



إصلاح الأستاذ محمد الحبيب الفزلاني

فرض الأستاذ رضا الغربى

20

التمرين الأول : (5 ن)

أحط بدائرة الإجابة الصحيحة الوحيدة لكل سؤال:

1) $4x^2 - 3$ يساوى:

(1) $(2x - \sqrt{3})^2$ ج) $(2x - 3)(2x + 3)$ (2) $(2x - \sqrt{3})(2x + \sqrt{3})$
 (2) $9 + 4\sqrt{5}$ (3) $(2 - \sqrt{5})^2$

(1) $(\sqrt{5} + 1)^2$ ج) $(2 + \sqrt{5})^2$ (2) $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} - 1}$ يساوى:

(1) $\frac{\sqrt{2} + 1}{2}$ ج) $2 - \sqrt{2}$ (2) $2 + \sqrt{2}$

4) إذا كان ABC مثلث متقابس الأضلاع طول ضلعه $2\sqrt{6}$ فإن فيس ارتفاعه هو $3\sqrt{2}$:

(1) صواب (2) خطأ

5) إذا كان $ABCD$ مربع حيث $AC = 2$ فإن :

(1) $AB = \sqrt{2}$ (2) $AB = 2\sqrt{2}$ (3) $AB = 4$

التمرين الثاني : (4 ن)

1) أنشر $(1 - \sqrt{3})^2$ ثم اختصر العدد

2) إستنتج قيمة العدد $\sqrt{4 + 2\sqrt{3}}$

3) بين أن $\sqrt{4 + 2\sqrt{3}} \times \sqrt{4 - 2\sqrt{3}} = 2$ و $\sqrt{4 + 2\sqrt{3}} + \sqrt{4 - 2\sqrt{3}} = 2\sqrt{3}$

التمرين الثالث : (4 ن)

لنكن العبارتين A و B التاليتين حيث x و y عدادان حقيقيان

$$B = 9x^2 + 6x + 1 \quad \text{و} \quad A = (2x - 1)^2 - (x + 2)^2$$

$$B = (3x + 1)^2 \quad \text{و} \quad A = (x - 3)(3x + 1) \quad (1)$$

2) أوجد قيمة A و B في حالة $x = -\frac{1}{3}$

(3) أين أن $B - A = 2(3x + 1)(x + 2)$

ب) أوجد قيمة x في حالة $B = A$

التمرين الرابع : (7 ن) (وحدة قيس الطول هي الصنتمتر)
نعتبر مثلثا ABC حيث $BC = 4\sqrt{5}$ و $AB = 8$ و $AC = 4$
أ) بين أن المثلث ABC قائم الزاوية في A

ب) أرسم المثلث ABC

2) عن D مناظرة النقطة A بالنسبة إلى C . بين أن $BD = 8\sqrt{2}$

3) أ) لنكن (C) دائرة قطرها $[AB]$ وتنقطع $[BD]$ في نقطة ثانية H . بين أن ABH مثلث قائم.

$$AH = 4\sqrt{2}$$

أ) لكن K المسقط العمودي لـ C على (BD) . بين أن K ملتصف $[DH]$

ب) أحسب CK

ج) أحسب DH ثم BH

كل الشكر والتقدير للأستاذ رضا الغربى على هذا الفرض القيم

مراجعة للفرض الرابع في الرياضيات

١

التمرين الأول : (5 ن)

أحط بدائرة الإجابة الصحيحة الوحيدة لكل سؤال:

(1) $4x^2 - 3$ يساوي: ج) $(2x - \sqrt{3})(2x + 3)$ ب) $(2x - \sqrt{3})(2x + \sqrt{3})$ ا) $(2x - \sqrt{3})^2$

$$4x^2 - 3 = (2x)^2 - \sqrt{3}^2$$

$$= (2x - \sqrt{3})(2x + \sqrt{3})$$

(2) $9 + 4\sqrt{5}$ يساوي: ج) $(\sqrt{5} + 1)^2$ ب) $(2 + \sqrt{5})^2$ ا) $(2 - \sqrt{5})^2$

