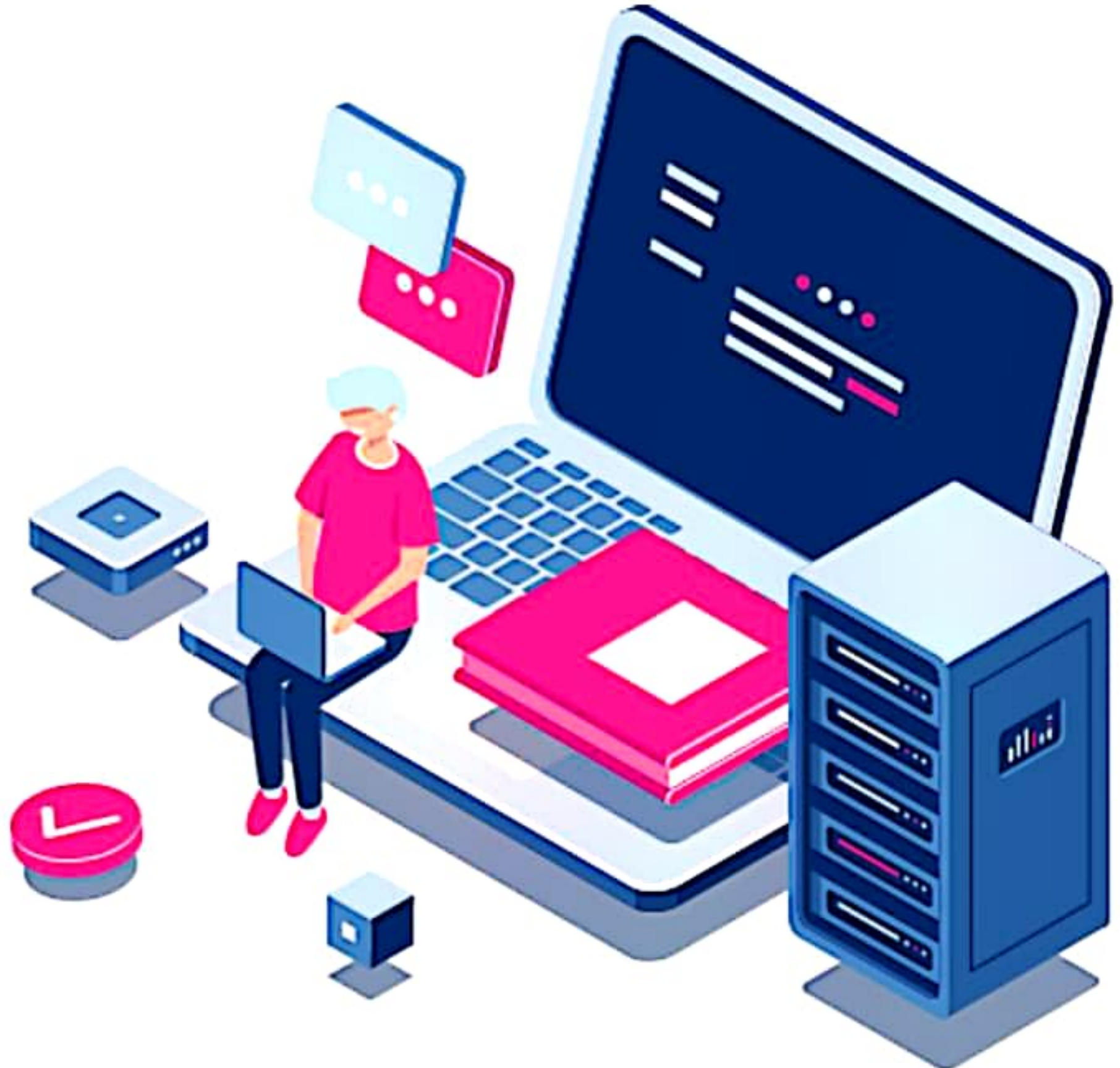


سلسلة

# الجمع التعليمي



الجمع التعليمي



القناة الرئيسية: [t.me/BAK111](https://t.me/BAK111)



بوت التواصل: [@BAK1117\\_bot](https://t.me/BAK1117_bot)



**تمرين (1)** مثلث  $ABC$  قائم في  $\hat{B}$  فيه  $\frac{\hat{A}}{\hat{C}} = \frac{2}{3}$  احسب قياس كلًّا من  $\hat{A}$  و  $\hat{C}$

**الحل:** بما أن مجموع زوايا المثلث  $180^\circ$ :

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \hat{A} + 90^\circ + \hat{C} = 180^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{A} + \hat{C} = 180^\circ - 90^\circ \Rightarrow \hat{A} + \hat{C} = 90^\circ$$

لدينا  $\frac{\hat{A}}{\hat{C}} = \frac{2}{3}$  نثبت المقامات ونجمع كل مقام إلى البسط الموفق

$$\frac{\hat{A} + \hat{C}}{\hat{C}} = \frac{2 + 3}{3}$$

$$\frac{90}{\hat{C}} = \frac{5}{3} \Rightarrow \hat{C} = \frac{90 \times 3}{5} = 54^\circ$$

بما أن  $\hat{A} + \hat{C} = 90^\circ$

$$\Rightarrow \hat{A} + 54^\circ = 90^\circ \Rightarrow \hat{A} = 90^\circ - 54^\circ = 36^\circ$$

إذا  $\hat{A} = 36^\circ$  ،  $\hat{C} = 54^\circ$

**تمرين (2)** إذا كان  $\frac{a}{2} = \frac{b}{3}$  وكان  $a + b = 15$  ، احسب  $a$  و  $b$

$$\frac{a}{2} = \frac{b}{3} \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{2}{3}$$

نثبت البسط ونجمع كل بسط إلى مقامه الموفق :

$$\frac{a}{b+a} = \frac{2}{3+2} \Rightarrow \frac{a}{15} = \frac{2}{5} \Rightarrow a = \frac{15 \times 2}{5} = 6$$

$$a + b = 15 \Rightarrow 6 + b = 15 \Rightarrow b = 15 - 6 = 9$$

$$b = 9 \text{ و } a = 3$$

## الوحدة الأولى: النسبة المئوية لزاوية حارة

### أولاً: التناصي وخصائصه

**1 التناصي** : هو مساواة بين نسبتين أو أكثر  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  حيث الحدود الأربع غير معدومة. نسمي  $a$  و  $d$  (طفي التناصي)  $b$  و  $c$  (وسطي التناصي)

**2 خواص التناصي :**

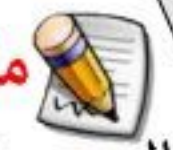
استخدامها	الخاصة
لحساب مجهول في تناصي علم فيه ثلاثة حدود	1- خاصة الضرب التقاطعي: (جداء الطرفين=جداء الوسطين)
لحساب مجهول متكرر تناصي علم فيه حدين	2- إذا ثبنا البسط وجمعنا (أو طرحنا) كل بسط إلى مقامه الموفق نحصل على تناصي جديد محقق.
لحساب مجهولين في تناصي علم فيه حدين عند تحقق الشرطين: ① وجود المجهولين في نسبة واحدة ② وجود علاقة جمع أو طرح بينهما لـ في المسائل الكلامية التي تحوي كلمة نسبة.	3- إذا ثبنا المقامات وجمعنا (أو طرحنا) كل مقام إلى بسطه الموفق نحصل على تناصي جديد.
لجعل المجهولين في نسبة واحدة حتى نتمكن من استخدام الخاصتين السابقتين.	4- إذا بادلنا الطرفين أو الوسطين نحصل على تناصي جديد.
اختر الإجابة الصحيحة أو صحيحة أو خطأ.	5- إذا قلبنا النسبتين نحصل على تناصي جديد.



**ملاحظة هامة جداً :**

النسبة المثلثية لزاوية حادة ليس لها واحدة قياس وهي مقادير موجبة تماماً وجيب وجيب زاوية حادة فقط هما عدادان محسوران بين الصفر والواحد

$$0 < \cos \theta < 1, \quad 0 < \sin \theta < 1$$



تمرين:

في الشكل المرافق ، اكتب عبارة  $\sin \hat{D}$  في كل من المثلثين القائمين

المطلوب:

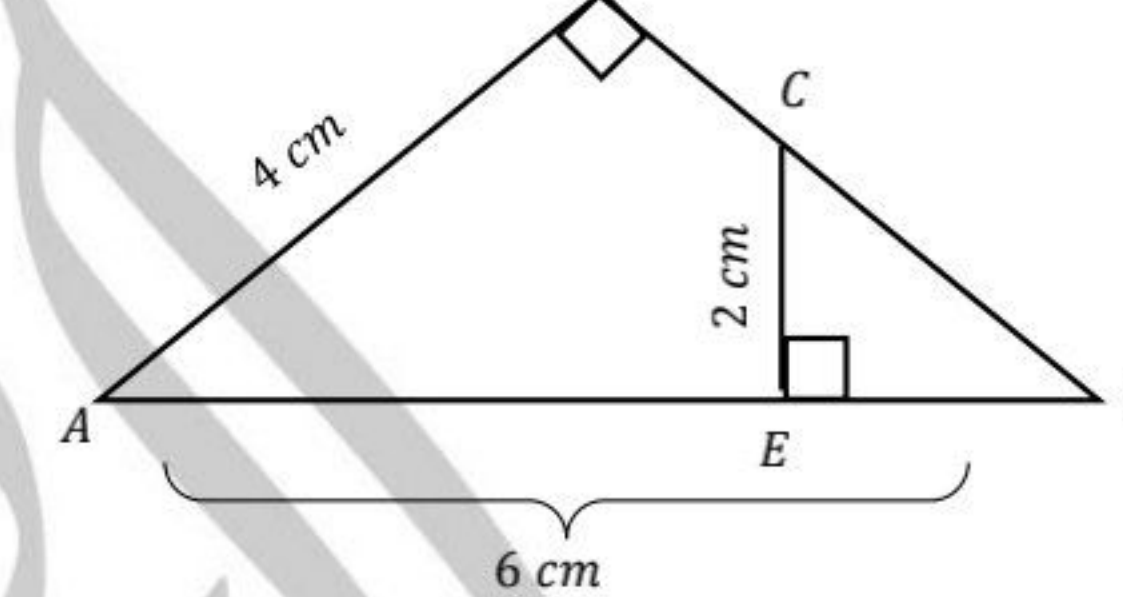
1- استنتج الطول  $CD$

2- احسب الأطوال

$BC, AE, ED$

الحل:

1- في المثلث  $ABD$



$$(1) \dots \dots \sin \hat{D} = \frac{AB}{AD} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

في المثلث  $CDE$

$$(2) \dots \dots \sin \hat{D} = \frac{CE}{CD} = \frac{2}{CD}$$

2- من (1) و(2) وبما أن  $\hat{D}$  مشتركة بين المثلثين  $CDE$  و  $ABD$

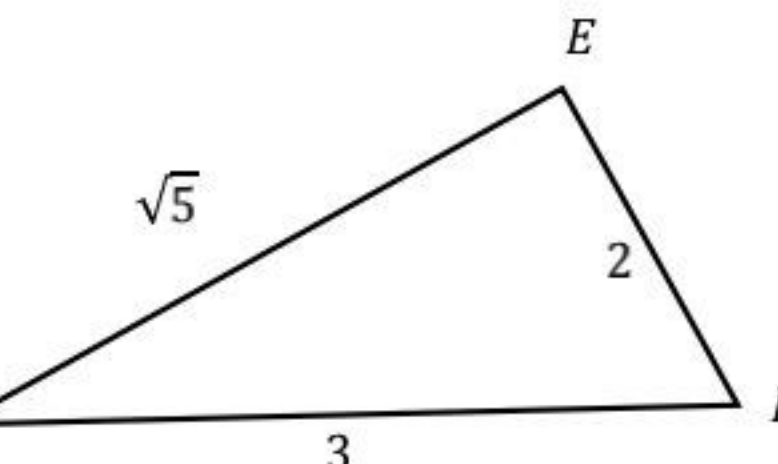
$$\frac{2}{3} = \frac{2}{CD} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

3- حساب  $ED$ : من المثلث  $CDE$  القائم وحسب مبرهنة فيثاغورس:

$$(CD)^2 = (EC)^2 + (ED)^2 \Rightarrow (3)^2 = (2)^2 + (ED)^2 \\ \Rightarrow 9 = 4 + (ED)^2 \Rightarrow (ED)^2 = 9 - 4 \Rightarrow (ED)^2 = 5$$

بجذر الطرفين  $\Rightarrow ED = \sqrt{5} \text{ cm}$

حساب  $AE$ :  $AE = AD - ED = 6 - \sqrt{5} \text{ cm}$



**تدريب (1)** : في الشكل المرافق

- 1- أثبت أن المثلث  $FED$  قائم وعين وتره  $\hat{F}$
- 2- احسب النسبة المثلثية لزاوية  $\hat{F}$

**تدريب (2)** : مثلث  $ABC$  في  $A$  ، احسب:

$\sin \hat{C} = 0.4$  و  $BC = 7 \text{ cm}$  في حالة  $AB$

$\tan \hat{B} = 0.5$  و  $AB = 8 \text{ cm}$  في حالة  $AC$

# التجمع - التعليمي



## 4 علاقات مهمة بين النسب المثلثية :

$$\Rightarrow \sin^2 A = \frac{9}{25}$$

$$\Rightarrow \sin A = \sqrt{\frac{9}{25}} = \frac{3}{5} \quad \text{بجذر الطرفين}$$

$$\tan \hat{A} = \frac{\sin \hat{A}}{\cos \hat{A}} \quad \text{نعلم أن}$$

$$\Rightarrow \tan \hat{A} = \frac{\frac{3}{5}}{\frac{4}{5}} = \frac{3}{4}$$

تمرين (2) :



إذا كان  $\theta$  قياس زاوية حادة وكان  $\tan \theta = \frac{12}{5}$  ، احسب  $\cos \theta$  و  $\sin \theta$

الحل:



نرسم مثلث قائم ولتكن  $ABC$  حيث:

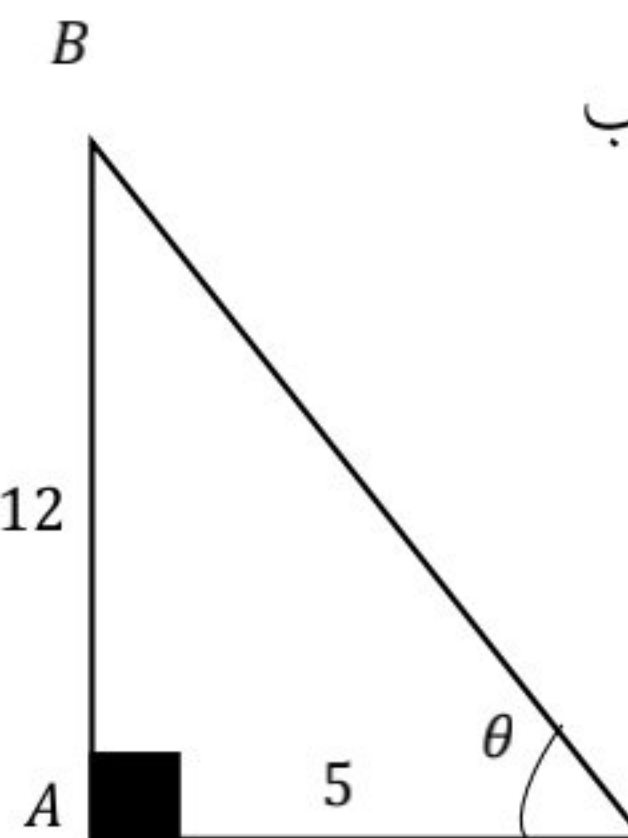
$$\tan \theta = \frac{12}{5} \Rightarrow \theta \text{ مقابل}$$

$$\tan \theta = \frac{12}{5} \Rightarrow \theta \text{ مجاور}$$

بحسب  $AC$  حسب مبرهنة فيثاغورس :

$$\Rightarrow AC = 13$$

$$\sin \theta = \frac{AB}{AC} = \frac{12}{13} \quad \cos \theta = \frac{AC}{BC} = \frac{5}{13}$$



$\sin \theta = \cos(90 - \theta)$	$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$	$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
زاويتا الوتر في المثلث القائم حادتان ( $90^\circ$ ) وممتامتان (مجموعهما $90^\circ$ )	تستخدم عند معرفة نسبتين ونريد حساب الثالثة	تستخدم عند معرفة نسبة $\sin$ ونريد حساب $\cos$ أو بالعكس

ملاحظة :



إذا أعطانا  $\tan$  وطلب حساب  $\cos$  و  $\sin$  :

نرسم مثلث قائم بمعرفة طولي الצלعين القائمتين من  $\tan$  .  
نحسب طول الوتر ثم نحسب  $\cos$  و  $\sin$  .

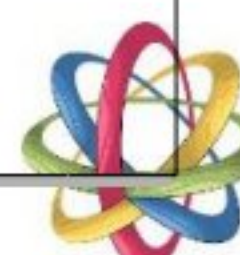
تمرين (1) :



لتكن  $A$  زاوية حادة و  $\cos A = \frac{4}{5}$  ، احسب :  
 $\tan A$  و  $\sin A$   
 $\sin^2 A + \cos^2 = 1$  : نعلم أن

$$\Rightarrow \sin^2 A + \left(\frac{4}{5}\right)^2 = 1 \Rightarrow \sin^2 A + \frac{16}{25} = 1$$

$$\Rightarrow \sin^2 A = 1 - \frac{16}{25} \Rightarrow \sin^2 A = \frac{25 - 16}{25}$$





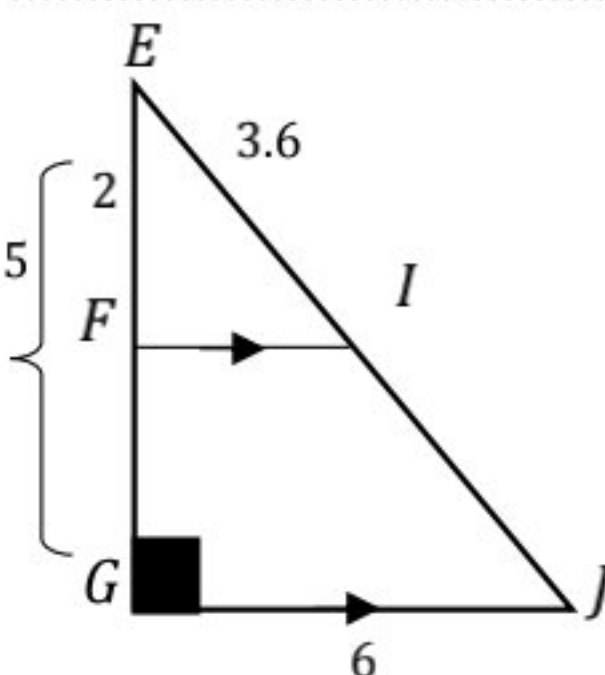
2) لحساب طول قطعة مستقيمة عند تحقق الشرط السابق .

