

نثبت المقامات ونضيفها إلى البسط.

$$\frac{a+b}{b} = \frac{2+3}{3} \Rightarrow \frac{15}{b} = \frac{5}{3}$$

$$b = \frac{3 \times 15}{3} \Rightarrow b = 9$$

$$a = 6 \quad \text{إذاً}$$

مثال 3: يزيد عمر خالد على عمر أحمد بمقدار 3 سنوات إذا علمت أن نسبة عمريهما $\frac{5}{4}$ احسب عمر كل منهما.

الحل:

نفرض عمر أحمد x إذاً خالد $x + 3$

$$\frac{x+3}{x} = \frac{5}{4}$$

$$4(x+3) = 5x$$

$$4x + 12 = 5x \Rightarrow -x = -12$$

$$\Rightarrow x = 12 \Rightarrow x + 3 = 15$$

عمر خالد

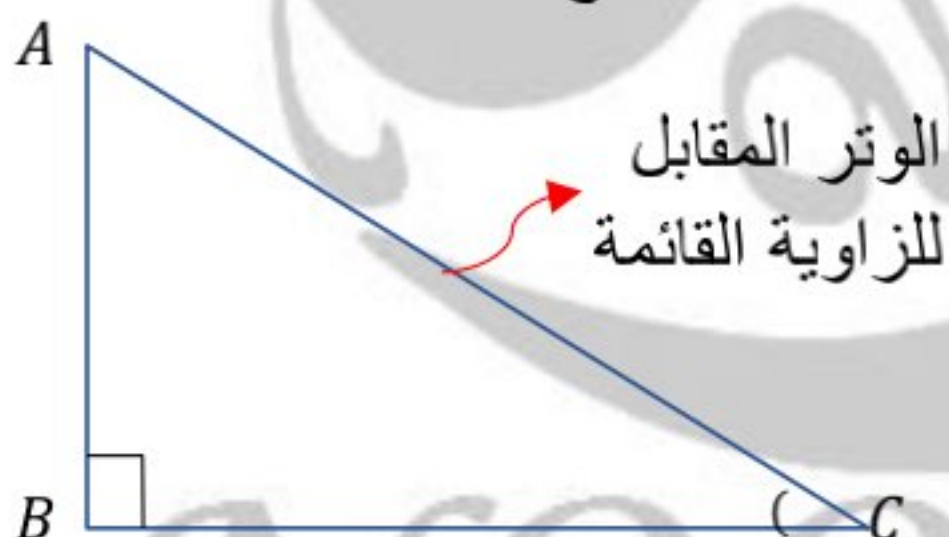
ثانياً: النسب المثلثية

أولاً: النسب المثلثية تستخدم في المثلث القائم ولدينا ثلاثة نسب:

$$\sin(\theta) = \frac{\text{الضلوع المقابل}}{\text{الوتر}}$$

$$\cos(\theta) = \frac{\text{الضلوع المجاور}}{\text{الوتر}}$$

$$\tan(\theta) = \frac{\text{الضلوع المقابل}}{\text{الضلوع المجاور}}$$



بالنسبة للزاوية \hat{C} يكون AB م مقابل ويكون BC مجاور.

❖ تستخدم النسب المثلثية

(1) لحساب النسب المثلثية

(2) لحساب أطوال أضلاع المثلث القائم.

❖ خواص النسب المثلثية

• دوماً موجبة

الوحدة الأولى: النسب المثلثية لزاوية حادة.

أولاً: النسب والتناسب

1. **التناسب:** هو مساواة بين نسبتين أو أكثر حيث الحدود الأربع غير معروفة.

2. **خواص التنساب:** 1. خاصية الضرب التقاطعي أو جداء الطرفين يساوي جداء الوسطين: تستخدم هذه القاعدة بوجود أحد الحدود الأربع مجهولاً أو لحساب مجهول موجود في حدين وعلم حدين آخرين.

2. إذا ثبّتنا البسط وجمعنا أو طرحنا فنحصل على تناسب جيد.

3. إذا ثبّتنا المقامات وضفناها أو طرحناها إلى البسط فنحصل على تناسب جيد.

شروط تطبيق القاعدة (2) + (3)

- (1) وجود مجهولين في نسبة واحدة.
- (2) وجود علامة جمع أو طرح بينهما
- (3) إذا بدلنا بين الوسطين أو بين الطرفين نحصل على نسب متناسبة جديدة.

(4) إذا قلبنا النسبتين نحصل على تناسب جديد.

مثال 1: مثلث ABC مثلث فيه \hat{C} تساوي 45° و $\frac{\hat{A}}{\hat{B}} = \frac{1}{2}$

المطلوب: (1) احسب $\hat{A} + \hat{B}$

(2) احسب قياس الزاويتين \hat{A} و \hat{B} .

الحل:

: احسب قانون مجموع زوايا المثلث

$$\hat{A} + \hat{B} = 180^\circ - 45^\circ = 135^\circ \Leftrightarrow 180^\circ$$

$$\frac{\hat{A}}{\hat{B}} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \hat{A} + \hat{B} = 135^\circ \quad (2)$$

نثبت البسط ونضيفها إلى المقامات

$$\frac{\hat{A}}{\hat{A} + \hat{B}} = \frac{1}{1+2} \Rightarrow \frac{\hat{A}}{135^\circ} = \frac{1}{3}$$

$$\hat{A} = \frac{135^\circ \times 1}{3} \Rightarrow \hat{A} = 45^\circ$$

$$\hat{A} + \hat{B} = 135^\circ$$

$$\hat{B} = 135^\circ - 45^\circ = 90^\circ$$

مثال 2: إذا كان $a + b = 15$ وكان $\frac{a}{b} = \frac{2}{3}$ احسب

الحل:

$$\frac{a}{b} = \frac{2}{3} \quad \text{إذا بدلنا بالنسب نجد أن}$$

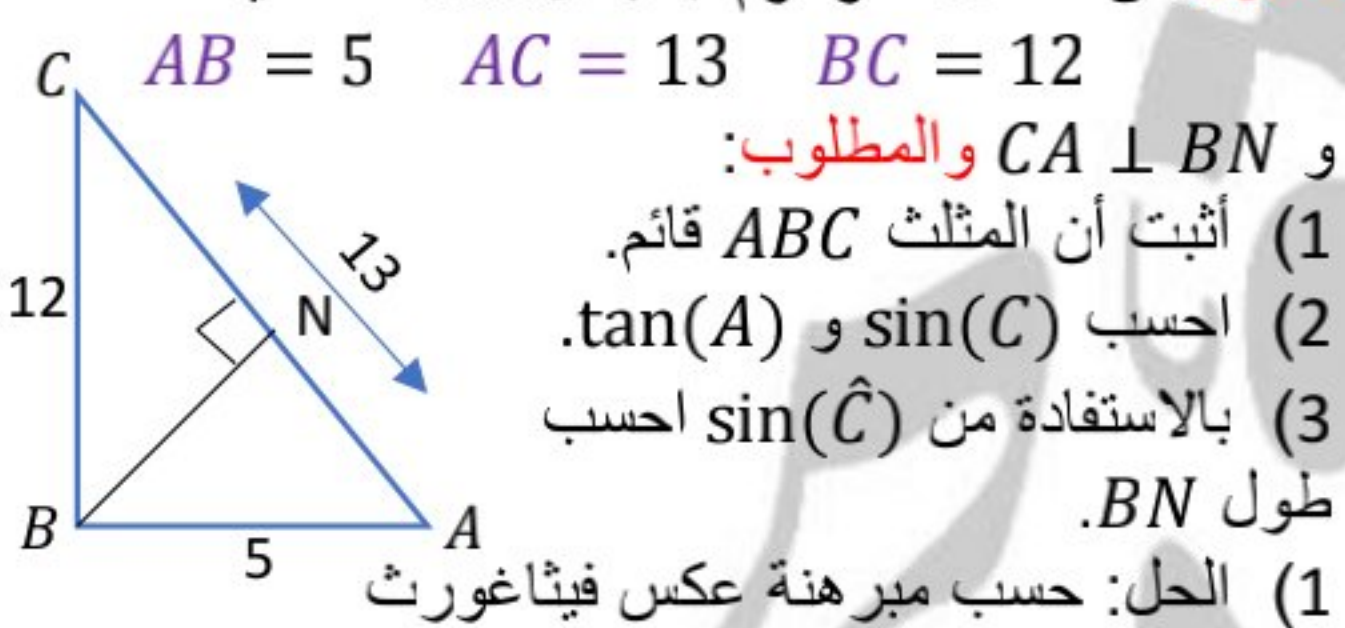
$$BD = \frac{6\sqrt{2} \times 6\sqrt{2}}{12} = \frac{72}{12} = 6$$

ملاحظة: لإثبات المثلث أن نوعه قائم مع وجود أطوال أضلاعه نستخدم مبرهنة عكس مبرهنة فيثاغورث دون وجود أضلاع دائرة مارة برؤوسه وأحد أضلاعه قطر فيها.

لحساب أطوال أضلاع المثلث القائم

↳ بوجود ضلعين وثالث مطلوب نستخدم فيثاغورث
↳ بوجود ضلع ونسبة مثلثية نستخدم تعريف النسب المثلثية.

مثال 2: من الشكل المرسوم جانباً ABC مثلث فيه



$$\begin{aligned} AC^2 &=? AB^2 + BC^2 \\ (13)^2 &=? (5)^2 + (12)^2 \Rightarrow \\ 169 &= 25 + 144 \\ 169 &= 169 \end{aligned}$$

محقة فالمثلث قائم في B .

$$\sin(C) = \frac{AB}{AC} = \frac{5}{13} \quad (2)$$

$$\tan(A) = \frac{BC}{AB} = \frac{12}{5}$$

$$\sin(ABC) = \frac{AB}{AC} = \sin(CNB) = \frac{BN}{BC} \quad (3)$$

$$\begin{aligned} \frac{AB}{AC} &= \frac{BN}{BC} \\ \frac{5}{13} &= \frac{BN}{12} = \frac{5 \times 12}{13} = \frac{60}{13} \\ BN &= \frac{60}{13} \end{aligned}$$

مثال 3: $AD \perp CB$ مثلث قائم في A وفيه

$$BC = x + 1 \quad \text{و} \quad AC = x \quad \text{و} \quad AB = 5$$

احسب قيمة x . (1)

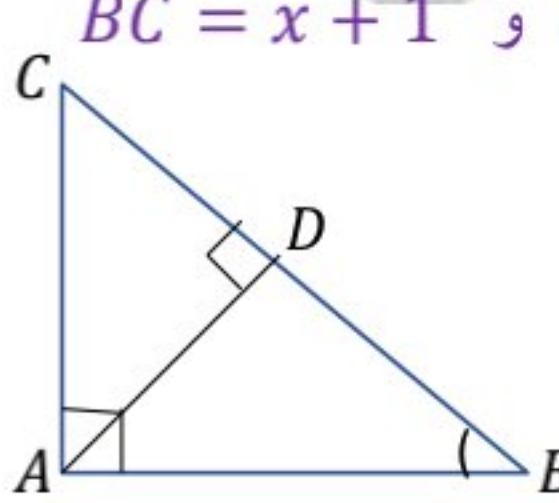
احسب $\cos(B)$ من المثلث (2)

ABD

احسب $\cos(B)$ من المثلث (3)

واستنتاج أن ABC

$$AB^2 = CB \times BD$$



ليس لها واحدة •

$0 < \sin(\theta) < 1$ •

$0 < \cos(\theta) < 1$ •

تتراوح قيم \sin و \cos بين الصفر والعدد واحد لأن الزاوية حادة.

• $\sin(90^\circ - \theta) = \cos(\theta)$
ال \sin تساوي \cos عندما يكون مجموع الزاويتان 90° أي متكاملان.

عند طلب حساب ضلع مشترك بين مثليثين قائمين أو عند إثبات علاقة نستخدم تعريف

اما $\sin(\theta) = \sin(\theta)$
أو $\cos(\theta) = \cos(\theta)$
أو $\tan(\theta) = \tan(\theta)$
نفس الزاوية المشتركة بين المثلثين.

مثال 1: في الشكل المرسوم جانباً ABC مثلث قائم في B و

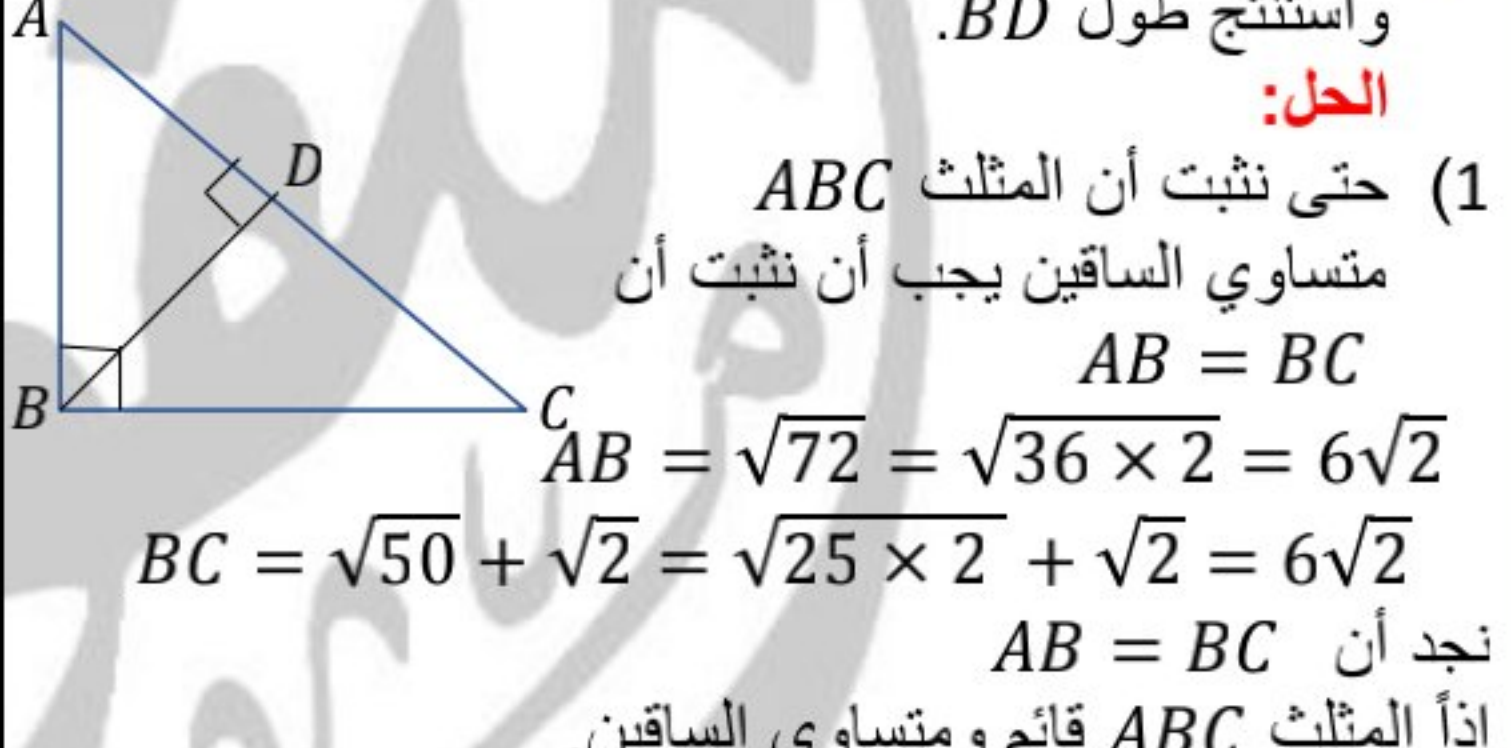
$$AB = \sqrt{72}, \quad BC \perp AC$$

$$BC = \sqrt{50} + \sqrt{2}$$

(1) أثبت أن المثلث ABC متساوي الساقين ثم أثبت أن $AC = 12$.

(2) احسب $\sin(CAB)$ من المثلثين القائمين ADB واستنتج طول BD .

الحل:



طول AC يحسب حسب مبرهنة فيثاغورث بالمثلث ABC

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 \Leftrightarrow$$

$$AC^2 = 72 + 72 = 144 \Leftrightarrow AC = 12 \text{ cm}$$

$$\sin(CAB) = \frac{BC}{AC} \quad (2)$$

لاستنتاج طول BD

$\sin(BAD) = \frac{BD}{AB}$

استخدام تعريف للزاوية \hat{A}

$$\sin(BAD) = \sin(CAB)$$

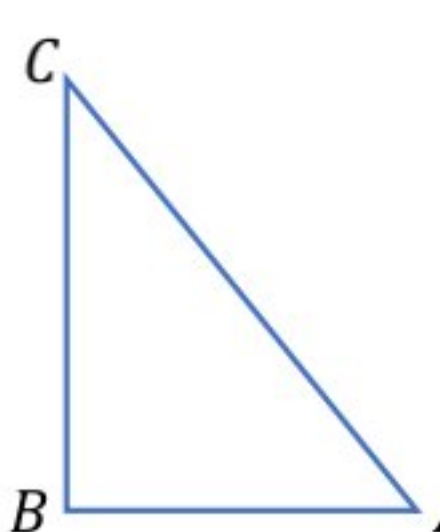
ADB

$$\frac{BD}{AB} = \frac{BC}{AC} \Leftrightarrow \frac{BD}{6\sqrt{2}} = \frac{12}{12}$$

$$= 1 - \frac{9}{25} \Leftrightarrow \frac{25}{25} - \frac{9}{25} = \frac{16}{25}$$

$$\sin(A) = \frac{4}{5}$$

$$\tan(A) = \frac{\sin(A)}{\cos(A)} = \frac{\frac{4}{5}}{\frac{3}{5}} = \frac{4}{3}$$



وتر المثلث القائم $AC = 10$ (2)

بالنسبة إلى الزاوية A

$$\sin(\hat{A}) = \frac{4}{5}$$

$$\frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{BC}{AC} = \frac{4}{5} \Leftrightarrow \frac{BC}{10} = \frac{4}{5}$$

$$BC = \frac{10 \times 4}{5} = 8$$

$$\cos(\hat{A}) = \frac{AB}{AC} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{AB}{10} = \frac{3}{5} \Leftrightarrow AB = \frac{3 \times 10}{5} = 6$$

مثال 2: مثلث قائم في A و $\tan(\hat{B}) = \frac{3}{4}$ احسب كلاً من

$\cos(B)$ و $\sin(B)$

الحل:

$$\tan^2(\hat{B}) = \frac{9}{16} \Leftrightarrow \frac{\sin^2(B)}{\cos^2(B)} = \frac{9}{16}$$

نثبت المقامات ونضيفها إلى البسط.

$$\frac{\sin^2(B) + \cos^2(B)}{\cos^2(B)} = \frac{9 + 16}{16}$$

$$\frac{1}{\cos^2(B)} = \frac{25}{16} \Leftrightarrow \cos^2(B) = \frac{16}{25}$$

$$\cos(B) = \frac{4}{5}$$

$$\sin(B) = \tan(B) + \cos(B)$$

$$\sin(B) = \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} = \frac{3}{5}$$

الحل: حسب مبرهنة فيثاغورث بالمثلث ABC

$$BC^2 = AC^2 + AB^2 \quad (1)$$

$$(x + 1)^2 = x^2 + 25 \Leftrightarrow$$

$$x^2 + 2x + 1 = x^2 + 25 \Leftrightarrow 2x = 24$$

$$x = 12$$

$$\cos(B) = \frac{BD}{AB} \quad (2)$$

$$\cos(B) = \frac{AB}{BC} \quad (3)$$

نعلم أن الزاوية \hat{B} مشتركة بين المثلثين ABD و ABC

$$\cos(\hat{B}) = \frac{BD}{AB} = \cos(B) = \frac{AB}{BC}$$

$$\frac{BD}{AB} = \frac{AB}{BC} \Leftrightarrow AB^2 = BD \times CB$$

ثالثاً: علاقتان مهمتان بالنسبة للمثلثية

► العلاقة الأولى:

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

► العلاقة الثانية:

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

من العلاقة الأولى نستنتج أن:

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

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

من العلاقة الثانية:

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

$$\sin(\theta) = \tan(\theta) \cdot \cos(\theta)$$

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

تستخدم هذه العلاقات لإيجاد قيمة \sin أو \cos أو \tan بوجود واحدة منهم.

