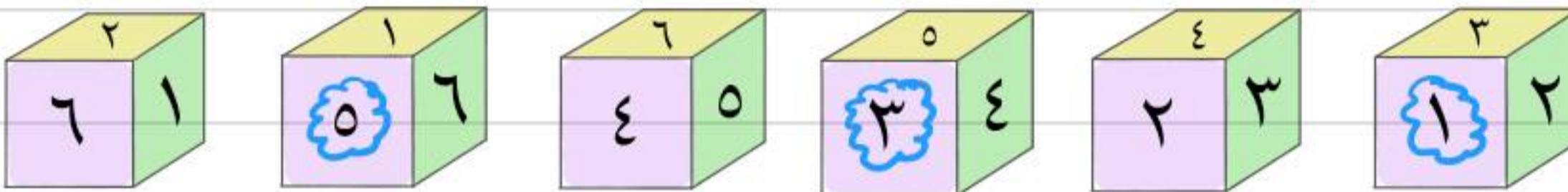


الموارد والاحتمالات

تعريف الحادثة: نسبة عدد النواتج في الحادثة إلى العدد الكلي

نسبة بمعنى قسمه

$$\text{ح (حادثة)} = \frac{\text{عدد النواتج في الحادثة}}{\text{العدد الكلي للنواتج}}$$



مثال

عند رمي المكعب السابق، أوجد الاحتمالات التالية، واكتبهما في أبسط صورة:
أ) ح (عدد فردي) ب) ح (5 أو 6) ج) ح (عدد أولي)

النرد يوجد به 3 اعداد فردية (1، 3، 5) و 3 اعداد زوجية (2، 4، 6)



نحسب احتمال ظهور عدد فردي باستخدام القانون اعلاه

ح (عدد فردي)

$$\text{ح (عدد فردي)} = \frac{\text{عدد النواتج لغيره}}{\text{العدد الكلي للنرد}} = \frac{3 \times 1}{3 \times 2} = \frac{1}{2}$$

نحسب احتماليه ظهور العددين 5 او 6

ح (5 أو 6)

$$\text{ح (5 أو 6)} = \frac{\text{عدد النواتج}}{\text{العدد الكلي}} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

العدد الاولى هو الذي يقبل القسمه على نفسه او الواحد

ح (عدد أولي)



$$\text{ح (غير أولى)} = \frac{\text{عدد النواتج}}{\text{العدد الكلي}} = \frac{9}{18} = \frac{1}{2}$$

مثال

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، واكتبها في أبسط صورة:

ح (خضراء)

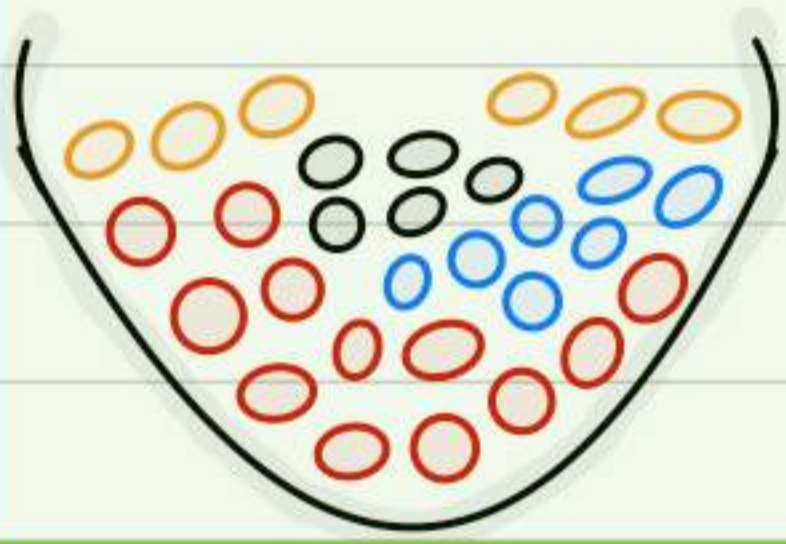
ح (ليست صفراء)

ح (سوداء أو برتقالية)

ح (ليست حمراء ولا برتقالية)

ح (٤)

ح (٧)



$$\frac{1}{6} = \frac{٥}{٣٠} = \frac{٥}{٣٠} = \frac{\text{عدد نوع}}{\text{العدد الكلي}}$$

ح (سوداء)

$$\frac{٣}{٥} = \frac{٣ \times ٦}{٥ \times ٦} = \frac{١٨}{٣٠} = \frac{\text{عدد نوع}}{\text{العدد الكلي}}$$

ح (حمراء أو برتقالية)

لا يوجد لون أخضر بين الكرات

$$= \frac{\text{صفر}}{\text{٣٠}} = \frac{\text{صفر}}{\text{٣٠}} = \frac{\text{عدد نوع}}{\text{العدد الكلي}}$$

ح (خضراء)

كل الكرات الا الزرقاء

$$\frac{٢٣}{٣٠} = \frac{\text{عدد نوع}}{\text{العدد الكلي}}$$

ح (ليست زرقاء)

كل الكرات الا الحمراء والبرتقالية

$$\frac{٥}{٣٠} = \frac{٥ \times ٦}{٥ \times ٦} = \frac{١٢}{٣٠} = \frac{\text{عدد نوع}}{\text{العدد الكلي}}$$

ح (ليست حمراء ولا برتقالية)

كل الكرات الا الصفراء وبالأساس لا يوجد

صفراء لذلك نحسب جميع الكرات

$$\frac{٣٠}{٣٠} = ١ = \frac{\text{عدد نوع}}{\text{العدد الكلي}}$$

ح (ليست صفراء)



عد النواتج

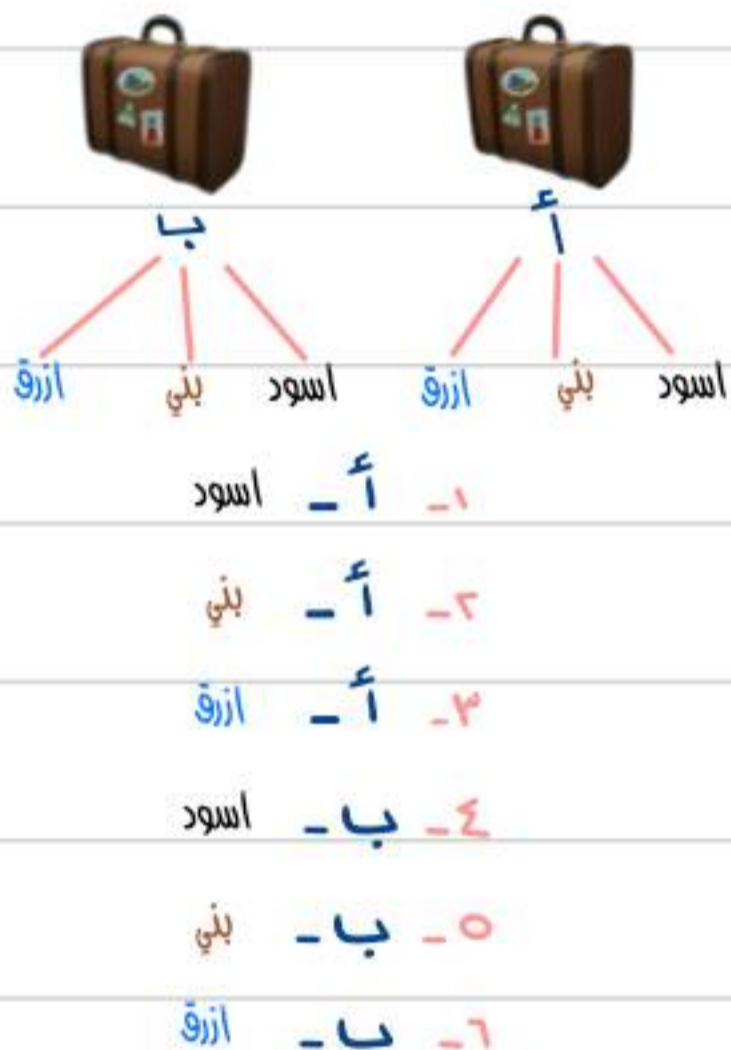
نستخدم الجداول او الرسم الشجري لتوضيح النواتج

فضاء العينة هو مجموعه كل النواتج الممكنة في تجربة احتمالية.

مثال

حقائب: ينتج مصنع نوعين من حقائب السفر A ، ب . وبألوان مختلفة، هي:
الأسود والبني والأزرق. أوجد فضاء العينة لجميع النواتج الممكنة.

الرسم الشجري



الجدول

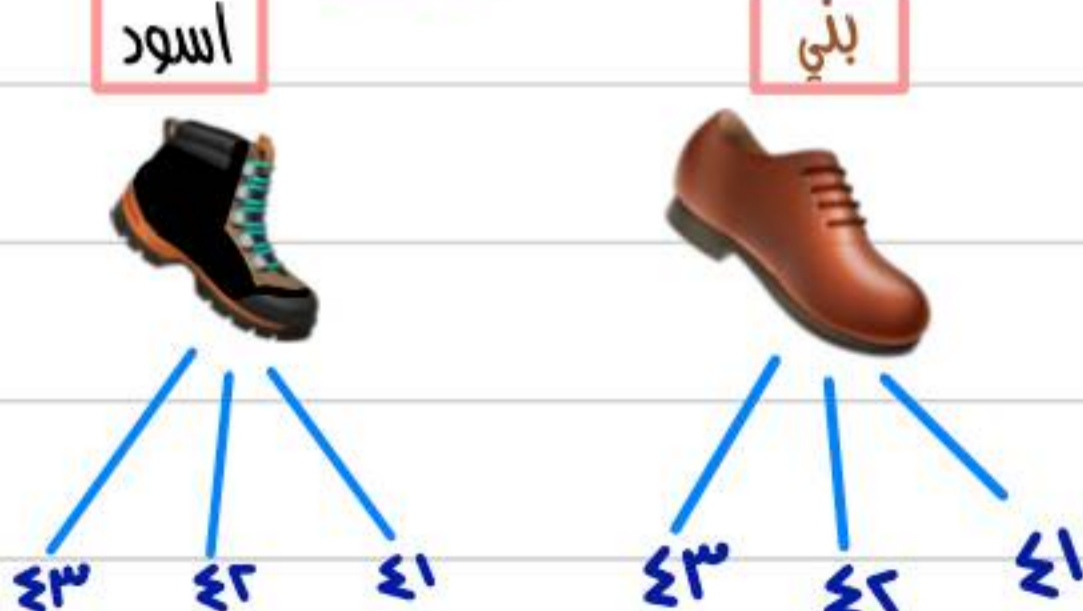
النواتج الممكنة		
أ - أسود	أسود	أ -
أ - بني	بني	أ -
أ - أزرق	أزرق	أ -
- ب - أسود	أسود	ب -
- ب - بني	بني	ب -
- ب - أزرق	أزرق	ب -

$$3 \times 2 = 6 \text{ نتائج}$$

عدد الشنط مضروب في عدد الالوان

التحقق من الحل

الرسم الشجري



استعمل جدولًا أو رسمًا شجريًا لإيجاد فضاء العينة

شراء حذاء أسود أو بني متوفّر بمقاسات 41، 42، 43 .

١- بني - 41 ٤- أسود - 41

٢- بني - 42 ٤- أسود - 42

٣- بني - 43 ٤- أسود - 43

$$3 \times 2 = 6 \text{ نتائج}$$

التحقق من الحل

مبدأ العد الأساسي

"مبدأ العد الأساسي" يمكن استعمال عملية الضرب لإيجاد عدد النواتج الممكنة بدلاً من الرسم الشجري.

استخدام طريقة مبدأ العد هي طريقة مختصرة لمعرفة نتائج فضاء العينة اذا لم يطلب مني الرسم الشجري او الجدول فقط النتائج

المقاسات

الألوان

أمثلة

$$3 \times 4 = 12 \text{ نتيجة}$$

احسب عدد النواتج الممكنة عند اختيار حذاء إذا توافر 4 أحذية، و3 مقاسات مختلفة منه.