### كيف يتم الاستخدام :

1) يتم ذكر المستقيمين المتتقاطعين وذكر المستقيمين المتوازيين وذكر المثلثين اللذين سنطبق عليهما المبرهنة.

2) يتم كتابة تناسب بين أطوال أضلاع المثلثين مع مراعاة الترتيب ثم حساب الضلع المطلوب.

**ملاحظة هامة في كتابة التناسب :**



تمرين (1) :

في الشكل المرافق لدينا  $(FI)$  و  $(GJ)$  متوازيان ، المطلوب : احسب كلاً من الطولين  $EJ$  و  $FI$

**الحل :**

المستقيمان  $(IJ)$  و  $(FG)$  متتقاطعان في  $E$  والمستقيمان  $(FI)$  و  $(GJ)$  متوازيان ، فحسب مبرهنة النسب الثالث في المثلثين  $EFI$  و  $EGJ$

$$\frac{EF}{EG} = \frac{EI}{EJ} = \frac{FI}{GJ} \Rightarrow \frac{2}{5} = \frac{3.6}{EJ} = \frac{FI}{6}$$

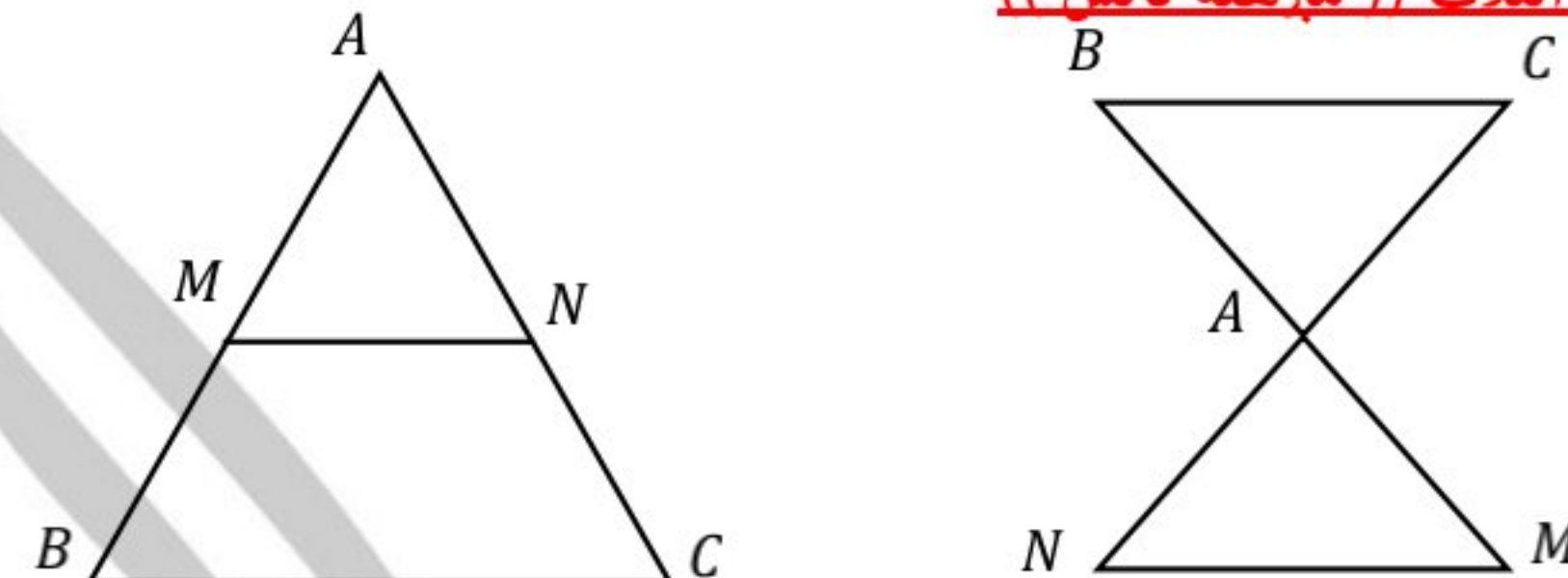
$$\frac{2}{5} = \frac{3.6}{EJ} \Rightarrow EJ = \frac{3.6 \times 5}{2} = 9 \text{ cm}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{FI}{6} \Rightarrow FI = \frac{6 \times 2}{5} = \frac{12}{5} = 2.4 \text{ cm}$$

.....



١ **مبرهنة النسب الثالث ( مبرهنة قالس )**



نستطيع كتابة تناسب بين أطوال الأضلاع المثلثين  $ABC$  و  $AMN$  فحسب مبرهنة النسب الثالث في المثلثين  $ABC$  و  $(BM)(CN)$  مستقيمان متتقاطعان في  $A$  والمستقيمان  $(BC)(MN)$  متوازيان

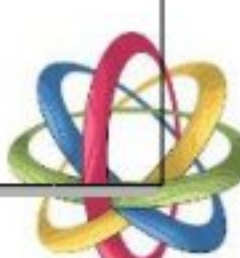
$A$	$M$	$N$	$\Rightarrow \frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$
$A$	$B$	$C$	

↳ عند كتابة جدول تناسب يجب مراعاة أن النقاط التي تنتمي إلى مستقيم واحد تقع في عمود واحد.

متى نستخدم مبرهنة النسب الثالث ؟ وكيف نستخدمها ؟

**نستخدم مبرهنة النسب الثالث :**

1) عند وجود مستقيمين متتقاطعين في نقطة ووجود مستقيمين متوازيين لا يمر أحدهما من نقطة تقاطع المستقيمين . أي :



الحل

(1) المستقيمان  $(BC)$  و  $(DE)$  متقاطعان في  $F$  والمستقيمان  $(DC)$  و  $(EB)$  متوازيان فحسب مبرهنة النسب الثالث في المثلثين  $FCB$  و  $EDE$  نجد:

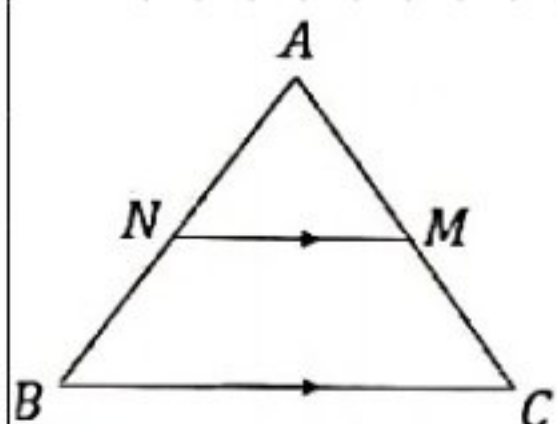
$$\frac{DE}{BC} = \frac{EF}{FB} = \frac{DF}{FC} \dots \dots (1)$$

المستقيمان  $(CE)$  و  $(BD)$  متقاطعان في  $A$  والمستقيمان  $(DE)$  و  $(BC)$  متوازيان فحسب مبرهنة النسب الثالث في المثلثين  $ABC$  و  $ADE$  نجد:

$$\frac{DE}{BC} = \frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} \dots \dots (2)$$

: 2) من (1) و (2) نجد أن :

$$\frac{EF}{FB} = \frac{AD}{AB} \Rightarrow \frac{EF}{4} = \frac{2}{5} \Rightarrow EF = \frac{2 \times 4}{5} = \frac{8}{5} = 1.6 \text{ cm}$$



تمرين (4) :

في الشكل المرسوم جانباً  $(BC) / / (NM)$

$$AN = 2, MC = x + 3, AM = x - 3, NB = 5$$

. احسب قيمة  $x$  ثم احسب طولي الضلعين  $MC$  و  $AM$

الحل:

المستقيمان  $(BC) / / (NM)$  متقاطعان في  $A$  والمستقيمان  $(BC)$  و  $(MN)$  متوازيان فحسب مبرهنة النسب الثالث في المثلثين  $ANM$  و  $ABC$  نجد:

$$\begin{aligned} \frac{AN}{AB} &= \frac{AM}{AC} = \frac{NM}{BC} \Rightarrow \frac{2}{2+5} = \frac{x-3}{x-3+x+3} \\ &\Rightarrow \frac{2}{7} = \frac{x-3}{2x} \end{aligned}$$



تمرين (2) :

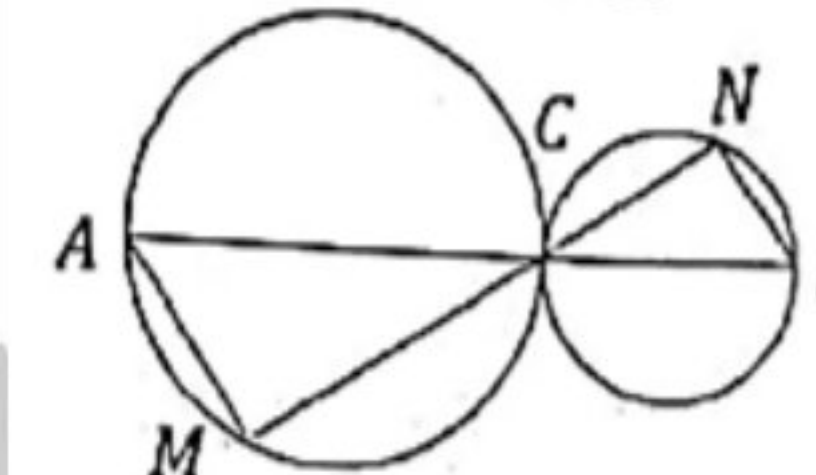
الدائرتان المجاورتان قطرهما  $[AC]$  و  $[CB]$  حيث :

$$CB = 4 \text{ cm}, AC = 6 \text{ cm}$$

النقط  $C$  و  $B$  على استقامة واحدة

وكذلك النقاط  $M$  و  $N$ ، إذا علمت أن  $AM = 3 \text{ cm}$  احسب

الحل:



المثلث  $AMC$  قائم في  $M$  لأن رؤوسه دائرة وأحد أضلاعه قطرأً فيها . إذاً  $(AM) \perp (MN)$  ... (1)

المثلث  $CNB$  قائم في  $N$  لأن رؤوسه دائرة وأحد أضلاعه قطرأً فيها إذاً :  $(NB) \perp (NM)$  ... (2)

من (1) و (2) نجد:  $(NB) / / (AM)$  لأن العمودان على مستقيم واحد متوازيان

فحسب مبرهنة النسب الثالث في المثلثين  $CNB$  و  $CMA$  :

$$\frac{NB}{AM} = \frac{CB}{CA} = \frac{CN}{CM} \Rightarrow \frac{NB}{3} = \frac{4}{6}$$

$$NB = \frac{4 \times 3}{6} = 2 \text{ cm}$$

تمرين (3) :



في الشكل المرافق للمستقيمان  $(BC)$  و  $(DE)$  متوازيان . إذا علمت أن  $=$

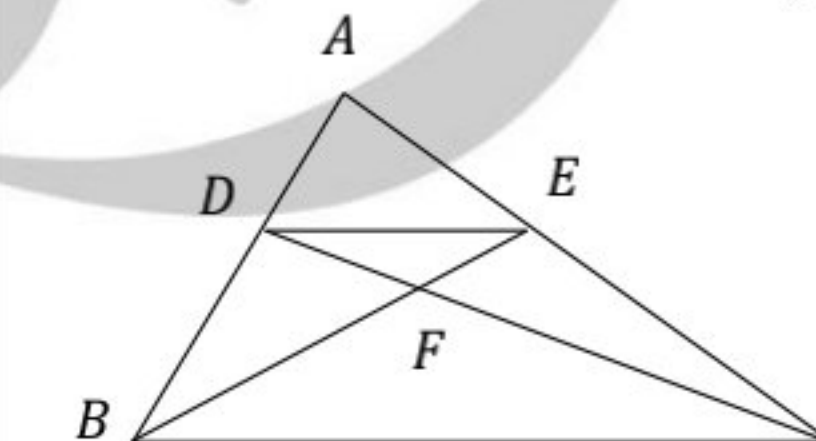
$$4 \text{ cm}, DB = 3 \text{ cm}, AD = 2$$

(1) اكتب تناصبين كل منهما يحوي النسبة  $\frac{DE}{BC}$

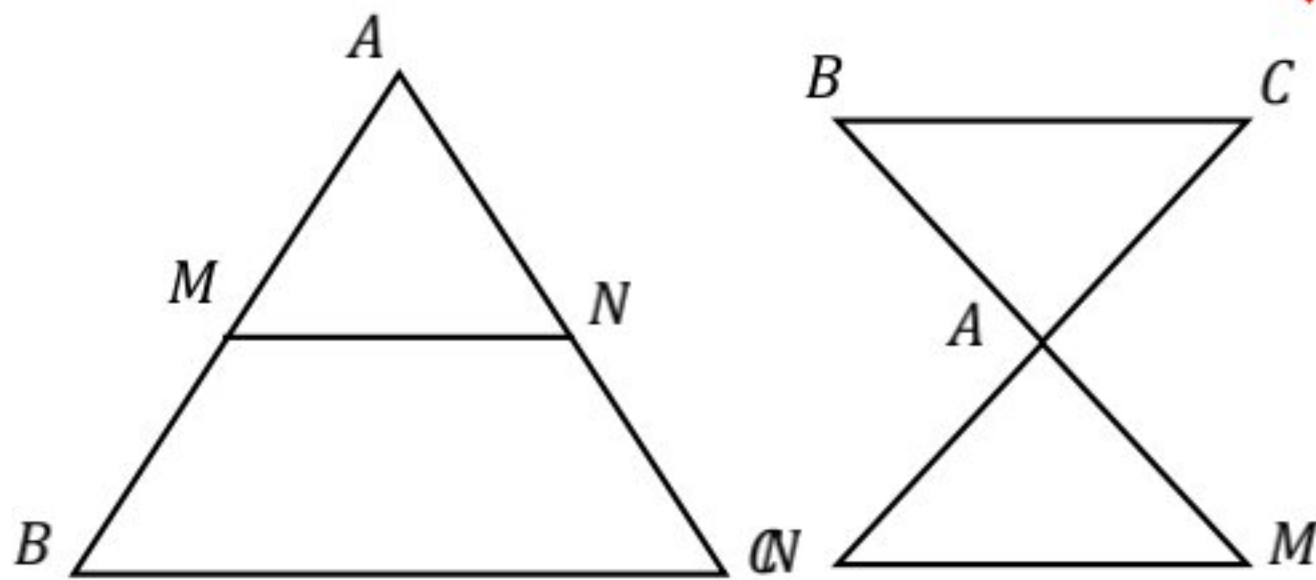
$$\frac{EF}{4} = \frac{2}{5}$$

(2) استنتج أن

ثم احسب



## ٢ عکس مبرهنة النسب الثالث



إذا تحقق أن  $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC}$  وكانت النقاط  $B, M, A$  على المستقيم  $(MB)$  متماثلة بالتركيب مع النقاط  $C, N, A$  على المستقيم  $(NC)$  فحسب عکس مبرهنة النسب الثالث يكون  $(MN) // (BC)$

**متى نستخدم عکس مبرهنة النسب الثالث؟ وكيف نستخدمها؟**

نستخدم عکس مبرهنة النسب الثالث:

لإثبات توازي مستقيمين من عدمه عند وجود مستقيمين متتقاطعين في نقطة ومعرفة أطوال الأضلاع

**كيف يتم الاستخدام؟**

١- ححسب نسبة طولي قطعتين مستقيمتين من المستقيم الأول

٢- ححسب نسبة طولي قطعتين مستقيمتين من المستقيم الثاني

"نأخذ النسب من القواطع"

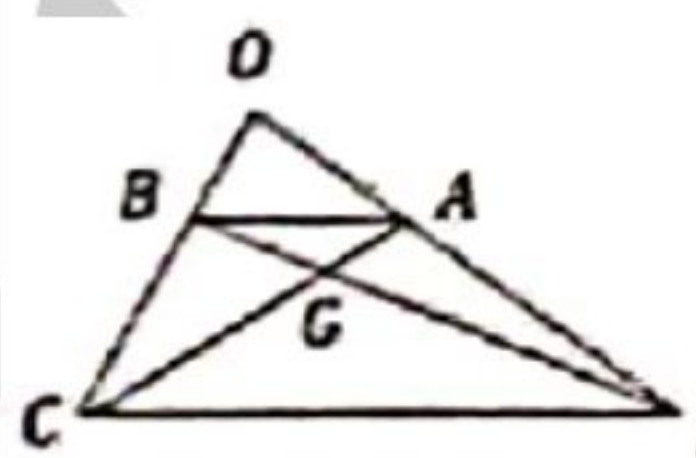
٣- إذا تساوت النسبتين السابقتين فالمستقيمين متوازيين.

