



تمرين 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 | منظره O بالنسبة إلى A

ب- بين أن OIBC متوازي أضلاع

(2) لتكن E نقطة تقاطع (IC) و (OB).

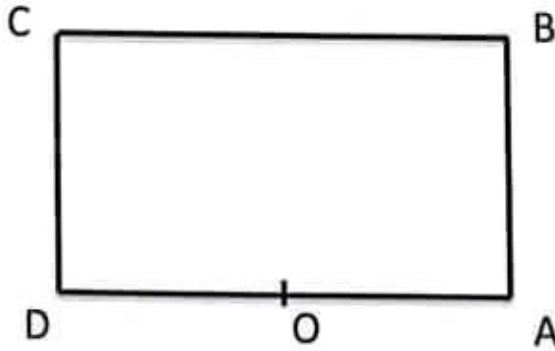
احسب AE

(3) (CI) يقطع (AB) في H

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

ب- استنتج أن H مركز ثقل المثلث OBI

$$\text{ج- بين أن } OH = \frac{\sqrt{97}}{3}$$



عمل موفق





المدرسة الإعدادية بفوشانة	الفرض التأليفي عدد 2 في الرياضيات	الأساتذة: بدر الدين بن جبارة نادية ساسي ريم بن ضياء
2024/03/14	المدة: 120 دق	
الاسم و اللقب: القسم:		

الحل

التمرين الأول: (4ن)

أنقل في كل مرة على ورقة تحريرك رقم السؤال و الاجابة الصحيحة الموافقة له:

(1) ليكن x و y عدنان حقيقيان موجبان قطعاً فإن:

أ- $x^2 + y^2 = -2xy$ ؛ ب- $x^2 + y^2 < 2xy$ ؛ ج- $x^2 + y^2 > 2xy$ (محلول)

(2) إذا علمت أن $1 - \sqrt{2} < 0 < 1 + \sqrt{2}$ فإن:

أ- $\frac{1}{1 - \sqrt{2}} > \frac{1}{1 + \sqrt{2}}$ ؛ ب- $\frac{1}{1 - \sqrt{2}} < \frac{1}{1 + \sqrt{2}}$ (محلول) ؛ ج- $1 - \sqrt{2}$ و $1 + \sqrt{2}$ مقلوبان

(3) نعتبر العبارة $B = \sqrt{b^2 - b + \frac{1}{4}} + \frac{1}{2}$ حيث b عدد حقيقي سالب فإن B تساوي:

أ- $-b$ ؛ ب- $b+1$ ؛ ج- $1-b$ (محلول)

(4) ABC مثلث قائم الزاوية في A و $\widehat{ABC} = 60^\circ$ و M منتصف وتره $[BC]$ حيث $BC = 6$ إذن AC يساوي:

أ- $\sqrt{3}$ ؛ ب- $2\sqrt{3}$ ؛ ج- $3\sqrt{3}$ (محلول)





المدرسة الإعدادية بفوشانة 2024/03/14	الفرض التأليفي عدد2 في الرياضيات المدة: 120 دق	الأساتذة: بدر الدين بن جبارة نادية ساسي ريم بن ضياء
الاسم و اللقب: القسم:		

التمرين الأول: (4ن)

أنقل في كل مرة على ورقة تحريرك رقم السؤال و الاجابة الصحيحة الموافقة له:

- ليكن x و y عدنان حقيقيان موجبان قطعاً فإن:
أ- $x^2 + y^2 = -2xy$ ؛ ب- $x^2 + y^2 < 2xy$ ؛ ج- $x^2 + y^2 > 2xy$
- إذا علمت أن $1 - \sqrt{2} < 0 < 1 + \sqrt{2}$ فإن:
أ- $\frac{1}{1-\sqrt{2}} > \frac{1}{1+\sqrt{2}}$ ؛ ب- $\frac{1}{1-\sqrt{2}} < \frac{1}{1+\sqrt{2}}$ ؛ ج- $1 + \sqrt{2}$ و $1 - \sqrt{2}$ مقلوبان
- نعتبر العبارة $B = \sqrt{b^2 - b + \frac{1}{4}} + \frac{1}{2}$ حيث b عدد حقيقي سالب فإن B تساوي:
أ- $-b$ ؛ ب- $b+1$ ؛ ج- $1-b$
- ABC مثلث قائم الزاوية في A و $\widehat{ABC} = 60^\circ$ و $BC = 6$ حيث BC منتصف وتره AC يساوي:
أ- $\sqrt{3}$ ؛ ب- $2\sqrt{3}$ ؛ ج- $3\sqrt{3}$

