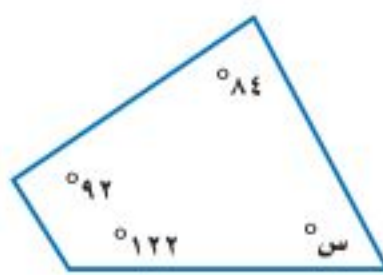


**جبر:** أوجد القياس المجهول في كلّ مثلث مما يأتي:  
 ٧٥، ٥، س°

٢٣، ٥، س°

**جبر:** تقبل الأعداد التي آحادها ٥ أو صفر القسمة على ٥ دون باقٍ. هل تقبل الأعداد ٢٥، ٨٩٣، ٦٩٠ القسمة على ٥ دون باقٍ؟ استعمل طريقة التبرير المنطقي.

**جبر:** أوجد قيمة س في الشكلين الرباعيين الآتيين:



**فنون:** تم تكبير رسم بحيث يصبح طوله ٣٥ سم، وعرضه ٢٥ سم، فإذا كان طوله الأصلي ٢٠ سم، فما عرضه الأصلي؟

**هندسة:** هل يمكن استعمال شكل سباعي منتظم مجموع قياسات زواياه ٩٠٠° في عملية التبليط؟

**اختيار من متعدد:** أي الأشكال الرباعية الآتية ليس فيه أضلاع متقابلة ومتطابقة؟

أ) متوازي الأضلاع

ب) شبه المنحرف

ج) المربع

د) المستطيل

سم كلاً من الزاويتين الآتيتين بأربع طرائق، ثم صنفها إلى زاوية حادة أو منفرجة أو قائمة:



صنف كلّ زوج من الزوايا الآتية إلى متكاملة، أو متنامية، أو غير ذلك:



**هندسة:** صنف زوج الزوايا المجاور إلى متقابلة بالرأس، أو متجاورة، أو غير ذلك.

**اختيار من متعدد:** يبين الجدول الآتي نتائج مسح، يُراد تمثيلها بالقطاعات الدائرية، أيّ الجمل الآتية غير صحيحة بخصوص التمثيل؟

الكتلة المفضل	
الطالب	النوع
٨	كعكة الفواكه
٩	كعكة الزيبيب
١٨	كعكة القرفة
٣٢	الكعكة العادي

- أ) اختار ١٢٪ من الطلاب تقريرًا كعكة الفواكه.
- ب) قياس زاوية القطاع الذي يمثل كعكة الفواكه ٤٣°.
- ج) زاويتا قطاع كعكة القرفة، وقطاع الكعكة العادي متنامتان.
- د) يفضل الطلاب الكعكة العادي أكثر من أي نوع آخر.

## اختيار من متعدد

## القسم ١

٢) يبيّن الجدول أدناه جميع النواتج الممكنة عند رمي قطعتي نقد معاً؟

القطعة الثانية	القطعة الأولى
شعار	شعار
كتاب	شعار
شعار	كتاب
كتاب	كتاب

أي الجمل الآتية يجب أن تكون صحيحة؟

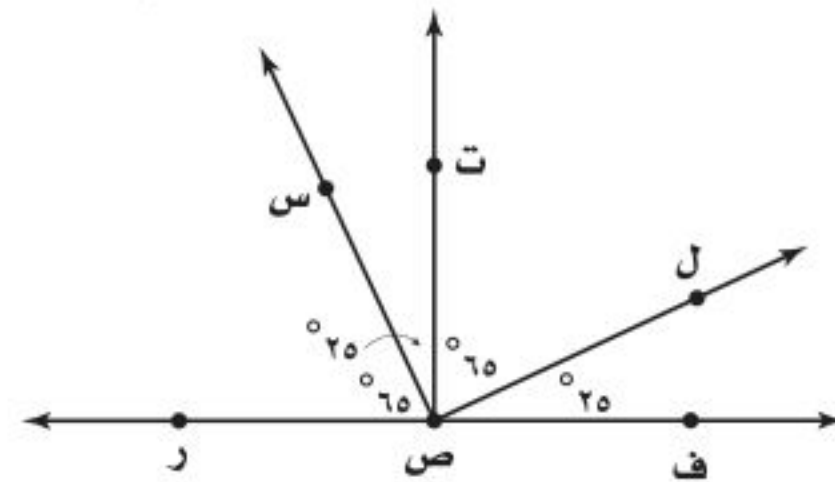
- أ) احتمال ظهور الناتج نفسه على كل من القطعتين يساوي  $\frac{1}{4}$ .
- ب) احتمال ظهور كتابة واحدة على الأقل أكبر من احتمال ظهور شعريين.
- ج) احتمال ظهور كتابة واحدة فقط هو  $\frac{3}{4}$ .
- د) احتمال ظهور كتابة واحدة على الأقل أصغر من احتمال ظهور الكتابة على القطعتين.

٤) مع عبدالمجيد ٦٨٥,٠٠٠ ريالاً. إذا قرر أن يتبرّع بما قيمته ٢٥٪ من المبلغ الموجود معه، فـأي مما يأتي يمثل المبلغ الذي سيتبرّع به؟

- أ) ٦٠,٣٣٨ ريالاً
- ب) ٩٥,٤٣٦ ريالاً
- ج) ٦٥,٤١٢ ريالاً
- د) ٦٥,٤١٢ ريالاً

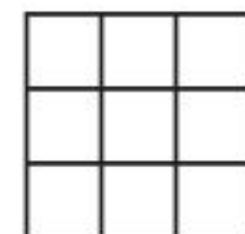
١) اختر الإجابة الصحيحة:

وفقاً للشكل أدناه، أي زاويتين مما يأتي متتامتين؟



- أ)  $\angle RSC$ ،  $\angle TSL$
- ب)  $\angle SCT$ ،  $\angle TSL$
- ج)  $\angle RCS$ ،  $\angle SCF$
- د)  $\angle SCT$ ،  $\angle FCL$

٢) قسّم مربع إلى ٩ مربعات متطابقة. أي الطرائق الآتية يمكنك استعمالها؛ لإيجاد مساحة المربع الكبير بمعرفة مساحة أحد المربعات الصغيرة؟



- أ) ضرب مساحة المربع الكبير في العدد ٩.
- ب) إضافة العدد ٩ إلى مساحة واحد من المربعات الصغيرة.
- ج) ضرب مساحة واحد من المربعات الصغيرة في العدد ٩.
- د) إضافة مساحة المربع الكبير إلى مجموع مساحات المربعات الصغيرة التي عددها ٩.

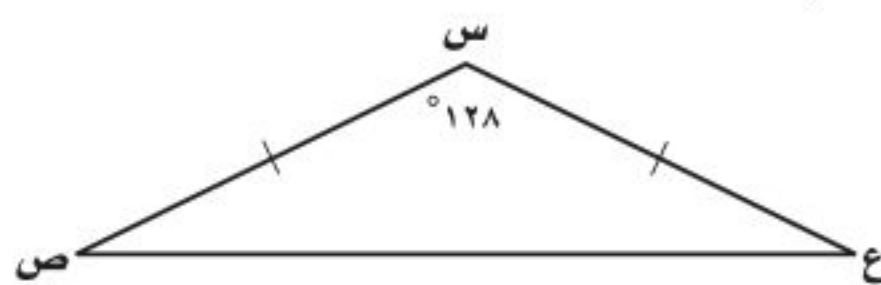


٩) أوجد قياس الزاوية  $\angle A$  في الشكل الرباعي  $A B C D$ ، إذا كان  $\angle C = 111^\circ$ ، وكان  $\angle C = \angle D = \angle A$

### الإجابة المطولة

### القسم ٣

أجب عن السؤال الآتي، موضحاً خطوات الحل:  
١٠) استعمل المثلث المرسوم أدناه للإجابة عن الأسئلة التالية:



- أ) صنف الزاوية  $S$ .
- ب) صنف الزاوية  $C$ .
- ج) صنف المثلث  $S$  صع من حيث الزوايا والأضلاع.
- د) إذا كان  $C = S$  مطابقاً لقياس الزاوية  $U$ ، فما قياس الزاوية  $U$ ? وضح إجابتك.



### أتدرب

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

أنا طالب معد للحياة، ومتافق عالمياً.



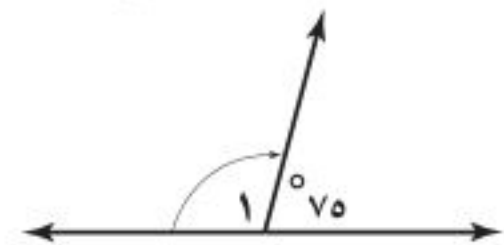
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٤-٨	٦-٨	٥-٨	٤-٧	٣-٧	٢-٨	١-٧	٥-٨	١-٨	

وزارة التربية والتعليم

Ministry of Education

الفصل ٨ : الاختبار التراكمي (٤٤٢-٢٠٢٢)

٥) ما قياس الزاوية  $1$  في الشكل أدناه؟



- أ)  $100^\circ$
- ب)  $25^\circ$
- ج)  $15^\circ$
- د)  $105^\circ$

٦) حسبت جميلة كلاً من المتوسط والوسيط لمجموعة القيم  $11, 17, 17, 17$ . إذا أضيفت قيمة رابعة لهذه المجموعة وكانت هذه القيمة  $25$ ، فأي الجمل الآتية تكون صحيحة؟

- أ) يزداد المتوسط
- ب) ينقص المتوسط
- ج) يزداد الوسيط
- د) ينقص الوسيط

٧) ما عدد النواتج عند رمي قطعة نقد  $5$  مرات؟

- أ) ٥
- ب) ١٠
- ج) ٣٢
- د) ٢٥

### الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين الآتيين:

٨) ما العدد الذي يساوي  $14\%$  من  $150$ ؟

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجرب عن السؤال.....

مراجعة الدرس.....


 الفصل  
٩

# القياس: الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد



## الفكرة العامة

- أستعمل الصيغ لإيجاد المساحات والحجم.
- أشتُّصيغة مساحة الدائرة وأستعملها.

المفردات:

- (٩٣) المحيط  
(١١٢) الهرم  
(١١٣) الأسطوانة  
(١٢٣) الحجم


 الرابط مع الحياة:

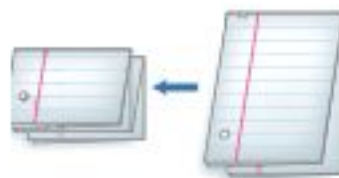
**الهندسة المعمارية:** عند زيارتك مركز الملك عبدالله للدراسات والبحوث البترولية تجد أنه يتكون من عدة أشكال ثلاثة الأبعاد.

## المَظْوِيَّات

## منظُّمُ أفكار

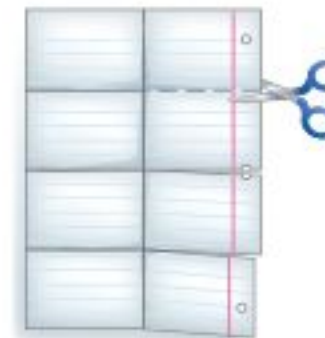
**القياس: الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد:** اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك. استعمل ورقة مقواة A4 (٢٩ سم × ٢١ سم) وورقتين من أوراق الملاحظات.

٢ اطوي ورقتي الملاحظات، ثم أعد ثنيها كما في الشكل.

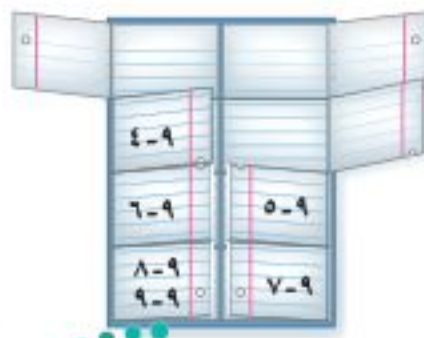


١ اطوي الورقة المقواة، واتكتب عنوان الفصل على الوجه الخارجي منها.

٣ افتح ورقتي الملاحظات، وقصهما لعمل ٤ شرائط في كل منها كما في الشكل.



٤ ألصق الشرائط من الداخل على الورق المقسى. واتكتب أرقام الدروس كما في الشكل.





# التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار التالي:

## مراجعة للربيع

## اختبار للربيع

**مثال ١:** احسب قيمة  $1,2 \times 3,4$ .

$$\begin{array}{r} \text{منزلة عشرية واحدة} \\ + \text{منزلة عشرية واحدة} \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 1,2 \\ 3,4 \\ \hline 48 \\ 36 \\ \hline 4,08 \end{array}$$

منزلتان عشريتان

**مثال ٢:** احسب قيمة  $\frac{1}{2} \times 19 \times 26$ .

$$\begin{array}{l} \text{اضرب } \frac{1}{2} \text{ في } 26 \\ 19 \times 13 = 19 \times 26 \times \frac{1}{2} \\ \text{اضرب } 13 \text{ في } 19 \end{array} \quad 247 =$$

**مثال ٣:** احسب قيمة  $7^3$ .

$$7^3 = 7 \times 7 \times 7 = 343$$

**مثال ٤:** احسب قيمة القوة الرابعة للعدد ٢.

القوة الرابعة للعدد ٢ تكتب على الصورة  $2^4$ .

$$2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$$

**مثال ٥:** استعمل مفتاح الرمز  $\pi$  (ط) في الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة  $\pi \times 25^5$ ، وقرب الناتج إلى أقرب عشر.

$$\begin{array}{l} 25^5 = \text{ط} \times 25 \\ \text{اضرب ط في } 25 \end{array} \quad 78,5 \approx$$

احسب قيمة كلّ مما يأتي: (مهارة سابقة)

١٧ × ٨ ١  
٩,٨ × ٥,٦ ٢

٢٦ × ٤ × ١٢ ٣  
١,٧ × ٣,٢ × ٤,٥ ٤

١٤ × ١١ × \frac{1}{2} ٥  
٢,٣ × ٨,٨ × \frac{1}{2} ٦

**تسوق:** اشتري فيصل ٣ أطباق حلوى، ما مقدار ما دفعه فيصل إذا اشتراها في فترة التخفيضات بنصف سعرها، إذا علمت أن سعر الطبق الواحد قبل التخفيضات ٩٥,٢٧ ريالاً؟ (مهارة سابقة)

احسب قيمة كلّ مما يأتي: (مهارة سابقة)

١٣ ٨  
٩ مربع العدد ١١

١٠ ٥ القوة الثالثة للعدد ٦  
١١

**تبليط:** إذا كان عدد البلاطات المستعملة في تبليط غرفة فهد  $8^2$ ، فما عدد تلك البلاطات؟ (مهارة سابقة)

استعمل مفتاح الرمز  $\pi$  (ط) في الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة كل مقدار مما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب عشر: (مهارة سابقة)

١٣ ط × ٤ ١٤  
١٣ ط × ٨

١٥ ٥ × ط × ٢ ١٦  
١٥ ١,٧ × ط × ٢

١٧ ط × ٩ ١٨  
١٧ ط × ٦





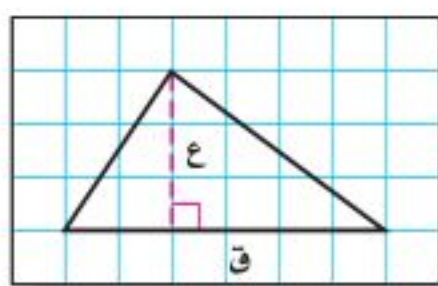
## معلم القياس

استكشاف

١ - ٩

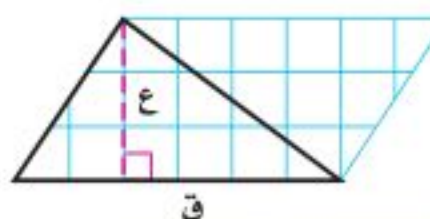
## المثلث وشبه المترافق

## نشاط



**الخطوة ١** ارسم مثلثاً قاعده ٦ وحدات، وارتفاعه ٣ وحدات على ورقة مربعات. واستعمل الحرف «ق» للدلالة على القاعدة، والحرف «ع» للدلالة على الارتفاع كما هو مبين في الشكل.

**الخطوة ٢** انن الورقة، بحيث يكون أحد أضلاع المثلث هو خط الطي، ثم قم بالقص على أضلاع المثلث ليتشكل مثلثان متطابقان.



**الخطوة ٣** اقلب المثلث الجديد، وأصلقه بجانب المثلث الأول.

## فكرة الدرس:

أستنتج صيغة مساحة المثلث، وصيغة مساحة شبه المترافق.

## حل النتائج:

١ ما الشكل الناتج عن المثلثين؟

٢ اكتب الصيغة التي تعطي مساحة الشكل، ثم أوجد المساحة.

٣ ما مساحة كل مثلث؟ كيف توصلت إلى إجابتك؟

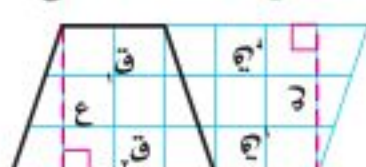
٤ كرر النشاط أعلاه برسم مثلثان مختلفان في الخطوة الأولى. ثم احسب مساحة كل مثلث.

٥ قارن بين مساحة المثلث ومساحة متوازي الأضلاع اللذين لهما نفس طول القاعدة ونفس الارتفاع.

**خمن:** اكتب صيغة تعطي مساحة مثلث طول قاعدته «ق» وارتفاعه «ع».

استعمل المعلومات الآتية في حل التمارين ٧ - ١٠ :

اعمل شكلي شبه منحرف متطابقين مستعملاً ورقة مربعات، وبنفس طريقة عمل مثلثين متطابقين، ارمز للقواعدتين بالرمزين «ق<sub>١</sub>» و«ق<sub>٢</sub>» وللارتفاع بالرمز «ع». أصلق الشكليين معًا كما في الشكل.



٦ اكتب عبارة تمثل قاعدة متوازي الأضلاع.

٧ اكتب صيغة لمساحة متوازي الأضلاع «م» باستعمال «ق<sub>١</sub>» و«ق<sub>٢</sub>» و«ع».

٨ ما العلاقة بين مساحة شبه المترافق ومساحة متوازي الأضلاع؟

**خمن:** اكتب صيغة لمساحة شبه منحرف طولاً قاعدته «ق<sub>١</sub>» و«ق<sub>٢</sub>».

وارتفاعه «ع».

١-٩

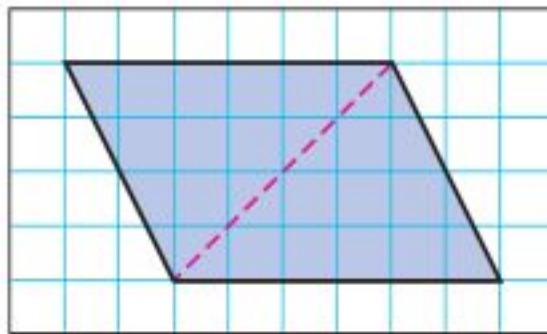
رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

## مساحة المثلث وشبه المنحرف

### نشاط



- ارسم متوازي أضلاع طول قاعدهه ٦ وحدات وارتفاعه ٤ وحدات على ورقة مربعات.
- ارسم قطرًا كما في الشكل.
- قص متوازي الأضلاع.

**فكرة الدرس:**  
أجد مساحة المثلث وشبه المنحرف.

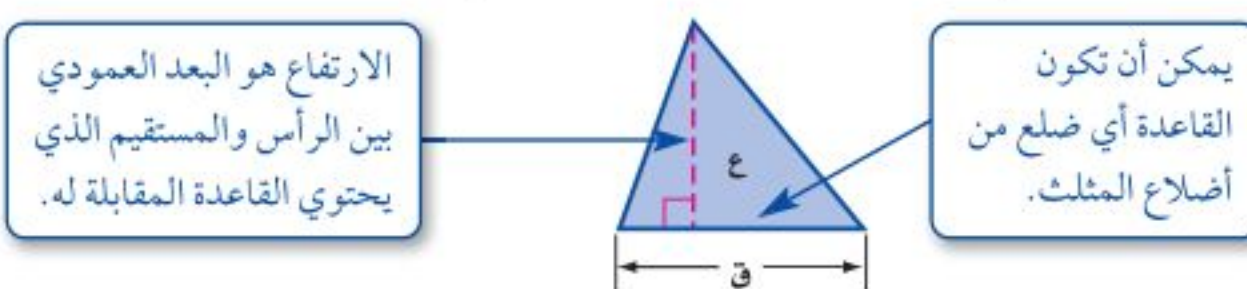
١ ما مساحة متوازي الأضلاع؟

٢ قص متوازي الأضلاع من قطره. ما العلاقة بين المثلثين الناتجين؟

٣ ما مساحة كل من المثلثين الناتجين؟

٤ إذا كانت مساحة متوازي الأضلاع هي ق، فاكتتب صيغة لمساحة كل من المثلثين المتطابقين اللذين يشكلان متوازي الأضلاع.

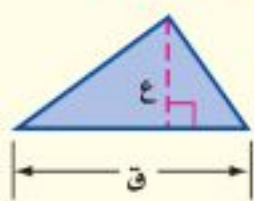
..... يمكن حساب مساحة مثلث باستعمال طول قاعدهه وارتفاعه.



مفهوم أساسى

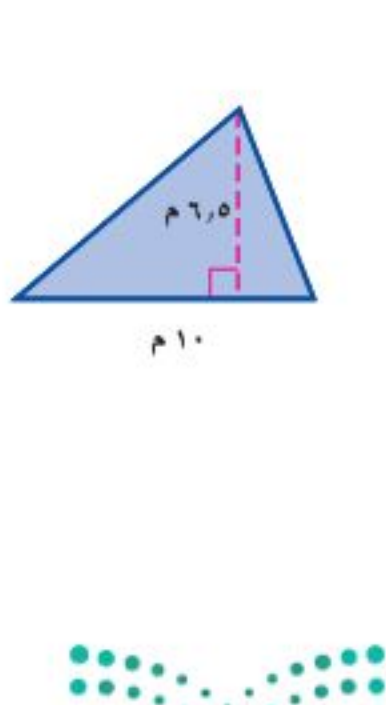
مساحة المثلث

النموذج:



**التعبير اللفظي:** مساحة المثلث (م) تساوى نصف ناتج ضرب طول القاعدة في الارتفاع.

$$\text{الرموز: } m = \frac{1}{2} q u$$



مثال حساب مساحة المثلث

احسب مساحة المثلث المجاور.

$$\text{التقدير: } m = \frac{1}{2} \times 10 \times 6.5$$

$$m = \frac{1}{2} \times 6.5 \times 10$$

صيغة مساحة المثلث

$$6.5 \times 10 = 65$$

اضرب

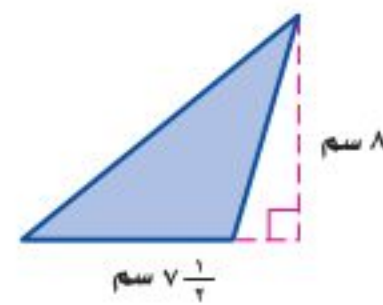
$$32.5 =$$

لذا مساحة المثلث تساوى 32.5 م².

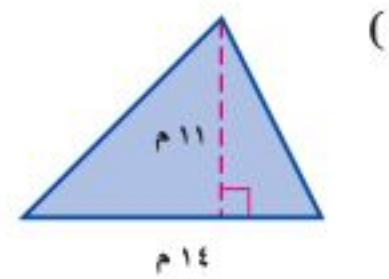
تحقق من معقولية الإجابة: ✓  $35 \approx 32.5$

## تحقق من فهمك:

احسب مساحة كل من المثلثين الآتيين، وقرب الناتج إلى أقرب عشرة:



ب)



ا)

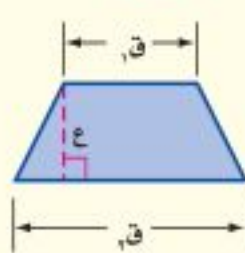
لشبه المنحرف قاعدتان  $ق_1$  و  $ق_2$ . القاعدتان هما الضلعان المتوازيان فيه. وارتفاع شبه المنحرف هو بعد العمودي بين قاعدتيه.

مفهوم أساسى

### مساحة شبه المنحرف

**النحوذ:**

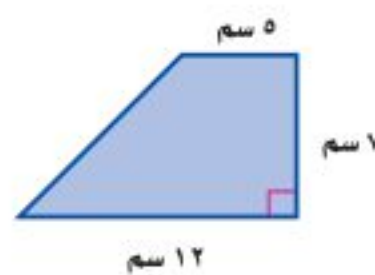
**المعنى اللفظي:** مساحة شبه المنحرف تساوي نصف



حاصل ضرب مجموع قاعدتيه في ارتفاعه.

$$\text{الرموز: } M = \frac{1}{2} h (q_1 + q_2)$$

### مثال إيجاد مساحة شبه المنحرف



احسب مساحة شبه منحرف طولاً قاعديته 5 سم و 12 سم، وارتفاعه 7 سم.

$$M = \frac{1}{2} h (q_1 + q_2) \quad \text{صيغة مساحة شبه المنحرف}$$

$$(q_1 = 5, q_2 = 12, h = 7) \quad 12 + 5 \times 7 \times \frac{1}{2} =$$

$$\text{اجمع 5 إلى 12} \quad 17 \times 7 \times \frac{1}{2} =$$

$$\text{اضرب} \quad 59,5 =$$

مساحة شبه المنحرف هي 59,5 سم<sup>2</sup>.

### قراءة الرياضيات:

الأرقام السفلية:

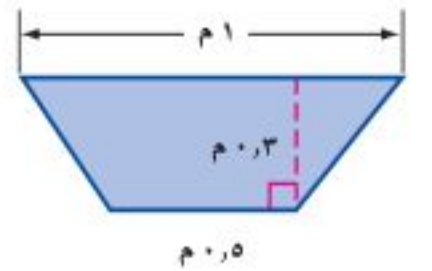
ق: تقرأ: «قاف واحد».

وهكذا ق، تقرأ: «قاف اثنان».

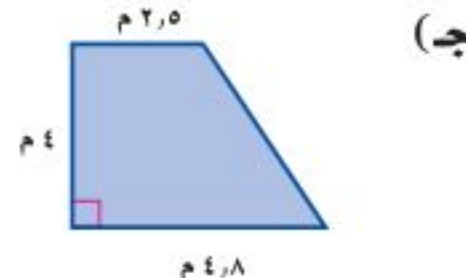
وستعمل الأرقام السفلية لتشير إلى أنَّ المتغيرين مختلفاً القيمة.

## تحقق من فهمك:

احسب مساحة شبه المنحرف فيما يلي، وقرب الناتج إلى أقرب عشرة.



د)



ج)

### مثال من واقع الحياة

**جغرافيا:** يشبه شكل منطقة نجران في المملكة العربية السعودية شكل شبه المنحرف كما في الشكل الآتي. احسب المساحة التقريرية لها.



### الربط مع الحياة

ت تكون المملكة العربية السعودية من ١٣ منطقة إدارية. وتنقسم المنطقة الإدارية إلى عدد من المحافظات.

$$\begin{aligned} \text{مساحة شبه المنحرف} &= \frac{1}{2} \times (ق_1 + ق_2) \\ 760 \times 450 &= 328000 \text{ كم}^2 \\ \text{اجمع} &= 1460 \times 450 = \\ \text{اضرب} &= 328000 = \end{aligned}$$

المساحة التقريرية لمنطقة نجران هي ٣٢٨٥٠٠ كم٢.

