

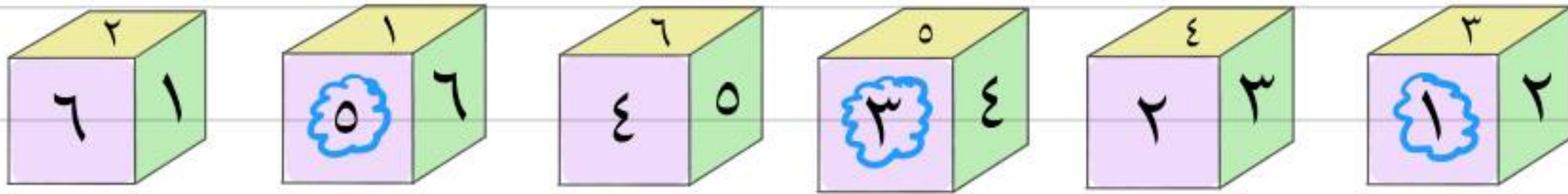
الموارد والاحتمالات

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، واكتبها في أبسط صورة:
(أ) ح (عدد فردي) (ب) ح (٥ أو ٦) (ج) ح (عدد أولي)

النرد يوجد به ٣ اعداد فردية (١، ٣، ٥) و ٣ اعداد زوجية (٢، ٤، ٦)



نحسب احتمال ظهور عدد فردي باستخدام القانون اعلاه

ح (عدد فردي)

$$\frac{\text{عدد النواتج}}{\text{العدد الكلي}} = \frac{\text{عدد الاعداد الفردية}}{\text{العدد الكلي للنرد}} = \frac{3}{6} = \frac{3 \times 1}{3 \times 2} = \frac{1}{2}$$

نحسب احتماليه ظهور العددين ٥ او ٦

ح (٥ أو ٦)

$$\frac{\text{عدد النواتج}}{\text{العدد الكلي}} = \frac{2}{6} = \frac{2 \times 1}{3 \times 2} = \frac{1}{3}$$

العدد الاولي هو الذي يقبل القسمة على نفسه او الواحد

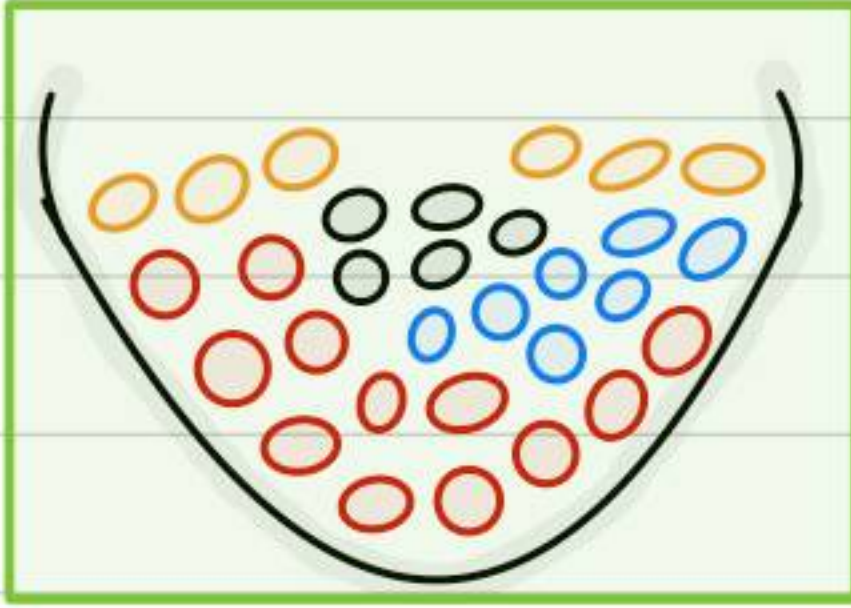
ح (عدد أولي)



$$\frac{\text{عدد النواتج}}{\text{العدد الكلي}} = \frac{3}{6} = \frac{3 \times 1}{3 \times 2} = \frac{1}{2}$$

كرات: وُضِعَ في كيس ٧ كرات زرقاء، و٥ كرات سوداء، و١٢ كرة حمراء، و٦ كرات برتقالية، ثم سُحِبَت كرة من الكيس بشكل عشوائي. أوجد الاحتمالات التالية، واكتبها في أبسط صورة:

٤ ح (سوداء) ٥ ح (حمراء أو برتقالية) ٦ ح (خضراء)
٧ ح (ليست زرقاء) ٨ ح (ليست حمراء ولا برتقالية) ٩ ح (ليست صفراء)



ح (سوداء)

$$\frac{\text{عدد النواتج}}{\text{العدد الكلي}} = \frac{0}{12} = \frac{0 \times 1}{12 \times 1} = \frac{0}{12}$$

ح (حمراء أو برتقالية)

$$\frac{\text{عدد النواتج}}{\text{العدد الكلي}} = \frac{18}{12} = \frac{3 \times 6}{2 \times 6} = \frac{3}{2}$$

ح (خضراء)

$$\frac{\text{عدد النواتج}}{\text{العدد الكلي}} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$

لا يوجد لون اخضر بين الكرات

ح (ليست زرقاء)

$$\frac{\text{عدد النواتج}}{\text{العدد الكلي}} = \frac{12}{12} = 1$$

كل الكرات الا الزرقاء

ح (ليست حمراء ولا برتقالية)

$$\frac{\text{عدد النواتج}}{\text{العدد الكلي}} = \frac{12}{12} = 1$$

كل الكرات الا الحمراء والبرتقالية

ح (ليست صفراء)

$$\frac{\text{عدد النواتج}}{\text{العدد الكلي}} = \frac{12}{12} = 1$$

كل الكرات الا الصفراء وبالاساس لا يوجد صفراء لذلك نحسب جميع الكرات



عدد النواتج

فضاء العينة هو مجموعة كل النواتج الممكنة في تجربة احتمالية.

نستخدم الجداول او الرسم الشجري لتوضيح النواتج

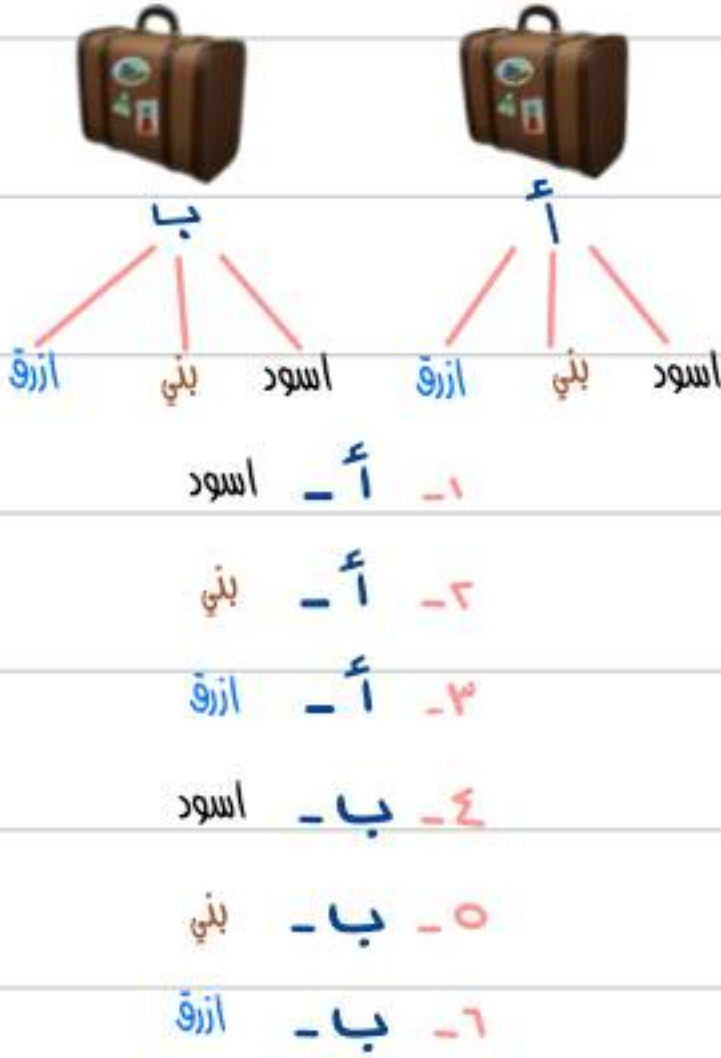
مثال

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

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

الرسم الشجري



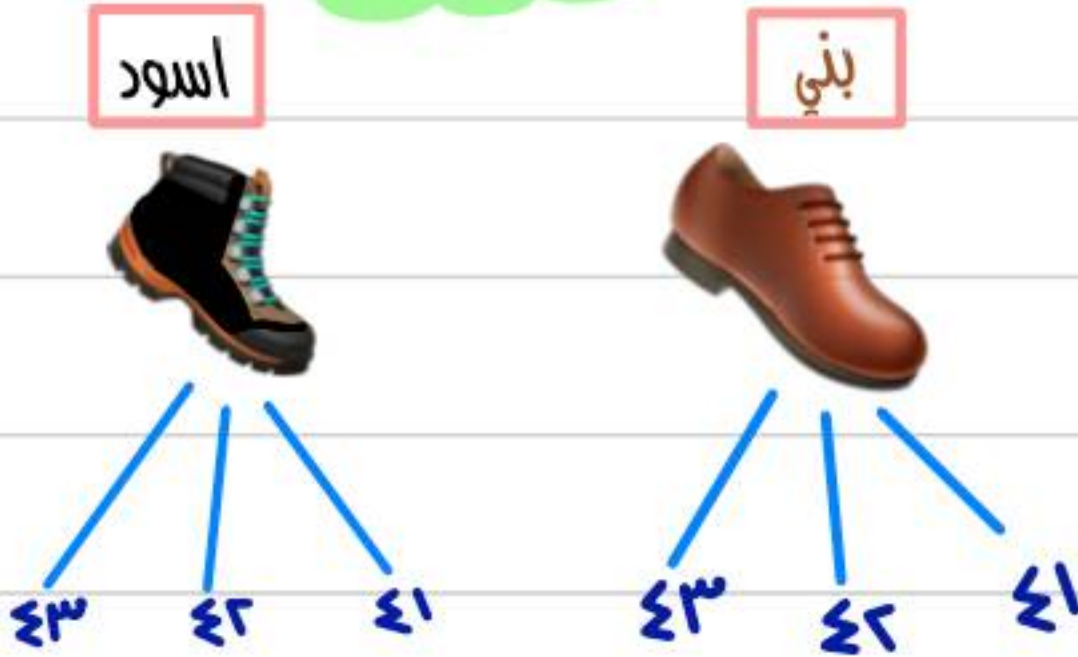
$$٦ = ٣ \times ٢ \text{ نتائج}$$

عدد الشنط مضروب في عدد الالوان

التحقق من الحل

استعمل جدولاً أو رسماً شجرياً لإيجاد فضاء العينة
شراء حذاء أسود أو بني متوفر بمقاسات ٤١، ٤٢، ٤٣.

الرسم الشجري



- 1- بني - ٤١
- 2- بني - ٤٢
- 3- بني - ٤٣
- 4- أسود - ٤١
- 5- أسود - ٤٢
- 6- أسود - ٤٣

$$٦ = ٣ \times ٢ \text{ نتائج}$$

التحقق من الحل

مبدأ العد الأساسي

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

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

افعله

احسب عدد النواتج الممكنة عند اختيار حذاء إذا توافر 4 ألوان، و 3 مقاسات مختلفة منه.