إذا لم تتساوى النسبتين السابقتين فالمستقيمين غير متوازيين "متقاطعين".

$$\Rightarrow 7(x - 3) = 2 \times 2x \Rightarrow 7x - 21 = 4x \\ \Rightarrow 7x - 4x = 21 \\ \Rightarrow 3x = 21 \Rightarrow x = \frac{21}{3} = 7$$

$$AM = x - 3 \Rightarrow AM = 7 - 3 = 4 \text{ cm} \\ MC = x + 3 \Rightarrow MC = 7 + 3 = 10 \text{ cm}$$

**تدريب (١)**



شبه منحرف قاعدتاه  $[AB]$  و  $[DC]$  نعلم أن :

$$GA = 4 \text{ cm}, GC = 6 \text{ cm}, OB = 8 \text{ cm}$$

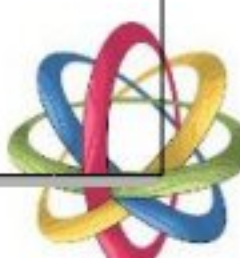
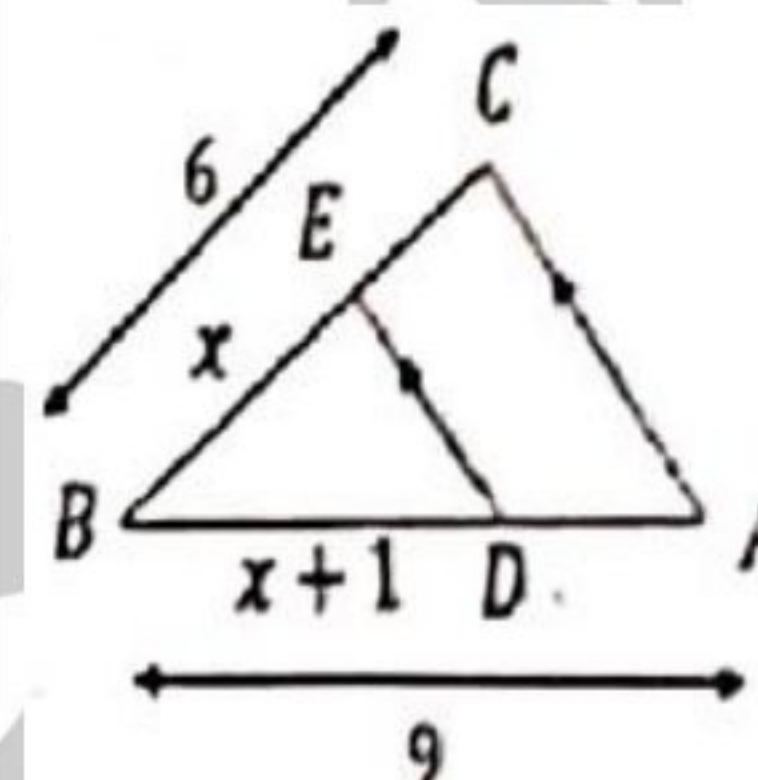
$$1) \text{ وازن النسبتين } \frac{OB}{OC}, \frac{GA}{GC} \\ 2) \text{ استنتج الطول } BC$$

**تدريب (١)**

في الشكل المراافق المستقيمان  $(DE)$  و  $(AC)$  متوازيان .

$$1) \text{ احسب قيمة } x$$

$$2) \text{ احسب طول القطعة المستقيمة } [BD]$$



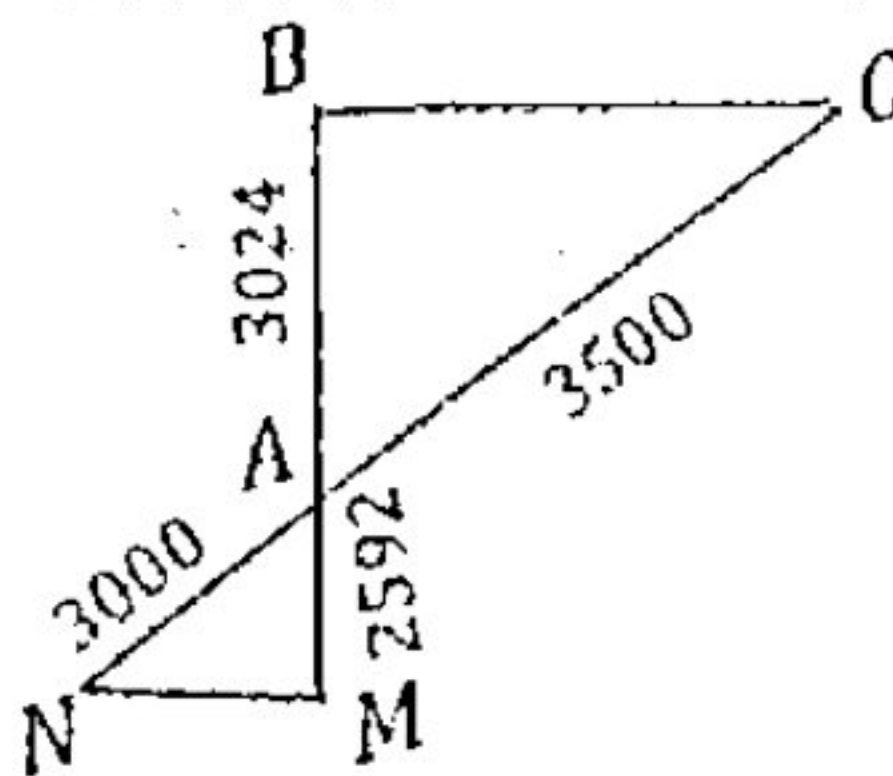
$$\left. \begin{array}{l} \frac{OC}{OA} = \frac{7}{5} \\ \frac{OD}{OB} = \frac{3.5}{2.5} = \frac{7}{5} \end{array} \right\} \Rightarrow$$

بما أن  $A, G, O$  على المستقيم  $(AC)$  متماثلة  
بالترتيب مع النقاط  $B, D, O$  على المستقيم

$$\frac{OC}{OA} = \frac{OD}{OB} \text{ و } (DB)$$

فالمستقيمان  $(DC)$  و  $(AB)$  متوازيان

حسب عكس مبرهنة النسب الثلث فالرباعي  $ABCD$  شبه منحرف



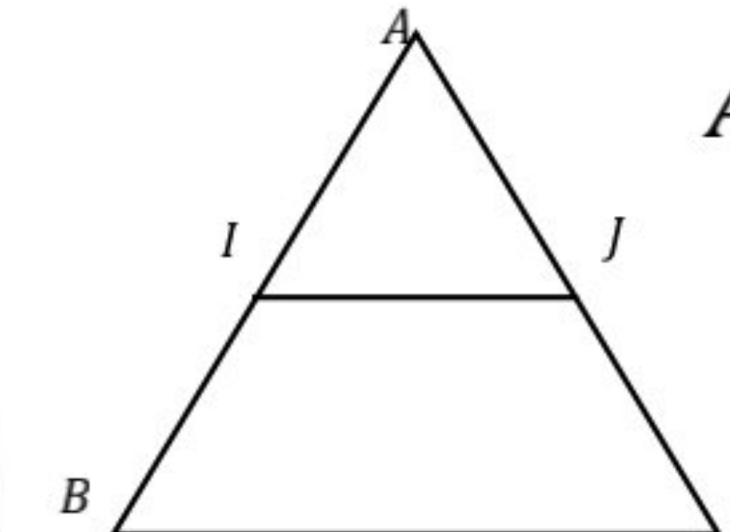
العدد الكبير - العدد الصغير	العدد الصغير	العدد الكبير
432	2592	3024
2160	432	2592
1728	432	2160
1296	432	1728
864	432	1296
432	432	664
0	432	432

$$\Rightarrow \text{GCD}(3024, 2592) = 432$$

### تمرين (1)



في الشكل المجاور المستقيمان  $(BI)$  و  $(CJ)$  متقاطعان في  $A$   
 $JC = 1 \text{ cm}$ ,  $AC = 1.6 \text{ cm}$ ,  
 $AB = 4 \text{ cm}$ ,  $AI = 1.5 \text{ cm}$   
أثبت أن المستقيمان  $(IJ)$  و  $(BC)$  متوازيان.



الحل:

$$\begin{aligned} JC &= AC - JC \Rightarrow AJ = 1.6 - 1 \\ &\Rightarrow AJ = 0.6 \text{ cm} \end{aligned}$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{AB}{AI} = \frac{4}{1.5} = \frac{40}{15} = \frac{8}{3} \\ \frac{AC}{AJ} = \frac{1.6}{0.6} = \frac{16}{6} = \frac{8}{3} \end{array} \right\} \Rightarrow$$

بما أن النقاط  $A$  و  $B$  و  $I$  على

الخط  $(AB)$  متماثلة بالترتيب مع النقاط

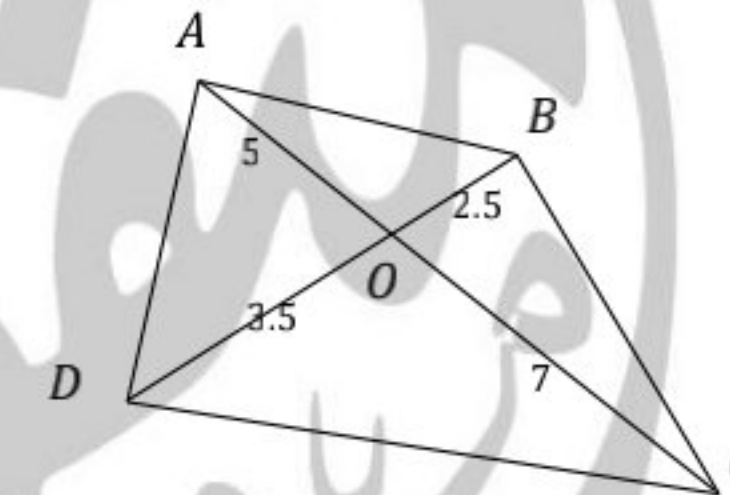
$$\frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ} \text{ و } AC \text{ و } C \text{ و } A$$

فالمستقيمان  $(IJ)$  و  $(BC)$  متوازيان حسب عكس مبرهنة النسب الثلث.

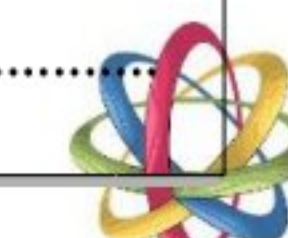
### تمرين (2)



أثبت أن الرباعي  $ABCD$  شبه منحرف.



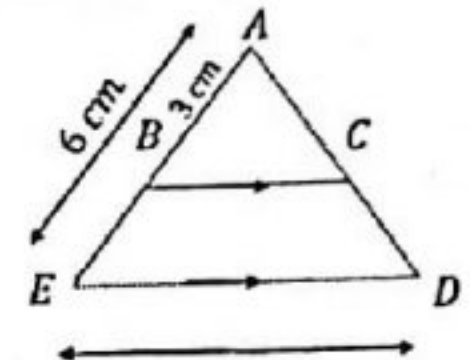
ملاحظة هامة:



**خواص التشابه:** هي تشابه نسبته  $K > 0$

**ضرب الأطول بالعدد  $K$**

**مثال:** المثلثان  $ABC$  و  $AED$  متشابهان ، احسب نسبة التصغير ، ثم احسب الطول



1

$[BC]$

**الحل:** بما أن  $(ED) // (BC)$

فإن أطوال الأضلاع المتقابلة متناسبة

في المثلثين  $AED$  و  $ABC$  فهما متشابهين

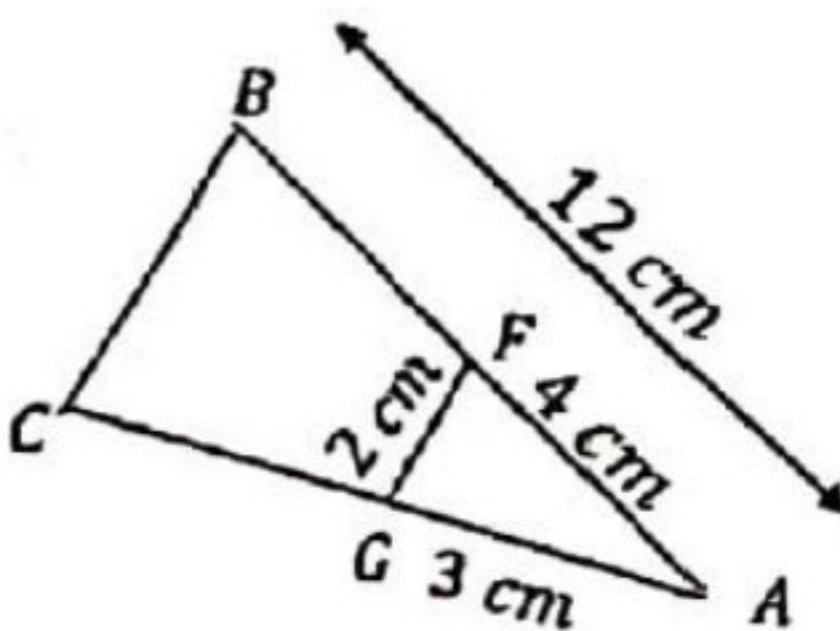
$$k = \frac{AB}{AE} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$[BC] = K \times [ED]$$

$$= \frac{1}{2} \times 4 \Rightarrow BC = 2 \text{ cm}$$

**2 ضرب محيط المضلع بالعدد  $(K)$**

**مثال:** إذا علمت أن المثلثين  $ABC$  و  $AFG$  متشابهين ، احسب محيط المثلث



**الحل**

بما أن المثلثين  $ABC$  و  $AFG$  متشابهين :

$$\Rightarrow P(ABC) = K \times P(AFG)$$

$$K = \frac{AB}{AF} = \frac{12}{4} = 3$$

$$P(AFG) = AG + GF + FA$$

$$= 4 + 3 + 2 = 9 \text{ cm}$$

$$\Rightarrow P(ABC) = 3 \times 9 = 27 \text{ cm}$$

$$432 \div 2592 = \frac{6}{7}, \frac{3000}{3500} = \frac{6}{7} \quad (2)$$

$$\frac{AN}{AC} = \frac{AM}{AB} = \frac{3000}{3500} = \frac{2592}{3024} \quad (3)$$

فالمستقيمان  $(BC)$  و  $(MN)$  متوازيان حسب عكس مبرهنة النسب الثلاث

**3 التشابه:**

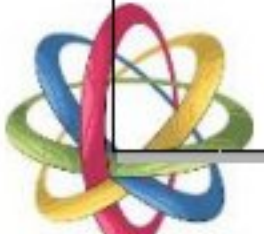
**قواعد التشابه:** إذا تناست أطوال الأضلاع المتقابلة في مثلثين قلنا أن المثلثين متشابهين ويكون أحدهما مكبر أو مصغر أو مطابق للأخر.

**نسبة التشابه  $(K)$ :** (معامل التكبير أو معامل التصغير) هي نسبة طولي ضلعين متقابلين من التشابه.

**ملاحظة هامة:**



- ﴿ إذا كانت  $K > 1$  يؤهل التشابه إلى تكبير. ﴾
- ﴿ إذا كانت  $0 < K < 1$  يؤهل التشابه إلى تصغير. ﴾
- ﴿ إذا كانت  $K = 1$  يؤهل التشابه إلى تطابق. ﴾





$$\Rightarrow S(BCGF) = \left( \frac{BC + GF}{2} \right) \times CG$$

حساب GC من المثلثين ABC و AFG

لدينا  $(FG) / / (BC)$  فحسب مبرهنة النسب الثالث :

$$\frac{AC}{AG} = \frac{BC}{FG} \Rightarrow \frac{6}{9} = \frac{8}{FG} \Rightarrow FG = \frac{9 \times 8}{6} = 12 \text{ cm}$$

حساب GC

$$GC = AG - AC = 9 - 6 = 3 \text{ cm}$$

$$S(BCGF) = \left( \frac{8 + 12}{2} \right) \times 3 = 10 \times 3 = 30 \text{ cm}^2$$

$$\cos B\hat{A}C = \frac{AC}{AB} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

$$\sin B\hat{A}C = \frac{BC}{AB} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5} = 4$$

$$\tan B\hat{A}C = \frac{BC}{AC} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$$

انتهت الوحدة الثانية

- بما أن AED و ABC متشابهان

$$P(AED) = K \times P(ABC)$$

$$P(ABC) = AB + BC + CA = 10 + 8 + 6 = 24 \text{ cm}$$

$$\Rightarrow P(ABC) = \frac{1}{2} \times 24 = 12 \text{ cm}$$

$$S(AED) = K^2 \times S(ABC)$$

$$S(ABC) = \frac{AC \times BC}{2} = \frac{8 \times 6}{2} = \frac{48}{2} = 24 \text{ cm}^2$$

$$\Rightarrow S(AED) = \frac{1}{4} \times 24 = 6 \text{ cm}^2$$

- حتى يكون BCGF شبه منحرف يجب أن

يكون  $(FG) / / (BC)$  ، بما أن النقاط  $F, B, A$  على المستقيم  $(AF)$  مت Mata'ila

بالترتيب مع النقاط  $A, C, G$

على المستقيم  $(AO)$

$$\frac{AC}{AO} = \frac{AB}{AF}$$

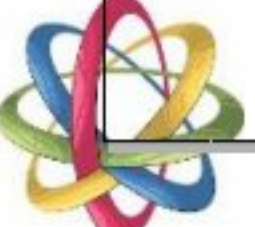
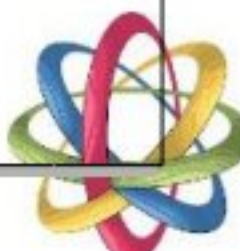
فالمستقيمين  $(FG)$  و  $(BC)$

متوازيان حسب عكس مبرهنة

النسب الثالث فالرباعي BCGF شبه منحرف .

مساحة شبه المنحرف :

$$\frac{(\text{القاعدة الكبرى} + \text{القاعدة الصغرى}) \times \text{الارتفاع}}{2}$$

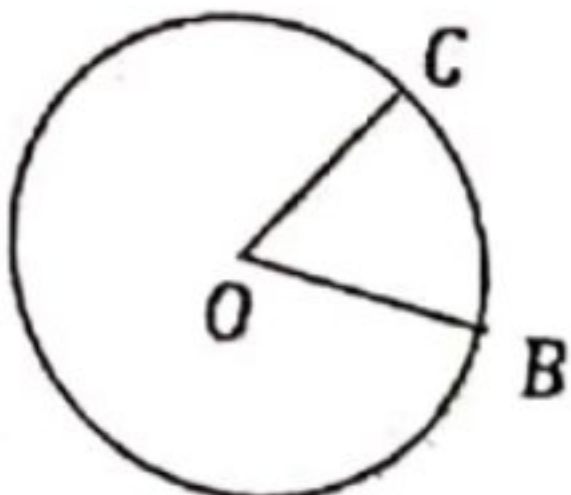


المستقيم المار من مركز دائرة ويمر من منتصفوتر فيها يكون عمودي على ذلك الوتر 7

دائرة نصف قطرها  $R$  عندئذ تكون مساحتها  $S$  ومحيطها  $P$  : 8

$$P = 2\pi R, \quad S = \pi R^2$$

.....



### ثانياً الزوايا في الدائرة :

**الزاوية المركزية :** هي الزاوية التي يقع رأسها على مركز الدائرة وضلعها أنصاف أقطار .

**مثال :**  $C\hat{O}B$  مركزية قوسها

### ملاحظات وقوانين هامة

#### في الزوايا المركزية

قياس الزاوية المركزية يساوي قياس القوس المقابل لها والعكس صحيح . 1

الزوايا المركزية المتساوية تحصر أقواساً متساوية 2

إذا تساوى وتران في الدائرة تساوى قوساهما والعكس صحيح 3

قوساهما متساويان  $\Leftrightarrow$  زاويتان مرکزيتان متساويتان  $\Leftrightarrow$  وتران متساويان 4

الزاوية المركزية المنعكسة : المركبة  $- 360 =$  المركبة المنعكسة

.....