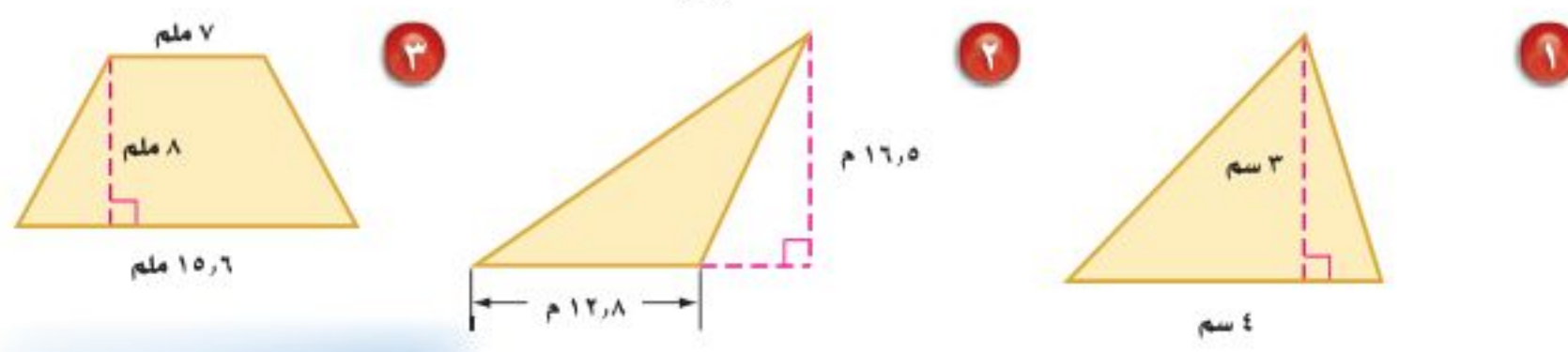


### تحقق من فهمك

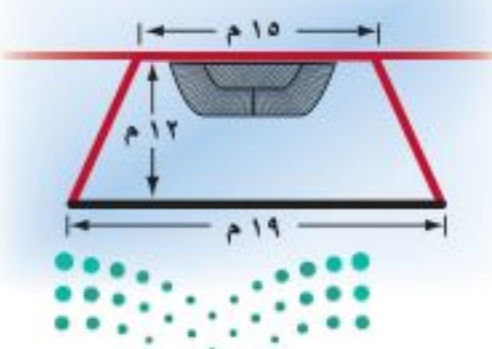
هـ) تشبه خارطة مصر شكل شبه منحرف كما في الشكل المجاور. احسب المساحة التقريرية لها.

### تأكد

**المثالان ٢، ١** احسب مساحة كلٌّ من الأشكال الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب عشرة:

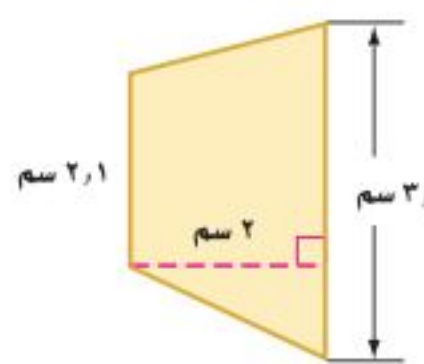


**المثال ٣** رياضة: يمثل الشكل المجاور ساحة في فناء مدرسة تُستعمل لمزاولة ألعاب رياضية. احسب مساحتها.

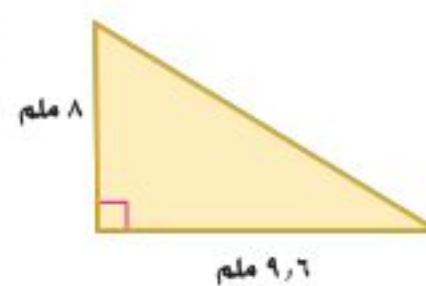


## تدريب، وحل المسائل

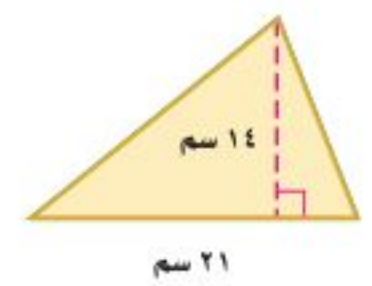
احسب مساحة كلٌ من الأشكال الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب عشرة:



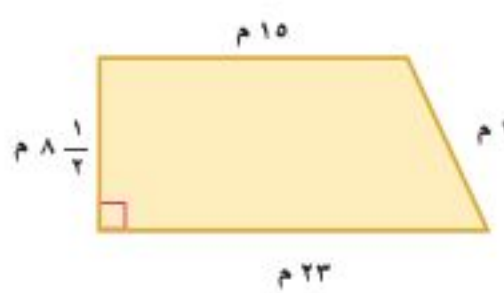
٧



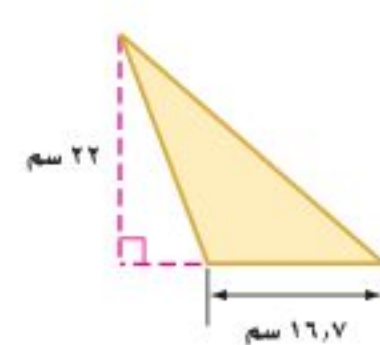
٦



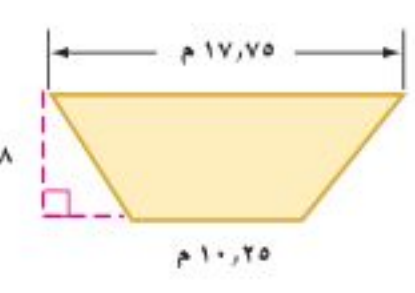
٥



٩



٨



٧

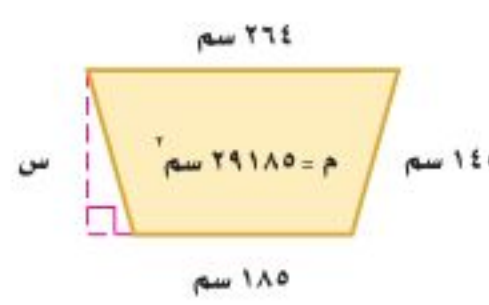


**١١ جغرافيا:** منطقة جازان في المملكة العربية السعودية مثلثة

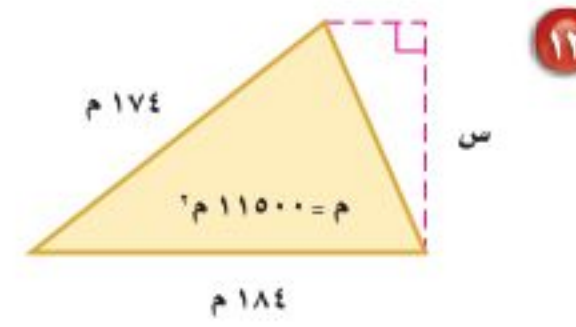
الشكل تقريرياً كما في الشكل المجاور، احسب المساحة التقريرية لها.

**١٢ جبر:** أوجد مساحة شبه منحرف طولاً قاعدته ١٣ م، ١٥ م، وارتفاعه ٧ م.

**جبر:** احسب ارتفاع كلٌ من الشكليين الآتيين:



١٤

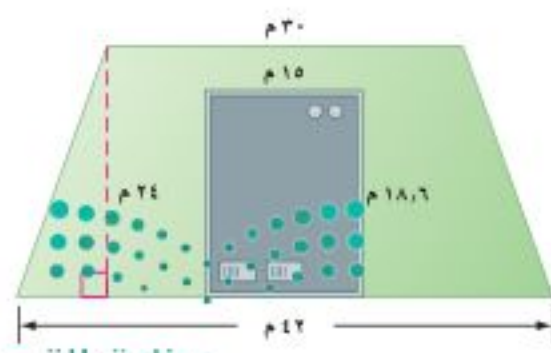


١٣

ارسم الشكليين الآتيين، ثم احسب مساحة كلٌ منها.

**١٥** مثلث غير قائم الزاوية ومساحته أقل من ١٢ سم<sup>٢</sup>.

**١٦** شبه منحرف فيه زاوية قائمة ومساحته أكبر من ٤٠ سم<sup>٢</sup>.



**١٧ بناءات:** يبيّن الشكل المجاور مخطط بناية تجارية مقامة على قطعة أرض على شكل شبه منحرف. احسب المساحة الكلية للأرض، ثم احسب مساحة الأرض المحيطة بالبناية.

### الإشارات للأسئلة

انظر	للأسئلة
١	٩٠٦٥
٢	١٠٠٨٠٧
٣	١٢٠١١

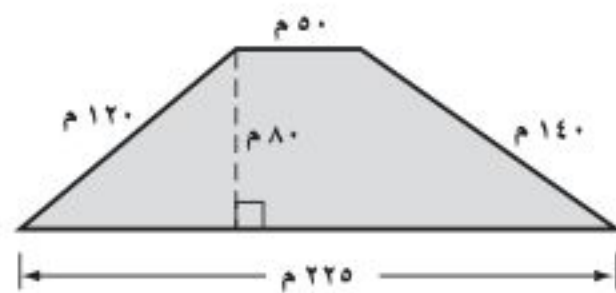
**١٨** تحدّ: أب ج مثلث، طول قاعدته ٤ وحدات، وارتفاعه ٨ وحدات.  
د هـ مثلث طولاً قاعدته وارتفاعه ضعف طولي قاعدة وارتفاع المثلث أب ج.  
ما العلاقة بين نسبة قاعدتي المثلثين إلى نسبة مساحتيهما؟

مسائل  
مهارات التفكير العليا

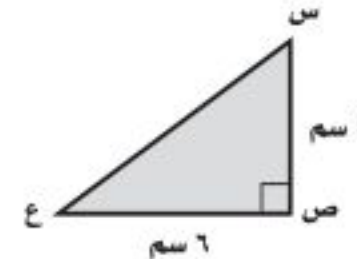
**اكتب** صف العلاقة بين مساحتي متوازي الأضلاع والمثلث اللذين لهما نفس القاعدة والارتفاع.

تدریب علی اختبار

**٢١ !جابة قصيرة :** ما مساحة قطعة الأرض المبينة  
في الشكل الآتي ؟



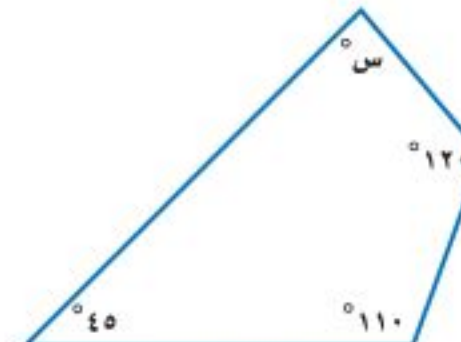
٢٠ ما مساحة المثلث س ص ع في الشكل الآتي؟



- ج) ۱۰ سم  
د) ۶ سم

مراجعة تراكمية

**هندسة:** أوجد قيمة س في الشكل الرباعي الآتي. (الدرس ٦-٨) ٢٢



أوجد كل عدد مما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر: (مهارة سابقة)

٢٣ من ٥٦٪ يساوى الذي العدد ما

٢٤ من ٢٤ للعدد المئوية النسبة ما

ما العدد الذي ٤٥٪ منه يساوي ٧٢؟

الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** استعمل مفتاح الرمز  $\pi$  (ط) في الآلة الحاسبة؛ لإيجاد قيمة كل مما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب عشر:



۲۹ × ۱

۱۳ × ۶

٤٦

٦٢ × ٦١

استكشاف

٢ - ٩

## مِعْلَم القياس

## مَحِيط الدائرة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



سوف تستقصي في هذا المعلم العلاقة بين محيط الدائرة وقطرها. حيث إن قطر الدائرة هو طول وترها الذي يمر بالمركز، ومحيطها هو المسافة حولها.

## نشاط

**الخطوة ١** استعمل مسطرة لقياس أقطار أشياء دائيرية. وسجّل قياساتك في جدول مثل الجدول أدناه.

طول المحيط (سم)	طول القطر (سم)	الشيء

**الخطوة ٢** ضع علامة على إطار الشكل الدائري، لف شريط قياس حوله بدايةً من العلامة التي وضعتها إلى أن تعود إلى نفس العلامة. يمثل طول الشريط محيط الشكل الدائري.

**الخطوة ٣** سجّل القياس في جدولك.

**الخطوة ٤** كرر العملية السابقة مستعملاً أشكالاً دائيرية أخرى بقياسات مختلفة.

## فكرة الدرس:

أجد العلاقة بين محيط الدائرة وقطرها.

## حل النتائج:

- ١ أضف عموداً آخر إلى جدولك يبيّن النسبة بين المحيط والقطر، وللحصول على النسبة اقسم المحيط على القطر، وقرب الناتج إلى أقرب عشر.
- ٢ ماذا تلاحظ على قيم النسب التي حصلت عليها؟
- ٣ مثل بيانياً الأزواج المرتبة (القطر، المحيط) للأشياء الدائرية التي استعملتها في الخطوة الأولى. ماذا تلاحظ؟
- ٤ استعمل التمثيل البياني الناتج من (٣) لتقدر محيط شكل دائري طول قطره ١٨ سم.
- ٥ **خمن:** اكتب قاعدة لحساب محيط دائرة إذا علمت طول قطرها.
- ٦ استعمل القاعدة التي توصلت إليها في (٥) لحساب محيط شكل دائري قطره ٤٥ سم.

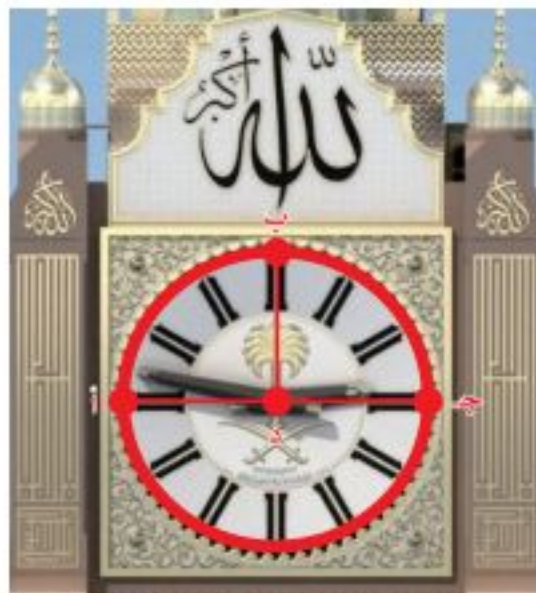




٢ - ٩

## محيط الدائرة

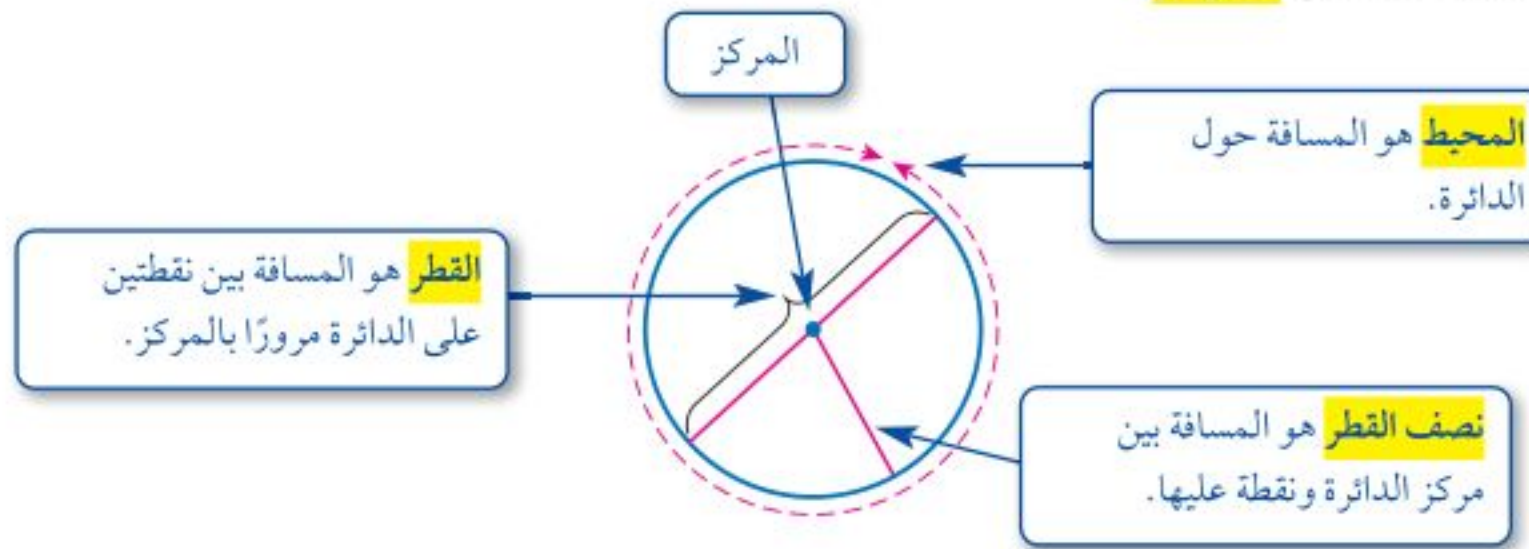
### استعاداً



**ساعات:** تُعد ساعة مكة المكرمة رائعة من رواعه الهندسة والتصميم المتقن؛ إذ يبلغ قطر واجتها ٤٦ متراً.

- ١ أي النقاط تبدو في منتصف الساعة؟
- ٢ ما العلاقة بين المسافة بين أ و ج والمسافة بين ب و د؟
- ٣ احسب المسافة بين النقطتين د و ج.

تعرف **الدائرة** بأنها مجموعة النقاط في المستوى، التي لها نفس البعد عن نقطة معلومة تسمى **المركز**.



قطر الدائرة  $ق$  يساوي مثلي نصف قطرها  $نق$ . أي أن:  $ق = ٢ نق$ .

العلاقة الآتية صحيحة لأي دائرة:  $\frac{\text{المحيط}}{\text{القطر}} = \pi = 3,1415926\dots$  ويرمز لهذا العدد بالحرف ط أو الحرف الإغريقي  $\pi$  (باي). وقيمة ط التقريرية هي ٣,١٤.

#### مفهوم أساسى

#### محيط الدائرة

**التعبير اللغظى:** محيط الدائرة «مح» يساوي ناتج ضرب قطرها «ق» في «ط». أو يساوي مثلي ناتج ضرب نصف قطرها «نق» في «ط».

$$\text{الرموز: } \text{مح} = ط ق \quad \text{أو} \quad \text{مح} = ط نق$$



عند حساب محيط دائرة نستعمل قيمة تقريرية للعدد ط وهي ٣,١٤، لأنه لا يمكن تحديد القيمة الفعلية له.

#### فكرة الدرس:

أجد محيط الدائرة.

#### المفردات:

- الدائرة
- المركز
- القطر
- المحيط
- نصف القطر
- ط ( $\pi$ )

### حساب المحيط

### مثال من واقع الحياة

ساعات: احسب محيط ساعي «مكة المكرمة» المذكورة في بداية الدرس.

$$\text{التقدير: } \text{مح} = طق = 46 \times 3 = 138 \text{ م.}$$

صيغة محيط الدائرة

$$ط = 3, ط = 46$$

اضرب.

$$\text{مح} = طق$$

$$46 \times 3, 14 \approx$$

$\approx 144,44$

إذن فمحيط ساعي «مكة المكرمة» يساوي ١٤٤,٤٤ مترًا تقريبًا.

تحقق من معقولية الإجابة:  $138 = 144,44$

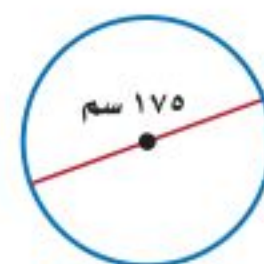
### إرشادات للدراسة

التقدير:

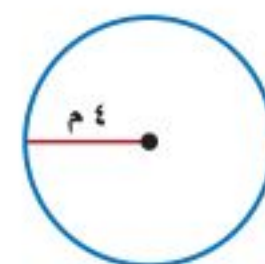
عند تقدير محيط دائرة عوْض ٣ بدلًا من ط، لأن ط تساوي ٣ تقريبًا.

### تحقق من فهمك:

احسب محيط كلٌّ من الدوائر الآتية مقرّبًا إلى أقرب عشر ( $ط \approx 3,14$ ).



(ب)



(أ)

هناك قيمة تقريبية أخرى للعدد ط وهي  $\frac{22}{7}$ . استعمل هذه القيمة إذا كان القطر أو نصف القطر من مضاعفات العدد 7، أو إذا كان العدد 7 أو مضاعفاته في بسط القطر أو نصف القطر.

### مثال حساب المحيط

احسب محيط دائرة نصف قطرها ٢١ سم.

لأن ٢١ أحد مضاعفات العدد 7، استعمل ط  $\approx \frac{22}{7}$ .

صيغة محيط الدائرة

$$\text{مح} = 2 ط نق$$

$$\text{نق} = 21, ط = \frac{22}{7}$$

اضرب

اضرب

$$21 \times \frac{22}{7} \times 2 \approx$$

$$3 \times 22 \times 2 =$$

$\approx 132$

لذا محيط الدائرة يساوي ١٣٢ سم تقريبًا.

### إرشادات للدراسة

تقنية:

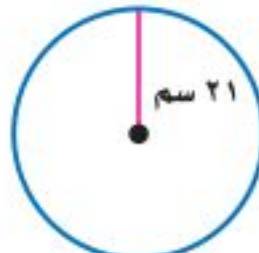
يمكنك استعمال الحاسبة

لإيجاد المحيط. لإيجاد قيمة

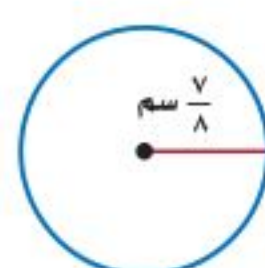
ط اضغط

= 21 X [π] 2nd 9

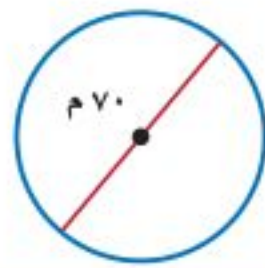
المحيط  $\approx 131,946915$ .



احسب محيط كلٌّ من الدائرتين الآتتين (ط  $\approx \frac{22}{7}$ ):



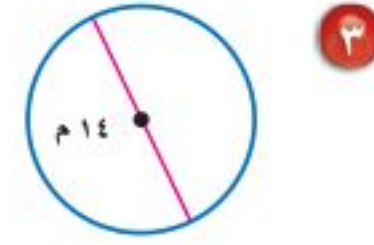
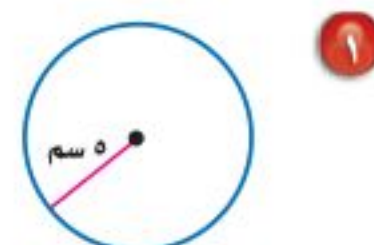
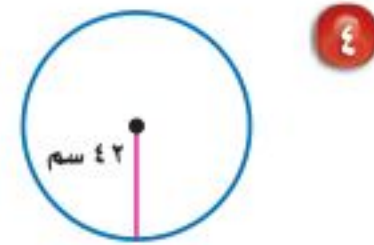
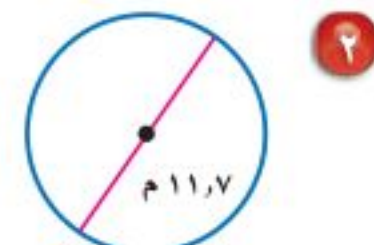
(د)



(ج)

## تأكد

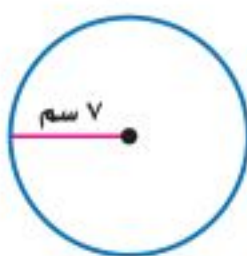
**المثالان ٢، ١** احسب محيط كل دائرة مما يلي مقرّباً إلى أقرب عشر ( $\pi \approx 3,14$  أو  $\pi \approx \frac{22}{7}$ ):



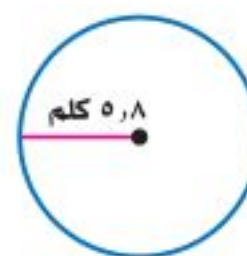
**٥ ساعات:** كم ستمترًا يقطع عقرب الدقائق في كل ساعة؟

## تدريب، وحل المسائل

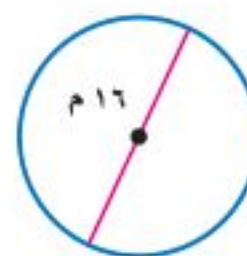
احسب محيط كل دائرة مما يلي، مقرّباً إلى أقرب عشر ( $\pi \approx 3,14$  أو  $\pi \approx \frac{22}{7}$ ):



٨



٧



٦

١١ القطر = ١٥,١ م

١٠ القطر =  $\frac{1}{2} \times ١٠$  سم

٩ نصف القطر =  $\frac{3}{4} \times ١$  سم

### ارشادات للأسئلة

الأسئلة	انظر الأمثلة
١	٧،٦
٢	١١
٣	١٠-٨
٤	١٣،١٢

**١٢ رياضة:** أوجد محيط قرص دائري نصف قطره  $\frac{9}{8}$  سم.

**١٣ عجلات:** ما المسافة التي تقطعها عجلة نصف قطرها  $\frac{1}{4}$  دسم، إذا دارت دورة واحدة؟

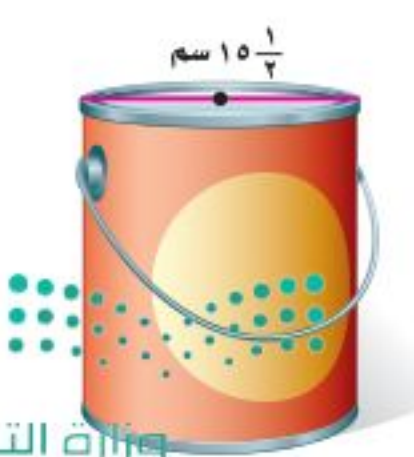
**١٤ زراعة:** ما محيط حوض مزروعات دائري قطره ٢,٥ م؟ قرب الناتج إلى أقرب عشر.



**١٥ سباحة:** بركة سباحة دائيرة محاطة بإطار من الألومينيوم.

احسب طول إطار الألومينيوم «ل» إذا علمت أن نصف قطر البركة ٦ م. قرب الناتج إلى أقرب عشر.

توضع شرائط حول المعلبات مكتوب عليها بعض المعلومات حول المنتج؛ احسب طول الشريط حول كل من المعلبات الآتية. قرب الناتج إلى أقرب عشر:



١٨



١٧



١٦

**قياس:** في الأسئلة ١٩ - ٢١ ، قم بإجراء الخطوات الآتية:

أ) استعمل المسطرة لحساب قطر الشكل.

ب) قدر لإيجاد محيط كل دائرة.

ج) احسب محيط الدائرة ( $\text{ط} \approx 14$ ,  $3$ ,  $\text{ط} \approx \frac{22}{7}$ )

د) قص شريطًا (خيطاً)، طوله يساوي محيط الدائرة، ثم قم بقياس طول الشريط (الخيط) باستعمال المسطرة مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة. وقارن هذا القياس الحقيقي للمحيط مع القياس الذي أوجده في الفقرة ج.

٢١ علبة عصير دائرية.

٢٠ قطعة نقود معدنية.

١٩ قرص مدمج.

**جبر:** أوجد قطر أو نصف قطر الدائرتين التاليتين مقرّباً الناتج إلى أقرب عشر

( $\text{ط} \approx 3$ ,  $14$ ):

٢٢ المحيط = ٢٥ سم، القطر = ■ سم.

٢٣ المحيط = ٤٨ سم، نصف القطر = ■ سم.

**رياضة:** دراجة ذات عجلة واحدة نصف قطرها ٥ سم، ما المسافة التي تقطعها بالأمتار، إذا دارت ٥ دورات؟ فسر كيف قمت بحل هذه المسألة.



#### الربط مع الحياة.....

الرقم القياسي للمسافة المقطوعة على دراجة ذات عجلة واحدة هو ١٤٦٠١ كلم.



٢٥ مرور: ميدان دائري قطره ٦٠ م. ما المسافة التي تقطعها سيارة سارت حول الميدان دورة واحدة؟

٢٦ اكتب مسألة حياتية يكون المطلوب فيها حساب محيط دائرة، ثم حلها.