المقاسات الألوان

$$4 \times 3 = 12 \text{ نتيجة}$$

رمي قطعة نقود ثلاث مرات.

قطعه النقود يوجد بها وجهين

الرمية الاولى الرمية الثانية الرمية الثالثة

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

اختيار شطيرة وكوب عصير عشوائياً، على فرض أن هناك 4 أنواع من الشطائر و 3 أنواع عصير.

الشطائر العصير

$$4 \times 3 = 12 \text{ نتيجة}$$

اختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الأسبوع.

اشهر السنة ايام الاسبوع

$$12 \times 7 = 84 \text{ نتيجة}$$

رمي مكعب أرقام، وقطعتي نقود.

مكعب الارقام قطعة نقود قطعة نقود

$$6 \times 2 \times 2 = 24 \text{ نتيجة}$$



الفصل الثالث

الهندسة : المضلعات

الزوايا المتتامة والمتكاملة

العلاقات بين الزوايا

المثلثات

التمثيل بالقطاعات الدائرية

الأشكال الرباعية

استراتيجية حل المسألة

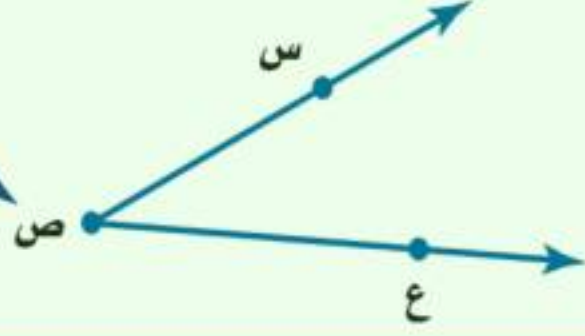
التبليط والمضلعات

الأشكال المنتشابهة

العلاقات بين الزوايا



الرأس هو النقطة التي يلتقي فيها الضلعان.

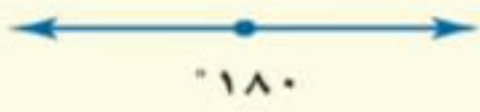


الزاوية لها ضلعان يشتركان في نقطة، وتُقاس بوحدة تسمى الدرجة.

مفهوم أساسي

أنواع الزوايا

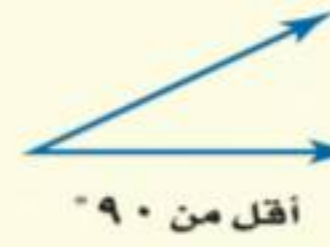
زاوية مستقيمة



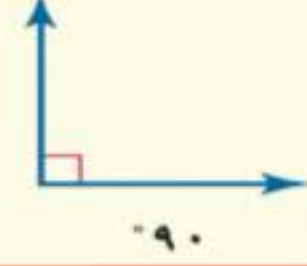
زاوية منفرجة



زاوية حادة



زاوية قائمة



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

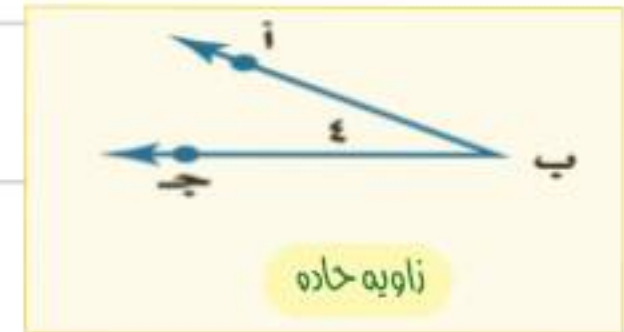
مثال

رمز الزوايا لا يبدأ ان يكون بالمنتصف

لتسمية الزاوية باستعمال الرأس ب، ونقطة من كل ضلع

ب

٤



زاوية حادة

لتسمية الزاوية باستعمال الرأس ب، ونقطة من كل ضلع

ب

٥

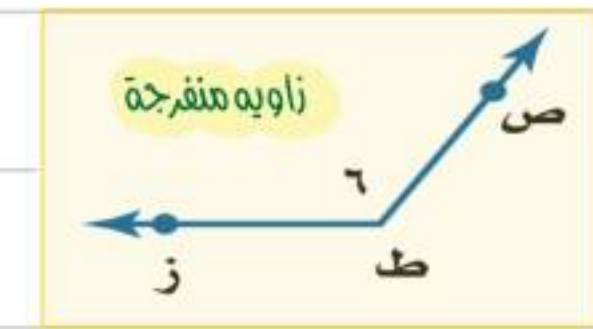


زاوية قائمة

لتسمية الزاوية باستعمال الرأس ب، ونقطة من كل ضلع

ب

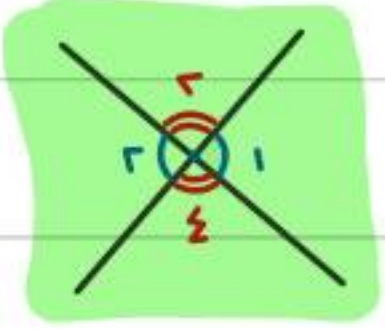
٦



زاوية منفرجة



متقابلتيه بالرأس

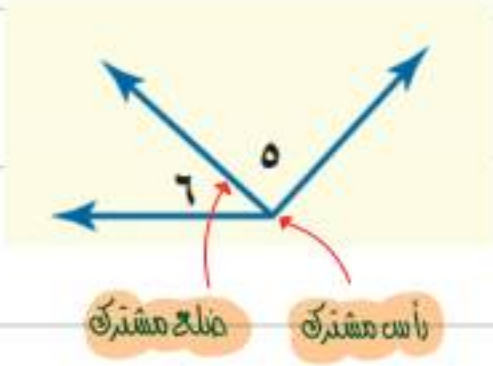


1 و 3

2 و 4

الزاويتان المتقابلتان بالرأس هما الزاويتان غير المتجاورتين الناتجتان عن تقاطع مستقيمين.

متجاورتيه

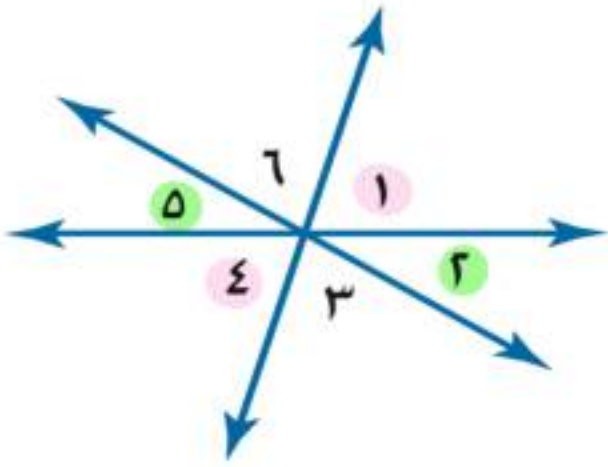


5 و 6

تكون الزاويتان متجاورتين إذا كان لهما رأس مشترك، وضلع مشترك، وكانتا غير متداخلتين.

مثال

صنّف كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى متجاورتين، أو متقابلتين بالرأس، أو غير ذلك.



متقابلتيه بالرأس

2 و 5

متجاورتيه

5 و 6

غير ذلك

1 و 3

غير ذلك

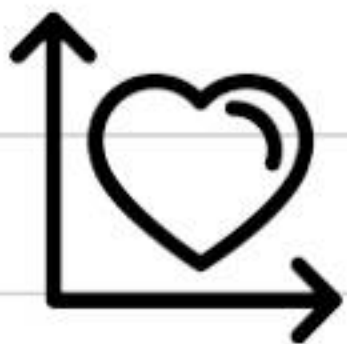
4 و 6

متقابلتيه بالرأس

1 و 4

متجاورتيه

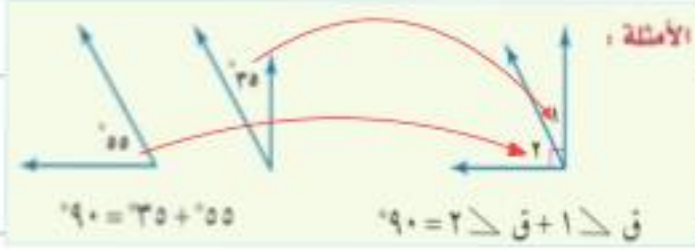
3 و 4



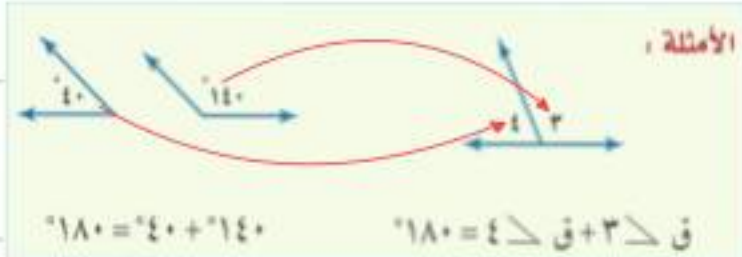


الزوايا المتتامّة والمتكاملة

إن الزاويتين متتامتان إذا كان مجموع قياسهما يساوي 90° .



إن الزاويتين متكاملتان إذا كان مجموع قياسهما يساوي 180° .



حدّد ما إذا كان كلّ زوج من الزوايا الآتية متكاملة، أو متتامّة، أو غير ذلك:



نجمع الاعداد الموجوده بالزاويه

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

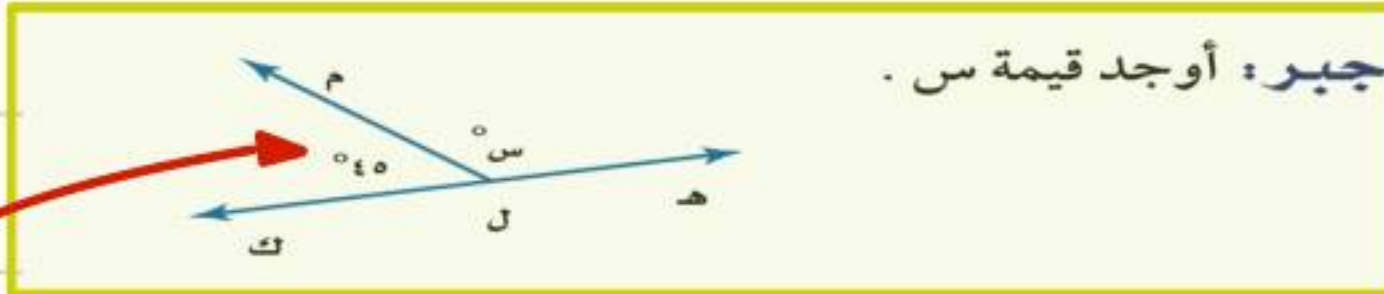
∴ زاويه متتامّة

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

∴ زاويه متكامله

إيجاد قياس الزاوية المجهولة

مثال



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

نطرح 180° من الزاويه المعطاه في السؤال

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

$$130^\circ = \text{س}$$

ناتج الطرح هو الزاويه المجهوله

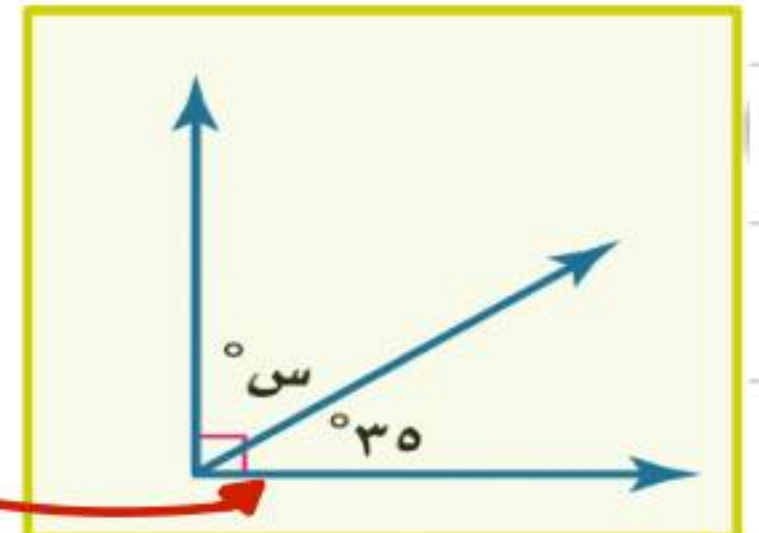
من الشكل نعلم بأن الزاويه متتامّة ولدينا معلومه سابقه ان الزاويه المتكامله قياسها 90°

نطرح 90° من الزاويه المعطاه بالسؤال

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

ناتج الطرح هو الزاويه المجهوله

$$60^\circ = \text{س}$$





التمثيل بالقطاعات الدائرية



الدائرة تتكون من ٣٦٠°

القطاعات الدائرية تعرض البيانات على شكل اجزاء من الكل

اذا كانت البيانات المعطاة اعداد

اذا كانت البيانات المعطاه نسب مئوية

اصغله

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

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

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

(٢) **علوم:** يبين الجدول المجاور نسب مكونات الغلاف الجوي للأرض. مثل البيانات بالقطاعات الدائرية.

