

الجُمُهُورِيَّةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّوْرِيَّةِ

وزارَةُ التَّرْبَيَةِ

الْمَرْكُزُ الْوَطَنِيُّ لِتَطْوِيرِ الْمَنَاهِجِ الْتَّرْبِيَّيَّةِ

الرياضيات

الهندسة

كتاب الطالب

الصَّفُ التَّاسِع

2019 - 2020 م

ـ هـ 1440



طبع أول مرة للعام الدراسي 2017-2018 م

حقوق التأليف والنشر محفوظة

لوزارة التربية في الجمهورية العربية السورية

إعداد

فئة من المختصين



مُقدمة

يقع هذا الكتاب ضمن سلسلة تطوير منهاج الرياضيات في الجمهورية العربية السورية وهو يتناول مادة الرياضيات للسنة الأخيرة من التعليم الأساسي (الصف التاسع). يسعى الكتاب من حيث مضمونه إلى صيانة مكتسبات المتعلم وتنمية مهارته، وتزويده بأدوات رياضياتية، بهدف السمو بها تدريجياً إلى مستوى البرهنة الرياضياتية، كما يسعى إلى توظيف هذه المكتسبات والمهارات والنتائج في حل المسائل الرياضياتية، وزوّد الكتاب بعدد من التطبيقات الحياتية لتنمية مهارة المتعلم في حل المشكلات التي هي هدف أساسى من أهداف الكتاب.

لقد أصبح المتعلم الفاعل الأساسي في بناء معارفه، إذ تضعه الأنشطة في مواقف مختلفة بعضها يهدف إلى توظيف المكتسبات السابقة، وبعضها يهدف إلى دفعه إلى البحث عن المعرفة، وبعضها يحثه على البحث عن الحلول وصياغتها بلغة سليمة، وبعضها الآخر يدفعه نحو تطبيق مكتسباته المعرفية وتنميته من صياغة الإثبات وتنميته لديه مهارات التفكير الاستقصائي والتفكير الناقد والإبداعي.

زود الكتاب برسوم توضيحية وصور ومقدمات ومعلومات تاريخية تفسح المجال لنعرف النتاجات العلمية الإنسانية وتاريخ تطور الرياضيات وإسهام هذا العلم في تطور الحضارة الإنسانية.

لقد جرى توسيع الأنشطة والتدريبات والتمارين والمسائل، في نهاية كل درس فقرة **تدريب** لا تحتاج سوى التطبيق المباشر للمعارف ويمكن إنجازها بسهولة، أما تمارينات وسائل نهاية الوحدة فهي متدرجة من البسيط إلى المركب وتتطلب جهداً إضافياً لحلها.

تضمن الكتاب على أربع وحداتٍ يضم كلٌ منها عدداً من الدروس. ونجد في كلٍ وحدة عدداً من الفقراتِ المميزة التي تُجملُها فيما يأتي:

- ❖ **انطلاق نشطة** تهدف إلى تعزيز المهارات الأساسية التي يحتاجها المتعلم في هذه الوحدة والإضاءة على مفاهيمها، والتمهيد لها.
- ❖ **نشاط** يهدف إلى طرح أسئلة تُظهر مدى معرفة الطالب بمحنتي الدرس أو يقدم طرائق لإثبات بعض الخواص في هذا الدرس فهو بمثابة اختبار قبلي للطالب لمحنتي الدرس.
- ❖ **تعلم** زودت بأمثلة هي في أغلب الأحيان تعرض حلواناً نموذجية جرى صوغها صياغة لغوية سليمة وبأسلوب منهجي علمي لتكون نماذج يجب اتباعها عند حل التدريبات والمسائل.
- ❖ **اكتساب معارف** تعزز ما تعلمه الطالب وتتضمن طرائق وإرشاداتٍ على كيفية استعمال القضايا والمفاهيم الأساسية في أمثلة توضيحية.

- ❖ **تحقق من فهمك** تدريبات وتمارين ومسائل تعتبر اختباراً بعدياً لما تعلّمه الطالب في الدرس، ويكون دور المدرس موجهاً وميسراً بالإشراف على حلها أثناء الحصة الدراسية.
- ❖ **تدريب** تمارين ومسائل تعزز ما تعلمه الطالب في الدرس ويجري فيها حل تمارين بعضها تطبيق مباشر لمفاهيم الدرس وبعضها الآخر للتحقق من فهم محتوى الدرس.
- ❖ **تمرينات وسائل** لتمكين المدرس من مراعاة الفروق الفردية لطلابه وتتمكن الطالب من ربط المفاهيم التي تعلمها الطالب في الوحدة وأيضاً ربط هذه المفاهيم مع ما تعلمها الطالب سابقاً.
- ❖ **لإحراز تقدم** تأتي هذه التمارين والمسائل لتنمي قدرات الطلاب وتكون بمثابة تعلم من خلال التمارين والأنشطة وكذلك ليتعلم الطالب تحرير النصوص وحلولها فصياغة الحل صياغة سليمة لا تقل أهمية عن معرفة هذه الحلول.

نأمل أن يكون هذا الكتاب مرشداً وعوناً لكل متعلم للرياضيات، آملين من زملائنا، تزويدنا بمقترناتهم المتعلقة بهذا الكتاب وبالصعوبات التي تواجههم ومدى استجابة طلابهم لمواضيعه.

المُعدّون

المحتوى

الوحدة الأولى: النسب المثلثية لزاوية حادة

12	1. بعض خواص التناسب
15	2. النسب المثلثية لزاوية حادة
19	3. علاقتان مهمتان بين النسب المثلثية
21	4. نسب زوايا شهيرة

الوحدة الثانية: مبرهنة النسب الثلاث

32	1. مبرهنة النسب الثلاث
35	2. مبرهنة النسب الثلاث العكسية
39	3. التشابه

الوحدة الثالثة: الزوايا والمضلعات في الدائرة، الأضلاع المنتظمة

51	1. زوايا محاطية وزوايا مرکزية
58	2. الرباعي الدائري
62	3. المضلوعات المنتظمة

الوحدة الرابعة: مجسمات ومقاطع

74	1. تذكرة بالمجسمات
78	2. الكرة
82	3. مقاطع مجسمات

خطة توزيع المنهج

يخصص ثلاث حصص أسبوعياً لكتاب الجبر وحصتان أسبوعياً لكتاب الهندسة.

الشهر	الاسبوع الأول	الاسبوع الثاني	الاسبوع الثالث	الاسبوع الرابع
أيلول	الجبر		طبيعة الأعداد	② القواسم المشتركة لعددين صحيحين ③ كسر مختزلة
	الهندسة		بعض خواص التناوب	② النسب المثلثاتية لزاوية حادة
تشرين الأول	الجبر	تمرينات وسائل	تمرينات وسائل	① قوة عدد عادي ② النشر والتحليل ③ مطابقات شهرية
	الهندسة	تمرينات وسائل	تمرينات وسائل	تمرينات وسائل ٤ نسب زوايا شهيرة ٣ علاقتان مهمتان بين النسب المثلثاتية
تشرين الثاني	الجبر	تمرينات وسائل	تمرينات وسائل	٣ متراجحات من الدرجة الأولى بجهول واحد - تمرينات وسائل
	الهندسة	تمرينات وسائل	تمرينات وسائل	٢ معادلات - خاصية الجداء الصفرى
كانون الأول	الجبر	تمرينات وسائل	تمرينات وسائل	١ جملة معادلتين خطيتين بجهوليـن
	الهندسة	تمرينات وسائل	تمرينات وسائل	١ زوايا محيطية وزوايا مركبة
كانون الثاني	الجبر	امتحان الفصل الأول + العطلة الانتصافية	امتحان الفصل الأول + العطلة الانتصافية	حل جملة معادلتين بيانياً
	الهندسة	تمرينات وسائل	تمرينات وسائل	تمرينات وسائل
شباط	الجبر	تمرينات وسائل	تمرينات وسائل	٢ طرائق تعريف التابع
	الهندسة	تمرينات وسائل	تمرينات وسائل	٣ المضلعات المنتظمة
آذار	الجبر	تمرينات وسائل	تمرينات وسائل	٢ تجارت عشوائية مركبة ٣ أحداث متناففة، أحداث متعاكسة
	الهندسة	تمرينات وسائل	تمرينات وسائل	١ تذكرة بالجسمات
نيسان	الجبر	تمرينات وسائل	تمرينات وسائل	تمرينات وسائل
	الهندسة	تمرينات وسائل	تمرينات وسائل	٣ مقاطع مجسمات
أيار	الجبر	تمرينات وسائل	تمرينات وسائل	٤ الريبعات
	الهندسة	تمرينات وسائل	تمرينات وسائل	تمرينات وسائل

1

الوحدة الأولى

النسب المثلثية لزاوية حادة

بعض خواص التنااسب



النسب المثلثية لزاوية حادة



علاقتان مهمتان بين النسب المثلثية



نسب زوايا شهرة

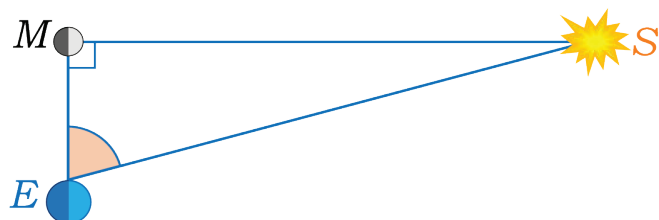


أristarchus الساموي (Aristarchus of Samos)



أristarchus الساموي هو فلكي إغريقي عاش في الإسكندرية في القرن الثالث قبل الميلاد، وهو أول من أتى بنموذج فلكي تختل الشمس موقع المركز فيه، ومن إنجازاته أنه قدر المسافة بين الأرض والشمس.

تكون الزاوية بين الأرض E والقمر M والشمس S قائمة $\widehat{EMS} = 90^\circ$ عندما تضيء الشمس نصف الكرة القمرية. وفي هذا الوضع، قدر أристarchus قياس الزاوية \widehat{SEM} بـ 87° .



واستناداً إلى ذلك، أكد أristarchus، أن «مسافة الأرض عن الشمس ES تعادل 19 ضعف مسافة الأرض عن القمر EM ».

في الحقيقة، باستعمال أدوات القياس المتطرّة، تبيّن أن $\widehat{SEM} \approx 89^\circ.85$. فكيف نصلح استنتاج أristarchus؟

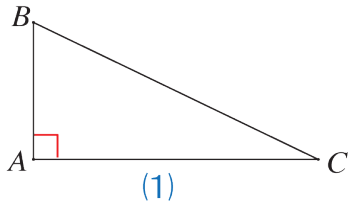
النسبة المثلثية لزاوية حادة

انطلاق نشطة



في كلٍ مما يأتي، واحدة فقط من الإجابات الثلاث ① و ② و ③ المقترحة صحيحة، أشر إليها.

1. وتر المثلث القائم



في الشكل (1)، المثلث BAC قائم في A ، وتر هذا المثلث هو

$$[BC] \text{ ③} \quad [AC] \text{ ②} \quad [AB] \text{ ①}$$

2. الضلع المقابل لزاوية حادة في مثلث قائم

في الشكل (1)، الضلع المقابل لزاوية \widehat{B} هي

$$[BC] \text{ ③} \quad [AC] \text{ ②} \quad [AB] \text{ ①}$$

3. ضلع مجاورة لزاوية حادة في مثلث قائم

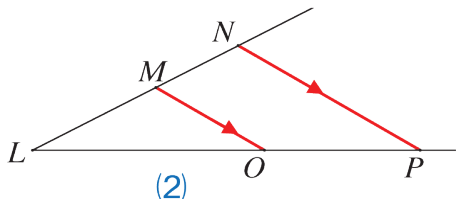
في الشكل (1)، الضلع الآتية مجاورة لزاوية \widehat{B}

$$[BC] \text{ ③} \quad [AC] \text{ ②} \quad [AB] \text{ ①}$$

4. النسب الثلاث المتساوية

في الشكل (2)، النقاط L و M و N على استقامة واحدة،

وكذلك النقاط L و O و P على استقامة واحدة. يمكن أن نكتب :



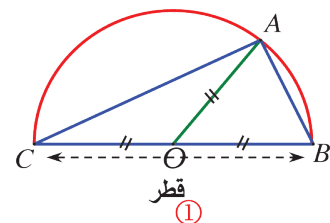
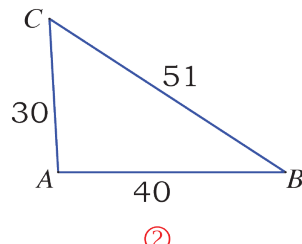
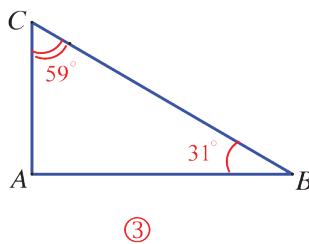
$$\frac{LN}{LM} = \frac{LO}{OP} = \frac{MO}{NP} \text{ ③}$$

$$\frac{LM}{MN} = \frac{LO}{OP} = \frac{MO}{NP} \text{ ②}$$

$$\frac{LM}{LN} = \frac{LO}{LP} = \frac{MO}{NP} \text{ ①}$$

5. مثلث قائم

أي المثلثات الآتية غير قائم



6. حساب مجهول

لحساب x من العلاقة $\frac{x}{5} = \frac{1}{7}$ ، يمكن أن نكتب

$$x = 5 - 7x \text{ ، إذن } 5 = 7x \text{ ③}$$

$$x = \frac{5}{7} \text{ ، إذن } 7x = 5 \text{ ②}$$

$$x = 5 \times 7 \text{ ①}$$

بعض خواص التنااسب



نشاط «تعرف خواص التنااسب»



- إذا كانت d و c و b و a أربعة أعداد غير معدومة وكان $a \times d = b \times c$ (1)
1. بتقسيم طرفي المساواة (1) على $b \times d$ نجد: $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ إذن $\frac{a \times d}{b \times d} = \frac{b \times c}{b \times d}$
- اكتب التنااسب الذي تحصل عليه بتقسيم طرفي المساواة (1) على $a \times c$.
 - اكتب التنااسب الذي تحصل عليه بتقسيم طرفي المساواة (1) على $a \times b$.
 - اكتب التنااسب الذي تحصل عليه بتقسيم طرفي المساواة (1) على $c \times d$.
2. بإضافة العدد 1 إلى طرفي التنااسب $\frac{a}{b} + 1 = \frac{c}{d} + 1$ نجد $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ وبتوحيد المقامات في طرفي المساواة الأخيرة نجد $\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$.

3. بأسلوب مماثل لما وجدناه في الخطوة 2. نطرح العدد 1 من طرفي التنااسب $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ نحصل على $\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$.

تعلم

إذا كانت d و c و b و a أربعة أعداد غير معدومة.

في التنااسب $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ نسمى الأعداد بالترتيب d و c و b و a أعداداً متناسبة.

نسمى d و a طرفي التنااسب ، نسمى c و b وسطي التنااسب.

بعض خواص التنااسب

في أي تنااسب :

$$1. \text{ إذا قلبنا النسبتين نحصل على تنااسب جديد أي } \frac{b}{a} = \frac{d}{c}$$

مثال في التنااسب $\frac{4}{3} = \frac{20}{15} = \frac{3}{4} = \frac{15}{20}$ بقلب النسبتين نحصل على التنااسب

$$2. \text{ إذا بدلنا بين طرفي التنااسب نحصل على تنااسب جديد أي } \frac{d}{b} = \frac{c}{a}$$

مثال في التنااسب $\frac{12}{4} = \frac{9}{3} = \frac{3}{4}$ بتبديل موقعي الطرفين نحصل على التنااسب

$$3. \text{ إذا بدلنا بين وسطي التنااسب نحصل على تنااسب جديد أي } \frac{a}{c} = \frac{b}{d}$$

مثال في التنااسب $\frac{5}{50} = \frac{3}{30} = \frac{50}{3}$ بتبديل موقعي الوسطين نحصل على التنااسب

4. إذا ثبّتنا المقامين وأضفنا كل مقام إلى البسط الموافق له نحصل على تناوب جديد
 $\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$. $a+b \neq 0, c+d \neq 0$ بشرط

مثال في التناوب $\frac{5+7}{7} = \frac{15+21}{21} = \frac{5}{7}$ نضيف كل مقام إلى البسط الموافق له فنجد : 
 تحقق من ذلك!

5. إذا ثبّتنا المقامين وطرحنا كل مقام من البسط الموافق له نحصل على تناوب جديد
 $\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$. $a-b \neq 0, c-d \neq 0$ بشرط

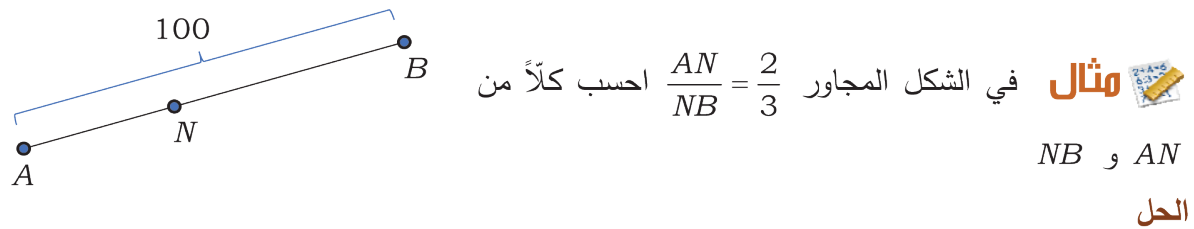
مثال في التناوب $\frac{5-4}{4} = \frac{20-16}{16} = \frac{5}{4}$ نطرح من كل بسط المقام الموافق له فنجد : 
 تتحقق من ذلك!

6. إذا ثبّتنا البسطين وأضفنا كل بسط إلى المقام الموافق له نحصل على تناوب جديد
 $\frac{a}{b+a} = \frac{c}{d+c}$. $a+b \neq 0, c+d \neq 0$ بشرط

مثال في التناوب $\frac{5}{7+5} = \frac{15}{21+15} = \frac{5}{7}$ نضيف كل بسط إلى المقام الموافق له : 
 تتحقق من ذلك!

7. إذا ثبّتنا البسطين وطرحنا من كل مقام البسط الموافق له نحصل على تناوب جديد
 $\frac{a}{b-a} = \frac{c}{d-c}$. $b-a \neq 0, d-c \neq 0$ بشرط

مثال في التناوب $\frac{2}{5-2} = \frac{8}{20-8} = \frac{2}{5}$ ، نطرح من كل مقام البسط الموافق له : 
 $\frac{2}{3} = \frac{8}{12}$. تتحقق من ذلك!



لدينا $\frac{AN}{NB} = \frac{2}{3}$ فإذا ثبّتنا المقامين وأضفنا كل مقام إلى البسط الموافق له نحصل على :

$$\frac{AN + NB}{NB} = \frac{2 + 3}{3}$$

. $AN = 100 - 60 = 40$ و منه $NB = 60$. ومن ثم $\frac{100}{NB} = \frac{5}{3}$ أو

تحقق من فهمك



① إذا كان $a + b = 15$ وكان $\frac{a}{2} = \frac{b}{3}$ فاحسب كلاً من a و b .

② جُد عددين موجبين مجموعهما 27 ونسبةهما $\frac{1}{2}$

تدريب

① ABC مثلث فيه $\hat{C} = 110^\circ$ ، و $\frac{\hat{A}}{\hat{B}} = \frac{3}{4}$ احسب قياس كل من الزاويتين \hat{A} و \hat{B} .

② جُد عددين موجبين فرقهما 28 ونسبةهما $\frac{12}{5}$.

③ يزيد عمر سارة على عمر سلمى بقدر أربع سنوات فإذا كانت نسبة عمريهما $\frac{3}{5}$ فاحسب عمر كل منها.

④ لدى صبا لعبة مكعبات فيها 30 مكعباً ملوناً بالأصفر والأحمر ونسبة المكعبات الصفراء إلى الحمراء $\frac{3}{2}$ احسب عدد كل من المكعبات الصفراء والحمراة.

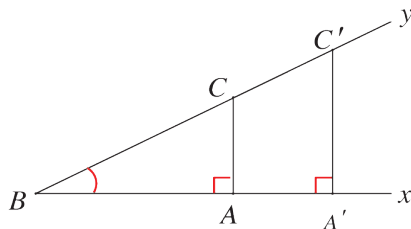
النسب المثلثية لزاوية حادة

2

نشاط «إيجاد النسب المثلثية في المثلث القائم»



1. مثلثات قائمة مشتركة بزاوية حادة



المثلثان BAC و $BA'C'$ قائمان في A و A' ومشتركان بالزاوية الحادة \widehat{B} .

$$\frac{BC}{BC'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BA}{BA'} \quad \begin{matrix} ① \\ ② \\ ③ \end{matrix}$$

$\cdot \frac{AC}{BC} = \frac{A'C'}{BC'}$ ثم استنتج أن $AC \times BC' = A'C' \times BC$ ②

$\cdot \frac{AB}{BC} = \frac{A'B}{BC'}$ ثم استنتاج أن $BC \times BA' = BC' \times BA$ ③

استنتاج أيضاً أن $\frac{AC}{BA} = \frac{A'C'}{BA'}$ ④

مصطلحات

لا تتعلق النسب $\frac{AC}{AB}$ و $\frac{AC}{BC}$ و $\frac{AB}{BC}$ بموقع A على نصف المستقيم (Bx) , طالما الزاوية \widehat{B} ثابتة.

- النسبة $\frac{AC}{BC}$ تسمى **جيب الزاوية** \widehat{B} . نرمز إليها بالرمز $\sin \widehat{B}$.

- النسبة $\frac{AB}{BC}$ تسمى **تجيب الزاوية** \widehat{B} , نرمز إليها بالرمز $\cos \widehat{B}$.

- النسبة $\frac{AC}{AB}$ تسمى **ظل الزاوية** \widehat{B} . نرمز إليها بالرمز $\tan \widehat{B}$.

2. في مثلث قائم

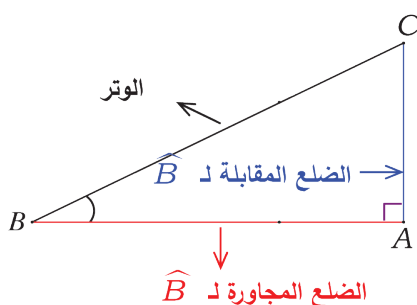
1. \widehat{B} زاوية حادة في مثلث قائم، انسخ وأكمل باستعمال العبارات المدونة على الشكل المرافق:

$$\tan \widehat{B} = \frac{\dots}{\dots} \quad \cos \widehat{B} = \frac{\dots}{\dots} \quad \sin \widehat{B} = \frac{\dots}{\dots}$$

2. بقطع النظر عن قياس الزاوية \widehat{B} , اشرح:

لماذا $\tan \widehat{B}$ و $\sin \widehat{B}$ عددان موجبان تماماً؟

لماذا $\cos \widehat{B} < 1$ و $\sin \widehat{B} < 1$ ؟

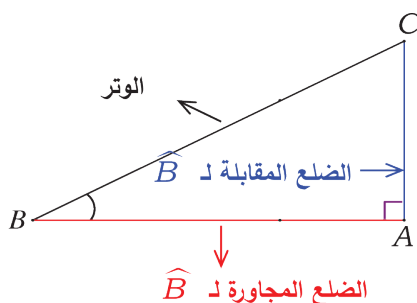


في مثلث قائم:

- تجيب زاوية حادة يساوي النسبة: $\frac{\text{طول الضلع المجاورة لتلك الزاوية}}{\text{طول الوتر}}$.

- جيب زاوية حادة يساوي النسبة: $\frac{\text{طول الضلع المقابلة لتلك الزاوية}}{\text{طول الوتر}}$.

- ظل زاوية حادة يساوي النسبة: $\frac{\text{طويل الضلع المقابلة لتلك الزاوية}}{\text{طويل الضلع المجاورة لها}}$.



يُرمز إلى تجيب الزاوية الحادة \widehat{B} بالرمز $\cos \widehat{B}$ ، وإلى جيبها بالرمز $\sin \widehat{B}$ ، وإلى ظلها بالرمز $\tan \widehat{B}$.

في الشكل المرسوم جانباً :

$$\tan \widehat{B} = \frac{AC}{AB} \quad \sin \widehat{B} = \frac{AC}{BC} \quad \cos \widehat{B} = \frac{BA}{BC}$$

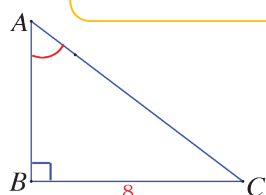
ملاحظات

- النسب المثلثية ليس لها وحدات قياس.
- النسب المثلثية لزاوية حادة هي أعداد موجبة تماماً تكون كلٌ منها نسبة طولين.
- نعلم أنَّ وتر المثلث القائم هو أطول أضلاعه، ففي المثلث ABC القائم في $BA < BC : A < BC$ ، إذن $\sin \widehat{B} < 1$ ، أي $\frac{AC}{BC} < 1$ و $\cos \widehat{B} < 1$ ، إذن $\frac{BA}{BC} < 1$
- نستنتج من ② و ③ أنَّ $0 < \sin \widehat{B} < 1$ و $0 < \cos \widehat{B} < 1$ و

اكتساب معارف

كيف نحسب طول ضلع في مثلث قائم بمعرفة نسبة مثلثية؟

إذا كانت النسبة المعلومة هي جيب الزاوية يمكن استعمالها لحساب طول الضلع المقابلة لتلك الزاوية أو لحساب طول الوتر.



$$\cdot \sin \widehat{BAC} = \frac{4}{5} \quad BC = 8 \quad \text{، } B$$

مثال

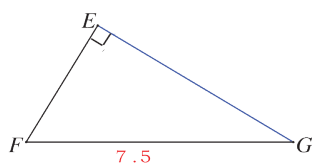


احسب طول الوتر.

الحل

$$\cdot AC = \frac{4}{5} = \frac{8}{AC} \quad \text{إذن } AC = 10 \quad \text{، } \sin \widehat{BAC} = \frac{BC}{AC} : B$$

إذا كانت النسبة المعلومة هي تجيب الزاوية يمكن استعمالها لحساب طول الضلع المجاورة للتاك الزاوية أو لحساب طول الوتر.



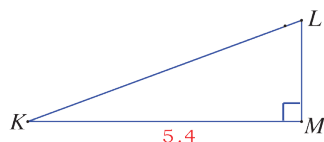
مثال مثلث EFG مثلث قائم في E ، $FG = 7.5$ و $\cos \widehat{EFG} = \frac{2}{3}$. احسب الطول FE .



الحل

في المثلث EFG القائم في E . $EF = 7.5 \times \frac{2}{3} = \frac{2}{3} \times 7.5 = 5$ ، إذن $\cos \widehat{EFG} = \frac{EF}{FG} : E$

إذا كانت النسبة المعلومة هي ظل الزاوية يمكن استعمالها لحساب طول الضلع المقابلة للتاك الزاوية أو لحساب طول الضلع المجاورة لها.



مثال المثلث KLM مثلث قائم في M ، فيه $KM = 5.4$ و $\tan \widehat{MKL} = \frac{1}{3}$. احسب الطول ML .



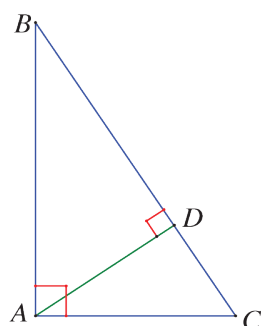
الحل

في المثلث KLM القائم في M . $ML = \frac{5.4}{3} = 1.8$ ، إذن $\tan \widehat{MKL} = \frac{ML}{KM} : M$

تحقق من فهمك



في الشكل المرافق، ABC مثلث قائم في A فيه $[AD]$ ارتفاع.



① عبر عن $\sin \widehat{B}$ في المثلث ADB ثم في المثلث BAC .

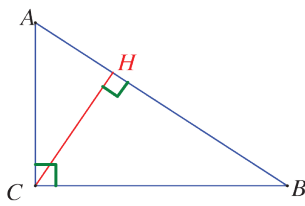
② إذا كانت $\frac{AD}{AB} = \frac{2}{3}$ استنتج النسبة .

③ عبر عن $\cos \widehat{C}$ في المثلث ACD ثم في المثلث BAC .

④ إذا كانت $\frac{CD}{AC} = \frac{2}{3}$ استنتاج النسبة .

⑤ عبر عن $\tan \widehat{B}$ في المثلث ADB ثم في المثلث BAC .

تدريب



① تأمل الشكل المرافق، ثم أجب.

① اكتب عبارتي $\cos \widehat{B}$ و $\sin \widehat{B}$ في المثلث ABC ثم في المثلث BHC .

② عبر عن $\tan \widehat{A}$ بطريقتين.

② مثلث قائم في E .

$\tan \widehat{D}$ ③ $\sin \widehat{D}$ ② $\cos \widehat{D}$ ① ما الطولان اللازمان لحساب كل من ①
اكتب كلاً من هذه النسب.