المرتبة الثالثة

المرتبة الثانية

رمي ثلات مرات

المرتبة الأولى

رمي قطعة نقود ثلات مرات.

$$2 \times 2 \times 2 = 8 \text{ نتيجة}$$

قطعة النقود يوجد بها وجهين

العصايم

الشطائر

اختيار شطيرة وكوب عصير عشوائياً، على فرض أن هناك 4 أنواع من الشطائر و3 أنواع عصير.

$$3 \times 4 = 12 \text{ نتيجة}$$

أيام الأسبوع

أشهر السنة

اختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الأسبوع.

$$7 \times 12 = 84 \text{ نتيجة}$$

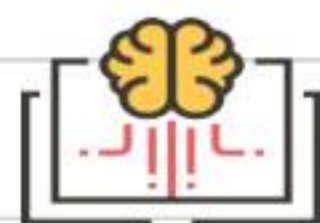
قطعه نقود

ملعب الأرقام

رمي مكعب

رمي مكعب أرقام، وقطعتي نقود.

$$6 \times 5 \times 3 = 90 \text{ نتيجة}$$



الفصل الثالث

ال الهندسة : المضلعات

الزوايا المترادفة والمتكاملة

العلاقات بين الزوايا

المثلثات

التمثيل بالقطاعات الدائرية

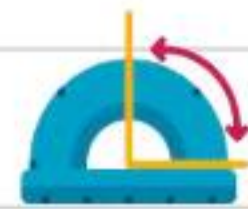
الأشكال الرباعية

استراتيجية حل المسألة

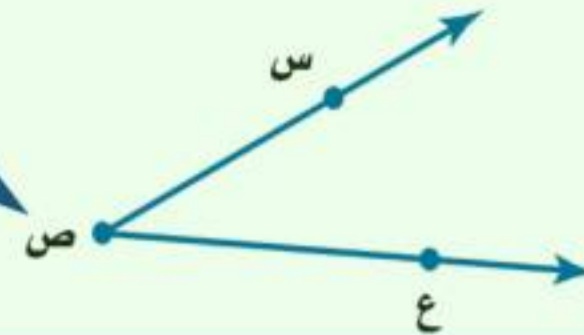
التبلיט والمضلعات

الأشكال المتشابهة

العلاقات بين الزوايا



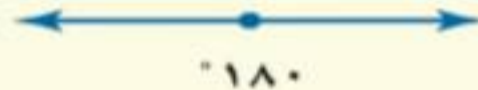
الرأس هو النقطة التي يلتقي فيها الضلعان.



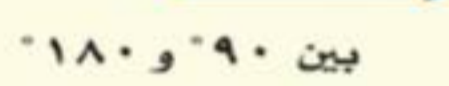
الزاوية لها ضلعان يشتراكان في نقطة، وتُقاس بوحدة تسمى الدرجة.

مفهوم أساسى

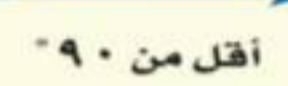
زاوية مستقيمة



زاوية منفرجة

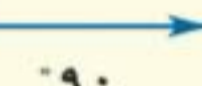


زاوية حادة



أنواع الزوايا

زاوية قائمة



رمز الزاوية لا بد ان يكون بالمنتصف

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

مثال

د أ ب ج ، د ج ب أ

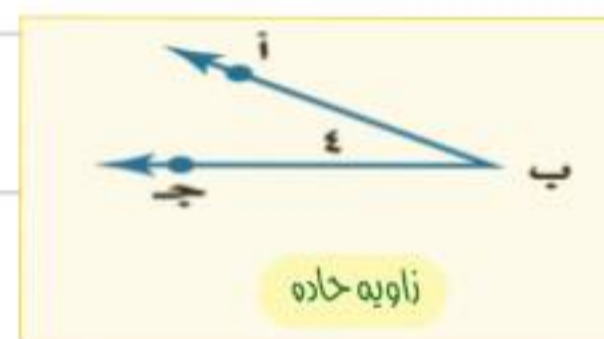
لتسمية الزاوية باستعمال الرأس ب، ونقطة من كل ضلع

د ب

لتسمية الزاوية باستعمال الرأس فقط

د ٤

لتسمية الزاوية باستعمال الرقم فقط



د في د ، د في ف

لتسمية الزاوية باستعمال الرأس ب، ونقطة من كل ضلع

د ي

لتسمية الزاوية باستعمال الرأس فقط

د ٥

لتسمية الزاوية باستعمال الرقم فقط



د ه ط ز ، د ز ط ح

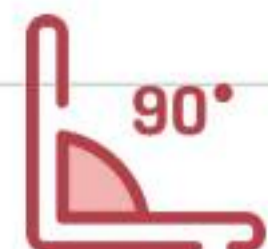
لتسمية الزاوية باستعمال الرأس ب، ونقطة من كل ضلع

د ط

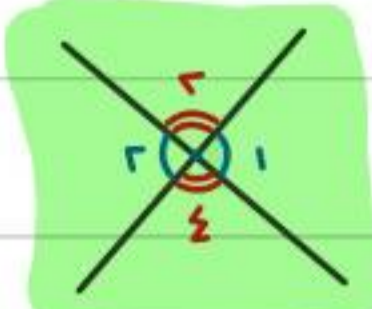
لتسمية الزاوية باستعمال الرأس فقط

د ٦

لتسمية الزاوية باستعمال الرقم فقط



متقابلتين بالرأس

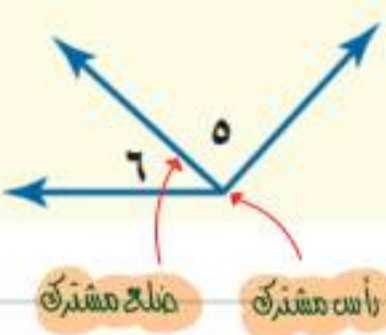


$\angle 1, \angle 4$

$\angle 2, \angle 3$

الزوايا المتقابلتان بالرأس هما الزوايا غير المجاورتين الناتجتان عن تقاطع مستقيمين.

مجاورتين



$\angle 5, \angle 6$

أجل مشترك
رأس مشترك

تكون الزوايا مجاورتين إذا كان لهما رأس مشترك، وضلوع مشترك، وكانتا غير متداخلتين.

مثال

صنف كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى مجاورتين، أو متقابلتين بالرأس، أو غير ذلك.

متقابلتين بالرأس

$\angle 1 \text{ و } \angle 2$

مجاورتين

$\angle 5 \text{ و } \angle 6$

غير ذلك

$\angle 1 \text{ و } \angle 3$

غير ذلك

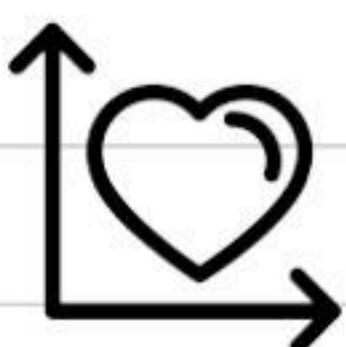
$\angle 4 \text{ و } \angle 6$

مت مقابلتين بالرأس

$\angle 1 \text{ و } \angle 4$

مجاورتين

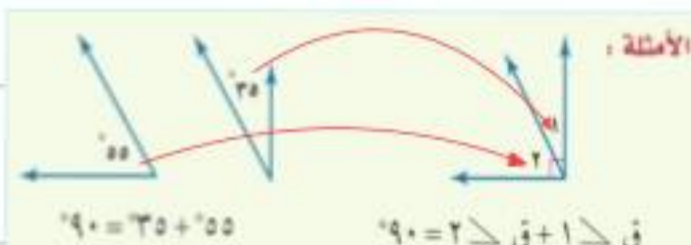
$\angle 3 \text{ و } \angle 4$



٤٥°

الزوايا المترادفة والمتكاملة

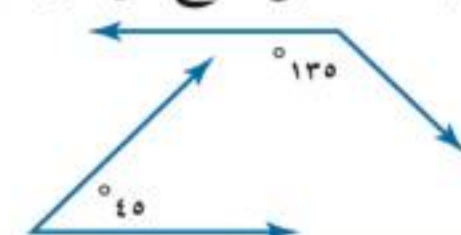
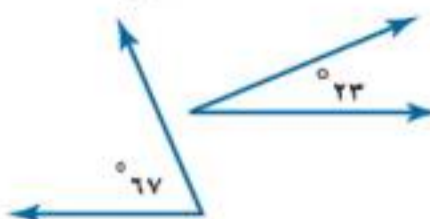
إن الزاويتين مترادفتين إذا كان مجموع قياسهما يساوي 90° .



إن الزاويتين متكاملتين إذا كان مجموع قياسهما يساوي 180° .



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



نجمع الأعداد الموجودة بالزوايا

$$90^\circ = 67^\circ + 23^\circ$$

بـ زاويه مترادفة

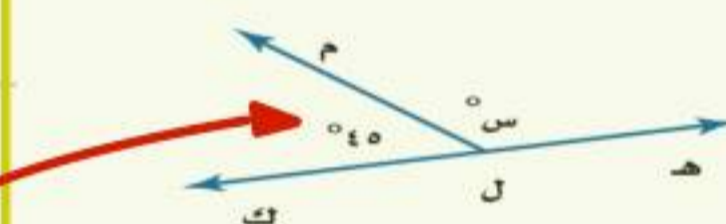
$$180^\circ = 40^\circ + 130^\circ$$

بـ زاويه متكامله

إيجاد قياس الزاوية المجهولة

جبر: أوجد قيمة س.

مثال



من الشكل نعلم بأن الزاويه متكامله ولدينا معلومه سابقه ان الزاويه المتكامله قياسها 180°

نطرح 180 من الزاويه المعطاه في السؤال

$$130^\circ = 40^\circ - 180^\circ$$

ناتج الطرح هو الزاويه المجهولة

$$s = 130^\circ$$

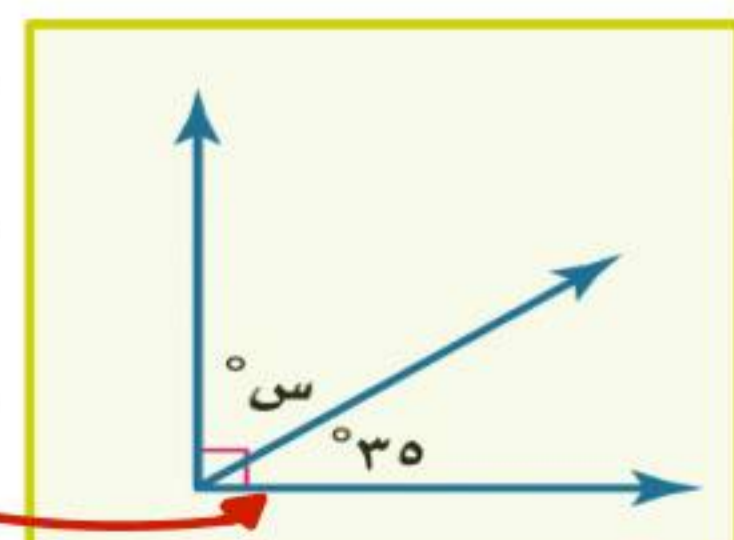
من الشكل نعلم بأن الزاويه مترادفة ولدينا معلومه سابقه ان الزاويه المترادفة قياسها 90°

نطرح 90 من الزاويه المعطاه بالسؤال

ناتج الطرح هو الزاويه المجهولة

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

$$s = 60^\circ$$





التمثيل بالقطاعات الدائرية

الدائرة تتكون من 360° .

اذا كانت البيانات المعطاة اعداد



القطاعات الدائرية تعرض البيانات على شكل اجزاء من الكل

اذا كانت البيانات المعطاه نسب مئوية

اعمله

الميداليات العربية في الأولمبياد	
العدد	النوع
٢٢	ذهبية
٢١	فضية
٤٠	برونزية

) مسابقات: بين الجدول المجاور عدد الميداليات التي أحرزتها الدول العربية منذ عام ١٩٢٨ م حتى عام ٢٠٠٨ م في الأولمبياد. مثل هذه البيانات بالقطاعات الدائرية.

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

) علوم: بين الجدول المجاور نسب مكونات الغلاف الجوي للأرض. مثل البيانات بالقطاعات الدائرية.