نحسب العدد الكلي للميداليات العربية في الاولمبياد

$$٨٣ = ٤٠ + ٢١ + ٢٢$$

نحسب الان نسبه كل نوع وذلك بكتابتها على صوره كسر عشري

$$\frac{٢٢}{٨٣} = ٠,٢٦٥ \approx ٢٧\% \text{ ذهبيه}$$

$$\frac{٢١}{٨٣} = ٠,٢٥٣ \approx ٢٥\% \text{ فضيه}$$

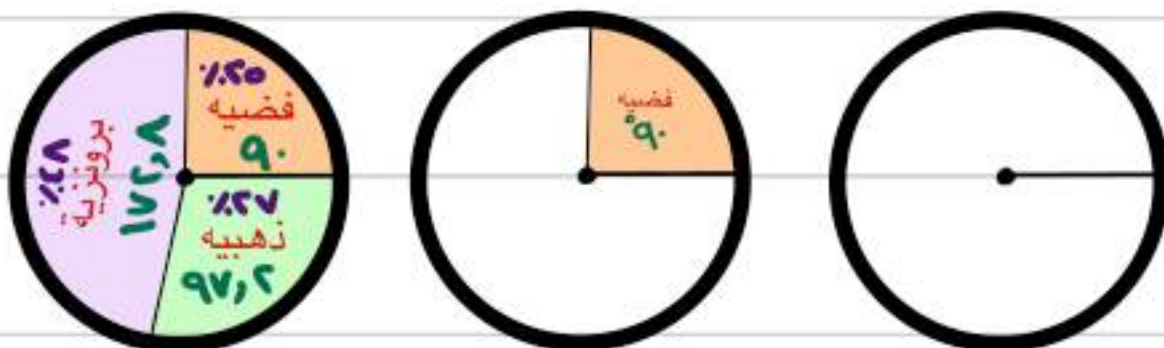
$$\frac{٤٠}{٨٣} = ٠,٤٨١ \approx ٤٨\% \text{ برونزيه}$$

الآن نضرب الناتج في ٣٦٠

$$٩٧,٢ = ٣٦٠ \times ٠,٢٧$$

$$٩٠ = ٣٦٠ \times ٠,٢٥$$

$$١٧٢,٨ = ٣٦٠ \times ٠,٤٨$$



بما ان الدائره تتكون من ٣٦٠ فإن كل النسب نضربها في ٣٦٠

$$٢٨١ \approx ٢٨٠,٨ = \frac{٢٨٠,٨}{١٠٠} = ٣٦٠ \times \frac{٧٨}{١٠٠} = ٧٨\%$$

$$٧٦ \approx ٧٥,٦ = \frac{٧٥,٦}{١٠٠} = ٣٦٠ \times \frac{٢١}{١٠٠} = ٢١\%$$

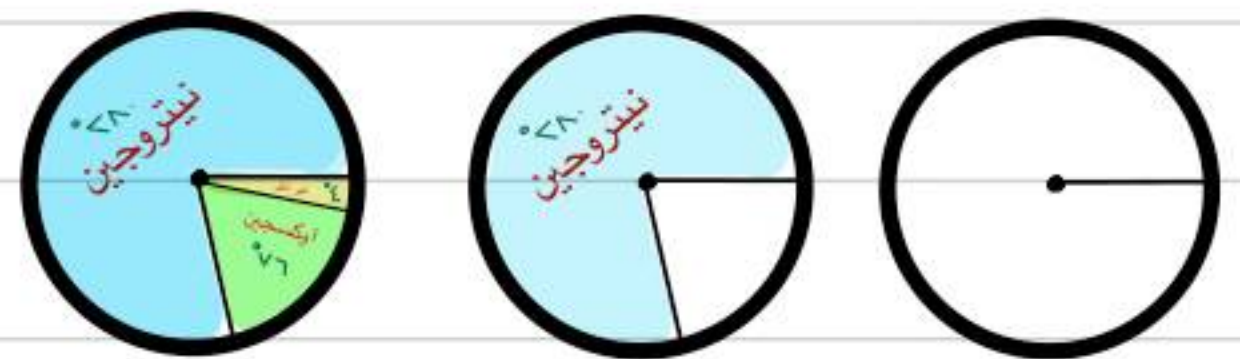
$$٤ \approx ٣,٦ = \frac{٣,٦}{١٠٠} = ٣٦٠ \times \frac{١}{١٠٠} = ١\%$$

نجمع الناتج بعد التقريب ولا بد ان يساوي ٣٦٠ او اقل منها بواحد او اكثر منها بواحد

$$٣٦١ = ٤ + ٧٦ + ٢٨١$$

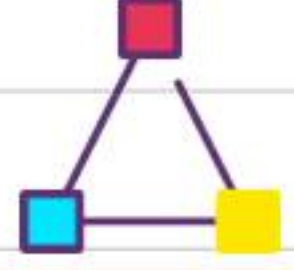
للتأكد فقط من صحة الحل

الان نرسم دائرة لتمثيل مكونات الغلاف الجوي بالدرجات



نرسم نصف قطر ثم نستخدم المنقلة ونضعها على نصف القطر ونحسب الدرجات الناتجة لنا

المثلثات



المثلث هو شكل ذو ثلاثة أضلاع وثلاث زوايا، ويُرمز له بالرمز Δ ، وهناك علاقة تربط بين زواياه.

مجموع زوايا المثلث

التعبير اللفظي: مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 180° . النموذج: $س + ص + ع = 180^\circ$. الرمز: $س + ص + ع = 180^\circ$.



نعلم ان مجموع قياسات زوايا المثلث تساوي 180°

ايجاد قياس الزاويه المجهولة

افعله

$$س + ٦١ + ٧٥ = 180 \quad \text{أو} \quad 180 = ٦١ + ٧٥ + س$$

$$٦١ + ٧٥ = 136$$

$$180 = 136 + س$$

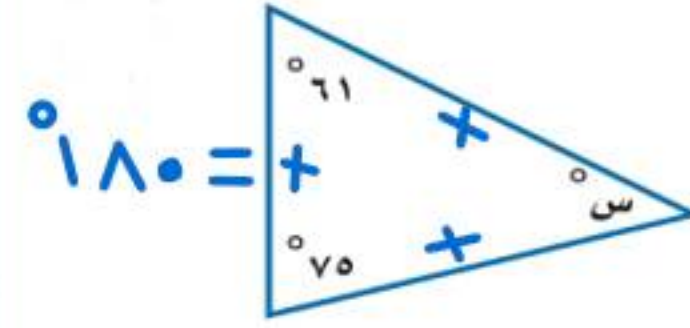
معادله جمع ذات خطوه واحده

$$٤٤ = س$$

$$180 - 136 = س$$

$$٤٤ = س$$

أوجد قيمة س في كل مما يأتي:



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

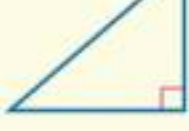
تصنيف المثلثات باستعمال الزوايا

قياس الزاوية أكبره 90°



زاوية منفرجه واحدة
مثلث منفرج الزاوية

قياس الزاويه يساوي 90°



زاوية قائمه واحدة
مثلث قائم الزاوية

قياس الزاويه اقله 90°



جميع الزوايا حاده
مثلث حاد الزوايا

تصنيف المثلثات باستعمال الأضلاع



٣ أضلاع متطابقة

مثلث متطابق الأضلاع



على الأقل ضلعان متطابقان

مثلث متطابق الضلعين



لا يوجد أضلاع متطابقة

مثلث مختلف الأضلاع

حاد الزوايا

متطابق الأضلاع

مه حيث الزوايا

مه حيث الأضلاع



قائم الزاوية

متطابق الضلعين

مه حيث الزوايا

مه حيث الأضلاع



حاد الزوايا

مه حيث الزوايا

متطابق الأضلاع

مه حيث الأضلاع



قائم الزاوية

مختلف الأضلاع

مه حيث الزوايا

مه حيث الأضلاع



استراتيجية حل المسألة

' باستخدام استراتيجية التبرير المنطقي

افعله

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 المختلف الاضلاع كذلك مختلفه



أرقام اللوحات: يتكون رقم لوحة سيارة من الأعداد الأربعة التالية: ٥، ٨، ٣، ٢. إذا كان رقم اللوحة فرديًا، ويقبل القسمة على ٣، والرقمان اللذان في المنتصف يكونان عددًا مربعًا، فما رقم لوحة سيارته؟

معنى ذلك انه العدد الاول من اللوحة لابد ان يكون فردي ويقبل القسمة على ٣

اذا كان رقم اللوحة فرديا ويقبل القسمة على ٣

٨ و ٢ ليست فرديه ٥ فردي ولا يقبل القسمة على ٣ ٣ فردي ويقبل القسمة على ٣

∴ العدد الاول ٣

الرقمان اللذان في المنتصف يكونان عددا مربعا بمعنى عدد ينتج بعد ضرب عددين متساويين

الاعداد المتبقية ٢، ٥، ٨

∴ العدد الثاني والثالث ٢٥

والعدد المتبقي ٨ وهو الرابع

8253	KSA
٨٢٥٣	

رقم اللوحة

لا يوجد منه ضمنه اعداد متبقية	١ = ١ × ١
لا يوجد منه ضمنه اعداد متبقية	٤ = ٢ × ٢
لا يوجد منه ضمنه اعداد متبقية	٩ = ٣ × ٣
لا يوجد منه ضمنه اعداد متبقية	١٦ = ٤ × ٤
يوجد منه ضمنه اعداد متبقية	٢٥ = ٥ × ٥