## الوحدة الثالثة: الزوايا والصلعات في الدائرة

### والصلعات المنظرية

#### أولاً مفاهيم أساسية في الدائرة :

يرمز للدائرة بالرمز  $c(O, R)$  حيث :

•  $O$  مركز الدائرة ،  $R$  نصف قطرها .

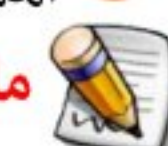
مثال : دائرة مركزها  $A$  ونصف قطرها 3 .

$OA = OB = R$  أي أنصاف أقطار الدائرة متساوية 2

القطر يقسم الدائرة إلى قوسين طبوقين قياس كل منها  $180^\circ$  3

المماس عمودي على نصف القطر في نقطة التماس 4

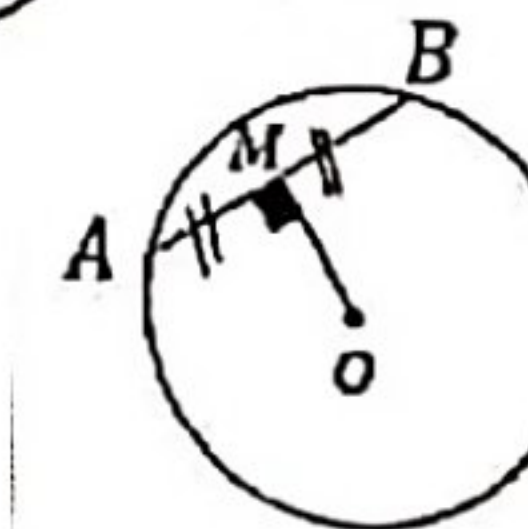
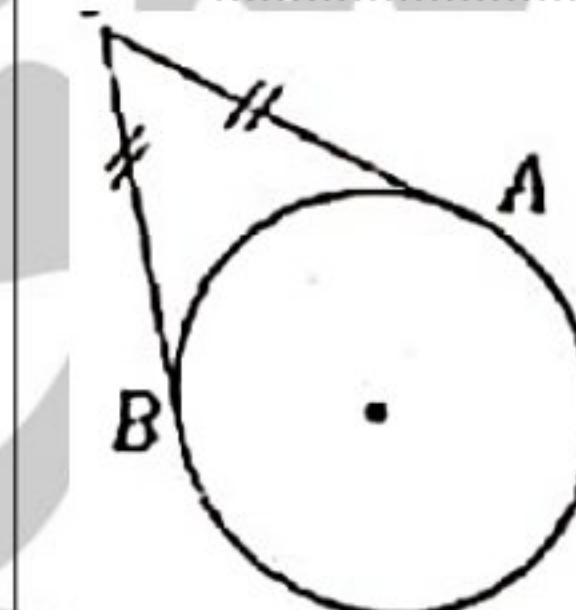
**ملاحظة هامة:**



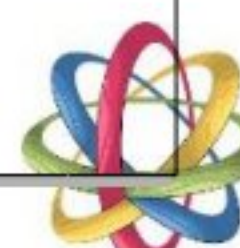
من نقطة  $M$  خارج دائرة يمكن رسم مماسين

لها وتكون المسافتين بين  $M$  ونقطتي

التماس متساوين أي  $MA = MB$  5



المستقيم المار من مركز دائرة عمودياً على 6  
وتر فيها ينصف ذلك الوتر



**تمرين (1)**  
في الشكل المجاور :

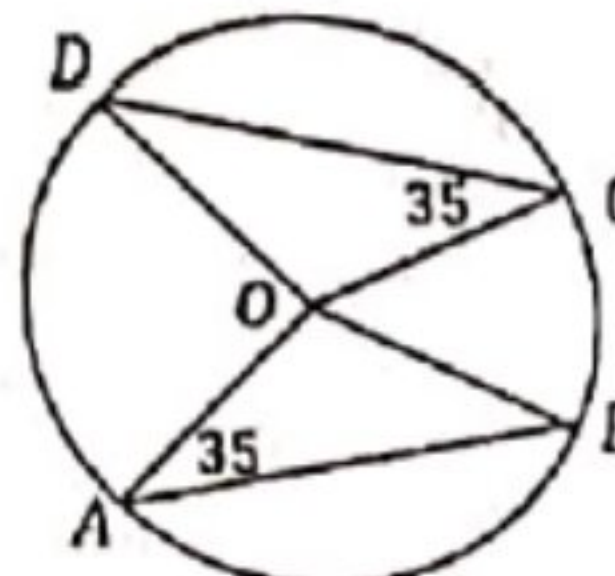


$$\text{لدينا } o\hat{C}D = o\hat{A}B = 35^\circ \quad \text{المطلوب :}$$

- (1) اثبت قياس الزاويتين  $A\hat{O}B, D\hat{O}C$

- (2) أثبت أن  $[CD] = [AB]$  و  $[DC] = [AB]$

**الحل:**



(1) المثلث  $DOC$  متساوي الساقين لأن  $OD = OC = R$  وبما أن زاويتا القاعدة في المثلث متساوي الساقين متساویتان

$$o\hat{C}D = o\hat{D}C = 35^\circ$$

$$\begin{aligned} \text{ومنه } D\hat{O}C &= 180^\circ - (o\hat{C}D + o\hat{D}C) \\ &= 180^\circ - 70^\circ \end{aligned}$$

(لأن مجموع زوايا المثلث  $= 180^\circ$ )

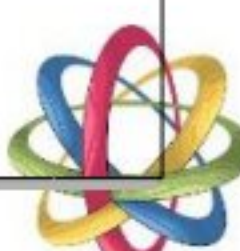
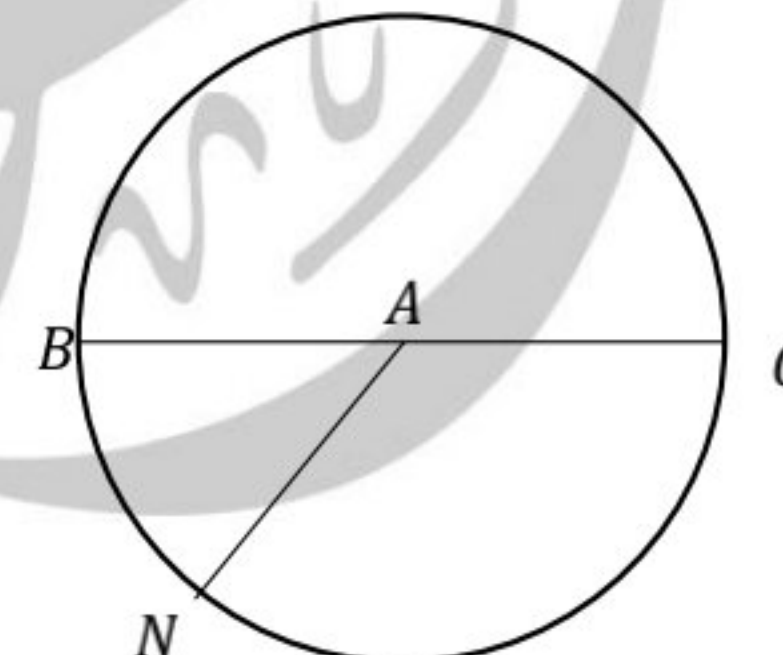
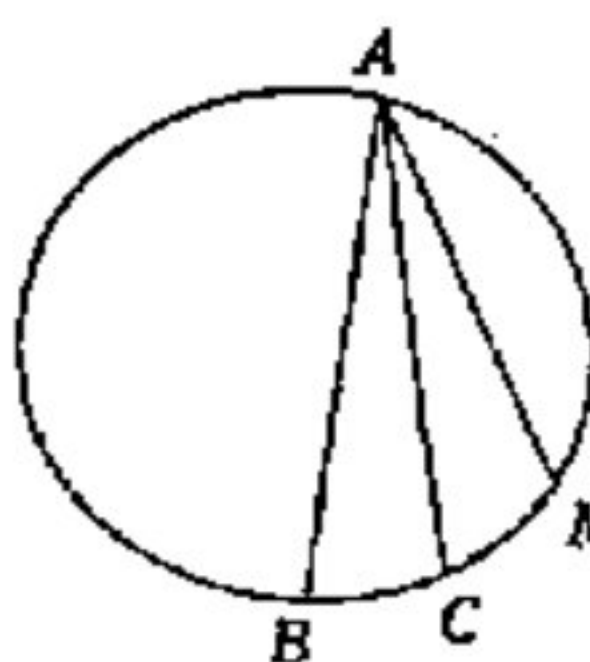
$$A\hat{O}B = 110^\circ$$

(2) بما أن  $DO = AB$  فإن  $DC = AB$  و  $DC = A\hat{O}B$  لأن الزوايا المركزية المتساوية تقابلها أقواس متساوية والأقواس المتساوية تحدها أوتار متساوية .

**تمرين (2)**  
في الشكل المجاور لدينا :



احسب قياس كل من الزوايا  $A\hat{N}C, N\hat{A}C, B\hat{A}N$  المنشورة



## طابعات وطباعة

١. قياس الزاوية المحيطية يساوي نصف قياس القوس المقابل لها والعكس صحيح .

**الزوايا المحيطية التي تحصر القوس ذاته متساوية** ②

**الزوايا المحطة المتساوية تحصر أقواساً متساوية والعل**

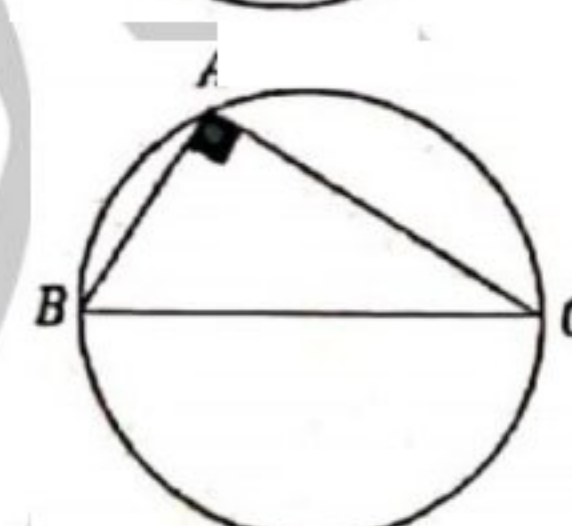
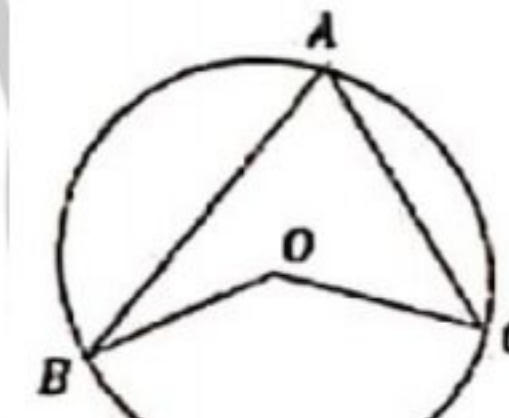
الزاوية المحطة في دائرة تساوى نصف قياس الزاوية 4

المركزية المشتركة معها بنفس القوس أي :

$$B\hat{A}C = \frac{1}{2} B\hat{O}C \Leftarrow \begin{cases} BC \text{ مركبة تحصر } B\hat{O}C \\ BC \text{ محصبة تحصر } B\hat{A}C \end{cases}$$

الزاوية المحاطة التي تحصر قوس نصف دائرة قائمة 5

**نوارزمية التفكير في حل مسائل الزوايا:**



$$LMK = \frac{1}{2}LOM = \frac{1}{2} \times 52^\circ = 26^\circ$$

(الزوايا المحيطية التي تحصر القوس نفسه متساوية)

حساب قياس  $LMK$

$LMK$  محيطية تحصر  $LOM$   
 $LMK$  مركبة تحصر  $LOM$

(الزاوية المحيطية تساوي نصف قياس المركزية المشتركة معها بنفس القوس).

حساب قیاس  $K\hat{L}M$

$$K\hat{L}M = 180^\circ - (L\hat{M}K - L\hat{K}M)$$

$$180^\circ - (52^\circ + 26^\circ) = 180 - 78$$

$$K\hat{L}M = 102^\circ$$

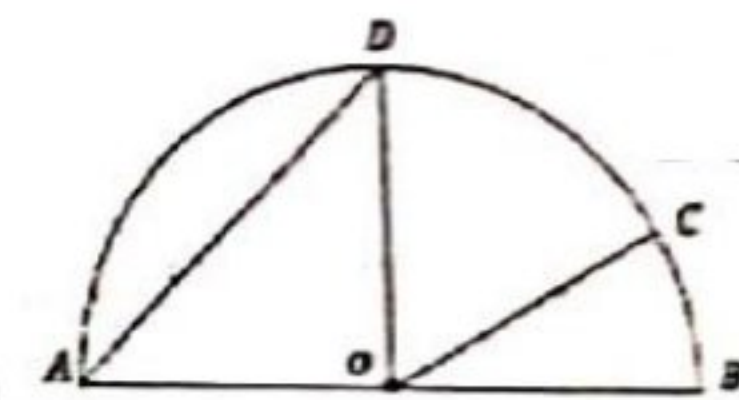
( لأن مجموع قياس زوايا المثلث  $180^\circ$  )



## تمرين (2)



$D$  و  $C$  نقطتان من نصف دائرة مركزها  $O$  وقطرها  $[AB]$  تحققان :  
 $\angle OAD = 45^\circ$ ,  $\angle BOC = 30^\circ$



- احسب قياس الزاوية  $D\hat{O}C$  وقياس القوس  $DC$
- ما نوع المثلث  $CoD$  و  $ABD$  ؟

الحل:

-1 المثلث  $oAD$  متساوي الساقين لأن  $oA = oD = R$  أي :

$$\angle OAD = \angle ODA = 45^\circ$$

$$\angle AOD = 180^\circ - (45^\circ + 45^\circ) = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$$

$$\angle D\hat{O}B = 90^\circ$$

$$\angle D\hat{O}C = \angle D\hat{O}B - \angle C\hat{O}B = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$$

$$DC = D\hat{O}C = 60^\circ$$

(لأن القوس يقاس بقياس زاويته المركزية).

-2 المثلث  $ADB$  :

(لأنها محصورة بحصة قوس نصف دائرة وهي قائمة)  $\angle ADB = 90^\circ$

$$\angle ABD = 180^\circ - (\angle ADB + \angle DAB)$$

$$= 180^\circ - (90^\circ + 45^\circ)$$

$$= 180^\circ - 135^\circ = 45^\circ$$

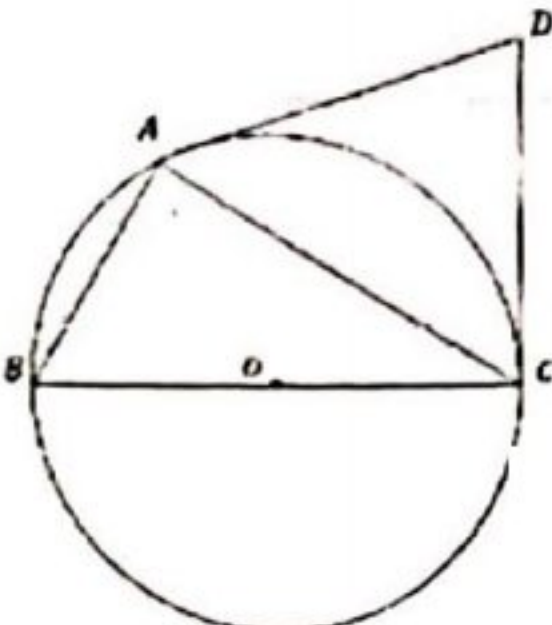
فالمثلث  $ABD$  قائم في  $D$  فيه زوايتان  $D\hat{B}A$  و  $D\hat{A}B$  متساويتان فهو متساوي الساقين أيضاً.

:  $DoC$  المثلث

$$\angle D\hat{O}C = 60^\circ \quad oC = oD = R$$

فهو متساوي الساقين فيه زاوية  $60^\circ$  ومنه يكون المثلث  $DoC$  متساوي الأضلاع

.....



## تمرين (3)



في الشكل المجاور  $c(o, R)$  فيها :  
 $C, D$  مماسين للدائرة في  $A$  و  $B$  على الترتيب و  $AB = 60^\circ$  المطلوب:  
 1- احسب قياسات زوايا المثلث  $ABC$   
 2- أثبت أن المثلث  $D\hat{A}C$  متساوي الأضلاع

الحل:

$B\hat{A}C = 90^\circ$  (لأنها محصورة بحصة قوس نصف دائرة وهي قائمة)

$A\hat{C}B = \frac{1}{2}AB = \frac{1}{2}60^\circ = 30^\circ$  (لأنها قياس الزاوية المحصورة يساوي نصف قياس المركزية المشتركة معها بنفس القوس)

$$A\hat{B}C = 180^\circ - (B\hat{A}C - B\hat{C}A)$$

$$\Rightarrow A\hat{B}C = 180^\circ - (90^\circ + 60^\circ) = 30^\circ$$

قطر في الدائرة فهو يقسمها لقوسين طبوقين كل منهما  $180^\circ$  [BA]

$$AC = BAC - AB = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

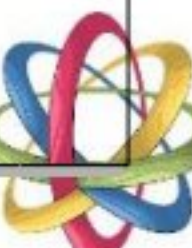
$$AC = BAC - AC = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

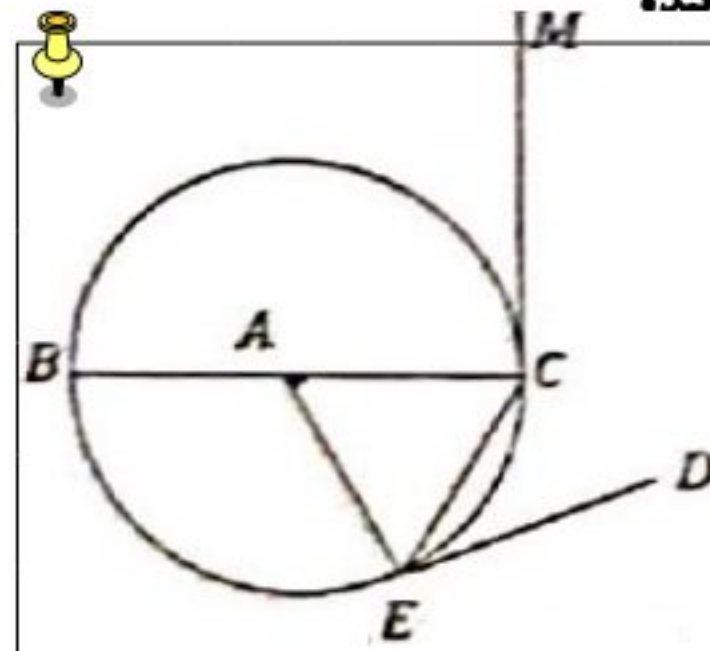
$$DAC = \frac{1}{2}AC = \frac{1}{2}120^\circ = 60^\circ$$

لدينا  $DC, DA$  مماسان مرسومان من نقطة خارج دائرة إذا

فالمثلث  $DAC$  فيه ضلعان متساويان و  $D\hat{A}C = 60^\circ$  فهو متساوي الأضلاع

.....





