

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

والمستقيم يمس الدائرة عند أ أوجد قيمة كلا من

س ، ص ، ك .

الحل

$$\therefore \angle \text{SAB} = \angle \text{SAB} = \angle \text{SAB} = 125^\circ$$

$$\therefore \angle \text{SAB} = 125^\circ$$

$$\therefore \angle \text{SAB} = 125^\circ \Rightarrow \angle \text{SAB} = 125^\circ \times \frac{1}{2} = \angle \text{SAB} = 62.5^\circ$$

$$\angle \text{SAB} = 90^\circ = (\angle \text{SAB} + \angle \text{SAB}) - 37^\circ = \angle \text{SAB}$$

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

$$\therefore \angle \text{SAB} = 45^\circ$$

( ب ) استخدم قاعدة كرامر لحل نظام المعادلات

$$\left. \begin{aligned} 2\text{س} - 3\text{ص} &= 4 \\ 3\text{س} + 4\text{ص} &= 11 \end{aligned} \right\}$$

$$\left. \begin{aligned} 2\text{س} - 3\text{ص} &= 4 \\ 3\text{س} + 4\text{ص} &= 11 \end{aligned} \right\}$$

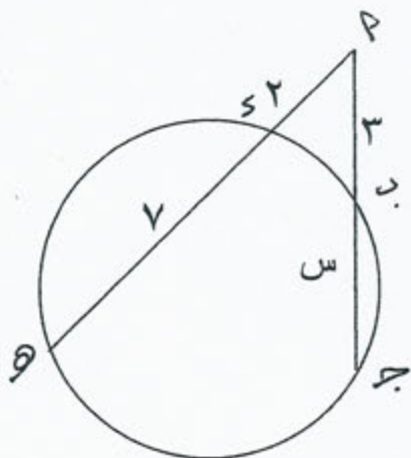
$$17 = 3 \times (3-) - 4 \times 2 = \begin{vmatrix} 3- & 2 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = \Delta$$

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

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

$$1 = \frac{17}{17} = \frac{\Delta \text{س}}{\Delta} = \text{س}$$

$$2 = \frac{34}{17} = \frac{\Delta \text{ص}}{\Delta} = \text{ص}$$



السؤال الثاني: (أ) في الشكل المرسوم

أوجد قيمة  $s$ .

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

$$\because (7+2) \times 5 = (s+3) \times 3$$

$$18 = s + 9$$

$$9 - 18 = s - 3$$

$$9 = s - 3$$

$$s = 3$$

(ب) حل المعادلة  $\sqrt{2x} + 1 = 0$

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

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

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

$$\therefore \text{حاصل} < 0$$

$\therefore s$  تقع في الربع الأول أو الربع الثاني

$$\left. \begin{array}{l} \text{لذلك: } \pi \leq 2 + (\frac{\pi}{2} - \pi) = s \\ \pi \leq 2 + \frac{\pi}{2} = s \end{array} \right\} \text{لذلك: } \pi \leq 2 + \frac{\pi}{2} = s$$

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

على المستقيم ك : ٣ س + ٢ ص = ٤

$$\text{ل: } ٢ ص - ٣ س = ٤$$

$$\text{ص: } ٢ - \frac{٣}{٢} س = \frac{٤}{٢}$$

$$\therefore \text{ص} = ٢ - \frac{٣}{٢} س$$

$$\therefore \text{ل ، ك متعامدان} \therefore \text{ميل ل} \times \text{ميل ك} = -١$$

$$\therefore \text{ميل ل} = \frac{٢}{٣}$$

وبالتالي معادله ك :

$$\text{ص} - ٣ س = ٤ - ٣(٢)$$

$$\therefore \text{ص} - ٣ س = ٤ - ٦$$

$$\therefore \text{ص} - ٣ س = -٢$$

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

(ب) أوجد الإنحراف المعياري لقيم البيانات التالية

١٥ ، ١٠ ، ٨ ، ١٥ ، ١٢ ، ١٧ ، ٢ ، ١

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n} = \frac{١٥ + ١٠ + ٨ + ١٥ + ١٢ + ١٧ + ٢ + ١}{٨} = \frac{٧٠}{٨} = ٨.٧٥$$

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

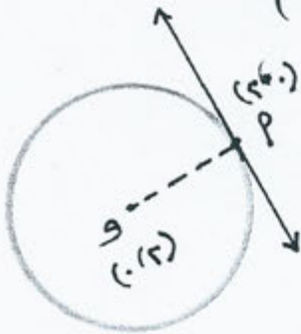
$$= \sqrt{\frac{٢٥٢}{٨}}$$

$$\approx ٥.٦١٢٤ \approx ٥.٦١$$

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
		$\sum (ص - س)² = ٢٥٢$

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

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

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

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

$$ص - ٠ = ١ (س - ٢)$$

$$ص - ٠ = ٢ + ص - ٢$$

∴ 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 ) = ( ٢ ، ٣ )

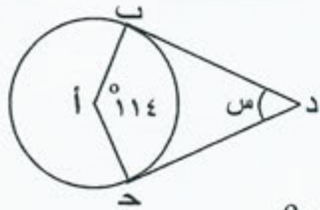
٢ بعد نقطة الأصل عن المستقيم ٣ س + ٤ ص - ١٠ = ٠ يساوي ١ وحدة طول .

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