**٢٧ مسألة مفتوحة:** اكتب مسألة حياتية يكون فيها حساب محيط الدائرة مفيداً.

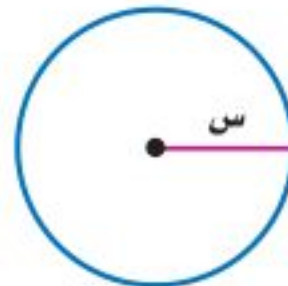
#### مسائل مهارات التفكير العليا

**تحدد:** استعمل الدائرة المجاورة لحل السؤالين ٢٨ و ٢٩.

٢٨ محيط الدائرة = ■ س.

إذا تضاعفت قيمة نصف القطر «س»، فما تأثير ذلك على محيط الدائرة؟ وضح

إجابتك.



تدريب على اختبار

٣١ أي مما يأتي يمثل محيط الساعة المرسومة أدناه مقرراً إلى أقرب عشر؟



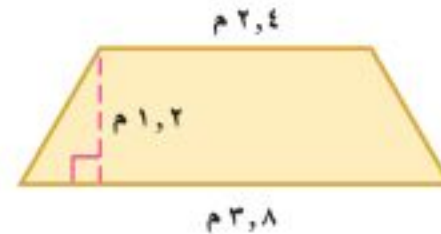
- أ) ٧,٩ بوصات
- ب) ١٥,٧ بوصة
- ج) ٣٤,١ بوصة
- د) ٦٢,٨ بوصة

٣٠ إذا علمت أن طول قطر كل عجلة في سيارة أيمن يساوي ١٨ بوصة، فأي المقادير الآتية يمثل محيط العجلة؟

- أ)  $(2 \times 9 \times \pi)$  بوصة
- ب)  $(9 \times 9 \times \pi)$  بوصة
- ج)  $(18 \times 2 \times \pi)$  بوصة
- د)  $(18 \times 18 \times \pi)$  بوصة

## مراجعة تراكمية

٣٢ قياس: احسب مساحة الشكل المرسوم أدناه، وقرب الناتج إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر. (الدرس ١-٩)



٣٣ احتمالات: رقمت ٥٠ بطاقة بالأرقام ١، ٣، ٢، ٥، ...، ٥٠، إذا سحت بطاقة عشوائياً من مجموعة البطاقات الخمسين، فأوجد ح(عدد أولي). (الدرس ١-٧)

## الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: استعمل مفتاح الرمز  $\pi$  (ط) في الآلة الحاسبة؛ لإيجاد قيمة كل مما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب عشر:

$$\text{ط} \times ٧ \times ٧ \quad ٣٥$$

$$\text{ط} \times ٥ \times ٥ \quad ٣٤$$

$$\text{ط} \times (٤,٥) \times (٤,٥) \quad ٣٧$$

$$\text{ط} \times (٢,٤) \times (٢,٤) \quad ٣٦$$

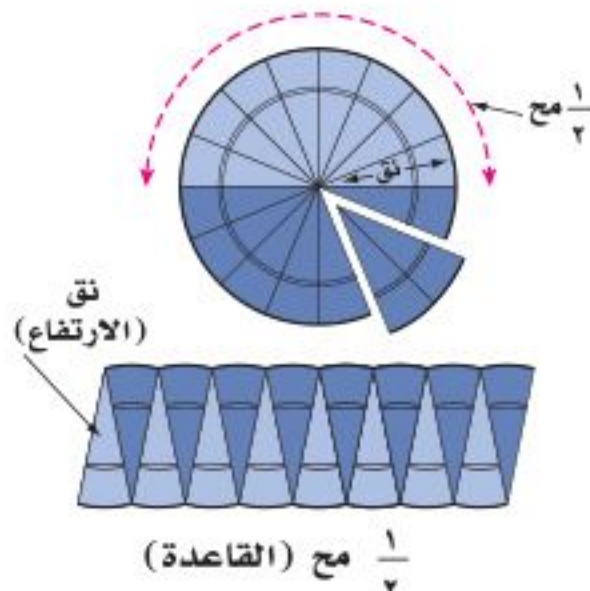


## مساحة الدائرة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



## نشاط

- اثنِ قرصاً دائرياً ورقياً أربع مرات من المنتصف لتكون ١٦ قطاعاً متساوياً كما في الشكل المجاور.
- استعمل الرمز «ن» للدلالة على نصف القطر، واستعمل الرمز «م»؛ للدلالة على محيط الدائرة.
- قص الأجزاء الستة عشر التي تكونت بعد ثني القرص الدائري الورقي، وصُفِّها كما في الشكل المجاور لتكون متوازي الأضلاع.

ما قياس كُلٌّ من القاعدة والارتفاع؟

- عَوْض بـهاتين القيمتين في صيغة مساحة متوازي الأضلاع.
- عَوْض عن محيط الدائرة بـ ٢ ط ن، ثم بسط المعادلة، وصف ما تمثله.

## فكرة الدرس:

أجد مساحة الدائرة.

## المفردات:

القطاع

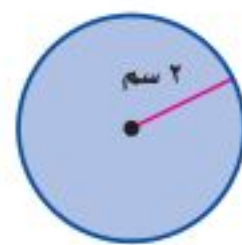
استعملت في النشاط مساحة متوازي الأضلاع للتوصُل إلى صيغة مساحة الدائرة.

**مساحة الدائرة**

**مفهوم أساسى**

**النحوذج :** مساحة الدائرة تساوي ناتج ضرب ط في مربع نصف القطر.

**الرموز :**  $m = \pi r^2$



## مثال

## إيجاد مساحة الدائرة

احسب مساحة الدائرة الموضحة في الشكل المجاور.

صيغة مساحة الدائرة

$$m = \pi r^2$$

$$ن = 2$$

$$= \pi \times 2^2$$

استعمال الحاسبة  $12,56637061 = x^2 \times \pi [2nd]$ 

مساحة الدائرة تساوي ١٢,٦ سـ² تقريباً.

## تحقق من فهمك:

- (أ) احسب مساحة دائرة نصف قطرها ٣ سم . قرب الناتج إلى أقرب عشرة.

### مثال من واقع الحياة

**نقود:** احسب مساحة الوجه الظاهر من قطعة النقود في الشكل أدناه.

قطر قطعة النقود ٢٤ ملم تقريباً، لذا فإن نصف قطرها  $\frac{1}{2} \times 24 = 12$  ملم



صيغة مساحة الدائرة

$$\text{نق} = 12$$

استعمل الحاسبة

$$م = ط نق^2$$

$$= 3.14 \times 12^2$$

$$\approx 452.4$$

لذا فمساحة وجه قطعة النقود تساوي ٤٥٢.٤ ملم² تقريباً.

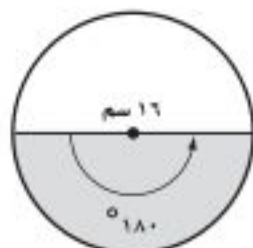
**تحقق من فهمك:**

- ب) **برك سباحة:** طلبت أرضية بركة سباحة دائرية باللون الأزرق، إذا علمت أن قطر أرضية البركة ٩ أمتار، فما المساحة التي طلبت باللون الأزرق؟

**القطاع** هو جزء من الدائرة محاط بنصف قطر.

### مثال من اختبار

رسم محمود دائرة قطرها ١٦ سم، ثم قام بتلوين نصفها. احسب المساحة



التقريبية للقطاع الذي لوّنه محمود.

- (أ) ١٠٠ سم²      (ج) ٢٠١ سم²  
 (ب) ٤٠٢ سم²      (د) ٨٠٤ سم²

**اقرأ:**

قطر الدائرة يساوي ١٦ سم، وبما أن هناك  $360^\circ$  في الدائرة فإن نسبة مساحة القطاع إلى مساحة الدائرة هي  $\frac{1}{2} = \frac{180}{360}$ ، ومن ذلك فإن مساحة القطاع تساوي  $\frac{1}{2} \times$  مساحة الدائرة.

**حل:**

صيغة مساحة الدائرة

$$\text{نق} = 8$$

$$م = ط نق^2$$

$$= 3.14 \times 8^2$$

$$\approx 200$$

اضرب واستعمل ط  $\approx 3.14$

مساحة القطاع تساوي تقريباً  $\frac{1}{2} (200) = 100$  سم².

لذا فالإجابة الصحيحة هي (أ).

### إرشادات للاختبارات

#### تحديد المعطى

قبل إيجاد المساحة، يجب قراءة السؤال بعناية وتحديد ما إذا كان المعطى هو القطر أو نصف القطر.

**تحقق من فهمك:**

ج) رسم سليمان دائرة نصف قطرها ٧ سم ، ودائرة أخرى نصف قطرها

١٠ سم. ما الفرق التقريري بين مساحتي الدائرتين؟

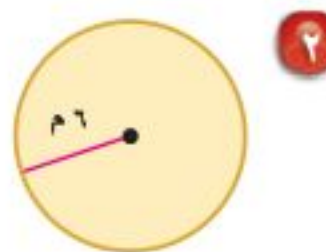
- (أ) ٢٨ سم²      (ب) ٤٠ سم²      (ج) ١٦٠ سم²



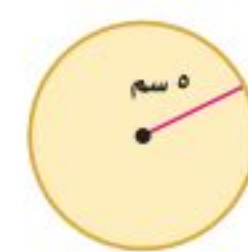
احسب مساحة كلٌ من الدوائر الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب عشرة:

٣) القطر = ١٦ م

٤) القطر = ١٣ سم



٢)

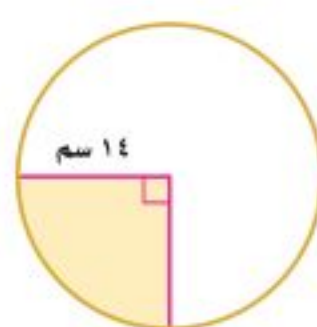


١)

المثالان ٢، ١

المثال ٣

٥) اختيار من متعدد: رسم سعود دائرة المجاورة، وقام بتلوين جزء منها. ما المساحة التقريرية للقطاع الذي قام سعود بتلوينه؟

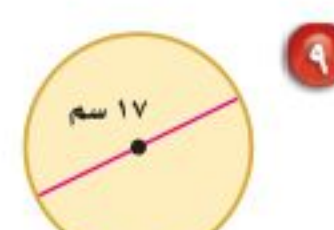
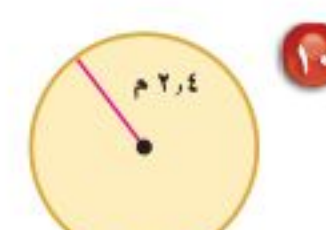
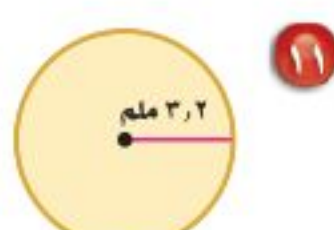
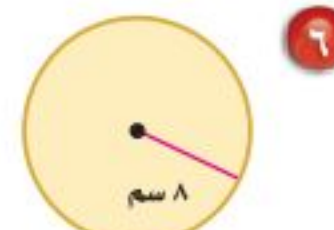
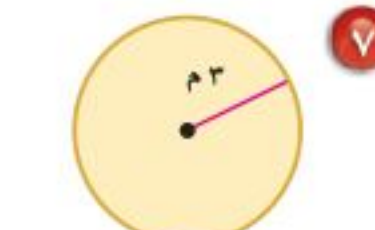
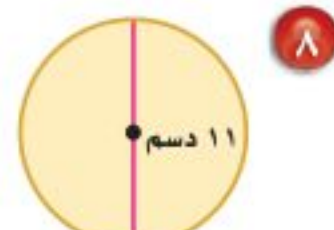


- ج) ٣١٠ سم<sup>٢</sup>  
د) ٦١٦ سم<sup>٢</sup>

- أ) ٣٨,٥ سم<sup>٢</sup>  
ب) ١٥٤ سم<sup>٢</sup>

## تدريب، وحل المسائل

احسب مساحة كلٌ من الدوائر الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب عشرة:



### الإشارات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
١	٧٦ ١١،١٠ ١٩،١٥،١٤
٢	٩،٨ ١٣،١٢ ١٨-١٦

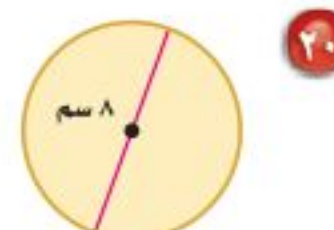
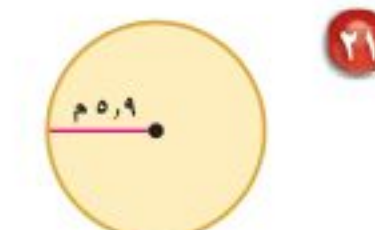
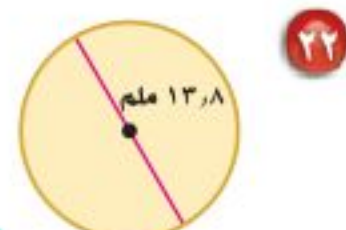
١٤) القطر = ١٢,٦ سم      ١٣) نصف القطر =  $\frac{1}{2} \times 4$  سم      ١٢) القطر = ٨,٤ سم

١٧) القطر =  $\frac{3}{4} \times 9$  كم      ١٦) نصف القطر =  $\frac{1}{2} \times 3$  م      ١٥) القطر = ٣ م

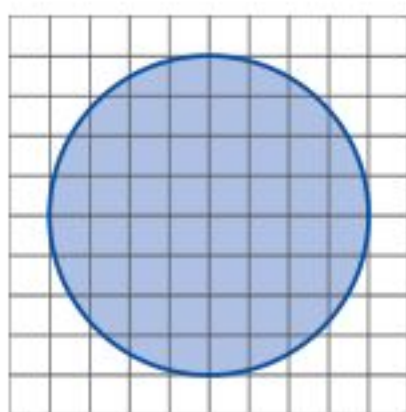
١٨) أدوات زراعية: تستعمل الرشاشات الدائرية لري المزروعات. إذا علمت أن المنطقة التي يرويها أحد الرشاشات على شكل دائرة نصف قطرها ٩ م، فاحسب مساحة المنطقة إلى أقرب عشرة.

١٩) قياس: احسب مساحة غرفة اجتماعات دائيرة الشكل نصف قطرها ٧ م.

تقدير: قدر لتجد مساحة تقريرية لكل دائرة مما يلي:



استعمل الفرجار لرسم الدائرة المبينة جانباً، ثم حلّ الأسئلة ٢٣ - ٢٦ :

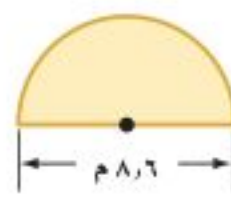


٢٣ عُد المربعات التي تقع بأكملها داخل الدائرة. ثم عُد المربعات التي تقع كلياً أو جزئياً داخل الدائرة.

٢٤ احسب مساحة الدائرة بأخذ معدل القيمتين اللتين حصلت عليهما في السؤال (٢٣).

٢٥ احسب المساحة باستعمال صيغة مساحة الدائرة.

٢٦ قارن القيمتين اللتين حصلت عليهما في السؤالين ٢٤ ، ٢٥ .



٢٧ احسب مساحة نصف الدائرة في الشكل المجاور، وقرّب الناتج إلى أقرب عشر.

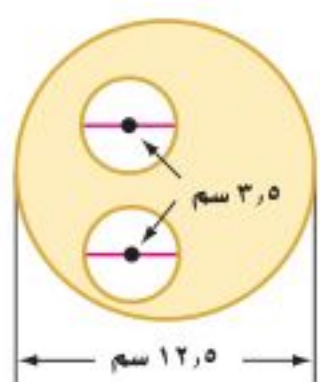
٢٨ أيهما أكبر مساحة: مثلث قاعدته ١٠٠ سم، وارتفاعه ١٠٠ سم، أم دائرة قطرها ١٠٠ سم؟ علل إجابتك.

٢٩ تغطي إذاعة منطقه دائريه نصف قطرها ١٢٨ كلم. أوجد المساحة التقريرية للمنطقة بالكميلومترات المربعة، التي تتلقى إشارة الإذاعة المذكورة.

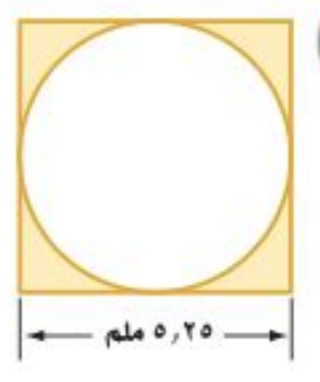
**٣٠ تبرير:** إذا تضاعف نصف قطر دائرة ثلاثة أضعاف، فهل تتضاعف المساحة ثلاثة أضعاف؟ وضح إجابتك.

## مسائل مهارات التفكير العليا

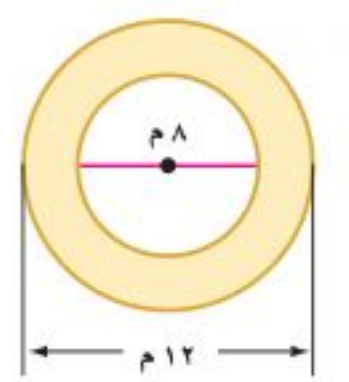
**٣١ تحدّ:** احسب مساحة المنطقه المظلله في الأشكال الآتية، وقرّب الناتج إلى أقرب عشر:



٣١

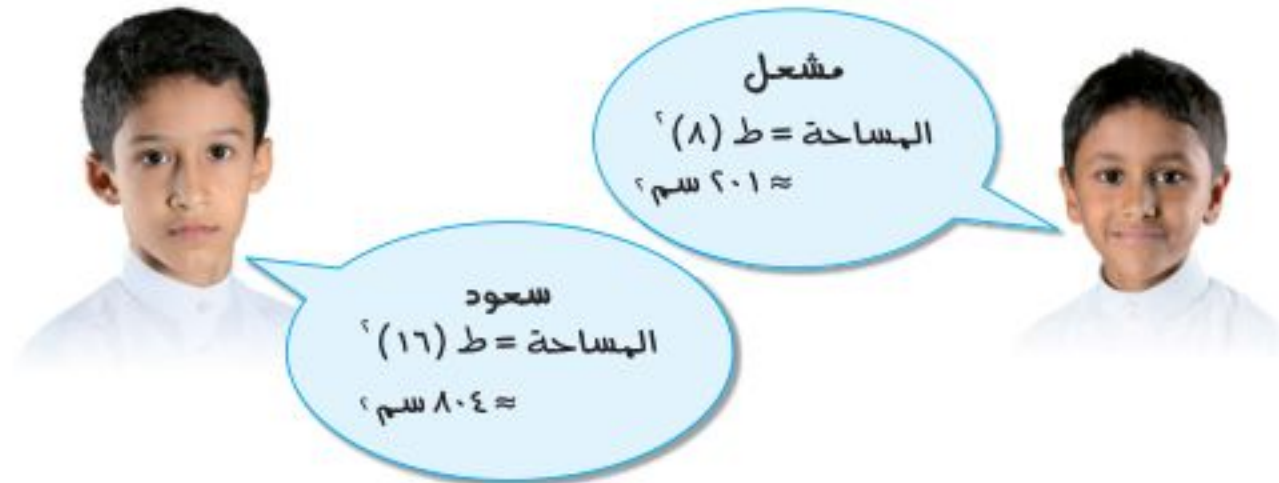


٣٢



٣٣

**اكتشف الخطأ:** يحاول كل من مشعل وسعود حساب مساحة دائرة قطرها ١٦ سم. أيهما على صواب؟ وضح إجابتك.

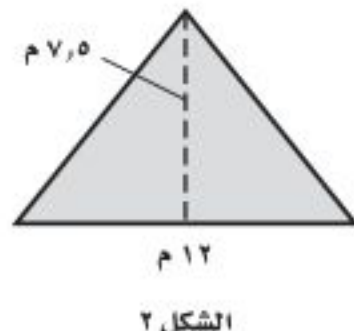


**٣٥ أكتب** مسألة من واقع الحياة يكون حلّها عن طريق إيجاد مساحة دائرة.

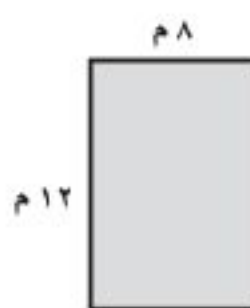


## تدريب على اختبار

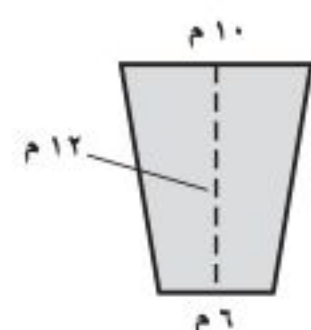
٣٨ في أي شكلين مما يأتي ظللت المساحة نفسها؟



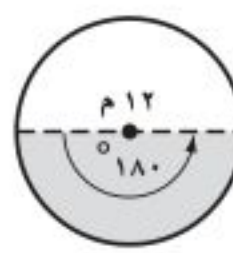
الشكل ٢



الشكل ١



الشكل ٤



الشكل ٣

أ) في الشكلين ١، ٤

ب) في الشكلين ١، ٢

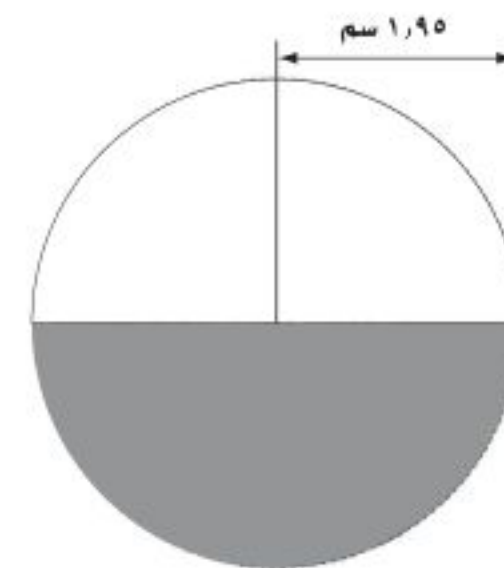
ج) في الشكلين ٢، ٣

د) في الشكلين ٢، ٣

٣٦ أي المقادير الآتية يمثل مساحة دائرة قطرها ١٤ سم؟

- ج) ١٤ ط سم<sup>٢</sup>
- د) ٢٨٨ ط سم<sup>٢</sup>
- ب) ٤٩ ط سم<sup>٢</sup>
- أ) ٧ ط سم<sup>٢</sup>

٣٧ ما المساحة التقريرية للجزء المظلل في الشكل أدناه؟



أ) ٦ سم<sup>٢</sup>

ب) ١٢ سم<sup>٢</sup>

ج) ١٤ سم<sup>٢</sup>

د) ٢٨ سم<sup>٢</sup>

## مراجعة تراكمية

٣٩ قياس: ما محيط دائرة نصف قطرها ٨ ملمترات؟ استعمل  $\pi = 3,14$ ، وقرب الناتج إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر. (الدرس ٢-٩)

٤٠ قياس: احسب مساحة المثلث الذي طول قاعدته ٢١ م، وارتفاعه ٢٧ م. (الدرس ١-٩)

## الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد قيمة كل مقدار مما يأتي:

$$42 \quad 3 \times 14 \times 6$$

$$41 \quad 5 \times 8$$

$$44 \quad \frac{1}{2} \times 9 \times 7 + 14 \times 9$$

$$43 \quad \frac{1}{2} \times (4+5) \times 11$$





## استراتيجية حل المسألة

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



### حل مسألة أبسط



**عبد المجيد:** سأقوم أنا وأصدقائي في يوم النشاط المدرسي ببطلاء لوح خشبي، ولشراء الأدوات اللازمة نرحب في معرفة المساحة التي سنقوم بطلائتها. ويبين الشكل التالي اللوح المراد طلاوته.

**مهتمك:** إيجاد المساحة المراد طلاوتها.

	<b>افهم</b> تعرف أن اللوح الخشبي مكون من مستطيلين.  <b>خط</b> احسب مساحة كل مستطيل، ثم قم بجمع المساحتين.
<b>مساحة المستطيل الثاني</b> $m = \text{الطول} \times \text{العرض}$ $7 \times 8 =$ $56 \text{ سم}^2$	<b>مساحة المستطيل الأول</b> $m = \text{الطول} \times \text{العرض}$ $10 \times 5 =$ $50 \text{ سم}^2$  $\text{المساحة الكلية} = 56 + 50 = 106 \text{ سم}^2$
$106 \text{ سم}^2$ تقل المساحة الكلية عن $130 = 13 \times 10$ سم <sup>2</sup> . الإجابة 106 معقولة.	<b>حل</b>  <b>تحقق</b>

### حل الاستراتيجية

ما السبب الذي جعل تجزئة هذه المسألة طريقة جيدة لحلها؟

صف طريقة أخرى لحل هذه المسألة عن طريق تجزئتها إلى أجزاء أبسط.

**الكتاب** مسألة يمكن حلها عن طريق تجزئتها إلى أجزاء أبسط. حل المسألة، وفسر الإجابة.

مسائل متنوعة

**ترفيه :** يبين الجدول الآتي أسعار تذاكر بعض الألعاب في إحدى المدن الترفيهية، إذا اشتري عمار تذاكر بـ ٣٣ ريالاً، فما الألعاب التي لعبها؟

نوع اللعبة	سعر التذكرة
التزلج	١٠,٥ ريالات
السيارات	٧ ريالات
القطار	٨,٥ ريالات

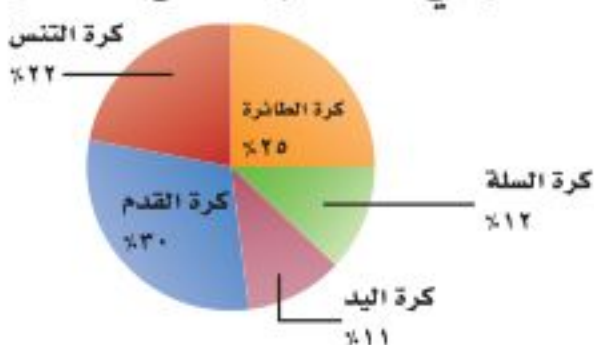
- (أ) ٢ تزلج، ١ سيارات ، ١ قطار.
- (ب) ١ تزلج، ٢ سيارات، ١ قطار.
- (ج) ١ تزلج، ١ سيارات، ٢ قطار.
- (د) ٢ تزلج، ٢ سيارات.

**رمادة :** يتدرّب ياسر يوميًّا على التصويب نحو مرمى كرة السلة. إذا بدأ التدريب يوم السبت ولمدة ٤٥ دقيقة. ويريد زيادة مدة التدريب  $\frac{1}{3}$  ساعة كل يوم عن اليوم السابق، فكم ساعة سيتدرّب يوم السبت القادم؟

**نوافير :** في بيت فهد نافورة، ويريد رصف ساحة دائرية حولها كما في الشكل الآتي. ما المساحة التي ي يريد رصفيها؟ ( $\text{ط} \approx ٣,١٤$ )

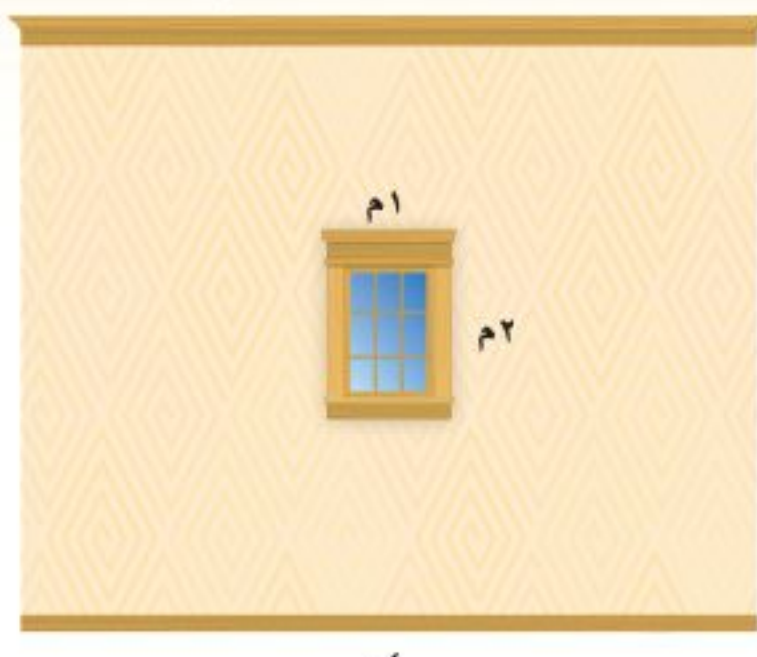


**١٠** يوضّح الشكل الآتي نتائج استطلاع رأي شمل ٣٤٧ طالبًا. ما العدد التقريري للطلاب الذين يفضلون كرة التنس؟



استعمل استراتيجية «حل مسألة أبسط» لحل المسألتين (٤، ٥).