مثال 1:

إذا كان $\cos(\hat{A}) = \frac{3}{5}$ والمطلوب:

$$\tan(\theta), \sin(A) \quad (1)$$

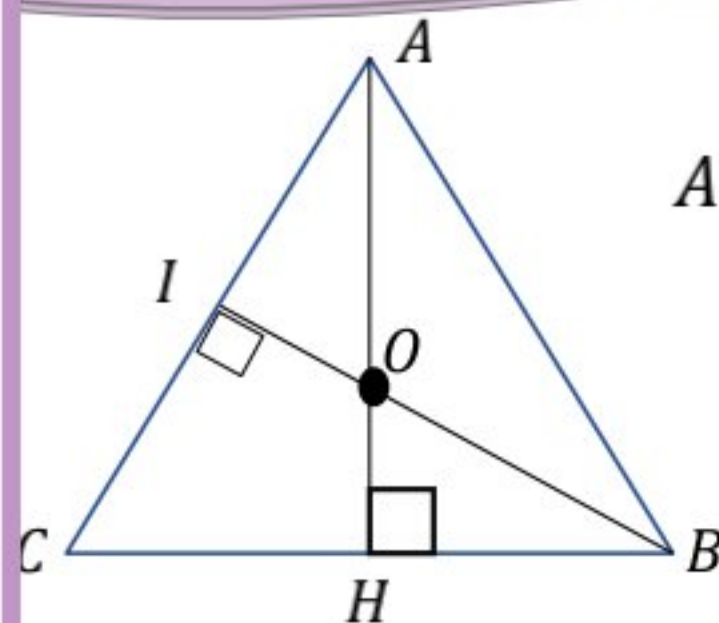
إذا كان المثلث ABC قائم في B وكان $AC = 10$

احسب كلاً من AB و BC

الحل:

$$\cos(\hat{A}) = \frac{3}{5} \Leftrightarrow \cos(A) = \frac{9}{25} \quad (1)$$

$$\sin^2(A) = 1 - \cos^2(A)$$



الحل:

$$(1) \text{ قياس الزاوية } A\hat{B}H = 60^\circ$$

لأن المثلث ABC متساوي الأضلاع.

طول AH زاوية 60°

زاوية شهيرة ولدينا المثلث AHB قائم في H لأن AH ارتفاع

$$\sin(B) = \frac{AH}{AB} \Rightarrow \sin(60^\circ) = \frac{AH}{1}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{AH}{1} \Rightarrow AH = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ cm}$$

$$(2) \text{ مساحة المثلث } ABC$$

$$S = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 = S = \frac{\sqrt{3}}{4} \text{ cm}^2$$

(3) قياس الزاوية $O\hat{B}H$ يساوي 30° لأن IB منصف للزاوية $A\hat{B}C$.

لحساب OH بالمثلث القائم

$$AH \text{ لأن } HB = \frac{1}{2}$$

$$\tan(O\hat{B}H) = \frac{OH}{HB}$$

$$\tan(30^\circ) = \frac{OH}{HB}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{OH}{\frac{1}{2}} \Rightarrow OH = \frac{\frac{1}{2}}{\sqrt{3}}$$

$$OH = \frac{1}{2\sqrt{3}} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{6} \text{ cm}$$

مثال: دائرة أحد أقطارها $[BC]$ طوله 12

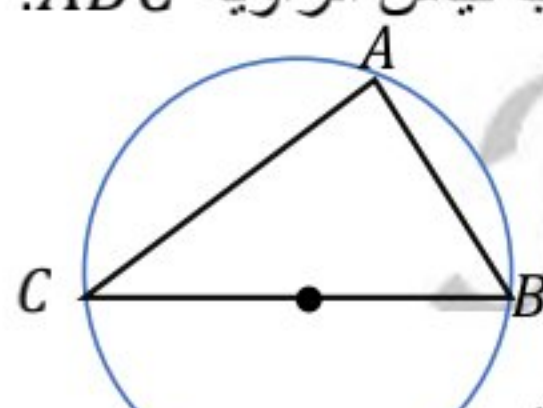
(1) ما طبيعة المثلث ABC

(2) إذا علمت أن BA يساوي 6 أحسب قياس الزاوية $A\hat{B}C$

الحل:

(1) المثلث ABC قائم لأن أحد أضلاعه قطر في الدائرة المارة برؤوس هذا المثلث.

(2) الصلع $AB = 6$ أي نصف طول الوتر BC أي أن الزاوية $\hat{C} = 30^\circ$ إذا حسب مجموع زوايا المثلث 180° نجد أن الزاوية $A\hat{B}C = 60^\circ$



رابعاً: النسب المثلثية لزوايا شهيرة.

θ	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	$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$

ملاحظات:

☆ الصلع المقابل لزاوية 30° يساوي نصف طول الوتر في المثلث القائم.

☆ الوتر يساوي ضعفين الصلع المقابل لزاوية 30° المتوسط المتعلق بالوتر في المثلث القائم يساوي نصف طول الوتر.

☆ تفيد الزوايا الشهيرة في حساب أطوال أضلاع بالمثلث القائم.

☆ طول الارتفاع بالمثلث المتساوي الأضلاع

$$\text{طول صلع المثلث} \rightarrow h = \frac{\sqrt{3}}{2} \times a$$

☆ طول قطر المربع بوجود طول صلع

$$\text{طول صلع} \rightarrow \sqrt{2} \times a = \text{طول قطر}$$

$$\text{طول قطر مربع} = \frac{\text{طول صلع المربع}}{\sqrt{2}}$$

☆ المتوسط هو نفسه الارتفاع ونفسه المنصف ومحدد بالمثلث المتساوي الأضلاع.

☆ نقطة تلاقي المحاور بالمثلث هي مركز الدائرة المارة برؤوس المثلث.

☆ للمثلث متساوي الأضلاع ثلاثة محاور تنازليّة.

☆ لإثبات أن المثلث أنه متساوي الساقين يجب أن ثبت أن زوايا القاعدة متساوية أو ضلعان متساويان.

☆ لإثبات أن المثلث متساوي الأضلاع:

(1) ثبت أن زواياه متساوية وتتساوى 60°

(2) أطوال أضلاعه متساوية.

(3) ضلعان متساويان وإحدى زواياه 60° .

☆ المثلث القائم ومتساوي الساقين تكون زوايا القاعدة متساوية وتتساوى 45° .

مثال: BI و AH ارتفاعان في المثلث ABC المتساوي الأضلاع طول ضلعه يساوي 1.

(1) ما قياس الزاوية $A\hat{B}H$ احسب طول AH .

(2) استنتج مساحة المثلث ABC .

(3) ما قياس الزاوية $O\hat{B}H$ واحسب طول OH .

$$\sin(x) = \frac{4}{5} \quad \cos(x) = \frac{3}{5} \quad \text{إذا كان} \quad (8)$$

$$\cos(x) = \frac{4}{5} \quad \tan(x) = \frac{3}{4} \quad \text{إذا كان} \quad (9)$$

$$\sin(x) = \frac{3}{5}$$

(10) النسب المثلثية موجبة دوماً.

(11) النسب المثلثية تتراوح قيمها بين الصفر والواحد

$$\tan(C) = 1 \quad \text{فإن قياس } \hat{C} = 45^\circ \quad (12)$$

(13) مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه 2 فإن ارتفاعه

$$\sqrt{3} \text{ cm}$$

(14) مربع طول ضلعه 3 فإن طول قطره يساوي $\sqrt{2}$

$$\sin(x) = \tan(x) \times \cos(x) \quad (15)$$

ثانياً: مبرهنة النسب الثلاث

1. مبرهنة النسب الثلاث:

إذا وجد مستقيمان متوازيان ومستقيمان متقاطعان كانت النسب الثلاث.

⇨ تفيد مبرهنة النسب لإيجاد أطوال أضلاع في المثلثات

أمثلة: في الشكل المرسوم جانباً $(CF) \parallel (AB) \parallel (M)$

و $BM = 6$ والمطلوب اكتب النسب الثلاث في المثلثين

FCM و AMB احسب طول كل من

الحل:



نأخذ النسب الثلاث حسب مبرهنة النسب الثلاث.

$$MAB (1)$$

$$MCF$$

$$\frac{MC}{MA} = \frac{MF}{MB} = \frac{CF}{AB}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{MF}{6} = \frac{5}{5} \Rightarrow MF = \frac{6 \times 2}{4} \quad (2)$$

$$MF = 3 \Leftrightarrow CF = \frac{5 \times 2}{4} = 2,5$$

في الشكل المجاور ABC مثلث فيه النقطة N من AB

والنقطة M من AC إذا علمت أن $MN = BC$ في حالة

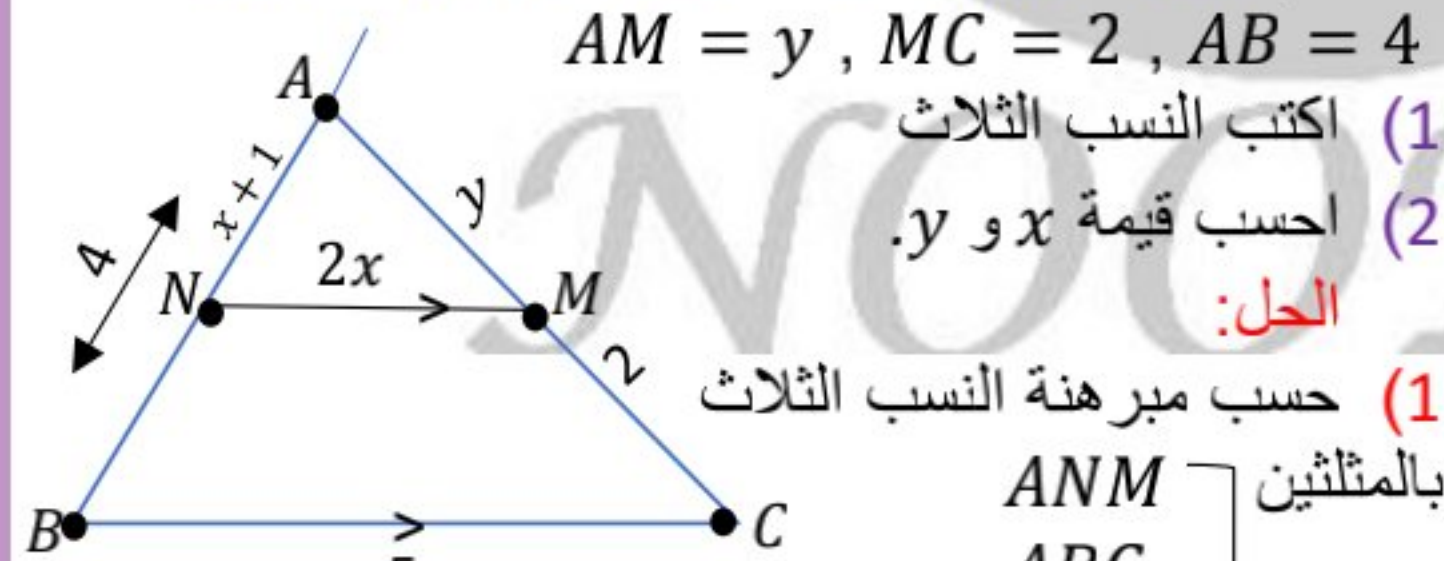
$$AN = x + 1, BC = 5, NM = 2x$$

$$AM = y, MC = 2, AB = 4$$

اكتب النسب الثلاث

احسب قيمة x و y .

الحل:



$$\Rightarrow \frac{AN}{AB} = \frac{AM}{AC} = \frac{NM}{BC}$$

$$\frac{x+1}{4} = \frac{y}{y+2} = \frac{2x}{5}$$

اختر الإجابة الصحيحة:

(1) مربع طول قطره يساوي $2\sqrt{2}$ فإن طول ضلعه يساوي:

$\sqrt{2}$.C	2	.B	$\sqrt{8}$.A
------------	----	---	----	------------	----

(2) قيمة المقدار $\sin^2(70) + \cos^2(70) = \dots$

1	.C	6	.B	2	.A
---	----	---	----	---	----

(3) إذا كانت $\hat{A} = 1$ فإن قياس $\sqrt{3} \tan(A) = 1$

45°	.C	30°	.B	60°	.A
------------	----	------------	----	------------	----

(4) قيمة x فالتناسب $\frac{x}{2\sqrt{2}} = \frac{3}{\sqrt{2}}$ تساوي:

$3\sqrt{2}$.C	6	.B	$6\sqrt{2}$.A
-------------	----	---	----	-------------	----

(5) إذا كان $\cos(40) = \sin(\theta)$ فإن θ قياسها:

70°	.C	60°	.B	50°	.A
------------	----	------------	----	------------	----

(6) عدد محاور التمازير للمثلث المتساوي الأضلاع:

1	.C	2	.B	3	.A
---	----	---	----	---	----

(7) إذا كان ABC مثلث قائم في B و $\hat{A} \neq \hat{C}$

$\tan(C) = 1$.A
---------------	----

$\sin(C) = \cos(B)$.B
---------------------	----

$\sin(C) = \cos(A)$.C
---------------------	----

(8) إذا كانت x زاوية حادة فإن $\sin(x) = \frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$.C	$\frac{\sqrt{3}}{2}$.B	$\sqrt{3}$.A
---------------	----	----------------------	----	------------	----

(9) مثلث قائم في A مرسوم في الدائرة نصف قطرها 5 فإن طول الوتر BC يساوي:

10	.C	5	.B	10	.A
----	----	---	----	----	----

(10) إذا كانت \hat{x} قياس الزاوية الحادة $\sin(x) = \frac{3}{5}$ فإن:

$\frac{3}{4}$.C	$\frac{5}{4}$.B	$\frac{4}{5}$.A
---------------	----	---------------	----	---------------	----

(11) أحد القيم التالية لا تصلح أن تكون قيمة لـ \sin زاوية حادة:

$\frac{4}{3}$.C	$\frac{3}{4}$.B	$\frac{1}{2}$.A
---------------	----	---------------	----	---------------	----

ضع كلمة صح أو كلمة غلط أمام العبارات التالية:

(1) قياس زاوية حادة في المثلث القائم ومتتساوي الساقين 30°

(2) النسب المثلثية $\sin(50^\circ) = \cos(40^\circ)$

(3) إذا كانت الزاوية \hat{A} تتحقق $90 > \hat{A} > 0$

فإن $1 < \sin(\hat{A})$

$\cos(80^\circ) = \sin(20^\circ)$

(5) قيمة x في التنساب $\frac{x}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{8}}{2}$ تساوي 2

(6) مساحة دائرة نصف قطرها 3cm يساوي $6\pi \text{ cm}^2$

(7) إن $x = 30^\circ$ فإن $\sin(\hat{x}) = \frac{1}{2}$

$$CF = 5 - \frac{5(4-x)}{4}$$

$$CF = \frac{20 - 20 + 5x}{4} = \frac{5x}{4}$$

$$CF = \frac{5x}{4} = HE$$

2. عكس مبرهنة النسب الثالث:

نص المبرهنة: إذا كان لدينا مستقيمان متتقاطعان والنسب الثالث متساوية كان المستقيمان متوازيان.
 ↪ تفيد عكس مبرهنة النسب الثالث في أثبات أن المستقيمان متوازيان
 ↪ لدينا مبرهنتان أيضاً تفيد في أثبات أن المستقيمان متوازيان.

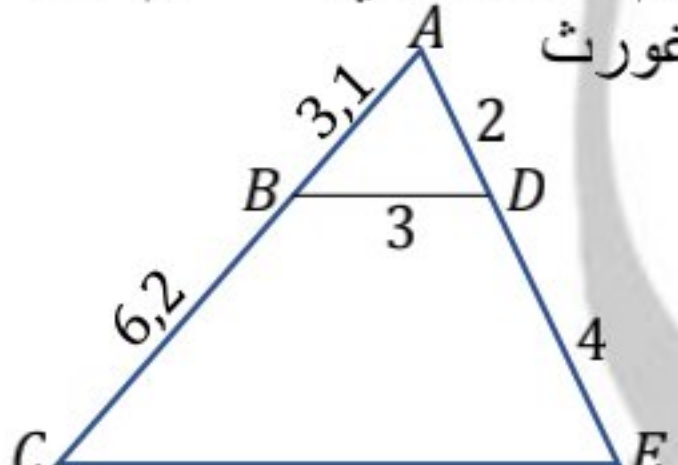
- (1) العمودان على مستقيم واحد متوازيان.
- (2) القطعة الواقلة بين منتصفين ضلعين توازي توازي الثالثة وتساوي نصفها.
- (3) إذا تساوى الزاويتان بالتبادل الداخلي أو الخارجي أو بالتناظر كان المستقيمان متوازيان.

مثال 1: في الشكل المجاور للمثلث ACE فيه

$$AD = 2 \text{ و } CB = 6,2 \text{ و } AB = 3,1$$

المطلوب: $BD = 3$ و $DE = 4$

- (1) احسب نسبتين $\frac{AD}{AF}$ و $\frac{AB}{AC}$ اكتب النسب بشكل كسرى مختزلين واستنتج أن المستقيم BD يوازي المستقيم CE



$$\frac{AB}{AC} = \frac{3,1}{9,3} \Rightarrow \frac{31}{93} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{AD}{AE} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

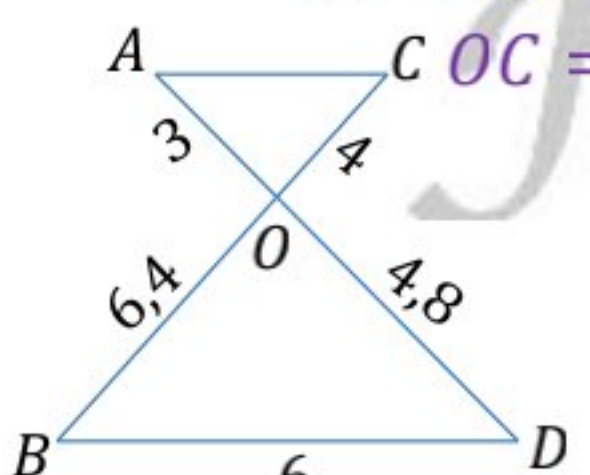
$$\frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE}$$

نجد أن

حسب عكس مبرهنة النسب الثالث المستقيمان $CE \parallel BD$

مثال 2:

في الشكل المجاور $BD = 6$ و $OD = 6,4$ و $OC = 4$ و $OB = 4,8$ و $AO = 3$



الحل: حسب عكس مبرهنة النسب الثالث

$$\frac{OC}{OD} = \frac{OA}{OB} \Rightarrow \frac{4}{6,4} = \frac{3}{4,8}$$

(2) نهوض النسب:

$$\frac{(x+1)}{4} = \frac{2x}{5} = \frac{y}{y+2}$$

$$5(x+1) = 4 \times 2x \Rightarrow 5x + 5 = 8x$$

$$3x = 5 \Rightarrow x = \frac{5}{3}$$

$$\frac{2 \times \left(\frac{5}{3}\right)}{5} = \frac{y}{y+2} \Rightarrow \frac{\frac{10}{3}}{5} = \frac{y}{y+2}$$

$$\frac{10}{15} = \frac{y}{y+2} \Rightarrow 15y = 10y + 20$$

$$15y - 10y = 20 \Rightarrow 5y = 20$$

$$y = 4$$

مثلث قائم في A طول ضلعيه القائمان هما

$$AC = 3, AB = 4$$

احسب وتر هذا المثلث.

(2) نقطة على AB و EF يوازي (AC) و (EH)

يوازي BC نرمز إلى طول AE بالرمز x ما طبيعة الرباعي $EFCH$ احسب بدالة x أطوال هذا الرباعي.

الحل:

(1) حسب مبرهنة فيثاغورث ABC بالمثلث

$$AC^2 + AB^2 + BC^2$$

$$(3)^2 + (4)^2 = BC^2$$

$$25 = BC^2$$

$$BC = 5$$

طبيعة الرباعي $EFCH$ متوازي أضلاع كل ضلعين متقابلين متوازيات ومتباين حسب مبرهنة النسب الثالث بالمثلثين

$$\frac{BEF}{BAC} \quad \frac{BF}{BA} = \frac{EF}{AC} = \frac{BF}{BC}$$

$$\frac{4-x}{4} = \frac{EF}{3}$$

$$EF = \frac{3(4-x)}{4} = \frac{12-3x}{4}$$

$$EF = \frac{12-3x}{4} = HC$$

$$\frac{4-x}{4} = \frac{BF}{5}$$

$$BF = 5 \frac{4-x}{4}$$

$$AE = \frac{9,6 \times 6,5}{12} = 5,2$$

حسب عكس مبرهنة النسب الثالث في المثلثين (2)

$$\frac{AC}{AG} = \frac{AB}{AF} \Rightarrow \frac{9,6}{18} = \frac{12}{22,5}$$

نجد أن النسبتين متكافئتين لأن $12 \times 18 = 9,6 \times 22,5$

$$\sin(A\hat{B}C) = \frac{AC}{AB} = \frac{9,6}{12} \quad (3)$$

مثال 4: دائرة مركزها O , EG قطر فيها ℓ_2 هي الدائرة الت قطرها OE .

