

الرياضيات

الصف التاسع الأساسي

مركز أ. ماهر بربر

نموذج اختبار محلول

الوحدة الثانية هندسة

الاختبار الأول



نموذج اختبار شامل في الوحدة الثانية هندسة

إن هذا الاختبار ما هو إلا عمل متمم للأسئلة التي وردت سابقا في الدروس .

فالتحقيق الفائزة المرجوه منه يجب عدم البدء فيه حتى الانتهاء الكامل من كل المعلومات المتعلقة بالدروس التي تم شرحها وإتقان حل الأسئلة التي تم ادرجها بعد كل درس سواء تدرب أو تحقق من فهمك أو أسئلة الدورات التي تم حلها .

وبعد ذلك حاول بحل هذا الاختبار دون الاطلاع على الحل المرفق به ، واخيرا صحح حلك بالقلم الأحمر وأشر الى أخطائك بشكل صريح وتعلم منها لعدم الوقوع بها مجددا

400	الدرجة
ساعات	المدة:

اختبارات المراجعة لطلاب
الصف التاسع الأساسي

الكتاب:	الرياضيات
الوحدة:	الثانية هندية
التاريخ:	

T.Maher BarBar

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

① المثلث ABC تصغير للمثلث $A'B'C'$ ويحقق $\frac{S(ABC)}{S(A'B'C')} = \frac{16}{49}$ فإن نسبة التصغير تساوي:

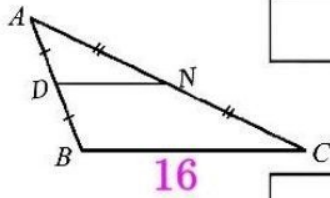
$\frac{4}{7}$	$\frac{16}{49}$	$\frac{8}{14}$
---------------	-----------------	----------------

② مربعان متشابهان ، مساحة الأول $0.3cm^2$ ومساحة الثاني $1.2cm^2$ فإن نسبة التصغير تساوي:

5×10^{-1}	25×10^{-2}	4×10^0
--------------------	---------------------	-----------------

③ إذا ضربنا أطوال أضلاع مثلث بالعدد 6 ، فإن قياسات زواياه

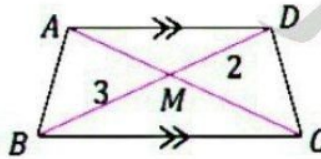
لا تتغير	تضرب بالعدد 36	تضرب بالعدد 6
----------	----------------	---------------



④ طول القطعة $[DN]$ يساوي :

$DN = 4$	$DN = 2$	$DN = 8$
----------	----------	----------

السؤال الثاني: اجب بصح أو خطأ على كل من العبارات التالية :



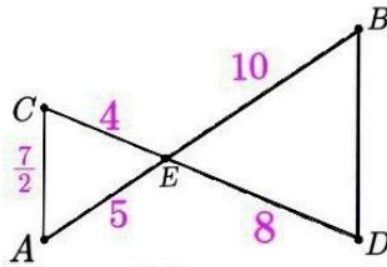
في الشكل المرسوم جانباً $ACBD$ شبه منحرف فإن :

① المثلثين MAB ، MDC تشملهما مبرهنة النسب الثلاث .

② إن $\frac{AD}{BC} = \frac{2}{3}$

③ $\frac{S(AMD)}{S(BMC)} = \frac{9}{4}$

④ إن العلاقة $3AM = 2MC$ صحيحة .



السؤال الثالث: اجب عن التمارين التالية :

التمرين الأول: في الشكل المجاور أثبت أن $CA \parallel BD$

ثم احسب طول BD

التمرين الثاني: مثلث مرسوم جانباً حيث $\hat{FAB} = \hat{FED}$

$BF = 2x - 5$ ، $DF = 12$ ، $AF = 2$ ، $AE = 6$

والمطلوب: احسب قيمة x ثم أوجد طول FB .

التمرين الثالث: في الشكل المرسوم جانباً :

ABC مثلث قائم في A والمطلوب :

① احسب طول الوتر BC واحسب $\cos B$.