**٤** قام سالمٌ بالصاق ورق جدران على أحد جدران منزله. ما مساحة ورق الجدران الذي استعمله؟



**٥** **جغرافيا :** يبيّن الجدول أدناه النسبة المئوية لمساحة كل قارة من مساحة اليابسة. إذا كانت مساحة اليابسة  $١٤٧٢١٤٦٠$  كيلم٢، فاحسب المساحة التقريرية لكل قارة.

القارة	النسبة
آسيا	% ٣٠
إفريقيا	% ٢٠,٢
أمريكا الشمالية	% ١٦,٥
أمريكا الجنوبية	% ١٢
القارة القطبية	% ٨,٩
أوروبا	% ٦,٧
أستراليا	% ٥,٣

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل (٦-١٠)

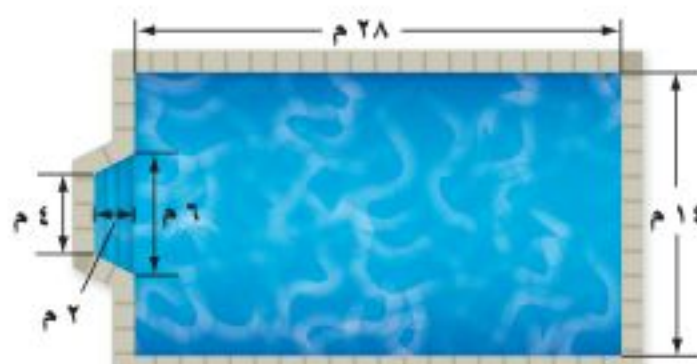
من استراتيجيات حل المسألة:

- حذف بعض البدائل
- رسم شكل
- حل مسألة أبسط

**٦** **سفر :** يريد محمود أن يسافر بسيارته من مكة المكرمة إلى المدينة المنورة التي تبعد عنها  $٤٥٤$  كيلم. وبعد  $٣$  ساعات كان محمود قد قطع  $\frac{٣}{٤}$  المسافة. ما الزمن المتبقى ليصل؟

٥ - ٩

## مساحة أشكال مركبة الستعدين



**سباحة:** يبين الشكل أبعاد بركة سباحة.

١ صف شكل البركة.

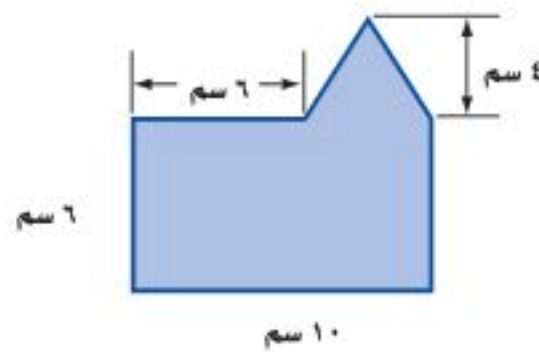
٢ كيف تحسب مساحة قاع البركة؟

**الشكل المركب** هو شكل مكون من مثلثات وأشكال رباعية وأنصاف دوائر وأشكال أخرى ثنائية الأبعاد.



لحساب مساحة الشكل المركب، قم بتجزئته إلى أشكال تعرف مساحاتها، ثم احسب تلك المساحات، واجمعها.

### مثال حساب مساحة شكل مركب



١ احسب مساحة الشكل المجاور.

يمكن تجزئة الشكل إلى مستطيل ومثلث.

احسب مساحة كلّ منهما.

مساحة المثلث

$$M_1 = \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$M_1 = \frac{1}{2} \times 6 \times 4 = 12 \quad \text{الارتفاع} = 4 \text{ سم}$$

مساحة المستطيل

$$M_2 = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

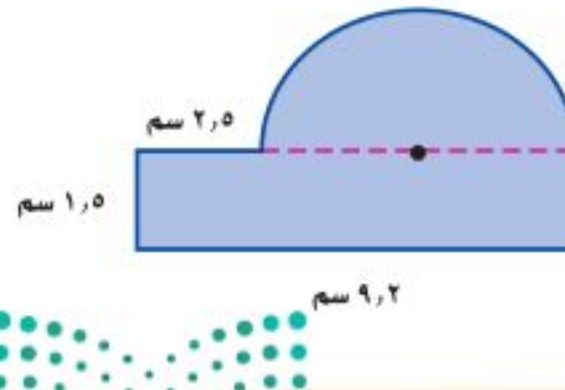
$$M_2 = 6 \times 10 = 60$$

$$\text{مساحة الشكل: } M_{\text{total}} = M_1 + M_2 = 12 + 60 = 72 \text{ سم}^2$$

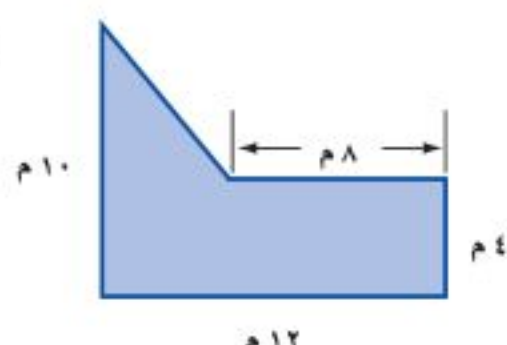
### تحقق من فهمك:

احسب مساحة كلّ من الشكلين الآتيين:

(ب)



(ج)

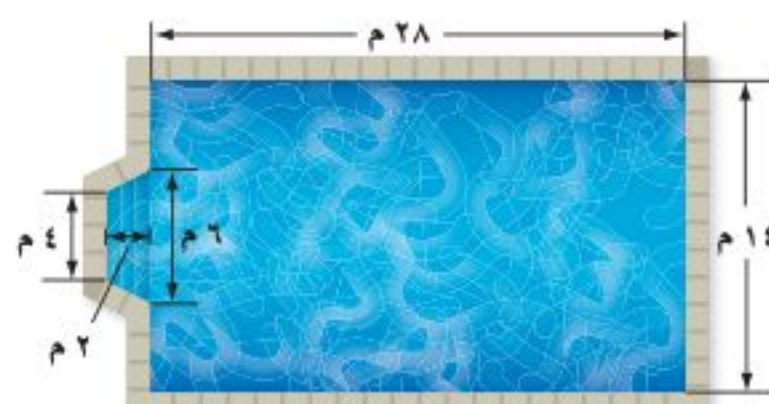


### فكرة الدرس:

أجد مساحات أشكال مركبة.

### المفردات:

الشكل المركب



### مثال من واقع الحياة

**سباحة:** يبين الشكل المجاور

أبعاد بركة السباحة الواردة في بداية الدرس. احسب مساحة البركة. يمكن تجزئه الشكل إلى مستطيل وشبه منحرف.

$$\text{مساحة شبه المنحرف} = \frac{1}{2} \times \text{ارتفاع} \times (\text{قطر}_1 + \text{قطر}_2)$$

$$= \frac{1}{2} \times 2 \times (6 + 4)$$

$$= 10$$

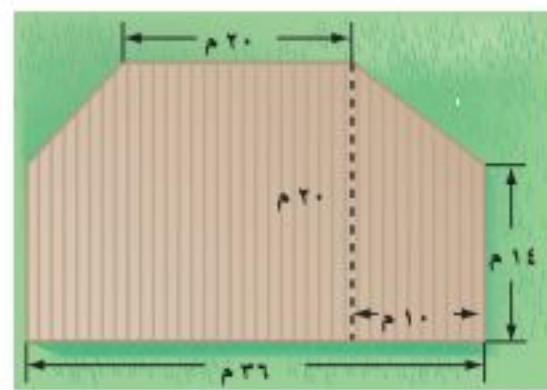
مساحة المستطيل

$$= \text{الطول} \times \text{عرض}$$

$$= 14 \times 28$$

$$= 392$$

فتقون المساحة المطلوبة هي  $10 + 392 = 402$  متر مربع.

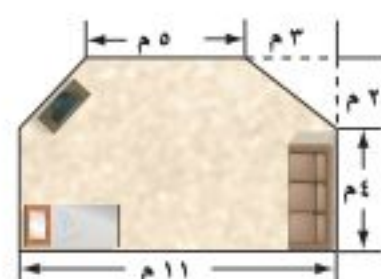
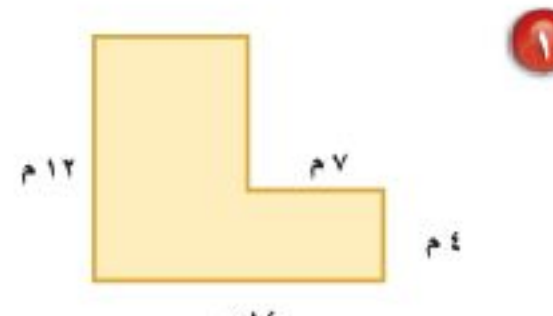
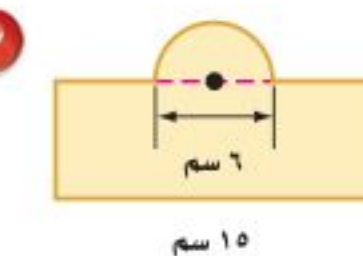
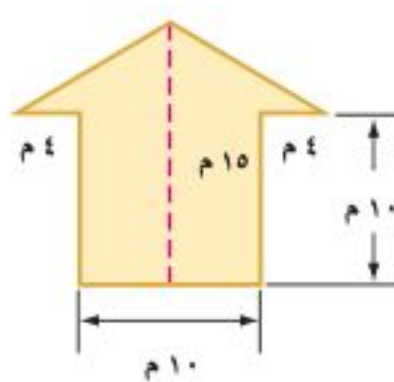


### تحقق من فهمك

ج) احسب مساحة الشكل ذي اللون البني.

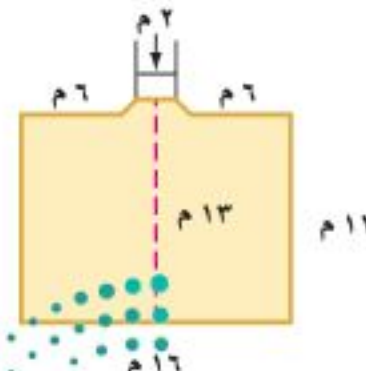
### تأكد

**المثال ١** احسب مساحة كلٌّ من الأشكال الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر:



**المثال ٢** **سجاد:** يبيّن الشكل المجاور أبعاد غرفة يراد فرشها

بالسجاد، ما مساحة السجاد اللازم؟

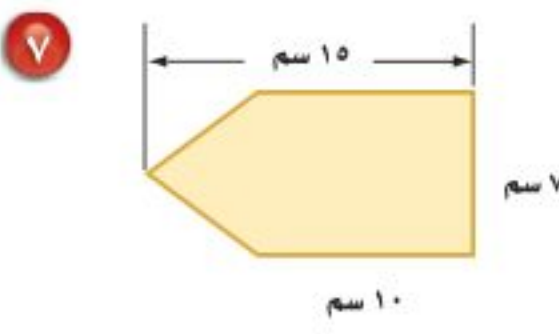
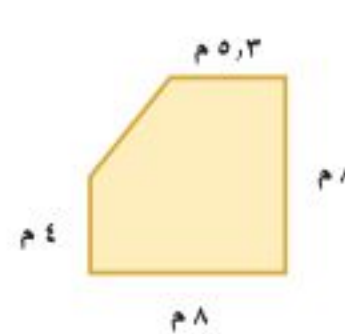
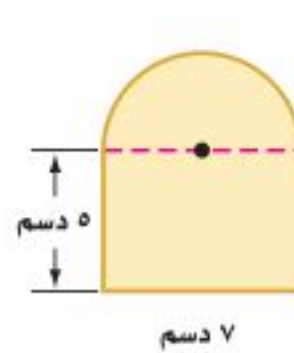


**تبليط:** يبيّن الشكل المجاور مخططاً هندسياً لمسجد.

كم متراً مربعاً من البلاط يلزم لتبليط أرضيته؟

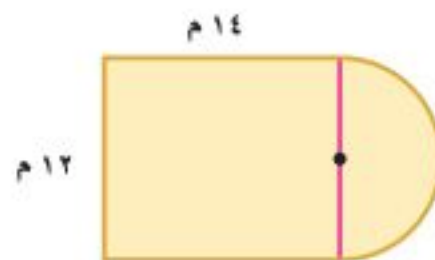
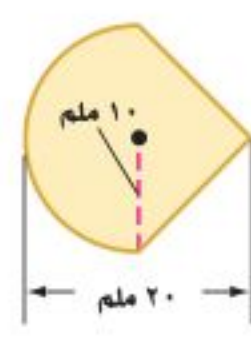
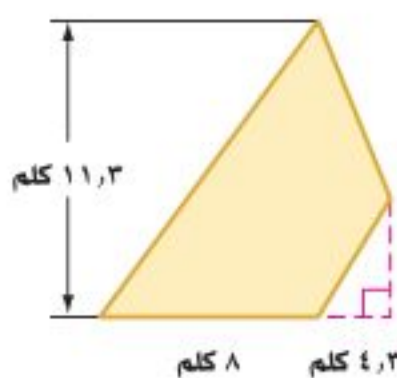
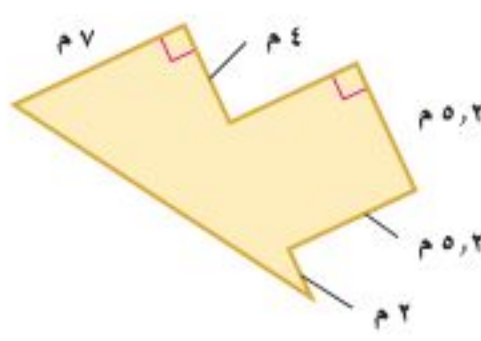
## تدريب، وحل المسائل

احسب مساحة كلٌ من الأشكال الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر:

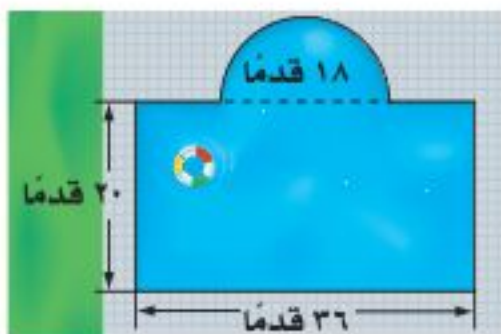


### ارشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
1	11، 6
2	13، 12

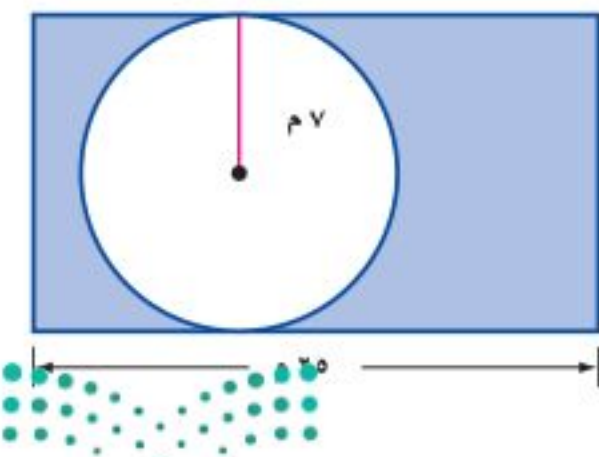


**مخطط بناء:** الشكل المجاور هو مخطط غرفة مستطيلة بعدها  $12 \times 14$  م مضافًا إليها غرفة جلوس على شكل نصف دائرة قطرها 12 م. ما مساحة الغرفة مع غرفة الجلوس؟

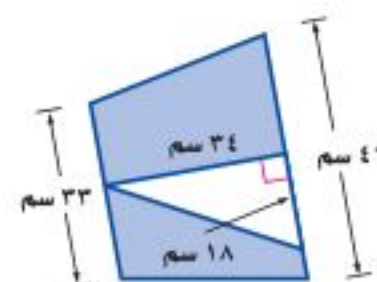


**سباحة:** يبين الشكل المجاور أبعاد بركة سباحة يُراد تغيير بلاط أرضيتها. كم قدمًا مربعًا من البلاط يلزم لذلك؟

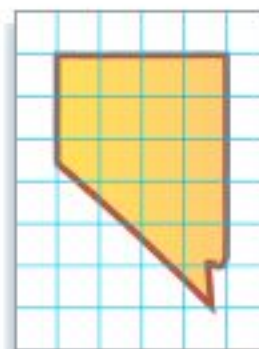
احسب مساحة المنطقة المظللة، وقرب الناتج إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر:



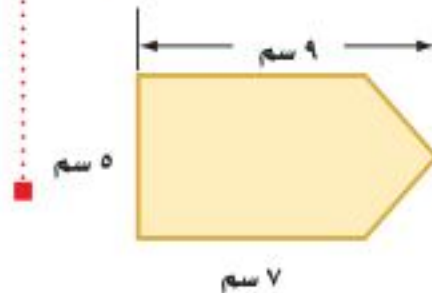
١٥



١٤



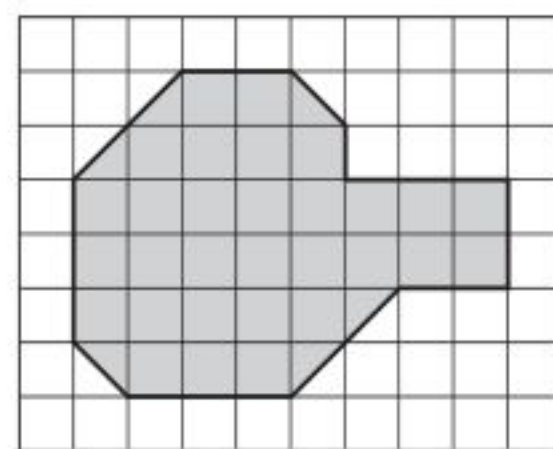
**١٦** تحدّ: استعمل طريقة التجزئة إلى أشكال بسيطة لحساب المساحة التقريبية للمنطقة الجغرافية المبيّنة في الشكل المجاور. إذا علمت أن كل مربع يمثل  $6144 \text{ كم}^2$ .



**١٧** اكتب كيف يمكن حساب مساحة الشكل المجاور؟

**١٩** ما المساحة التقريبية للمنطقة المظللة في الشكل أدناه، إذا علمت أن مساحة كل مربع صغير هي

$5 \text{ سم}^2$ ؟



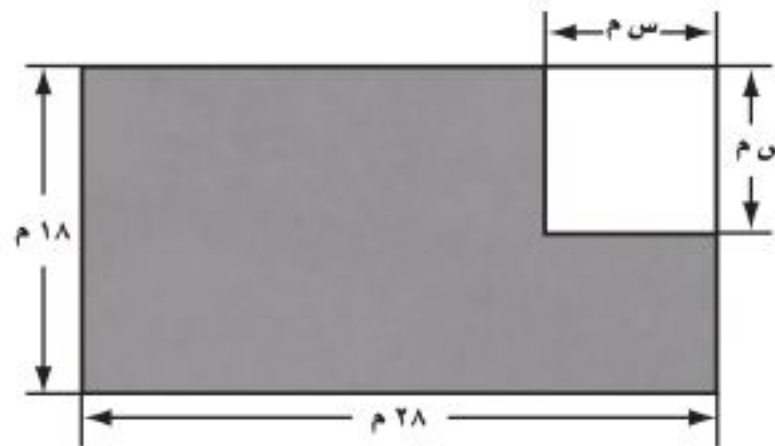
ب)  $165 \text{ سم}^2$

أ)  $175 \text{ سم}^2$

ج)  $150 \text{ سم}^2$

د)  $33 \text{ سم}^2$

**٢٠** كم متراً مربعاً مساحة المنطقة المظللة في الشكل أدناه؟



أ)  $504 - 2 \text{ سـ}^2$

ب)  $504 + 2 \text{ سـ}^2$

ج)  $504 - 4 \text{ سـ}^2$

د)  $504 + 4 \text{ سـ}^2$

## مراجعة تراكمية

**٢٠** **نقود:** بلغت تكاليف رحلة قامت بها عائلة عبدالرحمن ٥٣٤ ريالاً. إذا علمت أن حوالي ٧١٪ من تكاليف الرحلة كانت ثمناً للمواد التموينية، فكم ريالاً تقرّياً كانت المصارييف الأخرى؟ استعمل استراتيجية حل مسألة أبسط. (الدرس ٤-٩)

احسب مساحة كلٌ من الدوائر الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب عشر. (الدرس ٣-٩)

**٢٢** القطر = ١٥ م

**٢١** نصف القطر = ١٢ بوصة

## الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** ارسم نموذجاً لكل شيء مما يأتي:

**٢٤** ماصة عصير

**٢٣** صندوق مغلق



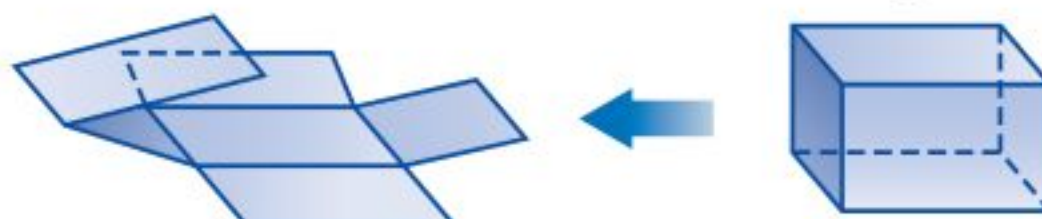


### معلم القياس

## المخططات والمساحة السطحية

توسيع  
٩ - ٥

افترض أنك قصصت صندوقاً مصنوعاً من ورق مقوى على طول أحرفه، ثم فتحته وفردته بشكل مسطح.



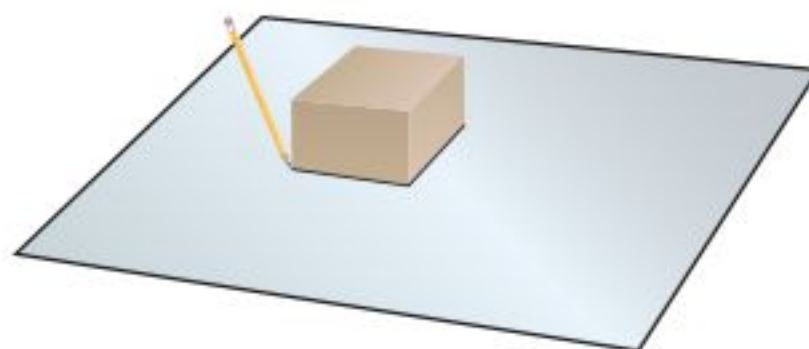
إن الناتج في هذه الحالة شكل مركب يسمى مخطط، ويساعد المخطط على رؤية المناطق والوجوه التي يتكون منها سطح الصندوق.

### فكرة الدرس:

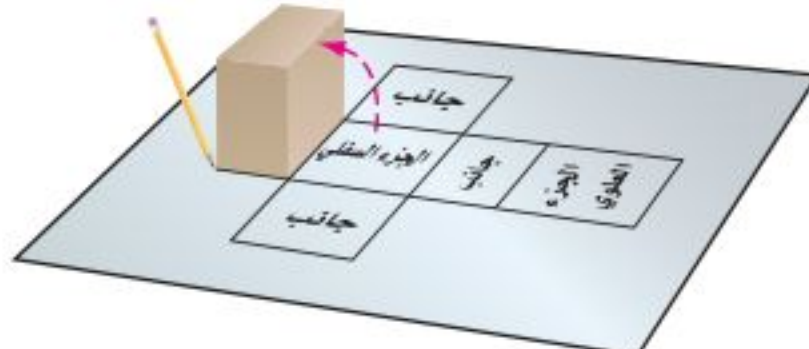
استعمل المخططات لحساب مساحة سطح متوازي مستطيلات.

### نشاط

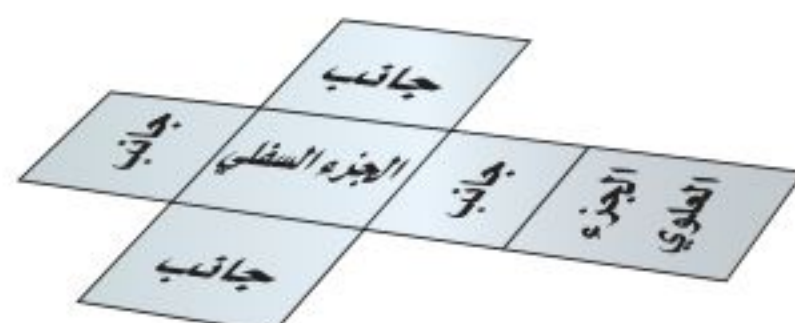
**الخطوة ١** ضع الصندوق في منتصف قطعة كبيرة من الورق المقوى كما هو مُبيّن في الشكل، وارسم حدود قاعدة الصندوق.



**الخطوة ٢** دحرج الصندوق إلى أحد جانبيه، وسمِّ الشكل الذي رسمته في الخطوة (١) بالجزء السفلي. ارسم وسمِّ كل جانب من جوانب الصندوق بالإضافة إلى الجزء العلوي بالطريقة نفسها، كما هو مبين في الشكل.



**الخطوة ٣** فصل الشكل المركب الناتج.



تحقق من فهمك:

- أ) اصنع مخططين لصندوقين على شكل متوازي مستطيلات.

## إرشادات للدراسة

تحقق من مخططك:

للتحقق من صحة

مخططك، اطوه والصق

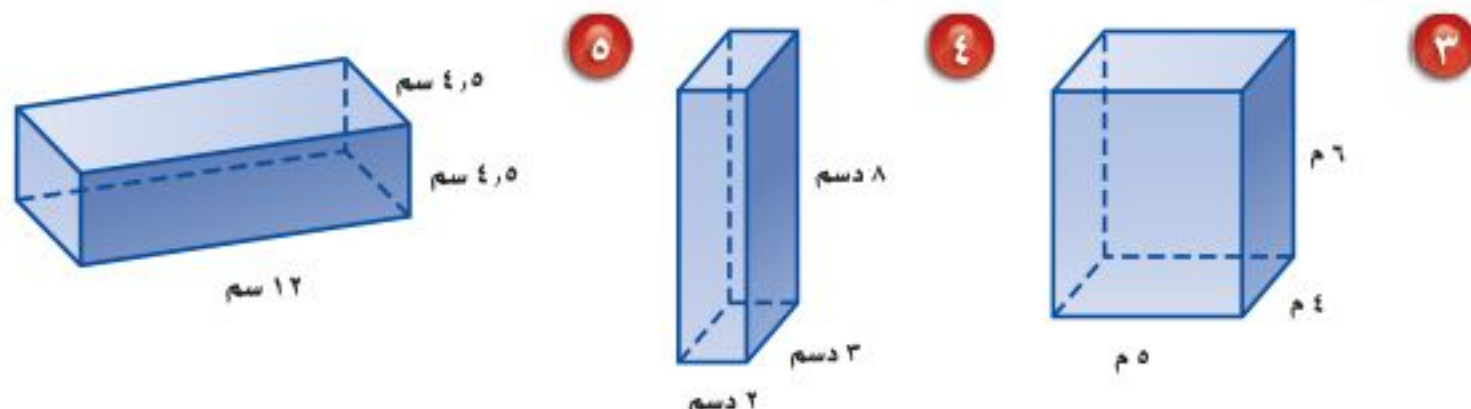
أحرفه معالنتوين الشكل

الأصلي.

