

$$a = \frac{1}{\sqrt{5}+1} + \frac{3}{\sqrt{5}-1} + \frac{3}{2} = \frac{\sqrt{5}-1+3\sqrt{5}+3}{5-1} + \frac{3}{2} = \frac{4\sqrt{5}+2}{4} + \frac{6}{4} \quad (1)$$

$$= \frac{4\sqrt{5}+8}{4} = \frac{4(\sqrt{5}+2)}{4} = \sqrt{5}+2 \quad * (0,25)$$

$$b = \left(\sqrt{3} + \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} = 3 + \sqrt{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = 3 + \sqrt{3} \quad * (0,25)$$

$$a^2 = (\sqrt{5}+2)^2 = 5 + 4\sqrt{5} + 4 = 9 + 4\sqrt{5} \quad (0,25) \quad \text{ج-1.}$$

$$b^2 = (3 + \sqrt{3})^2 = 9 + 6\sqrt{3} + 3 = 12 + 6\sqrt{3} \quad (0,25)$$

ب- $4\sqrt{5}$ و $6\sqrt{3}$ عددان موجبان حيث $(4\sqrt{5})^2 = 80 < (6\sqrt{3})^2 = 108$

بإذن $4\sqrt{5} < 6\sqrt{3} \quad (0,12)$

ج- لنا $4\sqrt{5} < 6\sqrt{3}$ و $9 < 12$ $\left\{ \begin{array}{l} \text{بإذن : } 4\sqrt{5} + 9 < 6\sqrt{3} + 12 \\ \text{و } 9 < 12 \end{array} \right.$ وبما أن a و b موجبان فإن $a < b \quad (0,12)$

$$(\sqrt{5}-2)^2 = 5 - 4\sqrt{5} + 4 = 9 - 4\sqrt{5} \quad * (0,25) \quad \text{ج-1.}$$

$$c = \sqrt{9 - 4\sqrt{5}} = \sqrt{(\sqrt{5}-2)^2} = |\sqrt{5}-2| = \sqrt{5}-2 \quad * (0,25)$$

ب- $a \cdot c = (\sqrt{5}+2)(\sqrt{5}-2) = 5 - 4 = 1$

بإذن a و c مقلوبان $(0,12)$

ج- لنا $a < b$ $\left\{ \begin{array}{l} \text{بإذن } a \cdot c < b \cdot c \\ \text{و } c \text{ موجب} \end{array} \right.$ وبما أن c موجب : $1 < b \cdot c \quad (0,12)$

بما أن $1 < b \cdot c$ أي $1 < (\sqrt{5}-2)(3+\sqrt{3})$ يعني $1 < 3\sqrt{5}-6+\sqrt{3}-2\sqrt{3}$

يعني $1 + 6 + 2\sqrt{3} < 3\sqrt{5} + \sqrt{3}$

بإذن $7 + 2\sqrt{3} < 3\sqrt{5} + \sqrt{3} \quad (0,12)$





التمرين الخامس: (3ن)

في الرسم أسفله: ABCD مستطيل حيث $AB = 4$ و $BC = 6$ و O منتصف [AD]
(أنقل الرسم على ورقة تحريرك)

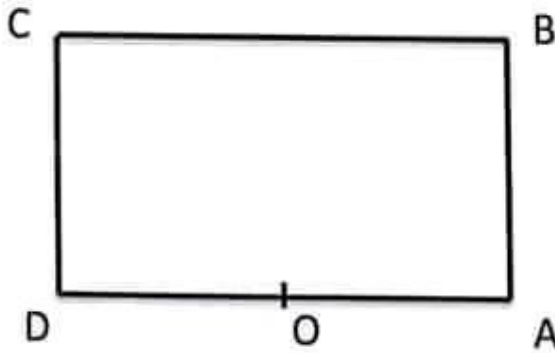
- 1) أ- ابن | مناظرة O بالنسبة إلى A
ب- بيّن أن OIBC متوازي أضلاع
- 2) لتكن E نقطة تقاطع (IC) و (OB).
احسب AE