(1) هل المستقيمان OH و GF متوازيان على اجابتكم

(2) إذا علمت أن $OH = 3 \text{ cm}$ احسب

الحل:

(1) نعم متوازيان لأن المثلث EHO

قائم في H لأن أحد أضلاعه

قطر في الدائرة التي قطرها

EFG والمثلث EO

قائم في F لأن المثلث EG قطر

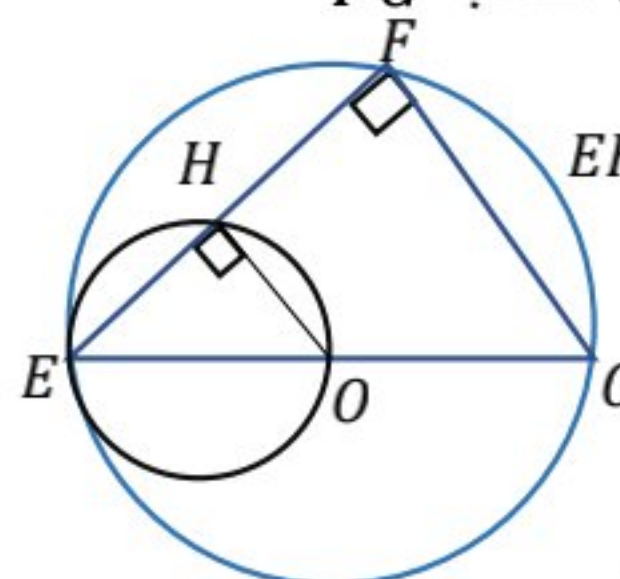
في الدائرة المارة برؤوس المثلث

العامودان على مستقيم واحد متوازيان

$OH//GF$ $\square OH \perp EF$

$\square GF \perp EF$

حسب مبرهنة النسب الثالث في المثلثين (2)



ثالثاً: EFG و FHO

$$\frac{EO}{EG} = \frac{HO}{FG} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{3}{FG}$$

$$FG = \frac{3 \times 2}{1} = 6 \text{ cm}$$

التشابه: إذا تناوب أطوال أضلاع مثلث مع أطوال أضلاع المثلث ثانٍ كان المثلثان متشابهان ويكون إدراهما أكبر أو أصغر أو مطابقة للثاني.

نسبة التشابه K

$$K = 1$$

$$K < 1$$

نسبة تطابق

$$K > 1$$

نسبة تصغير

يفيد التشابه: في حساب أطوال أضلاع ومحيطات ومساحات وحجوم أشكال متشابهة.

لحساب طول ضلع:

طول ضلع صغير $\times K$ = طول ضلع كبير

طول ضلع كبير $\times \frac{1}{K}$ = طول ضلع صغير

نضرب الطرفين بالوسطين إذا كانت محققة يكون المستقيمان متوازيان

$$4 \times 4,8 = 3 \times 6,4$$

محقة $19,2 = 19,2 \Leftrightarrow$

إذا المستقيمان AC و DB متوازيان

(2) حسب مبرهنة النسب الثالث

$$\frac{AC}{DB} = \frac{OA}{OB}, \frac{AC}{6} = \frac{3}{4,8}$$

$$AC = 3,75$$

ملاحظة: لإثبات أن الرباعي شبه منحرف يجب أن ثبت قاعدته متوازيتان على عكس مبرهنة النسب الثالث.

لدينا الشكل الرباعي $ABCD$

وأطوال أضلاعه $OD = 3,5$ و $OB = 2,5$

$$OA = 5 \text{ و } OC = 7$$

أثبت أن $ABCD$ شبه منحرف. **الحل:** حسب عكس مبرهنة النسب الثالث.

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

$$\frac{2,5}{3,5} = \frac{5}{7}$$

النسبتان متكافئتان إذا المستقيمان متوازيان $AB \parallel DC$ فالرباعي $ABCD$ شبه منحرف.

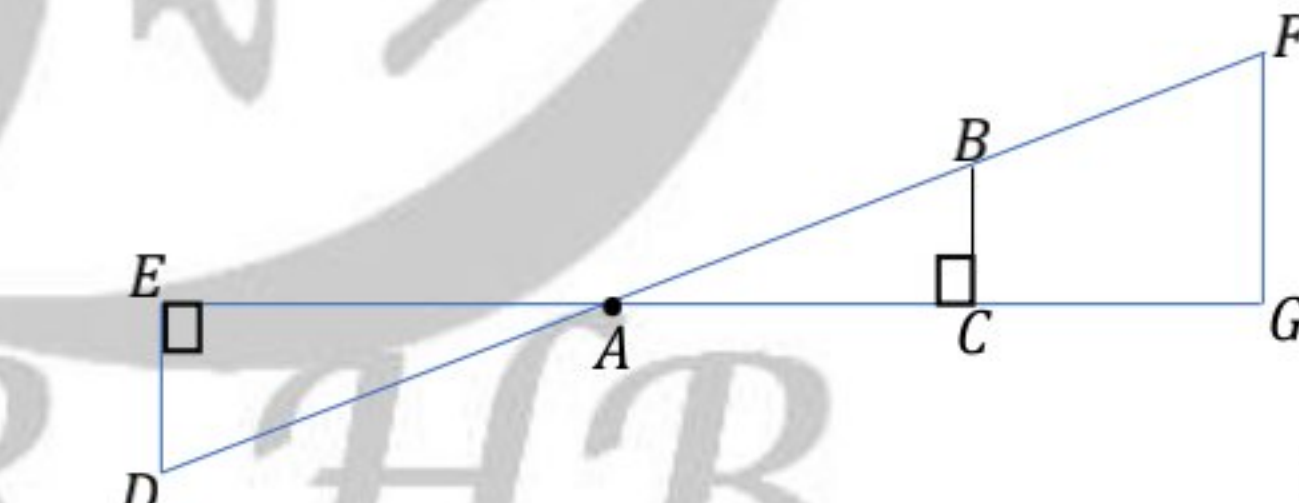
مثال 3: في الشكل المرافق $AC = 9,6$ و $AB = 12$ و

$AG = 18$ و $BF = 10,5$ و $BC = 7,2$ و $AD = 6,5$

احسب AE (1)

أثبت أن المستقيمان FG و BC متوازيان (2)

احسب $\sin(A\hat{B}C)$ (3)



الحل:

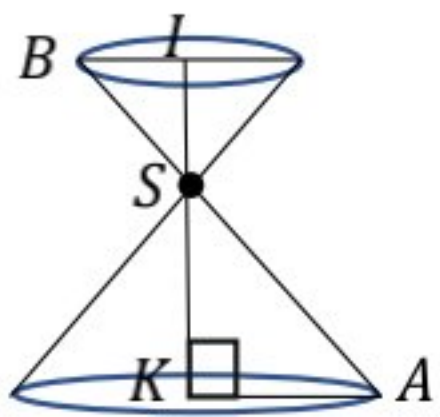
(1) حسب مبرهنة النسب الثالث:

لدينا المستقيمان DF و EG متتقاطعان

ولدينا المستقيمان DE و BC متوازيان

لأن العامودان على مستقيم واحد متوازيان

$$\frac{AE}{AC} = \frac{AD}{AB} = \frac{DE}{BC} \Rightarrow \frac{AE}{9,6} = \frac{6,5}{12}$$



الحل:

(1) المستقيمان BI و KA متوازيان و BA و IK متقاطعان في S حسب مبرهنة النسب الثلاث في المثلثين

$$\frac{SIB}{SKA} \Rightarrow \frac{SI}{SK} = \frac{SB}{SA} = \frac{IB}{KA}$$

$$\frac{4}{6} = \frac{IB}{4,5} = IB = \frac{4,5 \times 4}{6} = \frac{18}{6} = 3$$

لحساب SA حسب مبرهنة فيثاغورث بالمثلث القائم في SKA

$$SK^2 + KA^2 = SA^2$$

$$36 + 20,25 = 56,25$$

$$SA = 7,5$$

(2) معامل التصغير:

$$K = \frac{SI}{SK} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$V_K = \frac{1}{3} \cdot S \cdot h$$

$$V_K = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot r^2 \times SK$$

$$V_K = \frac{1}{3} \cdot \pi (4,5)^2 \times 6 = 40,5\pi \text{ cm}^3$$

$$V_I = K^3 \times V_K$$

$$V_I = \left(\frac{2}{3}\right)^2 \times 40,5\pi$$

$$V_I = \frac{8}{27} \times 40,5\pi = 12\pi \text{ cm}^3$$

في الشكل المجاور $[AH]$ ارتفاع في المثلث ABC والنقطة E منتصف $[AB]$ والنقطة F منتصف BC وإذا كان $6 = BC$ و $AB = 2\sqrt{3}$ وقياس الزاوية $\hat{A} = 60^\circ$ والمطلوب:

(1) أثبت أن $EF // AC$ (2) إذا كان المثلث BFE تصغير للمثلث BCA استنتج معامل التصغير.(3) إذا علمت أن مساحة المثلث ABC تعطى بالعلاقة:

$$S = \frac{1}{2} [AB] \times [BC] \cdot \sin(\hat{B})$$

احسب S مساحة المثلث ABC واستنتج طول ارتفاع AH واحسب مساحة المثلث BEF

⇨ تحسب من نسبة ضلعين من شكلين متشابهين K

$$K = \frac{\text{ضلع صغير}}{\text{ضلع كبير}} \quad \text{تصغير}$$

$$K = \frac{\text{ضلع كبير}}{\text{ضلع صغير}} \quad \text{تكبير}$$

⇨ لحساب محيط شكل متشابه: $P = K \times P_{\text{صغر}}$ محيط P صغير $\Rightarrow cm$ كبير

$$P = K \times P_{\text{صغر}} \quad \text{محيط} \Rightarrow cm$$

⇨ لحساب مساحة شكل متشابه: $S = K^2 \times S_{\text{صغر}}$ مساحة S صغير $\Rightarrow cm^2$ كبير

$$S = K^2 \times S_{\text{صغر}} \quad \text{مساحة} \Rightarrow cm^2$$

⇨ لحساب حجوم اشكال متشابهة: $V = K^3 \times V_{\text{صغر}}$ حجم V صغير $\Rightarrow cm^3$ كبير

⇨ لحساب K بوجود مساحتين أو محيطين أو حجمين بوجود محيطين $\Rightarrow K = \frac{P}{P_{\text{صغر}}}$

$$K^2 = \frac{S}{S_{\text{صغر}}}$$

بوجود مساحتين \Rightarrow نجذر الطرفين جذر تربيعي

$$K^3 = \frac{V}{V_{\text{صغر}}}$$

تجزيعي

ملاحظة: حجم هرم أو مخروط يعطى بالعلاقة

$$V = \frac{1}{3} \cdot S \cdot h$$

ارتفاع

مساحة القاعدة

مثال: مخروطيان دورانيان متقابلان بالرأس S مركزقاعدتهما I , K ونصف قطريهما IB و KA والمستقيمان KI و IB متوازيان نعلم أن

$$SI = 4\text{cm}, KS = 6\text{cm}, KA = 4,5\text{ cm}$$

(1) احسب طول IB ثم طول SA (2) المخروط الذي مركز قاعدته I تصغير للمخروط الذيمركز قاعدته K وحجمهما على التوالي V_I و V_k

(1) ما معامل التصغير

(2) احسب V_k ثم استنتج

(2) المستقيمان AM و NB متقاطعين في O والمستقيمان $AB \parallel MN$ متوازيان حسب مبرهنة تالس في المثلثين في OMN , OAB حالة تناسب إذا المثلثين متشابهين

$$\frac{OM}{OA} = \frac{ON}{OB} = \frac{MN}{AB}$$

بنسبة تصغير

$$K = \frac{2,1}{3} = \frac{21}{30} = \frac{7}{10} = 0,7$$

$K = 0,7$ تصغير

اختر الإجابة الصحيحة:

- (1) أسطوانة بحجم $1000m^3$ حجم نموذج مصغر لها حجم $8m^3$ فيكون معامل التصغير يساوي

$\frac{2}{100}$.C	$\frac{1}{2}$.B	$\frac{1}{125}$.A
-----------------	----	---------------	----	-----------------	----

- (2) المثلث EFD تصغير للمثلث ABC فنسبة تصغير K تكون:

$K < 1$.C	$K > 1$.B	$K = 1$.A
---------	----	---------	----	---------	----

- (3) مثلثان متشابهان مساحة الأول 25 ومساحة الثاني 100 فنسبة التكبير هي:

2	.C	75	.B	4	.A
---	----	----	----	---	----

- (4) المثلث ABC تكبير للمثلث $A\bar{B}\bar{C}$ فنسبة التكبير هي نفسها حل المعادلة:

$2x + 3 = 6$.C	$2x + 3 = 5$.B	$2x + 3 = 4$.A
--------------	----	--------------	----	--------------	----

- (5) مربع مساحته 9 حجم نموذجاً مكبراً له مساحته 36 فإن معامل التكبير يساوي:

2	.C	3	.B	4	.A
---	----	---	----	---	----

- (6) مكعب حجمه $27m^3$ حجم نموذجاً مكبر له حجمه $125m^3$ فإن معامل التكبير يساوي:

$\frac{125}{27}$.C	$\frac{5}{3}$.B	$\frac{3}{5}$.A
------------------	----	---------------	----	---------------	----

ضع كلمة صح أو كلمة خطأ:في الشكل المجاور MI و NC مستقيمان متقاطعان في A والمستقيمان NM و CT متوازيان $4 = AC = 2$ و $AN = 3$ يكون: $MN = TA = 3$

$$AM = \frac{3}{2} \cdot 1 \quad \text{صح}$$

$$CT = 4 \cdot 2 \quad \text{خطأ}$$

$$\frac{MN}{TC} = \frac{1}{2} \cdot 3 \quad \text{صح}$$

$$\frac{MN}{TC} = \frac{2}{3} \cdot 4 \quad \text{خطأ}$$

$$\frac{\text{مساحة } NAM}{\text{مساحة } TCA} = \frac{2}{3} \cdot 4 \quad \text{خطأ}$$



- إذا كانت $1 < K < 0$ تؤول نسبة K

إلى نسبة تكبير. خطأ

قياسات الزوايا بالتشابه تتغير.

إذا تساوت النسب يكون المستقيمان متوازيان

الحل:

(1) النقطة E منتصف AB فرضاً والنقطة F منتصف BC فرضاً النقطة الواسلة بين منتصفي ضلعين توازي الثالثة وتساوي نصفها.

(2) معامل التصغير: $(EF) \parallel (AC)$

$$K = \frac{BE}{BA} = \frac{1}{2}$$

لأن E منتصف

$$S = \frac{1}{2}(2\sqrt{3}) \times (6) \times \sin(60^\circ) \quad (3)$$

$$S = 6\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 9 \text{ cm}^2$$

$$S = 9 \Rightarrow 9 = \frac{(\text{ارتفاع} \times \text{القاعدة})}{2}$$

$$9 = \frac{6}{2} \times h \Rightarrow h = 3 \text{ cm}$$

$$K = \frac{1}{2} \Rightarrow S_{BEF} = K^2 \times S_{ABC}$$

$$S_{BEF} = \frac{1}{4} \times 9 = \frac{9}{4} \text{ cm}^2$$

تمرين:**AB** و **BM** متقاطعان في **C** و **AN**حيث $AB = 3$, $MB = 2,1$, $BC = 7$ (1) احسب **MN** واستنتج نوع المثلث(2) بفرض أن **O** نقطة تقاطع **AM** و **NB** أثبت أن المثلث(**الحل:** حسب مبرهنة النسب

الثلاث بالمثلثين

$$\frac{CM}{CB} = \frac{MN}{AB}$$

$$\frac{CM}{CB} = \frac{MN}{AB}$$

$$\frac{4,9}{7} = \frac{MN}{3} \Rightarrow MN = \frac{(3 \times 4,9)}{7}$$

نوع المثلث $MN = 2,1 \Rightarrow$ **MN** متساوي الساقين

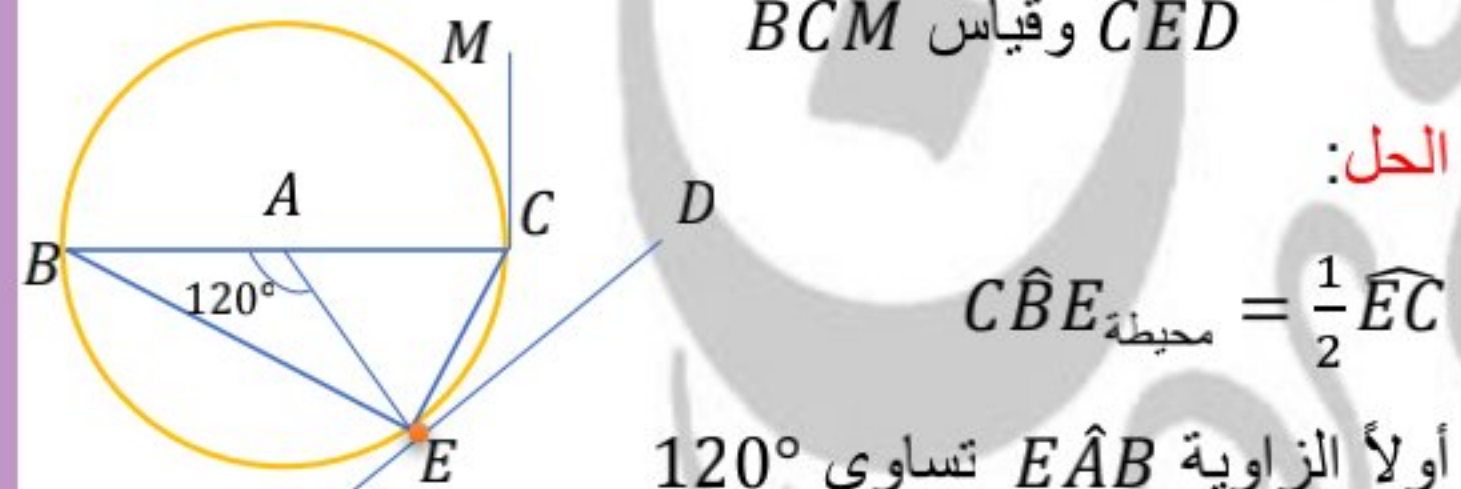
- ✓ الدائرتان متماستين داخلياً
- $00^\circ = R - R'$
- ✓ الدائرتين المتبعدين خارجياً
- $00^\circ > R + R'$
- ✓ الدائرتين المتبعدين داخلياً
- $00^\circ < R - R'$
- ✓ الدائرتين المتقاطعتين
- $R - R' < 00^\circ < R + R'$

- بعد مركز الدائرة عن المماس يساوي نصف طول الوتر
- في نقطة M خارج الدائرة يمكن رسم مماس وتكون المسافتين بين M وكل من نقطتين التماس متساويتين
- الزاوية الداخلية قياسها يساوي مجموع قياس زاويتين مركزيتين متقابلتين محصورتين بين أضلاع زاوية داخلية

مثال 1:

قطر من الدائرة R مركزها E , A , C نقطة من هذه الدائرة تحقق $\angle BAE = 120^\circ$ و CM , ED مماسات للدائرة R

1. احسب قياسات زوايا الآتية $\angle CBE$, $\angle ECB$, $\angle CAE$
2. احسب قياس الزاوية المماسية $\angle BCM$ وقياس $\angle CED$



الحل:

$$\angle CBE = \frac{1}{2} \angle ECB$$

أولاً الزاوية $\angle EAB$ تساوي 120°

إذاً الزاوية $\angle CAE$ تساوي 60° لأن

زاوية المستقيم $\angle CAB$ إذاً الزاوية 60°

$$\angle ECB = 30^\circ \text{ و } \angle CBE = 60^\circ$$

لأن المثلث $\triangle CAE$ متساوي الأضلاع

$$\angle CED = \frac{1}{2} \angle CEB = 30^\circ \cdot 2$$

$$\angle BCM = 90^\circ$$

- ثالثاً: زوايا والمضلعات في الدائرة**
1. زوايا المحيطية ومماسية في الدائرة:

قواعد: الدائرة هي مجموعة نقاط من المستوى لها مركز ونصف قطر.



- أضلاع أساسية في الدائرة: قطر الدائرة هو مستقيم يقطع محيط الدائرة من نقطتين مختلفتين ويمر من المركز الدائرة ويرمز له R .
- مماس في الدائرة: هو مستقيم يشتراك مع الدائرة بنقطة واحدة وعامودي على نفس قطر الدائرة.
- وتر الدائرة: مستقيم يقطع محيط الدائرة من نقطتين مختلفتين دون المرور بالمركز.