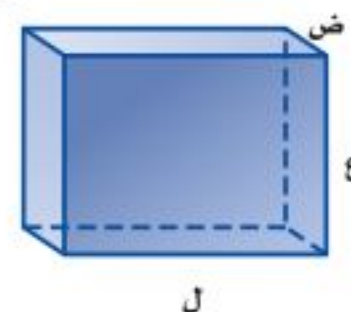
## حل النتائج:

١ يتكون المخطط الوارد في النشاط السابق من مستطيلات. ما عدد هذه المستطيلات؟

٢ وضح كيف يمكنك إيجاد المساحة الكلية لهذه المستطيلات؟  
ارسم مخططاً لكل شكل فيما يلي، واحسب مساحة هذا المخطط.

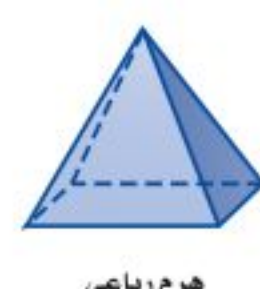


٣ مساحة سطح متوازي المستطيلات هي المساحة الكلية للمخطط. اكتب معادلة تبين كيف يمكن حساب مساحة سطح متوازي المستطيلات أدناه باستعمال الطول «ل» والعرض «ض» والارتفاع «ع».



٤ احسب مساحات أسطح المكعبات التي أطوال أحرفها وحدة واحدة، ووحدتان، و٣ وحدات، ومثل الأزواج المرتبة (طول الحرف، مساحة السطح) على المستوى الإحداثي. صف الشكل الناتج.

٥ **خمن:** صف ما يحدث لمساحة سطح مكعب إذا تم مضاعفته أبعاده مرتين، وإذا تم مضاعفتها ثلاثة مرات.  
ارسم مخططاً لكل شكل فيما يلي:



٦



٧

٨ وضح كيف يختلف مخطط الهرم الثلاثي عن مخطط الهرم رباعي.

٩ صف كيف يمكنك حساب مساحة سطح الهرم الثلاثي.

١٠ صف كيف يمكنك حساب مساحة سطح الهرم رباعي.

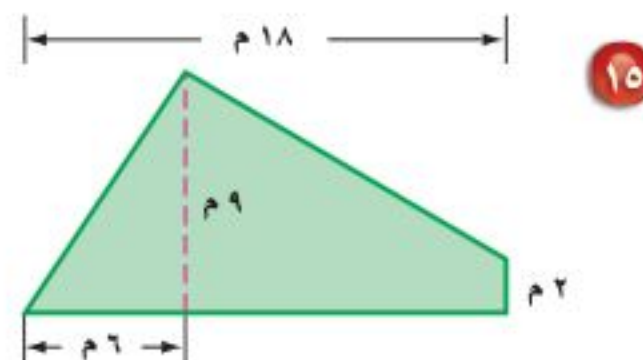
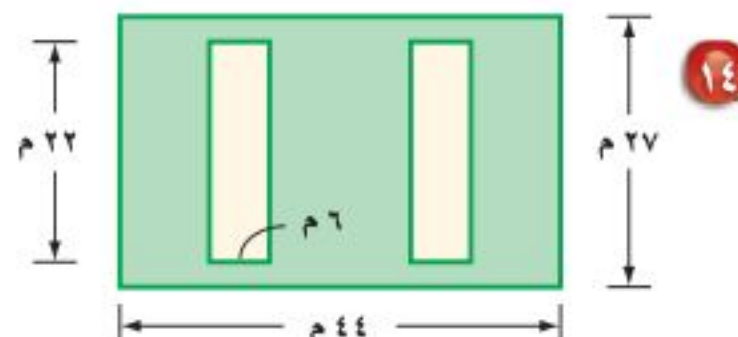
١١ احسب مساحة سطح هرم قاعدته مربع طول ضلعه ٨ سم، وارتفاع كل مثلث على جانبه ٥ سم.

## اختبار منتصف الفصل

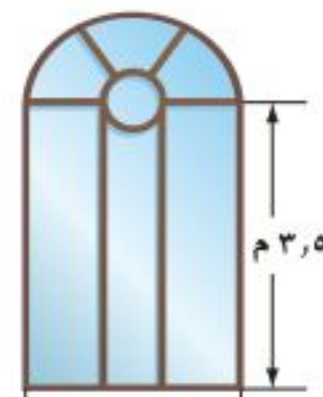
الدروس من ١-٩ إلى ٥-٩

**مسافات:** إذا علمت أن المسافة التي قطعتها سيارة جمال حتى نهاية شهر رجب هي ٢٥٦٨٨ كيلومترًا، ثم قطعت ١٩,٥٪ من هذه المسافة في شهر شعبان، فكم كيلومترًا تقريرًا يكون مجموع المسافات التي قطعتها السيارة في نهاية شهر شعبان؟ (الدرس ٤-٩)  
استعمل استراتيجية حل مسألة أبسط.

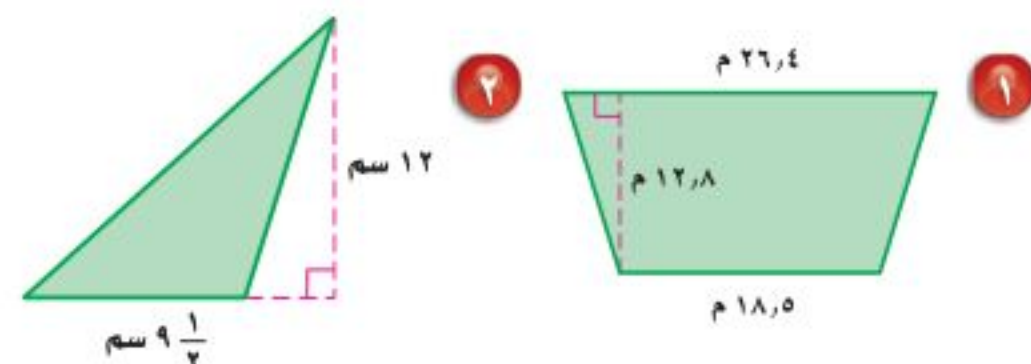
للسؤالين ١٤، ١٥، احسب المساحة المظللة في كل شكل مما يأتي: (الدرس ٥-٩)



**قياس:** كم متراً مربعاً من الزجاج يلزم لعمل الواجهة الزجاجية في الشكل أدناه؟ (قرب الناتج إلى أقرب عشر). (الدرس ٥-٩)



احسب مساحة كل من الشكليين الآتيين، وقرب الناتج إلى أقرب عشر. (الدرس ١-٩)



٣ احسب مساحة المثلث الذي طول قاعدته

٢٣ سنتيمترًا، وارتفاعه ١٨ سنتيمترًا. (الدرس ١-٩)

احسب محيط كل دائرة، وقرب الناتج إلى أقرب عشر  
(ط ≈ ٣٠ أو ط ≈  $\frac{22}{7}$ ). (الدرس ٢-٩)

٤ نصف القطر =  $\frac{7}{8}$  م

٥ القطر = ٢١ سم



**اختيار من متعدد:** إذا علمت أن طول قطر صحن دائري الشكل يساوي ٨,٩ بوصات، فأي المقادير الآتية يمثل محطيه؟ (الدرس ٢-٩)

أ)  $(2 \times \text{ط} \times 8,9)$  بوصة

ب)  $(\text{ط} \times 8,9)$  بوصة

ج)  $(\text{ط} \times 8,9 \times 8)$  بوصة

د)  $(\text{ط} \times 4,45 \times 4)$  بوصة

احسب مساحة كل دائرة، وقرب الناتج إلى أقرب عشر: (الدرس ٣-٩)

٩ نصف القطر =  $\frac{1}{4}$  سم

١٠ القطر =  $\frac{4}{5}$  سم

١١ القطر = ٦ م

١٢ نصف القطر =  $\frac{3}{4}$  م



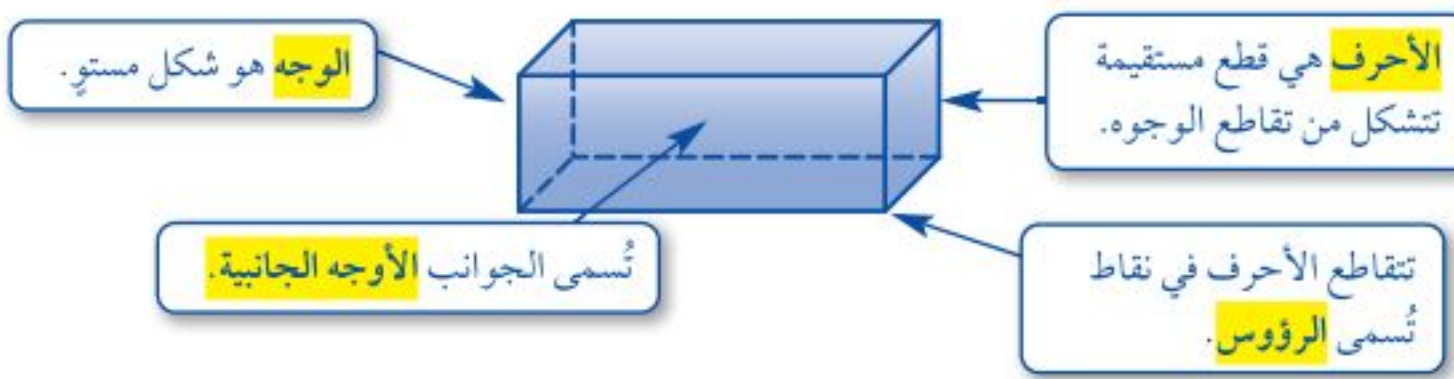
## الأشكال الثلاثية الأبعاد

### استعد

ادرس كلاً من الأشكال الشائعة الآتية، ثم قارن بين خواصها.



**الشكل الثلاثي الأبعاد** هو شكل له طول وعرض وعمق (أو ارتفاع). وبعض المصطلحات المتعلقة بها مبينة في الشكل التالي:



ومن الأمثلة على الأشكال الثلاثية الأبعاد المنشور والهرم.

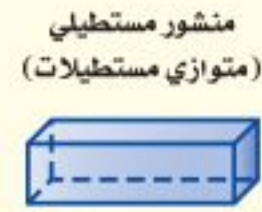
#### مفهوم أساسى

#### المنشور والهرم

##### الخواص

##### الشكل

- له على الأقل ثلاثة أوجه جانبية كل منها متوازي أضلاع.
- يُسمى الوجهان العلوي والسفلي **قاعدتا المنشور**، وهما متساويان متطابقان ومتوازيان.
- يُسمى المنشور بناءً على شكل قاعدته.



#### المنشور

- له على الأقل ثلاثة أوجه جانبية مثلثية الشكل.
- له قاعدة واحدة عبارة عن مضلعاً.
- يُسمى الهرم بناءً على شكل قاعدته.



#### الهرم

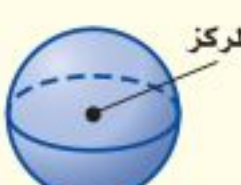
#### فكرة الدرس:

أحدد خواص الأشكال الثلاثية الأبعاد، وأصنفها.

#### المفردات:

الشكل الثلاثي الأبعاد
الوجه
الحرف
الوجه الجانبي
الرأس
المنشور
القاعدة
الهرم
المخروط
الأسطوانة
الكرة
المركز

بعض الأشكال الثلاثية الأبعاد سطوح منحنية.

المخروط والأسطوانة والكرة	الشكل	الخواص	مفهوم أساسى
	المخروط	<ul style="list-style-type: none"> <li>له قاعدة واحدة فقط.</li> <li>القاعدة عبارة عن دائرة.</li> <li>له رأس واحد.</li> </ul>	
	الأسطوانة	<ul style="list-style-type: none"> <li>لها قاعدتان فقط.</li> <li>القاعدتان عبارة عن دائرتين متطابقتين.</li> <li>ليس لها رؤوس أو أحرف.</li> </ul>	
	الكرة	<ul style="list-style-type: none"> <li>تبعد جميع النقاط على الكرة المسافة نفسها عن المركز.</li> <li>لا يوجد لها أوجه أو قواعد أو أحرف أو رؤوس.</li> </ul>	

### إرشادات للدراسة

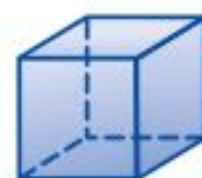
رسم الأشكال ثلاثية الأبعاد:  
تُشير الخطوط المقطعة إلى  
أحرف الشكل التي لا نراها.

### تصنيف الأشكال الثلاثية الأبعاد

### مثالان

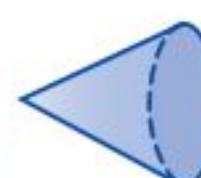
حدد شكل قاعدة كلّ مما يأتي، ثم صنّفه:

القاعدة والأوجه جميعاً  
عبارة عن مربعات.



٢

للشكل قاعدة واحدة دائيرية،  
ليس له أحرف وله رأس واحد.



١

الشكل مكعب أو منشور مربع.

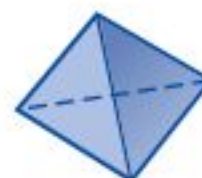
الشكل مخروط.

### ✓ تحقق من فهمك:

حدد شكل قاعدة كلّ مما يأتي، ثم صنّفه:



(ب)



(أ)

### إرشادات للدراسة

المنشور والهرم:  
المنشور والهرم سطوحهما  
عبارة عن مضلعات.  
أما المخروط والأسطوانة  
والكرة فليست أي من  
سطحها مضلعات.

### مثال من واقع الحياة



٣ تقنية: صنف جسم الكاميرا  
المجاورة. لا تأخذ العدسة بعين  
الاعتبار.

جسم الكاميرا عبارة عن متوازي  
مستويات.

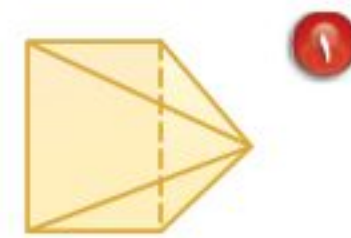
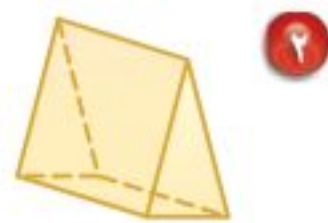
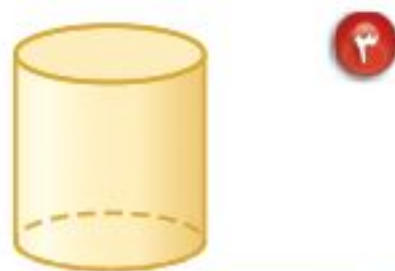
### ✓ تحقق من فهمك:



ج) صنف عدسة الكاميرا على أنها شكل ثلاثي الأبعاد.

تأكد

المثالان ٢، ١ حدد شكل قاعدة كلٌ مما يأتي، ثم صنّفه:



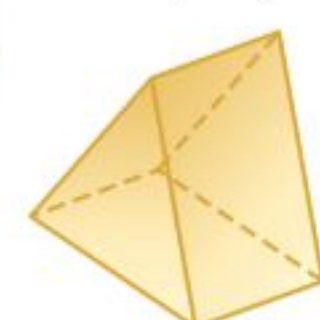
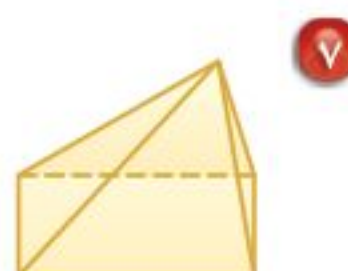
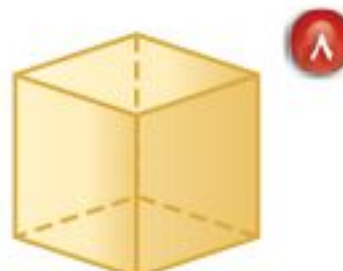
المثال ٣ تُعدُّ أبراج الكويت من أبرز معالم دولة الكويت، ويصل ارتفاع أطوالها إلى ١٨٧ م. صنّف الأشكال الثلاثية الأبعاد الظاهرة فيها.

تدريب، وحل المسائل

الإرشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
٢، ١	٨ - ٥
٣	١٠ ، ٩

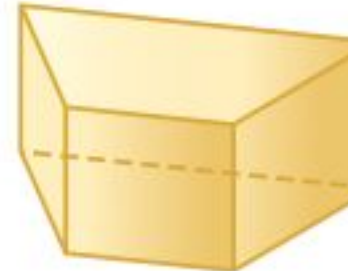
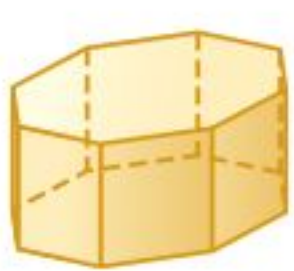
المثال ٤ حدد شكل قاعدة كلٌ مما يأتي، ثم صنّفه:



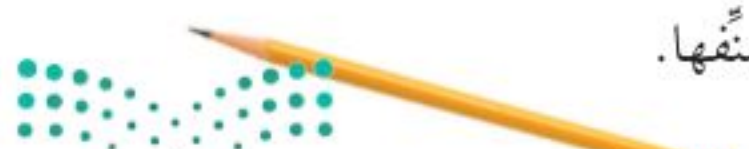
المثال ٥ طعام: صنّف الشكل المجاور بوصفه شكلاً ثالثي الأبعاد.

المثال ٦ تعليم: ما الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثله كتاب الرياضيات؟

المثال ٧ حدد شكل قاعدة كلٌ مما يأتي، ثم صنّفه:



المثال ٨ أبراج: صنّف شكلين ثلاثي الأبعاد يظهران في برج الفيصلية.



المثال ٩ يتكون القلم المجاور من شكلين ثلاثي الأبعاد. صنّفها.

١٦ **منازل:** يتكون المنزل المجاور من شكلين ثلاثي الأبعاد. صنفهما.



١٧ صل بخط بين الشكل وخصائصه في كل مما يأتي:

- هرم ثلاثي أ) له رأس واحد وقاعدة دائيرية.
- منشور ثلاثي ب) له 6 أوجه فقط.
- متوازي مستطيلات ج) قاعدته مثلثان متطابقان.
- مخروط د) جميع أوجهه مثلثة الشكل.
- أسطوانة



١٨ اختيار من متعدد: ما اسم الشكل المجاور؟

- ه) هرم ثلاثي
- و) هرم رباعي
- ز) متوازي مستطيلات
- ح) منشور ثلاثي

١٩ **تبرير:** صنفت مجموعة من الأشكال الثلاثية الأبعاد بحسب خاصية معينة، حيث تحقق أشكال المجموعة «أ» هذه الخاصية، بينما لا تتحققها أشكال المجموعة «ب». صف هذه الخاصية.

**مهارات التفكير العليا**

مكعب	هرم	منشور	المجموعة أ
كرة	مخروط	أسطوانة	المجموعة ب

٢٠ **تحدى:** ما الشكل الذي يتكون من زيادة ارتفاع مكعب؟ ارسم شكلًا يفسّر إجابتك.

٢١ **مسألة مفتوحة:** اذكر شكلًا ثلاثي الأبعاد تستعمل الكلمة «متطابقتان» عند وصف قاعدتيه. اكتب جملة لوصف هذا الشكل تتضمن هذه الكلمة.

٢٢ **اكتب** استعمل ما تعرفه من خواص الأشكال الهندسية للمقارنة بين المخروط والهرم.



## تدريب على اختبار



٢٤ أي الأشكال الآتية له قاعدة واحدة فقط؟



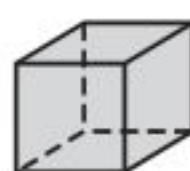
ج)



أ)



د)



ب)

٢٣ أي الجمل الآتية صحيحة عن المنشور الثلاثي دائمًا؟

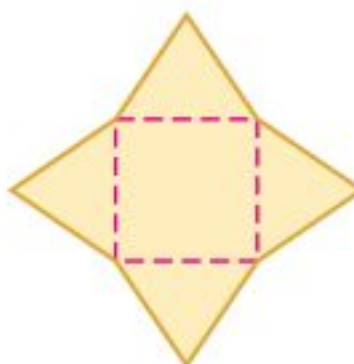
أ) جميع أحرفه قطع مستقيمة متطابقة.

ب) له ستة أوجه بالضبط.

ج) قاعداته مثلثان متطابقان.

د) جميع أوجهه مثلثات.

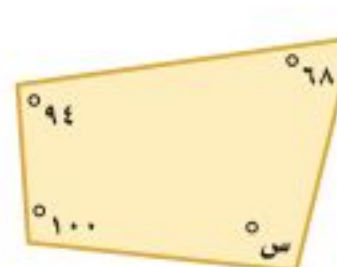
## مراجعة تراكمية



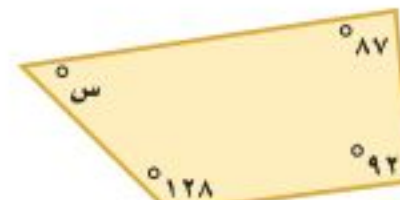
٢٥ قياس: احسب مساحة الشكل المجاور، إذا علمت أن ارتفاع كل مثلث ٣ سم، وطول ضلع المربع ٤ سم. (الدرس ٥-٩)

٢٦ قياس: احسب مساحة الدائرة التي نصف قطرها ٧,٥ أمتر. وقرب الناتج إلى أقرب عشرة. (الدرس ٣-٩)

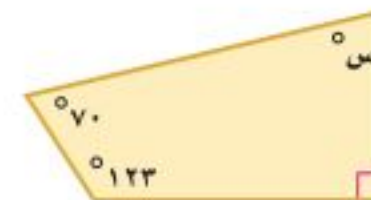
جبر: أوجد قياس الزاوية المجهولة في كل شكل مما يأتي. (الدرس ٦-٨)



٢٩



٢٨



٢٧

## الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: ما الشكل الثنائي الأبعاد الذي يمثل المنظر العلوي لكل شيء مما يأتي:

٣١ برميل

٣٠ مكعب أرقام



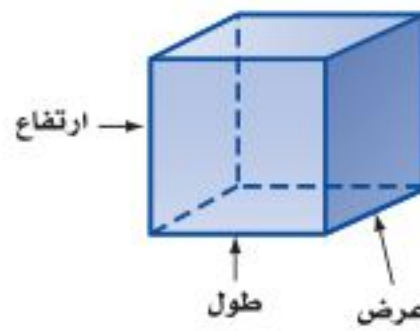


## معلم الهندسة

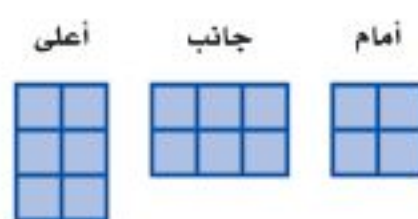
# الأشكال الثلاثية الأبعاد

استكشاف

٧ - ٩



تُعد المكعبات أمثلة على الأشكال الثلاثية الأبعاد؛ لأن لها طولاً وعرضًا وارتفاعًا. وستستعمل في هذا المعلم مكعبات صغيرة «طولها ١ سم» تُسمى مكعبات سنتيمترية لإنشاء أنواع أخرى من الأشكال الثلاثية الأبعاد.



يمثل الشكل المجاور المنظر العلوي والأمامي والجاني لشكل ثلاثي الأبعاد، استعمل مكعبات سنتيمترية؛ لتكون الشكل، ثم ارسمه.

**الخطوة ١** استعمل المنظر العلوي لبناء قاعدة الشكل.

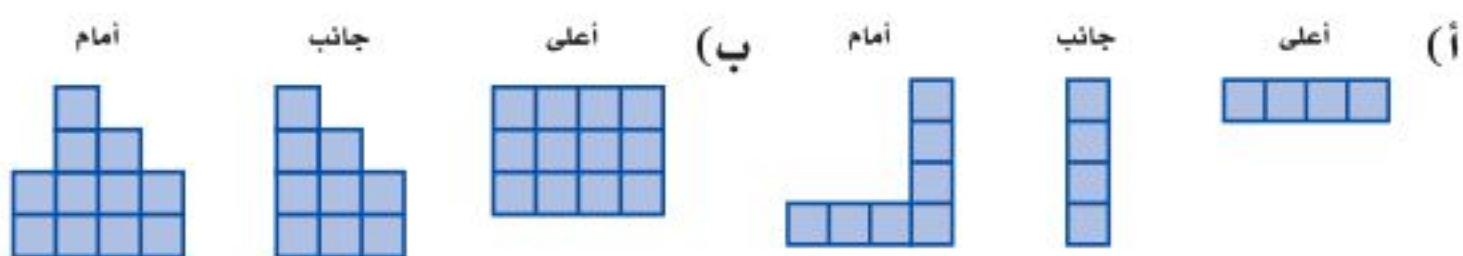
**الخطوة ٢** استعمل المنظر الجاني لاستكمال الشكل.

**الخطوة ٣** استعمل المنظر الأمامي للتحقق من الشكل.



### تحقق من فهمك:

استعمل مكعبات سنتيمترية؛ لتكون شكلًا ثلاثي الأبعاد له المناظر المعطاة فيما يأتي، ثم ارسمه.



### حل النتائج:

١ وضح كيف بدأت تكوين الشكلين في السؤالين «أ» و «ب».

٢ هل يمكن تكوين أكثر من شكل لها المناظر المعطاة في السؤالين «أ» و «ب»؟ وضح إجابتك.

٣ كون شكلين مختلفين لهما مناظر متماثلان، ويختلفان في المنظر الثالث. ارسم المنظر العلوي والجاني والأمامي لكل منها.

٤ اكتب مسألة حياتية من المفيد فيها رسم كل من المنظر العلوي والجاني والأمامي لشكل ثلاثي الأبعاد.

### فكرة الدرس:

أنشئ شكلًا ثلاثي الأبعاد إذا أعطيت منظراً علويًّا وجانبيًّا وأمامياً له.



## رسم الأشكال الثلاثية الأبعاد



### استعد

**مساجد:** يبين الشكل المجاور المنظر الأمامي لمسجد الصخرة في مدينة القدس.

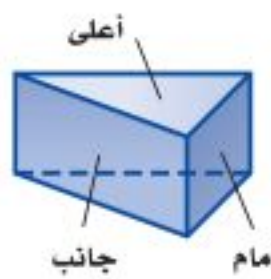
- ١ ما الأشكال المستوية التي يتكون منها المنظر الأمامي للمسجد؟
- ٢ المسجد هو شكل ثلاثي الأبعاد. رسم المنظر العلوي للمسجد كما تخيله.

### فكرة الدرس:

أرسم شكلًا ثلاثي الأبعاد إذا أعطيت منظراً علويًا وجانبيًا وأمامياً له.

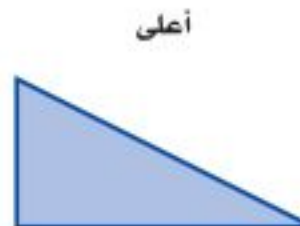
يمكنك رسم أكثر من منظر للشكل الثلاثي الأبعاد. وأكثرها شيوعاً هو المنظر العلوي والجاني والأمامي.

### مثال رسم المناظر



ارسم المنظر العلوي والجاني والأمامي للشكل المجاور.

المنظور العلوي مثلث.  
والمنظوران الجاني والأمامي مستطيلان.

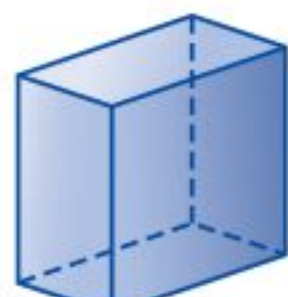


### تحقق من فهمك:

ارسم المنظر العلوي والجاني والأمامي للشكليين أدناه:



(ب)



(أ)





## مثال من واقع الحياة

**ألعاب فيديو:** ارسم المنظر العلوي والجانبي والأمامي للمجسم المبين في الشكل المجاور.

المنظر العلوي والجانبي والأمامي جميعها مستطيلات.

