

الرياضيات الصف العاشر



نماذج تجريبية مع نماذج الحل

٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

الفصل الدراسي الثاني

رئيس القسم: أ. محمد خير فلاح . الموجه الفني: أ. خالد الصاوي

مدير المدرسة: أ. فيصل السلامين



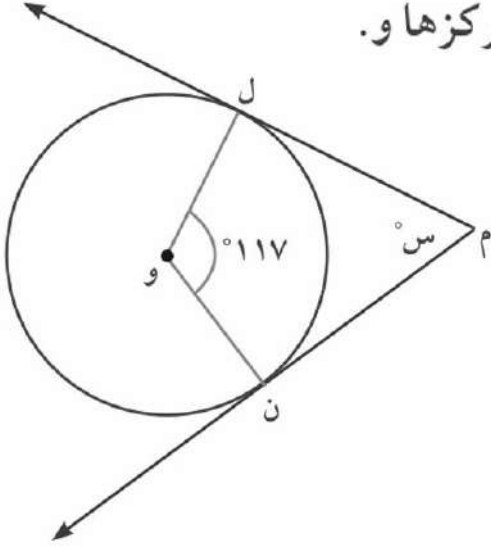
إعداد قسم الرياضيات

٢٠٢٤-٢٠٢٥

أولا: أسئلة المقال

السؤال الأول:

(أ) في الشكل المقابل $\vec{M} \vec{L}$ ، $\vec{M} \vec{N}$ مماسان للدائرة التي مركزها O .
أوجد قياس الزاوية \widehat{LON} .



(ب) حلّ النظام: $\left. \begin{array}{l} 5س + 3ص = 7 \\ 3س + 2ص = 5 \end{array} \right\}$ باستخدام النظر الضربي للمصفوفة.

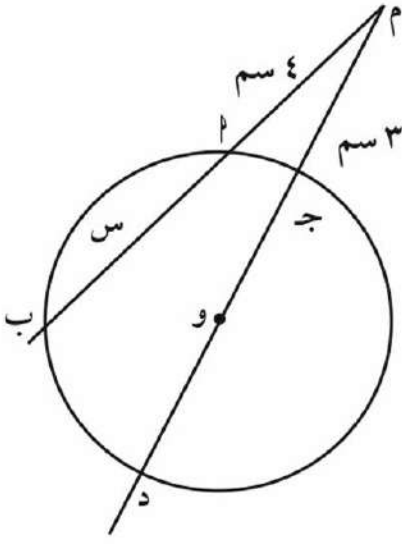


صفوة معلم الكوئت

السؤال الثاني:

(أ) في الشكل المقابل، دائرة مركزها و. طول نصف قطرها يساوي ٤ سم.

أوجد قيمة س.



صفوة معلمى الكويت

تابع السؤال الثانى :

(ب) حل المعادلة: ٢ جاس - ١ = ٠ .



صفوة معلمى الكوئت

السؤال الثالث:

(أ) إذا كان $P(-5, 3)$ ، $B(7, -4)$. فأوجد نقطة تقسيم \overline{AB} من جهة P بنسبة $1:3$ من الداخل.



تابع السؤال الثالث :

(ب) حل المعادلة:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}^2 + \underline{\underline{4s}}$$



(أ) أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين جـ (٣، ١) ، د (٢، ٢).



صفوة معلم الكوئت

تابع السؤال الرابع :

(ب) أوجد التباين والانحراف المعياري لقيم البيانات:

٢،٤،٦،٨،٧،٩



صفوة معلم الكوئت

ثانياً: الموضوعي

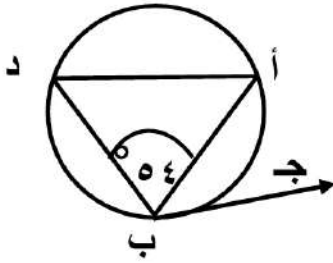
في البنود من (١ إلى ٢) ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خطأ

(١) القطر العمودي على وتر في دائرة ينصفه وينصف كلا من قوسيه (أ) (ب)

(٢) حل المعادلة المصفوفية : $\underline{\text{س}} - \begin{bmatrix} ١ & ١ \\ ٢ & ٣ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ١ & ٠ \\ ٩ & ٨ \end{bmatrix}$ هو $\begin{bmatrix} ٠ & ١ \\ ٧ & ٥ \end{bmatrix}$ (أ) (ب)

في البنود من (٣ إلى ٨) لكل عبارة أربعة اختيارات اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل الرمز الدال عليها

(٣) في الشكل المقابل ، إذا كان ق (ب د) = ١٤٠° فإن ق (أ ب ج)



(أ) ٧٠° (ب) ٥٠° (ج) ٥٦° (د) ١٢٤°

(٤) إذا كان الانحراف المعياري لمجموعة قيم من بيانات هو $٦ = \text{ع}$ ، وكان مجموع مربعات انحرافات هذه القيم عن متوسطها الحسابي يساوي ٥٤٠ فإن عدد قيم هذه البيانات يساوي :

(أ) ١٥ (ب) ٩٠ (ج) ٥٠٤ (د) ٥٧٦

(٥) الزاوية التي في الوضع القياسي وقياس زاوية إسنادها يساوي ٣٠° هي :

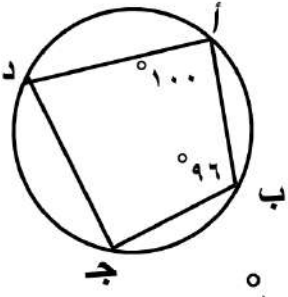
(أ) ١٢٠° (ب) ١٥٠° (ج) ١٣٠° (د) ٣٠٠°

(٦) معادلة المستقيم المار بالنقطة (٤ ، ٥) ويوازي المستقيم ص = ٠ هي

(أ) $٤ = \text{س}$ (ب) $٥ = \text{ص}$ (ج) $٤ = \text{ص}$ (د) $٥ = \text{س}$

صفوة علمي الكونت

٧) في الشكل المقابل : ق (ب ج د) =



د ١٠٠

ج ٨٠

ب ٨٤

أ ١٦٠

٨) اذا كانت المصفوفة $\begin{pmatrix} ٤ & س \\ ٦ & ١٢ \end{pmatrix}$ منفردة ، فإن قيمة س

د ٤

ج ٨

ب ٣

أ ٦

" انتهت الأسئلة "



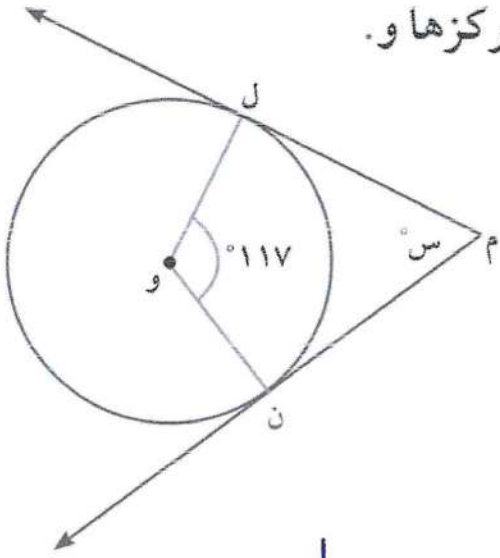
ورقة إجابة البنود الموضوعية

| الإجابة | | السؤال | |
|---------|----|--------|---|
| | ب. | أ | ١ |
| | ب. | أ | ٢ |
| ٦ | ج | ب. | ٣ |
| ٦ | ج | ب. | ٤ |
| ٦ | ج | ب. | ٥ |
| ٦ | ج | ب. | ٦ |
| ٦ | ج | ب. | ٧ |
| ٦ | ج | ب. | ٨ |

صفوة معلمى الكوئت

أولاً : أسئلة المقالالسؤال الأول:

(أ) في الشكل المقابل M ، M من مماسان للدائرة التي مركزها O .
أوجد قياس الزاوية \widehat{LON} .



∴ \overline{ML} مماس ، \overline{ON} نصف قطر التماس

$$\therefore \widehat{MLO} = \widehat{MNO} = 90^\circ$$

∴ \overline{MN} مماس ، \overline{OL} نصف قطر التماس

$$\therefore \widehat{MNO} = \widehat{MLO} = 90^\circ$$

M و O و N و L رباعي

$$\therefore \widehat{LON} + \widehat{MLO} + \widehat{MNO} + \widehat{LON} = 360^\circ$$

$$\therefore 360^\circ = 117^\circ + S^\circ + 90^\circ + 90^\circ$$

$$\therefore S = 63^\circ$$

$$\therefore \widehat{LON} = 63^\circ$$



صفوة معلم الكويت

(ب) حلّ النظام: $\left. \begin{aligned} 7 &= 5s + 3ص \\ 5 &= 3س + 2ص \end{aligned} \right\}$ باستخدام النظير الضربي للمصفوفة.

$$\textcircled{1} \dots \begin{bmatrix} 7 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 7 \\ 5 \end{bmatrix} = \underline{\underline{0}} \text{ ، } \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \end{bmatrix} = \underline{\underline{5}} \text{ ، } \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = \underline{\underline{P}} \text{ حيث}$$

$$\neq 1 = 3 \times 3 - 2 \times 0 = \begin{vmatrix} 3 & 0 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = \underline{\underline{P}}$$

$$\begin{bmatrix} 3- & 2 \\ 0 & 3- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3- & 2 \\ 0 & 3- \end{bmatrix} \times \frac{1}{1} = \underline{\underline{P^{-1}}}$$

نضرب طرفي المعادلة $\textcircled{1}$ من جهة اليمين بـ $\underline{\underline{P^{-1}}}$

$$\begin{bmatrix} 1- \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \\ 5 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3- & 2 \\ 0 & 3- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \end{bmatrix} \text{ نحصل على}$$

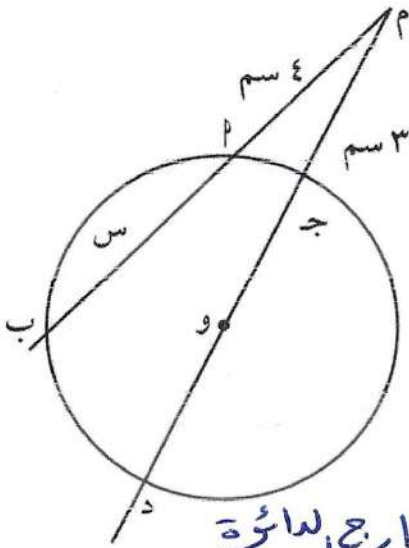
$$\therefore 5 = 1- \text{ ، } 3 = 4$$

صفوة معلمى الكوئيت

السؤال الثاني:

(أ) في الشكل المقابل، دائرة مركزها و. طول نصف قطرها يساوي ٤ سم.

أوجد قيمة س.



∴ \overline{AB} ، \overline{CD} وتران للدائرة ويتقاطعان افتدادهما خارج الدائرة

$$\therefore PE \times PF = PC \times PD$$

$$4 \times 3 = (S + 3) \times 3$$

$$\therefore \frac{3 \times 3}{4} = S + 3$$

$$\therefore \frac{3 \times 3}{4} = S + 3$$

$$S = \frac{3 \times 3}{4} - 3$$

$$S = \frac{17}{4} = 4.25$$



صفوة معلمى الكويت

(ب) حل المعادلة: ٢ جاس - ١ = ٠ .

$$\frac{1}{6} = \text{جاس}$$

$$\frac{\pi}{4} = \text{جاس}$$

∴ جاس < ٠

∴ س تقع في الربع الأول أو في الربع الثاني

$$\pi = \text{س} + \frac{\pi}{4}$$

$$\text{أو } \pi = \text{س} + \left(\frac{\pi}{4} - \pi\right)$$

$$\pi = \text{س} + \frac{\pi}{4}$$



صفوة معلمى الكويت

(أ) إذا كان $P(3, 5-)$ ، $B(4, 7-)$. فأوجد نقطة تقسيم \bar{P} من جهة P بنسبة $1:3$ من الداخل.

باستخدام قاعدة التقسيم من الداخل من جهة P نكتب

$$\begin{array}{ccc} P(3, 5-) & & B(4, 7-) \\ & \nearrow & \searrow \\ & + & \\ & 3 & 1 \end{array}$$

$$x = \frac{1 \cdot 3 + 3 \cdot 4}{3 + 1} = \frac{15}{4}$$

$$y = \frac{1 \cdot 5 + 3 \cdot 7}{3 + 1} = \frac{26}{4}$$

∴ نقطة التقسيم هي $(\frac{15}{4}, \frac{26}{4}-)$



صفوة معلمى الكويت

(ب) حل المعادلة:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} + \underline{\underline{x}}$$

الحل:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} + \underline{\underline{x}}$$

$$\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \underline{\underline{x}}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \underline{\underline{x}}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \times \frac{1}{0} = \underline{\underline{x}}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \underline{\underline{x}}$$



صفوة معلمى الكويت

(أ) أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين جـ (٣، ١) ، د (٢، ٢).