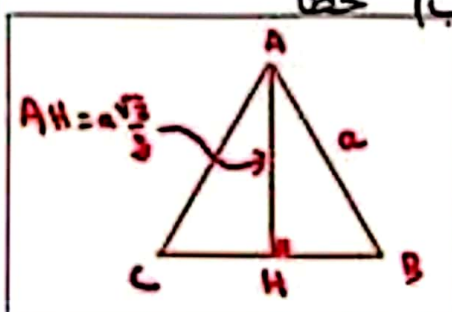
$$9 + 4\sqrt{5} = 4 + 4\sqrt{5} + 5$$

$$= 2^2 + 2 \cdot 2\sqrt{5} + (\sqrt{5})^2 = (2 + \sqrt{5})^2$$

(3) $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1}$ يساوي: ج) $\frac{\sqrt{2}+1}{2}$ ب) $2-\sqrt{2}$ ا) $2+\sqrt{2}$

$$\frac{\sqrt{2}(\sqrt{2}+1)}{(\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}+1)} = \frac{2+\sqrt{2}}{2} = 2+\sqrt{2}$$

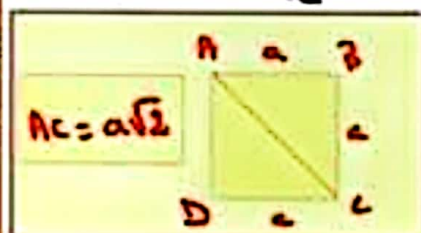
(4) إذا كان ABC مثلث متقايس الأضلاع طول ضلعه $2\sqrt{6}$ فإن قيس ارتفاعه هو $3\sqrt{2}$:
ب) خطأ ا) صواب



$$\frac{a\sqrt{3}}{2} = \sqrt{6} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{2}$$

مراجعة الفرض الرابع في الرياضيات

$$AB = 4 \quad (ج)$$



إذا كان $ABCD$ مربع حيث $AC = 2$ فإن :

$$AB = \sqrt{2}$$

(ب)

$$AB = 2\sqrt{2} \quad (ج)$$

$$AC = AB\sqrt{2} \rightarrow AB = \frac{AC}{\sqrt{2}}$$

$$\Rightarrow AB = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{2}{2} = 1 \Rightarrow AB = \sqrt{2}$$

التمرين الثاني : (4 ن)

(1) أنشر $(\sqrt{3}-1)^2$ ثم اختصر العدد

$$(ج) (\sqrt{3}-1)^2 = 3 - 2\sqrt{3} + 1$$

$$(\sqrt{3}-1)^2 = 4 - 2\sqrt{3}$$

$$\sqrt{a^2} = |a|$$

$$(ج) \sqrt{4-2\sqrt{3}} = \sqrt{(\sqrt{3}-1)^2} = \underbrace{|\sqrt{3}-1|}_{(+)} = \sqrt{3}-1$$

$\sqrt{3}-1 > 0$ يعني $\sqrt{3} > 1$

(2) يستنتج قيمة العدد

$$\sqrt{4+2\sqrt{3}} = \sqrt{(\sqrt{3}+1)^2} = \underbrace{|\sqrt{3}+1|}_{(+)} = \sqrt{3}+1$$

$$F: \sqrt{4+2\sqrt{3}} \times \sqrt{4-2\sqrt{3}} = 2$$

$$E: \sqrt{4+2\sqrt{3}} + \sqrt{4-2\sqrt{3}} = 2\sqrt{3} \quad (3)$$

$$= (\sqrt{3}+1)(\sqrt{3}-1)$$

$$E = \sqrt{4+2\sqrt{3}} + \sqrt{4-2\sqrt{3}}$$

$$= 3 - 1$$

$$= \sqrt{3} + \cancel{X} + \sqrt{3} - \cancel{X}$$

$$= 2$$

$$= 2\sqrt{3}$$

مراجعة لفرض الرابع في الرياضيات

التمرين الثالث : (٤ ن)

لتكن العبارتين A و B التاليتين حيث x و y عدوان حقيقيان

$$\begin{array}{lll} B = 9x^2 + 6x + 1 & \text{و} & A = (2x - 1)^2 - (x + 2)^2 \\ B = (3x + 1)^2 & \text{و} & A = (x - 3)(3x + 1) \end{array} \quad (1)$$