**تمرين :**

[BC] قطر في دائرة مركزها A،

نقطة من هذه الدائرة E

تحقق  $B\hat{A}E = 120^\circ$

(CM), (ED) مماسان للدائرة في E و C على الترتيب .

1) احسب قياسات الزوايا  $B\hat{C}M, C\hat{E}D, C\hat{B}E, E\hat{C}B, C\hat{A}E$

2) ما طبيعة المثلثات  $AEC, CEB$

**الحل:**

1) حساب  $C\hat{A}E$

$$C\hat{A}E = 180^\circ - B\hat{A}E = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

(لأنهما تشكلان زاوية مستقيمة)

حساب  $E\hat{C}B$

$$E\hat{C}B = \frac{1}{2} E\hat{A}B = 60^\circ \leftarrow \begin{cases} EB \text{ محiciطية تحصر } E\hat{C}B \\ EB \text{ مركزية تحصر } E\hat{A}B \end{cases}$$

(الزاوية المحiciطية تساوي نصف قياس المركزية المشتركة معها بنفس القوس)

حساب  $C\hat{E}D$

$$C\hat{E}D = \frac{1}{2} C\hat{A}E = 30^\circ \leftarrow \begin{cases} CE \text{ مماسية تحصر } C\hat{E}D \\ CE \text{ مركزية تحصر } C\hat{A}E \end{cases}$$

(الزاوية المماسية تساوي نصف قياس المركزية المشتركة معها بنفس القوس)

حساب  $B\hat{C}M$

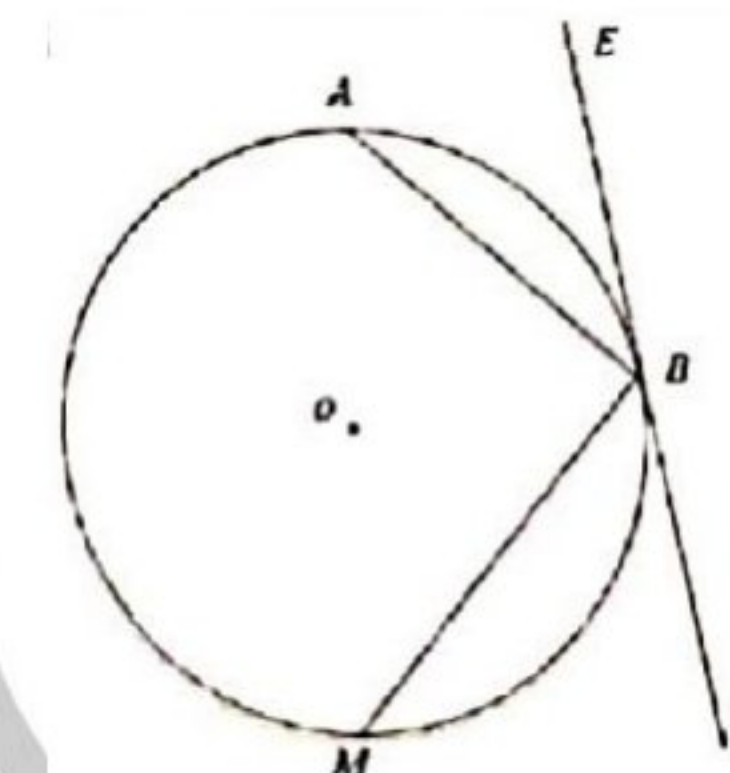
$B\hat{C}M = 90^\circ$  (لأن المماس MC عمودي على القطر BC في نقطة التماس C)

2) المثلث  $C\hat{E}B$  : قائم في E لأن  $C\hat{E}B = 90^\circ$

(محiciطية تحصر قوس نصف دائرة هي قائمة)

$C\hat{A}E = 60^\circ$   $AE = AC = R$ :  $AEC$  المثلث

فالمثلث  $C\hat{A}E$  متساوي الأضلاع لأنه متساوي الساقين فيه زاوية قياسها  $60^\circ$



### ثالثاً: الزاوية المماسية :

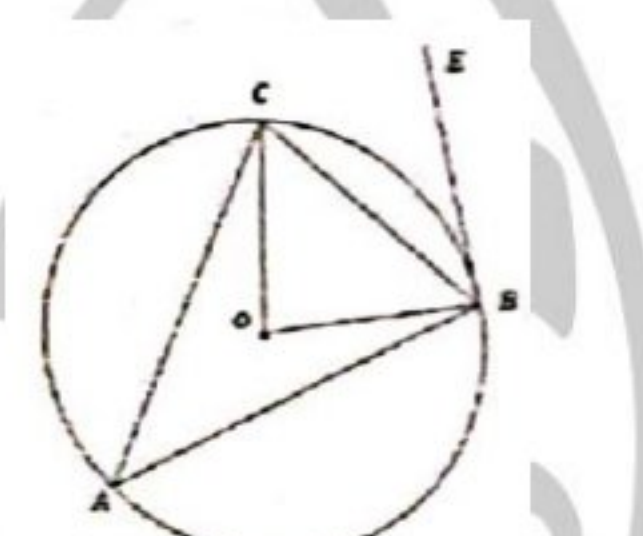
**الزاوية المماسية :** هي الزاوية التي تقع على محيط الدائرة ضليعها عبارة عن وتر ومماس عند أطراف هذا الوتر (أو قطر ومماس )

مثال:  $AB$  مماسية قوسها  $A\hat{B}E$

### ملاحظات وقواعد هامة

#### في الزاوية المماسية

1) قياس الزاوية المماسية في دائرة يساوي نصف قياس القوس المقابل لها .



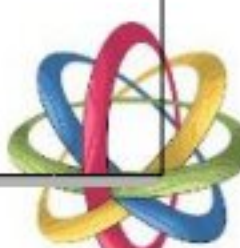
2) الزاوية المماسية في دائرة تساوي نصف قياس الزاوية المركزية المشتركة معها بنفس القوس

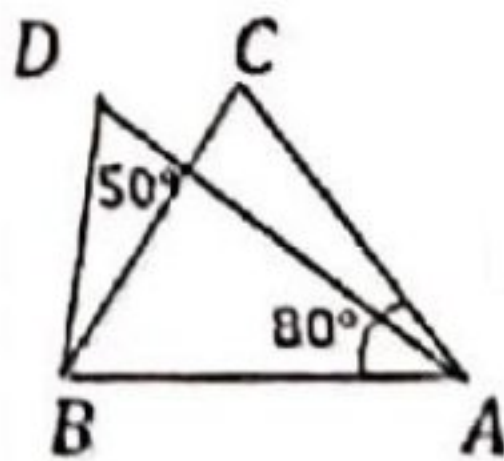
$$\begin{cases} BC \text{ مماسية قوسها } E\hat{B}C \\ BC \text{ مركزية قوسها } C\hat{O}B \end{cases}$$

$$E\hat{B}C = \frac{1}{2} C\hat{O}B \leftarrow$$

3) الزاويتان المحiciطية والمماسية اللتان تحصران نفس القوس متساويتان

$$E\hat{B}C = B\hat{A}C \leftarrow \begin{cases} BC \text{ مماسية قوسها } E\hat{B}C \\ BC \text{ محiciطية قوسها } B\hat{A}C \end{cases}$$



**رابعاً الرباعي الدائري**

إذا تساوت زاويتان واقعتان في جهة واحدة وتحصران نفس القطعة المستقيمة فالرباعي دائري.

مثال :

في الشكل المجاور لدينا :

$$CA'B = 80^\circ \text{ و } AB = AC$$

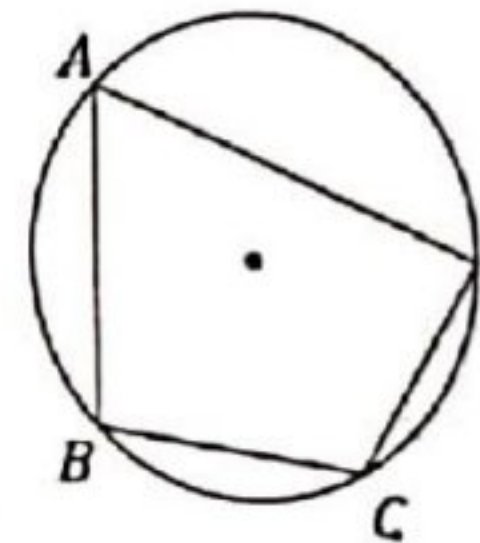
متساوي الساقين فزاوياها القاعدة متساویتان  $ACB$

$$A\hat{C}B = A\hat{B}C = \frac{180^\circ - 80^\circ}{2} = 50$$

ومنه  $B\hat{D}A = A\hat{C}B$

هما تقعان في جهة واحدة بالنسبة لـ  $[AB]$  فالنقاط  $C, D, B, A$  تقع على دائرة واحدة

**ملاحظة هامة:**



الرباعي الدائري : هو مضلع رباعي تقع رؤوسه على دائرة واحدة

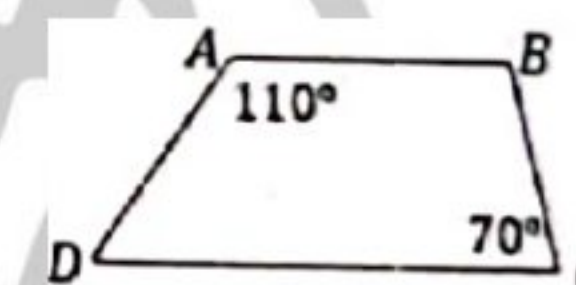
مجموع زوايا أي مضلع رباعي  $360^\circ$

كل زاويتين متقابلتين فيه متكمالتان

قياس الزاوية الخارجية تساوي قياس الزاوية الداخلية المقابلة لجاورتها.  
(الزاوية الخارجية محصورة بين ضلع وامتداد ضلع آخر مجاورة للأولى)

**كيف نثبت أن الشكل رباعي**

«أربع نقاط تقع على دائرة واحدة»

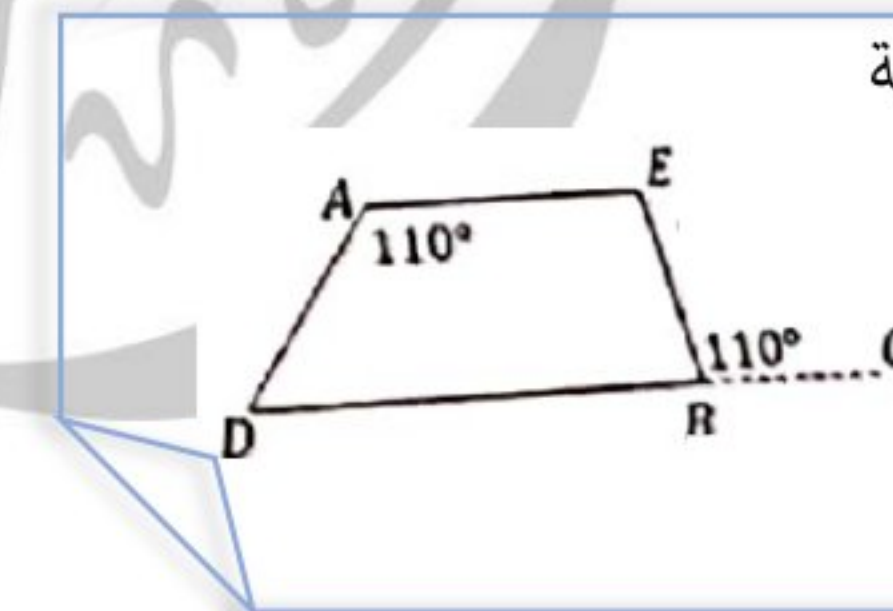


إذا تكاملت زاويتان متقابلتان في شكل رباعي

كان الرباعي دائري

الرباعي  $ABCD$  دائري لتكامل

زاویتين متقابلتين فيه.

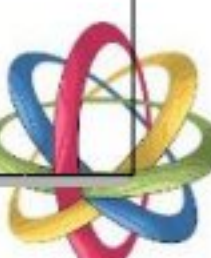


إذا تساوت زاوية خارجية في رباعي مع الزاوية

المقابلة لجاورتها كان الرباعي دائري

مثال : هل الرباعي  $ADBE$  دائري؟

$$E\hat{B}C = E\hat{A}D = 110^\circ$$



ć تمارين :



$$\frac{180(n-2)}{n}$$

لحساب قياس زاوية من زوايا المضلع المنتظم نطبق القانون

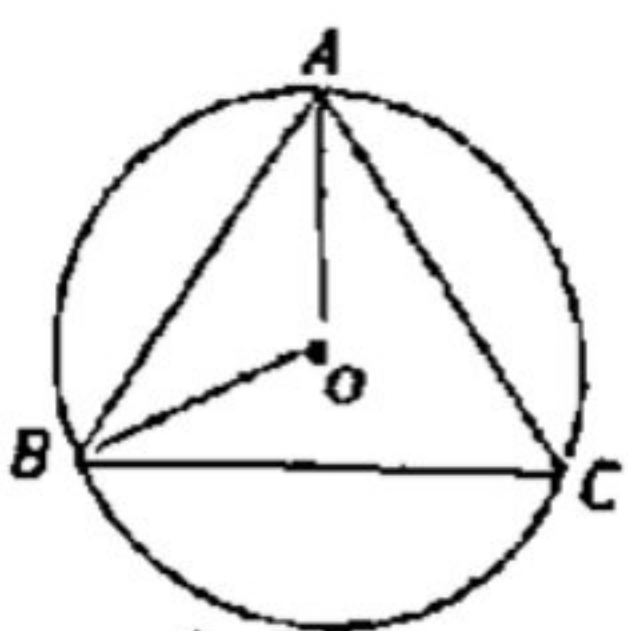
4

مجموع قياس زوايا المضلع المنتظم.

5

خطوات الحل:

6



مثال:

مثلث متساوي الأضلاع مرسوم في دائرة مركزها ( $O$ ) ونصف قطرها  $\sqrt{3}$ 

احسب الطول

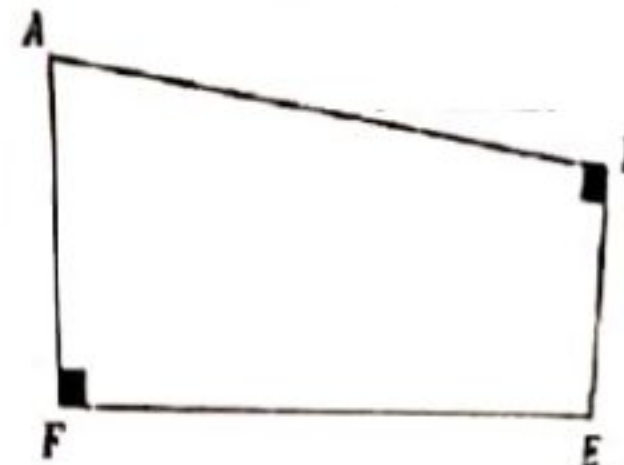
الحل:

المثلث  $OAB$  فيه  $OA = OB = R$  فهو متساوي الساقين رأسهنرسم ارتفاع هذا المثلث المتعلق بالقاعدة ولتكن  $[OH]$  فيكون منصف وارتفاع ومتوسط

$$A\hat{O}B = \frac{360}{3} = 120^\circ \Rightarrow H\hat{O}B = \frac{120}{2} = 60^\circ$$

$$\sin H\hat{O}B = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{BH}{OB} \Rightarrow \sin 60^\circ = \frac{BH}{\sqrt{3}}$$

$$AB = 2BH = 2 \times \frac{3}{2} = 3 \text{ cm}$$

في الشكل المرسوم جانباً لدينا رباعي  $ABEF$  فيه و  
 $FE = 4, B = F = 90^\circ, FA = 3$ 1) اثبت أن النقاط  $A, B, E, F$  تقع على دائرة واحدة.

2) عين مركز هذه الدائرة واحسب نصف قطرها

الحل:

1) لدينا  $\hat{B} + \hat{F} = 180^\circ$  فالرباعي  $ABEF$  دائري لتكامل زاويتين متقابلتين فيه  
فالنقاط  $A, B, E, F$  تقع على دائرة واحدة2) مركز الدائرة المارة برؤوس الرباعي تقع في منتصف الوتر المشترك  $[AE]$ 

كـ حسابـة نصفـه القـطـر:

نحسب  $AE$  من المثلث  $AFE$  حسب مبرهنة فيثاغورث :

$$(AE)^2 = (FA)^2 + FE^2 \Rightarrow 9 + 16$$

$$(AE)^2 = 25 \Rightarrow AE = 5$$

$$R = \frac{AE}{2} = \frac{5}{2} = 2.5$$

## خامساً : المضلعات المنتظمة

٤ خواص وقواعد :

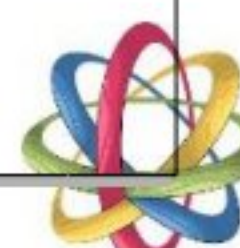
١ المضلع المنتظم هو كل مضلع قياسات زواياه متساوية وأطوال أضلاعه متساوية

(( مربع، مثلث، متساوي الأضلاع ، مخمس منتظم ))

٢ مركز المضلع المنتظم : هو مركز الدائرة المارة برؤوسه

٣ قياس كل زاوية مرکزية تحصر ضلعاً من المضلع المنتظم تعطى بالقانون  $\frac{360}{n}$  حيث  $n$ 

هي عدد أضلاع المضلع المنتظم





انتهت الوحدة

الثالثة



مربع  $MNPQ$  مثمن مشار إليه في الشكل المحاور:

- هل هذا المثلمن منتظم مع الشرح؟

-  $S$  هي مساحة المربع

$S'$  هي مساحة المثلمن.

