

تمرين عدد1: أجب بصواب أو خطأ :

☐
☐
☐
☐

أ/ رباعي قطراه متعامدان ومتقايسان هو مربع

ب/ ABCD مربع حيث $AB = 3\sqrt{3} - 2\sqrt{2}$ إذن $AC = 3\sqrt{6} - 4$

ج/ EFG مثلث متقايس الأضلاع و [EH] ارتفاعه إذا كان $EH = 6$ فإن $EF = 4\sqrt{3}$

د/ إذا كان x و y عدنان حقيقيان و $2\sqrt{3} < x < 3\sqrt{2}$ و $1 < y < 5$ فإن $2\sqrt{3} - 1 < x - y < 3\sqrt{2} - 5$

تمرين عدد2:

نعتبر نصف دائرة $\mathcal{C}$ مركزها O وشعاعها 4cm وقطرها [BC]. عيّن على $\mathcal{C}$ النقطة E بحيث

$BE = 4cm$ وليكن [OM] الارتفاع الصادر من O في المثلث OBE

أ/ احسب البعد OM

ب/ بيّن أن الرباعي OMEC شبه منحرف قائم

ج/ احسب EC

د/ احسب محيط ومساحة شبه المنحرف OMEC

تمرين عدد3:

أ / حل في IR المعادلة $x(x + 24) = x^2 + 8(x + 10)$

ب / ABC مثلث قائم الزاوية في A حيث طول وتره [BC] يفوق طول ضلعه [AB] بـ 8

ابحث عن محيط هذا المثلث إذا علمت أن طول الضلع [AC] هو 12 .

تمرين عدد4:

نعتبر العبارتين A و B حيث $x \in \mathbb{R}$ و $A = (3x - 1)^2$ و $B = 1 - 9x^2$

(1) أ/ بين أن $A + B = -6x + 2$

ب/ حل في IR المتراجحة $A + B \leq 0$

(2) أ/ اكتب في صيغة جذاء العبارة B

تعريف عدد:


$$OM = \frac{4\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3} \text{ إذن}$$

إذن BEC مثلث قائم في E ومنه $(EC) \perp (EB)$

ج/ حساب EC

إذن $EC = \sqrt{48} = 4\sqrt{3}$

$$2\sqrt{3} + 2 + 4\sqrt{3} + 4 = 6 + 6\sqrt{3}$$

$$\frac{(OM + EC) \times ME}{2} = \frac{(2\sqrt{3} + 4\sqrt{3}) \times 2}{2} = 6\sqrt{3}$$

* حساب مساحة شبه المنحرف

تمرین عدد 3:

$$x(x + 24) = x^2 + 8(x + 10) \quad /i$$

$$x^2 + 24x = x^2 + 8x + 80$$

$$x^2 + 24x - x^2 - 8x = 80$$

$$16x = 80$$

$$x = \frac{80}{16} = 5 \quad S_{IR} = \{5\}$$

[BC] ونعلم أن $AC=12$

و حسب نظرية بيتاغورس $BC^2 = AB^2 + AC^2$

$$(x + 8)^2 = x^2 + 12^2$$

$$x^2 + 16x + 64 = x^2 + 144$$

$$x^2 + 16x - x^2 = 144 - 64$$

$$16x = 80$$

$$x = \frac{80}{16} = 5$$

AC=12 و BC=5+8=13 و AB=5 إذن

وبالتالي محيط المثلث $5 + 12 + 13 = 30$

تمرین عدد 4

$$\begin{aligned} -6x + 2 \leq 0 & \text{ یعنی } A+B \leq 0 / \text{ ب} \\ 6x \geq 2 & \text{ یعنی } -6x \leq -2 \\ x \geq \frac{1}{3} & \text{ یعنی } x \geq \frac{2}{6} \end{aligned}$$

$$S_{\mathbb{R}} = \left[\frac{1}{3}; +\infty \right[$$

$$\begin{aligned} A+B &= (3x-1)^2 + (1-9x^2) / (1) \\ &= 9x^2 - 6x + 1 + 1 - 9x^2 \\ &= -6x + 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B &= 1 - 9x^2 = 1^2 - (3x)^2 / (2) \\ &= (1-3x)(1+3x) \end{aligned}$$

ب / $A-2B=0$ یعنی $A=2B$ / ج

$$\begin{aligned} (3x-1)(9x+1) &= 0 \\ 3x-1 &= 0 \text{ أو } 9x+1=0 \\ 3x &= 1 \text{ أو } 9x &= -1 \\ x &= \frac{1}{3} \text{ أو } x &= -\frac{1}{9} \end{aligned}$$

$$S_{\mathbb{R}} = \left\{ \frac{1}{3}; -\frac{1}{9} \right\}$$

$$\begin{aligned} A-2B &= (3x-1)^2 - 2(1-3x)(1+3x) / \text{ ب} \\ &= (3x-1)^2 + 2(3x-1)(1+3x) \\ &= (3x-1)[(3x-1) + 2(1+3x)] \\ &= (3x-1)(3x-1+2+6x) \\ &= (3x-1)(9x+1) \end{aligned}$$





college.9raya.tn



college.9raya.tn