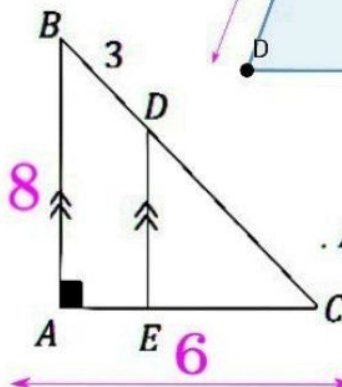
② إذا كان $(BA) \parallel (DE)$

أثبت تشابه المثلثان ABC ECD ثم أثبت أن $CE = 4.2$

③ ارسم من D عموداً على AB يقطعه في N ما طبيعة الرباعي $AEDN$.

ثم استنتج صحة العلاقة : $BN \times AC = BA \times AE$

④ احسب مساحة المثلث EDC



المسألة (1)

تأمل الشكل المجاور ، والأطوال موضحة على الشكل

فيه : $AN \perp BC$ ، M منتصف BC

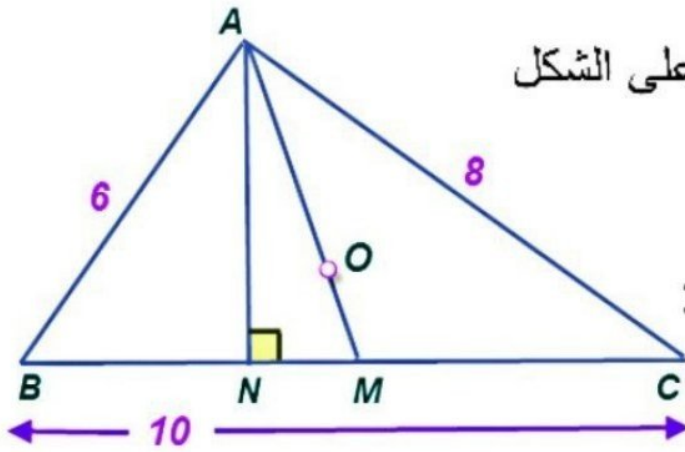
O مركز ثقل المثلث ABC والمطلوب :

1 - برهن أن المثلث ABC قائم في \hat{A}

2 - أحسب كلاً من : AN ، AM ، AO ، $\tan(\hat{AMN})$

3 - بفرض D منتصف AC

أثبت ان المثلثان MDC ABC متشابهان واحسب $S_{(MDC)}$



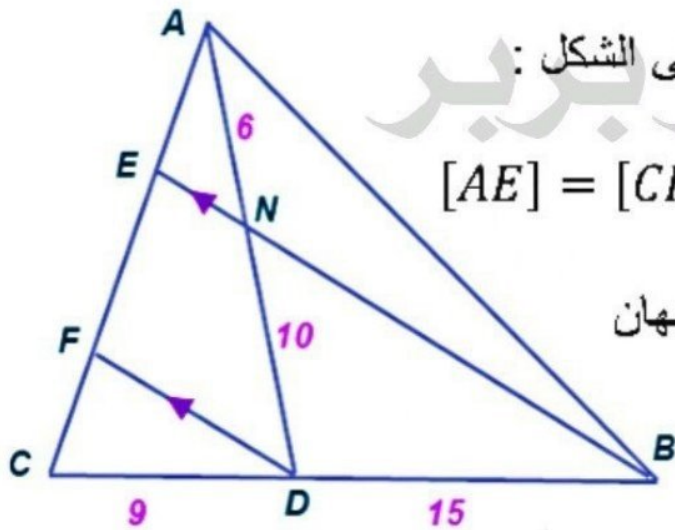
المسألة (2)

تأمل الشكل المجاور ، والأطوال موضحة على الشكل :

1 - أحسب : $\frac{[CF]}{[FE]}$ ، $\frac{[AE]}{[EF]}$ واستنتج أن : $[AE] = [CF]$

2 - بين أن المثلثين : ANE ، ADF متشابهان

ثم أحسب النسبة بين محيطيهما



المسألة (3) مسألة شاملة / دورات

في الشكل المجاور دائرة مركزها النقطة O

ونصف قطرها $R=6$ cm فإذا علمت أن :