نحسب العدد الكلي للميداليات العربية في الاولمبياد

$$83 = 40 + 21 + 22$$

نحسب الان نسبة كل نوع وذلك بكتابتها على صوره كسر عشري

$$\text{ذهبية} \approx \frac{22}{83} = 26\%$$

$$\text{فضية} \approx \frac{21}{83} = 25\%$$

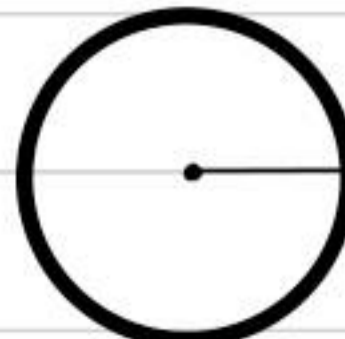
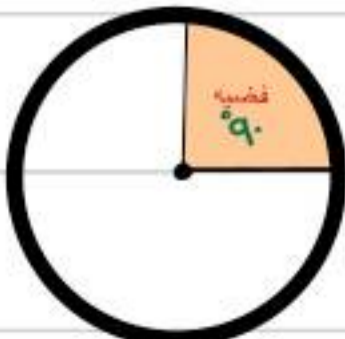
$$\text{برونزية} \approx \frac{40}{83} = 48\%$$

الآن نضرب الناتج في 360°

$$97.2^\circ = 360^\circ \times 27$$

$$90^\circ = 360^\circ \times 25$$

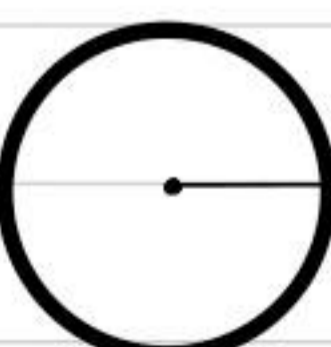
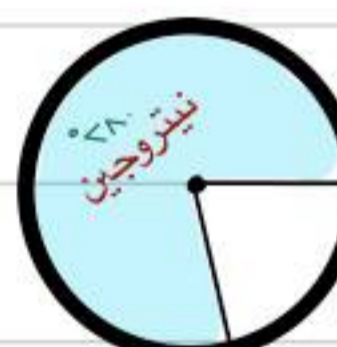
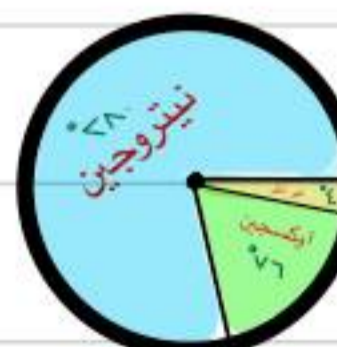
$$172.8^\circ = 360^\circ \times 48$$



للتأكد فقط من صحة الحل

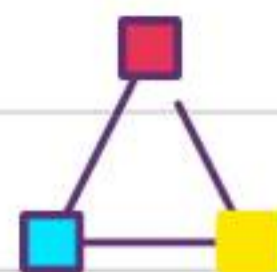
$$361^\circ = 76^\circ + 4^\circ + 28^\circ$$

الآن نرسم دائرة لتمثيل مكونات الغلاف الجوي بالدرجات



نرسم نصف قطر ثم نستخدم المنقله ونضعها على نصف القطر ونحسب الدرجات الناتجه لنا

المثلثات



مفهوم أساسى

مجموع زوايا المثلث

التعبير اللفظي: مجموع قياسات زوايا المثلث يساوى 180° . النموذج:

الرموز: $S + C + U = 180^\circ$.

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

نعلم ان مجموع قياسات زوايا المثلث تساوى 180°

$$S + 61^\circ + 75^\circ = 180^\circ \quad \text{أو} \quad S = 180^\circ - 61^\circ - 75^\circ$$

$$S + 105^\circ = 180^\circ \quad \text{معادله جمع ذات خطوه واحدة}$$

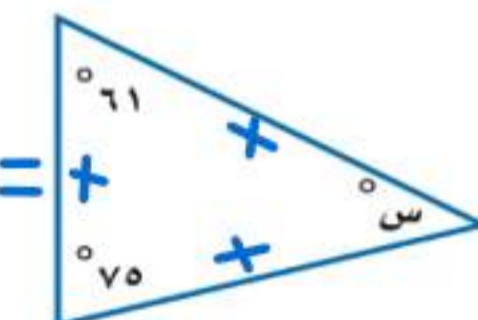
$$S = 180^\circ - 105^\circ$$

$$S = 75^\circ$$

ايجاد قياس الزاوية المجهولة

اعمله

أوجد قيمة س في كل مما يأتي:



١

مفهوم أساسى

قياس الزاوية أكبر من 90°

قياس الزاوية أقل من 90°

قياس الزاوية يساوى 90°

زاوية منفرجة واحدة

مثلث منفرج الزاوية

زاوية قائمة واحدة

مثلث قائم الزاوية

جميع الزوايا حادة

مثلث حاد الزاوية

تصنيف المثلثات باستعمال الزوايا

تصنيف المثلثات باستعمال الأضلاع

٣ أضلاع متطابقة

على الأقل ضلعان متطابقان

لا يوجد أضلاع متطابقة

مثلث مختلف الأضلاع

مثلث متطابق الضلعين

مثلث متطابق الأضلاع

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

حاد الزاوية

هذه حيث الزوايا



متطابق الأضلاع

هذه حيث الأضلاع



قائم الزاوية

هذه حيث الزوايا

متطابق الضلعين

هذه حيث الأضلاع



قائم الزاوية

هذه حيث الزوايا

مختلف الأضلاع

هذه حيث الأضلاع



هذه حيث الزوايا حاد الزاوية

هذه حيث الأضلاع متطابق الأضلاع

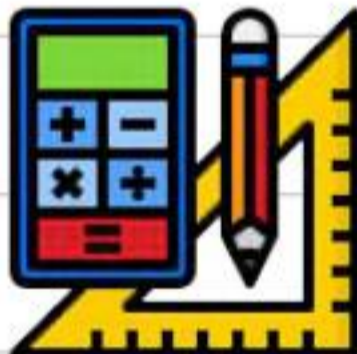
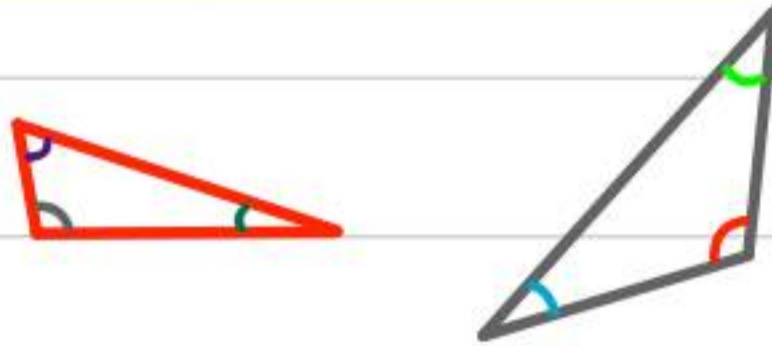
استراتيجية حل المسألة

١. باستخدام استراتيجية التبرير المنطقي

اعمل

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

من خلال التبرير المنطقي نلاحظ ان الزوايا في المثلث مختلف الأضلاع كذلك مختلفه



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 عددًا مربعاً، فما رقم لوحة سيارته؟

حيث ذلك انه العدد الاول من اللوحة لا يكون فردياً ويقبل القسمة على ٣

إذا كان رقم اللوحة فردياً ويقبل القسمة على ٣

٣ / ٥ فردي ولا يقبل القسمة على ٣ و ٨ ليس فردياً

بـ. العدد الاول ٣

لا يوجد منه منه العدد المتبقي	١ = ١٦١
لا يوجد منه منه العدد المتبقي	٤ = ٣٦٣
لا يوجد منه منه العدد المتبقي	٩ = ٣٦٣
لا يوجد منه منه العدد المتبقي	١٦ = ٤٦٤
يوجد منه منه العدد المتبقي	٢٥ = ٥٠٥

الرقمان اللذان في المنتصف يكونان عددًا مربعاً
بعن عد ينتهي بعده حزب عدد فيه فستابونية
بالتجربة ↗

٣٥٠٨ الإبهاد المتبقي

ج. العدد الثاني والثالث ٣٥

و العدد العتبي ٨ وهو الرابع

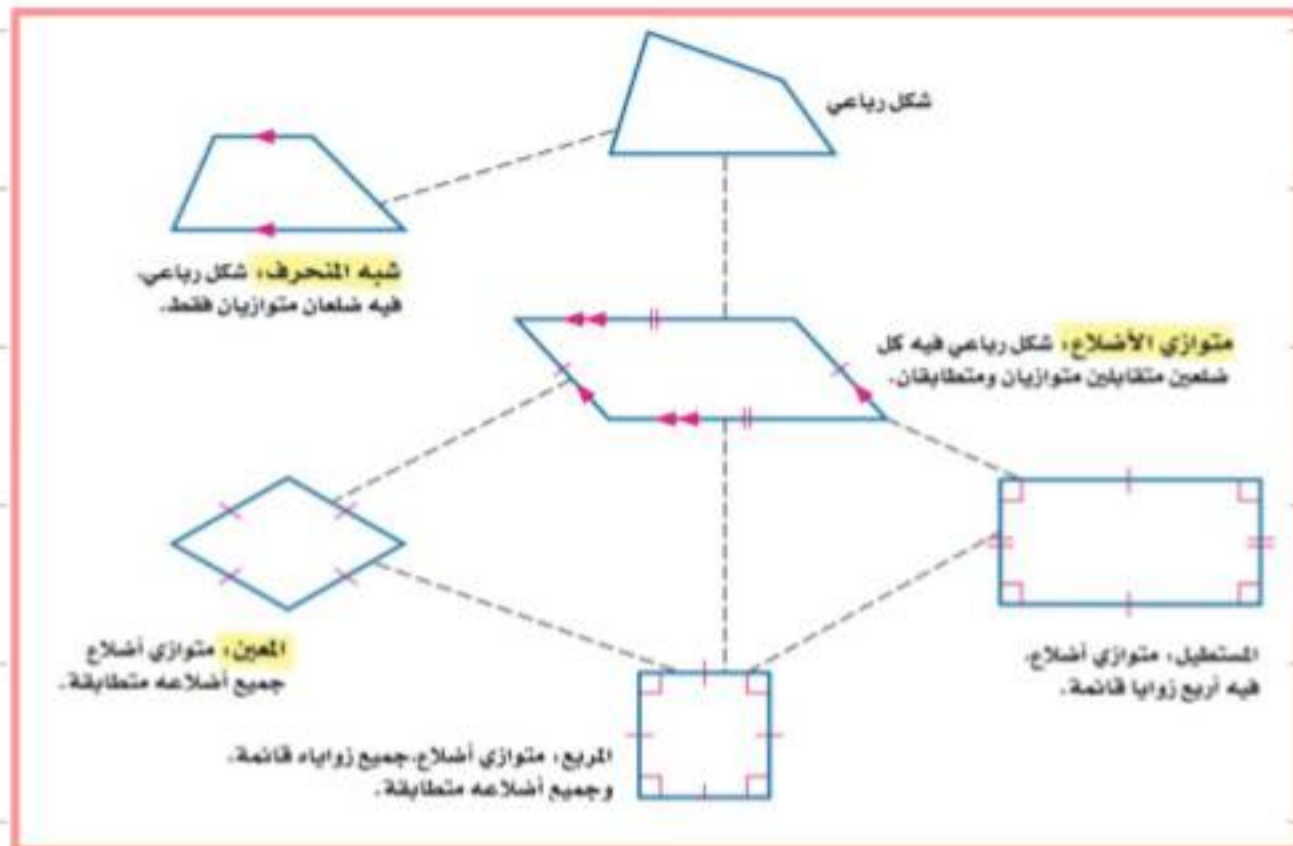
8253	KSA
٨٢٥٣	

رقم اللوحة



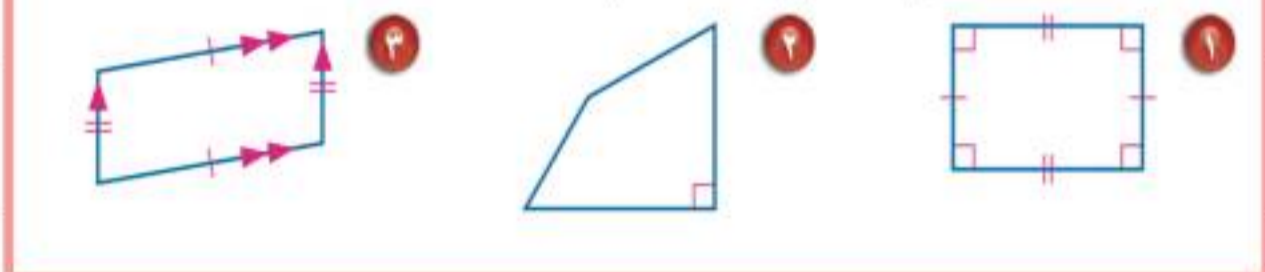
الاستكال الرباعية

الشكل الرباعي: هو شكل مغلق يتكون من أربعة أضلاع وأربع زوايا، ويُسمى بحسب أضلاعه وزواياه.



