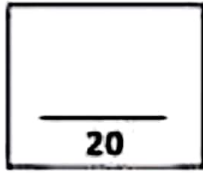


فرض الأستاذ: رضا الغريبي | صلاح الأستاذ: محمد الحبيب الفزلاني



التمرين الأول: (5 ن)

أحط بدائرة الإجابة الصحيحة الوحيدة لكل سؤال:

- (1) $4x^2 - 3$ يساوي:
 (أ) $(2x - \sqrt{3})(2x + \sqrt{3})$ (ب) $(2x - 3)(2x + 3)$ (ج) $(2x - \sqrt{3})^2$
- (2) $9 + 4\sqrt{5}$ يساوي:
 (أ) $(2 - \sqrt{5})^2$ (ب) $(2 + \sqrt{5})^2$ (ج) $(\sqrt{5} + 1)^2$
- (3) $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1}$ يساوي:
 (أ) $2 + \sqrt{2}$ (ب) $2 - \sqrt{2}$ (ج) $\frac{\sqrt{2}+1}{2}$
- (4) إذا كان ABC مثلث متقايس الأضلاع طول ضلعه $2\sqrt{6}$ فإن فيس ارتفاعه هو $3\sqrt{2}$:
 (أ) صواب (ب) خطأ
- (5) إذا كان $ABCD$ مربع حيث $AC = 2$ فإن:
 (أ) $AB = 2\sqrt{2}$ (ب) $AB = \sqrt{2}$ (ج) $AB = 4$

التمرين الثاني: (4 ن)

- (1) أنشر $(\sqrt{3} - 1)^2$ ثم اختصر العدد $\sqrt{4 - 2\sqrt{3}}$

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

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

التمرين الثالث : (4 ن)

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

$$B = 9x^2 + 6x + 1 \quad \text{و} \quad A = (2x - 1)^2 - (x + 2)^2$$
$$B = (3x + 1)^2 \quad \text{و} \quad A = (x - 3)(3x + 1) \quad \text{بين أن (1)}$$

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	---

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

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	---

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

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	---

ب) أوجد قيمة x في حالة $B = A$

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	---

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

ب) أرسم المثلث ABC

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

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

ب) بين أن $AH = 4\sqrt{2}$

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

ب) أحسب CK

5) أحسب BH ثم DH

كل الشكر والتقدير للأستاذ رضا الفربي على هذا الفرض القيم

مراجعة للفرض الرابع في الرياضيات

التمرين الأول : (5 ن)

أحط بدائرة الإجابة الصحيحة الوحيدة لكل سؤال:

(1) $4x^2 - 3$ يساوي:

(أ) $(2x - \sqrt{3})(2x + \sqrt{3})$ (ب) $(2x - 3)(2x + 3)$ (ج) $(2x - \sqrt{3})^2$

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

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

(2) $9 + 4\sqrt{5}$ يساوي:

(أ) $(2 - \sqrt{5})^2$ (ب) $(2 + \sqrt{5})^2$ (ج) $(\sqrt{5} + 1)^2$

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

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

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

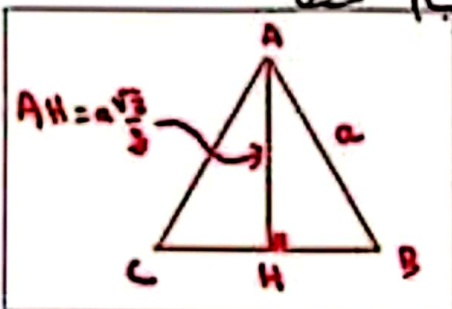
(3) $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1}$ يساوي:

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

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

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

(أ) صواب



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

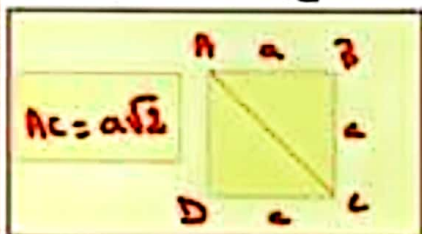
مراجعة للفرض الرابع في الرياضيات

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

ج) $AB = 4$

ب) $AB = \sqrt{2}$

أ) $AB = 2\sqrt{2}$



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

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

التمرين الثاني: (4 ن)