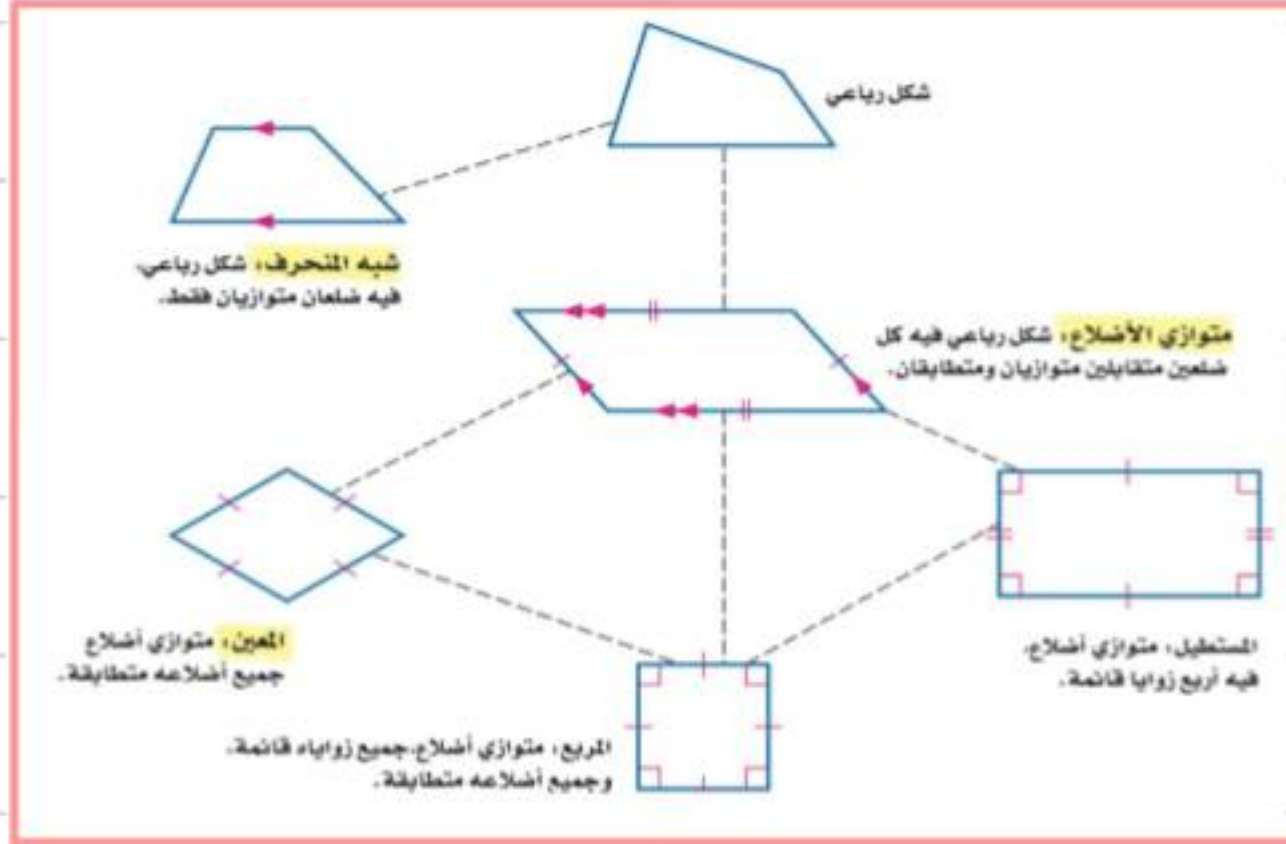
بالتجربة



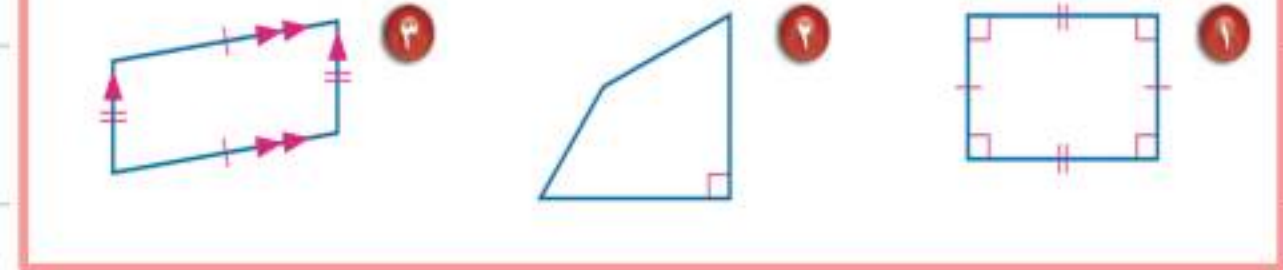
الاشكال الرباعية

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

افعله



صنّف كل شكل رباعي مما يأتي بأفضل اسم يصفه:



كل ضلعين متوازيين متطابقين

جميع الاضلاع فيه مختلفة

يوجد به زوايا قائمة

ولا يوجد زوايا متطابقة

وكل ضلعين فيه متطابقين

متوازي اضلاع

شكل رباعي

مستطيل

إيجاد القياس المجهول

مثال

مفهوم أساسي

زوايا الشكل الرباعي

النموذج:



التعبير اللفظي: مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي

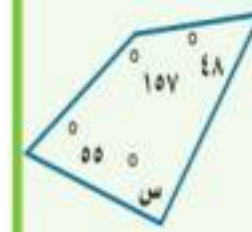
يساوي 360° .

الرموز: $س + ص + ع + ل = 360^\circ$

معلومه سابقه : مجموع قياسات المثلث 180°

اما الشكل الرباعي 360°

طريقه اخرى

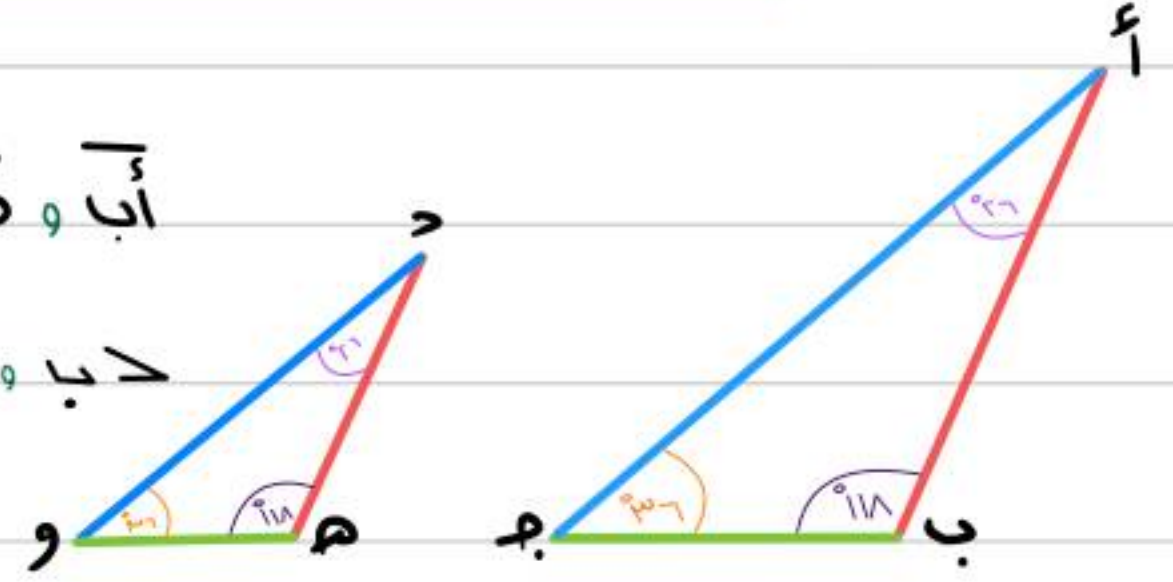


ج) جبر: أوجد قيمة س في الشكل الرباعي المجاور.

$$\begin{aligned}
 360^\circ &= 50^\circ + 107^\circ + 48^\circ + س \\
 360^\circ &= 205^\circ + س \\
 360^\circ - 205^\circ &= س \\
 155^\circ &= س
 \end{aligned}$$

