



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





التمرين الثالث : (4 ن)

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

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

و

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

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

و

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

(1) بين أن

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

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

ب) أوجد قيمة x في حالة $B = A$



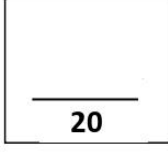


برج السدرية - حمام الشط
الأستاذ محمد الحبيب الغزلاني
2024 - 02 - 23

فرض مراقبة عدد 04 في الرياضيات

سنة التاسعة أساسي 2024/2023
الاسم
اللقب

فرض الأستاذ : رضا الغربي إصلاح الأستاذ: محمد الحبيب الغزلاني



التمرين الأول : (5 ن)

أعط 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 قيس إرتفاعه 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 إختصر 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 $\sqrt{4 + 2\sqrt{3}} \times \sqrt{4 - 2\sqrt{3}} = 2$





ب) بين أن $AH = 4\sqrt{2}$

4) أ) لتكن 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 الغربي على هذا الفرض القيم





مراجعة للفرض الرابع في الرياضيات

التمرين الأول : (5 ن)

أعط بدائرة الإجابة الصحيحة الوحيدة لكل سؤال:

(1) $4x^2 - 3$ يساوي:

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

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

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

(2) $9 + 4\sqrt{5}$ يساوي:

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

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

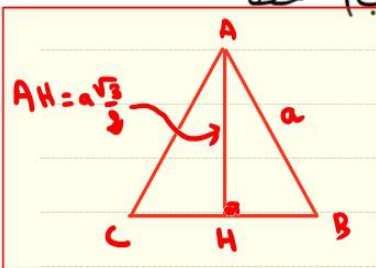
$$= 2^2 + 2 \times 2\sqrt{5} + \sqrt{5}^2 = (2 + \sqrt{5})^2$$

(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 إرتفاعه هو $3\sqrt{2}$ (أ) صواب (ب) خطأ



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

2023/2024

Prof : Mohamed HM

Borj Cedria

Hammam Chatt

HM

Correction en ligne



مراجعة للفرض الرابع في الرياضيات

التمرين الثالث : (4 ن)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= B$$

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

نغير حالة $x = -\frac{1}{3}$ فإنا

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

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

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

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

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

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

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

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

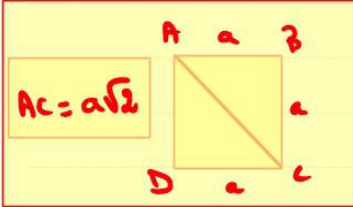
مراجعة للفرض الرابع في الرياضيات

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

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

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

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

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

$$\sqrt{3} - 1 > 0 \quad \text{بما} \quad \sqrt{3} > 1$$

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

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

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

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

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

$$= 3 - 1$$

$$= 2$$

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

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

$$= 2\sqrt{3}$$

2023/2024

9ème Année

Prof : Mohamed HM

Borj Cedria

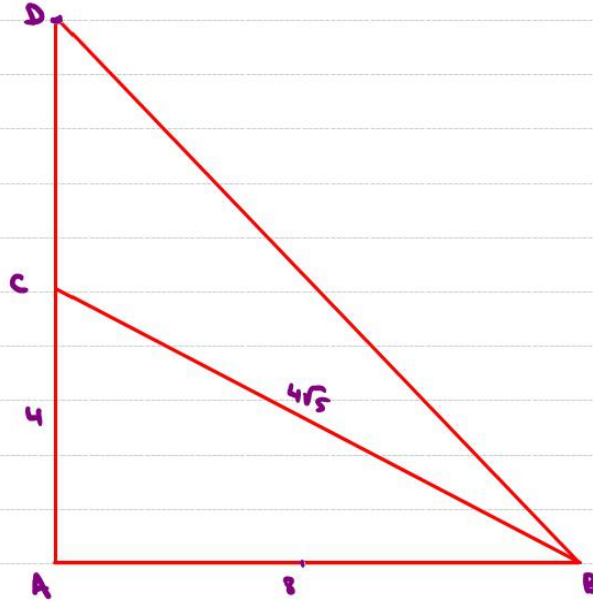
Hammam Chatt

HM

Correction en ligne

مراجعة للفرض الرابع في الرياضيات

ب) أرسم المثلث ABC



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

ABD قائم في A) ABC قائم في A و $(DE \parallel AC)$
لأننا 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