اعتلاء

صنف كل شكل رباعي مما يأتي بأفضل اسم يصفه:



كل ضلعين متوازيين متطابقين

جميع الأضلاع فيه مختلفة

ولا يوجد زوايا متطابقة

يوجد به زوايا قائمه

وكل ضلعين فيه متطابقين

متوازي اضلاع

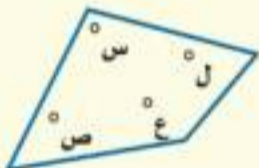
شكل رباعي

مستطيل

مفهوم أساسى

زوايا الشكل الرباعي

النموذج :



التعبير اللغظي: مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي

يساوي 360° .

$$S + C + U + L = 360^\circ.$$

الرموز :

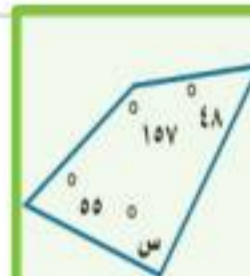
إيجاد القياس المجهول

مثال

معلومه سابقه : مجموع قياسات المثلث 180°

اما الشكل الرباعي 360°

طريقه اخرى



ج) جبر: أوجد قيمة S في الشكل الرباعي المجاور.

$$\begin{aligned} & 90^\circ + 48^\circ - 157^\circ - 36^\circ = 0 \\ & 0^\circ + 0^\circ - 0^\circ - 0^\circ = 0 \\ & S = 0^\circ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 0^\circ + 157^\circ + 48^\circ + 90^\circ = 360^\circ \\ & 360^\circ - 157^\circ - 48^\circ - 90^\circ = 0^\circ \\ & S = 0^\circ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 0^\circ + 0^\circ - 0^\circ - 0^\circ = 0^\circ \\ & S = 0^\circ \end{aligned}$$

الأشكال المتشابهة

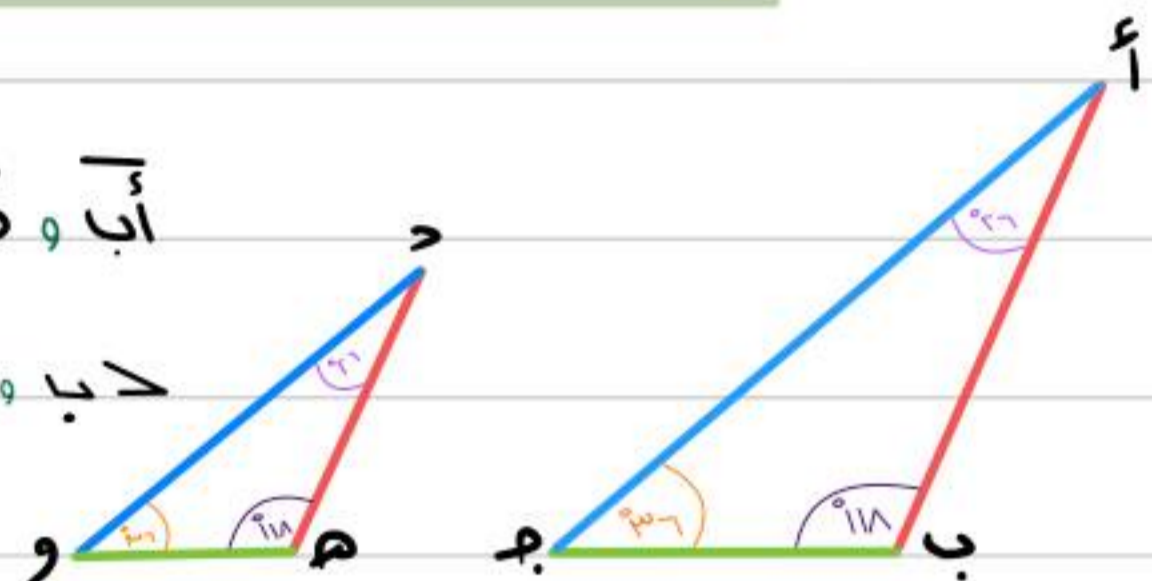
تُسمى الأشكال التي لها الشكل نفسه، وليس بالضرورة أن يكون لها القياس نفسه أشكالاً متشابهة.

أضلاع متناظرة

زوايا متناظرة

أب، ده، بـ جـ، دـ وـ

دـ بـ، دـ هـ، بـ جـ، دـ وـ



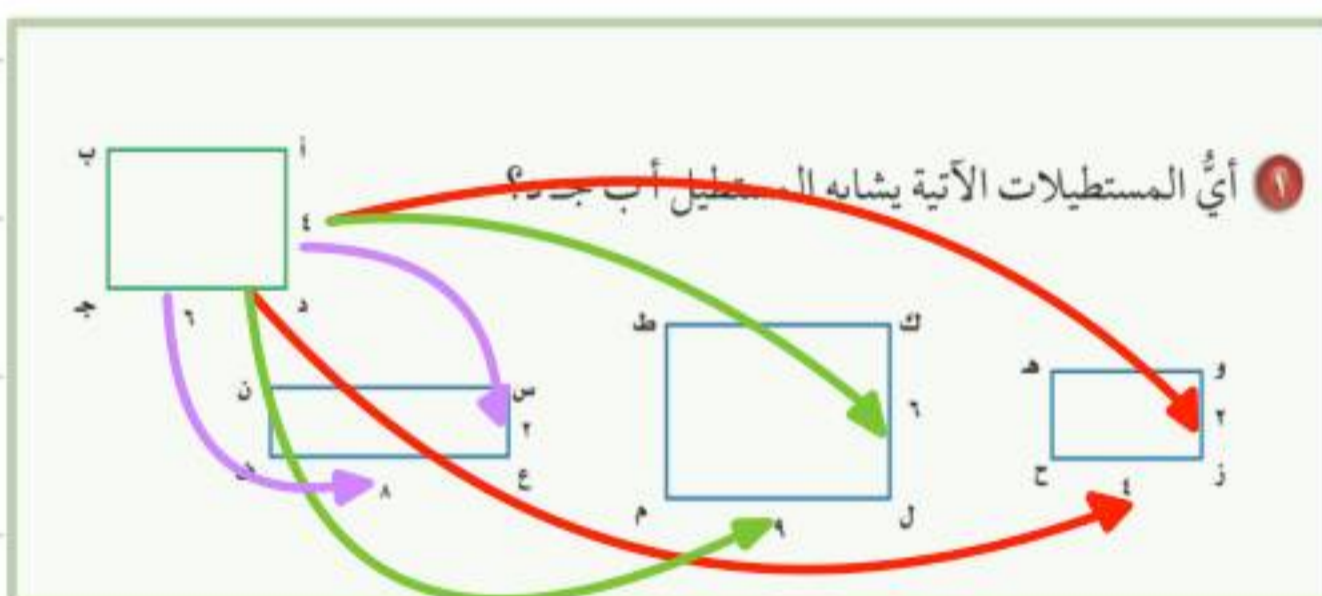
١- أضلاعهم متناظرة متناسبة ٢- زواياهم متناظرة متناسبة

نقول عن شكلين انهما متشابهين اذا كان

مثال لدراسه كيف تكون الاضلاع المتناظره متناسبه

مثال

من خلال النظر يتضح لنا ان كل الزوايا الموجوده بالرسم متطابقه وقياسها ٩٠ لذلك نحتاج لدراسه الاضلاع المتناظره المتناسبه مع الشكل الاساسي



$$12 \neq 16$$

$$\frac{6}{3} \neq \frac{4}{2}$$

الصلة الاساسي
نطيره في الشكل الآخر

وزحه

$$36 = 36$$

$$\frac{6}{9} \neq \frac{4}{7}$$

الصلة الاساسي
نطيره في الشكل الآخر

كل مط

$$12 \neq 32$$

$$\frac{6}{8} \neq \frac{4}{4}$$

الصلة الاساسي
نطيره في الشكل الآخر

سعفنا

المستطيل أ د ج ب يشابة المستطيل ك ل ح ط

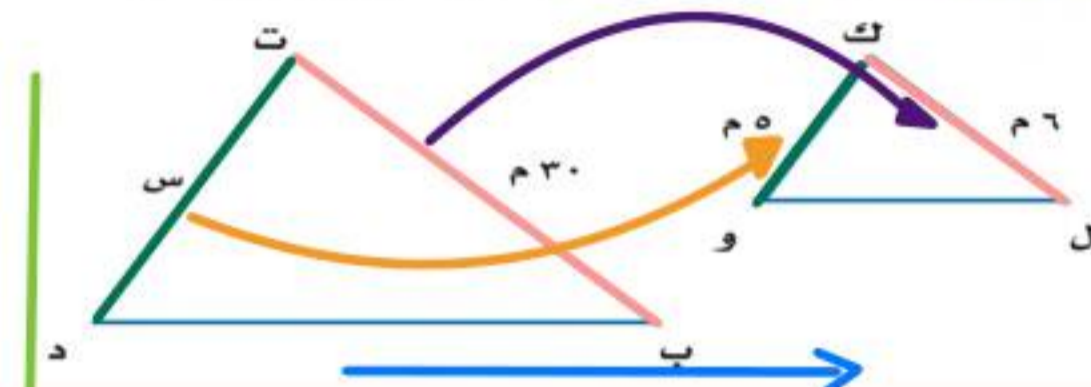
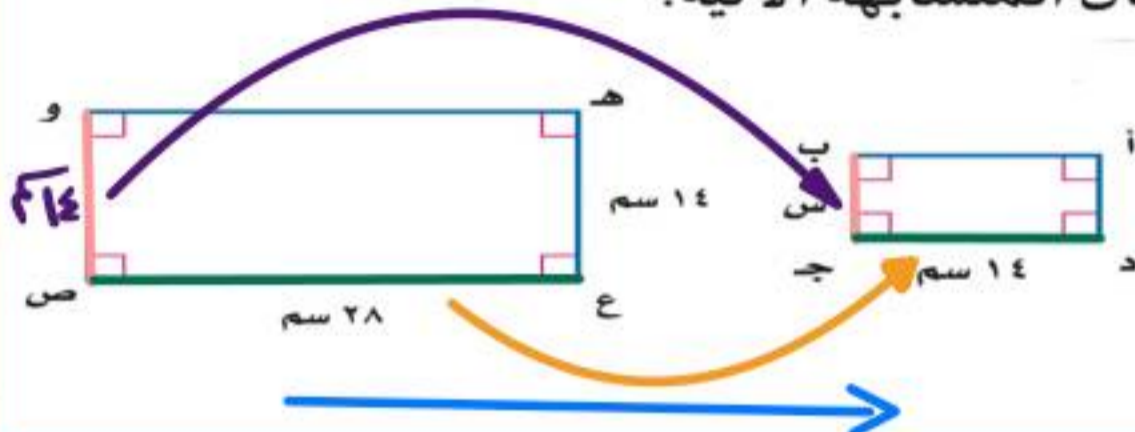


أيجاد قياسات الأضلاع في المثلثات المتشابهة

لأيجاد اي ضلع مجهول نوجد تناوب بين كل ضلعين متناظرين

مثال

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



نلاحظ ان

الضلعين \overline{AC} و \overline{BD} متناظرين

الضلعين \overline{AC} و \overline{DK} متناظرين

ومنها نعمل تناوب لايجد الضرلع المجهول

$$\frac{28}{14} = \frac{30}{s}$$

الضرب التبادلي

$$\frac{28}{14} = \frac{30}{s}$$

$$28 = 14 \times 30$$

$$28 = 420$$

$$s = 7$$

الضلعين \overline{TB} و \overline{KD} متناظرين

الضلعين \overline{TD} و \overline{KW} متناظرين

ومنها نعمل تناوب لايجد الضرلع المجهول

$$\frac{TB}{TD} = \frac{KD}{KW}$$

الضرب التبادلي

$$\frac{s}{30} = \frac{6}{5}$$

$$s = 30 \times 6$$

$$s = 180$$

$$s = 25$$



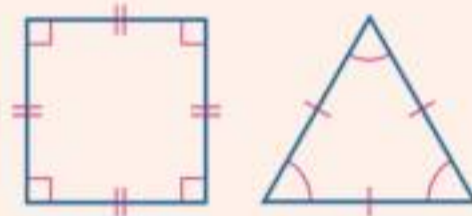
التبليط والمضلعات

المضلع هو شكل مغلق مكون من ثلاثة قطع مستقيمة أو أكثر، لا يتقاطع بعضها مع بعض.

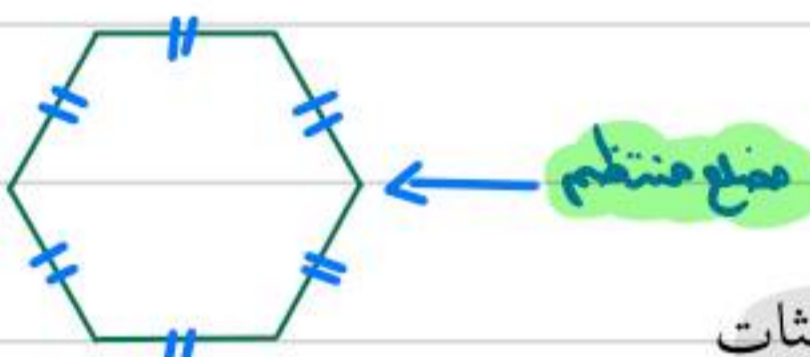
ليس مضلعاً	مضلعات
<ul style="list-style-type: none"> أشكال بأضلاع متقطعة بعضها مع بعض. أشكال غير مغلقة. أشكال منحنيّة. 	<ul style="list-style-type: none"> تُسمى القطع المستقيمة أضلاعاً. تلقي الأضلاع عند الأطراف. تُسمى نقاط الالتقاء رؤوساً.