$$B = 9x^2 + 6x + 1$$

$$= (3x)^2 + 2 \cdot 3x \cdot 1 + 1^2$$

$$B = (3x + 1)^2$$

$$A = (2x - 1)^2 - (x + 2)^2$$

$$= (2x - 1 - x - 2)(2x - 1 + x + 2)$$

$$A = (x - 3)(3x + 1)$$



$$(3x + 1)^2 = 9x^2 + 6x + 1$$

$$= B$$

(2) أوجد قيمة A و B في حالة

نعم حالة $x = -\frac{1}{3}$ في

$$B = 9x^2 + 6x + 1$$

$$= 9 \cdot \frac{1}{9} - 6 \cdot \frac{1}{3} + 1$$

$$= 1 - 2 + 1 \Rightarrow B = 0$$

$$A = (x - 3)(3x + 1)$$

$$= (-\frac{1}{3} - 3)(3 + \frac{1}{3}) + 1$$

$$= -\frac{10}{3} + 0 \Rightarrow A = 0$$

$B = 0$ هو حل للمعادلة

$A = 0$ هو حل للمعادلة

مراجعة للفرض الرابع في الرياضيات



(3) أ) بين أن $B - A = 2(3x + 1)(x + 2)$

$$B - A = (3m + 1)^2 - (m - 3)(3m + 1)$$

$$= (3m + 1)(3m + 1 - m + 3)$$

$$= (3m + 1)(2m + 4)$$

$$\boxed{B - A = 2(3m + 1)(m + 2)}$$

ب) أوجد قيمة x في حالة $B = A$

$$B - A = 0 \quad \text{يعني} \quad B = A$$

$$2(3m + 1)(m + 2) = 0 \quad \text{يعني}$$

$$3m + 1 = 0 \quad \text{أو} \quad m + 2 = 0 \quad \text{يعني}$$

$$m = -\frac{1}{3} \quad \text{أو} \quad m = -2 \quad \text{يعني}$$

التمرين الرابع : (7 ن) (وحدة قيس الطول هي الصنتمتر)