التمرين الثاني: (4ن)

- لتكن العبارتين $a = \frac{1}{\sqrt{5}+1} + \frac{3}{\sqrt{5}-1} + \frac{3}{2}$ و $b = (\sqrt{3} + \frac{1}{2})^2 - \frac{1}{4}$
- بين أن $a = 2 + \sqrt{5}$ و $b = 3 + \sqrt{3}$
 - أ- بين أن $a^2 = 9 + 4\sqrt{5}$ و $b^2 = 12 + 6\sqrt{3}$
ب- قارن بين $4\sqrt{5}$ و $6\sqrt{3}$
ج- استنتج أن $b > a$
 - لتكن العبارة $c = \sqrt{9 - 4\sqrt{5}}$
أ- بين أن $(\sqrt{5} - 2)^2 = 9 - 4\sqrt{5}$ ثم استنتج أن $c = \sqrt{5} - 2$
ب- بين أن العددين a و c مقلوبان
ج- بين أن $bc > 1$ ثم استنتج أن $3\sqrt{5} + \sqrt{15} > 7 + 2\sqrt{3}$





التمرين الثالث: (ن4)

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:

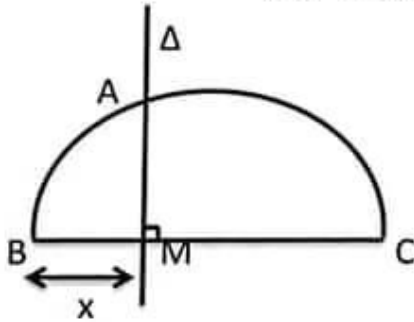
• نصف دائرة (φ) قطرها $[BC]$ حيث $BC = 5$

• 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: (ن5) (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) $(x-\frac{5}{2})^2 - \frac{9}{4} = x^2 - 5x + \frac{25}{4} - \frac{9}{4} = x^2 - 5x + \frac{16}{4}$
 $= x^2 - 5x + 4 = A$ (3)

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

$= (x-\frac{8}{2})(x-\frac{2}{2}) = (x-4)(x-1)$ (4)

ج- $A=0$ إذن $x-4=0$ يعني $x=4$ أو $x-1=0$ يعني $x=1$ (5)

(3) 1- $[BC]$ قطر الدائرة (6) و $A \in (6)$ حيث $A \neq B$ و $A \neq C$

إذن ABC قائم في A (7)

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

(8) $AM^2 = MB \times MC = x(5-x) = 5x - x^2$

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

(9) يعني: $x^2 - 5x + 4 = 0$ أي $A=0$

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



من ⑥ و ⑦ : BF_3H متوازي الاضلاع (خاصية القطران) (OAT)

(5) . في المثلث ABF لنا:

ومنه: A ; C ; F ; K و H تنتمي إلى نفس الدائرة
(٤) التي قطريها $[AF]$.



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

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

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

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

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

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

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

ج- لنا $4\sqrt{5} < 6\sqrt{3}$ و $9 < 12$ $\left\{ \begin{array}{l} \text{بذن : } 4\sqrt{5} + 9 < 6\sqrt{3} + 12 \text{ ومنه } a^2 < b^2 \\ \text{وبما ان } a \text{ و } b \text{ موجبان فان } a < b \end{array} \right. \quad (0,12)$