الحل :

↔
ميل المستقيم جـ د

$$1 = \frac{1-2}{1-2} = \frac{(1-)-2-}{3-2} = \frac{ص١-ص٢}{ص٣-ص٢} = م$$

المعادلة : ص١ - ص٢ = م (ص٣ - ص٢)

$$ص١ - (١-) = م (٣ - ص٢)$$

$$ص١ - ١ = م - ٣ص٢$$



صفوة معلمى الكويت

تابع السؤال الرابع :

(ب) أوجد التباين والانحراف المعياري لقيم البيانات:

٢، ٤، ٦، ٨، ٧، ٩

الحل:

المتوسط الحسابي

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{2+4+6+8+7+9}{6} = \frac{36}{6} = 6$$

| x | $x - \bar{x}$ | $(x - \bar{x})^2$ |
|--------------|---------------|-------------------|
| 9 | 3 | 9 |
| 7 | 1 | 1 |
| 8 | 2 | 4 |
| 6 | 0 | 0 |
| 4 | -2 | 4 |
| 2 | -4 | 16 |
| المجموع = 36 | | |

التباين $\sigma^2 = \frac{36}{6} \approx 6,67$

الانحراف المعياري $\sigma = \sqrt{6,67} \approx 2,58$

صفوة معلمى الكويت

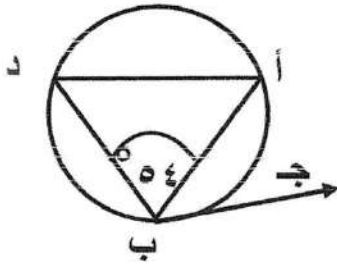
ثانياً: الموضوعي

في البنود من (١ إلى ٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ

(١) القطر العمودي على وتر في دائرة ينصفه وينصف كلا من قوسيه (أ) (ب)

(٢) حل المعادلة المصفوفية : $S = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 9 & 8 \end{bmatrix}$ هو $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 7 & 5 \end{bmatrix}$ (أ) (ب)

في البنود من (٣ إلى ٨) لكل عبارة أربعة اختيارات اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل الرمز الدال عليها (٣) في الشكل المقابل ، إذا كان ق (ب د) = ١٤٠° فإن ق (أ ب ج)



(أ) ٧٠° (ب) ٥٠° (ج) ٥٦° (د) ١٢٤°

(٤) إذا كان الانحراف المعياري لمجموعة قيم من بيانات هو $E = 6$ ، وكان مجموع مربعات انحرافات هذه القيم عن متوسطها الحسابي يساوي ٥٤٠ فإن عدد قيم هذه البيانات يساوي :

(أ) ١٥ (ب) ٩٠ (ج) ٥٠٤ (د) ٥٧٦

(٥) الزاوية التي في الوضع القياسي وقياس زاوية إسنادها يساوي ٣٠° هي :

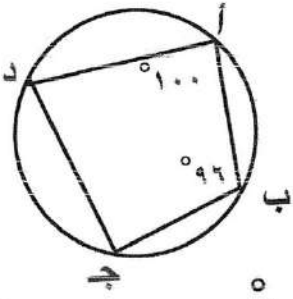
(أ) ١٢٠° (ب) ١٥٠° (ج) ١٣٠° (د) ٣٠٠°

(٦) معادلة المستقيم المار بالنقطة (٤ ، ٥) ويوازي المستقيم $S = ٠$ هي

(أ) $S = ٤$ (ب) $S = ٥$ (ج) $S = ٤$ (د) $S = ٥$

صفوة علمي الكويت

٧) في الشكل المقابل : ق (ب ج د) =



د ١٠٠

ج ٨٠

ب ٨٤

أ ١٦٠

٨) اذا كانت المصفوفة $\begin{pmatrix} ٤ & س \\ ٦ & ١٢ \end{pmatrix}$ منفردة ، فإن قيمة س

د ٤

ج ٨

ب ٣

أ ٦

" انتهت الأسئلة "



صفوة معلمى الكويت

ورقة إجابة البنود الموضوعية

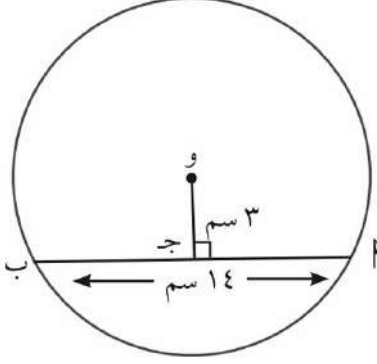
| الإجابة | | السؤال |
|---------|---|--------|
| | ج | ١ |
| | ج | ٢ |
| ١ | ج | ٣ |
| ١ | ج | ٤ |
| ١ | ج | ٥ |
| ١ | ج | ٦ |
| ١ | ج | ٧ |
| ١ | ج | ٨ |

صفوة معلمى الكويت

أولا: أسئلة المقال

السؤال الأول:

(أ) في الشكل المقابل، أوجد طول نصف قطر الدائرة التي مركزها و .



تابع السؤال الأول :

(ب) بدون استخدام الآلة الحاسبة، إذا كان $\theta = \frac{3}{4}$ ، جا $\theta > 0$ فأوجد جا θ ، جتا θ .



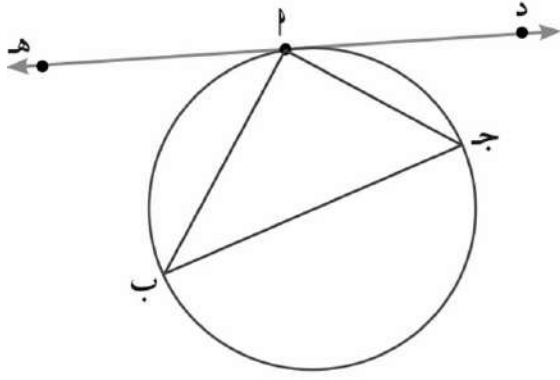
صفوة معلمى الكويت

السؤال الثاني:

(أ) في الشكل المقابل، لدينا: $\angle \text{دأج} = 40^\circ$ ، $\angle \text{هأب} = 50^\circ$.

أ أوجد قياسات زوايا المثلث أب ج.

ب أثبت أن $\overline{\text{ج ب}}$ قطر للدائرة.



صفوة معلمى الكويت

تابع السؤال الثانى :

$$\left. \begin{array}{l} 3س + 2ص = 6 \\ 4س - 3ص = 7 \end{array} \right\} \text{(ب) استخدم قاعدة كرامر لحلّ النظام:}$$



صفوة معلمى الكوئمت

السؤال الثالث:

(أ) أوجد البعد بين المستقيم ل: ص = -س + ٣ والنقطة د(٢، ٥).



صفوة معلم الكوئت

تابع السؤال الثالث :

(ب) إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 4 & 0 \end{bmatrix}$

أوجد : $A - B$ ، $B - A$



صفوة معلمى الكويت

السؤال الرابع:

(أ) أوجد معادلة مماس دائرة معادلتها $(س - ٢)^٢ + (ص - ١)^٢ = ٢٥$ عند النقطة $(٦، ٤)$.



صفوة معلمى الكويت

تابع السؤال الرابع :

(ب) إذا كان A ، B حدثان في فضاء العينة، وكان $n(A) = 3$ ، $n(B) = 5$ ، $n(A \cup B) = 6$ ،
أوجد كلاً من: $n(A \cap B)$ $\textcircled{أ}$ $n(\bar{B})$ $\textcircled{ب}$



صفوة معلم الكوئيت

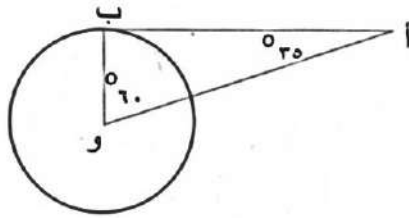
ثانياً: الموضوعي

في البنود من (١ إلى ٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

(أ) (ب)

(١) زاوية الاسناد للزاوية الموجهة في الوضع القياسي $\frac{\pi}{3}$ هي $\frac{\pi}{3}$

(أ) (ب)

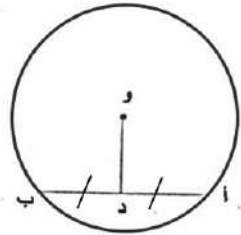


(٢) في الشكل المقابل أ ب يكون مماساً للدائرة .

في البنود من (٣ إلى ٨) لكل عبارة أربعة اختيارات اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل الرمز الدال عليها :

(٣) النسبة المثلثية فيما يلي التي قيمتها $\frac{1}{4}$

(أ) جا (-٣٣٠°) (ب) جتا (-٢٤٠°) (ج) ظتا (-١٥٠°) (د) ظا (٧٦٥°)



(د) ٤ سم

(ج) ٥ سم

(ب) ٦ سم

(أ) ١٠ سم

(٤) في الشكل المقابل دائرة مركزها O ، D منتصف أ ب ،

أ ب = ٦ سم ، د و = ٤ سم ، فإن طول نصف قطر الدائرة يساوي :

(٥) ان قيمة المقدار جا ($\pi + س$) - جتا ($\frac{\pi}{2} + س$) هي :

(د) -١

(ج) ١

(ب) صفر

(أ) ١

(٦) إذا كانت [$\begin{matrix} ٤ & ٢٥ \\ ٨+ص & ٣ \end{matrix} \right] = [\begin{matrix} ٤ & ٥-٢س \\ ٢+ص٣ & ٣ \end{matrix} \right]$ فإن قيمة س ، ص على الترتيب :

(د) ١٢ ، -٤

(ج) -١٥ ، ٣

(ب) -١٢ ، ٤

(أ) ١٥ ، ٣

صفوة من الكلوب

٧) في البيانات ١٠ ، ١٣ ، ٩ ، ٧ ، ١٢ ، ١٥ الانحراف المعياري هو :

د) ليس أيّاً مما سبق

ج) $\sqrt{7}$

ب) ٦

ا) ٧

٨) ميل المستقيم الموازي للمستقيم ل : ٦ س + ٣ ص - ٧ = صفر هو :

د) -٢

ج) ٢

ب) $\frac{1}{2}$

ا) $\frac{1}{2}$

"انتهت الأسئلة"



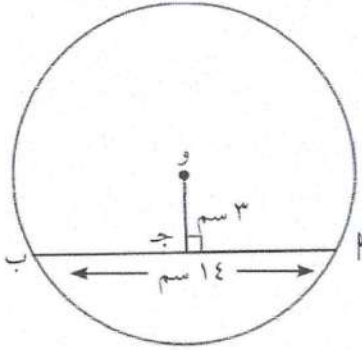
ورقة إجابة البنود الموضوعية

| الإجابة | | | السؤال | |
|---------|---|---|--------|---|
| | | ب | ا | ١ |
| | | ب | ا | ٢ |
| د | ج | ب | ا | ٣ |
| د | ج | ب | ا | ٤ |
| د | ج | ب | ا | ٥ |
| د | ج | ب | ا | ٦ |
| د | ج | ب | ا | ٧ |
| د | ج | ب | ا | ٨ |



أولاً: أسئلة المقالالسؤال الأول:

(أ) في الشكل المقابل، أوجد طول نصف قطر الدائرة التي مركزها و.



∴ $\overline{OC} \perp \overline{AB}$ وتر في الدائرة ، و $\overline{OC} \perp \overline{AB}$

$$\therefore \text{بج} = \frac{1}{2} \text{أب} = \frac{1}{2} \times 14 = 7 \text{ سم}$$

∴ $\triangle OCB$ قائم الزاوية في ج

$$\therefore (\text{وب})^2 = (\text{وج})^2 + (\text{بج})^2$$

$$58 = 3^2 + 7^2 =$$

$$\therefore \text{وب} = \sqrt{58} \approx 7,6 \text{ سم}$$

∴ طول نصف قطر الدائرة يساوي حوالي ٧,٦ سم

تابع السؤال الأول :

(ب) بدون استخدام الآلة الحاسبة، إذا كان $\theta = \frac{3}{4}$ ، جا $\theta > 0$ فأوجد جا θ ، جتا θ .