مبرهنات:

- الوتران المتساويان يحصاران قوسان متساويان والقوسان المتساويان يحصاران وتران متساويان.
- المستقيم الذي يمر من المركز يعادم وتر يكون يعادمه في منتصف الوتر
- المستقيم الذي يمر من مركز وتر من منتصف وتر يكون مستقيم والوتر في حالة تعامد
- زاوية المحيطية: زاوية يقع رأسها على محيط الدائرة وقياسها يساوي نصف القوس التي تحصره.
- الزاوية المركزية: زاوية يقع رأسها على مركز الدائرة وقياسها يساوي قياس القوس الذي تحصره.
- الزاوية المماسية: لها حالتين:
- (1) إذا أضلاعها \leftrightarrow 1 مماس 2 وتر دائرة تعامل معاملة المحيطية.
- (2) إذا أضلاعها \leftrightarrow 1 مماس 2 نصف قطر تكون زاوية قياسها 90° درجة.
- ✓ إذا اشتراكتا زاويتان محيطية ومركزية بنفس القوس يكون محق عندئذ

المركزية = ضعفين محيطيه

المحيطية = تساوي نصف مركزية

- ✓ زاويتان محيطيتان مشتركتان بنفس القوس متساويان
- ✓ قياس زاوية دورة كاملة 360°
- ✓ قياس زاوية نصف دورة 180°
- ✓ قياس زاوية ربع دورة 90°
- ✓ زاوية المستقيم دواماً 180°
- ✓ الدائرتين متماسستان خارجياً يكون

$$00^\circ = R + R'$$

نصف قطر نصف قطر
الدائرة الثانية الدائرة الأولى المركزي

2. إذا تساوت زاوية خارجية مع المقابلة ل المجاورتها
كان الرباعي دائري
3. إذا تساوى زاويتان باتجاه واحد بالنسبة إلى مستقيم
في رباعي كان رباعي دائري
- ✓ لتعيين مركز الدائرة المارة ببرؤوس رباعي دائري تكون
في منتصف الوتر المشترك بالمثلثين القائمين
- ✓ نصف قطر الدائرة المارة ببرؤوس الرباعي
وتر مشترك

$$r = \frac{\text{وتر مشترك}}{2}$$

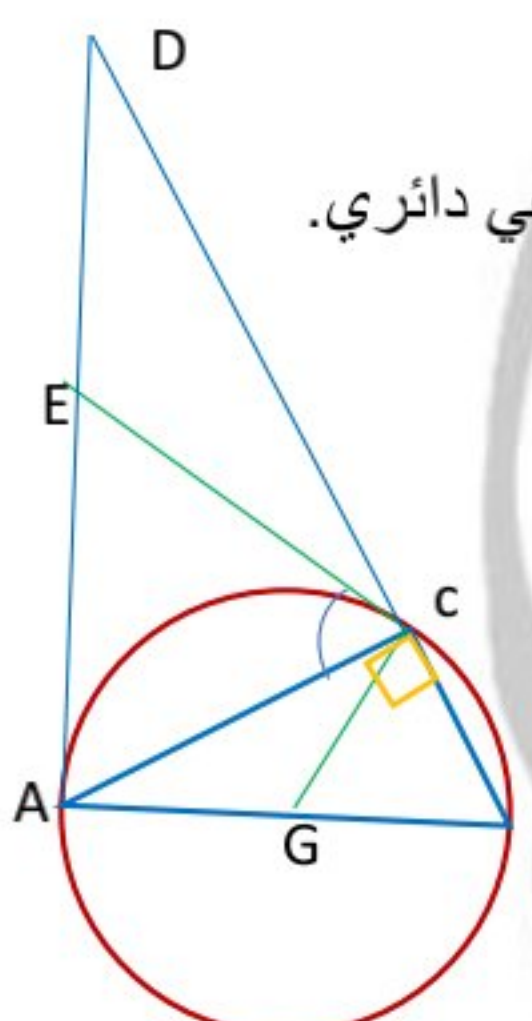
مسألة 100 علامة

مسألة رقم 1

$AB = 12$ متر مثلث قائم في C ومرسوم في الدائرة ℓ فيه
و $B\hat{A}C = 30^\circ$ مماس الدائرة ℓ في النقطة A يتقاطع مع
المستقيم BC في النقطة D .

(1) احسب مساحة المثلث ACD

(2) لتكن E منتصف القطعة AD و G مركز الدائرة ℓ أثبت أن
المستقيم CE مماس للدائرة ℓ

(3) أثبت أن الرباعي $AGCE$ رباعي دائري.المثلث ACD قائم لأن المثلث ABC قائم في C

$$S_{ACD} = \frac{AC \times DC}{2}$$

نحسب طول الضلع AC أولاً ومن ثم DC . ضلع في
المثلث ABC القائم بحيث الزاوية $B\hat{A}C = 30^\circ$ بحساب
 $\cos(30^\circ) = \frac{AC}{AB}$

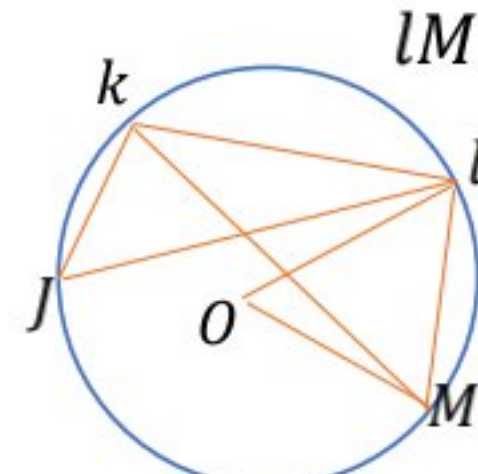
$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{AC}{12} \Rightarrow AC = \frac{12\sqrt{3}}{2} = 6\sqrt{3} \text{ cm}$$

مثال 2: J و K و M نقاط من دائرة مركزها O

$$K\hat{l} = l\hat{O}M = 52^\circ$$

احسب قياسات زوايا المثلث lMK

الحل:



بما أن قياس الزاوية

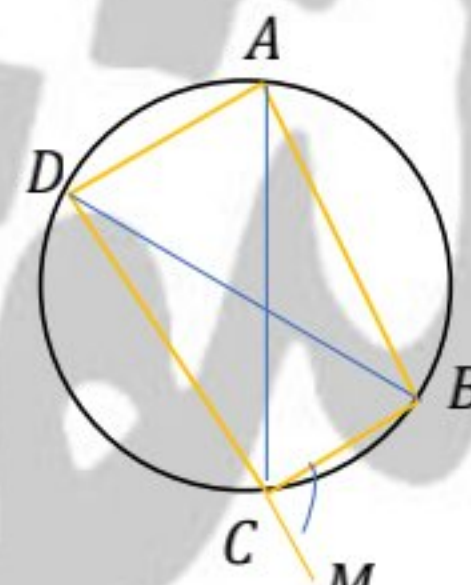
$$l\hat{O}M = 52^\circ$$

إذاً قياس القوس $IM = 52^\circ$ لأنها يقابل زاوية مركزيةوبما أن قياس الزاوية $K\hat{l}$ يساوي 52° وفي محيطهإذاً $\widehat{Kl} = 104^\circ$ إذاً قياس الزاوية $K\hat{M}l$ يساوي 52° وقياس الزاوية $l\hat{K}M = 26^\circ$ حسب مجموع قياسات زواياالمثلث 180° تكون الزاوية $M\hat{l}K$ تساوي

$$M\hat{l}K = 180^\circ - 52^\circ - 26^\circ = 102^\circ$$

2. الرباعي الدائري : هو مضلع رباعي وقعت رؤوسه
الأربعة على دائرة واحدة

خواص الرباعي الدائري:

❖ الزاويتان المتقابلتان بالرباعي الدائري متكمالتان أي
مجموعها يساوي 180° ❖ الزاوية الخارجية في رباعي دائري تساوي المقابلة
لمجاورتها

$$B\hat{C}M = C\hat{A}B$$

❖ زاويتان محبيطيتان باتجاه واحد بالنسبة إلى مستقيم
متباينات متساويان

$$B\hat{D}C = C\hat{A}B$$

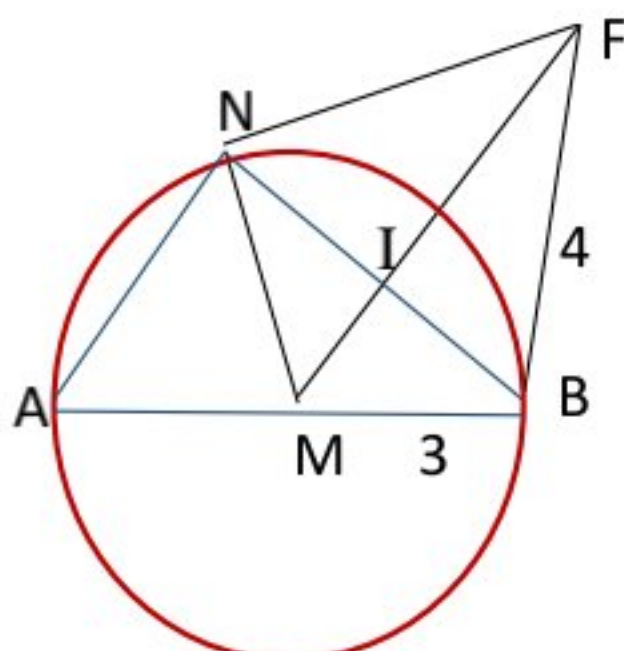
سؤال امتحاني:

أثبت أن الرباعي $ABCD$ رباعي دائري
أثبت أن النقاط A و B و C و D تقع على دائرة واحدة

ثبت بأحد الخواص الآتية:

1. إذا كان مجموع زاويتان في رباعي 180°
متقابلتان كان الرباعي دائري

(4) أثبت أن FM منصف لزاوية NFB ثم استنتج أن $AN//FM$



الحل:

نعلم أن قياس الزاوية $D\hat{A}B$ تساوي 90° لأن AD مماس دائرة في النقطة A ونعلم أيضاً $C\hat{A}B = 30^\circ$ إذاً الزاوية

$D\hat{A}C = 60^\circ$ في المثلث ACD

$$\tan(D\hat{A}C) = \frac{DC}{AC}$$

$$\tan(60^\circ) = \frac{DC}{6\sqrt{3}} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{1} = \frac{DC}{6\sqrt{3}}$$

$$DC = 18 \text{ cm}$$

إذاً

$$S_{ACD} = \frac{6\sqrt{3} \times 18}{2} = 54\sqrt{3} \text{ cm}^2$$

(2) لإثبات أن CB مماس في الدائرة يجب أن يكون

النقطة C تأتي في منتصف AD والمتوسط المتعلق في الوتر يساوي نصف طول الوتر إذاً $EC = AE$ ولدينا الزاوية $E\hat{A}C = 60^\circ$ إذاً المثلث ACE متساوي الأضلاع إذاً الزاوية $E\hat{A}C = 60^\circ$

ولدينا المثلث AGC متساوي الساقين إذاً زوايا القاعدة متساوية $G\hat{C}A = 30^\circ$ إذاً الزاوية $E\hat{C}G = 90^\circ$ إذاً CE مماس للدائرة ℓ في النقطة C

(3) الزاوية $E\hat{A}G = 90^\circ$ وزاوية $G\hat{C}E = 90^\circ$ الرباعي $AGCE$ فيه كل زاويتان متقابلتان متكاملتان إذاً الرباعي $AGCE$ رباعي دائري.

مسألة 2

في الشكل المرسوم جانياً C دائرة مركزها M ، AB قطرًا فيها ونصف قطرها يساوي $3 = (FB)$ و FN مماسان لها و

المطلوب: $BF=4$

(1) أثبت أن المثلثين FBM و ANB قائمين.

(2) أثبت أن $F\hat{B}N = N\hat{A}B$

(3) أثبت أن الرباعي $BFNM$ رباعي دائري وعين مركز دائرة المارة برأوسه واحسب طول نصف قطرها.

المثلث FBM قائم لأن BF مماس للدائرة والمماس عمودي على نصف القطر إذاً FBM مثلث قائم في B المثلث ANB قائم لأن أحد أضلاعه قطر في الدائرة المارة برأوته.

(2) الزاويتان $F\hat{B}N = N\hat{A}B$ متساويتان لأن كلا زاويتين يحصران نفس القوس وهو \widehat{NB}

(3) لدينا $M\hat{B}F$ مثلث قائم في B ولدينا المثلث FNM قائم في N إذاً لدينا في الرباعي $BFNM$ زاويتان متقابلتان متكاملتان إذاً الرباعي $BFNM$ رباعي دائري مركز الدائرة في منتصف MF : نحسب MF ثم نقسمه على 2 نستخرج نصف قطر $.r = \frac{MF}{2}$

لحساب MF حسب مبرهنة فيثاغورث في المثلث القائم BFM

$$BF^2 + MB^2 = MF^2$$

$$16 + 9 = MF^2 = 25$$

$$MF = 5 \quad \frac{MF}{2} = 2.5 \quad r = 2.5$$

(4) لدينا المثلثين القائمين MNF ، MBF طبوقين لأنهما مشتركان بوتر وهو MF وكلا المثلثين قائمين إذاً

$B\hat{F}N = M\hat{F}B$ ومنه MF منصف الزاوية

الزاويتان $N\hat{M}B$ و $N\hat{A}M$ اشتراكان بنفس القوس

نعلم أن المحيطية تساوي نصف المركزية

$$N\hat{A}M = \frac{1}{2}N\hat{M}B$$

وبما أن MF منصف

$$\frac{N\hat{M}B}{2} = F\hat{M}B \quad \text{إذاً نصف الزاوية}$$

$$N\hat{A}M = F\hat{M}B \quad \text{إذاً}$$

إذاً تساوى زاويتان بوضع التناظر كان المستقيمان متوازيان

$$AN//FM$$

مسألة هامة لدورة (2023)

5) لدينا الزاوية $E\hat{D}B = 60^\circ$ لأن المثلث $E\hat{D}B$ قائم و زاوية $B = 30^\circ$ ولدينا الزاوية $A\hat{O}B$ تساوي أيضاً 60° تساوى زاويتان بوضع إذاً المستقيمان AO و DE متوازيان.

طبق مبرهنة النسب الثلاث على المثلثين ABO و EBD

$$\frac{BA}{BE} = \frac{BO'}{BD} = \frac{AO}{ED}$$

لدينا $r = r'$ لدينا $IO = IO'$

$$\frac{BA}{BE} = \frac{2r}{3r}$$

$$BA = \frac{2}{3}BE$$

في الشكل المجاور نصف دائرة مركزها O طول قطرها 8 و فيها $AB = AM = 8$ ، $\widehat{AN} = 2\widehat{NB}$ يعادم AM و MB منتصف **والمطلوب**:

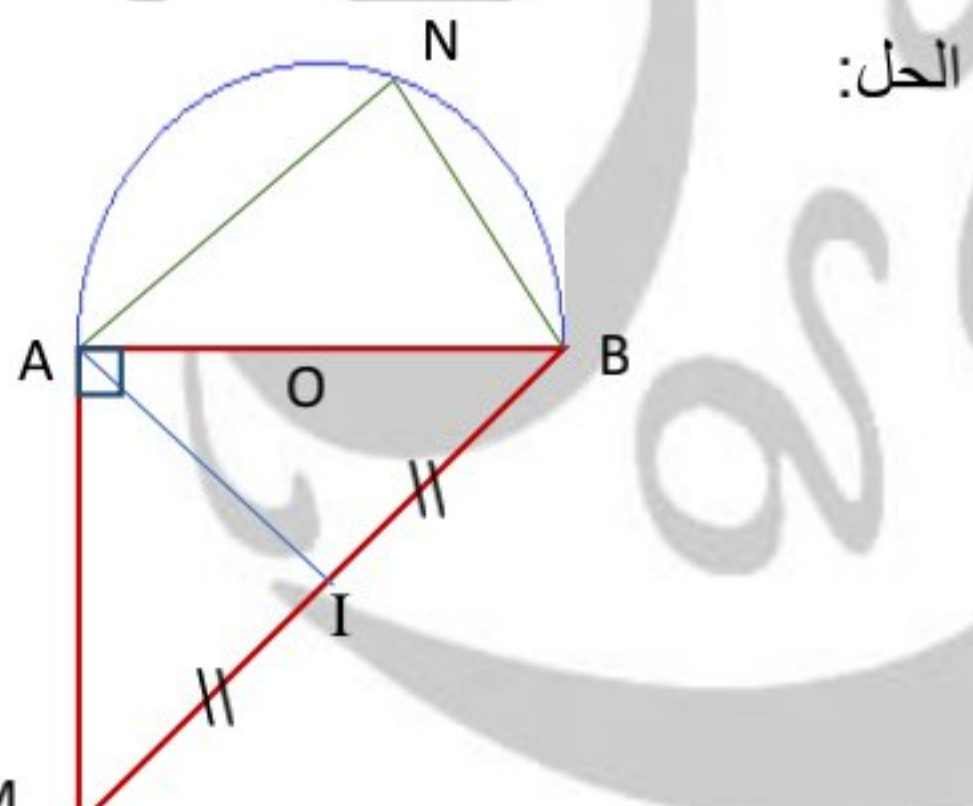
1) احسب قياس القوس \widehat{NB} ثم أثبت أن قياس الزاوية

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

2) أحسب طول كل من NA و NB .

3) أثبت أن رباعي $BNAI$ رباعي دائري.

4) احسب مساحة الشكل $.BNAM$



1) قياس القوس $\widehat{AN} = 2\widehat{NB}$ قياس القوس

$$\widehat{AB} = 180^\circ$$

$$\widehat{AN} = 2\widehat{NB}$$

$$\widehat{AB} = \widehat{AN} + \widehat{NB}$$

$$180^\circ = 2\widehat{NB} + \widehat{NB}$$

$$180^\circ = 3\widehat{NB}$$

في الشكل المجاور $C'(O', r)$ $C(O, r)$ دائرتان طبوقتان ومتقاطعتان النقطة I منتصف OO' المطلوب:

1) أثبت أن المثلث $'AOO'$ متساوي الأضلاع.

2) أثبت أن AB مماس للدائرة C .

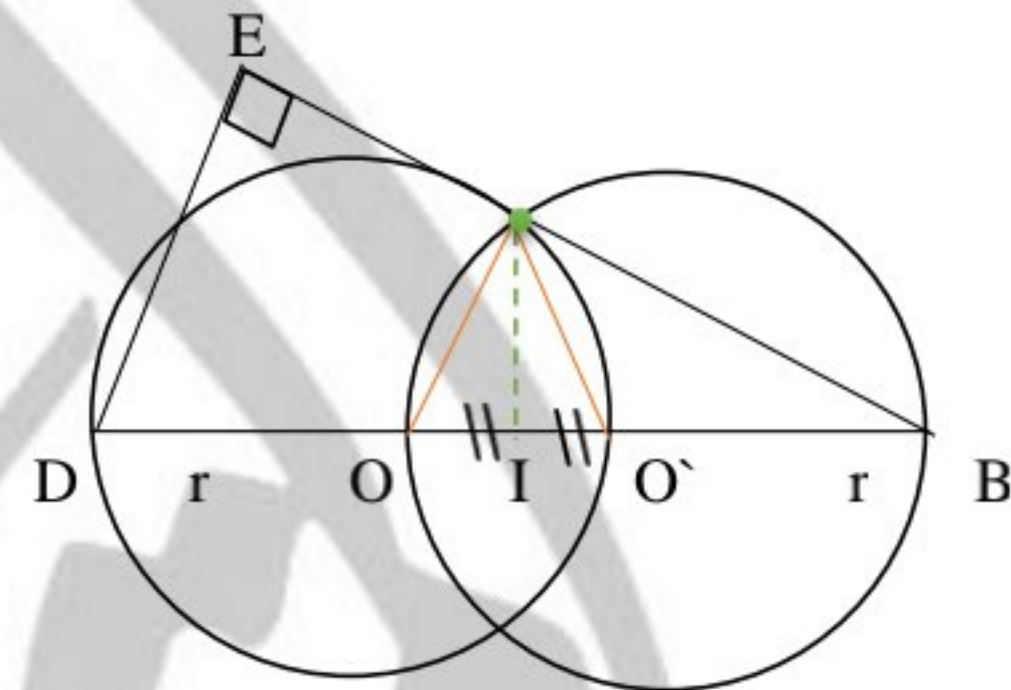
3) أوجد قياس الزاوية $A\hat{B}O$ وقياس القوس \widehat{AB} .

4) أثبت أن رباعي $EDIA$ رباعي دائري.

5) أثبت أن $DE//OA$ ثم اكتب مبرهنة النسب الثلاث

$$BA = \frac{2}{3}EB \text{ واستنتج أن } ABO . EBD$$

الحل:



1) بما أن الدائرتان طبوقتان لهما نفس نصف قطر

$$OO' = AO' = AO = R$$

فالمثلث $'AOO'$ متساوي الأضلاع لتساوي أضلاعه.

2) AB مماس لدائرة C لأنه يشتراك مع هذه الدائرة بنقطة واحدة ولدينا المثلث OAB قائم في A لأن أحد أضلاعه قطر في الدائرة.

إذاً AB مماس لأنه يشتراك مع الدائرة بنقطة واحدة وعمودي على نصف قطر.

3) قياس الزاوية $A\hat{B}O = 30^\circ$ لأن زاوية $A\hat{O}B$ تساوي 60° وقياس القوس $AB = 120^\circ$ لأنه يقابل زاوية محصورة تساوي 60° .