- 3) (CI) يقطع (AB) في H

أ- بيّن أن $\frac{HA}{HB} = \frac{HI}{HC} = \frac{1}{2}$

- ب- استنتج أن H مركز ثقل المثلث OBI

ج- بيّن أن $OH = \frac{\sqrt{97}}{3}$



عمل موفق





- (4) أ- في الرباعي المعذب BFCH لنا θ منتقف [BC] $\theta \in [HF]$ ولنا: $\theta H = \frac{1}{2} AC = \sqrt{3}$ $\theta F = \frac{1}{2} AC = \sqrt{3}$ إذن: $\theta H = \theta F$ θ منتقف [HF] $\theta \in [HF]$

من (1) و (2): BFCH متوازي الاضلاع (خاصية القطران) $\theta \in [HF]$

ب- في الرباعي المعذب ACFH لنا: $(FC) \parallel (AH)$ و $(FH) \parallel (AC)$ إذن ACFH متوازي الاضلاع وبما أن: $\hat{HAC} = 90^\circ$ فان ACFH مستطيل. $\theta \in [HF]$

(5) . في المثلث ABF لنا:

المستقيم لامل للارتفاع الصادر من B والمستقيم لامل للارتفاع الصادر من F يتقاطعان في θ إذن θ هو مركز القائم لـ ABF وهذه المستقيم لامل للارتفاع الصادر من A والمار من θ يقطع (BF) في K إذن AKF مثلث قائم في K وتره [AF] ولنا: AFC " " في C " [AF] " ANF " " في H " [AF] " $\theta \in [HF]$

ومنه: A : C : F : K و H تنتمي إلى نفس الدائرة (ك) التي قطرها [AF].





التمرين الثالث: (4ن)

نعتبر العبارة: $A = x^2 - 5x + 4$ حيث $x \in \mathbb{R}$

(1) احسب A في حالة $x = 1$ و $x = 2$ و $x = 4$

(2) أ- بين أن $A = (x - \frac{5}{2})^2 - \frac{9}{4}$

ب- استنتج أن $A = (x - 1)(x - 4)$

ج- أوجد x في حالة $A = 0$

(3) (وحدة قياس الطول هي الصم)

في الشكل المقابل لدينا:

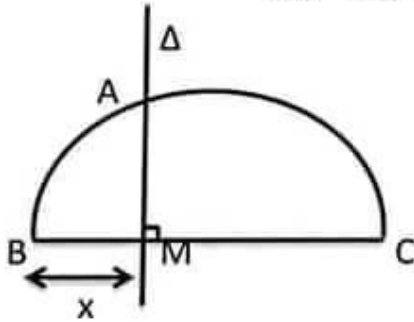
• نصف دائرة (φ) قطرها $[BC]$ حيث $BC = 5$

• M نقطة من $[BC]$ مخالفة لـ B و C حيث $BM = x$ ($0 < x < 5$)

• Δ : المستقيم العمودي على (BC) في M والذي يقطع نصف الدائرة (φ) في نقطة A

أ- بين أن المثلث ABC قائم الزاوية و أن $AM^2 = 5x - x^2$

ب- أوجد القيم للعدد x ليكون $AM = 2$



التمرين الرابع: (5ن) (وحدة قياس الطول هي الصنتمتر)

(1) ارسم دائرة (φ) مركزها O و $[BC]$ قطرها حيث $BC = 6$

و لتكن E نقطة من $[BC]$ حيث $EB = 4$

(2) المستقيم (Δ) العمودي على (BC) في النقطة E يقطع الدائرة (φ) في نقطتين A و D.

احسب AE و AC

(3) المستقيم المار من O و العمودي على (AB) يقطع (AB) في نقطة H

و يقطع (AE) في نقطة F.

أ- بين أن H منتصف $[AB]$ و أن $OH = \sqrt{3}$

ب- بين أن $\frac{OF}{AC} = \frac{1}{2}$ ثم احسب OF.

(4) أ- بين أن الرباعي BFCH متوازي الأضلاع.

ب- بين أن الرباعي ACFH مستطيل.