③ في حالة $EF = 8 \text{ cm}$ و $ED = 6 \text{ cm}$ ، احسب طول الوتر.

$\sin \widehat{D}$ ② $\cos \widehat{D}$ ① احسب كلاً من ④

مثلث قائم في B .

① ما الزاوية التي تجيبها يساوي $\frac{AB}{AC}$ ؟

② ما الزاوية التي جببها يساوي $\frac{AB}{AC}$ ؟

③ ما الزاوية التي ظلها يساوي $\frac{AB}{BC}$ ؟

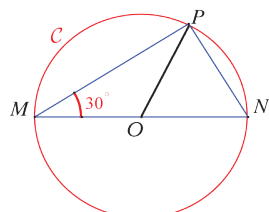
④ في الشكل المرافق الدائرة C التي طول قطرها $[MN] = 12$ و P نقطة منها تحقق

$$\widehat{PMN} = 30^\circ$$

① ما نوع المثلث MPN ؟ استنتج قياس الزاوية \widehat{PNM} .

② ما نوع المثلث OPN ؟

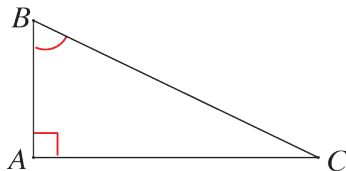
③ احسب الطول PN . ثم استنتاج $\sin 30^\circ$.



العلاقتان المهمتان بين النسب المثلثية

1

$$\tan \widehat{B} = \frac{\sin \widehat{B}}{\cos \widehat{B}}$$

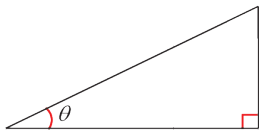
نشاطمثلث قائم في A .

1. انسخ وأكمل:

$$\tan \widehat{B} = \frac{\dots}{\dots} \quad ③ \quad \sin \widehat{B} = \frac{AC}{\dots} \quad ② \quad \cos \widehat{B} = \frac{\dots}{BC} \quad ①$$

2. استعمل مبرهنة فيثاغورث لكتابة علاقة بين أضلاع المثلث ABC .3. استنتج أن $(\cos \widehat{B})^2 + (\sin \widehat{B})^2 = 1$.4. احسب $\tan \widehat{B} = \frac{\sin \widehat{B}}{\cos \widehat{B}}$ ، واستنتج أن $\frac{\sin \widehat{B}}{\cos \widehat{B}} = \tan \widehat{B}$.

تطابقان ملائيان

إذا كان θ قياس زاوية حادة في مثلث قائم فإن:

$$(1) \cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

$$(2) \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \tan \theta$$

استعمالات هذه المتطابقات

- تفيد المتطابقة (1) في حساب $\sin \theta$ $\cos \theta$ بمعرفة $\cos \theta$ أو في حساب $\cos \theta$ بمعرفة $\sin \theta$
- تفيد المتطابقة (2) في حساب أي من النسب الثلاث بمعرفة النسبتين الآخرين.

مثال

$$\text{ليكن } \cos \widehat{B} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$\bullet \text{ لدينا } \sin^2 \widehat{B} = 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4} \text{ أو } \frac{3}{4} + \sin^2 \widehat{B} = 1, \text{ إذن } \cos^2 \widehat{B} + \sin^2 \widehat{B} = 1.$$

$$\cdot \sin \widehat{B} = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2} \text{ ومنها}$$

$$\cdot \tan \widehat{B} = \frac{1}{2} \div \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ ، إذن } \tan \widehat{B} = \frac{\sin \widehat{B}}{\cos \widehat{B}}.$$

تحقق من فهمك



① مثلث قائم فيه θ قياس زاوية حادة و $\cos \theta = \frac{4}{5}$

1. ما المتطابقة التي تفيد في كتابة $\sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta$

2. استنتج $\sin^2 \theta$ ثم $\sin \theta$.

. $\tan \widehat{B} = \frac{7}{25}$. احسب $\cos \widehat{B}$ ثم $\sin \widehat{B}$. احسب $\tan \widehat{B}$ ثم $\cos \widehat{B}$ ثم $\sin \widehat{B}$. احسب كلًا من A و B في مثلث قائم ABC ②

تدريب



. $\cos \widehat{B} = \frac{3}{4}$. احسب كلًا من $\tan \widehat{B}$ و $\sin \widehat{B}$. احسب A و B في مثلث قائم ABC ①

. $\cos \theta = \frac{3}{5}$. قياس زاوية حادة تحقق ②

1. استعمل المتطابقة $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$ لحساب $\sin \theta$.

2. اكتب $\tan \theta$ بهيئة كسر مختزل.

3. لتكن θ قياس زاوية حادة ، $\cos \theta = \frac{5}{13}$ و $\tan \theta = \frac{12}{5}$ اشرح.

1. احسب قيمة جيب الزاوية θ بطريقتين.

2. أكتفي معرفة $\cos \theta = \frac{5}{13}$ فقط لحساب $\sin \theta$ و $\tan \theta$ اشرح.

3. أكتفي معرفة $\tan \theta = \frac{12}{5}$ فقط لحساب $\cos \theta$ و $\sin \theta$ اشرح.

نسب زوايا شهيرة



نشاط «استنتاج النسب المثلثية للزوايا 30° و 45° و 60° »



﴿ نسب الزاوية 45° ﴾

$$\tan 45^\circ = 1 \quad \sin 45^\circ = \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

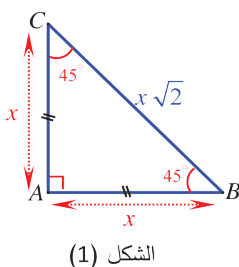
﴿ نسب الزاوية 30° ﴾

$$\tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

﴿ نسب الزاوية 60° ﴾

$$\tan 30^\circ = \sqrt{3} \quad \cos 60^\circ = \frac{1}{2} \quad \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

الإثبات

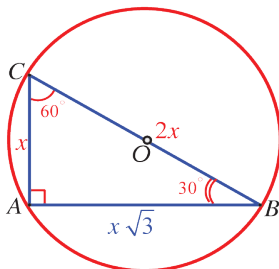


الشكل (1)

﴿ ليكن ABC مثلثاً قائماً في A و $\widehat{ACB} = 45^\circ$. إذن $\widehat{ABC} = 45^\circ$. فهذا المثلث متساوي الساقين في A . نضع x . $AB = AC = x$. $BC = x\sqrt{2}$ باستعمال مبرهنة فيثاغورث أثبت أن: ① $\sin 45^\circ = \sin \widehat{B} = \frac{x}{x\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ② لحساب $\sin 45^\circ$ نكتب $\sin 45^\circ = \frac{\text{ضلع المقابل}}{\text{hipotenuse}} = \frac{x}{x\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ بأسلوب مماثل، احسب كلاً من $\tan 45^\circ$ ، $\cos 45^\circ$.

﴿ ليكن ABC مثلثاً قائماً في A و $\widehat{ACB} = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$. إذن $\widehat{ABC} = 30^\circ$ ، $OA = OC$ ، فيكون $OA = OC$. ويكون المثلث OAC متساوي الأضلاع، ومن ثم $AC = CO = \frac{1}{2} BC$

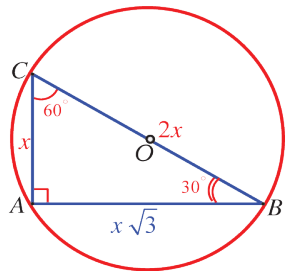
نضع x . $AC = x$ ، $BC = 2x$ ، $OA = x$ ، $OC = x$. $AB = x\sqrt{3}$ باستعمال مبرهنة فيثاغورث أثبت أن: ① $\sin 30^\circ = \sin \widehat{B} = \frac{AC}{AB} = \frac{x}{x\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ ② لحساب $\sin 30^\circ$ نكتب $\sin 30^\circ = \frac{\text{ضلع المقابل}}{\text{hipotenuse}} = \frac{x}{x\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ بأسلوب مماثل، احسب كلاً من $\tan 30^\circ$ ، $\cos 30^\circ$. ③ احسب كلاً من $\sin 60^\circ$ ، $\cos 60^\circ$ ، $\tan 60^\circ$.



المثلث القائم الذي قياسا زاويته الحادتين 30° و 60° نسميه المثلث الثلاثي الستيني. في المثلث القائم في A وفي حالة $\hat{C} = 60^\circ$ و $\hat{B} = 30^\circ$ ، وجدها أن $AC = CO = \frac{1}{2}BC$. أي إذا كان

قياس إحدى زوايا مثلث قائم 30° فإن طول الضلع المقابل لهذه الزاوية يساوي نصف طول الوتر.

تأمل الشكل المجاور فتجد:



$$\sin 60^\circ = \sin \hat{C} = \frac{AB}{BC} = \frac{x\sqrt{3}}{2x} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos 60^\circ = \cos \hat{C} = \frac{AC}{BC} = \frac{x}{2x} = \frac{1}{2}$$

$$\tan 60^\circ = \tan \hat{C} = \frac{AB}{AC} = \frac{x\sqrt{3}}{x} = \sqrt{3}$$

جدول بالنسب المثلثية لزوايا شهرة:

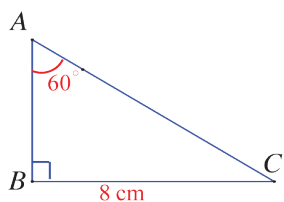
$\hat{\theta}$	30°	45°	60°
\sin	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
\cos	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$
\tan	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$

اكتساب معارف

كيف نحسب طول الوتر بمعرفة طول ضلع قائمة وقياس زاوية حادة؟

الضلع التي نعرف طولها، تقابل الزاوية، لذلك نستعمل تعريف الجيب.

مثال مثلث ABC مثلي قائم في B ، $\widehat{BAC} = 60^\circ$ و $BC = 8 \text{ cm}$. احسب الطول AC .



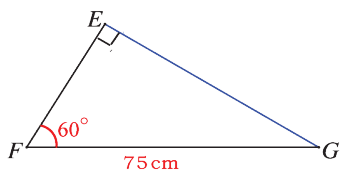
الحل

في المثلث ABC القائم في B ، $\sin 60^\circ = \frac{8}{AC}$ أي $\sin \hat{A} = \frac{BC}{AC}$: B ، إذن $\cdot AC = \frac{16}{\sqrt{3}}$ ، ومنها $\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{8}{AC}$

كيف نحسب طول ضلع قائمة بمعرفة طول الوتر وقياس زاوية حادة؟

الضلع التي نعرف طولها، هي الوتر، ونحن نبحث عن طول الضلع المجاور للزاوية، لذلك نستعمل تعريف التجيب.

مثال مثلث قائم في E ، $\widehat{EFG} = 60^\circ$ و $FG = 7.5 \text{ cm}$. احسب الطول FE .



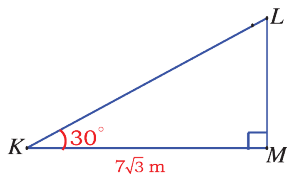
$$\cos 60^\circ = \frac{EF}{75} \text{ أي } \cos \widehat{F} = \frac{EF}{FG} : B \text{ في المثلث } EFG \text{ القائم في } E \text{، إذن } EF = \frac{75}{2}, \text{ ومنها } \frac{1}{2} = \frac{EF}{75}$$



الحل

الضلع التي نعرف طولها، هي ضلع قائمة، ونحن نبحث عن طول الضلع القائمة الأخرى، فنستعمل تعريف الظل.

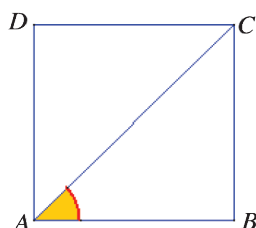
مثال مثلث قائم في KLM ، $\widehat{MKL} = 30^\circ$ و $KM = 7\sqrt{3} \text{ m}$. احسب الطول ML .



$$\tan 30^\circ = \frac{ML}{7\sqrt{3}} \text{ أي } \tan \widehat{K} = \frac{ML}{KM} : K \text{ في المثلث } KLM \text{ القائم في } K \text{، إذن } ML = 7 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{ML}{7\sqrt{3}}$$



الحل



تحقق من فهوك

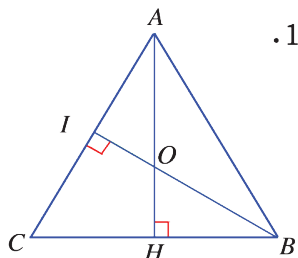


1. مربع $ABCD$ ، طول ضلعه 1.

2. ما قياس الزاوية \widehat{BAC} ؟

3. احسب طول قطر المربع AC .

تدريب



1. AH و BI ارتفاعان في مثلث ABC متساوي الأضلاع، طول ضلعه 1.

1. ما قياس الزاوية \widehat{ABH} ؟ احسب طول AH .

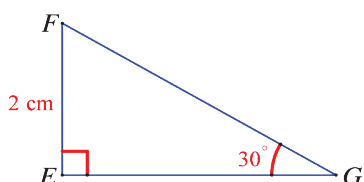
2. استنتج مساحة المثلث ABC .

2. ما قياس الزاوية \widehat{OBH} ؟ احسب طول OH .

2. تأمل الشكل المرافق، ثم:

1. احسب الطول FG بطرقتين.

2. احسب الطول EG .



مسئلہ نیت و مسائل

في كل حالة آتية، هناك إجابة صحيحة واحدة من بين ثلاثة إجابات مقترحه. أشر إليها.



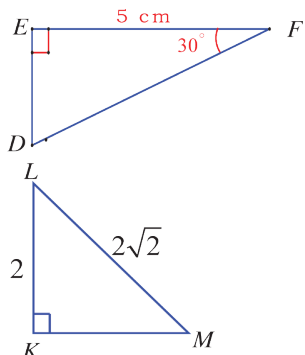
في مثلث SIN قائم في I ، جيب الزاوية \hat{S} يساوي (1)

$$\frac{NI}{NS} \quad \textcircled{③} \qquad \frac{SI}{NS} \quad \textcircled{②} \qquad \frac{NI}{SI} \quad \textcircled{①}$$

(2) في مثلث TAN قائم في A ، ظل الزاوية \widehat{T} يساوي

$$\frac{AN}{TN} \quad \textcircled{3} \qquad \qquad \frac{TA}{TN} \quad \textcircled{2} \qquad \qquad \frac{AN}{AT} \quad \textcircled{1}$$

(3) مع المعطيات المدونة في الشكل المرسوم جانباً، طول الضلع DE هو



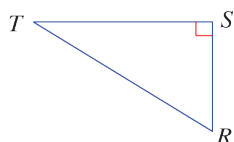
(4) مع المعطيات المدونة في الشكل المرسوم جانباً، قياس الزاوية \widehat{M} هو

$$\frac{5}{\sqrt{3}} \text{ cm} \quad \textcircled{3} \qquad 5\sqrt{3} \text{ cm} \quad \textcircled{2} \qquad 2.5 \text{ cm} \quad \textcircled{1}$$

$$5\sqrt{3} \text{ cm } \textcircled{2}$$

2.5 cm ①

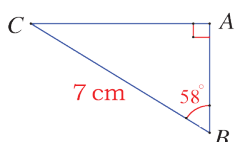
2 في كل حالة من الحالات الآتية، إجابة صحيحة واحدة على الأقل من بين ثلاث إجابات. أشر إلى كل إجابة صحيحة.



(1) في مثلث RST قائم في S ، الطول RT يساوي

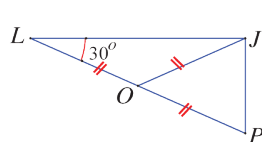
$$\frac{ST}{\sin \widehat{R}} \quad \textcircled{3} \qquad \frac{ST}{\cos \widehat{T}} \quad \textcircled{2} \qquad ST \times \cos \widehat{T} \quad \textcircled{1}$$

(2) مع المعطيات المدونة في الشكل المرسوم جانباً، الطول AC يساوي



$$7 \times \sin 58^\circ \quad \textcircled{3} \qquad \frac{7}{\sin 58^\circ} \quad \textcircled{2} \qquad 7 \times \cos 32^\circ \quad \textcircled{1}$$

. $LP = 12 \text{ cm}$ و $\widehat{JLP} = 30^\circ$ مثلث فيه LPJ (3)



نقطة من O تتحقق $[LP]$. إذن $OL = OJ = OP$

$$\widehat{P} = 60^\circ \quad \textcircled{3} \qquad JP = 6 \text{ cm} \quad \textcircled{2} \qquad \widehat{J} = 90^\circ \quad \textcircled{1}$$

قل إن كنت موافقاً أو غير موافق على الادعاء الآتي واترح رأيك.

3

(1) جيب وجيب زاوية حادة هما عددان محسوران بين الصفر والواحد.

(2) ظل زاوية حادة هو عدد محسور بين الصفر والواحد.

(3) في الشكل المرافق، $[AB]$ قطر في الدائرة \mathcal{C} ، M نقطة منها،

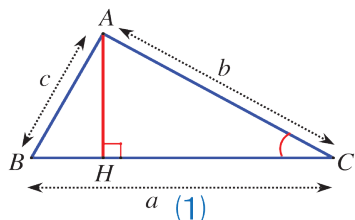
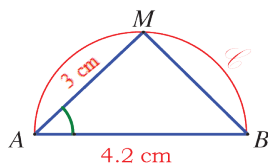
$$\cdot \cos \hat{A} = \frac{5}{7}, AM = 3 \text{ cm} \text{ و } AB = 4.2 \text{ cm} \text{ و } CA = b$$

في الشكل (1)، نضع $AB = c$ و $BC = a$ و $CA = b$. عندئذٍ

$$\cdot AH = b \sin \hat{C}$$

(4) في الشكل (1) مساحة المثلث ABC هي

$$\therefore \mathcal{A} = \frac{1}{2} \times a \times b \times \sin \hat{C}$$

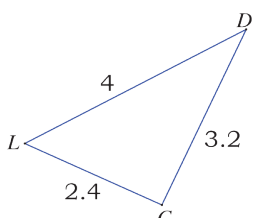


\mathcal{C} دائرة مركزها O ونصف قطرها 3 cm . و $[AB]$ قطر في هذه الدائرة.

4

1. وضع نقطة M على الدائرة \mathcal{C} بحيث يكون $AM = 5 \text{ cm}$.

2. ما طبيعة المثلث AMB ؟ اشرح.



5 \mathcal{C} مثلث، أطوال أضلاعه كما في الشكل المرافق.

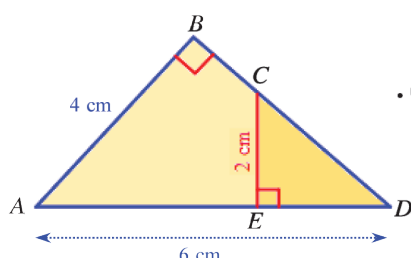
1. أثبت أن هذا المثلث قائم الزاوية.

2. احسب كلاً من النسب المثلثية $\cos \hat{L}$ و $\sin \hat{L}$ و $\tan \hat{L}$.

6 \mathcal{IJK} مثلث قائم في I ، فيه $IK = 12 \text{ cm}$ و $IJ = 9 \text{ cm}$.

1. احسب طول الوتر $[JK]$.

2. عين مركز الدائرة المارة برؤوسه واحسب طول نصف قطرها.



7 تأمل الشكل المرافق، ثم أجب.

1. اكتب عبارة $\sin \hat{D}$ في كلٍ من المثلثين القائمين ABD و CED .

2. استنتاج الطول CD .

3. احسب الأطوال ED و AE و BC .

8

- في المثلث TOC القائم في T حيث $OC = 1.3 \text{ cm}$ و $TC = 1.2 \text{ cm}$
- احسب الطول TO .

- احسب كلاً من النسب $\sin \widehat{O}$ و $\cos \widehat{O}$ و $\tan \widehat{O}$. اكتب النواتج بكسور مختزلة.



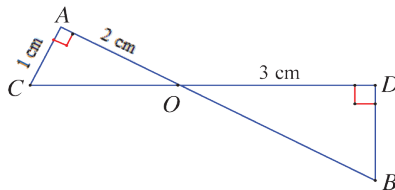
لإحراز تقدم

9

- ارسم مثلثاً FGH قائم الزاوية في G بحيث يكون $FG = 3 \text{ cm}$ و $FH = 6 \text{ cm}$ دون استعمال الكوس.

10

- في الشكل المرافق، القطعتان $[AB]$ و $[CD]$ متقاطعتان في O .



1. اشرح لماذا $\widehat{AOC} = \widehat{DOB}$

2. باعتماد \widehat{DOB} و $\tan \widehat{AOC}$ ، اشرح لماذا

3. احسب إذن الطول DB .

11

إنشاء هندسي

- استعمل فرجاراً وكوساً مدرجاً لرسم الزاوية \widehat{xOy} المحققة للشرط المراافق في الحالات الآتية. (يمكن الاستغناء عن الكوس باستعمال مسطرة).

$$\cos \widehat{xOy} = \frac{2}{3} \quad ①$$

$$\sin \widehat{xOy} = \frac{5}{6} \quad ②$$

$$\tan \widehat{xOy} = \frac{2}{5} \quad ③$$

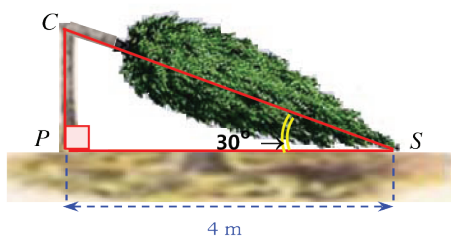
12

إنشاء هندسي

- باستعمال كوس مدرج ومنقلة ارسم مثلثاً ABC قائم الزاوية في A بحيث يكون $\angle ABC = 30^\circ$ و $AB = 4 \text{ cm}$.

حساب ارتفاع شجرة 13

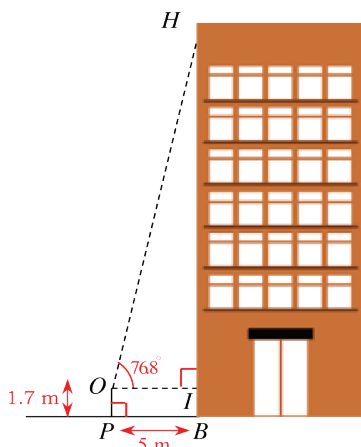
الشكل المرافق تصوير لشجرة انكسرت بفعل عاصفة. تأمل المعطيات المدونة على الشكل، ثم احسب ارتفاع الشجرة عن الأرض قبل العاصفة.



قياس ارتفاع واجهة مبنى 14

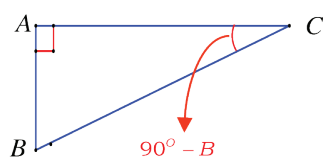
لقياس الارتفاع HB لواجهة مبني، قام مهندس بالآتي:

- اتخذ نقطة P في مستوى قاعدة المبني على مسافة 5 m عن النقطة B ($BP = 5 \text{ m}$)
- وضع جهاز رصده في النقطة O على ارتفاع 1.7 m عن قاعدة المبني ($OP = 1.7 \text{ m}$)، فوجد منها $\widehat{IOH} = 76.8^\circ$. احسب قيمة تقريرية لارتفاع هذا المبني.
(علمًا أن $\tan 76.8^\circ \approx 4.26$)



متممة زاوية 15

مثلث قائم في A .



1. اكتب عبارتي $\sin \widehat{C}$ و $\cos \widehat{B}$.

2. اشرح، إذن، لماذا $\cos \widehat{B} = \sin(90^\circ - \widehat{B})$

3. أثبت بشرح مماثل أن $\sin \widehat{B} = \cos(90^\circ - \widehat{B})$

في كل من الحالات الآتية، ABC مثلث قائم في A . احسب:

1. الطول AB في حالة $BC = 7 \text{ cm}$ و $\sin \widehat{C} = 0.4$

2. الطول AC في حالة $AB = 8 \text{ cm}$ و $\tan \widehat{B} = 0.5$

3. الطول BC في حالة $AB = 3.2 \text{ cm}$ و $\cos \widehat{B} = 0.4$

٨ دائرة أحد أقطارها $[BC]$ طوله 12 cm

1. ارسم هذه الدائرة ووضع عليها نقطة A تحقق $BA = 6 \text{ cm}$.
2. ما طبيعة المثلث ABC ؟ بيرر إجابتك.
3. احسب قياس الزاوية \widehat{ABC} .

2

الوحدة الثانية

مبرهنة النسب الثلاث

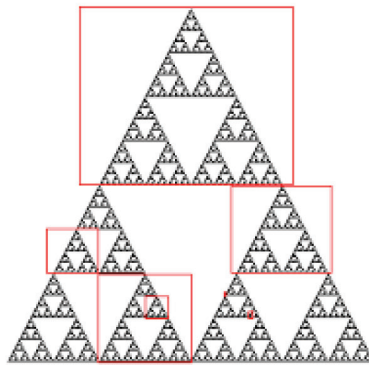
مبرهنة النسب الثلاث 

مبرهنة النسب الثلاث العكسية 

التشابه 

التشابه الذاتي

كل جزء من يشابه الكل



هذه الفكرة كانت وراء علم جديد يبحث في خواص كائنات هندسية تسمى الكسوريات، اسم رائده بنوا ماندلبروت، ويبدو أن هذه الكائنات موجودة في الطبيعة، نجدها في خطوط الشواطئ، في بنية الأشجار والنباتات.



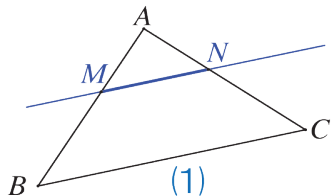
مبرهنة النسب الثالث

انطلاقة نشطة



في كلٍ مما يلي، واحدة فقط من الإجابات ① و ② و ③ صحيحة، أشر إليها:

1. تحليل شكل



في الشكل (1)، $\triangle ABC$ مثلث، و M نقطة من $[AB]$ و N نقطة من $[AC]$ ، والمستقيمان (MN) و (BC) متوازيان.

الجدول التناصي هو

AM	AN	MN
MB	NC	BC

③

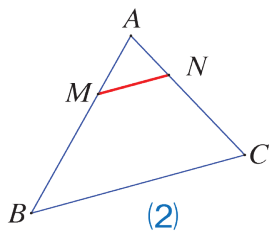
AM	AN	MN
AB	AC	BC

②

AM	AN	MN
AC	AB	BC

①

2. استعمال التنااسب



في الشكل (2) : $(MN) \parallel (BC)$ و $AB = 6 \text{ cm}$ و $AN = 1.6 \text{ cm}$ و $AM = 2 \text{ cm}$

الطول AC يساوي

4.8 cm ③

4.6 cm ②

5.6 cm ①

3. تساوي نسبتين

في الشكل (3) : $(RM) \parallel (TE)$ و $AR = 18$ و $RM = 27$ و $RT = 7$ و $AE = 25$ إذن :

$$\frac{18}{25} = \frac{TE}{27} \quad ③$$

$$\frac{18}{7} = \frac{27}{TE} \quad ②$$

$$\frac{18}{25} = \frac{27}{TE} \quad ①$$

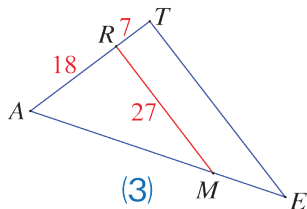
4. استعمال مساواة الضرب التقاطعي

من المساواة $\frac{2}{3} = \frac{5}{AB}$ ، يمكننا أن نستنتج

$$AB = \frac{2 \times 5}{3} \quad \text{و } 2 \times 5 = 3 \times AB \quad ①$$

$$AB = \frac{3 \times 5}{2} \quad \text{و } 2 \times AB = 3 \times 5 \quad ②$$

$$AB = 3 \times 5 - 2 \quad \text{و } 2 \times AB = 3 \times 5 \quad ③$$



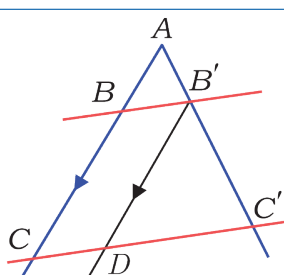
مبرهنة النسب الثالث



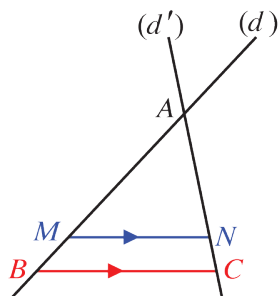
نشاط «استعمال المساحات في إثبات مبرهنة النسب الثالث»



<p>(a) في الشكل الآتي: $(CC') \parallel (BB')$ على تساوي مساحتي المثلثين BCC', $B'CC'$.</p> <p>(b) من (a) نجد</p> $S(BCC') = S(B'CC')$ $S(ACC') - S(BCC') = S(ACC') - S(B'CC')$ $S(ABC') = S(AB'C)$	<p>(c) في الشكل الآتي لل مثلثين ABC' و ACC' نفسه. تعلم أن مساحة المثلث نصف الارتفاع بالقاعدة.</p> <p>أثبت أن</p> $\frac{S(ABC')}{S(AC'C)} = \frac{AB'}{AC'}$ $\cdot \frac{AB'}{AC'} = \frac{AB}{AC}$ <p>ثم استنتاج</p>
<p>(d) في الشكل الآتي لاحظ أن المثلثين ACC', $AB'C$ نفسهما، أثبت أن الارتفاع CN نفسه.</p> $\frac{S(ABC')}{S(AC'C)} = \frac{AB'}{AC'}$ $\cdot \frac{AB'}{AC'} = \frac{AB}{AC}$ <p>ثم استنتاج</p>	<p>(e) من الخطوة (d) وجدنا</p> $\frac{AB'}{AC'} = \frac{AB}{AC}$ <p>ولتكن D نقطة تقاطعه مع $(C'C)$. نرسم من النقطة B' المستقيم الموازي للمستقيم (AB) ولتكن D نقطة تقاطعه مع $(C'C)$. $\frac{AB'}{AC'} = \frac{CD}{CC'}$ بأسلوب مماثل للنتيجة (2) ثبت أن</p>
<p>(f) من (1) و (3) نستنتج أن $CD = BB'$. لاحظ أن $\frac{AB'}{AC'} = \frac{AB}{AC} = \frac{CD}{CC'}$. استنتاج (4) تسمى النتيجة التي توصلنا إليها</p>	<p>من (1) و (3) نستنتج أن $CD = BB'$. استنتاج (4) تسمى النتيجة التي توصلنا إليها مبرهنة النسب الثالث أو مبرهنة تالس.</p>



نص مبرهنة النسب الثالث



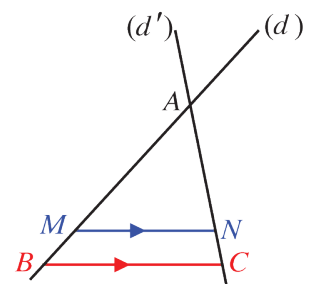
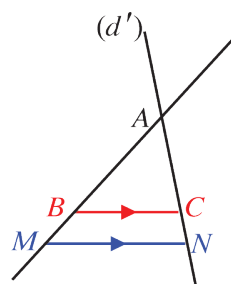
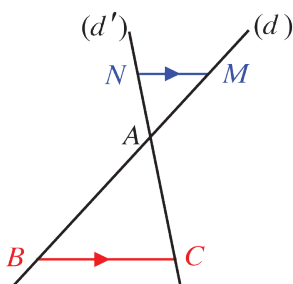
. (d) و (d') مستقيمان متقاطعان في A .
النقطتان B و M من (d) مختلفتان عن A .