الحل:

$$\cos \theta = 1 + \sin^2 \theta = 1 + \left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{25}{16}$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{5}{4} \quad \text{أو} \quad \cos \theta = -\frac{5}{4}$$

$$\therefore \cos \theta < 0 \quad , \quad \sin \theta > 0$$

\therefore جا θ ، جتا θ لهما نفس الإشارة

$$\therefore \cos \theta > 0$$

$$\therefore \cos \theta > 0$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{5}{4}$$

$$\therefore \sin \theta = \frac{1}{\cos \theta} = \frac{4}{5}$$

$$\sin^2 \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

$$\therefore \sin \theta = \frac{3}{5} = \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} = \sin \theta \times \cos \theta = \frac{3}{5}$$

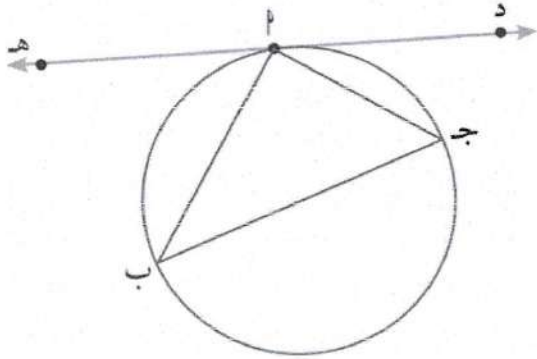
صفوة معلمة الكويت

السؤال الثاني:

(أ) في الشكل المقابل، لدينا: $\angle (دأج) = 40^\circ$ ، $\angle (هأب) = 50^\circ$.

أ) أوجد قياسات زوايا المثلث أب ج.

ب) أثبت أن $\overline{ج ب}$ قطر للدائرة.



∴ $\overleftrightarrow{د ه}$ مماس للدائرة عند P

∴ $\angle (بأج) = \angle (هأب) = 50^\circ$ نظرية

∴ $\angle (بأج) = \angle (دأج) = 40^\circ$ نظرية

∴ مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 180°

∴ $\angle (بأج) = 180^\circ - (40^\circ + 50^\circ) = 90^\circ$

∴ $\angle (بأج) = 90^\circ$ وهي زاوية صليبية.

∴ $\overline{ج ب}$ قطر للدائرة.



صفوة معلمى الكويت

تابع السؤال الثاني :

$$\left. \begin{array}{l} 6- = 2ص + 3س \\ 0 = 7- - 3ص - 4س \end{array} \right\} \text{ استخدم قاعدة كرامر لحل النظام:}$$

$$\left. \begin{array}{l} 6- = 2ص + 3س \\ 7- = 3ص - 4س \end{array} \right\}$$

$$1- = (2-)(3-) - (3-)(7-) = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3- & 4- \end{vmatrix} = \Delta$$

$$2 = (7-)(2-) - (3-)(6-) = \begin{vmatrix} 7- & 6- \\ 3- & 2- \end{vmatrix} = 5\Delta$$

$$3- = (4-)(6-) - (7-)(3-) = \begin{vmatrix} 6- & 3- \\ 7- & 4- \end{vmatrix} = 5\Delta$$

$$4- = \frac{2}{1-} = \frac{5\Delta}{\Delta} = 5$$

$$3 = \frac{3-}{1-} = \frac{5\Delta}{\Delta} = 5$$



صفوة معلم الكويت

السؤال الثالث:

(أ) أوجد البعد بين المستقيم ل: $ص = -س + ٣$ والنقطة د(٢، ٥).

المستقيم ل: $ص = ٣ - س$

$$\text{البعد ف} = \frac{|٣س + ١ص + ١ج|}{\sqrt{٣^2 + ١^2}}$$

$$\text{ف} = \frac{|٣ - ٥ \times ١ + ٢ \times ١|}{\sqrt{١ + ١}}$$

$$\text{ف} = \frac{|٤|}{\sqrt{٢}} = \frac{٤}{\sqrt{٢}} = \sqrt{٢} \text{ وحدة طول}$$



صفوة معلمي الكويت

تابع السؤال الثالث :

$$(ب) \text{ إذا كانت } \underline{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} , \quad \underline{B} = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$$

أوجد: $\underline{A} - \underline{B}$ ، \underline{B}^{-1}

$$\underline{A} - \underline{B} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1-2 & 2-2 \\ 3-4 & 5-5 \end{bmatrix} =$$

$$= \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$|\underline{A} - \underline{B}| = \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} = (-1)(0) - (-1)(0) = 0 \neq$$

\underline{B}^{-1} لها نظير ضربي

$$\underline{B}^{-1} = \frac{1}{|\underline{B}|} \begin{bmatrix} 5 & -2 \\ -4 & 2 \end{bmatrix} = \frac{1}{5-8} \begin{bmatrix} 5 & -2 \\ -4 & 2 \end{bmatrix} = \frac{1}{-3} \begin{bmatrix} 5 & -2 \\ -4 & 2 \end{bmatrix}$$

صفوة معلمة الكويت

السؤال الرابع:

(أ) أوجد معادلة مماس دائرة معادلتها $(س - ٢)^2 + (ص - ١)^2 = ٢٥$ عند النقطة $أ(٦, ٤)$.

مركز الدائرة و $(١, ٢)$

$$\text{ميل } \overline{PA} = \frac{ص٤ - ص١}{س٦ - س١} = \frac{٤ - ١}{٦ - ١} = \frac{٣}{٥}$$

∴ نصف قطر التماس \overline{PA} عمودي على مماس الدائرة

∴ ميل المماس \times ميل $\overline{PA} = -١$

∴ ميل المماس $= \frac{٥}{٣}$

معادلة التماس: $ص - ٤ = \frac{٥}{٣}(س - ٦)$

$$ص - ٤ = \frac{٥}{٣}(س - ٦)$$

$$٣ص - ١٢ = ٥س - ٣٠$$

$$٥س - ٣ص = ١٨$$

صفوة تعليمية الكويت

تابع السؤال الرابع :

(ب) إذا كان A ، B حدثان في فضاء العينة، وكان $n(A) = 3$ ، $n(B) = 5$ ، $n(A \cup B) = 6$ ،
أوجد كلاً من: $n(A \cap B)$ $n(\bar{B})$

$$n(A \cap B) = n(A) + n(B) - n(A \cup B)$$

$$n(A \cap B) = 3 + 5 - 6 = 2$$

$$n(\bar{B}) = n(S) - n(B)$$

$$= 10 - 5 = 5$$



صفوة معلم الكويت

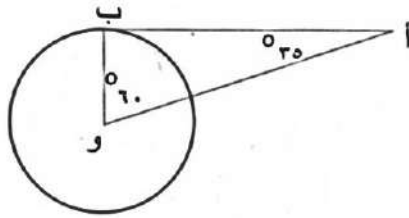
ثانياً: الموضوعي

في البنود من (١ إلى ٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

(أ) (ب)

(١) زاوية الاسناد للزاوية الموجهة في الوضع القياسي $\frac{\pi}{3}$ هي $\frac{\pi}{3}$

(أ) (ب)

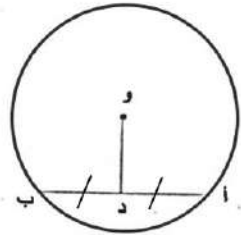


(٢) في الشكل المقابل أ ب يكون مماساً للدائرة .

في البنود من (٣ إلى ٨) لكل عبارة أربعة اختيارات اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل الرمز الدال عليها :

(٣) النسبة المثلثية فيما يلي التي قيمتها $\frac{1}{4}$

(أ) جا (-٣٣٠°) (ب) جتا (-٢٤٠°) (ج) ظتا (-١٥٠°) (د) ظا (٧٦٥°)



(د) ٤ سم

(ج) ٥ سم

(ب) ٦ سم

(أ) ١٠ سم

(٤) في الشكل المقابل دائرة مركزها O ، D منتصف A ب ،

A ب = ٦ سم ، D و = ٤ سم ، فإن طول نصف قطر الدائرة يساوي :

(٥) ان قيمة المقدار جا ($\pi + س$) - جتا ($\frac{\pi}{2} + س$) هي :

(د) -١

(ج) ١

(ب) صفر

(أ) ١

(٦) إذا كانت [$\begin{matrix} ٤ & ٢٥ \\ ٨+ص & ٣ \end{matrix} \right] = [\begin{matrix} ٤ & ٥-٢س \\ ٢+ص٣ & ٣ \end{matrix} \right]$ فإن قيمة س ، ص على الترتيب :

(د) ١٢ ، -٤

(ج) -١٥ ، ٣

(ب) -١٢ ، ٤

(أ) ١٥ ، ٣

صفوة من الكلوب

٧) في البيانات ١٠ ، ١٣ ، ٩ ، ٧ ، ١٢ ، ١٥ الانحراف المعياري هو :

د) ليس أيّاً مما سبق

ج) $\sqrt{7}$

ب) ٦

ا) ٧

٨) ميل المستقيم الموازي للمستقيم ل : ٦ س + ٣ ص - ٧ = صفر هو :

د) -٢

ج) ٢

ب) $\frac{1}{2}$

ا) $\frac{1}{2}$

"انتهت الأسئلة"



ورقة إجابة البنود الموضوعية

| الإجابة | | | السؤال |
|---------|---|---|--------|
| | | ب | ١ |
| | | ب | ٢ |
| د | ج | ب | ٣ |
| د | ب | ب | ٤ |
| د | ج | ب | ٥ |
| د | ج | ب | ٦ |
| د | ب | ب | ٧ |
| ب | ج | ب | ٨ |

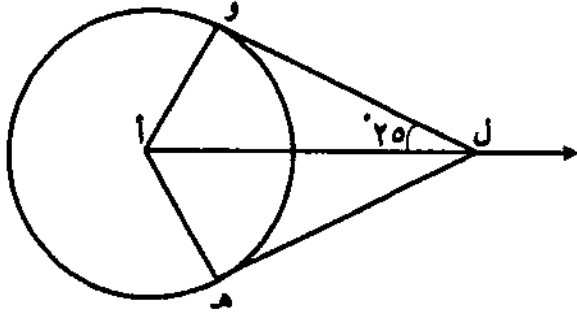
أولاً: أسئلة المقال

السؤال الأول:

(١)

في الشكل المقابل: دائرة مركزها أ ، إذا كانت ل هـ ، ل و تمسان الدائرة
فأوجد :

(١) ق (أهـل) (٢) ق (لأو)



السؤال الثاني:

(أ)

$$\begin{bmatrix} 5 \\ 10 \end{bmatrix} = \underline{س} \times \begin{bmatrix} 3- & 5 \\ 2- & 4 \end{bmatrix}$$

أوجد س بحيث :

الإجابة



صفوة معلم الكوئت

تابع السؤال الثاني :

(ب) أوجد حل النظام باستخدام قاعدة كرامر

$$\left. \begin{array}{l} 3s + 2v = 6 \\ 4s - 3v = 7 \end{array} \right\}$$



صفوة معلمى الكوئت

السؤال الثالث:

(أ) بدون استخدام الآلة الحاسبة، إذا كان $\frac{3}{5} = \theta$ ، $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$

فأوجد كلا من : جتا θ ، ظا θ ، قا θ ، ظتا θ ، قتا θ



صفوة معلمى الكويت

تابع السؤال الثالث :

(ب) حل المعادلة : ٢ جتا س - ١ = ٠



صفوة معلمى الكويت

السؤال الرابع:

(أ) أوجد معادلة المستقيم هـ الموازي للمستقيم ل و الذي يمر بالنقطة (٢ ، ٣-)

$$\text{حيث ل: } \vec{v} = 2s + 1$$



صفوة معلم الكوئت

تابع السؤال الرابع :

(ب) في تجربة عشوائية أ ، ب حدثان حيث :

$$P(\bar{A}) = 0,7, \quad P(B) = 0,6, \quad P(A \cap B) = 0,2$$

أوجد كل مما يلي :

$$(1) P(A) \quad (2) P(A \cup B) \quad (3) P(A|B)$$

الإجابة



صفوة معلمى الكوئت

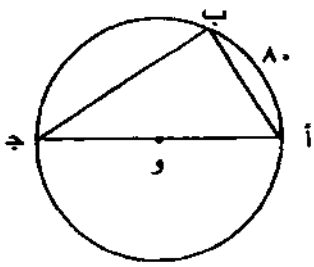
ثانياً: الموضوعي

في البنود من (١ إلى 2) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ

(١) كل ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة تمر بها دائرة واحدة .