$$\hat{HBA} = 2\hat{HAB}$$

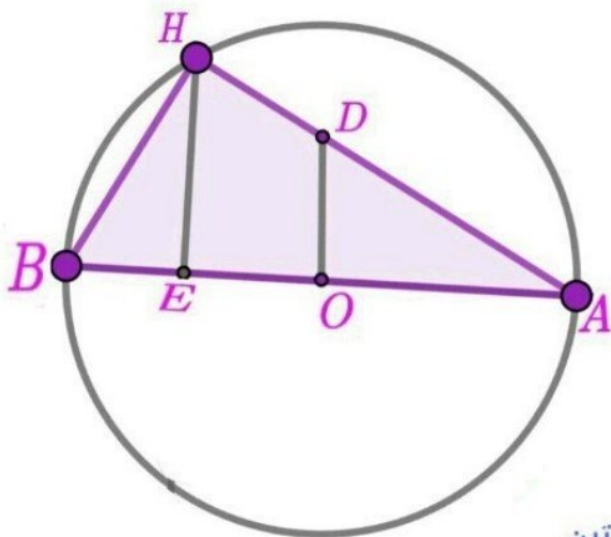
$$HE \perp AB, DO \perp AB$$

1) احسب قياسات المثلث HAB وأطوال أضلاعه.

2) احسب AE ، HE

3) برهن أن المثلثين HEA ، DOA متشابهين

ثم احسب OD واحسب مساحة المثلث DOA بطريقتين



الحلول التفصيلية للاختبار: أنت غير ملزم بكتابة الشرح المرفق مع الحل، ولكنه للتوضيح ولتعرف الانتقال السليم بين الخطوات

(1) لا مقلان [DN] قطعة وقيمة

واصلة بين قمتين من المثلثين
ABC، في توازي الضلع الثالث
وتسمى نصفه أي أن $[DN] = \frac{1}{2}$
(يوبر في المثلث أو في المثلث)

*** التوال الثاني:**

أولاً ملاحظة ملاحظة: قاعدة شبه المثلثين
متوازيات تمت لولم وضع ذلك فمن
الفرضيات (الرسم)

(1) عبارة ملاحظة:

لـ يوبر في المثلثين المذكورين وتسمى
توازيات فلا تنطبق عليها عبر نسبة
الثلث (تذكر الضلعان المائلان في
شبه المثلثين غير متوازيين)

(2) لنكتب النسب المثلث في المثلثين

$AD \parallel BC$ حيث $\triangle BMC$ و $\triangle AMD$
(قاعدة شبه المثلثين)

$$\frac{MD}{MB} = \frac{MA}{MC} = \frac{AD}{BC} = k$$

$$\frac{2}{3} = \frac{MA}{MC} = \frac{AD}{BC} = k$$

فالعلاقة صحيحة

(3)

$$\frac{S(AMD)}{S(BMC)} = k^2 = \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{4}{9}$$

فالعلاقة خاطئة / انقلب
الكبير على الصغير

$$\frac{S(BMC)}{S(AMD)} = \frac{9}{4}$$

*** التوال الأول:**

نعلم أن نسبة و التي متكافئ (1)
وتسمى مربع نسبة التناج
وهي:

$$S(ABC) = k^2 = 16$$

$$S(A'B'C') = 49$$

$$\Rightarrow k = \sqrt{\frac{16}{49}} = \frac{\sqrt{16}}{\sqrt{49}}$$

$$\Rightarrow k = \frac{4}{7}$$

بعض الاطوال السابق ذكر

من المطلوب معامل التغير
لذلك نضع المغير على الكبير:

$$0.3 = k^2 \Rightarrow k^2 = \frac{3}{10} = \frac{1}{10} \cdot \frac{3}{1}$$

$$\Rightarrow k = \sqrt{\frac{1}{10}} = \frac{1}{\sqrt{10}} = 0.316$$

$$\Rightarrow k = 5 \times 10^{-1}$$

(3) عند ضرب أطوال أضلاع

المثلث بأي عدد جاف قياسات
زواياه لا تتغير (تذكر التناج)

لحافظ على قياس الزوايا فعند

ضرب أحد أطوال المثلث المثلثين

بنسبة التناج k قياس الزوايا
لا تتغير

$$\frac{EA}{EB} = \frac{EC}{ED} = \frac{AC}{BD}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{7}{BD} \Rightarrow$$

$$BD = \frac{7}{2} \times 2 = 7$$

(التمرين الثاني)

بدلالة x كما نلاحظ لا يوجد تقمين متوازيين بشكل مربع، ولكن هناك معلومة وتخصية ينتج من خلالها المتوازيين.