النقطتان C و N من (d') مختلفتان عن A أيضاً.

إذا كان (BC) و (MN) متوازيين، كان $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$

الحالات الثلاث لمبرهنة النسب الثالث

الأشكال الثلاثة الآتية، تُظهر ثلاث حالات لمبرهنة النسب الثالث، وفي كلٍ منها المستقيمان المتوازيان (MN) و (BC) يقطعان المستقيمين (d) و (d') المتقاطعين في A .



الجدول الآتي جدول تناسب يوضح ترتيب الأطوال المتتناسبة. MN

MN	AN	AM	AMN	أطوال أضلاع
BC	AC	AB	ABC	أطوال أضلاع

مع مراعاة أن النقاط التي تتبع إلى

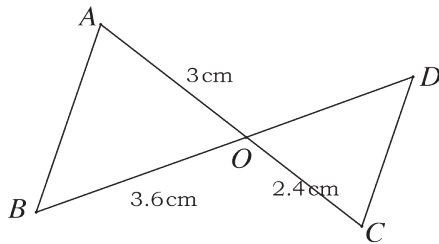
A	M	N
A	B	C

عند استعمال المبرهنة، نرتب الحروف وفق مستقيم واحد تقع في عمود واحد.

نتيجة مهمة

إذا كان (BM) و (CN) متقاطعين في A وكان المستقيمان (BC) و (MN) غير متوازيين.

اكتساب معارف



كيف نستعمل مبرهنة النسب الثالث؟

مثال في الشكل المستقيمان (AB) و (CD) متوازيان.

احسب الطول OD .



الحل

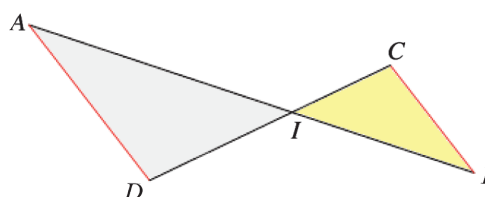
① نبدأ بشرح لماذا المثلثان OAB و OCD يشكلان إحدى حالات النسب الثالث. المستقيمان (AC) و (BD) متقطعان في O ، والمستقيمان (AB) و (CD) متوازيان. فاستناداً إلى مبرهنة النسب الثالث مطبقة على المثلثين OAB و OCD يكون

$$\frac{OA}{OC} = \frac{OB}{OD} = \frac{AB}{CD}$$

$$\frac{OA}{OC} = \frac{OB}{OD}$$

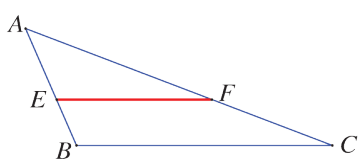
② نعرض الأطوال المعلومة بقيمها

فجد $OD = 2.88 \text{ cm}$ ، $OD = 1.2 \times 2.4$ ، ومنها $\frac{3}{2.4} = \frac{3.6}{OD}$



تحقق من فهمك

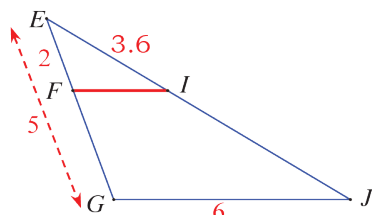
المستقيمان (AB) و (CD) متقطعان في I . والمستقيمان (AD) و (CB) متوازيان. استوحِ من النص ومن الشكل جدول تناوب ثم اكتب ثلاث نسب متساوية.



تدريب

① مثلث ABC نقطة من $[AB]$ و F نقطة من $[AC]$.

إذا علمت أن $(EF) \parallel (BC)$ ، انسخ وأكمل:

$$\frac{AE}{...} = \frac{...}{AC} = \frac{...}{...}$$


② المستقيمان (FI) و (GJ) متوازيان.

1. ما المثلثان اللذان أطوال أضلاعهما في حالة تناوب؟

2. احسب كلاً من الطولين EJ و FI .

عكس مبرهنة النسب الثالث



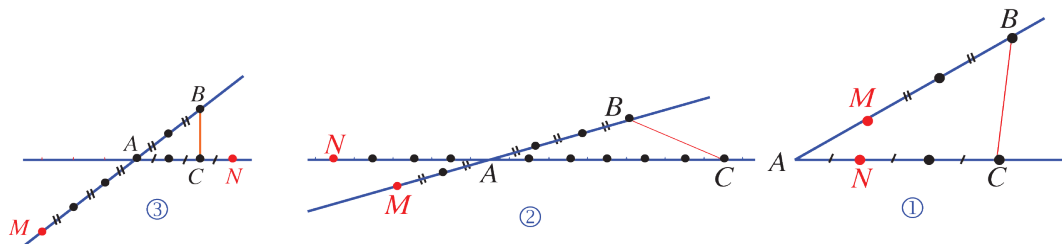
نشاط «إثبات عكس مبرهنة النسب الثالث»



مناقشة

هي نقطة من المستقيم (AB) و N هي نقطة من المستقيم (AC) . أكملت وفاء قولها: «إذا كانت المساواة $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC}$ محققة، كان المستقيمان (MN) و (BC) متوازيين»

1. أبدِ وجهة نظرك حول اقتراح وفاء مستعيناً بالأشكال الثلاثة الآتية :



2. ما الشرط الذي تقترح إضافته على اقتراح وفاء ليصبح صحيحاً؟

3. لنبحث عن الشرط الذي عليك اقتراحته

في الشكل ① :

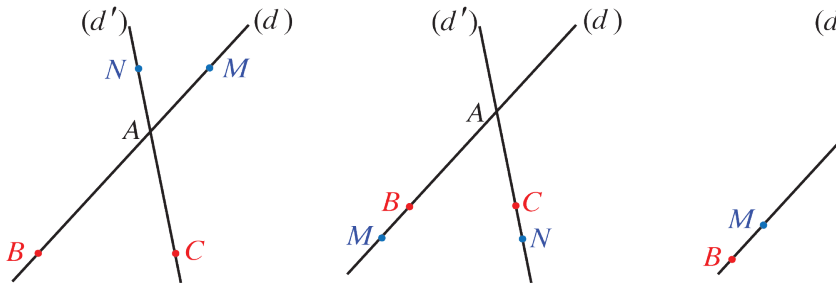
- ارسم من M المستقيم الموازي للمستقيم (BC) فيقطع (AC) في نقطة ولتكن N' .
- استعمل مبرهنة النسب الثالث على المتوازيين (BC) و $(N'AC)$ والقاطعين (MN) و (AB) .
- وازن بين النسبتين $\frac{AN'}{AC}$ و $\frac{AN}{AC}$.
- ماذا تستنتج حول AN و N' ؟

هل يبقى اقتراح وفاء صحيحاً في حال انطباق النقطتين N و M ؟

ما الشرط الذي تضيفه إذن إلى اقتراح وفاء؟

طرح عكس مبرهنة النسب الثالث

في الأشكال الثلاثة الآتية، نقول إنَّ النقاط A و B و M متوضعة على المستقيم (d) بترتيب مماثل لترتيب توضع النقاط A و C و N على المستقيم (d') .
أو نقول إنَّ النقاط A و B و M على المستقيم (d) منسجمة بالترتيب مع النقاط A و C و N على المستقيم (d') .



النص:

في الأشكال الثلاثة الآتية، نقول إنَّ المستقيمان (d) و (d') متتقاطعان في A .
و M و N نقطتان من (d) مختلفتان عن A . و C و B نقطتان من (d') مختلفتان عن A أيضاً. إذا كان $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC}$ وكان ترتيب النقاط A و B و M على (d) مماثلاً لترتيب النقاط A و C و N على (d') ، كان المستقيمان (MN) و (BC) متوازيين.

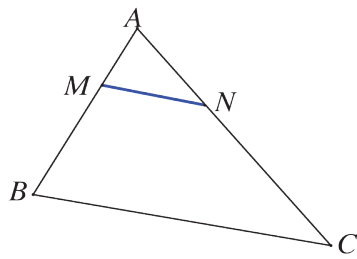
حالة خاصة: القطعة الواسلة بين منتصف ضلعين

في المثلث ABC ، M منتصف $[AB]$ و N منتصف $[AC]$. إنَّ ترتيب A و B و M على (AB) مماثل لترتيب A و C و N على (AC) ، ثم إنَّ $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{1}{2}$ فعلاً بعكس مبرهنة النسب الثالث يكون المستقيمان (MN) و (BC) متوازيين. وبهذا نجد مبرهنة مستقيم المنتصفين : القطعة المستقيمة الواسلة بين منتصف ضلعين في مثلث توازي الضلع الثالثة وتساوي نصف طولها.

اكتساب معارف



كيف نستدل على عدم توازي مستقيمين؟



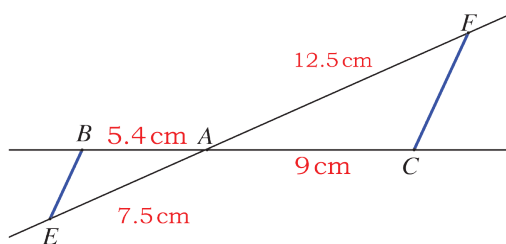
مثال في الشكل المرافق، $AC = 52 \text{ cm}$ $AB = 35 \text{ cm}$ و $AN = 18.2 \text{ cm}$ و $AM = 11.9 \text{ cm}$ و $(BC) \parallel (MN)$. أثبت أن المستقيمين (MN) و (BC) غير متوازيين.

الحل

لدينا $\frac{AM}{AB} \neq \frac{AN}{AC}$ ، فنستنتج أن المستقيمين (MN) و (BC) غير متوازيين.

لو كانت النسبتان $\frac{AN}{AC}$ و $\frac{AM}{AB}$ متساويتين لكان (MN) و (BC) متوازيين.

كيف نستعمل عكس مبرهنة النسب الثالث؟



مثال في الشكل المرافق أثبت أن المستقيمين (BE) و (FC) متوازيان.

الحل

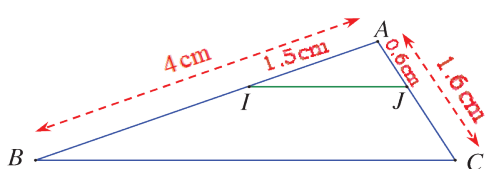
لتحقق من تساوي نسبتين بحساب كلٍّ منها على حدتها.

$$\cdot \frac{AB}{AC} = \frac{AE}{AF} \cdot \frac{AE}{AF} = \frac{7.5}{12.5} = 0.6 \quad \text{و} \quad \frac{AB}{AC} = \frac{5.4}{9} = 0.6$$

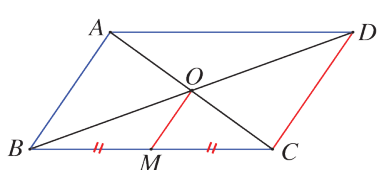
نستنتج أن المستقيمين (BE) و (FC) متوازيان.

النقاط A و B و C على المستقيم (BC) هي بترتيب مماثل لترتيب النقاط A و E و F على المستقيم (EF) (حسبما استتجنا)، فحسب عكس مبرهنة النسب الثالث يكون المستقيمان (BE) و (EF) متوازيان. و (FC) متوازيان.

تحقق من فهمك

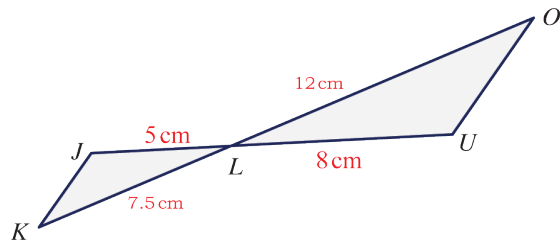


- ① المستقيمان (BI) و (CJ) متقطعان في A . هل المستقيمان (IJ) و (BC) متوازيان؟ اشرح.



- ② قطراً متوازي الأضلاع $ABCD$ متقطعان في O . و M منتصف $[BC]$. ماذا تقول عن المستقيمين (OM) و (DC) ? ولماذا؟

تدريب



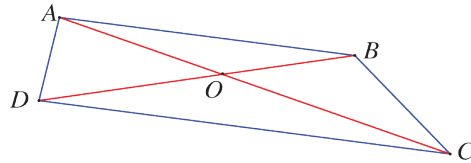
① المستقيمان (JU) و (KO) متقاطعان في L .
1. اكتب قيمة كلٍ من النسبتين $\frac{LU}{LJ}$ و $\frac{LO}{LK}$.

2. انسخ وأكمل:

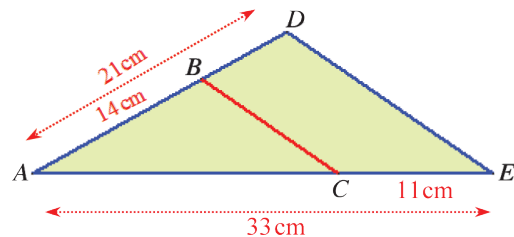
② « النقاط J و L و U على المستقيم (JU) منسجمة بالترتيب مع النقاط ... و ... و ... على المستقيم ... ».

.....، إذن حسب يكون المستقيم (JK) و (OU) ② $\frac{LO}{LK} = \dots$

② قطر الرباعي $ABCD$ متقاطعان في O ، ونعلم أنَّ: $OA = 6.5 \text{ cm}$ و $OB = 5 \text{ cm}$ و $OD = 7 \text{ cm}$ و $OC = 9.1 \text{ cm}$. أثبت أنَّ الرباعي $ABCD$ شبه منحرف.



③ انظر إلى الشكل المرافق وأجب:



1. احسب النسبتين $\frac{AC}{AE}$ و $\frac{AB}{AD}$ و اكتبهما بشكل كسرين مختزلين.

2. استنتج أنَّ المستقيمين (BC) و (DE) متوازيان.

التشابه

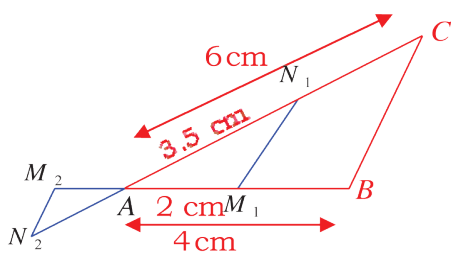
3

نشاط «استنتاج نسبة التشابه»



إذا تناست أطوال الأضلاع المقابلة في مثلثين، قلنا إنَّ المثلثين **متشابهان** ويكون أحدهما مصغر أو مكبر عن الآخر أو مطابق له.

1. مجموعة مثلثات



. $AC = 6 \text{ cm}$ و $AB = 4 \text{ cm}$.

. $(M_2N_2) \parallel (BC)$

. $\frac{N_2A}{CA} = \frac{M_2N_2}{CB}$ و $\frac{AM_2}{AB}$

• **علَّ** تساوي النسب $\frac{N_2A}{CA}$ و $\frac{AM_2}{AB}$

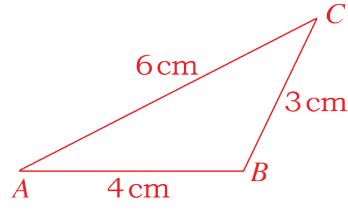
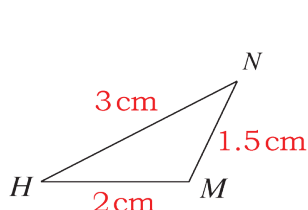
المثلثان ABC و AM_2N_2 متشابهان لتساوي النسب

الثالث. عندئذ يكون المثلث AM_2N_2 مصغراً عن المثلث

ABC أو المثلث AM_2N_2 مكبراً عن المثلث ABC

• **قارن** النسبتين $\frac{N_1A}{CA}$ و $\frac{AM_1}{AB}$. هل المثلثان ABC و AM_1N_1 متشابهان؟ علل إجابتك.

② تأمل الشكل الآتي :



واحسب كلاً من $\frac{NH}{CA}$ و $\frac{NM}{CB}$ و $\frac{HM}{AB}$. هل المثلثان ABC و HMN متشابهان؟

لاحظ أن أطوال أضلاع المثلث ABC تنتج عن أطوال الأضلاع المقابلة لها في المثلث HMN بضربها

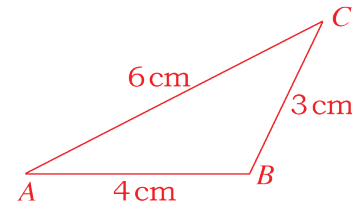
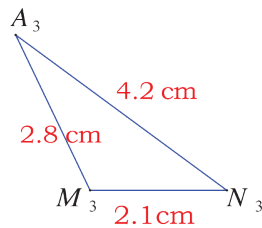
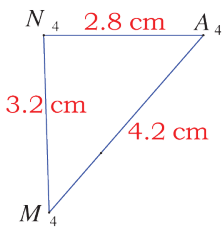
بالعدد 2 فالمثلث ABC تكبير للمثلث HMN ونسمى العدد 2 **معامل التكبير**.

ويكون المثلث HMN تصغير للمثلث ABC برأيك ما هو **معامل التصغير**؟

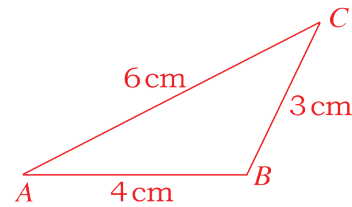
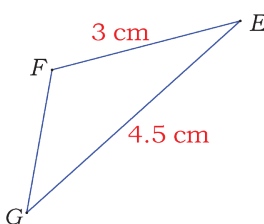
③ تأمل التاسب $\frac{NM}{CB} = \frac{NH}{CA} = \frac{HM}{AB}$ ، قس الزوايا المقابلة لكل ضلع من الأضلاع الواردة في

التناسب. هل الزوايا المقابلة متساوية؟

٤) أي المثلثين $A_4M_4N_4$ و $A_3M_3N_3$ تصغير للمثلث ABC ؟



٤) لدينا المثلث EFG تصغير للمثلث ABC .



• انسخ جدول الأضلاع المتقابلة في المثلثين ثم أكمله

		EF
BC	AC	AB

• انسخ جدول الرؤوس المتقابلة في المثلثين ثم أكمله

		G
A	B	C

• اكتب النسب الثلاث المتساوية واستنتج معامل التصغير ثم احسب الطول GF .

خاصية 1

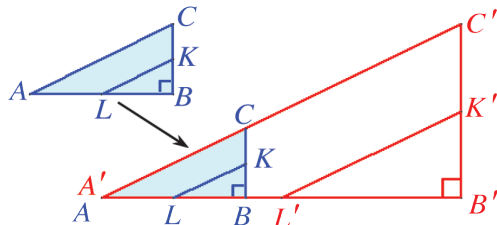
تشابه نسبته $k > 0$:

- يحافظ على قياسات الزوايا. • يُضرب الأطوال بالعدد k .

إذا كانت نسبة التشابه $1 < k < 0$ يؤهل التشابه إلى تكبير الشكل.

إذا كانت نسبة التشابه $k < 1$ يؤهل التشابه إلى تصغير الشكل.

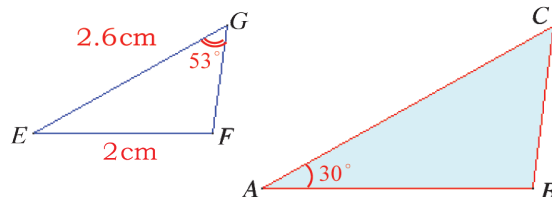
مثال الشكل الملون بالأحمر تكبير للشكل الملون بالأزرق نسبة $k = 2.5$. فحسب الخاصية 1 :



$$\cdot \frac{A'B'}{AB} = \frac{A'C'}{AC} = \frac{B'C'}{BC} = \frac{K'L'}{KL} = 2.5 \quad \bullet$$

$$\cdot \widehat{BKL} = \widehat{B'K'L'} \text{ و } \widehat{ALK} = \widehat{A'L'K'} \text{ و } \widehat{BAC} = \widehat{B'A'C'} \quad \bullet$$

مثال المثلث ABC تكبير للمثلث EFG بنسبة 1.5. مع $\widehat{ABC} = \widehat{EFG}$



ما قياس كلٍ من الزاويتين \widehat{FEG} و \widehat{ACB} ؟

احسب الطولين AB و AC .

الحل

جدول الرؤوس المقابلة في المثلثين

E	F	G
A	B	C

قياس الزاوية \widehat{FEG} يساوي 30° لأنها تقابل الزاوية \widehat{CAB} . وقياس الزاوية \widehat{C} يساوي 53° لأنها تقابل الزاوية \widehat{G} .

② من تشابه المثلثين ABC و EFG نجد $\frac{AB}{EF} = \frac{BC}{FG} = \frac{AC}{EG} = 1.5$ ومنه

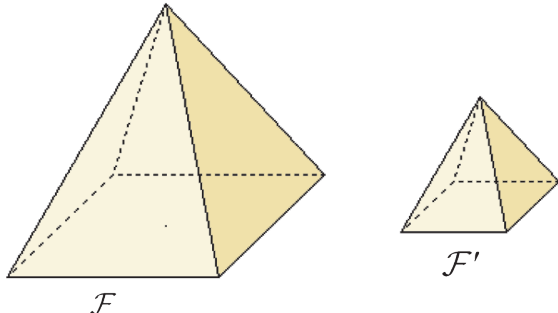
$$\frac{AB}{2} = \frac{BC}{2.6} = \frac{AC}{1.5}$$

$$\therefore AC = 3.9 \text{ cm} \quad \text{ومنه} \quad \frac{AC}{2.6} = \frac{1.5}{1} \quad , \quad AB = 3 \text{ cm} \quad \text{ومنه} \quad \frac{AB}{2} = \frac{1.5}{1}$$

خاصية 2

$k > 0$ تشابه نسبته .

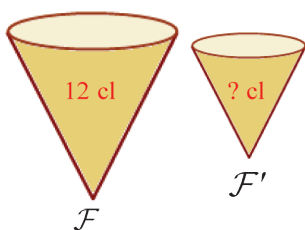
- يُضرب حجم المجسم بالعدد k^3 .
- تُضرب مساحة السطح بالعدد k^2 .



مثال هرم F هرمه V ومساحة قاعدته

S . F' تصغير للهرم F بنسبة $k = 0.5$ حجمه V' ومساحة قاعدته S' . فحسب الخاصية 2 يكون:

$$V' = (0.5)^3 \times V \quad S' = (0.5)^2 \times S$$



مثال لدى بائع مرطبات عبوات بوطة بسعتين مختلفتين. سعة العبوة الكبيرة 12 cl من البوطة، أما العبوة الصغيرة فهي تصغير للعبوة الكبيرة بنسبة 75%. فحسب الخاصية 2 تكون سعة العبوة الصغيرة

$$V' = (0.75)^3 \times 12 \approx 5 \quad \text{ومنه } V' = (0.75)^3 \times V$$

تحقق من فهمك

، $EF = 1 \text{ cm}$ و $BC = 6.5 \text{ cm}$ ، $AC = 8 \text{ cm}$ ، $AB = 5 \text{ cm}$. EFG و ABC مثثان فيما EFG تصغير ABC . هل المثلث EFG تصغير للمثلث ABC . $FG = 1.2 \text{ cm}$ ، $EG = 1.6 \text{ cm}$. علّ إجابتك.

تدريب

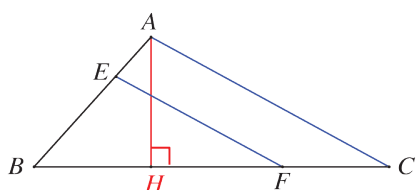
1. ارسم مستطيلاً $ABCD$ بعدها $AB = 4 \text{ cm}$ و $AD = 3 \text{ cm}$

2. ارسم تصغيراً $A'B'C'D'$ للمستطيل $ABCD$ نسبته $\frac{4}{5}$

3. احسب بطريقتين مختلفتين:

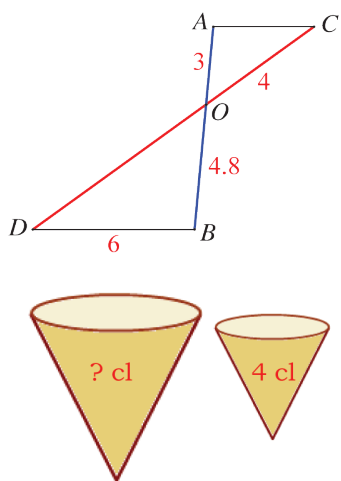
• $A'B'C'D'$ محيط ①

• $A'B'C'D'$ مساحة ②



في الشكل المرافق، $[AH]$ ارتفاع للمثلث ABC . E نقطة من $[AB]$ و F نقطة من $[BC]$ و $(EF) \parallel (AC)$. نعلم أن $AH = 1.5 \text{ cm}$ و $BC = 4 \text{ cm}$ و $BF = 2.8 \text{ cm}$. احسب مساحة المثلث ABC ، ثم مساحة المثلث BEF .

2



③ المستقيمان (AB) و (CD) متقاطعان في O ، والمستقيمان (AC) و (BD) متوازيان.

1. احسب الطول OD .

2. احسب الطول AC .

④ لدى بائع مرطبات عبوات مثلجات بسعتين مختلفتين. سعة العبوة الصغيرة 4 cl من البوظة، أما العبوة الكبيرة فهي تكبير للعبوة الصغيرة بنسبة 1.5. احسب سعة العبوة الكبيرة.

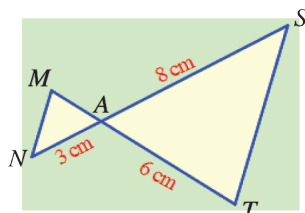
⑤ اقترح مهندس معماري بناء صومعة حبوب بحجم 900 m^3 ، فصمم نموذجاً مصغرًا لها بمقاييس

1. احسب حجم النموذج المصمم.

مِنِّيَاتٍ وَمِسَائِلٍ

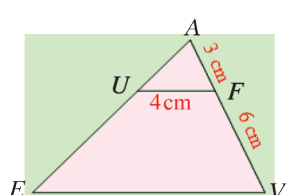
1

في كل حالة آتية، هناك إجابة صحيحة واحدة من بين ثلاثة إجابات م المقترحة. أشر إليها.