الأشكال المتشابهة

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



اضلاع متناظرة

أب و د هـ ، ب ج و هـ و ، أ ج و د و

زوايا متناظرة

ب و د هـ ، ج و هـ و ، أ و د و

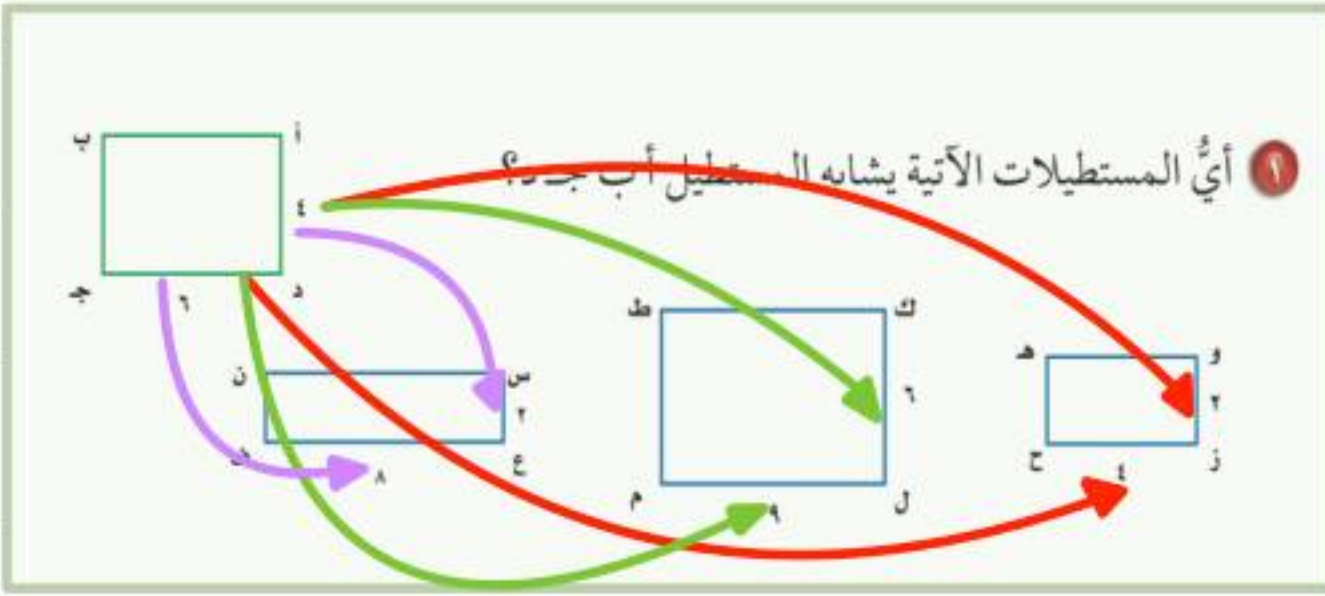
٢ - زواياهم المتناظرة متطابقة

١ - اضلاعهم المتناظرة متناسبة

نقول عن شكلين انهما متشابهين اذا كان

مثال لدراسه كيف تكون الاضلاع المتناظرة متناسبة

مثال



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

$$١٢ \neq ١٦$$

$$\frac{٦}{٤} \neq \frac{٤}{٦}$$

الضلع الاساسي

نظيرة في الشكل الآخر

وزح هـ

$$٣٦ = ٣٦$$

$$\frac{٦}{٩} = \frac{٤}{٦}$$

الضلع الاساسي

نظيرة في الشكل الآخر

ك ل م ط

$$١٢ \neq ٣٦$$

$$\frac{٦}{٨} \neq \frac{٤}{٦}$$

الضلع الاساسي

نظيرة في الشكل الآخر

س ع ف ن

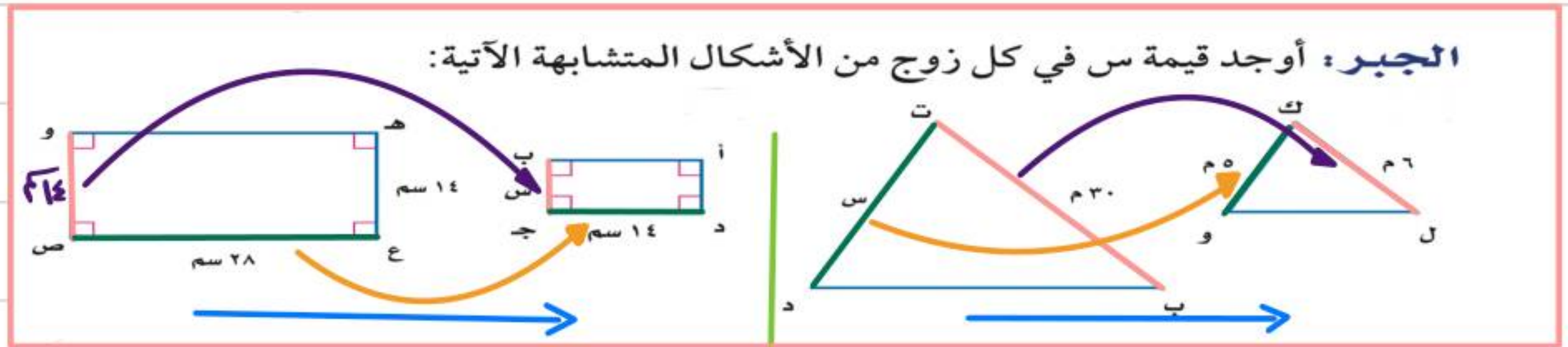
المستطيل أ د ج ب يشابه المستطيل ك ل م ط



إيجاد قياسات الأضلاع في المثلثات المتشابهة

مثال

لايجاد اي ضلع مجهول نوجد تناسب بين كل ضلعين متناظرين



نلاحظ ان

الضلع ت ب و ك ل متناظرين

الضلع ت د و ك و متناظرين

ومنها نعمل تناسب لايجاد الضلع المجهول

$$\frac{ت ب}{ك ل} = \frac{ت د}{ك و}$$

الضرب التبادلي

$$\frac{30}{6} = \frac{s}{10}$$

$$30 \times 6 = s \times 10$$

$$s = \frac{196}{28}$$

$$s = 7$$

الضلع و ص و ب ج متناظرين

الضلع ع ص و د ج متناظرين

ومنها نعمل تناسب لايجاد الضلع المجهول

$$\frac{و ص}{ب ج} = \frac{ع ص}{د ج}$$

الضرب التبادلي

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

$$28 \times 14 = s \times 14$$

$$s = \frac{196}{28}$$

$$s = 7$$



التبليط والمضلعات

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

ليست مضلعات	مضلعات
• أشكال بأضلاع متقاطعة بعضها مع بعض. • أشكال غير مغلقة. • أشكال منحنية.	• تُسمى القطع المستقيمة أضلاعاً. • نلتقي الأضلاع عند الأطراف. • تُسمى نقاط الالتقاء رؤوساً.

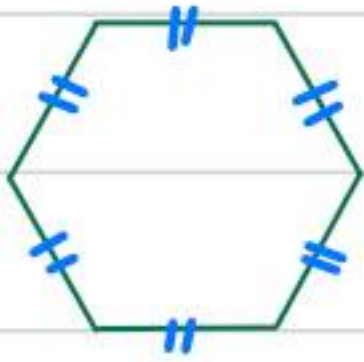
يمكن تصنيف المضلع بحسب عدد أضلاعه.						
التعبير اللفظي	خماسي	سداسي	سباعي	ثمانى	تساعي	عشارى
عدد الأضلاع	5	6	7	8	9	10
النماذج						

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

قياسات زوايا المضلع

مثال

أوجد قياس الزاوية في كل من المضلعين الآتيين، وقربه إلى أقرب عُشر:
④ سداسي منتظم.



مضلع منتظم

الحل بطريقتين اما باستخدام القانون او بتقسيم الشكل الى مثلثات

باستخدام القانون

بطريقه التقسيم الى مثلثات

① مجموع قياسات الزوايا لمضلع منتظم

$$180 \times (2 - 5)$$

② قياس كل زاوية في المضلع المنتظم

$$\frac{180 \times (2 - 5)}{5}$$

ن = عدد الأضلاع

عدد الأضلاع 6

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

نجمعهم ونقسمهم على عدد الزوايا

$$720 = 180 + 180 + 180 + 180$$

الزوايا عددها 6

$$120 = \frac{720}{6} = \text{قياس الزاويه الواحده}$$

$$① 720 = 180 \times 4 = 180 \times (2 - 6) = 180 \times (2 - n)$$

$$② 120 = \frac{720}{6} = \frac{180 \times (2 - n)}{n}$$

الفصل الرابع

الأشكال الثنائية

الأبعاد والثلاثية الأبعاد

محيط الدائرة

مساحة المثلث وشبه المنحرف

استراتيجية حل المسألة

مساحة الدائرة

الأشكال الثلاثية الأبعاد

مساحة الأشكال المركبة

حجم المنشور

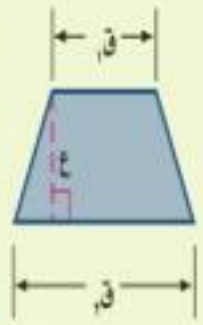
حجم الاسطوانة

مساحة المثلث وشبه المنحرف

مساحة شبه المنحرف

التعبير اللفظي: مساحة شبه المنحرف تساوي نصف

النموذج:



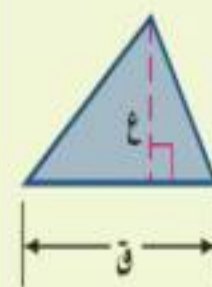
حاصل ضرب مجموع قاعدتيه في ارتفاعه.

الرموز: $م = \frac{1}{2} ع (ق_1 + ق_2)$

مساحة المثلث

التعبير اللفظي: مساحة المثلث (م) تساوي نصف

النموذج:



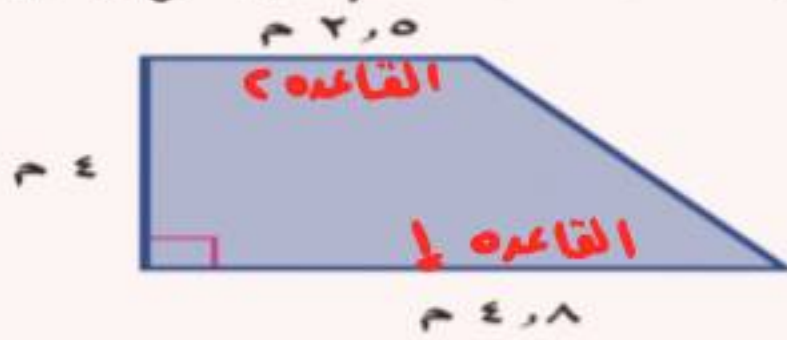
ناتج ضرب طول القاعدة في الارتفاع.

الرموز: $م = \frac{1}{2} ق ع$

مثال

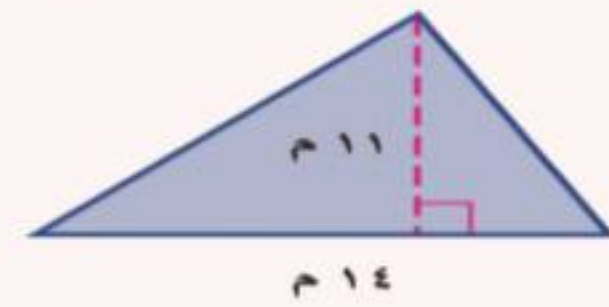
م $= \frac{1}{2} (ق_1 + ق_2) \times الارتفاع$

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



م $= \frac{1}{2} ق ع$

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



م $= \frac{1}{2} (ق_1 + ق_2) \times ع$

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

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

$2 \times 7,3 \times 1 =$

$= 14,6 م$

م $= \frac{1}{2} ق \times ع$

$11 \times 14 \times \frac{1}{2} =$

$11 \times 7 \times 1 =$

$= 77 م$



محيط الدائرة



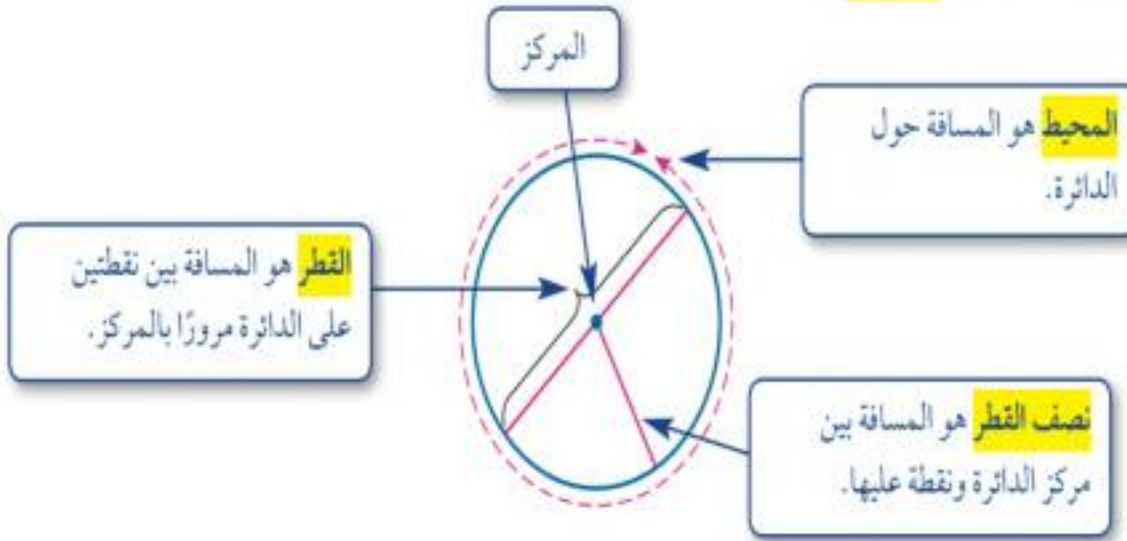
محيط الدائرة

مفهوم أساسي

التعبير اللفظي: محيط 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 = ٢ ط نق

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



$$\pi \approx 3,14 \text{ أو } \frac{22}{7}$$

محيط الدائرة = π ط نق

مثال

احسب محيط كل دائرة مما يلي مقرباً إلى أقرب عشر (ط $\approx 3,14$ أو ط $\approx \frac{22}{7}$)



$$\text{مح} = \pi \text{ ط نق}$$

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

$$= 3,14 \times 10 =$$

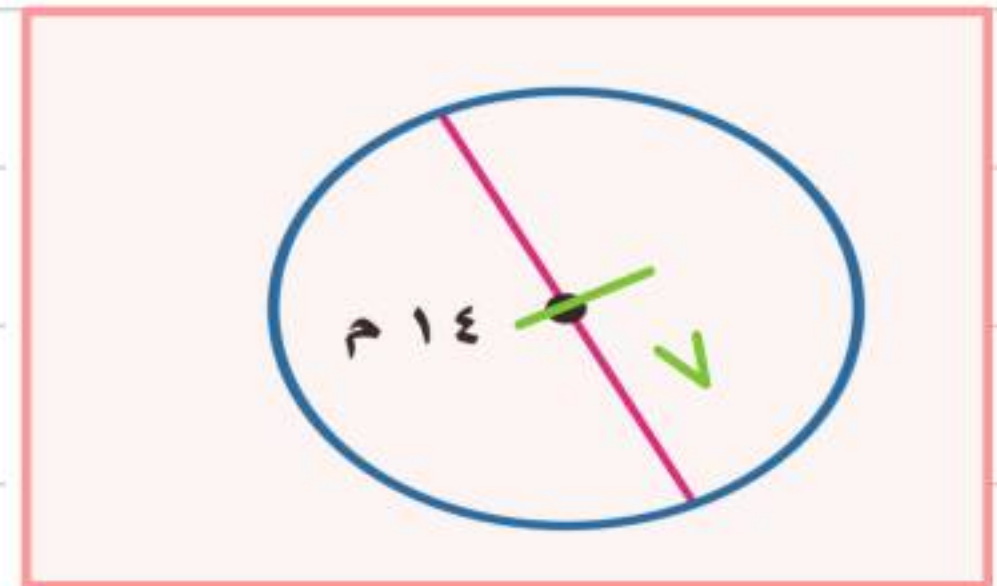
$$= 31,4 \text{ سم}$$

$$\text{مح} = \pi \text{ ط نق}$$

$$= 7 \times 3,14 \times 2 =$$

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

$$= 43,96 \text{ م}$$





مساحة الدائرة

مساحة الدائرة

مفهوم أساسي

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

النموذج:

الرموز: $م = ط \times نق^2$

مثال

مساحة الدائرة = $ط \times (نصف القطر)^2$

احسب مساحة كلٍّ من الدوائر الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب عُشر:



$م = ط \times نق^2$

$0 \times 3,14 =$

$20 \times 3,14 =$

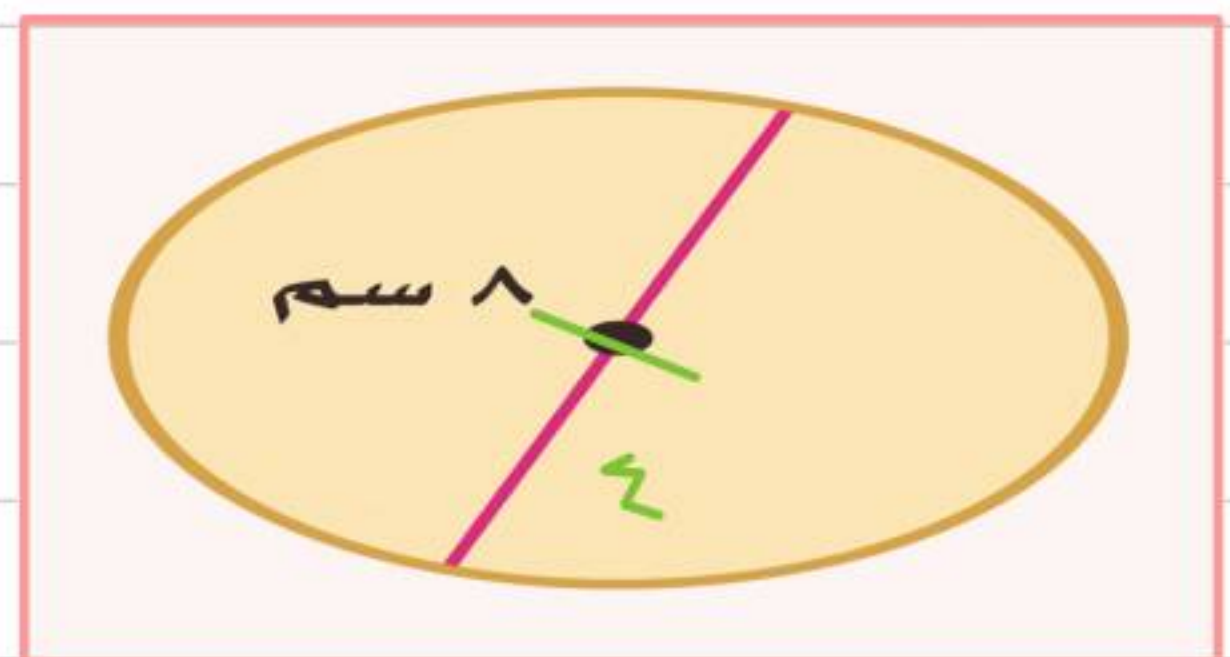
$= 62,8 \text{ سم}^2$

$م = ط \times نق^2$

$4 \times 3,14 =$

$16 \times 3,14 =$

$= 50,24 \text{ سم}^2$



الوحدة في المساحة مربعة

Handwritten multiplication:

$$\begin{array}{r} 314 \\ 16 \times \\ \hline 1884 \\ 3140 + \\ \hline 5024 \end{array}$$



استراتيجية حل المسألة

باستخدام استراتيجية حل مسألة أبسط

قام سالمٌ بإلصاق ورق جدران على أحد جدران منزله. ما مساحة ورق الجدران الذي استعمله؟



الشكل مستطيل لذلك نستخدم قانون المستطيل

مساحة النافذة = الطول × العرض

$$1 \times 1 =$$

$$1 \text{ م}^2 =$$

نلاحظ ان بالمنتصف نافذة

بشكل مستطيل لم

يستخدم فيها ورق جدران

مساحة = الطول × العرض

$$3,5 \times 4 =$$

$$14 \text{ م}^2 =$$

$$\text{مساحه ورق الجدران} = 14 - 1 = 13 \text{ م}^2$$

١٤٧٢١٤٦١٠ ≈ ١٥٠٠٠٠ كلم²

$$150000 \text{ كلم}^2 \times \frac{3}{100} = 45000 \text{ كلم}^2$$

$$150000 \text{ كلم}^2 \times \frac{2}{100} = 30000 \text{ كلم}^2$$

$$150000 \text{ كلم}^2 \times \frac{10}{100} = 15000 \text{ كلم}^2$$

$$150000 \text{ كلم}^2 \times \frac{12}{100} = 18000 \text{ كلم}^2$$

$$150000 \text{ كلم}^2 \times \frac{9}{100} = 13500 \text{ كلم}^2$$

$$150000 \text{ كلم}^2 \times \frac{7}{100} = 10500 \text{ كلم}^2$$

جغرافيا: يبين الجدول أدناه النسبة المئوية لمساحة كل قارة من مساحة اليابسة. إذا كانت مساحة اليابسة ١٤٧٢١٤٦١٠ كلم²، فاحسب المساحة التقريبية 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٪



مساحة الأشكال المركبة

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



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

$$\text{مساحة} \Delta = \frac{1}{2} \times (ق_1 + ق_2) \times ع$$

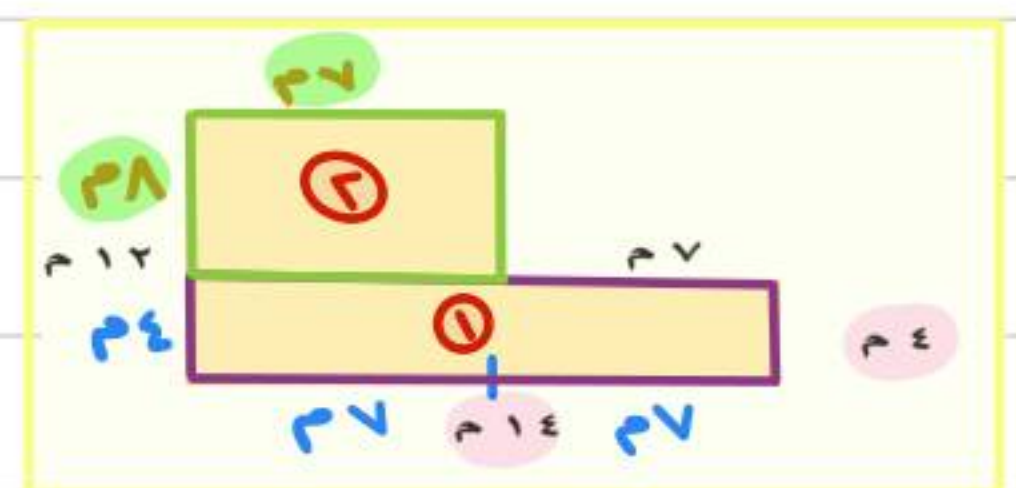
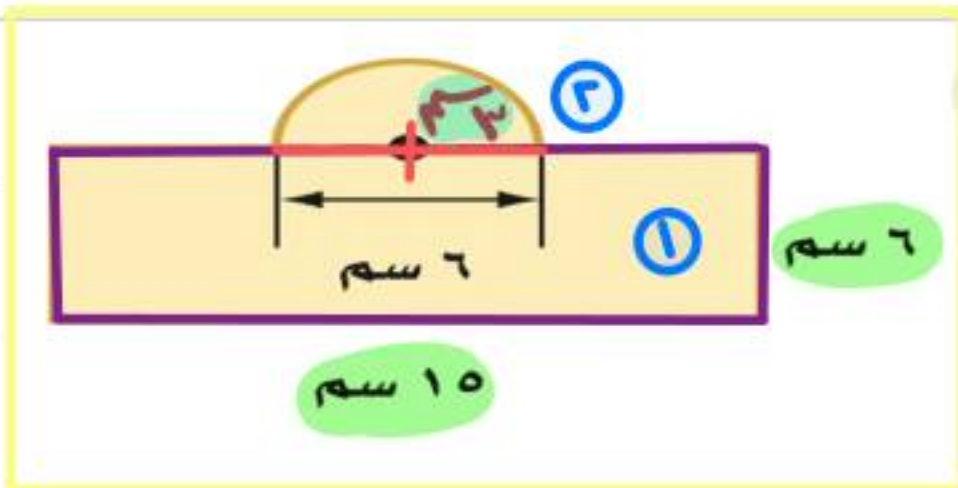
$$\text{مساحة} \Delta = \frac{1}{2} \times ق \times ع$$

$$\text{مساحة} \square = ل \times ض$$

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

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

مثال



$$\text{م} \square = ل \times ض$$

$$\text{م} \square = 10 \times 6 = 90 \text{ سم}^2$$

$$\text{م} \Delta = \frac{1}{2} \times \pi \times r^2 = \frac{1}{2} \times 3.14 \times 3^2$$

$$\text{م} \Delta = \frac{14.13}{2} = 7.065 \text{ سم}^2$$

$$\text{م} \square + \text{م} \Delta = 90 + 7.065 = 97.065 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة الشكل} = 97.1 \text{ سم}^2$$

$$\text{م} \square = ل \times ض$$

$$\text{م} \square = 14 \times 4 = 56 \text{ م}^2$$

$$\text{م} \square = 8 \times 7 = 56 \text{ م}^2$$

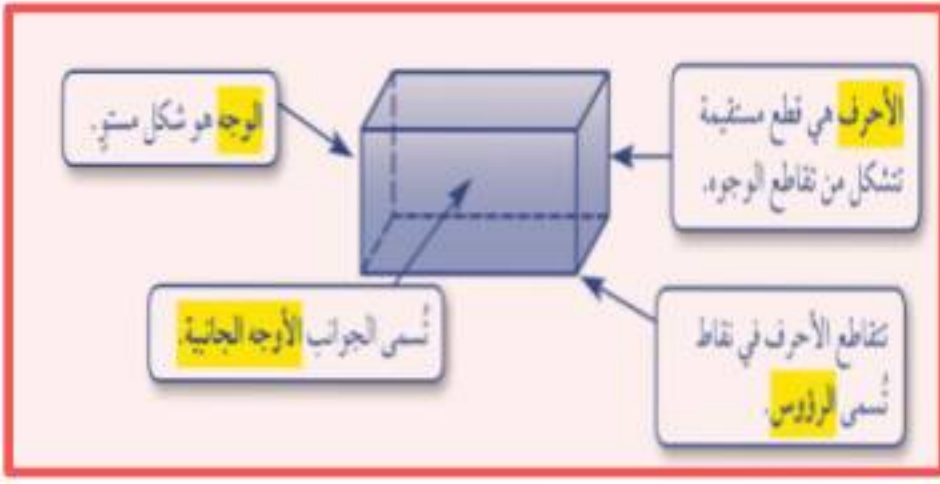
$$\text{م} \square + \text{م} \square = 56 + 56 = 112 \text{ م}^2$$

