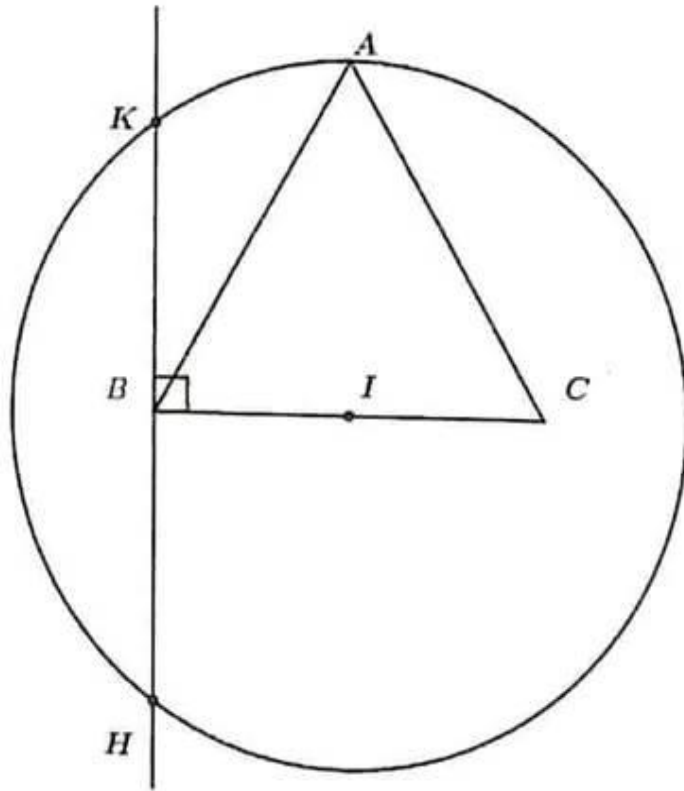




الاسم واللقب : النمر : وا



A geometric diagram of a circle with center I . The circle is intersected by a horizontal line NIM and a vertical line KIH at points N, B, I, C, M and K, B, I, H respectively. A right angle is marked at point B . Points A and G are on the upper arc, while H and E are on the lower arc. Lines connect A to B, C, H and K to B, C, H . A line segment AG passes through point O . A line segment HE is shown with double tick marks indicating it is parallel to AG . Another line segment CE is shown with double tick marks indicating it is parallel to KB . The diagram illustrates a complex geometric construction involving circles, lines, and various points.





السنة الدراسية: 2023-2024	الفرض التآلفي الموحد	وزارة التربية
التاريخ: 13 مارس 2024	المادة: الرياضيات	المندوبية الجهوية للتربية بموسة
التوقيت: ساعتان	المستوى: التاسعة أساسي	

التمرين الأول: (4 ن)

يلي كل سؤال ثلاث إجابات، احداها فقط صحيحة. انقل في كل مرة، على ورقة تحريرك رقم السؤال والاجابة الموافقة له.

(1) لتكن العبارة $A = x^2 - 10x + 16$ حيث x عدد حقيقي .

تفكيك العبارة A الى جذاء عوامل هو

(أ) $A = (x-4)^2$ (ب) $A = (x-5)^2$ (ج) $A = (x-8)(x-2)$

(2) a و b عدنان حقيقيان مخالفان للصفر حيث: $a > b$ و $ab = -\sqrt{15}$ فإن:

(أ) $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ (ب) $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$ (ج) $\frac{1}{a} = \frac{1}{b}$

(3) لتعيين النقطتين M و N من قطعة المستقيم $[AB]$ حيث: $AM = \frac{MN}{2} = \frac{NB}{3}$

نجزئ القطعة $[AB]$ الى:

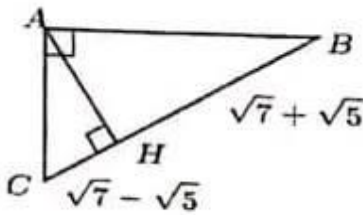
(أ) ثلاث اجزاء متقايسة (ب) خمس اجزاء متقايسة (ج) ستة اجزاء متقايسة

(4) ليكن ABC مثلثا قائما في A و H المسقط العمودي لـ A على $[BC]$

حيث: $BH = \sqrt{7} + \sqrt{5}$ و $CH = \sqrt{7} - \sqrt{5}$

البعد AH يساوي:

(أ) 2 (ب) $\sqrt{2}$ (ج) $2\sqrt{7}$



التمرين الثاني: (5 ن)

نعتبر العددين الحقيقيين: $a = 7 + 4\sqrt{3}$ و $b = 3 - \frac{8}{\sqrt{3}+1}$

(1) بين أن: $b = 7 - 4\sqrt{3}$

(2) قارن بين $4\sqrt{3}$ و 7 واستنتج علامة العدد b

(3) قارن بين العددين: $\frac{1}{3a+4}$ و $\frac{1}{3b+3}$

(4) ليكن العدد الحقيقي: $c = \sqrt{a} + \sqrt{b}$

(أ) احسب: $(2 - \sqrt{3})^2$

(ب) بين أن: a و b عدنان مقلوبان

(ج) بين أن: $c^2 = a + b + 2$

(د) استنتج: c ثم $\sqrt{a}$





التمرين الثالث: (5 ن)

(I) نعتبر العبارتين $A = x^2 + 3x - 10$ و $B = x^2 + 3x + \frac{9}{4}$ حيث x عدد حقيقي

(1) احسب القيمة العددية للعبارة A اذا كان: $x = 1 + \sqrt{2}$

(2) فكك العبارة B الى جذاء عوامل

(3) (أ) بين ان: $A = B - \frac{49}{4}$

(ب) استنتج ان: $A = (x+5)(x-2)$

(ج) اوجد x حيث: $A = 0$

(II) مربع قيس ضلعه $a+2$ حيث:

a عدد حقيقي موجب قطعاً و $IJKL$ مربع

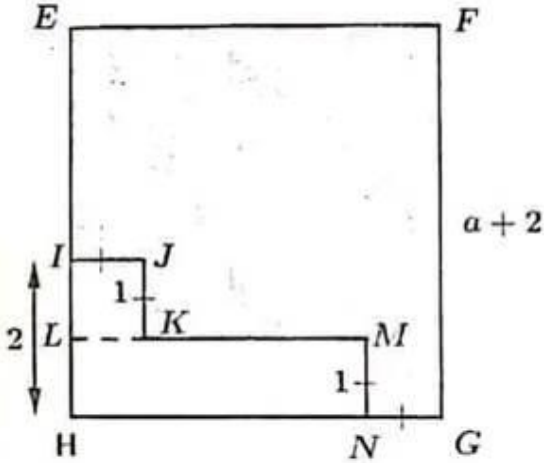
و $MNHL$ مستطيل بحيث

$IJ=JK=MN=NG=1$

لتكن S المساحة الملوثة

(1) بين ان: $S = a^2 + 3a + 2$

(2) احسب البعد FG اذا كان: $S = 12$



التمرين الرابع: (6 ن)

(وحدة القيس هي الصنטי متر)

ABC مثلث متقايس الاضلاع حيث $AB = 6$ و I منتصف $[BC]$

الدائرة (C) التي مركزها I والماردة من A وليكن R قيس شعاعها

المستقيم المار من B والعمودي على (BC) يقطع الدائرة (C) في النقطتين H و K (انظر الملحق المصاحب)

(1) (أ) بين ان شعاع الدائرة (C) هو $R = 3\sqrt{3}$

(ب) اثبت ان: $BH = 3\sqrt{2}$

(ج) بين ان: B منتصف $[HK]$

(2) المستقيم المار من B والموازي لـ (KC) يقطع $[HC]$ في E

بين ان: E منتصف $[CH]$

(3) لتكن النقطة G نقطة تقاطع المستقيمين (KE) و (BC) و المستقيم (HG) يقطع (KC) في O

(أ) ماذا تمثل النقطة G بالنسبة للمثلث CHK؟ عّل جوابك

(ب) استنتج ان: $BG = 2$ و $HG = \sqrt{22}$

(ج) احسب: HO

(4) المستقيم (BC) يقطع الدائرة (C) في النقطتين M و N

(أ) ماهي طبيعة المثلث HMN؟ عّل جوابك

(ب) استنتج ان: $MH \times HN = 18\sqrt{6}$





و H تنصف الى (C) متانته في
و N فإن المثلث MN قائم
في H .
(ج) المثلث MN قائم في H
و B المسقط العمودي لـ H
على $[MN]$ إذن حسب اختلاف
القياسية لدينا

$$HN \times MH = HB \times MN$$

$$HN \times MH = 3\sqrt{2} \times 6 \quad \text{إذن}$$

$$= 18\sqrt{2}$$

الأستاذ: نور الدين عبد الستار

٢- في المثلث CHK لدينا
 $[KE]$ هو المتوسط اطار من K .
 $[CB]$ هو المتوسط اطار من B .
 $[KE]$ و $[CB]$ ينشأ معان في G
إذن $\{G\}$ تمثل مركز ثقل المثلث
 CHK .