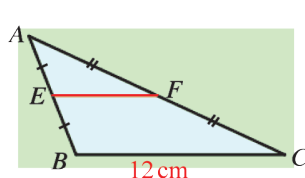
① (1) الطول AM يساوي

4 cm ③ 2.25 cm ② 1 cm ①



② (2) في الشكل المراافق المستقيمان (UF) و (EV) متوازيان. الطول EV يساوي :

12 cm ③ 8 cm ② 6.75 cm ①



③ (3) في المثلث ABC ، E و F هما منتصفان على $[AB]$ و $[AC]$ التوالي، فالطول EF يساوي

4.8 cm ③ 6 cm ② 7.75 cm ①

(4) إذا ضربنا أطوال أضلاع مثلث بالعدد 3 ، فإنَّ قياسات زواياه

- ③ لا تتغير ② تُضرب بالعدد 3 ① تُضرب بالعدد 9

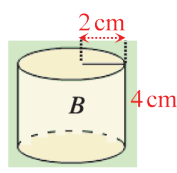
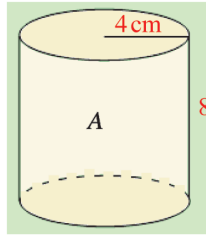
(5) في المثلث DEF ، $BC = 4.5 \text{ cm}$ و $AC = 3 \text{ cm}$ و $AB = 2 \text{ cm}$ ، ABC

مساحة المثلث DEF تساوي $EF = 13.5 \text{ cm}$ و $DF = 9 \text{ cm}$ و $DE = 6 \text{ cm}$

① ثلاثة أمثال مساحة $.ABC$

② أربعة أمثال مساحة $.ABC$

③ تسعة أمثال مساحة $.ABC$



(6) حجم الأسطوانة A يساوي

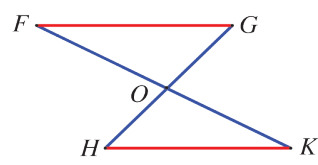
① مثلي حجم الأسطوانة B .

② أربعة أمثال حجم الأسطوانة B .

③ ثمانية أمثال حجم الأسطوانة B .

في كل حالة من الحالات الآتية، إجابة صحيحة واحدة على الأقل من بين ثلاثة إجابات. أشر إلى كل إجابة صحيحة.

2



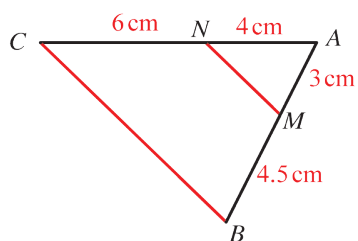
(1) المستقيمان (FK) و (GH) متقطعان في O ،

والمستقيمان (FG) و (HK) متوازيان، إذن

$$\frac{OF}{KO} = \frac{GO}{HO} \quad ③$$

$$\frac{OF}{OK} = \frac{FG}{HK} \quad ②$$

$$\frac{OF}{OK} = \frac{OH}{OG} \quad ①$$



(2) المستقيمان (BM) و (CN) متقطعان في A ، إذن

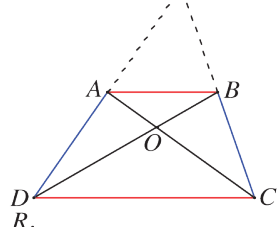
① (BC) و (MN) ليسا متوازيين.

② الرباعي $BCNM$ شبه منحرف.

③ المثلث ABC أكبر للمثلث AMN .

قل إنْ كنت موافقاً أو غير موافق على الادعاء الآتي واشرح رأيك.

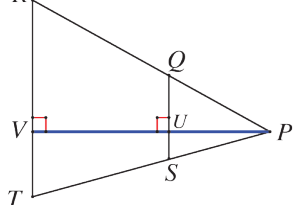
3



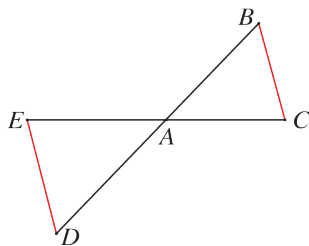
$ABCD$ شبه منحرف قاعدته $[AB]$ و $[DC]$ ، قطره متقطعان في

، فالمثلثان OAD و OBC يشكلان إحدى حالات تناسب النسب

الثلاث.



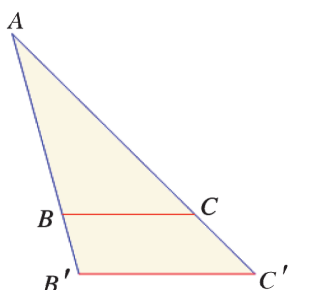
(2) في الشكل المراافق لدينا $\cdot \frac{UQ}{VR} = \frac{SQ}{TR}$



(3) المستقيمان (CE) و (BD) متقاطعان في A . المستقيمان (CB) و (DE) متوازيان. إذن

$$\cdot \frac{BD}{AD} = \frac{CE}{AE}$$

(4) بعملية تكبير ضربت مساحة مستطيل بالعدد 2.5، فنسبة التكبير هي 1.25.



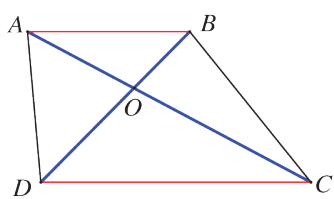
• C' نقطتان من نصف المستقيمين $[AB]$ و $[AC]$.

• (BC) و $(B'C')$ متوازيان.

• $B'C' = 2 \text{ cm}$ و $BC = 1.5 \text{ cm}$

• مساحة المثلث ABC تساوي 9 cm^2 .

احسب مساحة المثلث $AB'C'$.

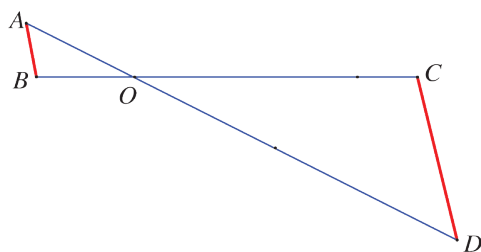


5 $ABCD$ شبه منحرف. قاعدته [AB] و [CD]، وقطره [AC] و [BD] متقاطعان في O . نعلم أنَّ:

$AB = 4 \text{ cm}$ ، $OB = 2 \text{ cm}$ ، $OC = 5 \text{ cm}$ ، $OA = 3 \text{ cm}$

1. سُمِّ مثلثين تشملهما مبرهنة النسب الثالث. اشرح.

2. احسب قيمة كلٍ من الطولين OD و CD .



6 المستقيمان (AD) و (BC) متقاطعان في O . ونعلم

$OB = 2.4 \text{ cm}$ و $OD = 9 \text{ cm}$ و $OA = 3 \text{ cm}$ أنَّ:

و $OC = 7 \text{ cm}$

أثبت أنَّ المستقيمان (AB) و (CD) غير متوازيين.

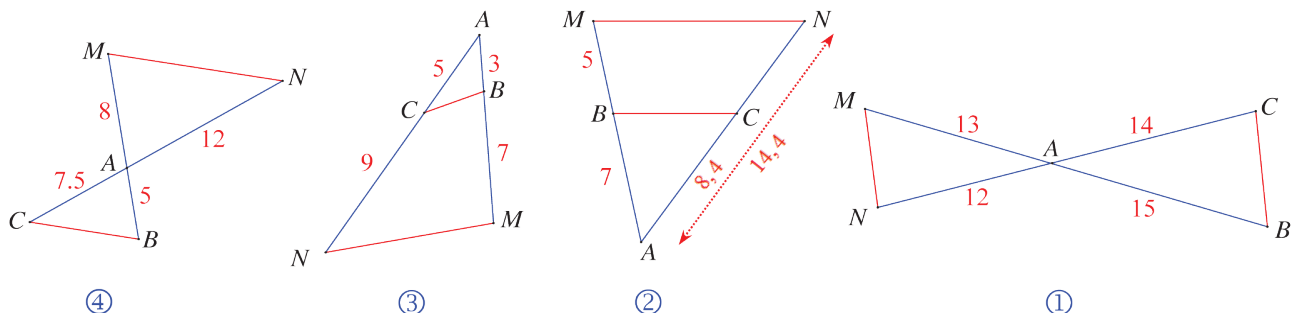
7 [AB] قطعة مستقيمة، في صفحة بيضاء، طولها غير معلوم. دون استعمال مسطرة مدرجة:

1. قسِّم [AB] إلى خمسة أقسام متساوية.

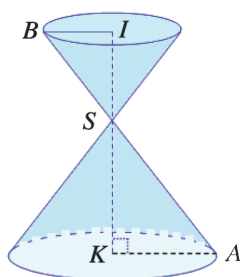
2. قسِّم [AB] إلى سبعة أقسام متساوية.

8

- في كلٍ من الأشكال الآتية، (BM) و (CN) متقطعان في A .
قل إن كان المستقيمان (MN) و (BC) متوازيان أم متقطعين مع شرح إجابتك في كل حالة.



9

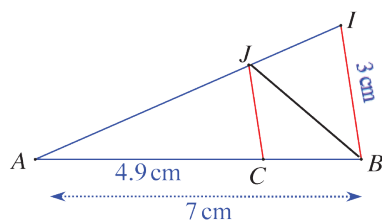


مخروطان دورانيان متقابلان بالرأس S ، مركزاً قاعديهما I و K ، ونصف قطرهما $[IB]$ و $[KA]$. المستقيمان (AB) و (KI) متقطعان في S ، والمستقيمان (IB) و (KA) متوازيان. نعلم أن $KS = 6 \text{ cm}$ و $KA = 4.5 \text{ cm}$ و $SI = 4 \text{ cm}$.

1. احسب الطول IB ، ثم الطول SA .

2. المخروط الذي مركز قاعدته I تصغير للمخروط الذي مركز قاعدته K ، وحجماهما على التوالي V_I و V_K . ما معامل التصغير.

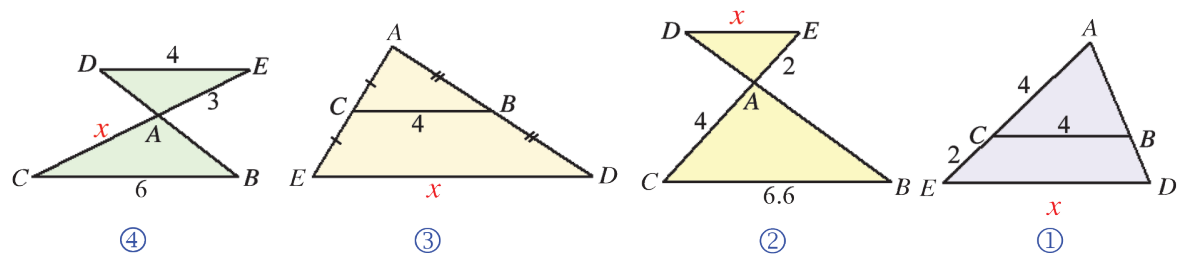
احسب V_K ثم استنتج V_I .



المستقيمان (JI) و (BC) متقطعان في A ، والمستقيمان (JC) و (IB) متوازيان. أثبت أن $\widehat{CJB} = \widehat{CBJ}$.

10

- في كلٍ من الأشكال الآتية، (BD) و (CE) متقطعان في A ، والمستقيمان (BC) و (DE) متوازيان. احسب ذهنياً الطول x .



12

مساحة المثلث ABC تساوي 25 cm^2 وقياسا اثنين من زواياه 65° و 80° . المثلث EFG تكبير للمثلث ABC بنسبة 2.

1. احسب ذهنياً قياسات زوايا المثلث EFG ؟

2. احسب ذهنياً مساحة المثلث EFG .

13

حجم هرم يساوي 270 m^3 . احسب ذهنياً حجم نموذج مصغر لهذا الهرم بمقاييس $\frac{1}{3}$.

14

دائرتان ملمسان داخلاً

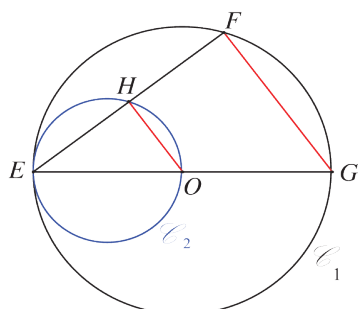
دائرة مركزها O و $[EG]$ قطر فيها. \mathcal{C}_2 هي الدائرة التي قطرها $[EO]$.

1. هل المستقيمان (OH) و (GF) متوازيان؟ علّ إجابتك.

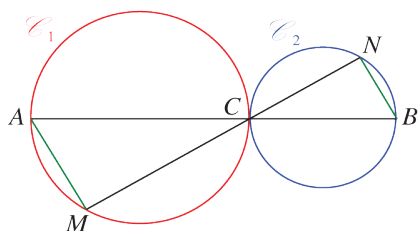
2. إذا علمت أن $OH = 3 \text{ cm}$ ، احسب FG .

15

دائرتان ملمسان خارجاً

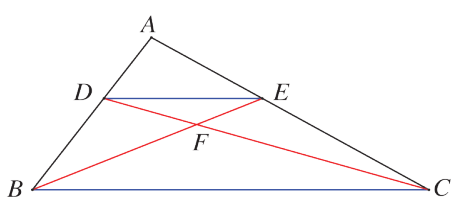


C نقطة من $[AB]$ ، بحيث $CB = 4 \text{ cm}$ و $CA = 6 \text{ cm}$ و M نقطة من $[AC]$ و N نقطة من $[BC]$ و C و M و N على استقامة واحدة. نعلم أن $AM = 3 \text{ cm}$. احسب NB .



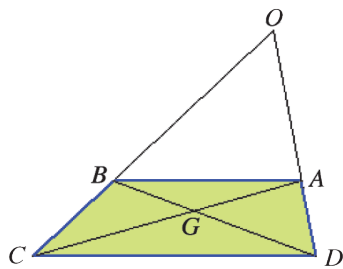
اثنان من حالات تناسب النسب الثلاث

في الشكل المرافق، المستقيمان (DE) و (BC) متوازيان، والمستقيمان (CD) و (BE) متقطعان في F . نفترض أن $BF = 4 \text{ cm}$ و $DB = 3 \text{ cm}$ و $AD = 2 \text{ cm}$.



1. استعمل مبرهنة النسب الثلاث لإيجاد نسبتين كل منهما تساوي النسبة $\frac{DE}{BC}$.

2. استنتج أن $\frac{EF}{4} = \frac{2}{5}$ ، ثم احسب EF .



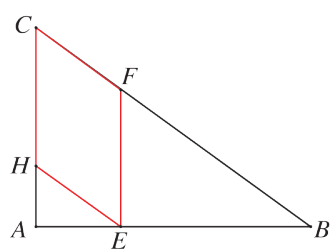
شبة منحرف قاعداته $[AB]$ و $[DC]$ ضلعاه المائلان متقاطعان في O ، قطره متقاطع في G .

نعلم أنّ: $GA = 4 \text{ cm}$ و $GC = 6 \text{ cm}$ و $OB = 8 \text{ cm}$ و

1. وزن النسبتين $\frac{OB}{OC}$ و $\frac{GA}{GC}$

2. استنتج الطول BC .

مع النسب الثلاث وفيها غورث 18



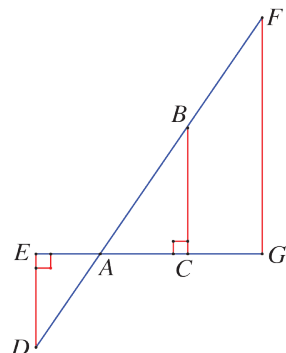
$AB = 4 \text{ cm}$ مثلث قائم في A ، طولاً ضلعيه القائمين هما $AC = 3 \text{ cm}$ و

1. احسب طولوتر هذا المثلث.

2. نقطة على $[AB]$ و (EF) يوازي (AC) و (EH) يوازي (BC) .
نرمز إلى الطول AE بالرمز x .

ما طبيعة الرباعي $EFCH$? احسب، بدلالة x ، أطوال أضلاع هذا الرباعي.

وحدة القياس هي السنتيمتر 19



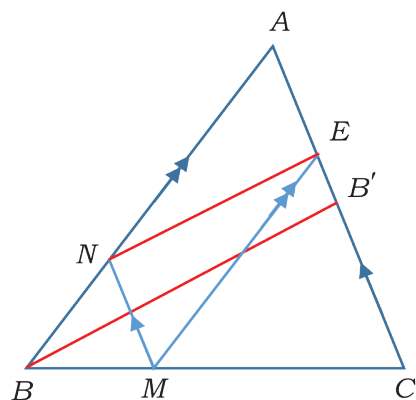
في الشكل المراافق $BC = 7.2$ و $AD = 6.5$ و $AB = 12$ و $AC = 9.6$ و $AG = 18$ و $BF = 10.5$.

1. احسب AE .

2. أثبت أنّ المستقيمين (FG) و (BC) متوازيان.

3. احسب $\widehat{\sin ABC}$.

مع النسب الثلاث والمتوسط 20



مثلث فيه $[BB']$ متوسط، و M نقطة من $[BC]$ تتحقق

$(ME) \parallel (AN)$ و $(MN) \parallel (AC)$ ، و $BM = \frac{1}{3} BC$

1. أثبت أن $\frac{AN}{AB} = \frac{2}{3}$

2. أثبت أن $\frac{AE}{AB'} = \frac{2}{3}$ ، واستنتج أن $(NE) \parallel (BB')$

الوحدة الثالثة

الزوايا والمثلثات في الدائرة

المثلثات المنتظمة

- 1 زوايا محاطية وزوايا مرکزية
- 2 الرباعي الدائري
- 3 المثلثات المنتظمة

الزوايا والمضلعات في الدائرة، المضلعات المنتظمة

انطلاقة نشطة



في كلٍ مما يلي، واحدة فقط من الإجابات ① و ② و ③ صحيحة، أشر إليها:

1. زاويتان متكاملتان

\hat{A} و \hat{B} زاويتان متكاملتان. هذا يعني

$$\hat{A} + \hat{B} = 90^\circ \quad ③$$

$$\hat{A} + \hat{B} = 180^\circ \quad ②$$

$$\hat{A} = \hat{B} \quad ①$$

2. زاويتان متمامتان

\hat{A} و \hat{B} زاويتان متمامتان. هذا يعني

$$\hat{A} + \hat{B} = 90^\circ \quad ③$$

$$\hat{A} + \hat{B} = 180^\circ \quad ②$$

$$\hat{A} = \hat{B} \quad ①$$

3. رسم مثلث في دائرة

هي دائرة قطرها $[AB]$ و M نقطة من \curvearrowright غير A و B ، إذن

$$\widehat{AMB} = 100^\circ \quad ③$$

$$MA = MB \quad ② \quad M \text{ قائم في المثلث } AMB$$

4. مركز ثقل المثلث

مركز ثقل المثلث هو

$$\textcircled{1} \quad \text{نقطة تلاقي ارتفاعاته} \quad \textcircled{3} \quad \text{نقطة تلاقي منصفاته}$$

$$\textcircled{2} \quad \text{نقطة تلاقي منصفاته}$$

5. الدائرة المرسومة المارة برؤوس مثلث قائم

مثلث قائم في A . مركز الدائرة المارة برؤوسه هو

$$\textcircled{3} \quad \text{مركز ثقله}$$

$$\textcircled{2} \quad \text{منتصف } [BC]$$

6. حساب قياس زاوية في مثلث متساوي الساقين

مثلث متساوي الساقين رأسه A وفيه $\widehat{BAC} = 40^\circ$. إذن

$$\widehat{ABC} = 60^\circ \quad ③$$

$$\widehat{ABC} = 70^\circ \quad ②$$

$$\widehat{ABC} = 40^\circ \quad ①$$

7. حساب طول

مثلث قائم في B ، فيه $\widehat{ACB} = 60^\circ$ و $AC = 4 \text{ cm}$. إذن

$$\textcircled{3} \quad \text{لا يمكن حساب } BC$$

$$\textcircled{2} \quad BC = 3.5 \text{ cm}$$

$$\textcircled{1} \quad BC = 2 \text{ cm}$$

8. مثلثات متساوية الأضلاع

مثلث متساوي الأضلاع

$$\textcircled{3} \quad \text{مركز تناظر}$$

$$\textcircled{2} \quad \text{أكثرون محور تناظر}$$

$$\textcircled{1} \quad \text{محور تناظر واحد فقط}$$

زوايا محيطية وزوايا مرکزية

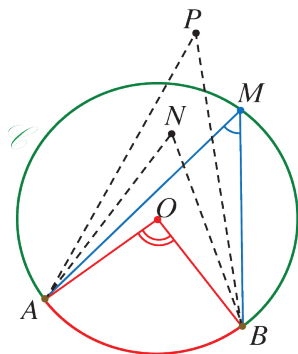


نشاط 1 «تعرف الزاوية المحيطية والمرکزية وقياساتها»



1. دوائر وزوايا

هي دائرة مركزها O . A و B و M ثلات نقاط من \mathcal{C} .
 نقطة داخل \mathcal{C} و P نقطة خارجها.



نسمى \widehat{AMB} زاوية محيطية في الدائرة \mathcal{C} ، تحصر (أو تقابل) القوس \widehat{AB} الملون بالأحمر.

نسمى \widehat{AOB} زاوية مرکزية في الدائرة \mathcal{C} ، تحصر (أو ت مقابل) القوس \widehat{AB} الملون بالأحمر.

ونقول عندئذ إنَّ الزاويتين، المحيطية \widehat{AMB} والمرکزية \widehat{AOB} مشتركتان بالقوس \widehat{AB} المشار إليه.

1. لماذا الزاويتان \widehat{ANB} و \widehat{APB} ليستا محيطيتين؟
2. ارسم الشكل وارسم في \mathcal{C} زاوية محيطية أخرى تقابل القوس \widehat{AB} .

3. وضع على \mathcal{C} نقطة E تجعل \widehat{AEB} زاوية محيطية تحصر القوس الذي طرفاه A و B وتضم النقطة M . لِوَنَ الزاوية المرکزية التي تقابل هذا القوس.

4. في الشكل المرسوم جانباً، [AB] قطر في الدائرة.

- ① ما نوع الزاوية \widehat{BMA} وما قياسها؟
- ② علل المساواة $\widehat{AOB} = 2\widehat{AMB}$ (*) .

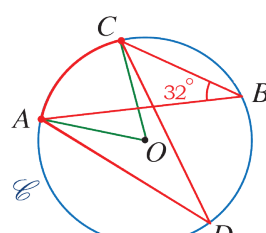
ملاحظة: سنرى لاحقاً أن المساواة (*) تبقى صحيحة أيا كانت النقطتان A و B من الدائرة المختلفتين عن M .

2. تطبيق

في الشكل المرافق، النقاط A و B و C و D نقاط من الدائرة \mathcal{C} التي مركزها O و $\widehat{ABC} = 32^\circ$.

① حدد الزاوية المرکزية التي شتركت مع \widehat{ABC} بالقوس. ثم احسب قياسها.

② حدد الزاوية المحيطية التي شتركت مع \widehat{ABC} بالقوس. ثم احسب قياسها. ماذا تلاحظ؟

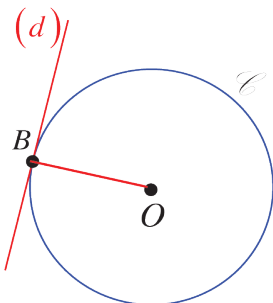


نشاط 2 «المستقيم المماس للدائرة»



1. وضع مستقيم مع دائرة

- ① ارسم دائرة \odot مركزها O ونصف قطرها 2 cm و $[AB]$ قطر فيها.
 - ② ارسم المستقيمان (d_1) و (d_2) اللذان يعادلان (AB) ويبعدان عن O على التوالي 3 cm و 0.5 cm.
 - ③ ما عدد النقاط المشتركة بين الدائرة \odot وكل من المستقيمين (d_1) و (d_2) .
 - ④ ارسم المستقيم (d) العمودي على (AB) في النقطة B .
 - ⑤ وضع على (d) نقطة M تختلف عن B . لماذا $OM > OB$ ؟
 - ⑥ استنتج أنَّ المستقيم (d) يشتراك مع الدائرة \odot بالنقطة B فقط.
- نسمي المستقيم (d) مماس للدائرة \odot ويمكن القول:
- في الدائرة \odot إذا كان مستقيم يعادل نصف القطر $[OB]$ في النقطة B كان هذا المستقيم مماس للدائرة \odot .



معنى الكلمات

المعنى	العبارة
المستقيم (d) يشتراك مع الدائرة \odot ب نقطة واحدة والنقطة المشتركة تسمى نقطة التماس.	المستقيم (d) مماس للدائرة \odot
المستقيم (d_1) لا يشتراك مع الدائرة \odot بأية نقطة	المستقيم (d_1) يقع خارج الدائرة \odot
المستقيم (d_2) يشتراك مع الدائرة \odot ب نقطتين	المستقيم (d_2) قاطع للدائرة \odot

2. ماسان من نقطة خارج دائرة

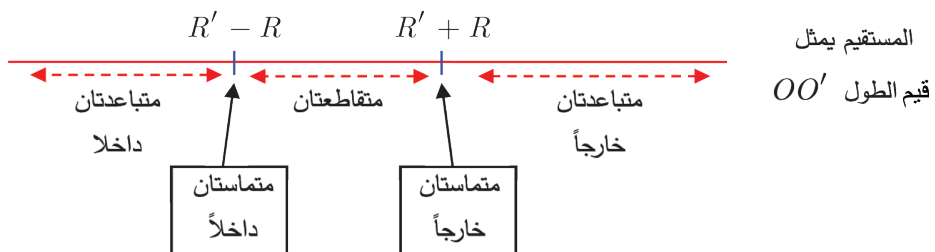
- ① ارسم دائرة \odot مركزها O ونصف قطرها 2 cm .
- ② وضع نقطة M خارجها ثم ارسم من M ماسين للدائرة \odot في النقطتين A, B .
- ③ أثبت تطابق المثلثين AMO, BMO .
- ④ ماذا يمكنك أن تقول عن الطولين MA, MB .



نشاط 3 «الوضع النسيي لدائرتين»

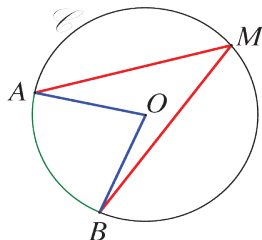
في كل حالة آتية لدينا دائرتان مركزيهما O, O' ونصفي قطريهما R, R' .

	<p>في الشكل المجاور الدائرتان متistantan خارجاً. قارن بين المقادير $R + R'$ و OO'. متى تكون الدائرتان متistantan خارجاً؟</p>
	<p>في الشكل المجاور الدائرتان متistantan داخلاً. قارن بين المقادير $R - R'$ و OO'. متى تكون الدائرتان متistantan داخلاً؟</p>
	<p>في الشكل المجاور الدائرتان متistantan خارجاً. قارن بين المقادير $R + R'$ و OO'. متى تكون الدائرتان متistantan خارجاً؟</p>
	<p>في الشكل المجاور الدائرتان متistantan داخلاً. قارن بين المقادير $R - R'$ و OO'. متى تكون الدائرتان متistantan داخلاً؟</p>
	<p>في الشكل المجاور الدائرتان متقطعتان. قارن بين المقادير $R + R'$ و OO'. قارن بين المقادير $R - R'$ و OO'. متى تكون الدائرتان متقطعتان؟</p>



تعلّم

تعريف



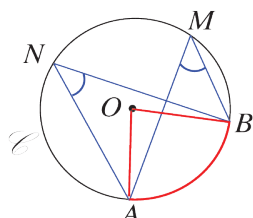
- A و B و M ثلات نقاط من دائرة \mathcal{C} مركزها O مع $A \neq M$ و $B \neq M$ و $B \neq A$.
- نقول إنَّ \widehat{AMB} زاوية محيطة في الدائرة \mathcal{C} تقابل (أو تحصر) القوس \widehat{AB} التي لا تضم M .
- ونقول إنَّ \widehat{AOB} زاوية مركبة في الدائرة \mathcal{C} تشتراك مع \widehat{AMB} بالقوس \widehat{AB} .

خاصة

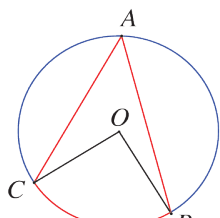
قياس الزاوية المحيطة في دائرة يساوي نصف قياس الزاوية المركبة المشتركة معها بالقوس.

نتيجة

قياس زاويتين محبيطتين مشتركتين بالقوس، في دائرة، متساويان.



- في الشكل المرافق:
- \widehat{AOB} زاوية محيطة في دائرة مركزها O تشتراك مع المركبة \widehat{AMB} بالقوس \widehat{AB} ، إذن $\widehat{AMB} = \frac{1}{2} \widehat{AOB}$.
 - \widehat{AMB} و \widehat{ANB} زاويتان محبيطتان مشتركتان بالقوس \widehat{AB} ، إذن $\widehat{AMB} = \widehat{ANB}$.



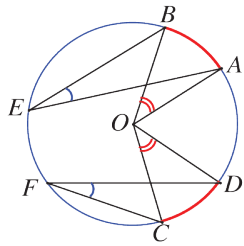
مصطلح نرمز إلى قياس الزاوية المركبة \widehat{BOC} بالرمز \widehat{BC} . فإذا كانت زاوية محيطة، ويمكن كتابة: $\widehat{BAC} = \frac{1}{2} \widehat{BC}$ و $\widehat{BOC} = \widehat{BC}$.

ونقول عندها: إنَّ الزاوية المركبة تقاس بالقوس المقابل لها والمحيطة تقاس بنصف القوس المقابل لها.