$$\text{مساحة الشكل} = 112 \text{ م}^2$$

الشكال الثلاثية الأبعاد

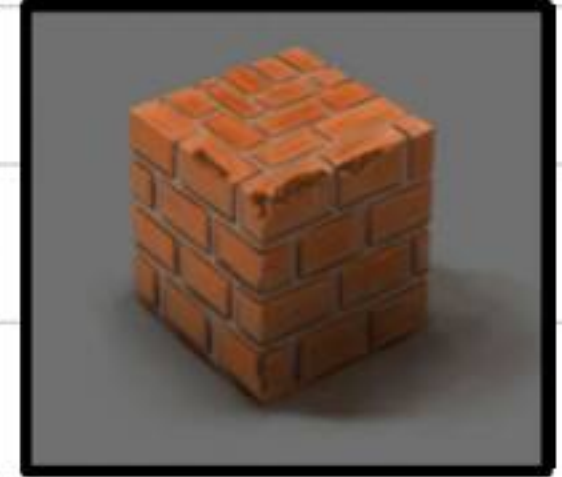
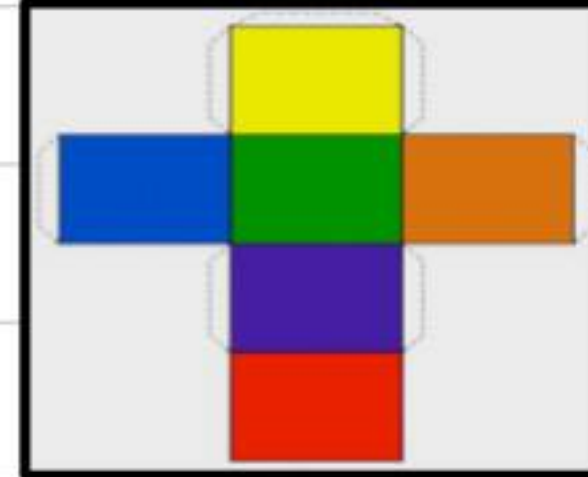
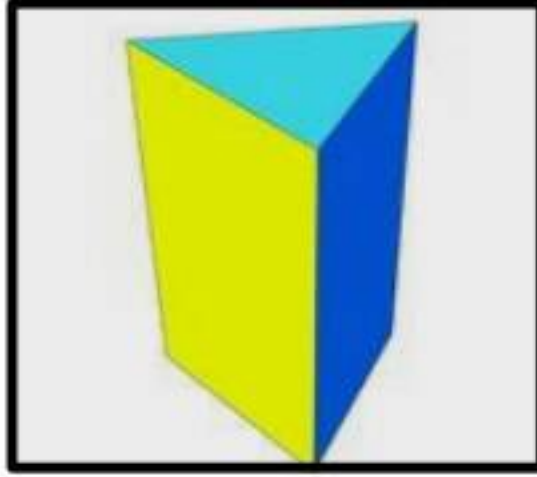
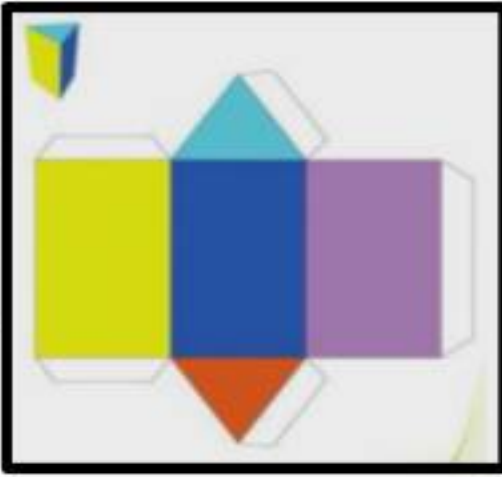


الشكل الثلاثي الأبعاد هو شكل له طول وعرض وعمق (أو ارتفاع).



منشور ثلاثي

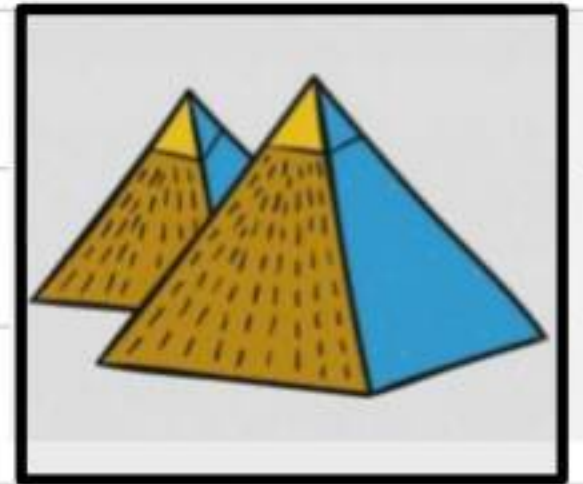
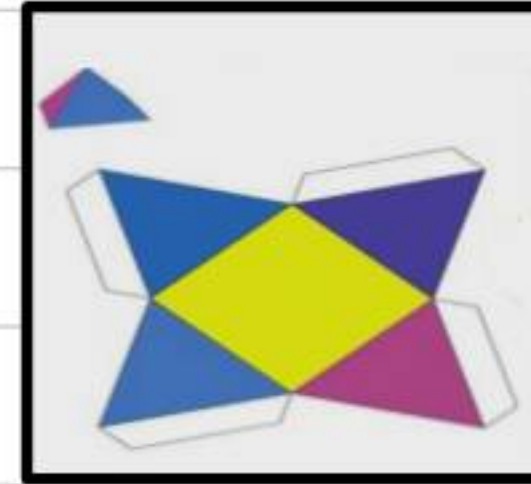
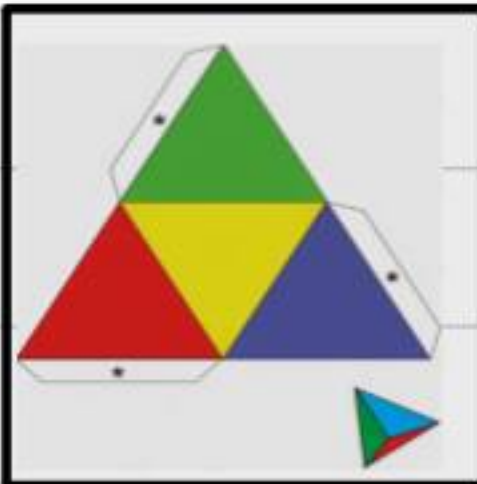
منشور رباعي



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

هرم ثلاثي

هرم رباعي

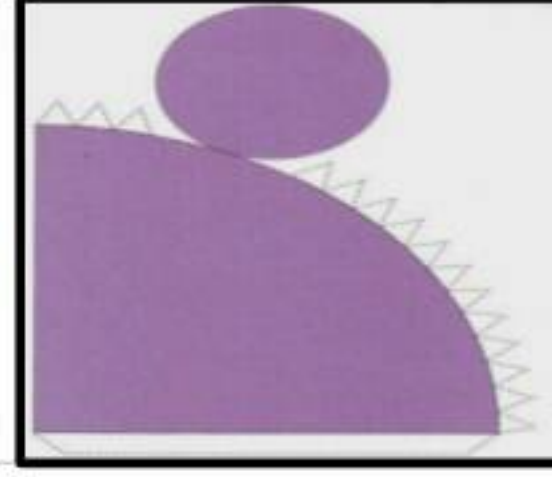


- له على الأقل ثلاثة أوجه جانبية مثلثة الشكل.
- له قاعدة واحدة عبارة عن مضلع.
- يسمى الهرم بناءً على شكل قاعدته.

المخروط والأسطوانة والكرة

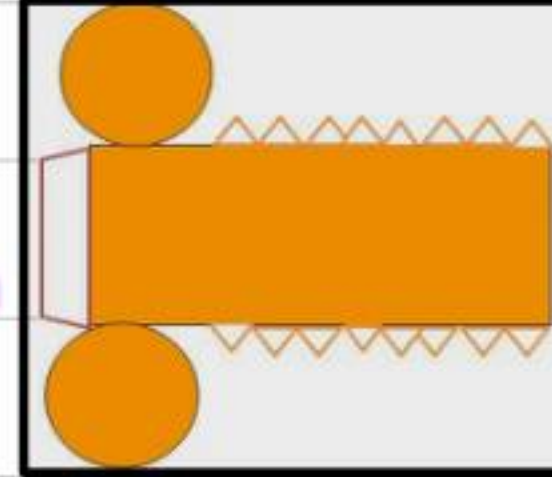
- له قاعدة واحدة فقط.
- القاعدة عبارة عن دائرة.
- له رأس واحد.

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

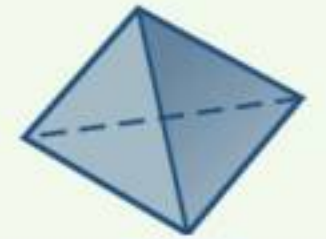


مثال

حدّد شكل قاعدة كلّ مما يأتي، ثمّ صنّفه:



(ب)



(i)



أسطوانة



هرم رباعي

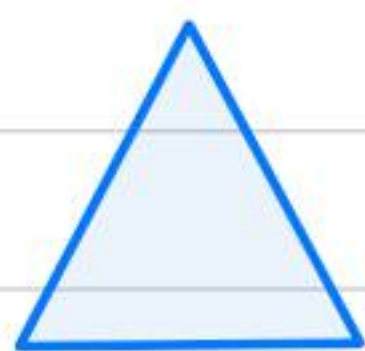
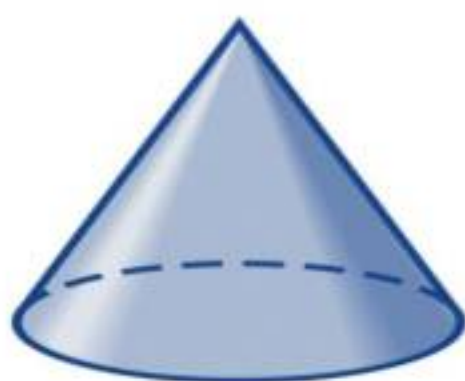


رسم الأشكال الثلاثية الأبعاد

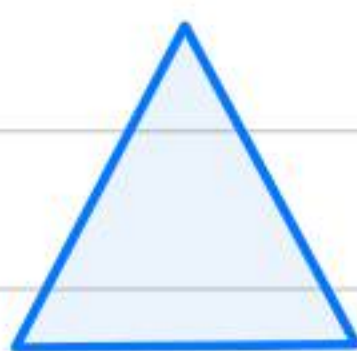


ارسم المنظر العلوي والجانبى والأمامى للشكلين أدناه:

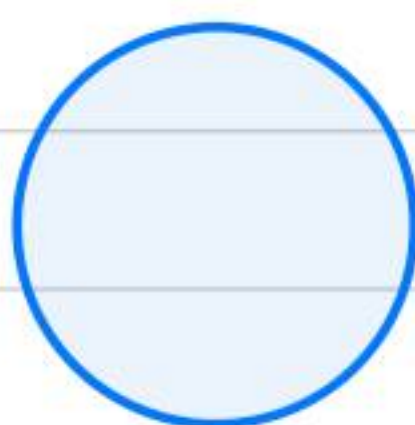
(ب)



الأمامى

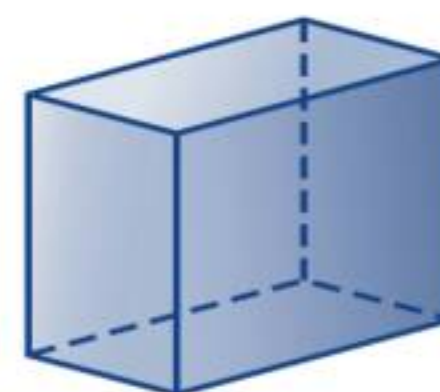


الجانبى



العلوي

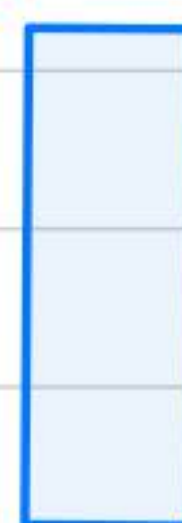
(أ)



الأمامى



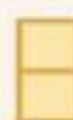
الجانبى



العلوي

ارسم شكلًا ثلاثي الأبعاد له المناظر المعطاة.