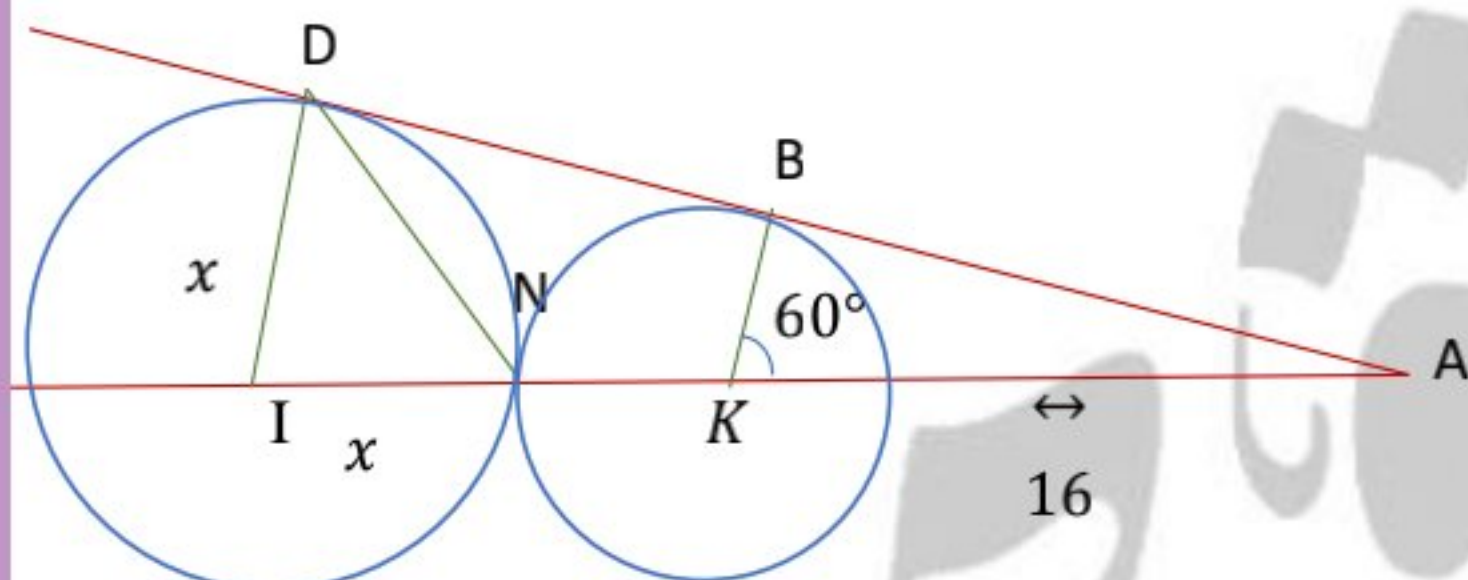
4) لدينا الزاوية $D\hat{E}A = 90^\circ$ فرضاً ولدينا المثلث $'AOO'$ متساوي الأضلاع AI متوسط إذاً هو ارتفاع إذاً $A\hat{I}D$ تساوي أيضاً 90° إذاً رباعي فيه كل زاويتان متقابلتان متكاملتان فالرباعي $EDIA$ رباعي دائري.

1) أحسب قياس كل من الزاويتان $A\hat{B}K$ و $A\hat{D}I$ وبين أن المستقيمان BK و ID متوازيان.

2) أحسب قياس كل من الزاويتان $A\hat{D}N$ و $D\hat{I}A$.

3) في المثلث القائم KBA احسب الطول BK .

4) احسب طول AN ثم احسب قيمة x .



الحل:

قياس الزاوية $A\hat{B}K = 90^\circ$ لأن AB مماس على دائرة C_2 في النقطة B إذاً المثلث ABK قائم.

ولدينا الزاوية $A\hat{D}I = 90^\circ$ لأن AB مماس على الدائرة C_1 في النقطة D .

بما أن $\perp KB$ و $ID \perp AB$ العامودان على مستقيم واحد متوازيان إذاً المستقيمان BK و ID متوازيان.

(2) بما أن المستقيمان BK و ID متوازيان نجد بالتناظر أن الزاوية $B\hat{K}A$ تساوي 60° إذاً حسب تناظر $A\hat{D}I$ تساوي 60° أيضاً.

قياس الزاوية $A\hat{D}N$ نجد أن الزاوية $I\hat{D}A = 90^\circ$ ولدينا المثلث IDN متساوي الأضلاع لأن أضلاعه أنصاف قطر دائرتين وأحد زواياه تساوي 60° إذاً الزاوية $I\hat{D}N = 60^\circ$ ، $A\hat{D}N = 60^\circ$ إذاً الزاوية $A\hat{D}N = 30^\circ$.

طـ لحساب قياس الزاوية $A\hat{D}N$ بما أن قياس الزاوية $D\hat{I}A = 60^\circ$ إذاً القوس $\widehat{DN} = 60^\circ$ لأن الزاوية $D\hat{A}I = 60^\circ$

مركزية وتساوي القوس المقابل لها الزاوية ADN مماسية وتساوي نصف القوس المقابل لها \widehat{DN} إذاً الزاوية $B\hat{A}K = 30^\circ$

(3) لحساب BK طول وتر $AK = 10$ ولدينا الزاوية

$$\widehat{NB} = \frac{180^\circ}{3} \Rightarrow \widehat{NB} = 60^\circ$$

الزاوية $N\hat{A}B = 30^\circ$ لأن زاوية $N\hat{A}B$ محاطية وتساوي نصف القوس المقابل لها $N\hat{A}B = \frac{1}{2}\widehat{NB} = 30^\circ$

2) الصلع المقابل لزاوية 30° في المثلث القائم يساوي نصف طول الوتر

$$NB = \frac{1}{2}AB \quad NB = 4\text{cm}$$

$$\text{لحساب } AN \Rightarrow \cos(A) = \frac{AN}{8}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{AN}{8}$$

$$AN = 4\sqrt{3}$$

(3) لدينا $A\hat{N}B = 90^\circ$ لأن المثلث ANB قائم لأن أحد أضلاعه قطر في الدائرة.

ولدينا المثلث AMB قائم ومتتساوي الساقين والمتوسط المتعلق بالوتر يساوي نصف طول الوتر وهو أيضاً ارتفاع في المثلث القائم إذاً لدينا الزاوية $A\hat{I}B = 90^\circ$

فالرباعي $AIBN$ رباعي دائري لوجود زاويتان متقابلتان متكاملتان.

(4) مساحة الشكل $BNAM$ هي مؤلفة من مساحتين مثليثين قائمين.

$$S_{BNAM} = S_{ABM} + S_{ABN}$$

$$S_{BNAM} = \frac{AB \times AM}{2} + \frac{AN \times BN}{2}$$

$$S_{BNAM} = \frac{8 \times 8}{2} + \frac{4\sqrt{3} \times 4}{2}$$

$$S_{BNAM} = 32 + 8\sqrt{3} \text{ cm}^2$$

مسألة:

في الشكل المرسوم جانباً دائرة مركزها I و دائرة مركزها K وهما متمسستان خارجياً في النقطة N ولدينا $AK = 10$ وقياس الزاوية $A\hat{K}B = 60^\circ$ والمستقيم (AB) يمس كلاً من الدائرة C_1 في النقطة D والدائرة C_2 في B ونفرض أن $DI = x$.

محقة إذاً المثلث OCD قائم في C .

(2) لدينا الزاويتان باتجاه واحد متساويتان $B\hat{A}K = 30^\circ$ إذاً الرباعي $ABCD$ رباعي دائري مركز الدائرة في منتصف $[BD]$

$$\sin(C\hat{O}D) = \frac{DC}{OD} = \frac{12}{13} \quad (3)$$

$$\sin(C\hat{O}D) = \sin(B\hat{O}A)$$

$$\frac{12}{13} = \frac{AB}{OB}$$

$$OB = \frac{13 \times 6}{12} = \frac{13}{2} \quad OD = 6.5 \text{ cm}$$

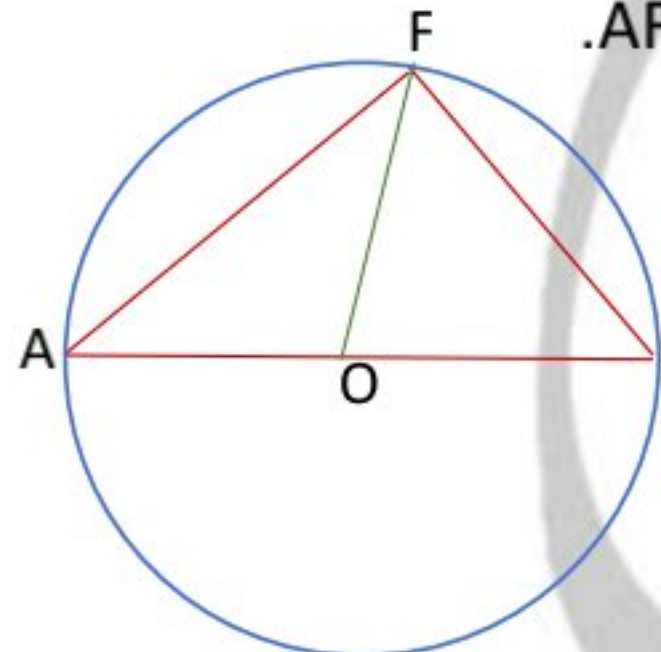
في الشكل المجاور دائرة مركزها O و AB قطر فيها بحيث $\widehat{AF} = 120^\circ$ و $AB = 6$ والمطلوب:

(1) احسب قياس الزاوية $F\hat{O}B$.

(2) احسب قياس زوايا المثلث ABF .

(3) احسب طول كلاً من AF , BF .

الحل:



(1) لدينا قياس القوس $\widehat{AF} = 120^\circ$

إذاً نستنتج أن $\widehat{AB} = 180^\circ$ لأن قياس القوس $\widehat{FB} = 60^\circ$

إذاً الزاوية $F\hat{O}B = 60^\circ$ لأنها مركزية تساوي قياس القوس المقابل لها

(2) $A\hat{F}B = 90^\circ$ لأن المثلث قائم في F لأن أحد أضلاعه قطر في الدائرة المارة برأوته. لدينا الزاوية $F\hat{A}B$ تساوي 30° لأنها تساوي نصف القوس المقابل لها ولدينا الزاوية $F\hat{B}A = 60^\circ$ لأنها محضية وتساوي نصف القوس المقابل لها.

(3) $ABF = 30^\circ$ لأنه ضلع مقابل لزاوية 30° في المثلث القائم

ونأخذ أيضاً

$B\hat{A}K = 30^\circ$ إذاً الزاوية $B\hat{K}A = 60^\circ$

الضلع المقابل للزاوية 30° تساوي نصف طول الوتر إذاً $BK = 5$

$$AN = Ak + KN \quad (4)$$

$$AN = 10 + KN = 5$$

$$AN = 10 + 5 = 15 \text{ cm}$$

فجد أن المثلث DIN مثلث متساوي الأضلاع $IN = DN$ من الساقين لأن زوايا القاعدة متساوية

$$AN = DN = 15 \Rightarrow DN = 15$$

$$\text{ونجد أن } IN = DN = 15$$

$$N = x = 15 \quad x = 15 \quad \text{إذاً}$$

تمرينات: 60°

نتأمل الشكل المرسوم جانباً OAB مثلث قائم $AB = 6$ و $DO = 13$ و $DC = 12$ و $OC = 5$

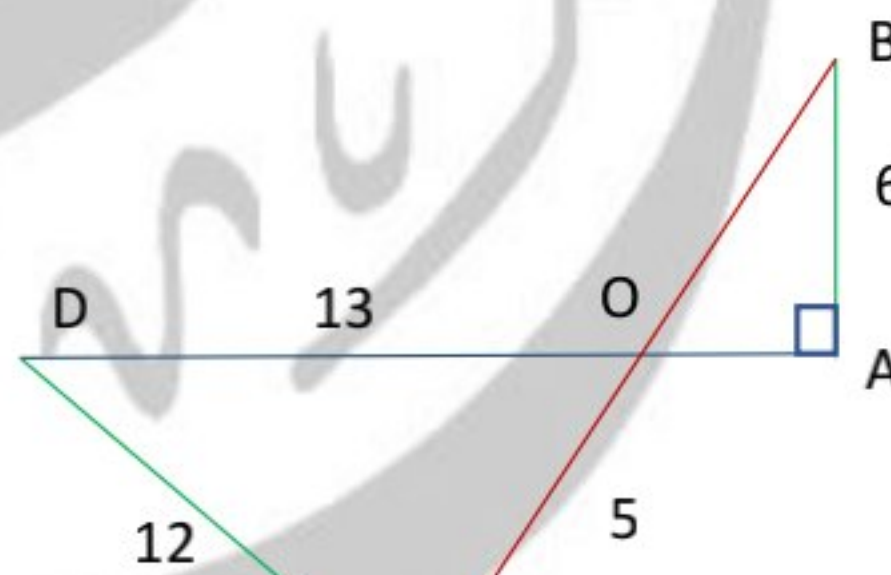
المطلوب:

(1) أثبت أن DOC مثلث قائم.

(2) أثبت أن النقاط B و C و D تتبع إلى دائرة واحدة عين مركزها.

(3) أحسب $(C\hat{O}D)$ واستنتج الطول

الحل:



(1) حسب مبرهنة عكس فيثاغورث

$$OC^2 + CD^2 ? = DC^2$$

$$25 + 144 ? = 169$$

$$169 = 169$$

حسب مبرهنة النسب الثالث

$$\frac{BO}{BC} = \frac{BA}{BD} = \frac{AO}{DC}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{\frac{3\sqrt{2}}{2}}{DC} \Rightarrow DC = \frac{\frac{3\sqrt{2}}{2} \times 2}{1}$$

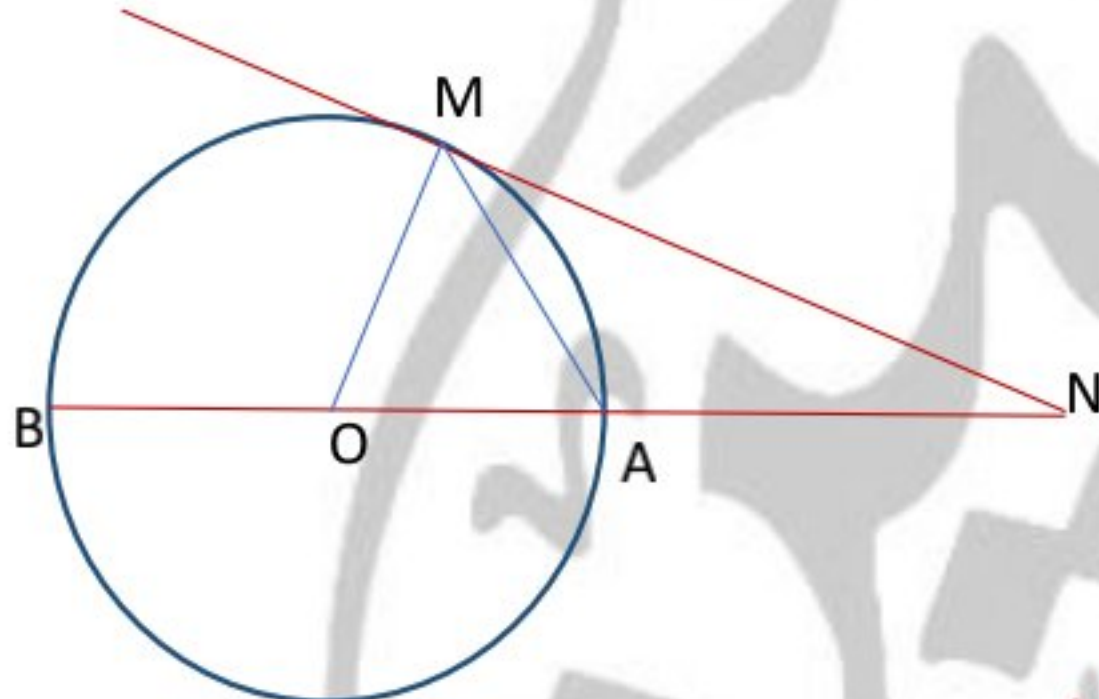
$$DC = 3\sqrt{2}$$

في الشكل المجاور MN مماس للدائرة C التي مركزها O ونصف قطرها $OA=4$ وقياس القوس \widehat{AM} يحقق

$$\widehat{AM} = \frac{1}{3} \widehat{AB} \quad \text{والمطلوب:}$$

(1) أثبت أن $\widehat{AM} = 60^\circ$ ثم احسب قياسات المثلث NOM .

(2) أثبت أن A منتصف ON واحسب MN .



الحل:

$$\widehat{AM} = \frac{1}{3} \widehat{AB} \quad \text{لدينا أن}$$

$$\widehat{AB} = \widehat{BM} + \widehat{AM} \Rightarrow \widehat{AB} = \widehat{BM} + \frac{1}{3} \widehat{AB}$$

$$\widehat{AB} - \frac{1}{3} \widehat{AB} = \widehat{BM}$$

$$\widehat{BM} = \frac{2}{3} \widehat{AB}$$

$$\widehat{BM} = \frac{2}{3} \times 180^\circ = 120^\circ$$

القوس $180^\circ = \widehat{AB}$ لأن \widehat{AB} نصف دورة

إذًا:

$$\widehat{AM} = 60^\circ$$

$$\cos(\widehat{A}) = \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{AF}{AB}$$

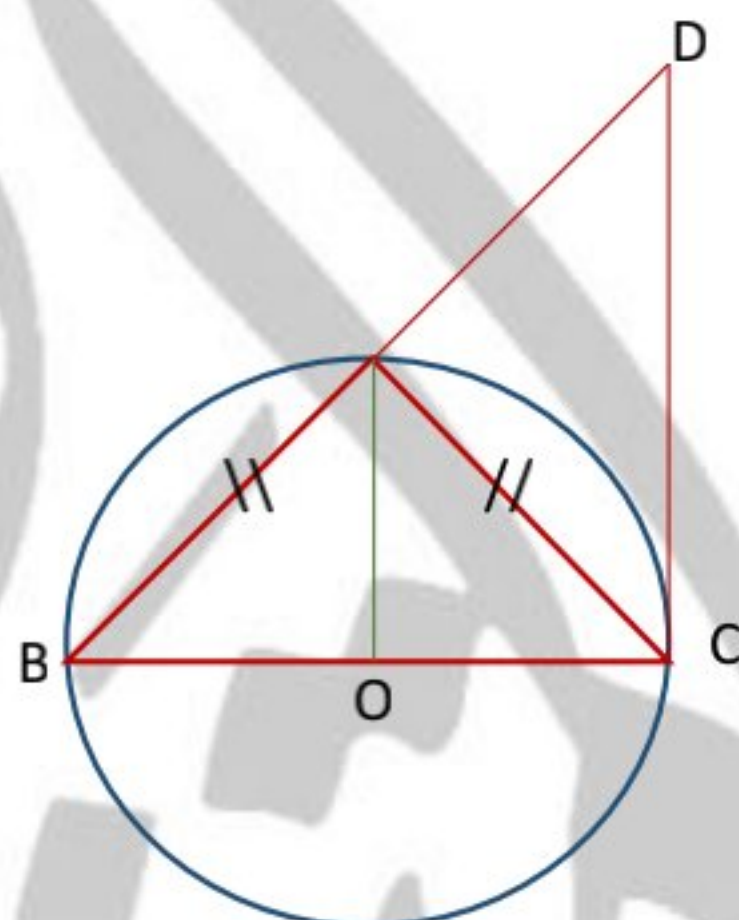
$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{AF}{6} = 3\sqrt{3} \quad AF = 3\sqrt{3} \text{ cm}$$

نتأمل في الشكل المجاور ABC مثلث متساوي الساقين مرسوم في دائرة قطرها $BC = 3\sqrt{2}$ و CD مماس للدائرة في

(1) أثبت أن $AB=3$.

(2) احسب قياس القوس \widehat{AB} .

(3) أثبت أن $CD // AO$ واكتب النسب الثالث للمثلثين BCD و AOB واستنتج CD .



الحل:

(1) بما أن المثلث ABC متساوي الساقين وهو قاطع لأن أحد أضلاعه قطر في الدائرة المارة برؤوسه إذًا زوايا القاعدة متساوية وتتساوى 45° .

$$\sin(45^\circ) = \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{AB}{BC}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{AB}{3\sqrt{2}} \Rightarrow AB = \frac{\sqrt{2} \times 3\sqrt{2}}{2}$$

$$AB = 3$$

(2) قياس القوس $ACB = 90^\circ$ لأن الزاوية $\widehat{AB} = 45^\circ$ وهي محبطة والقوس المقابل لها يساوي ضعفها بالقياس.

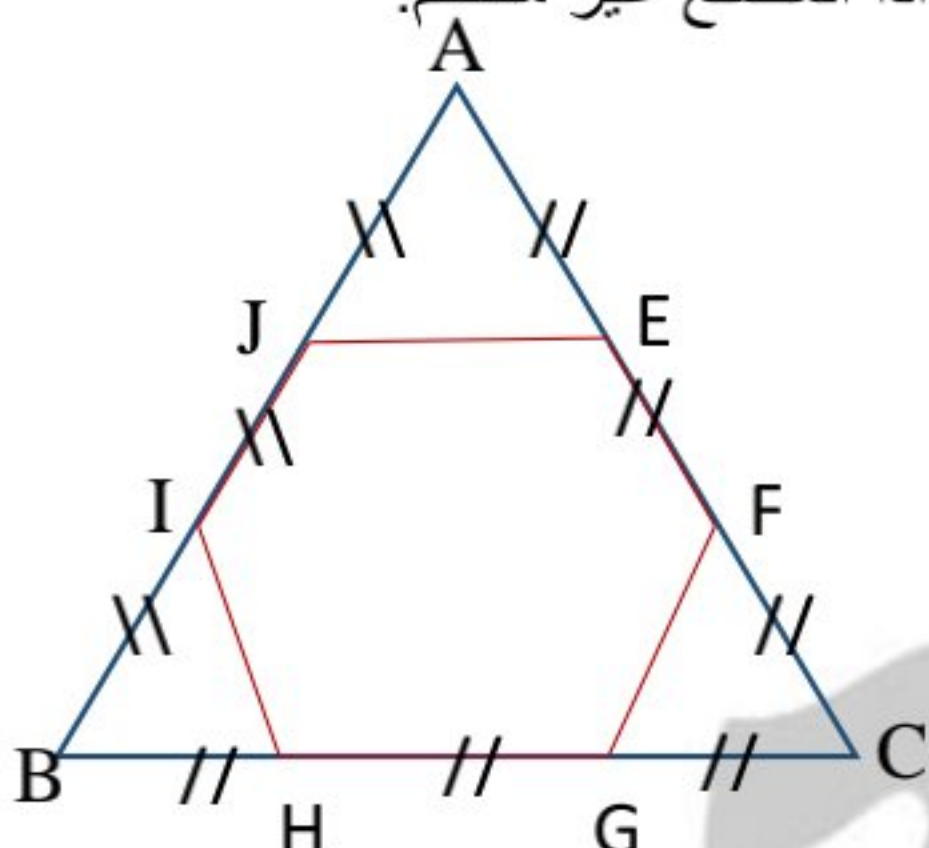
(3) مماس للدائرة إذًا هو عمودي على نصف القطر OC ولدينا AO هو ارتفاع للمثلث القائم ومتساوي الساقين لأن المتوسط المتعلق بالوتر في المثلث القائم ومتساوي الساقين أيضًا هو ارتفاع.