(٢) إذا كانت المصفوفة $A = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ س & 6 \end{bmatrix}$ منفردة ، فإن قيمة س هي -٨

في البنود من (٣ إلى ٨) لكل عبارة أربعة اختيارات اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل الرمز الدال عليها



(٣) في الشكل المقابل دائرة مركزها O ، إذا كان $\angle AOC = 80^\circ$ فإن $\angle C$ = (ب أ ج د)

- (أ) 80° (ب) 40° (ج) 100° (د) 50°

(٤) إذا كانت المصفوفة $A = \begin{bmatrix} 3- & 2 \\ 2 & 1- \end{bmatrix}$ فإن A^{-1} =

- (أ) $\begin{bmatrix} 3 & 2- \\ 2- & 1 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} 3- & 2- \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$

(٥) زاوية الأسناد للزاوية التي قياسها $\frac{\pi}{6}$ يساوي :

- (أ) $\frac{\pi}{3}$ (ب) $\frac{\pi}{6}$ (ج) $\frac{\pi}{6}$ (د) $\frac{\pi}{3}$

صفوة معلم الكونت

(٦) إذا كانت ج تقسم $\bar{أ ب}$ من الداخل من جهة أ بنسبة ٢ : ٣ و كانت

أ (٢ ، ٤) ، ب (٣ - ، ٥) فإن احداثيات النقطة ج هي :

أ ($\frac{٢٢}{٥}$ ، ٠) ب ($\frac{١٢}{٥}$ ، $\frac{١٢}{٥}$) ج (-١ ، ١٣) د ($\frac{٥}{٤}$ ، $\frac{٢٥}{٤}$)

(٧) حل المعادلة المصفوفية : $\underline{س} - \begin{bmatrix} ١ & ١ \\ ٢ & ٣ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ١ & ٠ \\ ٩ & ٨ \end{bmatrix}$ هو :

أ $\begin{bmatrix} ٢ & ١ \\ ٧ & ٥ \end{bmatrix}$ ب $\begin{bmatrix} ٢ & ١ \\ ٧ & ٥ \end{bmatrix}$ ج $\begin{bmatrix} ٠ & ٠ \\ ٧ & ٥ \end{bmatrix}$ د $\begin{bmatrix} ٢ & ١ \\ ١١ & ١١ \end{bmatrix}$

(٨) إذا كان الانحراف المعياري لمجموعة قيم بيانات يساوي ٤ ومجموع مربعات انحرافات قيم هذه البيانات عن متوسطها الحسابي يساوي ١٩٢ فإن عدد قيم هذه البيانات هو :

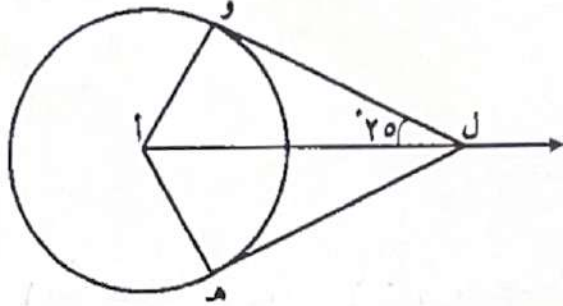
أ ١٢ ب ١٦ ج ٤٨ د ليس أي مما سبق

انتهت الأسئلة



أولاً: أسئلة المقالالسؤال الأول:

(أ)

في الشكل المقابل: دائرة مركزها أ ، إذا كانت ل هـ ، ل و تمسان الدائرة
فاوجد :

(١) ق (أهـل) (٢) ق (لأو)

الحل:

① ل هـ مماس ، هـ أ نصف قطر التماس

∴ ق (هـل) = ٩٠°

② ل و مماس ، و أ نصف قطر التماس

∴ ق (ل و) = ٩٠°

في Δ ل و أ مجموع قيعات زوايا = ١٨٠°

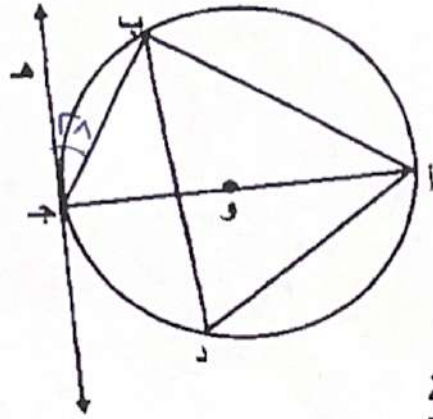
∴ ق (ل و) = ١٨٠ - ٩٠ - ٩٠ = ٦٠°



صفوة معلم الكويت

تابع السؤال الأول :

(ب) في الشكل المقابل : دائرة مركزها O ، HJ مماس للدائرة عند J ،
 ق (ب $\hat{J} H$) = 28° ،
 أوجد كل من :



ق (ا $\hat{B} J$) ، ق (ب $\hat{A} J$) ، ق (ا $\hat{D} B$)

الإجابة

* ق (ا $\hat{B} J$) = 90° (زاوية محيطية تهر نصف دائرة)

* ق (ب $\hat{A} J$) المحيطية = ق (ب $\hat{J} H$) المماسية = 28°
 (مستتركتان بالقوس $\hat{B} J$)

* ق (ب $\hat{J} H$) = $28^\circ \times 2$
 56°

ق (ا $\hat{B} J$) = 180° (نصف دائرة)

∴ ق (ا $\hat{B} J$) = $180^\circ - 56^\circ = 124^\circ$

∴ ق (ا $\hat{D} B$) المحيطية = $\frac{1}{2}$ ق (ا $\hat{B} J$)

$\frac{1}{2} \times 124^\circ$
 $= 62^\circ$

صفوة معلمى الكوئت

السؤال الثاني:

(أ)

$$\begin{bmatrix} 5 \\ 10 \end{bmatrix} = \underline{س} \times \begin{bmatrix} 3- & 5 \\ 2- & 4 \end{bmatrix} \quad \text{أوجد س بحيث :}$$

$$س = \overset{\text{الإجابة}}{(3-x5) - (2-x4)} = \begin{vmatrix} 3- & 5 \\ 2- & 4 \end{vmatrix}$$

$$* \text{النظير العكسي : } \frac{1}{س} \times \begin{bmatrix} 3- & 5 \\ 2- & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3- & 5 \\ 2- & 4 \end{bmatrix} \times \frac{1}{س}$$

* يهزب طرفي المعادلة من جهة اليمين بالنظير العكسي :

$$\begin{bmatrix} 5 \\ 10 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3- & 5 \\ 2- & 4 \end{bmatrix} = \underline{س} \times \begin{bmatrix} 3- & 5 \\ 2- & 4 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3- & 5 \\ 2- & 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 5 \\ 10 \end{bmatrix} = \underline{س} \times \begin{bmatrix} 3- & 5 \\ 2- & 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 5 \\ 10 \end{bmatrix} = \underline{س}$$



صفوة معلم الكويت

تابع السؤال الثاني :

(ب) أوجد حل النظام باستخدام قاعدة كرامر

$$\left. \begin{aligned} 3s + 2v &= 6 \\ 4s - 3v &= 7 \end{aligned} \right\}$$

$$1- = (4 \times 2) - (3 \times 3) = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 4 & -3 \end{vmatrix} = \Delta$$

$$2- = (7 \times 2) - (4 \times 3) = \begin{vmatrix} 3 & 7 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} = 3\Delta$$

$$3- = (7 \times 3) - (4 \times 4) = \begin{vmatrix} 7 & 3 \\ 4 & -3 \end{vmatrix} = 3\Delta$$

$$1- = \frac{2-}{1-} = \frac{3\Delta}{\Delta} = 3$$

$$2- = \frac{3-}{1-} = \frac{3\Delta}{\Delta} = 3$$



صفوة معلمى الكونت

السؤال الثالث:

(أ) بدون استخدام الآلة الحاسبة، إذا كان $\theta = \frac{3}{5}$ ، $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$

فاوجد كلا من : $\sin \theta$ ، $\cos \theta$ ، $\tan \theta$ ، $\cot \theta$ ، $\sec \theta$ ، $\csc \theta$

في الربع الأول، $\sin \theta < 0$

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

$$\sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta$$

$$\sin^2 \theta = 1 - \left(\frac{3}{5}\right)^2 =$$

$$\frac{16}{25}$$

$$\sin \theta = \frac{4}{5} = \frac{\frac{4}{5}}{\frac{3}{5}} = \frac{4}{3}$$

$$\cos \theta = \frac{3}{5} = \frac{\frac{3}{5}}{\frac{4}{5}} = \frac{3}{4}$$

$$\tan \theta = \frac{1}{\cos \theta} = \frac{1}{\frac{3}{5}} = \frac{5}{3}$$

$$\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} = \frac{1}{\frac{5}{3}} = \frac{3}{5}$$



صفوة معلم الكويت

تابع السؤال الثالث :

٢ جتاس - ١ = ٠ : حل المعادلة (ب)

$$\frac{٢}{٣} \text{جتاس} = ١$$

$$\frac{١}{٣} = \text{جتاس}$$

$$\text{جتاس} = \frac{١}{٣}$$

$$\frac{٢}{٣} \text{جتاس} = ١$$

بإستخدام الآلة

shift

$$\frac{٢}{٣} = \text{جتاس} \left(\frac{١}{٣} \right) = ١$$

الربع الرابع

$$٣ = ٠ + ٢ك٢ + ٢$$

$$٣ = ٢ك٢ + \frac{٢}{٢}$$

جتاس صوب في الربع الأول أو

$$٣ = ٠ + ٢ك٢ + ٢$$

$$٣ = ٢ك٢ + \frac{٢}{٢}$$



صفوة معلم الكويت

السؤال الرابع:

(أ)

أوجد معادلة المستقيم ه الموازي للمستقيم ل و الذي يمر بالنقطة (٣، ٢)

$$\text{حيث ل: ص} = ٢س + ١$$

$$\begin{aligned} ٣ &= ١س \\ ٢ &= ١س + ١ \end{aligned}$$

بما أن المستقيم ه يوازي المستقيم ل

$$\vec{m}_h = \vec{m}_l$$

$$\vec{m}_h = ٢ = \vec{m}_l$$

$$\text{معادلة المستقيم ه: } (٣ - ٣) \cdot ٢ = ١س - ١س$$

$$(٢ - ٣) \cdot ٢ = ٣ - ١س$$

$$٤ - ٣س = ٣ - ١س$$

$$٣ - ٤ - ٣س = ١س$$

$$\boxed{٧ - ٣س = ١س}$$



صفوة معلم الكويت

تابع السؤال الرابع :

(ب) في تجربة عشوائية أ ، ب حدثان حيث :

$$P(\bar{A}) = 0.7, P(B) = 0.6, P(A \cap B) = 0.2$$

أوجد كل مما يلي :

$$(1) P(A) \quad (2) P(A \cup B) \quad (3) P(A|B)$$

الإجابة

$$(1) P(\bar{A}) = 1 - P(A) \Rightarrow 0.7 = 1 - P(A)$$

$$\Rightarrow P(A) = 1 - 0.7 = 0.3$$

$$P(A) = 0.3$$

$$(2) P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$= 0.3 + 0.6 - 0.2 = 0.7$$

$$P(A \cup B) = 0.7$$

$$(3) P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0.2}{0.6} = \frac{1}{3}$$



صفوة معلمى الكونت

ثانياً: الموضوعي

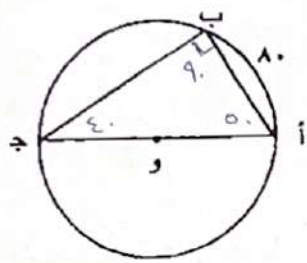
في البنود من (1 إلى 2) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ

(1) كل ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة تمر بها دائرة واحدة. ✓

(2) إذا كانت المصفوفة $\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ س & 6 \end{bmatrix}$ منفردة، فإن قيمة س هي 8- ✗

$$8 = س \Leftrightarrow 0 = (6 \times 4) - (3 \times 3)$$

في البنود من (3 إلى 8) لكل عبارة أربعة اختيارات اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل الرمز الدال عليها



(3) في الشكل المقابل دائرة مركزها O، إذا كان $\angle AOB = 80^\circ$ فإن $\angle C$ (ب أ ج د)

- 80° (أ) 40° (ب) 100° (ج) 50° (د)

(4) إذا كانت المصفوفة $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ فإن $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \times \frac{1}{(1-x^2)-(2x^2)} = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ ✗

- $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ (أ) $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ (د)

(5) زاوية الأسناد للزاوية التي قياسها $\frac{\pi}{6}$ يساوي:

- $\frac{\pi}{6}$ (ب) $\frac{\pi}{3}$ (أ)
 $\frac{\pi}{2}$ (د) $\frac{\pi}{4}$ (ج)

صفوة معلم الكويت

٦) إذا كانت ج تقسم أ ب من الداخل من جهة أ بنسبة ٢ : ٣ وكانت

٢ (٤، ٢) ب (٥، ٣) ج (٤، ٢) د (٤، ٢)

أ (٤، ٢) ب (٥، ٣) ج (٤، ٢) د (٤، ٢) : فإن احداثيات النقطة ج هي :

$$\left(\frac{4x+0x}{3+2}, \frac{5x+3x}{3+2} \right) = \left(\frac{4x}{5}, \frac{8x}{5} \right)$$

$(\frac{4x}{5}, \frac{8x}{5}) = (\frac{20}{5}, \frac{80}{5})$ أ ب ج د هـ

٧) حل المعادلة المصفوفية : $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 9 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ هو : $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 6 \end{bmatrix}$

أ ب ج د هـ

٨) إذا كان الانحراف المعياري لمجموعة قيم بيانات يساوي ٤ ومجموع مربعات انحرافات قيم هذه البيانات عن متوسطها الحسابي يساوي ١٩٢ فإن عدد قيم هذه البيانات هو :