خواص الزوايا المحيطة والمركبة

- ➊ قياسا زاويتين مركزيتين تقابلان قوسين متساوين في دائرة متساويان، وبالعكس.
- ➋ قياسا زاويتين محبيطتين ت مقابلان قوسين متساوين في دائرة متساويان، وبالعكس.

في الشكل المرافق:

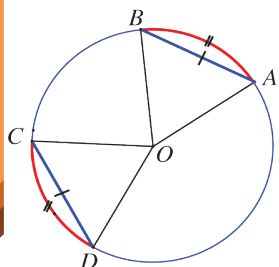


- \widehat{AOB} مركبة تقابل \widehat{COD} و \widehat{AB} مركبة تقابل \widehat{CD} ، إذا كان $\widehat{AB} = \widehat{CD}$.
• $\widehat{AOB} = \widehat{COD}$ ، كان $\widehat{AB} = \widehat{CD}$.
وبالعكس، إذا كان $\widehat{AOB} = \widehat{COD}$ ، كان $\widehat{AB} = \widehat{CD}$.
- \widehat{AEB} محصورة تقابل \widehat{CFD} و \widehat{AB} محصورة تقابل \widehat{CD} ، إذا كان $\widehat{AEB} = \widehat{CFD}$.
• $\widehat{AB} = \widehat{CD}$ ، كان $\widehat{AEB} = \widehat{CFD}$. وبالعكس، إذا كان $\widehat{AB} = \widehat{CD}$ ، كان $\widehat{AEB} = \widehat{CFD}$

أوتار وأقواس

الوتران المتساويان في دائرة يحددان قوسين متساوين، وبالعكس.

في الشكل المرافق:

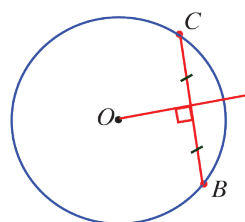


- إذا كان $\widehat{AOB} = \widehat{COD}$ ، كان $AB = CD$ ، ومن ثم $\widehat{AB} = \widehat{CD}$.
- وإذا كان $AB = CD$ ، كان $\widehat{AB} = \widehat{CD}$.

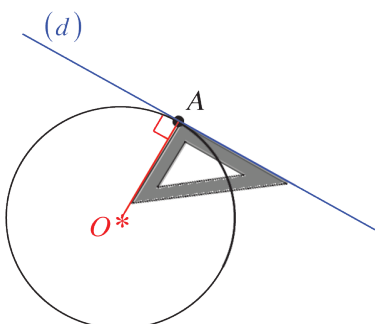
خاصة

المستقيم المار من مركز دائرة ويعاكس وتر فيها يمر من منتصف ذلك الوتر.

وكذلك المستقيم المار من مركز دائرة ويمر من منتصف وتر فيها يعากس ذلك الوتر.



تعريف المماس

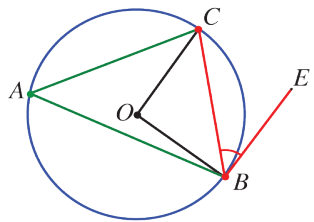


نقطة من الدائرة \mathcal{C} التي مركزها O .
مماس الدائرة \mathcal{C} في النقطة A منها، هو المستقيم (d)
المرسوم من A والعمودي على المستقيم (OA) .

خواص

- بعد مركز الدائرة عن مماس لها يساوي نصف قطرها.
- مماس الدائرة في نقطة A منها، يشتراك معها بنقطة واحدة فقط، هي النقطة A .
- مماس الدائرة في نقطة A منها، يعากس نصف القطر $[OA]$.
- المستقيم الذي يعากس نصف القطر $[OA]$ في نقطة A من الدائرة التي مركزها O هو مماس الدائرة.
- من نقطة M خارج دائرة يمكن رسم مماسين لها وتكون المسافتين بين M وكل من نقطتي التماس متساوين.

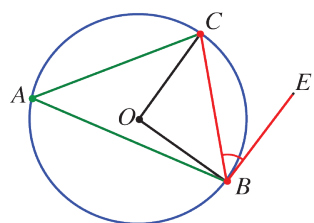
الزاوية المماسية



تسمى الزاوية التي رأسها على دائرة وأحد ضلعيها وتر في هذه الدائرة وضلعها الآخر مماس لها **زاوية مماسية**. تعامل الزاوية المماسية معاملة الزاوية المحيطية من حيث القياس. في الشكل المرافق: \widehat{COB} زاوية مرکزية و \widehat{CAB} زاوية محيطية و \widehat{CBE} زاوية مماسية وهذه الزوايا تشتراك جميعها بالقوس \widehat{BC} ، فيكون:

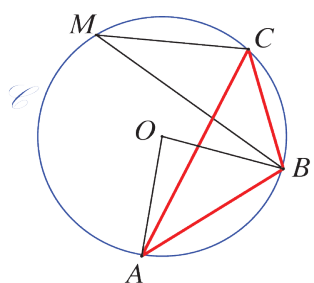
$$\cdot \widehat{CBE} = \widehat{CAB} = \frac{1}{2} \widehat{COB}$$

تقام الزاوية المماسية بقياس نصف القوس التي تقابلها.



مثال في الشكل المرسوم جانباً، إذا كان $\widehat{COB} = 100^\circ$ ، فاحسب قياس القوس \widehat{BC} ثم احسب قياس \widehat{CAB} و \widehat{CBE} .

اكتساب معارف



سؤال كيف يتم التعامل مع الزوايا المحيطية والزوايا المركزية؟

مثال A و B و C و M تنتهي إلى دائرة \odot مركزها O . احسب قياسات زوايا المثلث ABC . $\widehat{BMC} = 31^\circ$ و $\widehat{AOB} = 84^\circ$

الحل

لحساب قياس \widehat{ACB} نبحث عن القوس المقابل لها، ثم نبحث عن الزاوية المركزية المقابلة لذلك القوس.

- **الزاوية المحيطية** \widehat{ACB} **والمركزية** \widehat{AOB} مشتركتان بالقوس \widehat{AB} ، إذن $\widehat{ACB} = \frac{1}{2} \widehat{AOB}$. وحسب

$$\text{النص } \widehat{ACB} = \frac{1}{2} \times 84^\circ = 42^\circ, \text{ إذن } \widehat{AOB} = 84^\circ$$

- لحساب قياس \widehat{BAC} نبحث عن القوس المقابل لها، ثم نبحث، عن الزاوية المركزية أو المحيطية المقابلة لذلك القوس.

- **الزوايا المحيطيات** \widehat{BAC} و \widehat{BMC} مشتركتان بالقوس \widehat{BC} ، فقياساهما متساويان. أي إن $\widehat{BAC} = \widehat{BMC} = 31^\circ$. وحسب النص $\widehat{BAC} = \widehat{BMC} = 31^\circ$.

- يبقى حساب قياس \widehat{ABC} . نعلم أن مجموع قياسات زوايا مثلث يساوي 180° ، إذن

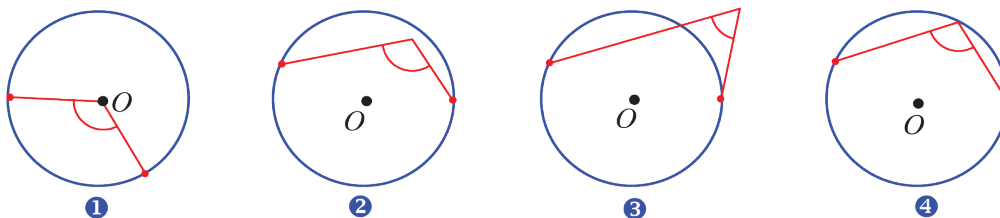
$$\widehat{ABC} + \widehat{BCA} + \widehat{CAB} = 180^\circ$$

$$\begin{aligned} \text{أي } \widehat{ABC} + 73^\circ &= 180^\circ, \text{ إذن } \widehat{ABC} + 42^\circ + 31^\circ = 180^\circ, \text{ ومنها} \\ \widehat{ABC} + 73^\circ &= 180^\circ - 73^\circ = 107^\circ \end{aligned}$$

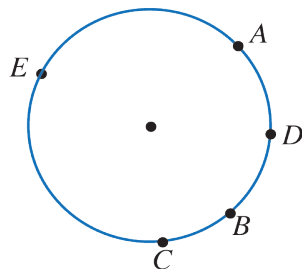
تحقق من فهمك



في كل حالة، O هي مركز الدائرة. قل إن كانت الزاوية المشار إليها في الشكل محصورة أو مركبة أم ليست مركبة وليس محصورة. اذكر السبب إن كانت إجابتك نفياً أو إيجاباً.



3



تدريب



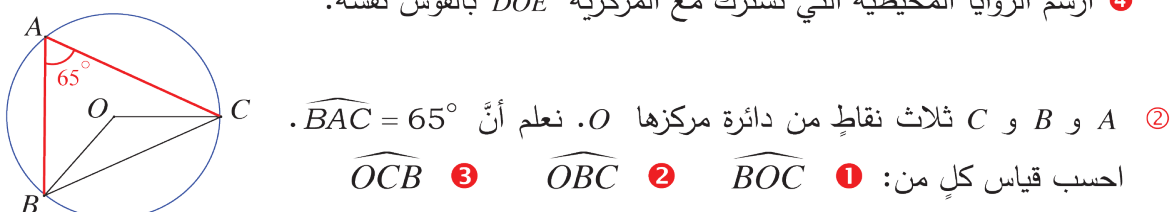
① A و B و C و D و E نقاطٌ من دائرة مركزها O .

① ارسم شكلًا ولا تستعمل في إجاباتك سوى هذه النقاط الخمس.

② لون بالأزرق القوس الذي تقابله الزاوية المحصورة \widehat{ABC} .

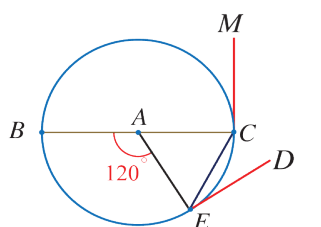
③ ارسم زاوية محصورة أخرى تقابل القوس نفسه. هل الزاوية المحصورة \widehat{AEC} تقابل القوس نفسه؟

④ ارسم الزوايا المحصورة التي تشتراك مع المركبة \widehat{DOE} بالقوس نفسه.



② A و B و C ثلات نقاطٍ من دائرة مركزها O . نعلم أن $\widehat{BAC} = 65^\circ$.

احسب قياس كلٍ من: ① \widehat{OCB} ② \widehat{OBC} ③ \widehat{BOC}



③ قطر في دائرة مركزها A . E نقطة من هذه الدائرة تتحقق.

$\widehat{BAC} = 120^\circ$ و \widehat{BAE} مماسان للدائرة

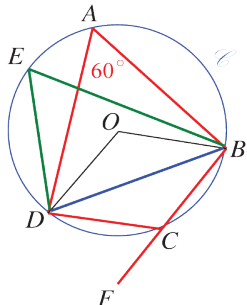
① احسب قياسات الزوايا الآتية: \widehat{CBE} ، \widehat{ECB} ، \widehat{CAE} ، \widehat{BCM} ، \widehat{CED} .

② احسب قياس الزاوية المماسية \widehat{BCM} وقياس \widehat{CED} .

الرباعي الدائري ②

نشاط « نقاط تقع على دائرة واحدة »

١. دراسة تجريبية



في الشكل المرافق، النقط A و B و C و D و E و F واقعة على دائرة واحدة مركبها O . $\widehat{BAD} = 60^\circ$.

١. ما قياس الزاوية \widehat{BED} ؟

٢. احسب قياس كلٍ من الزاويتين \widehat{BOD} المبادرة والمنعكسة.

٣. استنتج قياس الزاوية المحيطية \widehat{BCD} .

٤. ما العلاقة بين قياسي الزاويتين المحيطيتين \widehat{BCD} و \widehat{BAD} ؟

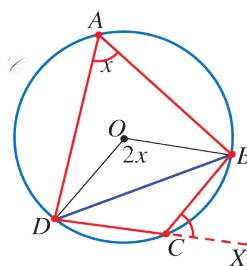
٥. تقع النقطة F على امتداد (BC)، وازن بين قياسي الزاويتين \widehat{DCF} و \widehat{BAD} .

٢. إثبات

[BD] وتر في دائرة ، A و E نقطتان من هذه الدائرة غير B و D.

❶ إذا كانت النقطتان A و E واقعتين في جهة واحدة بالنسبة إلى (BD)، كانت الزاويتان \widehat{BED} و \widehat{BAD} في هذه الحالة محيطيتين مشتركتين بالقوس \widehat{BD} ، فهما متساويان.

الزاويتان المحيطيتان المشتركتان بقوس من دائرة متساويان.



❷ إذا كانت النقطتان A و C في جهتين مختلفتين بالنسبة إلى (BD)، ورمزنا إلى قياس الزاوية \widehat{BAD} بالرمز x ، استنتجنا من كونها محيطية تشتراك مع المركزية \widehat{BOD} بالقوس \widehat{BCD} ، لأن $\widehat{BOD} = 2x$ ، فقياس الزاوية المنعكسة \widehat{BCD} يساوي $360^\circ - 2x$.

ولما كانت الزاوية المنعكسة \widehat{BOD} مرکزية وتشترك مع المحيطية \widehat{BCD} ، استنتجنا أنَّ قياس الزاوية \widehat{BCD} يساوي نصف قياس المركزية المنعكسة \widehat{BOD} ، بالقوس \widehat{BAD} ،

$$\text{أي } x - \frac{1}{2}(360^\circ - 2x) = 180^\circ \text{ وبهذا يكون}$$

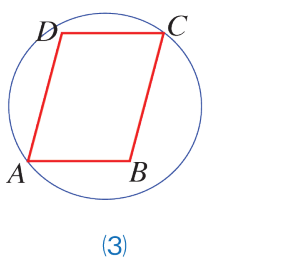
$$\widehat{BAD} + \widehat{BCD} = x + (180^\circ - x) = 180^\circ$$

فالزاويتان \widehat{BCD} و \widehat{BAD} متكمالتين.

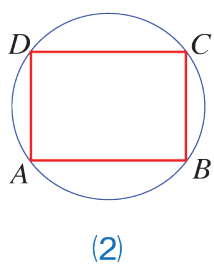
مجموع قياسات زوايا أى رباعي يساوى 360° .

❸ إذا مددنا (DC) إلى X، لكان $\widehat{BCX} = \widehat{BAD}$ لأنَّ كلاً منها تكمل الزاوية \widehat{BCD} .

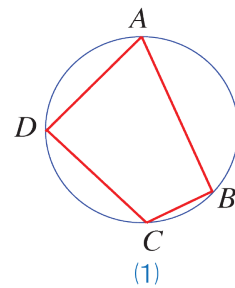
الرباعي الدائري هو رباعي تقع رؤوسه على دائرة.



(3)



(2)

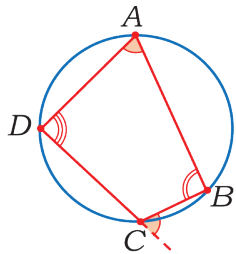


(1)

مثال

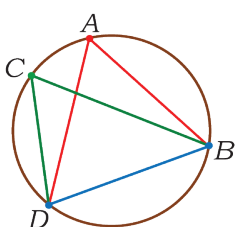
في الشكل (1) رباعي دائري لأن رؤوسه تقع على دائرة واحدة.
في الشكل (2) رباعي دائري لأن رؤوسه تقع على دائرة واحدة.
وهذا $ABCD$ مستطيل ونعلم أن قطري المستطيل متساويان ومتساوياً إذن رؤوسه متساوية البعد عن نقطة واحدة هي نقطة تلاقي قطريه.

في الشكل (3) رباعي متوازي أضلاع وهو عموماً ليس رباعي دائري لأن قطري متوازي الأضلاع متساويان وغير متساوين في الحالة العامة فرؤوسه غير متساوية البعد عن نقطة تلاقي قطريه. في هذه الحالة رؤوسه لا تقع على دائرة واحدة.



خواص

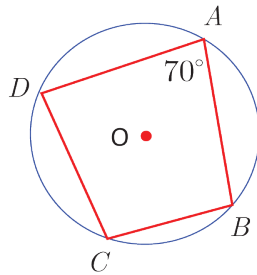
- الزاويتان المتقابلتان في رباعي دائري متكاملتان.
- الزاوية الخارجية في رباعي دائري تساوي الزاوية المقابلة ل المجاورة لها.
- إذا كانت النقاط A و B و C و D واقعة على دائرة واحدة وكانت النقطتان A و C تقعان في جهة واحدة بالنسبة إلى (BD) ، كانت الزاويتان \widehat{BAD} و \widehat{BCD} متساويتين.



نقبل بصحة العكس:

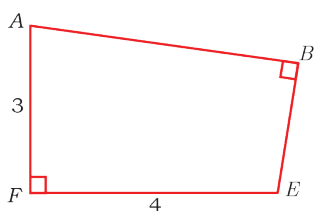
- إذا تساوت الزاويتان \widehat{BAD} و \widehat{BCD} ، وكانت النقطتان A و C في جهة واحدة بالنسبة لل المستقيم (BD) ، كان الرباعي $ABDC$ دائرياً.
- إذا تكاملت زاويتان متقابلتان في شكل رباعي، كان الرباعي دائرياً.
- الزاوية الخارجية لمضلع تكون محصورة بين ضلع وامتداد ضلع آخر.

مثال



لدينا في الشكل المجاور $\hat{A} = 70^\circ$ ، ونلاحظ من الشكل أن رباعي دائري، إذن الزاويتان \hat{A} و \hat{C} متكاملتان، أي $\hat{A} + \hat{C} = 180^\circ$. ومنه قياس الزاوية \hat{C} هو 110° .

مثال



في الشكل المرسوم جانباً لدينا رباعي $ABEF$ فيه $\hat{B} = \hat{F} = 90^\circ$ و $AF = 3$ و $FE = 4$

- ① أثبت أن النقاط A, B, E, F تقع على دائرة واحدة.
- ② عين مركز هذه الدائرة وطول نصف قطرها.

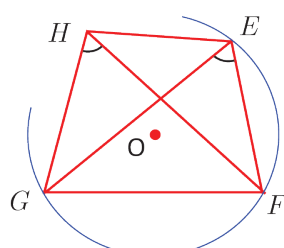
الحل

① لما كان $\hat{B} + \hat{F} = 180^\circ$ استنتجنا أن الزاويتين \hat{B} و \hat{F} متكاملتان. إذن الرباعي $ABEF$ دائري. أي تقع النقاط A, B, E, F على دائرة واحدة.

② نعلم أن كل ثلات نقاط لا تقع على استقامة واحدة تمر بها دائرة واحدة. فالدائرة التي تمر بالنقاط A, B, E, F هي الدائرة نفسها الدائرة التي تمر بالنقاط A, F, E . ولكن AFE قائمة في F ومنه فمركز هذه الدائرة هو منتصف الوتر $[AE]$. وطول نصف قطرها R هو نصف طول القطعة $[AE]$. استناداً إلى مبرهنة فيثاغورث لدينا $AE^2 = AF^2 + FE^2 = 9 + 16 = 25$ ، أي $AE = 5$ ، إذن

$$R = \frac{AE}{2} = \frac{5}{2}$$

مثال



في الشكل المجاور: $EFGH$ رباعي فيه $\widehat{GEF} = \widehat{GHF}$ هل الدائرة التي تمر بالنقاط E, G, F تمر من H ؟

الحل

بكل ثلاثة نقاط لا تقع على استقامة واحدة تمر دائرة واحدة. إذن هناك دائرة واحدة تمر بالنقاط E, G, F وحيدة. ومن جهة أخرى الزاويتان \widehat{GHF} و \widehat{GEF} زاويتان متساويتان وتقعن في جهة واحدة بالنسبة إلى المستقيم (FG) ، أي أن الرباعي $EFGH$ رباعي دائري. إذن الدائرة التي تمر بالنقاط E, G, F تمر أيضاً بالنقطة H .

تحقيق هل فهمك

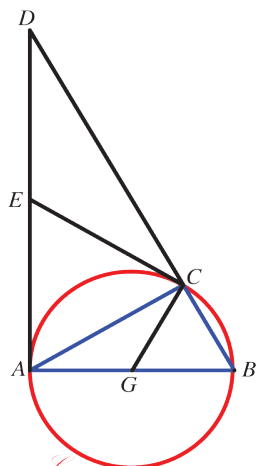


مثلث متساوي الساقين، قياس زاوية رأسه A يساوي 120° ، G مركز الدائرة \mathcal{C} المارة برأوسه. ويتقاطع في النقطة M مماسا الدائرة \mathcal{C} في B و C .

❶ ارسم شكلاً يتفق مع معطيات المسألة.

❷ أثبت أنَّ الرباعي $MBGC$ دائري.

تدريب



❶ مثلث قائم في C ومرسوم في الدائرة \mathcal{C} ، فيه $AB = 12$ و $\widehat{BAC} = 30^\circ$. مماس الدائرة \mathcal{C} في النقطة A يتقاطع مع المستقيم (BC) في النقطة D .

❷ احسب مساحة المثلث ACD .

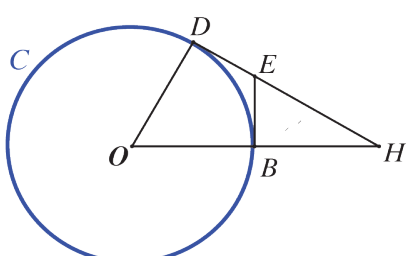
❸ لتكن E منتصف القطعة $[AD]$ ، و G مركز الدائرة \mathcal{C} . أثبت أنَّ المستقيم (CE) مماس للدائرة \mathcal{C} .

❹ أثبت أنَّ الرباعي $AGCE$ رباعي دائري.

❺ DBE و ABE مثلثان قائمان، $[BE]$ و $[DBE]$ مشترك لهما.

❻ أثبت أنَّ النقاط A و D و B و E واقعة على دائرة واحدة \mathcal{C} . عِين مركز هذه الدائرة وارسمها.
(لاحظ وجود حالتين)

❼ في الحالة التي تكون فيها النقطتان A و D بجهةٍ واحدةٍ نسبيةً إلى المستقيم (BE) . نضع النقطة H على نصف المستقيم (ED) بحيث يكون $DH = DB$ ، ونضع النقطة T على نصف المستقيم (AT) بحيث يكون $AT = AE$. أثبت أنَّ النقاط B و E و H و T واقعة على دائرة واحدة \mathcal{C}' .



❽ في الشكل المرسوم جانباً: (BE) و (DH) مماسان للدائرة $\mathcal{C}(O, 6)$ في النقطتين B و D على التوالي و $\widehat{BOD} = 60^\circ$.

❾ احسب DH .

❿ أثبت أنَّ النقاط O و B و E و D واقعة على دائرة واحدة \mathcal{C}' . عِين مركزها وارسمها.

❻ احسب طول نصف قطر الدائرة \mathcal{C}' .

المضلعات المنتظمة

3

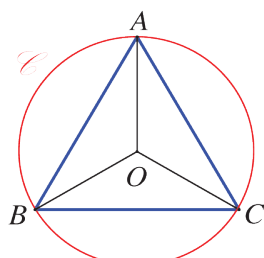
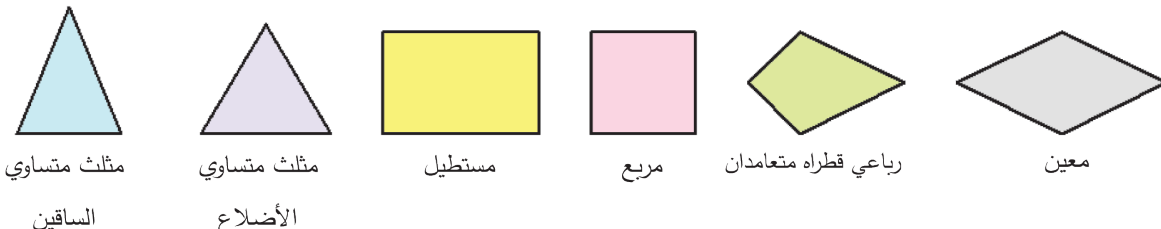
نشاط «تعرف مضلعات منتظم»



نقول إنَّ مضلعاً منتظم، إذا كانت أطوال أضلاعه متساوية وكانت قياسات زواياه متساوية.

1. مضلعات ثلاثة أو رباعية

في كل من الحالات الآتية. هل المضلعل منتظم؟

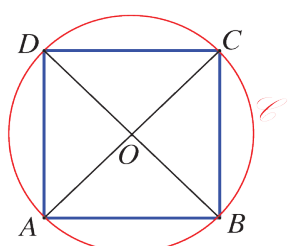


2. مثلث متساوي الأضلاع في دائرة

➊ مثلث ABC متساوي الأضلاع مرسوم في دائرة \odot مركزها O . ما قياسات زوايا المثلث ABC ? استنتج قياسات الزوايا \widehat{AOB} , \widehat{BOC} و \widehat{COA} .

نقول إنَّ O هي مركز المثلث المتساوي الأضلاع ABC .

➋ وضع على ورقة بيضاء نقطتين O و M بحيث يكون $OM = 3\text{ cm}$. ارسم المثلث المتساوي الأضلاع MNP الذي مركزه O .

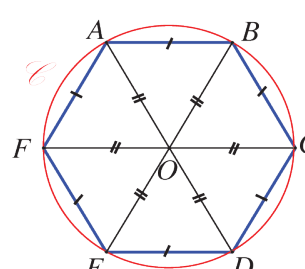


3. مربع في دائرة

➊ مربع $ABCD$ مرسوم في دائرة \odot مركزها O . ما قياسات الزوايا \widehat{DOA} , \widehat{COD} و \widehat{BOC} و \widehat{AOB} .

نقول إنَّ O هي مركز المربع $ABCD$.

➋ وضع على ورقة بيضاء نقطتين O و M بحيث يكون $OM = 3\text{ cm}$. ارسم المربع $MNPQ$ الذي مركزه O .



4. مسدس في دائرة

➊ مسدس منتظم $ABCDEF$ مرسوم في دائرة \odot مركزها O . المثلثات المتساوية الساقين OBA و OAF و ... و OCB طبقة، إذن $\widehat{BOA} = \widehat{AOF} = \dots = \widehat{BOC}$.

➋ احسب القياس المشترك لثلاث زوايا المركبة.

➌ استنتاج أنَّ طول ضلع المسدس المنتظم يساوي نصف قطر الدائرة المارة برؤوسه.

المضلع المنتظم هو مضلع قياسات زواياه متساوية وأطوال أضلاعه متساوية.

خواص

1. كل مضلع منتظم قابل للارسم في دائرة (معنى وجود دائرة مارة برؤوسه). يسمى مركز الدائرة المارة برؤوس مضلع منتظم أيضاً **مركز المضلع المنتظم**.

2. إذا كان $[AB]$ ضلعاً في مضلع منتظم مركزه O وعدد أضلاعه n ، كان $\widehat{AOB} = \frac{360^\circ}{n}$.

سداسي (سدس)	رباعي (مربع)	ثلاثي (مثلث متساوي الأضلاع)
سدس $ABCDEF$	مربع $ABCD$	مثلث متساوي الأضلاع ABC
$\widehat{ABC} = 120^\circ$ $\widehat{AOB} = 60^\circ$	$\widehat{ABC} = 90^\circ$ $\widehat{AOB} = 90^\circ$	$\widehat{ABC} = 60^\circ$ $\widehat{AOB} = 120^\circ$

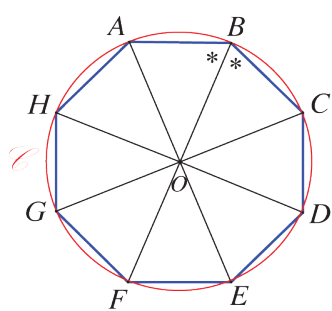
اكتساب معارف

كيف نحسب زاوية مضلع منتظم؟

مثال 2-4-5
مثمن منتظم مرسوم في دائرة O . ما قياس الزاوية \widehat{ABC} .



الحل

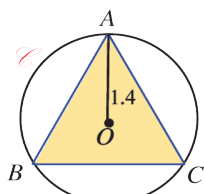


نعلم أن $\widehat{AOB} = \frac{360^\circ}{n}$ حيث n عدد الأضلاع. للمثمن المنتظم ثمانية أضلاع، أي $n = 8$ ، إذن $\widehat{AOB} = \frac{360^\circ}{8} = 45^\circ$.

ومن المثلث المتساوي الساقين OAB ، $\widehat{OAB} = \frac{180^\circ - 45^\circ}{2} = 67.5^\circ$ ، $\widehat{OBC} = 67.5^\circ$ ، $\widehat{CBO} = 67.5^\circ$ ، ثم

$$\widehat{ABC} = 67.5^\circ + 67.5^\circ = 135^\circ$$

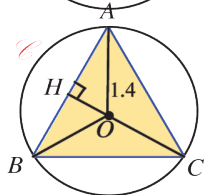
٢٤) كيف نحسب طول ضلع مضلع منتظم؟



مثال مثلث متساوي الأضلاع مرسوم في دائرة \odot مركزها O ونصف قطرها $OA = OB = OC = 1.4 \text{ cm}$. احسب الطول AB .



