

فرض تألفي عدد 2 رياضيات سنة التاسعة الثلاثي الثاني

التمرين 1 : وحدة قياس الطول هي الصم.

ارسم قطعة مستقيم [AC] طولها 15.

(1) ابن النقطة F من [AC] بحيث $AF = \frac{2}{5}AC$ ؛ بين ان $AF=6$.

(2) O هي منتصف [AF] ؛ B نقطة من الوسط العمودي لـ [AF] بحيث $OB=6$.

أ- برهن ان : $BA=BF=3\sqrt{5}$.

ب- برهن ان : $BC=6\sqrt{5}$.

ت- بين ان : $(BC) \perp (AB)$.

(3) ابن الدائرة γ ذات القطر [FC] ؛ γ تقطع ثانية (BC) في H بين ان المثلث FCH قائم الزاوية.

أ- اثبت ان $(FH) \parallel (AB)$.

ب- احسب CH .

(4) الموازي لـ (BF) والمار من A يقطع (HF) في G . بين ان ABFG معين .

التمرين 2 :

نعتبر العبارة : $A = x^2 - 6x - 27$ حيث $x \in \mathbb{R}$.

1. احسب A في الحالة $x = -2\sqrt{5}$.

2. أ. انشر واختصر $(x-3)^2$. ب. بين ان : $A = (x-3)^2 - 36$.

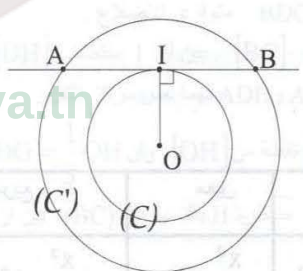
ج. فكك إذا العبارة A إلى جذاء عوامل . د. اوجد العدد الحقيقي x بحيث : $\frac{x^2}{3} = 2x + 9$.

3. لتكن العبارة $B = (x+2)^2 - A$.

أ. بين ان $B = 10x + 31$. ب. استنتج حساب العدد $b = 2015^2 - 2004 \times 2016$.

التمرين 3 :

ضع العلامة ∇ في خانة الاجابة الصحيحة:

$x \leq -1$	$x > 3$	$x \geq -5$	$\frac{-2}{5}x + 3 \leq 5$ يعني
$\frac{-\pi}{a} \geq \frac{\sqrt{2}}{b}$	$\frac{\pi}{a} + \sqrt{2} \geq \frac{\pi}{b} + 1$	$\frac{5}{a} + \sqrt{2} \leq \frac{5}{b} + 1$	a و b عددين حقيقيين موجبان قطعا بحيث $a \leq b$ ؛ لدينا
مستطيل	معين	مربع	كل رباعي محدب قطراه يتقاطعان في المنتصف ويتعامدان هو
$AB = 4\sqrt{x^2+1}$	$AB = 2\sqrt{2x+1}$	$AB = x^2-1$	 x هو شعاع (C) و $(x+1)$ هو شعاع (C') (x عدد حقيقي موجب)

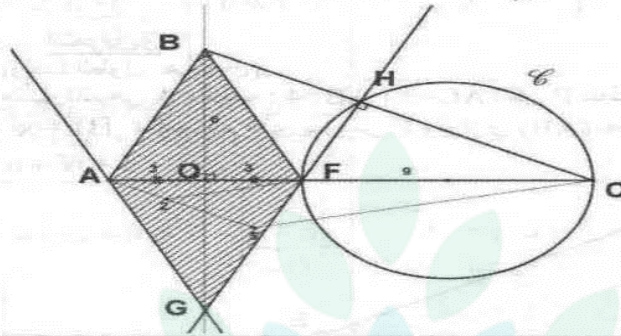


• التمرين 1

وحدة قياس الطول هي الصم ؛ ا رسم قطعة مستقيم [AC] طولها 15.

(1) لتكن النقطة F من [AC] بحيث $AF = \frac{2}{5}AC$ ؛ لنبين ان $AF=6$ ثم نرسم F

$$AF = \frac{2}{5} AC = \frac{2}{5} \times 15 = 2 \times 3 = 6$$



(2) O هي منتصف [AF] ؛ B نقطة من الوسط العمودي لـ [AC] بحيث OB=6

أ- برهن ان : $BA=BF=3\sqrt{5}$
المثلث ABO قائم في O فحسب بيتاغور :

$$AB^2 = AO^2 + OB^2 = 9 + 36 = 45 \Rightarrow AB = \sqrt{45} = 3\sqrt{5}$$

نعلم ان B نقطة من الوسط العمودي لـ [AC] فحتمًا

$$BA=BF=3\sqrt{5}$$

ب- برهن أن : $BC = 6\sqrt{5}$
المثلث CBO قائم في O فحسب بيتاغور :

$$BC^2 = CO^2 + OB^2 = 12^2 + 6^2 = 144 + 36 = 180 \Rightarrow BC = \sqrt{180} = \sqrt{36 \times 5} = 6\sqrt{5}$$