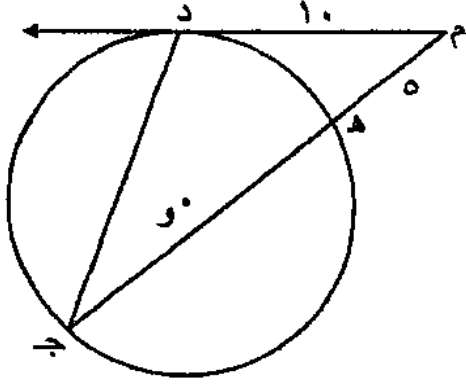
أ ١٢ ب ١٦ ج ٤٨ د ليس أي مما سبق

$$n = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{s^2} = \frac{192}{4^2} = 12$$

إنتهت الأسئلة



صفوة معلمى الكويت

أولاً: أسئلة المقالالسؤال الأول:(أ) في الشكل المقابل : \overline{MD} قطعة مماسية حيث $M = 10$ ، $MH = 5$ 

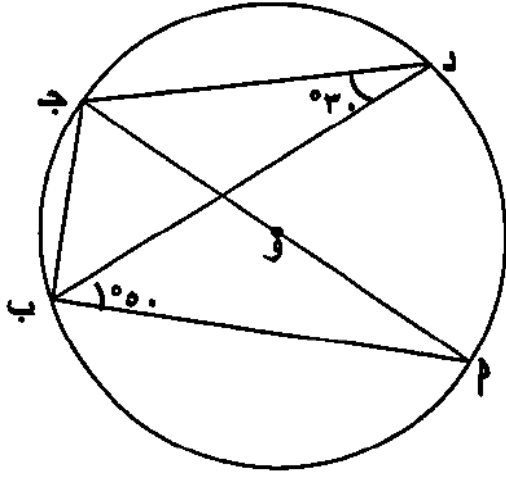
أوجد بذكر السبب :

طول كل من : \overline{MH} ، \overline{MD} 

صفوة معلمى الكويت

تابع السؤال الأول :

(ب) في الشكل المقابل دائرة مركزها و ، أ ج قطر فيها ، إذا كان ق (ج د ب) = 30° ق (ا ب د) = 50° . فأوجد كلا من :



(١) ق (ج ا ب)

(٢) ق (ا ب د)

(٣) ق (ا د)



صفوة معلمي الكويت

السؤال الثاني:

(أ)

$$\begin{bmatrix} 2 - \text{ص} & 4 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 - \text{ص} & 4 + \text{ص} \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \text{ إذا كانت}$$

أوجد س، ص



صفوة معلم الكوئت

تابع السؤال الثاني :

(ب) حل النظام

$$\left. \begin{array}{l} 5 \text{ س} + 3 \text{ ص} = 7 \\ 3 \text{ س} + 2 \text{ ص} = 5 \end{array} \right\}$$

باستخدام النظير الضربي للمصفوفة



صفوة معلم الكوئت

السؤال الثالث:

(أ) بسط التعبير التالي لأبسط صورة : :

$$\text{جتا } (\theta - \pi) + \text{جتا } (\theta - \pi) - \text{جا } (\theta + \pi)$$



تابع السؤال الثالث :

(ب) أوجد البعد من النقطة د (٤- ، ٣-) إلى المستقيم ل : ٣س - ٢ص - ٧ = ٠

الإجابة



السؤال الرابع:

(أ) أوجد احدائى النقطة ن التي تقسم \overline{AB} من الداخل من جهة ا اذا علم أن

أ(-٧ ، ٥) ، ب(٨ ، -٥) ونسبة التقسيم ١ : ٢



صفوة معلمى الكوئت

تابع السؤال الرابع :

(ب) أوجد مركز و طول نصف قطر الدائرة التي معادلتها

$$9 = (x - 3)^2 + (y + 2)^2$$

(ج) أوجد قيمة مايلي بدون استخدام الآلة الحاسبة : ${}_{(2)}^{(7)}$ ، ${}_{(2)}^{(7)}$



ثانياً: الموضوعي

في البنود من (١ إلى ٣) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ

(١) إذا كانت ٤×٢ ، ٢×٤ فإن رتبة المصفوفة ٢×٢ هي ٢×٢

(٢) إذا كانت $٣١٥ = (\hat{أ})$ فإن $٣١٥ < ٠$

(٣) كل زاويتين محيطيتين في دائرة تحصران القوس نفسه متطابقتان .

في البنود من (٤ إلى ٨) لكل عبارة أربعة اختيارات اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل الرمز الدال عليها

$$\begin{bmatrix} ٤ & ٢٥ \\ ٨ + ص & ٣ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٤ & ٥ - ٢س \\ ٢ + ٣ص & ٣ \end{bmatrix} \quad (٤) \text{ إذا كانت}$$

فإن قيمة $س$ و $ص$ على الترتيب هي:

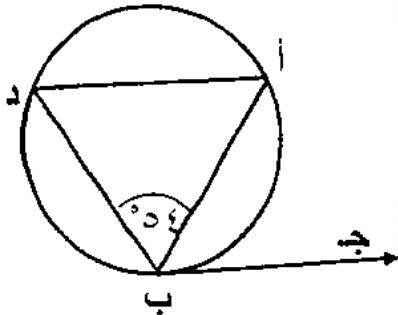
Ⓐ -١٢ ، ٤

Ⓐ ٣ ، ١٥

Ⓑ -٤ ، ١٢

Ⓑ -٣ ، ١٥

(٥) في الشكل المقابل إذا كان $ق(ب د) = ١٤٠^\circ$ فإن $ق(أ ب ج) =$



Ⓐ ٧٠

Ⓑ ٥٦

صفوة معلمى الكونت

(٦) معادلة المستقيم المار بالنقطة (٤ ، ٥) ووازي المستقيم ص = ٠ هي :

١) ص = ٤ ٢) ص = ٥ ٣) ص = ٤ ٤) ص = ٥

(٧) إذا كانت $\begin{bmatrix} ١ \\ ٠ \\ ١ \end{bmatrix} = \underline{أ}$ فإن $\underline{أ} =$

١) $\begin{bmatrix} ٢ \\ ٠ \\ ٢ \end{bmatrix}$ ٢) $\begin{bmatrix} ١ \\ ٠ \\ ١ \end{bmatrix}$ ٣) $\begin{bmatrix} ١ \\ ٠ \\ ١ \end{bmatrix}$ ٤) $\begin{bmatrix} ١ \\ ٠ \\ ١ \end{bmatrix}$

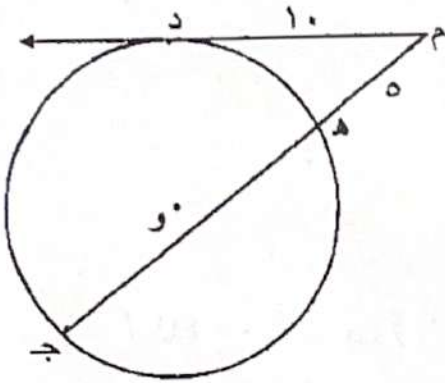
(٨) إذا كان أ ، ب حدثان مستقلان في فضاء العينة وكان ل (أ) = ٠,٦ ، ل (ب) = ٠,٤ ،

فإن ل (أ | ب) =

١) ٠,٦ ٢) ٠,٤ ٣) ٠,٢ ٤) ٠,٢٤

انتهت الأسئلة



أولاً: أسئلة المقالالسؤال الأول:(أ) في الشكل المقابل : \overline{MD} قطعة مماسة حيث $MD = 10$ ، $ME = 5$ 

أوجد بذكر السبب :

طول كل من : \overline{MO} ، \overline{ME}

$$* (\overline{MD})^2 = \overline{ME} \times \overline{MO}$$

$$10^2 = 5 \times \overline{MO}$$

$$\frac{100}{5} = \overline{MO}$$

$$20 = \overline{MO}$$

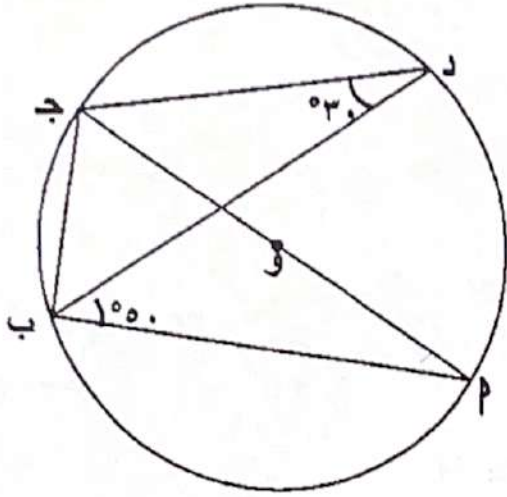
$$* \overline{ME} = 5 - 20 = 15$$



صفوة معلم الكويت

تابع السؤال الأول :

(ب) في الشكل المقابل دائرة مركزها و ، أ ج قطر فيها ، إذا كان ق (ج د ب) = 30° ق (م ب د) = 50° . فاوجد كلا من :



(١) ق (ج أ ب)

(٢) ق (م ب ج)

(٣) ق (م د)

① * ق (ج أ ب) المحيطية = ق (ج د ب) المحيطية = 30° (مستتركتان بالقوس نفسه ج ب)

② ق (م ب د) المحيطية = 90° (محيطية تقابل نصف دائرة)

③ ق (م د) = $2 \times$ ق (م ب د) المحيطية

$$50 \times 2 =$$

$$100 =$$



صفوة معلمى الكويت

السؤال الثاني:

(أ)

$$\begin{bmatrix} 2 - ص & ٤ \\ ٣ & ٤ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٥ - ص & ٤ + س \\ ٣ & ٤ \end{bmatrix} \quad \text{إذا كانت}$$

أوجد س، ص

المصفوفتين متساويتين

$$2 - ص = ٥ - ص$$

$$٥ + ٣ = ٤ + ٣$$

$$٣ = ٤ -$$

$$\boxed{٣ = ٤}$$

$$٤ = ٤ + ٣$$

$$٤ - ٤ = ٣$$

$$\frac{٠}{٣} = \frac{٣}{٣}$$

$$\boxed{٠ = ٣}$$



صفوة معلمى الكويت

تابع السؤال الثاني :

(ب) حل النظام $\left. \begin{array}{l} 5س + 3ص = 7 \\ 3س + 2ص = 5 \end{array} \right\}$ باستخدام النظر الضربي للمصفوفة

$$\begin{bmatrix} 7 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$1 = (3 \times 2) - (2 \times 0) = \begin{vmatrix} 3 & 0 \\ 2 & 3 \end{vmatrix}$$

النظر الضربي : $\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \times \frac{1}{1}$

بهرز طرفي المعادلة من جهة اليمين بالنظر الضربي :

$$\begin{bmatrix} 7 \\ 0 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \end{bmatrix}$$

حل النظام : $س = 1$ ، $ص = 6$

$$\{ (1, 6) \} = 2, 3$$

صفوة معلمي الكونت

السؤال الثالث:

(أ) بسط التعبير التالي لأبسط صورة :

$$\text{جتا } (\theta - \pi) + \text{جتا } (\theta - \pi) - \text{جتا } (\theta + \pi)$$

العلل:
الربع الرابع الربع الثاني الربع الثالث

$$= \text{جتا } \theta + \text{جتا } \theta - \text{جتا } \theta - \text{جتا } \theta$$

$$= \text{جتا } \theta - \text{جتا } \theta + \text{جتا } \theta - \text{جتا } \theta$$

$$= \text{جتا } \theta$$



صفوة معلم الكويت

تابع السؤال الثالث :

(ب) أوجد البعد من النقطة د (٤- ، ٣-) إلى المستقيم ل : ٣س - ٢ص - ٧ = ٠

الإجابة

نكتب المعادلة على الصورة : ٣س + ٢ص + ٧ = ٠

$$٣س - ٢ص - ٧ = ٠$$

$$٣ = أ \quad ب = ٢ \quad ٧ = ج$$

من النقطة د (٤- ، ٣-)

$$٣- = ١س \quad ٤- = ٢ص$$

$$\text{البعد} = \frac{|٣ + ٢ + ٧|}{\sqrt{٢ + ٩}}$$

$$\text{ف} = \frac{|٧ - (٢-)٢ - (٤-)٣|}{\sqrt{(٢-) + (٣)}}$$



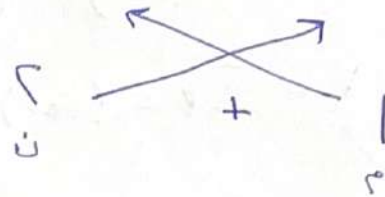
صفوة معلمى الكويت

السؤال الرابع:

(أ) أوجد إحداثي النقطة ن التي تقسم أ ب من الداخل من جهة أ إذا علم أن

أ (-7، 5) ، ب (8، -5) ونسبة التقسيم 1 : 2

$$\begin{matrix} \text{أ} & \text{ب} \\ (-7, 5) & (8, -5) \end{matrix}$$



$$\left(\frac{-7x + 8y}{x+y}, \frac{5x - 5y}{x+y} \right) = (x, y) = (N) \text{ نقطة التقسيم}$$

$$\left(\frac{0x + 0 - x}{1 + 1}, \frac{7 - x + 8x}{1 + 1} \right) =$$

$$\left(\frac{0}{2}, \frac{7 + 7x}{2} \right) =$$



صفوة معلم الكويت

تابع السؤال الرابع :

(ب) أوجد مركز و طول نصف قطر الدائرة التي معادلتها

$$9 = (x-3)^2 + (y+2)^2$$

الصورة القياسية : $(x-3)^2 + (y+2)^2 = 9$ نقطة

المركز (د، هـ) = (3، -2)

نصف القطر (نقطة) = $\sqrt{9} = 3$

(ج) أوجد قيمة مايلي بدون استخدام الآلة الحاسبة : ${}^{10}C_7 \cdot {}^{10}C_2$

$${}^{10}C_7 = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4}{7!} = \frac{10!}{3!7!} = {}^{10}C_3 \quad *$$

$${}^{10}C_2 = \frac{10 \times 9}{2!} = \frac{10!}{2!8!} = \frac{10!}{(10-2)!2!} = \binom{10}{2} \quad *$$

صفوة معلمى الكويت

ثانياً: الموضوعي

في البنود من (١ إلى ٣) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ

(١) إذا كانت ٤×٢ ، ٢×٤ ، فإن رتبة المصفوفة ٢×٢ هي ٢×٢ ✓

(٢) إذا كانت $٣١٥ = (\hat{A})$ فإن $٠ < .$ ✗

(٣) كل زاويتين محيطيتين في دائرة تحصران القوس نفسه متطابقتان. ✓

في البنود من (٤ إلى ٨) لكل عبارة أربعة اختيارات الإجابة الصحيحة ثم ظلل الرمز الدال عليها

(٤) إذا كانت
$$\begin{bmatrix} ٤ & ٢٥ \\ ٨ + ص & ٣ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٤ & ٥ - س \\ ٢ + ص٣ & ٣ \end{bmatrix}$$

فإن قيمة $س$ و $ص$ على الترتيب هي:

$$\begin{aligned} ٢٥ &= ٥ - س \\ \underline{١٥} &= \underline{س} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ٨ + ص &= ٢ + ص٣ \\ \underline{٣} &= \underline{ص} \end{aligned}$$

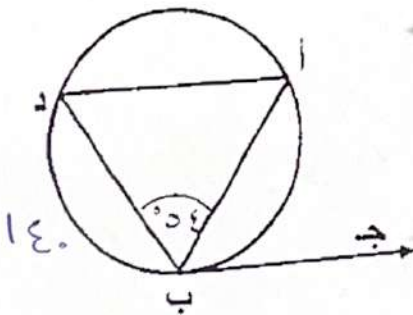
٤ ، ١٢ - Ⓐ

٤ - ، ١٢ Ⓑ

٣ ، ١٥ Ⓒ

٣ - ، ١٥ - Ⓓ

(٥) في الشكل المقابل إذا كان $١٤٠ = (\hat{ب د})$ فإن $(\hat{أ ب ج}) =$



٧٠ Ⓐ

٥٦ Ⓑ

(٦) معادلة المستقيم المار بالنقطة (٤، ٥) ويوازي المستقيم ص = ٥ هي :

١) س = ٤ ٢) ص = ٥ ٣) ص = ٤ ٤) س = ٥

(٧) إذا كانت $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ فإن $\underline{1}$ =

١) $\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$ ٢) $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ٣) $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ٤) $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$

(٨) إذا كان أ، ب حدثان مستقلان في فضاء العينة وكان ل (أ) = ٠,٦ ، ل (ب) = ٠,٤ ،

فإن ل (أ | ب) = ل (ب / أ) = ٠,٦ = ٠,٤

١) ٠,٦ ٢) ٠,٤ ٣) ٠,٤ ٤) ٠,٦

انتهت الأسئلة



صفوة معلمى الكويت

(٦ درجات)

(ب) حل المعادلة : ٢ جاس - ١ = ٠

الحل:



السؤال الثاني: (١٢ درجات)

(أ) أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين (٣ ، ٥) ، (٧ ، ٤) (٧ درجات)

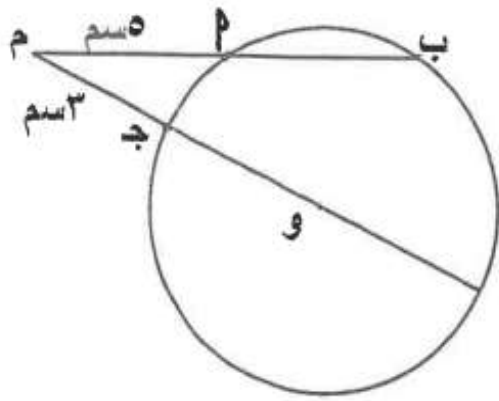
الحل :



صفوة معلم الكوئت

تابع السؤال الثاني :

(ب) في الشكل المقابل دائرة مركزها و ، طول نصف قطرها يساوي ٦ سم ، (٥ درجات)



٥ سم = م ، ٣ سم = ج م .

أوجد طول $\overline{آب}$

الحل:



صفوة معلمي الكويت

(٨) درجات

(أ) بدون استخدام الآلة الحاسبة :

إذا كان $\frac{3}{5} = \theta$ جتا θ ، $0 < \theta$ ،
فاوجد جا θ ، ظا θ



صفوة معلمى الكويت

تابع السؤال الثالث :

(ب) إذا كان P ، ب حدثان مستقلان في فضاء العينة ف وكان :

(٤ درجات)

$L = (P) = 0,2$ ، $L = (ب) = 0,7$ ، فأوجد كلا من:

(١) $L(P \cup ب)$

(٢) $L(P | ب)$

الحل:



صفوة معلمى الكوئمت

(٦ درجات)

إذا كانت: $A = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$

أوجد:

(٢) $A - B$

(١) $2A - B$



صفوة معلمى الكويت

تابع السؤال الرابع :

(ب) أوجد معادلة دائرة قطرها \overline{AB} حيث $A(4, -2)$ ، $B(2, 4)$ (٦ درجات)

الحل :



ثانياً: الموضوعي

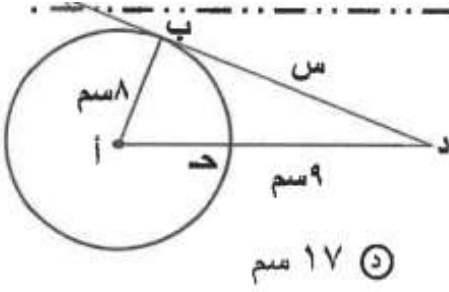
في البنود من (١ إلى ٣) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ



(١) في الشكل المقابل : إذا كان $\widehat{P} = 80^\circ$ فإن $\widehat{Q} = 80^\circ$

(٢) الزاوية $\frac{\pi}{3}$ هي زاوية الإسناد الموجهة في الوضع القياسي للزاوية $\frac{\pi}{3}$

في البنود من (٤ إلى ١٠) لكل عبارة أربعة اختيارات اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل الرمز الدال عليها



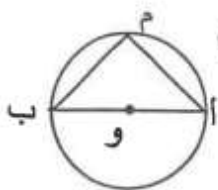
(٣) في الشكل المقابل دائرة مركزها أ ونصف قطرها ٨ سم ،

إذا كان \widehat{B} مماس للدائرة عند ب ، $\widehat{C} = 9^\circ$ ، فإن $s =$

- ① ٨ سم ② ٩ سم ③ ١٥ سم ④ ١٧ سم

(٤) إذا كانت المصفوفة $\begin{bmatrix} 6 & s \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ منفردة فإن قيمة $s =$

- ① صفر ② ٤ ③ ٤- ④ ٣-



(٥) في الشكل المقابل : $\widehat{A} = \widehat{B}$ يساوي

- ① 45° ② 180° ③ 60° ④ 90°

(٦) البعد بين نقطة الأصل والمستقيم $3x + 5 = 0$ يساوي :

- ① ١ ② -١ ③ ٥ ④ -٥

صفوة معلمى الكونت

$$= 2J^{\circ} (7)$$

٦٠ ٥

٥ ٥

١٢٠ ٥

١٥ ١

(٨) جاس \times قاس يساوي:

١ قاس

٢ قاس

٣ قاس

٤ قاس

انتهت الأسئلة

ورقة إجابة البنود الموضوعية

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | | ١ | ٢ | ١ |
| | | ١ | ٢ | ١ |
| | | ١ | ٢ | ١ |
| ٤ | ٦ | ١ | ٢ | ١ |
| ٤ | ٦ | ١ | ٢ | ١ |
| ٤ | ٦ | ١ | ٢ | ١ |
| ٤ | ٦ | ١ | ٢ | ١ |
| ٤ | ٦ | ١ | ٢ | ١ |

٨

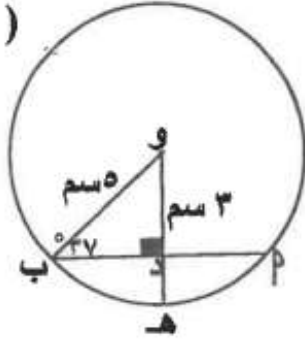
لكل بند درجة واحدة فقط

صفوة الكونت

أولاً: أسئلة المقال

السؤال الأول: (١٢ درجات)

(٦ درجات)



(أ) في الشكل المقابل :

دائرة مركزها O ، و $\overline{OD} \perp \overline{AB}$ ،

$$\widehat{BOP} = 37^\circ$$

أوجد : (١) طول \overline{AB}

$$(٢) \widehat{BOP}$$

الحل :

∴ المثلث ODB قائم الزاوية في D

$$\therefore OD = \sqrt{OB^2 - DB^2} = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4 \text{ (نظرية فيثاغورث)}$$

$$\therefore \overline{OD} \perp \overline{AB}$$

$$\therefore OD = DB = DP = 4 \text{ سم}$$

$$\therefore AB = 2 \times DP = 8$$

$$= 8 \text{ سم}$$

∴ مجموع قياسات زوايا المثلث = 180°

$$\therefore \widehat{BOD} = (90^\circ - 37^\circ) - 180^\circ = 53^\circ$$

∴ (B و D) زاوية مركزية مرسومة على القوس B هـ

$$\therefore \widehat{BOP} = \widehat{BOD} = 53^\circ$$

(٦ درجات)

(ب) حل المعادلة : ٢ جاس - ١ = ٠

الحل:

$$٢ \text{ جاس} = ١$$

$$\frac{١}{٢} = \text{جاس}$$

$$\therefore \text{جاس} < ٠$$

∴ س تقع في الربع الأول أو الربع الثاني .