4

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

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

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

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

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

ب) أوجد قيمة x في حالة $B = A$

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

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

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

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

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

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

$$80 = 64 + 16$$

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



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

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

اذن حسب مبرهن فيثاغورس المثلث ABC قائم في A

2023/2024

9ème Année

Prof : Mohamed HM

Borj Cedria

Hammam Chatt

HM

Correction en ligne

9eme Annee

Prof : Mohamed HM

Borj Cedria

Hammam Chatt

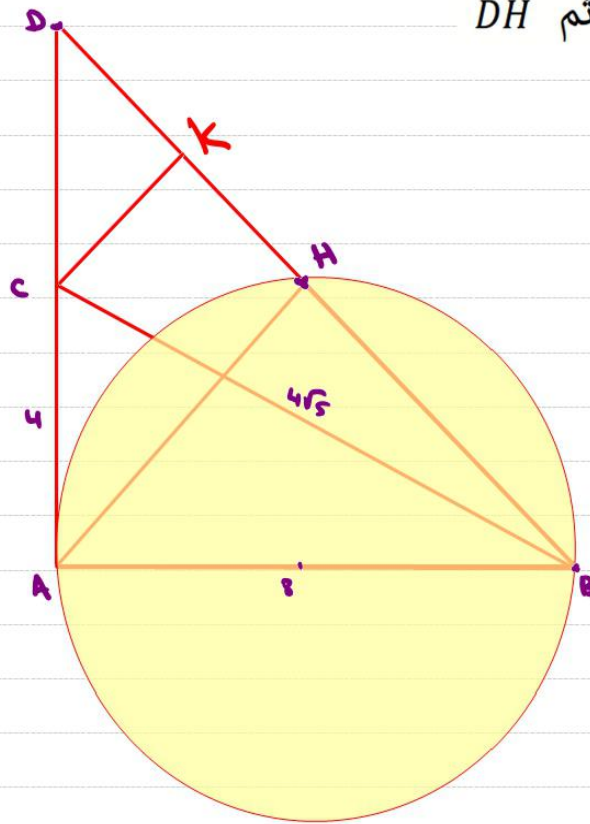
2023/2024

(ب) بین أن $AH = 4\sqrt{2}$

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

مراجعة للفرض الرابع في الرياضيات

(5) أحسب BH ثم DH



لنا : ABH قائم ضلع H
 اذنا حسب هيرنوت بیتا خور

$H \in [B0]$ يعني

$$BH + HD = BD \quad \text{سا}$$

$$HD = BD - BH$$

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

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

لنا: $AB^2 = HB^2 + HA^2$

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

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

$$= 64 - 32$$

$$= 32$$

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

geme Annee

Prof : Mohamed HM

Borj Cedria

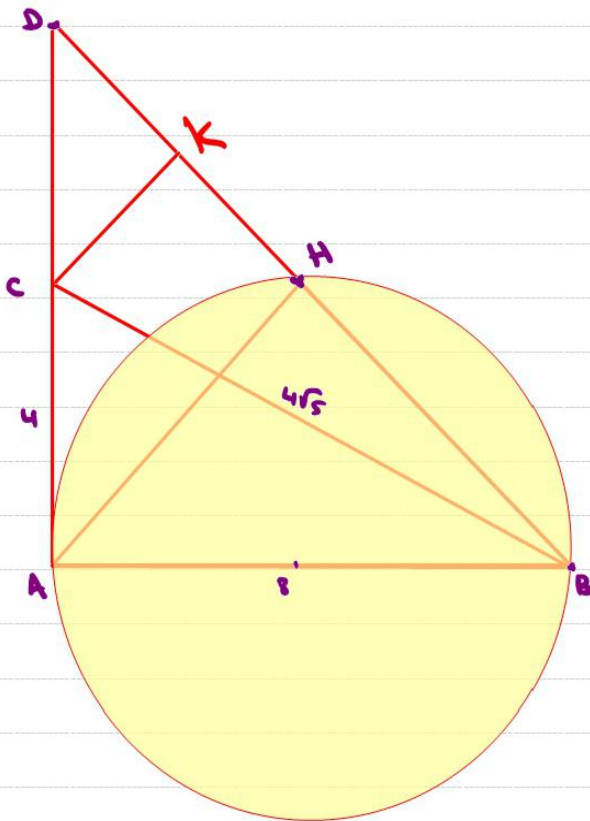
Hammam Chatt

2023/2024



مراجعة للفرض الرابع في الرياضيات

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



فيه المثلث ADH لنا :

$$\left. \begin{array}{l} \text{C منتصف } [AD] \\ (CH) \perp (BD) \text{ و } (AH) \perp (BD) \end{array} \right\} \Rightarrow (CH) \parallel (AH) \Rightarrow K \text{ منتصف } [DH]$$

K منتصف $[DH]$

ب) أحسب CK

فيه المثلث ADH لنا

C منتصف $[AD]$

K منتصف $[DH]$

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

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

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

مرحبا بكم على منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