يمكن تصنيف المضلع بحسب عدد أضلاعه.

النوع	العنوان										
الحادي	الحادي	الثاني	الثاني	الثالث	الثالث	الرابع	الرابع	الخامس	الخامس	السادس	السادس
٦	٦	٧	٧	٨	٨	٩	٩	١٠	١٠	٥	٥



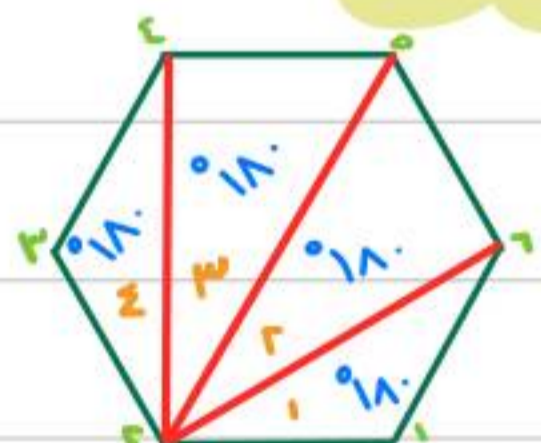
المضلع المنتظم هو مضلع جميع أضلاعه متطابقة، وكذلك زواياه، المثلثات المتطابقة للأضلاع والمربعات أمثلة على المضلعات المنتظمة.



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

الحل بطريقتين اما باستخدام القانون او ب التقسيم الشكل الى مثلثات

بطريقه التقسيم الى مثلثات



ظهر لنا اربع مثلثات ونحن لدينا
معلومه سابقه ان قياس زوايا
المثلث 180°

نجعلهم ونقسمهم على عدد الزوايا

$$6 \times 60^\circ = 360^\circ$$

الزوايا عددها ٦

$$\text{قياس الزوايه الواحده} = \frac{360^\circ}{6} = 60^\circ$$

ن = عدد الأضلاع

عدد الأضلاع ٦

باستخدام القانون

١) مجموع قياسات الزوايا في مضلعة منتظم

$$180^\circ \times (n - 2)$$

٢) قياس كل زاويه في المضلعة المنتظم

$$\frac{180^\circ \times (n - 2)}{n}$$

$$\text{١) } (n - 2) \times 180^\circ = 180^\circ \times 4 = 180^\circ \times 6 = 180^\circ \times 2 = 180^\circ$$

$$\text{٢) } \frac{180^\circ \times (n - 2)}{n} = \frac{180^\circ \times 6}{6} = 60^\circ$$

الفصل الرابع

الأشكال التَّنَائِيَةُ

الأبعاد والتَّلَائِيَةُ للأبعاد

محيط الدائرة

مساحة المثلث وشبيه المثلث

استراتيجية حل المسألة

مساحة الدائرة

الأشكال التَّلَائِيَةُ للأبعاد

مساحة الأشكال المركبة

حجم المنشور

حجم الاسطوانة

مساحة المثلث وشبه المنحرف

مساحة شبه المنحرف

المودج: مساحة شبه المنحرف تساوي نصف حاصل ضرب مجموع قاعدتيه في ارتفاعه.

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

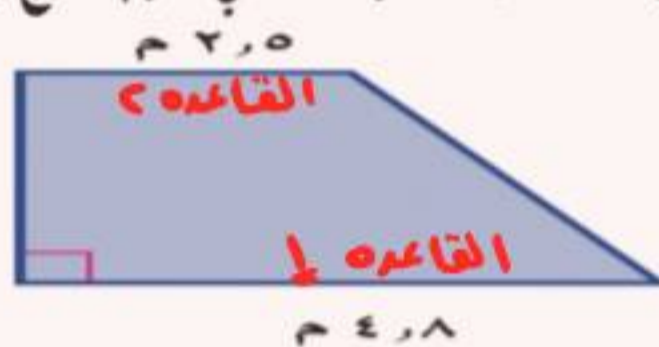
مساحة المثلث

المودج: مساحة المثلث (M) تساوي نصف ناتج ضرب طول القاعدة في الارتفاع.

الرموز: $M = \frac{1}{2} \times q \times h$

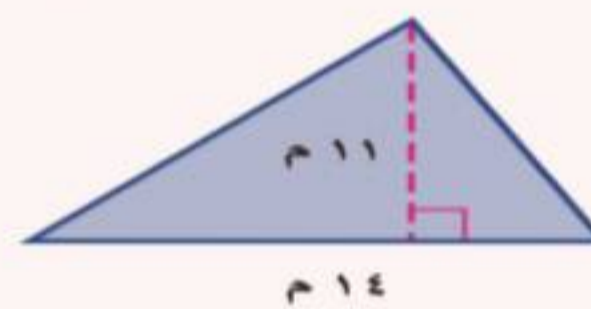
$$M = \frac{1}{2} \times (q_1 + q_2) \times h$$

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



$$M = \frac{1}{2} \times q \times h$$

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



$$M = \frac{1}{2} \times (q_1 + q_2) \times h$$

$$= \frac{1}{2} \times (2,0 + 4,8) \times 2,5$$

$$= \cancel{\frac{1}{2}} \times 7,3 \times \cancel{\frac{1}{2}}$$

$$= 7,3 \times 1 =$$

$$= 6,14 \text{ م}^2$$

$\frac{1}{2} \times 8 \times 2,5 = 10$

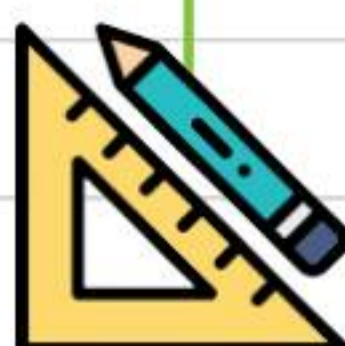
$7,3 \times 1 = 7,3$

$$M = \frac{1}{2} \times q \times h$$

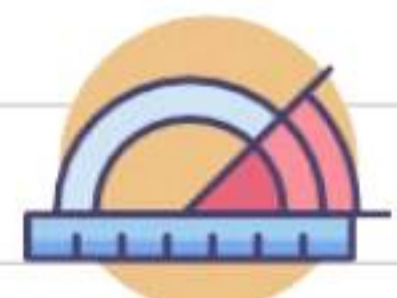
~~$11 \times 12 \times \frac{1}{2}$~~

$11 \times 1 \times 1 =$

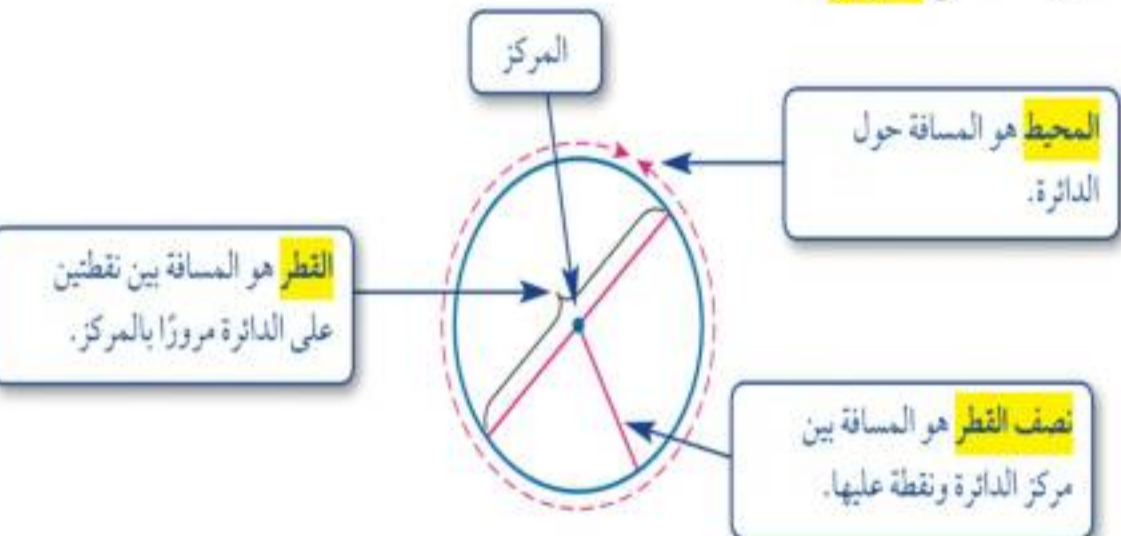
$= 11 \text{ م}^2$



محیط الدائرة



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



مفهوم أساسى

محیط الدائرة

التعبير اللفظي: محیط الدائرة (مح) يساوي ناتج ضرب قطرها (ق) في (ط). أو يساوي مثلي ناتج ضرب نصف قطرها (نق) في (ط).

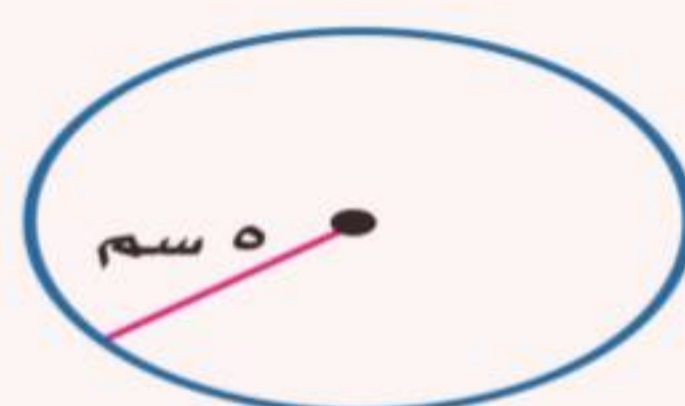
الرموز: $مح = ط ق$ أو $مح = 2 ط نق$

$$ط \approx ٣١٤ \text{ أو } \frac{٢٢}{٧}$$

$$\text{محیط الدائرة} = ٢ ط نق$$

مثال

احسب محیط كل دائرة مما يلي مقارباً إلى أقرب عشر ($ط \approx ٣١٤$ أو $ط \approx \frac{٢٢}{٧}$)



$$مح = ٢ ط نق$$

$$= ٥ \times ٣١٤ \times ٢$$

$$= ٣١٤ \times ١٠$$

$$= ٣١٤ \text{ سم}$$

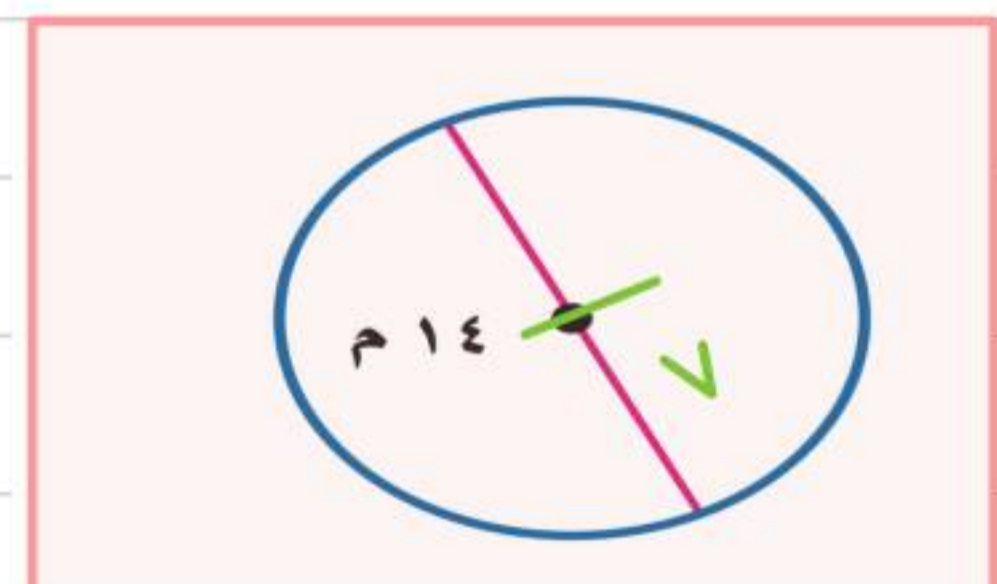
أو

$$مح = ٢ ط نق$$

~~$$= \cancel{٢} \times \cancel{٣١٤} \times ٢$$~~

$$= ٢ \times ٢$$

$$= ٤$$



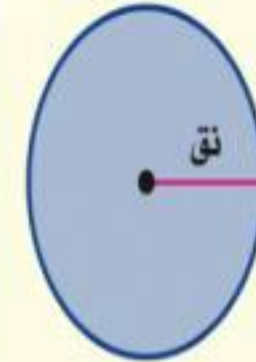


مساحة الدائرة

مفهوم أساسى

مساحة الدائرة

النموذج :



التعبير اللفظي: مساحة الدائرة تساوي ناتج ضرب ط في مربع نصف القطر.