$$\hat{FAB} = \hat{FED}$$

وهما في وضع التناظر وضع المتساويتان

(BA) (DE) متوازيان وبالتالي $FB = FA = BA = x$ ومما يبرهنه النسبة الثلاثية في المثلث FED نجد:

$$\frac{FB}{FD} = \frac{FA}{FE} = \frac{BA}{DE} = x$$

$$\frac{2x-5}{12} = \frac{2}{8} = \frac{BA}{DE} = \frac{x}{4} = 1$$

$$\frac{2x-5}{12} = \frac{1}{4} \Rightarrow$$

$$8x - 20 = 12 \Rightarrow$$

$$8x = 32 \Rightarrow x = 4 \Rightarrow$$

$$FB = 2(4) - 5 = 8 - 5 = 3$$

$$\frac{MA}{MC} = \frac{2}{3}$$

وهذا (4) ونفسه
تطبيق خاصية التقاطع
نجد: $3MA = 2MC$
فالعلاقة صحيحة.

* السؤال الثالث

(التمرين الأول)

من الممكن أن تكون $CA \parallel BD$ يجب أن نتحقق من شروط:

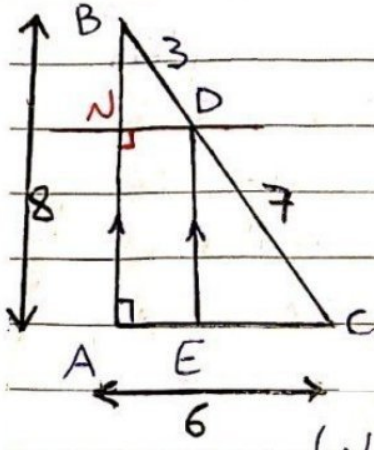
$$\frac{EA}{EB} = \frac{EC}{ED}$$

$$\frac{EA}{EB} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{EC}{ED} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

الملاحظة حقيقة بالتالي $CA \parallel BD$ مما يبرهنه النسبة الثلاثية حيث ترتيب النقاط E, C, B على الخط المستقيم (EB) ترتيب النقاط E, C, D على الخط المستقيم (ED) C, E, D

وهذا ومما يبرهنه النسبة الثلاثية في المثلثين EAC, EBD يكون (من) $CA \parallel BD$ برهاناً



(3) لدينا فرضاً
 $DE \parallel BA$
 وفي المثلثين
 $NAED$ لدينا:
 $DN \parallel ED$
 (موردات على المستقيم NA)

أصبح لدينا المثلثين $NAED$

متوازيين أو ضلعين من كل ضلعين متقابلين
 متوازيين، في زاوية مائة وثمانين درجة

مما جعل هذين المثلثين متماثلين

المثلث BAC نجد $(ND \parallel AC)$

$$\frac{BN}{BA} = \frac{BD}{BC} = \frac{ND}{AC} \Rightarrow$$

$$\frac{BN}{BA} = \frac{ND}{AC}$$

من المثلثين الأضلاع والأضلاع نجد:

$$\frac{BN}{BA} = \frac{ND}{AC} \Rightarrow$$

$$BN \times AC = BA \times ND$$

$$BN \times AC = BA \times ND$$

$[ND] = [AE]$ لأن $NAED$ متماثل

وهذا:

$$BN \times AC = BA \times AE$$

وهو المطلوب / اتجهنا إلى المثلثين

$\triangle ABC$ متماثل $\triangle EDC$ (4)

وشا برهان برهاناً وهذا

علامة نظرية /

عند إثبات توازيين وتضمن الاستطاح
 تلتحق به هذين المثلثين المتماثلين
 في حال وجود مجهول كما في الحالة
 السابقة، أما إذا كانت الأضلاع مكوّنة
 بدلالة المجهول عندئذٍ قد تتمكن
 من ذلك.

