

**التمرين الأول: (4ن)**

يلي كل سؤال من الأسئلة ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة. اكتب على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له.

(1) إذا كان  $x$  و  $y$  عددين حقيقيين حيث  $x \leq y$  فإن:

(أ)  $\frac{1}{x} \geq \frac{1}{y}$  (ب)  $-5x \geq -5y$  (ج)  $x^2 \leq y^2$

(2) إذا كان  $ABC$  مثلث متساوي الأضلاع فمس طول ضلعه 6 فإن قيس طول ارتفاعه يساوي:

(أ)  $6\sqrt{3}$  (ب)  $3\sqrt{3}$  (ج)  $3\sqrt{6}$

(3) ليان نقطتين  $M$  و  $N$  من قطعة مستقيم  $[AB]$  حيث  $NB = \frac{MN}{7} = \frac{AM}{2}$  نقوم بتجزئة القطعة  $[AB]$  إلى:

(أ) 9 أجزاء متقاربة (ب) 10 أجزاء متقاربة (ج) 7 أجزاء متقاربة

(4) مربع قيس طول قطره  $3\sqrt{2}$  إذن قيس طول ضلعه يساوي:

(أ)  $3\sqrt{6}$  (ب) 3 (ج) 6

**التمرين الثاني: (4ن)**

نعبر العددين الحقيقيين  $a = 2\sqrt{3} + \sqrt{11}$  و  $b = 2\sqrt{3} - \sqrt{11}$

(1) أحسب  $a^2$  و  $b^2$

(2) أحسب  $a \times b$  ثم استنتج مقارنة  $2\sqrt{3}$  و  $\sqrt{11}$

(3) قارن  $\frac{1}{\sqrt{11}}$  و  $\frac{1}{2\sqrt{3}}$

**التمرين الثالث: (6ن)**

نعبر العددين الحقيقيين  $A = -4(x-3)$  و  $B = x^2 + 2x - 15$  حيث  $x$  عدد حقيقي

(1) أ) بين  $A+B = x^2 - 2x - 3$

ب) أحسب القيمة العددية لـ  $A+B$  في الحالة:  $x = \sqrt{5}$

(2) أ) بين  $B = (x+1)^2 - 16$

ب) استنتج تنكبا لـ  $B$

ج) فكك إلى جزاء عوامل العبارة  $A+B$

(3) نعبر المثلث  $MNP$  حيث  $MN = x$  و  $MP = x+1$  و  $NP = x+2$  و  $x$  عدد حقيقي موجب قطعاً

أوجد العدد الحقيقي  $x$  بحيث يكون المثلث  $MNP$  قائماً في  $M$ .

**التمرين الرابع: (7ن)**

نأخذ الرسم التالي حيث  $ABC$  مثلث قائم الزاوية في  $A$  و  $AB=4$  و  $BC=8$  و  $I$  منتصف  $[AB]$

الدائرة  $\odot$  مركزها  $O$  و قطرها  $[AC]$  و تقاطع  $(BC)$  في نقطة  $H$

(1) بين أن  $AC=4\sqrt{3}$  و  $BO=2\sqrt{7}$

(2) ما هي طبيعة المثلث  $AHC$  معاً جوابك؟

(3) أحسب  $AH$  معاً جوابك

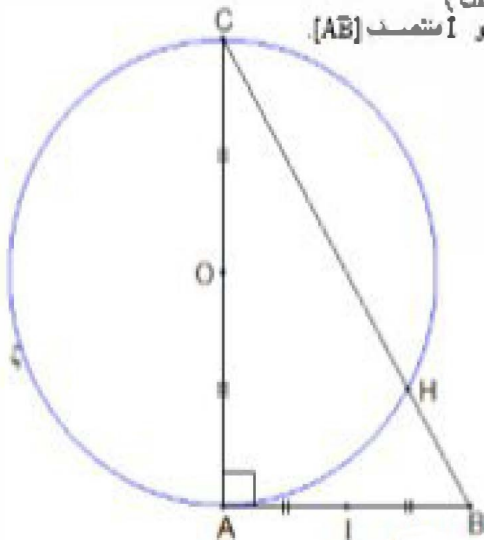
(4) المستقيمان  $(OB)$  و  $(CI)$  يتقاطعان في نقطة  $G$ .

أ) ماذا تمثل النقطة  $G$  بالنسبة للمثلث  $ABC$  معاً جوابك؟

ب) استنتج حساباً للبعد  $BO$ .

(5) المستقيم  $(AG)$  يقطع  $[BC]$  في نقطة  $K$ .

بين أن  $K$  منتصف  $[BC]$



ب - 4	ب - 3	ب - 2	ب - 1
-------	-------	-------	-------

$$a^2 = (2\sqrt{3} + \sqrt{11})^2 = (2\sqrt{3})^2 + 2 \times 2\sqrt{3} \times \sqrt{11} + (\sqrt{11})^2 = 12 + 4\sqrt{33} + 11 = 23 + 4\sqrt{33} \quad (1)$$

$$b^2 = (2\sqrt{3} - \sqrt{11})^2 = (2\sqrt{3})^2 - 2 \times 2\sqrt{3} \times \sqrt{11} + (\sqrt{11})^2 = 12 - 4\sqrt{33} + 11 = 23 - 4\sqrt{33}$$

$$a \times b = (2\sqrt{3} + \sqrt{11})(2\sqrt{3} - \sqrt{11}) = (2\sqrt{3})^2 - (\sqrt{11})^2 = 12 - 11 = 1 \quad (2)$$