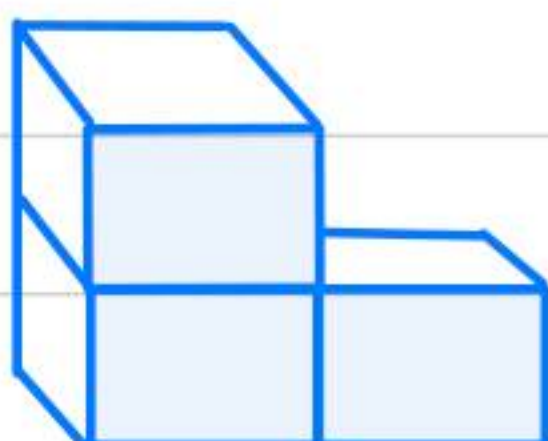
أمام



جانب



أعلى





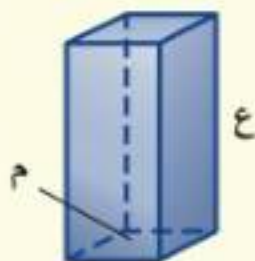
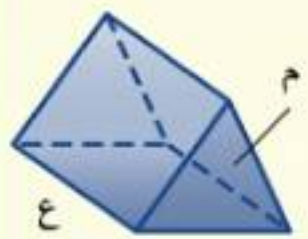
حجم المنشور

مساحة المستطيل = $ل \times ض$
 مساحة المربع = $ل \times ل$
 مساحة المثلث = $ق \times ق \times \frac{1}{2}$

مفهوم أساسي

حجم المنشور

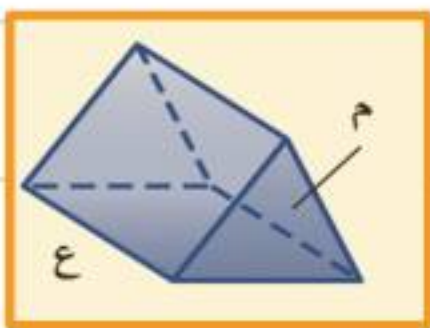
النماذج :



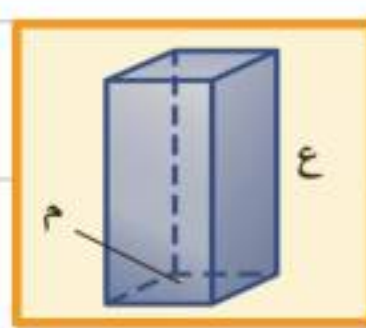
التعبير اللفظي: حجم المنشور (ح) هو ناتج ضرب مساحة القاعدة (م) في الارتفاع (ع).

$$ح = م \times ع$$

الرموز:



إذا كانت القاعدة مثلثة



إذا كانت القاعدة مربعة أو مستطيلة

حجم المنشور = مساحة القاعدة $\times$ الارتفاع

$$ع \times م \Delta =$$

$$ع \times ق \times ق \times \frac{1}{2} =$$

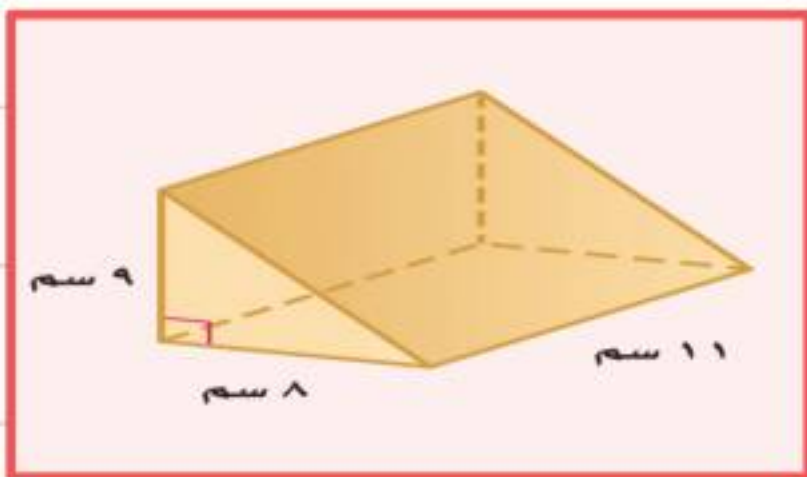
حجم المنشور = مساحة القاعدة $\times$ الارتفاع

$$ع \times م \square =$$

$$ع \times ل \times ض =$$

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

مثال



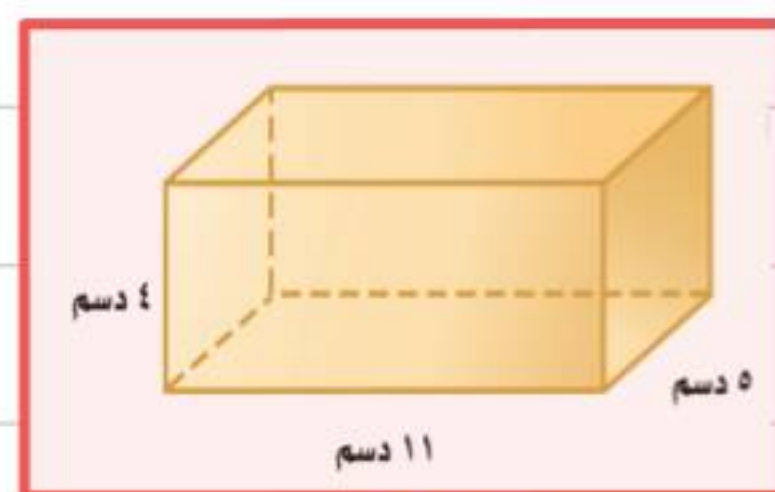
$$ع \times م \Delta =$$

$$ع \times ق \times ق \times \frac{1}{2} =$$

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

$$= 396 \text{ سم}^3$$

وحدة الحجم مكعبة
وحدة المساحة مربعة



$$ع \times م \square =$$

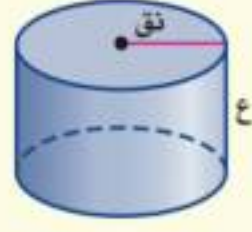
$$ع \times ل \times ض =$$

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

$$= 220 \text{ دسم}^3$$

حجم الأسطوانة



حجم الأسطوانة	
التعبير اللفظي:	حجم الأسطوانة (ح) هو ناتج ضرب مساحة القاعدة (م) في الارتفاع (ع).
الرموز:	ح = م × ع
النموذج:	

$$\pi = 3.14 \text{ أو } \frac{22}{7}$$

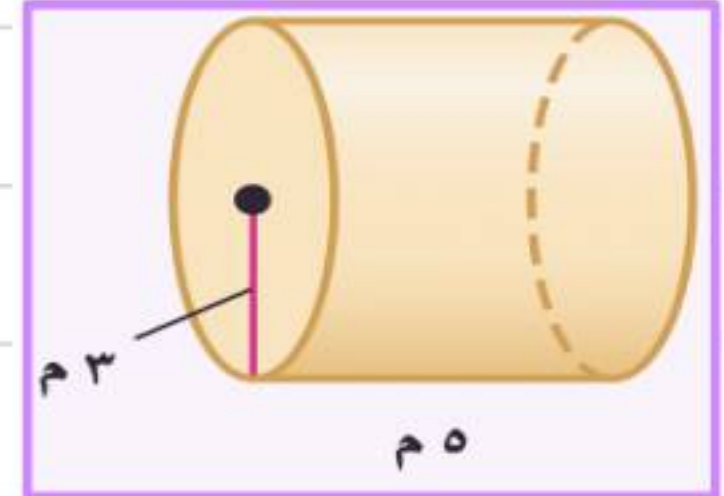
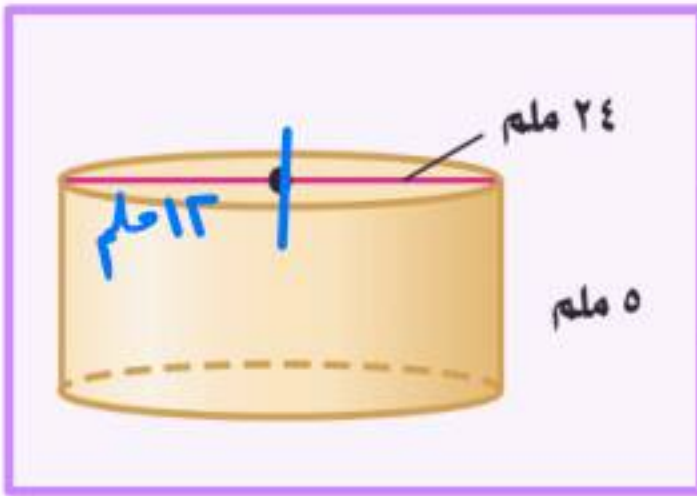
حجم الأسطوانة = مساحة إقامده × الارتفاع

$$= \text{م إقامته} \times \text{الارتفاع}$$

$$= \pi \times \text{نق}^2 \times \text{ع}$$

احسب حجم كل أسطوانة مما يأتي، وقرّب الناتج إلى أقرب عُشر:

مثال



حجم الأسطوانة = م إقامته × الارتفاع

$$= \pi \times \text{نق}^2 \times \text{ع}$$

$$= 3.14 \times 13^2 \times 24$$

$$= 3.14 \times 144 \times 24$$

$$= 3.14 \times 3456$$

$$= 10858.56 \text{ م}^3$$

وحدة الحجم مكعبة
وحدة المساحة مربعة

حجم الأسطوانة = م إقامته × الارتفاع

$$= \pi \times \text{نق}^2 \times \text{ع}$$

$$= 3.14 \times 3^2 \times 5$$

$$= 3.14 \times 9 \times 5$$

$$= 3.14 \times 45$$

$$= 141.3 \text{ م}^3$$

المراجع

① الكتاب المدرسي صف اول متوسط

الفصل الدراسي الثاني

مجموعة العبيكان للاستثمار

② قناة الامتازة منال التويجري باليوتيوب

الأستاذة / شريفه احمد الزهراني

نفيدكم علما بأنه قد تم تسجيل عملكم الموسوم بـ:

(تبسيط مادة الرياضيات اول متوسط (الفصل الدراسي الثاني

هـ، ورقم ردمك 2-6866-03-603-978

1442/06/25

وتاريخ

1442/5229

تحت رقم إيداع