∴ س تقع في الربع الأول أو الربع الثاني .

$$\therefore \text{س} = \frac{\pi}{٦} + ٢\text{ك} \pi \quad \text{أو} \quad \text{س} = \left(\frac{\pi}{٦} - \pi \right) + ٢\text{ك} \pi \quad (\text{ك} \in \mathbb{Z})$$

$$\pi \text{ك} ٢ + \frac{\pi ٥}{٦} =$$



صفوة معلمى الكونت

السؤال الثاني: (١٢ درجات)

(أ) أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين (٣ ، ٥) ، (٧ ، ٤) (٧ درجات)

الحل :

$$\frac{\text{ص} ٢ - \text{ص} ١}{\text{س} ٢ - \text{س} ١} = \text{م}$$

$$\frac{٣ - ٧}{٥ - ٤} =$$
$$\text{٤} - =$$

المعادلة : ص - ص = ١ م (س - س)

$$\text{ص} - ٣ = (٤ -) (س - ٥)$$

$$\text{ص} - ٣ = ٤ - + ٢٠$$

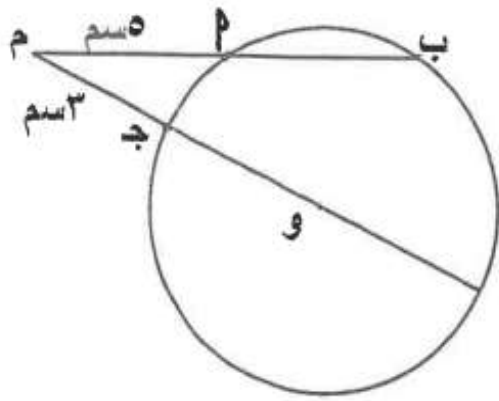
$$\text{ص} = ٤ - + ٢٣$$



صفوة معلمى الكونت

تابع السؤال الثاني :

(ب) في الشكل المقابل دائرة مركزها و ، طول نصف قطرها يساوي ٦ سم ، (٥ درجات)



$$م ب = ٥ سم ، ج م = ٣ سم .$$

أوجد طول $\overline{أ ب}$

الحل:

$$\therefore \text{طول نصف قطر الدائرة} = ٦ \text{ سم}$$

$$\therefore د ج = ١٢ \text{ سم (قطر في الدائرة)}$$

$$م ب \times م ج = م د \times م د$$

$$٥ \times (١٢ + ٣) = (م ب + ٥) \times ٥$$

$$١٥ \times ٣ = (م ب + ٥) \times ٥$$

$$٤٥ = م ب + ٥$$

$$٩ = م ب + ٥$$

$$٥ - ٩ = م ب$$

$$م ب = ٤ \text{ سم}$$



صفوة معلمى الكوئيت

السؤال الثالث: (١٢ درجات)

(٨) درجات

(أ) بدون استخدام الآلة الحاسبة :

إذا كان $\cos \theta = \frac{3}{5}$ ، $0 < \theta$ ،
فاوجد $\sin \theta$ ، $\tan \theta$

باستخدام متطابقة فيثاغورث :

$$1 = \sin^2 \theta + \cos^2 \theta$$

$$1 = \sin^2 \left(\frac{3}{5} \right) + \cos^2 \theta$$

$$\frac{16}{25} - 1 = \sin^2 \theta$$

$$\frac{16}{25} = \sin^2 \theta$$

أما $\sin \theta = \frac{4}{5}$ أو $\sin \theta = -\frac{4}{5}$ مرفوضة لان $\sin \theta > 0$

$$\frac{4}{3} = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \tan \theta$$



تابع السؤال الثالث :

(ب) إذا كان P ، ب حدثان مستقلان في فضاء العينة ف وكان :

(٤ درجات)

$P = 0.2$ ، $L = 0.7$ (ب) فأوجد كلا من:

$$(1) L \cap (P \cup B)$$

$$(2) L \cap (P | B)$$

الحل:

$\therefore P$ ، ب حدثان مستقلان

$$\therefore L \cap (P \cap B) = L \times (P \cap B)$$

$$0.7 \times 0.2 =$$

$$0.14 =$$

$$L \cap (P \cup B) = L \cap P + L \cap B - L \cap (P \cap B)$$

$$0.14 - 0.7 + 0.2 =$$

$$0.26 =$$

$$L \cap (P | B) = \frac{L \cap (P \cap B)}{L \cap B}$$

$$= \frac{0.14}{0.7}$$

$$= 0.2$$



صفوة معلمى الكويت

(٦ درجات)

$$\text{إذا كانت: } \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = \text{أ}^{-1}, \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} = \text{ب}^{-1}$$

أوجد:

$$(1) \text{أ}^{-1} - \text{ب}^{-1} \quad (2) \text{ب}^{-1}$$

الحل:

$$(1) \text{أ}^{-1} - \text{ب}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1-2 & 0-2 \\ 3-4 & 2-5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ -1 & -3 \end{bmatrix}$$

$$\therefore \text{أ}^{-1} - \text{ب}^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

(٢)

$$\text{ب}^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$$

$$|\text{ب}^{-1}| = \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 5 \end{vmatrix}$$

$$= 2 \times 5 - (4) \times 2 =$$

$$= 10 - 8 = 2 \neq 0$$

$$\text{ب}^{-1} = \frac{1}{|\text{ب}^{-1}|} \begin{bmatrix} 5 & -2 \\ -4 & 2 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 5 & -2 \\ -4 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2.5 & -1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2,5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} \times \frac{1}{2}$$



معدنية
مفتوحة
الكلية

(ب) أوجد معادلة دائرة قطرها \overline{AB} حيث $A(4, -2)$ ، $B(2, 4)$ (٦ درجات)

الحل :

$$\text{مركز الدائرة} = \left(\frac{4+2}{2}, \frac{-2+4}{2} \right)$$

$$= (1, 3)$$

$$\text{نق} = \frac{1}{4} \sqrt{(1-3)^2 + (1-3)^2}$$

$$= \frac{1}{4} \sqrt{(2+4)^2 + (4-2)^2}$$

$$= \frac{1}{4} \sqrt{20}$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{5}$$

∴ معادلة الدائرة هي :

$$(x-1)^2 + (y-3)^2 = \left(\frac{1}{2}\sqrt{5}\right)^2$$

$$(x-1)^2 + (y-3)^2 = \frac{5}{4}$$



صفوة معلمي الكويت

ثانياً: الموضوعي

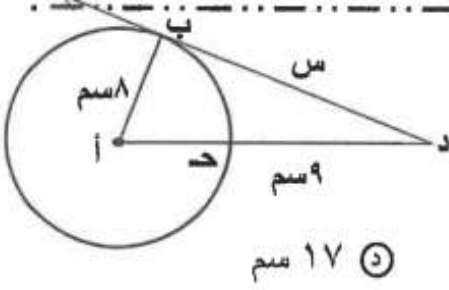
في البنود من (١ إلى ٣) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ



(١) في الشكل المقابل : إذا كان $\widehat{P} = 80^\circ$ فإن $\widehat{Q} = 80^\circ$

(٢) الزاوية $\frac{\pi}{3}$ هي زاوية الإسناد الموجهة في الوضع القياسي للزاوية $\frac{\pi}{3}$

في البنود من (٤ إلى ١٠) لكل عبارة أربعة اختيارات اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل الرمز الدال عليها



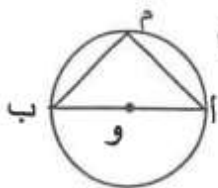
(٣) في الشكل المقابل دائرة مركزها أ ونصف قطرها ٨ سم ،

إذا كان \widehat{B} مماس للدائرة عند ب ، $\widehat{C} = 9^\circ$ ، فإن $s =$

- ① ٨ سم ② ٩ سم ③ ١٥ سم ④ ١٧ سم

(٤) إذا كانت المصفوفة $\begin{bmatrix} 6 & s \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ منفردة فإن قيمة $s =$

- ① صفر ② ٤ ③ ٤- ④ ٣-



(٥) في الشكل المقابل : \widehat{A} قطري الدائرة التي مركزها و ، $\widehat{M} = \widehat{B}$ يساوي

- ① 45° ② 180° ③ 60° ④ 90°

(٦) البعد بين نقطة الأصل والمستقيم $3x + 5 = 0$ يساوي :

- ① ١ ② ١- ③ ٥ ④ ٥-

صفوة معلمى الكونت

$$= 3L^\circ (7)$$

٦٠ Ⓒ

٥ Ⓔ

١٢٠ Ⓓ

١٥ Ⓘ

(٨) جاس × قاس يساوي:

Ⓓ قاس

Ⓔ قاس

Ⓓ ظاس

Ⓘ ظتاس

انتهت الأسئلة

ورقة إجابة البنود الموضوعية

| الإجابة | | رقم السؤال | | | |
|---------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----|-----|
| | <input checked="" type="radio"/> | Ⓘ | (١) | | |
| | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | (٢) | | |
| Ⓓ | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | Ⓘ | (٣) | |
| Ⓓ | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | Ⓘ | (٤) | |
| | <input checked="" type="radio"/> | Ⓔ | <input type="radio"/> | Ⓘ | (٥) |
| Ⓓ | Ⓔ | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | (٦) | |
| | <input checked="" type="radio"/> | Ⓔ | <input type="radio"/> | Ⓘ | (٧) |
| Ⓓ | Ⓔ | <input checked="" type="radio"/> | Ⓘ | (٨) | |

٨

معلمة الكوئمت
للكل بند درجة واحدة فقط

أولاً: أسئلة المقال

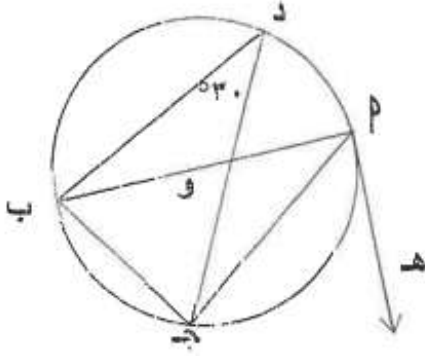
السؤال الأول: (١٢ درجات)

(٦ درجات)

(أ) في الشكل المقابل :

دائرة مركزها O ، \overline{AP} قطر فيها ، \overline{BP} مماس للدائرة عند P ،

$$\angle B = 30^\circ$$

أوجد : (١) $\angle PAB$ (٢) $\angle PBA$ (٣) $\angle APB$ الحل :

تابع السؤال الأول :

(٦ درجات)

(ب) حل المعادلة : $\frac{1}{4} = \text{جاس}$

الحل:



السؤال الثاني: (١٢ درجات)

(٧ درجات)

(أ) أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين :

جـ (١ - ٣) ، د (٢ - ٢)

الحل :

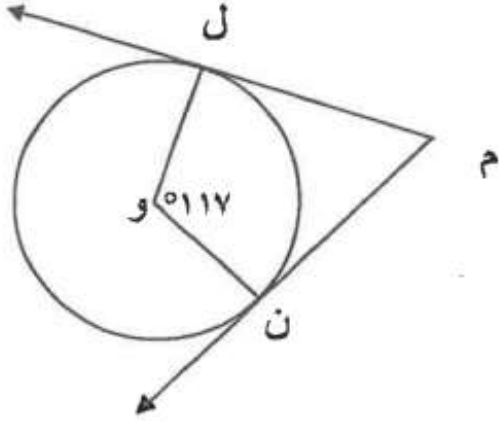


(٥ درجات)

(ب) في الشكل المقابل م ل ، م ن مماسان للدائرة التي مركزها و ،

$$\angle \text{ل و ن} = 117^\circ$$

أوجد $\angle \text{ل م ن}$.



الحل:



(٨ درجات)

$$\left. \begin{array}{l} ٧ = ٣ص + ٥س \\ ٥ = ٢ص + ٣س \end{array} \right\} : \text{ (أ) حل النظام}$$

الحل:



(٤ درجات)

(ب) عيّن مركز وطول نصف قطر الدائرة الممثلة بالمعادلة :

$$x^2 + y^2 - 6x + 9 = 0$$

الحل :



السؤال الرابع:

(٤ درجات)

(أ) بدون استخدام الآلة الحاسبة :

إذا كان $\cos \theta = \frac{4}{5}$ ، $0 < \theta < \pi$ ،
فاوجد $\sin \theta$ ، $\tan \theta$

الحل :



تابع السؤال الرابع :

(٨ درجات)

(ب) أوجد التباين والانحراف المعياري لقيم البيانات التالية :

٧ ، ٨ ، ٤ ، ٤ ، ٦ ، ٥



صفوة معلم الكوئت

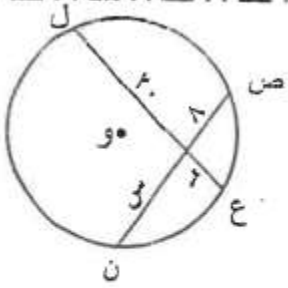
ثانياً: الموضوعي

في البنود من (١ إلى ٣) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ

(١) القطر العمودي على وتر في دائرة ينصفه وينصف كلا من قوسيه .