اشرح لماذا  $S' = \frac{7}{9}S$

الحل:

- المثلث  $BCN$  قائم في  $N$  وتره  $BC$  وهو أطول الأضلاع أي :

$$BC > BN$$

نعلم أن  $BC > BA \Leftarrow BN = BA$   
فالمثلمن غير منتظم

- بفرض أن طول ضلع المربع  $MNPQ: 3X$

$$S(MNPQ) = (3X)^2 = 9X^2$$

مساحة المثلمن = مساحة المربع - مساحة المثلث القائم  $\times 4$

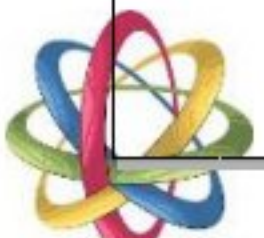
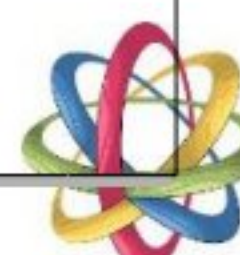
$$S(BNC) = \frac{X \times X}{2} = \frac{X^2}{2}$$

$$S' = S - 4 \times S(BNC)$$

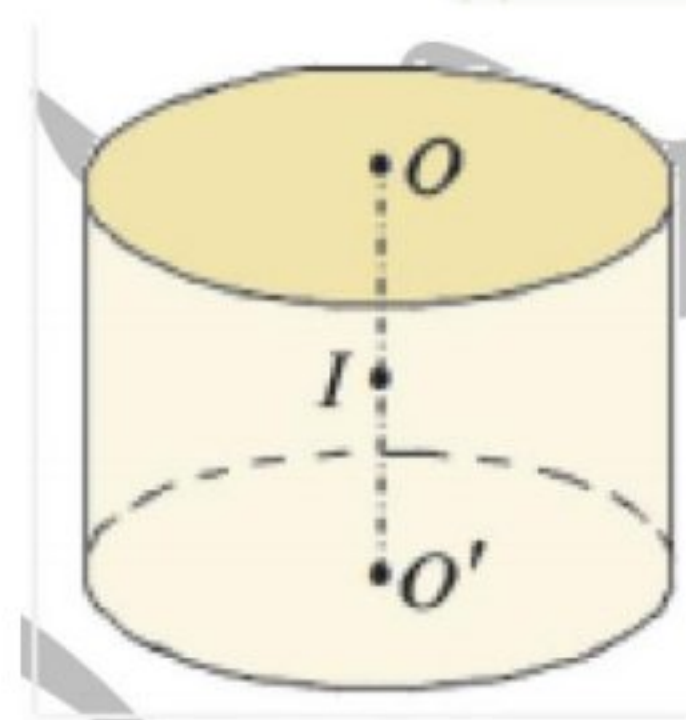
$$\Rightarrow S' = 9X^2 - \frac{4X^2}{2} \Rightarrow S' = 9X^2 - 2X^2 \Rightarrow S' = 7X^2$$

$$\frac{S'}{S} = \frac{7X^2}{9X^2} \Rightarrow S' = \frac{7}{9}S$$

.....



## الأسطوانة الدوائية القائمة

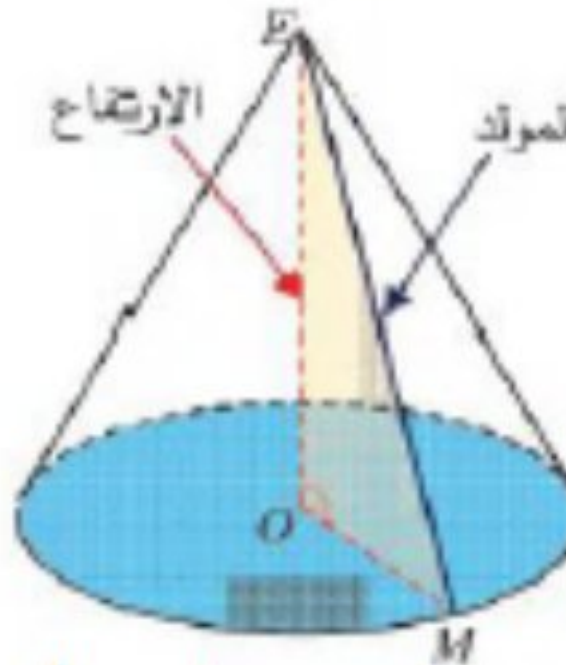


هو مجسم ناتج عن دوران مستطيل حول أحد أضلاعه دورة كاملة.

ارتفاع الأسطوانة هو المسافة بين مركزي القاعدتين

القاعدتين هنا دائرتان طبوقتين متوازيتين

## المخروط الدوائي القائم



المخروط الدوائي الذي رأسه  $E$  هو المجسم المتولد من دوران مثلث  $OE$  قائم في  $O$  حول المستقيم

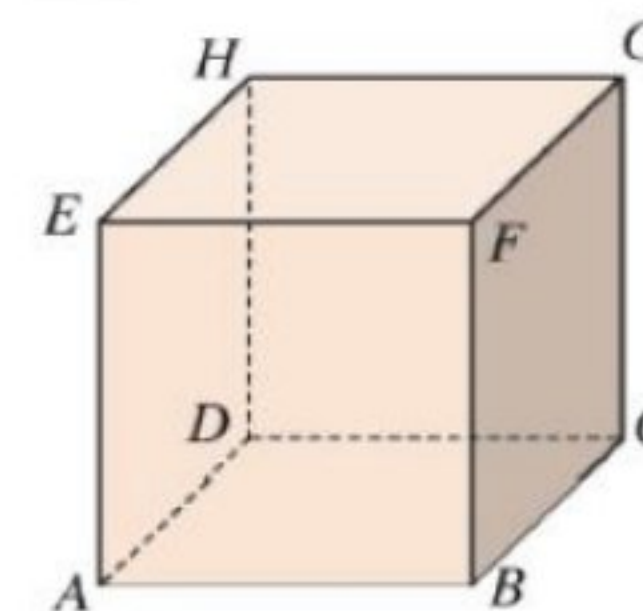
القرص المتولد من دوران  $OM$  هو قاعدة المخروط

ارتفاع المخروط الدوائي هو المسافة بين الرأس  $E$  ومركز القاعدة

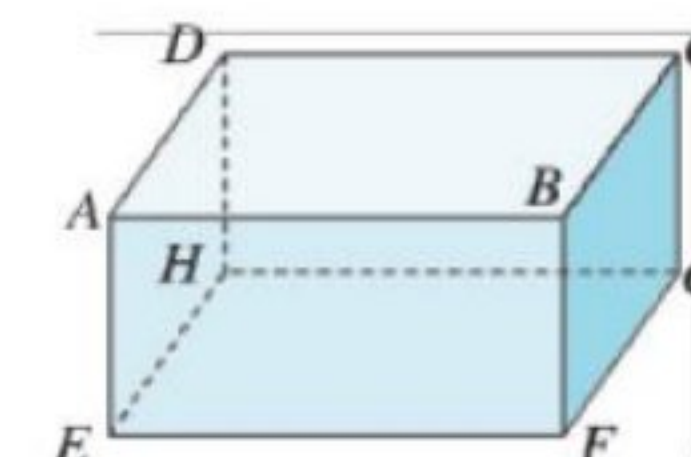
## الوحدة الرابعة: المجسمات الفراغية

### أولاً: المجسمات الفراغية

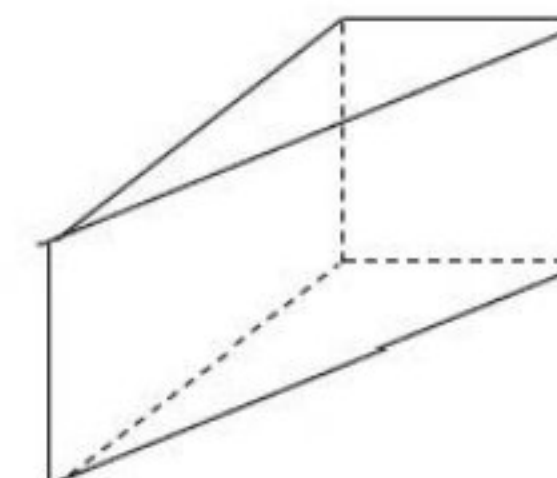
#### الموشور القائم



هو مجسم قاعدتان طبوقتان متوازيتان وأوجهه الجانبية مستطيلات أو مربعات



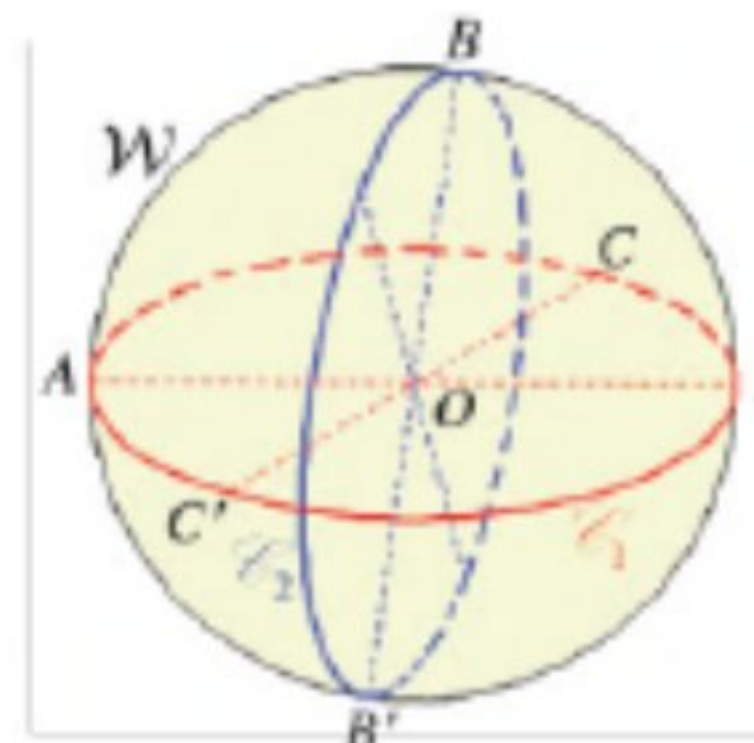
ارتفاع المنشور هو المسافة بين القاعدتين.



## الكرة

السطح الكروي : السطح الكروي ذو المركز ( $O$ ) ونصف القطر ( $R$ )  
هو مجموعة نقاط الفراغ التي تحقق  $OM = R$

المجسم الكروي : المجسم الكروي ذو المركز ( $O$ ) ونصف القطر ( $R$ )  
هو مجموعة نقاط الفراغ التي تتحقق  $OM \leq R$

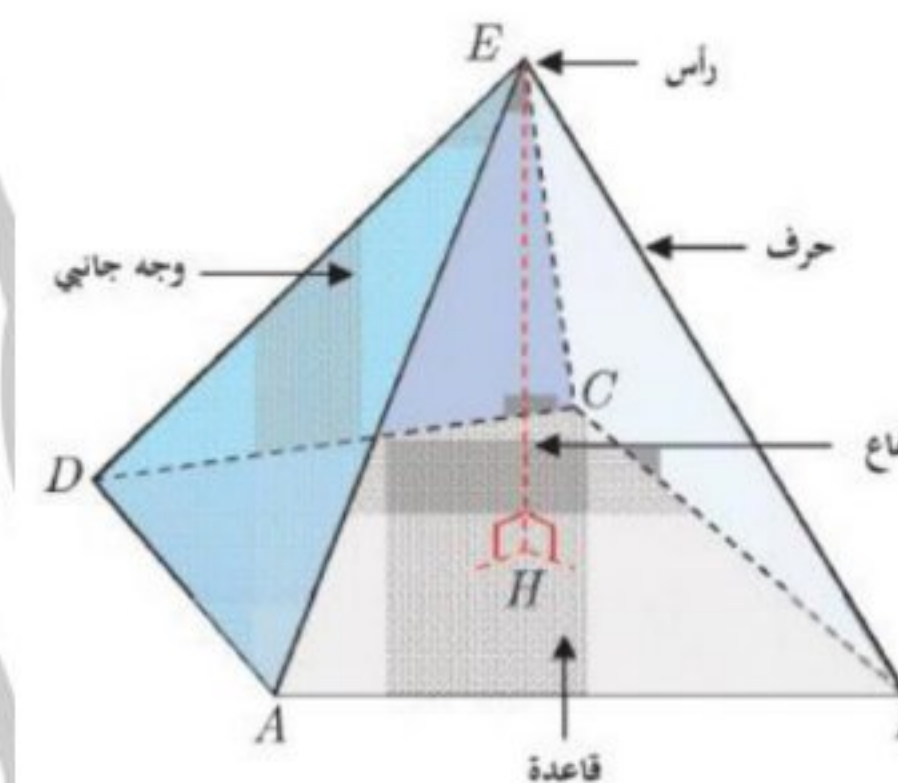


قطر الكرة : هو قطعة مستقيمة منتصفها مركز الكرة ( $O$ ) وطرفاتها نقطتان من الكرة.

الدائرة الكبرى : قطرها يساوي قطر الكرة ومركزها هو مركز الكرة.

## الهرم

هو مجسم يتكون من مضلع يدعى القاعدة ونقطة لا تنتمي إلى القاعدة تدعى رأس الهرم.



ارتفاع الهرم هو العمود النازل من الرأس على مستوى القاعدة

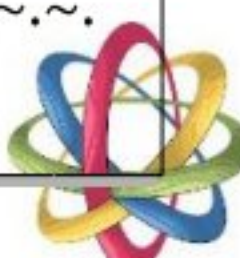
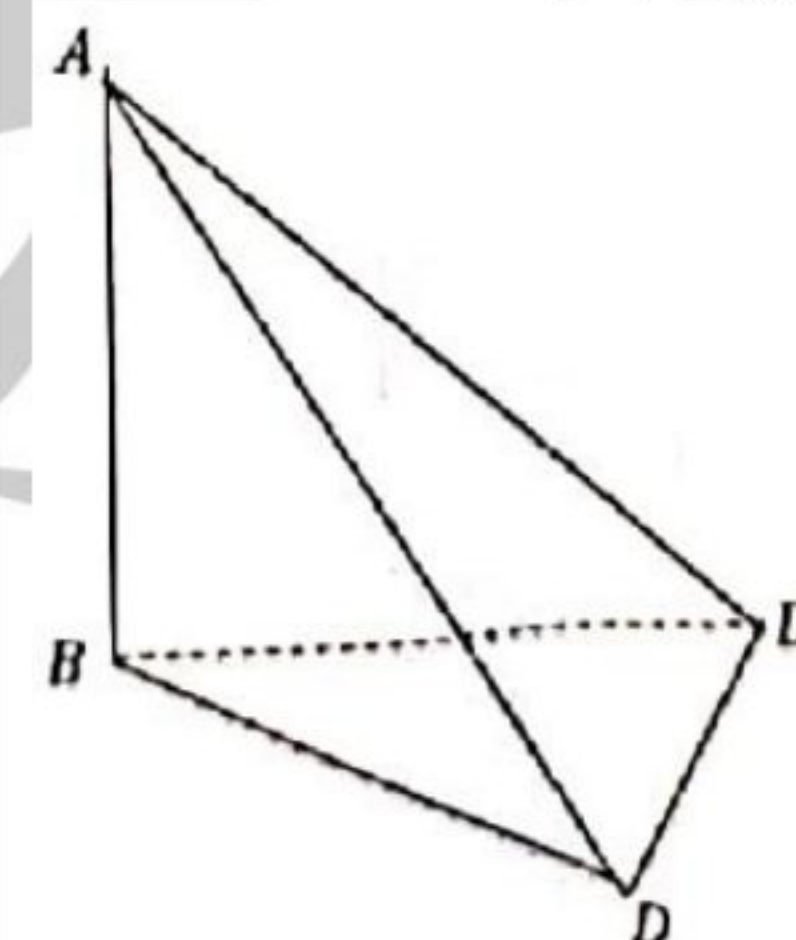
### حالات خاصة :



1 الهرم المنتظم : هو هرم قاعدته مضلع منتظم (مربع / مخمس / منتظم .....)  
ارتفاعه هو القطعة المستقيمة الواقعة بين رأسه ومركز قاعدته.

2 رباعي الوجوه المنتظم : هو هرم قاعدته مثلث متساوي الأضلاع وكل وجه من وجوهه مثلث متساوي الأضلاع ويصلح أن يكون متساوي الأضلاع ويصلح أن يكون قاعدة له.

3 من الممكن أن يكون أحد الأحرف الجانبية للهرم هو ارتفاع له إذا كان  $AB$  عمودي على مستوى القاعدة فهو ارتفاع للهرم.