(المقرب الثالث)

(1) مما جعل هذين المثلثين متماثلين

المثلث القائم ABC نجد: $BC = 10$

$$\cos \hat{B} = \frac{\text{الجوار}}{\text{الوتر}} = \frac{AB}{BC} = \frac{8}{10}$$

(اتجه $BC = 10 \Rightarrow DC = 7$)

(2) لدينا فرضاً: $DE \parallel BA$ وهذه:

وهذه ومما جعل هذين المثلثين

المثلث ABC (أو قولاً في المتكافئ

يكون $(BAC) (DEC)$

$$\frac{CE}{CA} = \frac{CD}{CB} = \frac{ED}{AB} = k$$

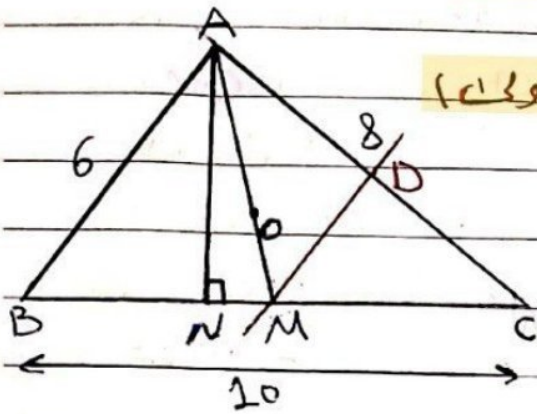
فالمثلثان $\triangle ABC$ $\triangle EDC$ متماثلان

$$\frac{CE}{6} = \frac{7}{10} = \frac{ED}{AB} = k$$

وهذا:

$$CE = \frac{7 \times 6}{10} = \frac{42}{10} = 4.2$$

* السؤال الرابع:



(1) ~~أنا أقال زوكا~~

(1) تطبيق دكس في مثلث قائم الزاوية

دكس المثلث ABC نجد:

$$[BC]^2 = 100 \quad ([AB]^2 + [AC]^2 = 36 + 64 = 100)$$

$$\Rightarrow [BC]^2 = [AB]^2 + [AC]^2$$

فالمثلث قائم الزاوية في الرأس المثلث
الضلع الأكبر أي في A.

(2) م ل AN

نظام أن و المثلث قائم الزاوية (طبق القاسم
في البرهان المثلث قائم الزاوية).

$$S(ABC) = \frac{[AN] \times [BC]}{2}$$

وهكذا المثلث ABC قائم الزاوية و المثلث قائم الزاوية
(ضلعين قائمين).

$$S(ABC) = \frac{[AB] \times [AC]}{2}$$

بالمثلث قائم الزاوية (ضلعين قائمين)

$$\frac{[AN] \times [BC]}{2} = \frac{[AB] \times [AC]}{2} \Rightarrow \times 2$$

$$[AN] \times [BC] = [AB] \times [AC]$$

نظام أن نسبة و المثلث
تكون قائم الزاوية في الرأس

نسبة التماثل من و هو

$$k = \frac{7}{10}$$

نسبة التغير

$$S(EDC) \text{ كصغير} = k^2$$

$$S(ABC) \text{ ككبير}$$

محتاج م ل و المثلث ABC

وهو قائم الزاوية قائم الزاوية

نصفين م ل و المثلث قائم الزاوية:

$$S(ABC) = \frac{[BA] \times [AC]}{2} = \frac{8 \times 6}{2}$$

$$\Rightarrow S(ABC) = 24 \text{ (وحدة مربعة)}$$

وهو نصف من في A

$$S(EDC) = k^2 \Rightarrow$$

$$S(ABC)$$

$$S(EDC) = k^2 \times S(ABC)$$

$$= \left(\frac{7}{10}\right)^2 \times 24$$

$$= \frac{49 \times 24}{100}$$

$$= \frac{1176}{100} = 11.76$$

(وحدة مربعة)

(المثلث قائم الزاوية بالزاوية)

أقول

في المثلث القائم AMN فنجد $MN = \frac{7}{5}$
(تأكد من ذلك)

ومن هنا:

$$\tan \hat{AMN} = \frac{AN}{MN} = \frac{\frac{24}{5}}{\frac{7}{5}} = \frac{24}{7}$$

(3):

$MD \parallel AB$ \Leftrightarrow $\begin{cases} D$ منتصف AC فرضياً
 M منتصف BC فرضياً (لماذا؟؟؟)