1) أنشر $(\sqrt{3} - 1)^2$ ثم اختصر العدد $\sqrt{4 - 2\sqrt{3}}$

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

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

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

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

$$\sqrt{3} - 1 > 0$$

$$\sqrt{3} > 1 \text{ يعني}$$

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

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

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

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

$$= 3 - 1$$

$$= 2$$

$$E = \sqrt{4 + 2\sqrt{3}} + \sqrt{4 - 2\sqrt{3}} = 2\sqrt{3} \text{ و بين أن}$$

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

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

$$= 2\sqrt{3}$$

مراجعة للفرض الرابع في الرياضيات

التمرين الثالث : (4 ن)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= B$$

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

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

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

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

 $B = 0$ هو حل للمعادلة $x = -\frac{1}{3}$

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

$$= \left(-\frac{1}{3} - \frac{9}{3}\right) \left(3 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) + 1\right)$$

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

 $A = 0$ هو حل للمعادلة $x = -\frac{1}{3}$

مراجعة للفرض الرابع في الرياضيات

$$B - A = 2(3x + 1)(x + 2) \quad (3) \text{ أ بين أن}$$

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

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

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

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

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 قياس الطول هي الصنتمتر)

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

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

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

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

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

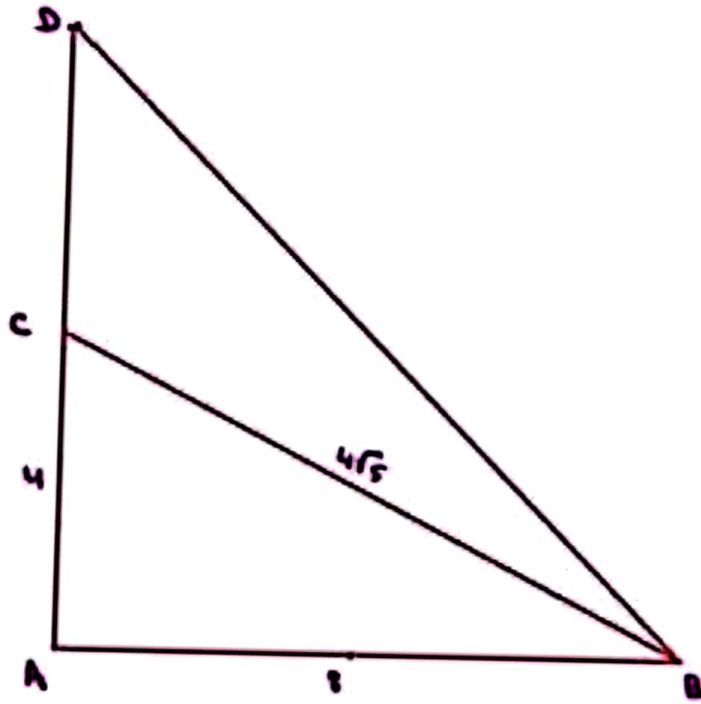
$$80 = 64 + 16$$

$$BC^2 = AB^2 + AC^2$$

اذن حسب مقلّة تاريج-مينا فورنيا، المثلث ABC قائم ضيق A

مراجعة للفروض الرابع في الرياضيات

(ب) أرسم المثلث ABC

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

ABD قائم في A (ABC قائم في A و $D \in [AC]$)
 إذا حسب صيغة بيتاغوراس

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

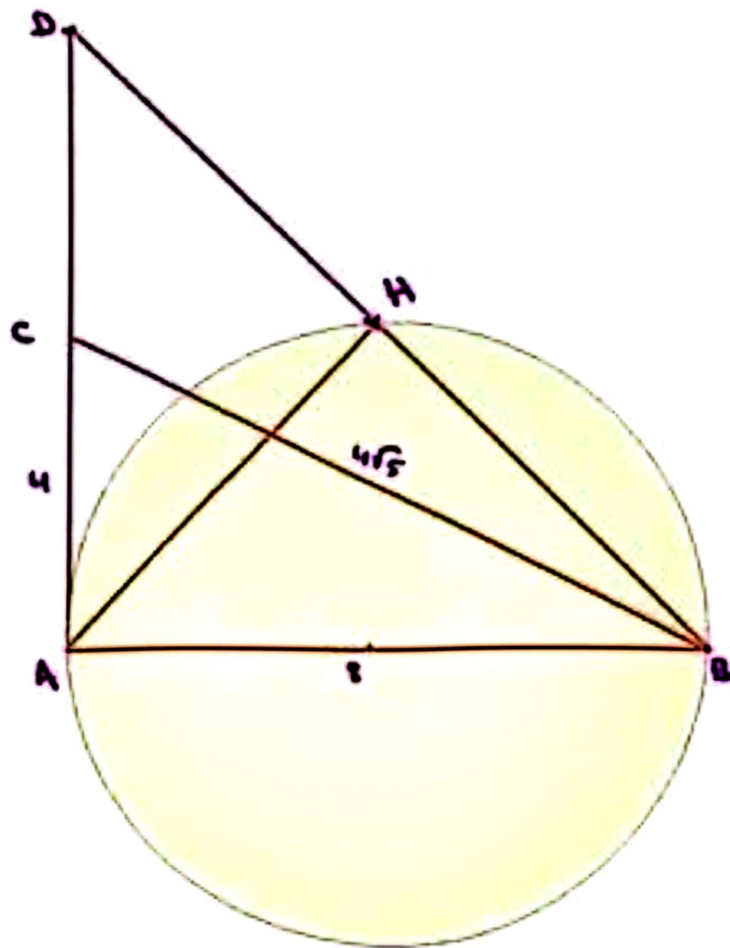
$$= 8^2 + 8^2$$

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

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

مراجعة للفرض الرابع في الرياضيات

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



ب) [AB] قطر الدائرة C

↔ إثبات أن ABH قائم فيه H

ب) $H \neq A, H \neq B, H \in C$

ب) بين أن $AH = 4\sqrt{2}$

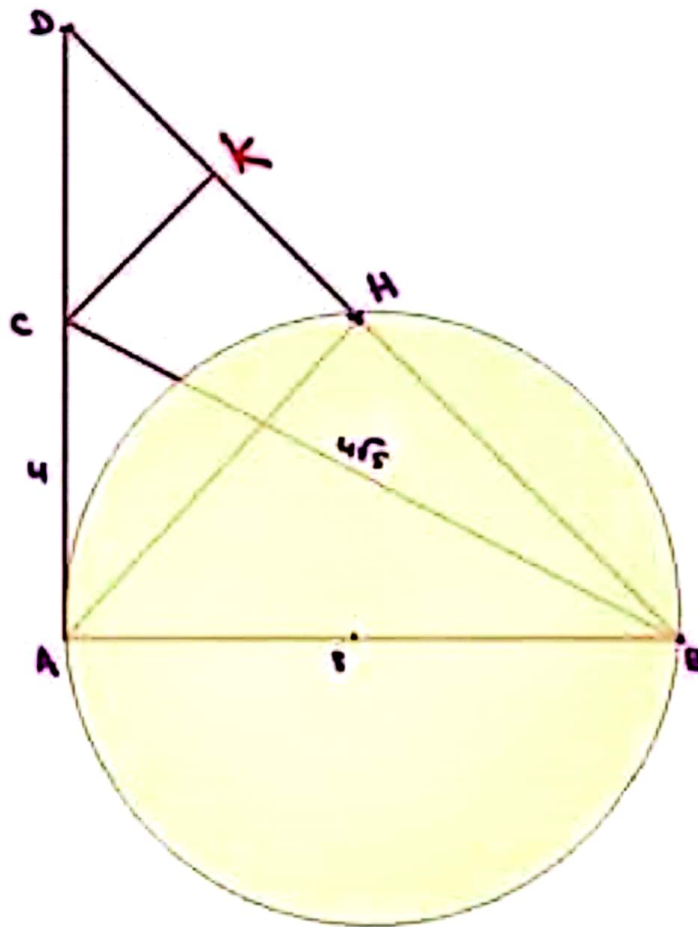
ب) المثلث ABD قائم فيه A
 ب) [AH] الارتفاع الجاد من A على (BD) $\left. \begin{array}{l} ABH \text{ قائم في H} \\ H \in [BD] \end{array} \right\}$