الرموز : $m = \pi r^2$

$$\text{مساحة الدائرة} = \pi \times (\text{نصف القطر})^2$$

مثال

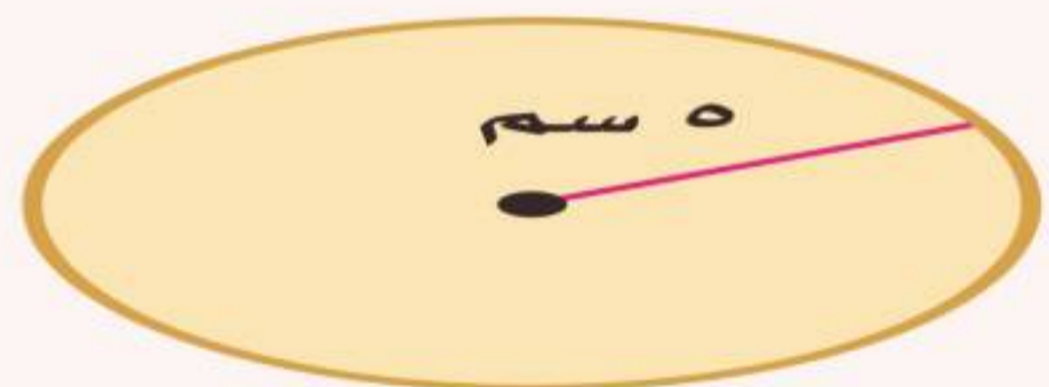
$$m = \pi r^2$$

$$= 3,14 \times 5^2$$

$$= 3,14 \times 25$$

$$= 78,5 \text{ سم}^2$$

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



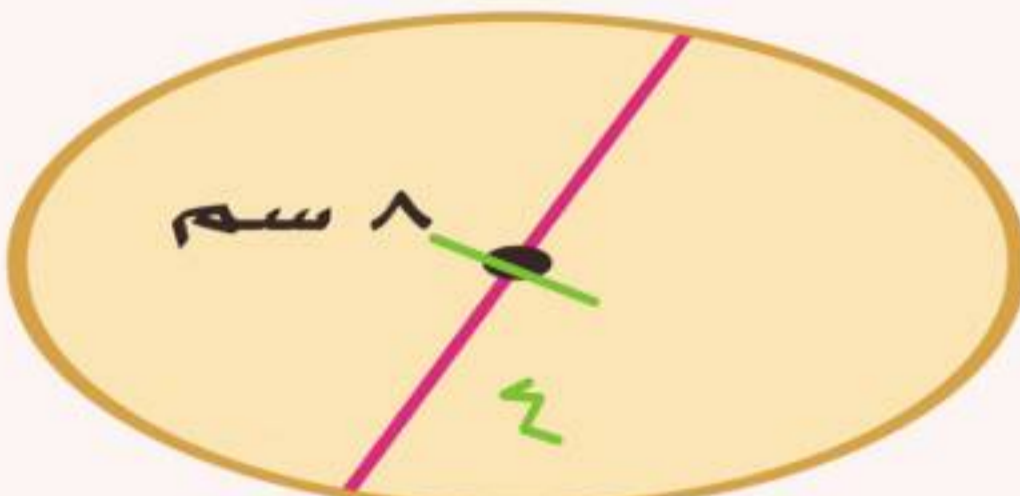
$$m = \pi r^2$$

$$= 3,14 \times 4^2$$

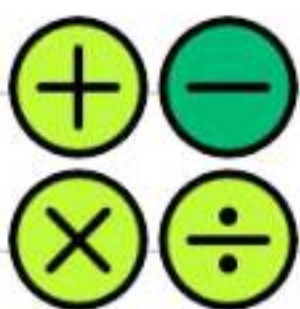
$$= 3,14 \times 16$$

$$= 50,24 \text{ سم}^2$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ \times 16 \\ \hline 1884 \\ + 314 \\ \hline 5024 \end{array}$$



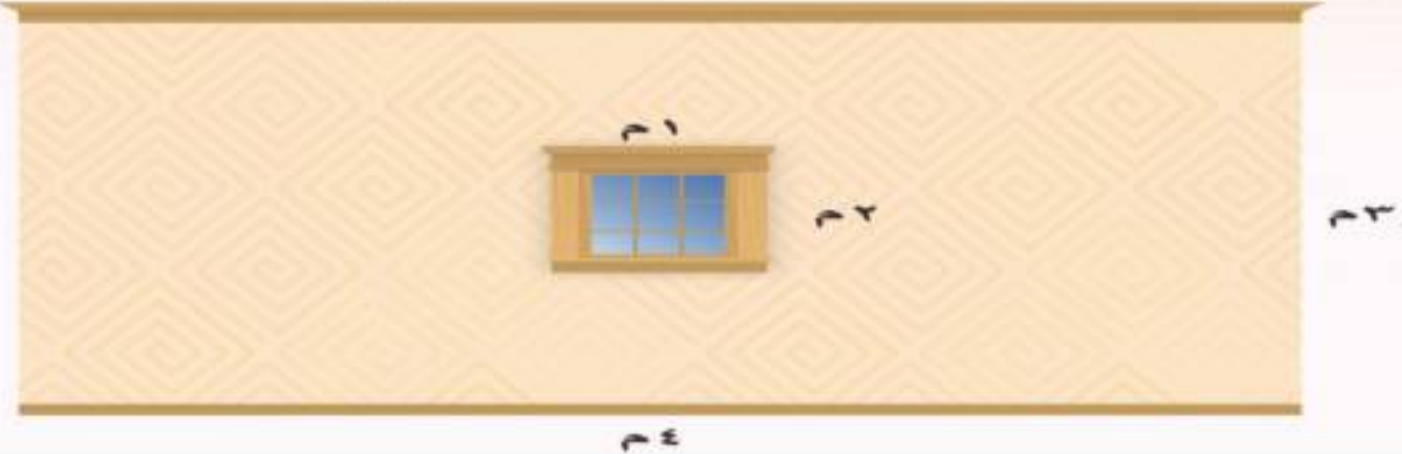
الوحدة في المساحة مربع



استراتيجية حل المسألة

باستخدام استراتيجية حل مسألة ابسط

قام سالم بـالصاق ورق جدران على أحد جدران منزله. ما مساحة ورق الجدران الذي استعمله؟



الشكل مستطيل لذلك نستخدم قانون المستطيل

$$\text{م النافذة} = L \times H$$

$$1 \times 2 =$$

$$^3\text{م}^2 =$$

نلاحظ ان بالمنتصف نافذة

بشكل مستطيل لم
يستخدم فيها ورق جدران

$$\text{م} = L \times H$$

$$3,0 \times 4 =$$

$$^3\text{م} 12 =$$

$$\text{مساحه ورق الجدران} = 12 - 2 = 10 \text{ م}^2$$

١٥..... ١٤٧٢١٤٦١.

$$\text{مساحة كل قارة} = 100000000 \times \frac{3}{100} = 300000000 \text{ كيلوم}^2$$

$$\text{مساحة أمريكا الشمالية} = 100000000 \times \frac{5}{100} = 500000000 \text{ كيلوم}^2$$

$$\text{مساحة أوروبا} = 100000000 \times \frac{10}{100} = 1000000000 \text{ كيلوم}^2$$

$$\text{مساحة آسيا} = 100000000 \times \frac{20}{100} = 2000000000 \text{ كيلوم}^2$$

$$\text{مساحة إفريقيا} = 100000000 \times \frac{16}{100} = 1600000000 \text{ كيلوم}^2$$

$$\text{مساحة أمريكا الجنوبية} = 100000000 \times \frac{12}{100} = 1200000000 \text{ كيلوم}^2$$

$$\text{مساحة القطبية} = 100000000 \times \frac{8}{100} = 800000000 \text{ كيلوم}^2$$

$$\text{مساحة أستراليا} = 100000000 \times \frac{6}{100} = 600000000 \text{ كيلوم}^2$$

جغرافيا : يبين الجدول أدناه النسبة المئوية لمساحة كل قارة من مساحة اليابسة. إذا كانت مساحة اليابسة 147214610 كيلوم 2 ، فاحسب المساحة التقريرية لكل قارة.

القاراء	النسبة
آسيا	% 30
إفريقيا	% 20,2
أمريكا الشمالية	% 16,5
أمريكا الجنوبية	% 12
القاراء القطبية	% 8,9
أوروبا	% 6,7
أستراليا	% 5,3



مساحة الأشكال المركبة

الشكل المركب هو شكل مكون من مثلثات وأشكال رباعية وأنصاف دوائر وأشكال أخرى ثنائية الأبعاد.



$$\text{مساحة نصف الدائرة} = \frac{1}{2} \times \pi \times r^2$$

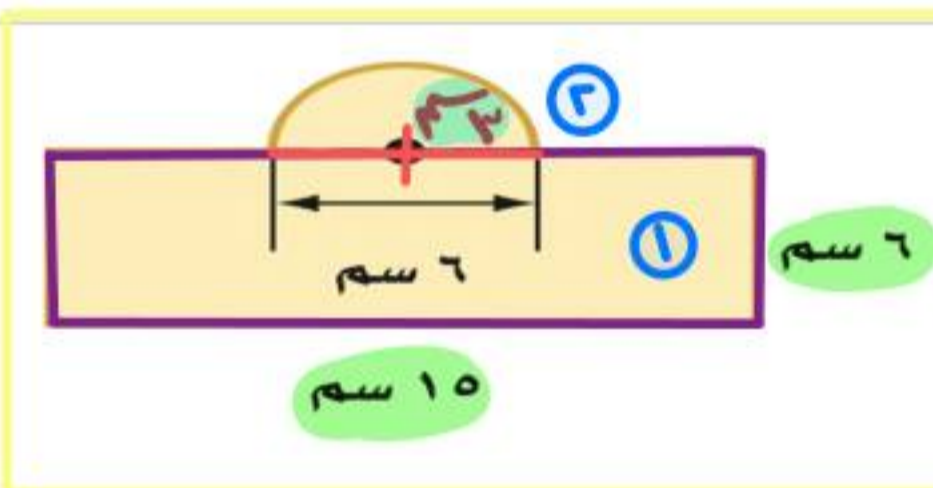
$$\text{مساحة } \triangle = \frac{1}{2} \times b \times h$$

$$\text{مساحة } \square = l \times w$$

نحسب مساحه كل شكل على حده ثم نجمع النواتج ويكون هو مساحه الشكل المركب

احسب مساحة كل من الأشكال الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر:

مثال



$$\text{مساحة } \square = l \times w$$

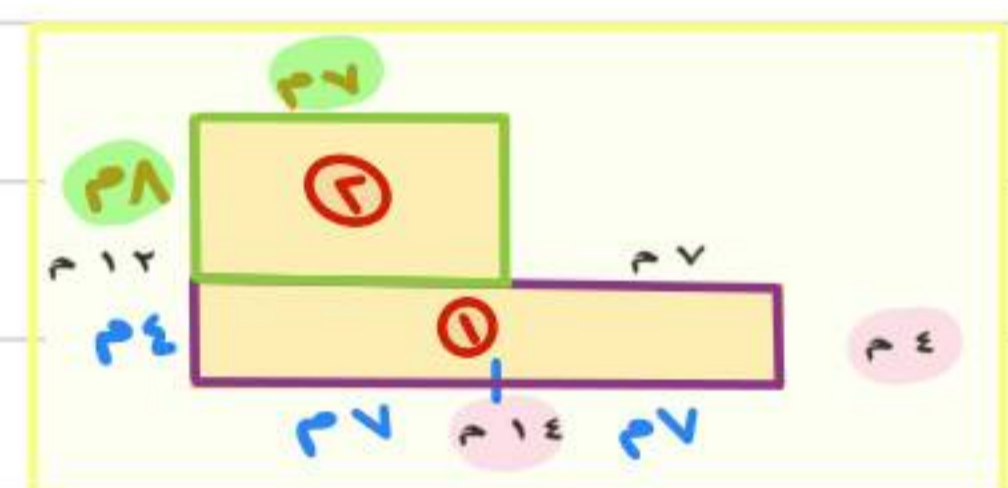
$$= 10 \times 7 = 70 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة نصف دائرة} = \frac{1}{2} \times \pi \times r^2 = \frac{1}{2} \times 3.14 \times 3^2 = 14.13 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة مثلث} = \frac{1}{2} \times \text{قاعدة} \times \text{ارتفاع} = \frac{1}{2} \times 14 \times 9 = 63 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة المركب} = 70 + 14.13 + 63$$

$$\text{مساحة المركب} = 147.13 \text{ سم}^2$$



$$\text{مساحة } \square = l \times w$$

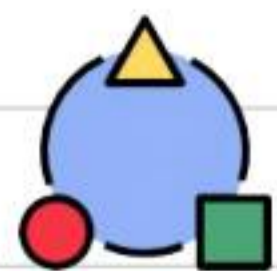
$$= 14 \times 4 = 56 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة نصف دائرة} = \frac{1}{2} \times \pi \times r^2 = \frac{1}{2} \times 3.14 \times 3^2 = 14.13 \text{ سم}^2$$

