

السؤال الأول : (أ) في الشكل المرسوم دائرة مركزها م

والمستقيم يمس الدائرة عند أ أوجد قيمة كلا من

س ، ص ، ك .

الحل

$$\therefore \angle S = \angle K = \angle A = 140^\circ$$

$$\therefore \angle S = 140^\circ$$

$$\therefore \angle K = 140^\circ \times \frac{1}{2} = 70^\circ$$

$$\therefore \angle A = 140^\circ + 125^\circ - 36^\circ = 90^\circ$$

$$\therefore \angle B = 90^\circ \times \frac{1}{2} = 45^\circ$$

$$\therefore \angle B = 45^\circ$$

(ب) استخدم قاعدة كرامر لحل نظام المعادلات

$$\left. \begin{array}{l} 2s - 3v = 4 \\ 3s + 4v = 11 \end{array} \right\}$$

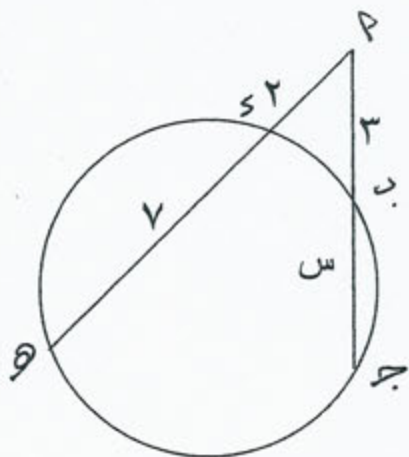
$$17 = 3 \times (3-) - 4 \times 2 = \begin{vmatrix} 3- & 2 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = \Delta$$

$$17 = 11 \times (3-) - 4 \times 2 = \begin{vmatrix} 3- & 4- \\ 2 & 11 \end{vmatrix} = s \Delta$$

$$34 = 3 \times (4-) - 11 \times 2 = \begin{vmatrix} 4- & 2 \\ 11 & 3 \end{vmatrix} = v \Delta$$

$$1 = \frac{17}{17} = \frac{s \Delta}{\Delta} = s \therefore$$

$$2 = \frac{34}{17} = \frac{v \Delta}{\Delta} = v$$



السؤال الثاني: (أ) في الشكل المرسوم

أوجد قيمة س .

$$\because PA \times PB = PC \times PD$$

$$\because (7+2) \times 2 = (3+3) \times 3$$

$$18 = 3 + 9$$

$$9 - 18 = 3 - 3$$

$$9 = 3 - 3$$

$$3 = 3$$

(ب) حل المعادلة $\sqrt{2x} + 1 = 0$

$$\sqrt{2x} + 1 = 0$$

$$\sqrt{2x} = -1$$

$$\therefore \text{حاله} = \frac{\pi}{2}$$

$$\therefore \text{حاله} < 0$$

\therefore س تقع في الربع الأول أو الربع الثاني

$$\left. \begin{aligned} \text{لديه: } \pi \leq 2 + (\frac{\pi}{2} - \pi) = 3 \\ \pi \leq 2 + \frac{\pi}{2} = 3 \end{aligned} \right\} \text{لديه: } \pi \leq 2 + \frac{\pi}{2} = 3$$

السؤال الثالث: (أ) أوجد معادلة المستقيم ل المار بالنقطة (٣ ، ٢) والعمودي

على المستقيم ك : ٣ س + ٢ ص = ٤

$$\text{ل: } ٢ ص - ٣ س = ٤$$

$$\text{ص: } ٢ - ٣ = ٤$$

$$\therefore \text{ص} = ٤ - ٣$$

$$\therefore \text{ل: } ٢ ص - ٣ س = ٤ \quad \therefore \text{ص} = ٢ - ٣$$

$$\therefore \text{ص} = ٢ - ٣$$

وبالتالي معادله ل : ٣ س - ٢ ص = ٤

$$\therefore \text{ص} = ٢ - ٣$$

$$\therefore ٢ ص - ٣ س = ٤$$

$$\therefore ٢ ص - ٣ س = ٤$$

$$\therefore ٢ ص - ٣ س = ٤$$

(ب) أوجد الإنحراف المعياري لقيم البيانات التالية

١٥ ، ١٠ ، ٨ ، ١٥ ، ١٢ ، ١٧ ، ٢ ، ١

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n} = \frac{10 + 10 + 8 + 15 + 12 + 17 + 2 + 1}{8} = \frac{75}{8} = 9.375$$

$$\text{الإنحراف المعياري} = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n}}$$

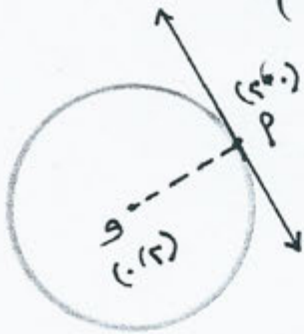
$$= \sqrt{\frac{202}{8}}$$

$$\approx 5.0124 \text{ } \therefore \text{الإنحراف المعياري}$$

س	ص	(ص - س)²
١	٩	٨١
٢	٨	٦٤
١٧	٢	٤٩
١٢	٦	٤
١٥	٥	٢٥
٨	٢	٤
١٠	٠	٠
١٥	٥	٢٥
		$\sum (ص - س)² = 202$