أي أنه أصبح $AO \perp OC$ إذًا AO و DC متوازيان لأن العمودان على مستقيم واحد متوازيان.

أمثلة: ABC مثلث متساوي الأضلاع و $EFGHIJ$ متساوی مشار إليه في الشكل المرافق هل المتساوی $EFGHIJ$ منتظم اشرح.

الحل:

يجب أن نثبت أطوال أضلاعه متساوية وزواياه متساوية وإن لم يتم الإثبات إذاً المضلع غير منتظم.



نجد أن $HG = EF = JI$ فرضًا

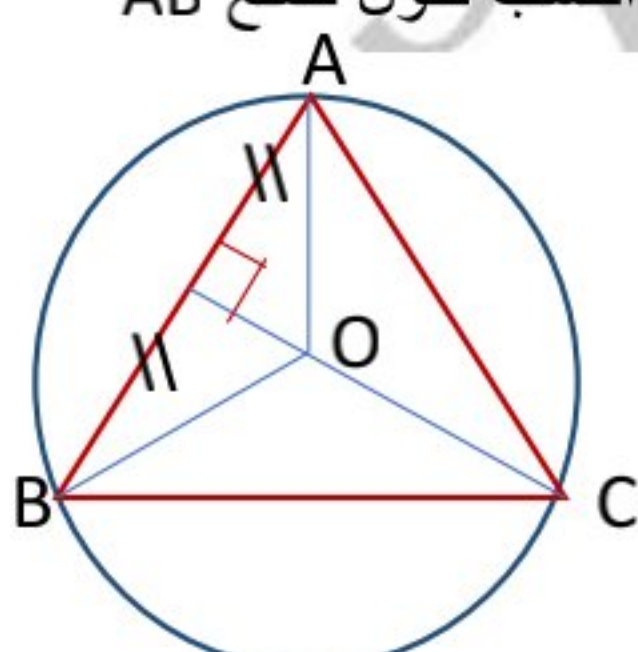
المثلث ABC متساوي الأضلاع وزواياه متساوية وتساوي 60° ونجد أن المثلث AJE متساوي الأضلاع لتساوي ضلعين وإحدى زواياه تساوي 60° نجد أن $EF = JE$

ومن المثلث EGC و BIH بالمثلث نجد أن $GF = HI$ و $JE = HG$ إذاً أطوال الأضلاع متساوية.

نجد أن زاوية المستقيم 180° الزاوية AEJ تساوي 60° إذاً الزاوية JEF تساوي 120° وبالمثل باقي الزوايا نجد أن زوايا المضلع متساوية إذاً أطوال أضلاعه متساوية وزواياه متساوية إذاً المضلع منتظم.

كيف نحسب طول مضلع المنتظم في المثلث متساوي الأضلاع.

مثال: ABC مثلث متساوي الأضلاع مرسوم في دائرة مركزها O ونصف قطرها 2 أحسب طول ضلع AB



بما أن MN مماس لدائرة $\widehat{OMN} = 90^\circ$ ولدينا الزاوية $\widehat{AM} = 60^\circ$ لأنها مرکزية وتحصر قياس القوس \widehat{AM} وحسب مجموع قياسات زوايا المثلث 180° نجد أن الزاوية $\widehat{ONM} = 30^\circ$

(2) المثلث OMA متساوي الأضلاع لأن أضلاعه أنصاف أقطار الدائرة وإحدى زواياه 60° إذاً AM يساوي OA إن الزاوية $\widehat{AMN} = 60^\circ$ إذاً $\widehat{OMA} = 30^\circ$ المثلث AMN متساوي الساقين

$$AM = AN$$

$$AM = AO = AN$$

إذاً A في منتصف MN

نستخدم لحساب MN حسب

$$\tan(60) = \sqrt{3} \Leftrightarrow \frac{MN}{OM} = \frac{\sqrt{3}}{1}$$

$$MN = \frac{\sqrt{3} \times 4}{1} = 4\sqrt{3} \text{ cm}$$

المضلعات المنتظمة:

نقول عن مضلع أنه منتظم إذا تساوت قياس زواياه وقياس أطواله أضلاع.

خواص المضلع المنتظم:

(1) يمكن للمضلع المنتظم أن يرسم داخل دائرة مركز الدائرة هو نفسه مركز الضلع المنتظم.

(2) لحساب قياس زاوية المركز للمضلع المنتظم

$$\frac{360^\circ}{n} = \text{قياس زاوية مركز مضلع منتظم}$$

عدد أضلاع المضلع المقتسم

$$\text{زاوية محاطية لمضلع منتظم} = \frac{180(n-2)}{n}$$

لإثبات أن المضلع منتظم يجب أن نثبت أن أطوال أضلاعه متساوية وزواياه متساوية.

أختـر الإجـابة الصـحيـحة:

(1) رباعي دائري فيه قياس $B\hat{C}D = 115^\circ$ فإن قياس الزاوية المقابلة لها $B\hat{A}D$ يساوي

- A) 115° B) 25° C) 65°

(2) ضلع في المخمس المنتظم $ABCE$ والذي مركزه O فإن قياس $A\hat{O}B$ يساوي:

- A) 72° B) 75° C) 60°

(3) المستقيم D يمس الدائرة C الذي مركزها O ونصف قطرها R ويساوي 6 فإن بعد مركز الدائرة عن المستقيم b ، $A = 6$

- A) أكثر من 6 B) أقل من 6 C) يساوي 6
في رباعي دائري مجموع زاويتان متقابلتان يساوي

- A) 100° B) 180° C) 90°

(5) مسدس مرسوم في دائرة مركزها O فإن قياس زاوية المركز $B\hat{A}D$

- A) 60° B) 90° C) 72°

(6) دائرة مركزها O ، \widehat{BC} قوس فيها قياسه 40° فإن قياس الزاوية المركزية BOC يساوي.

- A) 20 B) 40 C) 80

ضع كلمة صـح أو كـلمـة خطـأ:

(1) إذا كان $ABCDEF$ مسدس منتظم فإن قياس الزاوية $C\hat{D}E$ يساوي 120° . صـح

(2) إذا كان قياس $\hat{A} = 100^\circ$ في رباعي دائري $ABCD$ فإن قياس الزاوية المقابلة لها $= 80^\circ$. صـح

(3) تـقـاس قـيـاس الـزاـوـيـة الـمـحـيـطـيـة فـي دـائـرـة بـمـقـاسـ القـوـسـ المـقـابـلـ لهاـ. غـلطـ

(4) الـزاـوـيـة الـمـمـاسـيـة تـقـاس بـنـصـفـ القـوـسـ المـقـابـلـ لهاـ. صـحـ

(5) المـمـاسـ يـبعـدـ عـنـ مرـكـزـ الدـائـرـةـ بـمـقـدارـ نـصـفـ القـطـرـ غـلطـ

المجسمات**أولاً: أنواع مجسمات الفراغية**

(1) موشور ثلاثي

(2) موشور رباعي إما مكعب أو متوازي المستطيلات.

(3) الأسطوانة

(4) هرم

(5) مخروط

(6) كرة

الـحلـ:

نسـقطـ مـنـ Oـ عـلـىـ ABـ اـرـتـفـاعـ وـنـسـمـيـهـ OHـ.

نـعـلمـ أـنـ CHـ اـرـتـفـاعـ وـمـتـوـسـطـ وـمـنـصـفـ أيـ AHـ = BHـ نـعـلمـ أـنـ طـولـ نـصـفـ قـطـرـ الدـائـرـةـ يـسـاـوـيـ 2ـ وـنـعـلمـ أـنـ ABCـ مـضـلـعـ مـنـظـمـ قـيـاسـ زـاوـيـةـ المـرـكـزـ 120^\circـ وـ زـاوـيـةـ الـمـحـيـطـيـةـ 60^\circـ

وـنـعـلمـ أـنـ الـمـتـوـسـطـ نـفـسـهـ مـتـوـسـطـ وـنـفـسـهـ اـرـتـفـاعـ بـالـمـثـلـثـ مـتـسـاوـيـ الأـضـلاـعـ لـدـيـنـاـ الـزاـوـيـةـ HAOـ تـسـاـوـيـ 30^\circـ نـأـخـذـ الـCOSـ.

$$\cos(30) = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \frac{AH}{AO} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$AH = \frac{2 \times \sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$$

$$AB = 2AH \Rightarrow AB = 2\sqrt{3} \quad \text{إذاً:}$$

مثال هام: في الشكل المجاور $ABCDE$ مخمس منتظم مرسوم في دائرة مركزها G وطول ضلع 3 .

(1) احسب قياس الزاوية CGD

وـاستـنـتـجـ قـيـاسـ الـزاـوـيـةـ CDG .

(2) احسب قياس الزاوية CAD .

(3) احسب محيطه.

الـحلـ:

(1) قياس زاوية

$$CGD = \frac{360}{5} = 72^\circ$$

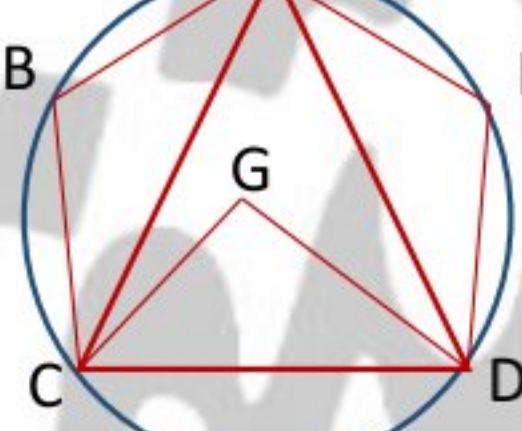
المثلث CGD متساوي الساقين رأسه 72° إذاً قياس الزاوية $C\hat{D}G = 54^\circ$ لأن زوايا القاعدة متساوية.

$$C\hat{A}D = \frac{1}{2} C\hat{G}D \quad (2)$$

لأنها محيطية تساوي نصف المركزية المشتركة بنفس القوس.

$$C\hat{A}D = \frac{1}{2} (72^\circ) = 36^\circ$$

$$P = 5 \times 3 = 15 \text{ cm} \quad (3)$$



محيط مستطيل

$$P = 2(\text{عرض} + \text{طول})$$

محيط مثلث

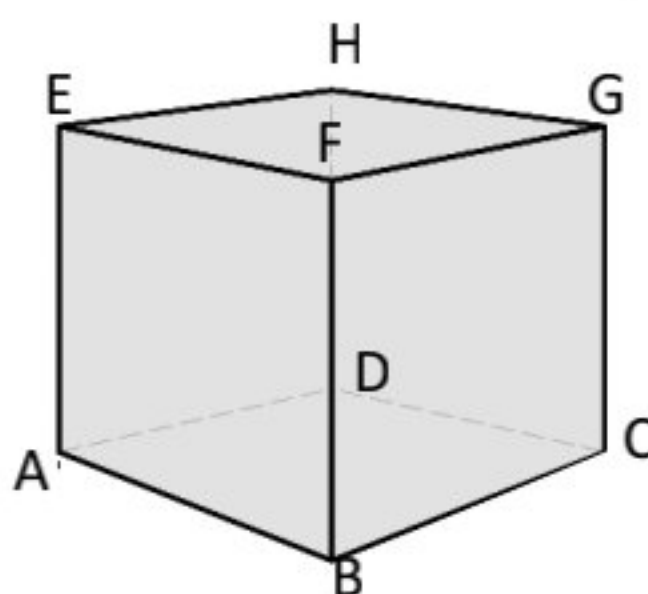
مجموع أطوال أضلاعه = P

محيط الدائرة:

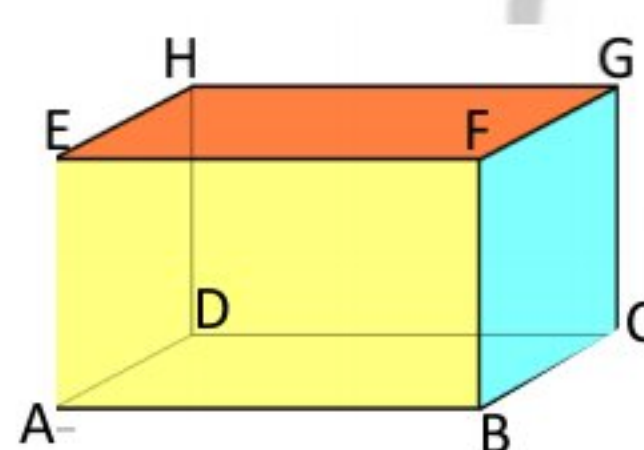
$$P = 2\pi \cdot r$$

أولاً مجسمات الفراغية**موشور القائم ثلاثي أو رباعي:**

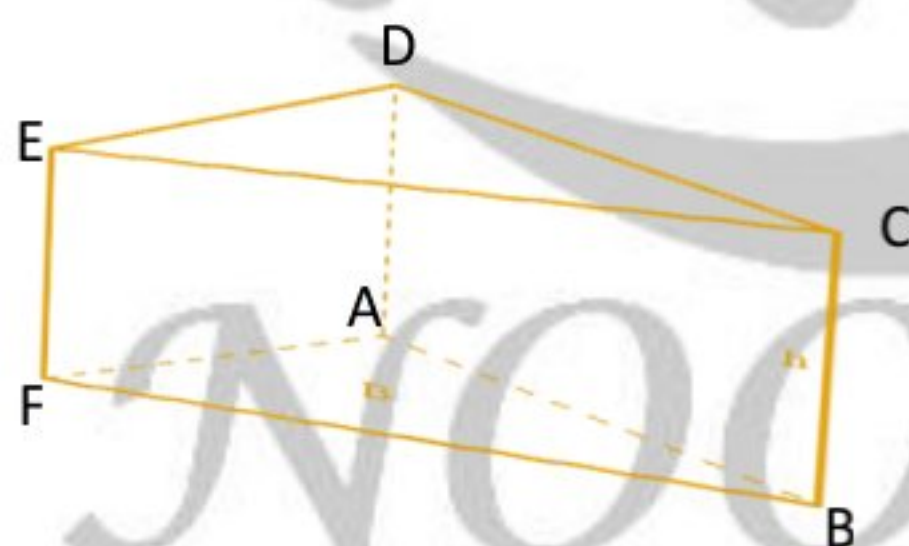
هو مجسم قاعدته طبوقتان ومتوازيتان وأوجه الجانبية مستطيلات أو مربعات ارتفاع المنشور هو المسافة بين القاعدتين.



الكعب:

متوازي المستطيلات:

الموشور الثلاثي:

**الأسطوانة الدورانية القائمة:**

هو مجسم ناتج عن دوران مستطيل حول أحد أضلاعه دورة كاملة.

ارتفاع الأسطوانة هو مسافة بين مركزي قاعدتين.
القاعدتين هما دائرتان طبوقتان ومتوازيتان.

تذكرة بالقوانين:

أولاً: مساحات

مساحة المتوازي الأضلاع

$$\text{قاعدة} \times \text{ارتفاع} = S$$

مساحة المستطيل:

$$\text{طول} \times \text{عرض} = S$$

مساحة معين:

$$S = \frac{\text{جاء قطرية}}{2}$$

مساحة مربع:

$$S = (\text{طول ضلع})^2$$

مساحة الدائرة:

$$S = \pi \cdot r^2$$

مساحة المثلث المتساوي الأضلاع:

$$S = \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot a^2$$

المثلث القائم:

$$S = \frac{\text{جاء ضلعين قائمهين}}{2}$$

مساحة المثلث:

$$S = \frac{\text{ارتفاع} \times \text{قاعدة}}{2}$$

مساحة الشبه منحرف:

$$S = \text{قاعدة الوسطى} \times h$$

تذكرة بالقوانين:

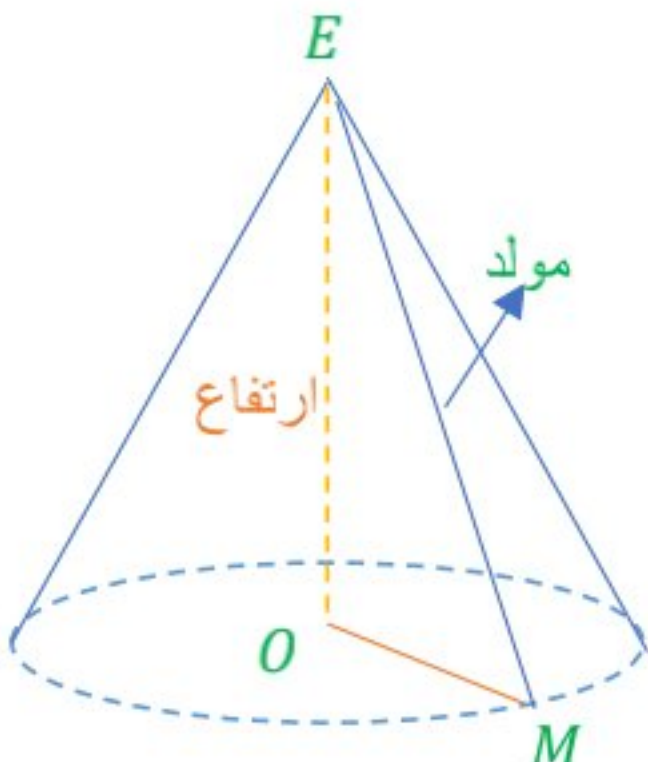
ثانياً محيطات

محيط شكل رباعي

$$\text{مجموع أطوال أضلاعه} = P$$

مخروط دوراني :

هو المخروط الذي يتولد من دوران مثلث قائم حول نفسه دورة كاملة القرص المتولد عن الدورات هو قاعدة مخروط ارتفاع المخروط هو المسافة بين رأس ومركز القاعدة



الكرة المفتوحة

السطح الكروي: هو مجموعة نقاط الفراغ ذو مركز O ونصف قطره R

$$OM = R$$

كرة مليئ

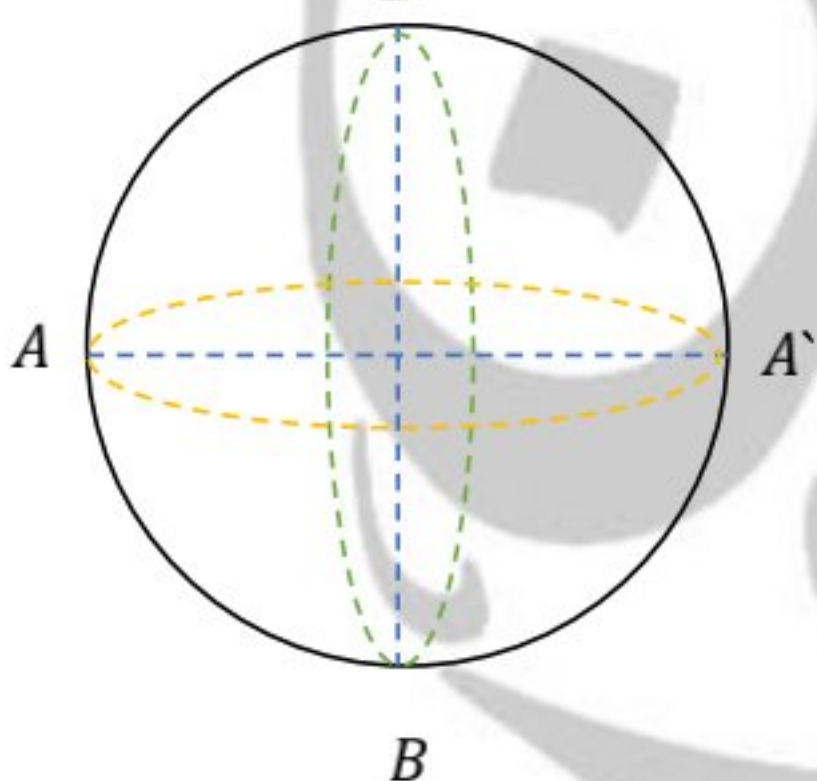
جسم كروي هو مجموعة نقاط الفراغ مركزه O ونصف قطره R والذي يحقق $OM \leq R$