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

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

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

بذن a و c مقلوبان. $(0,12)$

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

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

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

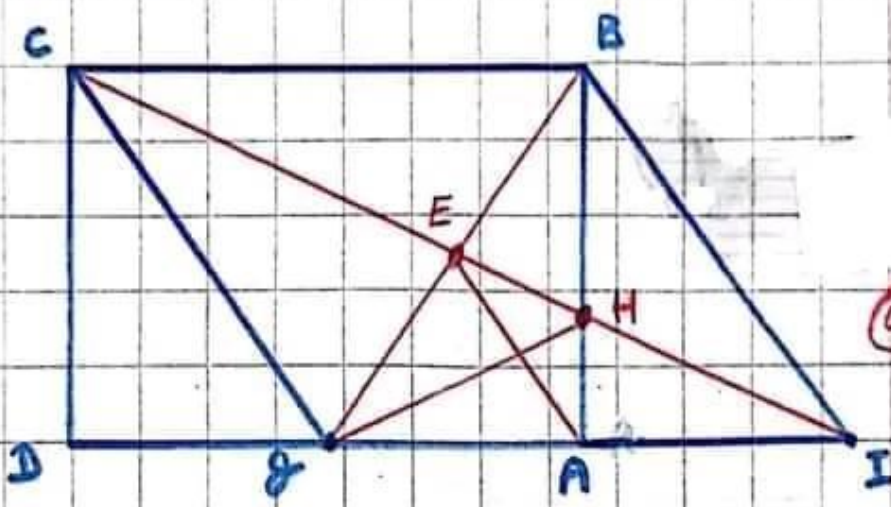
" $7+2\sqrt{3} < 4\sqrt{5} \quad (0,12)$





التعريف الخامس

أ. ١.



٥/٢

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

إذن $(OI) \parallel (BC)$ ①

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

إذن: $OI = AD$ و $OI = BC$ ②

٥/٢

من ① و ②: $OI \parallel BC$ و $OI = BC$

٢. OAB م قائم في A إذن حسب (ن ب):

$OB^2 = OA^2 + AB^2 = 25$ و $OB = 5$ و بعائن E نقطة تقاطع القطران [OB] و [CI] لقوانين المثلث OIB

فان E منتصف الوتر [OB] للمثلث القائم OAB و $OE = \frac{1}{2} OB = \frac{5}{2}$

٥/٥

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





(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 $[BA]$ المتوسط العابر

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

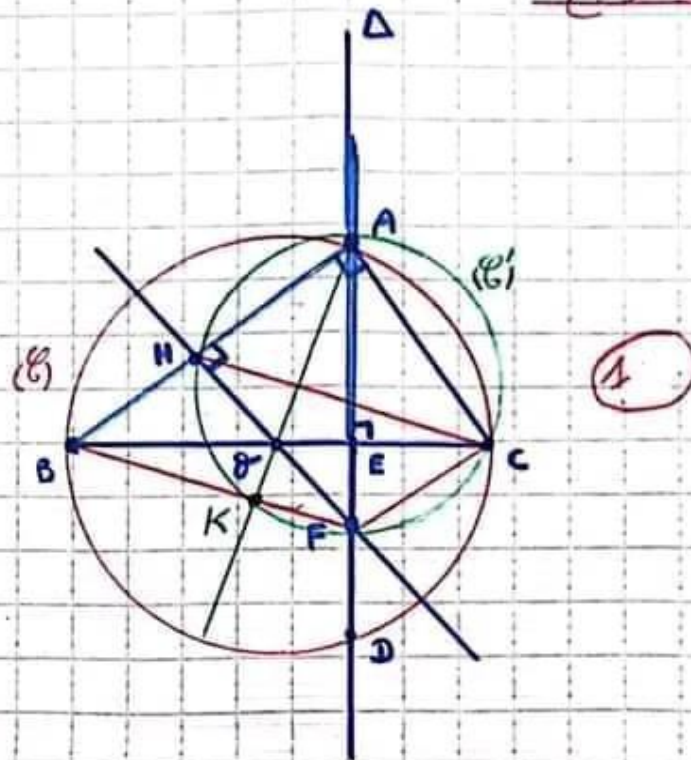
2- OH مقياس في A إذن حسب (زب):
 $OH^2 = OA^2 + AH^2$ حيث $OA = 3$ و $AH = \frac{1}{3}AB = \frac{4}{3}$
 إذن:

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

ومن هنا $OH = \frac{\sqrt{97}}{3}$ (0.5)



(1)



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

$$AE = 2\sqrt{2}$$
$$AC^2 = AE^2 + EC^2 = 12$$

0,25

$$(AC) \parallel (OH),$$

لا نهضنا بعامان نفس المستقيم (AB) حيث $\{H\} = (AB) \cap (OH)$

برادن H منقطف $[AB]$ (۴۸)

في المثال ABC لنا، θ منقبة [BC] و H منقبة [AB]

$$[OH = \frac{1}{2} AC = \sqrt{3}]$$

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

$$\frac{EF}{EI} = \frac{FF}{EA} = \frac{OF}{AL} \quad : \text{بموجب (مط)}$$

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 $\frac{OF}{AC} = \frac{1}{2}$:



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