ب- معان G تمثل مركز ثقل
المثلث CHK و $[CB]$ هو المتوسط
اطار من C فإن $BG = \frac{1}{3} CB$
 $= \frac{1}{3} \times 6 = 2$

في المثلث BGH القائم في B
وحسب مبرهنة畢達哥拉斯 لدينا:

$$BG^2 + BH^2 = GH^2$$

$$2^2 + (3\sqrt{2})^2 = GH^2$$

$$4 + 18 = GH^2$$

$$22 = GH^2$$

$$GH = \sqrt{22}$$

(ج) معان G مركز ثقل المثلث
 CHK على (HG) هو المستقيم
الواصل للمتوسط اطار من H و K
 $[H\sigma]$ هو المتوسط اطار من H لدينا

$$HG = \frac{2}{3} H\sigma$$

$$H\sigma = \frac{3}{2} HG \quad \text{إذن}$$

$$H\sigma = \frac{3}{2} \sqrt{22}$$

(٤) - بيان (MN) قمر في H
و N تنصف الى (C)
فإن $[MN]$ هو قطر لدائرة (C)

(٥)





المسألة الرابعة

(1) - معان المثلث ABC متساوي
الارتفاع و طول قاعدته 6 و I منتصف

[BC] فإن $AI = \frac{\sqrt{3}}{2} AB$ و ما سألني
معان A و I فان شعاعها $3\sqrt{3}$

ب- في المثلث BEH القائم في B
وحسب مبرنة畢曉ور لدينا:

$$BH^2 + BI^2 = HI^2$$

معان $H \in (C)$ فإن $HI = 3\sqrt{3}$
و ما سألني

$$BH^2 + 3^2 = (3\sqrt{3})^2$$

$$BH^2 + 9 = 27$$

$$BH^2 = 27 - 9 = 18$$

$$BH = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

ج- في المثلث BIK القائم في B
وحسب مبرنة畢曉ور لدينا

$$BK^2 + BI^2 = IK^2$$

معان $K \in (C)$ فإن $IK = 3\sqrt{3}$
و ما سألني

$$BK^2 + 3^2 = (3\sqrt{3})^2$$

$$BK = 3\sqrt{2}$$

ب و H و K على انفاطة واحدة اذن

B منتصف [HK]

د- في المثلث KHC لدينا

B منتصف [HK] و المستقيم

الباري B و الموازي لـ (KC)

يقطع [HC] في الممتد [HC]

(4)

$$B - \frac{49}{4} = x^2 + 3x + \frac{9}{4} - \frac{49}{4}$$

$$= x^2 + 3x + \frac{9-49}{4}$$

$$= x^2 + 3x - 10 = A$$

$$A = B - \frac{49}{4}$$

$$A = B - \frac{49}{4}$$

$$= \left(x + \frac{3}{2}\right)^2 - \left(\frac{7}{2}\right)^2$$

$$= \left(x + \frac{3}{2} + \frac{7}{2}\right) \left(x + \frac{3}{2} - \frac{7}{2}\right)$$

$$= \left(x + \frac{10}{2}\right) \left(x - \frac{4}{2}\right)$$

$$A = (x+5)(x-2)$$

$$A = 0 \text{ يعني } (x+5)(x-2) = 0$$

$$x+5=0 \text{ , } x-2=0 \text{ يعني}$$

$$x=-5 \text{ , } x=2$$

$$S = S_{EFGH} - (S_{MNH} + S_{IJKL})$$

$$= (a+2)^2 - (1 \times (a+1) + 1 \times 1)$$

$$= a^2 + 2 \times 2 \times a + 2^2 - (a+1)$$

$$= a^2 + 4a + 4 - a - 1$$

$$S = a^2 + 3a + 3$$

$$S - 12 = 0 \text{ يعني } S = 12$$

$$a^2 + 3a + 3 - 12 = 0$$

$$a^2 + 3a - 9 = 0$$

$$A = 0$$

$$a = 2 \text{ , } a = -5$$

معان a موجب فان

$$a = 2$$

(3)