نعتبر مثلثا ABC حيث $AB = 8$ و $BC = 4\sqrt{5}$ و $AC = 4$

(1) أ) بين أن المثلث ABC قائم الزاوية في A

$$BC^2 = (4\sqrt{5})^2 = 80$$

$$AB^2 = 8^2 = 64$$

$$AC^2 = 4^2 = 16$$

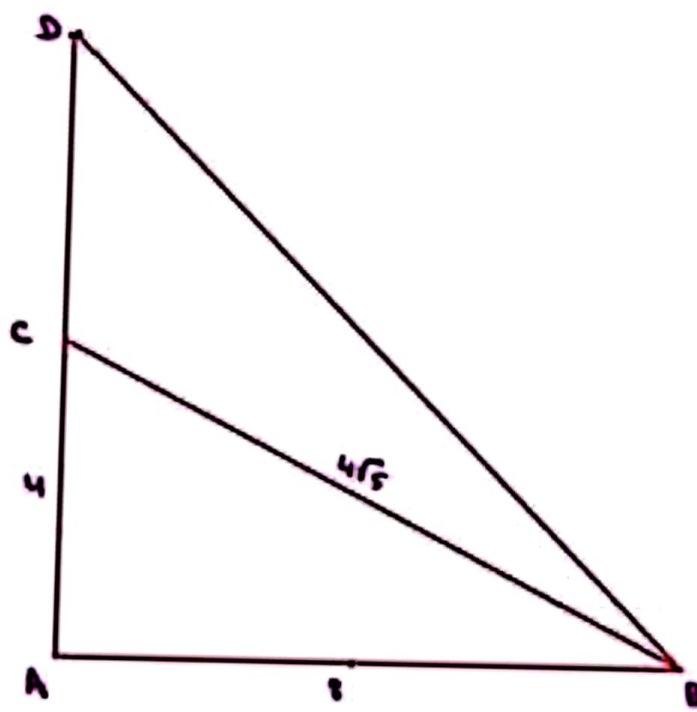
$$80 = 64 + 16$$

$$BC^2 = \underbrace{AB^2}_{\nwarrow} + \underbrace{AC^2}_{\nearrow}$$

إذن نحسب حكماً تفرج بيتاً مغور على المثلث ABC حاتم خير A

مراجعة لفرض الرابع في الرياضيات

ب) أرسم المثلث ABC



2) عين D مناظرة النقطة A بالنسبة إلى C . بين أن $BD = 8\sqrt{2}$

(ΔABC قائم في C) \Rightarrow ΔABD قائم في B
إذن حسب صيغة بيتاغور خلما

$$BD^2 = AB^2 + AD^2$$

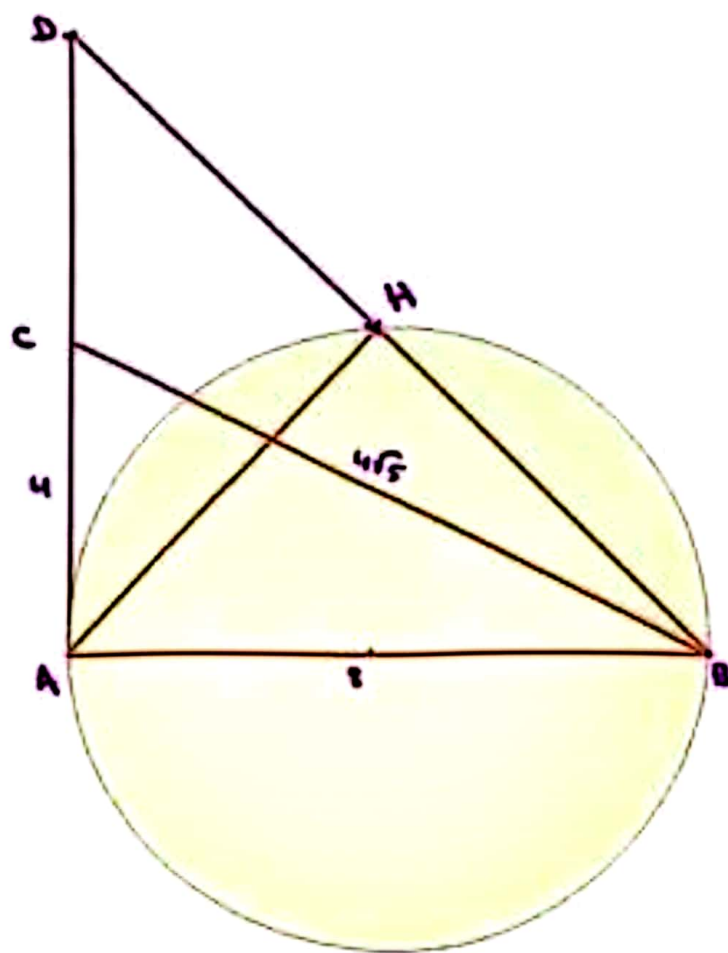
$$= 8^2 + 8^2$$

$$= 128 \Rightarrow BD = \sqrt{128}$$

$$\boxed{BD = 8\sqrt{2}}$$

مراجعة للفرض الرابع في الرياضيات

(3) أ) لتكن (C) دائرة قطرها [AB] ونقطة ثانية H . بين أن $\triangle ABH$ مثلث قائم.



أ) قطر دائرة C [AB] (

$\angle AHB = 90^\circ$. $\triangle ABH$ قائم فيه H

$H \neq A, H \neq B, H \in C$ (

ب) بين أن $AH = 4\sqrt{2}$

(+) المثلث ABD قائم فيه A على (BD) (BL) على A $\triangle ABH$ قائم في H $H \in [BD]$ (

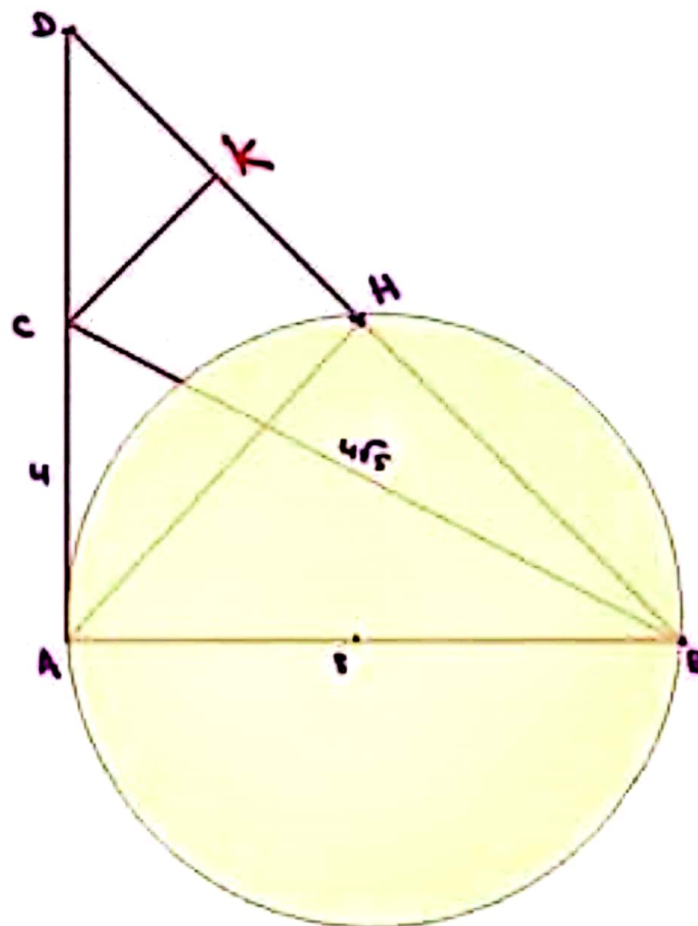
$$AH \cdot BD = AB \times AD \Rightarrow AH = \frac{AB \cdot AD}{BD} .$$