الحل



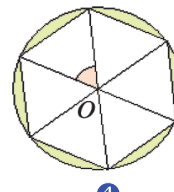
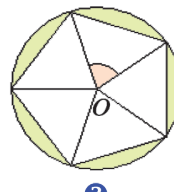
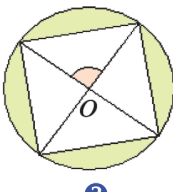
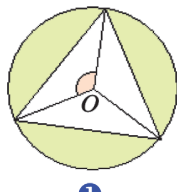
نتأمل المثلث OAB ، ضلعين $[OA]$ و $[OB]$ هما نصف قطر في الدائرة \odot ، فهو متساوي الساقين رأسه O مركز الدائرة \odot . نرسم ارتفاع هذا المثلث من O . ونرمز إلى مسقط O على $[AB]$ بالرمز OH ، ولدينا (OA) محور في المثلث ABC فهو منصف لزاوية \widehat{CAB} إذن $\widehat{OAH} = 30^\circ$.

في المثلث OAB ، $AH = 1.4 \times \cos 30^\circ = \frac{AH}{1.4}$ أي $\cos 30^\circ = \frac{AH}{AO}$ ، ومنها $AH = 2 AH$. ويكون أيضاً (OH) محور القطعة $[AB]$ إذن $AB = 2 AH$. نستنتج أن $AB = 2 \times 1.4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 1.4\sqrt{3}$

تحقق من فهمك



في كل حالة، اذكر نوع المضلع المنتظم المرسوم في الدائرة التي مركزها O واحسب قياس الزاوية المشار إليها باللون الأحمر.



تدريب

١) مربع مرسوم في دائرة \odot مركزها O ونصف قطرها 4 cm . احسب الطول AB .

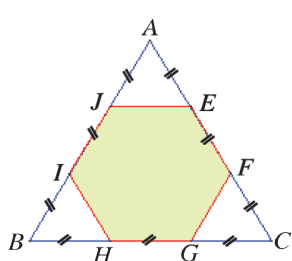
٢) احسب محيط هذا المربع.

٣) احسب مساحة المربع $ABCD$.

٤) مثلث متساوي الأضلاع مرسوم في دائرة \odot مركزها O ونقطة من القوس \widehat{AB} .

١) احسب قياس كلٍ من الزوايا: \widehat{AMB} ٢) \widehat{BMC} ٣) \widehat{AMC} ٤) ماذا تسمى نصف المستقيم $[MC]$ ؟

٥) مثلث متساوي الأضلاع. و $EFGHIJ$ مسدس مشار إليه في الشكل المرافق. هل المسدس $EFGHIJ$ منتظم؟ اشرح.

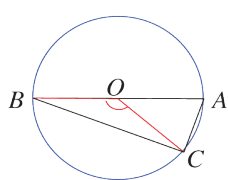


مُرئيات ومسائل

1

في كل حالة آتية، هناك إجابة صحيحة واحدة من بين ثلاثة إجابات مقتربة. أشر إليها.

(1) يرمز O إلى مركز الدائرة المرسومة. في الشكل $\widehat{ABC} = 20^\circ$

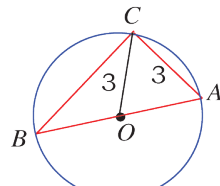


B و A

على استقامة واحدة

$$\widehat{ACO} = 70^\circ$$

③

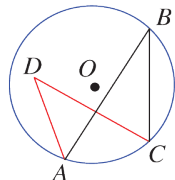


O و B و A

على استقامة واحدة

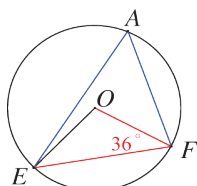
$$\widehat{ACO} = 3^\circ$$

②



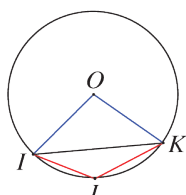
$$\widehat{ADC} = 40^\circ$$

①



(2) O ثلات نقاط من دائرة مركزها O . $\widehat{OFE} = 36^\circ$. إذن

$$\widehat{EAF} = 108^\circ \quad \text{③} \quad \widehat{EAF} = 72^\circ \quad \text{②} \quad \widehat{EAF} = 54^\circ \quad \text{①}$$



(3) I و J و K ثلات نقاط من دائرة مركزها O . إذن $\widehat{IOK} = 100^\circ$.

$$\widehat{KJI} = 130^\circ \quad \text{③} \quad \widehat{KJI} = 110^\circ \quad \text{②} \quad \widehat{KJI} = 100^\circ \quad \text{①}$$

(4) $ABCDEF$ مسدس منتظم، فقياس الزاوية \widehat{EDC} يساوي

$$135^\circ \quad \text{③} \quad 120^\circ \quad \text{②} \quad 60^\circ \quad \text{①}$$

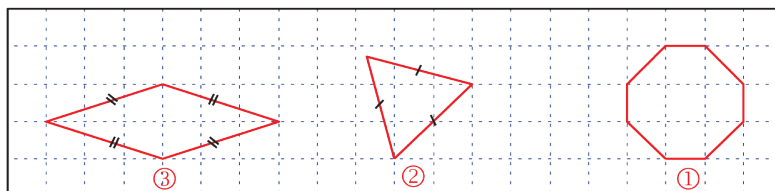
(5) النقطة O هي مركز مثلث منتظم أحد أضلاعه $[AB]$ ، فقياس الزاوية \widehat{AOB} يساوي

$$60^\circ \quad \text{③} \quad 45^\circ \quad \text{②} \quad 30^\circ \quad \text{①}$$

(6) مربع مرسوم في دائرة نصف قطرها 3 cm، فطول ضلع هذا المربع يساوي

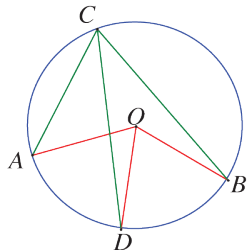
$$3\sqrt{2} \text{ cm} \quad \text{③} \quad 4.2 \text{ cm} \quad \text{②} \quad 3 \text{ cm} \quad \text{①}$$

(7) المضلع المنتظم من بين المضلعات الآتية هو:



2

في كل حالة من الحالات الآتية، إجابة صحيحة واحدة على الأقل من بين ثلاثة إجابات. أشر إلى كل إجابة صحيحة.



$\widehat{BOD} = 66^\circ$. O و D و C و B أربع نقاط من دائرة مركزها O . (1)

و $\widehat{DCA} = 33^\circ$. إذن

\widehat{BCA} هو المنصف الداخلي للزاوية \widehat{CD} . (3) $\widehat{DCB} = 33^\circ$ (2) $\widehat{AOD} = 66^\circ$ (1)

مثلث متساوي الأضلاع مرسوم في دائرة نصف قطرها 4 cm . إذن الطول AB بالسنتيمتر (2)

يساوي: 8 (3) $8 \times \sin 60^\circ$ (2) $8 \times \cos 30^\circ$ (1)

3

قل إن كنت موافقاً أو غير موافق على الادعاء الآتي واشرح رأيك.

$\widehat{BAC} = \widehat{BDC}$. (1) A و B و C و D أربع نقاط من دائرة واحدة. إذن

$\widehat{EAC} = 72^\circ$ ، $\widehat{EDC} = 35^\circ$. E قطراه متقطعان في A . (2) إذن A هي مركز الدائرة \mathcal{C} .

مثلث ABC فيه $\widehat{BAC} = 90^\circ$ و $BC = 4$ cm . إذن نصف قطر الدائرة المارة برؤوسه يساوي 4 cm (3)

مثلث ABC فيه $\widehat{ACB} = 85^\circ$ و $\widehat{ABC} = 50^\circ$. O مركز الدائرة المارة برؤوسه. إذن المثلث OBC قائم الزاوية ومتساوي الساقين.

(5) مسدس منتظم مرسوم في دائرة قطرها 5 cm . محيط هذا المسدس يساوي 30 cm .

(6) $ABCDEF$ مسدس منتظم. إذن المثلث ACE متساوي الأضلاع.

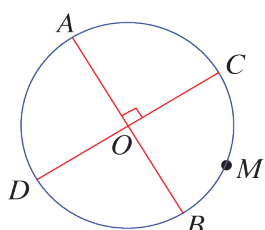
(7) للمخمس المنتظم خمسة محاور تنازيرية.

(8) للمسدس المنتظم ستة محاور تنازيرية.

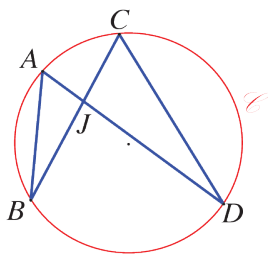
4

[AB] و [CD] قطران متعامدان في دائرة مركزها O . M نقطة من القوس الصغرى \widehat{BC} . احسب قياس كلٍ من:

\widehat{BMC} (3) \widehat{AMC} (2) \widehat{AMB} (1)



3



5. $\widehat{ABC} = 22^\circ$. نعلم أن $\widehat{BAD} = 58^\circ$. الوتران $[BC]$ و $[AD]$ متتقاطعان في J . احسب قياس كلٍ من:

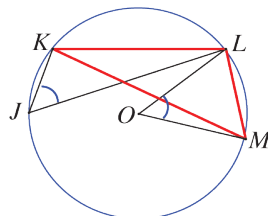
\widehat{CJD} ③

\widehat{CDA} ②

\widehat{BCD} ①

5

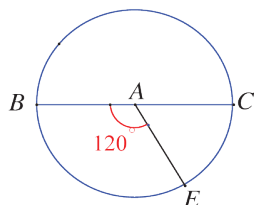
1. ارسم نقطتين O و A المسافة بينهما 4 cm .
2. ارسم الدائرة γ التي مركزها O وتمر بالنقطة A .
3. استعمل مسطرة ومنقلة لرسم مثلث ABC متساوي الأضلاع في الدائرة γ .
4. ارسم المثلث ABC المتساوي الأضلاع في الدائرة γ ، دون استعمال منقلة.



7. J و K و L و M نقاط من دائرة مركزها O .

$$\widehat{KJL} = \widehat{LOM} = 52^\circ$$

احسب قياسات زوايا المثلث LMK .



8. قطر في دائرة γ مركزها A . E نقطة من هذه الدائرة تتحقق $\widehat{BAE} = 120^\circ$. احسب قياسات الزوايا الآتية:

\widehat{CBE} ③

\widehat{ECB} ②

\widehat{CAE} ①

7

8

1. ارسم $[AB]$ وارسم نقطة C بحيث تحصل على $\widehat{BAC} = 70^\circ$ و $\widehat{ABC} = 60^\circ$. ثم ارسم الدائرة المارة برأوس المثلث ABC . ارمز إلى مركزها بالرمز O .
2. احسب قياس الزاوية \widehat{AOB} .

9

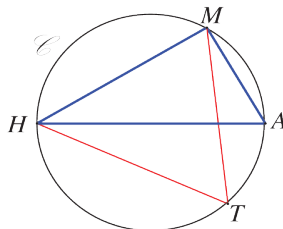
1. ارسم شكلًا، حسب معطيات النص، ووضع على γ نقطة E تحقق $\widehat{BAE} = 52^\circ$.
2. أثبت أن المثلث AEB قائم الزاوية.
3. وضِع على القوس \widehat{AB} التي لا تضم E نقطة K . احسب قياس كلٍ من \widehat{BKE} و \widehat{BOE} .

10

11

- دائرة مركزها O ونصف قطرها 4 cm . A و B نقطتان من \odot تحققان $\angle AOB = 70^\circ$. C هي النقطة المقابلة قطرياً للنقطة A .

1. ارسم شكلاً يتفق مع معطيات النص، ثم أثبت أنَّ المثلث ABC قائم الزاوية.
2. احسب قياس الزاوية $\angle ACB$.
3. احسب الطول AB مقارباً إلى أقرب ميليمتر.



12

- دائرة قطرها 9 cm . $AH = 9 \text{ cm}$. و M نقطة من الدائرة \odot تحقق $AM = 4.5 \text{ cm}$ و T نقطة أخرى من \odot .

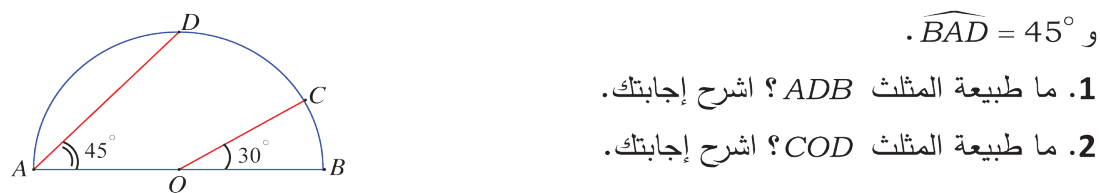
1. تحقق من أنَّ المثلث MAH قائم الزاوية.
2. احسب قياس الزاوية \widehat{MHA} .
3. ما قياس الزاوية \widehat{HTM} ؟

13

1. وضع النقط A و B و C ، بهذا الترتيب، على \odot بحيث يكون $\angle BOC = 100^\circ$. ثُم وضع نقطة D على القوس \widehat{AC} التي لا تضم B .
2. احسب قياس الزاوية $\angle ADB$.
 3. أثبت أنَّ نصف المستقيم $[DB]$ منصف لزاوية $\angle ADC$.

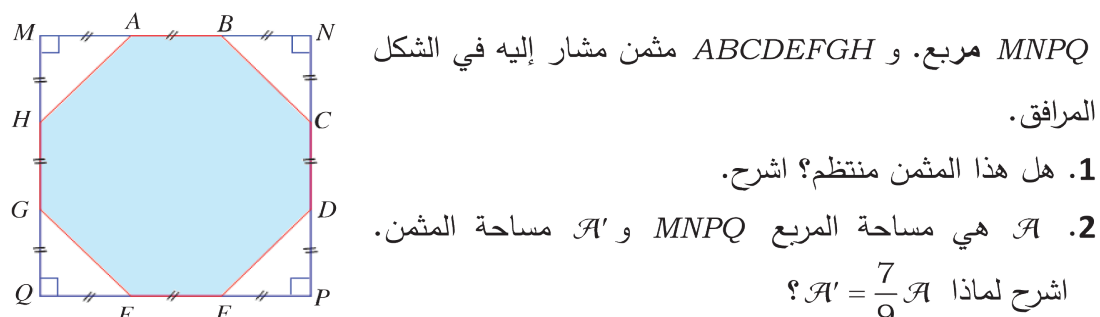
14

- $\angle BOC = 30^\circ$ و D نقطتان من نصف دائرة مركزها O وقطرها $[AB]$ تتحققان $\angle BAD = 45^\circ$.



15

- $MNPQ$ مربع. و $ABCDEFGH$ مثمن مشار إليه في الشكل المرافق.





لإحراز تقدم

رباعي دائري

16

ABC رباعي دائري (رباعي مرسوم في دائرة) مركزها O . نعلم أن $\widehat{ADC} = 72^\circ$. احسب قياس الزاوية \widehat{ABC} .

17

وتقان منعامدان

3

A و B و C و D أربع نقاط من دائرة $\odot O$. الوتران $[AB]$ و $[CD]$ متعامدان في $\widehat{BCD} = 69^\circ$. E

1. احسب قياس الزاوية \widehat{ADC} .

2. ① ارسم المتوسط المتعلق بالضلع $[BC]$ في المثلث EBC ، ولتكن F نقطة تلاقيه مع $[BC]$

② ما طبيعة المثلث EFC ? تحقق من إجابتك.

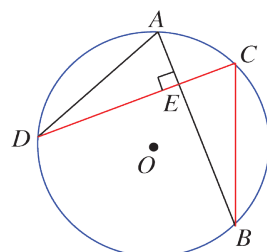
③ استنتج قياس الزاوية \widehat{CEF} .

3. يقطع المستقيم (EF) القطعة المستقيمة $[AD]$ في النقطة H .

① ما قياس الزاوية \widehat{DEH} ? لماذا؟

② استنتاج قياس الزاوية \widehat{DHE} في المثلث DEH .

③ استنتاج أيضاً دور المستقيم (EH) في المثلث ADE .



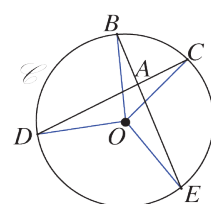
زاوية داخلية في دائرة

18

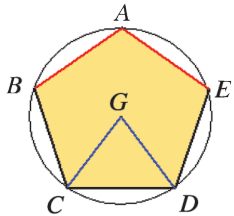
E و B و C و D أربع نقاط من دائرة $\odot O$ مركزها O . $\widehat{BOC} = 50^\circ$. $\widehat{DOE} = 120^\circ$. (BE) و (DC) متقاطعان في A .

1. احسب قياس الزاوية \widehat{DAE} .

2. اكتب نصاً بحساب قياس الزاوية الداخلية في الدائرة.



١٩ خمس منتظم دائرة

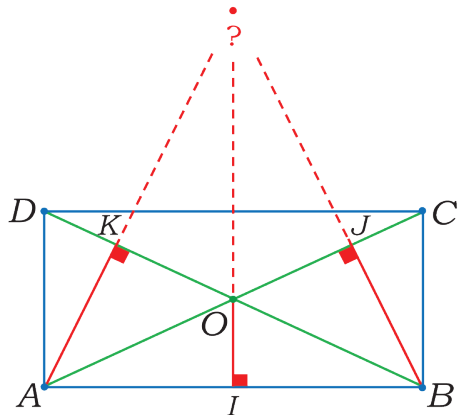


مخمس منتظم دائرة G .

١. احسب قياس الزاوية \widehat{CGD} .

٢. احسب قياس الزاوية \widehat{EAB} .

٢٠



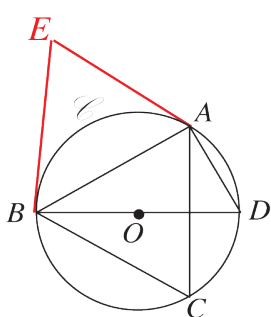
نتأمل مستطيلاً $ABCD$ يتقاطع قطراه في O .

١. سِم كل رباعي دائري في الشكل مع التعليل.

٢. أثبت أن المستقيمات (IO) و (AK) و (BJ) تتلاقى في نقطة واحدة.

٢١

العمل انطلاقاً من مثلث متساوي الأضلاع



في الشكل المرافق:

• مثلث متساوي الأضلاع.

• النقطة O هي مركز الدائرة \odot المارة برؤوسه.

• النقطة D هي النقطة المقابلة قطرياً للنقطة B في الدائرة \odot .

١. ما طبيعة المثلث $?ABD$ ؟

٢. ما قياس الزاوية \widehat{ADB} ؟ معللاً إجابتك.

٣. (EA) و (EB) مماسان للدائرة A و B أثبت أن المثلث متساوي الأضلاع.

٤. لتكن I منتصف القطعة $[CD]$ ، ولتكن J نظيرة O بالنسبة إلى النقطة I .

أثبت أن (DC) و (OJ) متوازيان.

4

الوحدة الرابعة

مجسمات ومقاطع

١ تذكرة بالمجسمات

٢ الكرة

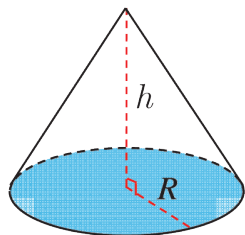
٣ مقاطع مجسمات

مُجَسَّمَاتٌ وَمُقَاطِعٌ

انطلاقة نشطة



في كلٍ مما يلي، واحدة فقط من الإجابات ① و ② و ③ صحيحة، أشر إليها:



.1. حجم هرم ارتفاعه h ومساحة قاعدته S :

$$V = S \times h \quad ③ \quad V = \frac{\pi}{3} S \times h \quad ② \quad V = \frac{1}{3} S \times h \quad ①$$

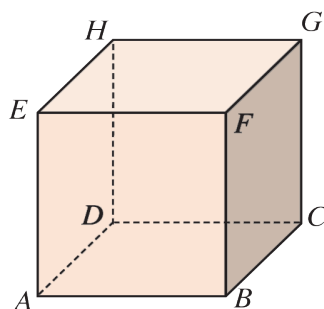
.2. حجم مخروط ارتفاعه h ونصف قطر قاعدته R هو:

$$V = \frac{\pi}{3} R^2 h \quad ③ \quad V = \pi R^2 h \quad ② \quad V = \frac{\pi}{3} Rh \quad ①$$

.3. تعرّف وجهين متوازيين

متوازي المستطيلات. الوجه الموازي للوجه $EFGH$ هو

$ABCD$ ③ $BCGF$ ② $CDHG$ ①



.4. تعرّف وجه يوازيه حرف

متوازي المستطيلات. الحرف HD يوازي الوجه

$ABFE$ ③ $ABCD$ ② $EFGH$ ①

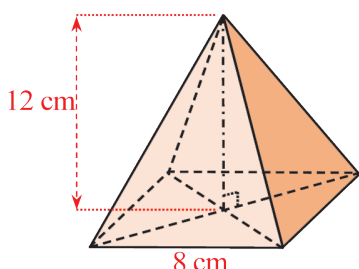
.5. تمييز مفردات

الهرم المنتظم الذي رأسه S ، وأحد رؤوس قاعدته A ، هو الهرم الذي.

ارتفاعه هو الحرف [SA] ①.

قاعدته مضلع منتظم مركزه O وارتفاعه هو [SO] ②

أطوال أضلاع قاعدته متساوية. ③



.6. حساب حجم هرم

هرم منتظم ارتفاعه 12 cm وقاعدته مربع طول ضلعه 8 cm . حجم هذا الهرم يساوي.

$$1232 \text{ cm}^3 \quad ③ \quad 220 \text{ cm}^3 \quad ② \quad 256 \text{ cm}^3 \quad ①$$

7. حساب حجم مخروط دوراني

مخروط دوراني ارتفاعه 24 cm ومساحة قاعدته 32 cm^2 . حجم هذا المخروط يساوي

- 1232 cm^3 ③ 220 cm^3 ② 256 cm^3 ①

8. تكبير

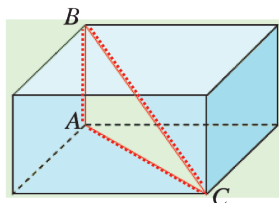
إذا كبرنا العدد 1.6 بنسبة $\frac{5}{4}$ ، حصلنا على

- 3.125 ③ 2.5 ② 2 ①

9. استعمال مبرهنة فيثاغورث

في متوازي المستويات المرسوم جانباً، المثلث ABC قائم الزاوية في A ، $AB = 20 \text{ cm}$ و $BC = 29 \text{ cm}$

- 35.2 cm ③ 21 cm ② 9 cm ①



4

10. حساب طول محيط دائرة

دائرة، طول قطرها 7 cm ، طول محطيها يساوي

- $12.25\pi \text{ cm}$ ③ $3.5\pi \text{ cm}$ ② $7\pi \text{ cm}$ ①

11. حساب مساحة قرص دائري

دائرة، طول قطرها 6 cm ، مساحتها تساوي

- $36\pi \text{ cm}^2$ ③ $9\pi \text{ cm}^2$ ② $6\pi \text{ cm}^2$ ①

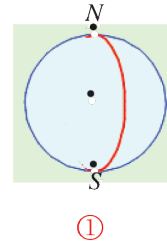
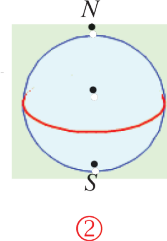
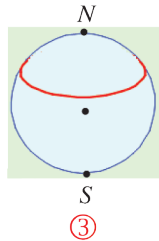
12. تغيير وحدة قياس السعة

يساوي 235 L

- 23.5 m^3 ③ 2.35 m^3 ② 0.235 m^3 ①

13. مصطلحات في الكرة الأرضية

يرمز N إلى القطب الشمالي، ويرمز S إلى القطب الجنوبي. خط الاستواء مرسوم على الشكل



١ تذكرة بالمجسمات

نشاط « صيغة حجم هرم في حالة خاصة وتوليد المخروط »



١. حجم الهرم

مكعب طول حرفه x نرمز إلى مساحة المربع $ABCD$ بالرمز S . وبالرمز ' v ' إلى حجم المكعب $ABCDEFGH$. وبالرمز ' v ' إلى حجم الهرم $M - ABCD$. وبالرمز h إلى الارتفاع $[OM]$ لهذا الهرم.

أثبت أن: $AEGC$ متوازي الأضلاع .

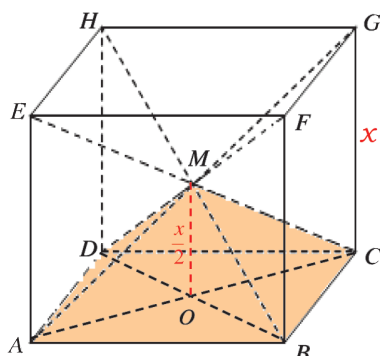
$$\text{استنتج : } OM = \frac{1}{2} CG \quad \textcircled{2}$$

اكتب ' v ' بدلالة x و S .

$$\text{ashraf لم اذا } v = \frac{1}{6} \times S \times x \quad \textcircled{4}$$

جد العدد k الذي يحقق $v = k \times S \times h$.

استنتاج حجم الهرم.

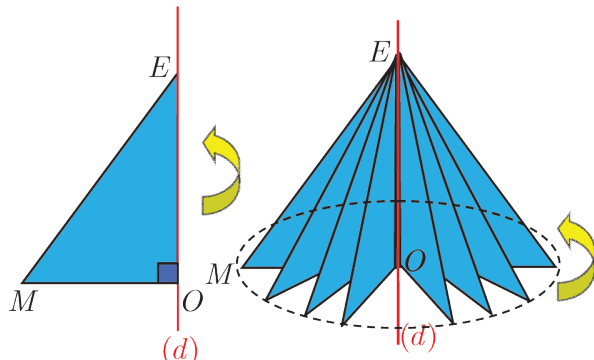


٢. المخروط الدوراني

1. ارسم على ورق مقوى، مثلثاً EMO قائم الزاوية في O بحيث يكون $EO = 12 \text{ cm}$ و $EM = 13 \text{ cm}$

2. ثبّت الضلع $[EO]$ على قلم بشرط لاصق ثم دوّر القلم.

3. في حالة الدوران دورةً كاملة حول المحور (d) ، ما طبيعة الخط الذي ترسمه النقطة M ؟



- المساحة الجانبية للموشور القائم أو للأسطوانة الدورانية يساوي: محيط القاعدة × الارتفاع.
- إذا أردنا حساب المساحة الكلية للموشور أو للأسطوانة، أضفنا مساحتى القاعدتين للمساحة الجانبية.
- المساحة الكلية تساوي: المساحة الجانبية + ضعفي مساحة القاعدة.
- حجم المنشور أو الأسطوانة يساوي: مساحة القاعدة × الارتفاع.
- حجم متوازي المستطيلات أبعاده x و y و z :
- حجم المكعب طول حرف x :

مثال أسطوانة دورانية ارتفاعها 40 cm ، طول نصف قطر قاعدتها 7.5 cm ، أوجد مساحتها الجانبية ثم مساحتها الكلية ثم حجمها.



الحل

حساب المساحة الجانبية:

$$S_L = 2\pi \times 7.5 \times 40 = 600\pi \text{ cm}^2$$

حساب المساحة الكلية:

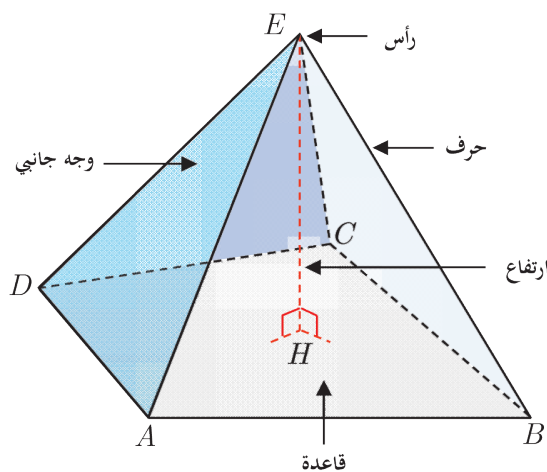
$$\begin{aligned} S_T &= 600\pi + 2 \times \pi \times 7.5^2 \\ &= 600\pi + 112.5 \times \pi = 712.5\pi \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

حساب الحجم:

$$V = \pi r^2 \times h = \pi \times (7.5)^2 \times 40 = 2250\pi \text{ cm}^3$$

الهرم

الهرم مجسم يميزه:



• مضلع يسمى **قاعدة الهرم**.

• نقطة E لا تنتمي إلى القاعدة تسمى **رأس الهرم**.

• مثلثات مشتركة بالرأس E وقواعدها هي أضلاع قاعدة الهرم، يسمى كل منها **وجهًا جانبياً**.