وبالتالي المثلثات ABC و MDC متشابهتان لئلا نحسب أن MD و AB هما المثلثان المتشابهان
حيث نسبة النواحي:

$$\frac{CM}{CB} = \frac{CD}{CA} = \frac{MD}{BA} = k = \frac{1}{2}$$

ونظام أن: نسبة مساحتي مثلثين متشابهين تتساوى مع مربع نسبة التماثل:

$$\frac{S(MDC) \text{ صغير}}{S(ABC) \text{ كبير}} = k^2$$

$$S(ABC) = \frac{[AB] \times [AC]}{2} = \frac{6 \times 8}{2}$$

وحدة مربعة 24 =

$$S(MDC) = k^2 \times S(ABC)$$

$$= \frac{1}{4} \times 24 = 6 \text{ وحدة مربعة}$$

(المساحة الكلية بطرق أخرى)

نعوض:

$$[AN] \times 10 = 6 \times 8$$

ومن هنا:

$$AN = \frac{6 \times 8}{10} = \frac{48}{10} = 4.8 = \frac{24}{5}$$

• $AM \parallel AB$

لدينا فرضياً: M منتصف BC أي أن AM متوسط في مثلث قائم متعلق بالوتر.

نعلم أن: في المثلث القائم المتوسط المتعلق بالوتر يساوي نصف طول الوتر
ومن هنا: $AM = \frac{10}{2} = 5$

• A_0

لدينا فرضياً: O مركز ثقل المثلث ABC ونظام أن:

$$A_0 = \frac{2}{3} \underbrace{AM}_{5}$$

$$A_0 = \frac{2}{3} \times 5 \Rightarrow A_0 = \frac{10}{3}$$

ويكون:

$$OM = \frac{1}{3} \underbrace{AM}_{5} \Rightarrow OM = \frac{5}{3}$$

أو مباشرة
 $A_0 = 2(OM)$

• $\tan \hat{AMN}$

AMN مثلث قائم فرضياً:

$$\tan \hat{AMN} = \frac{\text{المقابل}}{\text{الجوار}} = \frac{AN}{MN}$$

• ويمكن MN معلومة، نريد من هنا نعرف

باب آلة الثانية

(1) م. اب. النسبة [CF] تطبيق قيرمونت النسب بالعدد في المثلث

EB || FD من CBE (CDF) [FE]

CF = CD = FD =>

CE CB EB

من النسبتين الأولى والثانية:

CF = 9 ÷ 3 => CF = 3

CE 24 ÷ 3 CE 8

فتعاطوا نظرهم من المثلث (من خواص التناسل) نجد:

CF = 3 => [CF] = 3 (1)

CE - CF 8 - 3 [FE] = 5

FE [AE] م. اب. النسبة [EF]

بعض الطرق السريعة كما في المثلث AFD نجد:

[AE] = 3 (2)
[EF] = 5

من النسبتين (1)، (2) نجد:

[CF] = [AE] ونضرب طرفي المعادلة بـ [EF] نجد [CF] = [AE]

(2) المثلثات ANE وADF متشابهان لتساوي أضلاعهما المتقابلة

م. مبرمونت النسب بالعدد من FD || EN

AF - AN = EN = k = 6 = 3

AF AD FD 16 8

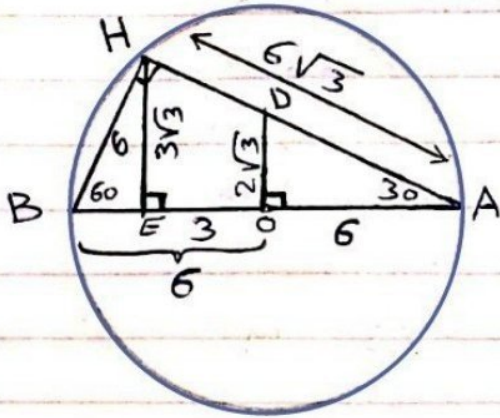
والنسبة بين ضلعيهما تساوي نسبة الضلعين:

P(AEN) = k = 3

P(ADF) 8

S(AEN) = 9
S(ADF) = 64

إذناي: والنسبة بين مساحتهما مربع نسبة الضلعين



2] حساب HE و AE

من المثلث القائم HEA نجد:

HE ضلع مقابل للزاوية 30° فهو يساوي

نصف طول الوتر HA وفتحة:

$$HE = \frac{HA}{2} = 3\sqrt{3} \text{ cm}$$

ومن نفس المثلث ومن هنا نعرف يتم حساب

AE أو بالاستفادة من $\cos(30)$:

$$\cos \hat{A} = \frac{\text{الجوار}}{\text{الوتر}}$$

$$\cos 30^\circ = \frac{AE}{HA} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{AE}{6\sqrt{3}}$$

$$\Rightarrow AE = 9 \text{ cm}$$

3] HE // OD (عمودان على مستقيم واحد)