$CO = CF + FO = 9 + 3 = 12$ نلاحظ ان $BC = 6\sqrt{5}$

ت۔ نین ان : (BC) یعامد (AB)

$$\left. \begin{array}{l} AB^2 = 45 \\ AC^2 = 225 \\ CB^2 = 180 \end{array} \right\} 225 = 45 + 180 \Rightarrow AC^2 = AB^2 + CB^2 : \text{ في المثلث } ABC \text{ نجد :}$$

فحسب عكس بيتاغور : المثلث ABC قائم الزاوية في B

(3) ابن الدائرة ζ ذات القطر [FC] ؛ ζ تقطع ثانية (BC) في H .

أ- نبين ان المثلث FCH قائم الزاوية ثم نثبت ان (AB) // (FH).

* FCH هو مثلث بحيث [FC] قطر للدائرة γ والنقطة H تنتمي إلى γ فهو حتما قائم الزاوية في H

****لدينا (FH) يعامد (BC) و (AB) يعامد (BC) اذن (AB) // (FH)**
 ب- نحسب CH

* في المثلث ABC نجد (FH) يوازي (AB) و يقطع (BC) في H و (AC) في F فحسب طالس نكتب :

$$\frac{CH}{CB} = \frac{CF}{CA} = \frac{HF}{AB} \Rightarrow CH = \frac{CB \times CF}{CA} = \frac{6\sqrt{5} \times 9}{15} = \frac{2\sqrt{5} \times 9}{5} = 3,6\sqrt{5}$$

(4) الموازي لـ (BF) والمار من A يقطع (HF) في G. لنبين ان ABFG معين :
 الرباعي ABFG متوازي الاضلاع (معطى) و له ضلعان متتاليان متقايسان وهما [BA] و [BF] فهو معين

• التمرين 2

نعتبر العبارة: $A = x^2 - 6x - 27$ حيث $x \in \mathbb{R}$.

1. إذا كان $x = -2\sqrt{5}$ فإن

$$A = (-2\sqrt{5})^2 - 6(-2\sqrt{5}) - 27 = 20 + 12\sqrt{5} - 27 = \boxed{12\sqrt{5} - 7}$$

2. أ. ننشر و نختصر: $(x-3)^2 = x^2 - 2 \times 3x + 3^2 = \boxed{x^2 - 6x + 9}$
ب. نبين أن:

$$A = x^2 - 6x - 27 = \underbrace{x^2 - 2 \times x \times 3 + 3^2}_{(x-3)^2} - 36 = \boxed{(x-3)^2 - 36}$$

ج. نفكك إذا العبارة A إلى جذاء عوامل:

$$A = (x-3)^2 - 6^2 = [(x-3) - 6][(x-3) + 6] = (x-9)(x+3)$$

د. نحل في $\mathbb{R}$ المعادلة:

$$\left[\begin{array}{l} \frac{x^2}{3} = 2x + 9 \Leftrightarrow x^2 = 3(2x + 9) \Leftrightarrow \\ x^2 = 6x + 27 \Leftrightarrow x^2 - 6x - 27 = 0 \end{array} \right. \text{ وهذا يكافئ مما سبق}$$

$(x-9)(x+3) = 0$ وبالتالي $x-9 = 0$ أو $x+3 = 0$ مما يعطي

$$\boxed{S_{\mathbb{R}} = \{-3; 9\}} \text{ إذن } \boxed{x = -3} \text{ أو } \boxed{x = 9}$$

3. لتكن العبارة $B = (x+2)^2 - A$.

$$\left. \begin{array}{l} \text{أ. } B = (x+2)^2 - A = (x+2)^2 - (x^2 - 6x - 27) \\ = \cancel{x^2} + 4x + 4 - \cancel{x^2} + 6x + 27 = \boxed{10x + 31} \end{array} \right\}$$

ب. بما أن $(x+2)^2 - (x-9)(x+3) = 10x + 31$ فإن باعتبار

$$b = 2015^2 - 2004 \times 2016$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{سنجد } x = 2013 \\ \therefore = (2013+2)^2 - (2013-9)(2013+3) \\ = 10 \times 2013 + 31 = 20130 + 31 = \boxed{20161} \end{array} \right\}$$

• التمرين 3

ضع العلامة ∇ في خانة الإجابة الصحيحة:

		∇	
	∇		
	∇		
	∇		