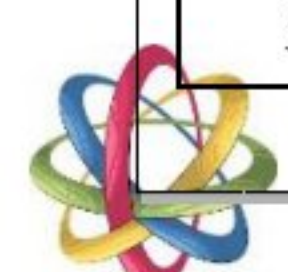


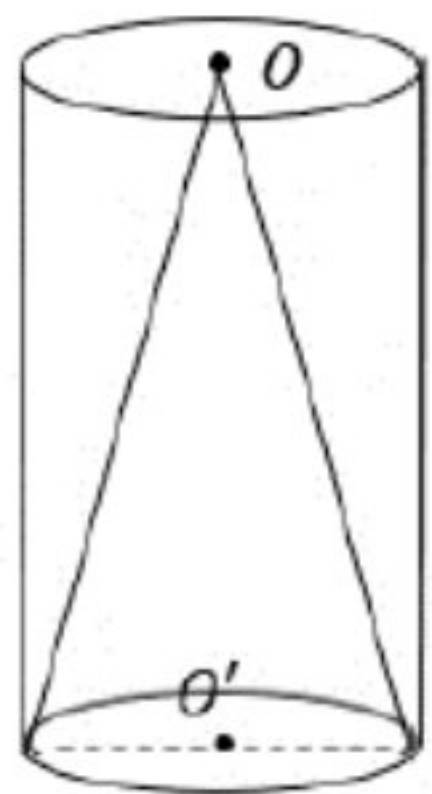
## ثانياً : قوانین الحساب



الحجم	المساحة الكلية	المساحة الجانبية	الشكل الهندسي الفراغي
$v = S_b \times h$	$S_T = S_l + 2S_b$	$S_l = P \times h$	الموشور القائم
$v = x \cdot y \cdot z$ جداء أبعاده الثلاثة	$S_T = S_l + 2S_b$	$S_l = P \times h$	متوازي المستطيلات
$v = x^3$	$S_T = 6x^2$	$S_l = 4x^2$	المكعب
$v = S_b \times h$ $= \pi R^2 \cdot h$	$S_T = S_l + 2S_b$ $= 2\pi Rh + 2\pi R^2$	$S_l = P \times h$ $= 2\pi R \cdot h$	الأسطوانة
$v = \frac{1}{3}S_b \times h$			الهرم
$v = \frac{1}{3}S_b \times h$ $= \frac{1}{3}\pi R^2 \cdot h$			المخروط
$v = \frac{4}{3}\pi R^3$ أو $v = \frac{1}{6}\pi d^3$	$S = 4\pi R^2$ أو $S = \pi d^2$		الكرة

المساحة	الشكل الهندسي
$\frac{\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع المتعلق بها}}{2}$	المثلث
$\frac{\text{جداء الصلعين القائمتين}}{2}$	المثلث القائم
$\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$ ( $a$ : طول ضلع المثلث)	المثلث المتساوي الأضلاع
$\frac{\text{مجموع القاعدتين} \times \text{الارتفاع}}{2}$	شبه المنحرف
$\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع المتعلق بها}$	متوازي الأضلاع
$\frac{\text{جداء القطرين}}{2}$	المعين
$\text{الطول} \times \text{العرض}$	المستطيل
$(\text{طول الضلع})^2$	المربع





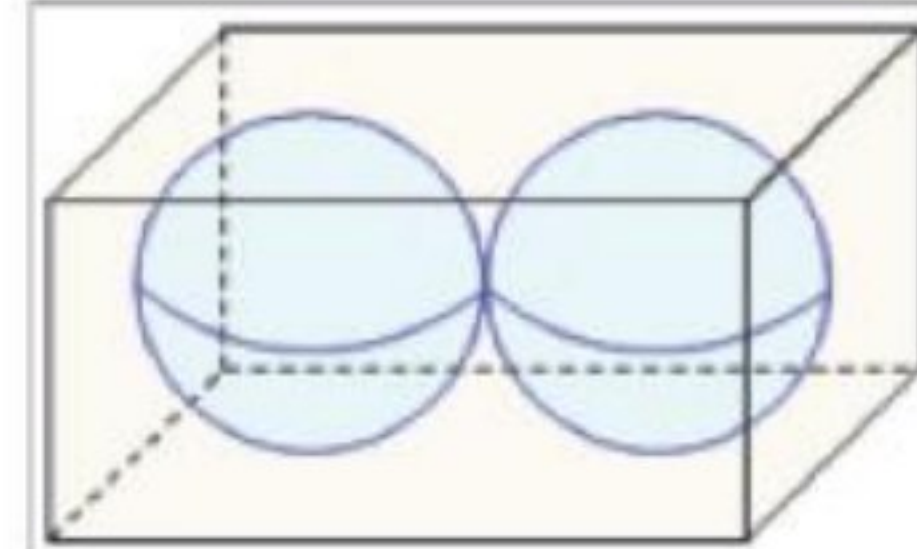
**مثال :**

أسطوانة دورانية نصف قطرها  $3 \text{ cm}$  وارتفاعها  $8 \text{ cm}$  تحوي بداخلها مخروط دوراني قاعدته هي القاعدة السفلية للأسطوانة ورأس المخروط هو مركز القاعدة العلوية للأسطوانة.

المطلوب:

• احسب حجم الأسطوانة ومساحتها الكلية .

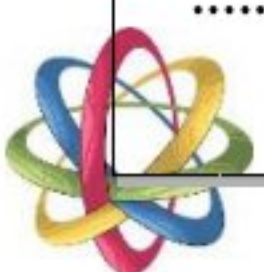
• احسب حجم الفراغ المحصور بين الأسطوانة والمخروط



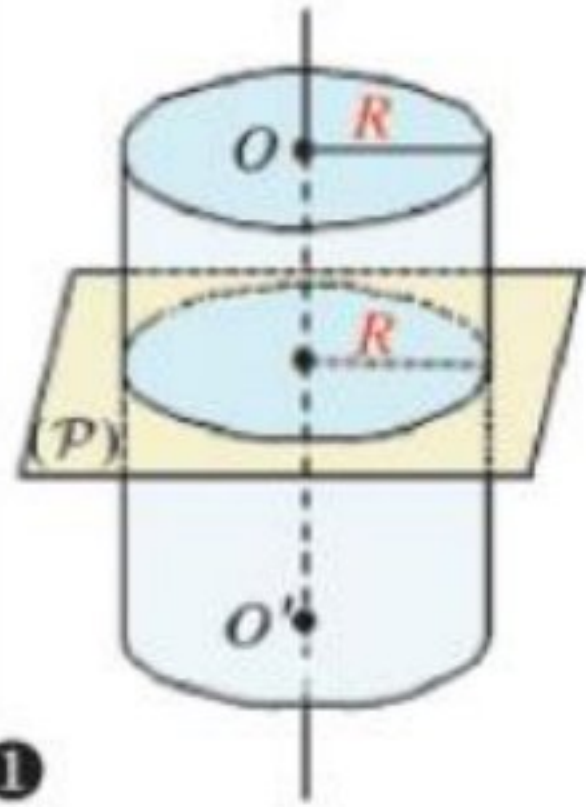
**مثال :**

علبة شكل متوازي مستطيلات،  
أبعاده  $8 \text{ cm} , 4 \text{ cm} , 4 \text{ cm}$  تحوي هذه العلبة كرتين متساوين  
نصف قطر كل منهما  $2 \text{ cm}$  تسان أوجه العلبة ، المطلوب :

• احسب حجم الفراغ المحصور بين الكرتين والعلبة.

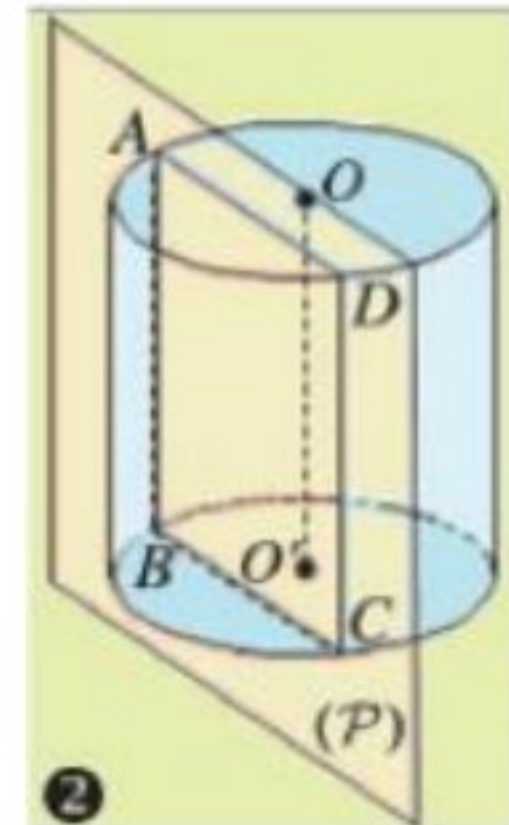


## مقطع أسطوانة



①

بمستوى يوازي قاعدتها أو يعادل محورها هو دائرة تطابق القاعدة.



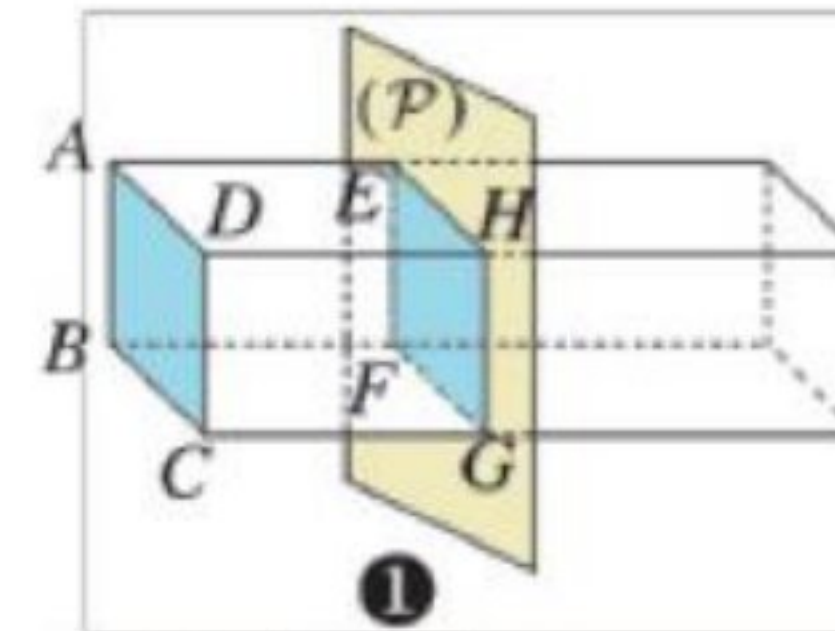
②

بمستوى يوازي محورها هو مستطيل أحد بعديه يساوي ارتفاع

إن مقطع الأسطوانة المجاورة  
 $ABCD$  بمستوى يوازي المحور هو مستطيل  
 $AB = CD = OO'$

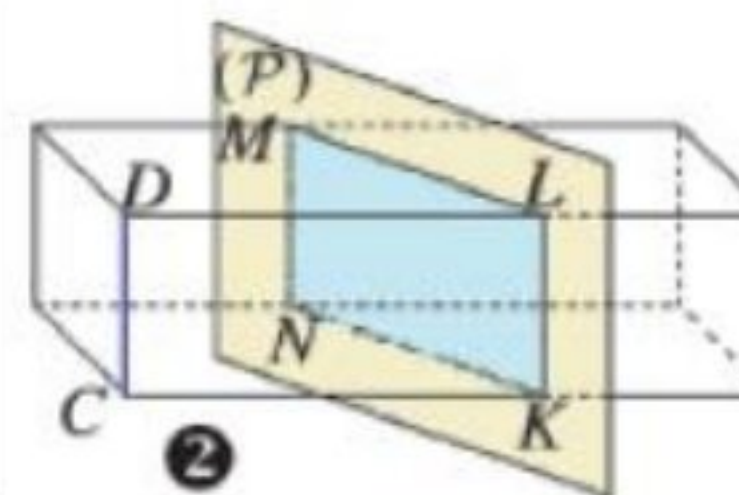
## ثالثاً: مقاطع المكعبات

### مقطع متوازي المستويات



①

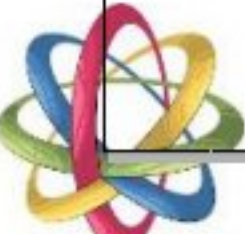
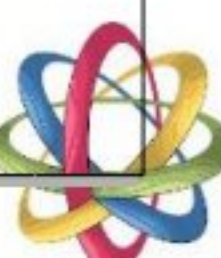
بمستوى يوازي أحد الأوجه المقطع الناتج هو مستطيل يطابق ذلك الوجه.



②

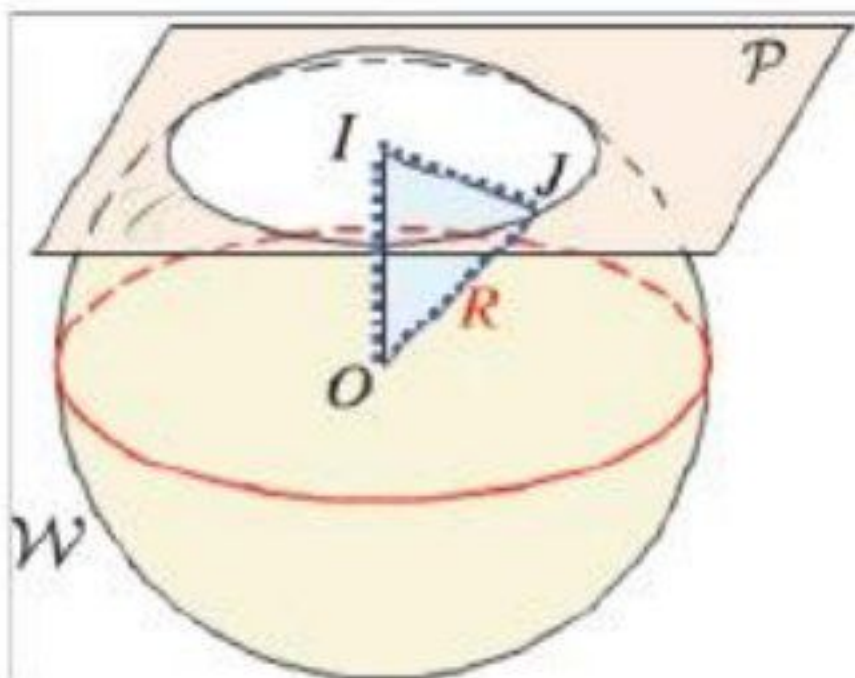
بمستوى يوازي أحد الأحرف هو مستطيل أحد بعديه يساوي ذلك الحرف.

إن مقطع متوازي المستويات السابق بمستوى  $P$  يوازي الحرف  $CD$  هو مستطيل  $MNKL$   
فيه  $KL = MN = CD$



## مقطع كرة

إن مقطع كرة بمستوى هو دائرة



عندما يمر المستوى القاطع بمركز الكرة فالمقطع هو دائرة كبيرة أما إذا كان مماس للكرة فالمقطع هو نقطة .

$IJ$  هو نصف قطر دائرة المقطع

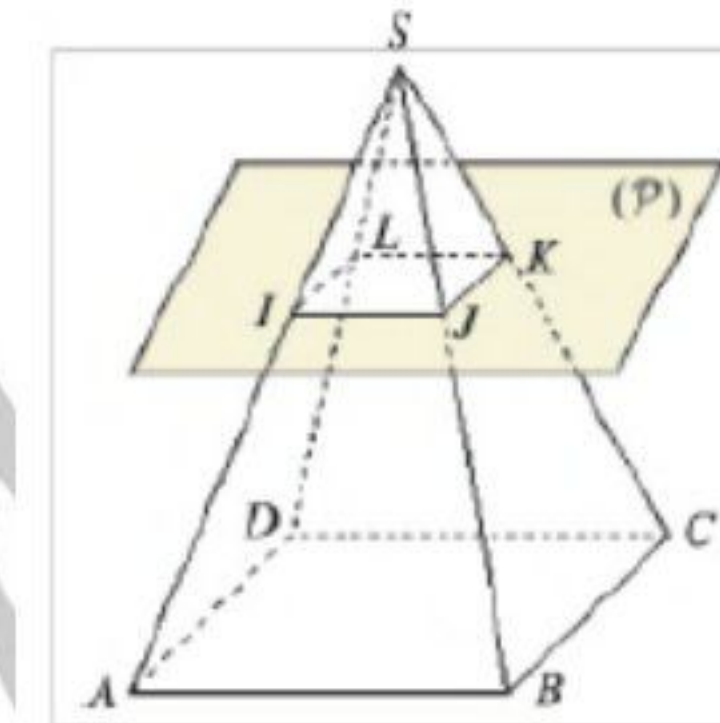
$OJ$  هو نصف قطر الكرة

المثلث  $IOJ$  قائم في  $I$  مركز الدائرة

# التجمع \_ التعليمي

## مقطع هرم

إن مقطع هرم بمستوى يوازي القاعدة هو مضلع مصغر عن القاعدة.



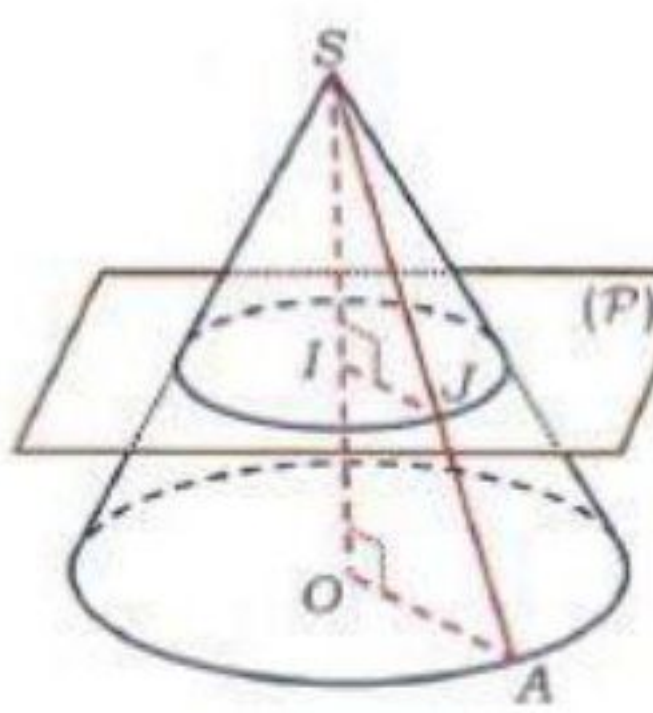
المقطع  $IJKL$  مصغر عن القاعدة

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

الجزء المحصور بين المقطع والقاعدة يدعى جذع الهرم

## مقطع مخروط دوراني

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



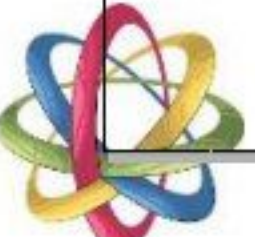
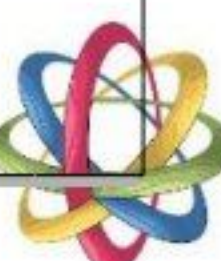
الدائرة التي نصف قطرها  $IG$  هي تصغير عن قاعدة

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

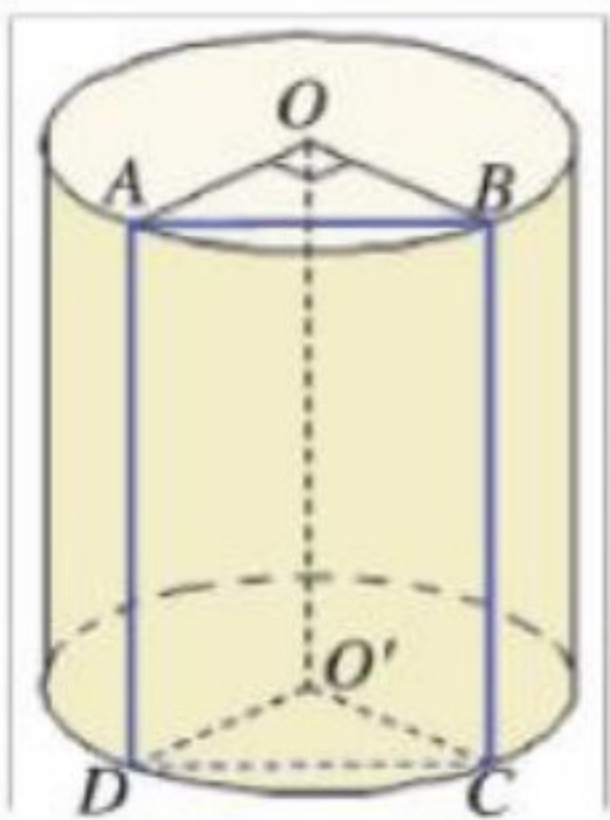
المخروط ونسبة التصغير

الجزء المحصور بين المقطع والقاعدة يدعى جذع المخروط.