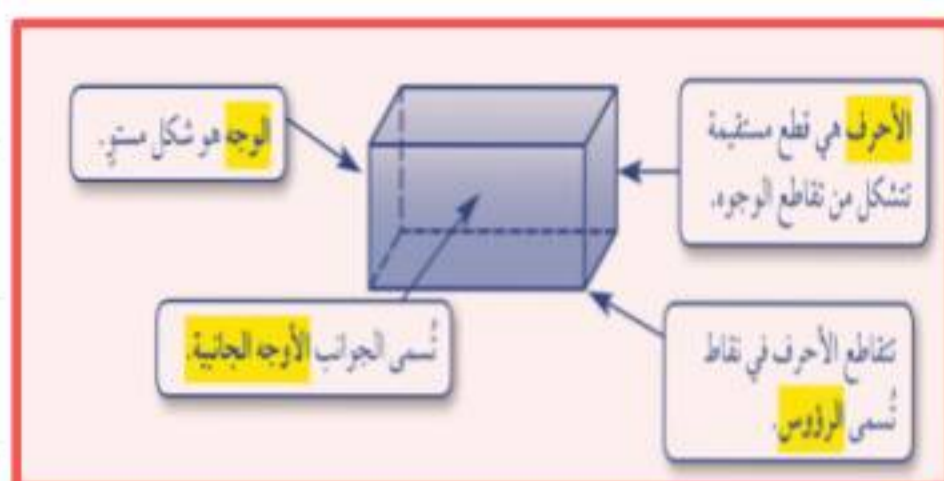
$$\text{مساحة مثلث} = \frac{1}{2} \times \text{قاعدة} \times \text{ارتفاع} = \frac{1}{2} \times 7 \times 4 = 14 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة المركب} = 56 + 14.13 + 14 = 84.13 \text{ سم}^2$$

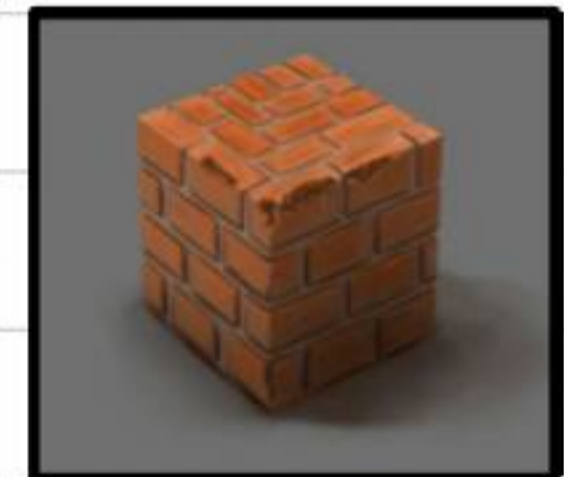
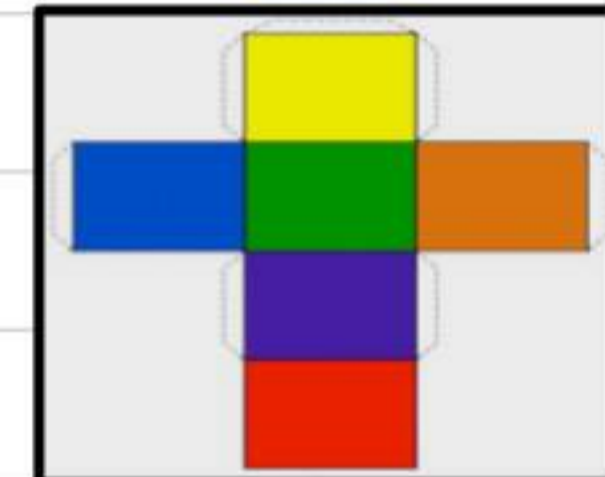
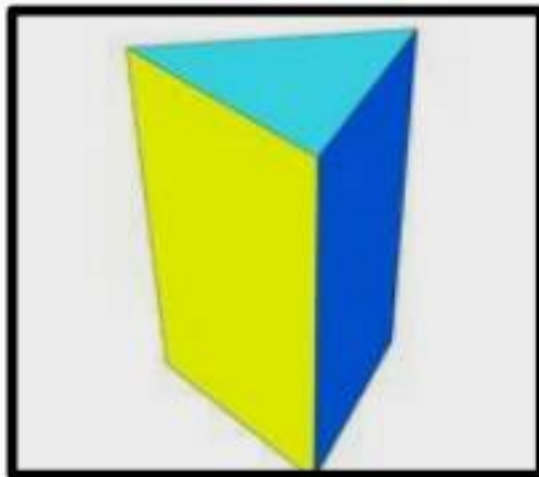
الأشكال التלתانية الأبعاد



الشكل التלתاني الأبعاد هو شكل له طول وعرض وعمق (أو ارتفاع).

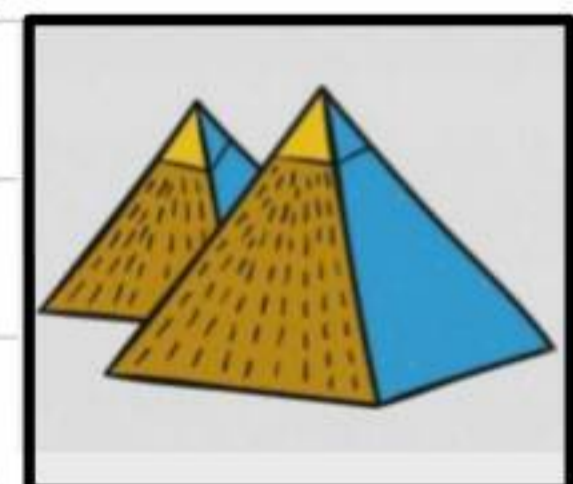
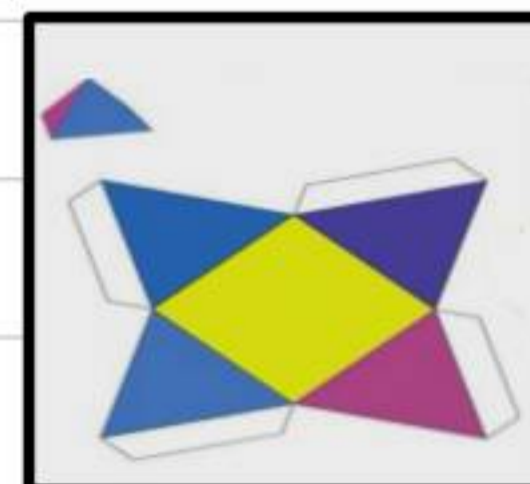
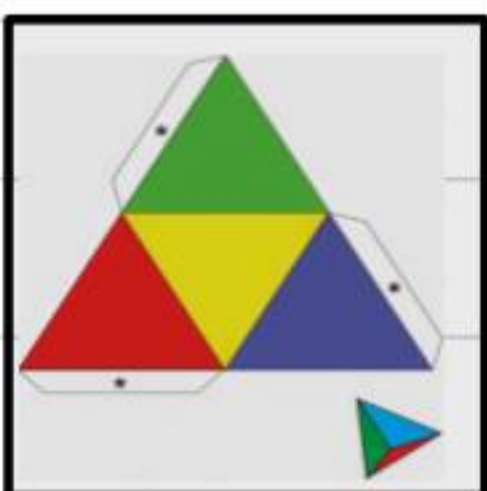


منشور ثلاثي



- له على الأقل ثلاثة أوجه جانبية كل منها متوازي أضلاع.
- يُسمى الوجهان العلوي والسفلي **قاعدتا المنشور**، وهما متساويان متطابقان ومتوازيان.
- يسمى المنشور بناءً على شكل قاعدته.

هرم ثلاثي

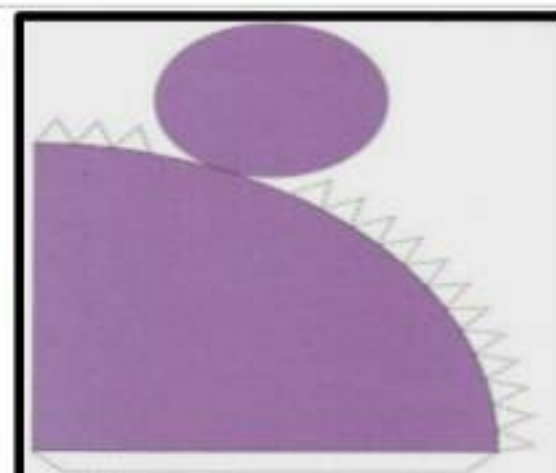


- له على الأقل ثلاثة أوجه جانبية مثلثية الشكل.
- له قاعدة واحدة عبارة عن مضلع.
- يسمى الهرم بناءً على شكل قاعدته.

المخروط والأسطوانة والكرة

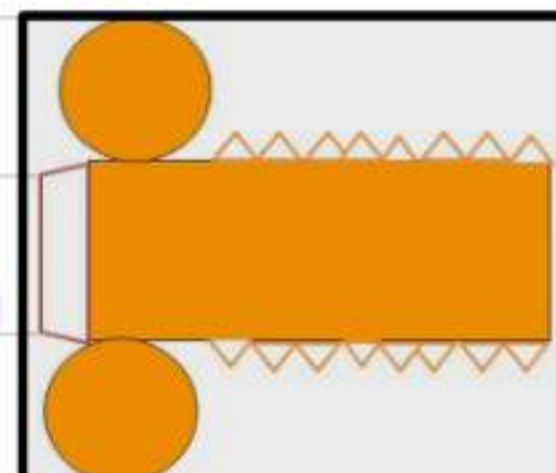
- له قاعدة واحدة فقط.
- القاعدة عبارة عن دائرة.
- له رأس واحد.

المخروط



- لها قاعدتان فقط.
- القاعدتان عبارة عن دائرتين متطابقتين.
- ليس لها رؤوس أو أحرف.

الأسطوانة



- "تبعد جميع النقاط على الكرة المسافة نفسها عن **المركز**".
- لا يوجد لها أوجه أو قواعد أو أحرف أو رؤوس.

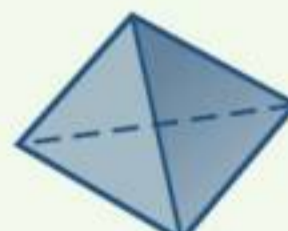
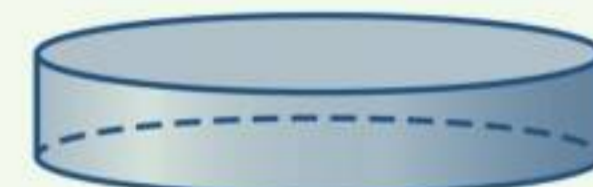
الكرة



مثال

حدد شكل قاعدة كلٌ مما يأتي، ثم صنّفه:

(ب)