(5) المستقيم (AO) يقطع المستقيم (BF) في نقطة K.

بين أن النقاط A و C و F و K و H تنتمي إلى نفس الدائرة (φ') . ارسم الدائرة (φ')





التمرين الثالث:

(1) $A=0$: $x=4$ / $A=-2$: $x=2$ / $A=0$: $x=1$ (2)

(2) $(x-\frac{5}{2})^2 - \frac{9}{4} = x^2 - 5x + \frac{25}{4} - \frac{9}{4} = x^2 - 5x + \frac{16}{4}$
 $= x^2 - 5x + 4 = A$ (2,75)

$A = (x-\frac{5}{2})^2 - \frac{9}{4} = (x-\frac{5}{2})^2 - (\frac{3}{2})^2 = (x-\frac{5}{2}-\frac{3}{2})(x-\frac{5}{2}+\frac{3}{2})$ - ب -

$= (x-\frac{8}{2})(x-\frac{2}{2}) = (x-4)(x-2)$ * (95)

ج- $A=0$ إذن $x-4=0$ يعني $x=4$ * أو $x-2=0$ يعني $x=2$ * (2,75)

(3) 1- $[BC]$ قطر الدائرة (ك) و (ك) $A \in (ك)$ حيث $A \neq B$ و $A \neq C$
 إذن ABC مقاي في A * (0,75)

وبما أن M النقط العمودي لـ A على (BC) فإن:

(0,75) $AM^2 = MB \times MC = x(5-x) = 5x - x^2$ *

ب- $AM=2$ يعني $AM^2=4$ يعني $5x - x^2 = 4$

(0,75) يعني: $x^2 - 5x + 4 = 0$ أي $A=0$

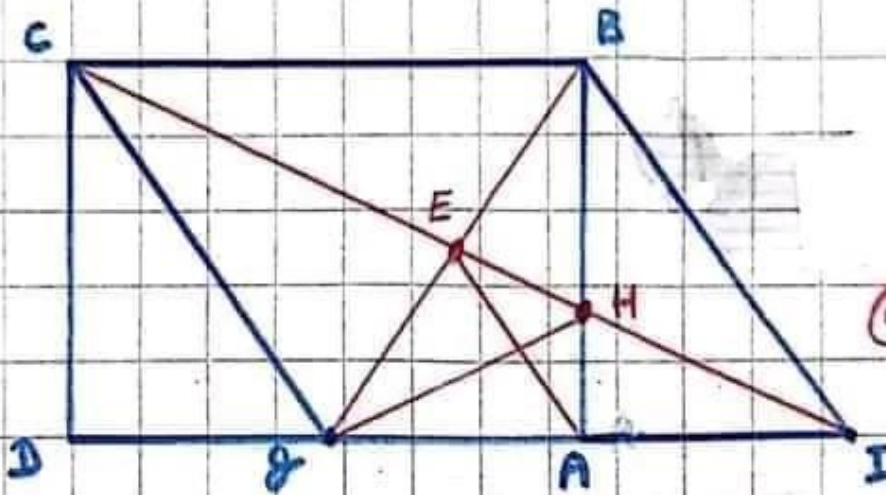
وحسب سؤال (2) ج-: $x=4$ أو $x=1$ ($0 < x < 5$)





التعريف الخامس

أ. ١.



(٥/٢)

١. ب. لنا $(AD) \parallel (BC)$ (مستطيل ABCD) و $I \in (AD)$ و H

إذن $(DI) \parallel (BC)$ ①

لنا $AD = BC$ (مستطيل ABCD) و $AI = AH = \frac{1}{2}AD$

إذن: $AI = AD$ و $HI = BC$ ②

من ① و ②: $BI \parallel CH$ من المثلثات

(٥/٢)

٢. OAB م قائم في A إذن حسب (ن.ب):

$OB^2 = OA^2 + AB^2 = 25$ و $OB = 5$ و E نقطة

تقاطع القطران $[OB]$ و $[CI]$ لقوانين المثلثات

فان E منتصف الوتر $[OB]$ للمثلث القائم OAB و H

$$[AE = \frac{1}{2}OB = \frac{5}{2}]$$

(٥/٢)