يمكننا استخدام مبرهنة النسب الثلاث لكتابة تناسب



كـ الشكل المراافق يمثل أسطوانة دورانية ارتفاعها  $7\text{ cm}$  ونصف قطر قاعدتها  $3\text{ cm}$   $ABCD$  هو مقطع هذه الأسطوانة بمستوى يوازي محورها  $OO'$ ، المطلوب:



ما طبيعة هذا المقطع؟

نعلم أن  $\angle AOB = 90^\circ$

ارسم هذا المقطع بأبعاده التامة.

احسب الطول

**الحل:**

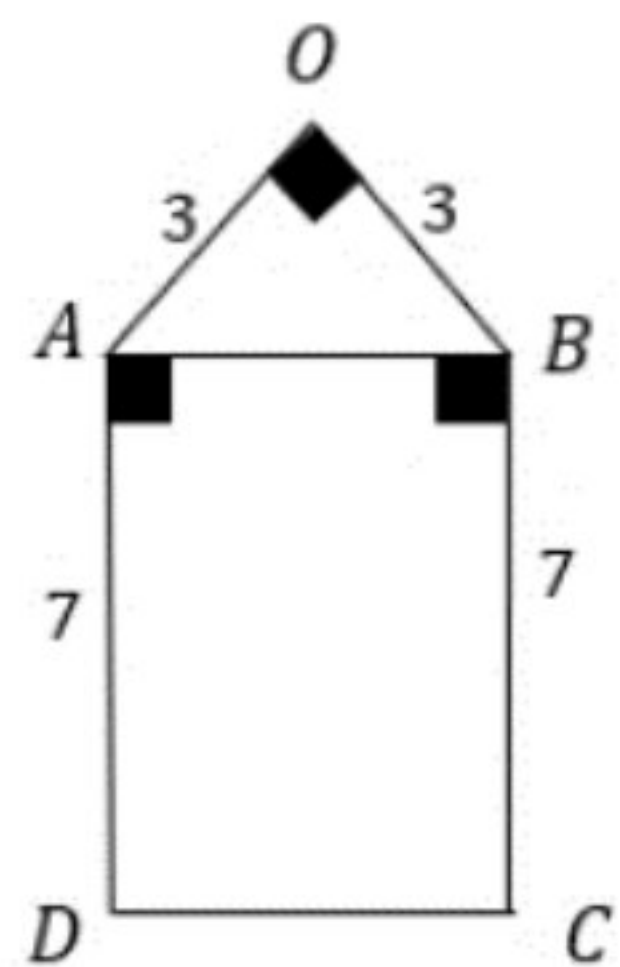
① المقطع  $ABCD$  هو مستطيل.

② المثلث  $AOB$  قائم في  $O$  ومتساوي الساقين، نرسمه ثم نرسم على وتره المستطيل

$AB = OO' = 7$  حيث  $ABCD$

③ حساب  $AB$  حسب مبرهنة فيثاغورس من المثلث  $AOB$  القائم

فيكون  $B = 3\sqrt{2}\text{ cm}$



.....



$ABCDEF$  متوازي مستطيلات وفيه

$GC = 2\text{ cm}$ ,  $FG = 2.5\text{ cm}$ ,  $EF = 5\text{ cm}$

و  $I$  نقطة تحقق

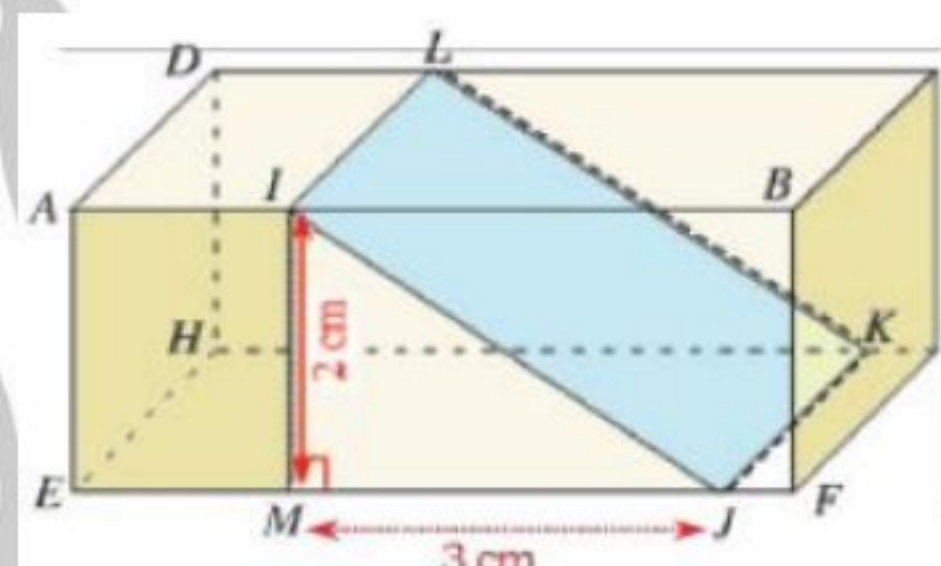
و  $J$  نقطة تحقق

قطع هذا المجسم بمستوى مار بالنقطتين  $I$  و  $J$  ومواز للحرف  $[BC]$ ، المطلوب:

ما طبيعة المقطع؟

ارسم المقطع بأبعاده التامة.

**الحل:**



① مقطع المجسم بمستوى مار بالنقطتين  $I$  و  $J$  ومواز للحرف  $[BC]$  هو مستطيل  $IJKL$

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

② نرمز إلى مسقط  $I$  على  $[EF]$  بالرمز  $IMJ$  وترأ في المثلث  $IMJ$  القائم في

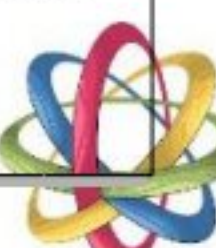
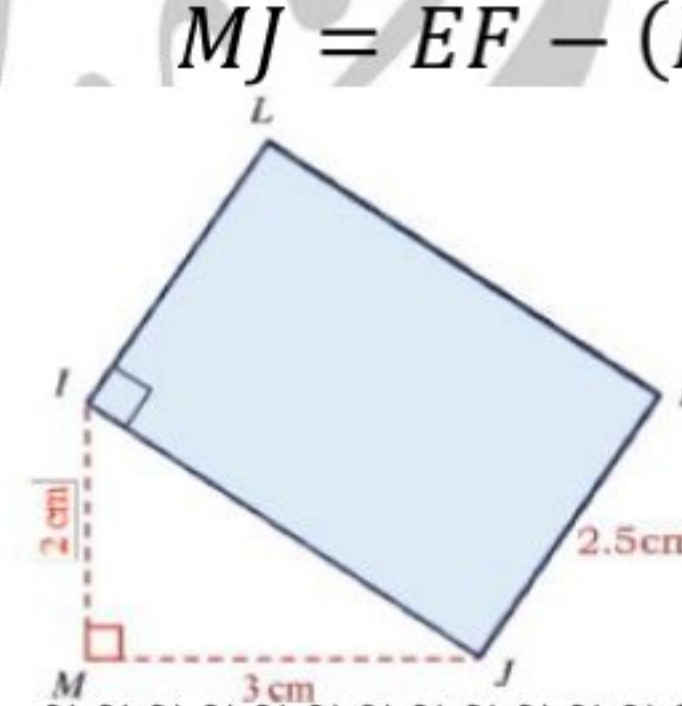
$IM = AE = 2\text{ cm}$  لدينا  $M$

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

نرسم المثلث  $IMJ$  القائم في

ثم نرسم على وتره وخارجيه المستطيل

$2.5\text{ cm}$  طول  $[JK]$  مساوياً بحيث يكون



مخروط دوراني رأسه  $S$  وقاعدته قرص دائري مركزه  $O$  وارتفاعه  $10\text{ cm}$   
 ونصف قطر قاعدته  $A, 4\text{ cm}$ ,  $SO = 6\text{ cm}$  نقطع من  $SO$  تحقق  
 إن مقطع المخروط بمستوي يوازي القاعدة هي الدائرة التي نصف قطرها

المطلوب :

الحل : احسب نصف قطر المقطع

احسب مساحة المقطع بطريقتين

الحل :

١ حسب مبرهنة النسب الثلاث :

$$\frac{4}{SO} = \frac{AN}{OM} \Rightarrow \frac{6}{10} = \frac{AN}{4}$$

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

٢ المقطع هو تصغير عن قاعدة المخروط ونسبة التصغير :

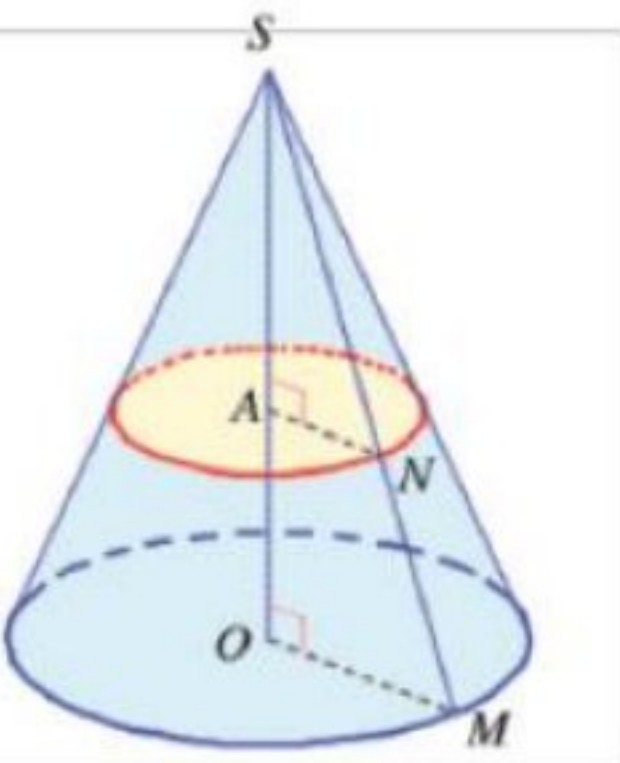
$$K = \frac{SA}{SO} = \frac{6}{10}$$

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

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

ومنه  $S' = K^2 \times S$

$$S' = \left(\frac{6}{10}\right)^2 \times 16\pi = 5.76\pi\text{ cm}^2$$



هرم منتظم رأسه  $SABCD$  وقاعدته  $ABCD$  مربع طول ضلعه  $6\text{ cm}$   
 مقطع الهرم بمستوي المار بالنقطة  $G$  موازيًا القاعدة هو المربع  
 $SO = 12\text{ cm}$  المطلوب :  $A'B'C'D'$

١ احسب  $V_1$  حجم الهرم

٢ احسب  $V_2$  حجم الهرم

ثم استنتج حجم جذع الهرم.

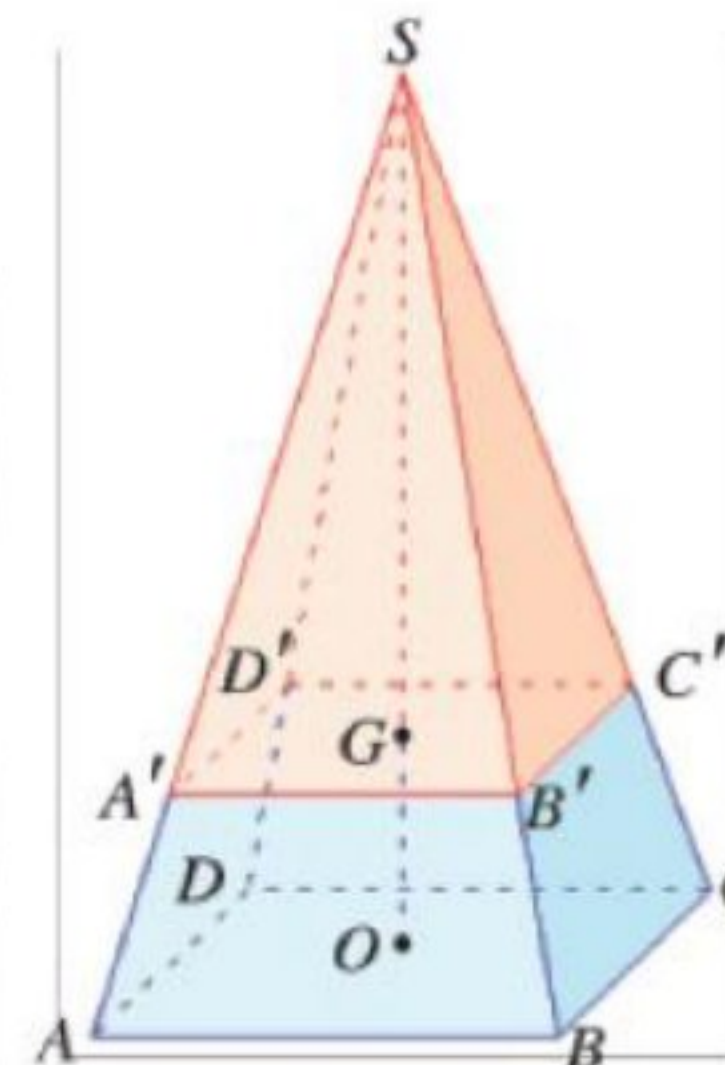
الحل :

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

$$h = SO = 12$$

$$S = AB^2 = 36$$

$$\text{ومنه } V_1 = \frac{1}{2} \times 36 \times 12 = 144\text{ cm}^2$$



٢ الهرم  $SA'B'C'D'$  هو تصغير للهرم  $SABCD$  بنسبة  $k = \frac{SG}{SO} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$

$$\text{ومنه } V_2 = k^3 \times V_1$$

$$V_2 = \left(\frac{3}{4}\right)^3 \times 144 = 60.45\text{ cm}^3$$

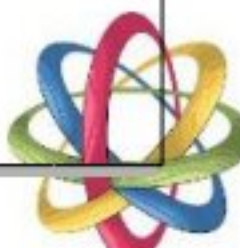
• حجم جذع الهرم هو الفرق بين حجمي الهرمين  $SA'B'C'D'$  و  $SABCD$  أي :

$$V = V_1 - V_2$$

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

.....

.....



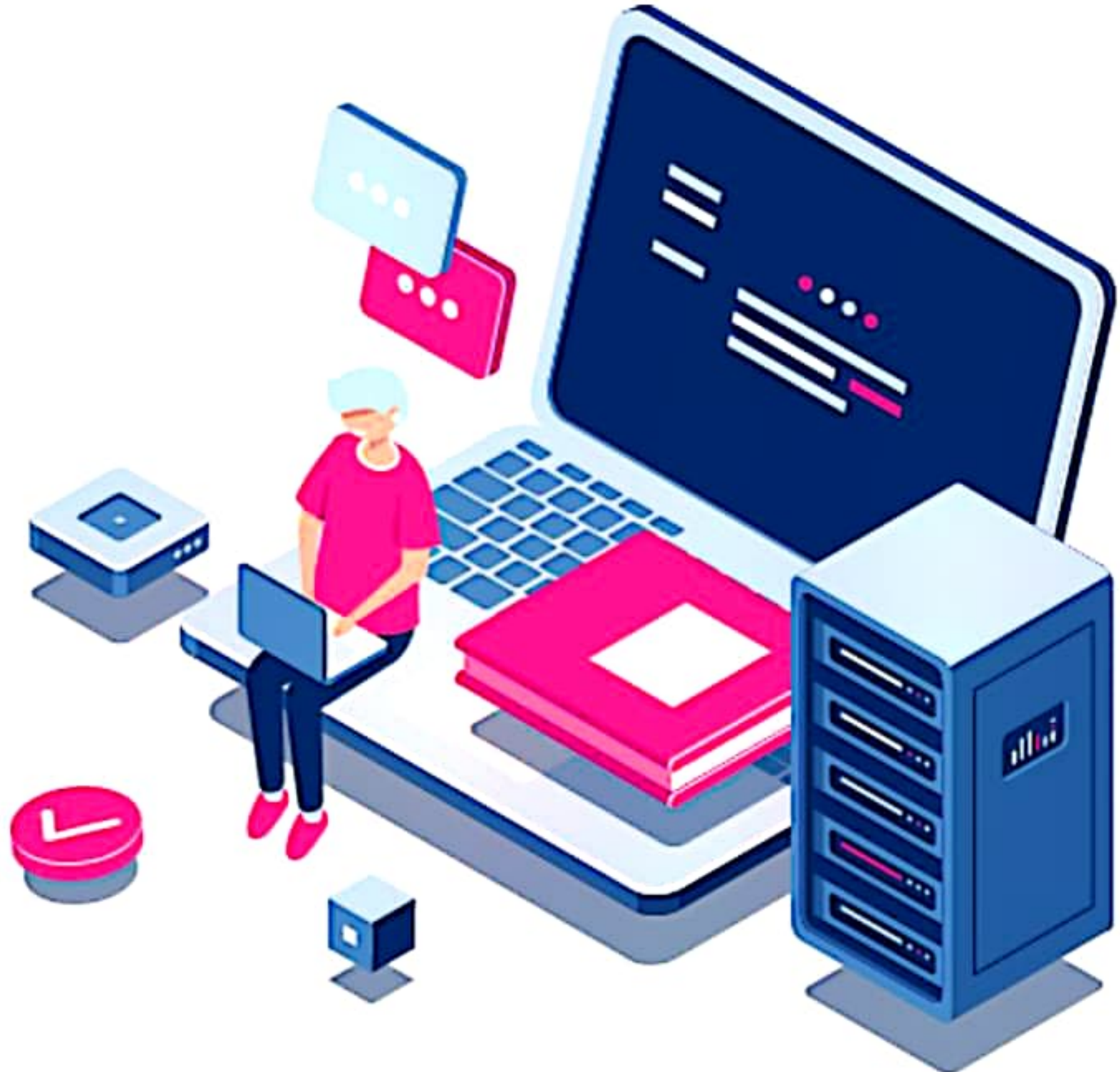


سلسلة

# التجمّع التعليمي



التجمّع التعليمي



القناة الرئيسية: [t.me/BAK111](https://t.me/BAK111)



بوت التواصل: [@BAK1117\\_bot](https://t.me/BAK1117_bot)