(٢) الزاوية $\frac{\pi}{3}$ هي زاوية الإسناد الموجهة في الوضع القياسي للزاوية $\frac{\pi}{3}$

في البنود من (٤ إلى ١٠) لكل عبارة أربعة اختيارات اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل الرمز الدال عليها



(٣) في الشكل المقابل دائرة مركزها و ، ص ن ، ع ل وترين متقاطعين فيها كما هو موضح في الشكل فإن قيمة س =

١٢ (د)

٨ (ع)

١٥ (ب)

٢٢ (ا)

(٤) إذا كانت $\begin{bmatrix} ٣ & ١-س \\ ٤ & ٢-س \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٣ & ٢ \\ ٤ & ٢-س \end{bmatrix}$ فإن س =

٣ (د)

٢- (ع)

٤ (ب)

٢ (ا)

(٥) $\sin^2(135^\circ) + \cos^2(135^\circ) =$

$\frac{1}{4}$ (د)

$\frac{1}{4}$ (ع)

١ (ب)

٠ (ا)

صفر (ا)

(٦) البعد بين نقطة الأصل والمستقيم $٤ص = ٣س + ٥$ يساوي :

٥- (د)

٥ (ع)

١- (ب)

١ (ا)

١ (ا)

صفوة معلم الكونت

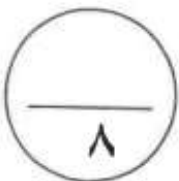
- (٧) في الشكل المقابل : \overline{AB} قطري في الدائرة التي مركزها O ، \widehat{AOM} يساوي
- 
- أ ٤٥°
 ب ١٨٠°
 ج ٥٦°
 د ٩٠°

- (٨) إذا كان P ، B حدثين في فضاء العينة وكان $L(P) = ٠,٧$ ، $L(B) = ٠,٥$ ،
 $L(P \cup B) = ٠,٨$ فإن $L(P \cap B) =$
- ١ ٠,٢
 ٢ ٠,٦
 ٣ ٠,٤
 ٤ ١,٢

انتهت الأسئلة

ورقة إجابة البنود الموضوعية

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | | ب | أ | ١ |
| | | ب | أ | ٢ |
| | | ب | أ | ٣ |
| ٤ | ج | ب | أ | ٤ |
| ٥ | ج | ب | أ | ٥ |
| ٦ | ج | ب | أ | ٦ |
| ٧ | ج | ب | أ | ٧ |
| ٨ | ج | ب | أ | ٨ |



لكل بند درجة واحدة فقط

أولاً: أسئلة المقال

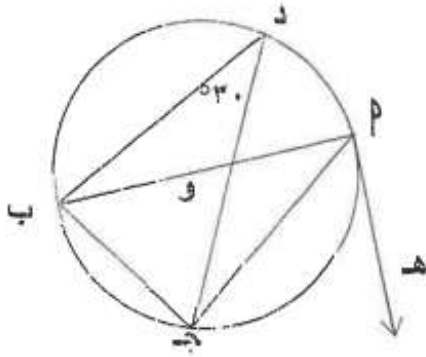
السؤال الأول: (١٢ درجات)

(٦ درجات)

(أ) في الشكل المقابل :

دائرة مركزها O ، \overline{AB} قطر فيها ، \overline{AP} مماس للدائرة عند P ،

$$\angle B = 30^\circ$$

أوجد : (١) $\angle P$ (ج ب)(٢) $\angle P$ (ج ب)(٣) $\angle P$ (ج هـ)الحل :(١) $\because \overline{AB}$ قطر في الدائرة ، الزاوية $(\angle P)$ هي زاوية محيطية

مرسومة على قطر الدائرة

$$\therefore \angle P = 90^\circ$$

$$(٢) \because \angle B = 30^\circ$$

 $\therefore \angle P = 30^\circ$ زاويتان محيطيتان لهما نفس القوس

$$\therefore \angle P = 60^\circ$$
 مجموع قياسات زوايا المثلث = 180°

(٣) \because قياس الزاوية المماسية يساوي قياس الزاوية المحيطية

المشتركة معها في القوس نفسها.

$$\therefore \angle P = 60^\circ = \angle P$$

(٦ درجات)

(ب) حل المعادلة : $\cos s = \frac{1}{2}$

الحل:

$$\cos s = \frac{1}{2}$$

$$\cos s = \frac{\pi}{3}$$

$\therefore \cos s < 0$

\therefore s تقع في الربع الأول أو الربع الرابع .

$$s = \frac{\pi}{3} + 2k\pi \quad \text{أو} \quad s = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi \quad (k \in \mathbb{Z})$$



صفوة معلمى الكوئت

السؤال الثاني: (١٢ درجات)

(٧ درجات)

(أ) أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين :

جـ (١ - ، ٣) ، د (٢ - ، ٢)

الحل :

$$\frac{\text{ص} ٢ - \text{ص} ١}{\text{س} ٢ - \text{س} ١} = \text{م}$$

$$١ = \frac{١ + ٢ -}{٣ - ٢} =$$

المعادلة : ص - ص ١ = م (س - س ١)

$$\text{ص} + ١ = (١) (٣ - \text{س})$$

$$\text{ص} + ١ = ٣ - \text{س}$$

$$\text{ص} = ٢ - \text{س}$$

∴ معادلة المستقيم هي ص = ٢ - س

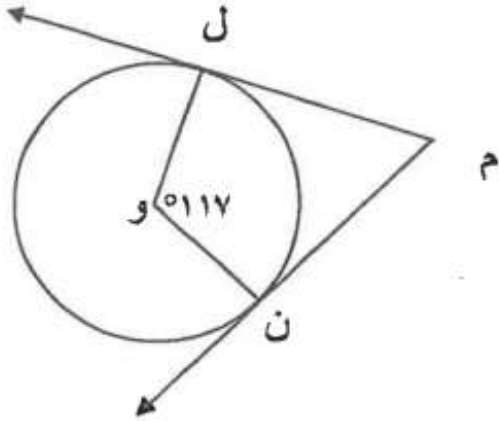


صفوة معلمى الكونت

(ب) في الشكل المقابل م ل ، م ن مماسان للدائرة التي مركزها و ، (٥ درجات)

$$\angle (ل و ن) = 117^\circ$$

أوجد $\angle (ل م ن)$.



الحل:

\therefore م ل مماس
ول نصف قطر التماس

$$\therefore \angle (م ل و) = 90^\circ$$

وبالمثل $\angle (م ن و) = 90^\circ$ نظرية

ل م ن و شكل رباعي

$$\therefore \angle (ل) + \angle (ن) + \angle (م) + \angle (و) = 360^\circ$$

$$360^\circ = 117^\circ + \angle س + 90^\circ + 90^\circ$$

$$360^\circ = \angle س + 297^\circ$$

$$\angle س = 63^\circ$$

$$\therefore \angle (ل م ن) = 63^\circ$$

صفوة معلمى الكويت

(٨ درجات)

$$\left. \begin{array}{l} ٧ = ٣ص + ٥س \\ ٥ = ٢ص + ٣س \end{array} \right\} : \text{ (أ) حل النظام}$$

الحل:

$$١ \neq \text{صفر} = (٩) - ١٠ = \begin{vmatrix} ٣ & ٥ \\ ٢ & ٣ \end{vmatrix} = \Delta$$

$$١ - = (١٥) - ١٤ = \begin{vmatrix} ٣ & ٧ \\ ٢ & ٥ \end{vmatrix} = \Delta_{س}$$

$$٤ = (٢١) - ٢٥ = \begin{vmatrix} ٧ & ٥ \\ ٥ & ٣ \end{vmatrix} = \Delta_{ص}$$

$$١ - = \frac{١ -}{١} = \frac{\Delta_{س}}{\Delta} = س$$

$$٤ = \frac{٤}{١} = \frac{\Delta_{ص}}{\Delta} = ص$$

∴ حل النظام هو (- ١ ، ٤)



صفوة معلمى الكوئيت

تابع السؤال الثالث :

(٤ درجات)

(ب) عين مركز وطول نصف قطر الدائرة الممثلة بالمعادلة :

$$x^2 + y^2 - 6x + 9y - 12 = 0$$

الحل :

$$x^2 + y^2 - 6x + 9y - 12 = 0$$

بالقسمة على ٣ :

$$x^2 + y^2 - 2x + 3y - 4 = 0$$

وهي معادلة دائرة على الصورة العامة

$$\therefore \text{ل} = 2, \text{ك} = 3, \text{ب} = -4$$

$$\text{المركز} = \left(\frac{\text{ك}}{2}, \frac{\text{ل}}{2} \right)$$

$$\therefore \text{مركز الدائرة} = \left(1, \frac{3}{2} \right)$$

نوجد طول نصف قطر الدائرة

$$\text{نم} = \sqrt{\frac{1}{4}(\text{ك}^2 + \text{ل}^2 - 4\text{ب})} = \sqrt{\frac{1}{4}(9 + 4 - 16)} = \sqrt{\frac{1}{4}(7)} = \frac{\sqrt{7}}{2}$$

$$\text{طول نصف قطر الدائرة} = \frac{\sqrt{7}}{2}$$

$$\text{نم} = \frac{\sqrt{7}}{2} \text{ وحدة طول}$$

صفوة معلمى الكوئت

(٤ درجات)

(أ) بدون استخدام الآلة الحاسبة :

إذا كان $\cos \theta = \frac{4}{5}$ ، $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ،
فاوجد $\sin \theta$ ، $\tan \theta$

الحل :

باستخدام متطابقة فيثاغورث :

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

$$\sin^2 \theta + \left(\frac{4}{5}\right)^2 = 1$$

$$\sin^2 \theta = 1 - \frac{16}{25}$$

$$\sin^2 \theta = \frac{9}{25}$$

أما $\sin \theta = \frac{3}{5}$ أو $\sin \theta = -\frac{3}{5}$ مرفوضة لان $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{3}{4}$$



(٨ درجات)

(ب) أوجد التباين والانحراف المعياري لقيم البيانات التالية :

٧ ، ٨ ، ٤ ، ٦ ، ٥

$$\bar{x} = \frac{7+8+4+6+5}{5} = \text{المتوسط الحسابي } \bar{x}$$

| القيمة x_i | $(x_i - \bar{x})$ | $(x_i - \bar{x})^2$ |
|--------------|-------------------|---------------------|
| ٥ | ١- | ١ |
| ٦ | ٠ | ٠ |
| ٤ | ٢- | ٤ |
| ٨ | ٢ | ٤ |
| ٧ | ١ | ١ |
| المجموع | ٠ | ١٠ |

$$\text{التباين } s^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n} = \frac{10}{5} = 2$$

$$\text{الانحراف المعياري } s = \sqrt{2}$$

$$\therefore s \approx 1,4$$

صفوة معلمى الكوئيت

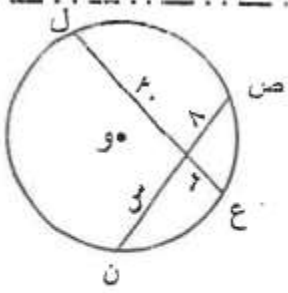
ثانياً: الموضوعي

في البنود من (١ إلى ٣) ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خطأ

(١) القطر العمودي على وتر في دائرة ينصفه وينصف كلا من قوسيه .

(٢) الزاوية $\frac{\pi}{3}$ هي زاوية الإسناد الموجهة في الوضع القياسي للزاوية $\frac{\pi}{3}$

في البنود من (٤ إلى ١٠) لكل عبارة أربعة اختيارات اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل الرمز الدال عليها



(٣) في الشكل المقابل دائرة مركزها و ، ص ن ، ع ل وترين متقاطعين فيها كما هو موضح في الشكل فإن قيمة س =

١٢ (د)

٨ (ع)

١٥ (ب)

٢٢ (ا)

(٤) اذا كانت $\begin{bmatrix} ٣ & ١-س \\ ٤ & ٢- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٣ & ٢ \\ ٤ & ٢- \end{bmatrix}$ فإن س =

٣ (د)

٢- (ع)

٤ (ب)

٢ (ا)

(٥) $2 \left[\text{جا}(-١٣٥^\circ) \right] + 2 \left[\text{جتا}(-١٣٥^\circ) \right]$

$\frac{1}{4}$ (د)

$\frac{1}{4}$ (ع)

١ (ب)

١ (ا)

صفر (د)

(٦) البعد بين نقطة الأصل والمستقيم $٤ص = ٣س + ٥$ يساوي :

٥- (د)

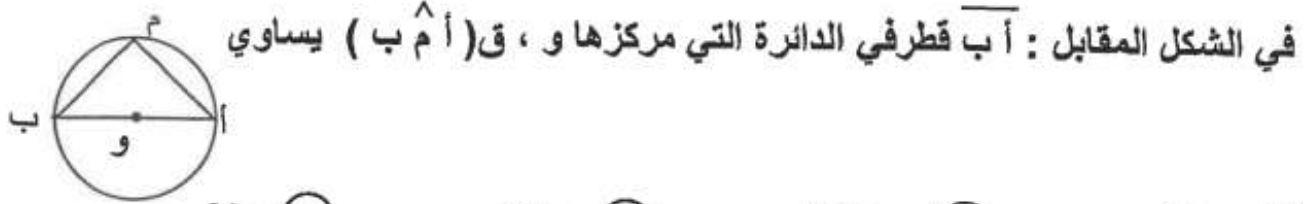
٥ (ع)

١- (ب)

١ (ا)

صفوة معلم الكونت

(٧)



٥٩٠ (٤)

٥٦٠ (ج)

٥١٨٠ (ب)

٥٤٥ (أ)

(٨) اذا كان P ، B حدثين في فضاء العينة وكان $L(P) = ٠,٧$ ، $L(B) = ٠,٥$ ،

$L(P \cup B) = ٠,٨$ فإن $L(P \cap B) =$

١,٢ (د)

٠,٤ (ع)

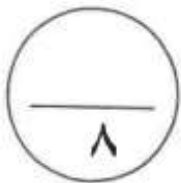
٠,٦ (ب)

٠,٢ (أ)

انتهت الأسئلة

ورقة إجابة البنود الموضوعية

| الإجابة | | رقم السؤال | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----|
| | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | (١) | |
| | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | (٢) | |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | (٣) |
| <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | (٤) |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | (٥) |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | (٦) |
| <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | (٧) |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | (٨) |



لكل بند درجة واحدة فقط

صفوة معلم الكونت