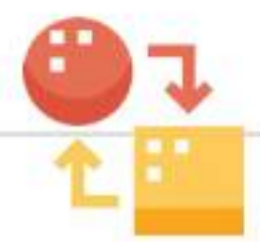


اسطوانة

هرم رباعي

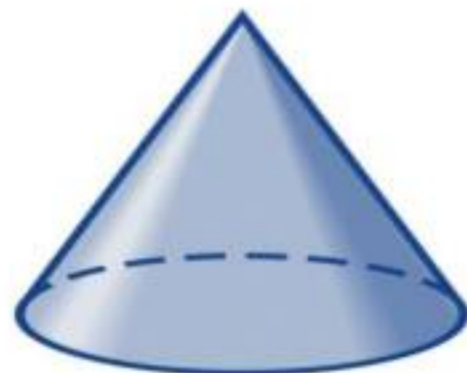


رسم الأشكال ثلاثية الأبعاد

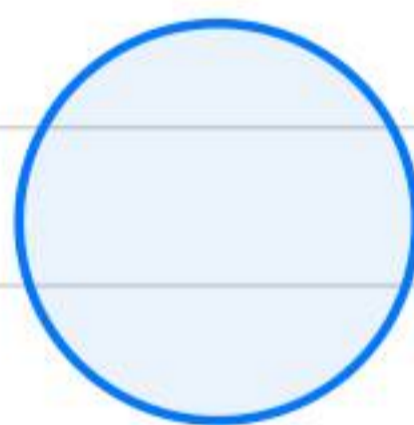
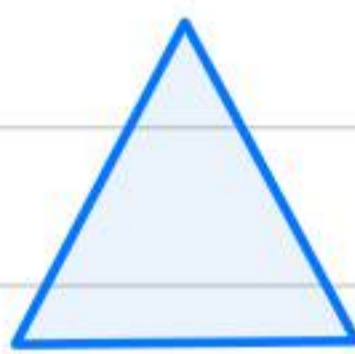
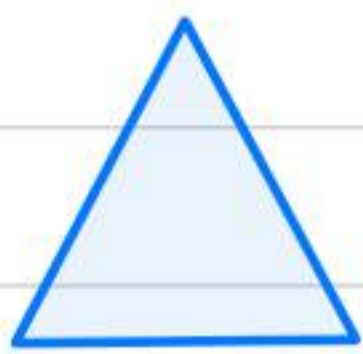
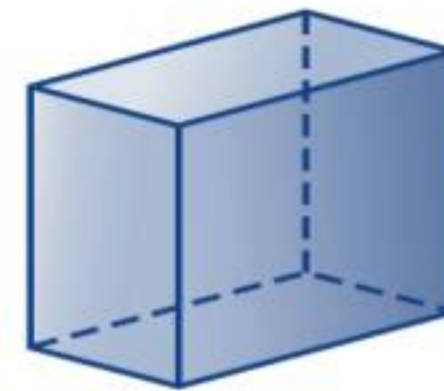


ارسم المنظر العلوي والجانبي والأمامي للشكليين أدناه:

ب)



ج)



الأمامي

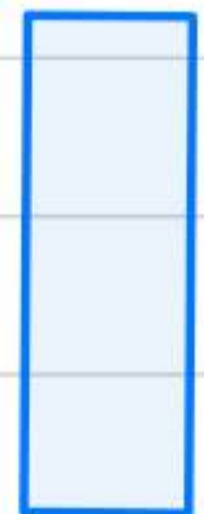
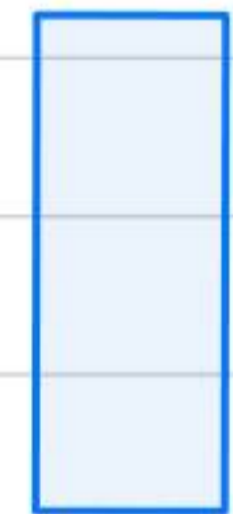
الجانبي

العلوي

الأمامي

الجانبي

العلوي

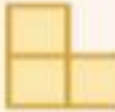


ارسم شكلًا ثلاثي الأبعاد له المناظر المعطاة.

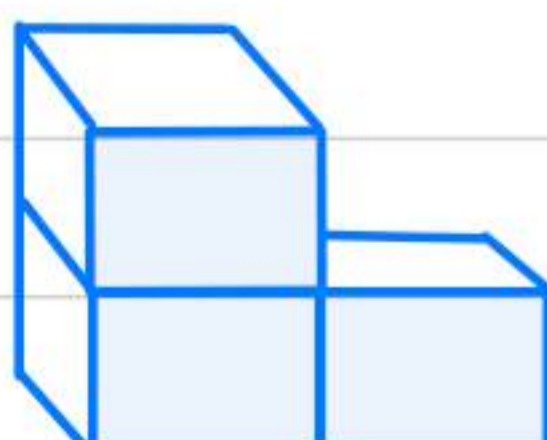
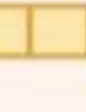
أمام



جانب



على





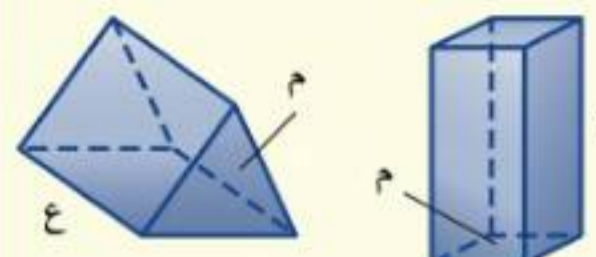
حجم المنشور

مساحة المستطيل = $l \times b$
 مساحة المربع = $l \times l$
 مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times b \times h$

مفهوم أساسى

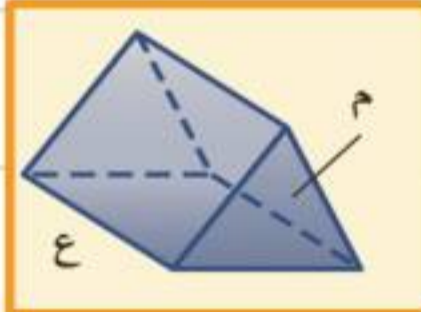
حجم المنشور

النماذج :

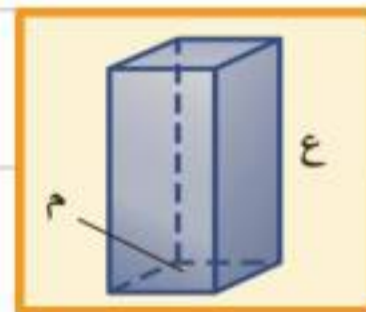


التعبير اللغطي: حجم المنشور (ح) هو ناتج ضرب مساحة القاعدة (م) في الارتفاع (ع).

الرموز:



إذا كانت القاعدة مثلثة



إذا كانت القاعدة مربع أو مستطيل

حجم المنشور = مساحة القاعدة × الارتفاع

حجم المنشور = مساحة القاعدة × الارتفاع

$$= b \times h \times l$$

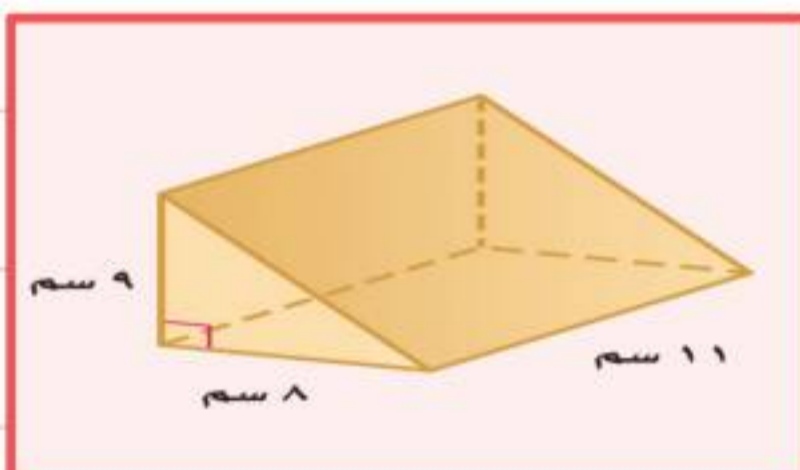
$$= \frac{1}{2} b \times h \times l$$

$$= b \times h \times l$$

$$= l \times b \times h$$

احسب حجم كل منشور مما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب عشرة:

مثال

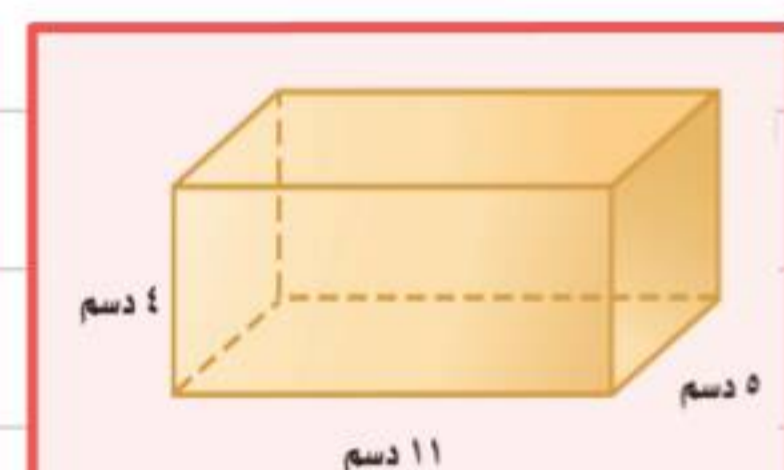


$$= b \times h \times l$$

$$= \frac{1}{2} b \times h \times l$$

$$= 11 \times 9 \times 8 \times \frac{1}{2}$$

$$= 396 \text{ سم}^3$$



$$= b \times h \times l$$

$$= l \times b \times h$$

$$= 4 \times 11 \times 5$$

$$= 220 \text{ دسم}^3$$

وحدة الحجم مكعب
وحدة المساحة مربع

حجم الأسطوانة



مفهوم أساسى		حجم الأسطوانة
النموذج:		التعبير اللفظي: حجم الأسطوانة (ح) هو ناتج ضرب مساحة القاعدة (م) في الارتفاع (ع).
		الرموز: $ح = م \times ع$

$$\text{ط} = \frac{22}{7} \text{ أو } 3,14$$

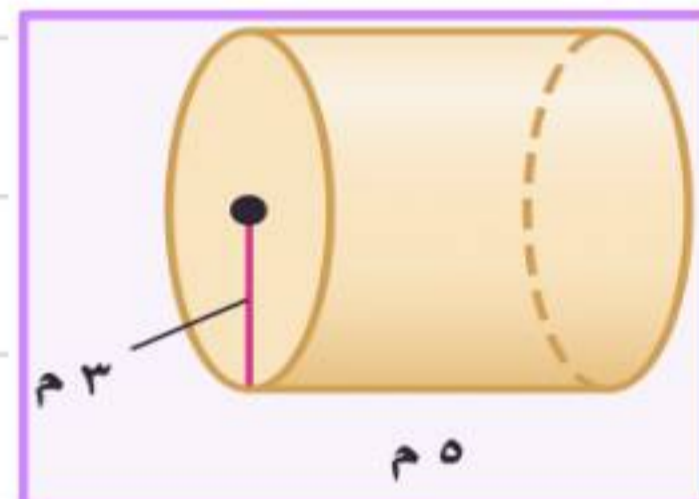
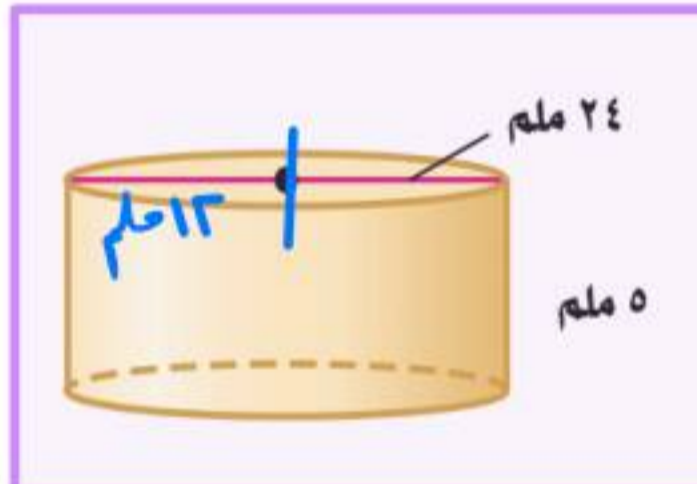
$$\text{حجم الأسطوانة} = \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$= م \times \text{ط} \times ع$$

$$= ط نق² × ع$$

احسب حجم كلّ أسطوانة مما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب عشرة:

مثال



$$\text{حجم الأسطوانة} = م \times \text{ط} \times ع$$

$$= ط نق² × ع$$

$$= 0 \times 13 \times 3,14 =$$

$$= 0 \times 169 \times 3,14 =$$

$$= 720 \times 3,14 =$$

$$= 226,1 = 226 \text{ مل}\text{م}^3$$

$$\text{حجم الأسطوانة} = م \times \text{ط} \times ع$$

$$= ط نق² × ع$$

$$= 0 \times 3^2 \times 3,14 =$$

$$= 0 \times 9 \times 3,14 =$$

$$= 40 \times 3,14 =$$

$$= 125,6 = 125 \text{ م}\text{م}^3$$

وحدة الحجم مكعب
وحدة المساحة مربع

المراجع

① الكتاب المدرسي صف أول متوسط

الفصل الدراسي الثاني

مجموعة العبيكان للاستثمار

② قناة الاستاذة منال التويمي على يوتيوب

الأستاذة / شريفه احمد الزهراني

نفيدكم علماً بأنه قد تم تسجيل عملكم الموسوم بـ:

(تبسيط مادة الرياضيات أول متوسط (الفصل الدراسي الثاني)

978-603-03-6866-2، ورقم ردمك

1442/06/25

و تاريخ

1442/5229

تحت رقم إيداع