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

$$\Rightarrow AH = \frac{8 \times 8\sqrt{2}}{8\sqrt{2} \times \sqrt{2}} \Rightarrow AH = 4\sqrt{2}$$

مراجعة للفرض الرابع في الرياضيات

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



فيه المثلث ADH لنا :

$$(CK) \cap (DH) = \{K\} \left\{ \begin{array}{l} (1) \text{ C منتصف } [AD] \\ (2) (AH) \parallel (CK) \text{ و } (AH) \perp (BD) \text{ و } (CK) \perp (BD) \end{array} \right.$$

$\leftarrow K$ منتصف $[DH]$

ب) أحسب CK

فيه المثلث ADH لنا

(1) C منتصف $[AD]$

(2) K منتصف $[DH]$

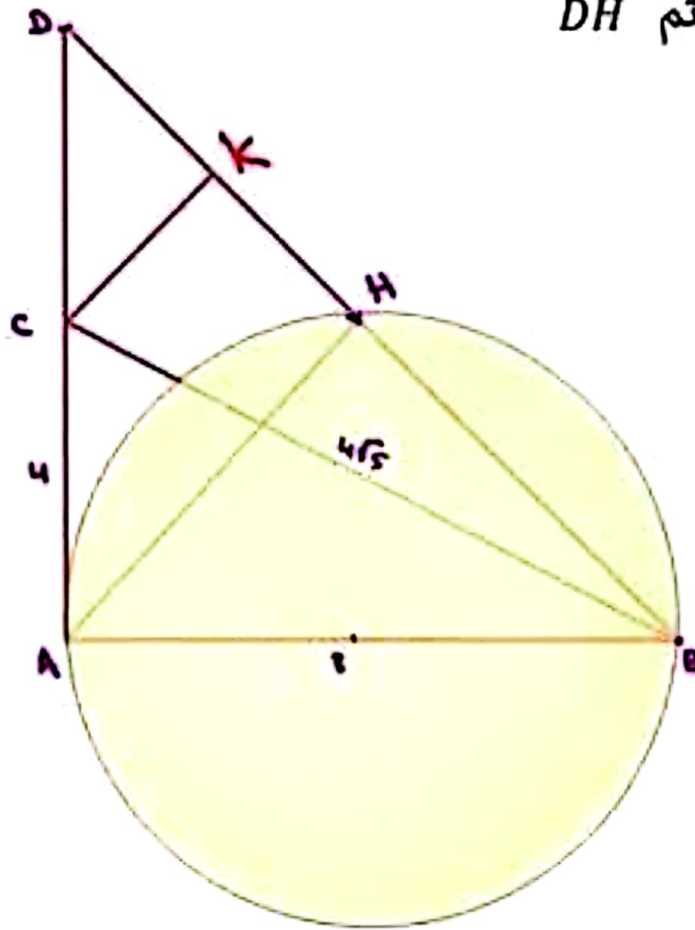
$$CK = \frac{AH}{2}$$

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

مراجعة للفروض الرابع في الرياضيات

8

(5) أحسب BH ثم DH



لنا : $\triangle ABH$ قائم ضلع H
 إذنا حسب مبرهنة بيتاغورس

$H \in [BD]$ يعني

$$BH + HD = BD \quad \text{يعني}$$

$$HD = BD - BH$$

$$= 8\sqrt{2} - 4\sqrt{2}$$

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

لنا: $AB^2 = HB^2 + HA^2$

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

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

$$= 64 - 32$$

$$= 32$$

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