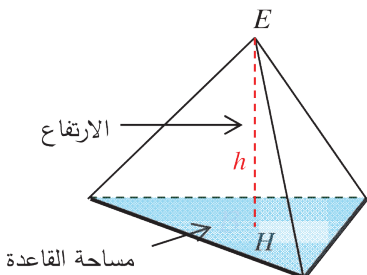
• السطح الجانبي، وهو السطح المؤلف من مجموعة الأوجه الجانبية.

• ارتفاع الهرم من رأسه E ، هو العمود $[EH]$ على مستوى قاعدته، حيث H نقطة من القاعدة.

• الهرم المنتظم نقول إن هرماً رأسه E هو هرم منتظم، إذا استوفى الشرطين:

① قاعدته P مضلع منتظم مركزه O (مثلث متساوي الأضلاع أو مربع أو)

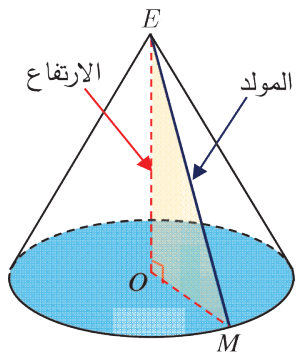
② ارتفاعه هو القطعة المستقيمة $[EO]$ (الواصلة بين رأس الهرم ومركز القاعدة)



• حجم الهرم، (ولتكن V)، يساوي ثلث جداء ضرب مساحة قاعدته S بارتفاعه h .

$$V = \frac{1}{3} Sh$$

المخروط الدوراني



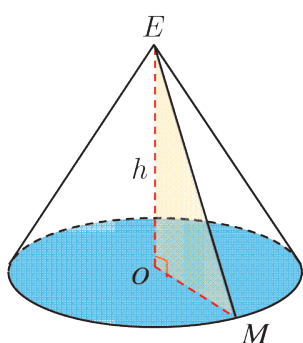
المخروط الدوراني الذي رأسه E هو المجسم المتولد من دوران مثلث قائمه في O ، حول المستقيم (OE) . القرص المتولد من دوران $[OM]$ هو قاعدة المخروط.

• ارتفاع المخروط الدوراني الذي رأسه E ومركز قاعدته O ، هو القطعة المستقيمة $[EO]$. وهو أيضاً الطول EO .

• المستقيم (EO) عمودي على مستوى القاعدة.

• حجم مخروط دوري، ولتكن V يساوي ثلث جداء ضرب مساحة قاعدته S بارتفاعه h .

$$V = \frac{1}{3} Sh$$



مثال

مخروط دوري ارتفاعه $h = 4 \text{ cm}$ ونصف قطر قاعدته $r = 1.5 \text{ cm}$. حجمه:

$$V = \frac{1}{3} (\pi r^2) h = \frac{1}{3} (\pi \times 1.5^2) \times 4 = 3\pi$$

فحجم هذا المخروط يساوي $3\pi \text{ cm}^3$

تحقق من فهمك

1 احسب حجم هرم ارتفاعه 15 cm ، وقاعدته مربع طول ضلعه 12 cm .

2 مخروط دوري ارتفاعه 12 cm وطول قطر قاعدته 20 cm . احسب مساحة القاعدة وحجمه.

تدريب



١ احسب، في كل حالة، محيط ومساحة الشكل.

١ مربع طول ضلعه 6 cm

٢ مستطيل بعده 3 cm و 4 cm

٣ مثلث ABC قائم في A و BC = 5 cm و AC = 3 cm و AB = 4 cm

٤ [AH] و [BK] ارتفاعان في المثلث ABC . احسب مساحة هذا المثلث في كل من الحالتين:

. BK = 3 cm و AC = 6 cm و AB = 5 cm

. BC = 15 cm و AH = 12 cm و AB = 13 cm

٥ أسطوانة دورانية، ارتفاعها $h = 10 \text{ dm}$ ونصف قطر قاعدتها $r = 3 \text{ dm}$

١ احسب محيط قاعدة الأسطوانة.

٢ احسب مساحة قاعدة الأسطوانة.

٣ احسب حجم الأسطوانة.

٦ احسب حجم ومساحة سطح مكعب طول حرفه 6 cm

٧ احسب المساحة الجانبية لموشور قائم قاعدته مثلث أطوال أضلاعه 8 cm، 10 cm، 12 cm وارتفاعه 14 cm .

٨ وعاء بهيئة مخروط دوراني، ارتفاعه $OE = 100 \text{ mm}$ ونصف قطر قاعدته $OM = 50 \text{ mm}$ احسب حجم هذا الوعاء .

٩ هرم ارتفاعه 36 m وحجمه 156 m^3 . ما مساحة قاعدته؟

١٠ احسب مساحة السطح الجانبي لأسطوانة دورانية محيط قاعدتها 12 cm وارتفاعها 22 cm .

١١ احسب حجم ومساحة سطح متوازي المستويات أبعاده 5 cm و 4 cm و 3 cm .

١٢ احسب حجم هرم ارتفاعه 21 cm ، وقاعدته مثلث قائم في M وفيه $MN = 15 \text{ cm}$ و $NP = 25 \text{ cm}$.

4

الكرة

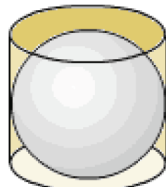


نشاط «استنتاج مساحة سطح الكرة وحجمها»



كرة القدم: شكل كروي مجوف، له في الرياضيات شكل سطح كروي.
كرة البلياردو: شكل كروي مليء، له في الرياضيات شكل مجسم كروي.

1. مساحة كرة، حجم كرة



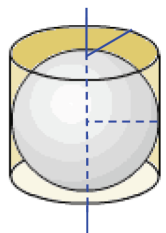
نُقش على مدفن أرخميدس الشكل المرسوم جانباً، وهو عبارة عن أسطوانة بداخلها كرة تمس قاعديها وجوانبها.

1. مساحة كرة

① احسب ارتفاع الأسطوانة ونصف قطر قاعدتها بدلالة R نصف قطر الكرة.

② احسب مساحة السطح الجانبي للأسطوانة بدلالة R .

③ دوَّنْ أرخميدس النص الآتي «مساحة سطح هذه الكرة تساوي مساحة السطح الجانبي للأسطوانة التي تحوي الكرة». استقد من مقوله أرخميدس لكتابه مساحة سطح الكرة بدلالة R ولتكن S .



2. حجم كرة

① احسب حجم الأسطوانة بدلالة R .

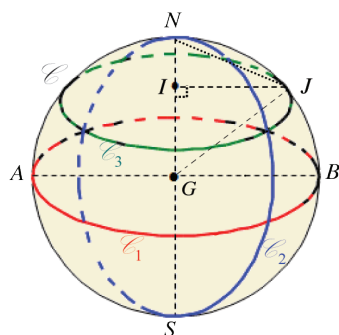
② كما دوَّنْ أرخميدس النص «حجم تلك الكرة يساوي ثلثي حجم الأسطوانة التي تحوي الكرة».

استقد من مقوله أرخميدس لكتابه حجم الكرة بدلالة R ول يكن هذا الحجم V .

2. دوائر على سطح كروي

الشكل المرافق تمثيل لسطح كروي مركزه G ونصف قطره 2.5 cm . $[AB]$ اثنان من أقطاره.

الدوائر: \mathcal{C} (بالأسود ومركزها G) و \mathcal{C}_1 (بالأحمر ومركزها G) و \mathcal{C}_2 (بالأزرق ومركزها G) و \mathcal{C}_3 (بالأخضر ومركزها I) مرسومة على هذا السطح.



1. أي الدوائر الأربع تمتلك أصغر نصف قطر؟

2. نسمي كلًاً من الدوائر \mathcal{C} و \mathcal{C}_1 و \mathcal{C}_2 المشتركة بالمركز G ، دائرة كبيرة في السطح الكروي. ما طول نصف قطر كلٍ منها؟

3. I نقطة من $[NS]$ تحقق $IN = 1.5 \text{ cm}$. احسب طول نصف قطر الدائرة \mathcal{C}_3 .

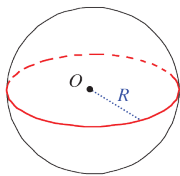
سطوح كروية (كرات)

السطح الكروي ذو المركز O ونصف القطر R هو مجموعة نقاط الفراغ M التي تحقق $OM = R$.

مجسمات كروية

المجسم الكروي ذات المركز O ونصف القطر R هي مجموعة نقاط الفراغ M التي تتحقق $OM \leq R$.

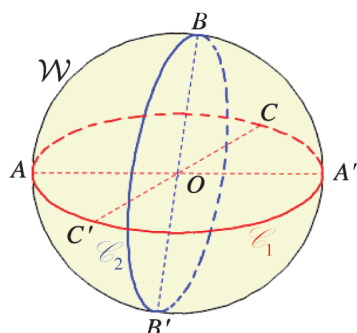
دستاير



- دستور حساب مساحة سطح كرة بدلالة نصف قطرها R : $S = 4\pi R^2$

$$\cdot \text{ دستور حساب حجم الكرة بدلالة نصف قطرها } R : V = \frac{4}{3}\pi R^3$$

خطوط مميزة



- قطر الكرة \mathcal{W} هو قطعة مستقيمة منتصفها مركز الكرة O وطرفاه نقطتان من الكرة.

- أقطار الكرة لها الطول ذاته وهو $2R$. يسمى هذا الطول أيضاً قطر الكرة.

- الدائرة الكبرى هي دائرة واقعة على الكرة وقطرها يساوي قطر الكرة.

- في الشكل المرافق: $[AA']$ و $[BB']$ و $[CC']$ أقطار في الكرة \mathcal{W} .

- النقطتان A و A' متقابلتان قطرياً، كذلك النقطتان B و B' متقابلتان قطرياً والنقاطان C و C' متقابلتان قطرياً أيضاً. \odot_1 دائرة كبيرة و \odot_2 دائرة كبيرة.

اكتساب معارف

 **كيف حسب مساحة سطح كروي (مساحة كرة)؟**

 **مثال** كرة قطرها 60 cm. احسب مساحة سطحها بالسنتيمترات المربعة.

الحل

علينا بدايةً حساب نصف قطر الكرة كي نستعمل دستور مساحة سطح كروي. نصف قطر الكرة $R = \frac{60}{2} = 30$ cm . دستور مساحة سطح كروي هو $S = 4\pi \times R^2$ ، إذن:

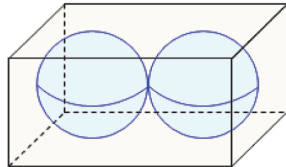
$$S = 4\pi \times 30^2 = 3600\pi \text{ cm}^2$$

٢٤) كيف نحسب حجم كرة؟



مثال

علبة بشكل متوازي المستطيلات، أبعادها 8 cm ، 4 cm ، 4 cm .



تحوي هذه العلبة كرتين متساويين نصف قطر كلٍّ منها 2 cm تمسان أوجه العلبة (كما ترى في الشكل المرافق) احسب حجم الفراغ المحصور بين الكرتين والعلبة.

الحل

- نعلم أنَّ حجم متوازي المستطيلات يساوي جداء ضرب أبعاده الثلاثة، فإذا رمنا إلى حجم العلبة بالرمز

$$\mathcal{V} = 4 \times 4 \times 8 = 128 \text{ cm}^3$$

نرمز إلى حجم إحدى الكرتين بالرمز \mathcal{V}' ، وحسب دستور حجم الكرة $\mathcal{V}' = \frac{4}{3}\pi \times R^3$ ، يكون:

$$\mathcal{V}' = \frac{4}{3}\pi \times 2^3 \text{ cm}^3 = \frac{32}{3}\pi \text{ cm}^3$$

- حجم الفراغ المحصور بين الكرتين والعلبة هو $\mathcal{V} - 2\mathcal{V}'$.

$$\mathcal{V} - 2\mathcal{V}' = 128 - \frac{64}{3}\pi = (128 - \frac{64}{3}\pi) \text{ cm}^3$$

تحقق من فهمك



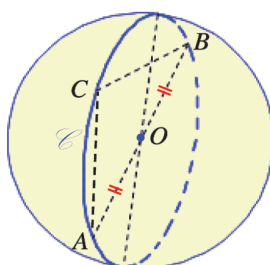
- احسب مساحة سطح كروي نصف قطره 7.5 cm .

- احسب حجم كرة نصف قطرها 24 m .

تدريب



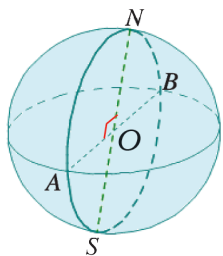
- W هي الكرة التي مركزها O ونصف قطرها A .5 cm و B و C و D نقاط من الفراغ تحقق $BD = 16 \text{ cm}$ و $OC = 7 \text{ cm}$ و $OB = 5 \text{ cm}$ و $OA = 3 \text{ cm}$ إلى الكرة W ؟



- A و B نقطتان متقابلتان قطرياً على سطح كروي W مركزه O ونصف قطره 2.5 cm ، نقطة C من الدائرة الكبرى C المارة بالنقطتين A و B مع العلم أن $AC = 4 \text{ cm}$.

1. ارسم الدائرة C بأبعادها التامة ووضع عليها النقاط A و C و B .

2. ما طبيعة المثلث ABC ؟ احسب الطول BC .



③ سطح كروي مركزه O ونصف قطره 5 cm . $[AB]$ و $[NS]$ قطران متعامدان في هذا السطح .

1. ما طبيعة الرياعي $ANBS$ ؟

2. ارسم $ANBS$ بأبعاده التامة.

④ حساب حجم كرة بدلالة قطرها

كرة قطرها d .

1. أثبت أن حجم هذه الكرة V يعطى بالقانون $V = \frac{1}{6}\pi d^3$.

2. احسب بدلالة d مساحة سطح هذه الكرة.

⑤ مخروط ، أسطوانة ، كرة

لدينا مخروط C وأسطوانة A وكمة S نصف قطر الكرة R يساوي نصف قطر قاعدة المخروط ويساوي نصف قطر قاعدة الأسطوانة. ارتفاع المخروط $2R$ يساوي ارتفاع الأسطوانة.

1. احسب بدلالة R القيمة التامة لحجم كل من هذه المجسمات.

2. جد علاقة بين حجوم هذه المجسمات.

⑥ عددان متساويان

كرة S نصف قطرها R سنتيمتر. كم يجب أن تكون قيمة R ليكون العدد الدال على حجم هذه الكرة متساوياً العدد الدال على مساحة سطح هذه الكرة ؟

⑦ حجم الكرة الأرضية

سنعتبر في هذه المسألة أن نصف قطر الكرة الأرضية يساوي 6400 km .

1. احسب حجم الكرة الأرضية بالكيلومترات المكعبة.

2. الشمس هي الأخرى مجسم كروي نصف قطرها يساوي 109 أمثال نصف قطر الكرة الأرضية.

انسخ وأكمل: « حجم الشمس يساوي أمثال حجم الأرض »

مقاطع مجسمات

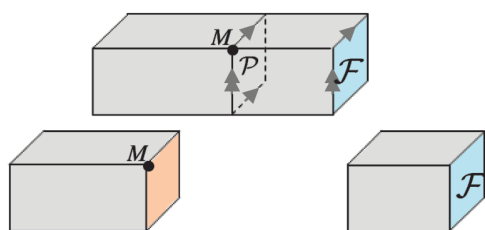
3

نشاط «مقاطع مجسمات شهرة»



مقطع مجسم بمستوى هو مجموعة النقاط المشتركة بين المجسم والمستوى.

عند الرسم الفراغي يمكن أن تبدو الأطوال والزوايا غير حقيقة مثلاً يظهر أحياناً المربع في الرسم الفراغي وكأنه متوازي الأضلاع. لذلك يكون من المناسب رسم هذا الشكل جانباً بأبعاده التامة.



1. مقطع يوازي وجه في متوازي المستويات

السطح الملون بالأحمر هو مقطع لمتوازي المستويات بمستوى P يمر بالنقطة M ويوازي الوجه F الملون بالأزرق.

2. مقطع يوازي قاعدة أسطوانة دورانية

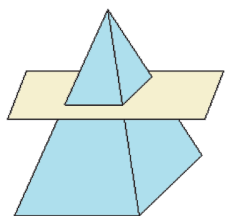
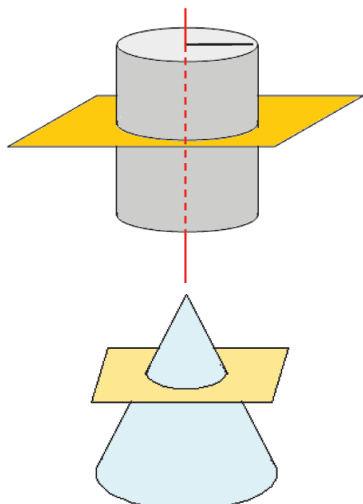
نقطع أسطوانة دورانية نصف قطر قاعدتها 4 cm بمستوى يوازي قاعدتها.

- ما طبيعة المقطع؟ ارسم هذا المقطع.
- هذا المقطع يعادل محور الأسطوانة.

3. مقطع مخروط دوراني بمستوى يوازي قاعدته

تجد في الشكل المرافق مستويياً يقطع مخروطاً ويوازي مستوى قاعدته.

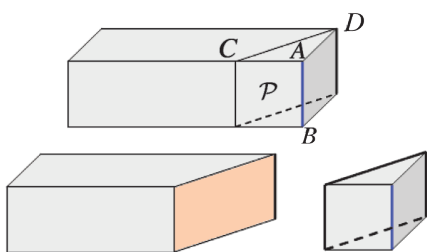
بأية هيئة يبدو لك المقطع؟



4. مقطع هرم بمستوى يوازي قاعدته

تجد في الشكل المرافق مستويياً يقطع هرماً منتظمًا قاعدته مربع بمستوى يوازي مستوى قاعدته.

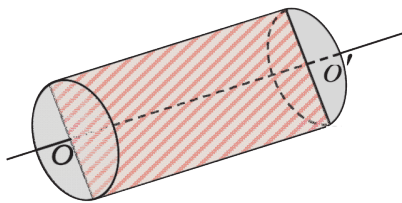
بأية هيئة يبدو لك المقطع؟



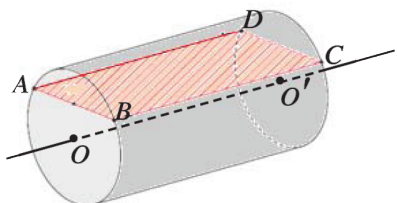
5. مقطع يوازي حرف في متوازي المستويات

السطح الملون بالأحمر هو مقطع لمتوازي المستويات بمستوى P يحوي القطعة المستقيمة $[CD]$ ويوازي الحرف $[AB]$.

٦. مقطع يوازي محور أسطوانة



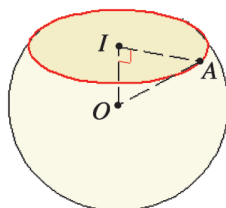
قرصاً قاعديّي أسطوانة دورانية مركزاهما O و O' ونصف قطر كلٍّ منها 3 cm . ارتفاع هذه الأسطوانة 6 cm .
 نقطتان من القاعدة التي مركزها O حيث $AB = 4\text{ cm}$.



نقطع هذه الأسطوانة بمستوٍ (P) يوازي محورها (OO') .
 ما طبيعة المقطع؟ وما الأبعاد التامة لهذا المقطع في كلٍّ من الحالتين:

① المستوي (P) يمر بالنقطة O .

② المستوي (P) يمر بالنقطتين A و B .



٧. مقطع سطح كروي بمستوٍ

كرة نتس (جوفاء) نصف قطرها 2 cm . قُطعت هذه الكرة بمستوٍ يمر بنقطة I على بعد 1.2 cm عن مركزها O .

١. كيف يبدو لك مقطع الكرة بذلك المستوي؟

٢. لتكن A نقطة من المقطع.

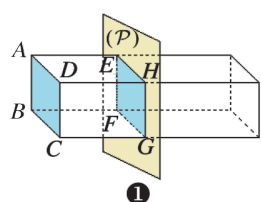
٣. ما طول $[OA]$ ؟

٤. استعمل مبرهنة فيثاغورث في المثلث OIA القائم في I لحساب الطول IA .

٥. استنتج طبيعة هذا المقطع.



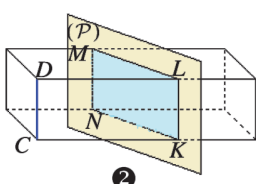
مقطع متوازي المستويات بمستوٍ



١. مقطع متوازي المستويات بمستوٍ **يوازي أحد أوجهه** هو مستطيل يطابق ذلك الوجه.

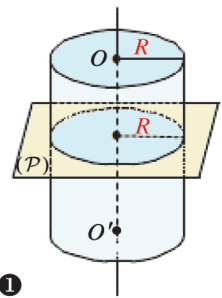
في الشكل ١، مقطع متوازي المستويات بالمستوي (P) الموازي للوجه $ABCD$ هو المستطيل $EFGH$. ويكون $EH = AD$ و $EF = AB$.

٢. مقطع متوازي المستويات بمستوٍ **يوازي أحد أحرفه** هو مستطيل أحد بعديه يساوي ذلك الحرف.

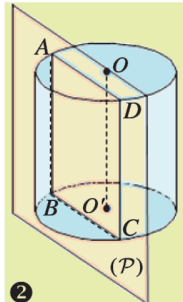


في الشكل ٢، مقطع متوازي المستويات بالمستوي (P) الموازي للحرف CD هو المستطيل $MNKL$. ويكون $KL = NM = CD$.

مقطع أسطوانة دورانية بمستوى



①



②

- مقطع أسطوانة دورانية بمستوى يوازي قاعدتها أو يعادل محورها هو دائرة تطابق القاعدة. (الشكل ①)

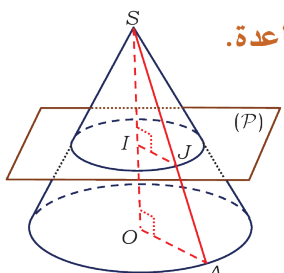
في الشكل ①، محور الأسطوانة هو (OO') ونصف قطر قاعدتها R . مقطع الأسطوانة بالمستوى (P) الموازي لمستوى القاعدة هو دائرة مركزها على (OO') ونصف قطرها R .

- مقطع أسطوانة دورانية بمستوى يوازي محورها هو مستطيل أحد بعديه يساوي ارتفاع الأسطوانة. (الشكل ②)

في الشكل ②، محور الأسطوانة هو (OO') . مقطع الأسطوانة بالمستوى (P) الموازي لمحور الأسطوانة هو المستطيل $ABCD$ ، $AB = CD = OO'$ ، $ABCD$ المستطيل

مقطع مخروط دوراني بمستوى

- مقطع مخروط دوراني بمستوى يوازي قاعدته هو دائرة مصغرة عن دائرة القاعدة.



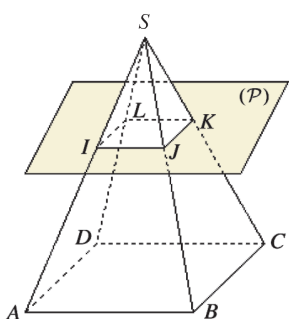
في الشكل المراافق، مخروط ومستوى (P) يوازي قاعدته ويقطع ارتفاعه $[SO]$ في I وأحد مولاته $[SA]$ في J . المقطع هو دائرة مركزها I ونصف قطرها IJ . بحسب مبرهنة تالس تكون نسبة تصغيرها عن دائرة القاعدة تساوي

$$\frac{IJ}{OA} = \frac{SI}{SO} = \frac{SJ}{SA}$$

مقطع هرم بمستوى

- مقطع هرم بمستوى يوازي قاعدته هو تصغير للقاعدة.

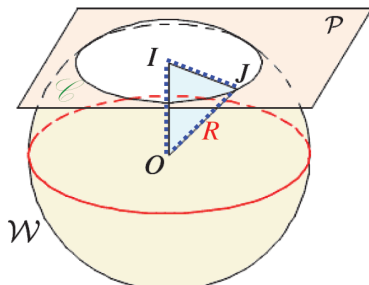
- أضلاع المقطع توازي مقابلاتها في القاعدة.



في الشكل المراافق، هرم رأسه S وقاعدته المربع $ABCD$. المستوى (P) يوازي قاعدته. مقطع الهرم بهذا المستوى هو المربع $IJKL$. ونسمي $ABCD - IJKL$ جذع الهرم. نسبة التصغير تساوي

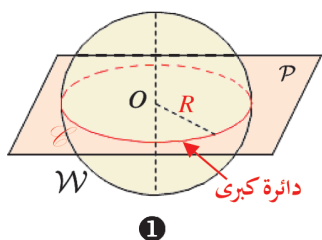
$$\frac{SI}{SA} = \frac{SJ}{SB} = \frac{IJ}{AB} = \dots$$

مقطع كرة بمستوى

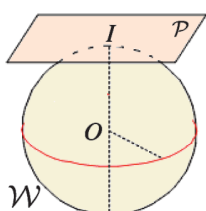


- مقطع كرة بمستوى هو دائرة.
 - مقطع مجسم كروي بمستوى هو قرص دائري.
- في الشكل المرافق، المستوي P يقطع السطح الكروي W . النقطة I مركز الدائرة المقطع γ هي نقطة تقاطع المستوي P والمستقيم العمودي عليه من النقطة O مركز الكرة. $R = OJ$ هو بعد مركز الكرة عن المستوي P . ويكون نصف قطر الكرة $R = OJ$.

حالات خاصة



① عندما يمر المستوي القاطع P بمركز الكرة O ، المقطع هو دائرة كبيرة γ . كما في الشكل ①.

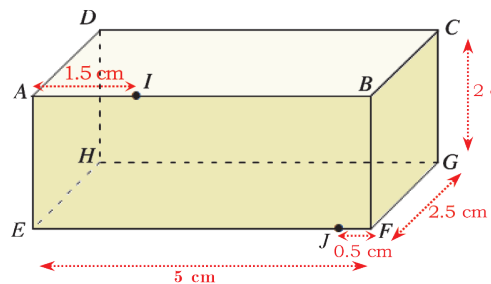


② عندما يمس المستوي P الكرة ، المقطع هو النقطة. كما في الشكل ②.

اكتساب معارف

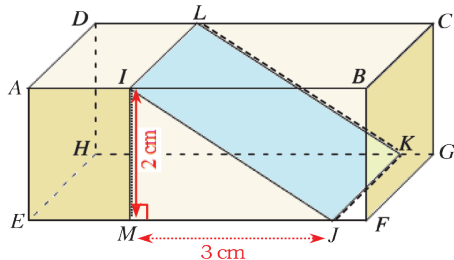
كيف نرسم بالقيم التامة للأطوال؟

مثال . $GC = 2 \text{ cm}$ و $FG = 2.5 \text{ cm}$ و $EF = 5 \text{ cm}$ و $AI = 1.5 \text{ cm}$. J نقطة من $[AB]$ تحقق $AI = 1.5 \text{ cm}$. J نقطة من $[EF]$ تتحقق $FJ = 0.5 \text{ cm}$. قطع هذا المجسم بمستوى مارٍ بالنقطتين I و J و موازٍ للحرف $[BC]$.



1. ما طبيعة المقطع؟
2. ارسم المقطع بأبعاده التامة.

الحل



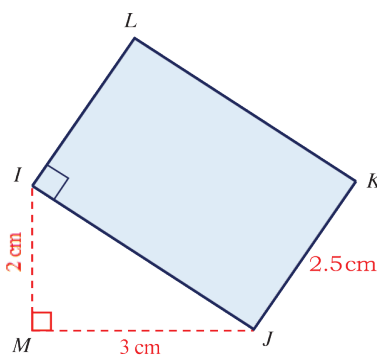
1. مقطع المجسم بمستوى مار بالنقاطين I و J موازٍ للحرف $[BC]$ هو مستطيل $IJKL$. ويكون

$$IL = BC = FG = 2.5 \text{ cm}$$

2. نرمز إلى مسقط I على $[EF]$ بالرمز M ، فيكون $[IJ]$ وترًا في المثلث IMJ القائم في M . لدينا

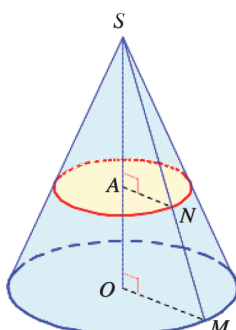
$$IM = AE = 2 \text{ cm}$$

$$MJ = EF - (EM + JF) = 5 - (1.5 + 0.5) = 3 \text{ cm}$$



- نرسم المثلث IMJ القائم في M ، ثم نرسم على وتره وخارجيه المستطيل $IJKL$ بحيث يكون طول $[JK]$ مساوياً 2.5 cm .

كيف نحسب مساحة مقطع مخروط؟



مثال مخروط دوراني رأسه S وقاعدته قرص دائري مركزه O وارتفاع المخروط $SO = 10 \text{ cm}$ ونصف قطر قاعدته $OM = 4 \text{ cm}$. المسئوي (\mathcal{P}) المار بالنقطة A نقطة من $[SO]$ تحقق $SA = 6 \text{ cm}$. المسئوي (\mathcal{P}) المار بالنقطة N موازيًا قاعدة المخروط يقطع أحد مولاته $[SM]$ في النقطة N . احسب مساحة مقطع المخروط بالمسئوي (\mathcal{P}) .