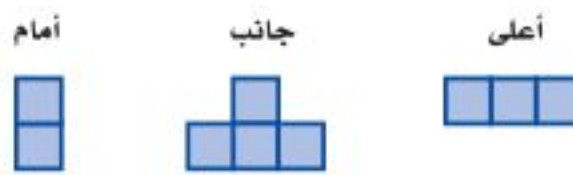


## تحقق من فهمك:

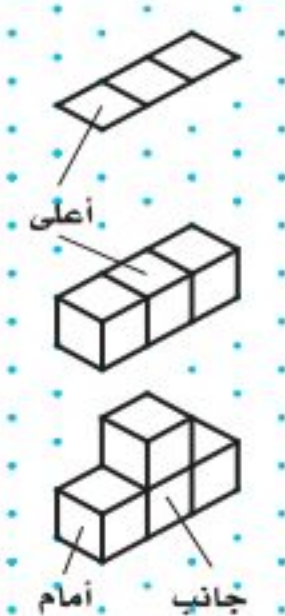
ج) خيام: ارسم كلاً من المنظر الجانبي والعلوي والأمامي للخيمة المبينة في الشكل المجاور.

يمكن استعمال المنظر العلوي والجانبي والأمامي لرسم الشكل الثلاثي الأبعاد.

## مثال رسم الأشكال الثلاثية الأبعاد



٣ ارسم شكلًا ثلاثي الأبعاد له المنظر العلوي والجانبي والأمامي المبينة جانباً.



الخطوة ١: استعمل المنظر العلوي لرسم قاعدة الشكل. القاعدة هي مستطيل بعدها  $1 \times 3$ .

الخطوة ٢: أضف أحرفًا لتجعل الشكل ثلاثي الأبعاد.

الخطوة ٣: استعمل المنظرين الجانبي والأمامي؛ لإكمال الشكل.

## إرشادات للدراسة

**الأوراق المنقطة القياسية:**  
استعمل أوراقاً منقطة قياسية للرسم في هذا الدرس كها هو مبين جانباً.



د) ارسم شكلًا ثلاثي الأبعاد له المنظر العلوي والجانبي والأمامي المبينة جانباً.



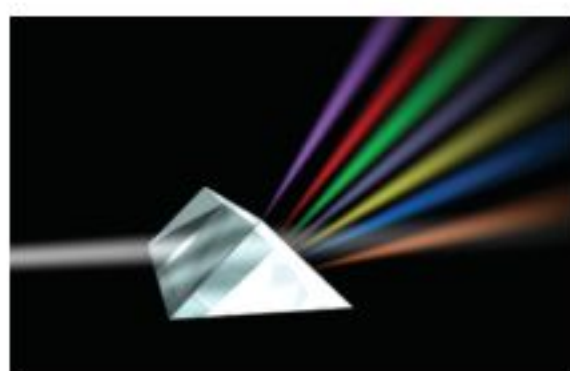
## تحقق من فهمك:

**تأكد**

ارسم المنظر العلوي والجاني والأمامي لكل من الشكلين الآتيين:



**المثال ١**



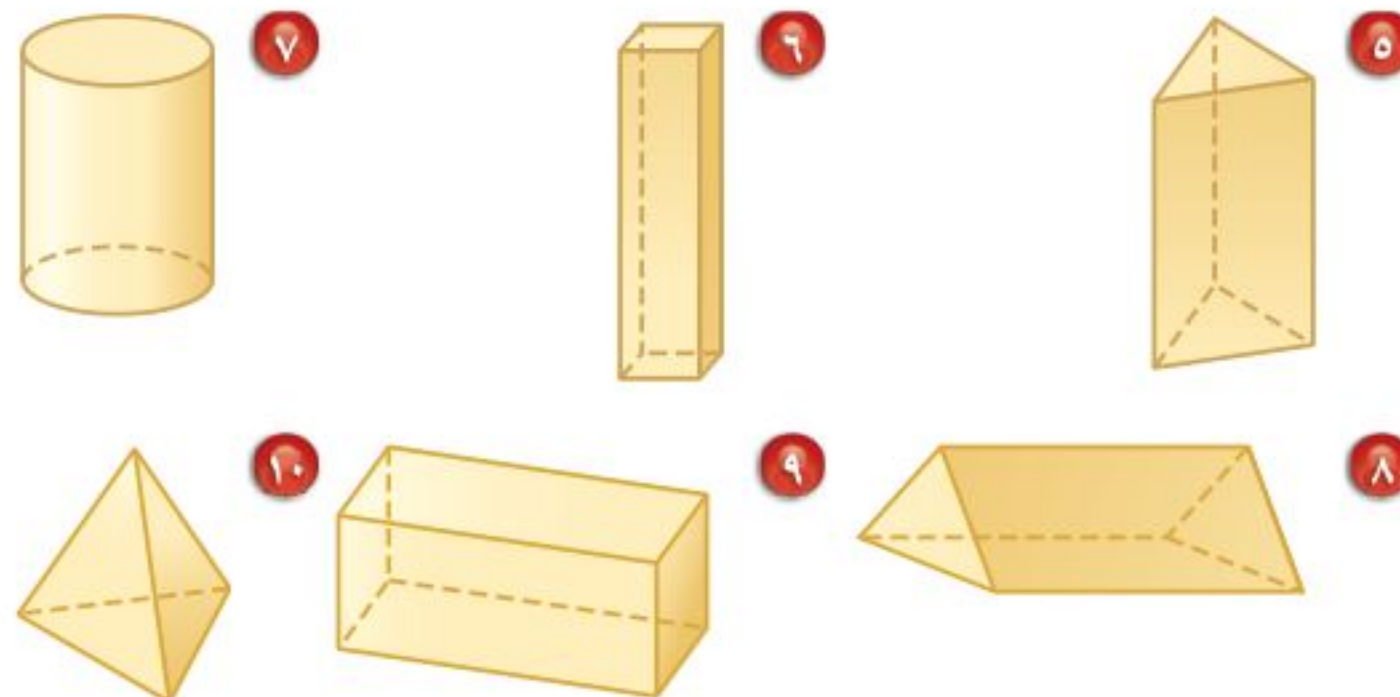
**المثال ٢** علوم: يستعمل منشور ثلاثي مصنوع من الزجاج في التحليل الضوئي. ارسم كلاً من المنظر العلوي والجاني والأمامي للمنشور الظاهر في الشكل.

**المثال ٣** ارسم شكلاً ثلاثي الأبعاد له المناظر المعطاة.



**تدريب، وحل المسائل**

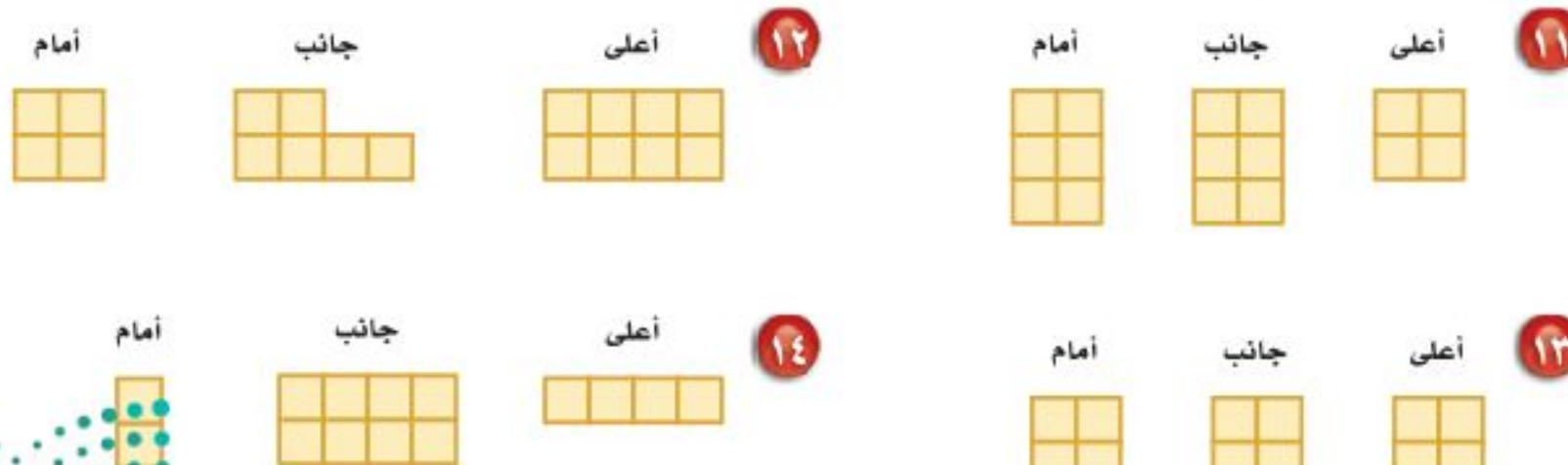
ارسم المنظر العلوي والجاني والأمامي لكل من الأشكال الآتية:



**الإرشادات للأسئلة**

للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١٠-٥
٢	١٦-١٥
٣	١٤-١١

ارسم شكلاً ثلاثي الأبعاد له المناظر المعطاة في كل مما يأتي:

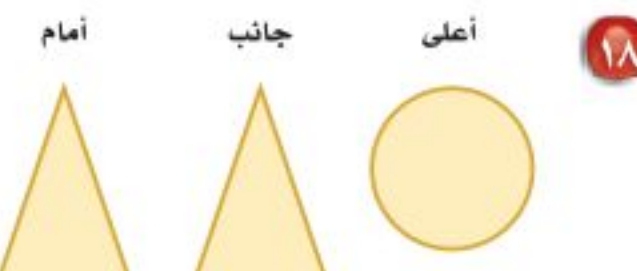




**١٥ قرطاسية:** ارسم كلاً من المنظر العلوي والجانبي والأمامي للممحة المبينة في الشكل المجاور.

**١٦ طاولات:** ارسم كلاً من المنظر العلوي والجانبي والأمامي لطاولة مربعة.

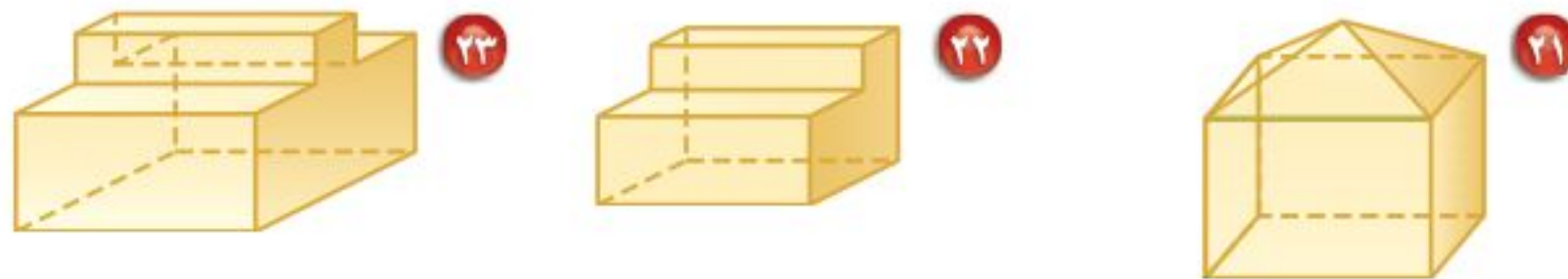
ارسم شكلًا ثالثي الأبعاد له المناظر المعطاة في كلٍ مما يأتي:



**١٩ هندسة معمارية:** تمثل الصورة المجاورة الهرم الأكبر في الجيزة بمصر. استعمل الصورة لرسم منظر علوي وجانبي وأمامي له.

**٢٠ بحث:** استعمل الإنترن特 أو أيّ مصدر آخر؛ للحصول على صورة معلم مشهور في الخليج العربي. ثم ارسم كلاً من منظره العلوي والجانبي والأمامي.

ارسم المنظر العلوي والجانبي والأمامي لكلٍ شكل مما يأتي:

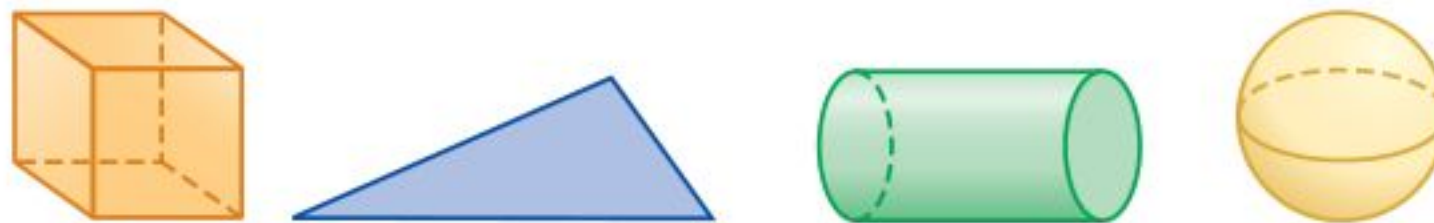


الربط مع الحياة .....

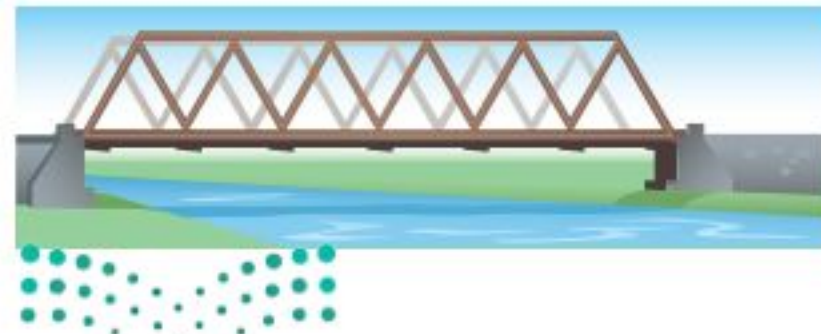
يبلغ ارتفاع هرم خوفو في مصر 146,7 م، وهو الهرم الأكبر من بين عدة أهرامات بناها الفراعنة.

**٢٤ تحد:** ارسم شكلًا ثالثي الأبعاد يكون فيه للمناظرين الأمامي والعلوي خط تماثل، بينما لا يوجد لمنظره الجانبي خط تماثل.

**٢٥ اكتشف المختلف:** ما الشكل المختلف من بين الأشكال الآتية؟ وضح إجابتك.



**٢٦ مسألة مفتوحة:** اختر مجسماً من غرفة الصف أو من المنزل، ثم ارسم كلاً من منظره العلوي والجانبي والأمامي.



**٢٧ أكتب** استعمل ما تعلمته في هذا الدرس لكتابة مسألة حول الجسر في الشكل المجاور.

## تدريب على اختبار



٢٨ الأشكال الآتية تبيّن المناظر العلوي والجانبي والأمامي لشكل ثلاثي الأبعاد مكوّن من مكعبات؟



أيُّ الأشكال الثلاثية الأبعاد الآتية له المناظر أعلاه؟



## مراجعة تراكمية

صنّف كل شكل مما يأتي: (الدرس ٦-٩)

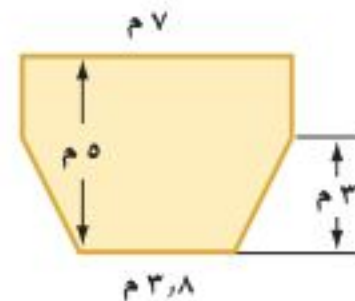


٣٠

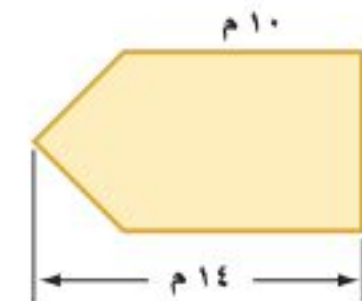


٣٩

قياس: احسب مساحة كلٍّ من الأشكال الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب عشرٍ إذا لزم الأمر. (الدرس ٥-٩)



٣٢



٣١

إحصاء: إذا كانت درجات فيصل في أربعة اختبارات يومية في مادة الحاسوب الآلي كما يأتي: ١٩، ١٨، ٨، ١٥،  
فما الوسط الحسابي لهذه الدرجات؟ (مهارة سابقة) (٣٣)

## الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اضرب:

$$\frac{5}{3} \times 10 \frac{1}{5} \quad ٣٧$$

$$1 \frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \quad ٣٨$$

$$2 \frac{3}{4} \times 8 \quad ٣٩$$

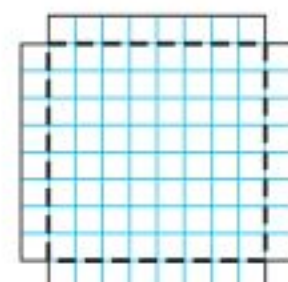
$$6 \times 7 \frac{1}{2} \quad ٤٠$$



حجم المنشور

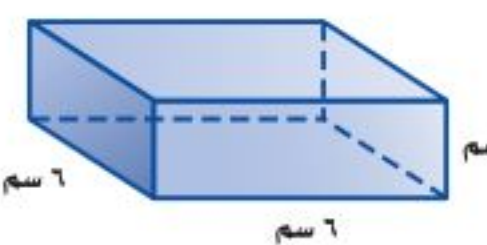
八 - 9

نَسَاطُ

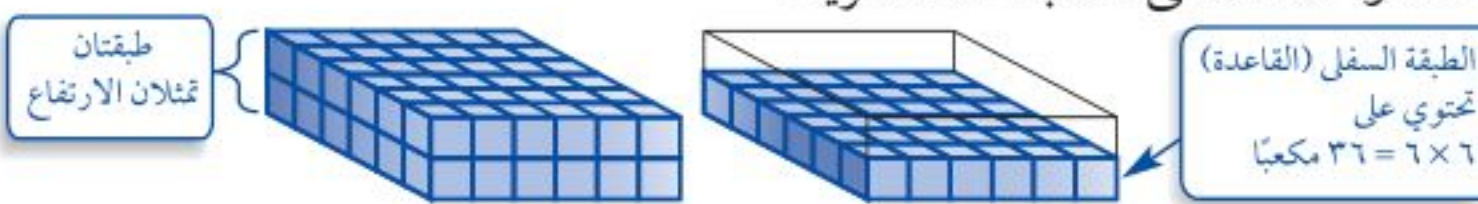


- ٠ أحضر ورقة مربعات، وقص مربعاً طول ضلعه ١٠ وحدات.
  - ٠ قص مربعاً طول ضلعه وحدة واحدة واحدة من كل زاوية من زوايا المربع، ثم اثنِي الأحرف، وثبتها لتكون صندوقاً كما في الشكل.
  - ١ ما مساحة قاعدة الصندوق؟ وما ارتفاعه؟
  - ٢ كم مكعباً طول ضلعه «وحدة واحدة» يمكن وضعه في الصندوق؟
  - ٣ قارن بين حاصل ضرب مساحة القاعدة في الارتفاع. السؤال «٢».

قارن بين حاصل ضرب مساحة القاعدة في الارتفاع، وعدد المكعبات في السؤال «٢».



إن حجم مجسم هو مقياس الحيز الذي يشغله هذا المجسم. ويُقاس الحجم بالوحدات المكعبة مثل المستنمرة المكعب «سم٣». ويمكن بيان حجم المكعب المجاور باستعمال مكعبات صغيرة بعدها وحدة واحدة تسمى مكعبات سنتيمترية.



تحتاج إلى  $2 \times 36 = 72$  مكعباً لملء الصندوق؛ إذن حجم الصندوق ٧٢ سم³.  
يسمى الشكل أعلاه متوازي مستطيلات. وهو منتشر رباعي قاعدته مستطيلة.

مفهوم أساسی

## حجم متوازي المستطيلات

**النَّمْوذِجُ :** حجم متوازي المستطيلات «ح» هو حاصل ضرب مساحة قاعدته «ق» في ارتفاعه «ع»،

وَقَاعِدَةُ مُتَوَازِيِّ الْمُسْتَطِيلَاتِ هِيَ مُسْتَطِيلٌ مُسَاحَتُهُ تَسَاوِيُّ  
حَاصِلٌ ضَرَبٌ طُولُهَا «ل» فِي عَرْضِهَا «ض»

الرموز:

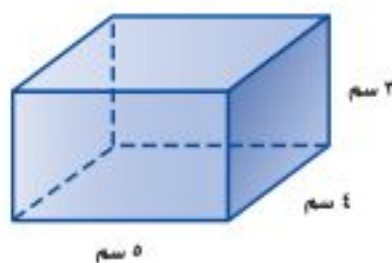
ويتمكنك استعمال أيٌّ من الصيغتين  $ح = ق \cdot ع$  أو  $ح = ل \cdot ص \cdot ع$  لحساب حجم متوازي المستطيلات.

زيارة التعليم

## حساب حجم متوازي المستطيلات

### مثال

احسب حجم متوازي المستطيلات المجاور.



صيغة حجم متوازي المستطيلات.

$$L = 5, \text{ ض} = 4, \text{ ع} = 3.$$

اضرب.

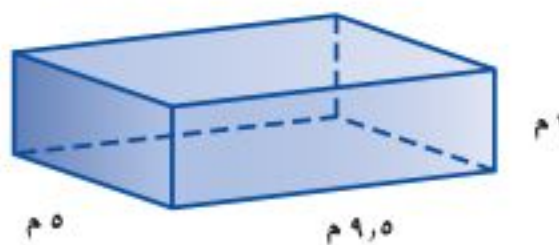
$$ح = L \times ض \times ع$$

$$(3 \times 4 \times 5) =$$

$$60 =$$

أي أن حجم متوازي المستطيلات يساوي 60 سم³.

**تحقق من فهمك:**

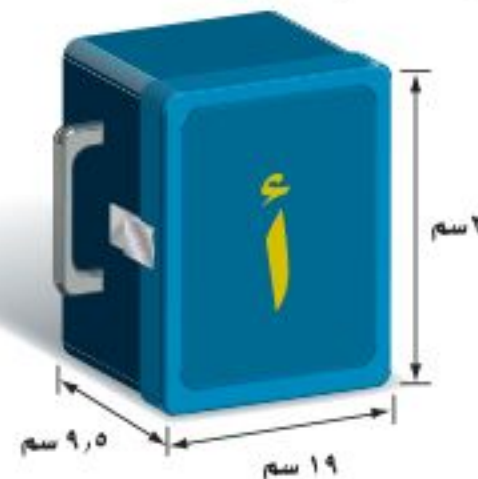
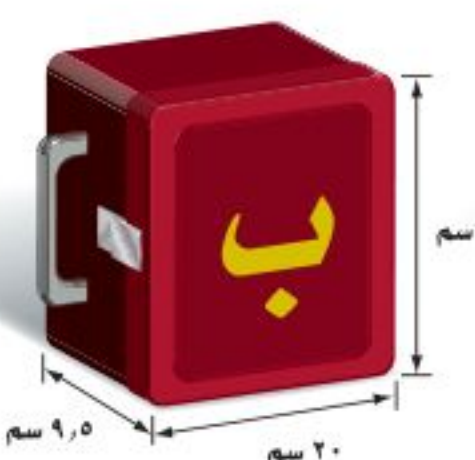


أ) احسب حجم متوازي المستطيلات المجاور.



### مثال من واقع الحياة

**تسويق:** تزيد إحدى الشركات صناعة أنواع من الحقائب. وتريد تحديد أي النموذجين الآتيين أكبر سعة.



النموذج أ:

صيغة حجم متوازي المستطيلات.

$$L = 19, \text{ ض} = 9,5, \text{ ع} = 20.$$

اضرب.

$$ح = L \times ض \times ع$$

$$20 \times 9,5 \times 19 =$$

$$3812,5 =$$

النموذج ب:

صيغة حجم متوازي المستطيلات.

$$L = 20, \text{ ض} = 9,5, \text{ ع} = 24.$$

اضرب.

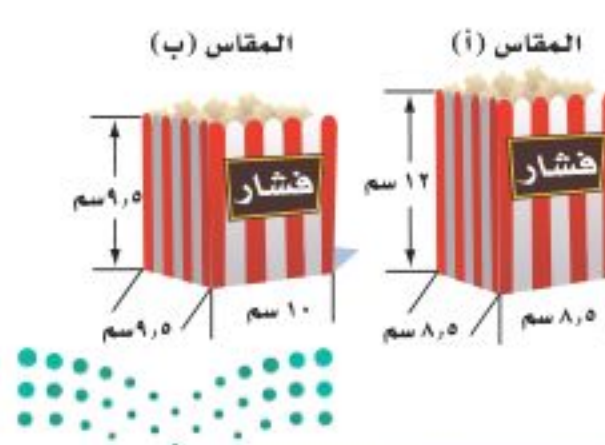
$$ح = L \times ض \times ع$$

$$24 \times 9,5 \times 20 =$$

$$4560 =$$

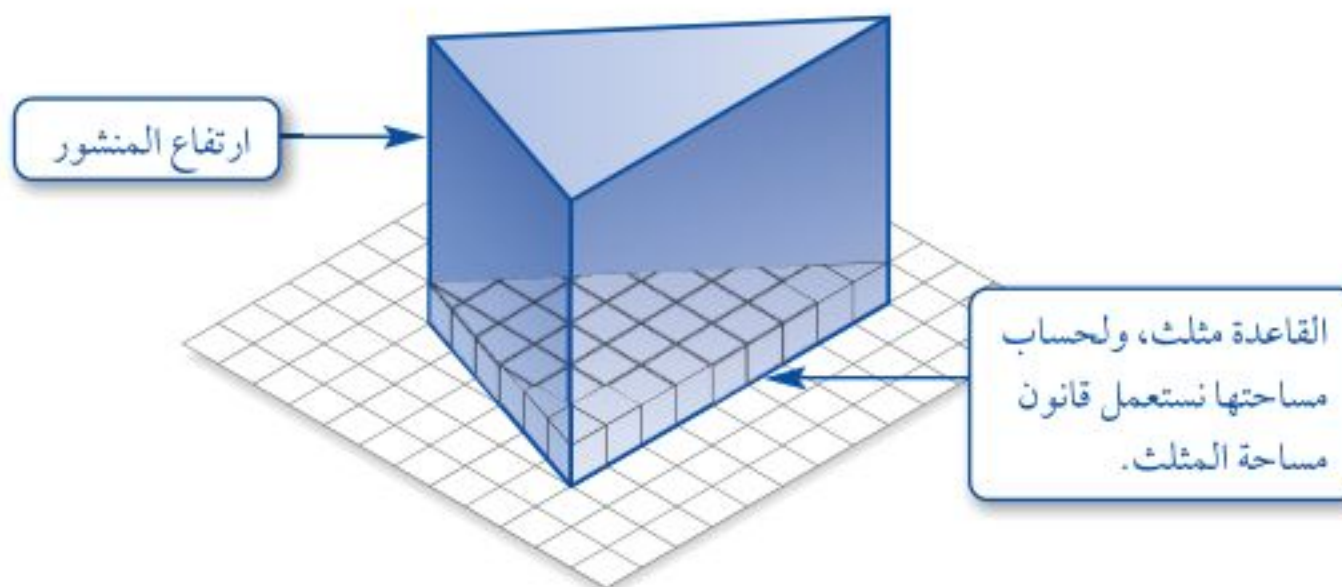
وحيث إن  $ح_1$  أكبر من  $ح_2$ ، فإن النموذج «ب» له سعة أكبر.

**تحقق من فهمك:**



**صناعة:** يستعمل أحد المحال مقاسين من الأكياس لتعبئة الفشار كما في الشكل المجاور. أي المقاسين يتسع لكمية أكبر من الفشار؟

**المنشور الثلاثي** هو منشور قاعدته مثلثة الشكل. ويبيّن الشكل أدناه أن حجم المنشور الثلاثي يساوي حاصل ضرب مساحة قاعدته في ارتفاعه.



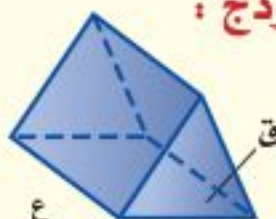
### إرشادات للدراسة

ارتفاع المنشور الثلاثي:  
ارتفاع القاعدة المثلثة ليس  
هو ارتفاع المنشور.