قطر الكرة : هو قطعة مستقيمة منتصفها مركز الكرة O

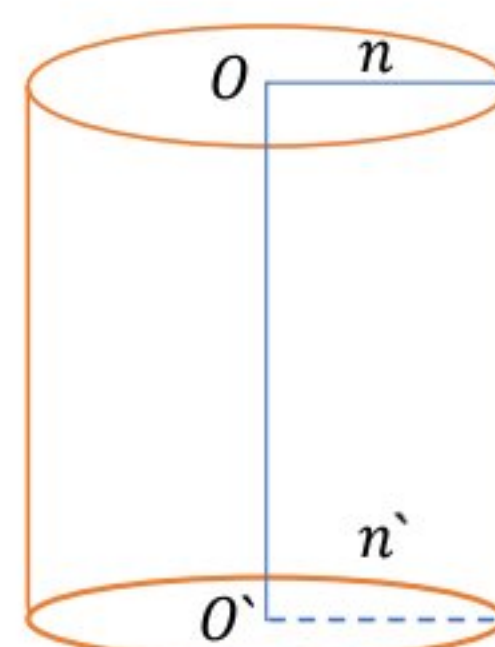
وطرفها نقطتان من الكرة
الدائرة الكبرى: قطرها يساوي قطر الكرة ومركزها هو

B'

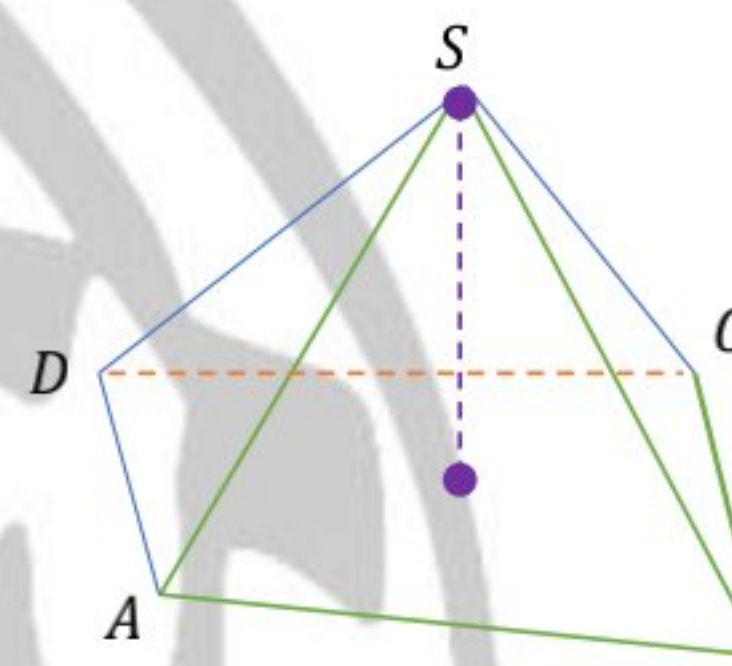
مركز الكرة



الأسطوانة الدورانية:



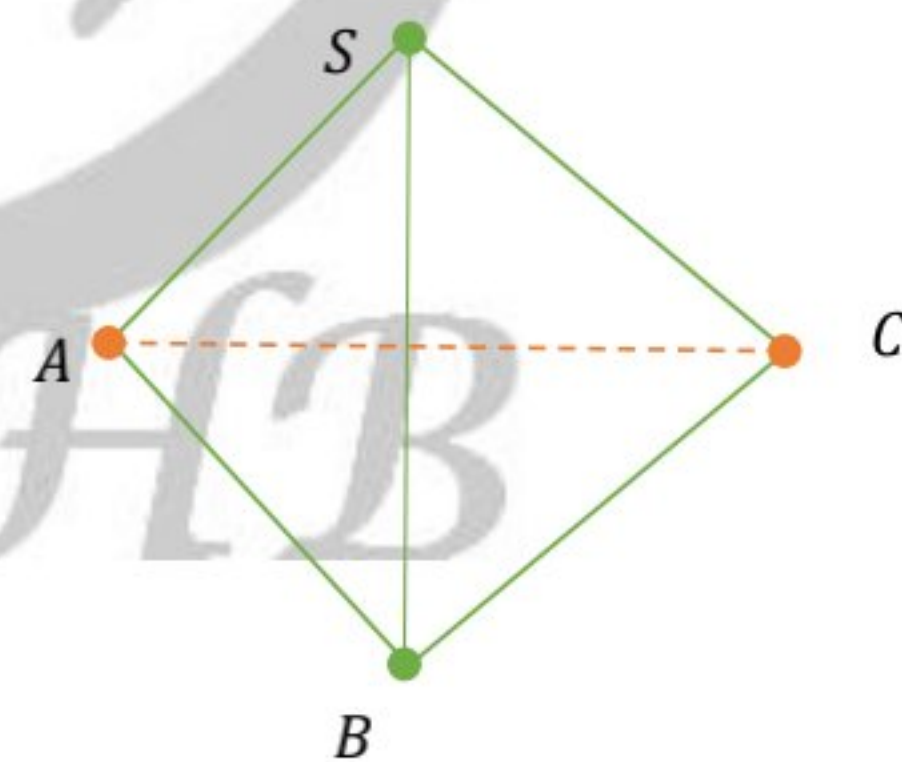
هرم: هو جسم مؤلف من مضلع يدعى القاعدة
القاعدة ونقطة لا تنتهي إلى هذه القاعدة تدعى رأس الهرم
أوجه جانبية عبارة عن مثلثات بعد أضلاع القاعدة
ارتفاع الهرم هو العمود النازل من الرأس على مستوى
القاعدة



حالات خاصة :

1. **الهرم المنتظم:** هو هرم قاعدته مضلع منتظم
ارتفاعه هو القطعة المستقيمة الواقعة بين رأسه
ومركز قاعدته

2. رباعي الوجوه المنتظم هو هرم قاعدته مثلث
متتساوي الأضلاع ويصح أن يكون قاعدة له



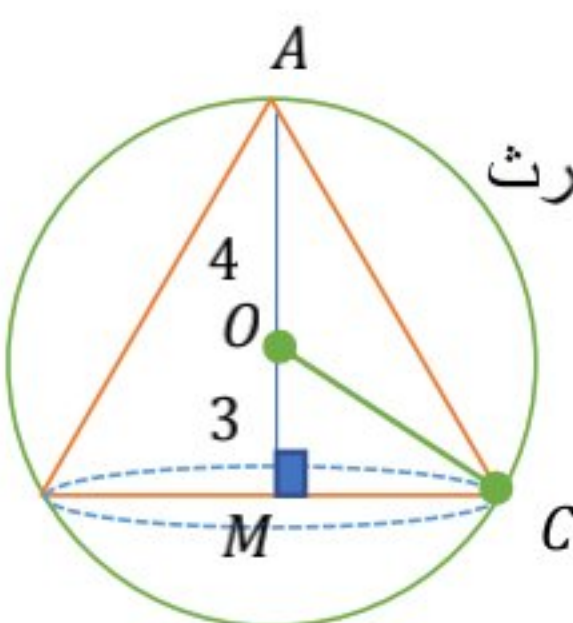
مثال 2: في الشكل المجاور كرة مركزها O ونصف قطرها $OA = 4$ بداخلها مخروط دوراني رأسه A وقاعدته دائرة مركزها M تبعد عن مركز الكرة مسافة $OM = 2$ والمطلوب:

1. احسب كلاً من AC و MC

2. احسب $\sin(O\hat{C}M)$ واستنتج قياس الزاوية $O\hat{C}M$

3. احسب إذا علمت أن حجم المخروط يعطى بالعلاقة

$$V = \frac{3}{4}R^2h$$



الحل:

$$\begin{aligned} &1. \text{ لحساب } MC \text{ نطبق فيثاغورث} \\ &\text{في المثلث } OMC \\ &OM^2 + MC^2 = OC^2 \end{aligned}$$

$$4 + MC^2 = 16$$

$$MC^2 = 16 - 4$$

$$MC^2 = 12 \Rightarrow MC = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

لحساب حسب مبرهنة فيثاغورث بالمثلث AMC

$$AM^2 + MC^2 = AC^2$$

$$AC^2 = 36 + 12 = AC^2 = 48$$

$$AC = 4\sqrt{3}$$

$$\sin(O\hat{C}M) = \frac{OM}{OC} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} . 2$$

$$\sin(O\hat{C}M) = \frac{1}{2}$$

نستنتج أن

$$O\hat{C}M = 30^\circ$$

$$V = \frac{\pi}{3} \cdot R^2 \cdot h = \frac{\pi}{3} \times (2\sqrt{3})^2 \times 6 \cdot 3$$

$$V = \frac{\pi}{3} \times 12 \times 6 = 24\pi \text{ cm}^3$$

4. طلب إضافي احسب حجم الكرة واحسب مساحة السطح للكرة

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4\pi}{3} \times 64$$

$$V = \frac{256}{3}\pi \text{ cm}^3$$

$$S = 4\pi R^2 = 4\pi \times 16 = 64\pi \text{ cm}^2$$

شكل الهندسي الفراغي القائم	مساحة جانبية S_ℓ	مساحة الكلية أو مساحة السطح	حجم
الموشور القائم	$S_\ell = P \times h$	$S_T = S_\ell + 2S_b$	$V = S_b \times h$
مستطيلات متوازي	$S_\ell = P \times h$	$S_T = S_\ell + 2S_b$ جاء أبعاده الثلاث	$V = x \cdot g \cdot z$
مكعب	$S_\ell = 4x^2$	$S_T = 6x^2$	$V = x^3$
الأسطوانة	$S_\ell = 2\pi R \times h$	$S_T = S_\ell + 2\pi R^2$	$V = \pi R^2 \times h$
الهرم	-----	-----	$V = \frac{1}{3}S_b \times h$
مخروط	-----	-----	$V = \frac{1}{3}\pi R^2 \times h$
الكرة	-----	-----	$V = \frac{4}{3}\pi R^3$

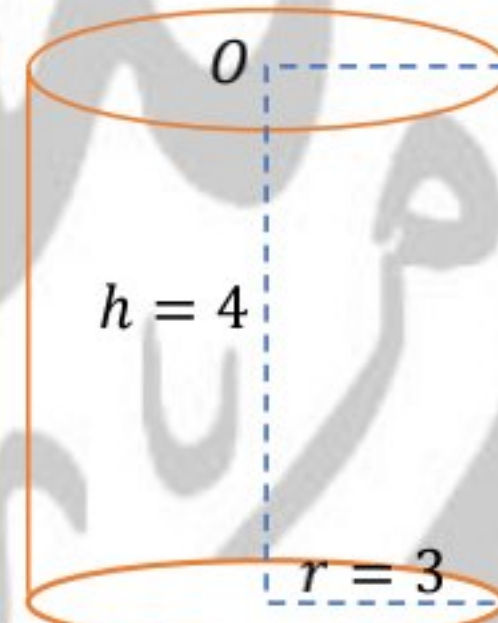
أمثلة شاملة

في الشكل المجاور أسطوانة دورانية نصف قطرها $r = 3$ وارتفاعها $h = 4$ ومطلوب:

1. احسب محيط قاعدته الأسطوانة ومساحتها جانبية

2. احسب مساحة قاعدة الأسطوانة ثم احسب حجمها

3. احسب $\tan \theta$



الحل:

$$P = 2\pi r . 1$$

$$P = 2\pi \times 3$$

$$P = 6\pi \text{ cm}$$

$$S_\ell = P \times h = 6\pi \times 4$$

$$S_\ell = 24\pi \text{ cm}$$

$$S_b = \pi \cdot r^2 \Rightarrow \pi(3)^2 = 9\pi \text{ cm}^2 . 2$$

$$V = S_b \times h = 9\pi \text{ cm}^2$$

$$\tan(\theta) = \frac{3}{4} . 3$$

1. أثبت أن ارتفاع الأسطوانة $h = 10$ واحسب

حجمها V

2. احسب حجم جزء المحصور في الأسطوانة والمخروط

الحل: 1.

$$V = \frac{\pi}{3} r^2 \cdot h$$

$$40\pi = \frac{\pi}{3} \cdot 12 \times h$$

$$40\pi = 4\pi \times h$$

$$h = 10$$

$$V_{\text{اسطوانة}} = S_b \times h = \pi \cdot r^2 \times h$$

$$V = 12\pi \times 10 = 120\pi \text{ cm}^3$$

$$V_{\text{مخروط}} = V_{\text{اسطوانة}} - V_{\text{الجزء المحصور}}$$

$$V_{\text{الجزء محصور}} = 120\pi - 40\pi = 80\pi \text{ cm}^3$$

ثانياً: مقاطع المجسمات

1. المكعب: عند قطع مكعب بمستوي يوازي وجه

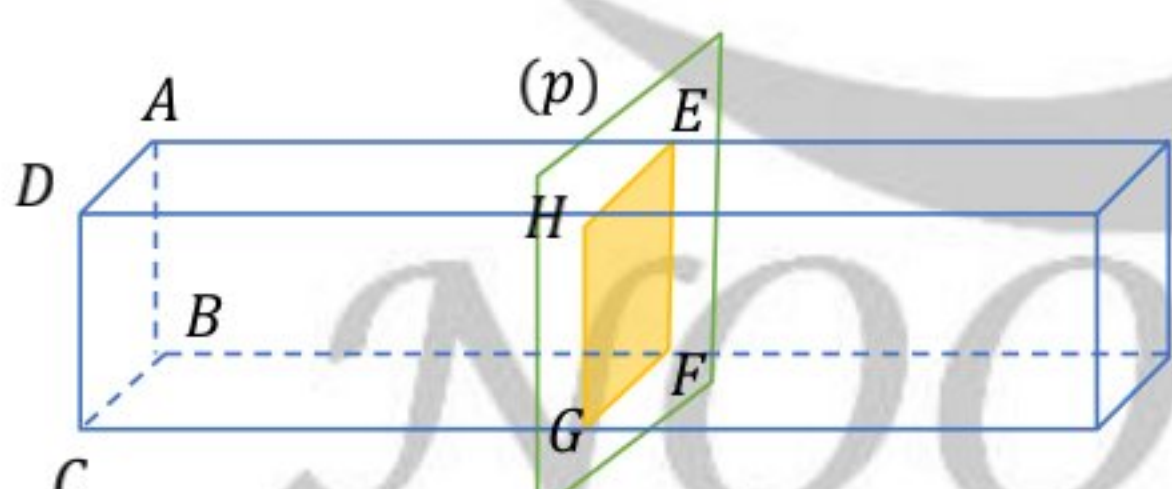
فينتاج الشكل مربع طبوق على وجه

- عند قطع مكعب بمستوي يوازي أحد أحرفه فinentاج مستطيل

ثالثاً: مقاطع المجسمات

قطع متوازي المستطيلات

بمستوي يوازي أحد الأوجه المقطع الناتج هو مستطيل يتطابق بذلك الوجه



أن قطع متوازي المستطيلات السابق بمستوي P يوازي الوجه $ABCD$ هو مستطيل $EFGH$ طبوق على المستطيل $ABCD$

مثال 3: في الشكل المجاور مخروط دوراني ارتفاعه

$$\text{المطلوب: } AC = x \cdot \sqrt{3}$$

1. أوجد $\tan(ACB)$ واستنتج قياس الزاوية

2. احسب طول CB بدلالة x

3. إذا علمت مساحة المثلث ABC تساوي $18\sqrt{3}$

أثبت أن $x = 6$

4. احسب حجم المخروط عندما $x = 6$

الحل: 1.

$$\tan(ACB) = \frac{x}{x\sqrt{3}}$$

$$\tan(ACB) = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

إذاً قياس الزاوية $A\hat{C}B = 30^\circ$

2. حسب مبرهنة فيثاغورث بالمثلث

$$AC^2 + AB^2 = BC^2$$

$$BC^2 = 3x^2 + x^2 = BC^2 = 4x^2$$

$$BC = 2x$$

$$S_{ABC} = \frac{\text{جداه الضلعين القائمين}}{2} = \frac{AC \times AB}{2}$$

$$\frac{18\sqrt{3}}{1} = \frac{x\sqrt{3} \times x}{2}$$

طرفين بالوسطين

$$x^2\sqrt{3} = 36\sqrt{3}$$

$$x^2 = 36$$

$$x = 6$$

.4

$$V = \frac{1}{3} \cdot S \cdot h$$

$$V = \frac{1}{3} \pi \cdot 12^2 \times h = \frac{1}{3} \times \pi \cdot (6)^2 \times 6\sqrt{3}$$

$$V = 72\pi\sqrt{3} \text{ cm}^3$$

مثال 4:

في الشكل المجاور أسطوانة دورانية ارتفاعها $h = ON$

ونصف قطر قاعدتها $r = NB = 2\sqrt{3}$ ومخروط دوراني

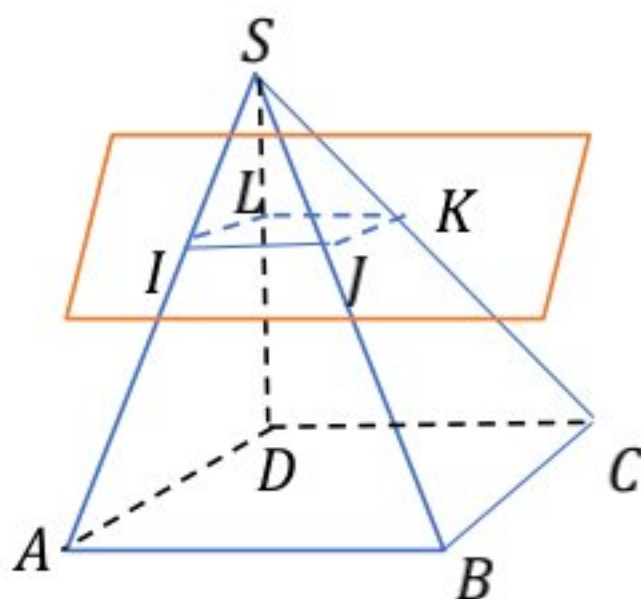
رأسه O يشتراك معهما في القاعدة وحجمه $V = 40\pi$ فإذا

علمت أن حجم مخروط يعطى بالعلاقة $V = \frac{\pi}{3}r^2 \cdot h$

والمطلوب

مقطع هرم

إن مقطع هرم بمستوي يوازي قاعدته هو مضلع مصغر عن القاعدة



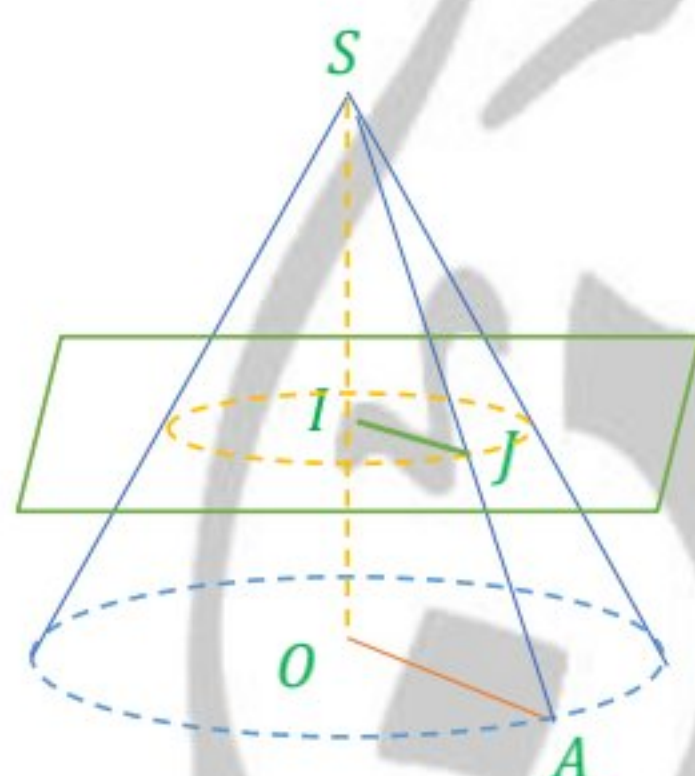
المقاطع $IJKL$ مصغر عن القاعدة $ABCD$ ونسبة التصغير

$$K = \frac{\text{ارتفاع هرم صغير}}{\text{ارتفاع هرم كبير}}$$

الجزء المحصور بين المقطع والقاعدة يدعى جذع الهرم

مقطع مخروط دوراني

إن مقطع مخروط دوراني بمستوي يوازي قاعدته هو دائرة مصغرة عن دائرة القاعدة

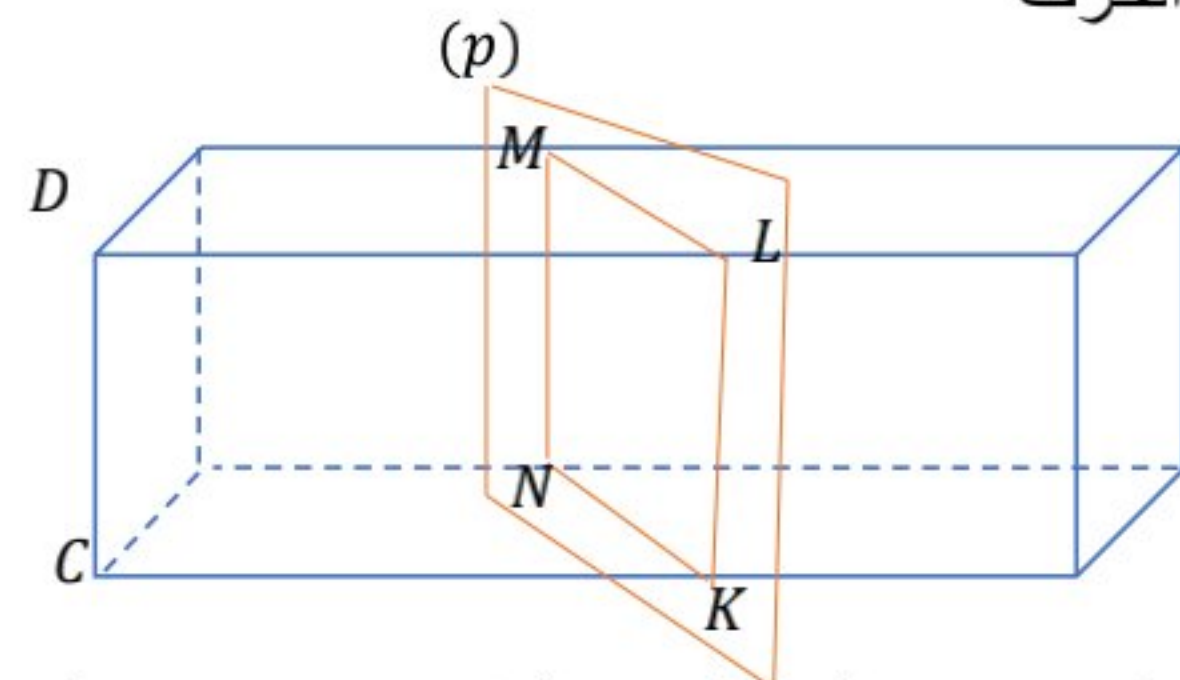


الدائرة التي نصف قطرها IJ هي تصغير عن قاعدة المخروط ونسبة التصغير

$$K = \frac{SI}{SO} = \frac{IG}{OA} = \frac{SG}{SA}$$

الجزء المحصور بين المقطع القاعدة يدعى جذع المخروط يمكننا استخدام مبرهنة النسب الثالث لكتابة تابع