السؤال الرابع: (أ) أوجد معادلة مماس الدائرة التي معادلتها

$$(س - ٢)^2 + ص^2 = ٨ \text{ عند النقطة أ } (٢, ٠)$$



النقطة P (٢, ٠) ∈ الدائرة

مركز الدائرة (٠, ٢)

$$\therefore \text{ ميل } \overline{OP} = \frac{ص_٢ - ص_١}{س_٢ - س_١} = \frac{٠ - ٢}{٢ - ٠} = -١$$

∴ للمماس ⊥ نصف قطر المماس

$$\therefore \text{ ميل المماس } \times \text{ ميل } \overline{OP} = -١$$

$$\therefore \text{ ميل المماس } = ١$$

$$\therefore \text{ معادلة المماس : } ص - ص_١ = \text{ميل} (س - س_١)$$

$$ص - ٠ = ١ (س - ٢)$$

$$ص - ٠ = ٢ + س - ٢$$

∴ معادله المماس :

(ب) إذا كان أ، ب حدثان في فضاء العينة وكان

$$ل(أ) = ٠,٣ ، ل(ب) = ٠,٥ ، ل(أ ∩ ب) = ٠,٦$$

أوجد كلا من (١) ل(أ ∩ ب)

$$(٢) ل(\overline{ب})$$

$$(٣) ل(\overline{أ ∩ ب})$$

$$\textcircled{١} ل(أ ∩ ب) = ل(أ) + ل(ب) - ل(أ ∪ ب)$$

$$= ٠,٣ + ٠,٥ - ٠,٦ = ٠,٢$$

$$\textcircled{٢} ل(\overline{ب}) = ١ - ل(ب) = ١ - ٠,٥ = ٠,٥$$

$$\textcircled{٣} ل(\overline{أ ∩ ب}) = ١ - ل(أ ∩ ب) = ١ - ٠,٦ = ٠,٤$$

(البنود الموضوعية)

في البنود من (١ - ٤) ظلل لكل بند في الجزء المخصص للإجابة
 (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة .

١ إذا كانت $\begin{bmatrix} ٥ & ٣ \\ ٧ & ١+٣ص \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٥ & ١-٢س \\ ٧ & ١٠ \end{bmatrix}$ فإن (س ، ص) = (٣ ، ٢)

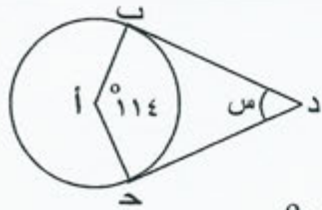
٢ بعد نقطة الأصل عن المستقيم ٣ س + ٤ ص - ١٠ = ٠ يساوي ١ وحدة طول .

٣ إذا كان التباين لمجموعة من قيم البيانات يساوي ١٦ ومجموع مربعات انحرافات هذه القيم عن متوسطها هو ٤٨٠ فإن عدد القيم تساوي ٣٠ .

في البنود من (٤ - ٨) لكل بند أربع اختيارات واحدة منها فقط صحيحة تعرف عليها ، ثم ظلل أمام رقم البند في الجزء المخصص للإجابة دائرة الرمز الدال عليها .

٤ إذا كانت $\begin{bmatrix} ٥ & ٢س \\ ١ & ٤ \end{bmatrix}$ مصفوفة منفردة فإن س =

(أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١٠



٥ إذا كان د ب ، د ج مماسان للدائرة فإن س =

(أ) ٢٦ (ب) ٥٧ (ج) ٦٦ (د) ١١٤

٦ الزاوية التي في الوضع القياسي وقياس زاوية إسنادها $\frac{\pi}{3}$ هي
 (أ) $\frac{\pi}{6}$ (ب) ٢٥٥ (ج) $\frac{\pi}{8}$ (د) $\frac{\pi}{3}$









٧ نقطة منتصف ق ك حيث ق (-٣ ، ٤) ، ك (٢ ، ٥) هي

(أ) (٢ ، ٤) (ب) (٣ ، ١) (ج) (-٨ ، ١٥) (د) (٢ ، ٦)

٨ إذا كان ل (أ) = $\frac{1}{4}$ ، ل (أ ∩ ب) = $\frac{1}{6}$ ، ل (ب / أ) =

(أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{1}{12}$ (ج) $\frac{2}{3}$ (د) $\frac{1}{2}$

ورقة إجابة الاسئلة الموضوعية

١		١	٢	٤
٢	١		٢	٤
٣		١	٢	٤
٤	١	١	٢	
٥	١	١		٤
٦	١	١		٤
٧	١		٢	٤
٨		١	٢	٤