#### مفهوم أساسى

#### حجم المنشور الثلاثي

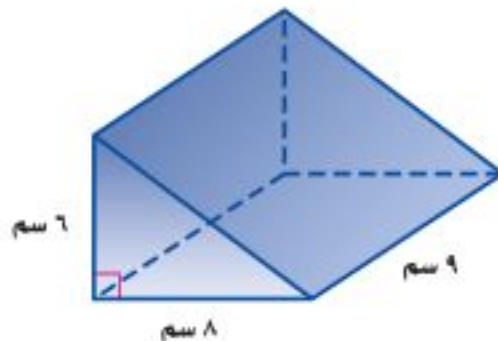
**النحوذ:**



**التعبير اللغظى:** حجم المنشور الثلاثي يساوى حاصل ضرب مساحة القاعدة «ق» في الارتفاع «ع».

$$ح = ق \cdot ع . \quad \text{الرموز:}$$

#### مثال حساب حجم المنشور الثلاثي



احسب حجم المنشور الثلاثي المجاور.

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times 6 \times 8$$

أي أن مساحة قاعدة المنشور تساوى  $\frac{1}{2} \times 6 \times 8$

صيغة حجم المنشور الثلاثي

$$ق = \frac{1}{2} \times 6 \times 8$$

ع = 9

اضرب

$$\text{الحجم} = ق \cdot ع$$

$$= \frac{1}{2} \times 6 \times 8 \times 9$$

$$= \frac{1}{2} \times 54$$

$$= 27$$

حجم المنشور يساوى 27 سم<sup>3</sup>.

### إرشادات للدراسة

#### قاعدة المنشور:

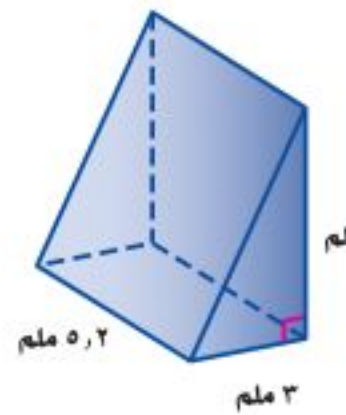
قبل حساب حجم المنشور عليك تحديد قاعدته.

ففي المثال (٣) قاعدة المنشور مثلث، لذا فإن مساحتها (ق) تساوى

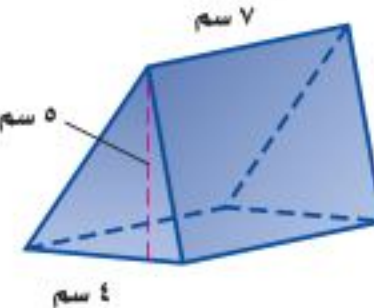
$$\frac{1}{2} \times \text{قاعدة المثلث} \times \text{ارتفاعه} .$$

#### تحقق من فهمك:

احسب حجم كل من المنشورين الثلاثيين الآتيين:



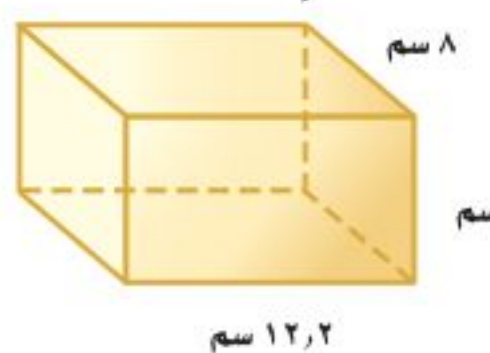
(د)



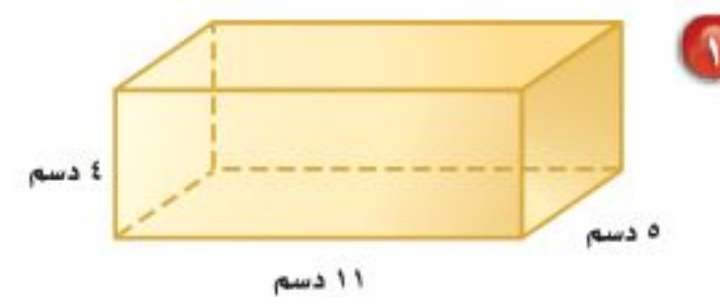
(ج)

## تأكد

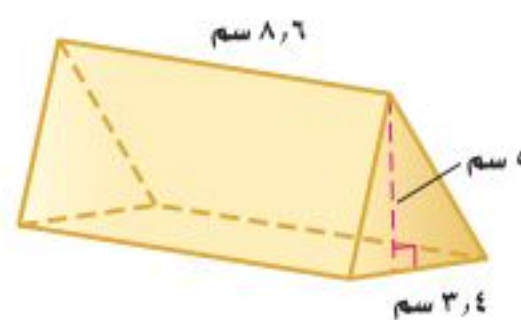
احسب حجم كلّ منشور مما يأتي، وقرّب الناتج إلى أقرب عشرٍ:



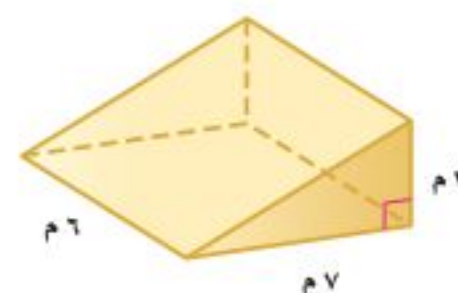
٢



١



٤

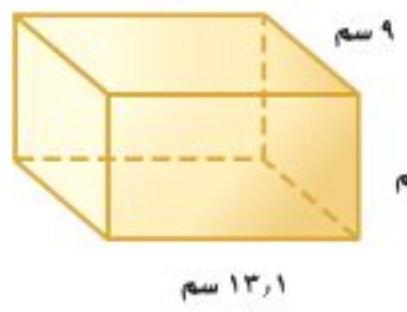


٣

**المثال ٢** صندوق أبعاده ٣ م وَ ٥ م وَ ٥ م. وصندوق آخر أبعاده ٤ م وَ ٣ م وَ ٤ م. أيهما أكبر حجماً؟

## تدريب، وحل المسائل

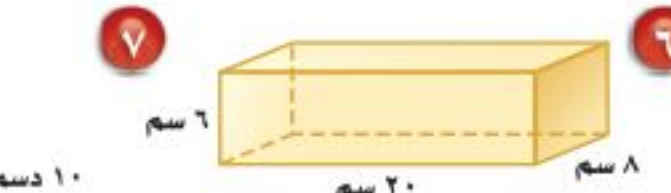
أوجد حجم كلّ منشور مما يلي، وقرّب الناتج إلى أقرب عشرٍ:



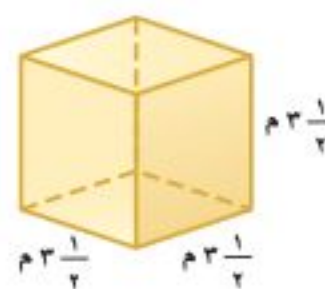
٨



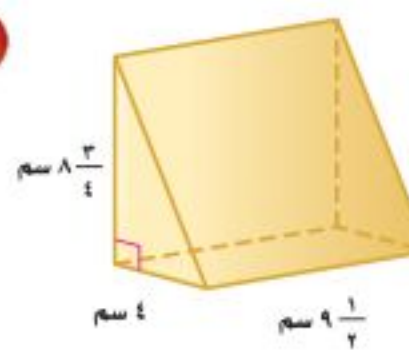
٧



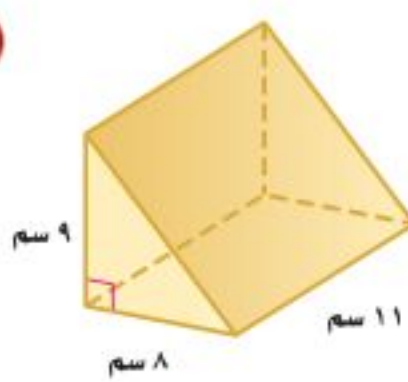
٦



٩



١٠

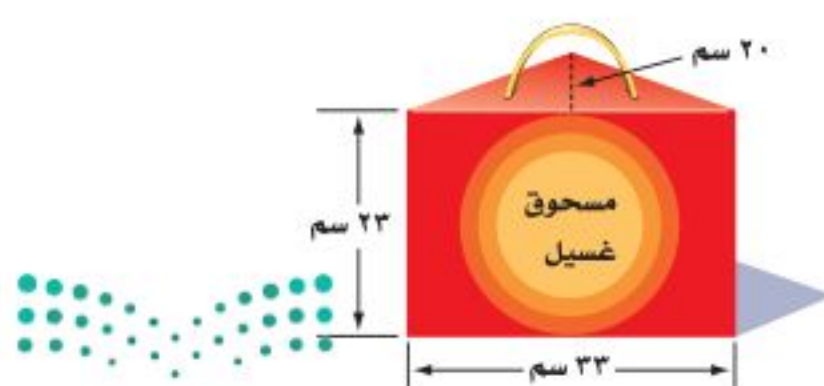


٩

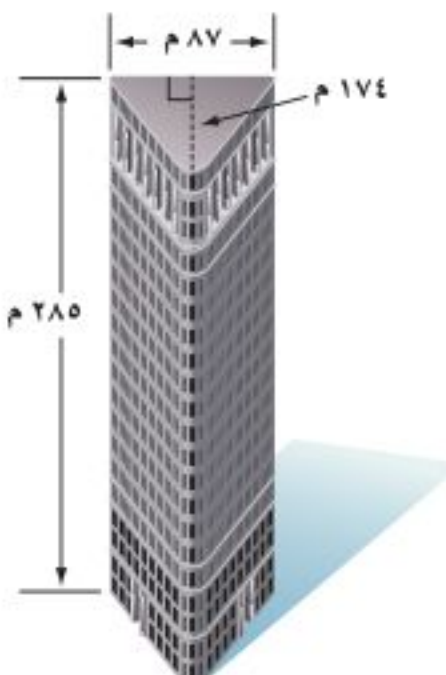
### الإرشادات للأمثلة

للأمثلة	انظر الأمثلة
١	١١،٨-٦
٢	١٣،١٢
٣	١٠،٩

**١٢ صناعة:** يتّبع مصنع مسحوق تنظيف، ويعبيه في نوعين من العلب كما هو مبيّن أدناه. أي العلبتين تحوي كمية أكبر من المسحوق؟ وضح إجابتك.



**١٣ - وقود:** لدى عبدالله وعاء على شكل متوازي مستطيلات أبعاده: ٨٠ م و ٥٠ م و ٣٦٠ م، ويريد أن يضع فيه مترین مكعبين من الوقود. هل يتسع الوعاء لكمية الوقود؟ فسر إجابتك.



**١٤ - هندسة معمارية:** استعمل الشكل المجاور لحل السؤالين ١٤ و ١٥.

**١٤ -** ما الحجم التقريري للبنية؟

**١٥ -** إذا كانت البناء من ٢٠ طابقاً، فما الحجم التقريري للطابق الواحد؟

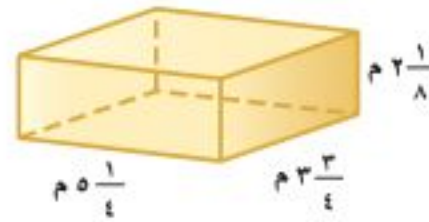


**١٦ - جبر:** مساحة قاعدة متوازي مستطيلات  $19,4 \text{م}^2$ ، وحجمه  $306,52 \text{م}^3$ . اكتب معادلة يمكن استعمالها لحساب ارتفاعه، ثم أوجد قيمته.

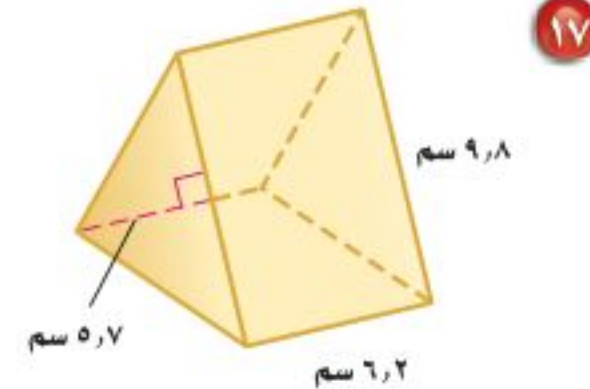


الربط مع الحياة.....  
 يستعمل المهندسون المجسمات كثيراً في تصاميمهم المعمارية، فشكل البناء في الصورة يشبه شكل المنشور الثلاثي.

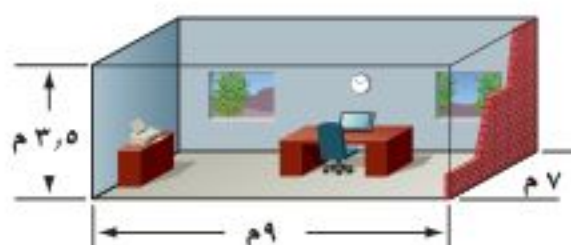
**تقدير:** قدر لتجد الحجم التقريري للكل من المنشورين الآتيين:



**١٦**



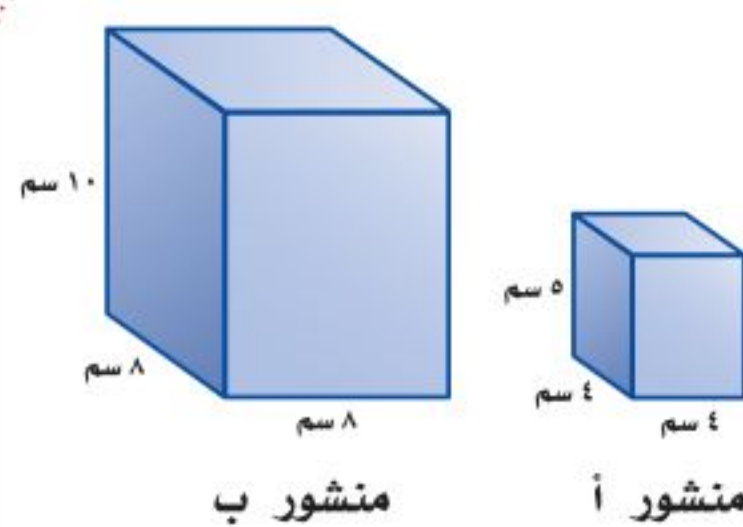
**١٧**



**١٩ - تكييف:** يبيّن الشكل المجاور أبعاد مكتب سلمان. إذا كانت تكلفة تكييف المتر المكعب الواحد تساوي ١٠ ريالات سنوياً، فما التكلفة الشهرية لتكييف المكتب كله؟

**٢٠ - قياس:** تريد عائلة خالد إنشاء بركة سباحة سعتها  $73 \text{م}^3$  في فناء منزلها. إذا كانت قاعدة البركة مستطيلة الشكل بعدها  $5,4 \text{م}$  و  $4,5 \text{م}$ ، فاحسب ارتفاعها.





٢١ تحدّ: كم ستمترًا مكعبًا في المتر المكعب؟

٢٢ تبرير: إذا ضاعفنا أبعاد متوازي المستطيلات «أ» ليصبح متوازي المستطيلات «ب». فهل يتضاعف حجمه؟  
فسّر إجابتك.

٢٣ أكتب ما أوجه الشبه والاختلاف بين حساب حجم متوازي المستطيلات وحجم المنشور الثلاثي؟

### تدريب على اختبار

٤٤ استعمل مسطرة؛ لإيجاد قياسات الصندوق أدناه بالستمتراً؟

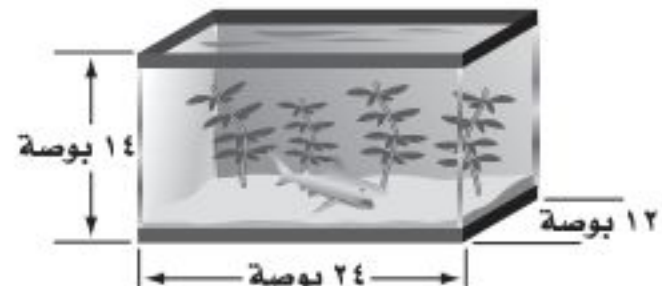


أي القياسات الآتية يعد أفضل تقدير لحجم هذا الصندوق؟

- ج) ٤,٥ سم<sup>٣</sup>  
د) ٥,٥ سم<sup>٣</sup>

- أ) ١,٥ سم<sup>٣</sup>  
ب) ٢,٥ سم<sup>٣</sup>

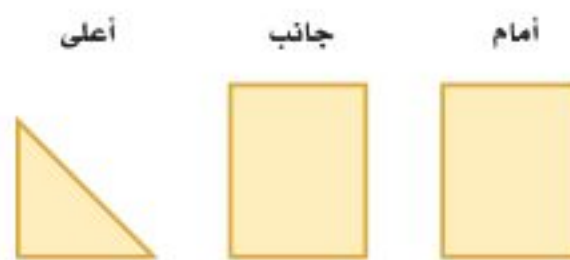
٤٥ كم بوصة مكعبية حجم حوض الأسماك المبين في الشكل أدناه؟



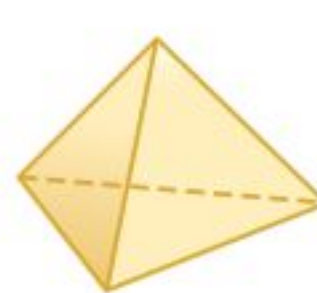
- ج) ٢٠١٦  
د) ٤٠٣٢
- أ) ١٦٨  
ب) ٣٤٢

### مراجعة تراكمية

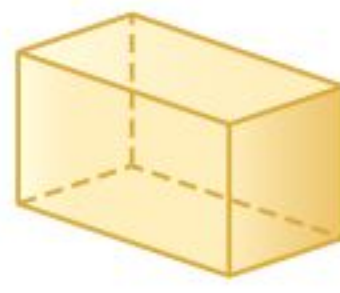
٤٦ هندسة: ارسم شكلاً ثالثي الأبعاد له المناظر المبينة جانباً. (الدرس ٧-٩)



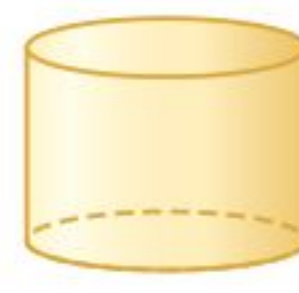
حدد شكل قاعدة كل مما يأتي، ثم صنّقه. (الدرس ٦-٩)



٤٩



٤٨



٤٧

### الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: قدر:

٤٣  $2 \times (1,75) \times 3,1$

٤٤  $8,3 \times 9,1$

٤٥  $(2,7) \times 5$

٤٦  $6 \times 3,14$



٩ - ٩

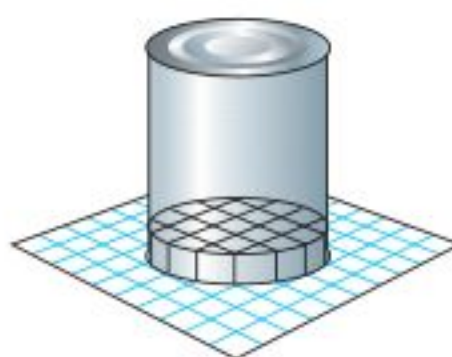
## حجم الأسطوانة

### نشاط



ضع علبة فول على ورقة مربعات، ثم ارسم قاعدة العلبة على الورقة كما في الشكل.

١ قدر عدد المكعبات المستمترية التي يمكن أن تغطي قعر العلبة. خذ في الاعتبار أجزاء المكعبات.



٢ تعلم أن ارتفاع كل مكعب صغير يساوي ١ سنتيمتر. كم طبقة من المكعبات المستمترية يمكن أن تملأ العلبة؟

٣ **خمن:** كيف تستطيع حساب حجم العلبة؟

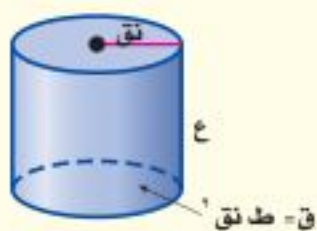
### فكرة الدرس:

أجد حجم الأسطوانة.

كما في المنشور، فإن مساحة قاعدة الأسطوانة تدل على عدد المكعبات في الطبقة الواحدة. ويدل الارتفاع على عدد الطبقات في الأسطوانة.

### مفهوم أساسى

### حجم الأسطوانة

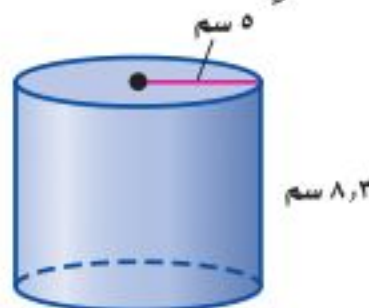


**التعبير اللفظي:** حجم الأسطوانة يساوي مساحة القاعدة «ق» في الارتفاع «ع».

**الرموز:**  
 $ح = ق \times ع$  ، حيث  $ق = ط نق^2$  أو  $ح = ط نق ع$

### مثال إيجاد حجم الأسطوانة

١ احسب حجم الأسطوانة المجاورة، وقرب الناتج إلى أقرب عشرة:



صيغة حجم الأسطوانة .

$$ح = ط نق ع$$

$$= 3.14 \times 8.3^2 \times 5$$

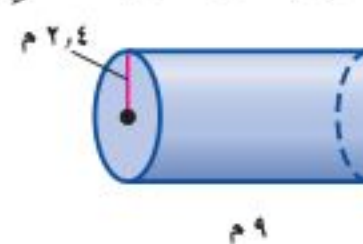
استعمل الحاسبة

$$651,880,4756 = 8.3 \times 5 \times [π] [2nd]$$

حجم الأسطوانة  $651,9$  سم $^3$  تقريرياً.

✓ تحقق من فهمك:

احسب حجم كلّ من الأسطوانتين الآتتين، وقرّب الناتج إلى أقرب عشرة:



ب)



أ)

مثال من واقع الحياة

طقس: إذا علمت أن ارتفاع مقياس كمية الأمطار المبيّن في الشكل أدناه يساوي ١٣ سم، وقطره يساوي ٣ سم. فما كمية الماء التي يتسع لها المقياس؟



$$\begin{aligned} \text{صيغة حجم الأسطوانة} \\ H = \pi r^2 h \\ ١٣ = ١,٥ \times ١,٥ \times \pi \approx ٩١,٩ \\ \text{اضرب} \\ \text{يتسع المقياس لـ } ٩١,٩ \text{ سم}^٣ \text{ تقريباً.} \end{aligned}$$

إرشادات للدراسة

قبل حساب حجم الأسطوانة، تأكد منها إذا كان المعطى هو القطر أم نصف القطر.

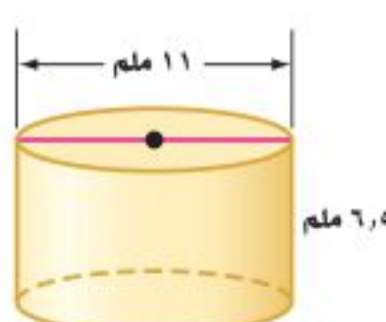
✓ تتحقق من فهمك:

ج) احسب حجم علبة طلاء أسطوانية الشكل قطرها ٤٠ سم، وارتفاعها ٥٠ سم.

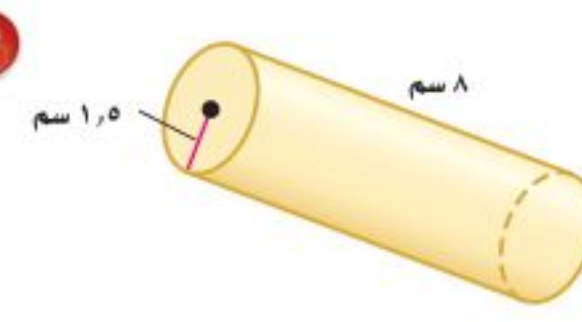
تأكد

احسب حجم كلّ أسطوانة مما يأتي، وقرّب الناتج إلى أقرب عشرة:

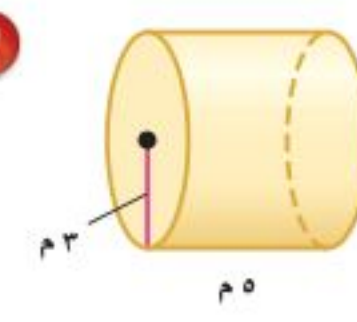
المثال ١



٣



٢

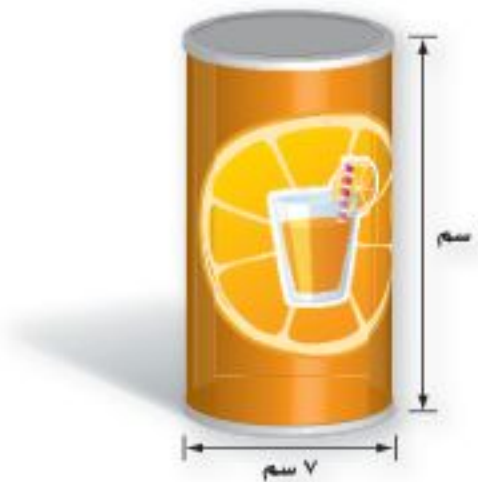


١

يبين الشكل المجاور علبة عصير.

المثال ٢

احسب حجم العلبة مقرّباً إلى أقرب عشرة.



شمعة أسطوانية الشكل نصف قطرها ٤ سم،

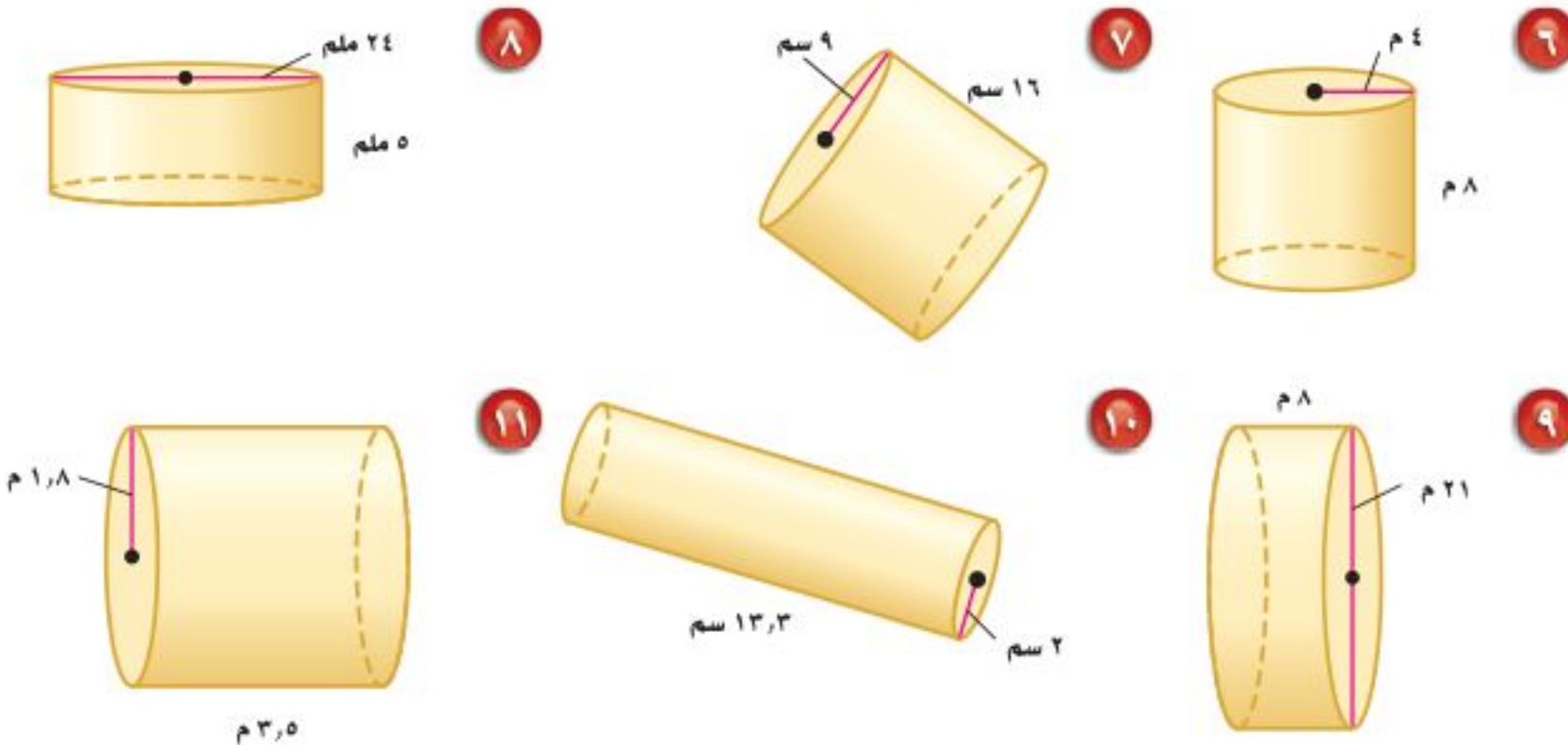
وارتفاعها ١٢ سم. احسب حجمها.

