

تمرين ع-01: (1) ضع العلامة $\boxtimes$ أمام المقترح السليم:

(أ) حل المعادلة $2x^2 + 2\sqrt{2}x + 1 = 0$ في $\mathbb{R}$ هو: $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\square$ ؛ $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ $\square$ ، $-\sqrt{2}$ $\square$

(ب) رباعي محدب قطراه متعامدان في منتصفهما هو: $\square$ مربع ؛ $\square$ مستطيل ، $\square$ معين
(2) أجب بصواب أو خطأ:

(أ) العدد $\sqrt{2}$ هو حل للمعادلة $x^2 - 2 = 0$ في $\mathbb{Q}$

(ب) رباعي محدب قطراه متعامدان و متقايسان هو مربع

تمرين ع-02: (1) نعتبر العبارة $A = \frac{1}{4}x^2 - x - 1$ حيث $x \in \mathbb{R}$

(أ) بين أن $A = \left(\frac{1}{2}x - 1\right)^2 - 2$

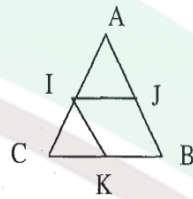
(ب) فكك العبارة A إلى جذاء عوامل (ج) حل في $\mathbb{R}$ المعادلة $A = 0$

(2) نعتبر العدد الحقيقي x حيث $x \in]-3; -1[$

(أ) بين أن $x + 5 \neq 0$

(ب) بين أن $\frac{2(x+2)}{x+5} = 2 - \frac{6}{x+5}$ (ج) استنتج حصارا $\frac{2(x+2)}{x+5}$

تمرين ع-03: لاحظ الرسم المقابل حيث ABC مثلث والنقاط I و J و K منتصفات كل من



$[AC]$ ؛ $[AB]$ و $[BC]$ على التوالي.

(1) بين أن $IJBK$ متوازي أضلاع

(2) نعتبر $AB = x$ ؛ $BC = x + 1$ و $AC = x + 2$ حيث $x > 0$

(أ) بين أن $x^2 - 2x - 3 = (x - 1)^2 - 4$

(ب) فكك العبارة $x^2 - 2x - 3$ إلى جذاء عوامل؛ (ج) ابحث عن x ليكون الرباعي $IJBK$ مستطيل

تمرين ع-04: ABC مثلث قائم الزاوية في A حيث $AB = 4$ و $AC = 3$

(أ) ابن النقطتين E و F مناظرتي B و C بالنسبة إلى A

(ب) ما هي طبيعة الرباعي $BCEF$ ؟ ؛ (ج) احسب مساحة الرباعي $BCEF$ ومحيطه.

(2) (أ) خطأ ، (ب) خطأ

$$A = \left(\frac{1}{2}x - 1\right)^2 - 2 = \left(\frac{1}{2}x - 1\right)^2 - (\sqrt{2})^2 = \left[\frac{1}{2}x - 1 - \sqrt{2}\right]\left[\frac{1}{2}x - 1 + \sqrt{2}\right] \quad (\text{韦})$$

$S_{IR} = \{2(1-\sqrt{2}) ; 2(1+\sqrt{2})\}$ إذن $x = 2(1+\sqrt{2})$ أو

$$\frac{2(x+2)}{x+5} = 2 - \frac{6}{x+5} \quad \text{إذن} \quad 2 - \frac{6}{x+5} = \frac{2(x+5)}{x+5} - \frac{6}{x+5} = \frac{2(x+5)-6}{x+5} = \frac{2x+10-6}{x+5} = \frac{2x+4}{x+5} = \frac{2(x+2)}{x+5} \quad (\text{ب})$$

يعني $-1 < 2 - \frac{6}{x+5} < \frac{1}{2}$ إذن $-1 < 2 - \frac{6}{x+5} < \frac{1}{2}$

$[AC]$ و K منتصف $[BC]$ إذن $(AB) \parallel (IK)$ ، بما أن $(AB) \parallel (IK) : (BC) \parallel (IJ) : J \in (AB)$ و $K \in (BC)$

$$x^2 - 2x - 3 = (x-1)^2 - 4 \text{ إذن } (x-1)^2 - 4 = x^2 - 2x + 1 - 4 = x^2 - 2x - 3 \quad (1) \quad (2)$$

ج) ليكون الرباعي IJBK مستطيل يجب أن يكون المثلث ABC قائم الزاوية في B وبالتالي نطبق نظرية بيتاغور

$(2x^2+2x+1)-(x^2+4x+4)=0$ يعني $x^2+4x+4=2x^2+2x+1$ يعني $x^2+4x+4=x^2+x^2+2x+1$ يعني

يعني $x=3$ أو $x=-1$ وبما أن $x>0$ فإن $x=3$

(ب) لدينا E و F منطرتي B و C بالنسبة إلى A لذا A منتصف كل من $[EB]$ و $[FC]$ وبما أن $(BE) \perp (CF)$

(ج) مساحة المربع BCEF : $\frac{FC \times EB}{2} = \frac{8 \times 6}{2} = 24 \text{ cm}^2$

بتطبيق نظرية بيتاغور في المثلث ABC (قائم الزاوية في A) نحصل على $BC^2 = AB^2 + AC^2$



college.9raya.tn



college.9raya.tn