الحل:

• المقطع هو تصغير لقاعدة المخروط، ونسبة التصغير: $k = \frac{SA}{SO} = 0.6$ أي $k = \frac{6}{10}$

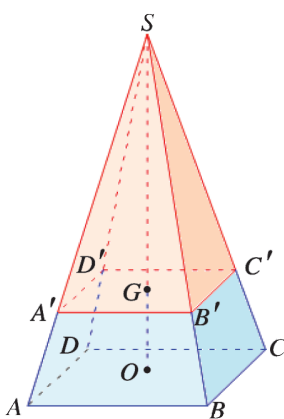
• نرمز إلى مساحة قاعدة المخروط بالرمز S ، وإلى مساحة المقطع بالرمز S' ، فيكون $S' = 0.6^2 S$.
 $S' = 0.6^2 \times 16\pi = 5.76\pi \text{ cm}^2$ إذن $S = \pi \times OM^2 = \pi \times 4^2 = 16\pi \text{ cm}^2$ ولكن

يمكن اتباع طريقة ثانية، بأن نحسب نصف قطر دائرة المقطع:

$$R' = AN = k \times OM = 0.6 \times 4 = 2.4 \text{ cm}$$

$$S' = \pi R'^2 = \pi \times 2.4^2 = 5.76\pi \text{ cm}^2$$

٢٩ كيف نحسب حجم جذع هرم؟



مثال هرم منتظم رأسه S و قاعدته $ABCD$ مربع طول ضلعه 6 . ارتفاع الهرم $SO = 12$ cm . G نقطة من ارتفاعه $[SO]$ تحقق $SG = 9$ cm . مقطع الهرم بالمستوي المار بالنقطة G موازيًا مستوى قاعدة الهرم هو المربع $A'B'C'D'$

١. احسب V_1 حجم الهرم $.SABCD$

٢. احسب V_2 حجم الهرم $.SA'B'C'D'$. ثم استنتج V حجم جذع الهرم $.ABCD - A'B'C'D'$

٣. تحقق من حساباتك باستعمال الدستور

$$. V = \frac{1}{3} h(S + S' + \sqrt{S \times S'}) \quad (*)$$

(h ارتفاع الجزء ، S و S' مساحتا قاعدييه)

الحل

١. حجم الهرم $SABCD$ يعطى بالقانون $V_1 = \frac{1}{3} Sh$. لدينا $h = SO = 12$. و قاعدته $ABCD$ مربع فمساحته $S = AB^2 = 6^2 = 36$ إذن

$$. V_1 = \frac{1}{3} Sh = \frac{1}{3} \times 36 \times 12 = 144 \text{ cm}^3$$

٢. • الهرم $SA'B'C'D'$ تصغير للهرم $SABCD$ بنسبة $k = \frac{SG}{SO} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$. فيكون حجمه $V_2 = k^3 \times V_1$

$$. V_2 = \left(\frac{3}{4}\right)^3 \times 144 = \frac{27}{64} \times 144 = 60.75 \text{ cm}^3$$

• حجم جذع الهرم هو الفرق بين حجمي الهرمين $SABCD$ و $SA'B'C'D'$ ، أي:

$$. V = V_1 - V_2 = 144 - 60.75 = 83.25 \text{ cm}^3$$

٣. ارتفاع جذع الهرم هو $h = GO = SO - SG = 12 - 9 = 3$ cm ، ولدينا

$$. S' = k^2 \times S = \frac{9}{16} \times 36 = 20.25 \text{ cm}^2 \text{ و } S = 36 \text{ cm}^2$$

بالتعويض في الدستور (*) نحصل على:

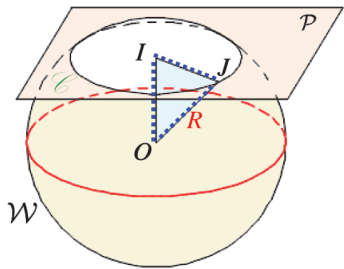
$$\begin{aligned} V &= \frac{1}{3} \times 3 \times (36 + 20.25 + \sqrt{36 \times 20.25}) \\ &= 56.25 + 6 \times 4.5 = 56.25 + 27 \\ &= 83.25 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

يمكن اتباع طريقة ثانية لحساب S' ، بأن نحسب طول ضلع المربع المقطع:

$$. S' = GA^2 = 4.5^2 = 20.25 \text{ cm}^2 \text{ ، إذن } A'B' = k \times AB = \frac{3}{4} \times 6 = 4.5 \text{ cm} . \text{ ثم نتابع .}$$



٢٤) كيف نحسب نصف قطر المقطع في كرة؟



ليكن W سطحاً كروياً مركزه O ونصف قطره 3 cm . I نقطة تتحقق $OI = 2 \text{ cm}$. ولتكن (P) مستوىً يمر بالنقطة I ويعادل المستقيم (OI) . ولتكن J نقطة مشتركة بين المستوى (P) والسطح W .

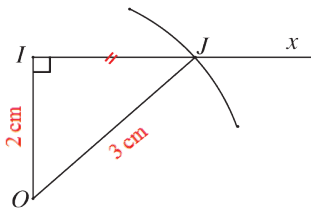
١. ارسم المثلث OIJ بقيم تامة للأطوال.

٢. ارسم المقطع بأبعاده التامة.

٣. احسب نصف قطر المقطع.

الحل

١. نرسم:

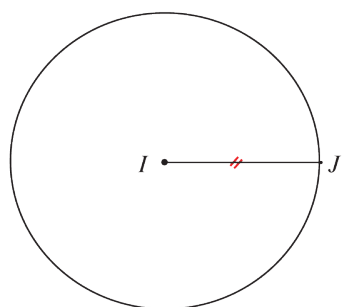


- القطعة $[OI]$ بطول 2 cm .

- نصف المستقيم $[Ix]$ عمودياً على $[OI]$.

- قوساً دائرياً مركزها O ونصف قطرها 3 cm فيقطع $[Ix]$ في J .

٤. نرسم القطعة $[OJ]$ ، فنحصل على المثلث OIJ القائم في I بقيم تامة لأطوال أضلاعه: $OJ = 3 \text{ cm}$ و $OI = 2 \text{ cm}$.



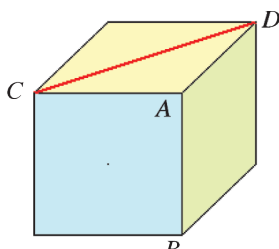
٥. نفتح الفرجار بفتحة $[IJ]$ ونرسم بهذه الفتحة دائرة مركزها I .

الدائرة التي مركزها I ونصف قطرها IJ هي المقطع.

٦. حسب مبرهنة فيثاغورث في المثلث OIJ القائم في I : $IJ^2 = OJ^2 - OI^2 = 3^2 - 2^2 = 5$

$$IJ = \sqrt{5}$$

تحقق من فهوك



١) في الشكل المرافق، ما طبيعة مقطع المكعب بمستوى :

١) يوازي الوجه الملون بالأزرق؟

٢) يوازي الوجه الملون بالأخضر؟

٣) يوازي الحرف $[AB]$ ويحوي القطعة $[CD]$ ؟

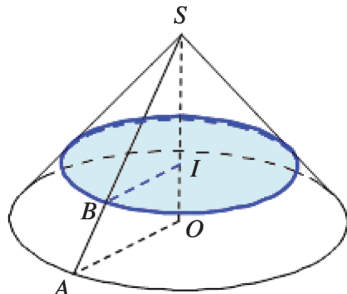
٤) مخروط دوراني رأسه S وارتفاعه 20 cm . مركز قاعدته

هو النقطة O ونصف قطرها 16 cm . I نقطة من محوره

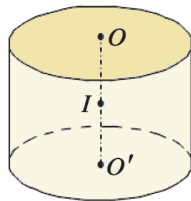
$[SO]$ تحقق $SI = 14 \text{ cm}$. قطع المخروط بمستوى (P) مار

بالنقطة I ومواز لمستوى قاعدته. احسب، بالسنتيمتر مربع،

مساحة مقطع المخروط بالمستوى (P) .



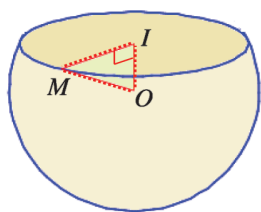
تدريب



في الشكل المرافق، O و O' هما مركزاً قاعديي الأسطوانة التي نصف قطر قاعدتها $R = 4 \text{ cm}$ وارتفاعها $OO' = 6 \text{ cm}$. النقطة I هي منتصف القطعة $[OO']$. ارسم بقىم تامة مقطع هذه الأسطوانة:

① بمستوى يمر بالنقطة I ويوازي قاعدتها.

② بمستوى يحوي محورها (OO') .



② سطح كروي مرکزه O ونصف قطره 5 cm . قُطع هذا السطح بمستوى على بعد 2 cm من O . مقطع W بهذا المستوى هو دائرة \mathcal{C} مرکزها I . M نقطة مشتركة بين السطح W والدائرة \mathcal{C} .

1. ارسم المثلث MOI بأبعاده التامة.

2. ارسم الدائرة \mathcal{C} بأبعادها التامة.

3. احسب نصف قطر الدائرة \mathcal{C} .

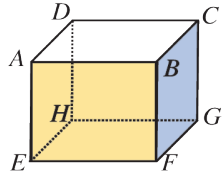
4

منينات ومسائل



في كل حالة آتية، هناك إجابة صحيحة واحدة من بين ثلاثة إجابات مقتربة. أشر إليها.

1



- (1) ليكن متوازي المستويات $ABCDEFGH$ الذي فيه $AB = 6\text{ cm}$ و $AE = 5\text{ cm}$ و $AD = 4\text{ cm}$. قطع هذا المجسم بمستوى يوازي الوجه $ABFE$ هو
- ① مستطيل مساحته 24 cm^2
 - ② مستطيل مساحته 30 cm^2
 - ③ مستطيل مساحته 20 cm^2

(2) أسطوانة دورانية، طول قطر قاعدتها 6 cm وارتفاعها 8 cm . قطع هذه الأسطوانة بمستوى يوازي قاعدتها هو

- ① دائرة مساحتها 48 cm^2
 - ② دائرة مساحتها $9\pi\text{ cm}^2$
 - ③ دائرة مساحتها $36\pi\text{ cm}^2$
- (3) مخروط دوراني، نصف قطر قاعدته $OS = 20\text{ cm}$ ، وارتفاعه $OM = 20\text{ cm}$ ، وارتفاعه $SJ = 36\text{ cm}$. قطع هذا المخروط بمستوى يمر ب نقطة من ارتفاعه $[OS]$ تحقق $SJ = 36\text{ cm}$. يساوي JI نصف قطره JI يساوي
- ① 10 cm
 - ② 15 cm
 - ③ 20 cm

(4) في الفراغ، مجموعة النقاط التي مسافاتها متساوية وتساوي 5 cm عن نقطة ثابتة O ، هي

- ① دائرة مساحتها $25\pi\text{ cm}^2$
 - ② كروي
 - ③ مجسم كروي
- (5) كرة مركزها O ونصف قطرها 5 cm . ثالث نقاط تتحقق $OP = 7\text{ cm}$ و $ON = 5\text{ cm}$ و $OM = 3\text{ cm}$. النقطة التي تنتهي إلى الكرة هي

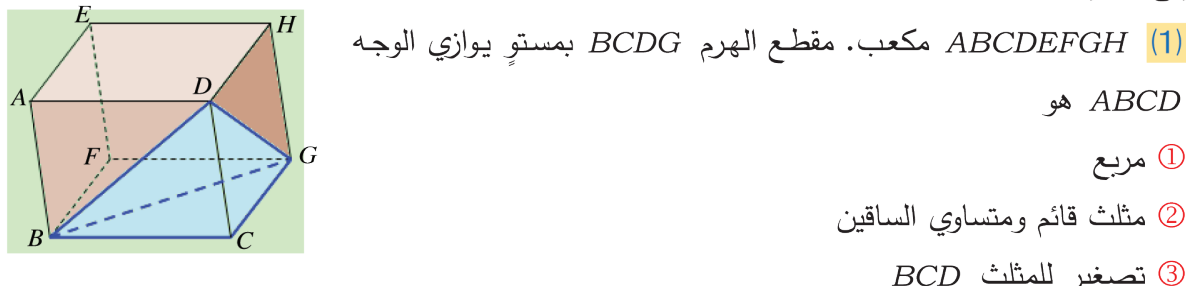
- ① P
 - ② N
 - ③ M
- (6) كرة مركزها O وقطرها 8 cm . قطع هذه الكرة بمستوى يبعد عن O بمقدار 4 cm هو

- ① دائرة نصف قطرها 3 cm
- ② قرص دائري نصف قطره 3 cm
- ③ نقطة

- (7) كرة نصف قطرها 6 cm . حجمها يساوي
- ① $288\pi\text{ cm}^3$
 - ② $144\pi\text{ cm}^3$
 - ③ $12\pi\text{ cm}^3$

2

في كل حالة من الحالات الآتية، إجابة صحيحة واحدة على الأقل من بين ثلاثة إجابات. أشر إلى كل إجابة صحيحة.



(2) القطعة المستقيمة $[AB]$ هي قطر في سطح كروي، إذن

- $\textcircled{1}$ توجد على هذا السطح دائرة واحدة قطرها $[AB]$.
- $\textcircled{2}$ دائرة قطرها $[AB]$ هي دائرة كبرى في هذا السطح.
- $\textcircled{3}$ A و B متقابلان قطرياً.

(3) C و B نقطتان من سطح كروي مركزه A . النقطة I هي منتصف $[BC]$ ، إذن

- $\textcircled{1}$ المستقيمان (AI) و (BC) متعمدان
- $\textcircled{2}$ المستقيم (AI) هو محور القطعة $[BC]$
- $\textcircled{3}$ A و B متقابلان قطرياً

3

قل إن كنت موافقاً أو غير موافق على الادعاء الآتي واشرح رأيك.

(1) مقطع مكعب بمستوى يوازي أحد أحرفه يمكن أن يكون مربعاً.

(2) مقطع أسطوانة بمستوى يوازي محورها، يمكن أن يكون مربعاً.

(3) سطح كروي قطره 8 cm، يقطعه مستوى (P) على مسافة 8 cm من مركزه. (P) مماس للكرة.

(4) نقطع مخروطاً بمستوى يوازي قاعدته، فكانت مساحة المقطع نصف مساحة قاعدة المخروط. نستنتج أن المستوى القاطع يقطع ارتفاع المخروط في منتصفه.

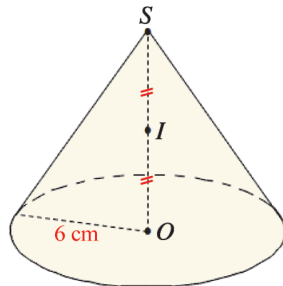
(5) نصف قطر كرة يساوي ثلاثة أمثال نصف قطر كرة أخرى، إذن مساحة سطح الكرة الكبرى تساوي ستة أمثال مساحة سطح الكرة الصغرى.

(6) بنقطة M من كرة مركزها O ، يمر مستقيم واحد عمودي على (OM) .

(7) بنقطة M من كرة مركزها O ، يمر مستوى واحد عمودي على (OM) .

4

أبعاد متوازي المستطيلات في الشكل المرافق هي: $CD = 2 \text{ cm}$ و $BF = 3 \text{ cm}$ و $HE = 8 \text{ cm}$ منتصف $[AD]$. نقطع هذا المجسم بمستوى يوازيحرف $[AB]$ ويحوي القطعة $[IE]$.



مخروط دوراني رأسه S ومركز قاعده O ونصف قطرها 6 cm . ثمة مستوى يوازي قاعدة المخروط ويمر بالنقطة I منتصف $[SO]$. ارسم بقية تامة مقطع هذا المخروط بهذا المستوى.

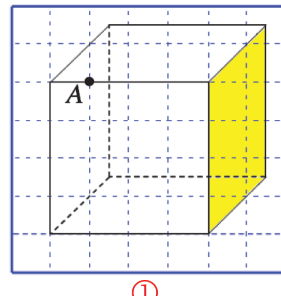
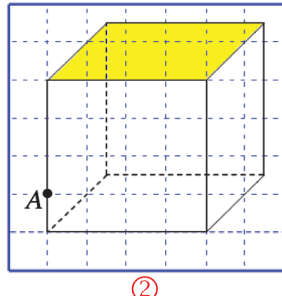
5

نقطع هرماً بمستوى يوازي قاعده. ما طبيعة المقطع في كلٍ من الحالات الآتية:

- ① قاعدة الهرم مثلث متساوي الأضلاع.
- ② قاعدة الهرم مثلث قائم.
- ③ قاعدة الهرم مربع.

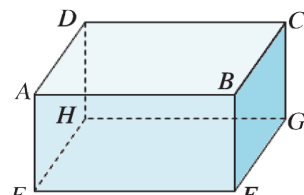
7

في كلٍ من الحالتين ① و ②، ارسم المكعب، ثم ارسم مقطعه بمستوى يمر بالنقطة A ويوازي وجيهه الملون بالأصفر.



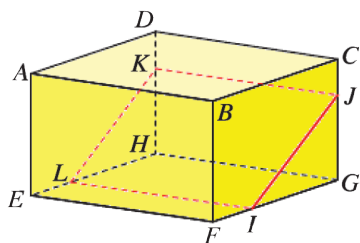
8

$ABCDEFGH$ متوازي المستطيلات، أبعاده: $AE = 4 \text{ cm}$ و $FG = 6 \text{ cm}$ و $EF = 8 \text{ cm}$ و $ABFE$ محيط ومساحة مقطع هذا المجسم:



- ① بمستوى يوازي الوجه $ABCD$
- ② بمستوى يوازي الوجه $ADHE$
- ③ بمستوى يوازي الوجه $ABFE$

9

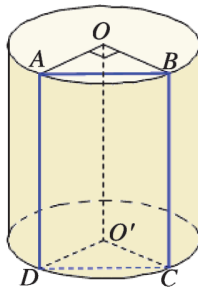


$AE = 5 \text{ cm}$ متوازي المستطيلات، فيه: $FG = 6 \text{ cm}$ و $EF = 7 \text{ cm}$ و $JG = 3.5 \text{ cm}$. I نقطة منحرف $[FG]$ تتحقق $[CG] = 4 \text{ cm}$. J نقطة منحرف $[CG]$ تتحقق $[AB] = 5 \text{ cm}$. $IJKL$ مقطع لهذا المجسم بمستوى يوازي الحرف $[AB]$.

1. ما طبيعة المقطع $IJKL$? جد بعديه.

2. ارسم المقطع $IJKL$ بأبعاده التامة.

10



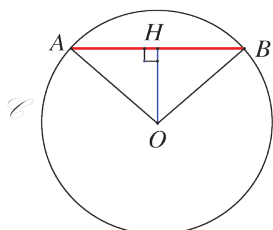
الشكل المرافق يمثل أسطوانة دورانية ارتفاعها 7 cm ونصف قطر قاعدتها 3 cm ومركزها قاعدها O و O' . $ABCD$ هو مقطع هذه الأسطوانة بمستوى يوازي محورها $(O'O)$.

1. ما طبيعة هذا المقطع؟

2. نعلم أن $\angle AOB = 90^\circ$ ، ارسم هذا المقطع بأبعاده التامة.

3. احسب الطول AB .

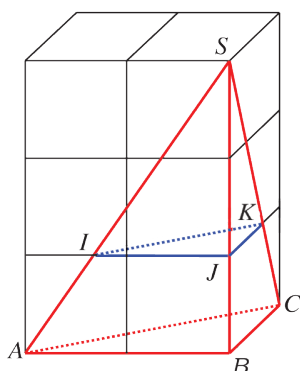
4



الشكل المرافق قرص دائري يمثل قاعدة أسطوانة دورانية ارتفاعها 11 cm . مركز هذه القاعدة هو النقطة O . H نقطة من قرص $ABCD$. $OH = 6 \text{ cm}$ ويواري محور الأسطوانة. نعلم أن $AB = 16 \text{ cm}$ ، احسب نصف قطر قاعدة الأسطوانة.

11

قطع مخروط دوراني، نصف قطر قاعدته 15 cm ، بمستوى يوازي قاعدته ويقسم ارتفاعه، بدءاً من رأس المخروط، بنسبة $\frac{1}{3}$. احسب، بالسنتيمترات المربعة، مساحة المقطع.



$SABC$ هرم رأسه S محto في ستة مكعبات طبقة طول حرف كل منها 1 cm مرصوفة وفق الشكل المرافق. مقطع هذا الهرم بمستوى يوازي قاعدته هو المثلث IJK .

1. احسب حجم الهرم $SABC$.

2. احسب مساحة المثلث IJK .

3. احسب حجم الهرم $SIJK$.

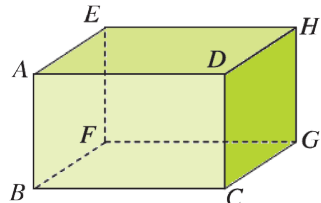
13

14

قطعنا هرماً منتظمًا $SABCD$ بمستوى يوازي قاعدته، فوجدنا أنَّ المقطع هو مربع $EFGH$ مساحته تساوي $\frac{9}{25}$ من مساحة المربع $ABCD$.

1. المربع $EFGH$ تصغيرٌ للمربع $ABCD$. ما نسبة هذا التصغير؟

2. نعلم أنَّ حجم الهرم $SABCD$ هو 125 cm^3 . ما حجم الهرم $?SEFGH$ ؟



ABCDEFHG متوازي المستطيلات، أبعاده: $AB = 5 \text{ cm}$

و $AE = 6 \text{ cm}$ و $AD = 8 \text{ cm}$. نقطع هذا المجسم بمستوى يحوي

و H ويوازي الحرف $[AB]$. احسب أبعاد المقطع.

15

16 مخروط دوراني، نصف قطر قاعدته 9 cm . قطع بمستوى يوازي قاعدته وقطع ارتفاعه في نقطة تقسم الارتفاع بنسبة $\frac{2}{1}$ بدءاً من رأس المخروط. احسب مساحة المقطع.

17 يدور قرص دائري (مركزه O ونصف قطره 5 cm) حول أحد أقطاره. صِف المجسم الحاصل.

18

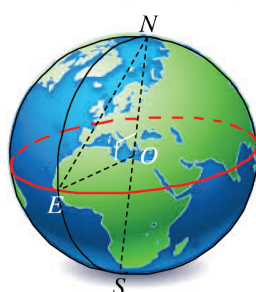
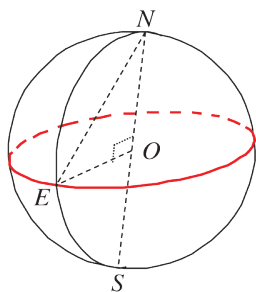
1. ارسم مثلثًا ABC قائم الزاوية في A ، طولاً ضلعيه القائمتين $AB = 2 \text{ cm}$ و $AC = 4 \text{ cm}$.

2. ارسم الدائرة المارة برؤوس هذا المثلث.

3. حول أي ضلع من أضلاع المثلث علينا أن ندور الشكل كي نحصل على سطح كروي؟

19

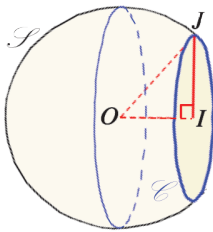
الشكل المرافق تمثل للكرة الأرضية التي نصف قطرها 6400 km . N و S يرمزان على التوالي إلى القطبين الشمالي والجنوبي. E نقطة من خط الاستواء.



احسب المسافة بين النقطتين N و E .

20

\mathcal{W} سطح كروي مركزه O ونصف قطره 12 cm . قطع هذا السطح بمستوٍ (\mathcal{P}) ، فكان المقطع الدائرة \mathcal{C} التي مركزها I ونصف قطرها 8 cm . احسب المسافة OI .



21

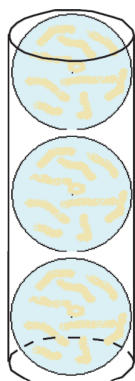
- احسب مساحة سطح كروي في كلٍ من الحالات الآتية:
- ① طول قطره 10 cm
 - ② محيط دائرة كبرى فيه $28\pi \text{ cm}$

22

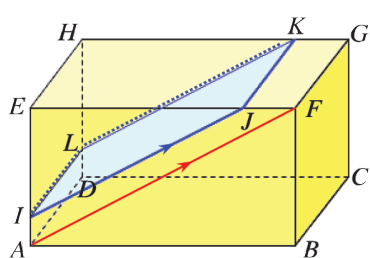
- احسب حجم كرة في كلٍ من الحالات الآتية:
- ① طول قطرها 10 cm
 - ② طول دائرة كبرى فيها $14\pi \text{ cm}$
 - ③ مساحة دائرة كبرى فيها $36\pi \text{ cm}^2$

23

في الشكل المرافق، الدحلات الثلاث متماسة وتمس السطح الجانبي للأنبوبة الأسطوانية التي نصف قطر قاعدتها يساوي 2.1 cm وارتفاعها يساوي 12.6 cm . كما أنَّ الكرة السفلَى تمس قاعدة الأنبوة والعليا تمس سطحها. احسب بالستيمتر المكعب حجم الفراغ بين الأنبوة والدحل.

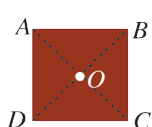
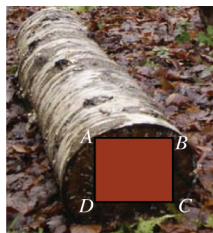


ربط المراحل 24



- $AB = 15 \text{ cm}$ متوازي المستطيلات فيه $ABCDEF GH$ و $BC = 6 \text{ cm}$ و $CG = 8 \text{ cm}$. J نقطة من $[EF]$ تتحقق $EJ = 12 \text{ cm}$. $IJKL$ هو مقطع $ABCDEF GH$ بمستوٍ يوازي الحرف $[FG]$ كما أنَّ (IJ) و (AF) متوازيان.
1. ما طبيعة المقطع $IJKL$? احسب مساحته.
 2. احسب قياس الزاوية \widehat{JIK} إلى أقرب درجة.

لإحراز تقدم



25 جذع شجرة أسطواني ارتفاعه 6 m وقاعدته قرص دائري مركزه O ونصف قطره 20 cm. نريد أن نفتح مجرى في هذا الجذع بهيئة متوازي المستويات ارتفاعه 6 m وقاعدته $ABCD$ مربع مركزه O وطول قطره 40 cm.

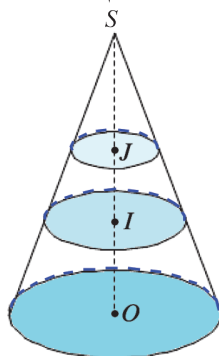
1. احسب القيمة التامة لحجم جذع الشجرة.

2. احسب مساحة المربع $ABCD$.

3. احسب حجم المجرى.

مخروط ومقاطع

في الشكل المرافق، (1) مخروط رأسه S وقاعدته الدائرة التي مركزها O . قطع هذا المخروط بمستويين يوازيان مستوى قاعدته. فكان المقطع بأحد المستويين الدائرة I التي مركزها I ونصف قطرها 8 cm، وبال المستوى الآخر، كان المقطع الدائرة J التي مركزها J ونصف قطرها 5 cm. نعلم أيضاً أن $OI = 12$ cm و $SJ = 15$ cm.



1. احسب الطول SI ، ثم استنتج كلاً من JI و SO ارتفاع المخروط (C).

2. احسب نصف قطر قاعدة المخروط (C)، استنتاج حجمه.

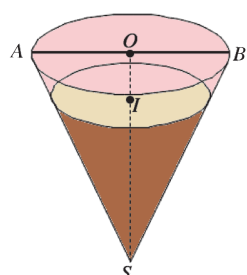
3. احسب حجم المخروط الذي قاعدته الدائرة التي مركزها J .

4. احسب حجم المخروط الذي قاعدته الدائرة التي مركزها I .

5. احسب حجم جذع المخروط الذي قاعداته الدائرتان I و J .

قرن بوظة

قرن بوظة بهيئة مخروط دوراني (2). ارتفاعه $SO = 12$ cm وقطر قاعدته $AB = 10$ cm.



1. احسب بالترات سعة هذا القرن، واحسب طول المولد $[SA]$.

2. إذا كان 51.2 % من البوظة هي من الشوكولا مماثلة بالمخروط (2₁) الذي رأسه S وقاعدته الدائرة التي مركزها I والباقي من الفريز مماثلة بجذع المخروط الذي قاعداته الدائرتان اللتان مركزاهما I و O .

① احسب بالترات سعة المخروط (2₁).

② المخروط (2₁) تصغير للمخروط (2) بنسبة k . اشرح لماذا $k^3 = 0.512$. تحقق من أن $k = 0.8$.

③ استنتاج كلاً من ارتفاع المخروط (2₁) ونصف قطر قاعدته.