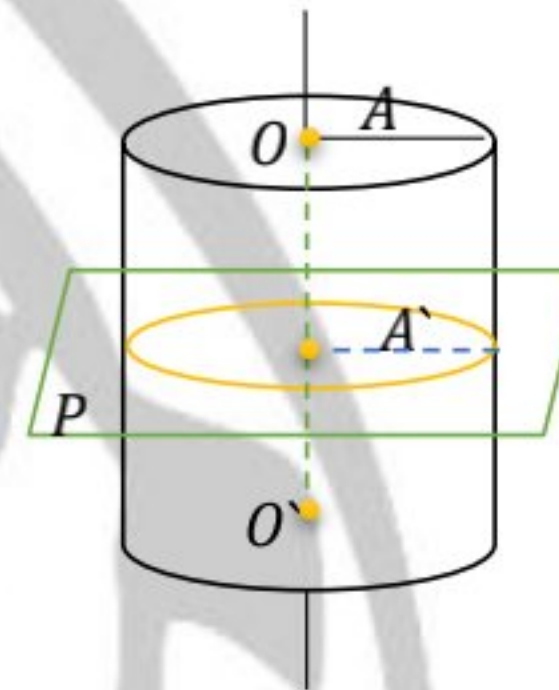
بمستوي يوازي أحد الأحرف هو مستطيل أحد بعديه يساوي ذلك الحرف



إن مقطع متوازي المستويات السابق بمستوي P يولزى الحرف CD هو مستطيل $MNKL$ فيه $MN = KL = \frac{CD}{2}$

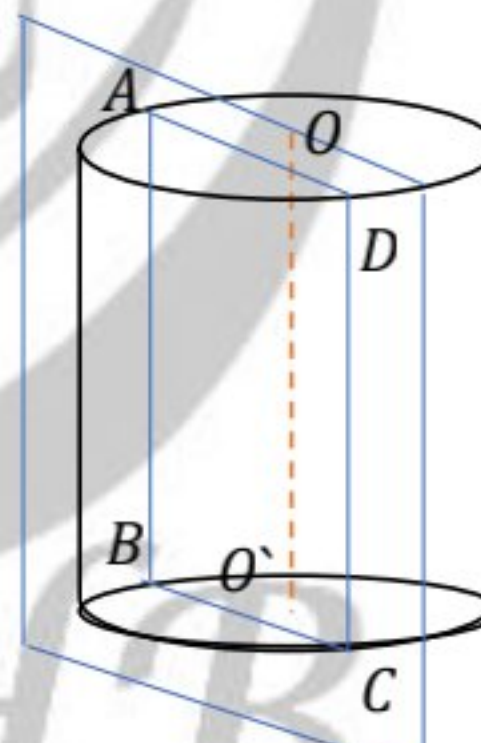
مقطع أسطوانة

مقطع أسطوانة بمستوي يوازي قاعدتها أو يعادل محورها هو دائرة تطابق القاعدة

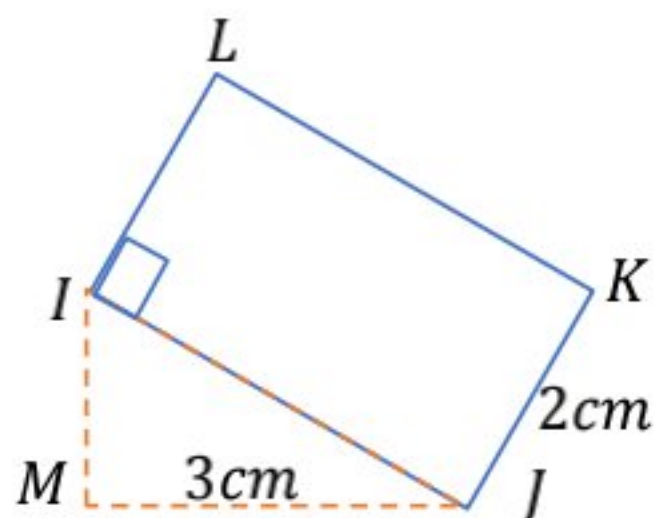


إن مقطع الإسطوانة المجاور بمستوي يوازي قاعدتها هي دائرة طبقة على القاعدة

بمستوي يوازي هو محورها مستطيل أحد بعديه يساوي ارتفاع الأسطوانة

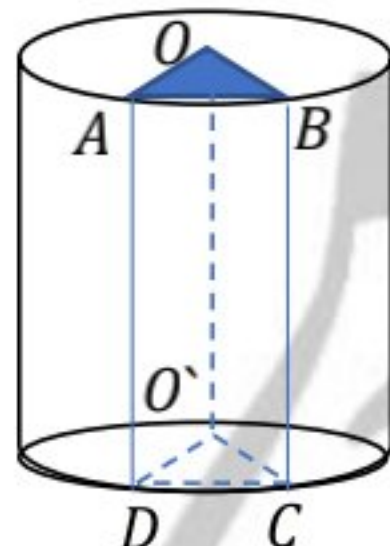


إن مقطع إسطوانة المجاورة بمستوي يوازي المحور هو مستطيل $ABCD$ فيه $AB = CD = OO'$



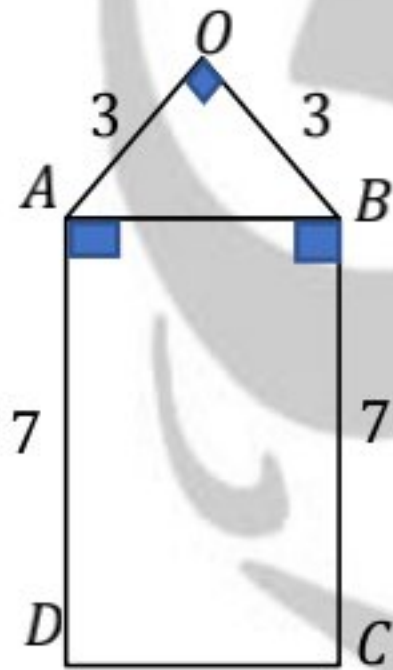
الشكل المرافق يمثل أسطوانة دورانية ارتفاعها 3 cm ونصف قطر قاعدتها 3 cm هو مقطع هذه الأسطوانة بمستوى يوازي محورها OO'

1. ما طبيعة هذا المقطع؟
2. نعلم أن $\angle A\hat{O}B = 90^\circ$ ارسم هذا المقطع بأبعاده الثمانية
3. احسب طول AB .



1. المقطع $ABCD$ هو مستطيل
2. المثلث AOB قائم في O ومتتساوي الساقين نرسمه ثم نرسم على وتره المستطيل $ABCD$ حيث

$$AB = OO' = 7$$



3. حساب AB حسب مبرهنة فيثاغورث من المثلث القائم AOB

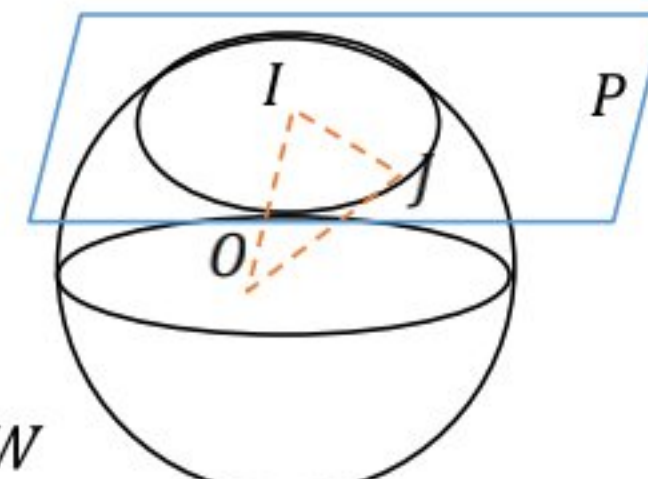
$$AB = 3\sqrt{2} \text{ cm}$$

هرم منتظم رأسه S وقاعدته $ABCD$ مربع طول ضلعه 12 cm و $SG = 9 \text{ cm}$ و $SO = 6 \text{ cm}$ مقطع الهرم بالمستوي المار بالنقطة G موازيًا القاعدة هو المربع $ABCD$.

1. احسب V_1 حجم الهرم $SACD$

مقطع كرة

إن مقطع كرة بمستوي هو دائرة إن مقطع مجسم كروي بمستوي هو قرص دائري عندما يمر المستوي القاطع بمركز الكرة فالقطع هو دائرة كبيرة أما إذا كان مماس الكرة فالقطع هو نقطة

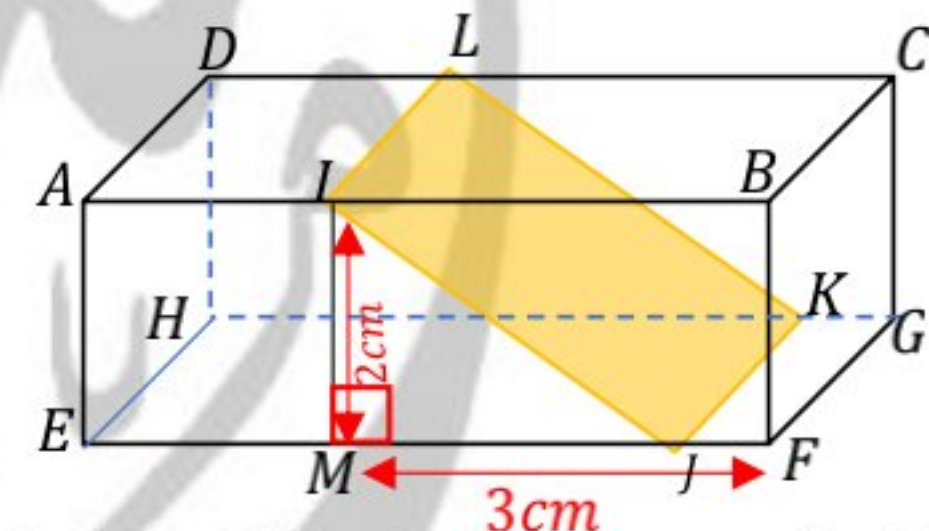


OJ هو نصف قطر دائرة المقطع OJ هو نصف قطر الكرة المثلث IOJ قائم في I مركز الدائرة

$ABCDEFGH$ متوازي مستطيلات و $GC = 2 \text{ cm}$, $FG = 2.5 \text{ cm}$, $EF = 5 \text{ cm}$ و I نقطة تحقق $AI = 1.5 \text{ cm}$ و J نقطة تحقق $FI = 0.5 \text{ cm}$ قطع هذا المجسم بمستوى مار بالنقطتين I و J وموازي للحرف $[BC]$

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

الحل:



1. مقطع المجسم بمستوى مار بالنقطتين I و J موازي للحرف $[BC]$ هو مستطيل $IJKL$ ويكون:

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

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

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

و

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

- *نرسم المثلث IMJ القائم في M ثم نرسم على W وخارجه المستطيل $IJKL$ بحيث يكون طول $[JK]$ مساوياً 2.5 cm

$$\frac{SA}{SO} = \frac{AN}{OM}$$

$$\frac{6}{10} = \frac{AN}{4} \Rightarrow AN = \frac{24}{10} = 2.4 \text{ cm}$$

المقطع هو تصغير عن قاعدة المخروط ونسبة تصغيره

$$K = \frac{SA}{SO} = \frac{6}{10}$$

$$S = \pi(OM)^2$$

$$= 16\pi \text{ cm}^2$$

ومنه

$$S' = K^2 \times S$$

إذا

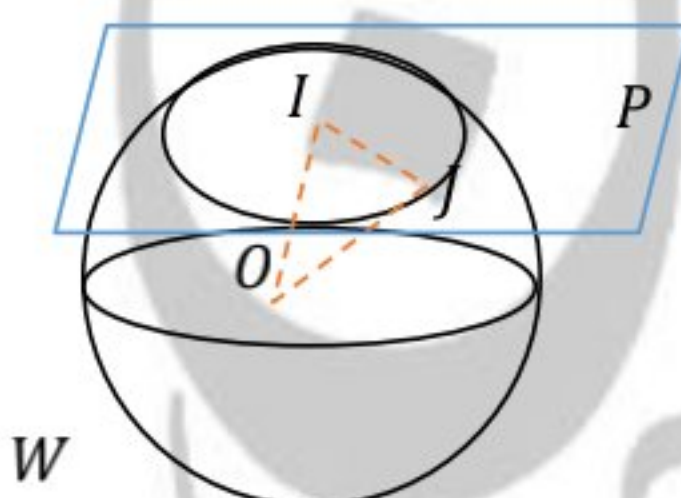
$$S' = \left(\frac{6}{10}\right)^2 \times 16\pi$$

$$= 5.76 \text{ cm}^2$$

لدينا سطح كروي مركزه O ونصف قطره 3 cm ، I ، نقطة تحقق $OI = 2 \text{ cm}$ ولتكن (P) مستوى يمر بالنقطة I ويعامد المستقيم (OI)

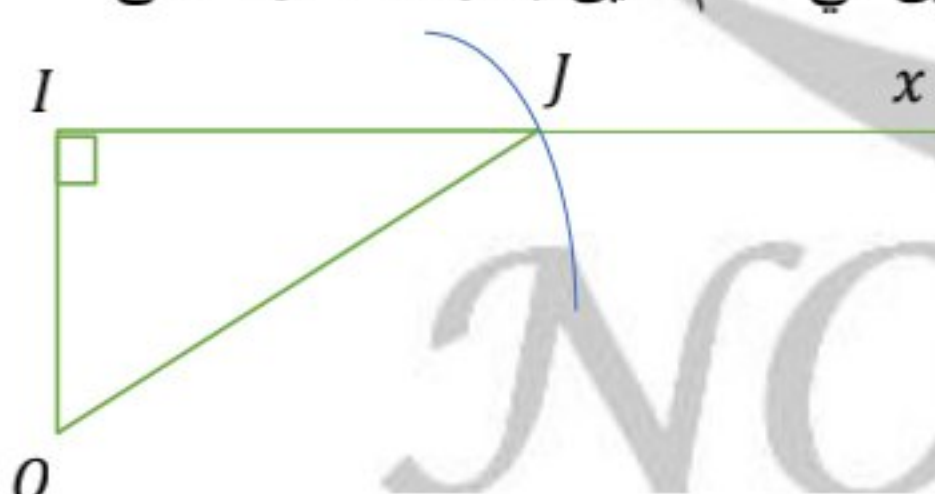
ولتكن J نقطة مشتركة بين المستوى (P) والسطح W

1. ارسم المثلث OIJ بقى تمامة الأطوال
2. ارسم المقطع بأبعاده التامة
3. احسب نصف قطر المقطع



الحل:

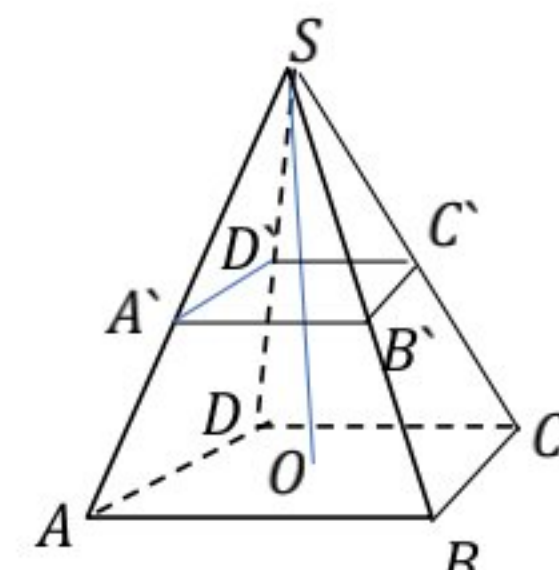
نرسم ضلعين قائمين في I ثم نعين $IO = 2 \text{ cm}$ على أحدهما



1. نفتح الفرجار 3 cm ونثبته في O ونرسم قوس يقطع الضلع القائم الآخر في J
2. نرسم دائرة نصف قطرها IJ
3. حسب مبرهنة فيثاغورث في المثلث OIJ القائم في I نجد أن

$$IJ = \sqrt{5}$$

2. احسب V_2 حجم الهرم $SA'B'C'D'$ ثم استنتج حجم جذع الهرم



الحل:

$$V_1 = \frac{1}{3} S \cdot h \quad .1$$

$$h = SO = 12$$

$$S = AB^2 = 36$$

ومنه

$$V_1 = \frac{1}{3} \times 36 \times 12$$

$$= 144 \text{ cm}^3$$

2. هرم $SA'B'C'D'$ هو تصغير للهرم

K بنسبة $SABCD$

$$\frac{SG}{SO} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

$$V_2 = K^3 \times V_1$$

أي

$$V_2 = \left(\frac{3}{4}\right)^3 \times 144$$

$$= 60.75 \text{ cm}^3$$

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

$$V = V_1 - V_2$$

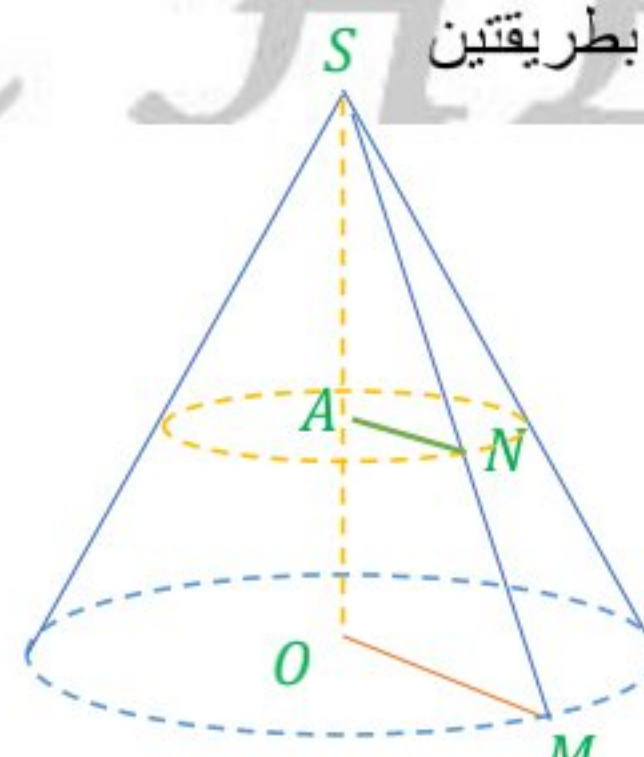
$$144 - 60.75 = 83.25 \text{ cm}^3$$

مخروط دوراني رأسه S وقاعدته قرص دائري مركزه O

وارتفاعه 10 cm ونصف قطر قاعدته 4 cm

نقطة من $SO = 6 \text{ cm}$ تتحقق A إن مقطع مخروط بمستوي يوازي القاعدة في الدائرة التي نصف قطرها AM

1. احسب نصف قطر المقطع
2. احسب مساحة المقطع بطريقتين



الحل:

.1