$$\Rightarrow AH = \frac{8 \times 8\sqrt{2}}{8\sqrt{2}\sqrt{2}} \Rightarrow$$

$$AH = 4\sqrt{2}$$

مراجعة الفرض الرابع في الرياضيات

4) a) لتكن K المسقط العمودي لـ C على (BD) . بين أن K منتصف $[DH]$



في المثلث ADH نـ :

$$(CK \cap DH) = \{K\} \quad \left\{ \begin{array}{l} (CK \perp DH) \text{ و } (AB \perp DH) \\ (CK \parallel AB) \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} [AD] \text{ مستقيم} \\ [DH] \text{ مستقيم} \end{array}$$

$\Rightarrow K$ منتصف $[DH]$

ب) أحسب CK نـ ADH لـ

$$\begin{array}{l} [AD] \text{ مستقيم} \\ [DH] \text{ مستقيم} \end{array}$$

$$CK = \frac{AH}{2}$$

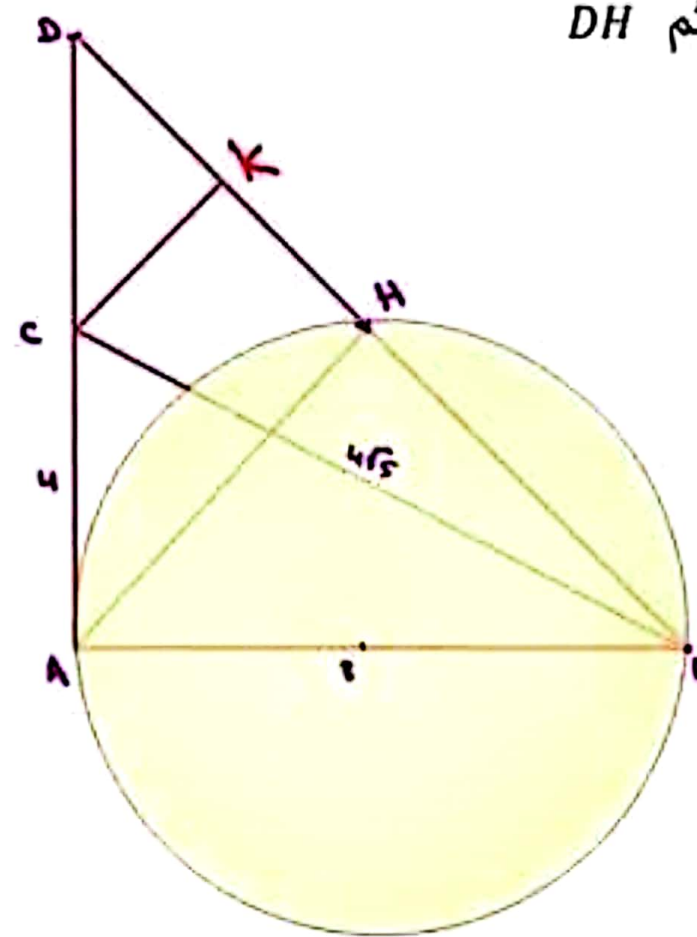
$$\Rightarrow CK = \frac{4\sqrt{2}}{2}$$

$$CK = 2\sqrt{2}$$

مراجعة للفرض الرابع في الرياضيات

8

(5) أحسب ثم BH ثم DH



$\lambda \in [60]$

$$BH + HD = BD$$

二

$$HD = BD - BH$$

$$= 3\sqrt{2} - 4\sqrt{2}$$

$$HD = 4\sqrt{2}$$

$$AB^2 = HB^2 + HA^2 \quad : \omega$$

$$BH^2 = AB^2 - AH^2$$

$$= 8^2 - (4\sqrt{2})^2$$

= 64 - 32

= 32

$$BH = 4\sqrt{2}$$