➤ بما أن الجداء  $a \times b = 1 > 0$  فإن  $a$  و  $b$  لهما نفس العلامة ونعلم أن  $a$  موجب فإن  $b$  أيضا موجب

$$\text{أي أن } b = 2\sqrt{3} - \sqrt{11} > 0 \text{ ومنه } 2\sqrt{3} > \sqrt{11}$$

$$\frac{1}{2\sqrt{3}} < \frac{1}{\sqrt{11}} \quad \text{إذن} \quad \begin{cases} 2\sqrt{3} > \sqrt{11} \\ 2\sqrt{3} \text{ و } \sqrt{11} \text{ لهما نفس العلامة} \end{cases} \quad (3)$$

$$A + B = -4(x-3) + x^2 + 2x - 15 = -4x + 12 + x^2 + 2x - 15 = x^2 - 4x + 2x + 12 - 15 = x^2 - 2x - 3 \quad (1)$$

(ب) إذا كان  $x = \sqrt{5}$  فإن:  $A + B = (\sqrt{5})^2 - 2\sqrt{5} - 3 = 5 - 2\sqrt{5} - 3 = 2 - 2\sqrt{5}$

$$(x+1)^2 - 16 = (x^2 + 2x + 1) - 16 = x^2 + 2x + 1 - 16 = x^2 + 2x - 15 = B \quad (2)$$

$$\text{وبالتالي } B = (x+1)^2 - 16$$

$$B = (x+1)^2 - 16 = (x+1)^2 - 4^2 = (x+1-4)(x+1+4) = (x-3)(x+5) \quad (3)$$

$$A + B = -4(x-3) + (x-3)(x+5) = (x-3)[-4 + (x+5)] = (x-3)(x+1) \quad (4)$$

(3) MNP قائم الزاوية في M يعني  $MN^2 + MP^2 = NP^2$  (حسب نظرية فيثاغورس)

$$x^2 + (x+1)^2 = (x+2)^2 \quad \text{يعنى}$$

$$x^2 + x^2 + 2x + 1 = x^2 + 4x + 4 \quad \text{يعنى}$$

$$x^2 - 2x - 3 = 0 \quad \text{يعنى}$$

$$A + B = 0 \quad \text{يعنى}$$

$$(x-3)(x+1) = 0 \quad \text{يعنى}$$

$$(x-3) = 0 \text{ أو } (x+1) = 0 \quad \text{يعنى}$$

$$x = 3 \text{ أو } x = -1 \quad \text{يعنى}$$

وبما أن  $x$  موجب قطعاً فإن  $x = 3$

التمرين الرابع:

(1) حساب  $AC$ : بتطبيق نظرية فيثاغورس في المثلث  $ABC$  القائم الزاوية في  $A$  نحصل على:  $AB^2 + AC^2 = BC^2$

$$AC = \sqrt{48} = 4\sqrt{3} \quad \text{بعضى } AC^2 = BC^2 - AB^2 \quad \text{بعضى } AC^2 = 8^2 - 4^2 \quad \text{بعضى } AC^2 = 48 \quad \text{بعضى } AC = \sqrt{48} = 4\sqrt{3}$$

(\*) حساب  $OB$ : بتطبيق نظرية فيثاغورس في المثلث  $ABO$  القائم الزاوية في  $A$  نحصل على:  $AB^2 + AO^2 = OB^2$

$$OB = \sqrt{28} = 2\sqrt{7} \quad \text{بعضى } OB^2 = 16 + 12 = 28 \quad \text{بعضى } OB^2 = 4^2 + (2\sqrt{3})^2$$

(2) بما أن المثلث  $AHC$  يقبل الإرتسام في الدائرة  $C$  و ضلعه  $[AC]$  فخطاها فإن المثلث  $AHC$  قائم الزاوية في  $H$

(3) المثلث  $ABC$  قائم الزاوية في  $A$  و  $[AH]$  الإرتفاع الصادر من  $A$  , إذن حسب العلاقة القوسية فإن:

$$AH \times BC = AB \times AC \quad \text{بعضى } AH = \frac{AB \times AC}{BC} \quad \text{بعضى } AH = \frac{4 \times 4\sqrt{3}}{8} \quad \text{بعضى } AH = 2\sqrt{3}$$

(4) بما أن  $O$  منتصف  $[AC]$  فإن  $[BO]$  يمثل الوسط الصغرى من  $B$  في المثلث  $ABC$

بما أن  $I$  منتصف  $[AB]$  فإن  $[CI]$  يمثل الوسط الصغرى من  $C$  في المثلث  $ABC$

إذن بما أن  $G$  نقطة تقاطع الواسطين  $[BO]$  و  $[CI]$  في المثلث  $ABC$  فإن  $G$  نقطة تقاطع الواسطين  $[BO]$  و  $[CI]$  في المثلث  $ABC$

(ب) حساب  $BG$ : بما أن  $G$  مركز ثقل المثلث  $ABC$  و  $[BO]$  موسطا له فإن:  $BG = \frac{2}{3}BO$

$$BG = \frac{4}{3}\sqrt{7} \quad \text{بعضى } BG = \frac{2}{3} \times 2\sqrt{7}$$

(ج) بما أن  $G$  مركز ثقل المثلث  $ABC$  فإن المستقيم  $(AG)$  حامل للوسط الصغرى من  $A$  وبالتالي  $(AG)$  يقطع الضلع

$[BC]$  في منتصفه وبالتالي  $K$  منتصف  $[BC]$