وبالتالي المثلثات HAE ، DOA

متشابهتان لانهن و من هنا نعرف النسبة المثلثية:

$$\frac{AE}{AH} = \frac{AD}{AO} = \frac{OD}{OH} = k$$

$$\frac{6}{9} = \frac{AD}{6\sqrt{3}} = \frac{OD}{3\sqrt{3}} = \frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow OD = 2\sqrt{3}$$

$$R = 6 \text{ cm} \Rightarrow BO = OA = 6 \text{ cm}$$

$$\Rightarrow BA = 12 \text{ cm}$$

دائماً وأبداً ضع الرسم جانباً وثبت

عليه كل معلومة تحصل عليك وذلك

سيأخذك في التفكير نحو طريق الحل.

1] نلاحظ أن BA هو أحد أضلاع

المثلث HBA وهو قطر أي دائرة

بالتالي المثلث HBA قائم في H

أي أن $\hat{H} = 90^\circ$

• لدينا فرضاً: $\hat{HBA} = 2 \hat{HAB}$

و بما أن المثلث HBA قائم الزاوية جان

$$\hat{HBA} + \hat{HAB} = 90^\circ$$

ومن الفرض يكون:

$$2 \hat{HAB} + \hat{HAB} = 90^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{HAB} = 30^\circ$$

$$\hat{HBA} = 60^\circ$$

فتحة

• حساب أطوال أضلاع المثلث HBA

« يوجد عدة طرق للحل »

HB ضلع مقابل للزاوية 30° في

المثلث القائم HBA فهو يساوي

نصف طول الوتر أي أن:

$$HB = \frac{BA}{2} = \frac{12}{2} = 6 \text{ cm}$$

ومن هنا نعرف في نفس المثلث نجد:

$$HA^2 = BA^2 - HB^2$$

$$HA^2 = 144 - 36 = 108$$

$$\Rightarrow HA = 6\sqrt{3}$$

« أو من طريق الاستفادة من النسبة المثلثية

للزوايا 30° ، 60° ، 90° »

• مساحة المثلث $\triangle OAD$ بطريقتين

طريقة أولى:

المثلث $\triangle OAD$ قائم الزاوية في O فيه $OA = 6 \text{ cm}$ و $OD = 2\sqrt{3} \text{ cm}$ ولها ضلعان القائمتين وفتنه: مساحة المثلث القائم تساوي:

جداء الضلعين القائمتين $\div 2$

$$S_{\triangle OAD} = \frac{OD \times OA}{2} = \frac{2\sqrt{3} \times 6}{2} = 6\sqrt{3} \text{ cm}^2$$

طريقة ثانية:

المثلث $\triangle OAD$ هو تمثيل للمثلث $\triangle HEA$ ونسبة التغير $k = \frac{2}{3}$ بالتالي:

$$S_{\triangle OAD} = k^2 \times S_{\triangle HEA}$$

$$= \left(\frac{2}{3}\right)^2 \times \left(\frac{9 \times 3\sqrt{3}}{2}\right)$$

$$= \frac{4}{9} \times \frac{27}{2} \sqrt{3} = 2 \times 3\sqrt{3} = 6\sqrt{3} \text{ cm}^2$$

4) طلب: احضاب: ما نوع المثلث $\triangle OHB$ ؟ ابراهن مسامتة.

لدينا ان $OB = OA = R = 6$ و $\angle O = 90^\circ$ فمثلث $\triangle OAB$ متساوي الساقين فيه $\angle B = 45^\circ$ بالتالي $\angle BOH = 45^\circ$ فمثلث $\triangle OHB$ متساوي الساقين

$$S_3 = \frac{l^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{36\sqrt{3}}{4} = 9\sqrt{3} \text{ cm}^2$$

أو: القاعدة \times الارتفاع $\div 2$:

$$S_{\triangle OHB} = \frac{OB \times HE}{2} = \frac{6 \times 3\sqrt{3}}{2} = 9\sqrt{3} \text{ cm}^2$$

انتهى الحل.