(3) أ- في المثلث HBC لنا $AE(HB)$ و $IE(HC)$

و $(BC) \parallel (AI)$ إذن حسب (مط):
 $\frac{AI}{BC} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ وبما أن $\frac{HA}{HB} = \frac{HI}{HC} = \frac{AI}{BC}$
 إذن $\left[\frac{HA}{HB} = \frac{HI}{HC} = \frac{1}{2} \right]$ (0.5)

ب- في المثلث OBI لنا $[BA]$ الموسط القادر

من B (منتصف $[OI]$)
 و $\frac{HA}{HB} = \frac{1}{2}$ يعني $HB = 2HA$ إذن H مركز
 ثقل المثلث OBI (0.5)

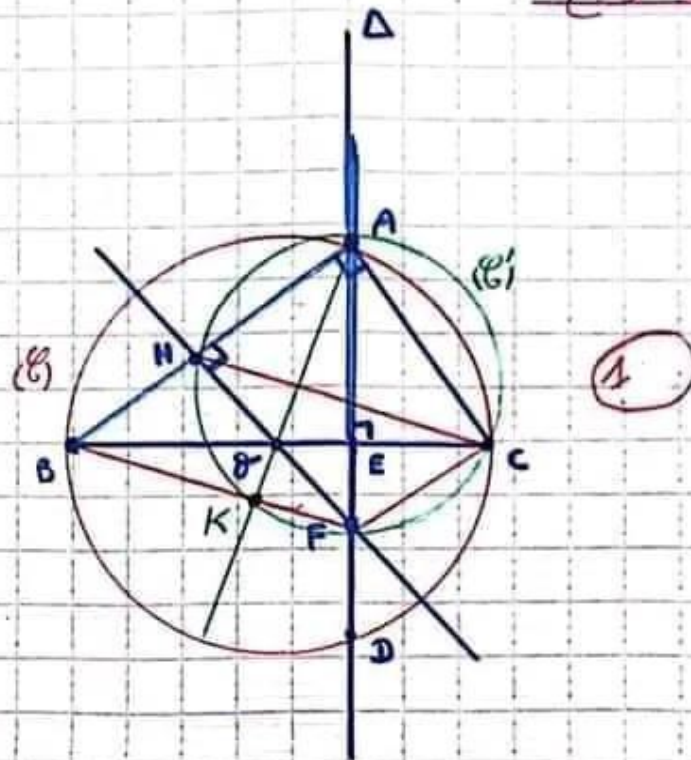
ج- OH مقياس في A إذن حسب (زب):
 $OH^2 = OA^2 + AH^2$ حيث $OA = 3$ و $AH = \frac{1}{3}AB = \frac{4}{3}$
 إذن:

$$OH^2 = 9 + \frac{16}{9} = \frac{81+16}{9} = \frac{97}{9}$$

ومنه $OH = \frac{\sqrt{97}}{3}$ (0.5)



(1)



و E المقيط القموي لـ A على (B) إذن : $AE^2 = EB \times EC = 8$

$$AC = 2\sqrt{3} \quad (0,25)$$

لا نفرض ان نفس المستقيم (AB) حيث $(AB) \cap (OH) = \{H\}$

في المثلث ABC لنا θ منقطف $[BC]$ و H منقطف $[AB]$
 باننا: $\angle OH = \frac{1}{3} AC = \sqrt{3}$ 0,93

ب- في المثلث AEC لنا $AE(EC)$ و $FE(AE)$ و $(OF) \parallel (AC)$

بماذن حسب (مط): $\frac{EF}{EI} = \frac{FF}{EA} = \frac{OF}{AL}$

و من هنا: $\frac{OF}{AC} = \frac{EF}{EC}$ بما أن $\frac{EF}{EC} = \frac{1}{2}$

$OF = \frac{1}{2}AC = \sqrt{3}$ و $\frac{OF}{AC} = \frac{1}{2}$: إذن :



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