٥



## تدريب، وحل المسائل

أوجد حجم كلّ أسطوانة ممّا يأتي، وقرّب الناتج إلى أقرب عشرة:



### الإرشادات للأسئلة

للأسئلة	انظر الأمثلة
١	١١-٦
٢	١٧، ١٦

١٣) القطر = ٤,٥ م

الارتفاع = ٦,٥ م

١٤) نصف القطر =  $\frac{1}{2} \times 3$  سم

الارتفاع =  $\frac{1}{2} \times 7$  سم

١٧) القطر = ١٥ ملم

الارتفاع = ٤,٨ ملم

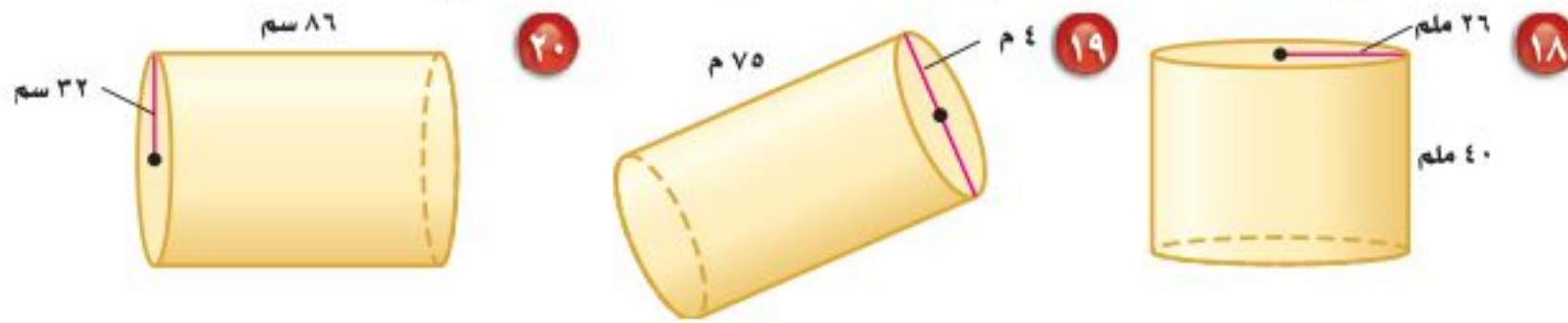
١٤) نصف القطر = ٦ سم

الارتفاع =  $\frac{1}{3} \times 5$  سم

١٦) ماء: ما حجم قارورة ماء أسطوانية الشكل نصف قطرها  $\frac{1}{3}$  سـ، وارتفاعها ١٤ سـ؟

١٧) عصير: علبة عصير أسطوانية الشكل قطرها ٤ سـ وارتفاعها ١٨ سـ. ما كمية العصير التي يمكن أن تحويها علبة العصير؟

احسب حجم كلّ أسطوانة ممّا يأتي، وقرّب الناتج إلى أقرب عشرة:



تقدير: وفق بين الأسطوانة وحجمها التقريري في كلّ ممّا يأتي:

أ)  $91 \text{ سم}^3$

٢١) نصف القطر = ١,٤ سـ، الارتفاع = ٥ سـ

ب)  $48 \text{ سم}^3$

٢٢) القطر = ٨ سـ، الارتفاع = ٢,٢ سـ

ج)  $111 \text{ سم}^3$

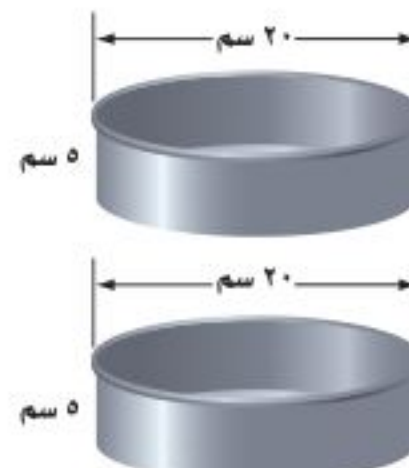
٢٣) القطر = ٦,٢ سـ، الارتفاع = ٣ سـ

د)  $264 \text{ سم}^3$

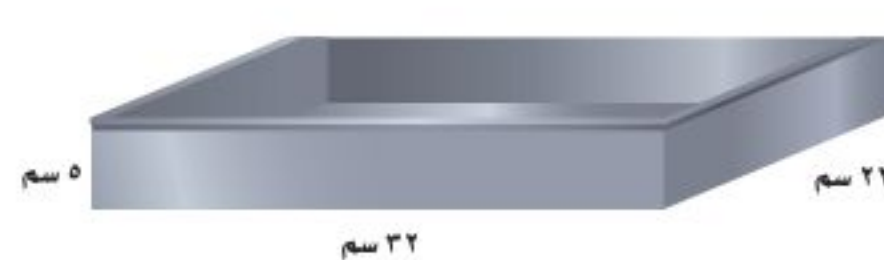
٢٤) نصف القطر = ٢ سـ، الارتفاع = ٣,٨ سـ

أزهار: احسب حجم وعاء أزهار أسطواني الشكل قطره ١١ سـ، وارتفاعه ٢٥٠ ملم إلى أقرب سنتيمتر مكعب ( $\pi \approx ٣$ ,  $١٤ \approx ٣$ ).

٢٦ يبيّن الشكل أدناه نوعين من آنية صنع الكعك. أيُّ الآنية يتسع لكمية أكبر: الإناء في الشكل (١)، أم الإناءان معًا في الشكل (٢)؟ علل.



شكل (٢)



شكل (١)

٢٧ جبر: إذا علمت أن نصف قطر الأسطوانة «أ» يساوي ٤ سم، وارتفاعها يساوي ٢ سم. فما ارتفاع الأسطوانة «ب» التي نصف قطرها ٢ سم، وحجمها مساوي لحجم الأسطوانة «أ»؟

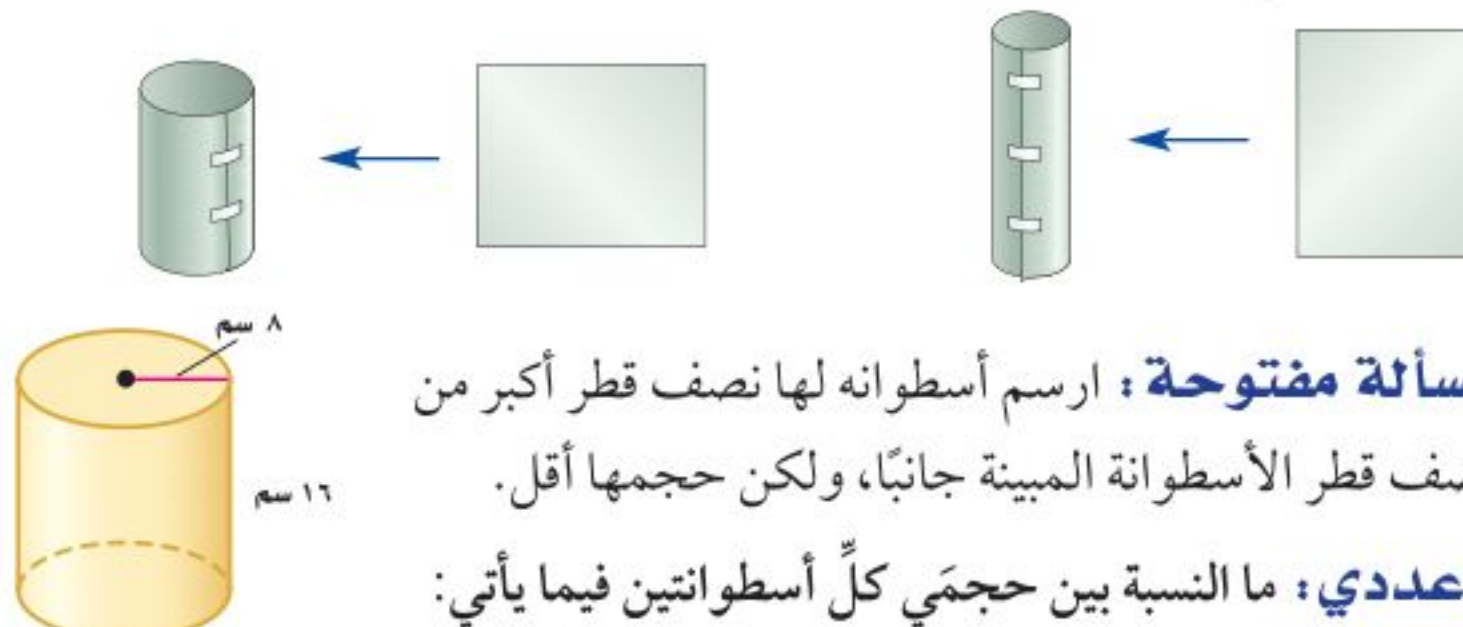
**تحليل جداول:** استعمل المعلومات في الجدول المجاور الذي يظهر حجوم ٤ أسطوانات للإجابة عن السؤالين ٢٨ ، ٢٩ .

الحجم (سم <sup>٣</sup> )	الارتفاع (سم)	نصف القطر (سم)
٥٠,٢٤	٤	٢
٤٠١,٩٢	٨	٤
٣٢١٥,٣٦	١٦	٨
٢٥٧٢٢,٨٨	٣٢	١٦

٢٨ صف الزيادة في نصف القطر والارتفاع في الأسطوانات المتتالية.

٢٩ كيف يزداد حجم الأسطوانة بزيادة كلٌ من نصف القطر والارتفاع؟

٣٠ **تحدي:** ورقتان متماثلتان استعملتا في تكوين أسطوانتين، وذلك بتدوير الورقة الأولى حول طولها، وتدوير الثانية حول عرضها كما في الشكل. أيُّ الأسطوانتين أكبر حجمًا؟ وضح إجابتك.



٣١ **مسألة مفتوحة:** ارسم أسطوانة لها نصف قطر أكبر من نصف قطر الأسطوانة المبينة جانباً، ولكن حجمها أقل.

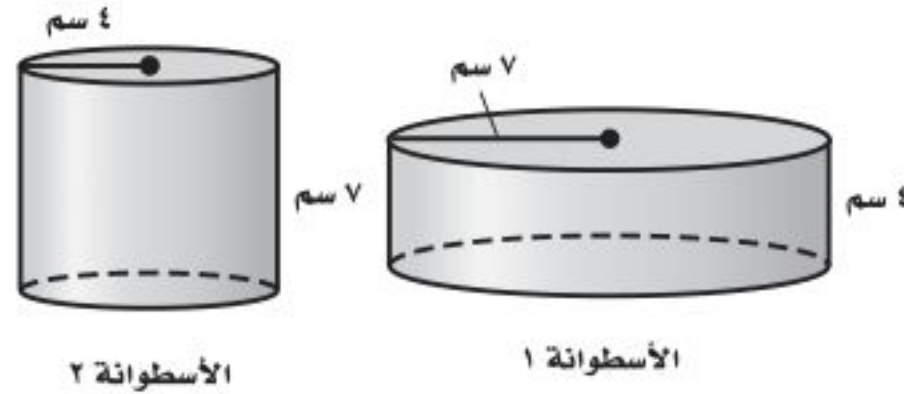
٣٢ **حُسّ عددي:** ما النسبة بين حجمي كلٌّ أسطوانتين فيما يأتي:  
أسطوانتان لهما نفس نصف قطر القاعدة، وارتفاع أحدهما يساوي مثلَي ارتفاع الأخرى؟

٣٣ أسطوانتان لهما نفس الارتفاع، ونصف قطر قاعدة إحداهما يساوي مثلَي نصف قطر قاعدة الأخرى؟

٣٤ **اكتُب** وضح التشابه بين صيغتي حجم الأسطوانة وحجم متوازي المستطيلات.

تدريب على اختبار

٣٦ أيُّ الجمل الآتية صحيحة حول العلاقة بين حجمي الأسطوانتين الآتتين؟



- أ) حجم الأسطوانة ١ أكبر من حجم الأسطوانة ٢
- ب) حجم الأسطوانة ٢ أكبر من حجم الأسطوانة ١
- ج) لهما الحجم نفسه.
- د) حجم الأسطوانة ٢ ضعف حجم الأسطوانة ١

٣٥ أيُّ مما يأتي يعد أفضل تقدير لحجم الأسطوانة في الشكل الآتي؟

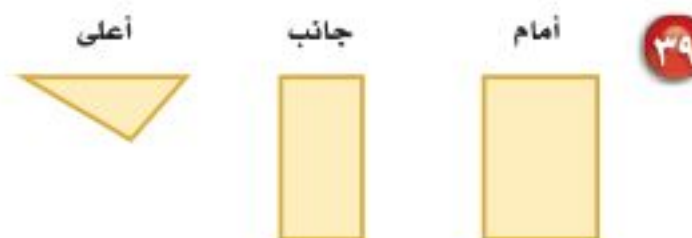


- أ) ٣٢ سم<sup>٣</sup>
- ب) ٤٢,٧٨ سم<sup>٣</sup>
- ج) ٧٥,٩٢ سم<sup>٣</sup>
- د) ٨٦,٥٥ سم<sup>٣</sup>

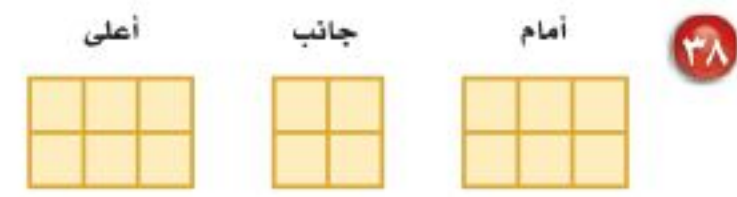
مراجعة تراكمية

٣٧ قياس: احسب حجم متوازي المستطيلات الذي طوله ٦ أمتار، وعرضه ٤ ،٩ أمتار، وارتفاعه ٢ ،٥ أمتار. (الدرس ٨-٩)

ارسم شكلًا ثالثي الأبعاد له المناظر المعطاة في كلٌّ مما يأتي: (الدرس ٧-٩)



٣٩



٤٠

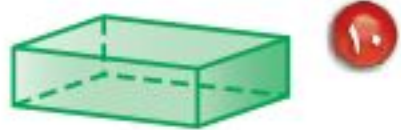
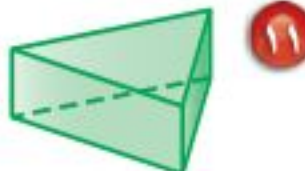
٤٠ درجات: البيانات في الجدول أدناه تمثل درجات طلاب فصل في مادة الدراسات الاجتماعية. أوجد المتوسط والوسيط والمنوال لهذه الدرجات، وقرب الناتج إلى أقرب عشرة. (مهارة سابقة)

درجات الطلاب في مادة الدراسات الاجتماعية										
٧٨	٩٢	٨٣	٨٨	٨٩	٩١	٩٦	٧٢	٧٤	٩٩	
٨١	٨٨	٨٦	٩٥	٧٣	٩٧	٧٨	٧٨	٦٠		
٨٤	٨٥	٩٠	٩٢	٩٨	٧٤	٧٦	٨٠	٨٣		



## اختبار الفصل

حدد شكل قاعدة كلًّ ممًا يأتي، ثم صنّفه:



**هندسة:** ما الشكل



الذي تمثله لفافة  
المناديل الورقية؟

**هندسة:** ما الشكل الهندسي الذي له على الأقل

ثلاثة أوجه جانبية ، كلًّ منها على شكل مثلث ، وله

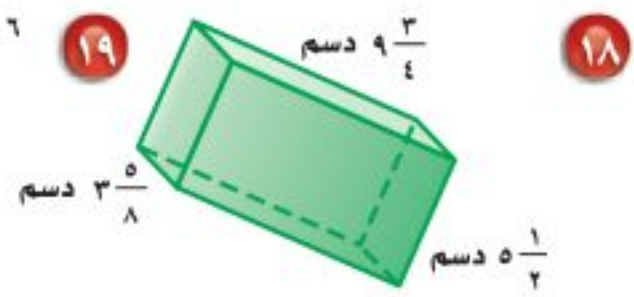
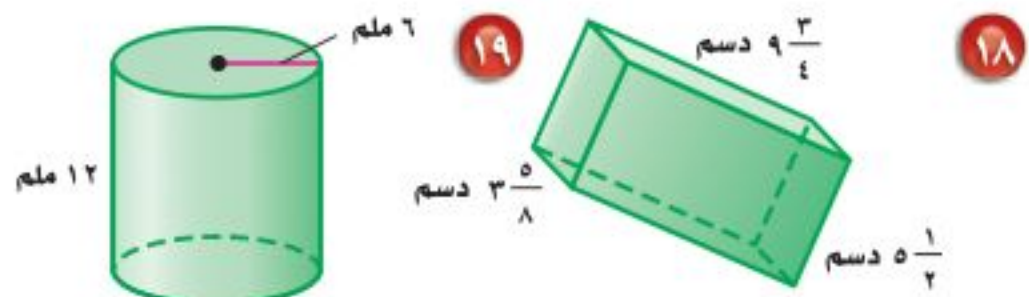
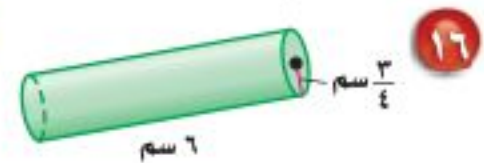
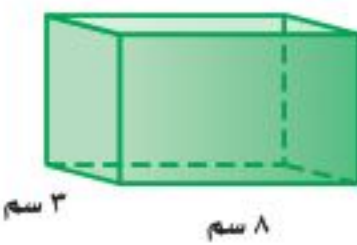
قاعدة واحدة؟

ارسم المنظر العلوي والجانبي والأمامي لكُلًّ من الشكلين الآتيين:



احسب حجم كلًّ من الأشكال الآتية، وقرّب الناتج إلى

أقرب عشرٍ:



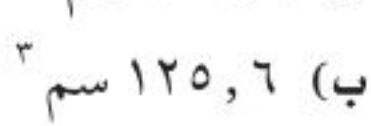
**اختيار من متعدد:** كوب أسطواني الشكل ،

نصف قطره ٤ سم، وارتفاعه ١٠ سم. ما كمية الماء التي يستوعبها نصف الكوب؟

أ)  $٢٥١,٣ \text{ سم}^٣$

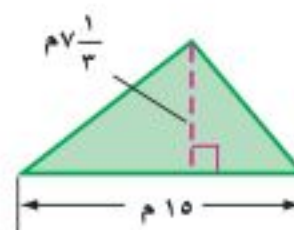


ب)  $١٢٥,٦ \text{ سم}^٣$

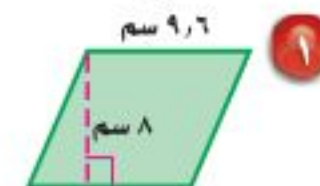


احسب مساحة كلًّ من الأشكال الآتية، وقرّب الناتج إلى

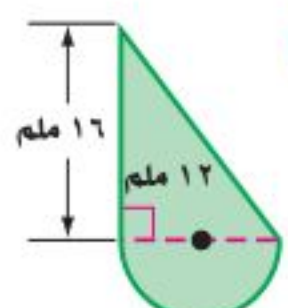
أقرب عشرٍ:



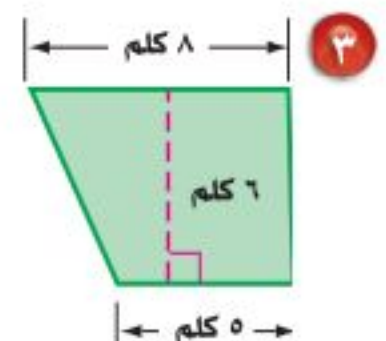
٢



١



٤



٣

**قياس:** في غرفة جلوس منزل عماد سجادة

دائريّة. ما الطول التقريري لمحيط السجادة، إذا كان

نصف قطرها  $\frac{٣}{٢}$  م؟

احسب مساحة كلًّ من الدائريتين الآتietين، وقرّب الناتج

إلى أقرب عشرٍ:

٧) القطر = ٥,٢ م

٦) نصف القطر = ٩ سم

**اختيار من متعدد:** نافورة دائريّة قطرها ٨,٨ م.

أيُّ العبارات التالية تمثّل مساحة النافورة؟

أ)  $M = \pi \times r \times r$

ب)  $M = \pi \times d \times d$

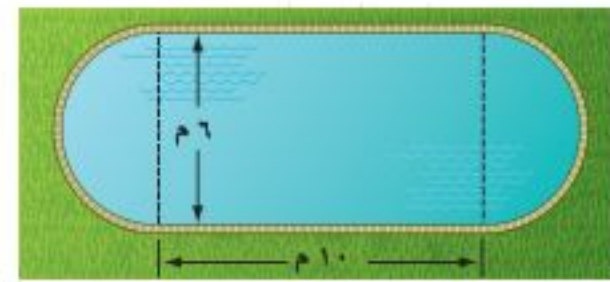
ج)  $M = \pi \times r \times d$

د)  $M = \pi \times r^2$

**قياس:** صمّم مهندس بركة سباحة كما في

الشكل أدناه. هل يمكن بناء البركة على قطعة أرض

مساحتها  $٨٥ \text{ م}^٢$ ؟ علل.



## الاختبار التراكمي (٩)

القسم ١ اختيار من متعدد

إذا كانت الزوايا المتناظرة في شكلي شبه منحرف متطابقة، والأضلاع المتناظرة متناسبة فإنهما:

- أ) منتظمان
- ب) متشابهان
- ج) متماثلان
- د) متطابقان

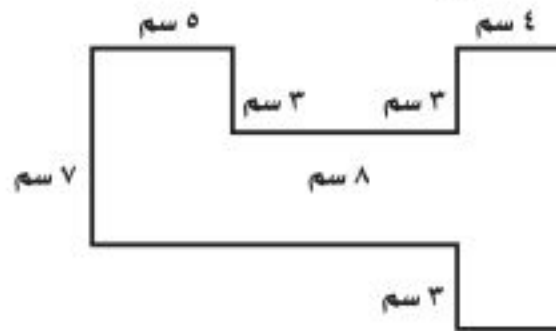
صندوق معدني طوله ١١ سم، وعرضه ٥ سم،  
وارتفاعه ٦ سم. ما حجمه؟

- أ) ٢٢ سم<sup>٣</sup>
- ب) ٢١٠ سم<sup>٣</sup>
- ج) ١٢١ سم<sup>٣</sup>
- د) ٣٣٠ سم<sup>٣</sup>

يحتوي صندوق على ٥ كرات حمراء و٨ كرات زرقاء وكرتين صفراوين. سُحببت كرة زرقاء من الصندوق دون إرجاع، ثم سُحببت كرة أخرى. ما احتمال أن تكون الكرة التي سُحببت في المرة الثانية زرقاء؟

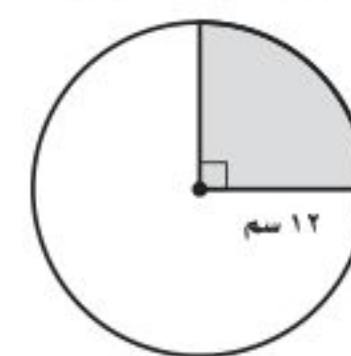
- أ)  $\frac{1}{2}$
- ب)  $\frac{7}{15}$
- ج)  $\frac{8}{14}$
- د)  $\frac{8}{15}$

إذا كانت جميع الزوايا في الشكل أدناه قائمة،  
فما مساحة الشكل؟



- أ) ٩١ سم<sup>٢</sup>
- ب) ١٠٧ سم<sup>٢</sup>
- ج) ١١٥ سم<sup>٢</sup>
- د) ١٢٢ سم<sup>٢</sup>

اختر الإجابة الصحيحة:  
١) ظلل سعد جزءاً من دائرة كما هو مُبيّن في الشكل.  
ما المساحة التقريبية لهذا الجزء؟



- أ) ١١٣ سم<sup>٢</sup>
- ب) ٣٦٤ سم<sup>٢</sup>
- ج) ٤٥٢ سم<sup>٢</sup>
- د) ٧٢٨ سم<sup>٢</sup>

٢) قطر السجاد الدائرية المبيّنة أدناه يساوي ٦ م.  
أي العبارات التالية يمكن استعمالها لحساب محيط السجاد بالأمتار؟

- أ) المحيط =  $3 \times ط$
- ب) المحيط =  $3^3 \times ط$
- ج) المحيط =  $6 \times ط$
- د) المحيط =  $6 \times 2 \times ط$



٣) الزاويتان د، هـ متناظمتان. إذا كان  
ق < د يساوي ٣٥°، فما ق < هـ؟

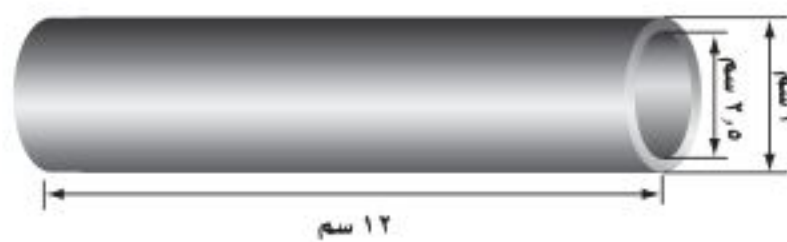
- أ) ٣٥°
- ب) ٥٥°
- ج) ٩٠°
- د) ١٣٥°



الإجابة المطولة

القسم ٣

أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل.  
أسطوانة بلاستيكية أبعادها كما في الشكل أدناه:



- ما كمية الماء التي تستوعبها الأسطوانة؟
- صف كيف تجد كمية البلاستيك الازمة لصنع الأسطوانة.
- استعمل وصفك في الفقرة «ب» لحساب كمية البلاستيك في الأسطوانة.



أتدرّب

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



أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميٌّ.

٨ ثمن سلعة ٢٣٩٥ ريالاً، أُجري عليها تخفيض نسبته

١٥٪ . ما القيمة التقريرية لهذا التخفيض؟

- (ج) ٣٦٠ ريالاً  
(د) ٤٨٠ ريالاً

٩ نسبة الطيور في إحدى حدائق الحيوانات هي ٣٨٪.

إذا كان عدد الحيوانات كلّها ٨٨ حيواناً، فما المعادلة التي يمكنك استعمالها لإيجاد «ج» التي تمثل عدد الطيور في الحديقة؟

- (ج)  $\frac{100}{38} = \frac{ج}{88}$   
(د)  $\frac{ج}{88} = \frac{100}{38}$

الإجابة القصيرة

أجب عن السؤال الآتي:

١٠ سجل أحد معلمي الرياضيات الزمِن الذي استغرقه

٤ طلاب للإجابة عن اختبار في الجدول التالي.

احسب الزمِن الوسيط للإجابة.

زمن الإجابة عن الاختبار	
الزمن (دقائق)	الطالب
١٢,٨	١
٢٣,١	٢
١٩,٦	٣
١٥,٧	٤

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجب عن السؤال ...

فراجع الدرس ...



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