ثلاثي الشانلي 2023 - 2024

$$\begin{aligned} c^2 &= (\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 = \sqrt{a}^2 + 2\sqrt{a}\sqrt{b} + \sqrt{b}^2 \\ &= a + 2\sqrt{ab} + b \\ &= a + b + 2\sqrt{ab} \\ &= 4 + 4\sqrt{3} + 4 - 4\sqrt{3} + 2 \times \sqrt{1} \\ &= 14 + 2 = \boxed{16} \end{aligned}$$

$$c^2 = 16 \quad \text{بما ان}$$

$$c = \sqrt{16}, \quad c = -\sqrt{16}$$

$$c = 4 \text{ او } c = -4$$

$$\boxed{c=4} \quad \text{بما ان } c > 0 \text{ فإن}$$

$$\begin{aligned} \sqrt{a} &= c - \sqrt{b} \\ &= 4 - \sqrt{(2-\sqrt{3})^2} \\ &= 4 - |2-\sqrt{3}| \\ &= 4 - 2 + \sqrt{3} \end{aligned}$$

$$\boxed{\sqrt{a} = 2 + \sqrt{3}}$$

الفرق 3

$$\begin{aligned} A &= (1+\sqrt{2})^2 + 3(1+\sqrt{2}) - 10 \quad (1) \text{ (I)} \\ &= 1^2 + 2 \times 1 \times \sqrt{2} + \sqrt{2}^2 + 3 \times 1 + 3 \times \sqrt{2} - 10 \\ &= 1 + 2\sqrt{2} + 2 + 3 + 3\sqrt{2} - 10 \\ &= \boxed{5\sqrt{2} - 4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B &= x^2 + 3x + \frac{9}{4} \quad (2) \\ &= x^2 + 2 \times \frac{3}{2}x + \left(\frac{3}{2}\right)^2 \\ &= \boxed{\left(x + \frac{3}{2}\right)^2} \end{aligned}$$

$$\text{الفرق 1} \quad (1) \quad (2) \quad (3) \quad (4) \quad (5)$$

الفرق 2

$$\begin{aligned} b &= 3 - \frac{8}{\sqrt{3}+1} = 3 - \frac{8(\sqrt{3}-1)}{(\sqrt{3}+1)(\sqrt{3}-1)} \quad (1) \\ &= 3 - \frac{8\sqrt{3}-8}{3-1} = 3 - \frac{8\sqrt{3}-8}{2} \\ &= 3 - \frac{8\sqrt{3}-8}{2} = 3 - \frac{8\sqrt{3}}{2} + \frac{8}{2} \\ &= \boxed{7 - 4\sqrt{3}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7^2 &= 49 \quad 49 > 48 \\ (4\sqrt{3})^2 &= 48 \end{aligned} \quad (2) \quad \text{ف } 4\sqrt{3} < 7$$

ان

$$\boxed{7 > 4\sqrt{3}}$$

$$7 - 4\sqrt{3} > 0 \quad \text{بما ان } 7 > 4\sqrt{3}$$

فما ان b هو عدد موجب

(3) a و b مع صان ولدينا

$$4\sqrt{3} > -4\sqrt{3} \quad \text{و } 4\sqrt{3} > 4\sqrt{3} + 4$$

ان b و a مع صان 3 > 0 ان

$$\begin{cases} 3a > 3b \\ 4 > 3 \end{cases} \quad \text{ان } 3a+4 > 3b+3$$

$$3a+4 > 0 \quad \text{و } 3b+3 > 0$$

$$\boxed{\frac{1}{3a+4} < \frac{1}{3b+3}}$$

$$\begin{aligned} (2-\sqrt{3})^2 &= 2^2 - 2 \times 2\sqrt{3} + \sqrt{3}^2 \quad (4) \\ &= 4 - 4\sqrt{3} + 3 \\ &= \boxed{7 - 4\sqrt{3}} = b \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a \times b &= (7+4\sqrt{3})(7-4\sqrt{3}) \quad (5) \\ &= 7^2 - (4\sqrt{3})^2 = 49 - 48 = 1 \end{aligned}$$

ان a و b مع صان



مرحبا بكم على منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

