

التمرين الأول(7 نقط)

$$(1) \text{ احسب ممليي : } b = \sqrt{2} \times \sqrt{72} \quad \text{و} \quad a = \frac{\sqrt{99}}{\sqrt{11}}$$

$$(2) \text{ بسط الصيغتين : } B = (\sqrt{3} - 1)^{-1} + \frac{1}{\sqrt{3} + 1} \quad \text{و} \quad A = 7\sqrt{2} - 2\sqrt{32} + 3\sqrt{128}$$

$$(3) \text{ أعط الكتابة العلمية للعدد : } P = \frac{1.6 \times 10^{-3}}{0.04 \times 10^{-7}}$$

$$(4) R = 25 - (x - 3)^2 \quad \text{أ- أنشر وبسط } R \\ \text{ب- عمل } R$$

$$(5) \text{ نضع : } K = 2\sqrt{7} \quad \text{،} \quad K = \sqrt{8 + 2\sqrt{7}} + \sqrt{8 - 2\sqrt{7}}$$

التمرين الثاني(3 نقط)

$$(1) \text{ عددين حقيقيان حيث : } -3 \leq b \leq 2 \leq a \leq -1 \quad \text{و} \quad ab, 2a - b, a + b$$

$$\text{أ-طر } ab, 2a - b, a + b \\ (2) \text{ قارن بين } 2\sqrt{5} - 9 \text{ و } 9 - 3\sqrt{3}$$

التمرين الثالث(4.5 نقط)

(رسم الشكل غير مطلوب)

A- أنظر الشكل جانبه وبين أن المثلث ABC قائم الزاوية في A ثم احسب CE

$$\text{ب- احسب } \tan \widehat{CEA} \text{ و } \sin \widehat{CBA} \quad \text{فيما زاويتين حدتين .}$$

$$\text{أ- علما أن : } \tan x = \frac{1}{6} \sin x \cos x \text{ احسب } x \text{ و } y$$

$$\text{ب- بسط الصيغة : } M = 1 + \frac{1}{\cos^2 y} - \tan^2 y$$

التمرين الرابع(3 نقط)

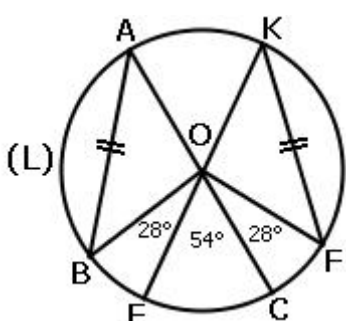
ABC مثلث حيث : BC = 6 cm ; AC = 4 cm ; AB = 5 cm

M نقطة من الضلع [AB] حيث : AM = 2 cm و N نقطة من الضلع [AC] حيث : AN = 1.6 cm

(1) أنشئ الشكل

(2) بين أن المستقيمين (MN) و (BC) متوازيان

(3) احسب المسافة MN



(رسم الشكل غير مطلوب)

$$\text{في الشكل جانبه لدينا دائرة (L) مركزها O و } AB = KF \text{ و } \widehat{COF} = 28^\circ \text{ و } \widehat{EOC} = 54^\circ \text{ و } \widehat{BOE} = 28^\circ$$

(1) أحسب قياسي الزاويتين EKF و BAC

(2) بين أن المثلثين EKF و BAC متقاربان

التمرين الخامس(2.5 نقط)

يصح باستعمال الآلة الحاسبة

التمرين الأول(7 نقط)

$$P = 4 \times 10^5 \quad (3)$$

$$B = \sqrt{3} \quad A = 23\sqrt{2} \quad (2)$$

$$b = 12 \quad a = 3 \quad (1)$$

$$R = (2+x) \times (8-x) \quad \text{بـ} \quad (4)$$

$$R = -x^2 + 6x + 16 \quad \text{أـ} \quad (4)$$

$$K^2 = (\sqrt{8+2\sqrt{7}} + \sqrt{8-2\sqrt{7}})^2 = 16 + 2\sqrt{36} = 28 \quad (5)$$

$$K = 2\sqrt{7} \quad \text{أي أن :} \quad K = \sqrt{28} \quad \begin{cases} K^2 = 28 \\ K > 0 \end{cases}$$

التمرين الثاني(3 نقط)

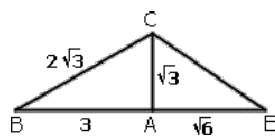
$$-12 \leq ab \leq -2, \quad 5 \leq 2a - b \leq 11, \quad -1 \leq a + b \leq 3 \quad (1)$$

$$-2\sqrt{5} > -3\sqrt{3} \quad (2) \quad \text{لدينا : } 27 = (3\sqrt{3})^2 \quad \text{والعدان } 2\sqrt{5} \text{ و } 3\sqrt{3} \text{ موجبان إذن : } 2\sqrt{5} < 3\sqrt{3} \quad \text{ومنه فإن :}$$

$$9 - 2\sqrt{5} > 9 - 3\sqrt{3} \quad \text{وبالتالي :}$$

التمرين الثالث(4.5 نقط)

$$\text{إذن : } AB^2 + AC^2 = BC^2 \quad \begin{cases} AB^2 + AC^2 = 12 \\ BC^2 = 12 \end{cases} \quad \text{أـ} \quad (1)$$

قائم الزاوية في $\triangle ABC$ باستعمال مبرهنة فيثاغورس المباشرة على المثلث $\triangle AEC$ القائم الزاوية في A نجد أن :

$$\tan \widehat{CEA} = \frac{AC}{AE} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{وـ} \quad \sin \widehat{CBA} = \frac{AC}{BC} = \frac{1}{2} \quad \text{بـ}$$

$$\tan x = \frac{\sqrt{35}}{35} \quad \text{وـ} \quad \cos x = \frac{\sqrt{35}}{6} \quad \text{أـ} \quad (2) \quad \text{بـ}$$

$$M = 1 + \frac{1}{\cos^2 y} - \tan^2 y = 1 + \frac{1}{\cos^2 y} - \frac{\sin^2 y}{\cos^2 y} = 1 + \frac{(1 - \sin^2 y)}{\cos^2 y} = 1 + \frac{\cos^2 y}{\cos^2 y} = 1 + 1 = 2$$

التمرين الرابع(3 نقط)

(1) أنظر الشكل

$$\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = 0.4$$

(2) في المثلث $\triangle ABC$ لدينا : $M \in [BC]$ و $N \in [AC]$ و $MN \parallel BC$ إذن وحسب مبرهنة طاليس العكسية فإن : $(MN) \parallel (BC)$

$$MN = 2.4 \quad (3)$$

التمرين الخامس(2.5 نقط)

(لأن قياس الزاوية المحيطية في دائرة يساوي نصف قياس الزاوية المركزية المرتبطة بها)

(2) لدينا $\widehat{EKF} = \widehat{BAC}$ حسب المؤا (1) و $AB = KE$ حسب المعطيات و $KF = BF$ حسب المؤا (2) لأن $[KE] \parallel [AC]$ قطران للدائرة (L). إذن المثلثان $\triangle BAC$ و $\triangle EKF$ متقاربان.